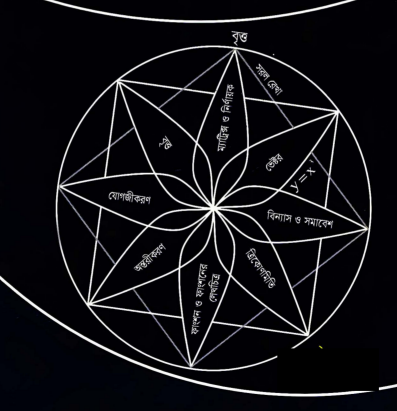


উচ্চতর গণিত

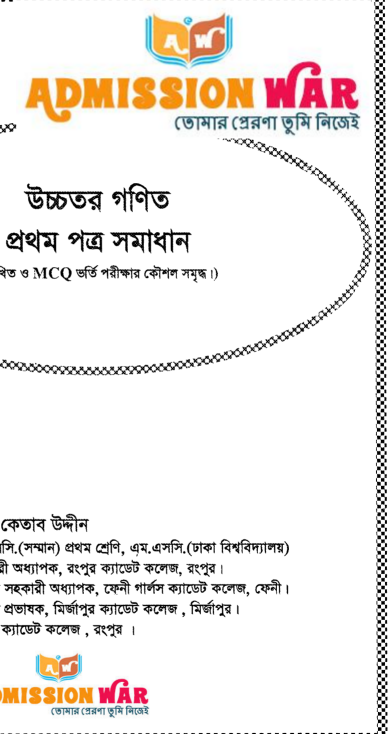
প্রথম পত্র

সমাধান

একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণি



মোঃ কেতাব উদ্দীন



উচ্চতর গণিত প্রথম পত্র সমাধান

(লিখিত ও MCQ ভর্তি পরীক্ষার কৌশল সমৃদ্ধ।)

মোঃ কেতাব উদ্দীন বি.এসসি.(সম্মান) প্রথম শ্রেণি, এম.এসসি.(ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়) সহকারী অধ্যাপক, রংপুর ক্যাডেট কলেজ, রংপুর। প্রাক্তন সহকারী অধ্যাপক, ফেনী গার্লস ক্যাডেট কলেজ, ফেনী। প্রাক্তন প্রভাষক, মির্জাপুর ক্যাডেট কলেজ, মির্জাপুর। রংপুর ক্যাডেট কলেজ, রংপুর।



প্রকাশনায় ঃ

তারীফ-নাজিম, ঢাকা ।

মোবাইল: ০১৯১২৫৮৩৩৭৬

[এই পুস্তকের গ্রন্থস্থত্ব লেখক কর্তৃক সংরক্ষিত।]

প্রথম প্রকাশ : জুন, ২০১৩

প্রথম সংস্করণ: ২০১৪

षिতীয় সংস্করণ: মে, ২০১৫

মূল্য ঃ ২৬০.০০ টাকা মাত্র।

কম্পিউটার কম্পোজ ও কভার ডিজাইন:

লেখক, মোঃ কেতাব উদ্দীন।

মোবাইল: ০১৫৫৮৩৬৬৬১০, ০১৬২০২১৩০২৫

মুদ্রণে: সাজু প্রিন্টিং প্রেস , ২৭ , সিরিশ দাস লেন, বাংলাবাজার , ঢাকা-১১০০

প্রাপ্তিস্থান: সাজু প্রিন্টিং প্রেস ও পাবলিকেশন

পরিচালনায় মোঃ কেতাব উদ্দীন

৩৮, বাংলাবাজার (৩য় তলা), ঢাকা-১১০০।

মোবাইল: ০১৭১৮৮১৪০৪৮, ০১৬৮৯১৯৩৬৪৩



বিস্মিল্লাহির রাহ্মানির রাহিম

লেখকের কথা

"উচ্চতর গণিত ১ম পত্রের সমাধান পুস্তকখানি মোঃ নজর্ল ইসলাম ও মোঃ কেতাব উদ্দীন রচিত "উচ্চতর গণিত ১ম পত্র পুস্তকখানির সম্পূর্ণ সমাধান। সংক্ষিপ্ত পদ্ধতি ও ক্যালকুলেটর ব্যবহারের অপূর্ব সমন্বয়ে অতি দ্রুত প্রশ্ন সমাধানের কৌশলসহ পুস্তকখানির প্রতিটি অধ্যায়ে বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি পরীক্ষার গণিত MCQ সংযোজন করা হয়েছে। এর মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা এইচ.এস.সি. পরীক্ষার প্রস্তুতির সাথে সাথে ভর্তি পরীক্ষার পূর্ব-প্রস্তুতি নেওয়ার সুযোগ পাবে। পুস্তকখানি সকল ইঞ্জিনিয়ারিং বিশ্ববিদ্যালয় এবং ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়সহ অন্যান্য বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি হতে ইচ্ছুক ছাত্র-ছাত্রীদের স্বপ্ন প্রণে সহায়ক ভূমিকা পালন করবে বলে আমার দৃঢ় বিশ্বাস্।

এ বইয়ে একই ধরনের সমস্যা বিভিন্ন নিয়মে সমাধান করেছি যেন পুস্তকখানি একজন শিক্ষার্থীকে বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি পর্যলন্ধ যথাযথভাবে সাহায্য করতে পারে।

যাঁরা প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে এ পুস্তকখানি প্রণয়নে সহযোগিতা করেছেন তাঁদের সকলের প্রতি কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি। পরিশেষে যাদের প্রয়োজনের দিকে নজর রেখে মূলত এ পুস্তকখানি প্রণয়নে ব্রতী হয়েছি, পুস্তকখানি তাদের নিকট আদৃত হলেই আমার শ্রম সার্থক বলে মনে করব

নিবেদক

মোঃ কেতাব উদ্দীন।



সূচিপত্র

	বিষয়বস্ত	প্রশালা	পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যায়	ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক	I A হতে I B	\$
	অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)	ও ভর্তি পরীক্ষার MCQ	২১
বিতীয় অধ্যায়	ভেক্টর	II A হতে II C	২৯
	ভর্তি পরীক্ষার MCQ	•	Co
তৃতীয় অধ্যায় :	সরলরেখা	III A হতে III D	૯૨
·	অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ) ও ভর্তি পরীক্ষার MCQ		۹\$
		III E	99
	অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)		ታታ
		III F হতে III G	०४
	অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ) ও ভর্তি পরীক্ষার \mathbf{MCQ}		১২০
চতুর্থ - অধ্যায়	বৃত্ত	IV A	১২৯
	অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)		\$82
		IV A	\$8€
	অতিরিজ প্রশ্ন (সমাধানসহ) ও ভর্তি পরীক্ষার MCQ		১৬৬
পঞ্চম অধ্যায়	বিন্যাস ও সমাবেশ	VA & VB	১৬৮
	অতিরিজ প্রশ্ন (সমাধানসহ)	ও ভর্তি পরীক্ষার MCQ	২০১
ষষ্ঠ অধ্যায়	ত্রিকোণমিতিক অনুপাত	VI A	২০৭
	অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)	<i>دده</i>
		VI B	২১৩
	ভর্তি পরীক্ষার MCQ		২২8
সপ্তম অধ্যায়	সংযুক্ত ও যৌগিক কোণের		
	ত্রিকোণমিতিক অনুপাত	VII A হতে VII G	২২৬
	ভর্তি পরীক্ষার MCQ		২৮৪
অষ্টম অধ্যায় :	ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র VIII		২৯৪
	অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ) ও ভর্তি পরীক্ষার MCQ		৫ ১৩
নবম অধ্যায়	অন্ত রীকরণ	IX A	৩২১
	ভর্তি পরীক্ষার MCQ		৩৩৪
		IX B হতে IX H	৩৩৬
	অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ) ও ভর্তি পরীক্ষার MCQ		৩৭৫
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	IX I	৩৭৭
	অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)	ও ভর্তি পরীক্ষার MCQ	808
দশম অধ্যায়	অন্তরীকরণ	X A হতে X C	830
	অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)	ও ভর্তি পরীক্ষার MCQ	883
		X D	808
	অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)		8%
		XЕ	8৬৮
	ভর্তি পরীক্ষার MCQ		8bc
	. •		

1. (a)
$$A = \begin{bmatrix} 8 & 4 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 5 & 4 & 8 \end{bmatrix}$$
 $\operatorname{qqr} B = \begin{bmatrix} -4 & 6 & 2 \\ 1 & 3 & 7 \\ 5 & 4 & 1 \end{bmatrix}$

ম্যা**দ্রির** দুইণির সমষ্টি ও অসম্বর নির্ণয় কর। [কু.'০৫;দি.'১১]

$$= \begin{bmatrix} 8-4 & 4+6 & -1+2 \\ 0+1 & 1+3 & 3+7 \\ 5+5 & 4+4 & 8+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 10 & 1 \\ 1 & 4 & 10 \\ 10 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} - \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 8 & 4 & & -4 & 6 & 2 \\ 0 & 1 & & -1 & 3 & 7 \\ 5 & 4 & 8 & -1 & 5 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 8+4 & 4-6 & -1-2 \\ 0-1 & -3 & 3-7 \\ 5-5 & 4 & 4 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & -2 & -3 \\ -1 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 7 \end{bmatrix}$$

1(b)
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & 4 \\ -4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$
 $\forall B = \begin{bmatrix} 1 & -4 & 6 \\ 2 & 0 & -7 \\ 3 & 5 & 0 \end{bmatrix}$

राण, 7A - 5 B निर्णय करो।

[কু.'০২]

সমাধান ঃ 7A - 5B =

$$7 \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & 4 \\ -4 & 5 & 6 \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} 1 & -4 & 6 \\ 2 & 0 & -7 \\ 3 & 5 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 21 & 7 & -7 \\ 14 & 21 & 28 \\ -28 & 35 & 42 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 & -20 & 30 \\ 10 & 0 & -35 \\ 15 & 25 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 21-5 & 7+20 & -7-30 \\ 14-10 & 21-0 & 28+35 \\ -28-15 & 35-25 & 42-0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 16 & 27 & -37 \\ 4 & 21 & 63 \\ -43 & 10 & 42 \end{bmatrix}$$
 (Ans.)

$$2(a) A = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}$$
 একং $B = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ হলে, $AB = BA$ নির্ণয় কর ৷ [য. '০৯]

. পত্র) ন্যাল**ন-১**

সমাধান
$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 4+12 & 0-6 \\ -12+10 & 0-5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 & -6 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$
 (Ans.)

$$BA = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{c} \zeta \\ 5 \end{array}$$

$$= \begin{bmatrix} 4+0 & 24+0 \\ 2+3 & 12-5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 24 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$$
 (Ans.)

$$2(b) A = \begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$44 \times B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ 3 & 7 & -5 \end{bmatrix}$$

দেখাও যে , $AB = BA = I_3$

্কু.'০৮; সি.'০৫, '১০; য.'০৮; চা.'১০; চ.'১২; মা.'১১

প্ৰমাণ ঃ AB =
$$\begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 \\ -2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 3-8+6 & 6-20+14 & -6+16-10 \\ -2+2+0 & -4+5+0 & 4-4+0 \\ -1-2+3 & -2-5+7 & 2+4-5 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I_3$$

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ 3 & 7 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 3-4+2 & -4+2+2 & 2+0-2 \\ 6-10+4 & -8+5+4 & 4+0-4 \\ 9-14+5 & -12+7+5 & 6+0-5 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I_3$$

 $AB = BA = I_3$ (Showed)

*

$$2(c) \ \Lambda = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 5 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \text{ arr } B = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ -15 & 6 & -5 \\ 5 & -2 & 2 \end{bmatrix}$$

হলে দেখাও যে AB = BA

[ঢা.'০৫; চ.'০৮]

থমাণ ঃ AB =
$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 5 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ -15 & 6 & -5 \\ 5 & -2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 6 - 0 - 5 & -2 + 0 + 2 & 2 + 0 - 2 \\ 15 - 15 + 0 & -5 + 6 + 0 & 5 - 5 + 0 \\ 0 - 15 + 15 & 0 + 6 - 6 & 0 - 5 + 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{BA} = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ -15 & 6 & -5 \\ 5 & -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 5 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 6-5+0 & 0-1+1 & -3+0+3 \\ -30+30+0 & 0+6-5 & 15+0-15 \\ 10-10+0 & 0-2+2 & -5+0+6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = BA \quad (Showed)$$

$$3(a) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \text{ are } B = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \text{ are },$$

(i) AB ও BA নির্ণয় কর। [রা.'০৮ ; সি.'১২.'১৪; চ.'১০; ব.'১২:দি.'১৩; মা.'১২]

(ii) দেখাও বে , AB ≠ BA [য.'০৭; ব.'০৭; চা.'০৮; সি.'১২]

(i) সমাধান : AB =
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0+2+0 & 2+4-3 \\ 0+5+0 & 8+10-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 12 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0+8 & 0+10 & 0+12 \\ 1+8 & 2+10 & 3+12 \\ 0-4 & 0-5 & 0-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 10 & 12 \\ 9 & 12 & 15 \\ -4 & -5 & -6 \end{bmatrix}$$

$$3(b) A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix}$$
 এবং $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 4 & 5 & -3 \end{bmatrix}$ হলে , AB নির্ণয় কর । [ব.'০৩]

সমাধান : AB =
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 4 & 5 & -3 \end{bmatrix}$$

= $\begin{bmatrix} 2+4 & -4+5 & 0-3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 1 & -3 \end{bmatrix}$ (Ans.)

$$3(c) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$
 and $C = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ for

(i) AB এবং BC নির্ণয় কর ৷ [ব. মা.'০৯;ব.'১৩]

(ii) দেখাও যে,
$$(AB)C = A(BC)$$
 [য.'08]

(i) সমাধান ঃ AB =
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 4+4 & 3+2 \\ 12+8 & 9+4 \\ 0+2 & 0+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 20 & 13 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$
 (Ans.)

BC =
$$\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

= $\begin{bmatrix} 4+6 & 8+9 \\ 2+2 & 4+3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 17 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$ (Ans.)

(ii) প্রমাণ * AB =
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 4+4 & 3+2 \\ 12+8 & 9+4 \\ 0+2 & 0+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 20 & 13 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$BC = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 4+6 & 8+9 \\ 2+2 & 4+3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 17 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\triangle \forall W \ (AB)C = \begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 20 & 13 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 8+10 & 16+15 \\ 20+26 & 40+39 \\ 2+2 & 4+3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 18 & 31 \\ 46 & 79 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$$

$$A(BC) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 & 17 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 10+8 & 17+14 \\ 30+16 & 51+28 \\ 0+4 & 0+7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 18 & 31 \\ 46 & 79 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$$

 \therefore (AB)C = A(BC) (Showed)

$$4(a) A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ are } C = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

হলে দেখাও যে, (AB)C =A(BC) [ঢা.'০২; য.'০৬]

enum and
$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 1+2 & 3+0 & 0+1 \\ 0+4 & 0+0 & 0+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 1 \\ 4 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

BC =
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+9+0 \\ 4+0+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 \\ 5 \end{bmatrix}$$

এখন , (AB) C =
$$\begin{bmatrix} 3 & 3 & 1 \\ 4 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 6+9+1 \\ 8+0+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 \\ 10 \end{bmatrix}$$

A (BC) =
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 11 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11+5 \\ 0+10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 \\ 10 \end{bmatrix}$$

(AB) C = A (BC) (Showe

হলে, (i) AB এবং AC निर्भग्न कता

(ii) দেখাও যে , AB + AC = A (B + C).

(i) সমাধান **&** AB =
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0+2+0 & 2+4-3 \\ 0+5+0 & 8+10-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 12 \end{bmatrix}$$

$$AC = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 4 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -1+0+9 & 2+8+18 \\ -4+0+18 & 8+20+36 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 28 \\ 14 & 64 \end{bmatrix}$$

(ii) প্রমাণ ঃ AB =
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0+2+0 & 2+4-3 \\ 0+5+0 & 8+10-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 12 \end{bmatrix}$$

$$AC = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 4 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -1+0+9 & 2+8+18 \\ -4+0+18 & 8+20+36 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 28 \\ 14 & 64 \end{bmatrix}$$

$$B + C = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 4 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0-1 & 2+2 \\ 1+0 & 2+4 \\ 0+3 & -1+6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 1 & 6 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$

এখন , AB + AC =
$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 12 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 8 & 28 \\ 14 & 64 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2+8 & 3+28 \\ 5+14 & 12+64 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 31 \\ 19 & 76 \end{bmatrix}$$

$$A(B+C) = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 1 & 6 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -1+2+9 & 4+12+15 \\ -4+5+18 & 16+30+30 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 31 \\ 19 & 76 \end{bmatrix}$$

$$AB + AC = A(B + C)$$
 (Showed)

4. (c)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ are ,

- (i) AB একং BA নির্ণয় কর। [সি.'৩৭]
- (ii) দেখাও যে , AB ≠ BA [ব.'09; ব.'১১; দি.'১৩]

$$= \begin{bmatrix} 0+2+0 & 2^{\bullet} & 4 & 3 \\ 0+5+0 & 8 & 10-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 12 \end{bmatrix}$$
 Ans

$$\mathbf{BA} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 7 & 7 \\ 1 & 2 & 7 & 7 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0+8 & 0+10 & 0 \\ 1+8 & 2+10 & 12 \\ 0-4 & 0 & 12 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 8 & 10 & 1 \\ 9 & 12 & 15 \\ -4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{BA} = \begin{bmatrix} 8 & 10 & 10 \\ 9 & 12 & \\ -4 & -5 & \mathbf{6} \end{bmatrix}$$

$$4(\mathbf{d})\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}, \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ -1 \end{bmatrix}$$

 $C = [1 \ 2 \ -5 \ 6]$ হলে, (i) দেখাও যে,

$$(AB)C = A(BC)$$

[কু.'১২]

(ii) (AB)C নির্ণয় কর।

[রা. '১১, '১৩; ব.,য. '১০; ঢা. '১১, '১৩; দি. '১২]

(i) প্রমাণ ঃ AB =
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 4+12-3 \\ 16+30-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 \\ 40 \end{bmatrix}$$

$$BC = \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 45 & 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 4 & 8 & -26 & 24 \\ 6 & 12 & -30 & 36 \\ -1 & -2 & 5 & -6 \end{bmatrix}$$

$$(AB)C = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 26 & 78 \\ 80 & 24 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 4 & 8 & -20 & 24 \\ 6 & 12 & -30 & 36 \\ -1 & -2 & 5 & -6 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 4 & 24 - 6 & 60 + 15 & 24 + 72 - 18 \\ +60 - 12 & -80 - 150 + 30 & 96 + 180 - 36 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 13 & 26 & -65 & 78 \\ 40 & 80 & -200 & 240 \end{bmatrix}$$

$$(AB)C = A(BC) \text{ (Showed)}$$

(ii) সমাধান .8 AB =
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 4+12-3 \\ 16+30-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 \\ 40 \end{bmatrix}$$

$$(\mathbf{AB})\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 13\\40 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 13 & 26 & -65 & 78 \\ 40 & 80 & -200 & 240 \end{bmatrix}$$
 (Ans.)

4(e)
$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -5 \\ 3 & 4 & 0 \end{bmatrix}$ acon,

লেখাও যে,
$$AB \neq BA$$
.

[用.'50]

সমাধান 8 AB =
$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 \\ 3 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2-3 & -4-4 & -10+0 \\ 1+0 & -2+0 & -5+0 \\ -3+12 & 6+16 & 15+0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -1 & -8 & -10 \\ 1 & -2 & -5 \\ 9 & 22 & 15 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -5 \\ 3 & 4 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2-2+15 & -1+0-20 \\ 6+4+0 & -3+0+0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 & -21 \\ 10 & -3 \end{bmatrix}$$

$$AB \neq BA$$

(Showed)

5.(a)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}$$
 হলে A^2 একং A^3 নির্ণয় হর একং দেশাও যে, $A^2 + \omega_0 = 11I$ একটি শূন্য ম্যাট্রিপ্ত: যোগে $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ [ব.'০৮ রা.'০৭,'১২; ঢা.'০৯; চ.'০৯; দি.'০৯,'১৪; মা.'১৩]

সমাধান ৪ $A^2 = A.A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$

$$= \begin{bmatrix} 1+8 & 2-6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 & -4 \\ -9 & 17 \end{bmatrix}$$

$$A^2 = A.A^2 = 1 \\ 4 & 12 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 & -4 \\ -9 & 17 \end{bmatrix}$$

$$A^2 = A.A^2 = 1 \\ -1II = \begin{bmatrix} 9 & -16 & -4 & 34 \\ -8 & 17 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 9 & -4 \\ 8 & -6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -11 & 0 \\ 0 & -11 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 9 & -4 \\ -8 & 17 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 8 & -6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -11 & 0 \\ 0 & -11 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 9 & 2-11 & -4+4+0 \\ -8+8+0 & 17-6-11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
অতএব $A^2 + 2A - 11I$ একটি শূন্য ম্যাট্রেপ্ত + (b) $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & -1 \end{bmatrix}$ হলে , $A^2 - 5A + 6I$ নির্ণয় কর ; যেখানে $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ [ঢা.'০৭; সি. '০৯; ব.'১২]

সমাধান ৪ $A^2 = A.A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & -1 \end{bmatrix}$

$$= \begin{bmatrix} 9+10 & 6-2 \\ 15-5 & 10+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 & 4 \\ 10 & 11 \end{bmatrix}$$
এখন , $A^2 - 5A + 6I$

$$= \begin{bmatrix} 19 & 4 \\ 10 & 11 \end{bmatrix} - 5\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} + 6\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 19 & 4 \\ 10 & 11 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -15 & -10 \\ -25 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 19-15+6 & 4-10+0 \\ 10-25+0 & 11+5+6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & -6 \\ -15 & 22 \end{bmatrix}$$
(Ans.)

5(c)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$
 হলে $A^2 - 4A - 5I$ নির্বায়

কর ; যোখানে $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

কি ; যোখানে $3A^2 = AA = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$
 $\begin{bmatrix} 1 + 4 + 4 & 2 + 2 + 4 & 2 + 4 + 2 \\ 2 + 2 + 4 & 4 + 1 + 4 & 4 + 2 + 2 \\ 2 + 4 + 2 & 4 + 2 + 2 & 4 + 4 + 1 \end{bmatrix}$
 $= \begin{bmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{bmatrix} - 4 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
 $= \begin{bmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & -8 & -8 \\ -8 & -4 & -8 \\ -8 & -8 & -4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix}$
 $= \begin{bmatrix} 9 & 4 & 5 \\ 8 & 8 & 9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & -8 & -8 \\ -8 & -4 & -8 \\ -8 & -8 & -4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix}$
 $= \begin{bmatrix} 9 & 4 & 5 \\ 8 & -8 & 0 & 8 - 8 + 0 \\ 8 & -8 & 0 & 9 - 4 - 5 \end{bmatrix}$
 $= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

(Ans.)

 $= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
 $= \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 3 & -3 & 5 \\ 5 & -5 & 5 \end{bmatrix}$
 $= \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 3 & -3 & 5 \\ 5 & -5 & 5 \end{bmatrix}$
 $= \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 3 & -3 & 5 \\ 5 & -5 & 5 \end{bmatrix}$

উচ্চতর গ**ণিত: ১ম পত্র সমাধান** বইঘর কম

$$\begin{bmatrix} 1+3-5 & & & & & & & & & & & & \\ -3-9+25 & & & & & & & & & & & \\ -5-15+25 & & & & & & & & & \\ 5+15 & & & & & & & & & \\ -5-15+25 & & & & & & & & \\ 5+15 & & & & & & & & \\ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 13 & -13 & 7 & & & & & & \\ -5 & -5 & -5 & & & & & \\ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 4 & & & 3 & & & \\ 1 & -3 & -3 & & & & & \\ -1 & 4 & 4 & & & & \\ 0-3+3 & 4+9 & 12 & & & & \\ 0-3+3 & 4+9 & 12 & & & & \\ 0-3+3 & 4+9 & 12 & & & & \\ 0+4-4 & -4-2+16 & & & & \\ 3-12 & 16 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & & \\ 0 & 0 & 1 & 0 & & \\ 5 & -5 & -5 & -5 & & \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \\ 0 & 1 & 0 & & \\ 0 & 0 & 1 & & \\ \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & \\ 13 & -13 & 7 & & & \\ 5 & -5 & -5 & & & \\ \end{bmatrix} (Ans.)$$

$$= \begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 & 1 & \\ 13 & -14 & 7 & \\ 5 & -5 & -6 & & \\ \end{bmatrix} (Ans.)$$

6. (a) সমাধান ঃ মনে করি, P ও Q যথাক্রমে বইয়ের সংখ্যার ম্যাট্রিক্স ও লাভ ম্যাট্রিক্স। তাহলে,

$$P = [100 \ 125 \ 110]$$
,

$$Q = \begin{bmatrix} 70.00 - 60.00 \\ 102.00 - 90.00 \\ 96.00 - 85.00 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10.00 \\ 12.00 \\ 11.00 \end{bmatrix}$$

∴ মোট লাভ = P × O

$$= \begin{bmatrix} 100 & 125 & 110 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 10.00 \\ 12.00 \\ 11.00 \end{bmatrix}$$

= [1000.00 + 1500.00 + 1210.00]

∴ মোট লাভ : 3710.00 টাকা

6(b) সমাধান ঃ মনে করি, P ও Q যথাক্রমে বিক্রীত কলমের সংখ্যার ম্যাট্রিক্স ও লাভ ম্যাট্রিক্স। তাহলে,

$$P = \begin{bmatrix} 140 & 155 & 132 \\ 130 & 100 & 148 \end{bmatrix}, Q = \begin{bmatrix} 1.50 \\ 2.00 \\ 1.25 \end{bmatrix}$$

মোট গাত $= P \times Q$

$$\begin{bmatrix} 140 & 155 & 132 \\ 130 & 100 & 148 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1.50 \\ 2.00 \\ 1.25 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2.0.00 & 310.00 + 165.00 \\ 195.00 + 200.00 + 185.00 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 685.00 \\ 580.00 \end{bmatrix}$$

निर्नादक

প্রথমালা -IB

- 1(a) প্রদত্ত ম্যাট্রিক্সটি কর্ণ,ক্ষেলার ও অভেদক ম্যাট্রিক্স।
- (b) B ম্যাট্রিগুটির ক্রেম 2×3 ∴Ans B

(c)
$$3B = \begin{bmatrix} 3 \times 1 & 3 \times 3 & 3 \times 0 \\ 3 \times 2 & 3 \times 0 & 3 \times 1 \end{bmatrix}$$
 Ans. B

(d)
$$A - 2C = \begin{bmatrix} 1-2 & -1-0 \\ 0-0 & 2-2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(e) A এর ক্রম = A এর সারি সংখ্যা \times B এর কলাম সংখ্যা = 2×3 Ans. B

(f)
$$A^{-1} = \frac{1}{2-0} \begin{vmatrix} 2 & -(-1) \\ -0 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$$

(g)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & 1 \\ -1 & z \\ y & -3 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 3 \\ 4 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & 1 \\ -1 & z \\ y & -3 \end{bmatrix}$$

$$(x, y, z) = (3, 4,3);$$
 Ans. B

(h) | 5 6 7 | 1 2 3 | নির্ণায়কের ৩য় সারি ২য় সারির তিনগুণ | 3 6 9 |

বলে নির্ণায়কের মান শূন্য। : Ans. C.

(i) (i)
$$A^{-1} = \frac{1}{5+6} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$

(ii) AB =
$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ -15 & -3 \end{bmatrix}$$

$$(iii)$$
 $\begin{bmatrix} a-4 & 8 \\ 2 & a+2 \end{bmatrix}$ ম্যাট্রিক্সটি ব্যতিক্রমী বলে

$$\begin{vmatrix} a-4 & 8 \\ 2 & a+2 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow a^2 - 2a - 8 - 8 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 $a^2 - 2a - 16 = 0 \Rightarrow a \ne -4, -6$
 $a = -4, -6$

Ans. A

1.(i) প্রমাণ কর যে.

(a)
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & p & p^2 \\ 1 & p^2 & p^4 \end{vmatrix} = p (p - 1)^2 (p^2 - 1)$$

[ঢা.'০৭,'১২; রা.'১১; কু.', য.'০৯; চ.'১২; রুরেট'০৭-০৮]

প্রমাণ ៖ L.H.S.=
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & p & p^2 \\ 1 & p & p^4 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1-p & p(1-p) & p^2 \\ 1-p^2 & p^2(1-p^2) & p^4 \end{vmatrix}$$

$$[c_1-c]$$
 এক c_2-c_3]
$$= 1\{(1-p)p^2(1-p^2)-p(1-p)(1-p^2)\}$$
[১ম সারি বরাবর বিসতার করে]

$$= (1-p)(1-p^2)(p^2-p)$$

= (1-p)(1-p^2) p (p-1)

$$= p(p-1)^2(p^2-1) = R.H.S.$$
 (Proved)

1(i)(b)
$$\begin{vmatrix} a^2 & ab & b^2 \\ 2a & a+b & 2b \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (a-b)^3$$
 [গ.'০১; নি.'০৩]

$$=\begin{vmatrix} a(a & b) & b(a-b & b^2) \\ a-b & a & 2b \end{vmatrix}$$

[
$$c_1 - c_2$$
 এবং $c_2 - c_3$]
=1{a(a - b)(a - b) - b(a - b)(a - b)}
[শেষ সারি বরাবর বিস্তার করে ।]
= $(-b)^2(a-b) = (a-b)^3 = R.H.S.$
(Proved)

1(i)(c)
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 - bc & b^2 - ca & c^2 - ab \end{vmatrix} = 0$$

[य.'०७;চ्सिंग्'०৫-०७]

L.H.S.=
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 - bc & b^2 - ca & c^2 - ab \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} o & 0 & 1 \\ a-b & b-c & c \\ a^2-b^2+ca-bc & b^2-c^2+ab-ca & c^2-ab \end{vmatrix}$$

$$[c'_1=c_1-c_2] \ \text{are} \ c'_2=c_2-c_3]$$

=1{a - b)(
$$b^2 - c^2 + ab - ca$$
)
- (b - c)($a^2 - b^2 + ca - bc$)}
[১ম সারি বরাবর বিস্তার করে |]

=
$$(a - b)\{(b - c)(b + c) + a(b - c)\}$$

 $-(b - c)\{(a - b)(a + c + c(a - b))\}$
= $(a - b)(b - c)(a + b + c) - (a - b)(b - c)$
 $(a + b + c) = 0 = R.H.S.$ (Proved)

1(i)(d)
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+x & 1 \\ 1 & 1 & 1+y \end{vmatrix} = x y [4.65]$$

প্রমাণঃ L.H.S.=
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+x & 1 \\ 1 & 1 & 1+y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -x & x & 1 \\ 0 & y & 1+y \end{vmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} c_1-c_1, c_2-c_3 \end{bmatrix}$$

$$= \{\{xy - 0\} = xy = R.H.S. \text{ (Proved)}$$

1(i) (a
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ b & c \\ a & b^3 & c^3 \end{vmatrix} = (a - b)(b - c), \quad a$$

(a + b + c) [5. oc; 3. so]

$$(a+b+c)$$
 [5. of; 4. 30

$$\begin{aligned}
&= (b+a)(c+c-a) & a^{2} & 1 \\
&= (a+b+c)(a+b-c) & c & 1
\end{aligned}$$

$$= (a+b+c) \begin{vmatrix} b+c-a & a^{2} & 1 \\ c+a-b & b^{2} & 1 \\ a+b-c & c^{2} & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (a+b+c) \begin{vmatrix} b+c-a & a^{2} & 1 \\ c+a-b & b^{2} & 1 \\ a+b-c & c^{2} & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (a+b+c) \begin{vmatrix} -2(a-b) & a^{2}-b^{2} & 0 \\ -2(b-c) & b^{2}-c^{2} & 0 \\ a+c & c^{2} & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (a+b+c)(a-b)(b-c)$$

$$\begin{vmatrix} -2 & a+b & 0 \\ -2 & b+c & 0 \\ a+b-c & c^{2} & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (a+b+c) (a-b) (b-c)\{1.(-2b-2c + 2a+2b)\}$$

$$= -2(a+b+c) (a-b) (b-c)(c-a)$$

$$= R.H.S. & (Proved)$$

$$1 & 1 & 1 & 1 \\ x^{2} & y^{2} & z^{2} \\ x^{3} & y^{3} & z^{3} \end{vmatrix}$$

$$= (x-y)(y-z) (z-x) (xy+yz+zx)$$

$$1 & 1 & 1 \\ x^{2} & y^{2} & z^{2} \\ x^{3} & y^{3} & z^{3} \end{vmatrix}$$

$$= (x-y)(y-z) (z-x) (xy+yz+zx)$$

$$= (x-y)(y-z)(z-x)(xy+yz+zx)$$

$$= 1\{(x-y)(x+y)(y-z)(y^{2}+yz+z^{2}+yz^{2}+yz^{2}-x^{2}+yz^{2}-x^{2}+yz^{2}-x^{2}+yz^{2}-x^{2}+xy^{2}+yz^{2}-x^{2}+xy^{2}-xy$$

= R.H.S. (Proved)

2. কিভার না করে প্রমাণ কর ঃ

(a)
$$\begin{vmatrix} 1 & bc & bc(b+c) \\ 1 & ca & ca(c+a) \\ 1 & ab & ab(a+b) \end{vmatrix} = abc \begin{vmatrix} a & 1 & b+c \\ b & 1 & c+a \\ c & 1 & a+b \end{vmatrix} = 0$$

[ঢা.'০৯; য.'১৩; কুরেট'০৯-১০]

প্রমাণ **8 L.H.S.** =
$$\begin{vmatrix} 1 & bc & bc(b+c) \\ 1 & ca & ca(c+a) \\ 1 & ab & ab(a+b) \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{abc} \begin{vmatrix} a & abc & abc(b+c) \\ b & abc & abc(c+a) \\ c & abc & abc(a+b) \end{vmatrix}$$

$$= \frac{abc.abc}{abc} \begin{vmatrix} a & 1 & b+c \\ b & 1 & c+a \\ c & 1 & a+b \end{vmatrix}$$

= abc
$$\begin{vmatrix} a & 1 & b+c \\ b & 1 & c+a \\ c & 1 & a+b \end{vmatrix}$$
 = M.H.S.

এখন , abc
$$\begin{vmatrix} a & 1 & b+c \\ b & 1 & c+a \\ c & 1 & a+b \end{vmatrix}$$

= abc
$$\begin{vmatrix} a & 1 & a+b+c \\ b & 1 & a+b+c \\ c & 1 & a+b+c \end{vmatrix}$$
 $[c_3' = c_3 + c_1]$

$$= abc(a+b+c)\begin{vmatrix} a & 1 & 1 \\ b & 1 & 1 \\ c & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

= abc
$$(a+b+c).0 = 0$$
 =R .H . S.

$$\mathbf{2(b)} \begin{vmatrix} 1 & x-a & y-b \\ 1 & x_1-a & y_1-b \\ 1 & x_2-a & y_2-b \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & x & y \\ 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \end{vmatrix}$$

প্রমাণ ঃ L.H.S.=
$$\begin{vmatrix} 1 & x-a & y-b \\ 1 & x_1-a & y_1-b \\ 1 & x_2-a & y_2-b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & x & y - b \\ 1 & x_1 & y_1 - b \\ 1 & x_2 & y_2 - b \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & a & y - b \\ 1 & a & y_1 - b \\ 1 & a & y_2 - b \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & x & y \\ 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & x & b \\ 1 & x_1 & b \\ 1 & x_2 & b \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 1 & y - b \\ 1 & 1 & y_1 - b \\ 1 & 1 & y_2 - b \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & x & y \\ 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \end{vmatrix} - b \begin{vmatrix} 1 & x & 1 \\ 1 & x_1 & 1 \\ 1 & x_2 & 1 \end{vmatrix} - a.0$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & x & y \\ 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \end{vmatrix} - b.0 = \begin{vmatrix} 1 & x & y \\ 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \end{vmatrix} = R.H.S.$$

(Proved)

$$2(c)\begin{vmatrix} 1 & x_1 + a & y_1 + b \\ 1 & x_2 + a & y_2 + b \\ 1 & x_3 + a & y_3 + b \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_3 & y_3 \end{vmatrix}$$

্ৰ সি. '০৭:চ. '১১]

প্রমাণ **8 L.H.S.**=
$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 + a & y_1 + b \\ 1 & x_2 + a & y_2 + b \\ 1 & x_3 + a & y_3 + b \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & x_1 & y_1 + b \\ 1 & x_2 & y_2 + b \\ 1 & x_3 & y_3 + b \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & a & y_1 + b \\ 1 & a & y_2 + b \\ 1 & a & y_3 + b \end{vmatrix}$$

$$=\begin{vmatrix} 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_3 & y_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x_1 & b \\ 1 & x_2 & b \\ 1 & x_3 & b \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 1 & y_1 + b \\ 1 & 1 & y_2 + b \\ 1 & 1 & y_3 + b \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_3 & y_3 \end{vmatrix} + b \begin{vmatrix} 1 & x_1 & 1 \\ 1 & x_2 & 1 \\ 1 & x_3 & 1 \end{vmatrix} + a.0$$

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_3 & y_3 \end{vmatrix} + b.0 = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_3 & y_3 \end{vmatrix} = R.H.S.$$

$$2(\mathbf{d}) \begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ q+r & r+p & p+q \\ y+z & z+x & x+y \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix}$$

ENIM 8 LH.S.=
$$\begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ q+r & r+p & p+q \\ y+z & z+x & x+y \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} b & c+a & a+b \\ q & r+p & p+q \\ y & z+x & x+y \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & c+a & a+b \\ r & r+p & p+q \\ z & z+x & x+y \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} b & c & a+b \\ q & r & p+q \\ y & z & x+y \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b & a & a+b \\ q & p & p+q \\ y & x & x+y \end{vmatrix}$$

$$+ \begin{vmatrix} c & c & a+b \\ r & r & p+q \\ z & z & x+y \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & a & a+b \\ r & p & p+q \\ z & x & x+y \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} b & c & a \\ q & r & p \\ y & z & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b & c & b \\ q & r & q \\ y & z & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b & a & a \\ q & p & p \\ y & x & x \end{vmatrix}$$

$$+ \begin{vmatrix} b & a & b \\ q & p & q \\ y & x & y \end{vmatrix} + 0 + \begin{vmatrix} c & a & a \\ r & p & p \\ z & x & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & a & b \\ r & p & q \\ z & x & x \end{vmatrix}$$

$$= - \begin{vmatrix} b & a & c \\ q & p & r \\ y & x & z \end{vmatrix} + 0 + 0 + 0 + 0 + 0$$

$$+(-)\begin{vmatrix} p & r & q \\ x & z & y \end{vmatrix}$$

$$=(-)(-)\begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix} + (-)(-)\begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix}$$

$$= 2\begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix} = \text{R.H.S.(Proved)}$$

3. প্রমাণ কর যে,

(a)
$$\begin{vmatrix} a+b+2c & a & b \\ c & b+c+2a & b \\ c & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$= 2 (a+b+c)^{3}$$
[5.'00; \(\bar{4}.'0\bar{4}.'0\bar{4}.'0\bar{5}.'\bar{5}.')

L.H.S.

$$\begin{vmatrix} a+b \\ p+q \\ x+y \end{vmatrix} + a & a+b \\ + p & p+q \\ + x & x+y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+2c & a & b \\ c & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & b+c+2a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 1 & a & c+a$$

$$| \text{Prime Part Application of the prime Part Application of the$$

= R.H.S. (Proved)

3.(e)
$$\begin{vmatrix} a & a & a \\ 1 & a & a^2 \\ 1 & a^2 & a^4 \end{vmatrix} = a^2(a-1)^2(a^2-1)$$

$$\begin{vmatrix} a & a & a \\ 1 & a & a^2 \\ 1 & a^2 & a^4 \end{vmatrix} = a^2(a-1)^2(a^2-1)$$

$$\begin{vmatrix} a & a & a \\ 1 & a & a^2 \\ 1 & a^2 & a^4 \end{vmatrix} = a^2(a-1)^2(a^2-1)$$

$$\begin{vmatrix} a & a & a \\ 1 & a & a^2 \\ 1 & a^2 & a^4 \end{vmatrix} = a^2 \begin{vmatrix} a & a & a \\ 1 & a & a^2 \\ 1 & a^2 & a^4 \end{vmatrix}$$

$$= a \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1-a & a(1-a) & a^2 \\ (1-a)(1+a) & a^2(1-a)(1+a) & a^4 \end{vmatrix}$$

$$= a^2(1-a)^2(a+a) - (1+a) + a^2 + a$$

(a)
$$\begin{vmatrix} -a^2 & ab & ac \\ ab & -b^2 & bc \\ ac & bc & -c^2 \end{vmatrix} = 4 a^2 b^2 c^2$$

[চ. '০২, '০৪; সি. '০৬, '০৯; রা. '০৮]

প্রমাণ ঃ L.H.S.=
$$\begin{vmatrix} -a^2 & ab & ac \\ ab & -b^2 & bc \\ ac & bc & -c^2 \end{vmatrix}$$

$$= abc \begin{vmatrix} -a & a & a \\ b & -b & b \\ c & c & -c \end{vmatrix} = abc \begin{vmatrix} 0 & 2a & a \\ 0 & 0 & b \\ 2c & 0 & -c \end{vmatrix}$$
$$[c'_1 = c_1 - c_2, c'_2 = c_2 - c_3]$$

=
$$abc{2c(2ab - 0)}$$
 = $abc.4abc$
= $4a^2b^2c^2$ = R.H.S. (Proved)

$$5(b)\begin{vmatrix} b^{2}+c^{2} & ab & ca \\ ab & c^{2}+a^{2} & bc \\ ca & bc & a^{2}+b^{2} \end{vmatrix} = 4a^{2}b^{2}c^{2}$$

[কু.'০৪,'১২]

প্রমাণ ঃ L.H.S. =
$$\begin{vmatrix} b^2 + c^2 & ab & ca \\ ab & c^2 + a^2 & bc \\ ca & bc & a + b^2 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{abc} \begin{vmatrix} ab^2 + ac^2 & ab^2 & c^2a \\ a^2b & bc^2 + a^2b & bc^2 \\ ca^2 & b^2c & ca^2 + b^2c \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{abc} abc \begin{vmatrix} b^2 + c^2 & b^2 & c^2 \\ a^2 & c^2 + a^2 & c^2 \\ a^2 & b^2 & a^2 + b^2 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & b^2 & c^2 \\ -2c^2 & c^2 + a^2 & c^2 \\ -2b^2 & b^2 & a^2 + b^2 \end{vmatrix}$$

$$[c'_1 = c_1 - (c_2 + c_3)]$$

$$= 2c^{2} (a^{2}b^{2} + b^{4} - b^{2}c^{2}) - 2b^{2} (b^{2}c^{2} - c^{4} - c^{2}a^{2})$$

$$= 2b^2c^2(a^2 + b^2 - c^2) - b^2c^2(b^2 - c^2 - a^2)$$

$$= 2b^2c^2(a^2 + b^2 - c^2 - b^2 + c^2 + a^2)$$

$$=2b^2c^2.2a^2 = 4a^2b^2c^2 = R,H.S.$$
 (Proved)

5.(c)
$$\begin{vmatrix} x^2 & yz & zx + z^2 \\ x^2 + xy & y^2 & zx \\ xy & y^2 + yz & z^2 \end{vmatrix} = 4x^2y^2z^2$$

যি. '০৪. '০৮: রা. '১৩ী

প্রমাণ ঃ L.H.S.=
$$\begin{vmatrix} x^2 & yz & zx + z^2 \\ x^2 + xy & y^2 & zx \\ xy & y^2 + yz & z^2 \end{vmatrix}$$

$$= xyz \begin{vmatrix} x & z & x+z \\ x+y & y & x \\ y & y+z & z \end{vmatrix}$$
$$\begin{vmatrix} -2z & z & x+z \end{vmatrix}$$

$$= xyz \begin{vmatrix} -2z & z & x+z \\ 0 & y & x \\ -2z & y+z & z \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} xyz & 0 & -y & x \\ 0 & y & x \\ -2z & y+z & z \end{vmatrix} [r_1' = r_1 - r_3]$$

=
$$xyz (-2z) (-xy - xy) = -2xyz^2 (-2xy)$$

= $4x^2y^2z^2$ = R.H.S. (Proved)

$$5(d)\begin{vmatrix} 1+a^2-b^2 & 2ab & -2b \\ 2ab & 1-a^2+b^2 & 2a \\ 2b & -2a & 1-a^2-b^2 \end{vmatrix}$$

$$=(1+a^2+b^2)^3$$

[রা.'০৯; য.'০২; সি.'১০,'১৩; কুরেট'০৩-০৪, ১১-১২]

L.H.S.=
$$\begin{vmatrix} 1+a^2-b^2 & 2ab & -2b \\ 2ab & 1-a^2+b^2 & 2a \\ 2b & -2a & 1-a^2-b^2 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1+a^2-b^2+2b^2 & 2ab-2ab & -2b \\ 2ab-2ab & 1-a^2+b^2+2a^2 & 2a \\ 2b-b+a^2b+b^3 & -2a+a-a^3-ab^2 & 1-a^2-b^2 \end{vmatrix}$$

$$[c_1' = c_1 - bc_3, c_2' = c_2 + ac_3]$$

$$\begin{vmatrix} c_1' = c_1 - bc_3, c_2' = c_2 + ac_3 \\ 1 + a^2 + b^2 & 0 & -2b \\ 0 & 1 + a^2 + b^2 & 2a \\ b(1 + a^2 + b^2) & -a(1 + a^2 + b^2) & 1 - a^2 - b^2 \end{vmatrix}$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^2 \begin{vmatrix} 1 & 0 & -2b \\ 0 & 1 & 2a \\ b & -a & 1 - a^2 - b^2 \end{vmatrix}$$

বইঘব কম

$$= (1 + a^2 + b^2)^2 \{1(1 - a^2 - b^2 + 2a^2) + b(0 + 2b)\}$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^2 \{1(1 - a^2 - b^2 + 2b^2) + b(0 + 2b)\}$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$= (1 + a^2 + b^2)^3 = R.H.S. \quad (Pr$$

6.(a) $\begin{vmatrix} -2a & a+b & a+c \\ b+a & -2b & b+c \\ c+a & c+b & -2c \end{vmatrix}$

=4(a+b)(b+c)(c+a)

[ব.'১১]

2NIT : L.H.S. =
$$\begin{vmatrix} -2a & a+b & a+c \\ b+a & -2b & b+c \\ c+a & c+b & -2c \end{vmatrix}$$

= $-2a\{4bc - (b+c)^2\} - (a+b)\{-2c(b+a) - (b+c)(c+a)\} + (a+c)\{(a+b)(b+c) + 2b(c+a)\}$

= $-8abc + 2a(b+c)^2 + 2c(a+b)^2 + 2(a+b)(b+c)(c+a)^2 + 2c(a^2+2ab+b^2) + 2b(c^2+2ca+a^2) + 2(a+b)(b+c)(c+a)$

= $-8abc + 2a(b^2+2bc+c^2) + 2(a+b)(b+c)(c+a)$

= $-8abc + 2ab^2 + 4abc + 2ac^2 + 2ca^2 + 4abc + 2b^2c + 2bc^2 + 4abc + 2a^2b + 2(a+b)(b+c)(c+a)$

= $2\{ab^2+2abc+ac^2+ca^2+a^2b+b^2c+bc^2\} + 2(a+b)(b+c)(c+a)$

= $2\{a(b+c)^2+a^2(b+c)+bc(b+c)\} + 2(a+b)(b+c)(c+a)$

= $2(b+c)\{a(c+a)+b(c+a)\} + 2(a+b)(b+c)(c+a)$

= $2(b+c)\{a(c+a)+b(c+a)\} + 2(a+b)(b+c)(c+a)$

= $2(b+c)(c+a)(a+b)+2(a+b)(b+c)(c+a)$

= $2(b+c)(c+a)(a+b)+2(a+b)(b+c)(c+a)$

= $2(b+c)(c+a)(a+b)+2(a+b)(b+c)(c+a)$

বিকল পদ্মতি ঃ মনে করি .

$$D = \begin{vmatrix} -2a & a+b & a+c \\ b+a & -2b & b+c \\ c+a & c+b & -2c \end{vmatrix}$$

a + b = 0 i.e. b = -a বসিয়ে আমরা পাই,

$$\mathbf{D} = \begin{vmatrix} -2a & 0 & a+c \\ 0 & 2a & -a+c \\ c+a & c-a & -2c \end{vmatrix}$$

$$= -2a(-4ac-(c-a)^{2}) + (c + a)(0-2a(c+a))$$

$$= 2a(c + a)^{2} - 2a(c + a)^{2} = 0$$

∴ (a + b) , D এর একটি উৎপাদক ।

অনুর পভাবে দেখানো যায়, (b+c) এবং (c+a)নির্ণায়ক D এর উৎপাদক।

যেহেতু D একটি তৃতীয় ক্রমের নির্ণায়ক একং (a + b) (b + c) (c + a) একটি ভূতীয় ব্রুমের উৎপাদক , সূতরাং D এর অপর একটি উৎপাদক k থাকতে পারে যা ধ্রবক।

$$\begin{vmatrix} -2a & a+b & a+c \\ b+a & -2b & b+c \\ c+a & c+b & -2c \end{vmatrix} = k(a+b)(b+c)(c+a)$$

এখন, উভয় পক্ষে a = b = c = 1 বসিয়ে আমরা পাই,

$$\begin{vmatrix} -2 & 2 & 2 \\ 2 & -2 & 2 \\ 2 & 2 & -2 \end{vmatrix} = k.2.2.2$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \\ 4 & 0 & -2 \end{vmatrix} = 8k \Rightarrow 32 = k = 4$$

$$\begin{vmatrix}
-2a & a+b & a+c \\
b+a & -2b & b+c \\
c+a & c+b & -2c
\end{vmatrix} = 4(a+b)(b+c)(c+a)$$

$$6(b)\begin{vmatrix} 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1+b & 1 \\ 1 & 1 & 1+c \end{vmatrix} = abc(1+\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c})$$

প্রমাণ **8 L.H.S.**=
$$\begin{vmatrix} 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1+b & 1 \\ 1 & 1 & 1+c \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a(\frac{1}{a^{c}} + 1) & b.\frac{1}{b} & c.\frac{1}{c} \\ a.\frac{1}{a} & b(\frac{1}{b} + 1) & c.\frac{1}{c} \\ a.\frac{1}{a} & b.\frac{1}{b} & c(\frac{1}{c} + 1) \end{vmatrix}$$

$$= abc \begin{vmatrix} \frac{1}{a} + 1 & \frac{1}{b} & \frac{1}{c} \\ \frac{1}{a} & \frac{1}{b} + 1 & \frac{1}{c} \\ \frac{1}{a} & \frac{1}{b} & \frac{1}{c} + 1 \end{vmatrix}$$

$$= abc \begin{vmatrix} 1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} & \frac{1}{b} & \frac{1}{c} \\ 1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} & \frac{1}{b} + 1 & \frac{1}{c} \\ 1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} & \frac{1}{b} & \frac{1}{c} + 1 \end{vmatrix}$$

$$[c_1' = c_1 + (c_2 + c_3)]$$

$$= abc(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}) = \begin{vmatrix} 1 & \frac{1}{b} & \frac{1}{c} \\ 1 & \frac{1}{b} + 1 & \frac{1}{c} \\ 1 & \frac{1}{b} & \frac{1}{c} + 1 \end{vmatrix}$$

$$= abc(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c})\begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & \frac{1}{b} & \frac{1}{c} + 1 \end{vmatrix}$$
$$[r'_1 = r_1 - r_2, r'_2 = r_2 - r_3]$$

=
$$abc(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}) 1(1 - 0)$$

= $abc(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}) = R.H.S.$ (Proved)

যথাক্রমে A_1 , B_1 , C_1 হলে, প্রমাণ কর যে , $a_2A_1+b_2B_1+c_2C_1=0$. [য.'০১; কু.'০৮,'০১] সমাধান $A_1=a_1$ এর সহগুণক $A_2=a_2$

$$\mathbf{B}_1 = b_1$$
 এর সহগুণক = $-(a_2c_3 - a_3c_2)$

$$C_1 = c_1$$
 এর সহগুণক = $a_2b_2 - a_2b_3$

L.H.S. =
$$a_2 A_1 + b_2 B_1 + c_2 C_1$$

= $a_2 (b_2 c_3 - b_3 c_2) + b_2 \{-(a_2 c_3 - a_3 c_2)\} + c_2 (a_2 b_3 - a_3 b_2)$

=
$$a_2 b_2 c_3 - a_2 b_3 c_2 - a_2 b_2 c_3 + a_3 b_2 c_2 +$$

 $a_2 b_3 c_2 - a_3 b_2 c_2 = 0 = \text{R.H.S.}$ (Proved)

8. यान निर्णय क्र 8

(a) সমাধান
$$\begin{cases} x+y & x & y \\ x & x+z & z \\ y & z & y+z \end{cases}$$
 [4. of] $\Rightarrow (x+9) \cdot 1.\{-(2-x)(x+y)\} = \begin{cases} 0 & x & y \\ -2z & x+z & z \\ -2z & z & y+z \end{cases}$ $[c_1' = c_1 - (c_2 + c_2)]$ $\Rightarrow (x+9) \cdot (x-2)(x+y) = 0$ $\Rightarrow (x+9)(x^2 - x - 2 + y) = 0$ $\Rightarrow (x+9)(x^2 - 3) = 0$ $\Rightarrow (x+9)(x^2 - 3) = 0$ $\Rightarrow (x+9)(x^2 - 3) = 0$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & x & y \\ 0 & x & -y \\ -2z & z & y+z \end{vmatrix} \begin{bmatrix} r_1' = r_1 - r_2 \end{bmatrix}$$

$$= -2z(-xy - xy) = -2z(-2xy) = 4xyz$$

$$\begin{vmatrix} 2z & 0 & 0 & 0 \\ 2z & 2z & 0 & 0 \\ 0 & 2b & 2z & 0 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 2b & 0 & 0 & 0 \\ 2a & 2c & 0 & 0 \\ 0 & 2b & 2z & 0 \end{vmatrix} \begin{bmatrix} 2z_1' = 2z_1 - 2z_2, z_2' = 2z_2 - 2z_3 \end{bmatrix}$$

$$= 2.2 \begin{vmatrix} 2z & 0 & 0 & 0 \\ 2z & 2z & 0 & 0 \\ 0 & 2z & 2z & 0 \end{vmatrix}$$

$$= 4\{b(ca + bc - bc + ab) + (c - b)(ab - 0)\}$$

9. সমাধান কর:

= $4{abc + ab^2 + abc - ab^2}$ = 4.2abc = 8abc (Ans.)

(a)
$$\begin{vmatrix} 3+x & 4 & 2 \\ 4 & 2+x & 3 \\ 2 & 3 & 4+x \end{vmatrix} = 0$$
 $\begin{bmatrix} 4 & 6 & 6 & 6 \\ 4 & 2 & 4 & 2 \\ 3 & 4+x \end{vmatrix} = 0$

$$\begin{vmatrix} x+9 & 4 & 2 \\ x+9 & 2+x & 3 \\ x+9 & 3 & 4+x \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} (x+9) & 1 & 4 & 2 \\ 1 & 2+x & 3 \\ 1 & 3 & 4+x \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow (x+9) \begin{vmatrix} 0 & 2-x & -1 \\ 0 & x-1 & -(x+1) \\ 1 & 3 & 4+x \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} (x+9) & 1 & (x-1) & (x+1) \\ 1 & 3 & 4+x \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} (x+9) & 1 & (x-2) & (x+1) & (x+1) & (x+1) \\ (x+9) & (x-2) & (x+1) & (x+1) & (x+1) & (x+1) \\ (x+9) & (x^2-x-2+x-1) & (x+1) & (x+1) & (x+1) \\ (x+9) & (x^2-3) & (x+1) & (x+1) & (x+1) & (x+1) \\ (x+9) & (x^2-3) & (x+1) & (x+1) & (x+1) & (x+1) \\ (x+2) & (x+3) & (x+1) & (x+1) & (x+1) \\ (x+2) & (x+3) & (x+1) & (x+1) & (x+1) \\ (x+2) & (x+3) & (x+1) & (x+1) & (x+1) \\ (x+2) & (x+3) & (x+1) & (x+1) & (x+1) \\ (x+2) & (x+3) & (x+1) & (x+1) & (x+1) \\ (x+2) & (x+2) & (x+1) & (x+1) & (x+1) \\ (x+2) & (x+2) & (x+1) & (x+1) & (x+1) \\ (x+2) & (x+2) & (x+1) & (x+1) & (x+1) \\ (x+2) & (x+2) & (x+1) & (x+1) & (x+1) \\ (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+1) & (x+1) \\ (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) \\ (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) \\ (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) \\ (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) \\ (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) \\ (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) \\ (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) \\ (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) \\ (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) \\ (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) \\ (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) \\ (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) \\ (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) \\ (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) \\ (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) & (x+2) \\ (x+2) & ($$

নির্ণেয় সমাধান . x = -9 . $\pm \sqrt{3}$

9(b)
$$\begin{vmatrix} x-3 & 1 & -1 \\ 1 & x-5 & 1 \\ -1 & 1 & x-3 \end{vmatrix} = 0$$
 [কুরেট'০৪-০৫] $\Rightarrow \begin{vmatrix} x-y & (x-y)(x+y) & (x-y)(x^2+xy+y^2) \\ y-z & (y-z)(y+z) & (y-z)(y^2+yz+z^2) \\ z & z^2 & 1+z^3 \end{vmatrix} = 0$ $\Rightarrow (x-3)\begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & x-5 & 1 \\ 1 & 1 & x-3 \end{vmatrix} = 0$ $\Rightarrow (x-3)\begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & x-3 \end{vmatrix} = 0$ $\Rightarrow (x-3)\begin{vmatrix} 0 & -x+6 & -2 \\ 1 & 1 & x-3 \end{vmatrix} = 0$ $\Rightarrow (x-3)\begin{vmatrix} 0 & -x+6 & -2 \\ 1 & 1 & x-3 \end{vmatrix} = 0$ $\Rightarrow (x-y)(y-z)\begin{vmatrix} 1 & y+z & y^2+yz+z^2 \\ z & z^2 & 1+z^3 \end{vmatrix} = 0$ $\Rightarrow (x-y)(y-z)\begin{vmatrix} 1 & y+z & y^2+yz+z^2 \\ z & z^2 & 1+z^3 \end{vmatrix} = 0$ $\Rightarrow (x-y)(y-z)\begin{vmatrix} 1 & y+z & y^2+yz+z^2 \\ 1 & y+z & y^2+yz+z^2 \\ 2 & z^2 & 1+z^3 \end{vmatrix} = 0$

$$[r'_{1} = r_{1} - r_{2}, r'_{2} = r_{2} - r_{3}]$$

$$\Rightarrow (x-3)\{+(x-6)(x-4)+2(x-6)\}=0$$

\Rightarrow (x-3)(x^2-10x+24+2x-12)=0

$$\Rightarrow$$
 $(x-3)(x^2-8x+12)=0$

$$\Rightarrow$$
 $(x-3)(x^2-6x-2x+8)=0$

$$\Rightarrow$$
 $(x-3)\{x(x-6)-2(x-6)\}=0$

$$\Rightarrow$$
 $(x-3)(x-2)(x-6) = 0$
 $x = 2, 3, 6 \text{ (Ans.)}$

$$9(c)\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & a & b \\ x^2 & a^2 & b^2 \end{vmatrix} = 0$$
 [2.5.4.68]

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x-a & a-b & b \\ x^2-a^2 & a^2-b^2 & b^2 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow (x-a)(a-b)(a+b)-(x-a)(x+a)(a-b)=0$$

$$\Rightarrow (x-a)(a-b)(a+b-x-a)=0$$

$$\Rightarrow$$
 $(x - a)(x - b) = 0$ [এখানে $a - b \neq 0$] $x = a, b$ (Ans.)

10. যদি
$$x, y, z$$
 অসমান এবং $\begin{vmatrix} x & x^2 & 1+x^3 \\ y & y^2 & 1+y^3 \\ z & z^2 & 1+z^3 \end{vmatrix} = 0$

হয়, তাহলে দেখাও যে xyz + 1 = 0 [প্র.ভ.প. '৯০]

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে,
$$\begin{vmatrix} x & x^2 & 1+x^3 \\ y & y^2 & 1+y^3 \\ z & z^2 & 1+z^3 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} x - y & (x - y)(x + y) & (x - y)(x^{2} + xy + y^{2}) \\ y - z & (y - z)(y + z) & (y - z)(y^{2} + yz + z^{2}) \\ z & z^{2} & 1 + z^{3} \end{vmatrix}$$

$$[r'_1 = r_1 - r_2, r'_2 = r_2 - r_3]$$

$$[1 \quad x + y \quad x^2 + xy + y^2]$$

$$\Rightarrow (x-y)(y-z) \begin{vmatrix} 1 & x+y & x^2+xy+y^2 \\ 1 & y+z & y^2+yz+z^2 \\ z & z^2 & 1+z^3 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow (x-y)(y-z) \begin{vmatrix} 0 & x-z & x^2-z^2+xy-yz \\ 1 & y+z & y^2+yz+z^2 \\ z & z^2 & 1+z^3 \end{vmatrix} = 0$$

$$[r_1''=r_1'-r_2']$$

$$\Rightarrow (x-y)(y-z) \begin{vmatrix} 0 & x-z & (x-z)(x+y+z) \\ 1 & y+z & y^2+yz+z^2 \\ z & z^2 & 1+z^3 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow (x-y)(y-z)(x-z)\begin{vmatrix} 0 & 1 & x+y+z \\ 1 & y+z & y^2+yz+z^2 \\ z & z^2 & 1+z^3 \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & x+y+z \\ 1 & y+z & y^2+yz+z^2 \\ z & z^2 & 1+z^3 \end{vmatrix} = 0$$

[x,y,z] অসমান বলে (x-y), (y-z), (x-z)এর কোনটি শূন্য হতে পারেনা ।

$$\Rightarrow -\{1+z^3-z^2(x+y+z)\}+$$

$$z\{y^2 + yz + z^2 - (y + z)(x + y + z)\}$$

$$\Rightarrow -\{1 + z^3 - z^2x - yz^2 - z^3\} + z\{y^2 + yz + z^2 - xy - zx - y^2 - 2yz - z^2\} = 0$$

$$\Rightarrow -1 + z^2x + yz^2 + z(-xy - zx - yz) = 0$$

$$\Rightarrow -1 + z^{2}x + yz^{2} - xyz - z^{2}x - yz^{2} = 0$$

$$\Rightarrow$$
 -1- xyz = 0

$$\therefore xyz + 1 = 0$$
 (Showed)

$$11(a)$$
 $\begin{bmatrix} a+3 & 6 \\ 5 & a-4 \end{bmatrix}$ ম্যাটিস্পটি ব্যতিক্রমী হলে a এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান:
$$\begin{bmatrix} a+3 & 6 \\ 5 & a-4 \end{bmatrix}$$
 ব্যতিক্রমী বলে,

$$\begin{vmatrix} a+3 & 6 \\ 5 & a-4 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (a+3)(a-4) - 30 = 0$$

$$\Rightarrow a^{2} - a - 12 - 30 = 0 \Rightarrow a^{2} - a - 42 = 0$$
$$\Rightarrow (a - 7)(a + 6) = 0 \Rightarrow a = -6, 7$$

(b)
$$\begin{bmatrix} a-2 & 6 \\ 2 & a-3 \end{bmatrix}$$
 ম্যাটিক্সটি ব্যতিক্রমী হলে a এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান:
$$\begin{bmatrix} a-2 & 6 \ 2 & a-3 \end{bmatrix}$$
 ব্যতিক্রমী বলে, $\begin{vmatrix} a-2 & 6 \ 2 & a-3 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (a-2)(a-3) - 12 = 0$ $\Rightarrow a^2 - 5a + 6 - 12 \Rightarrow a^2 - 5a - 6 = 0$ $\Rightarrow (a-6)(a+1) = 0 \Rightarrow a = -1, 6$

12. বিপরীত মাট্রিক্স নির্ণয় কর :

(a)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 (b) $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$

(c)
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 5 & -4 \end{bmatrix}$$
 (d) $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$

12.(a)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 ম্যাট্রিঙ্গের নির্ণায়ক

$$|A| = 4 - 6 = -2$$

$$|A|$$
 এর সহগুণকগুলি হচ্ছে, $A_{11} = 4$, $A_{12} = -3$

$$A_{21} = -2$$
, $A_{22} = 1$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} Adj (A) = \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}^T$$

$$=\frac{1}{-2}\begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$
 (Ans.)

$$12(b) A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$
 ম্যাট্রিন্সের নির্ণায়ক

$$|A| = 6 - 5 = 1$$

$$|A|$$
 এর সহগুণকগুলি হচ্ছে, $A_{11} = 3$, $A_{12} = -1$

$$A_{21} = -5$$
, $A_{22} = 2$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \text{Adj } (A) = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -5 & 2 \end{bmatrix}^{T}$$
$$= \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \text{ (Ans.)}$$

12(c)
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 5 & -4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} A & | = 3(0 - 15) - 4(-4 - 6) - 1(5 - 0) \\ = -45 + 40 - 5 = -10 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} A & | \text{ as } \Rightarrow \text{ as perpension} \end{vmatrix} = \cos_{\mathbf{x}} A_{11} = \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} = -15,$$

$$A_{12} = -\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = 10, A_{13} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 5,$$

$$A_{21} = -\begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} = 11, A_{22} = \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = -10,$$

$$A_{23} = -\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = -7, A_{31} = \begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 12,$$

$$A_{32} = -\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = -10, A_{33} = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -4$$

$$\therefore A^{-1} = \frac{1}{|A|} A d j (A)$$

$$= \frac{1}{-10} \begin{bmatrix} -15 & 10 & 5 \\ 11 & -10 & -7 \\ 12 & -10 & -4 \end{bmatrix}^{T}$$

$$= \frac{1}{-10} \begin{bmatrix} -15 & 11 & 12 \\ 10 & -10 & -10 \\ 5 & -7 & -4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 3/2 & -11/10 & -6/5 \\ -1 & 1 & 1/2 \\ -1/2 & 7/10 & 2/5 \end{bmatrix}$$

[ক্যালকুলেটরের সাহায্যে উন্তর যাচাই করা যায়।]

(d)
$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$|A| = 2(-4+1) + 1(2-1) - 1(-1+2)$$

= -6 + 1 - 1 = -6

$$|A|$$
 এর সহগুণকগুলি হচ্ছে, $A_{11} = \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = -3$,

$$A_{12} = -\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -1, A_{13} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 1,$$

$$A_{21} = -\begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 3, A_{22} = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 5,$$

$$A_{23} = -\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 1, \ A_{31} = \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = -3,$$

$$A_{32} = -\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -3, A_{33} = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -3$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} Adj (A)$$

$$= \frac{1}{-6} \begin{bmatrix} -3 & -1 & 1 \\ 3 & 5 & 1 \\ -3 & -3 & -3 \end{bmatrix}^{T} = \frac{1}{-6} \begin{bmatrix} -3 & 3 & -3 \\ -1 & 5 & -3 \\ 1 & 1 & -3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1/2 & -1/2 & 1/2 \\ 1/6 & -5/6 & 1/2 \\ -1/6 & -1/6 & 1/2 \end{bmatrix}$$
 (Ans.)

13. নির্ণায়কের সাহায্যে সমাধান কর:

সমাধান ঃ (a) দেওয়া আছে, 2x + 3y = 4 [চ.'০১]

ক্রেমারের নিয়ম ব্যবহার করে আমরা পাই,

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2 - 3 = -5,$$

$$D_x = \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 7 & -1 \end{vmatrix} = -4 - 21 = -25,$$

$$D_y = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 7 \end{vmatrix} = 14 - 4 = 10$$

$$x = \frac{D_x}{D} = \frac{-25}{5} = 5, y = \frac{D_y}{D} = \frac{10}{5} = -2$$

13(b) দেওয়া আছে, x + y + z = 1

=1(0+1)=1

$$x + 2y + z = 2$$
$$x + y + 2z = 0$$

ক্রেমারের নিয়ম ব্যবহার করে আমরা পাই .

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$[c'_1 = c_1 - c_2, c'_2 = c_2 - c_3]$$

$$= 1(1 - 0) = 1$$

$$D_x = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$[c'_1 = c_1 - c_2, c'_2 = c_2 - c_3]$$

$$D_{y} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 2 \end{vmatrix}$$

$$[c'_{1} = c_{1} - c_{2}, c'_{2} = c_{2} - c_{3}]$$

$$= 1(2 - 1) = 1$$

$$D_{z} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$[c'_{1} = c_{1} - c_{2}, c'_{2} = c_{2} - c_{3}]$$

$$= 1(-1 - 0) = -1$$

$$x = \frac{D_{x}}{D} = \frac{1}{1} = 1, y = \frac{D_{y}}{D} = \frac{1}{1} = 1,$$

$$z = \frac{D_{z}}{D} = \frac{-1}{1} = -1$$

$$13(c) \text{ The sit wice, } \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \\ 11 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} x + 2y - z \\ 3x - y + 3z \\ 2x + 3y + z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \\ 11 \end{bmatrix}$$

$$x + 2y - z = 5$$

$$3x - y + 3z = 7$$

$$2x + 3y + z = 11$$

$$2x + 3y + z = 11$$

$$2x + 3y + z = 11$$

$$3x - 3 + 3$$

$$2x + 3y + 3z = 7$$

$$3x + 3y + 3z = 7$$

$$2x + 3y + 3z = 7$$

$$2x + 3y + 3z = 7$$

$$2x + 3y + 3z = 7$$

$$3x + 3y + 3z$$

1(7-33) - 5(3-6) - 1(33-14)- 26 + 15 - 19 = -30

$$D_{z} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & -1 & 7 \\ 2 & 3 & 11 \end{vmatrix}$$

$$= 1(-11-21) - 2(33-14) + 5(9+2)$$

$$= -32 - 38 + 55 = -15$$

$$x = \frac{D_{x}}{D} = \frac{-30}{-15} = 2, \quad y = \frac{D_{y}}{D} = \frac{-30}{-15} = 2,$$

$$z = \frac{D_{z}}{D} = \frac{-15}{-15} = 1$$

14. সমাধান ঃ (a)
$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{vmatrix} = -3 - 8 = -11$$

যেহেতু |A| অশূন্য, সুতরাং A একটি অব্যতিক্রমী ম্যাট্রিক্স।

- (b) প্রশ্নমালা IA এর 5(a) নং প্রশ্ন।
- (c) A⁻¹ নির্ণয় কর ৷

 $\mid A \mid$ এর সহগুণকগুলি হচ্ছে, $A_{11} = -3$, $A_{12} = -4$,

$$A_{21} = -2$$
 , $A_{22} = 1$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} Adj (A) = \frac{1}{-11} \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}^{T}$$
$$= -\frac{1}{11} \begin{bmatrix} -3 & -2 \\ -4 & 1 \end{bmatrix}$$

15(a)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \\ 1 & 5 & 12 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 14 \\ 10 \\ 8 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \\ 1 & 5 & 12 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 14 \\ 10 \\ 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 + 20 + 24 \\ 14 + 30 + 40 \\ 14 + 50 + 96 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 58 \\ 84 \\ 160 \end{bmatrix}$$

মোট লাভ = (58 + 84+160) = 302 টাকা।

(b)
$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \\ 1 & 5 & 12 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \\ 1 & 5 & 12 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1+2+3 & 2+6+15 & 3+10+36 \\ 1+3+5 & 2+9+25 & 3+15+60 \\ 1+5+12 & 2+15+60 & 3+25+144 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 6 & 23 & 49 \\ 9 & 36 & 78 \\ 18 & 77 & 172 \end{bmatrix}$$
 (Ans.)

(c) A মাটিক্সের নির্ণায়ক

$$|A| = 1(36-25) - 2(12-5) + 3(5-3)$$

= 11-14 + 6 = 3

$$\begin{vmatrix} A \end{vmatrix}$$
 এর সহগুণকগুলি হচ্ছে, $A_{11} = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 12 \end{vmatrix} = 11$,

$$A_{12} = -\begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 1 & 12 \end{vmatrix} = -7, A_{13} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 2,$$

$$A_{21} = -\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 12 \end{vmatrix} = -9, A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 12 \end{vmatrix} = 9,$$

$$A_{23} = -\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = -3 A_{31} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 1,$$

$$A_{32} = -\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = -2, A_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 1$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} Adj (A)$$

16. সমাধান (a)A বর্গ ম্যাট্রিক্স এর নির্ণায়ক |A| অশূন্য হলে A এর বিপরীত ম্যাট্রিক্স A^{-1} বিদ্যমান থাকবে।

আবার, A ম্যাট্রিক্স এর সারি সংখ্যা = 3. সুতরাং, B ম্যাট্রিক্স এর কলাম সংখ্যা 3 হলে AB বিদ্যমান থাকবে।

(b) প্রশ্নমালা IB এর 1(a) নং প্রশ্ন।

(c)
$$p = 2$$
 Ref., $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2^2 \\ 1 & 2^2 & 2^4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 4 & 16 \end{bmatrix}$

$$A \times \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \\ 11 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 4 & 16 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \\ 11 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} x+y+z \\ x+2y+4z \\ x+4y+16z \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \\ 11 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow x + y + z = 5, x + 2y + 4z = 7$$

 $x + 4y + 16z = 11$

এখন, ক্রেমারের নিয়ম ব্যবহার করে আমরা পাই,

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 4 & 16 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -1 & -2 & 4 \\ -3 & -12 & 16 \end{bmatrix}$$

$$= 12 - 6 = 6$$

$$D_x = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 1 \\ 7 & 2 & 4 \\ 11 & 4 & 16 \end{bmatrix}$$

$$= 5(32 - 16) - 1(112 - 44) + 1(28 - 22)$$

$$= 80 - 68 + 6 = 18$$

$$D_y = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 1 \\ 1 & 7 & 4 \\ 1 & 11 & 16 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -2 & -3 \\ 0 & -4 & -12 \\ 1 & 11 & 16 \end{bmatrix}$$

$$= 24 - 12 = 12$$

$$D_z = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 7 \\ 1 & 4 & 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -2 \\ 0 & -2 & -4 \\ 1 & 4 & 11 \end{bmatrix}$$

$$= 4 - 4 = 0$$

$$x = \frac{D_x}{D} = \frac{18}{6} = 3, \ y = \frac{D_y}{D} = \frac{12}{6} = 2$$

$$z = \frac{D_z}{D} = \frac{0}{6} = 0$$
शिर्तश्र সমাধান $x = 3, y = 2, z = 0$

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

বিস্তার না করে প্রমাণ কর :

1(a)
$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ bc & ca & ab \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix}$$

21 In this is L.H.S. = $\begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ bc & ca & ab \end{vmatrix}$

$$= \frac{1}{abc} \begin{vmatrix} a^2 & b^2 & c^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 \\ abc & abc & abc \end{vmatrix} = \frac{abc}{abc} \begin{vmatrix} a^2 & b^2 & c^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= - \begin{vmatrix} a^2 & b^2 & c^2 \\ 1 & 1 & 1 \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix} = (-)(-) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix} = \text{R.H.S. (Proved)}$$

$$1(b) \begin{vmatrix} bc & ca & ab \\ \frac{1}{a} & \frac{1}{b} & \frac{1}{c} \\ \frac{1}{a} + b & \frac{1}{b} + c & \frac{1}{c} + a \end{vmatrix} = 0$$
 [3.5.4.38]

প্রমাণ ঃ L.H.S.=
$$\begin{vmatrix} bc & ca & ab \\ \frac{1}{a} & \frac{1}{b} & \frac{1}{c} \\ \frac{1}{a} + b & \frac{1}{b} + c & \frac{1}{c} + a \end{vmatrix}$$

$$= \frac{abc}{abc} \begin{vmatrix} bc & ca & ab \\ \frac{1}{a} & \frac{1}{b} & \frac{1}{c} \\ \frac{1}{a} + b & \frac{1}{b} + c & \frac{1}{c} + a \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{abc} \begin{vmatrix} abc & abc & abc \\ a.\frac{1}{a} & b.\frac{1}{b} & c.\frac{1}{c} \\ a(\frac{1}{a}+b) & b(\frac{1}{b}+c) & c(\frac{1}{c}+a) \end{vmatrix}$$

$$= \frac{abc}{abc} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1+ab & 1+bc & 1+ca \end{vmatrix}$$

= 0 = R.H.S. [দুইটি সারি একই।]

$$\begin{vmatrix} 2(a) & x+a & a & a \\ b & x+b & b \\ c & c & x+c \end{vmatrix} = x^{2}(x+a+b+c)$$

প্রমাণ ঃ L.H.S.=
$$\begin{vmatrix} x+a & a & a \\ b & x+b & b \\ c & c & x+c \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} x+a+b+c & x+a+b+c & x+a+b+c \\ b & x+b & b \\ c & c & x+c \end{vmatrix}$$

$$= (x+a+b+c)\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b & x+b & b \\ c & c & x+c \end{vmatrix}$$

$$= (x+a+b+c)\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -x & x & b \\ 0 & -x & x+c \end{vmatrix}$$

$$= (x+a+b+c)(x^2-0)$$

$$= x^2(x+a+b+c) = R.H.S. \text{ (Proved)}$$

$$2(b)\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ a^2 & 1 & a \\ a & a^2 & 1 \end{vmatrix} = (a^3-1)^2$$

$$= \begin{vmatrix} 1 + a+a^2 & a & a^2 \\ 1+a+a^2 & 1 & a \\ 1+a+a^2 & a^2 & 1 \end{vmatrix} \begin{bmatrix} c_1' = c_1 + (c_2+c_3) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & 1 & a \\ 1 & a^2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & 1 & a \\ 1 & a^2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & 1 & a \\ 1 & a^2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (a^2+a+1) \begin{bmatrix} 0 & a-1 & a(a-1) \\ 0 & 1-a^2 & a-1 \\ 1 & a^2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (a^2+a+1) \{(a-1)^2-a(a-1)(1-a)(1+a)\}$$

$$= (a^2+a+1)(a-1)^2(1+a+a^2)$$

$$= (a^2+a+1)^2(a-1)^2 = (a^3-1)^2 = R.H.S. \text{ (Proved)}$$

3. প্রমাণ কর যে, $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \sin A & \sin B & \sin C \\ \cos A & \cos B & \cos C \end{vmatrix}$

$$= \sin(A - B) + \sin(B - C) + \sin(C - A)$$

$$= -4 \sin \frac{A - B}{2} \sin \frac{B - C}{2} \sin \frac{C - A}{2}$$

প্রমাণ ঃ L.H.S. =
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \sin A & \sin B & \sin C \\ \cos A & \cos B & \cos C \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ \sin A - \sin B & \sin B - \sin C & \sin C \\ \cos A - \cos B & \cos B - \cos C & \cos C \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} c_1 - c_2, c_2 - c_3 \end{bmatrix}$$

 $= (\sin A - \sin B)(\cos B - \cos C) - (\sin B - \sin C)(\cos A - \cos B)$

= sin A cos B - sin A cos C - sin B cosB + sin B cos C - sin B cos A + sinB cosB + sin C cos A - sin C cos B

= (sin A cos B - cos Asin B) + (sinB cos C - sinC cos B) +(sinC cos A - sin A cos C) = sin (A - B) + sin (B - C) + sin (C - B) = M.H.S.

থাবার, $(\sin A - \sin B)(\cos B - \cos C) - (\sin B - \sin C)(\cos A - \cos B)$ $= 2\sin \frac{A - B}{2}\cos \frac{A + B}{2} 2\sin \frac{B + C}{2}\sin \frac{C - B}{2}$ $- 2\sin \frac{B - C}{2}\cos \frac{B + C}{2} 2\sin \frac{A + B}{2}\sin \frac{B - A}{2}$ $= -4\sin \frac{A - B}{2}\sin \frac{B - C}{2} [\cos \frac{A + B}{2}\sin \frac{B + C}{2}$ $- \cos \frac{B + C}{2}\sin \frac{A + B}{2}]$

 $= -4\sin\frac{A-B}{2}\sin\frac{B-C}{2}\cos(\frac{B+C}{2} - \frac{A+B}{2})$ $= -4\sin\frac{A-B}{2}\sin\frac{B-C}{2}\sin\frac{C-A}{2} = \text{R.H.S.}$

 $-4\sin\frac{\pi}{2}\sin\frac{\pi}{2}\sin\frac{\pi}{2} = R.H.S$ L.H.S. = M.H.S. = R.H.S. (Proved)

4. প্রমাণ কর যে,

(a)
$$\begin{vmatrix} 0 & b-a & c-a \\ a-b & 0 & c-b \\ a-c & b-c & 0 \end{vmatrix} = 0$$

নির্ণায়ক: প্রদুমালা I B

위해 : L.H.S.=
$$\begin{vmatrix} 0 & b-a & c-a \\ a-b & 0 & c-b \\ a-c & b-c & 0 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a-b & b-c & c-a \\ a-b & b-c & c-b \\ a-b & b-c & 0 \end{vmatrix}$$

$$[c'_1 = c_1 - c_2, c'_2 = c_2 - c_3]$$

$$= (a-b)(b-c) \begin{vmatrix} 1 & 1 & c-a \\ 1 & 1 & c-b \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= (a-b)(b-c) \times 0 \quad [\because \sqrt{26} \sqrt{6} + \sqrt{6} + \sqrt{6}] \times [\cos a + a^2 - \cos a + c^2]$$

$$= (a-b)(b-c) \times 0 \quad [\because \sqrt{26} \sqrt{6} + \cos a + a^2]$$

$$= 0 = R.H.S. \quad (Proved)$$

$$4(b) \begin{vmatrix} -bc & bc+b^2 & bc+c^2 \\ ca+a^2 & -ca & ca+c^2 \\ ab+a^2 & ab+b^2 & -ab \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{abc} \begin{vmatrix} -bc & bc+b^2 & bc+c^2 \\ ca+a^2 & -ca & ca+c^2 \\ ab+a^2 & ab+b^2 & -ab \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{abc} \begin{vmatrix} -abc & abc+ab^2 & abc+ac^2 \\ abc+a^2 & -abc & abc+bc^2 \\ abc+a^2 & abc+b^2 & -abc \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{abc} \begin{vmatrix} -bc & ca+ab & ab+ac \\ bc+ab & -ca & ab+bc \\ bc+ca & ca+bc & -ab \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} ab+bc+ca & ab+bc+ca & ab+bc+ca \\ bc+ab & -ca & ab+bc \\ bc+ca & ca+bc & -ab \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} ab+bc+ca & ab+bc+ca & ab+bc+ca \\ ab-bc+ca & ca+bc & -ab \end{vmatrix}$$

$$= (ab+bc+ca)$$

$$= (ab+bc+ca)$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ bc+ab+ca & -(ca+ab+ca) & ab+bc \\ bc+ca & ca+bc & -ab \end{vmatrix}$$

$$= (ab+bc+ca) \cdot (ab+bc+ca) \cdot (ab+bc+ca) - (ab+bc+$$

 $= (ab + bc + ca)^3 = 0 = R.H.S.$ 4(c) $\begin{vmatrix} a^2 - bc & b^2 - ca & c^2 - ab \\ c^2 - ab & a^2 - bc & b^2 - ca \\ b^2 - ca & c^2 - ab & a^2 - bc \end{vmatrix}$ $=(a^3+b^3+c^3-3abc)^2$ **L.H.S.**= $\begin{vmatrix} a^2 - bc & b^2 - ca & c^2 - ab \\ c^2 - ab & a^2 - bc & b^2 - ca \\ b^2 - ca & c^2 - ab & a^2 - bc \end{vmatrix}$ $|a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca| |b^2-ca| |c^2-ab|$ $= |a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca| a^2 - bc| b^2 - ca$ $a^{2} + b^{2} + c^{2} - ab - bc - ca$ $c^{2} - ab$ $a^{2} - bc$ $=a^{2}+b^{2}+c^{2}-ab-bc-ca$ $\begin{vmatrix}
1 & b^2 - ca & c^2 - ab \\
1 & a^2 - bc & b^2 - ca \\
1 & c^2 - ab & a^2 - bc
\end{vmatrix}$ (i) এখন, $\begin{vmatrix} 1 & b^2 - ca & c^2 - ab \\ 1 & a^2 - bc & b^2 - ca \\ 1 & c^2 - ab & a^2 - bc \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 0 & -(a-b)(a+b+c) & -(b-c)(a+b+c) \\ 0 & -(c-a)(c+a+b) & -(a-b)(a+b+c) \end{vmatrix}$ c^2-ab $[r_1' = r_1 - r_2, r_2' = r_2 - r_3]$ |0 - (a-b)(a+b+c) - (b-c)(a+b+c)|= |0 - (c-a)(a+b+c) - (a-b)(a+b+c)| $= (a+b+c)^{3} \begin{vmatrix} 0 & -(a-b) & -(b-c) \\ 0 & -(c-a) & -(a-b) \\ 1 & c^{2}-ab & a^{2}-bc \end{vmatrix}$ $= (a + b + c)^{2} 1.\{(a - b)^{2} - (b - c)(c - a)\}$ = $(a + b + c)^{2}(a^{2} + b^{2} - 2ab - bc + c^{2} + ab - bc)$ ca) $= (a + b + c)^{2} (a^{2} + b^{2} + c^{2} - ab - bc - ca)$ (i) হতে আমরা পাই , $\begin{vmatrix} a^{2} - bc & b^{2} - ca & c^{2} - ab \\ c^{2} - ab & a^{2} - bc & b^{2} - ca \\ b^{2} - ca & c^{2} - ab & a^{2} - bc \end{vmatrix}$

 $= (a+b)(b+c)\{-2(-a-b-c+b)\}$

$$= (a+b)(b+c)(-2)(-1)(c+a)$$

$$= 2(a+b)(b+c)(c+a) = R.H.S.$$

$$4(f)\begin{vmatrix} -1 & b & c \\ a & -1 & c \\ a & b & -1 \end{vmatrix} = (a+1)(b+1)(c+1)$$

$$(\frac{a}{a+1} + \frac{b}{b+1} + \frac{c}{c+1} - 1)$$

$$L.H.S. = \begin{vmatrix} -1 & b & c \\ a & b & -1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} -1 & b & c \\ a & b & -1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} -1 & b & c \\ a & b & -1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} -1 & b & c \\ a + 1 & 0 & -(c+1) \end{vmatrix}$$

$$= (a+1)(b+1)(c+1)$$

$$= ($$

$$\mathbf{4}(\mathbf{g})$$
 মান নির্ণয় কর: $\begin{vmatrix} 1 & -a & a^2 \\ a^2 & 1 & -a \\ -a & a^2 & 1 \end{vmatrix}$ [রুয়েট'১২-১৩]

$$\begin{vmatrix} 1 & -a & a^2 \\ a^2 & 1 & -a \\ -a & a^2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1-a+a^2 & -a & a^2 \\ 1-a+a^2 & 1 & -a \\ 1-a+a^2 & a^2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (1 - a + a^{2}) \begin{vmatrix} 1 & -a & a^{2} \\ 1 & 1 & -a \\ 1 & a^{2} & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (1 - a + a^{2})\begin{vmatrix} 0 & -a - 1 & a^{2} + a \\ 0 & 1 - a^{2} & -a - 1 \\ 1 & a^{2} & \frac{1}{2} \end{vmatrix}$$

$$= (1-a+a^2)\begin{vmatrix} 0 & -(a+1) & a(a+1) \\ 0 & (1+a)(1-a) & -(a+1) \\ 1 & a^2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (1-a+a^2)(a+1)^2 \begin{vmatrix} 0 & -1 & a \\ 0 & 1-a & -1 \\ 1 & a^2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (1 - a + a^{2})(a + 1)^{2}(1 - a + a^{2})$$

$$= (1 - a + a^2)^2 (a + 1)^2$$

5.
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 হলে দেখাও যে, $A^3 = I$. এ

থেকে A^{-1} নির্ণয় কর।

সমাধান :

$$A^{2} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^{3} = A^{2}A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

উ. গ. (১ম পত্র) সমাধান-৪

 $A^2A=I$ হতে সিদ্ধান্ত হয় যে, A^{-1} বিদ্যমান এবং এর মান $A^2=\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$

6.
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 3 & -1 & 6 \\ -1 & 5 & 1 \end{bmatrix}$$
 হলে এমন একটি ম্যাট্রেক্স B

নির্ণয় কর যেন AB = BA = I হয়।

সমাধান: AB = BA = I বলে, $B = A^{-1}$ এখানে, |A| = 1(-1 - 30) - 3(3 + 6) + 4(15 - 1)= -31 - 27 + 56 = -2

$$\therefore A^{-1} = \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} \begin{vmatrix} -1 & 6 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 3 & 6 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 5 \end{vmatrix} \\ -\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 5 \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ -1 & 6 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & +1 \end{vmatrix} \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} -31 & -9 & 14 \\ 17 & 5 & -8 \\ 22 & 6 & -10 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}}$$

$$= \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} -31 & 17 & 22 \\ -9 & 5 & 6 \\ 14 & -8 & -10 \end{bmatrix}$$

$$\therefore \mathbf{B} = \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 31/2 & -17/2 & -11 \\ 9/2 & -5/2 & -3 \\ -7 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

7.
$$A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$
 $AB = \begin{bmatrix} 10 & 17 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$ $AB = \begin{bmatrix} 10 & 17 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$

ম্যাট্রিক্সের উপাদানসমূহ নির্ণয় কর। **ক্রিয়েট' ০৯-১**০]

সমাধান: এখানে,
$$A^{-1} = \frac{1}{4-6} \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$= -\frac{1}{2}\begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1/2 & 3/2 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow$$
 B = A⁻¹(AB) = $\begin{vmatrix} 1/2 & 3/2 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} \begin{bmatrix} 10 & 17 \\ 4 & 7 \end{vmatrix}$

$$= \begin{bmatrix} -5+6 & -\frac{17}{2} + \frac{21}{2} \\ 10-8 & 17-14 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

8. $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ B = I হলে, B ম্যাট্রিক্স নির্ণয় কর; যেখানে

$$\mathbf{I} = egin{bmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 একটি অভেদ ম্যাটিক্স ।

সমাধানঃ ধরি, $A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$.

তাহলে,
$$A^{-1} = \frac{1}{4-6} \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$= -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1/2 & 3/2 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

এখন, যেহেতু AB = I, সুতরাং, $B = A^{-1}$

$$B = \begin{bmatrix} -1/2 & 3/2 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

ভর্তি পরীক্ষার MCQ ঃ ম্যাট্রিক্স ঃ

1. $\overline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} \quad \overline{3},$

তবে AB এর সমান – [DU 05-06; Jt.U 08-09, 09-10; JU.09-10; R.U.08-09]

$$Sol^n$$
: AB= $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ -15 & -3 \end{bmatrix}$

[বি.শ্র.: ক্যালকুলেটরের সাহায্যেও ম্যাট্রিক্সের সমাধান করা যায়।]

2.
$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$
 হলে, A^2 সমান – [DU 04-05;

RU,'07-08; JU.09-10]

Solⁿ.:
$$A^2 = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

= $\begin{bmatrix} 4-9 & -6-6 \\ 6+6 & -9+4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & -12 \\ 12 & -5 \end{bmatrix}$

3.
$$A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$
. $B = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ হলে AB কৃত?

[CU 07-08]

a.
$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \end{bmatrix}$$
 b. $\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$ c. $\begin{bmatrix} 5 \\ 7 \\ 9 \end{bmatrix}$ d. $\begin{bmatrix} 4 & 5 & 6 \\ 8 & 10 & 12 \\ 12 & 15 & 18 \end{bmatrix}$

 Sol^n .: AB এর মাত্রা হবে (3×1).(1×3) = 3 × 3

$$4. A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2i \\ 0 & 2i & 0 \\ 2i & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 হলে, $A^2 + 4I$ সমান–

[CU 06-07]

Solⁿ:
$$A^2 + 4I = \begin{bmatrix} (2i)^2 & 0 & 0 \\ 0 & (2i)^2 & 0 \\ 0 & 0 & (2i)^2 \end{bmatrix}$$

$$+ \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

5.
$$M = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$
 হলে $M^2 = ?$ [CU 02-03]

$$Sol^n : M^2 = \begin{bmatrix} 2^2 & 0 \\ 0 & 2^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

6.
$$\begin{bmatrix} x - y & 1 \\ 7 & x + y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 1 \\ 7 & 2 \end{bmatrix}$$
 \(\text{QF} \left(x, y \right) = ? \quad \text{[DU 02-03]}

Solⁿ:
$$x-y=8$$
, $x+y=2$: $(x,y)=(5,-3)$

$$7.\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix}$$
 হলে $(x, y) = ?$

[CU 05-06]

Sol":
$$3x + 2y = 5$$
, $x - 2y = 7$
: $(x, y) = (3, -2)$

8.
$$\begin{bmatrix} p-4 & 8 \\ 2 & p+2 \end{bmatrix}$$
 ম্যাট্রেন্সটি ব্যতীক্রমী হবে \mathbf{p}

াদি এর মান – [DU 09-10, 07-08]

Solⁿ:
$$(p-4)(p+2)-16 = 0$$

 $\Rightarrow p^2 - 2p - 8 - 16 = 0 \Rightarrow p^2 - 2p - 24 = 0$
 $p = -6, 4$

9.
$$\begin{bmatrix} \alpha + 3 & 6 \\ 5 & \alpha - 4 \end{bmatrix}$$
 ম্যাট্রিন্সটি ব্যতীক্রমী হবে যদি α এর মান – [Jt. \dot{U} 07-08]

$$Sol^n$$
: $(\alpha + 3)(\alpha - 4) - 30 = 0$

$$\Rightarrow \alpha^2 - \alpha - 42 = 0 \qquad \alpha = 7, -6$$

কৌশল ঃ
$$2 \times 2$$
 অব্যতীক্রমী ম্যাট্রিক্স $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

এর বিপরীত ম্যাট্রিক্স
$$A^{-1}=rac{1}{ad-bc}egin{bmatrix} d & -b \ -c & a \end{bmatrix}$$

10. যদি
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 হয় তবে $A^{-1} = ?$

[DU 06-07; Jt.U 06-07]

Solⁿ.:
$$A^{-1} = \frac{1}{4-6} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$

11. যদি
$$A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$
 হয় তবে $A^{-1} = ?$

[.Jt.U 07-08]

$$Sol^n :: A^{-1} = \frac{1}{5+6} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$

12.
$$A = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ হলে AB কত?

[BUET 08-09; NU 09-10; CU 07-08]

a.
$$\begin{bmatrix} 4 & -29 \end{bmatrix}$$
 b. $\begin{vmatrix} 4 & 8 & 12 \\ -1 & -2 & -3 \\ 3 & 6 & 9 \end{vmatrix}$ c. $\begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ 9 \end{bmatrix}$ d. $\begin{bmatrix} 11 \end{bmatrix}$

 Sol^n : AB ম্যাটিন্সের মাত্রা = A এর সারি \times B এর কলাম = 3 × 3 ∴ Ans. b.

13. যদি
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$
; $X = \begin{bmatrix} y \\ -x \end{bmatrix}$ হয়, তবে XA^2 হবে– [BUET 11-12

$$A. \begin{bmatrix} -x \\ -y \end{bmatrix} B. \begin{bmatrix} x \\ -y \end{bmatrix} C. \begin{bmatrix} -y \\ -x \end{bmatrix} D.$$
 কোনটি নয়।

 Sol^n : XA^2 নির্ণয় যোগ্য নয়।

14. A. B. C ম্যাট্রিক্সগুলির মাত্রা যথাক্রমে 4×5, 5×4 , 4×2 হলে $(A^T+B)C$ এর মাত্রা হবে-[BUET 10-11]

$$Sol^n$$
 : A^T এর মাত্রা = 5×4 , $(A^T + B)$ এর মাত্রা = 5×4 , $(A^T + B)C = 5 \times 2$

ম্যাট্রিক্সে ক্যালক্লেটরের ব্যবহার

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -3 & 4 \\ 3 & -2 & 3 \end{bmatrix}, \mathbf{B} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 6 & 1 & 6 \\ 5 & 10 & 5 \end{bmatrix}$$
 হলে, $\mathbf{A}\mathbf{B}$

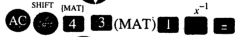
Declaring Matrix A: SHIFT

এভাবে Matrix B Declare করি। এভাবে Matrix B Declare করি।

SHIFT IMATI



ধারাবাহিকভাবে কি এর ডান দিক চাপতে হবে।



ধারাবাহিকভাবে এর ডান দিক চাপতে হবে।

নির্ণায়ক ৪

1. নির্ণায়ক
$$\begin{vmatrix} x+y & x & y \\ x & x+z & z \\ y & z & y+z \end{vmatrix}$$
 এর মান-

[DU 08-09, 05-06, Jt.U06-07; RU 05-06; KUET 10-11, 08-09; BAU 08-09] A. 4xyz B. 3xyz C. 2xyz D. xyz

$$Sol^n$$
: x = 1 , y = 2 , z = 3 হলে

উচ্চতর গণিত: ১ম পত্র সমাধান

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 24$$
 (ক্যালকুলেটরের সাহায্যে)

Option গুলোতে x = 1, y = 2, z = 3 বসালে A = 24 হয়। ∴ Ans. A.

MODE

3 times 2 (MAT)



SHIFT

I(A) = 24 $egin{array}{c|cccc} a & b & c & a^2 & b^2 & c^2 & a^2 & b^2 & c^2 & a^2 &$

A. (a-b)(b-c)(c-a) B. $(a^2-b^2)(b-c)(c-a)$ $C.(a-b)(b^2-c^2)(c-a)D.(a-b)(b-c)(c^2-a^2)$

 Sol^n : a = 1, b = 2, c = 3 হলে, $\Delta = 2$ Option গুলোতে a = 1, b = 2, c = 3 কসালে

A = 2 হয়। Ans. A.

অন্যভাবে বলা যায়- নির্ণায়কে a . b. c. এর উপস্থিতি সমভাবে বলে নির্ণায়কের মানেও a , b , c এর উপস্থিতি সমভাবে হবে।

3.
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & a & b \\ x^2 & a^2 & b^2 \end{vmatrix} = 0$$
 ECT $x = ?$

[DU 03-04; CU 02-03]

 Sol^n : x = a হলে $C_1 = C_2$ হয় . : $\Delta = 0$ x = b হলে $C_1 = C_3$ হয় . $\Delta = 0$ x = a or b

50 60 70

4. 10 20 30 নির্ণায়কের মান - [Jt.U 08-09] 30 60 90

 Sol^n : এখানে $r_3 = 3r_2$ $\therefore \Delta = 0$

 $Sol^n: x = 0$ হলে $\Delta = 0$ হয় | [BUET 05-06] x = 2 হলে $\Delta = 2(4-4) = 0$ হয় ।

কত হবে?

 Sol^n : $a^2 + a - 12 - 8 = 0 \Rightarrow a^2 + a - 20 = 0$ a = -5 or 4

ভেষ্টর (VECTOR)

প্রশ্নমালা - II A

1. (a) ABC একটি ত্রিভুজ। $\overrightarrow{BC} = a$, $\overrightarrow{CA} = b$ এবং $\overline{BA} = c$ হলে, দেখাও যে, a + b = c

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে. $\triangle ABC$ এ.

$$\overrightarrow{BC} = \underline{a}$$
 , $\overrightarrow{CA} = \underline{b}$ এবং $\overrightarrow{BA} = \underline{c}$. ভেষ্টর যোগের ত্রিভুজ সূত্র হতে পাই,

$$\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{BA}$$

 $\underline{a} + \underline{b} = \underline{c}$ (Showed)



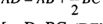
(b) ABC একটি ত্রিভুজ; D বিন্দু BC এর মধ্যবিদ্য । $\overline{AB} = c$ এবং $\overline{AC} = \mathbf{b}$ হলে, দেখাও যে,

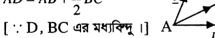
$$\overrightarrow{\mathbf{A}\mathbf{D}} = \frac{1}{2} \left(\underline{b} + \underline{c} \right)$$

[4.'55]

প্রমাণ ঃ $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD}$

$$\Rightarrow \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$$





$$\Rightarrow \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB})$$

$$=\underline{c} + \frac{1}{2}(\underline{b} - \underline{c}) = \frac{1}{2}(2\underline{c} + \underline{b} - \underline{c})$$

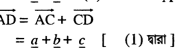
$$\overrightarrow{AD} = \frac{1}{2}(\underline{b} + \underline{c})$$
 (Showed)

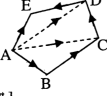
(c)ABCDE পঞ্চন্ত; AB = a, 1. BC = b , CD = c এবং DE = d হলে, দেখাও যে, AE = a + b + c + d[বু. '০১]

প্রমাণ ঃ ABC, ACD ও ADE ত্রিভুজে ভেক্টর যোগের ত্রিভুজ সূত্র হতে পাই.

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$

$$= \underline{a} + \underline{b} \cdots (1)$$
 $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD}$





এবং $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DE} = a + b + c + d$

1. (d) E ও F বিশ্ব দুইটি ABCD চতুর্ভুঞ্জের BD ও AC কর্ণ দুইটির মধ্যবিদ্য। দেখাও যে,

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD} = 4\overrightarrow{FE}$$

প্রমাণ ঃ A ABD এ BD বাহুর

মধ্যবিদ্য E.

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = 2 \overrightarrow{AE} \cdots (1)$$

△ BCD এ BD বাহুর

মধ্যকিদু E.

$$CD ext{ d} ext{ BD } ext{dist}$$
 $\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD} = 2 \overrightarrow{CE} \cdots (2)$
 \overrightarrow{B}

আবার, Δ AEC এ AC বাহুর মধ্যবিদ্দু F

$$\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EC} = 2\overrightarrow{EF}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{CE} = 2\overrightarrow{FE} \cdots (3)$$

(1) ও (2) যোগ করে পাই,

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD} = 2(\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{CE})$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD} = 2(2\overrightarrow{FE})$$

[(3) দারা]

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD} = 4 \overrightarrow{FE}$$
 (Showed)

1. (e) A ও B এর অবস্থান ভেষ্টর যথাক্রমে a ও b হলে, AB এর উপরিস্থিত C বিন্দুর অকস্থান ভেক্টর নির্ণয় কর যেন $\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AB}$ হয়।

সমাধান ঃ মনে করি C কিন্দুর অকস্থান ভেক্টর c.

দেওয়া আছে,
$$\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AB} \Rightarrow c - a = 3(b - a)$$

$$\Rightarrow \underline{c} = 3\underline{b} - 3\underline{a} + \underline{a} = 3\underline{b} - 2\underline{a}$$

C বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর 3b-2a (Ans.)

QR, RP & PQ বাহুগুলোর মধ্যকিদু যথাব্রুমে L, M ও N । প্রমাণ কর α , PL + QM + RN = 0াসি.'০৭.'০৯.'১২; য.'০১; দি.'০৯,'১৩; রা.'০৯,'১১,'১৩; ব.'১২,'১৪]

প্রমাণ ঃ QR এর মধ্যকিদু L বলে,

$$\overrightarrow{PL} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{PR})$$

বইঘর কম

অনুরূপভাবে,

$$\overrightarrow{QM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{QP} + \overrightarrow{QR}) \cdot \overrightarrow{QR}$$

$$\overrightarrow{RN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{RP} + \overrightarrow{RQ})$$

$$L.H.S. = \overrightarrow{PL} + \overrightarrow{QM} + \overrightarrow{RN}$$

$$= \frac{1}{2}(\overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{PR} + \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OR} + \overrightarrow{RP} + \overrightarrow{RQ})$$

L.H.S.= PL + QM + RN
$$= \frac{1}{2} (\overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{PR} + \overrightarrow{QP} + \overrightarrow{QR} + \overrightarrow{RP} + \overrightarrow{RQ})$$

$$= \frac{1}{2} \{ (\overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QP}) + (\overrightarrow{RQ} + \overrightarrow{QR}) + (\overrightarrow{RP} + \overrightarrow{PR}) \}$$

$$= \frac{1}{2} (\underline{0} + \underline{0} + \underline{0}) = \underline{0} = \text{R.H.S. (Proved)}$$

2. (a) \overrightarrow{ABC} ঝিছুছের \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CA} ও \overrightarrow{AB} বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে \overrightarrow{D} , \overrightarrow{E} ও \overrightarrow{F} হলে \overrightarrow{BE} ও \overrightarrow{CF} ভেষ্টর দুইটিকে \overrightarrow{AB} ও \overrightarrow{AC} ভেষ্টর দুইটির যোগাশ্রয়ী সমাবেশে প্রকাশ কর।

সমাধান ঃ
$$\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AE}$$
[ভেষ্টর যোগের ত্রিভূজ সূত্রানুযায়ী] \overrightarrow{A}

$$\Rightarrow \overrightarrow{BE} = -\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$$
[E, AC এর মধ্যকিদু |]
$$\overrightarrow{BE} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}$$
 \overrightarrow{B}

 $\overrightarrow{CF} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AF}$ [ডেষ্টর যোগের ত্রিভ্জ সূত্রানুযায়ী] $\Rightarrow \overrightarrow{CF} = -\overrightarrow{AC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ [\therefore E, AC এর মধ্যক্দি ।]

$$\overrightarrow{CF} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$$

2. (b) OAC আিপুজে AC বাহুর মধ্যবিদ্ B; যদি $\overrightarrow{OA} = \underline{a}$ এবং $\overrightarrow{OB} = \underline{b}$ হয়, তবে \overrightarrow{OC} ভেষ্টরকে \underline{a} ও \underline{b} এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। [ঢা.'০৯,'১৩; দি.'১২]

সমাধান ঃ
$$\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC}$$

$$= \overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{AB}$$

$$[\because B, AC এর মধ্যবিদ্ম]$$

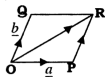
$$\Rightarrow \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + 2(\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA})$$

$$= \underline{a} + 2(\underline{b} - \underline{a})$$

[$\overrightarrow{OA} = \underline{a}$ এবং $\overrightarrow{OB} = \underline{b}$] $\overrightarrow{OC} = 2b - a$ (Ans.)

2. (c) $\overrightarrow{OP} = \underline{a}$, $\overrightarrow{OQ} = \underline{b}$ এবং $\overrightarrow{OR} = \underline{a} + \underline{b}$ হলে \overrightarrow{OPRQ} কি ধরনের চতুর্ভুক্ত তা নির্ধারন কর।

সমাধান ঃ দেওয়া আছে, $\overrightarrow{OP} = \underline{a}$, $\overrightarrow{OQ} = \underline{b}$ এবং $\overrightarrow{OR} = \underline{a} + \underline{b}$ এখন, $\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ} = a + b = \overrightarrow{OR}$



OP + OQ = OR; যা ভেষ্টর যোগের সামান্তরিক সূত্রের শর্ত। অতএব, OPRQ একটি সামান্তরিক।

3. যদি \underline{a} ও \underline{b} অসমরৈখিক ভেষ্টর এবং $(x+1)\underline{a}$ + (y-2) $\underline{b}=2\underline{a}$ + \underline{b} হয় তবে x ও y এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ দেওয়া আছে, \underline{a} ও \underline{b} অসমরৈথিক ভেক্টর এবং $(x+1)\underline{a}+(y-2)\underline{b}=2\underline{a}+\underline{b}$ $x+1=2\Rightarrow x=1, y-2=1\Rightarrow y=3$

প্রশ্নমালা - II B

1. (a) $\vec{A} = \hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}$ এবং $\vec{B} = 4\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$ হলে $2\vec{A} + \vec{B}$ ও $6\vec{A} - 3\vec{B}$ এর মান নির্ণয় কর। [কু.'০৭; চ.'০৪]

সমাধান ៖ $2\overline{A} + \overline{B} = 2(\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k})$ $+ 4\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$ $= 2\hat{i} + 6\hat{j} - 4\hat{k} + 4\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$ $= 6\hat{i} + 4\hat{j} \text{ (Ans.)}$ $6\overline{A} - 3\overline{B} = 6(\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}) - 3(4\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k})$ $= 6\hat{i} + 18\hat{j} - 12\hat{k} - 12\hat{i} + 6\hat{j} - 12\hat{k}$ $= -6\hat{i} + 24\hat{j} - 24\hat{k} \text{ (Ans.)}$

1. (b) $\vec{A} = \hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}$ এবং $\vec{B} = 4\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$ হলে $|3\vec{A} + 2\vec{B}|$ এর মান নির্ণয় কর।

[কু.'০৭;রুরুয়েট.১১-১২]

প্রশ্নমালা II B

সমাধান ៖
$$3\overline{A} + 2\overline{B} = 3(\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k})$$

+ $2(4\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k})$

$$= 3\hat{i} + 9\hat{j} - 6\hat{k} + 8\hat{i} - 4\hat{j} + 8\hat{k}$$

$$= 11\hat{i} + 5\hat{j} + 2\hat{k}$$

$$|3\overline{A} + 2\overline{B}| = \sqrt{11^2 + 5^2 + 2^2}$$

= $\sqrt{121 + 25 + 4} = \sqrt{150}$

1. (c)
$$\vec{A}=3\hat{i}+2\hat{j}$$
 , $\vec{B}=-\hat{i}+5\hat{j}$, $\vec{C}=8\hat{i}-3\hat{j}$ হলে $\overline{A}-3\,\overline{B}$ এবং $3\,\overline{A}-7\,\overline{C}$ নির্ণয় কর। [চ.'০১]

সমাধান ៖
$$\overline{A} - 3\overline{B} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 3(-\hat{i} + 5\hat{j})$$

=
$$3\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{i} - 15\hat{j} = 6\hat{i} - 13\hat{j}$$
 (Ans.)

$$3\overline{A} - 7\overline{C} = 3(3\hat{i} + 2\hat{j}) - 7(8\hat{i} - 3\hat{j})$$

$$= 9\hat{i} + 6\hat{j} - 56\hat{i} + 21\hat{j} = -47\hat{i} + 27\hat{j} \text{ (Ans.)}$$

2. (a)
$$\vec{A} = \hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}$$
 are $\vec{B} = 4\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$

হলে $(2\overrightarrow{A} - \overrightarrow{B}) \cdot (6\overrightarrow{A} + 3\overrightarrow{B})$ এর মান নির্ণয় কর।

[য. '০৩]

সমাধান ៖ $2\overline{A} - \overline{B}$

$$= 2(\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}) - (4\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k})$$

$$= 2\hat{i} + 6\hat{i} - 4\hat{k} - 4\hat{i} + 2\hat{i} - 4\hat{k}$$

$$= -2\hat{i} + 8\hat{i} - 8\hat{k}$$

$$6\overline{A} + 3\overline{B} = 6(\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}) + 3(4\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k})$$

$$= 6\hat{i} + 18\hat{j} - 12\hat{k} + 12\hat{i} - 6\hat{j} + 12\hat{k}$$

$$= 18\hat{i} + 12\hat{j}$$

$$(2\overline{A} - \overline{B}) \cdot (6\overline{A} + 3\overline{B})$$

$$= (-2\hat{i} + 8\hat{j} - 8\hat{k}).(18\hat{i} + 12\hat{j})$$

$$= -36 + 96 = 60$$

2. (b)
$$\underline{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$$
, $\underline{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$,

 $\underline{\mathbf{c}} = \hat{\mathbf{i}} + \hat{\mathbf{j}} - \hat{\mathbf{k}}$ হলে $(\underline{\mathbf{a}} \cdot \underline{\mathbf{b}}) + (\underline{\mathbf{b}} \cdot \underline{\mathbf{c}}) + (\underline{\mathbf{c}} \cdot \underline{\mathbf{a}})$ এর মান নির্ণয় কর। [রা. ১৩: য. ১৯]

সমাধান $\mathbf{s}(\underline{\mathbf{a}} \cdot \underline{\mathbf{b}}) + (\underline{\mathbf{b}} \cdot \underline{\mathbf{c}}) + (\underline{\mathbf{c}} \cdot \underline{\mathbf{a}})$

$$= (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) \cdot (\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) + (\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) \cdot (\hat{i} + j - \hat{k}) + (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) \cdot (\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}) + (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) \cdot (\hat{i} + \hat{j} - \hat{k})$$

$$= 1 - 1 + 1 + 1 - 1 - 1 + 1 + 1 - 1 = 1$$

2. (c) (2, 3,1) এবং (3,1; – 2) বিন্দুদয়ের অবস্থান ভেক্টর দুইটির স্কেলার গৃণফল নির্ণয় কর। [ঢা.'০২]

সমাধান ៖ (2, 3 - 1) ও (3 - 1, -2) বিন্দুদ্বয়ের অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে $2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$ ও $3\hat{i} + j - 2\hat{k}$

=
$$(2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}) \cdot (3\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k})$$

$$=6+3-2=7$$
 (Ans.)

2. (d) $\overrightarrow{OA} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}$, $\overrightarrow{OB} = 4\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}$ হলে $|\overrightarrow{AB}|$ এর মান নির্ণয় কর। [রা.'১২; ব.'১০; য.'১২,'১৪; চ.'১২; দি.'০৯,'১১,'১৪;চা.'১৩; মা.'০৯, '১৩]

সমাধান ঃ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$

$$= 4\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k} - (2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k})$$

$$=4\hat{i}-3\hat{j}+2\hat{k}-2\hat{i}-3\hat{j}+4\hat{k}$$

$$= 2\hat{i} - 6\hat{j} + 6\hat{k}$$

$$|\overrightarrow{AB}| = |2\hat{i} - 6\hat{j} + 6\hat{k}| = \sqrt{2^2 + 6^2 + 6^2}$$

= $\sqrt{76} = 2\sqrt{19}$ (Ans.)

3. প্রতি জ্বোড়া ভেষ্টরের অন্তর্গত কোণ নির্ণয় কর ঃ

(a)
$$\vec{A} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$$
 ও $\vec{B} = 2\hat{i} + 10\hat{j} - 11\hat{k}$
[ম. ৩৩; রা. ৩৬]

সমাধান 8
$$|\overline{A}| = |2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}|$$
 $= \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{9} = 3$
 $|\overline{B}| = |2\hat{i} + 10\hat{j} - 11\hat{k}| = \sqrt{2^2 + 10^2 + 11^2}$
 $= \sqrt{4 + 100 + 121} = \sqrt{225} = 15$ এবং

 $\overline{A} \quad \overline{B} = (2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}) \cdot (2\hat{i} + 10\hat{j} - 11\hat{k})$
 $= 2.2 + 2.10 + 1.(-11)$
 $= 4 + 20 - 11 = 13$
ভেষ্টর দুইটির অশতর্ভুক্ত কোণ Θ হলে,

 $\overline{A} \quad \overline{B}$

cos
$$\frac{\overline{A} \overline{B}}{|A||\overline{B}|} = \frac{13}{3 \times 15} = \frac{13}{45}$$

$$\theta = \cos^{-1} \frac{13}{45}$$

ভেষ্টর দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ $\cos^{-1}\frac{13}{45}$ (b) $\bar{A}=2\hat{i}-3\hat{j}-\hat{k}$ ও $\bar{B}=\hat{i}+4\hat{j}+3\hat{k}$ [ঢা. '০৩; রা. '০৪,'১১; য. '০৭,'১৩; সি. '০৮,'১৪; ব.'১১] সমাধান ঃ $|\bar{A}|=|2\hat{i}-3\hat{j}-\hat{k}|$ $=\sqrt{2^2+3^2+1^2}=\sqrt{4+9+1}=\sqrt{14}$ $|\bar{B}|=|\hat{i}+4\hat{j}+3\hat{k}|=\sqrt{1^2+4^2+3^2}$ $=\sqrt{1+16+9}=\sqrt{26}$ এবং $\bar{A} \quad \bar{B}=(2\hat{i}-3\hat{j}-\hat{k})\cdot(\hat{i}+4\hat{j}+3\hat{k})$ =2-12-3=-13ভেষ্টর দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ Θ হলে, $\bar{A}\cdot\bar{B}=-13$

$$\cos \theta = \frac{\overline{A} \cdot \overline{B}}{|\overline{A}||\overline{B}|} = \frac{-13}{\sqrt{14} \times \sqrt{26}}$$
$$= \frac{-13}{2\sqrt{7}\sqrt{13}} = \frac{-\sqrt{13}}{2\sqrt{7}}$$
$$\theta = \cos^{-1} \frac{-\sqrt{13}}{2\sqrt{7}}$$

ভেষ্টর দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ $\cos^{-1}(-\frac{\sqrt{13}}{2\sqrt{7}})$

3. (c) $\vec{A} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k} + 3\hat{j} + 5\hat{k}$ [\(\bar{A}\).'0\(\bar{B}\); \(\bar{B}\).'08,'0\(\bar{B}\); \(\bar{A}\).'0\(\bar{B}\)]

সমাধান 8
$$|\overline{A}| = |2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}|$$

$$= \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{9} = 3$$

$$|\overline{B}| = |\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}| = \sqrt{1^2 + 3^2 + 5^2}$$

$$= \sqrt{1 + 9 + 25} = \sqrt{35} \text{ এবং}$$

$$\overline{A} \quad \overline{B} = (2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}) \cdot (\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k})$$

$$= 2 - 6 - 5 = -9$$
ভেষ্টর দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ Θ হলে,
$$\cos \theta = \frac{\overline{A} \cdot \overline{B}}{|\overline{A}||\overline{B}|} = \frac{-9}{3 \times \sqrt{35}} = \frac{-3}{\sqrt{35}}$$

 $\theta = \cos^{-1} \frac{-3}{\sqrt{35}}$

ভেষ্টর দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ
$$\cos^{-1} \frac{-3}{\sqrt{35}}$$

3. (d) $\vec{A} = \hat{i} - 2\hat{j} - 3\hat{k}$ এবং $\vec{B} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ এর অমতর্গত কোণ নির্ণয় কর i [কু.'০৫,'১৩]

সমাধান ঃ
$$|\overline{A}| = |\hat{i} - 2\hat{j} - 3\hat{k}|$$

$$= \sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2} = \sqrt{1 + 4 + 9} = \sqrt{14}$$

$$|\overline{B}| = |2\hat{i} + j - \hat{k}| = \sqrt{2^2 + 1^2 + 1^2}$$

$$= \sqrt{4 + 1 + 1} = \sqrt{6} \quad \text{এবং}$$

$$\overline{A} \quad \overline{B} = (\hat{i} - 2\hat{j} - 3\hat{k}) \cdot (2\hat{i} + j - \hat{k})$$

$$= 2 - 2 + 3 = 3$$

ভেক্টর দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ ⊖ হলে.

$$\cos \theta = \frac{\overline{A} \cdot \overline{B}}{|\overline{A}||\overline{B}|} = \frac{3}{\sqrt{14} \times \sqrt{6}} = \frac{3}{2\sqrt{21}}$$
$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{3}{2\sqrt{21}}\right)$$

ভেষ্টর দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ $\cos^{-1} (\frac{3}{2\sqrt{21}})$

3. (e) $2\hat{\mathbf{i}} - 3\hat{\mathbf{j}} + \hat{\mathbf{k}}$ এবং $\hat{\mathbf{i}} - \hat{\mathbf{j}} + \hat{\mathbf{k}}$ ভেক্টর দুইটির অমতর্গত কোণ নির্ণয় কর। [কু.'০৬]

সমাধান ঃ ধরি,
$$\overline{A} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$$
, $\overline{B} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$

$$\therefore |\overline{A}| = |2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}| = \sqrt{2^2 + 3^2 + 1^2}$$

$$= \sqrt{4 + 9 + 1} = \sqrt{14}$$

$$|\overline{B}| = |\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$$

$$\overline{A} \quad \overline{B} = (2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}) \cdot (\hat{i} - j + \hat{k})$$

$$= 2 + 3 + 1 = 6$$
ভেন্তর দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ Θ হলে,
$$\cos \Theta = \frac{\overline{A} \cdot \overline{B}}{|\overline{A}||\overline{B}|} = \frac{6}{\sqrt{14} \times \sqrt{3}}$$

$$= \frac{6}{\sqrt{7} \times \sqrt{6}} = \sqrt{\frac{6}{7}}$$

$$\Theta = \cos^{-1} \sqrt{\frac{6}{7}}$$

ভেক্টর দুইটির অম্তর্ভুক্ত কোণ
$$\cos^{-1}\sqrt{\frac{6}{7}}$$

4. $a = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$, $b = 3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$ $2\underline{a} + \underline{b}$ ও $\underline{a} + 2\underline{b}$ ভেষ্টর দুইটির অম্তর্গত কোণ নির্ণয় কর। যে. '০৪: ব. '০৪: ব. '০৬ সমাধান ঃ

$$2\underline{a} + \underline{b} = 2(\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}) + 3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$$

$$= 2\hat{i} + 4\hat{j} - 6\hat{k} + 3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$$

$$= 5\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}$$

$$\underline{a} + 2\underline{b} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k} + 2(3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k})$$

$$= i + 2\hat{j} - 3\hat{k} + 6\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k} = 7\hat{i} + \hat{k}$$

$$|2\underline{a} + \underline{b}| = \sqrt{5^2 + 3^2 + 4^2}$$

$$= \sqrt{25 + 9 + 16} = \sqrt{50}$$

$$|\underline{a} + 2\underline{b}| = \sqrt{7^2 + 1^2} = \sqrt{50}$$
 এবং
$$(2\underline{a} + \underline{b}) \cdot (\underline{a} + 2\underline{b})$$

$$= (5\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}) \cdot (7\hat{i} + \hat{k}) = 35 - 4 = 31$$
ভেটার সুইটির অনতর্ভ্জ কোণ Θ হলে,
$$\cos\Theta = \frac{(2\underline{a} + \underline{b}) \cdot (\underline{a} + 2\underline{b})}{|2\underline{a} + \underline{b}| |\underline{a} + 2\underline{b}|} = \frac{31}{\sqrt{50} \times \sqrt{50}}$$

$$\Theta = \cos^{-1} \frac{31}{50}$$

ভেষ্টর দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ $\cos^{-1}\frac{31}{50}$

5. নিচের ভেষ্টরগুলি অক্ষত্রয়ের সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় করে ঃ

(a)
$$2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$$

[ঢা., চ.'১১; দি.,রা.,কু.,য'১০; রা.,দি.,সি.,চ.'১৩] সমাধান ঃ ধরি. x v ও z-অক্ষ প্রদত্ত ভেক্টর $2\hat{i}-j+2\hat{k}$ এর সাথে যথাক্রমে α , β ও γ কোণ উৎপন্ন করে।

$$\cos \alpha = \frac{i \cdot (2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k})}{\sqrt{1^2} \sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2}} = \frac{2}{\sqrt{9}} = \frac{2}{3}$$

$$\alpha = \cos^{-1}(2/3)$$

উ. গ. (১ম পত্র) সমাধান-৫

$$\cos \beta = \frac{\hat{j} \cdot (2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k})}{\sqrt{1^2} \sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2}} = \frac{-1}{3}$$

$$\beta = \cos^{-1}(-1/3) \cdot 93^9$$

$$\beta = \cos^{-1}(-1/3)$$
 এবং

$$\cos \gamma = \frac{\hat{k} \cdot (2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k})}{\sqrt{1^2} \sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2}} = \frac{2}{3}$$

$$\gamma = \cos^{-1}(2/3)$$

প্রদত্ত ভেক্টরটি অক্ষত্রয়ের সাথে $\cos^{-1}(2/3)$. $\cos^{-1}(-1/3)$ ও $\cos^{-1}(2/3)$ কোণ উৎপন্ন করে।

5. (b)
$$\hat{j} + 2\hat{k}$$
 [রা.'০৮]

সমাধানঃ ধরি, x , y ও z-অক্ষ প্রদূত্ত ভেক্টর $\hat{j}+2\hat{k}$ এর সাথে যথাক্রমে α , β ও γ কোণ উৎপন্ন করে।

$$\cos \alpha = \frac{\hat{i} \cdot (\hat{j} + 2\hat{k})}{\sqrt{1^2} \sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{0}{\sqrt{5}} = 0 = \cos \frac{\pi}{2}$$

$$\alpha = \frac{\pi}{2}$$

$$\cos \beta = \frac{\hat{j} \cdot (\hat{j} + 2\hat{k})}{\sqrt{1^2} \sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\beta = \cos^{-1}(1/\sqrt{5})$$
 এবং

$$\cos \gamma = \frac{\hat{k} \cdot (\hat{j} + 2\hat{k})}{\sqrt{1^2} \sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\gamma = \cos^{-1}(2/\sqrt{5})$$

প্রদ**ন্ত ভেক্ট**রটি অক্ষত্রয়ের সাথে $\frac{\pi}{2}$, $\cos^{-1}(1/\sqrt{5})$

ও $\cos^{-1}(2/\sqrt{5})$ কোণ উৎপন্ন করে।

5. (c)
$$3\hat{i} - 6\hat{i} + 2\hat{k}$$
 [4.'ob]

সমাধান ঃ ধরি, x y ও z-অক্ষ প্রদত্ত ভেক্টর $3\hat{i}-6\hat{j}+2\hat{k}$ এর সাথে যথাক্রমে α , β ও γ কোণ উৎপন্ন করে।

$$\cos \alpha = \frac{\hat{i} \cdot (3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k})}{\sqrt{1^2}\sqrt{3^2 + 6^2 + 2^2}} = \frac{3}{\sqrt{49}} = \frac{3}{7}$$

$$\alpha = \cos^{-1}(3/7)$$

$$\cos \beta = \frac{\sqrt{(3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k})}}{\sqrt{1^{-}\sqrt{3^{2} + 6^{2} + 2^{2}}}} = \frac{-6}{\sqrt{49}} = -\frac{6}{\sqrt{49}}$$

$$\beta = \cos^{-1}(-6/7) \text{ are}$$

$$\cos \gamma = \frac{\hat{k} \cdot (3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k})}{\sqrt{1^2}\sqrt{3^2 + 6^2 + 2^2}} = \frac{2}{\sqrt{49}} = \frac{2}{7}$$

$$\gamma = \cos^{-1}(2/7)$$

প্রদত্ত ভেক্টরটি অক্ষত্রয়ের সাথে $\cos^{-1}(3/7)$ $\cos^{-1}(-6/7)$ ও $\cos^{-1}(2/7)$ কোণ উৎপন্ন করে।

6. (a)
$$\vec{B} = 6\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}$$
 ভেক্টরের উপর $\vec{\Lambda} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ তেক্টরের অভিক্ষেপ নির্ণয় কর। [কু.'০৮,'১১; রা.'০৪,'১৩; চ.'০৫; য.'১২; সি.'১২ কুরেট'০৫-০৬]

সমাধান ঃ \vec{B} ভেষ্টরের উপর \vec{A} ভেষ্টরের উভিক্ষেপ $= \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{|\vec{B}|} = \frac{(6\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}) \cdot (2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k})}{|6\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}|}$ $= \frac{6 \times 2 + (-3 \times 2) + 2 \times 1}{\sqrt{6^2 + 3^2 + 2^2}} = \frac{12 - 6 + 2}{\sqrt{36 + 9 + 4}}$ $= \frac{8}{\sqrt{49}} = \frac{8}{7} \text{ (Ans.)}$

6. (b) $\underline{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$, $\underline{b} = \sqrt{3} \, \hat{i} + 3 \hat{j} - 2 \hat{k}$; \underline{b} ভেষ্টরের উপর \underline{a} ভেষ্টরের অভিক্ষেপ নির্ণয় কর ।

[চ.'১২; কু.'১২; ব.'০৭; দি.'১১]

সমাধান ঃ
$$\underline{b}$$
 ভেক্টরের উপর \underline{a} ভেক্টরের অভিক্ষেপ
$$= \frac{\underline{a} \cdot \underline{b}}{|\underline{b}|} = \frac{(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) \cdot (\sqrt{3}\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k})}{|\sqrt{3}\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}|}$$
$$= \frac{1 \times \sqrt{3} + (1 \times 3) + 1 \times -2}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + 3^2 + 2^2}} = \frac{\sqrt{3} + 3 - 2}{\sqrt{3 + 9 + 4}}$$
$$= \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{16}} = \frac{\sqrt{3} + 1}{4} \quad \text{(Ans.)}$$

6. (c) $\vec{P}=5\,\hat{i}-3\hat{j}+2\hat{k}$ ভেক্টরের উপর $\vec{Q}=2\hat{i}+\hat{j}-2\hat{k}$ ভেক্টরের অভিক্ষেপ নির্ণয় কর। [কু.'০৪; ঢা.'০৭]

সমাধানঃ \overrightarrow{P} ভেক্টরের উপর \overrightarrow{O} ভেক্টরের অভিক্ষেপ

$$= \frac{\vec{P} \cdot \vec{Q}}{|\vec{P}|} = \frac{(5\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}) \cdot (2\hat{i} + j - 2\hat{k})}{|5\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}|}$$

$$= \frac{5 \times 2 + (-3 \times 1) + 2 \times -2}{\sqrt{5^2 + 3^2 + 2^2}}$$

$$= \frac{10 - 3 - 4}{\sqrt{25 + 9 + 4}} = \frac{3}{\sqrt{34}} \quad \text{(Ans.)}$$

6. (d) $\underline{\mathbf{b}} = \hat{\mathbf{i}} + 2\hat{\mathbf{j}} + \hat{\mathbf{k}}$ ভেক্টরের উপর $\underline{\mathbf{a}} = 2\,\hat{\mathbf{i}} + 3\,\hat{\mathbf{j}} + 2\hat{\mathbf{k}}$ ভেক্টরের অভিক্ষেপ নির্ণয় কর। [য. '০ ৮]

সমাধান ঃ \underline{b} ভেষ্টরের উপর \underline{a} ভেষ্টরের অভিক্ষেপ $= \frac{\underline{a} \cdot \underline{b}}{|\underline{b}|} = \frac{(2\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}) \cdot (\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k})}{|\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}|}$ $= \frac{2 \times 1 + 3 \times 2 + 2 \times 1}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 1^2}}$ $= \frac{2 + 6 + 2}{\sqrt{1 + 4 + 1}} = \frac{10}{\sqrt{6}} \quad \text{(Ans.)}$

6. (e) A(2,3,-1) ও B(-2,-4,3) কিপুণ্যের সংযোগ সরলরেখার উপর $4\hat{i}-3\hat{j}+\hat{k}$ ভেক্টরের অভিক্ষেপ নির্ণয় কর।

সমাধান \hat{s} A(2-3,-1) ও B (-2,-4,3) বিন্দুদ্বের অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে $2\hat{i}+3\hat{j}-\hat{k}$ ও $-2\hat{i}-4\hat{j}+3\hat{k}$.

$$\overrightarrow{AB} = (-2\hat{i} - 4\hat{j} + 3\hat{k}) - (2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k})$$

$$= -4\hat{i} - 7\hat{j} + 4\hat{k}$$

$$-4\hat{i} - 7\hat{j} + 4\hat{k}$$
 ভেক্টরের উপর $4\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$
এর অভিক্ষেপ =
$$\frac{(-4\hat{i} - 7\hat{j} + 4\hat{k}) \cdot (4\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k})}{|-4\hat{i} - 7\hat{j} + 4\hat{k}|}$$

$$= \frac{-16 + 21 + 4}{\sqrt{16 + 40 + 16}} = \frac{9}{9} = 1 \text{ (Ans.)}$$

7. (a) $\vec{B} = 2\hat{i} + 10\hat{j} - 11\hat{k}$ ভেষ্টর বরাবর $\vec{A} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ ভেষ্টরের উপাংশ নির্ণয় কর। [ব.'০১,'০৯; রা.'০৫; সি.'০৭,'১১; কু.,দি.'১০] সমাধান ঃ $|\vec{B}| = |2\hat{i} + 10\hat{j} - 11\hat{k}|$

ভেক্টর

$$= \sqrt{2^2 + 10^2 + 11^2} = \sqrt{4 + 100 + 121}$$

$$= \sqrt{225} = 15$$

$$\vec{B} \quad \text{ভেক্টরের} \quad \text{দিক বরাবর একক}$$

$$= \frac{\vec{B}}{|\vec{B}|} = \frac{2\hat{i} + 10\hat{j} - 11\hat{k}}{15} = \hat{n} \quad (\text{ধর})$$

$$\vec{B} \quad \text{ভেক্টর বরাবর } \vec{A} \quad \text{ভেক্টরের}$$

$$= (\hat{n} \cdot \vec{A})\hat{n}$$

$$= \{\frac{1}{15}(2\hat{i} + 10\hat{j} - 11\hat{k}) \cdot (2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k})\}\hat{n}$$

$$= \frac{4 + 20 - 11}{15} \cdot \frac{2\hat{i} + 10\hat{j} - 11\hat{k}}{15}$$

$$= \frac{13}{225}(2\hat{i} + 10\hat{j} - 11\hat{k}) \quad (\text{Ans.})$$

7. (b) $\vec{A} = \hat{i} - 2\hat{j} - 2\hat{k}$ এবং $\vec{B} = 6\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}$ ভেক্টর দুইটির জনতর্গত কোণ নির্ণয় কর ৷ \vec{A} ভেক্টর বরাবর \vec{B} ভেক্টরের উপাংশ এবং অভিক্ষেপ নির্ণয় কর এবং দেখাও যে এদের সাংখ্যিক মানু সমান ৷ [য.'০৭;ঢা.'০৯; চ.'১০]

সমাধান ৪
$$|\vec{A}| = |\hat{i} - 2\hat{j} - 2\hat{k}|$$
 $= \sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2} = \sqrt{9} = 3$
 $|\vec{B}| = |6\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}| = \sqrt{36 + 9 + 4} = 7$
 $\vec{A} \ \vec{B} = (\hat{i} - 2\hat{j} - 2\hat{k}) \cdot (6\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k})$
 $= 6 - 6 - 4 = -4$
প্রদন্ত ভেক্টর $\vec{A} \ \otimes \vec{B}$ এর অনতর্ভুক্ত কোণ Θ হলে,

 $\cos \theta = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{|\vec{A}||\vec{B}|} = \frac{-4}{3 \times 7} \therefore \theta = \cos^{-1}(-\frac{4}{2i})$

 \vec{A} ভেক্টরের দিক বরাবর একক ভেক্টর = $\frac{\vec{A}}{|\vec{A}|}$ = $\frac{1}{3}(\hat{i}-2\hat{j}-2\hat{k})=\hat{a}$ (ধরি)

 \vec{A} ভেক্টর বরাবর \vec{B} ভেক্টরের উপাংশ = $\frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{|\vec{A}|} \hat{a}$ $= \frac{-4}{3} \left\{ \frac{1}{3} (\hat{i} - 2\hat{j} - 2\hat{k}) \right\}$

$$= \frac{-4}{9} \hat{i} + \frac{8}{9} \hat{j} + \frac{8}{9} \hat{k} \quad \text{(Ans.)}$$

 $ec{A}$ ভেক্টর বরাবর $ec{B}$ ভেক্টরের উপাংশের মান

$$= \left| \frac{-4}{9} \hat{i} + \frac{8}{9} \hat{j} + \frac{8}{9} \hat{k} \right| = \sqrt{\frac{16}{91} + \frac{64}{91} + \frac{64}{91}}$$
$$= \sqrt{\frac{16 + 64 + 64}{91}} = \sqrt{\frac{144}{91}} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$$

 \vec{A} ভেক্টর বরাবর \vec{B} ভেক্টরের অভিক্ষেপ = $\frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{|\vec{A}|} = \frac{-4}{3}$

 \vec{A} ভেষ্টর বরাবর \vec{B} ভেষ্টরের অর্ভিক্ষেপ এবং উপাংশের সাংখ্যিক মান সমান।

8. (a) 2î + 10ĵ - 11k ভেষ্টরটির সমান্তরালে একক ভেষ্টর নির্ণয় কর। [সি.'০৫,' ০৯]

সমাধান ঃ ধরি,
$$\vec{A}=2\hat{i}+10\hat{j}-11\hat{k}$$

$$|\vec{A}|=\sqrt{2^2+10^2+11^2}$$

$$=\sqrt{4+100+121}=\sqrt{225}=15$$
 \vec{A} ভেষ্টরের সমান্তরালে একক ভেষ্টর = $\pm\frac{\vec{A}}{|\vec{A}|}$
$$=\pm\frac{1}{15}(2\hat{i}+10\hat{j}-11\hat{k}) \text{ (Ans.)}$$

8. (b) $\vec{A} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}$ এবং $\vec{B} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ হলে ভেটর দুইটির লন্ধির সমান্তরাল একক ভেটর নির্ণয় কর। [চ.'১০; সি.'১১]

সমাধান ঃ প্রদন্ত ভেক্টর দুইটির লন্ধি ভেক্টর = \vec{A} + \vec{B} $= 2\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k} + i + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ $= 3\hat{i} + 6\hat{j} + 8\hat{k}$ $|\vec{A} + \vec{B}| = \sqrt{9 + 36 + 64} = \sqrt{109}$ নির্ণেয় একক ভেক্টর = $\pm \frac{\vec{A} + \vec{B}}{|\vec{A} + \vec{B}|}$ $= \pm \frac{1}{\sqrt{109}} (3\hat{i} + 6\hat{j} + 8\hat{k})$

8. (c) $\vec{A} = 4\hat{i} + 5\hat{j} - 3\hat{k}$ এবং $\vec{B} = -\hat{i} - 5\hat{j} - \hat{k}$ হলে, (i) ভেষ্টর দুইটির শব্দির সমাশ্তরালে একক ভেষ্টর নির্ণয় কর। [ব.'08]

- (ii) ভেক্টর দুইটির শব্দির দিক বরাবর একক ভেক্টর নির্ণয় কর।
- (iii) ভেষ্টর দুইটির শব্দির বিসদৃশ সমান্তরাল একক ভেষ্টর নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ প্রদত্ত ভেক্টর দুইটির লম্বি ভেক্টর =
$$\vec{A}$$
 + \vec{B}

$$= 4\hat{i} + 5\hat{j} - 3\hat{k} + (-i - 5\hat{j} - \hat{k})$$

$$= 3\hat{i} - 4\hat{k}$$

$$|\vec{A} + \vec{B}| = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5$$

- (i) ভেক্টর দুইটির লব্ধির সমান্তরালে একক ভেক্টর $=\pm \frac{\vec{A} + \vec{B}}{|\vec{A} + \vec{B}|} = \pm \frac{1}{5} (3\hat{i} 4\hat{k})$
- (ii) ভেষ্টর দুইটির লম্পির দিক বরাবর একক ভেষ্টর $= \frac{\vec{A} + \vec{B}}{|\vec{A} + \vec{B}|} = \frac{1}{5} (3\hat{i} 4\hat{k})$
- (iii) ভেক্টর দুইটির লম্পির বিসদৃশ সমান্তরাল একক ভেক্টর = $-\frac{\vec{A} + \vec{B}}{|\vec{A} + \vec{B}|} = -\frac{1}{5} (3\hat{i} 4\hat{k})$
- (d) (i) $2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ এবং $\hat{i} 2\hat{j} + \hat{k}$ ভেষ্টর দূইটির উপর লম্ঘ একক ভেষ্টর নির্ণয় কর।

[ব.'০১; চ.'০৫,'১০; ঢা.,কু.'১১;রুয়েট'১১-১২] সমাধান ঃ প্রদত্ত ভেক্টর দুইটির উপর লম্ব ভেক্টর

$$\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix}$$
$$= (1+2)\hat{i} - (2-1)\hat{j} + (-4-1)\hat{k}$$
$$= 3\hat{i} - \hat{j} - 5\hat{k}$$
$$|\vec{A} \times \vec{B}| = \sqrt{9+1+25} = \sqrt{35}$$

- (i) প্রদণ্ড ভেক্টর দুইটির উপর লম্ব একক ভেক্টর $=\pm \frac{\vec{A} \times \vec{B}}{|\vec{A} \times \vec{B}|} = \pm \frac{1}{\sqrt{35}} (3\hat{i} \hat{j} 5\hat{k})$
- (ii) প্রদন্ত ভেক্টর দুইটির উপর লম্ব 5 একক মান বিশিষ্ট ভেক্টর = $\pm 5 \frac{\vec{A} \times \vec{B}}{|\vec{A} \times \vec{B}|}$

$$=\pm \frac{5}{\sqrt{35}} (3\hat{i} - \hat{j} - 5\hat{k})$$
 (Ans.)

8. (e) $\underline{\mathbf{a}} = \hat{\mathbf{i}} + \hat{\mathbf{j}} - \hat{\mathbf{k}}$, $\underline{\mathbf{b}} = \hat{\mathbf{i}} - \hat{\mathbf{j}} + \hat{\mathbf{k}}$ হলে, এমন একটি একক ভেটর $\underline{\mathbf{c}}$ নির্ণয় কর, যা $\underline{\mathbf{a}}$ এবং $\underline{\mathbf{b}}$ এর সাথে সমতলীয় হবে এবং $\underline{\mathbf{a}}$ এর লম্ব হবে।

সাথে সমতলীয় হবে এবং \underline{a} এর লম্ব হবে।

সমাধান ঃ ধরি, \underline{a} ও \underline{b} এর সাথে সমতলীয় যেকোন ভেক্টর $\lambda(\hat{i}+\hat{j}-\hat{k})$ + $\mu(\hat{i}-\hat{j}+\hat{k})$ জর্থাৎ $(\lambda+\mu)\hat{i}+(\lambda-\mu)\hat{j}+(-\lambda+\mu)\hat{k}$. এ ভেক্টর \underline{a} -এর উপর লম্ব হলে, $(\lambda+\mu)(1)+(\lambda-\mu)(1)+(-\lambda+\mu)(-1)=0$ $\Rightarrow \lambda+\mu+\lambda-\mu+\lambda-\mu=0$ $\Rightarrow 3\lambda=\mu$ \underline{a} -এর উপর লম্ব ভেক্টরটি হচ্ছে, $4\lambda\,i-2\lambda\,\hat{j}+2\lambda\,\hat{k}$ $\underline{c}=\pm\frac{4\lambda\hat{i}-2\lambda\hat{j}+2\lambda\hat{k}}{\sqrt{16\lambda^2}+4\lambda^2+4\lambda^2}$ $=\pm\frac{2\lambda(2\hat{i}-\hat{j}+\hat{k})}{\sqrt{24\lambda^2}}=\pm\frac{2\lambda(2\hat{i}-\hat{j}+\hat{k})}{2\lambda\sqrt{6}}$

8. $(f)\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ এবং $\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ ভেক্টর দুইটির উপর শব্দ একক ভেক্টর নির্ণয় কর। [রা.'০৮; কু. '০৮; য.'১০]

 $=\pm \frac{1}{\sqrt{c}} (2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$ (Ans.)

সমাধান ঃ ধরি, $\vec{A} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ এবং $\vec{B} = i + 2\hat{j} - \hat{k}$ প্রদন্ত ভেক্টর-দুইটির উপর লম্ব ভেক্টর,

$$\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= (1-2)\hat{i} - (-1-1)\hat{j} + (2+1)\hat{k}$$

$$= -i - 2\hat{j} + 3\hat{k}$$

$$|\vec{A} \times \vec{B}| = \sqrt{1+4+9} = \sqrt{14}$$
প্রদত্ত ভেন্তর দুইটির উপর লম্ব একক ভেন্তর
$$= \pm \frac{\vec{A} \times \vec{B}}{|\vec{A} \times \vec{B}|} = \pm \frac{1}{\sqrt{14}} (-\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k})$$

9. (a) P(1, 1, 1) এবং Q(3, 2, -1) শুন্যে অবস্থিত দুইটি বিন্দু । \overrightarrow{PQ} ভেষ্টর নির্ণয় কর এবং এর সমাশতরাল একটি একক ভেষ্টর নির্ণয় কর।

[য.'০৯; বুয়েট'০৩-০৪]

সমাধান $\mathbf{P}(1,1,1)$ ও $\mathbf{Q}(3,2,-1)$ বিন্দু দুইটির অবস্থান ভেষ্টর যথাক্রমে $i+\hat{j}+\hat{k}$, ও $3\hat{i}+2\hat{j}-\hat{k}$

$$\overrightarrow{PQ} = (3\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}) - (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$$

$$= 2\hat{i} + j - 2\hat{k} \text{ (Ans.)}$$

$$|\overrightarrow{PQ}| = \sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2} = \sqrt{9} = 3$$

$$\overrightarrow{PQ}$$
 ভেন্তরের সমাশতরাল একক ভেন্তর
$$= \pm \frac{\overrightarrow{PQ}}{|\overrightarrow{PQ}|} = \pm \frac{1}{3} (2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k})$$

PO ভেষ্টরেব সমাশতরাল একটি একক ভেষ্টর

$$\frac{1}{3}(2\hat{i}+j-2\hat{k})$$
 d , $-\frac{1}{3}(2\hat{i}+\hat{j}-2\hat{k})$

9. (b) মূলবিন্দু O এর সাপেকে P(2,-1,7)

এবং Q(-4,5,0) হলে । \overrightarrow{PQ} । নির্ণয় কর । [সি.'০৯]

সমাধান ঃ
$$\overrightarrow{OP} = 2\hat{i} - \hat{j} + 7\hat{k}$$
 , $\overrightarrow{OQ} = -4\hat{i} + 5\hat{j}$

$$\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{OQ} - \overrightarrow{OP}$$

$$= -4\hat{i} + 5\hat{j} - (2\hat{i} - \hat{j} + 7\hat{k})$$

$$= -6\hat{i} + 6\hat{j} - 7\hat{k}$$

$$|\overrightarrow{PQ}| = \sqrt{36 + 36 + 49} = \sqrt{121} = 11$$

10. (a) দেখাও যে, $\underline{a} = 9\hat{i} + \hat{j} - 6\hat{k}$ এবং $\underline{b} = 4\hat{i} - 6\hat{j} + 5\hat{k}$ ভেক্টর দুইটি পরস্পর লম্ব। [ব.'০৮; রুয়েট'০৭-০৮]

প্রমাণ ঃ $\underline{a}=9\hat{i}+\hat{j}-6\hat{k}$ ও $\underline{b}=4\hat{i}-6\hat{j}+5\hat{k}$ ভেক্টর দুইটি পরস্পর লম্ব হলে এদের স্কেলার গৃণফল শূন্য হবে।

এখন,
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (9\hat{i} + j - 6\hat{k}) \cdot (4\hat{i} - 6\hat{j} + 5\hat{k})$$

= $36 - 6 - 30 = 36 - 36 = 0$
প্রদন্ত ভেষ্টর দুইটি পরস্পর লম্ম্

10~(b) দেখাও যে, $\vec{A}=8~\hat{i}+\hat{j}-6\hat{k}$ এবং $\vec{B}=4\hat{i}-2\hat{j}+5\hat{k}$ ভেষর দুইটি পরস্থার লম্ব।

রো. ০৭; '০৭; য.'১২; রুরেট' ০৫-০৬; ১০-১১] প্রমাণ ঃ $\underline{a} = 8\hat{i} + \hat{j} - 6\hat{k}$ ও $\underline{b} = 4\hat{i} - 2\hat{j} + 5\hat{k}$ ভেক্টর দুইটি পরস্পর লম্ব হলে এদের স্কেলার গুণন শূন্য হবে।

এখন,
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (8\hat{i} + \hat{j} - 6\hat{k}) \cdot (4\hat{i} - 2\hat{j} + 5\hat{k})$$

= $36 - 6 - 30 = 36 - 36 = 0$
প্রদন্ত ভেক্টর দুইটি পরস্পর লম্ঘ

 $10(c) \vec{A} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$ এবং $\vec{B} = 3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$ হলে দেখাও যে, $\vec{A} + \vec{B}$ এবং $\vec{A} - \vec{B}$ ভেষ্টর দুইটি পরস্পর লম্ব। [রা.'০৬; ঢা.'০৮; য.'০৭; চ.'১২,'১৪; মা.বো.'০৮; দি.'১০; ব.'১০,'১২; মা.'১৪; বুরেট'১১-১২]

প্রমাণ
$$\hat{\mathbf{8}} \ \vec{\mathbf{A}} + \vec{\mathbf{B}} = (1+3)\hat{\mathbf{i}} + (2-1)\hat{\mathbf{j}} + (-3+2)\hat{\mathbf{k}}$$

$$= 4\hat{\mathbf{i}} + \hat{\mathbf{j}} - \hat{\mathbf{k}}$$

$$\vec{\mathbf{A}} - \vec{\mathbf{B}} = (1-3)\hat{\mathbf{i}} + (2+1)\hat{\mathbf{j}} + (-3-2)\hat{\mathbf{k}}$$

$$= -2\hat{\mathbf{i}} + 3\hat{\mathbf{j}} - 5\hat{\mathbf{k}}$$
এখন, $(\vec{\mathbf{A}} + \vec{\mathbf{B}}) \cdot (\vec{\mathbf{A}} - \vec{\mathbf{B}})$

$$= (4\hat{\mathbf{i}} + \hat{\mathbf{j}} - \hat{\mathbf{k}}) \cdot (-2\hat{\mathbf{i}} + 3\hat{\mathbf{j}} - 5\hat{\mathbf{k}})$$

$$= -8 + 3 + 5 = 0$$
ভেট্টর দুইটির তেকসার গুণন শূন্য বলে তারা প্রস্পর

10 (d) দেখাও যে, $\underline{a} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 6\hat{k}$ এবং $\underline{b} = 4\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$ ভেষ্টর দুইটি পরস্পর লম্ম্ব । এ ভেষ্টর দুইটির উপর লম্ম্ব একক ভেষ্টর নির্ণয় কর ।

[ঢা.'০২; কু.'০৫]

প্রমাণ ៖
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (3\hat{i} + 2\hat{j} - 6\hat{k}) \cdot (4\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k})$$

= $12 - 6 - 6 = 12 - 12 = 0$

ভেক্টর দুইটির স্কেলার গুণন শূন্য বলে তারা পরস্পর লম্ব।

২্য় অংশ ঃ প্রদন্ত ভেক্টর দুইটির উপর লম্ব ভেক্টর,

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & 2 & -6 \\ 4 & -3 & 1 \end{vmatrix}$$

लम्प ।

$$= (2-18)\hat{i} - (3+24)\hat{j} + (-9-8)\hat{k}$$

$$= -16\hat{i} - 27\hat{j} - 17\hat{k}$$

$$|\vec{A} \times \vec{B}| = \sqrt{256 + 729 + 289} = \sqrt{1274}$$
প্রদন্ত ভেক্টর দুইটির উপর লম্ব একক ভেক্টর
$$= \pm \frac{\vec{A} \times \vec{B}}{|\vec{A} \times \vec{B}|} = \pm \frac{1}{\sqrt{1274}} (-16\hat{i} - 27\hat{j} - 17\hat{k})$$

10 (e) A ও B বিন্দু দুইটির অবস্থান ভেটর যথাক্রমে $(2\hat{i}+3\hat{j}-4\hat{k})$ ও $(4\hat{i}-3\hat{j}+2\hat{k})$ হলে \overrightarrow{AB} এর দৈর্ঘ্য এবং \overrightarrow{AB} বরাবর একটি একক ভেটর নির্ণয় কর। [রুরেট'০৬-০৭]

সমাধানঃ
$$\overrightarrow{AB} = 4\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k} - (2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k})$$

$$= 2\hat{i} - 6\hat{j} + 6\hat{k}$$

$$\overrightarrow{AB}$$
 এর দৈর্ঘ্য = $|\overrightarrow{AB}| = |2\hat{i} - 6\hat{j} + 6\hat{k}|$

$$= \sqrt{4 + 36 + 36} = \sqrt{76} = 2\sqrt{19}$$
 এবং
$$\overrightarrow{AB}$$
 বরাবর একটি একক ভেক্টর = $\frac{\overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AB}|}$

$$=\frac{2\hat{i}-6\hat{j}+6\hat{k}}{2\sqrt{19}}=\frac{1}{\sqrt{19}}i-\frac{3}{\sqrt{19}}\hat{j}+\frac{3}{\sqrt{19}}\hat{k}$$

11. (a) $a\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$ এবং $2a\hat{i} - a\hat{j} - 4\hat{k}$ ভেষ্টর দুইটি পরস্পর লম্ম হলে a এর মান নির্ণয় কর। [রা.'০৯, '১২; য.'০৫,'০৯,'১৩; চা.'০৬,'১০; সি.'০৮,'১২; চ.'০৯; কু.'১৩; দি.'১৪]

সমাধানঃ $a\hat{i}-2\hat{j}+\hat{k}$ এবং $2a\hat{i}-a\hat{j}-4\hat{k}$ ভেক্টর দুইটি পরস্পর লম্ঘ বলে এদের স্কেলার গুণন শূন্য।

$$(a\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}) \cdot (2a\hat{i} - a\hat{j} - 4\hat{k}) = 0$$

$$\Rightarrow 2a^2 + 2a - 4 = 0 \Rightarrow a^2 + a - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (a+2)(a-1)=0 \qquad a=1,-2$$

11(b) $2\hat{i} + a\hat{j} + \hat{k}$ একং $4\hat{i} - 2\hat{j} - 2\hat{k}$ ভেটর দুইটি পরস্পর লম্ম্ব হলে a এর মান নির্ণয় কর। $[\overline{\nu}i. \circ 2; 7. \circ 8]$

সমাধানঃ $2\hat{i} + a\hat{j} + \hat{k}$ এবং $4\hat{i} - 2\hat{j} - 2\hat{k}$ ভেক্টর দুইটি পরস্পর লম্ব বলে এদের স্কেলার গুণন শূন্য।

$$(2\hat{i} + aj + \hat{k}) \cdot (4\hat{i} - 2\hat{j} - 2\hat{k}) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 8 - 2a - 2 = 0 \Rightarrow 2a = 6 : a = 3

 $11 \ (c) \ \underline{a} = 2\hat{i} + y\hat{j} + \hat{k} \$ এবং $\underline{b} = 4\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}$ ভেটর দুইটি পরস্পর লম্ব হলে y এর মান নির্ণয় কর। $[\overline{b}.'02; \overline{s}i.'0\ell; \overline{q}.'0\ell]$

সমাধানঃ $\underline{a}=2\hat{i}+y\hat{j}+\hat{k}$ এবং $\underline{b}=4\hat{i}-2\hat{j}-\hat{k}$ ভেষ্টর দুইটি পরস্পর লম্ব বলে এদের স্কেলার গুণন শূন্য।

$$(2\hat{i} + y\hat{j} + \hat{k}) \cdot (4\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 8 - 2y - 1 = 0 \Rightarrow 2y = 7 $a = \frac{7}{2}$

12. (a) দেখাও যে, $\underline{a}=3\hat{i}-2\hat{j}+\hat{k}$, $\underline{b}=\hat{i}-3\hat{j}+5\hat{k}$ ও $\underline{c}=2\hat{i}+\hat{j}-4\hat{k}$ ভেক্টর ডিনটি সমতলীয়।

প্রমাণ ঃ প্রদত্ত ভেক্টর তিনটি সমতলীয় হবে যদি এদের যেকোন দুইটির ক্রস গুণনের সাথে অপরটির ডট গুণন শূন্য হয়।

এখন,
$$(\underline{a} \times \underline{b}) \cdot \underline{c} = \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 1 & -3 & 5 \\ 2 & 1 & -4 \end{vmatrix}$$

$$= 3(12 - 5) + 2(-4 - 10) + 1(1 + 6)$$

$$= 21 - 28 + 7 = 28 - 28 = 0$$
প্রদন্ত ভেক্টর তিনটি সমতলীয় ।

12. (b) $\hat{\mathbf{i}} - \hat{\mathbf{j}} + \hat{\mathbf{k}}$, $2\hat{\mathbf{i}} + 2\hat{\mathbf{j}} - \hat{\mathbf{k}}$, $\lambda\hat{i} - \hat{j} + \lambda\hat{k}$ ভেষ্টর তিনটি সমতলীয় হলে λ এর মান নির্ণয় কর। $[\overline{\mathbf{v}}.'ob]$

সমাধান ঃ $i-\hat{j}+\hat{k}$, $2\hat{i}+2\hat{j}-\hat{k}$, $\lambda\hat{i}-\hat{j}+\lambda\hat{k}$ ভেক্টর তিনটি সমতলীয় বলে , $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \\ \lambda & -1 & \lambda \end{vmatrix}=0$

$$\Rightarrow 1(2\lambda - 1) + 1(2\lambda + \lambda) + 1(-2 - 2\lambda) = 0$$

$$\Rightarrow 2\lambda - 1 + 3\lambda - 2 - 2\lambda = 0$$

$$\Rightarrow 3\lambda = 3$$
 $\lambda = 1$ (Ans.)

13. (a) দেখাও যে, $\underline{a} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$, $\underline{b} = \hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}$ এবং $\underline{c} = 2\hat{i} + \hat{j} - 4\hat{k}$ ভেক্টর তিনটি একটি সমকোণী গ্রিভুজ গঠন করে। [ব.'০৩,'১২; ঢা.'০৪,'১৪; রা.'০৭,'১৪; বুয়েট'০৩-০৪]

শ্বমাণ : $|\underline{a}| = |3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}| = \sqrt{9 + 4 + 1} = \sqrt{14}$ $|\underline{b}| = |\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}| = \sqrt{1 + 9 + 25} = \sqrt{35}$ $|\underline{c}| = |2\hat{i} + j - 4\hat{k}| = \sqrt{4 + 1 + 16} = \sqrt{21}$ $\sqrt{14}$, $\sqrt{35}$ ও $\sqrt{21}$ এর যেকোন দুইটির সমষ্টি তৃতীয়টি অপেকা বৃহত্তর এবং $|\underline{a}|^2 + |\underline{c}|^2 = 14 + 21 = 35 = |\underline{b}|^2$

প্রদত্ত ভেষ্টর তিনটি একটি সমকোণী ত্রিভুজ গঠন করে।

13. (b) তিনটি বিন্দুর অবস্থান ভেষ্টর $\hat{i}+2\hat{j}+3\hat{k}$, $-\hat{i}-\hat{j}+8\hat{k}$ এবং $-4\hat{i}+4\hat{j}+6\hat{k}$; দেখাও যে, বিন্দু তিনটি একটি সমবাহু ত্রিভুজ গঠন করে।

[ঢা.'০৫,'১৩; সি.,চ.'১০,'১৩; কু.'১৪]

প্রমাণ ঃ ধরি , A, B ও C কিন্দু তিনটির অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে $\hat{i}+2\hat{j}+3\hat{k}$, $-\hat{i}$ $\hat{j}+8\hat{k}$ এবং $-4\hat{i}+4\hat{j}+6\hat{k}$.

$$\overline{AB} = -i - \hat{j} + 8\hat{k} - (\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k})$$

$$= -2\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}$$

$$|\overline{AB}| = \sqrt{4 + 9 + 25} = \sqrt{38}$$

$$\overline{BC} = -4\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k} - (-\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k})$$

$$= -3\hat{i} + 5\hat{j} - 2\hat{k}$$

$$|\overline{BC}| = \sqrt{9 + 25 + 4} = \sqrt{38}$$

$$\overline{CA} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k} - (-4\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k})$$

$$= 5\hat{i} - 2\hat{j} - 3\hat{k}$$

$$|\overline{CA}| = \sqrt{25 + 4 + 9} = \sqrt{38}$$

 $|\overrightarrow{AB}|$, $|\overrightarrow{BC}|$ ও $|\overrightarrow{CA}|$ এর যেকোন দুইটির সমষ্টি তৃতীয়টি অপেক্ষা বৃহত্তর একং $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BC}|$ = $|\overrightarrow{CA}| = \sqrt{38}$

প্রদত্ত বিন্দু তিনটি একটি সমবাহু ত্রিভুজ গঠন করে।

13. (c) ভেষ্টরের সাহায্যে দেখাও যে, A(1,-1,-1), B(3,3,1) এবং C(-1,4,4) কিন্দু তিনটি একটি গোলকের উপর অবস্থিত যার কেন্দ্র P(0,1,2)

প্রমাণ ঃ
$$\overrightarrow{PA} = (1 \quad)\hat{i} + (-1-1)\hat{j} \quad (-1-2)\hat{k}$$

$$=i-2\hat{j}-3\hat{k}$$
 $|\overrightarrow{PA}|=\sqrt{1+4+9}=\sqrt{14}$
 $\overrightarrow{PB}=(3-0)\hat{i}+(3-1)\hat{j}+(1-2)\hat{k}$
 $=3\hat{i}+2\hat{j}-\hat{k}$
 $|\overrightarrow{PB}|=\sqrt{9+4+1}=\sqrt{14}$
 $\overrightarrow{PC}=(-1-0)\hat{i}+(4-1)\hat{j}+(4-2)\hat{k}$
 $=-\hat{i}+3\hat{j}+2\hat{k}$
 $|\overrightarrow{PC}|=\sqrt{1+9+4}=\sqrt{14}$
 $|\overrightarrow{PC}|=|\overrightarrow{PB}|=|\overrightarrow{PC}|=\sqrt{14}$
প্রদন্ত কিন্দু তিনটি $P(0,1,2)$ কেন্দ্র বিশিষ্ট একটি গোলকের উপর অবস্থিত ।

13.(d) A(0, 1, 2), B (-1,3,0), C(1,-1,1)
বিন্দু তিনটির অবস্থান ভেষ্টর নির্ণয় কর এবং + \overrightarrow{AB} ।
এবং + \overrightarrow{AC} + নির্ণয় কর [ঢা.'০৩]

সমাধানঃ A(0,1,2) কিন্দুর অবস্থান ভেক্টর = $\hat{j}+2\hat{k}$ B(-1,3,0) কিন্দুর অবস্থান ভেক্টর = $-i+3\hat{j}$, C(1,-1,1) কিন্দুর অবস্থান ভেক্টর = $\hat{i}-\hat{j}+\hat{k}$ $\overrightarrow{AB}=(-1-0)\hat{i}+(3-1)\hat{j}+(0-2)\hat{k}$ $=-\hat{i}+2\hat{j}-2\hat{k}$ $|\overrightarrow{AB}|=\sqrt{1+4+4}=\sqrt{9}=3$ এবং $\overrightarrow{AC}=(1-0)\hat{i}+(-1-1)\hat{j}+(1-2)\hat{k}$ $=i-2\hat{j}-\hat{k}$ $|\overrightarrow{AC}|=\sqrt{1+4+1}=\sqrt{6}$

14. (a) $\vec{A} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ একং $\vec{B} = \hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}$ হলে, $\vec{A} \times \vec{B}$ হতে তাদের অশতর্ভুক্ত কোণ নির্ণয় কর। [কু.'০৪]

সমাধান 8
$$|\vec{A}| = |2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}| = \sqrt{4 + 4 + 1} = 3$$
 $|\vec{B}| = |\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}| = \sqrt{1 + 9 + 4} = \sqrt{14}$
 $|\vec{A} \times \vec{B}| = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$

=
$$(4-3)\hat{i} - (4-1)\hat{j} + (6-2)\hat{k}$$

= $i-3\hat{j} + 4\hat{k}$
 $|\vec{A} \times \vec{B}| = \sqrt{1+9+16} = \sqrt{26}$
ভেক্তর দুইটির অনতর্ভুক্ত কোণ Θ হলে,
 $\sin \Theta = \frac{|\vec{A} + \vec{B}|}{|\vec{B}|} = \frac{\sqrt{26}}{3\sqrt{14}} \therefore \Theta = \sin^{-1} \frac{\sqrt{13}}{3\sqrt{7}}$

14(b) $A = i + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ এবং $\vec{B} = 3\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}$ হলে, $|A \times \vec{B}|$ নির্ণয় কর ৷ [ব্যেট'০০-০১]

সমাধানঃ
$$\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \hat{i} & j & \kappa \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & -2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= (-2 - 6)i - (-9 \hat{j} + (-2 - 6)\hat{k})$$

$$= 4\hat{i} + 10\hat{j} - 8\hat{k}$$

$$|\vec{A} \times \vec{B}| = \sqrt{16 + 100 + 64} = \sqrt{180}$$

$$= 6\sqrt{5}$$

14(c) $(a\hat{i} + b\hat{j} + \hat{k}) \times (2\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) = \hat{i} - \hat{j}$ হলে, $a \in b$ এর মান নির্ণয় কর। [বুয়েট'০১-০২] সমাধান ঃ দেওয়া আছে.

$$(ai + b\hat{j} + \hat{k}) \times (2\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) = \hat{i} - \hat{j}$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a & b & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{vmatrix} = i - \hat{j}$$

$$\Rightarrow (3b-2)\hat{i} - (3a-2)\hat{j} + (2a-2b)\hat{k}$$
$$= \hat{i} - \hat{j}$$

$$3b-2=1 \Rightarrow 3b=3$$
 $b=1$
 $3a-2=1 \Rightarrow 3a=3$ $a=1$

14(d) $\vec{A}=3\hat{i}+\hat{j}-2\hat{k}$ $\vec{B}=2\hat{i}-\hat{j}+\hat{k}$ এবং $\vec{C}=\hat{i}+3\hat{j}-2\hat{k}$ হলে, $\vec{A}\times(\vec{B}\times\vec{C})$ নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ
$$\vec{B} \times \vec{C} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & -2 \end{vmatrix}$$

$$= (2-3)\hat{i} - (-4-1)\hat{j} + (6+1)\hat{k}$$

$$= -i + 5\hat{j} + 7\hat{k}$$

$$\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C}) = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & 1 & -2 \\ -1 & 5 & 7 \end{vmatrix}$$

$$= (7+10)\hat{i} - (21-2)\hat{j} + (15+1)\hat{k}$$

$$= 17\hat{i} - 19\hat{j} + 16\hat{k} \text{ (Ans.)}$$

$$14(e) \quad \underline{a} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}, \quad \underline{b} = -\hat{i} + 2\hat{j} - 7\hat{k}$$

$$\mathbf{ECP} \quad 5\underline{a} \times \underline{b} \quad \mathbf{GR} \quad \frac{\underline{b}}{|\underline{a}|} \quad \widehat{\mathbf{APR}} \quad [\mathbf{b}.\mathbf{'o}]$$

$$= 5\{ (21-10)\hat{i} - (-14+5)\hat{j} + (4-3)\hat{k} \}$$

$$= 5\{ 11\hat{i} + 9\hat{j} + \hat{k} \} = 55\hat{i} + 45\hat{j} + 5\hat{k}$$

$$\frac{\underline{b}}{|\underline{a}|} = \frac{-\hat{i} + 2\hat{j} - 7\hat{k}}{|2\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}|} = \frac{-i + 2\hat{j} - 7\hat{k}}{\sqrt{4+9+25}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{28}} (-\hat{i} + 2\hat{j} - 7\hat{k})$$

14(f)যেকোন দুইটি ভেষ্টর \vec{A} ও \vec{B} এর জন্য প্রমাণ কর যে, $\vec{A} \cdot \vec{B} = \vec{B} \cdot \vec{A}$ এবং $\vec{A} \times \vec{B} = -\vec{B} \times \vec{A}$.

প্রমাণ ঃ মনে করি,
$$\vec{A} = a_1 \hat{i} + a_2 \hat{j} + a_3 \hat{k}$$
,
$$\vec{B} = b_1 \hat{i} + b_2 \hat{j} + b_3 \hat{k}$$

$$\therefore \vec{A} \cdot \vec{B} = (a_1 \hat{i} + a_2 \hat{j} + a_3 \hat{k}) \cdot (b_1 \hat{i} + b_2 \hat{j} + b_3 \hat{k})$$

$$= a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$$

$$= b_1 a_1 + b_2 a_2 + b_3 a_3$$

$$= (b_1 \hat{i} + b_2 \hat{j} + b_3 \hat{k}) \cdot (a_1 \hat{i} + a_2 \hat{j} + a_3 \hat{k})$$

$$= \vec{B} \cdot \vec{A}$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = \vec{B} \cdot \vec{A}$$

বইঘর.কম

স্থাবার,
$$imes \overrightarrow{B} = \begin{vmatrix} i & \hat{j} & \hat{k} \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}$$

$$= - \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_1 & b_1 & c_1 \end{vmatrix} = - \overrightarrow{B} \times \overrightarrow{A}$$

$$\overrightarrow{A} \times \overrightarrow{B} = - \overrightarrow{B} \times \overrightarrow{A}$$

14(g) প্রমাণ কর থে, $\ddot{A} imes \ddot{B} = egin{bmatrix} \hat{\mathbf{i}} & \hat{\mathbf{j}} & \hat{\mathbf{k}} \\ \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 & \mathbf{a}_3 \\ \mathbf{b}_1 & \mathbf{b}_2 & \mathbf{b}_3 \end{bmatrix}$

যেখানে $\vec{A} = a_1 \hat{i} + a_2 \hat{j} + a_3 \hat{k}$, $\vec{B} = b_1 \hat{i} + b_2 \hat{j} + b_3 \hat{k}$ [ঢা.'০১; ব.'০২]

প্রমাণঃ L.H.S. = \vec{B} = $(a_1i + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}) \times (b_1i + b_2\hat{j} + b_3\hat{k})$ = $a_1b_1(\hat{i}\times\hat{i}) + a_1b_2(\hat{i}\times\hat{j}) + a_1b_3(\hat{i}\times\hat{k})$ + $a_2b_1(\hat{j}\times\hat{i}) + a_2b_2(\hat{j}\times\hat{j}) + a_2b_3(\hat{j}\times\hat{k})$ + $a_3b_1(\hat{k}\times\hat{i}) + a_3b_2(\hat{k}\times\hat{j}) + b_3(\hat{k}\times\hat{k})$ = $a_1b_1(0) + a_1b_2(\hat{k}) + a_1b_3(-\hat{j})$ + $a_2b_1(-\hat{k}) + a_2b_2(0) + a_2b_3(\hat{i})$ + $a_3b_1(\hat{j}) + a_3b_2(-\hat{i}) + a_3b_3(0)$ = $(a_2b_3 - a_3b_2)\hat{i} - (a_1b_3 - a_3b_1)\hat{j}$ + $(a_1b_2 - a_2b_1)\hat{k}$ = $\begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_1 & a_3 \end{vmatrix}$ R.H.S. (Proved)

14(h) দুইটি ভেটার \overline{a} ও \overline{b} এর স্কেশার বা ডট গুণনের সংজ্ঞা দাও। প্রমাণ কর $\overline{c}i$, j=0, i.i=1: যেখানে ও j ঘণাক্রমে \underline{c} ও আক্ষ পরাবর একক ভেটার। $[\overline{b}$ '১১ \underline{i} স্কেশার বা ডট গুণনের সংজ্ঞা ৪ \underline{a} ও \underline{b} ভেটার দুইটির মধ্যবতী কোণ $\underline{\theta}$ ($0 \le 0 \le \pi$) ভেটার দুইটির $[\overline{b}$, গ্রে (১ম প্রম্ন

তিকলার গাঁনকে $\underline{a} \cdot \underline{b}$ ছারা সূচিত করা $\underline{a} \cdot \underline{b} = \frac{1}{2} \underline{a}$, $\underline{b} \cos \theta$ ছারা সংজ্ঞায়িত করা হয়। দুইটি ভেক্টরের সেকলার গুণন একটি সেকলার রাশি এখন, $\hat{i} \cdot \hat{j} = |\hat{i}| |\hat{j}| \cos 90^{\circ} = 1 \times 1 \times 0 = 0$ $\hat{j} = |\hat{i}| |\hat{i}| \cos 0^{\circ} = 1 \times 1 \times 1 = 1$

15. (a) ভেটরের সাহায্যে A(1,3,2), B(2,-1, 1) ও C(-1, 2, 3) শীর্ষ বারা গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:

 $15 (b) \vec{P} = 4\hat{i} - 4\hat{j} + \hat{k}$ এবং $\vec{Q} = 2\hat{i} - 2\hat{j} - k$ একটি সামান্তরিকের দুইটি সন্নিহিত বাহু নির্দেশ করলে এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। বুয়েট'০৬-০৭j

লমাধান হ
$$\overrightarrow{P} \times \overrightarrow{Q} = \begin{vmatrix} \overrightarrow{i} & \overrightarrow{j} \\ 4 & 3 \\ 2 & -2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= (4+2)i - (-4-2)j + (8+8)k$$
6 \overrightarrow{i}
সামানতিরকের নির্দেশ্ন ক্ষেত্রফল $\overrightarrow{P} \times \overrightarrow{Q} = \sqrt{36+30}$ বব একক

15(c)একটি ত্রিভুজের শীর্ষ তিনটির অবস্থান ভেষ্টর $\hat{i} - 2\hat{i} + 3\hat{k}$. $3\hat{i} + 5\hat{j} - \hat{k} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}$; ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ ধরি, ABC ত্রিভুজের A, B ও C শীর্ষ তিনটির অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে $\hat{i}-2\hat{j}+3\hat{k}$, $3\hat{i} + 5\hat{j} - \hat{k} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}$. $\overrightarrow{AB} = 3\hat{i} + \sqrt{-\hat{k} - (i - 2\hat{i} + 3\hat{k})}$ $= 2\hat{i} + 7\hat{i} - 4\hat{k}$ $\overrightarrow{AC} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k} - (\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k})$

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 7 & -4 \\ 1 & 5 & -7 \end{vmatrix}$$

 $= \hat{i} + 5\hat{i} - 7\hat{k}$

$$= (-49 + 20)\hat{i} - (-14 + 4)\hat{j} + (10 - 7)\hat{k}$$
$$= -29\hat{i} + 10\hat{j} + 3\hat{k}$$

 \overrightarrow{ABC} গ্রিভুজটির ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|$ $=\frac{1}{2}|-29\hat{i}+10\hat{j}+3\hat{k}|$ $=\frac{1}{2}\sqrt{29^2+10^2+3^2}$ কা একক।

$$=\frac{1}{2}\sqrt{841+100+9}$$
 কা একক।

$$=\frac{1}{2}\sqrt{950}$$
 বৰ্গ একক $=\frac{5}{2}\sqrt{38}$ বৰ্গ একক।

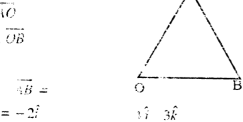
 $15 \text{ (d) } \overrightarrow{OA} = 2\hat{\mathbf{i}} - 3\hat{\mathbf{j}} - \hat{\mathbf{k}}$ এবং $\overrightarrow{OB} = \hat{\mathbf{i}} + 4\hat{\mathbf{j}} + 3\hat{\mathbf{k}}$ হলে, OAB ত্রিভুজ্জন্তির কোণ তিনটি নির্ণয় কর।

সমাধানঃ দেওল আছে, OAB ত্রিভুজে,

$$\overrightarrow{OA} = 2I - 3? - \hat{k}$$

$$\overrightarrow{AO}$$

$$SRR \overrightarrow{OB}$$



$$= -\hat{i} + 7\hat{j} + 4\hat{k} \qquad \overrightarrow{BA} = \hat{i} - 7\hat{j} - 4\hat{k}$$

$$\cos AOB = \frac{\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}}{|\overrightarrow{OA}|| |\overrightarrow{OB}||}$$

$$= \frac{(2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k}) \cdot (\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k})}{\sqrt{4 + 9 + 1} \sqrt{1 + 16 + 9}}$$

$$= \frac{2 - 12 - 3}{\sqrt{14} \sqrt{26}} = \frac{-13}{\sqrt{364}}$$

$$\angle AOB = \cos^{-1}(\frac{-13}{\sqrt{364}})$$

$$\cos OAB = \frac{\overrightarrow{AO} \cdot \overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AO}|| |\overrightarrow{AB}|}$$

$$= \frac{(-2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}) \cdot (-\hat{i} + 7\hat{j} + 4\hat{k})}{\sqrt{4 + 9 + 1} \sqrt{1 + 49 + 16}}$$

$$= \frac{2 + 21 + 4}{\sqrt{14} \sqrt{66}} = \frac{27}{\sqrt{924}}$$

$$\angle OAB = \cos^{-1}(\frac{27}{\sqrt{924}})$$

$$\cos OBA = \frac{\overrightarrow{BO} \cdot \overrightarrow{BA}}{|\overrightarrow{BO}|| |\overrightarrow{BA}|}$$

$$= \frac{(-i - 4\hat{j} - 3\hat{k}) \cdot (\hat{i} - 7\hat{j} - 4\hat{k})}{\sqrt{1 + 16 + 9} \sqrt{1 + 49 + 16}}$$

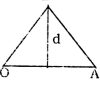
$$= \frac{-1 + 28 + 12}{\sqrt{26} \sqrt{66}} = \frac{39}{\sqrt{1716}}$$

$$\angle OBA = \cos^{-1}(\frac{39}{\sqrt{1716}})$$

15. (e)
$$\overrightarrow{OA} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$$
 are

 $\overrightarrow{OB} = 6\hat{i} - 3\hat{j} - 2\hat{k}$ হলে, B কিনু হতে OA এর লম্ব দুরত্ব নির্ণয় কর

সমাধান ঃ ধরি, ০১৪ 🚘 $\overrightarrow{OA} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{i}$ $\overrightarrow{OB} = 6\hat{i} - 3\hat{i} - 2\hat{k}$ age B বিদ্য হতে OA এর লম্ব গুরুত্ব d.



এখন,
$$\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 2 & -1 \\ 6 & -3 & -2 \end{vmatrix}$$

$$= (-4-3)\hat{i} - (-4+6)\hat{j} + (-6-12)\hat{k}$$

$$= -7\hat{i} - 2\hat{j} - 18\hat{k}$$

$$\Delta \text{ OAB} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}| = \frac{1}{2} |\overrightarrow{OA}| \times d$$

$$\Rightarrow \sqrt{7^2 + 2^2 + 18^2} = \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2} d$$

$$\Rightarrow d = \frac{\sqrt{377}}{\sqrt{9}} = \frac{\sqrt{377}}{3} \text{ একক+ (Ans.)}$$

15(f) একটি স্বায়তাকার ঘনকস্ত্র ধারগুলো $\vec{A}=2\hat{i}-3\hat{j}+2\hat{k}$, $\vec{B}=\hat{i}+2\hat{j}-\hat{k}$, $\vec{C}=3\hat{i}-\hat{j}+2\hat{k}$ ভেষ্টর ঘারা নির্দেশিত। ঘনকস্তৃটির স্বায়তন নির্দিশ্ব কর ।

সমাধানঃ আয়তাকার ঘনবস্তুটির আয়তন

$$= \vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C}) = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 2 \\ 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 2(4-1) + 3(2+3) + 2(-1-6)$$

$$= 6 + 15 - 14 = 7$$
খন একক

15(g) একটি ব্রিভ্জের দুইটি বাহু $\vec{A} = 3\hat{i} + 6\hat{j} - 2\hat{k}$, $\vec{B} = 4\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$ ভেক্টর ঘারা নির্দেশিত। ব্রিভ্জেটির কোণগুলো নির্ণয় কর। সমাধান ঃ ধরি, PQR ব্রিভ্জে PQ ও PR বাহু দুইটি যথাক্রমে $\vec{A} = 3\hat{i} + 6\hat{j} - 2\hat{k}$ ও P Q ত্রিভ্জে $\vec{P} = 4\hat{i} - j + 3\hat{k}$ ঘারা নির্দেশিত। $\vec{PQ} = 3\hat{i} + 6\hat{j} - 2\hat{k}$ এবং $\vec{PR} = 4\hat{i} - j + 3\hat{k}$ $\vec{QR} = \vec{QP} + \vec{PR}$ $= -3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k} + 4\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$ $= \hat{i} - 7\hat{j} + 5\hat{k}$ $\cos QPR = \frac{\vec{PQ} \cdot \vec{PR}}{|\vec{PQ}||\vec{PR}|}$

$$= \frac{(3\hat{i} + 6\hat{j} - 2\hat{k}) \cdot (4\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k})}{\sqrt{9 + 36 + 4} \sqrt{16 + 1 + 9}}$$

$$= \frac{12 - 6 - 6}{\sqrt{49} \sqrt{26}} = \frac{0}{7\sqrt{26}} = 0 = \cos 90^{\circ}$$

$$\angle QPR = 90^{\circ}$$

$$\cos PQR = \frac{\overrightarrow{QP} \cdot \overrightarrow{QR}}{|\overrightarrow{QP}|| \overrightarrow{QR}|}$$

$$= \frac{(-3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k}) \cdot (\hat{i} - 7\hat{j} + 5\hat{k})}{\sqrt{9 + 36 + 4} \sqrt{1 + 49 + 25}}$$

$$= \frac{-3 + 42 + 10}{\sqrt{49} \sqrt{75}} = \frac{49}{7 \times 5\sqrt{3}} = \frac{7}{5\sqrt{3}}$$

$$\angle PQR = \cos^{-1}(\frac{7}{5\sqrt{3}}) \text{ arg}$$

$$\cos PRQ = \frac{\overrightarrow{RP} \cdot \overrightarrow{RQ}}{|\overrightarrow{RP}|| \overrightarrow{RQ}|}$$

$$= \frac{(-4\hat{i} + j - 3\hat{k}) \cdot (-\hat{i} + 7\hat{j} - 5\hat{k})}{\sqrt{16 + 1 + 9} \sqrt{1 + 49 + 25}}$$

$$= \frac{4 + 7 + 15}{\sqrt{26} \sqrt{75}} = \frac{26}{\sqrt{26} 5\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{26}}{5\sqrt{3}}$$

$$\angle PQR = \cos^{-1}(\frac{\sqrt{26}}{5\sqrt{3}})$$

$$\widehat{\Box}$$

15(h) একটি সামাশতরিকের কর্ণদ্বয় $\overrightarrow{A} = 3\hat{\mathbf{i}} - 4\hat{\mathbf{j}} - \hat{\mathbf{k}}$ এবং $\overrightarrow{B} = 2\hat{\mathbf{i}} + 3\hat{\mathbf{j}} - 6\hat{\mathbf{k}}$ ভেক্টর দারা সূচিত। দেখাও যে, সামাশতরিকটি একটি রম্বস এবং এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। পমাণ ঃ $\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = (3\hat{i} - 4\hat{j} - \hat{k}) \cdot (2\hat{i} + 3\hat{j} - 6\hat{k})$

= 6 – 12 + 6 = 0. সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পর লম্ব । অতএব,

এর ক্ষেত্রফল
$$=\frac{1}{2}|\vec{A}||\vec{B}|$$

সামান্তরিকটি একটি রম্বস ।

$$= \frac{1}{2} \sqrt{3^2 + 4^2 + 1^2} \sqrt{2^2 + 3^2 + 4^2}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{9 + 16 + 1} \sqrt{4 + 9 + 36}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{1274} = 17.85$$
 বৰ্গ একক (পায়)

16.(a) $2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$ বিন্দুগামী এবং $5\hat{i} + 6\hat{j} + 8\hat{k}$ ভেষ্টরের সমাশ্তরাল সরলভ্রেখার ভেষ্টর স্মীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান: ধরি. $a = 2\hat{i} + 3\hat{j} - 4k$ এব $b = 5\hat{i} + 6\hat{i} + 8\hat{k}$

a বিন্দুগামী এবং b ভেস্টরের ন্মান্তরাল সরলরেখার ভেষ্টর সমীকরণ $=a \cdot + tb$ যেখানে একটি প্যারামিটার।

নির্ণেয় রেখার ভেঙ্কর স**িকরণ** . $r = \hat{i} + 3\hat{i} - 4\hat{k} + (5\hat{i} + 6\hat{i} + 8\hat{k})$

(b) i ও i বিদ্যুগামী সরলরেখার তেইর সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান: ধরি, $a=i \le b=\hat{j}$.

a ও b বিন্দুগামী সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ

r = a + t (b - a), যেখানে t একটি প্যারামিটার। নির্ণেষ্ট কেখার ভেক্টর স্থানিকত্র

$$\underline{r} = \hat{i} + t(\hat{j} - \hat{i}) \Rightarrow \underline{r} = +$$

(c) দেশাৰ যে, (2, -3, 4) এখং (5 , -8) বিন্দুগামী সরণরেখার ভেষ্টর সমীক্রণ = (2 + 3t) $(-3 + 10t) + (4 - 12t)\hat{k}$ covice t apple পারোমিটার। এর সাহায়ে। এর কার্ডেসীয় স্ফীকরণ কিশ্য কর :

প্রমাণ: মনে করি, (- এ) বিপুর অবস্থান ভেক্টর $a = 2\hat{i} - 3\hat{i} +$ বিশ্বর অথমান ভেম্বর b 5î ±

$$\underline{u} \circ \underline{b} \cap \overline{g} = \underline{a}$$

1 ==

$$\Rightarrow \underline{r} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k} + t(3\hat{i} + 10j - 12\hat{k})$$

$$\underline{r} = (2+3t)\hat{i} + (-3+10t)\hat{j} + (4-12t)\hat{k}$$

বিতীয় জংশ: কার্তেসীয় সমীকরণের ক্ষেত্রে.

$$\underline{r} = xi + y\hat{j} + \hat{k}$$

আমরা পাই,
 $x\hat{i} + y\hat{j} + \hat{k} = (2 + 3t) \hat{i} + (-3 + 10t) \hat{j}$

 $+(4-12t)\hat{k}$ উভয় পক্ষ হতে \hat{i} \hat{j} , \hat{k} এর সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$x = 2 + 3t$$
, $y = -3 + 10t$, $z = 4 - 12t$

$$\Rightarrow \frac{x - 2}{3} = t$$
, $\frac{y + 3}{10} = t$, $\frac{z - 4}{-12} = t$
নির্ণেয় কার্তেসীয় সমীকরণ,
$$\frac{x - 2}{3} = \frac{y + 3}{10} = \frac{z - 4}{13}$$

প্রশ্নমালা II C

- (a) সবগুলি তথ্য সত্য। ∴ Ans. D 1.
- (b) ভেক্টরের বিয়োগ অনুযায়ী $\overrightarrow{OA} \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{BA}$ Ans. B.
- (e) Sol^n , সবগলি তথা সতা। Ans. D

(d)
$$2\overline{A} - \overline{B} = 4\hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k} - (6\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k})$$

= $-2\hat{i} + 7\hat{j}$
 $|2\overline{A} - \overline{B}| = \sqrt{4 + 49} = \sqrt{53}$

(e) নির্ণেয় কোণ =
$$\cos^{-1} \frac{(2\hat{\mathbf{i}} + 2\hat{\mathbf{j}} + \mathbf{k}).\hat{\mathbf{j}}}{\sqrt{4 + 4 + 1\sqrt{1}}} = \cos^{-1} \frac{2}{3}$$
নির্ণেয় ভেক্টর = $\frac{6\hat{\mathbf{i}} - 3\hat{\mathbf{j}} + 2\hat{\mathbf{k}}}{\sqrt{3}6}$

x অফ বরাবর \overline{B} ভেঙ্গরটির অভিফেপ 6. । C. ভেষ্টর দুইটির লঙ্কির সমান্তরালে াকক ভেট্টর

$$\pm \frac{1}{7}(8\hat{i} - j + 3\hat{k})$$
(a)
$$\bar{A} = \sqrt{9 + 4 + 36}$$

(i)
$$(2\hat{i} + \alpha j + \hat{k}).(2\hat{k}) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 + 2a + 2 = 0 \Rightarrow 2a = 6 \Rightarrow a = 3

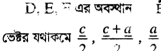
(i)
$$\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} \cdot (\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}) = (\overrightarrow{A} - \overrightarrow{B}) \cdot (\overrightarrow{A} - B)$$

$$\Rightarrow$$
 + B² + 2 \vec{A} \vec{B} = A² B² $2\vec{A}$ \vec{B}

$$\Rightarrow 4 = 0 \Rightarrow \overrightarrow{A} \overrightarrow{B} = 7899 = 90^{\circ}$$

ভেন্তর পশ্বতিতি দেখা ্য. ত্রিভুজের মধ্যমা তিনটি লমন্তিলু । \mathfrak{g} া '১১, '১৪: রা. '১২; ব. '১০, '১৪; চ.'০৭; য কু. '১০, '১২, '১৪: মা.বো.'০৯, '১২; দি.'১৪] প্রমাণ : মলে করি, ABC ত্রিভুজের B বিন্দুর সাপেকে A ও \mathfrak{C} এব জনস্থান ভেন্তর মধ্যক্রমে \mathfrak{a} ও \mathfrak{C} এবং \mathfrak{D} , \mathfrak{E} . \mathfrak{F} বিন্দু তিনটি যথাক্রমে BC.

E, F বিন্দু তিনটি যথাকমে BC, CA, AB এর মধ্যবিন্দু ।



ধরি, BE ও CF মধ্যমা দুইটি যথাক্রমে m 1 ও n 1 অনুপাতে পরস্পারকে G বিদ্যুতে ছেদ করে।

$$G$$
 এর অবস্থান ভেক্টর $\frac{m\frac{c+a}{2}}{m+1} = \frac{mc+ma}{2(m+1)}$

এবং
$$\frac{n\frac{\underline{a}}{2} + \underline{c}}{n+1} = \frac{n\underline{a} + 2\underline{c}}{2(n+1)}$$
 অভিন্ন হবে।

$$\frac{m}{2(m+1)} = \frac{n}{2(n+1)} \Rightarrow mn + m = mn + m$$

$$\Rightarrow m = n \text{ এবং } \frac{m}{2(m+1)} = \frac{2}{2(n+1)}$$

$$\Rightarrow \frac{m}{m+1} = \frac{2}{m+1} \qquad m=2=n$$

BE ও CF মধ্যমা দুই^{ার} ুপাতে পরস্পরকে G বিশ্বুতে ছেপ করে।

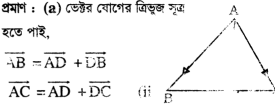
অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায়, BE ও AD মধ্যমা দুইটি
2 1 অনুপাতে পরস্পরকে ছেদ করে। BE মধ্যমা একটি
ও কেবলমাত্র একটি কিন্দুতে 2 1 অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত
তে পারে। পাতএব AD, BE ও CF মধ্যমা তিনটি
। অনুপাতে পরনারকে C কিন্দুতে ছেদ করে।

অতএব, ত্রিভুজের মধ্যমা তিলটি সমকিপু।

3. ABC ত্রিভুঙ্গে, D বিন্দু BC এর মধ্যবিন্দু হলে দেখাও যে,

(a)
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AD}$$
 [ব.'১১; সি.'১৩?

(b) $AB^2 + AC^2 = 2 (AD^2 + BD^2)$.
[য.'০৯,'১৩; কু. '১০; ঢা. '১২; সি.'১০; চ.,দি.'১০; রা.'১১,'১৪; ব.'১৬]



$$(i) + (ii) \Rightarrow \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AD}$$

$$\Rightarrow \overline{AB} + \overline{AC} = 2\overline{AD} + (\overline{DB} + B)$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AD}$$

(b) ABD ত্রিভুজে ভেক্টর যোগের ত্রিভুজ সূত্র হজে পাই, $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DB}) \cdot (\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{DB})$

$$\Rightarrow AB^{2} = AD^{2} + DB^{2}$$

$$+ \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{AD}$$

$$\Rightarrow AB^{2} = AD^{2} + BD^{2} +$$

$$2 \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{DB} \cdots (1)$$
ভদুপ ACD ত্রিভুজে,

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC}$$

$$AC^2 = AD^2 + DC^2 + 2\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{DC}$$

$$\Rightarrow AC^2 = AD^2 + BD^2 + 2\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{DC} \quad (2)$$

1) ও (2) যোগ করে পাই,

$$AB^{2} + AC^{2} = 2(AD^{2} + BD^{2})$$
$$+ 2\overrightarrow{AD}(\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC})$$

$$: AB^{2} + AC^{2} = 2(AD^{2} + BD^{2})$$

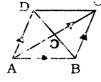
$$[\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC} = 0]$$

4. ভেটর পশ্বতিতে দেখাও যে, রম্বনের কর্ণদ্বয় পরক্ষারকে সমকোণে সমদিখভিত হরে। [সি.'০৭; ব.'০৭; জ. দি '১১; য.'১১; রা..কু.,সি '১৩] গ্রমাণ ঃ মনে করি, ABCD রম্বাসের A \cup ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O কিন্দুতে ছেদ ফরে $\overrightarrow{AB} = \underline{a}$ এবং $\overrightarrow{AD} = b$ হলে,

ৰং
$$\overrightarrow{AD} = \underline{p}$$
 হলৈ,
$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$

$$= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \underline{a} + \underline{b}$$

$$= -a + b = b - a$$



ধরি, AO =
$$\overrightarrow{MAC} = \overrightarrow{M}(\underline{a} + \underline{b})$$
 এবং

$$\overrightarrow{BO} = n\overrightarrow{BD} = n(\underline{b} - \underline{a})$$
এখন, $\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BO}$

$$\Rightarrow m(\underline{a} + \underline{b}) = \underline{a} + n(\underline{b} - \underline{a})$$

$$\Rightarrow m\underline{a} + m\underline{b} = \underline{a} + n\underline{b} - n\underline{a}$$

$$b = b + (m + n - 1)\underline{a} = \underline{0}$$
ান্ত্র্য অসমাশতরাল তেইর বলে,

$$n-1=0 \Rightarrow m+m=1 \therefore m=\frac{1}{n}=n$$

$$\overrightarrow{AO} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$$
 $\overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BD} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BD}$

$$\Rightarrow$$
 $|\overrightarrow{AO}| = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AC}|$ এবং $|\overrightarrow{BO}| = \frac{1}{2} |\overrightarrow{BD}|$

আবার, $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} = (a + \underline{b}) \cdot (b - a)$

= $|\underline{b}|^2 - |\underline{a}|^2 = 0$, কারণ রম্বন্সের চারটি বাহু পরস্পর

ভাতএব, AC ও BD কর্ণ দুইটি পরস্পরকে O বিপ্দুতে সমকোণে সমদিখন্ডিত করে।

5. ভেষ্টর পন্ধতিতে প্রমাণ কর যে, কোন চতুর্ভুজের কর্ণায়র পরস্পরকে সমন্বিখণ্ডিত করলে তা একটি সামাশতরিক উৎপন্ন হয়।

প্রমাণ ঃ মনে করি, ABCD চতুর্ভুজের AC ও BD বর্ণদয় পরস্পরকে O বিন্দুতে সুমদিখন্ডিত করে।

$$\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{OC}$$
 এবং $\overrightarrow{BO} = \overrightarrow{OD}$

এখন, $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} \cdots (1)$
 $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{DO} + \overrightarrow{OC}$
 $= \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{AO} \ [\because \overrightarrow{AO} = \overrightarrow{OC} \ \lor \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{OD}]$

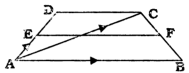
$$\Rightarrow \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} \cdots (2)$$
(1) ও (2) হতে পাই, $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$

$$AB = DC \, \text{এবং } AB \parallel DC \qquad [AB \, \text{ও} \, DC \, \text{এবং } \text{রেখা হতে } \text{পারেখা}]$$

ABCD একটি সামালতারিক।

6. তেইর প্রক্রিল প্রথাণ কর মে, ট্রাণিনিরামের স্কার্নতরাল নির্বাহ্ন মধ্যকিনুর সংযোগ সরদরেখা সমান্ত নির্বাহন ও তাদের যোগকলের অর্থেষ্ট।

প্রমাণ ঃ



মনে করি, ABCD ট্রাপিজিয়ামের AD ও BC অসমানত রাল বাহুরয়ের মধ্যকিদু যথাক্রমে E ও F এবং A কিদুকে বৃহ্নকিদু ধরে মনে করি, B ও D এর অবস্থার ভেষ্টর

$$\overrightarrow{AB} = \underline{a}, \overrightarrow{AD} = \underline{b}.$$

 \overrightarrow{AB} DC এল থেকোন স্কেলার রাণি \mathbf{m} এর জন্য $\overrightarrow{DC} = \mathbf{m} \overrightarrow{AB} = \mathbf{m} a$.

$$\triangle$$
 ABC এ, $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} = \underline{b} + m\underline{a}$
C কিপুর অকথান ভেট্টর = $\underline{b} + m\underline{a}$

 AD এর মধ্যক্দি**দু** E এর অবস্থান ভেক্টর $= \frac{b}{2}$

 ${
m BC}$ এর মধ্যকিদু ${
m F}$ এর অকস্থান **ভেটর** ${1\over 2}(\underline{a}+\underline{b}+{
m m}\,\underline{a})$

$$\overrightarrow{eF} = \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b} + m\underline{a}) - \frac{\underline{b}}{2}$$
$$= \frac{1}{2}(1 + m)\underline{a} = \frac{1}{2}(1 + m)\overrightarrow{AB}$$

EF বাহু AB এর সমান্তরাল জতএব, EF DC এরও সমান্তরাল।

আবার,
$$|\overrightarrow{EF}| = \frac{1}{2}(1+m)|\overrightarrow{AB}|$$

$$= \frac{1}{2}\{|\overrightarrow{AB}| + |m\overrightarrow{AB}|\}$$

$$= \frac{1}{2}\{|\overrightarrow{AB}| + |\overrightarrow{DC}|\}$$

$$EF = \frac{1}{2}(AB + CD)$$

ট্রাপিজিয়ামের অসমান্তরাল বাহুদ্বয়ের মধ্যবিশ্বর সংযোগ সরলরেখা সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের সমান্তরাল ও তাদের যোগফলের অর্ধেক।

7. ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, সমকোণী গ্রিভুজের অতিভুজের বর্গ অন্য দুই বাহুর বর্গের যোগফলের সমান।

প্রমাণ $\mathbf{8}$ মনে করি, \mathbf{ABC} সমকোণী ত্রিভুজে, \mathbf{AC} অতিভুজ এবং \mathbf{B} বিন্দুকে মূলবিন্দু ধরে \mathbf{A} ও \mathbf{C} এর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে \mathbf{a} ও \mathbf{c} .

$$\angle ABC = 90^{\circ}$$
 $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$ বা, $\underline{a} \cdot \underline{c} = 0$
এখন, $\overrightarrow{CA} = \underline{a} - \underline{c}$
 $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CA} = (\underline{a} - \underline{c}) \cdot (\underline{a} - \underline{c})$ B C
$$\Rightarrow CA^{2} = a^{2} + c^{2} - 2\underline{a} \cdot \underline{c} = a^{2} + c^{2}$$

$$CA^{2} = AB^{2} + BC^{2}$$

সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের বর্গ অন্য দুই বাহুর বর্গের যোগফলের সমান।

8. ভেক্টর পন্ধতিতে প্রমাণ কর যে, একটি সমকোণী ত্রিভ্জের অতিভ্জের মধ্যবিন্দু ত্রিভ্জটির শীর্ষবিন্দুগুলো হতে সমদূরবর্তী।

প্রমাণ ঃ মনে করি, OAB সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ AB এর মধ্যকিদু D এবং O কিদুকে মূলকিদু ধরে A ও B এর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে a ও b. B

∠ABC = 90°

∴
$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$$
 বা, $\underline{a} \cdot \underline{b} = 0$

AB এর মধ্যবিশ্ব D এর অবস্থান
ভেক্টর= $\frac{a+\underline{b}}{2}$ ∴ $\overrightarrow{OD} = \frac{1}{2}(\underline{a}+\underline{b})$
 $\overrightarrow{OD} \cdot \overrightarrow{OD} = \frac{1}{4}(\underline{a}+\underline{b}) \cdot (\underline{a}+\underline{b})$

⇒ $OD^2 = \frac{1}{4}(a^2+b^2+2\underline{a}\cdot\underline{b}) = \frac{1}{4}(a^2+b^2)$
 $OD = \sqrt{a^2+b^2}$

 $\overrightarrow{D^{A}} = \underline{a} - \frac{\underline{a} + \underline{b}}{2} = \frac{1}{2}(\underline{a} - \underline{b})$

$$\overrightarrow{DB} = \underline{b} - \frac{\underline{a} + \underline{b}}{2} = \frac{1}{2} (\underline{b} - \underline{a})$$

$$DA^{2} = DB^{2} = \frac{1}{4} (a^{2} + b^{2} - 2\underline{a} \cdot \underline{b})$$

$$\Rightarrow DA^{2} = DB^{2} = \frac{1}{4} (a^{2} + b^{2})$$

$$DA = DB = \frac{1}{2} \sqrt{a^{2} + b^{2}}$$

- ∴ একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের মধ্যকিদু ত্রিভুজটির শীর্ষকিদুগুলো হতে সমদূরবর্তী ।
- ডেক্টর পদ্দতিতে প্রমাণ কর যে, ত্রিভুচ্ছের শীর্ষ হতে বিপরীত বাহুর উপর অভিকত লম্বত্রয় সমব্দিয়।

প্রমাণ ঃ মনে করি, ABC বিভুজের শীর্ষ A ও B হতে BC ও CA বাহুর উপর যথাক্রমে AD ও BE লম্ব দুইটি পরস্পারকে B D C কিন্দুকে মূলকিন্দু ধরে A, B C এর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে <u>a</u>, <u>b</u>, <u>c</u>. C,O এর সংযোগ রেখাংশের বর্ধিতাংশ AB কে F কিন্দুতে ছেদ করে।

$$AD \perp BC$$
 $AO \perp BC$
 $\underline{a} \cdot (\underline{c} - \underline{b}) = 0 \Rightarrow \underline{a} \cdot \underline{c} = \underline{a} \cdot \underline{b} \cdots (1)$
 $BE \perp AC$ $BO \perp AC$
 $\underline{b} \cdot (\underline{c} - \underline{a}) = 0 \Rightarrow \underline{b} \cdot \underline{c} = \underline{a} \cdot \underline{b} \cdots (2)$
 (1) ও (2) হতে পাই, $\underline{a} \cdot \underline{c} = \underline{b} \cdot \underline{c}$

$$\Rightarrow c.(a-b)=0$$
 $OC \perp AB$ অর্থাৎ $CF \perp AB$
শীর্ষকিন্দুগুলি থেকে বিপরীত বাহর লম্ঘত্রয় সমকিন্দু।

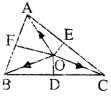
10. ভেম্বর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, **ত্রিভুচ্ছের বাহুগুলো**র শম্ব সমিষিশুক্রায় সমি**বিশু**।

প্রমাণ মনে করি, ABC

অভুজের শীর্ষ D E F

যথাক্রমে BC, CA, AB এর

মধ্যবিন্দু এবং O বিন্দু BC
ও CA এর লম্দ্র—সমদ্বিশভকের



ছেদকিদু। O কিদুকে মূলকিদু ধরে A B C এর অকস্থান ভৌটে সমেন

বহবর.বং

D E ও F এর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে $\frac{1}{2}(\underline{b}+\underline{c})$, $\frac{1}{2}(\underline{c}+\underline{a})$ ও $\frac{1}{2}(\underline{a}+\underline{b})$.

$$2$$
 $=$ 2 $=$ 2 $=$ $OD \perp BC$ একং $OE \perp AC$ বলে.

$$\frac{1}{2}(\underline{b}+\underline{c})\cdot(\underline{c}-\underline{b})=0 \Rightarrow |\underline{c}|^2-|\underline{b}|^2=0\cdots(1)$$

$$\frac{1}{2}(\underline{c} + \underline{a}) \cdot (\underline{a} - \underline{c}) = 0 \Rightarrow |\underline{a}|^2 - |\underline{c}|^2 = 0 \cdots (2)$$

$$(1) + (2) \Rightarrow |a|^2 - |b|^2 = 0$$

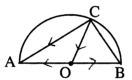
$$\Rightarrow \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b}) \cdot (\underline{a} - \underline{b}) = 0$$

 $OF \perp AB$ অতএব, OF AB বাহুর লম্ব সমিছিখন্ডক।

ত্রিভুজের বাহুগুলোর লম্ব সমিষখভকত্রয় সমিকদু।

11. ভেটর পন্ধতিতে প্রমাণ কর যে, অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ : [চা.,চ.'১৩; সি.'০৯,'১২; রা.'১০;ব.,কু'১১]

প্রমাণ ঃ মনে করি, O
কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তের AB
ব্যাস এবং পরিধির উপর
C একটি কিন্দু।



$$\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OC} =$$
ব্যাসার্থ
$$\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = (\overrightarrow{CO} + \overrightarrow{OA}) \cdot (\overrightarrow{CO} + \overrightarrow{OB})$$
$$= (\overrightarrow{CO} + \overrightarrow{OA}) \cdot (\overrightarrow{CO} - \overrightarrow{BO})$$

$$= (\overrightarrow{CO} + \overrightarrow{OA}) \cdot (\overrightarrow{CO} - \overrightarrow{OA})$$

[কেন্দ্র O , AB ব্যাসের মধ্যকিদু ।]

$$= \overrightarrow{CO} \cdot \overrightarrow{CO} + \overrightarrow{CO} \cdot \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{CO} - \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OA}$$

$$= |\overrightarrow{CO}|^2 + \overrightarrow{CO} \cdot \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{CO} \cdot \overrightarrow{OA} - |\overrightarrow{OA}|^2$$

$$= CO^2 - OA^2 = 0$$

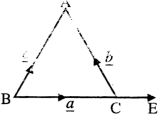
 $AC \perp BC$ অর্থাৎ $\angle ACB = এক সমকোণ অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ।$

12. ভেষ্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, কোন গ্রিভুজ ABC

(a)
$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$
 [157 '50, '58; π].

'১০: ম.'১০; সি 🌝 '১০; কু '১, চ, ১৩]

প্রমাণ ঃ ধবি \overrightarrow{AB} ে ত্রিভুজে, $\overrightarrow{BC} = \underline{a}$, $\overrightarrow{CA} = \underline{b}$



ভেক্টর যোগের ত্রিভুজ সূত্র হতে পাই,

$$\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}$$

$$\Rightarrow \underline{c} = \underline{a} + \underline{b}$$

$$\underline{c} \cdot \underline{c} = (\underline{a} + \underline{b}) \quad (\underline{a} + \underline{b})$$
$$= \underline{a} \cdot \underline{a} + \underline{a} \cdot \underline{b} + \underline{b} \cdot \underline{a} + \underline{b} \cdot \underline{b}$$

$$\Rightarrow c^2 = a^2 + b^2 + 2 \ a \cdot b$$

$$[a \cdot a = a^2 \text{ এবং } a \cdot b = b \cdot a]$$

$$\Rightarrow c^2 = a^2 + b^2 + 2 |\underline{a}| |\underline{b}| \cos ACE$$

$$\Rightarrow c^2 = a^2 + b^2 + 2ab \cos(\pi - C)$$

$$[\angle ACE = \pi - \angle C]$$

$$= a^2 + b^2 - 2ab\cos C$$

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

(b) $c = a \cos B + b \cos A \left[\overline{\mathbf{q}}, \text{'ob,'} \right]$

প্রমাণ ঃ ধরি ABC ত্রিভুজে, $\overrightarrow{BC} = \underline{a}, \overrightarrow{CA} = \underline{b}$

$$BA = \underline{c}$$
.

ভেক্টর যোগের ত্রিভূজ সূত্র হতে পাই,

$$\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}$$

$$\Rightarrow \underline{c} = \underline{a} + \underline{b}$$

$$\underline{c} \cdot \underline{c} = \underline{c} \cdot (\underline{a} + \underline{b})$$

$$\Rightarrow$$
 c² = $\underline{c} \cdot \underline{a} + \underline{c} \cdot \underline{b}$

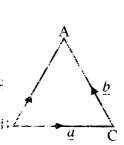
 \Rightarrow $c^2 = ca cos B + co cor A$

$$c = a \cos B + b \cos A$$

(c)
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

প্রদান ঃ ধরি ABC ত্রিভাজে,

$$\overrightarrow{BC} = ... \overrightarrow{A} = \underline{b} \quad \overrightarrow{BA} = \underline{c}$$



$$\Rightarrow \underline{c} = \underline{a} + \underline{b}$$

$$\underline{c} \times \underline{c} = \underline{c} \times (\underline{a} + \underline{b})$$

$$\Rightarrow \underline{c} \times \underline{c} = \underline{c} \times \underline{a} + \underline{c} \times \underline{b}$$

$$\Rightarrow \underline{0} = -\underline{a} \times \underline{c} + \underline{c} \times \underline{b}$$
$$\underline{a} \times \underline{c} = \underline{c} \times \underline{b} \cdots \cdots (1)$$

আবার,
$$\underline{a} \times \underline{c} = \underline{a} \times (\underline{a} + \underline{b})$$

$$\Rightarrow \underline{a} \times \underline{c} = \underline{a} \times \underline{a} + \underline{a} \times \underline{b}$$

$$\Rightarrow a \times c = a \times b \cdots (2) [a \times a = 0]$$

$$(1)$$
 ও (2) হতে পাই, $\underline{a} \times \underline{c} = \underline{c} \times \underline{b} = \underline{a} \times \underline{b}$

$$\Rightarrow$$
 ac sin B \hat{n} = cb sin A \hat{n}

= ab $\sin (\pi - C)$ \hat{n} যখন \hat{n} হল

 ΔABC সমতলের উপর লম্ব একক ভেক্টর।

$$\Rightarrow \frac{ac \sin B}{abc} = \frac{bc \sin A}{abc} = \frac{ab \sin C}{abc}$$
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

13.
$$\overline{A} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$$
 এবং $\overline{B} = 3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$.

- (a) \overline{A} ভেক্টর বরাবর \overline{B} ভেক্টরের অংশক নির্ণয় কর।
- (b) দেখাও যে, $\overline{A} + \overline{B}$ এবং $\overline{A} \overline{B}$ ভেক্টর দুইটি পরস্পর লম। [রা.'০৬; ঢা.'০৩,'০৪,'০৮; য.'০৭; চ.'০৭,'১২,'১৪; মা.বো.'০৮; দি.'১০; ব.'১০,'১২; মা.'১৪; বুয়েট'১১-১২]
- (c) দেখাও যে, \overline{A} , \overline{A} \overline{B} এবং $4\hat{i}+2\hat{j}-2\hat{k}$ ভেক্টর তিনটি একটি সমকোণী সমন্বিবাহ ত্রিভুজ গঠন করে।

সমাধান: (a)
$$|\overline{A}| = \sqrt{1+4+9} = \sqrt{14}$$

 $\overline{\overline{A}}$ ভেক্টরের দিক বরাবর একক ভেক্টর $= \frac{\overline{\overline{A}}}{|\overline{A}|}$

$$= \frac{\mathbf{i} + 2\hat{\mathbf{j}} - 3\hat{\mathbf{k}}}{\sqrt{14}} = \hat{\mathbf{A}}$$

A ভেক্টর বরাবর B ভেক্টরের অংশক নির্ণয় কর

=
$$(\hat{A}.\overline{B})\hat{A} = \{\frac{\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}}{\sqrt{14}}.(3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k})\}\hat{A}$$

$$= \frac{3-2-6}{\sqrt{14}} \hat{A} = -\frac{5}{\sqrt{14}} \frac{\hat{i}+2\hat{j}-3\hat{k}}{\sqrt{14}}$$

$$=-\frac{5}{14}(\hat{i}+2\hat{j}-3\hat{k})$$

- (b) প্রশ্নমালা IIB এর 10(c).
- (c) প্রমাণ a \overline{A} \overline{B} =

দেখাও যে, \overline{A} , \overline{A} — \overline{B} এবং $4\hat{i}+2\hat{j}-2\hat{k}$ ভেক্টর তিনটি একটি সমকোণী ত্রিভজ্ঞ গঠন করে ।

প্রমাণ ៖
$$|\overline{A}| = |\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}| = \sqrt{1 + 4 + 9} = \sqrt{14}$$

$$|\overline{A} - \overline{B}| = |-2\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}| = \sqrt{4 + 9 + 25} = \sqrt{38}$$

$$|4\hat{i} + 2\hat{i} - 2\hat{k}| = \sqrt{16 + 4 + 4} = \sqrt{24}$$

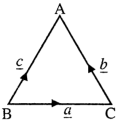
 $\sqrt{14}$, $\sqrt{38}$ ও $\sqrt{24}$ এর যেকোনো দুইটির সমষ্টি তৃতীয়টি অপেক্ষা বৃহত্তর এবং $(\sqrt{14})^2 + (\sqrt{24})^2 = 14 + 24 = 38 = (\sqrt{38})^2$

প্রদন্ত ভেক্টর তিনটি একটি সমকোণী ত্রিভুঞ্জ গঠন করে।

14. ABC ত্রিভুজের BC, CA, AB বাহুগুলির মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E, F।

- (a) প্রমাণ কর যে, $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF} = \underline{0}$ [ঢা. '০৭; য. '০৬,'১১; চ.'০৬; রা.'১১'১৩; সি.'০৯,
 '১২; ব. '০৭,'১২; দি.'১৩]
- (b) ভেক্টর পদ্ধতিতে দেখাও যে, AD, BE ও CF সমবিন্দু।
 [ঢা. '১১,'১৪; রা. '১২; ব. '১০,'১৪; চ.'০৭; য.'১০; কৃ. '১০,'১২,'১৪; মা.বো.'০৯,'১২; দি.'১৪]
- (c) B, C ও D বিন্দুর স্থানান্ধ যথাক্রমে (2, -3, 0), (4, -4, 1) ও (1, 2, -6) হলে DE এর ভেট্টর সমীকরণ নির্ণয় কর।
- (a) প্রশ্নমালা IIA এর উদাহরণ 1(c)
- (b) প্রশ্নমালা IIC এর 2 নং প্রশ্ন।
- (c) প্রশ্নমালা IIB এর উদাহরণ 9
- 15. মূলকিদু ${f O}$ এর সাপেকে ${f A}$ ও ${f B}$ এর অবস্থান ভেষ্টর যথাক্রমে $2\hat{i}-3\hat{j}-\hat{k}$ ও $\hat{i}+4\hat{j}+3\hat{k}$ ।
- (a) \overrightarrow{OA} ভেক্টরের উপর \overrightarrow{OB} ভেক্টরের অভিক্ষেপ নির্ণয় কর।

- (b) A বিন্দুগামী এবং AB ভেক্টরের সমাম্ত্ররাল সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ নির্ণয় কর।
- (c) OAB ত্রিভুজটির কোণ তিনটি নির্ণয় কর। সমাধান:



(a)
$$\overrightarrow{OA}$$
 ভেক্টরের উপর \overrightarrow{OB} ভক্টরের অভিক্ষেপ
$$= \frac{\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}}{|\overrightarrow{OA}|} = \frac{(2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k}) \cdot (\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k})}{|2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k}|}$$
$$= \frac{2 - 12 - 3}{\sqrt{4 + 9 + 1}} = \frac{-13}{\sqrt{14}}$$

(b)
$$\overrightarrow{AB} = (\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}) - (2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k})$$

= $-\hat{i} + 7\hat{i} + 4\hat{k}$

 $A(\underline{a})$ বিন্দুগামী এবং $\overrightarrow{AB} = \underline{b}$ ভেক্টরের সমান্তরাল সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ

$$\underline{\mathbf{r}} = \underline{a} + \mathbf{t}\underline{b}$$

$$\Rightarrow \underline{\mathbf{r}} = 2\hat{\mathbf{i}} - 3\hat{\mathbf{j}} - \hat{\mathbf{k}} + \mathbf{t}(-\hat{\mathbf{i}} + 7\hat{\mathbf{j}} + 4\hat{\mathbf{k}});$$
 যেখানে \mathbf{t} একটি প্যারামিটার।

(c) দেওয়া আছে, OAB ত্রিভুজে,

তি A =
$$2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k}$$

$$\overrightarrow{AO} = -2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$$

$$\overrightarrow{AO} = -2\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}$$

$$\overrightarrow{BO} = -i - 4\hat{j} - 3\hat{k}$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB}$$

$$= -2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k} + \hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}$$

$$= -i + 7\hat{j} + 4\hat{k} \qquad \overrightarrow{BA} = i - 7\hat{j} - 4\hat{k}$$

$$\cos AOB = \frac{\overrightarrow{OA} \quad \overrightarrow{OB}}{|\overrightarrow{OA}||\overrightarrow{OB}|}$$

$$= \frac{(2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k}) \cdot (\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k})}{\sqrt{4 + 9 + 1} \sqrt{1 + 16 + 9}}$$

$$= \frac{2 - 12 - 3}{\sqrt{14} \sqrt{26}} = \frac{-13}{\sqrt{364}}$$

$$\angle AOB = \cos^{-1}(\frac{-13}{\sqrt{364}})$$

$$\cos OAB = \frac{\overrightarrow{AO} \cdot \overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AO}|| |\overrightarrow{AB}|}$$

$$= \frac{(-2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}) \cdot (-\hat{i} + 7\hat{j} + 4\hat{k})}{\sqrt{4 + 9 + 1} \sqrt{1 + 49 + 16}}$$

$$= \frac{2 + 21 + 4}{\sqrt{14} \sqrt{66}} = \frac{27}{\sqrt{924}}$$

$$\angle OAB = \cos^{-1}(\frac{27}{\sqrt{924}})$$

$$\cos OBA = \frac{\overrightarrow{BO} \cdot \overrightarrow{BA}}{|\overrightarrow{BO}|| |\overrightarrow{BA}|}$$

$$= \frac{(-i - 4\hat{j} - 3\hat{k}) \cdot (\hat{i} - 7\hat{j} - 4\hat{k})}{\sqrt{1 + 16 + 9} \sqrt{1 + 49 + 16}}$$

$$= \frac{-1 + 28 + 12}{\sqrt{26} \sqrt{66}} = \frac{39}{\sqrt{1716}}$$

- ullet একটি বস্তুর উপর \overline{F} বলের ব্রিয়ার ফলে বস্তুটির সরণ \overline{r} হলে, কাচ্চ = \overline{F} . \overline{r}
- $m{*}$ ${f O}$ এর সাপেক্ষে \overline{F} বলের ক্রিয়ারেখার উপরস্থ কোন কিদুর অবস্থান ভেষ্টর \overline{r} হলে, ${f O}$ এর চতুর্দিকে \overline{F} বলের মোমেন্ট = $|\overline{r} \times \overline{F}|$
- * $\bar{r} = 3\hat{i} + 8\hat{j} 2\hat{k}$ + $t(2\hat{i} j + 3\hat{k})$ ও $\bar{r} = 7\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}$ + $s(2\hat{i} + j + 4\hat{k})$ সরলরেখাছয় ছেদ করে কিনা পরীক্ষা কর এবং যদি ছেদ করে তবে ছেদবিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় কর।

সমাধান:
$$\mathbf{r} = (3+2t)\hat{\mathbf{i}} + (8-t)\hat{\mathbf{j}} + (-2+3t)\hat{\mathbf{k}}$$

এবং
$$\bar{r} = (7+2s)\hat{i} + (4+s)\hat{j} + (3+4s)\hat{k}$$
রেখাদ্বয় ছেদ করলে, $3+2t=7+2s$ \cdots (i),

$$8-t=4+s\cdots$$
 (ii) এবং

$$-2 + 3t = 3 + 4s$$
 ··· (iii) সত্য হবে।

$$(i) + (ii) \times 2 \Rightarrow 3 + 16 = 7 + 8 + 4s$$

$$\Rightarrow$$
 4s = 4 \Rightarrow s = 1

(ii) হতে পাই,
$$8 - t = 4 + 1 \Rightarrow t = 3$$

বামপক্ষ =
$$-2 + 3 \times 3 = 7$$
 এবং

ডানপক্ষ =
$$3 + 4 \times 1 = 7$$
 সমান।

সরলরেখাদ্বয় পরস্পরকে ছেদ করে।

ছেদবিন্দুর অবস্থান ভেক্টর $=9\hat{i}+5\hat{j}+7\hat{k}$

ভর্তি পরীক্ষার MCQ:

1. $4\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$ ও $\lambda\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}$ ভেষ্টরছয় পরস্পর লম্প হলে λ এর মান – [DU 02-03, 06-07; NU 08-09, 05-06; RU 12-13,09-10]

Sol''.
$$4\lambda - 6 - 6 = 0 \Rightarrow \lambda = 3$$

 $2. \ \hat{i} + 3\hat{j} - 6\hat{k}$ ও $m\hat{i} + 2\hat{j} + 4\hat{k}$ ভেক্টরঘয় পরস্পর শস্ত হলে m এর মান – [BUET 07-08]

Solⁿ.
$$m + 6 - 24 = 0 \Rightarrow m = 18$$

 $\overrightarrow{F_1}=2\hat{i}-3\hat{j}$ ও $\overrightarrow{F_2}$ বল দুইটির লখিং $\overrightarrow{F_3}=5\hat{i}+4\hat{j}$ হলে $\overrightarrow{F_2}=?$ [DU 06-07]

Solⁿ.
$$\overrightarrow{F_1}$$
 + $\overrightarrow{F_2}$ = $\overrightarrow{F_3}$ \Rightarrow $\overrightarrow{F_2}$ = $\overrightarrow{F_3}$ - $\overrightarrow{F_1}$
 \Rightarrow $\overrightarrow{F_2}$ = $(5\hat{i} + 4\hat{j}) - (2\hat{i} - 3\hat{j}) = 3\hat{i} + 7\hat{j}$

4. $\vec{A} = \hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$ এবং $\vec{B} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ হলে $\vec{A} \cdot \vec{B} = ?$ [DU 01-02]

$$Sol^n \cdot \vec{A} \cdot \vec{B} = 2 - 2 - 3 = -3$$

 $\vec{A} = 2\hat{i} + 10\hat{j} - 11\hat{k}$ ভেষ্টর বরাবর $\vec{A} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ ভেষ্টরের উপাংশের মান–

[CU 07-08]

$$Sol^n$$
. মান = $\frac{\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B}}{|\overrightarrow{B}|} = \frac{4 + 20 - 11}{\sqrt{4 + 100 + 121}} = \frac{13}{15}$

 $\vec{X} = -\hat{i} + \hat{j} - 4\hat{k}$ এর অভিক্ষেপ– [CU 07-08]

$$Sol^n$$
. অভিকেপ = $\frac{\overrightarrow{X} \cdot \overrightarrow{Y}}{|\overrightarrow{Y}|} = \frac{-2 - 3 - 20}{\sqrt{4 + 9 + 25}} = \frac{-25}{\sqrt{38}}$

7. $\vec{X} = 4\hat{i} - 2\hat{j} + 5\hat{k}$ এবং $\vec{Y} = 3\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$ ভেষ্টরঘয়ের অশতর্ভুক্ত কোণ– [CU 07-08]

Solⁿ.
$$\cos \theta = \frac{\overrightarrow{X} \cdot \overrightarrow{Y}}{|\overrightarrow{X}||\overrightarrow{Y}|}$$

= $\frac{12 - 2 - 10}{\sqrt{16 + 4 + 25}\sqrt{9 + 1 + 4}} = 0 : \theta = 90^{\circ}$

 $8. \ 2\hat{i} - 3\hat{k}$ এবং $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ভেষ্টরছয়ের অশতর্ভুক্ত কোণ– $[{
m BUET} \ 07\text{-}08]$

Solⁿ.
$$\cos \theta = \frac{2+0-3}{\sqrt{4+9}\sqrt{1+1+1}} = \frac{-1}{\sqrt{13}\sqrt{3}}$$

$$\theta = \cos^{-1}(\frac{-1}{\sqrt{39}})$$

9. a এর মান কত হলে, $\vec{A} = 5\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ এবং $\vec{B} = 15\hat{i} + a\hat{j} + 9\hat{k}$ ভেষ্টরছয় পরস্পর সমাশতরাল হবে। [IU 07-08]

$$Sol^n$$
. \vec{A} ও \vec{B} সমান্তরাল বলে, $\frac{5}{15} = \frac{2}{a} = \frac{3}{9}$
 $a = 6$

10. দুইটি ভেক্টর $\overrightarrow{A}=2\hat{i}-6\hat{j}-3\hat{k}$ এবং $\overrightarrow{B}=4\hat{i}+3\hat{j}-\hat{k}$ ঘারা গঠিত সমতদের উপর একটি একক লম্ব ভেক্টর – [SU 06-07]

$$Sol^{n} \cdot \vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -6 & -3 \\ 4 & 3 & -1 \end{vmatrix}$$
$$= (6+9)\hat{i} - (-2+12)\hat{j} + (6+24)\hat{k}$$

উচ্চতর গণিত: ১ম পত্রের সমাধান

$$\hat{\eta} = \pm \frac{\vec{A} \times \vec{B}}{|\vec{A} \times \vec{B}|} = \pm \frac{15\hat{i} - 10\hat{j} + 30\hat{k}}{\sqrt{225 + 100 + 900}}$$
$$= \pm \frac{1}{7} (3\hat{i} - 2\hat{j} + 6\hat{k})$$

$$11. |\overrightarrow{A} \times \overrightarrow{B}|^2 + |\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B}|^2$$
 এর মান–

Solⁿ.
$$|\vec{A} \times \vec{B}|^2 + |\vec{A} \cdot \vec{B}|^2$$

= $(AB \sin \theta)^2 + (AB \cos \theta)^2$
= $A^2 B^2$

$$12.\ \hat{i}\ ,\ \hat{j}\ ,\ \hat{k}\$$
 একক ভেষ্টর হলে $\hat{i}\cdot(\hat{j}\times\hat{k})=?$ $Sol^n.\ i\cdot(\hat{j}\times\hat{k})=\hat{i}\cdot\hat{i}=1$

13. m ভরের একটি বৃস্তর উপর প্রযুক্ত $\overrightarrow{F}=5\overrightarrow{x}+4\overrightarrow{y}$ বলের কারণে বৃস্তটি একটি নির্দিষ্ট দিকে গতিশীল ক্যতটি উপর যে বল প্রয়োগ করলে বৃস্তটির গতিপথের সাথে 45° কোণ তৈরী করবে সে বলের মান কত? $[RU\ 07-08]$

Solⁿ.
$$(5\vec{x} + 4\vec{y}) \cos 45^{\circ}$$

14. যদি বল $\vec{F} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$ এর সর° $\vec{S} = \hat{i} + 2\hat{j} + 5\hat{k}$ হয় হবে কাছ W = ? [RU 06-07]

Solⁿ. W =
$$\vec{F}$$
 \vec{S} = 2 + 6 + 5 = 13

15. যদি প্রযুক্ত বল $\vec{F}=5\hat{i}+2\hat{j}-\hat{k}$ এর ঘূর্ণায়মান কণার অক্ষের সাপেকে অবস্থান ভেটর $\vec{r}=2\hat{i}-\hat{j}+3\hat{k}$ হয় তবে বলের মোমেন্ট T এর মান কত? $[RU\ 06-07]$

Solⁿ.:
$$\vec{T} = \vec{F} \times \vec{r} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{vmatrix}$$

= $(6-1)\hat{i} - (9+2)\hat{j} + (-3-4)\hat{k}$
= $5\hat{i} - 11\hat{j} - 7\hat{k}$
T = $|\vec{T}| = \sqrt{25 + 121 + 49} = \sqrt{195}$

16. **XOZ** তলের সমানতরাল এবং $3\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}$ ভেষ্টরের সাথে লম্ম একক ভেষ্টর হবে–

 Sol^n .: XOZ তলের সমানতরাল বলে \hat{i} ও \hat{k} উপাংশ থাকবে । XOZ তলের সমানতরাল এবং $3\hat{i}-\hat{j}+4\hat{k}$ ভেষ্টরের সাথে লম্ব ভেষ্টর $4\hat{i}-3\hat{k}$. [BUET 10-11]

নির্ণেয় একক ভেক্টর
$$=\frac{4\hat{i}-3\hat{k}}{\sqrt{16+9}}=\frac{4\hat{i}-3\hat{k}}{5}$$

এক নন্ধরে প্রয়োজনীয় সূত্রাবলী ঃ

1.
$$x = r\cos \theta$$
, $y = r\sin \theta$ হলে, $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{r}$

2. (i)
$$P(x, y)$$
 বিপুর পুরত্ব x -অক হতে = $|y|$ এবং y -অক হতে = $|x|$

(ii) P(
$$x_1, y_1$$
) এবং Q (x_2, y_2) বিন্দুবয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব = $\sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$

(iii)
$$P(r_1, \theta_1)$$
 এবং $Q(r_2, \theta_2)$ বিন্দুঘয়ের মধ্যবতী দূরত্ব = $\sqrt{{r_1}^2 + {r_2}^2 - 2{r_1}{r_2}\cos(\theta_1 - \theta_2)}$

(i) $P(x_1,y_1)$ এবং $Q(x_2,y_2)$ বিপুষয়ের সংযোগ রেখাংশকে R(x,y) বিপু $m_1\colon m_2$ অনুপাতে অনতর্বিভক্ত

করলে,
$$\mathbf{R} \equiv \left(\frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 + m_2}\right), \frac{m_1}{m_2} = \frac{x_1 - x}{x - x_2} = \frac{y_1 - y}{y - y_2}$$

বহিবিভক্ত করলে,
$$\mathbf{R} \equiv \left(\frac{m_1x_2 - m_2x_1}{m_1 - m_2}, \frac{m_1y_2 - m_2y_1}{m_1 - m_2}\right), \ \frac{m_1}{m_2} = \frac{x_1 - x_2}{x_2 - x} = \frac{y_1 - y_2}{y_2 - y_2}$$

(ii)
$$P(x_1, y_1)$$
 এবং $Q(x_2, y_2)$ বিন্দুর্য়ের সংযোগ রেখার মধ্যবিন্দুর স্থানাজ্ঞ $(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2})$

(iii) $P(x_1, y_1)$ এবং $Q(x_2, y_2)$ কিপুদয়ের সংযোগ রেখাকে k:1অনুপাতে অনতর্বিভক্তকারী কিপুর $\frac{kx_2 + x_1}{k+1}, \frac{ky_2 + y_1}{k+1}$

4.
$$(x_1,y_1),(x_2,y_2)$$
 এবং (x_3,y_3) শীর্ষ বিশিক্ষ ত্রিভুজের ভরকেন্দ্রের স্থানাচ্চ্চ $(\frac{x_1+x_2+x_3}{3},\frac{y_1+y_2+y_3}{3})$

ABC ত্রিভুচ্জের শীর্ষত্রয় $\mathbf{A}(x_1,y_1)$, $\mathbf{B}(x_2,y_2)$ এবং $\mathbf{C}(x_3,y_3)$ হলে, বিন্দুত্ররের নিভায়ক, 5.

$$\delta_{ABC} = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_2 & x_3 \\ y_2 & y_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_3 & x_1 \\ y_3 & y_1 \end{vmatrix} = (x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1) - (y_1x_2 + y_2x_3 + y_3x_1)$$

$$= (x_1 - x_2)(y_2 - y_3) - (y_1 - y_2)(x_2 - x_3) \quad \text{and ABC} = \frac{1}{2} \left| \begin{array}{c} x_1 & x_2 & x_3 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_1 \end{array} \right| \quad \text{and} \quad \text{$$

6.
$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$$
 freezella সমরেশ হলে, $(x_1 - x_2)(y_2 - y_3) - (y_1 - y_2)(x_2 - x_3) = 0$.

7. ABCD চতুর্ভারে ক্রেডিল =
$$\frac{1}{2} |(x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_4 + x_4y_1) - (y_1x_2 + y_2x_3 + y_3x_4 + y_4x_1)|$$

 ${f C}$ ও ${f D}$ কিন্দুঘয় ${f AB}$ রেখার একই পার্শ্বে হলে , $\delta_{ABC} imes \delta_{ABD} imes {f O}$ একং বিপরীত পার্শ্বে হলে , $\delta_{ABC} imes \delta_{ABD} < {f O}$ 8.

 ${
m AB}$ রেখাটি ${
m CD}$ রেখাংশকে ${
m E}$ কিপুতে $m_1\colon m_2$ অনুপতে বিভক্ত করলে ${{CE}\over{DE}}={m_1\over m_2}={\delta_{ABC}\over \delta_{ABD}}$. 9.

প্রমাণ ${f 8}$ ${f AB}$ এর উপর ${f CN}$ ও ${f DM}$ লম্ব হলে, ${f \Delta}{f CNE}$ ও ${f \Delta}{f DME}$ সদৃশ।

মাণ ঃ
$$AB$$
 এর উপর CN ও DM লম্ব হলে, ΔCNE ও ΔDME সদৃশ।
$$\frac{CN}{DM} = \frac{CE}{DE} = \frac{m_1}{m_2} \qquad \frac{\Delta ABC}{\Delta ABD} = \frac{\frac{1}{2}\delta_{ABC}}{\frac{1}{2}\delta_{ABD}} = \frac{\frac{1}{2}AB \times CN}{\frac{1}{2}AB \times DM} = \frac{m_1}{m_2} \Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{\delta_{ABC}}{\delta_{ABD}} \frac{N}{C}$$
মে ভিন্ন বলে অনুপাত ঋণাত্মক হবে। অভএব, অনুপাত (+) হলে বহির্বিভক্ত করবে এবং (-) হলে অম্তর্বিভক্ত করবে।

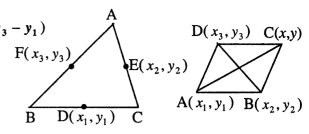
ক্রম ভিনু বলে অনুপাত ঋণাত্মক হবে। অতএব, অনুপাত (+) হলে বহির্বিভক্ত করবে এবং (–) হলে অনতর্বিভক্ত করবে।

MCQ এর জন্য, 1.
$$A \equiv (x_2 + x_3 - x_1, y_2 + y_3 - y_1)$$

$$B \equiv (x_1 + x_3 - x_2, y_1 + y_3 - y_2) \qquad F(x_3)$$

$$C \equiv (x_1 + x_2 - x_3, y_1 + y_2 - y_3)$$

2. ABCD সামান্তরিকের চতুর্থ শীর্ষের স্থানাজ্ঞ $(\mathbf{x},\mathbf{y}) = (x_2 + x_3 - x_1, y_2 + y_3 - y_1)$



 $\frac{3. \ (x_1,y_1)}{2} \, \text{এবং} \quad (x_2,y_2) \quad \text{ব্লেপুদ্বয়} \quad \text{একটি সমবাহু ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হলে তৃতীয় শীর্ষের স্থানাজ্জ <math display="block">\left(\frac{x_1+x_2+\sqrt{3}(y_1-y_2)}{2}, \frac{y_1+y_2-\sqrt{3}(x_1-x_2)}{2}\right) \text{ বা}, \left(\frac{x_1+x_2-\sqrt{3}(y_1-y_2)}{2}, \frac{y_1+y_2+\sqrt{3}(x_1-x_2)}{2}\right)$

প্রশ্নমালা III A

1. x- অক হতে P কিন্দুর দূরত্ব y-অক হতে এর দূরত্বের থিগুণ । x- অক হতে এর দূরত্ব 4 একক হলে, P কিন্দুর স্থানাম্ভ্ক নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, P বিন্দুর স্থানাভক (α, β) .

x- অক্ষ হতে P কিন্দুর দূরত্ব $= |\beta|$ এবং y-অক্ষ হতে P কিন্দুর দূরত্ব $= |\alpha|$

প্রমতে, $|\beta| = 4 \Rightarrow \beta = \pm 4$ এবং

$$|\beta| = 2 |\alpha| \Rightarrow 2 |\alpha| = 4$$

 $\Rightarrow |\alpha| = 2 \Rightarrow \alpha = \pm 2$

P বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (2,4),(2,-4),(-2,4) জথবা, (-2,-4)

2(i) কার্তেসীয় স্থানাজ্ঞকে পোলার স্থানাজ্ঞে প্রকাশ কর, যখন $r \ge 0$ এবং $\theta \in [0, 2\pi[$ অর্থবা , $\theta \in]-\pi,\pi[$

(a) $(-1, -\sqrt{3})$ (b) $(1, -\sqrt{3})$

সমাধান ঃ (a) ধরি, ($-1,-\sqrt{3}$) এর পোলার স্থানাজ্ঞ (r,Θ) .

$$r = \sqrt{(-1)^2 + (-\sqrt{3})^2} = 2$$
 এবং

$$\theta \in [0, 2\pi [$$
 হলে, $\theta = \tan^{-1} \frac{-\sqrt{3}}{-1}$

$$= \pi + \tan^{-1} \sqrt{3} = \pi + \frac{\pi}{3} = \frac{4\pi}{3}$$

$$\theta\in]-\pi,\pi]$$
 হলে , $\theta=\tan^{-1}\frac{-\sqrt{3}}{-1}$
$$=-\pi+\tan^{-1}\sqrt{3}\ =-\pi+\frac{\pi}{3}=-\frac{2\pi}{3}$$
 $(-\sqrt{3}\ ,\ 1)$ এর পোলার স্থানাজ্ক $(2,\frac{4\pi}{3})$ অথবা, $(2,-\frac{2\pi}{3}).$

(b) ধরি, ($1, -\sqrt{3}$) এর পোলার স্থানাজ্ঞ্ক (r, θ) . $r = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + 1^2} = 2$ এবং

$$\theta \in]-\pi, \pi]$$
 হলে , $\theta = \tan^{-1} \frac{-\sqrt{3}}{1}$

$$= -\tan^{-1} \sqrt{3} = -\frac{\pi}{3}$$

$$\theta \in]-\pi, \pi]$$
 হলৈ, $\theta = \tan^{-1} \frac{-\sqrt{3}}{1}$

$$= 2\pi - \tan^{-1} \sqrt{3} = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$$

 $(1,-\sqrt{3}\,)$ এর পোলার স্থানান্ডক $(2,-\frac{\pi}{3})$.বা,

 $(2, \frac{5\pi}{3})$

(ii) পোলার স্থানাজ্ঞকে কার্তেসীয় স্থানাজ্ঞে প্রকাশ কর ঃ

(a)
$$(\sqrt{2}, \frac{5\pi}{4})$$
 (b) $(-2, 120^{\circ})$ (c) $(\sqrt{2}, -\frac{\pi}{4})$

$$2(ii)$$
 সমাধান ঃ (a) $(\sqrt{2}, \frac{5\pi}{4})$ এর কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক

$$= (\sqrt{2}\cos\frac{5\pi}{4}, \sqrt{2}\sin\frac{5\pi}{4})$$

$$= (\sqrt{2}\cos(\pi + \frac{\pi}{4}), \sqrt{2}\sin(\pi + \frac{\pi}{4}))$$

$$= (\sqrt{2}\cos(\pi + \frac{\pi}{4}), \sqrt{2}\sin(\pi + \frac{\pi}{4}))$$

$$= \left(-\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{4}, -\sqrt{2}\sin\frac{\pi}{4}\right)$$

$$= (-\sqrt{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}, -\sqrt{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}) = (-1, -1)$$

 $(b)~(-2~,~120^\circ)$ এর কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক

$$= (-2\cos 120^{\circ}, -2\sin 120^{\circ})$$

=
$$(-2\cos(90^{\circ} + 30^{\circ}), -2\sin(90^{\circ} + 30^{\circ}))$$

$$= (2\sin 30^{\circ}, -2\cos 30^{\circ})$$

$$= (2 \cdot \frac{1}{2}, -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}) = (1, -\sqrt{3})$$

$$(\mathbf{c})~(\sqrt{2}~,-rac{\pi}{4})$$
 এর কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক

$$= (\sqrt{2}\cos(-\frac{\pi}{4}), \sqrt{2}\sin(-\frac{\pi}{4}))$$

$$= (\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{4}, -\sqrt{2}\sin\frac{\pi}{4})$$

$$= (\sqrt{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}, -\sqrt{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}) = (1, -1)$$

3. পোলার সমীকরণকে কার্ডেসীয় সমীকরণে এবং কার্ডেসীয় সমীকরণকে পোলার সমীকরণে প্রকাশ কর ঃ

(a) $y = x \cot \alpha$ (b) $r^2 = a^2 \cos 2\theta$.

সমাধান : (a) $y = x \cot \alpha$

$$\Rightarrow$$
 r sin θ = r cos θ cot α

$$\Rightarrow \tan \theta = \tan \left(\frac{.t}{2} - \alpha\right) \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} - \alpha \text{ (Ans.)}$$

(b)
$$r^2 = a^2 \cos 2\theta$$

$$\Rightarrow r^2 = a^2 (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta)$$

$$\Rightarrow r^2 = a^2 \left(\frac{x^2}{r^2} - \frac{y^2}{r^2}\right)$$

$$[\because x = r\cos\theta, y = r\sin\theta]$$

$$\Rightarrow (r^2)^2 = a^2 (x^2 - y^2)$$

$$(x^2 + y^2)^2 = a^2 (x^2 - y^2) \text{ (Ans.)}$$

4(a) দেখাও যে, $(2\sqrt{3}, 90^\circ)$, $(2, 120^\circ)$ এবং $(2, 60^\circ)$ কিদুগুলি একটি সমবাহু ত্রিভুছের শীর্ষকিদু। প্রমাণ ঃ ধরি, প্রদন্ত কিদুত্রয় $A(2\sqrt{3} 90^\circ)$, $B(2, 120^\circ)$ ও $C(2, 60^\circ)$

:. AB=
$$\sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 2^2 - 2.2\sqrt{3}.2\cos(90^0 - 120^0)}$$

$$= \sqrt{12 + 4 - 8\sqrt{3}\cos 30^{0}} = \sqrt{16 - 8\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}$$

$$= \sqrt{16-12} = 2$$

BC =
$$\sqrt{4+4-8\cos 60^{\circ}}$$
 = $\sqrt{8-8.\frac{1}{2}}$ = 2

$$CA = \sqrt{4 + 12 - 8\sqrt{3}\cos 30^{\circ}}$$

$$= \sqrt{16 - 8\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{16 - 12} = 2$$
PRIC CA 67 CYCL WELL TO THE PROOF OF THE PROOF

AB,BC,CA এর যেকোন দুইটির সমষ্টি তৃতীয়টি অপেক্ষা বৃহত্তর এবং AB=CA=CA=2.

প্রদত্ত বিন্দুত্রয় একটি সমবাহু ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু।

 $4(b)\;P(4\;,0)\;$ এবং $Q(0\;,4)\;$ বিন্দু্দ্য একটি সমবাহু ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হলে তৃতীয় শীর্ষের স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ মনে করি, সমবাহু ত্রিভুজের তৃতীয় শীর্বের স্থানাজ্ঞ্ক R(x, y). : $PQ^2 = QR^2 = RP^2$

এখন.
$$OR^2 = RP^2$$
 হতে পাই.

$$\Rightarrow$$
 $(0-x)^2 + (4-y)^2 = (x-4)^2 + (y-0)^2$

$$\Rightarrow x^2 + 16 - 8y + y^2 = x^2 - 8x + 16 + y^2$$

$$\Rightarrow -8 y = -8 x \Rightarrow y = x \tag{1}$$

$$PQ^2 = QR^2$$
 হতে পাই,

$$\Rightarrow$$
 4² + 4² = x^2 + 16 - 8 y + y

$$\Rightarrow 32 = x^2 + 16 - 8x + x^2 \quad [y = x]$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 8x - 16 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 $^{2} - 4x - 8 = 0$

$$x = \frac{-(-4) \pm \sqrt{16 - (-32)}}{2.1} = \frac{4 \pm \sqrt{48}}{2}$$

$$= \frac{4 \pm 4\sqrt{3}}{2} = 2 \pm 2\sqrt{3}$$

$$y = 2 + 2\sqrt{3}, \text{ যখন } x = 2 + 2\sqrt{3} \text{ এবং}$$

$$y = 2 - 2\sqrt{3}, \text{ যখন } x = 2 - 2\sqrt{3}$$
তৃতীয় শীর্ষের স্থানাচ্চ্ক $(2 + 2\sqrt{3}, 2 + 2\sqrt{3})$
বা, $(2 - 2\sqrt{3}, 2 - 2\sqrt{3})$
[বি.দ্র.: MCQ এর ক্ষেত্রে ,তৃতীয় শীর্ষের স্থানাচ্চ্ক =
$$\left(\frac{4 + 0 + \sqrt{3}(0 - 4)}{2}, \frac{0 + 4 - \sqrt{3}(4 - 0)}{2}\right)$$
 বা,
$$\left(\frac{4 + 0 - \sqrt{3}(0 - 4)}{2}, \frac{0 + 4 + \sqrt{3}(4 - 0)}{2}\right)$$
 অর্থাৎ

4(c) A ও B দুইটি স্থির বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক যথাক্রমে (3,4) ও (3,6)। AB বাহুর উপর অজ্ঞ্জিত সমবাহু ব্রিভুজ ABC এর C বিন্দুটি AB রেখার সাপেক্ষে মৃশবিন্দুর বিপরীত পাশে অবস্থিত হলে, C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় কর।

 $(2-2\sqrt{3}, 2-2\sqrt{3})$ $\boxed{3}, (2+2\sqrt{3}, 2+2\sqrt{3})$

সমাধান ঃ মনে করি, সমবাহু ত্রিভুজের তৃতীয় শীর্ষের স্থানাজ্ঞ C(x,y). \therefore $AB^2 = BC^2 = CA^2$ এখন, $BC^2 = CA^2$ হতে পাই, $\Rightarrow (3-x)^2 + (6-y)^2 = (x-3)^2 + (y-4)^2$ $\Rightarrow (6-y)^2 - (y-4)^2 = 0$ $\Rightarrow (6-y+y-4)(6-y-y+4) = 0$ $\Rightarrow 2(-2y+10) = 0 \Rightarrow y = 5 \cdots (1)$ $AB^2 = BC^2$ হতে পাই, $\Rightarrow |4-6|^2 = (3-x)^2 + (6-y)^2$ $\Rightarrow 4 = 9 - 6x + x^2 + (6-5)^2 \ [\because y = 5\]$ $\Rightarrow x^2 - 6x + 6 = 0$ $x = \frac{-(-6) \pm \sqrt{36-24}}{21} = \frac{6 \pm \sqrt{12}}{2}$

A ও B কিদুর ভুজ 3 এবং C কিদুটি AB রেখার

 $=\frac{6\pm2\sqrt{3}}{2}=3\pm\sqrt{3}$

সাপেক্ষে মূলকিদুর বিপরীত পাশে অবস্থিত বলে, C এর ভূজ 3 অপেক্ষা বেশী হবে।

C বিন্দুর স্থানাঙ্ক ($3 + \sqrt{3}$, 5)

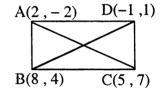
[বি. দ্র. MCQ এর ক্ষেত্রে , তৃতীয় শীর্ষের স্থানাচ্চ (3+3-3/3(4-6), 4+6+/3(3-3))

$$= \left(\frac{3+3-\sqrt{3}(4-6)}{2}, \frac{4+6+\sqrt{3}(3-3)}{2}\right)$$

 $=(3+\sqrt{3},5)$

5(a) দেখাও যে, $(2\ ,-2)\ ,(8\ ,4)\ ,(5\ ,7)$ এবং $(-1\ ,1)$ কিন্দুগুলি একটি ভায়তের কৌনিক কিন্দু।

প্রমাণ ঃ ধরি, প্রদন্ত বিন্দু চারটি A(2,-2) , B(8,4), C (5 , 7) , D(-1,1).



$$AB = \sqrt{(2-8)^2 + (4+2)^2}$$

$$= \sqrt{36+36} = 6\sqrt{2}$$

$$BC = \sqrt{(8-5)^2 + (4-7)^2} = \sqrt{9+9} = 3\sqrt{2}$$

$$CD = \sqrt{(5+1)^2 + (7-1)^2} = \sqrt{36+36} = 6\sqrt{2}$$

$$DA = \sqrt{(-1-2)^2 + (1+2)^2} = \sqrt{9+9} = 3\sqrt{2}$$

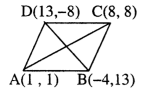
$$AC = \sqrt{(2-5)^2 + (-2-7)^2} = \sqrt{9+81} = 3\sqrt{10}$$

$$BD = \sqrt{(8+1)^2 + (4-1)^2} = \sqrt{81+9} = 3\sqrt{10}$$

ABCD চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুদ্বয় পারস্পর সমান অর্থাৎ $AB = CD = 6\sqrt{2}$, $BC = DA = 3\sqrt{2}$ এবং কর্ণদ্বয় পরস্পর সমান অর্থাৎ $AC = BD = 3\sqrt{10}$ প্রদন্ত বিন্দুগলি একটি আয়ুতের কৌনিক বিন্দু।

প্রমন্ত বিশুগুলি একাচ আয়তের কোনিক বিশু

5(b)দেখাও যে, (1,1), (-4, 13), (8, 8) এবং (13, -4) বিন্দুগুলি একটি রস্বসের কৌনিক বিন্দু। [দি.'১১]



প্রমাণ ঃ ধরি, প্রদন্ত বিন্দু চারটি A(1, 1), B(-4, 13), C(8, 8) ও D(13, -4).

C (8, 8) & D(13, -4).

$$\therefore AB = \sqrt{(1+4)^2 + (1-13)^2}$$

$$= \sqrt{25+144} = \sqrt{169} = 13$$

$$BC = \sqrt{(-4-8)^2 + (13-8)^2}$$

$$= \sqrt{144+25} = \sqrt{169} = 13$$

$$CD = \sqrt{(8-13)^2 + (8+4)^2}$$

$$= \sqrt{25+144} = \sqrt{169} = 13$$

$$DA = \sqrt{(13-1)^2 + (-4-1)^2}$$

$$= \sqrt{144+25} = \sqrt{169} = 13$$

$$AC = \sqrt{(1-8)^2 + (1-8)^2} = \sqrt{2 \times 49} = 7\sqrt{2}$$

$$BD = \sqrt{(-4-13)^2 + (13+4)^2} = 17\sqrt{2}$$

ABCD চতুর্ভুজের চারটি বাহু পারস্পর সমান অর্থাৎ AB=BC=CD=DA=13 এবং কর্ণছয় পরস্পর অসমান অর্থাৎ $AC\neq BD$

প্রদত্ত বিন্দুগুলি একটি রম্বসের কৌনিক বিন্দু।

5(c) দেখাও যে, A (a,b), B $(a+\alpha$, $b+\beta$), C $(a+\alpha+p,b+\beta+q)$ এবং D(a+p,b+q) বিন্দুগুলি একটি সামান্তরিক উৎপন্ন করে। কি শর্তে ABCD (i) একটি জায়তক্ষেত্র (ii) একটি রম্বস তা নির্ণয় কর।

প্রমাণ ঃ
$$AB = \sqrt{(a-a-\alpha)^2 + (b-b-\beta)^2}$$

$$= \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$
 $BC = \sqrt{(-p)^2 + (-q)^2} = \sqrt{p^2 + q^2}$
 $CD = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$
 $DA = \sqrt{p^2 + q^2}$
 $AC = \sqrt{(\alpha + p)^2 + (\beta + q)^2}$

$$BD = \sqrt{(\alpha - p)^2 + (\beta - q)^2}$$

ABCD চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুদ্বয় পারস্পর সমান অর্থাৎ AB = CD এবং BC = DA .

বিন্দু চারটি একটি সামান্তরিক উৎপন্ন করে।

(i) ABCD একটি আয়তক্ষেত্র হলে, কর্ণ দুইটি পরস্পর সমান হবে। $AC = BD \Rightarrow AC^2 = BD^2$

$$\Rightarrow (\alpha + p)^2 + (\beta + q)^2 = (\alpha - p)^2 + (\beta - q)^2$$

$$\Rightarrow (\alpha + p)^2 - (\alpha - p)^2 = (\beta - q)^2 - (\beta + q)^2$$

$$\Rightarrow 4\alpha p = -4\beta q$$
 $\alpha p + \beta q = 0$ ইহাই নির্ণেয় শর্ত ।

(ii) ABCD একটি রম্বস হলে, বাহু চারটি সমান হবে।

$$AB = BC \Rightarrow AB^2 = BC^2$$

 $\Rightarrow \ \alpha^2 + \beta^2 = p^2 + q^2$; ইহাই নির্ণেয় শর্ত ।

6(a) একটি বিশ্বর স্থানাজ্ঞ নির্ণয় কর যার কোটি ভুজের ছিগুণ এবং তা $(4\ ,\ 3)$ বিশ্ব হতে $\sqrt{10}$ একক দূরত্বে অবস্থিত। [রা.'০৭; মা.'০৮,'১২, '১৪; ঢা.'১১; দি.'১৩]

সমাধান ঃ ধরি, কিদুটির স্থানাঙ্ক $(\alpha, 2\alpha)$.

(4, 3) বিন্দু হতে
$$(\alpha, 2\alpha)$$
 বিন্দুর দূরত্ব
= $\sqrt{(\alpha - 4)^2 + (2\alpha - 3)^2}$

প্রশ্নমতে,
$$\sqrt{(\alpha-4)^2+(2\alpha-3)^2}=\sqrt{10}$$

$$\Rightarrow \alpha^2 - 8\alpha + 16 + 4\alpha^2 - 12\alpha + 9 = 10$$

$$\Rightarrow$$
 $5\alpha^2 - 20\alpha + 15 = 0$

$$\Rightarrow \alpha^2 - 4\alpha + 3 = 0 \Rightarrow (\alpha - 3)(\alpha - 1) = 0$$

$$\Rightarrow \alpha = 1$$
 অথবা, $\alpha = 3$

ক্মিনুটির স্থানাজ্ঞ্ক (1, 2) বা, (3, 6) (Ans.)

6(b) (a + b, b - a) এবং (a - b, a + b) বিন্দু থেকে (x, y) বিন্দুর দূরত্ব সমান হলে, দেখাও যে, bx - ay = 0.

প্রমাণ ৪ ধরি, প্রদন্ত বিন্দু তিনটি A(x y), B(a+b,b-a), C(a-b,a+b) প্রমাতে, $AB = AC \Rightarrow AB^2 = AC^2$ $\Rightarrow (x-a-b)^2 + (y-b+a)^2 =$

$$(x-a+b)^2 + (y-a-b)^2$$

বইঘর কম

$$\Rightarrow (x-a-b)^2 - (x-a+b)^2$$

$$= (y-a-b)^2 - (y-b+a)^2$$

$$\Rightarrow (x-a-b-x+a-b)(x-a-b+x-a+b)$$

$$= (y-a-b-y+b-a)(y-a-b+y-b+a)$$

$$\Rightarrow -2b.2(x-a) = -2a.2(y-b)$$

$$\Rightarrow bx-ab = ay-ab$$

$$\Rightarrow bx - ab = ay - ab$$
$$bx - ay = 0 \quad \text{(Showed)}$$

6(c) কোন বিপুর কোটি 6 এবং (5, 6) হতে বিপুটির পুরস্থ 4 একক হলে, কিপুটির ভুজ নির্ণয় কর। [ব.'০৩; সু.'১১]

সমাধান ঃ ধরি, বিদ্যুটির স্থানাজ্ঞ $(\alpha, 6)$.

$$(5,6)$$
 হতে কিন্দুটির দূরত্ব $= |\alpha - 5|$ প্রশ্নাতে, $|\alpha - 5| = 4 \Rightarrow \alpha - 5 = \pm 4$ $\Rightarrow \alpha = 9$ অথবা, $\alpha = 1$ কিন্দুটির ভুজ 9 অথবা 1 .

6(d) দেখাও যে, a এর যেকোন মানের জন্য $B(\sqrt{3}+1.3\sqrt{3})$ are $C(3\sqrt{3}+1.\sqrt{3})$ from থেকে A(a + 1, a) কিনুর দূরত্ব সমান। ABC সমকোণী ত্রিভুজ হলে a এর মান নির্ণয় কর।

প্রমাণ ঃ
$$AB = \sqrt{(a - \sqrt{3})^2 + (a - 3\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{a^2 - 2\sqrt{3}a + 3 + a^2 - 2 \cdot a \cdot 3\sqrt{3} + 27}$$

$$= \sqrt{2a^2 - 8\sqrt{3}a + 30}$$
এবং $AC = \sqrt{(a - 3\sqrt{3})^2 + (a - \sqrt{3})^2}$

$$= \sqrt{2a^2 - 8\sqrt{3}a + 30}$$
 a এর যেকোন মানের জন্য $AB = AC$.

২য় অংশ ঃ

BC =
$$\sqrt{(\sqrt{3}+1-3\sqrt{3}-1)^2+(3\sqrt{3}-\sqrt{3})^2}$$

= $\sqrt{(-2\sqrt{3})^2+(2\sqrt{3})^2}=\sqrt{24}$
এখন ABC সমবাহু ত্রিভুজ হলে,
 $\sqrt{2a^2-8\sqrt{3}a+30}=\sqrt{24}$
 $\Rightarrow 2a^2-8\sqrt{3}a+30=24$
 $\Rightarrow 2a^2-8\sqrt{3}a+6=0 \Rightarrow a^2-4\sqrt{3}a+3=0$
 $\Rightarrow (a-2\sqrt{3})^2=-3+12=3^2$

$$\Rightarrow$$
 a - 2 $\sqrt{3}$ = ±3 : a = 2 $\sqrt{3}$ ±3 (Ans.)

6(e) y-अक এবং (7, 2) दिन् (अंदर्भ (a, 5) কিপুটির দুরত্ব সমান হলে, a এর মান নির্ণয় কর।

[রা. '১০; য. '০৬, '১০; কু. '০৭; চ. '১০; ঢা. '১৩] সমাধান y-অক্ষ থেকে (a, 5) কিপুর দূরত্ব = |a|

এবং (7 , 2) কিন্দু থেকে (a 5) বিশ্বর দরত $=\sqrt{(a-7)^2+(5-2)^2}$

প্রশাহত,
$$|a| = \sqrt{(a-7)^2 + (5-2)^2}$$

$$\Rightarrow a^2 = a^2 - 14a + 49 + 9$$

$$\Rightarrow 14a = 58 \Rightarrow a = \frac{58}{14} = \frac{29}{7}$$
 (Ans.)

6(f) x - 四年 山木 (-5, -7) 春明 (4(本 (4, k) কিলুটির দুরত্ব সমান হলে, k এর মান নির্ণয় কর।

[কু. '০১; মা.বো. '১৩]

সমাধান x – অক্ষ থেকে (4, k) কিপুটির দূরত্ব = |k|

একং (-5, -7) কিন্দু থেকে (4, k) কিন্দুটির দূরত্ব

$$=\sqrt{(-5-4)^2+(-7-k)^2}$$

$$=\sqrt{81+49+14k+k^2}=\sqrt{130+14k+k^2}$$

প্রশ্নতে, $|\mathbf{k}| = \sqrt{130 + 14k + k^2}$

$$\Rightarrow$$
 k² = 130 + 14k + k² : k = $-\frac{130}{14} = -\frac{65}{7}$

7.(a) (5,7), (-1, -1) ও (-2, 6) বিপুত্রয় একটি ব্রন্তের পরিধির উপর অবস্থিত । এর কেন্দ্রের স্থানাত্ত নির্ণয় কর।

সমাধানঃ ধরি, বৃত্তের কেন্দ্র O(x , y) এবং এর পরিধিস্থ িকিপু ডিনটি A(5,7) , B(−1, −1) ও C(−2 , 6)।

OA = OB = OC, [: একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ।] OA = OB অর্থাৎ $OA^2 = OB^2$ হতে পাই.

$$(x-5)^2 + (y-7)^2 = (x+1)^2 + (y+1)^2$$

$$\Rightarrow x^2 - 10x + 25 + y^2 - 14y + 49 =$$

$$x^2 + 2x + 1 + y^2 + 2y + 1$$

 \Rightarrow 12x + 16y = 72 \Rightarrow 3x + 4y - 18 = 0 ···(i)

$$OB = OC$$
 অর্থাৎ $OB^2 = OC^2$ হতে পাই,

$$(x+1)^2 + (y+1)^2 = (x+2)^2 + (y-6)^2$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x + 1 + y^2 + 2y + 1 = x^2 + 4x + 4 + y^2 - 12y + 36$$

$$\Rightarrow$$
 $2x-14y+38=0 \Rightarrow x-7y+19=0 \cdots (ii)$

$$(i) - 3 \times (ii) \implies 4y + 21y - 18 - 57 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 25 y = 75 \Rightarrow y = 3

(ii) হতে পাই,
$$x = 21 - 19 = 2$$

বৃত্তের কেন্দ্রের স্থানাজ্ক (2,3)।

7(b) কোন বৃত্তের একটি ব্যাসের প্রাম্ভারকিন্দ্রয়ের স্থানাচ্চ $(5,\,2)$ ও $(-3\,\,,-4)$ হলে, এর ব্যাসার্থ নির্ণয় কর।

সমাধানঃ ধরি, বৃত্তের ব্যাসটির প্রাশ্ত বিন্দুঘয় A(5,2) ও B(-3,-4) . তাহলে,

বৃশুটির ব্যাস =
$$AB = \sqrt{(5+3)^2 + (2+4)^2}$$
 = $\sqrt{64+36} = 10$ একক। বৃশুটির ব্যাসার্ধ = $\frac{10}{2} = 5$ একক।

7(c) একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 5, কেন্দ্রের স্থানাচ্চ্ন (5,3).
; এর যে জ্যা (3, 2) কিপুতে সমন্বিখন্ডিত হয় তার দৈর্ঘ্য
নির্ণয় কর।
[কু. '১০; চ.'১৩]
সমাধানঃ ধরি, O(5, 3) কেন্দ্রবিশিক্ট বৃত্তের AB জ্যা
এর মধ্যকিদু C(3, 2)। তাহলে,

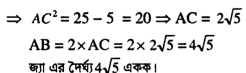
 $OC \perp AB$, ব্যাসার্ধ OA = 5 এবং

$$OC^2 = (5-3)^2 + (3-2)^2 = 5$$

OAC সমকোণী ত্রিভূক্ত হতে

পাই,
$$OA^2 = AC^2 + OC^2$$

$$\Rightarrow$$
 5² = AC² + 5

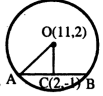


7(d) একটি বৃষ্ণের ব্যাসার্থ 10, কেন্দ্রের স্থানাঞ্চ (11, 2) ; এর যে জ্যা (2, -1) কিন্দুতে সমন্বিখন্ডিত হয় তার দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। [ব.'১১]

সমাধানঃ ধরি, $O(11,\,2)$ কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তের AB জ্যা এর মধ্যকিদু $C(2\,,-1)$ । তাহলে, $OC \perp AB$,

ব্যাসার্থ OA = 10 এবং
$$OC^{2} = (11-2)^{2}$$

$$+ (2+1)^{2} = 81+9=90$$



OAC সমকোণী ত্রিভুজ হতে পাই, A

$$OA^2 = AC^2 + OC^2$$

$$\Rightarrow 10^2 = AC^2 + 90$$

$$\Rightarrow$$
 AC²= 100 – 90 = 10 \Rightarrow AC = $\sqrt{10}$
AB = 2×AC = 2× $\sqrt{10}$ = 2 $\sqrt{10}$
জ্যা এর দৈর্ঘ্য 2 $\sqrt{10}$ একক।

- 8. A(4 , 3), B(11, 2) ও C(2, -1) বিন্দুত্রর ABC ত্রিভূজের দীর্ববিন্দু।
- (a) মৃশবিন্দু এবং অঞ্জাষর হতে C বিন্দুর দ্রত্ব নির্ণর কর।
- (b) A বিন্দু হতে $\sqrt{10}$ একক দ্রত্বে অবস্থিত একটি বিন্দুর স্থানান্ধ নির্ণয় কর যার কোটি ভুজের বিশুণ।
 [রা.'০৭; মা.'০৮.'১২, '১৪; ঢা.'১১; দি.'১৩]
- (c) B কেন্দ্র ও 10 ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের যে জ্যা C বিন্দুতে সমন্বিখন্ডিত হয় তার দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর ॥[ব,'১১] সমাধান: (a) মূলবিন্দু হতে C(2, -1) বিন্দুর দূরত্ব

$$=\sqrt{2^2+1^2}=\sqrt{5}$$
 একক।

x-অক্ষ হতে C(2, -1) বিন্দুর দূরত্ব = |-1| = 1 একক। এবং y-অক্ষ হতে C(2, -1) বিন্দুর দূরত্ব = |2| = 2 একক।

(b) 6(a) দুটবা।

O(5,3)

(c) 7(d) দুইবা।

कांस

1. P বিশ্বর কোটি -6। x- অক হতে P বিশ্বর দ্রত্বে y-অক হতে এর দ্রত্বের অর্থেক হলে, P বিশ্বর স্থানাজ্ঞ নির্ণয় কর।

সমাধান : ধরি, P বিন্দুর স্থানাজ্ঞ (x, -6). x- অক্ষ হতে P বিন্দুর দূরত্ব = |-6| = 6 এবং y-অক্ষ হতে P বিন্দুর দূরত্ব = |x|প্রশ্নতে, $6 = \frac{1}{2}|x| \Rightarrow |x| = 12 \Rightarrow x = \pm 12$

P কিপুর স্থানাজ্ঞ্ব (12, -6) বা, (-12, -6)

2. (1, 1) ও $(-\sqrt{3}, 1)$ কে পোলার স্থানাঙ্কে প্রকাশ r≥0 এবং $\theta \in [0, 2\pi]$ $\theta \in]-\pi,\pi]$.

সমাধান: মনে করি , (1, 1) এর পোলার স্থানাজ্ঞ (r, Θ) .

$$r = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$
 এক
 $\Theta = \tan^{-1} \frac{1}{1} = \tan^{-1} 1 = \frac{\pi}{4}$

(1,1) এর পোলার স্থানাজ্ঞ $(\sqrt{2}\ , \frac{\pi}{4})$

ধরি, $(-\sqrt{3}, 1)$ এর পোলার স্থানাভ্জ (r, Θ) .

$$r = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + 1^2} = 2$$
 এবং

$$\Theta = \tan^{-1} \frac{1}{-\sqrt{3}} = \pi - \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}}$$
$$= \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$$

 $(-\sqrt{3},1)$ এর পোলার স্থানাজ্ঞ্ক $(2,\frac{5\pi}{6})$

3. $(4, \frac{\pi}{3})$ ও $(\sqrt{2}, -\frac{3\pi}{4})$ কে কার্তেসীয় স্থানাঙ্কে প্রকাশ কর।

 $(4,\frac{\pi}{3})$ এর কার্তেসীয় স্থানান্ধ = $(4\cos\frac{\pi}{3},4\sin\frac{\pi}{3})$

 $[::(r,\theta)$ এর কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক $(r\cos\theta,r\sin\theta)$]

$$= (4 \times \frac{1}{2}, 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2}) = (2, 2\sqrt{3})$$

এবং $(\sqrt{2}, -\frac{3\pi}{4})$ এর কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক

$$= (\sqrt{2}\cos(-\frac{3\pi}{4}), \sqrt{2}\sin(-\frac{3\pi}{4}))$$

$$= (\sqrt{2}\cos\frac{3\pi}{4}, -\sqrt{2}\sin\frac{3\pi}{4})$$

$$= (\sqrt{2}\cos(\pi - \frac{\pi}{4}), -\sqrt{2}\sin(\pi - \frac{\pi}{4}))$$

$$= (-\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{4}, -\sqrt{2}\sin\frac{\pi}{4})$$
$$= (-\sqrt{2}\cdot\frac{1}{\sqrt{2}}, -\sqrt{2}\cdot\frac{1}{\sqrt{2}}) = (-1, -1)$$

 $x^{2} - v^{2} = a^{2}$ কে পোলার সমীকরণে এবং r^{2} $\sin 2\theta = 2a^2$ কে কার্তেসীয় সমীকরণে প্রকাশ কর ।

সমাধান :. $x^2 - y^2 = a^2$

$$\Rightarrow (r\cos\theta)^2 - (r\sin\theta)^2 = a^2$$

$$[\because x = r\cos\theta, y = r\sin\theta]$$

$$\Rightarrow r^2(\cos^2\theta - \sin^2\theta) = a^2$$

$$\Rightarrow$$
 r² (cos² θ - sin² θ) = a^2

$$\Rightarrow$$
 r² cos 2 θ = a² (Ans.)

এবং
$$r^2 \sin 2\theta = 2a^2$$

$$\Rightarrow$$
 r². 2 sin θ cos θ = 2 a^2

$$\Rightarrow$$
 2 (r cos Θ) (r sin Θ) = $2a^2$

$$\Rightarrow 2 xy = 2a^2$$
 $xy = a^2$ (Ans.)

5. দেখাও যে, (3, 8), (8, 3) একং (-2, 3) কিদুগুলি একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষকিদু।

প্রমাণ ঃ মনে করি, প্রদত্ত বিন্দুত্রয় A(3) 8) $B(8,3) \, \circ \, C(-2,3).$

$$AB = \sqrt{(3-8)^2 + (8-3)^2} = 5\sqrt{2}$$

BC =
$$\sqrt{(8+2)^2 + (3-3)^2}$$
 = 10

$$CA = \sqrt{(-2-3)^2 + (3-8)^2} = 5\sqrt{2}$$

AB , BC, CA এর যেকোন দুইটির সমষ্টি তৃতীয়টি অপেক্ষা বৃহত্তর এবং $AB = CA = 5\sqrt{2}$

প্রদত্ত বিন্দুত্রয় একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু।

6. দেখাও যে, (4, 4), (5, 2) এবং (1, 0) কিদুগুলি একটি সমকোণী ত্রিভুজের শীর্ষকিদু একং ত্রিভুজটির ক্বেত্রফল নির্ণয় কর।

প্রমাণ ঃ ধরি, প্রদত্ত বিন্দুত্রয় $A(4\ ,4)\ ,\, B(5\ ,2)$ ও C(1,0).

AB =
$$\sqrt{(4-5)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$$

BC = $\sqrt{(5-1)^2 + (2-0)^2} = \sqrt{16+4} = 2\sqrt{5}$

$$CA = \sqrt{(1-4)^2 + (0-4)^2} = \sqrt{9+16} = 5$$
 AB,BC,CA এর যেকোন দুইটির সমস্টি তৃতীয়টি অপেক্ষা বৃহত্তর বলে বিন্দুত্রয় একটি ত্রিভুজ গঠন করে। আবার, $AB^2 + BC^2 = 5 + 20 = 25 = CA^2$ অতএব, প্রদন্ত বিন্দুত্রয় একটি সমকোণী ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু যার $\angle B = 90^0$.

২য় অংশ ঃ

ত্রিভূটির ক্ষেত্রফল =
$$\frac{1}{2}(AB \times BC)$$
 [:: $\angle B = 90^{\circ}$]
$$= \frac{1}{2}(\sqrt{5} \times 2\sqrt{5}) = 5$$
 বর্গ

একক।

7. দেখাও বে, A = (-3, 2), B = (-7, -5), C = (-5, 4) এবং D = (-9, 11) বিন্দুভণি একটি সামাল্ডারিকের শীর্ষবিন্দু।

প্রমাণ : ABCD চতুর্ভুজে,

AB=
$$\sqrt{(-3+7)^2 + (2+5)^2} = \sqrt{16+49} = \sqrt{65}$$

BC = $\sqrt{(-7-5)^2 + (-5-4)^2} = \sqrt{144+81}$
= $\sqrt{225} = 15$
CD = $\sqrt{(5-9)^2 + (4-11)^2} = \sqrt{16+49} = \sqrt{65}$
DA = $\sqrt{(9+3)^2 + (11-2)^2} = \sqrt{144+81} = 15$
and AB = CD and BC = DA with ABCD

চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুদ্বয় পারস্পর সমান। বিন্দু চারটি একটি সামাশতরিকের শীর্ষবিন্দু।

[বি.मु.: বর্গক্ষেত্র, আয়তক্ষেত্র ও রম্বস প্রত্যেকে সামান্তরিক। সুতরাং, সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় সমান ও অসমান উভয়েই হতে পারে।]

8. দেখাও যে, (0 , 7), (4 , 9), (6, 5) এবং (2, 3) বিন্দুগুলি একটি বর্গের শীর্ষবিন্দু।

প্রমাণ ঃ ধরি, প্রদন্ত বিন্দু চারটি A(0,7) , B(4,9), C(6,5) ও D(2,3).

$$AB = \sqrt{(0-4)^2 + (7-9)^2}$$

$$= \sqrt{16+4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$
A(0,7) D(2,3)
B(4,9) C(6,5)

BC =
$$\sqrt{(4-6)^2 + (9-5)^2} = \sqrt{4+16} = 2\sqrt{5}$$

CD = $\sqrt{(6-2)^2 + (5-3)^2} = \sqrt{16+4} = 2\sqrt{5}$
DA = $\sqrt{(2-0)^2 + (3-7)^2} = \sqrt{4+16} = 2\sqrt{5}$
AC= $\sqrt{(0-6)^2 + (7-5)^2} = \sqrt{36+4} = 2\sqrt{10}$
BD = $\sqrt{(4-2)^2 + (9-3)^2} = \sqrt{4+36} = 2\sqrt{10}$
ABCD চতুর্ভুজের চারটি বাহু পারস্পর সমান অর্থাৎ
AB = BC = CD = DA = $2\sqrt{5}$ এবং কর্পঘর

প্রদন্ত বিন্দুগুলি একটি বর্গের কৌনিক বিন্দু।

9. x-অক্ষের উপর অবস্থিত P বিন্দু থেকে (0,2) একং (6,4)এর দূরত্ব সমান। P এর স্থানাজ্ঞ নির্ণয় কর। সমাধান ঃ ধরি, P বিন্দুর স্থানাজ্ঞ $(\alpha,0)$.

P কিন্দু থেকে (0, 2) এর দূরত্ব = $\sqrt{\alpha^2 + 4}$ একং P কিন্দু থেকে (6, 4) এর দূরত্ব

$$=\sqrt{(\alpha-6)^2+16}$$
 প্রশ্নমতে, $\sqrt{\alpha^2+4}=\sqrt{(\alpha-6)^2+16}$ $\Rightarrow \alpha^2+4=\alpha^2-12\alpha+36+16$ $\Rightarrow 12\alpha=48\Rightarrow \alpha=4$ P বিশুর স্থানাভক (4, 0). (Ans.)

প্রশ্নমালা III B

1.(a) দেখাও যে, (2 - 2) এবং (-1,4) বিন্দুঘয়ের সংযোগ রেখাংশ অক্ষদয় দারা সমান তিন ভাগে বিভক্ত হয়।
[সি.'০৫,'১৩; ব.'০৭; মা'০৫]

প্রমাণ ঃ ধরি, প্রদন্ত কিন্দুরয় A(2,-2) ও B(-1,4) এবং x-অক্ষ AB রেখাংশকে $P(\alpha,0)$ কিন্দুতে m-1 অনুপাতে অশতর্বিভক্ত করে।

বইঘর কম

$$0 = \frac{4m + 1 \times -2}{m+1} \Rightarrow 4m = 2 \Rightarrow m = \frac{1}{2}$$

অর্থাৎ x-অক AB রেখাংশকে 1 2 অনুপাতে অশতর্বিভক্ত করে।

আবার, ধরি y-জক AB রেখাংশকে $Q(0, \beta)$ কিদ্তে n:1 জনুপাতে জনতর্বিভক্ত করে।

$$0 = \frac{n \times -1 + 1 \times 2}{n + 1} \Rightarrow n = 2 \Rightarrow n : 1 = 2 : 1$$

ব্দর্থাৎ y-ব্দক AB রেখাংশকে 2 1 অনুপাতে ব্দতর্বিভক্ত করে।

∴ AB রেখাংশ অক্ষদ্বয় দারা সমান তিনভাগে বিভক্ত হয়।

বিকল পদ্দতি ধরি, প্রদন্ত বিন্দুহয় A(2, -2) ও B(-1, 4) এবং x-জক ও y-জক AB রেখাংশকে যথাক্রমে $P(\alpha, 0)$ ও $Q(0, \beta)$ বিন্দুতে জনতর্বিভক্ত করে।

$$\frac{AP}{PB} = \frac{2-\alpha}{\alpha+1} = \frac{-2-0}{0-4} = \frac{1}{2}$$
 Q(0,\beta)

$$\Rightarrow$$
 2AP = PB = PQ + QB

$$(\alpha,0)$$

$$\Rightarrow$$
 PQ = 2AP - QB \cdots (1)

$$A(2,-2)$$

আবার,
$$\frac{AQ}{OB} = \frac{2-0}{0+1} = \frac{-2-\beta}{\beta-4} \Longrightarrow \frac{AQ}{OP} = \frac{2}{1}$$

$$\Rightarrow$$
 AQ = 2QB \Rightarrow AP + PQ = 2 QB

$$\Rightarrow$$
 3 AP = 3 QB AP = QB

$$(1) \Rightarrow PO = 2AP - AP = AP$$

$$\therefore AP = PQ = QB$$

: AB রেখাংশ অক্ষধয় ধারা সমান তিনভাগে বিভক্ত হয়।

1.(b) (7 , 5) ও (– 2 ,– 1) কিপুবরের সংযোগ রেখাদেশর সমত্রিখন্ডক কিপুর স্থানাক্ত নির্ণয় কর।

[ব.'০৫; রা.'০১,'১১]

ধরি, প্রদন্ত বিন্দুষ্ম A(7,5) ও B(-2,-1) এবং P ও Q সমন্তিখন্ডক বিন্দুষ্ম AB রেখাংশকে যথাক্রমে 1 2 ও 2:1 অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করে।

$$P = (\frac{1 \times -2 + 2 \times 7}{1 + 2}, \frac{1 \times -1 + 2 \times 5}{1 + 2}) = (4, 3)$$

$$Q = (\frac{2 \times -2 + 1 \times 7}{2 + 1}, \frac{2 \times -1 + 1 \times 5}{2 + 1}) = (1, 1)$$

সমত্রিখন্ডক বিন্দুধয়ের স্থানাঙ্ক (4, 3) ও (1, 1)

1.(c) (2,-4) ও (-3,6) বিন্দুধরের সংযোগ রেখাংশকে x-অক এবং y- অক যে যে অনুপাতে বিভক্ত করে তা নির্ণয় কর। [ঢা.'০৯; রা. '০৪, '০৮; য. '০২] সমাধান ঃ

ধরি, প্রদন্ত কিন্দুঘয় A(2, -4) ও B(-3, 6) এবং AB রেখাংশকে P কিন্দু k:1 অনুপাতে অস্তর্বিভক্ত করে।

$$P \equiv (\frac{k \times -3 + 1 \times 2}{k+1}, \frac{k \times 6 + 1 \times -4}{k+1})$$

এ কিদৃটি x-অক্ষের উপর অবস্থিত হলে এর কোটি

$$\frac{6k-4}{k+1} = 0 \Rightarrow 6k-4 = 0 \Rightarrow k = \frac{2}{3}$$

प्पर्था९ k: 1 = 2:3

আবার, এ কিদুটি y-অক্ষের উপর অবস্থিত হলে এর ভূজ

$$\frac{-3k+2}{k+1} = 0 \Rightarrow -3k+2 = 0 \Rightarrow k = \frac{2}{3}$$

पर्था k: 1 = 2:3

x ও y-অক্ষরেখা প্রদন্ত বিন্দুদয়ের সংযোগ রেখাংশকে 2:3 এবং 2:3 অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করে।

 $1(d) \ (-2\ ,\ 3)$ ও $(4\ ,\ -7)$ বিন্দুবয়ের সংযোগ রেখাংশবে x-জক এবং y- জক যে যে অনুপাতে বিভক্ত

করে তা নির্ণয় কর। [চ.'০৭; মা.'০৭]

সমাধান ঃ প্রদন্ত (-2,3) ও (4,-7) বিন্দুদয়ের সংযোগ রেখাংশকে k:1 অনুপাতে অম্তর্বিভক্তকারী বিন্দুটির স্থানাজ্ঞ = $(\frac{k\times 4+1\times -2}{k+1},\frac{k\times -7+1\times 3}{k+1})$

এ কিন্দৃটি x-অক্ষের উপর অবস্থিত হলে এর কোটি

$$\frac{-7k+3}{k+1} = 0 \Rightarrow -7k+4 = 0 \Rightarrow k = \frac{3}{7}$$

অর্থাৎ k:1=3:7

আবার, এ বিশ্দৃটি y-অক্ষের উপর অবস্থিত হলে এর ভুজ

$$\frac{4k-2}{k+1} = 0 \Rightarrow 4k-2 = 0 \Rightarrow k = \frac{1}{2}$$

অর্থাৎ k:1=1:2

x ও y-অক্ষরেখা প্রদন্ত বিন্দুদয়ের সংযোগ রেখাংশকে যথাক্রমে 3:7 এবং 1:2 জনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করে।

1(e) (2, -5) ও (2, 3) বিন্দ্বয়ের সংযোগ রেখাংশকে x-অফ যে অনুপাতে বিভক্ত করে তা নির্ণয় কর। ছেদবিন্দুর স্থানাজ্ঞত নির্ণয় কর। [য.'০০] সমাধান ঃ প্রদন্ত (2, -5) ও (2, 3) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশকে k:1 অনুপাতে অম্তর্বিভক্তকারী বিন্দুটির স্থানাজ্ঞ $-(k \times 2 + 1 \times 2)$

স্থানাজ্ঞ =
$$(\frac{k \times 2 + 1 \times 2}{k + 1}, \frac{k \times 3 + 1 \times -5}{k + 1})$$

এ বিন্দুটি x-অক্ষের উপর অবস্থিত হলে এর কোটি 3t = 5

$$\frac{3k-5}{k+1} = 0 \Rightarrow 3k-5 = 0 \Rightarrow k = \frac{5}{3}$$

पर्था k: 1 = 5 3

x-ত্তক্ষরেখা প্রদত্ত কিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশকে 5:3 অনুপাতে অশতর্বিভক্ত করে এবং কিন্দুটির স্থানাজ্ঞ

$$=(\frac{2.\frac{5}{3}+2}{\frac{5}{3}+1},0)=(\frac{10+6}{5+3},0)=(2,0)$$

[MCQ] এর ক্ষেত্রে , কিন্দু দুইটির সাধারন ভুজ 2 বলে কিন্দুর্যরের সংযোগ রেখাংশকে x-অক্ষরেখা (2,0) কিন্দুতে

এবং
$$\frac{-5-0}{0-3} = \frac{5}{3}$$
 অনুপাতে অম্তর্বিভক্ত করে।]

1.(f) দেখাও যে, মৃশব্দিদু (- 3 ,- 2) এবং (6, 4) বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাখনের একটি সমত্রিখন্ডক বিন্দু । অপর সমত্রিখন্ডক বিন্দুর স্থানাক্ত নির্ণয় কর।

[সি. '০২, '০৮; কু. '০৩; ঢা. '০৬; ঢ. '০৮; য. '০৯, '১৩] সমাধান $\mathbf 8$ ধরি, প্রদন্ত কিন্দু দুইটি $\mathbf A(-3,-2)$ ও $\mathbf B(6,4)$ এবং $\mathbf P$ ও $\mathbf Q$ সমন্ত্রিখন্ডক কিন্দু দুইটি $\mathbf A\mathbf B$ রেখাংশকে যথাক্রমে $\mathbf 1$ $\mathbf 2$ ও $\mathbf 2$ $\mathbf 1$ অনুপাতে অশতর্বিভক্ত করে।

$$P = \left(\frac{1 \times 6 + 2 \times -3}{1 + 2}, \frac{1 \times 4 + 2 \times -2}{1 + 2}\right)$$

$$= \left(\frac{6 - 6}{3}, \frac{4 - 4}{3}\right) = (0, 0)$$

$$= \left(\frac{2 \times 6 + 1 \times -3}{2 + 1}, \frac{2 \times 4 + 1 \times -2}{2 + 1}\right)$$

$$= \left(\frac{12 - 3}{3}, \frac{8 - 2}{3}\right) = (3, 2)$$

অভ্যাব, নৃগবিশ্দু প্রদান্ত বিশদু দুইটির সংযোগ রেখাংশের একটি সমত্রিখন্ডক বিশদু এবং অপর সমত্রিখন্ডক বিশদুর স্থানান্ডক (3, 2).

 $1(g) \ AB$ সরদরেখাটি $P(3\,,3)$ এবং $Q(8\,,5)$ বিন্দু দুটি হারা সমত্রিখন্ডিত করা হয়, A,B এর স্থানাক্ত নির্ণয় কর। [ব.'১১]

সমাধান ঃ

ধরি, A ও B এর স্থানাক্ত যথাক্রমে (a,b) ও (c,d) তাহলে, P, AO এর মধ্যকিন্দু ।

$$\frac{a+8}{2} = 3 \Rightarrow a = 6 - 8 = -2 \text{ are}$$

$$\frac{b+5}{2} = 3 \Rightarrow b = 6-5 = 1$$

আবার, O. PC এর মধ্যবিদ্য ।

$$\frac{3+c}{2} = 8 \implies c = 16 - 3 = 13$$
 age

$$\frac{3+d}{2} = 5 \Rightarrow d = 10 - 3 = 7$$

A ও B এর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে (-2,1) ও (13, 7)

2.(a) A & B किमूत ज्यानाक क्यांक्र्स (-2, 4) & (4, -5). AB त्रथात्माक C किमू गर्यन्य वर्षिय क्या स्म स्पन् AB = 3BC द्या। C किमूत ज्यांनाक निर्णय क्या।

[কু.'০৯; চ.'১১; দি'১২; সি.'১০; রা.'১৩; ঢা.'১৪]

সমাধান ঃ

$$A(-2,4)$$
 $B(4,-5)$ $C^{(\gamma,\gamma)}$

ধরি, C কিন্দুর স্থানাত্ত (x, y) .

দেওয়া আছে, AB = 3BC $\Rightarrow \frac{AB}{BC} = \frac{3}{1}$

B বিন্দু AC রেখাংশকে 3 1 অনুপাতে অনতর্বিভক্ত

করে ৷ B কিনুর স্থানাঙ্ক =
$$(\frac{3x-2}{3+1}, \frac{3y+4}{3+1})$$

প্রমতে,
$$\frac{3x-2}{4} = 4 \Rightarrow 3x-2 = 16$$

$$\Rightarrow$$
 3x = 18 \Rightarrow x = 6

এবং
$$\frac{3y+4}{4} = -5 \Rightarrow 3y+4 = -20$$

$$\Rightarrow$$
 3y = -24 \Rightarrow y = -8

C কিপুর স্থানাজ্ঞ্ক (6 , -8) (Ans.)

বিকল্প পদ্ধতি:

দেওয়া আছে, $AB = 3BC \Rightarrow \frac{AB}{BC} = 3$

ধরি, C কিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (x, y).

$$\frac{AB}{BC} = \frac{-2-4}{4-x} = \frac{4+5}{-5-y} = 3$$

$$\frac{-6}{4-x} = 3 \Longrightarrow -6 = 12 -3x \Longrightarrow x = 6$$
 এবং

$$\frac{9}{-5-y} = 3 \Rightarrow 9 = -15 - 3y \Rightarrow y = -8$$

C কিন্দুর স্থানাঙ্ক (6, -8) (Ans.)

সমাধান 8
$$P = (\frac{8+18}{2}, \frac{10+20}{2}) = (13, 15)$$

$$Q = (\frac{36+24}{2+3}, \frac{40+30}{2+3}) = (\frac{60}{5}, \frac{70}{5}) = (12, 14)$$

$$R = (\frac{36-24}{2-3}, \frac{40-30}{2-3}) = (-12, -10)$$

Q ও R কিন্দুর স্থানাজ্ঞক যথাক্রমে (12, 14) ও (–12, –10)

এখন, PQ =
$$\sqrt{(13-12)^2 + (15-14)^2} = \sqrt{2}$$

$$PR = \sqrt{(13+12)^2 + (15+10)^2} = \sqrt{2 \times 25^2}$$
$$= 25\sqrt{2}$$

$$PB^2 = (13-18)^2 + (15-20)^2 = 50$$

$$PO \times PR = \sqrt{2} \times 25 \sqrt{2} = 50 = PB^{2}$$

3. (a) একটি ত্রিভুছের দুইটি শীর্ষবিদ্দু (2, 7) ও (6, 1) এবং এর ভরবেস্দ্র (6, 4); তৃতীয় শীর্ষ নির্ণয় কর। [সি.'০৪,'১২; মা.বো.'০৭; ব.'১০,'১২; চ.'১২] সমাধান ঃ ধরি, তৃতীয় শীর্ষের স্থানাঙ্ক (x, y).

(2,7) , (6,1) ও (x,y) শীর্ষবিশিষ্ট ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র $(\frac{2+6+x}{3},\frac{7+1+y}{2})$.

প্রশ্নতে,
$$\frac{2+6+x}{3}=6 \Rightarrow x+8=18 \Rightarrow x=10$$

এবং
$$\frac{7+1+y}{3} = 4 \Rightarrow y+8 = 12 \Rightarrow y=4$$

তৃতীয় শীর্ষের স্থানাঙ্ক (10, 4).

3(b) একটি ত্রিভ্জের দুইটি শীর্ষ (3,5) ও (7,-1) এবং এর ভরক্ষেদ্র (7,2) ভৃতীয় শীর্ষ নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ ধরি, তৃতীয় শীর্ষের স্থানাজ্ঞ (x, y).

(3,5) , (7,-1) ও (x,y) শীর্ষবিশিষ্ট ত্রিভূজের ভরকেন্দ্র $(\frac{3+7+x}{3},\frac{5-1+y}{3})$.

প্রমতে,
$$\frac{3+7+x}{3} = 7 \Rightarrow x+10 = 21 \Rightarrow x=11$$

এবং
$$\frac{5-1+y}{3} = 2 \Rightarrow y+4=6 \Rightarrow y=2$$

তৃতীয় শীর্ষের স্থানাজ্ফ (11, 2).

3(c) একটি ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দুর স্থানাজ্ঞ $(at_1^2,2at_1),\ (at_1^2,2at_2)$ এবং $(at_3^2,2at_3)$ যদি এর ভরকেন্দ্র x—অক্ষের উপর অবস্থিত হয়, তাহলে দেখাও যে, $t_1+t_2+t_3=0$ [সি.'০৫; ক্.'০৬; য.'০৯; মা.'০৯]

সমাধান ঃ ত্রিভূজটির ভারকেন্দ্রের স্থানাজ্ঞ

$$= \left(\frac{a{t_1}^2 + a{t_2}^2 + a{t_3}^2}{3}, \frac{2a(t_1 + t_2 + t_3)}{3}\right)$$

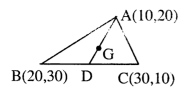
এ কিন্দুটি x-অক্ষের উপর অবস্থিত বলে এর কোটি শূন্য। $\frac{2a(t_1+t_2+t_3)}{3}=0$

$$\Rightarrow t_1 + t_2 + t_3 = 0$$
 (Showed)

3(d) ABC ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় A(10 20) , B(20 , 30) এবং C(30 , 10). ABC ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র G হলে GBC ত্রিভুজের GD মধ্যমার দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। [প্র.ভ.প.(প্রকৌশল ভর্তি পরীক্ষা)'০৪]

সমাধান ঃ



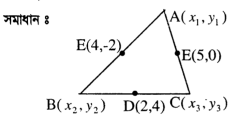


ABC ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র G এর স্থানাজ্ঞ $=\left(\frac{10+20+30}{3}, \frac{20+30+10}{3}\right)=(20, 20)$

BC এর মধ্যবিদ্য D(25, 20)

GD =
$$\sqrt{(20-25)^2 + (20-20)^2}$$
 একক
= 5 একক (Ans.)

3(e) ABC ত্রিভুজের BC, CA এবং AB এর মধ্যবিদ্ যথাক্রমে (2, 4), (5, 0) এবং (4, -2)হলে A . B এবং C শীর্ষত্রয়ের স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় কর।



মনে করি, ABC ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় $A(x_1, y_1)$ $B(x_2, y_2)$ ও $C(x_3, y_3)$ একং BC, CA ও AB এর মধ্যবিদ্র যথাক্রমে D(2,4), E(5,0) ও F(4,-2)

$$\frac{x_1 + x_2}{2} = 4 \implies x_1 + x_2 = 8$$
 (1)

$$y_1 + y_2 = -4$$
 (2) $, x_2 + x_3 = 4 \cdots$ (3)

$$y_2 + y_3 = 8$$
 (4) $, x_3 + x_1 = 10 \cdots$ (5)

$$(1) + (3) - (5) \Rightarrow 2x_2 = 2 \Rightarrow x_3 =$$
 (1) হতে পাই, $x_1 = 7$ এবং (3) হতে পাই $x_3 = 3$
আবার, $(2) + (4)$ $(6) = 2y_3 = 4 \Rightarrow y_2 = 2$

মাবার, (2) + (4) (6) =
$$2y_2 = 4 \Rightarrow y_2 = 2$$

$$\therefore$$
 (2) হতে পাই, $=-6$ এবং (4) হতে পাই $y_3=6$

Bil

04)

1. (a) ABC ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় A(- 3, - 2), B(-3,9) এবং C(5, -8); ত্রিভুঞ্জটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর এবং এর সাহায্যে $\mathbf B$ হতে $\mathbf C\mathbf A$ এর উপর শন্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। [কু.'০৪; য.'০৪,'১৩; ১.'০৮] সমাধান : A(-3, -2), B(-3, 9) একং C(5, -8) বিন্দত্রয় দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

 $C = (2+5-4 \ 4+0+2)=(3,6)$

$$\Delta ABC = \frac{1}{2} | (-3)9 + (-3)(-8) + 5(-2) - (-2)(-3) - 9(5) - (-8)(-3)|$$

$$\left[\frac{1}{2} | x_1 y_2 + x_2 y_3 + x_3 y_4 + x_4 y_1 \right]$$

$$-y_1x_2 - y_2x_3 - y_3x_4 - y_4x_1$$
 সূত্র দারা]

[A(-3, -2), B(-3, 9), C(5, -8)]
$$= \frac{1}{2} |-27 + 24 - 10 - 6 - 45 - 24|$$

$$= \frac{1}{2} |-88| = 44$$
 কা একক।

বিকল্প পদ্ধতি:

$$\Delta ABC = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -3 & -3 & 5 & 3 \\ -2 & 9 & -8 & -2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & -27 + 24 - 10 - (6 + 45 + 24) \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -13 - 75 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -88 \end{vmatrix} = 44$$

র ধার্ট দৈৰ্ঘ্য d একক।

$$MBC = \frac{1}{2} \times C^4 \times d$$

34

বইঘৰ কম

সমাধান ঃ

$$\Rightarrow 88 = \sqrt{64 + 36} \times d \Rightarrow d = \frac{88}{10} = 8\frac{4}{5}$$

B হতে CA এর উপর লম্বের দৈর্ঘ্য $8\frac{4}{5}$ একক।

1(b) ABC ত্রিভুজের শীর্ষকিদ্ A(5,6) , B(-9,1) এবং C(-3,-1) ; ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর এবং এর সাহায্যে A হতে BC এর উপর লন্দের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। [vi.2ch] [vi.2ch] [vi.2ch] [vi.2ch] [vi.2ch] [vi.2ch] [vi.2ch] [vi.2ch]

সমাধান ៖
$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 5 + 9 - 18 - (-54 - 3 - 5) \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -4 + 62 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -4 + 62 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} (58)$$

$$= 29$$

ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল = 29 বর্গ একক।

২য় অংশ ঃ ধরি, A হতে BC এর উপর লক্ষের্ দৈর্ঘ্য d একক।

$$\Delta ABC = \frac{1}{2} \times BC \times d$$

$$\Rightarrow 29 = \frac{1}{2} \times \sqrt{(-9+3)^2 + (1+1)^2} \times d$$

$$\Rightarrow 58 = \sqrt{36+4} \times d$$

$$\Rightarrow d = \frac{58}{2\sqrt{10}} = \frac{29\sqrt{10}}{10}$$

 \therefore A হতে BC এর উপর লম্বের দৈর্ঘ্য $\dfrac{29\sqrt[4]{10}}{10}$ একক।

1(c) দেখাও যে, (3, 5), (3, 8) এবং মূলবিন্দু একটি বিভুচ্চের শীর্যব্রয়। বিভুচ্চটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [কু. $^{\circ}$ ০২] সমাধান ঃ মনে করি, প্রদত্ত বিন্দু দুইটি A(3, 5) ও B(3, 8) এবং মূলবিন্দু O(0, 0).

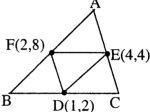
OA =
$$\sqrt{3^2 + 5^2} = \sqrt{9 + 25} = \sqrt{34}$$

OB = $\sqrt{3^2 + 8^2} = \sqrt{9 + 64} = \sqrt{73}$
AB = $\sqrt{0^2 + 3^2} = \sqrt{9} = 3$
GeVICA , OA + AB = $\sqrt{34} + 3 > \sqrt{73} = OB$

∴ প্রদত্ত বিন্দু দুইটি এবং মৃলবিন্দু একটি ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় ।

এখন,
$$\triangle ABO = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 3 & 3 & 0 & 3 \\ 5 & 8 & 0 & 5 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 24 + 0 + 0 - (15 + 0 + 0) \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 24 - 15 \end{vmatrix} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$
ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল 4 $\frac{1}{2}$ ক্য একক।



ধরি, ABC ত্রিভূজের বাহুগুলির মধ্যকিদু D(1,2), E(4,4) এবং F(2,8).

$$\therefore \delta_{DEF} = (1 - 4)(4 - 8) - (2 - 4)(4 - 2)$$

$$= 12 + 4 = 16$$

$$\Delta DEF = \frac{1}{2} | 16 | = 8$$

$$\Delta ABC = 4 \times \Delta DEF = 4 \times 8 = 32$$

ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 32 বর্গ একক।

P(1, 2), Q(4, 4) এবং R(2, 8).

1(e) ABC ত্রিভুজের মধ্যমাগুলির মধ্যবিন্দু (1, 2), (4, 4) এবং (2, 8); ত্রিভুজেতির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। সমাধান ঃ ধরি, ABC ত্রিভুজের মধ্যমাগুলির মধ্যবিন্দু

$$=\frac{1}{2}|32|=16$$

 $\Delta ABC = 16 \times \Delta DEF = 16 \times 8 = 128$

ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 128 বর্গ একক।

2. (a) কোন গ্রিভুচ্জের শীর্ষত্রয়ের স্থানাচ্চ্ন্ন (t+1,1), (2t+1,3), (2t+2,2t)। গ্রিভুচ্জটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। দেখাও যে, t=2 অথবা t=-1/2 হলে, কিদুগুলো সমরেখ হবে। [কু. '১০; রা. '১০; ব.'১০]

সমাধান ঃ ক্দ্বিত্রয় দারা গঠিত ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল

$$2t^2 - 3t - 2 = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} - 2 = \frac{1+3-4}{2} = 0$$

 $t = 2$ বা $-\frac{1}{2}$ হলে কিনুগুলো সমরেখ হবে।

2(b) (a, b), (b, a) এবং $(\frac{1}{a}, \frac{1}{b})$ ভিন্ন বিন্দুত্রর সমরেখ হলে, দেখাও যে, a + b = 0. [চ.'০২]

সমাধান ঃ যেহেতু কিন্দুগুলি সমরেখ,

$$\begin{vmatrix} a & b & 1/a & a \\ b & a & 1/b & b \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow a^2 + 1 + \frac{b}{a} - (b^2 + 1 + \frac{a}{b}) = 0$$

$$\Rightarrow a^2 - b^2 + \frac{b}{a} - \frac{a}{b} = 0$$

$$\Rightarrow a^2 - b^2 + \frac{b^2 - a^2}{ab} = 0$$

$$\Rightarrow (a^2 - b^2)(1 - \frac{1}{ab}) = 0$$
 $\Rightarrow (a - b)(a + b)(ab - 1) = 0$
এখানে $a - b = 0$ অর্থাৎ $a = b$ হলে অথবা $ab = 1$
হলে কিন্দু তিনটি ভিন্ন হয় না।
 $a + b = 0$ (Showed).

2(c) কোন ত্রিভুজের শীর্ষত্রয়ের স্থানাচ্চ্চ (2, -1) , (a + 1 , a - 3) , (a + 2 , a) হলে এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর এবং a এর মান কত হলে কিন্দুগুলি সমরেখ হবে ? [রা.'১২; দ.'১২;দি.'১৪]

সমাধান ঃ কিদুত্রয় দারা গঠিত ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 2 & a+1 & a+2 & 2 \\ -1 & a-3 & a & -1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & a+1 & a+2 & 2 \\ -1 & a-3 & a & -1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & a+1 & a+2 & 2 \\ -1 & a-3 & a & -1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & a+1 & a+2 & 2 \\ -1 & a-3 & a & -1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & a-1 & a+2 & a-2 & a-2 \\ -1 & a-1 & a-3 & a-2 & a-3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & a-1 & a+3 & a+3 & a-2 \\ -1 & a-1 & a-3 & a-2 & a-3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & a-1 & a+3 & a+3 & a-3 \\ -1 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & a-1 & a+3 & a+3 & a-3 \\ -1 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \\ -1 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \\ -1 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \\ -1 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \\ -1 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \\ -1 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \\ -1 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \\ -1 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \\ -1 & a-1 & a-3 & a-3 & a-3 \end{vmatrix} \end{vmatrix}$$

এখন কিন্দুগুলো সমরেখ হলে, $2a-1 \Rightarrow a=rac{1}{2}$

3(a) যদি A(3,4) , B(2t,5) এবং C(6,t) বিন্দুত্রের ঘারা উৎপন্ন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল $19\frac{1}{2}$ বর্গ একক হয়, তবে t এর মান নির্ণয় কর। 15/2

[য.'০৩,'১৪; ঢা.'০৪; সি.'০৪; ব.'১৩; মা.'১৪]

সমাধানঃ প্রদত্ত বিদ্বত্রয় দারা গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল,

$$\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 3 & 2t & 6 & 3 \\ 4 & 5 & t & 4 \end{vmatrix} = 19 \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} |15 + 2t^2 + 24 - (8t + 30 + 3t)| = \frac{39}{2}$$

$$\Rightarrow |2t^2 - 11t + 9| = 39$$

$$\Rightarrow 2t^2 - 11t + 9 = \pm 39$$
'+' চিহ্ন নিয়ে পাই, $2t^2 - 11t + 9 - 39 = 0$

$$\Rightarrow 2t^2 - 11t - 30 = 0$$

\Rightarrow 2t^2 - 15t + 4t - 30 = 0

t এর মান - 2 বা, 15/2.

3(b) দেখাও যে, (p, p-2), (p+3, p) এবং (p+2, p+2) বিন্দুত্রয় দ্বারা উৎপন্ন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল p বর্জিত হবে। [ক্.'ob; মা.বো.'o8]

প্রমাণ: প্রদত্ত বিন্দুত্রয়ের দারা গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল,

=
$$\frac{1}{2} | (p-p-3)(p-p-2) - (p-2-p)(p+3-p-2) |$$

= $\frac{1}{2} | (-3)(-2) - (-2).1 |$
= $\frac{1}{2} | 6 + 2 | = 4$ বর্গ একক, যা p বর্জিত।
কিন্দুত্রয় দারা উৎপন্ন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল p বর্জিত।

3(c) OPQ ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় (0,0), $(A\cos\beta, -A\sin\beta)$ এবং $(A\sin\alpha, A\cos\alpha)$; দেখাও যে, $\alpha=\beta$ হলে, ত্রিভুজটি ক্ষেত্রফল বৃহস্তম হবে। বৃহস্তম মানটি নির্ণয় কর। [ব.'০৪; চ.'১২]

প্রমাণ প্রদন্ত বিন্দুত্রয়ের দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ A\cos\beta & -A\sin\beta & 1 \\ A\sin\alpha & A\cos\alpha & 1 \end{vmatrix}$

 $= \frac{1}{2} (A^2 \cos \alpha \cos \beta + A^2 \sin \alpha \sin \beta)$ $= \frac{1}{2} A^2 \cos (\alpha - \beta);$ ইহা বৃহত্তম হবে যদি

$$cos(\alpha - \beta)$$
 বৃহত্তম হয় অর্থাৎ,
 $cos(\alpha - \beta) = 1$ হয়।

$$\Rightarrow \cos(\alpha - \beta) = \cos 0 \Rightarrow \alpha - \beta = 0$$

$$\alpha = \beta \quad \text{(Showed)}$$

বৃহত্তম মানটি = $\frac{1}{2}$ A^2 বৰ্গ একক

3 (d) দুটি অক্ষরেখা পরস্পার লম্বভাবে O বিন্দুতে ছেদ করে। A এবং B এর ধনাত্মক স্থানাজ্ঞ্ক যথাক্রমে (x_1,y_1) এবং (x_2,y_2) । মূল নিয়মে প্রমাণ কর যে,

 \mathbf{OAB} ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল $\frac{1}{2}|x_1y_2-x_2y_1|$ বর্গ একক। [য.'০৫ ;ঢা.'০৯; দি.'১২]

প্রমাণ: Y $A(x_1, y_1)$ $B(x_2, y_2)$ C D X

A ও B বিন্দু হতে x- অক্ষের উপর যথাক্রমে AC ও BD লাফ্ আঁকি। তাহলে, OC $=x_1$, OD $=x_2$, AC $=y_1$, BD= y_2 এবং CD $=x_2-x_1$, যথন $x_2>x_1$ OAB ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল Δ OAB হলে,

△OAB = OAC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল + ট্রাপিজিয়াম ACDB এর ক্ষেত্রফল – OBD ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2}(OC \times AC) + \frac{1}{2}(AC + BD) \times CD - \frac{1}{2}(OD \times BD)$$

$$= \frac{1}{2} \{ x_1 y_1 + (y_1 + y_2)(x_2 - x_1) - x_2 y_2 \}$$

$$= \frac{1}{2} (x_1 y_1 + x_2 y_1 + x_2 y_2 - x_1 y_1 - x_1 y_2 - x_2 y_2)$$

$$\Delta OAB = \frac{1}{2}(x_2 y_1 - x_1 y_2)$$

এখন, Δ OAB ধনাত্মক হবে যখন x_2 $y_1>x_1$ y_2 এবং ঋণাত্মক হবে যখন x_2 $y_1< x_1$ y_2 . কিন্দু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ঋণাত্মক হতে পারে না ।

 OAB ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল $\frac{1}{2}|x_2|y_1-x_1|y_2|$ বর্গ একক।

4. (a) একটি ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় A(x, y), B(2, 4) এবং C(-3, 3) এবং এর ক্ষেত্রফল 9 বর্গ একক হলে,

দেখাও যে,
$$x - 5y = 0$$
 অথবা, $x - 5y + 36 = 0$. [রা.'১৩]

প্রমাণ: ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} | (x-2)(4-3) - (y-4)(2+3) |$$

$$= \frac{1}{2} | x-2-5y+20 |$$

$$= \frac{1}{2} | x-y+18 |$$
 কগ একক

প্রশ্নতে,
$$\frac{1}{2}|x-5y+18|=9$$

$$\Rightarrow x - 5y + 18 = \pm 18$$

 $x - 5y = 0$ অথবা, $x - 5y + 36 = 0$ (Showed)

4(b) একটি ত্রিভুচ্জের শীর্ষত্রয় A(x,y), B(2,-4) ও C(-3,3) এবং এর ক্ষেত্রফল 9 বর্গ একক হলে, দেখাও যে, 7x+5y+24 0 অথবা, 7x+5y-12=0. [ব.'০৬]

প্রমাণ: ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} | (x-2)(-4-3) - (y+4)(2+3) |$$

$$= \frac{1}{2} | -7x + 14 - 5y - 20 |$$

$$= \frac{1}{2} | -7x - 5y - 6 |$$
 of a

প্রশ্নমতে,
$$\frac{1}{2}|-7x-5y-6|=9$$

$$\Rightarrow 7x + 5y + 6 = \pm 18$$
 $7x + 5y + 24 = 0$ অথবা, $7x + 5y - 12 = 0$

5.(a) \triangle \triangle ABC এর \triangle , \triangle , \triangle এর স্থানাজ্ঞ যথাক্রমে (3,5) , (-3,3) , (-1,-1) এবং BC , \triangle , \triangle AB এর মধ্যবিন্দু \triangle , \triangle , \triangle , \triangle , \triangle ABC এবং DEF এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। দেখাও যে, \triangle ABC = $4.\Delta$ DEF.

সমাধান: Δ ABC এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} | (3+3)(3+1) - (5-3)(-3+1) |$$

=
$$\frac{1}{2}|24+4|=\frac{1}{2}(28)=14$$
 বৰ্গ একক।
BC এর মধ্যকিদু $D\equiv(\frac{-3-1}{2},\frac{3-1}{2})=(-2,1)$

CA এর মধ্যবিশ্ব
$$E = (\frac{-1+3}{2}, \frac{-1+5}{2}) = (1,2)$$

AB এর মধ্যবিশ্ব
$$F \equiv (\frac{3-3}{2}, \frac{5+3}{2}) = (0, 4)$$

Δ DEF এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} | (-2-1)(2-4) - (1-2)(1-0) |$$

$$= \frac{1}{2} | 6+1 | = \frac{7}{2} \text{ কা একক } |$$

$$\frac{\Delta ABC}{\Delta DEF} = \frac{14}{7/2} = 4.$$

$$\Delta$$
 ABC = 4. Δ DEF

5(b) ABC গ্রিভ্জের শীর্ষবিন্দু A, B, C এর স্থানাজ্জ্ব যথারুমে (4, -3), (13, 0), (-2, 9) এবং D, E, F কিদু তিনটি গ্রিভ্জের বাহুগুলোর উপর এমনভাবে অবস্থিত যেন, $\frac{BD}{DC} = \frac{CE}{EA} = \frac{AF}{FB} = 2$. ABC এবং DEF গ্রিভ্জ দুইটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, এদের আনুপাত 3:1.

সমাধান ঃ প্রদন্ত বিন্দু A(4, -3), B(13, 0) এবং C(-2, 9) এর নিশ্চায়ক,

$$\delta_{ABC} = (4-13)(0-9) - (-3-0)(13+2)$$

= 81 + 45 = 126

$$\Delta$$
 ABC = $\frac{1}{2}$ | 126 | বর্গা একক = 63 বর্গা একক

প্রশ্নমতে,
$$\frac{BD}{DC} = \frac{2}{1} \Rightarrow BD:DC = 2:1$$

$$D \equiv (\frac{2 \times -2 + 1 \times 13}{2 + 1}, \frac{2 \times 9 + 1 \times 0}{2 + 1})$$

$$=(\frac{-4+13}{3},\frac{18}{3})=(3,6)$$

E
$$\equiv (\frac{2\times4+1\times-2}{2+1}, \frac{2\times-3+1\times9}{2+1})$$

= $(\frac{8-2}{2}, \frac{-6+9}{2}) = (2, 1)$

$$F \equiv (\frac{2 \times 13 + 1 \times 4}{2 + 1}, \frac{2 \times 0 + 1 \times -3}{2 + 1})$$
 $= (\frac{26 + 4}{3}, \frac{-3}{3}) = (10, -1)$
 $\delta_{DEF} = (3 - 2)(1 + 1) - (6 - 1)(2 - 10)$
 $= 2 + 40 = 42$
 $\Delta DEF = \frac{1}{2} |42|$ কাঁ একক $= 21$ কাঁ একক
থিতীয় জংশ ঃ Δ ABC: Δ DEF $= 63$ $21 = 3$ 1

5(c) ABC গ্রিভুজে A, B, C শীর্ষ তিনটির স্থানাজ্ঞ্ন থাক্রমে (-1, 2), (2, 3) ও (3, -4); P কিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (x, y) হলে, দেখাও যে, $\frac{\Delta PAB}{\Delta ABC} = \frac{|x - 3y + 7|}{22}$ [কু.'০৭]

প্রমাণ:
$$\delta_{PAB} = (x+1)(2-3) - (y-2)(-1-2)$$
 $= -x-1+3y-6 = -x+3y-7$
 $\Delta PAB = \frac{1}{2} |-x+3y-7|$ বর্গ একক
 $= \frac{1}{2} |x-3y+7|$ বর্গ একক
 $\delta_{ABC} = (-1-2)(3+4) - (2-3)(2-3)$
 $= -21-1=-22$
 $\Delta PAB = \frac{1}{2} |-22|$ বর্গ একক = 11 বর্গ একক

6.(a) ABCD রমসের তিনটি শীর্ষবিন্দু A(2, 5), B(5, 9) এবং D(6, 8).

I. ABD ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

II. চতুর্থ শীর্ষ C এর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। রম্বসটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [ঢা.'০৫,' ১০; সি.'০৯; ব.'০৯]

III. প্রমাণ কর যে, রম্বসটির বহু চারটি সমান ।

সমাধান : I.

$$D(6,8)$$
 $C(x,y)$
 $A(2,5)$ $B(5,9)$

ABD অিভুজের ক্ষেত্রফল
$$=\frac{1}{2}|(2-5)(9-8)-(5-9)(5-6)|=\frac{1}{2}\{(-3)(1)-(-4)(-1)\}$$
 $=\frac{1}{2}|-3-4|=\frac{1}{2}|-7|=\frac{7}{2}$ বর্গ একক।

II. ধরি, C কিন্দুর স্থানাজ্ঞ্চ (x,y) . ABCD একটি রম্প্রস্বলে AC কর্গের মধ্যক্মিদু $(\frac{x+2}{2},\frac{y+5}{2})$ একং

BD কর্গের মধ্যক্মিদু $(\frac{11}{2},\frac{17}{2})$ অভিন্ন।

 $\frac{x+2}{2}=\frac{11}{2}\Rightarrow x+2=11\Rightarrow x=9$
এবং $\frac{y+5}{2}=\frac{17}{2}\Rightarrow y+5=17\Rightarrow y=12$
 C কিন্দুর স্থানাজ্ঞ $(9,12)$.

২য় অংশ : AC $=\sqrt{(2-9)^2+(5-12)^2}=7\sqrt{2}$
BD $=\sqrt{(5-6)^2+(9-8)^2}=\sqrt{2}$
রম্প্রসটির ক্ষেত্রফল $=\frac{1}{2}(AC\times BD)$ বর্গ একক $=\frac{1}{2}(7\sqrt{2}\times\sqrt{2})$ বর্গ একক $=7$ বর্গ একক।

[বি.মু. : $C=(6+5-2,9+8-5)=(9,12)$]

III. $AB=\sqrt{(2-5)^2+(5-9)^2}=\sqrt{9+16}=5$
 $BC=\sqrt{(5-9)^2+(9-12)^2}=\sqrt{16+9}=5$
 $CD=\sqrt{(9-6)^2+(12-8)^2}=\sqrt{9+16}=5$
 $A=\sqrt{(6-2)^2+(8-5)^2}=\sqrt{16+9}=5$
রম্প্রটির বহু চারটি সমান।

6(b) ABCD আয়তের তিনটি শীর্ষক্মু $A(3,2)$, $B(2,-1)$, $C(8,-3)$ হলে, চতুর্থ শীর্ষ D এর

6(b) ABCD আয়তের তিনটি শীর্ষকিন্ A(3, 2), B(2, -1), C(8, -3) হলে, চতুর্থ শীর্ষ D এর স্থানাজ্ঞ্চ মির্ণয় কর। আয়তটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
[ব.'০২; ঢা.'০৬; চ.'০৬]

সমাধান ধরি, D কিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (x, y). ABCD একটি আয়তক্ষেত্র বলে BD কর্ণের মধ্যকিন্দু

$$(\frac{x+2}{2},\frac{y-1}{2})$$
 এবং AC কর্ণের মধ্যবিন্দু $(\frac{11}{2},-\frac{1}{2})$ অভিন্ন।

A(3, 2)
$$D(x,y)$$

B(2,-1) $C(8,-3)$

$$\frac{x+2}{2} = \frac{11}{2} \Rightarrow x+2 = 11 \Rightarrow x = 9$$

$$\text{are } \frac{y-1}{2} = -\frac{1}{2} \Rightarrow y-1 = -1 \Rightarrow y = 0$$

D বিন্দুর স্থানাজ্ক (9,0) (Ans.)

মা স্থান্ত (9,0) (Ans.)

হয় জংশ :
$$AB = \sqrt{(3-2)^2 + (2+1)^2} = \sqrt{10}$$
 $BC = \sqrt{(2-8)^2 + (-1+3)^2} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$

আয়তটির ক্ষেত্রফল = $AB \times BC$ বর্গ একক

= $\sqrt{10} \times 2\sqrt{10}$ বর্গ একক = 20 বর্গ একক।

[বি.সু. : $D = (8+3-2, -3+2+1) = (9,0)$]

- (0, -1), (15, 2), (-1, 2) এবং (4, -5)।

 I. AB: CD নির্ণয় কর।

6(c) A, B, C এবং D বিন্দু চারটির স্থানাঙ্ক যথাক্রমে

III. প্রমাণ কর যে, CD কে AB রেখাটি 2:3 অনুপাতে অম্প্রবিভক্ত করে ৷ [ব.'০৭; কু.'১১; দি.'১৩]

I. সমাধান :
$$AB = \sqrt{(0-15)^2 + (-1-2)^2}$$

$$= \sqrt{225+9} = 3\sqrt{26}$$
 $CD = \sqrt{(-1-4)^2 + (2+5)^2} = \sqrt{25+49} = \sqrt{74}$
 $AB : CD = 3\sqrt{26}$ $\sqrt{74} = 3\sqrt{13} : \sqrt{37}$
II. ত্রিভুজ ABC এর ত্রেফল = $\frac{1}{2} |(0+30+1) - (-15-2-0)|$

 $=\frac{1}{2}|31+17|=24$ বৰ্গ একক

ত্রিভুজ ABD এর ত্রেফল =
$$\frac{1}{2}|(0-75-4)$$

 $-(-15+8+0)|$
 $=\frac{1}{2}|-79+7|=36$ বর্গ একক।

III. প্রমাণঃ

$$A(0,-1)$$
E
 $C(-1,2)$
 $D(4,-5)$
 $B(15,2)$

ধরি, CD রেখাংশকে AB রেখাটি k 1 অনুপাতে E কিদুতে অন্তর্বিভক্ত করে।

 ${\rm E}$ কিন্দুর স্থানাজ্ঞ $=(rac{4k-1}{k+1},rac{-5k+2}{k+1})$ এখন ${\rm A},{\rm E},{\rm B}$ কিন্দু তিনটি সমরেখ বলে তাদের নিশ্চায়ক, $\delta_{AEB}=0$

CD রেখাংশকে AB রেখাটি 2 3 **অনুপাতে** অনতর্বিভক্ত করে।

বিকল্প পন্ধতি:

$$\delta_{ABC} = (0-15)(2-2) - (-1-2)(15+1)$$

$$= 0 + 48 = 48$$

$$\delta_{ABD} = (0-15)(2+5) - (-1-2)(15-4)$$

$$= -105 + 33 = -72$$

$$\frac{\delta_{ABC}}{\delta_{ABd}} = \frac{48}{-72} = -\frac{2}{3} < 0$$

C ও D , AB এর বিপরীত পাশে অবস্থিত। অতএব CD কে AB রেখাটি 2 3 অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করে।

6(d) A , B , C এবং D বিন্দু চারটির স্থানাজ্ঞ ফথারুমে (3,1) , (1,0) , (5,1) এবং (-10,-4)

CD সরলরেখা AB রেখাংশকে বহিঃস্থভাবে যে অনুপাতে বিভক্ত করে তা নির্ণয় কর। [চ.'০২] সমাধানঃ

$$\begin{split} \delta_{CDA} &= (5+10)(-4-1) - (1+4)(-10-3) \\ &= -75+65 = -10 \\ \delta_{CDB} &= (5+10)(-4-0) - (1+4)(-10-1) \\ &= -60+55 = -5 \\ \frac{\delta_{CDA}}{\delta_{CDB}} &= \frac{-10}{-5} = \frac{2}{1} > 0 \end{split}$$

C ও D , $\dot{A}B$ এর একই পাশে অবস্থিত এবং AB কে CD রেখাটি 2 1 জনুপাতে বহির্বিভক্ত করে।

6(e) ABCD চতুর্ভ্জের A , B , C , D শীর্ষ চারটির স্থানাজ্ঞ্ফ যথাক্রমে $(1\ ,2)$, $(-5\ ,6)$, $(7\ ,-4)$ এবং $(k\ ,-2)$; এর ক্ষেত্রফল শূন্য হলে k এর মান নির্ণয় কর। [য.'০২; সি.'০৮]

সমাধান ঃ ABCD চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & -5 & 7 & k & 1 \\ 2 & 6 & -4 & -2 & 2 \end{vmatrix}$$
 বৰ্গ একক
$$= \frac{1}{2} \left| (6 + 20 - 14 + 2k) - (-10 + 42 - 4k - 2) \right|$$
 বৰ্গ একক

=
$$\frac{1}{2}|12+2k-30+4k|$$
 বৰ্গ একক
= $\frac{1}{2}|6k-18|$ বৰ্গ একক
প্ৰশ্নমতে, $\frac{1}{2}|6k-18|=0 \Rightarrow 6k-18=0$
 $k=3$ (Ans.)

প্রশ্নমালা III D

1. (a) A(2, 3) এবং B(-1, 4) দুইটি স্থির বিন্দু । A এবং B বিন্দু হতে একটি সেটের যেকোন বিন্দুর দূরত্বের অনুপাত 2:3 হলে সঞ্চার পথটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

[চ.'১১; রা.'০৭; দি.'১১; ব.'১২; চা.', কু.,য.'১৪]

সমাধান ঃ মনে করি, P(x-y) কিন্দুটি সঞ্চার পঞ্চেউপর যেকোন একটি কিন্দু ।

PA =
$$\sqrt{(x-2)^2 + (-3)^2}$$

PB = $\sqrt{(x+1)^2 + (y-4)^2}$
প্রশ্নমতে, PA : PB = 2 $3 \Rightarrow \frac{PA}{PB} = \frac{2}{3}$
 $\Rightarrow 9 \text{ PA}^2 = 4 \text{ PB}^2$
 $\Rightarrow 9\{(x-2)^2 + (y-3)^2\}$
 $= 4(x+1)^2 + (y-4)^2\}$
 $\Rightarrow 9(x^2 - 4x + 4 + y^2 - 6y + 9)$
 $= 4(x^2 + 2x + 1 + y^2 - 8y + 16)$
 $\Rightarrow 9x^2 - 36x + 9y^2 - 54y + 117$
 $= 4x^2 + 4y^2 + 8x - 32y + 68$
 $\Rightarrow 5x^2 + 5y^2 - 44x - 22y + 49 = 0$, ইহাই সঞ্চার পথের নির্ণেয় সমীকরণ।

1(b) একটি ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় A(x,y), B(-6,-3) এবং C(6,3). A বিন্দুটি একটি সেটের সদস্য যে সেটটির যেকোন বিন্দু হতে BC এর উপর অঞ্জিত মধ্যমার দৈর্ঘ্য 5 একক। দেখাও যে, A বিন্দুর সঞ্চারপথের সমীকরণ $x^2+y^2=25$ [চ.'০২]

সমাধান 8 BC এর মধ্যবিন্দু D (ধরি) এর স্থানাজ্ঞ = $(\frac{-6+6}{2}, \frac{-3+3}{2}) = (0,0)$

AD মধ্যমার দৈর্ঘ্য = $\sqrt{x^2 + y^2}$ একক প্রশ্নমতে, AD মধ্যমার দৈর্ঘ্য 5 একক। $\sqrt{x^2 + y^2} = 5$

 $\Rightarrow x^2 + y^2 = 25$ (Showed)

1(c) A(0,4) ও B(0,6) দুইটি স্থির কিন্দু কার্তেসীত সমতে পু-সেটের যেকোন উপাদানের সাথে AB রেখাংশ এক সমকোণ উৎপন্ন করে। ঐ সেটটি ঘারা সৃষ্ট সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর। [চ.'০৩; চা.'১০;রা.'১৪] সমাধান ঃ মনে করি, P(x y) কিন্দুটি সঞ্চার পথের উপর যেকোন একটি কিন্দু।

 $AB^2 = (0-0)^2 + (4-6)^2 = 4$

প্রশ্নমতে, P এর সাথে AB রেখাংশ এক সমকোণ উৎপন্ন করে।

$$PA^{2} + PB^{2} = AB^{2}$$

 $\Rightarrow x^{2} + y^{2} - 8y + 16 + x^{2} + y^{2} - 12y + 36 = 4$

 $\Rightarrow 2(x^2 + y^2) - 20y + 48 = 0$

∴ $x^2 + y^2 - 10y + 24 = 0$, ইহাই সঞ্চার পথের নির্ণেয় সমীকরণ।

 $1(d) \ A(a\ ,b)$ ও $B(0\ ,b)$ কিন্দু দুইটির সাথে একটি কিন্দু-সেটের যেকোন উপাদান একটি সমকোণী ত্রিভুজ উৎপন্ন করে। ঐ সেটটি দ্বারা সৃষ্ট সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর। [য.'০৪,'১০; রা.'১২] সমাধান ঃ মনে করি, $P(x\ y)$ কিন্দুটি সঞ্চার পথের উপর যেকোন একটি কিন্দু

$$PA^{2} = (x-a)^{2} + (y-b)^{2}$$

$$= {}^{2} - 2 a x + \dot{a}^{2} + y^{2} - 2by + b^{2}$$

$$PB^{2} = (x-0)^{2} + (y-b)^{2}$$

$$= x^{2} + y^{2} - 2b + b^{2}$$

$$AB^{2} = |a-0|^{2} = a^{2}$$

প্রশ্নমতে, P এর সাথে AB রেখাংশ এক সমকোণ উৎপন্ন করে। $PA^2 + PB^2 = AB^2$

$$\Rightarrow x - 2 a x + a^{2} + y^{2} - 2by + b^{2} + x^{2} + y^{2} - 2by + b^{2} = a^{2}$$

 $\Rightarrow 2(x^2 + y^2) - 2ax - 4by + 2b^2 = 0$

 $x^{2} + y^{2} - ax - 2by + b^{2} = 0$, ইহাই সঞ্চার পথের নির্ণেয় সমীকরণ।

1(e) একটি বিন্দু-সেটের যেকোন উপাদান (2,-1) বিন্দু থেকে সর্বদা 4 একক দূরত্বে অবস্থান করে। ঐ সেটটি ঘারা সৃষ্ট সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর। কু. '১২। সমাধান ঃ ধরি, প্রদত্ত বিন্দুটি A(2,-1) এবং P(x,y) বিন্দুটি সঞ্চার পথের উপর যেকোন একটি বিন্দু ।

$$PA = \sqrt{(x-2)^2 + (y+1)^2}$$

প্রশাস্ত , $\sqrt{(-2)^2 + (y-1)^2} = |4|$ $\sqrt{(-2)^2 + (y-1)^2} = |4|$ $\sqrt{(-2)^2 + (y-1)^2} = |4|$ 2. (a) y-অক্ষ হতে একটি বিশ্ব-সেটের যেকোন উপাদানের দূরত্ব মূলবিন্দু হতে তার দূরত্বের অর্থেক। ঐ সেটটি দ্বারা সৃষ্ট সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।

[প্র.ড.প. '০৪; কু. '১২]

সমাধান ঃ মনে করি, $P(x \ y)$ বিন্দুটি সঞ্চার পথের উপর যেকোন একটি বিন্দু।

y-অক্ষ হতে $P(x \ y)$ বিন্দুর দূরত্ব = |x| একক এবং মূলবিন্দু (0,0) হতে P(x, y) বিন্দুর দূরত্ব $=\sqrt{x^2+y^2}$ একক

প্রমতে,
$$|x| = \frac{1}{2} \sqrt{x^2 + y^2} \implies 4|x|^2 = x^2 + y^2$$

 \Rightarrow $4x^2 = x^2 + y^2$ $y^2 = 3x$ ইহাই সংখ্যার পথের নির্ণেয় সমীকরণ

2(b)(2,0) কিন্দু হতে একটি কিন্দু-সেটের যেকোন উপাদানের দুরত্ব x=0 রেখা হতে তার দূরত্বের তিনগুণ। ঐ সেটটি ঘারা সৃষ্ট সম্বারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান % মনে করি, P(x-y) বিন্দুটি সঞ্চার পথের উপর যেকোন একটি বিন্দু ।

x=0 রেখা অর্থাৎ y-অক্ষ হতে P(x, y) বিন্দুর দূরত্ব = |x| একক এবং (2,0) বিন্দু হতে P(x, v) বিন্দুর দূরত্ব = $\sqrt{(x-2)^2+y^2}$ একক

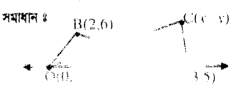
প্রমতে,
$$3|x| = \sqrt{(x-2)^2 + y^2}$$

$$\Rightarrow 9|x|^2 = x - 4x + 4 + y^2$$

$$\Rightarrow 9x^2 = x^2 - 4x + 4 + y^2$$

 $y^2 - 8x^2 - 4x + 4 = 0$ ইহাই সঞ্চার পথের নির্ণেয় সমীকরণ।

2 (c) B(2,6) ও C(x,y) বিন্দু দুইটি O(0,0) ও A(3,5) বিন্দুর্বয়ের সংযোগ সরলরেখার একই পার্শ্বে অবস্থিত। C(x,y) বিন্দৃটি এমন একটি বিন্দু-সেটের সদস্য যার প্রতিটি বিন্দুর জন্য Δ $OAC = 2 \triangle OAB$. ঐ সেটটি ঘারা সৃষ্ট সধ্যারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।



$$\delta_{OAB} = (0-3)(5-6) - (0-5)(3-2)$$
 $= 3+5=8$
 $\delta_{OAC} = (0-3)(5-y) - (0-5)(3-x)$
 $= -15+3y+15-5x=3y-5x$
প্রমাতে, $\Delta \text{ OAC} = 2\Delta \text{ OAB}$
 $\Rightarrow \frac{1}{2}|\delta_{OAC}| = 2.\frac{1}{2}|\delta_{OAB}|$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} |\delta_{OAC}| = 2. \frac{1}{2} |\delta_{OAB}|$$

$$\Rightarrow |\delta_{OAC}| = 2. |\delta_{OAB}|$$

B ও C বিন্দু দুইটি O ও A বিন্দুদয়ের সংযোগ সরলরেখার একই পার্শ্বে অবস্থিত বলে $\delta_{\it OAB}$ ও $\delta_{\it OAC}$ একই চিহ্নযুক্ত হবে।

$$\delta_{OAC} = 2 \cdot \delta_{OAB} \Rightarrow 3y - 5x = 2 \times 8$$

5x - 3y + 16 = 0, ইহাই সঞ্চার পথের নির্ণেয় সমীকরণ।

2(d) C(2, -1) ও D(x, y) বিদ্ দুইটি A(1, 1) ও B(4, -2) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ সরলরেখার বিপরীত পার্ম্বে অবস্থিত। $\mathbf{D}(x,y)$ বিন্দুটি এমন একটি বিন্দু-সেটের সদস্য যার প্রতিটি বিন্দুর জন্য $\Delta \, \mathbf{ABD} \, = \,$ $3. \triangle \, ABC$. ঐ সেটটি ঘারা সৃষ্ট সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান
$$\delta \delta_{ABC} = (1-4)(-2+1)-(1+2)(4-2)$$

= $3-6=-3$
 $\delta_{ABD} = (1-4)(-2-y)-(1+2)(4-x)$
= $6+3y-12+3x=3x+3y-6$

প্রশ্নতে,
$$\triangle$$
 ABD = 3. \triangle ABC

$$\Rightarrow \frac{1}{2} |\delta_{ABD}| = 3. \frac{1}{2} |\delta_{ABC}|$$

$$\Rightarrow |\delta_{ABD}| = 3. |\delta_{ABC}|$$

C ও D কিদু দুইটি A ও B কিদুদ্ধয়ের সংযোগ সরলরেখার বিপরীত পার্শ্বে অবস্থিত বলে δ_{ABD} ও δ_{ABC} বিপরীত চিহ্নযুক্ত হবে।

$$\delta_{ABD} = -3.\delta_{ABC}$$
 $\Rightarrow 3x + 3y - 6 = -3(-3) = 9$
 $\Rightarrow 3x + 3y = 15$
 $x + y = 5$ ইহাই সঞ্জার পথের নির্ণেয় সমীকরণ।

 $3(a) \ k$ এর যেকোন মানের জন্য P কিন্দুর স্থানাজ্ঞ $(2ak, ak^2)$. P কিপুর সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান x ধরি, y বিন্দুর কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক (x, y).

$$2ak = x \Rightarrow k = \frac{x}{2a}$$
 এবং
$$ak^2 = y \Rightarrow a(\frac{x}{2a})^2 = y \quad [k = \frac{x}{2a}]$$

$$\Rightarrow a\frac{x^2}{4a^2} = y$$

$$x^2 = 4ay,$$
য়া নির্ণেয় সঞ্জারপথের সমীকরণ ।

 $3(b) \Theta$ পরিবর্তনশীল হলে, $P(1+2\cos\Theta,-2+$ 2 sin θ) বিন্দুর সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর। সমাধান ঃ ধরি, P কিন্দুর কার্তেসীয় স্থানাজ্ঞ্ক (x, v).

1 + 2 cos
$$\theta$$
 = x ⇒ 2cos θ = x − 1 এবং
- 2 + 2 sin θ = y ⇒ 2sin θ = y + 2
 $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 4 (\cos^2\theta + \sin^2\theta)$
⇒ $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 4$, যা নির্ণেয় সঞ্চারপথের
সমীকরণ।

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

1. দেখাও যে, (a, a) (-a, -a) এবং $(-a\sqrt{3}, a\sqrt{3})$ কিমুগুলি একটি সমবাহু ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু।

প্রমাণ
$$8$$
 মনে করি, প্রদন্ত বিন্দুত্রেয় $A(a-a)$ $B(-a,-a)$ এবং $C(-a\sqrt{3},a\sqrt{3})$ $AB = \sqrt{(a-a)^2 + (a+a)^2} = \sqrt{8a^2}$ $BC = \sqrt{(-a+a\sqrt{3})^2 + (-a-a\sqrt{3})^2}$ $= \sqrt{2\{(-a)^2 + (a\sqrt{3})^2\}}$ $= \sqrt{2(a^2 + 3a^2)} = \sqrt{8a^2}$ $CA = \sqrt{(-a\sqrt{3} - a)^2 + (\sqrt{3}a - a)^2}$ $= \sqrt{2\{(-a)^2 + (a\sqrt{3})^2\}}$ $= \sqrt{2(a^2 + 3a^2)} = \sqrt{8a^2}$ $AB.BC, CA$ এর থেকোন দুইটির সমষ্টি ততীয়াঁ

AB,BC, CA এর যেকোন দুইটির সমষ্টি তৃতীয়টি অপেক্ষা বৃহত্তর এবং AB = CA = CA = $\sqrt{8a^2}$ প্রদত্ত বিন্দুত্রয় একটি সমবাহু ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু।

2. A ও B বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ম যথাক্রমে (-5,4) ও (3,-2). AB কে C পর্যানত বর্ধিত করা হল যেন 3AB = 2BC হয়। C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্জ নির্ণয় কর। সমাধান ঃ A(-5,4) B(3,-2) C(x,y)

দেওয়া আছে, $3AB = 2BC \Rightarrow \frac{AB}{BC} = \frac{2}{3}$

ধরি, C কিন্দুর স্থানাজ্ফ (x, y).

$$\frac{AB}{BC} = \frac{-5-3}{3-x} = \frac{4+2}{-2-y} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{-8}{3-x} = \frac{2}{3} \Longrightarrow -24 = 6 - 2x$$

⇒
$$2x = 30$$
 ⇒ $x = 15$ এবং
$$\frac{6}{-2 - y} = \frac{2}{3} \Rightarrow 18 = -4 - 2y$$

$$\Rightarrow$$
 2y = -22 \Rightarrow y = -11
C বিন্দুর স্থানাভক (15, -11) (Ans.)

3. যদি A(-4,6) , B(-1,-2) এবং C(a,-2) বিন্দুত্রয় ঘারা উৎপন্ন ত্রিভুচ্ছের ক্ষেত্রফল 16 বর্গ একক হয়, তবে 'a' এর মান এবং A হতে BC এর লম্ব দুরুত্ব নির্ণয় কর ।

সমাধান ៖
$$\delta_{ABC}=(-4+1)(-2+2)$$
 —
$$(6+2)(-1-a)=8(a+1)$$
 Δ ABC এর ক্ষেত্রফল $=\frac{1}{2}\big|\delta_{ABC}\big|$ কর্গ একক
$$=\frac{1}{2}\big|8(a+1)\big|$$
 বর্গ একক

প্রশ্নতে $\frac{1}{2}|8(a+1)|=16 \Rightarrow |a+1|=4$

⇒ a + 1 = ±4 ⇒ a = 3 অথবা, a = -5 a এর মান 3 বা, -5

২য় অংশ: A হতে BC এর লম্ব দূরত্ব d একক হলে

$$\Delta$$
 ABC এর ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}$ (BC×d) = 16

$$\Rightarrow |-1 - a| \times d = 32$$

⇒ 4d = 32 [a = 3 বা, -5 বসিয়ে]
A হতে BC এর লম্ব দূরত্ব 8 একক।

4(a) দেখাও যে, $(3\ ,\,90^\circ)$ ও $(3\ ,\,\,30^\circ)$ বিন্দু দুইটি মূলবিন্দুর সাথে একটি সমবাহু ত্রিভুজ উৎপন্ন করে। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ $(3, 90^\circ)$ ও $(3 30^\circ)$ এর কার্তেসীয় স্থানাজ্ঞ্ক যথাক্রমে $(3\cos 90^\circ, 3\sin 90^\circ) = (0.3)$

$$\mathfrak{G}(3\cos 30^{\circ}, 3\sin 30^{\circ}) = (\frac{3\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2}).$$

ধরি, প্রদন্ত কিন্দু দুইটি A(0,1) ও $B(\frac{3\sqrt{3}}{2},\frac{3}{2})$ এবং মূলকিন্দু O(0,0).

OA =
$$\sqrt{0 \div 3^2} = 3$$
,
OB = $\sqrt{(\frac{3\sqrt{3}}{2})^2 + (\frac{3}{2})^2} = \sqrt{\frac{27+9}{4}} = \sqrt{\frac{36}{4}} = 3$
AB = $\sqrt{(0 - \frac{3\sqrt{3}}{2})^2 + (3 - \frac{3}{2})^2} = \sqrt{\frac{27}{4} + \frac{9}{4}}$
= $\sqrt{\frac{36}{4}} = 3$

OA, OB AB এর থেকোন দুইটির সমষ্টি তৃতীয়টি অপেক্ষা বৃহত্তর এবং OA = OB = AB = 3.
∴ প্রদত্ত কিন্দু দুইটি মূলকিন্দুর সাথে একটি সমবাহু ব্রিভুজ উৎপন্ন করে।

এখন, সমবাহু ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4}(3)^2$ = $\frac{9\sqrt{3}}{4}$ বর্গ একক

4(b) দেখাও যে, C(-2,-1) এবং D(5,-4) বিন্দু দুইটি A(-3,1) এবং B(1,-1) বিন্দুদ্বের সংযোগ রেখার একই পার্শ্বে অবস্থিত। AB রেখার কোন পার্শ্বে মূলবিন্দু অবস্থিত ?

সমাধান ৪
$$\delta_{ABC}=(-3-1)(-1+1)-(1+1)(1+2)$$
 $=-6$ $\delta_{ABD}=(-3-1)(-1+4)-(1+1)(1-5)$ $=-12+8=-4$ এখন, $\delta_{ABC}\times\delta_{ABD}=-6\times-4>0$ বলে C এবং

षिতীয় অংশ ঃ O(0,0) মূলকিন্দু হলে,

D বিন্দুদর AB এর একই পার্শ্বে অবস্থিত।

$$\delta_{AB0} = (-3 - 1) (-1 - 0) - (1 + 1)(1 - 0)$$

= 4 - 2 = 2

 $\delta_{AB0} imes \delta_{ABC} = -6 imes 2 < 0$ বলে AB রেখার যে পার্শ্বে C ও D অবস্থিত তার বিপরীত পার্শ্বে মূলবিন্দু অবস্থিত।

5. (-2, 3), (-3, -4), (5, -1) ও (2, 2) বিন্দু চারটি ক্রমান্বয়ে নিয়ে যে চতুর্ভুছ গঠিত হয় তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ প্রদন্ত বিন্দু চারটি ক্রমান্বয়ে নিয়ে যে চতুর্ভুজ গঠিত হয় তার ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -2 & -3 & 5 & 2 & -2 \\ 3 & -4 & -1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 8+3+10+6-(-9-20-2-4) \\ = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 27+35 \end{vmatrix} = 31 \text{ As approximate (Ans.)}$$

6(a) t এর মান কত হলে (2t+1, t+2), (2-t, 2-5t) এবং (5t, 7t) কিন্দুত্রর ধনাত্মক ক্রমে

অবস্থান করে একটি ত্রিভুজ গঠন করবে ?

সমাধান ঃ প্রদত্ত বিন্দুএয়ের নিশ্চায়ক = (2t + 1 - 2 + t)

$$(2-5t-7t)-(t+2-2+5t)(2-t-5t)$$

$$= (3t-1)(2-12t) + 6t(2-6t)$$

$$= (3t - 1)(2 - 12t + 12t) = 2(3t - 1)$$

প্রদত্ত বিন্দুত্রয় ধনাতাক ক্রমে অবস্থান করে একটি

ত্রিভুজ গঠন করলে, $2(3t-1)>0 \Rightarrow t>\frac{1}{3}$

6(b) দেখাও যে, (t , 3t – 2), (1– 2t , 2 – 3t) এবং (– t , – t) কিপুত্রর ঝণাত্মক ক্রমে থাকবে, যদি t>1 হয়।

সমাধান st প্রদত্ত বিন্দুত্রয়ের নিশ্চায়ক = (t-1+2t)

$$(2-3t+t)-(3t-2-2+3t)(1-2t+t)$$

$$= (3t-1)(2-2t) - (6t-4)(1-t)$$

$$= (1-t)(6t-2-6t+4) = 2(1-t)$$

প্রদন্ত বিন্দুত্রয় খণাত্মক ক্রমে অবস্থান করে একটি বিশ্বাসকলে ২০০ ১১০০

ত্রিভুজ গঠন করলে, 2(1-t) < 0

t>1 (Showed)

7. t পরিবর্তনশীল হলে দেখাও যে, P(t+2,3t) বিন্দুর সঞ্চারপথের সমীকরণ 3x-y=6.

প্রমাণ ঃ ধরি, P বিন্দুর কার্তেসীয় স্থানাভ্ক (x, y).

$$t + 2 = x \Longrightarrow t = x - 2$$
 এবং

$$3t = y \Rightarrow 3(x-2) = y \quad \because t = x-2$$

$$3x - y = 6$$
, যা নির্ণেয় সঞ্চারপথের সমীকরণ।

8. একটি ত্রিভুজের শীর্ষ বিন্দুগুলি A(x, y), B(1, 3) ও C(3,1) হলে এবং x + y = 1 হলে ত্রিভুজেটির ত্রেফল নির্ণয় কর।

[KUET 07-08] সমাধান : প্রদন্ত বিন্দু তিনটি দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের ত্রেফল

www.boighar.com

ভর্তি পরীক্ষার MCQ:

1. কোন বিন্দুর কার্তেসীয় স্থানাচ্চ্চ $(-1, \sqrt{3})$ হলে বিন্দুটির পোলার স্থানাচ্চ্চ- [JH,IU 07-08; CU 05-06; KU 03-04]

Solⁿ:
$$r = \sqrt{1+3} = 2$$
, $\Theta = \tan^{-1} \frac{\sqrt{3}}{-1}$
= $180^{\circ} - \tan^{-1} \sqrt{3} = 180^{\circ} - 30^{\circ}$: (2, 120°)

2. (1, 4) এবং (9, – 12) বিশ্দুদ্বরের সংযোগকারী রেখাংশ অম্পতঃস্থভাবে যে বিশ্দুতে 5: 3 অনুপাতে বিভক্ত হয় তার স্থানাংক– [DU, Jt.U 06-07, RU 07-08, 06-07; KUET 05-06]

$$Sol^n$$
: ञ्योनारक = $(\frac{3+45}{8}, \frac{12-60}{8}) = (6,-6)$

3. (2, -4),(-3,6) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশকে y- জক্ষরেখা যে অনুপাতে বিভক্ত করে— [RU 07-08]

$$Sol^n$$
: অনুপাত = $\frac{-4-0}{0-6} = \frac{2}{3}$

4. ABC ত্রিভুজের শীর্ষ বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্চ (2,2), (3,4) ও (5,6) হলে উক্ত ত্রিভুজটির ভরবেন্দ্র – [RU 07-08]

Solⁿ.:
$$G = (\frac{2+3+5}{3}, \frac{2+4+6}{3}) = (\frac{10}{3}, 4)$$

5. (x,y) , (2,3) একং (5,1) একই সরলরেখায় অবস্থিত হলে— [DU 05-06] Sol". (x -2)(3-1) - (y - 3)(2 - 5) = 0

⇒ 2x - 4 + 3y - 9 = 0⇒ 2x + 3y - 13 = 0

6. (2, 2-2x),(1,2) একং (2,b-2x) কিন্দুগুলো সমরেখ হলে, এর মান - [DU 06-07] Sol".:(2-1)(2-b+2x)-(2-2x-2)(1-2) = 0

⇒ 2 - b + 2x - 2x = 0 ⇒ b = 2

7. কোন ঐিভুজের শীর্ষকিদু সমূহ (-1, -2) , (2,5), (3,10) হলে, তার ক্ষেত্রফল— [DU 03-04]

8. কোন ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু সমূহ (-4, 3), (-1, -2), (3,-2) হলে, তার ক্ষেত্রফল– [Jt.U 08-09]

Solⁿ: $\frac{1}{2}|(-3)(-5) - (-7)(-1)| = \frac{1}{2}(8) = 4$

$$Sol^n : \frac{1}{2} |(-3).0 - 5(-4)| = \frac{1}{2}.20 = 10$$

9. ABCD সামাশতরিকের A, B, C বিন্দু তিনটির স্থানাজ্ঞ্ক যথাক্রমে (1,2), (3,4), (1,0) হলে সামাশত রিকের ক্ষেত্রফল – [RU07-08]

$$Sol^n$$
 : সামানতরিকের ক্ষেত্রফল = $2 \cdot \frac{1}{2} |\{(-2).4 - (-2).2| = |-8 + 4| = 4$ বর্গ একক।

10. A(2,4), B(2,8) এবং C বিন্দুদ্বয় সমবাহু ত্রিভূজ গঠন কর । AB এর যে পার্শ্বে মূলবিন্দু , C তার বিপরীত পার্শ্বে অবস্থিত হলে C এর স্থানাচ্চ্ক নির্ণয় কর ।

[RU 06-07]

 Sol^n : দুইটি শীর্ষের ভুজ সমান বলে C এর কোটি $= \frac{4+8}{2} = 6$ এবং ভুজ $= 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2} |4-8| = 2 \pm 2\sqrt{3}$ আবার, 2>0 এবং বিশ্বটি মূলবিন্দুর বিপরীত পার্শ্বে বিধায় C এর স্থানাজ্ঞ $(2+\sqrt{3},6)$.

11. একটি ত্রিভুজের বাহুগুলোর সমীকরণ 2x + y = 12, x - 2y = 1 এবং 4x - 3y = 4 . ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [RU 05-06; KU 03-04]

 Sol^n : ক্যালকুলেটরের সাহায্যে শীর্ষত্রয় (5,2),(1,0), (4,4). : $\Delta = \frac{1}{2} |4.(-4) - 2.(-3)| = 5$ বর্গ একক।

3 times 1 EQN 2 2 = 1 = 1 2 = 1 = x = 5 = y = 2

12. a এর কোন মানের জন্য (a²,2),(a,1) এবং (0,0) কিপুত্রর সমরেখ হবে? [BUET 05-06]

$$Sol^n \cdot (a^2 - a)(1 - 0) - (2 - 1)(a - 0) = 0$$

 $\Rightarrow a^2 - 2a = 0 \Rightarrow a = 0, 2$

প্রমাজীনর MIE

এক নজরে প্রয়োজনীয় সূত্রাবলী

- (a) ঢাল (m) ঃ 1. একটি সরলরেখা x-অক্ষের ধনাতাক দিকের সাথে Θ কোণ উৎপন্ন করলে তার ঢাল, $m = \tan \Theta$
- 2.একটি সরলরেখা (x_1,y_1) ও (x_2,y_2) কিদুগামী হলে তার ঢাল, $\mathbf{m}=\frac{y_1-y_2}{x_1-x_2}$.
- 3. একটি সরলরেখা মূলবিন্দু এবং (x_1,y_1) বিন্দুগামী হলে তার ঢাল, $\mathbf{m}=\frac{y_1}{x_1}$.
- (b) একটি রেখার সমীকরণ ঃ
- 1. y-অক্ষের , x = 0. 2. x- অক্ষের , y = 0
- 3. y-অক্ষের সমানতরাল অর্থাৎ x- অক্ষের উপর লম্ব রেখার সমীকরণ, x = a.
- 4. x -অক্ষের সমান্তরাল অর্থাৎ y-অক্ষের উপর লম্ব রেখার সমীকরণ, $y = \mathbf{b}$.
- 5. m ঢাল বিশিফ্ট এবং মূলকিন্দুগামী রেখার সমীকরণ, y = mx.
- 6. একটি সরলরেখার ঢাল m এবং y-অক্ষের ছেদক অংশ c হলে তার সমীকরণ হবে y = mx + c
- 7. একটি রেখার ঢাল ${\bf m}$ এবং রেখাটি (x_1,y_1) বিন্দুগামী হলে, রেখাটির সমীকরণ,

$$y - y_1 = \mathbf{m}(x - x_1)$$

 $8. \ (x_1,y_1)$ এবং (x_2,y_2) বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ $\frac{x-x_1}{x_1-x_2}=\frac{y-y_1}{y_1-y_2}$

$$\Rightarrow$$
 $(x-x_1)(y_1-y_2)-(y-y_1)(x_1-x_2)=0$.

$$\Rightarrow (y_1 - y_2)x - (x_1 - x_2)y = (y_1 - y_2)x_1 - (x_1 - x_2)y_1$$

9. x -অক্ষ এবং y -অক্ষ হতে যথাক্রমে a এবং b অংশ ছেদকারী রেখার সমীকরণ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$.

10. মূলবিন্দু এবং (x_1, y_1) বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ $y = \frac{y_1}{x_1} x \implies xy_1 - yx_1 = 0$

11. মৃদক্ষিদু হতে কোন সরলরেখার উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য ${\bf p}$ এবং লম্বেটি ${\it x}$ -অক্ষের ধনাতাক দিকের

সাথে α কোণ উৎপন্ন করলে, রেখাটির সমীকরণ হবে $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$.

x —অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে heta কোণ উৎপন্ন করে এমন সরলরেখার সমীকরণ $\dfrac{x-x_1}{\cos \theta}=\dfrac{y-y_1}{\sin \theta}=\mathbf{r}$, যেখানে $(x\ ,y)$ বিন্দু হতে (x_1,y_1) বিন্দুর দূরত্ব \mathbf{r} .

MCQ এর জন্য বিশেষ সূত্র ঃ

1. AD মধ্যমার সমীকরণ, $A(x_1,y_1)$ $(2 y_1 - y_2 - y_3)x - \\
(2 x_1 - x_2 - x_3)y = E$ $(2 y_1 - y_2 - y_3)x_1 - \\
(2 x_1 - x_2 - x_3) y_1 B(x_2,y_2) D C(x_3,y_3)$

- 2. ax + by + c = 0 ঘারা x-অক্ষের ছেদাংশ = -c/a, y -অক্ষের ছেদাংশ = -c/b; অক্ষদ্বয়ের মধ্যবর্তী খণ্ডিত অংশ $= \sqrt{(c/a)^2 + (c/b)^2}$; অক্ষদ্বয় ঘারা গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল $= \frac{c^2}{2|ab|}$.
- 3. একটি রেখার জক্ষদ্বয়ের মধ্যবর্তী অংশ (α, β) বিন্দুতে সমদিখন্ডিত হলে তার সমীকরণ, $\frac{x}{2\alpha} + \frac{y}{2\beta} = 1$
- 4. মুগবিন্দু হতে কোন রেখার উপর অঙ্কিত লম্ব xঅক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে θ কোণ উৎপন্ন করলে
 তার সমীকরণ $\frac{x}{a}+\frac{y}{b}=1$, যেখানে $\tan\theta=\frac{a}{b}$

5.
$$a_1x + b_1y + c_1 = 0$$
 ···(1),
 $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ ···(2)

 $a_3x + b_3y + c_3 = 0$ (3) রেখা তিনটি দ্বারা গঠিত ত্রিভ্রন্থের ক্ষেত্রফল =

$$\frac{\left\{c_{1}(a_{2}b_{3}-a_{3}b_{2})-c_{2}(a_{1}b_{3}-a_{3}b_{1})+c_{3}(a_{1}b_{2}-a_{2}b_{1})\right\}^{2}}{2\left|(a_{2}b_{3}-a_{3}b_{2})(a_{1}b_{3}-a_{3}b_{1})(a_{1}b_{2}-a_{2}b_{1})\right|}$$

- 6. (1) ও (2) রেখার ছেদবিন্দুগামী এবং
- (3) এর সমান্তরাল ও লম্ব এরপ রেখার সমীকরণ

যথাক্রমে
$$\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2} = \frac{a_1b_3 - a_3b_1}{a_2b_3 - a_3b_2}$$

$$\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2} = \frac{a_1a_3 + b_1b_3}{a_2a_3 + b_2b_3}$$

প্রশ্নমালা - III E

1(i) (a) x অরে ধনাত্মক দিকের সাথে 30^0 কোণ উৎপন্ন করে এরূপ সর্ব্বরেখার ঢাল নির্ণয় কর ।

সমাধান: নির্ণেয় ঢাল = $\tan 30^0 = \frac{1}{\sqrt{3}}$

(b) (3, -4) ও (4, -5) বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল নির্ণয় কর।

সমাধান: প্রদত্ত বিন্দুদ্বয় দিয়ে অতিক্রমকারী সরললেখার ঢাল = $\frac{-4-(-5)}{3-4} = \frac{1}{-1} = -1$

(c) একটি সরলরেখার সমীতরকরণ নির্ণয় কর যা x-অরে সমান্তরাল এবং নচে 4 একক দূরে অবস্থিত

সমাধান: x-অরে সমান্তরাল এবং তার নিচে 4 একক দূরে অবস্থিত এরূপ সরলরেখার সমীকরণ, y = -4

(d) একটি সরলরেখার সমীকরকরণ নির্ণয় কর যা y-অরে সমান্তরাল এবং তার ডানে 5 একক দূরে অবস্থিত।

সমাধান: y-অরে সমান্তবাল এবং তার ডানে 5 একক দরে অবস্থিত এরূপ সরলরেখার সমীকরণ, x=5

(e) x – অরে সমান্তরাল (3, –4) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর

সমাধান: ধরি, x --অরে মান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ y=k যেখানে k একটি ধ্রুবক

y = k রেখাটি (3,
$$-4$$
) বিন্দুগামী ।
 $-4 = k \Rightarrow k = -4$.

k এর মান বসিয়ে পাই, y = -4 (Ans.)

- 1(ii) নিম্নের দুইটি বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ নির্ণয় করঃ
- (a) (a, b) এবং (-a, -b)
- (b) (a, b) এবং (a+b, a-b)

সমাধান ঃ (a) $(a \ b)$ এবং (-a, -b) কিন্দুগামী

রেখার সমীকরণ,
$$\frac{x-a}{a+a} = \frac{y-b}{b+b} \Longrightarrow \frac{x-a}{2a} = \frac{y-b}{2b}$$

$$\Rightarrow bx - ab = ay - ab \Rightarrow bx - ay = 0$$

(b) (a, b) এবং $(a + b \ a - b)$ কিন্দুগামী রেখার সমীকরণ, (b - a + b)x - (a - a - b)y= (b - a + b)a - (a - a - b)b

$$[(y_1 - y_2)x - (x_1 - x_2)y = (y_1 - y_2)x_1 - (x_1 - x_2)y_1$$
 সুত্রের সাহায়ে $]$

$$\Rightarrow (2b - a)x + by = 2ab - a^{2} + b^{2}$$
$$(2b - a)x + by + a^{2} - 2ab - b^{2} = 0$$

2. একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা xঅক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে $\sin^{-1}(5/13)$ কোণ
উৎপন্ন করে এবং y-অক্ষের ধনাত্মক দিকের ছেদাংশ 5

সমাধান: ধরি, $\theta = \sin^{-1}(5/13) \Rightarrow \sin \theta = \frac{5}{13}$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \quad \frac{\sin \theta}{\sqrt{1 - \sin^2 \theta}}$$

$$\Rightarrow \tan \theta = \frac{5/13}{\sqrt{1 - 25/169}} = \frac{5}{13} \times \frac{13}{12} = \frac{5}{12}$$

নির্ণেয় রেখার ঢাল, $m=\frac{5}{12}$ এবং -অক্ষের

ছেদক অংশ. c = 5 একক

নির্ণেয় রেখার সমীকরণ, y = mx + c

$$\Rightarrow y = \frac{1}{12}x + 5 \Rightarrow 12y = 5x + 60. \text{ (Ans.)}$$

3. (a) A(1, 1) , B(3, 4) এবং C(5, – 2) বিন্দু তিনটি ABC ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু । AB ও AC এর মধ্যবিন্দুর সংযোগ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

[কু.'০৬,'০৮;ঢা.'১১;কু.'১৪; মা.বো.'০৭; য.'০৯]

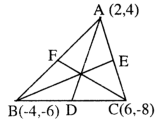
বইঘর কম

সমাধান ঃ ধরি, AB ও AC এর মধ্যকিদু যথাক্রমে D ও E. তাহলে, $D\equiv(\frac{1+3}{2},\frac{1+4}{2})=(2,\frac{5}{2})$ এবং $E\equiv(\frac{1+5}{2},\frac{1-2}{2})=(3,-\frac{1}{2})$.

DE রেখার সমীকরণ,
$$\frac{x-2}{2-3} = \frac{y-\frac{5}{2}}{\frac{5}{2} + \frac{1}{2}}$$

$$\Rightarrow \frac{x-2}{-1} = \frac{2y-5}{6} \Rightarrow 6x - 12 = -2y + 5$$
$$6x + 2y - 17 = 0 \text{ (Ans.)}$$

3(b) (2,4), (-4,-6) এবং (6,-8) বিশ্দু তিনটি একটি ত্রিভুচ্জের শীর্ষবিশ্দু । ত্রিভুচ্জটির মধ্যমাগুলোর সমীকরণ নির্ণয় কর। [চ.'০৭] সমাধান ঃ



ধরি, ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় A(2, 4), B(-4, -6) ও C(6 - 8) এবং BC, CA AB বাহুর মধ্যকিন্দু যথাক্রমে D, E, F.

$$D = (\frac{-4+6}{2} - \frac{6-8}{2}) = (1, -7)$$

$$E = (\frac{6+2}{2}, \frac{-8+4}{2}) = (4, -2)$$

$$F = (\frac{2-4}{2}, \frac{4-6}{2}) = (-1, -1)$$

$$AD মধ্যমার সমীকরণ, $\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{y-4}{4+7}$

$$11x - 22 = -4 \Rightarrow 11x - y - 18 = 0$$

$$BE মধ্যমার সমীকরণ = \frac{\sqrt{4}}{4} = \frac{y+6}{4+7}$$

$$+\sqrt{16} = -8y + 48$$

$$+\sqrt{16} = -8y + 8 = 0$$

$$(1 সধ্যমার সমীকরণ, $\frac{\sqrt{6}}{6+1} = \frac{y+8}{8} = 0$$$$$

⇒ - x + 6 = y + 8 ⇒ x + y + 2 = 0

[MCQ এর জন্য, AD মধ্যমার সমীকরণ, (8 + 6 + 8)x - (4 + 4 - 6)y = 22 × 2 - 2 × 4 = 36

⇒ 11x - y - 18 = 0]

3(c) A(h, k) কিপুটি 6x - y = 1 রেখার উপর এবং B(k, h) কিপুটি 2x - 5y = 5 রেখার উপর অবস্থিত। AB সরগরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

[দি.'০৯; ঢা.,চ.'১২,'১৪; ব.'১০; রা.,য়.'১১; সি.,য়.'১৪] সমাধান ঃ A(h, k) কিপুটি 6x - y = 1 রেখার উপর অবস্থিত। 6h - k = 1

(1) আবার, B(k, h) কিপুটি 2x - 5y = 5 রেখার উপর অবস্থিত। 6h - k = 1

(1) হতে আমরা পাই, 6.1 - k = 1 ⇒ k = 5

A = (1, 5) এবং B = (5 1)

AB রেখার সমীকরণ,
$$\frac{x-1}{1-5} = \frac{y-5}{5-1}$$

⇒ $4x - 4 = -4y + 20 \Rightarrow 4x + 4y = 24$
 $x + y - 6 = 0$ (Ans.)

3(d) যদি (a, b) , (a', b') , (a-a', b-b') বিন্দুত্রয় সমরেখ হয়, তবে দেখাও যে, তাদের সংযোগ রেখাটি মূলবিন্দু দিয়ে যায় এবং ab'=a'b . [কু.'০৯] প্রমাণ: ধরি, প্রদত্ত বিন্দুত্রয় A(a, b) B(a', b') C(a-a', b-b') . বিন্দু তিনটি সমরেখ বলে,

AB রেখার ঢাল = AC রেখার ঢাল

$$\Rightarrow \frac{b-b'}{a-a'} = \frac{b-b+b'}{a-a+a'} \Rightarrow \frac{b-b'}{a-a'} = \frac{b'}{a'}$$

$$\Rightarrow a'b-a'b' = ab'-a'b' \qquad a'b' = ab'$$
এখন, A(a, b), B(a', b') কিদুগামী রেখার সমীকণ
$$\frac{x-a}{a-a'} = \frac{y-b}{b-b'} \Rightarrow (b-b')x-ab+ab'$$

$$= (a-a')y-ab+a'b$$

(b b'iv (a a')v 0 [a'b' ab']
ব্যুক্তে সমীকরণা। নপদ মুক্ত, সূতরাৎ কিন্দুত্তয়ের
সংযোগ রোগাটি মূলকিন্দু দিয়ে যায়।

$$3(i) (n) x - 4 = 0, y - 5 = 0$$
 $x = 3 = 0$ and $y + 2 = 0$ and $y = 0$ and

DA ≡ y = -2 রেখা চারটি ABCD চর্তুভুজের বাহু।

AB ও AD বাহুদ্বয় A(4, -2) বিন্দুতে, AB ও BC বাহুদ্বয় B(4,5) বিন্দুতে, BC ও CD বাহুদ্বয় C(-3,5) বিন্দুতে, CD ও DA বাহুদ্বয় D(-3, -2) বিন্দুতে ছেদ করে।

•AC কর্ণের সমীকরণ,
$$\frac{x-4}{4+3} = \frac{y+2}{-2-5}$$
 $\Rightarrow -x+4 = y+2 \Rightarrow x+y-2 = 0$
BD কর্ণের সমীকরণ, $\frac{x-4}{4+3} = \frac{y-5}{5+2}$
 $\Rightarrow x-4 = y-5 \Rightarrow x-y+1 = 0$

কর্ণদ্বয়ের সমীকরণ, x - y + 1 = 0, x + y - 2 = 0

3(i) (b) x=4 , x=8, y=6 এবং y=10 রেখাগুলো ঘারা উৎপন্ন আয়তক্ষেত্রের কর্ণঘয়ের সমীকরণ

নির্ণয় কর।

সমাধান ধরি, $AB \equiv x = 4$ $D \equiv x = 8$ $BC \equiv y = 10$ এবং $AD \equiv y = 6$ রেখা

গরটি ABCD আয়তক্ষেত্রের Y

AB ও AD বাহুদ্য় $A(4\ 6)$ বিন্দুতে , AB ও BC বাহুদ্য় B(4,10) বিন্দুতে, BC ও CD বাহুদ্য় C(8,10) বিন্দুতে, CD ও DA বাহুদ্য় D(8,6) বিন্দুতে ছেদ করে।

AC কর্ণের সমীকরণ
$$\frac{x-4}{4-8} = \frac{y-6}{6-10}$$
 $\Rightarrow x-4 = y-6 \Rightarrow x-y+2=0$
BD কর্ণের সমীকরণ, $\frac{x-4}{4-8} = \frac{y-10}{10-6}$
 $\Rightarrow x-4 = -y+10 \Rightarrow x+y-14=0$

কর্ণদয়ের সমীকরণ, x-y+2=0, x+y-14=0

4. (a) $3x + \sqrt{3}y + 2 = 0$ এবং $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$ একই সরলরেখা নির্দেশ করলে p এর মান নির্দয় কর। [মা.বো.'০৫]

সমাধান: দেওয়া আছে, $3x + \sqrt{3}y + 2 = 0$ এবং $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$ একই সরলরেখা নির্দেশ করে।

$$\frac{\cos\alpha}{3} = \frac{\sin\alpha}{\sqrt{3}} = \frac{-p}{2}$$

$$\Rightarrow \cos \alpha = \frac{-3p}{2} \text{ and } \sin \alpha = \frac{-\sqrt{3}p}{2}$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = (\frac{-\sqrt{3}p}{2})^2 + (\frac{-3p}{2})^2$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{3p^2}{4} + \frac{9p^2}{4} \Rightarrow 12 \text{ p}^2 = 4$$

$$\Rightarrow p^2 = \frac{1}{3} \quad p = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ (Ans.)}$$

(b) 3x - 4y = 12 এবং $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$ একই সর্রলরেখা নির্দেশ করলে p এবং α এর মান নির্ণয় কর। [গ্র.ভ.প '০৪] সমাধান: দেওয়া আছে, 3x - 4y = 12 এবং

সমাধান: দেওয়া আছে, 3x - 4y = 12 এবং $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$ একই সরলরেখা নির্দেশ করে।

$$\frac{\cos \alpha}{3} = \frac{\sin \alpha}{-4} = \frac{p}{12}$$

$$\Rightarrow \cos \alpha = \frac{3p}{12} = \frac{p}{4} \text{ এবং } \sin \alpha = \frac{-p}{3}$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = (\frac{p}{4})^2 + (\frac{-p}{3})^2$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{p^2}{16} + \frac{p^2}{9} \Rightarrow \frac{p^2(9+16)}{16.9} = 1$$

$$\Rightarrow p^2 = \frac{144}{25} \qquad p = \pm \frac{12}{5} \text{ (Ans.)}$$
আবার, $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{-p/3}{p/4} = -\frac{4}{3}$

$$\alpha = \tan^{-1}(-\frac{4}{3}) \text{ (Ans.)}$$

5. (a) একটি সরলরেখা অক্ষয়ে হতে সমান সমান অংশ কর্তন করে. এবং (α, β) কিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [কৄ.'০৪; দি.'১১] সমাধান: ধরি, অক্ষদয় হতে সমান সমান অংশ কর্তন করে এর্প রেখাটির সমীকরণ \$\frac{x}{a} + \frac{y}{\pm a} = 1\$ \$\imp x \pm y = a \$\imp x + y = a \$\imp a\$ অথবা, \$x - y = a\$
 রেখাটি (α, β) কিন্দু দিয়ে অতিক্রম করলে, \$a = α + β অথবা, \$a = α - β\$ নির্ণেয় রেখার সমীকরণ, \$x + y = α + β \$\imp a\alph

5(b) একটি সরলরেখা (2 , 6) বিন্দু দিয়ে যায় এবং যার ঘারা অক্ষয়রের খণ্ড়িত অংশের সমষ্টি 15 তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [মা.বো.'08,'0৮] সমাধান: ধরি, (2 , 6) বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ y-6=m(x-2) $\Rightarrow mx-y=2m-6 \cdots (1)$ $\Rightarrow \frac{x}{(2m-6)/m} + \frac{y}{-(2m-6)} = 1$

প্রশ্নমতে,
$$\frac{2m-6}{m} + \{-(2m-6)\} = 15$$

$$\Rightarrow 2m - 6 - 2m^2 + 6m = 15m$$

$$\Rightarrow 2m^2 + 7m + 6 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 2m² + 4m + 3m + 6 = 0

$$\Rightarrow$$
 2m (m + 2) + 3(m + 2) = 0

⇒
$$(m+2)(2m+3) = 0$$

 $m=-2$ অথবা, $m=-\frac{3}{2}$

(1) এ m এর মান বসিয়ে পাই, $-2x - y = 2(-2) - 6 \Rightarrow 2x + y = 10$ অথবা, $-\frac{3}{2}x - y = 2.(-\frac{3}{2}) - 6$ $\Rightarrow 3x + 2y = 6 + 12 \Rightarrow 3x + 2y = 18$

উত্তর 2x + y = 10 বা, 3x + 2y = 18

5. (c) একটি সরলরেখা (1,4) বিন্দু দিয়ে যায় এবং অক্ষর্যার সাথে প্রথম চতুর্ভাগে ৪ বর্গ একক ক্ষেত্রফলবিশিফ একটি ত্রিভুজ গঠন করে তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [ব.'০৬; চ.'১১; কু.'১২]

সমাধান: ধরি, রেখাটির সমীকরণ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \cdots (1)$

(1) রেখাটি (1 , 4) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে। $\frac{1}{a} + \frac{4}{b} = 1 \Rightarrow \frac{1}{a} = 1 - \frac{4}{b} = \frac{b-4}{b}$

$$\Rightarrow a = \frac{b}{b-4} \tag{2}$$

(1) রেখাটি অক্ষদ্বয়ের সাথে যে ত্রিভুজ গঠন করে তার ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2} ab$.

প্রশ্নমতে,
$$\frac{1}{2}ab = 8 \Rightarrow \frac{b}{b-4}.b = 16$$

$$\Rightarrow b^2 = 16b - 64 \Rightarrow b^2 - 16b + 64 = 0$$

$$\Rightarrow (b-8)^2 = 0 \Rightarrow b = 8$$
(2) হতে পাই, $a = \frac{8}{8-4} = 2$
রেখাটির সমীকরণ $\frac{x}{2} + \frac{y}{8} = 1 \Rightarrow 4x + y = 8$

5(d) একটি সরলরেখা (3, 7) বিন্দু দিয়ে যায় এবং অক্ষন্তর হতে বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট সমমানের অংশ ছেদ

করে তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [চ.'০১] সমাধান: ধরি, অক্ষদ্বয় হতে বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট সমমানের অংশ ছেদ করে এরপ রেখাটির সমীকরণ

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{-a} = 1 \Rightarrow x - y = a \tag{1}$$

(1) রেখাটির (3, 7) বিন্দু দিয়ে যায়। 3 – 7 = a ⇒ a = – 4 রেখাটির সমীকরণ x-y = –4⇒x – y + 4 = 0

6. (a) x + 2y + 7 = 0 রেখাটির অক্ষবয়ের মধ্যবর্তী খণ্ডিতাংশের মধ্যবিশ্যুর স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় কর । উপরি উক্ত খণ্ডিতাংশ কোন বর্গের বাহু হলে, তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [ঢা.'০৭; চ.'০৮; রা.'১০;ব. '০৫,'১২; য.'১৩; দি.'১০; সি.'১৪; মা.'১২]

সমাধান: প্রদত্ত সমীকরণ, x + 2y + 7 = 0

$$\Rightarrow x + 2y = -7 \Rightarrow \frac{x}{-7} + \frac{y}{-7/2} = 1$$
 রেখাটি অক্ষদ্বয়কে (ধরি) $A(-7, 0)$ এবং $B(0, -7/2)$ কিদুতে ছেদ করে।

AB এর মধ্যকিদুর স্থানাজ্ঞ্ক =
$$(\frac{-7}{2}, \frac{-7/2}{2})$$
 = $(\frac{-7}{2}, \frac{-7}{4})$

এবং AB^2 = $(-7)^2+(-7/2)^2=49+\frac{49}{4}=61\frac{1}{4}$ রেখাটির অক্ষদ্বয়ের মধ্যবর্তী খন্ডিতাংশ AB কোন বর্গের বাহু হলে, তার ক্ষেত্রফল = $61\frac{1}{4}$ বর্গ একক।

6(b) যে সরলরেখার অক্ষদয়ের মধ্যবর্তী খণ্ডিত অংশ (6,2) বিন্দৃতে 2:3 অনুপাতে অস্ত্মবিভিক্ত হয় তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [ব.'০৪,'০৭; রা.'০৮; দি.'১১] সমাধান: ধরি, রেখাটির সমীকরণ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \cdots (1)$

(1) রেখাটি অক্ষদ্বয়কে (ধরি) $A(a,\ 0)$ এবং $B(0\,,b)$ কিদুতে ছেদ করে।

AB রেখাংশ $(6\ ,\ 2)$ বিন্দুতে $2\ 3$ অনুপাতে অন্ত র্বিভক্ত হয় ।

$$\frac{2.0 + 3a}{2 + 3} = 6 \Rightarrow 3a = 30 \Rightarrow a = 10 \text{ arg}$$

$$\frac{2b + 3.0}{2 + 3} = 2 \Rightarrow 2b = 10 \Rightarrow b = 5$$

রেখাটির সমীকরণ
$$\frac{x}{10} + \frac{y}{5} = 1 \Rightarrow x + 2y = 10$$

6(c) যে সরলরেখার অক্ষদ্বয়ের মধ্যবর্তী খণ্ডিত অংশ (-4,3) বিন্দৃতে 5:3 অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত হয় তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [কু.'o৬; সি.'১১; ব.'১৩] সমাধান: ধরি, রেখাটির সমীকরণ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \cdots (1)$

(1) রেখাটি জক্ষদ্বয়কে (ধরি) $A(a,\ 0)$ এবং $B(0\ ,b)$ কিন্দুতে ছেদ করে।

AB রেখাংশ (-4 , 3) বিন্দুতে 5 3 অনুপাতে অশ্ত বিভক্ত হয় ।

$$\frac{5.0 + 3a}{5 + 3} = -4 \Rightarrow 3a = -32 \Rightarrow a = -\frac{32}{3}$$

$$438 \frac{5b + 3.0}{5 + 3} = 3 \Rightarrow 5b = 24 \Rightarrow b = \frac{24}{5}$$

নির্ণেয় রেখার সমীকরণ $\frac{x}{-32/3} + \frac{y}{24/5} = 1$

$$\Rightarrow \frac{3x}{-32} + \frac{5y}{24} = 1 \Rightarrow \frac{-9x + 20y}{96} = 1$$
$$9x - 20y + 96 = 0 \text{ (Ans.)}$$

6(d) একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা অক্ষর্যরের সাথে 16 বর্গ একক ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভুচ্ছ গঠন করে একং মূলবিন্দু থেকে যার উপর অজ্ঞিত লম্ম্ব x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে 45° কোণ উৎপন্ন করে।
[সি.'০৫; য.'১০] সমাধান: ধরি, রেখাটির সমীকরণ

$$x \cos 45^{\circ} + y \sin 45^{\circ} = p$$

$$\Rightarrow \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{y}{\sqrt{2}} = p$$

$$\Rightarrow \frac{x}{\sqrt{2}p} + \frac{y}{\sqrt{2}p} = 1 \cdots (1)$$

(1) রেখাটির x-অক্ষকে $A(\sqrt{2}p,0)$ এবং y-অক্ষকে $B(0,\sqrt{2}p)$ কিদুতে ছেদ করে।

প্রমূমতে,
$$\triangle OAB = \frac{1}{2}(OA \times OB) = .16$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}(\sqrt{2}p \times \sqrt{2}p) = 16$$
$$\Rightarrow p^2 = 16 \Rightarrow p = \pm 4$$

রেখাটির সমীকরণ, $x+y+4\sqrt{2}=0$ অথবা, $x+y-4\sqrt{2}=0$

[
$$\frac{a}{b} = \tan 45^{\circ} \Rightarrow a = b : a^2 = 32$$
]

6(e) একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা অক্ষদ্বয়ের সাথে 8 বর্গ একক ক্ষেত্রফলবিশিফ ত্রিভূজ গঠন করে একং মূলবিন্দু থেকে যার উপর অজ্ঞিত লম্ম্ব x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে 45° কোণ উৎপন্ন করে। [চ.'০৬,'১৩; দি.'১৩; রা.'কু.'১৪; য.'১০]

সমাধান: ধরি, রেখাটির সমীকরণ $x \cos 45^\circ + y \sin 45^\circ = p$ $\Rightarrow \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{y}{\sqrt{2}} = p$ $\Rightarrow \frac{x}{\sqrt{2}p} + \frac{y}{\sqrt{2}p} = 1 \cdots (1)$

(1) রেখাটির x-অক্ষকে $A(\sqrt{2}p,0)$ এবং y-অক্ষকে $B(0,\sqrt{2}p)$ কিন্দুতে ছেদ করে। প্রশ্নমতে, $\Delta OAB = \frac{1}{2}(OA \times OB) = 8$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}(\sqrt{2}p \times \sqrt{2}p) = 8$$

$$\Rightarrow$$
 $p^2 = 8 \Rightarrow p = \pm 2\sqrt{2}$
রেখাটির সমীকরণ, $x + y + 4 = 0$
অথবা, $x + y - 4 = 0$

7. (a) $P ext{ 's } Q$ কিপুদ্য x-অক্ষের উপর এবং $R ext{ 's } S$ কিপুদ্য y-অক্ষের উপর অবস্থিত। $PR ext{ 's } QS$ এর সমীকরণ যথাক্রমে 4x + 3y + 6 = 0 's x + 2y - 1 = 0 হলে, দেখাও যে, PQ = RS. [ঢা.'০৪] প্রমাণ: PR রেখার সমীকরণ. 4x + 3y + 6 = 0

$$\Rightarrow 4x + 3y = -6 \Rightarrow \frac{x}{-3/2} + \frac{y}{-2} = 1 \text{ arg}$$

QS রেখার সমীকরণ, x + 2y - 1 = 0

⇒
$$x + 2y = 1$$
 ⇒ $\frac{x}{1} + \frac{y}{1/2} = 1$
SINTE, $P = (-3/2 \ 0)$, $R = (0 \ 2)$
 $Q = (1,0)$, $S = (0,1/2)$.
 $PQ = \sqrt{(-\frac{3}{2} - 1)^2 + (0 - 0)^2} = \frac{3 + 2}{2} = \frac{5}{2}$
AR $RS = \sqrt{(0 - 0)^2 + (2 - \frac{1}{2})^2} = \frac{4 + 1}{2} = \frac{5}{2}$
 $PQ = \frac{5}{2} = RS$ (Showed)

7.(b)এমন একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা (-2, -5) কিন্দু দিয়ে যায় এবং $x \in y$ -জক্ষকে যথাক্রমে $A \in B$ কিন্দুতে ছেদ করে যেন OA + 2.OB = 0 হয় , যখন O মূলকিন্দু। [ঢা. '০৬,'১৩; য.'০৬,'১১২; চ. '০৬; সি. '০৭; ব. '০৮,'১০]

সমাধান: ধরি, রেখাটির সমীকরণ

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \cdots \cdots (1)$$
এখানে, $a = OA$ এবং $b = OB$
প্রশ্নমতে, $OA + 2.OB = 0$
 $\Rightarrow a + 2b = 0 \Rightarrow a = -2b$

(1) রেখাটি (-2,-5) বিন্দুগামী।
$$\therefore \frac{-2}{a} + \frac{-5}{b} = 1 \Rightarrow \frac{-2}{-2b} + \frac{-5}{b} = 1 [\because a = -2b]$$

$$\Rightarrow \frac{1-5}{b} = 1 \Rightarrow b = -4 \text{ এবং } a = -2 \times -4 = 8$$
নির্ণেয় রেখার সমীকরণ $\frac{x}{8} + \frac{y}{-4} = 1$

$$\Rightarrow x - 2y = 8$$
 (Ans.)

(c) এমন একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা (3,2) বিন্দু দিয়ে যায় এবং x ও y-অক্ষকে যথাক্রমে A ও B বিন্দুতে ছেদ করে যেন OA - OB = 2 হয় যখন O মূলবিন্দু। [কু.'০২; য.'০৪,'১২; ব.'০৫; ; রা., চ., দি.'১০]

সমাধান: ধরি, রেখাটির সমীকরণ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \cdots (1)$ এখানে, a = OA এবং b = OB

প্রমতে, $OA - OB = 2 \Rightarrow a - b = 2$

$$\Rightarrow$$
 a = b + 2 (2)

(1) রেখাটি (3,2) বিন্দুগামী।

$$\frac{3}{a} + \frac{2}{b} = 1 \Rightarrow \frac{3}{b+2} + \frac{2}{b} = 1 \ [\because a = b+2]$$

$$\Rightarrow \frac{3b+2b+4}{(b+2)b} = 1 \Rightarrow b^2 + 2b = 5b+4$$

$$\Rightarrow$$
 b² - 3b - 4 = 0 \Rightarrow (b - 4)(b + 1) = 0
b = 4 অথবা, b = -1

$$(2) \Rightarrow a = 4 + 2 = 6$$
, যখন $b = 4$ জথবা, $a = -1 + 2 = 1$, যখন $b = -1$

রেখাটির সমীকরণ
$$\frac{x}{6} + \frac{y}{4} = 1 \Rightarrow 2x + 3y = 12$$

অথবা,
$$\frac{x}{1} + \frac{y}{-1} = 1 \Rightarrow x - y = 1$$

 $7(d) \ x + ay = a$ রেখাটি $x \in y$ -অক্ষকে যথাক্রমে $A \in B$ বিন্দৃতে ছেদ করে যেন OA = 3.OB হয়, যখন O মূলবিন্দৃ। P এর স্থানাজ্ঞ্জ (0, -9) হলে, AP এর সমীকরণ নির্ণয় কর। সমাধান: প্রদন্ত রেখার সমীকরণ, x + ay = a

$$\Rightarrow \frac{x}{a} + \frac{y}{1} = 1 \tag{1}$$

(1) রেখাটি x ও y-অক্ষকে যথাক্রমে A(a, 0) এবং B(0,1) কিন্দুতে ছেদ করে এবং OA = a ও OB = 1.

প্রশ্নমতে,
$$OA = 3.OB \Rightarrow a = 3.1 = 3$$

A বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্জ (3,0)

AP এর সমীকরণ
$$\frac{x-3}{3-0} = \frac{y-0}{0+9}$$

$$\Rightarrow$$
 9x - 27 = 3y : 3x - y = 9 (Ans.)

 $7(e) x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$ সরলরেখাটি $x \in y$ জক্ষকে যথাক্রমে $A \in B$ বিন্দৃতে ছেদ করে। α কে
পরিবর্তনশীল ধরে দেখাও যে, AB এর মধ্যবিন্দুর
সঞ্চারপথের সমীকরণ $p^2(x^2 + y^2) = 4x^2y^2$.

যে. '০২; ব. '০ ২; সি.'০৩; কু.'০৭; ঢা.'১১]

সমাধান: প্রদত্ত রেখার সমীকরণ,

$$x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$$

$$\Rightarrow \frac{x}{p/\cos\alpha} + \frac{y}{p/\sin\alpha} = 1 \quad \cdots (1)$$

(1) রেখাটি x ও y-অক্ষকে যথাক্রমে $A(p/\cos\alpha,0)$ এবং $B(0,p/\sin\alpha)$ বিন্দুতে ছেদ করে ।

AB এর মধ্যবিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক $(\frac{p}{2\cos\alpha},\frac{p}{2\sin\alpha})$ ধরি AB এর মধ্যবিন্দুর সেটের যেকোন একটি উপাদান (x,y).

$$x = \frac{p}{2\cos\alpha} \implies \cos\alpha = \frac{p}{2x} \text{ and}$$
$$y = \frac{p}{2\sin\alpha} \implies \sin\alpha = \frac{p}{2y}$$

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = \left(\frac{p}{2x}\right)^2 + \left(\frac{p}{2y}\right)^2$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{p^2}{4x^2} + \frac{p^2}{4y^2} \Rightarrow \frac{p^2(y^2 + x^2)}{4x^2y^2} = 1$$

$$p^2(x^2 + y^2) = 4x^2y^2 \text{ (Showed)}$$

8. (a) x + 3y - 12 = 0 রেখার অক্ষরের মধ্যবর্তী খণ্ডিতাংশের ত্রিখন্ডক কিদুদ্রের সাথে মূলকিদুর সংযোগ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। [কু.'০৩, '০৭; ব.'০৭; য.'০৮; রা.'১০]

সমাধান: প্রদত্ত রেখা
$$x + 3y - 12 = 0$$

$$\Rightarrow x + 3y = 12$$

$$\Rightarrow \frac{x}{12} + \frac{y}{4} = 1 \cdots (1)$$

$$O$$

$$A$$

$$X$$

(1) রেখাটি x ও y-অক্ষকে যথাক্রমে (ধরি) A(12,0) ও B(0,4) কিন্দুতে ছেদ করে। ধরি, AB রেখাংশের সমত্রিখন্ডক কিন্দু P ও Q এবং O মূলকিন্দু I

$$P = (\frac{1 \times 0 + 2 \times 12}{1 + 2}, \frac{1 \times 4 + 2 \times 0}{1 + 2}) = (8, \frac{4}{3})$$

$$Q = (\frac{2 \times 0 + 1 \times 12}{2 + 1}, \frac{2 \times 4 + 1 \times 0}{2 + 1}) = (4, \frac{8}{3})$$

$$OP রেখার সমীকরণ, $y = \frac{4/3}{8}x$$$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{6}x \Rightarrow x = 6y \text{ এবং}$$

$$OQ রেখার সমীকরণ, y = \frac{8/3}{4}x$$

$$\Rightarrow y = \frac{2}{3}x \Rightarrow 2x = 3y$$

নির্ণোয় রেখাদ্বয়ের সমীকরণ, x = 6y ও 2x = 3y 8 (b) 5x + 4y - 20 = 0 রেখাটি x ও y—অকে যথাক্রমে A ও B বিন্দুতে ছেদ করে।

- I. AB এর দৈর্ঘ্য ও OAB ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণর কর, যেখানে O মূলবিন্দু।
- II. P ও Q বিন্দুষর AB রেখাকে সমান তিন ভাগে বিভক্ত করলে OP ও OQ এর সমীকরণ নির্ণয় কর।
 [ঢা.'০৫; সি.'০৯; চ.'১৩]
- III. দেখাও যে, OAP, OPQ ও OQB ত্রিভুজ তিনটির ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।

সমাধান: I. প্রদন্ত রেখার সমীকরণ, 5x + 4y - 20 = 0 $\Rightarrow 5x + 4y = 20 \Rightarrow \frac{x}{4} + \frac{y}{5} = 1, \text{ যা } x \text{ ও } y - \frac{y}{5}$ অকে যথাক্রমে A (4, 0) ও B(0, 5) বিন্দুতে ছেদ

AB=
$$\sqrt{(4-0)^2 + (0-5)^2} = \sqrt{16+25}$$

= $\sqrt{41}$ একক।

এবং OAB ত্রিভুজের ত্রেফল $=\frac{1}{2}\times5\times4=10$ বর্গ একক।

II. P বিন্দুর স্থানাঙ্ক

$$(\frac{1\times0+2\times4}{1+2}, \frac{1\times5+2\times0}{1+2}) \xrightarrow{\mathbf{P}} \mathbf{Q}$$

$$=(\frac{8}{3}, \frac{5}{3})$$

Q বিন্দুর স্থানান্ধ
$$(\frac{2\times 0 + 1\times 4}{2+1}, \frac{2\times 5 + 1\times 0}{2+1})$$

$$= (\frac{4}{3}, \frac{10}{3})$$

OP রেখার সমীকরণ,. $y = \frac{5/3}{8/3}x$

$$\Rightarrow y = \frac{5}{8}x \Rightarrow 5x = 8y \text{ agr}$$

OQ রেখার সমীকরণ, $y = \frac{10/3}{4/3}x$

$$\Rightarrow y = \frac{10}{4}x \Rightarrow 5x = 2y$$

নির্ণেয় রেখাদ্বয়ের সমীকরণ, 5x = 8y ও 5x = 2y

III. x-অ হতে P বিন্দুর দূরত্ব $\frac{5}{3}$ এবং y-অ হতে Q বিন্দুর দূরত্ব $\frac{4}{3}$.

OAP ত্রিভূজের ত্রেফল =
$$\frac{1}{2}$$
(OA $\times \frac{5}{3}$)
$$= \frac{1}{2}(4 \times \frac{5}{3}) = \frac{10}{3}$$
বর্গ একক।

OBQ ত্রিভুজের ত্রেফল =
$$\frac{1}{2}$$
(OB $\times \frac{4}{3}$)
$$= \frac{1}{2}(5 \times \frac{4}{3}) = \frac{10}{3}$$
 বর্গ একক।

OPQ ত্রিভুজের ত্রেফল =
$$\frac{1}{2} | \frac{8}{3} \times \frac{10}{3} - \frac{4}{3} \times \frac{5}{3} |$$

$$= \frac{1}{2} \left| \frac{80}{9} - \frac{20}{9} \right| = \frac{1}{2} \times \frac{60}{9} = \frac{10}{3} \text{ as}$$

একক।

OAP, OPQ ও OQB ত্রিভুজ তিনটির ত্রেফল পরস্পর সমান।

9. (a) 2y + x - 5 = 0, y + 2x - 7 = 0 এবং x - y + 1 = 0 ক্ষেরখাত্রয় ঘারা গঠিত ত্রিভুচ্ছের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [য.'০৩] সমাধান: মনে করি, ABC ত্রিভুজের বাহু তিনটি,

$$AB = x + 2y - 5 = 0 \cdots (1),$$

$$BC = 2x + y - 7 = 0 \cdots (2)$$

 $CA = x - y + 1 = 0 \cdots (3)$

(1) ও (3) এর ছেদকিদু,



$$A = (\frac{2-5}{-1-2}, \frac{-5-1}{-2-1}) = (1,2)$$

(1) ও (2) এর ছেদকিন্দু,

$$B = (\frac{-14+5}{1-4}, \frac{-10+7}{1-4}) = (3, 1)$$

(2) ও (3) এর ছেদবিদু

$$C = \left(\frac{1-7}{-2-1}, \frac{-7-2}{-2-1}\right) = (2, 3).$$

$$\delta_{ABC} = (1-3)(1-3) - (2-1)(3-2)$$

$$= 4-1=3$$

- ∴ \triangle ABC এর ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} |\delta_{ABC}| = \frac{3}{2}$ বর্গ একক
- ∴ রেখাত্রয় দারা গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 3/2 বর্গ একক।

$$\left[\Delta = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 2 & -5 \\ 2 & 1 & -7 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix}}{2\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{9^2}{2 \times 27} = \frac{3}{2}\right]$$

9(b) দেখাও যে, x=a , y=b এবং y=mx রেখাত্রয় ঘারা গঠিত ত্রিভুঞ্জের ক্ষেত্রফল $\frac{1}{2|m|}(b-ma)^2$ বর্গ একক।[য. '০৫; রা.'০৮; কু.'১২; ব.'১৩]

প্রমাণ ঃ ধরি, ABC

ত্রিভুজের বাহু তিনটি, $AB \equiv x = a \cdots (1),$ $BC \equiv y = b \cdots (2),$ $AC \equiv y = mx \cdots (3)$

- (1) ও (3) এর ছেদবিন্দু, A ≡ (a, ma)
- (1) ও (2) এর ছৈদকিদু, $B \equiv (a, b)$
- (2) ও (3) এর ছেদবিন্দু, $C \equiv (\frac{b}{m}, b)$

$$\delta_{ABC} = (a - a)(b - b) - (ma - b)(a - \frac{b}{m})$$

$$= -(ma - b) \frac{ma - b}{m} = -\frac{(b - ma)^2}{m}$$

প্রদত্ত রেখাত্রয় দারা গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \left| -\frac{(b-ma)^2}{m} \right|$$
 বৰ্গ একক

$$= \frac{1}{2|m|}(b-ma)^2$$
 বৰ্গ একক। Showed)

10. (a) t এর যেকোন বাস্তব মানের জন্য P বিশ্বর স্থানাজ্ব (t+5,2t-4) হলে, এর সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর। সঞ্চারপথটি অক্ষণ্বয় হতে যে অংশ ছেদ করে তা নির্ণয় কর।

সমাধান: P কিন্দুর কার্ত্কেসীয় স্থানাঙ্ক (x , y)

$$t + 5 = x \Rightarrow t = x - 5 \cdots (1)$$
 এবং

$$2t - 4 = y \Rightarrow 2(x - 5) - 4 = y$$
 [(1) দারা]

$$2x - y = 14$$
; যা নির্ণেয় সঞ্চারপথের সমীকরণ।

২য় অংশ ঃ
$$2x - y = 14 \Rightarrow \frac{x}{7} + \frac{y}{-14} = 1$$

সঞ্চারপথটির x-অক্ষের খন্ডিতাংশ = 7 এবং y-অক্ষের খন্ডিতাংশ = -14.

(b) দেখাও যে, (-3, 6) বিন্দু হতে x - 2y - 5 = 0 রেখার উপর অঙ্কিত যেকোন রেখাংশকে x - 2y + 5 = 0 রেখাটি সমিহিখন্ডিত করে।

[সি.'০১; য.'০৫; ঢা.'০৯; চ.'১১; দি.'১২]

প্রমাণ: প্রদত্ত রেখাদয়,

$$x-2y-5=0$$
 (1) ও $x-2y+5=0\cdots$ (2) এবং বিন্দুটি $P(-3,6)$ (2) রেখার উপর $Q(\alpha,\beta)$ $Q(\alpha,\beta)$ (1)

যেকোন একটি বিন্দু নেই। তাহলে, $\alpha - 2\beta - 5 = 0$ \cdots (3)

এখন ইহা প্রমাণ করা যথেষ্ট যে , PQ এর মধ্যকিদু $(\frac{-3+\alpha}{2},\frac{6+\beta}{2})$, x-2y+5=0 রেখার উপর অবস্থিত। (3) হতে পাই, y=b.

(1) এর বামপক্ষ = x - 2y + 5

$$=\frac{-3+\alpha}{2}-2\frac{6+\beta}{2}+5$$

$$= \frac{1}{2}(\alpha - 3 - 12 - 2\beta + 10)$$

$$= \frac{1}{2}(\alpha - 2\beta - 5) = \frac{1}{2} \times 0 = 0 \quad [(3) \text{ tist}]$$

PQ এর মধ্যবিন্দু x - 2y + 5 = 0 রেখার উপর অবস্থিত।

10(c)মৃলব্দিদু হতে কোন সরলরেখার উপর অঞ্চিত লম্বের দৈর্ঘ্য 5 একক এবং লম্বটি x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে 120° কোণ উৎপন্ন করে ; রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

[মা.বো.'০৮] সমাধান: নির্ণেয় রেখার সমীকরণ

$$x \cos 120^{\circ} + y \sin 120^{\circ} = 5$$

$$\Rightarrow x(-\frac{1}{2}) + y \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 5 \Rightarrow -x + \sqrt{3} y = 10$$
$$x - \sqrt{3} y + 10 = 0 \text{ (Ans.)}$$

11. (a) (2, -1) বিন্দুগামী একটি সরলরেখার ঢাল $-\frac{3}{4}$. এ রেখার উপর (2, -1) বিন্দু হতে 15 একক দূরে অবস্থিত দুইটি বিন্দুর স্থানান্তক নির্ণয় কর। সমাধান \hat{s} মনে করি, রেখাটি x-অক্ষের সাথে α কোণ উৎপন্ন করে।

$$\tan \alpha = -\frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow \sin \alpha = \frac{3}{5} \, \text{এবং } \cos \alpha = -\frac{4}{5}$$
অথবা, $\sin \alpha = -\frac{3}{5} \, \text{ এবং } \cos \alpha = \frac{4}{5}$

(2,-1) কিন্দু হতে 15 একক দূরে অবস্থিত কিন্দুর স্থানাজ্ক (x,y) হলে, $\frac{x-2}{\cos\alpha} = \frac{y+1}{\sin\alpha} = 15$ $x-2=15\cos\alpha \Rightarrow x=15\cos\alpha+2$ এবং $y+1=15\sin\alpha \Rightarrow y=15\sin\alpha-1$ $\sin\alpha = \frac{3}{5}$ এবং $\cos\alpha = -\frac{4}{5}$ এর জন্য, $x=15\times -\frac{4}{5}+2=-12+2=-10$ এবং $y=15\times \frac{3}{5}-1=9-1=8$ $\sin\alpha = -\frac{3}{5}$ এবং $\cos\alpha = \frac{4}{5}$ এর জন্য, x=12+2=14 এবং y=-9-1=-10 কিন্দু দুইটির স্থানাজ্ক (-10,8) ও (14,-10) (16) (-1,1) কিন্দুগামী একটি সরলরেখার ঢাল (-1,1) কিন্দুগামী একটি সরলরেখার তাল (-1,1) কিন্দুগামী একটি সরলরেখার চাল (-1,1) কিন্দুগামী একটি সরলরেখার চাল

$$an \alpha = \frac{5}{12}$$
 $\Rightarrow \sin \alpha = \frac{5}{13}$ এবং $\cos \alpha = \frac{12}{13}$
ভাগবা, $\sin \alpha = -\frac{5}{13}$ এবং $\cos \alpha = -\frac{12}{13}$
 $(-1 \ 1)$ বিন্দু হতে 26 একক দূরে অবস্থিত বিন্দুর স্থানাজ্ক $(x \ , y)$ হলে, $\frac{x+1}{\cos \alpha} = \frac{y-1}{\sin \alpha} = 26$
 $x+1=26\cos \alpha \Rightarrow x=26\cos \alpha - 1$
এবং $y-1=26\sin \alpha \Rightarrow y=26\sin \alpha + 1$
 $\sin \alpha = \frac{5}{13}$ এবং $\cos \alpha = \frac{12}{13}$ এর জন্য,
 $x=26 \times \frac{12}{13} - 1 = 24 - 1 = 23$ এবং
 $y=26 \times \frac{5}{13} + 1 = 10 + 1 = 11$

বিন্দু দুইটির স্থানাজ্ঞ্ক (9, -1) ও (-3, -6)

কাজ:

 মূলবিন্দৃগামী একটি রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে 135° কোণ উৎপন্ন করে।

সমাধান : নির্ণেয় রেখার ঢাল, $m = \tan 135^\circ$ = $\tan (180^\circ - 45^\circ) = -\tan 45^\circ = -1$ নির্ণেয় রেখার সমীকরণ, $y = m x \Rightarrow y = -x$ x + y = 0 (Ans.)

২. সরশরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা y-অক্ষের সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করে এবং y-অক্ষের ধনাত্মক দিক হতে 5 একক অংশ ছেদ করে।

সমাধান: নির্ণেয় রেখার ঢাল, $m = \cot(\pm 30^\circ)$

 $= \pm \cot 30^{\circ} = \pm \sqrt{3}$ এবং y-অক্ষের ছেদক অংশ, c = 5 একক।

নির্ণেয় রেখার সমীকরণ, y = mx + c

$$\Rightarrow y = \pm \sqrt{3} x + 5$$
 (Ans.)

3. একটি সরলরেখা (6, -1) বিন্দু দিয়ে যায় এবং যার দারা অক্ষদ্ধয়ের খণ্ডিত অংশের গুণফল 1 তার সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান: ধরি, রেখাটির সমীকরণ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \cdots (1)$

প্রশ্নমতে ,
$$ab = 1 \Rightarrow b = \frac{1}{a} \cdots$$
 (2)

(1) রেখাটি (6, -1) বিন্দুগামী ।

$$\frac{6}{a} + \frac{-1}{b} = 1 \Longrightarrow \frac{6}{a} - a = 1 \qquad \left[\frac{1}{b} = a \right]$$

 \Rightarrow 6 - $a^2 = a \Rightarrow a^2 + a - 6 = 0$

⇒
$$(a + 3)(a - 2) = 0$$
 ∴ $a = 2$ অথবা, $a = -3$
 $b = \frac{1}{2}$ অথবা, $b = -\frac{1}{3}$

রেখাটির সমীকরণ, $\frac{x}{2} + 2y = 1 \Longrightarrow x + 4y = 2$

অথবা,
$$\frac{x}{-3} - 3y = 1 \Rightarrow x + 9y + 3 = 0$$

4. একটি সরলরেখা দারা অক্ষদ্বয়ের খণ্ডিত অংশের সমষ্টি ও অন্তর্ফল যথাক্রমে 9 ও 5 তার,সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান: ধরি, রেখাটির সমীকরণ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \cdots (1)$

প্রমতে, $a + b = 9 \Rightarrow b = 9 - a$ (2)

এবং $|a-b|=5 \Rightarrow a-b=\pm 5$

$$\Rightarrow a - 9 + a = \pm 5$$
 [(2) ঘারা]

 \Rightarrow 2a = 12 বা, 4 ∴ a = 6 বা, 2

(2) হতে পাই, b = 9 - 6 = 3 , যখন a = 6 b = 9 - 2 = 7 , যখন a = 2

রেখাটির সমীকরণ $\frac{x}{6} + \frac{y}{3} = 1 \Rightarrow x + 2y = 6$

অথবা,
$$\frac{x}{2} + \frac{y}{7} = 1 \Rightarrow 7x + 2y = 14$$

5. যে সরলরেখার অক্ষবয়ের মধ্যবর্তী খণ্ডিত অংশ (2, 3) বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত হয় তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [কু.'oo]

সমাধান: ধরি, রেখাটির সমীকরণ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ (1)

(1) রেখাটির অক্ষদ্বয়ের মধ্যবর্তী খন্ডিত অংশের মধ্যকিন্দুর স্থানাঙ্ক $(\frac{a}{2},\frac{b}{2})$.

প্রশ্নমতে,
$$\frac{a}{2} = 2 \Rightarrow a = 4$$
 এবং $\frac{b}{2} = 3 \Rightarrow b = 6$

 \therefore রেখাটির সমীকরণ, $\frac{x}{4} + \frac{y}{6} = 1 \Rightarrow 3x + 2y = 12$

[MCQ এর জন্য, রেখাটির সমীকরণ $\frac{x}{2\times 2} + \frac{y}{2\times 3} = 1$]

6. (b) 2x + y = 3 ও 3x - 5y = -4 রেখাঘর x-অক্ষের সাথে যে ত্রিভূজ গঠন করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান: x-অক্ষের সমীকরণ , y=0মনে করি, ABC ত্রিভুজের বাহু তিনটি, $AB \equiv 2x + y - 3 = 0 \cdots (1), \ B$

$$AC \equiv 3x - 5y + 4 = 0 \cdots (2)$$

 $BC \equiv y = 0 \cdots (3),$

(1) ও (2) এর ছেদবিন্দু,

$$A = (\frac{4-15}{-10-3}, \frac{-9-8}{-10-3}) = (\frac{11}{13}, \frac{17}{13})$$

b_b

(1) ও (3) এর ছেদবিন্দু , B
$$\equiv$$
 ($\frac{3}{2}$,0)

$$\delta_{ABC} = \begin{vmatrix} 11/13 & 17/13 & 1\\ 3/2 & 0 & 1\\ -4/3 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= -\frac{17}{13}(\frac{3}{2} + \frac{4}{3}) = -\frac{17}{13} \times \frac{17}{6} = -\frac{289}{78}$$

∴
$$\triangle$$
 ABC এর ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} |-\frac{289}{78}|$ কা একক
$$= \frac{289}{156}$$
 কা একক (Ans.)

7. একটি ত্রিভ্জের বাহুত্রয়ের সমীকরণ x + 2y = 4, 2x - y = 3 ও x - y + 2 = 0. প্রমাণ কর যে, ত্রিভ্জেটি সমকোণী এবং এর ক্ষেত্রফল $7\frac{1}{2}$ কর্গ একক। সমাধান: মনে করি, ABC ত্রিভ্জের বাহু তিনটি, $AB = x + 2y - 4 = 0 \cdots (1)$.

$$BC \equiv 2x - y - 3 = 0 \cdots (2),$$

 $CA \equiv x - y + 2 = 0 \cdots (3)$

(1) ও (3) এর ছেদকিদু,



$$A = (\frac{4-4}{-1-2}, \frac{-4-2}{-1-2}) = (0,2)$$

(1) ও (2) এর ছেদকিদু,

$$B = (\frac{-6-4}{-1-4}, \frac{-8+3}{-1-4}) = (2, 1)$$

(2) ও (3) এর ছেদকিদু,

$$C = (\frac{-2-3}{-2+1}, \frac{-3-4}{-2+1}) = (5, 7)$$

এখন, AB =
$$\sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

$$B\dot{C} = \sqrt{3^2 + 6^2} = \sqrt{9 + 36} = 3\sqrt{5}$$

$$CA = \sqrt{5^2 + 5^2} = \sqrt{25 + 25} = 5\sqrt{2}$$

AB, BC, CA এর যেকোন দুইটির সমস্টি তৃতীয়টি জপেক্ষা বৃহত্তর এবং $AB^2 + BC^2 = 5 + 45 = 50$

= CA 2 অতএব, ABC ত্রিভূজটি সমকোণী যার $\angle B = 90^{\circ}$.

২য় জংশ : গ্রিভুজটি ক্ষেত্রফল =
$$\frac{1}{2}(AB \times BC)$$

$$= \frac{1}{2}(\sqrt{5} \times 3\sqrt{5}) \text{ বর্গ একক } = 7\frac{1}{2} \text{ বর্গ একক}$$

$$\left[\Delta = \left| \frac{\{-4(-2+1) + 3(-1-2) + 2(-1-4)\}^2}{2(-2+1)(-1-2)(-1-4)} \right|$$

$$= \left| \frac{(4-9-10)^2}{2(-1)(-3)(-5)} \right| = \frac{15}{2} \right]$$

8. দেখাও যে, 2x + 7y = 14 ও 2x - 7y = 14 রেখাঘয় y-অক্ষের সাথে সমধিবাহু ত্রিভূজ গঠন করে। সমাধান: y-অক্ষের সমীকরণ , x = 0

$$AC = 2x + 7y - 14 = 0 \cdots (1),$$

 $BC = 2x - 7y - 14 = 0 \cdots (2)$

 $AB \equiv x = 0 \cdots (3),$

(1) ও (3) এর ছেদবিন্দু, A = (0, 2)

$$(2)$$
 ও (3) এর ছেদবিন্দু , $B \equiv (0, -2)$

$$(1) + (2) \Rightarrow 4x = 28 \Rightarrow x = 7$$

$$(1) \Rightarrow 14 + 7y - 14 = 0 \Rightarrow y = 0$$

$$\therefore$$
 (1) ও (2) এর ছেদকিনু, $C \equiv (7, 0)$

এখন. AB =
$$\sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$$

BC =
$$\sqrt{2^2 + 7^2} = \sqrt{4 + 49} = \sqrt{53}$$

$$CA = \sqrt{7^2 + 2^2} = \sqrt{49 + 4} = \sqrt{53}$$

AB, BC, CA এর থেকোন দুইটির সমষ্টি তৃতীয়টি অপেক্ষা বৃহত্তর এবং BC = $\sqrt{53}$ = CA

প্রদন্ত রেখাদ্বয় *y*-অক্ষের সাথে সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ গঠন করে।

প্রশুমালা III F

থ. k এর যেকোন অশুন্য মানের জন্য $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ও $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ সরলরেখাঘ্যের ছেদকিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ $a_1x + b_1y + c_1 + k (a_2x + b_2y + c_2) = 0$.

2. (α,β) এবং $f(x,y) = a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ও $g(x,y) = a_2x + b_2y + c_2 = 0$ রেখার ছেদবিন্দুগামী রেখার সমীকরণ, $\frac{f(x,y)}{f(\alpha,\beta)} = \frac{g(x,y)}{g(\alpha,\beta)}$

i.e., $\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_1\alpha + b_1\beta + c_1} = \frac{a_2x + b_2y + c_2}{a_2\alpha + b_2\beta + c_2}$ $3 \quad y = m_1x + c_1 \ \ \forall \ y = m_2x + c_2 \ \$ রেখাবরের মধ্যবতী কোণ, $\varphi = \pm \tan^{-1}\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1m_2}$.

4. $y=m_1x+c_1$, $y=m_2x+c_2$ রেখাঘ্য সমাশতরাল হলে, $m_1=m_2$ এবং $a_1x+b_1y+c_1=0$, $a_2x+b_2y+c_2=0$ রেখাঘ্য সমাশতরাল হলে, $\frac{a_1}{a_2}=\frac{b_1}{b_2}$.

ax + by + c = 0 রেখার সমান্তরাল যেকোণ রেখার সমীকরণ ax + by + k = 0; যেখানে k একটি ধ্রক

5. ax + by + c = 0 রেখার সমাম্তরাল এবং (α, β) কিন্দুগামী রেখার সমীকরণ, $ax + by = a\alpha + b\beta$.

%. $y = m_1x + c_1$, $y = m_2x + c_2$ রেখাঘ্য লম্ব হলে, $m_1m_2 = -1$ এবং $a_1x + b_1y + c_1 = 0$, $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ রেখাঘ্য লম্ব হলে, $a_1a_2 + b_1b_2 = 0$. ax + by + c = 0 রেখার লম্ব যেকোন রেখার সমীকরণ bx - ay + k = 0; যেখানে k একটি ধ্রবক।

7. ax + by + c = 0 রেখার শম্ব এবং (α, β) বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ, $bx - ay = b\alpha - a\beta$.

8. $a_1x + b_1y + c_1 = 0$, $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ ও $a_3x + b_3y + c_3 = 0$ রেখাত্রয় সমকিপু হলে,

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \mathbf{0}$$

9.(a) $P(x_1, y_1)$ বিন্দুর সাপেকে A(h, k) বিন্দুর প্রতিবিন্দ্র ($2x_1 - h, 2y_2 - k$).

(b) (x , y) কিপুর প্রতিবিম্প x-অক্ষের সাপেকে (x , -y) এবং y-অক্ষের সাপেকে (-x , y).

(c) y = mx + c রেখার সাপেকে $y = m_1x + c_1$ রেখার প্রতিবিম্প $y = m_2x + c_2$ হবে, যদি $\frac{m_1 - m}{1 + m_1 m} = \frac{m - m_2}{1 + m m_2}$ হয়। $y = m_2x + c_2$ $y = m_1x + c_1$

(d) x এবং y-অক্সের সাপেকে ax + by + c = 0রেখার প্রতিবিম্প যথাক্রমে ax - by + c = 0 এবং -ax + by + c = 0.

MCQ এর জন্য বিশেষ সূত্র ঃ

- 1. (x_1,y_1) ও (x_2,y_2) কিদুগামী রেখার সমীকরণ $(y_1-y_2)x-(x_1-x_2)y= \\ (y_1-y_2)x_1-(x_1-x_2)y_1$
- 2. (x_1, y_1) ও (x_2, y_2) কিন্দুগামী রেখার সমাশতরাল একং (x_3, y_3) কিন্দুগামী রেখার সমীকরণ $(y_1 y_2)x (x_1 x_2)y$ $= (y_1 y_2)x_3 (x_1 x_2)y_3$
- 3. (x_1, y_1) ও (x_2, y_2) কিন্দুগামী রেখার শব্দ এবং (x_3, y_3) কিন্দুগামী রেখার সমীকরণ $(x_1 x_2)x + (y_1 y_2)y$ $= (x_1 x_2)x_3 + (y_1 y_2)y_3$
- 4. (x_1,y_1) ও (x_2,y_2) কিন্দুগামী রেখার দম্প সমিথিভকের সমীকরণ $(x_1-x_2)x+(y_1-y_2)y$ $=\frac{1}{2}({x_1}^2+{y_1}^2-{x_2}^2-{y_2}^2)$
- 5. $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ও $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ রেখাদ্বরের ছেদক্রিদুগামী এবং m ঢাল বিশিষ্ট রেখার সমীকরণ, $(a_2 + mb_2)(a_1x + b_1y + c_1) -$

$$(a_1 + mb_1)(a_2x + b_2y + c_2) = 0$$

6.x-অক্টের সমান্তরাল ও $\mathbf{f}(\mathbf{x})\equiv a_1x+b_1y+c_1=0$ ও $\mathbf{g}(\mathbf{x})\equiv a_2x+b_2y+c_2=0$ রেখান্বরের ছেদবিন্দুগামী রেখার সমীকরণ, $a_2\mathbf{f}(\mathbf{x})-a_1\mathbf{g}(\mathbf{x})=0$ y-অক্টের সমান্তরাল ও $\mathbf{f}(\mathbf{x})\equiv a_1x+b_1y+c_1=0$ ও $\mathbf{g}(\mathbf{x})\equiv a_2x+b_2y+c_2=0$ রেখান্বরের ছেদবিন্দুগামী রেখার সমীকরণ, $\mathbf{b}_2\mathbf{f}(\mathbf{x})-\mathbf{b}_1\mathbf{g}(\mathbf{x})=0$

7. অক্ষণয় হতে সমান সংখ্যামানের অংশ ছেদ করে এবং $\mathbf{f}(\mathbf{x}) \equiv a_1 x + b_1 y + c_1 = \mathbf{0}$ ও $\mathbf{g}(\mathbf{x}) \equiv a_2 x + b_2 y + c_2 = \mathbf{0}$ রেখাদয়ের ছেদকিপুগামী রেখার সমীকরণ $(a_2 - b_2)\mathbf{f}(\mathbf{x}) - (a_1 - b_1)\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$ এবং $(a_2 + b_2)\mathbf{f}(\mathbf{x}) - (a_1 + b_1)\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$.

8. (x_1,y_1) বিন্দুগামী এবং m_1 ঢাল বিশিষ্ট রেখার সাথে Θ $(m_2=\tan\theta)$ কোণ উৎপন্ন করলে রেখা দুইটির সমীকরণ, $(m_1-m_2)x-(1+m_1m_2)y$ $=(m_1-m_2)x_1-(1+m_1m_2)y_1$ এবং $(m_1+m_2)x-(1-m_1m_2)y=$ $(m_1+m_2)x_1-(1-m_1m_2)y_1$

9. ax + by + c = 0 রেখার সাপেকে (x_1, y_1) বিশ্বর প্রতিবিশ্ব $(x_1 - \frac{2a(ax_1 + by_1 + c)}{a^2 + b^2},$ $y_1 - \frac{2b(ax_1 + by_1 + c)}{a^2 + b^2})$

 $10.\ \mathbf{f(x)}\equiv \mathbf{ax}\ +\ \mathbf{by}\ +\ \mathbf{c}\ =\ \mathbf{0}\$ রেখার সাপেক্ষে $\mathbf{g(x)}\equiv a_1x+b_1y+c_1=\mathbf{0}\$ রেখার প্রতিবিম্প $(a^2+b^2)\,\mathbf{g(x)}-2(aa_1+bb_1)\mathbf{f(x)}=\mathbf{0}$ প্রশ্নমালা – $\mathbf{HH}\ \mathbf{F}$

1.(a) মূলবিন্দু এবং $\frac{x}{a}+\frac{y}{b}=1$ ও $\frac{x}{b}+\frac{y}{a}=1$ রেখাছয়ের ছেদবিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। [চ.'০৫,'০৭] সমাধান: ধরি, প্রদন্ত রেখাছয়ের ছেদবিন্দুগামী রেখাটির সমীকরণ $\frac{x}{a}+\frac{y}{b}-1+k$ $(\frac{x}{b}+\frac{y}{a}-1)=0$, $k\neq 0$

রেখাটি মুলবিন্দু (0, 0) দিয়ে অতিক্রম করলে, $\frac{0}{a} + \frac{0}{b} - 1 + k \left(\frac{0}{b} + \frac{0}{a} - 1 \right) = 0 \Longrightarrow k = -1$: নির্ণেয় রেখার সমীকরণ.

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} - 1 - \frac{x}{b} - \frac{y}{a} + 1 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 bx + ay - ax - by = 0

$$\Rightarrow (b-a)x - (b-a)y = 0$$
$$x - y = 0 \text{ (Ans.)}$$

1(b) দেখাও যে, k এর সব মানের জন্য একগৃচ্ছ সরলরেখা (3+2k)x+5ky-3=0 একটি নির্দিন্ট বিন্দুগামী । বিন্দুটির স্থানাচ্চ্ক নির্ণয় কর।

রো. '০৩ী

প্রমাণ :
$$(3 + 2k) x + 5ky - 3 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 3x + 2kx + 5ky - 3 = 0

 $\Rightarrow 3x - 3 + k (2x + 5y) = 0.4$ রেখাটি k এর বিভিন্ন মানের জন্য একগুচ্ছ সরলরেখা সূচিত করে যারা সকলেই $3x - 3 = 0 \cdots (1)$ এবং $2x + 5y \cdots (2)$ রেখান্বয়ের ছেদবিন্দুগামী ।

(1) হতে পাই, $3x = 3 \Rightarrow x = 1$. আবার, x = 1

হলে, (2) হতে পাই,
$$2 + 5y = 0 \Rightarrow y = -\frac{2}{5}$$
.

নির্ণেয় নির্দিষ্ট কিন্দুটির স্থানাজ্ঞ $(1, -\frac{2}{5})$

2(a) x - 2y - 1 = 0 ও 2x + 3y + 2 = 0রেখান্বয়ের ছেদকিন্দুগামী এবং $\tan 45^\circ$ ঢাল বিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। [কু.'০৮,'০৯]

সমাধান : ধরি, প্রদন্ত রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দুগামী রেখাটির সমীকরণ x - 2y - 1 + k(2x + 3y + 2) = 0

$$\Rightarrow$$
 (1+2k)x + (3k-2)y + 2k-1=0...(1)

(1) রেখাটির ঢাল =
$$-\frac{1+2k}{3k-2}$$

প্রশ্নতে,
$$-\frac{1+2k}{3k-2}$$
 = $\tan 45^\circ = 1$

$$\Rightarrow$$
 3k - 2 = -1 -2k \Rightarrow 5k = 1 \Rightarrow k = $\frac{1}{5}$
নির্ণেয় রেখার সমীকরণ

$$x - 2y - 1 + \frac{1}{5}(2x + 3y + 2) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 5x - 10y - 5 + 2x + 3y + 2 = 0

$$\Rightarrow 7x - 7y - 3 = 0 \text{ (Ans.)}$$
 বিকল্প পদ্ধতি : $x - 2y - 1 = 0$ ও $2x + 3y + 2 = 0$ রেখা দুইটির ছেদকিন্দু $(\frac{-4+3}{3+4}, \frac{-2-2}{3+4})$ অর্থাৎ $(-\frac{1}{7}, -\frac{4}{7})$

$$(-\frac{1}{7}, -\frac{4}{7})$$
 কিন্দুগামী এবং $\tan 45^\circ = 1$ ঢাল

বিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ
$$y + \frac{4}{7} = 1.(x + \frac{1}{7})$$

$$\Rightarrow$$
 7y + 4 = 7x + 1 : . 7x - 7y - 3 = 0

[MCQ এর জন্য,
$$(2 +1.3)$$
 $(x - 2y - 1) - (1 + 1 \times -2)(2x + 3y + 2) = 0 \Rightarrow 5x - 10y -5 + 2x + 3y + 2 = 0 \Rightarrow 7x - 7y - 3 = 0$] 2(b) $5x - 9y + 13 = 0$ ও $9x - 5y + 11 = 0$ রেখাদ্বরের ছেদ বিন্দু দিয়ে যায় এবং x -অক্ষের সম্ভোধ5° কোণ উৎপন্ন করে এর্প সরলরেখার সমীকরণ নির্দিয় কর।

সমাধান : নির্ণেয় রেখার ঢাল = $tan(\pm 45^0) = \pm 1$

$$5x - 9y + 13 = 0$$

$$9x - 5y + 11 = 0$$
 রেখা দুইটির ছেদবিন্দুর

স্থানাজ্ঞ্চ =
$$(\frac{-99+65}{-25+81}, \frac{117-55}{-25+81})$$

= $(-\frac{34}{56}, \frac{62}{56}) = (-\frac{17}{28}, \frac{31}{28})$

$$(-\frac{17}{28},\frac{31}{28})$$
 কিন্দুগামী এবং ± 1 ঢাল বিশিষ্ট

সরলরেখার সমীকরণ
$$y - \frac{31}{28} = \pm 1.(x + \frac{17}{28})$$

$$\Rightarrow 28y - 31 = \pm (28x + 17)$$

'+' নিয়ে পাই,
$$28x-28y+48=0$$

$$7x - 7y + 12 = 0$$

আবার, '-' নিয়ে পাই, 28x + 28y - 14 = 0

$$\therefore 2x + 2y - 1 = 0$$

উত্তর ঃ 7x - 7y + 12 = 0 বা, 2x + 2y - 1 = 0**2(c)** মূলবিন্দু এবং 4x + 3y - 8 = 0 ও x + y = 1 রেখা দুইটির ছেদবিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। সমাধান ধরি, প্রদন্ত রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দুগামী রেখাটির সমীকরণ 4x + 3y - 8 + k(x + y - 1) = 0

$$\Rightarrow$$
 (4 + k)x + (3 + k)y - 8 - k = 0 ··· (i)

(i) রেখাটি মূলবিন্দু (0, 0) দিয়ে অতিক্রম করে।

$$(4+k)\times 0 + (3+k)\times 0 - 8 - k = 0$$

 $\Rightarrow k = -8$

নির্ণেয় রেখার সমীকরণ,

$$(4-8)x + (3-8)y - 8 + 8 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 4 x + 5y = 0 (Ans.)

3. (a) দুইটি সরলরেখা (6,7) কিন্দু দিয়ে যায় এবং তারা 3x + 4y = 11 রেখার সচ্চো 45° কোণ উৎপন্ন করে। রেখা দুইটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

[রা.'১১,'১৩; দি'০৯; চ.'১১; ব.'১৩]

সমাধান : ধরি, (6, 7) বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ $y - 7 = m(x - 6) \cdots (1)$

$$3x + 4y = 11$$
 রেখার ঢাল = $-\frac{3}{4}$

প্রশ্নমতে,
$$\tan 45^\circ = \pm \frac{m + \frac{3}{4}}{1 - \frac{3}{4}m}$$

$$\Rightarrow 1 = \pm \frac{4m+3}{4-3m} \Rightarrow 4-3m = \pm (4m+3)$$

'+' নিয়ে,
$$4 - 3m = 4m + 3 \Rightarrow m = \frac{1}{7}$$

'–' নিয়ে
$$4-3m=-4m-3 \Rightarrow m=-7$$

রেখা দুইটির সমীকরণ, $y-7=\frac{1}{7}(x-6)$

$$\Rightarrow 7y - 49 = x - 6 \Rightarrow x - 7y + 43 = 0$$

এবং
$$y - 7 = -7(x - 6) \Rightarrow y - 7 = -7x + 42$$

$$\Rightarrow$$
 $7x + y - 49 = 0$

[MCQ এর জন্য,

$$\left(-\frac{3}{4}-1\right)x - \left(1-\frac{3}{4}\right)y = -\frac{7}{4}.6 - \frac{1}{4}.7$$

$$\left(-\frac{3}{4}+1\right) x - \left(1+\frac{3}{4}\right) y = \frac{1}{4}.6 - \frac{7}{4}.7$$

3.(b) দুইটি সরলরেখা (3, 2) বিন্দু দিয়ে যায় শুক্ত তারা x-2y=3 রেখার সচ্চো 45° কোণ উৎপন্ন করে । রেখা দুইটির সমীকরণ নির্ণয় কর । [য.'০৮]

 $\Rightarrow x - 2y + 5 = 0$ (Ans.)

এখন, রেখা দুইটির ঢালদ্বয়ের গুণফল = $-2.\frac{1}{2} = -1$ রেখা দুইটি পরস্পর শস্বভাবে অবস্থান করে। 3(d) দুইটি সরলরেখা (6, -7) বিন্দু দিয়ে যায় এবং তারা $y + \sqrt{3} x = 1$ রেখার সঞ্চো 60° কোণ উৎপন্ন করে । রেখা দুইটির সমীকরণ নির্ণয় কর। [ঢা. '০৫; দি. '০১; বু. '১১] সমাধান: ধরি, (6, -7) কিনুগামী রেখার সমীকরণ $y + 7 = m(x - 6) \cdots (1)$ $y + \sqrt{3} x = 1$ রেখার ঢাল = $-\sqrt{3}$ প্রশ্নমতে, $\tan 60^{\circ} = \pm \frac{m + \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}m}$ $\Rightarrow \sqrt{3} = \pm \frac{m + \sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ $\Rightarrow \sqrt{3} - 3m = \pm (m + \sqrt{3})$ '+' নিয়ে, $\sqrt{3} - 3m = m + \sqrt{3} \Rightarrow m = 0$ '-' নিয়ে $\sqrt{3} - 3m = -m - \sqrt{3}$ $\Rightarrow 2m = 2\sqrt{3} \Rightarrow m = \sqrt{3}$ রেখা দুইটির সমীকরণ, y + 7 = 0(x - 6) \Rightarrow y + 7 = 0 (Ans.) এবং $y + 7 = \sqrt{3}(x - 6)$ (Ans.) 3(e) দুইটি সরলরেখা মূলবিন্দু দিয়ে যায় এবং তারা 3y = 2x রেখার সঞ্চো $tan^{-1}\frac{1}{2}$ কোণ উৎপন্ন করে। রেখা দুইটির সমীকরণ নির্ণয় কর। [4.'55] সমাধান: ধরি, মূলবিন্দু (0, 0) দিয়ে যায় এরপ রেখার সমীকরণ $y = mx \cdots (1)$ 3y = 2x রেখার ঢাল = $\frac{2}{3}$ প্রশ্নতে, $\tan \tan^{-1} \frac{1}{2} = \pm \frac{m - \frac{2}{3}}{1 + \frac{2}{3}m}$ $\Rightarrow \frac{1}{2} = \pm \frac{3m-2}{3+2m}$

 \Rightarrow 3 + 2m = ±(6m - 4)

'+' নিয়ে, 3 + 2m = 6m - 4

$$\Rightarrow 4m = 7 \Rightarrow m = \frac{7}{4}$$
'-' নিয়ে, $3 + 2m = -6m + 4$

$$\Rightarrow$$
 8m = 1 \Rightarrow m = $\frac{1}{8}$

রেখা দুইটির সমীকরণ, $y = \frac{7}{4}x \Rightarrow 7x = 4y$

এবং
$$y = \frac{1}{8}x \Rightarrow x = 8y$$

4(a) (4, -3) বিন্দুগামী এবং 2x + 11y - 2 = 0 রেখার সমাশতরাল সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

[সি. '০৬; মা. '০৪, '০৬]

সমাধান : ধরি, 2x + 11y - 2 = 0 এর সমান্তরাল নির্ণেয় রেখার সমীকরণ $2x + 11y + k = 0 \cdots (1)$ প্রশামতে (1) রেখাটি (4, -3) বিন্দুগামী । $2\times 4 + 11\times -3 + k = 0 \Rightarrow k = 25$ নির্ণেয় রেখার সমীকরণ 2x + 11y + 25 = 0

[MCQ এর জন্য, $2x + 11y = 2 \times 4 + 11 \times -3 = -25$]

4(b) (1, 2) কিন্দুগামী এবং 3x - 4y + 8 = 0 রেখার সমাশতরাল সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

[夜.'08]

সমাধান : 3x - 4y + 8 = 0 রেখার ঢাল $= \frac{3}{4}$

(1, 2) বিন্দুগামী এবং 3x - 4y + 8 = 0 রেখার সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ,

$$y-2 = \frac{3}{4}(x-1) \Rightarrow 4y-8 = 3x-3$$

3x-4y+5=0

4(c) y-অক্ষের সমাশতরাল এবং 2x - 3y + 4 = 0 ও 3x + 3y - 5 = 0 রেখা দুইটির ছেদবিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

[চ.'০৪; ব.'০৪; মা.বো.'০৭; ব.'১০; দি.'১৪]
সমাধান : ধরি, প্রদন্ত রেখা দুইটির ছেদক্বিদুগামী রেখার
সমীকরণ 2x - 3y + 4 + k(3x + 3y - 5) = 0

⇒ (2 + 3k)x + (-3 + 3k)y + 4 - 5k = 0

এ রেখাটি y-অক্ষের সমান্তরাল বলে, y-এর
সহগ - 3 + 3k = 0 ⇒ k = 1

নির্ণেয় রেখার সমীকরণ, (2+3)x+4-5=0

$$5x - 1 = 0$$
 (Ans.)

[MCQ এর জন্য, 3(2x-3y+4)-(-3)(3x+3y-5)=0]

4 (d) x- অক্ষের সমাশ্তরাল এবং x-3y+2=0 ও x+y-2=0 রেখা দুইটির ছেদকিদুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। [ব. '০১; কু. '০৭] সমাধান : ধরি, প্রদন্ত রেখা দুইটির ছেদকিদুগামী রেখার সমীকরণ x-3y+2+k(x+y-2)=0

$$\Rightarrow$$
 $(1 + k)x + (-3 + k)y + 2 - 2k = 0$
এ রেখাটি x-অক্ষের সমাশ্তরাল বলে, x-এর

সহগ
$$1 + k = 0 \Rightarrow k = -1$$

নির্ণেয় রেখার সমীকরণ, $-4y + 2 + 2 = 0$
 $y - 1 = 0$ (Ans.)

5. (a) দুইটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যারা 7x + 13y - 87 = 0 ও 5x - 8y + 7 = 0 রেখাঘ্যের ছেদকিন্দুগামী এবং জক্ষ দুইটি হতে সমান সংখ্যামানের জংশ ছেদ করে। [চ.'০৬; সি.'০৬; ব.'১৪]

সমাধান ধরি,প্রদন্ত রেখাদ্বয়ের ছেদন্দিদুগামী রেখার সমীকরণ 7x + 13y - 87 + k(5x - 8y + 7) = 0 $\Rightarrow (7 + 5k)x + (13 - 8k)y + 7k - 87 = 0$ ইহা অক্ষ দুইটি হতে সমান সংখ্যমানের অংশ ছেদ করলে $x \in y$ এর সহগের সংখ্যমান সমান হবে।

$$7 + 5k = \pm (13 - 8k)$$

'+' নিয়ে,
$$13k = 6 \Rightarrow k = \frac{6}{13}$$

'+' নিয়ে,
$$3k = 20 \Rightarrow k = \frac{20}{3}$$

রেখা দুইটির সমীকরণ,

$$7x + 13y - 87 + \frac{6}{13}(5x - 8y + 7) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 91x+169y -1131 + 30x-48y + 42 =0

$$\Rightarrow 121x + 121y - 1089 = 0 \Rightarrow x + y - 9 = 0$$

এবং
$$7x + 13y - 87 + \frac{20}{3}(5x - 8y + 7) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 21x + 39y - 261+100x-160y +140 =0

$$\Rightarrow$$
 121x - 121y - 121= 0 \Rightarrow x - y - 1 = 0

[MCQ এর জন্য,
$$(5+8)$$
 $(7x+13y-87)$ – $(7-13)(5x-8y+7)=0$ এবং $(5-8)$ $(7x+13y-87)$ – $(7+13)(5x-8y+7)=0$]

(b) যদি $\frac{x}{a}+\frac{y}{b}=1$ সরলরেখাটি $2x-y=1$ ও $3x-4y+6=0$ রেখাদ্বয়ের ছেদক্তিমুগামী হয় এবং $4x+3y-6=0$ রেখাদ্বির সমান্তরাল হয় , তাহলে a ও b এর মান নির্ণয় কর। [ঢা.'১২; রা.'১৩] সমাধান : $2x-y-1=0$ ও

$$3x - 4y + 6 = 0$$
 রেখা দুইটির ছেদবিন্দুর
স্থানাজ্ঞ্চ = $(\frac{-6 - 4}{-8 + 3}, \frac{-3 - 12}{-8 + 3}) = (2, 3)$

প্রশ্নমতে,
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$
 রেখাটি $4x + 3y - 6 = 0$

রেখাটির সমালতরাল এবং (2, 3) বিন্দুগামী

$$\frac{1/a}{4} = \frac{1/b}{3} \Rightarrow 4a = 3b \Rightarrow a = \frac{3b}{4}$$

$$4 = \frac{2}{a} + \frac{3}{b} = 1 \Rightarrow \frac{8}{3b} + \frac{3}{b} = 1 \Rightarrow \frac{8+9}{3b} = 1$$

$$\Rightarrow$$
 b = $\frac{17}{3}$ $a = \frac{3}{4} \times \frac{17}{3} = \frac{17}{4}$

উত্তর ঃ
$$a = \frac{17}{4}$$
, $b = \frac{17}{3}$

5(c) 3x - 4y + 1 = 0 ও 5x + y - 1 = 0 রেখা বেরের ছেদকিন্দু দিয়ে যায় এবং অক্ষর হতে এক্ই চিহ্নবিশিষ্ট সমান সমান অংশ ছেদ করে এর্পু সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। [রা.'০২]

সমাধান ধরি,প্রদত্ত রেখাদ্বয়ের ছেদব্দিদুগামী রেখার সমীকরণ 3x - 4y + 1 + k(5x + y - 1) = 0

 \Rightarrow (3+5k)x+(-4+k)y+1-k=0 ইহা অক্ষ দুইটি হতে একই চিহ্নবিশিফ সমান সমান অংশ ছেদ করলে $x \otimes y$ এর সহগ সমান হবে।

$$3 + 5k = -4 + k \Rightarrow 4k = -7 \Rightarrow k = -\frac{7}{4}$$

নির্ণেয় রেখার সমীকরণ

$$3x - 4y + 1 - \frac{7}{4}(5x + y - 1) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 12x - 16y + 4 - 35x - 7y + 7 = 0

$$\Rightarrow$$
 - 23x - 23y + 11 = 0
23x + 23y = 11 (Ans.)

[MCO এর জন্য,

$$(5-1)(3x-4y+1)-(3+4)(5x+y-1)=0$$

5(d) A(1,1) , B(3,4) ও C(5,-2) কিন্দুগুলো ABC ত্রিভুচ্চের শীর্ষকিন্দু । AB ও AC এর মধ্যকিন্দুর সংযোগ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। এবং দেখাও যে, সরলরেখাটি BC এর সমান্তরাল।

[চ.,দি.'১০; ঢা.'১১]

সমাধান ধরি, AB ও AC এর মধ্যকিন্দু যথাক্রমে D ও E .

$$D \equiv (\frac{1+3}{2}, \frac{1+4}{2}) = (2, \frac{5}{2})$$
 are

$$E = (\frac{1+5}{2}, \frac{1-2}{2}) = (3, -\frac{1}{2})$$

DE রেখা অর্থাৎ AB ও AC এর মধ্যকিদুর

সংযোগ রেখার সমীকরণ
$$\frac{x-2}{2-3} = \frac{y-\frac{5}{2}}{\frac{5}{2} + \frac{1}{2}}$$

$$\Rightarrow \frac{x-2}{2-3} = \frac{2y-5}{5+1} \Rightarrow 6x - 12 = -2y + 5$$
$$6x + 2y = 17 \text{ (Ans.)}$$

২য় অংশ :
$$6x + 2y = 17$$
 রেখার ঢাল = $-\frac{6}{2} = -3$

এবং BC রেখার ঢাল =
$$\frac{4+2}{3-5} = \frac{6}{-2} = -3$$
 পরস্পর

সমান। অতএব, রেখাটি BC এর সমান্তরাল।

6(a) (4,-3) বিন্দু দিয়ে যায় এবং 2x+11y-2=0 রেখার উপর লম্ব সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

[ব.'১২; কু.'১৪; মা.'১২,'১৪] সমাধান : ধরি, 2x + 11y - 2 = 0 এর উপর লম্ব নির্ণেয় রেখার সমীকরণ 11x - 2y + k = 0 (1) প্রশ্নমতে (1) রেখাটি (4, – 3) বিন্দুগামী ।

$$11\times4-2\times-3+k=0 \Rightarrow k=-50$$

নির্ণেয় রেখার সমীকরণ, $11x-2y-50=0$

[MCQ এর জন্য,
$$11x - 2y = 11 \times 4 - 2 \times -3 = 50$$
]

(b) (2, -3) বিন্দু দিয়ে যায় এবং 2x - 3y = 7 রেখার উপর লম্ব সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

[কু. '০১; য. '০৭; মা. '০৩]

সমাধান : ধরি, 2x-3y=7 এর উপর লম্ব নির্ণেয় রেখার সমীকরণ $3x+2y+k=0\cdots(1)$ প্রশ্নাতে (1) রেখাটি (2,-3) কিন্দুগামী ।

$$3 \times 2 + 2 \times -3 + k = 0 \Rightarrow k = 0$$

নির্ণেয় রেখার সমীকরণ, 3x + 2y = 0

6(c) (2, 5) বিন্দু দিয়ে যায় এবং 3x + 12y = 3 রেখার উপর লম্ঘ সরলরেখার সমীকরণ ানর্ণয় কর।

[কু.'৩৫; চ.'১৪]

সমাধান ধরি, 3x + 12y = 3 এর উপর লম্ঘ নির্ণেয় রেখার সমীকরণ $12x - 3y + k = 0 \cdots (1)$ প্রশ্নমতে (1) রেখাটি (2, 5) বিন্দুগামী ।

$$12 \times 2 - 3 \times 5 + k = 0 \Rightarrow k = -9$$

নির্ণেয় রেখার সমীকরণ, 12x - 3y - 9 = 0

7.(a) মূলকিন্দু ও (x_1, y_1) কিন্দুর সংযোগ রেখা এবং (b, 0) ও (x_2, y_2) কিন্দুবয়ের সংযোগ রেখা পরস্পর লম্ব হলে প্রমাণ কর যে, $x_1x_2 + y_1y_2 = bx_1$.

[চ.'০৩; রা.'০৪,'১৩; ব.'০৬; ঢা.'১৩]

প্রমাণ: ধরি, মূলবিন্দু ও (x_1,y_1) বিন্দুর সংযোগ রেখার ঢাল m_1 এবং (b,0) ও (x_2,y_2) বিন্দুদয়ের সংযোগ রেখার ঢাল m_2

$$m_1 = \frac{y_1}{x_1}$$
 এবং $m_2 = \frac{y_2 - 0}{x_2 - b} = \frac{y_2}{x_2 - b}$

প্রশ্নমতে , রেখাদয় পর্সপর লম্ব

$$m_1 m_2 = -1 \Rightarrow \frac{y_1}{x_1} \times \frac{y_2}{x_2 - b} = -1$$

$$\Rightarrow y_1 y_2 = x_1 x_2 + b x_1$$

 $x_1 x_2 + y_1 y_2 = b x_1$ (Proved)

7.(b) (2, 3) বিন্দুগামী সরলরেখার উপর (x, y) যেকোন একটি বিন্দু এবং রেখাটি (-1,2) ও (-5,4) বিন্দুদয়ের সংযোগ রেখার উপর লম্ব। প্রমাণ কর যে, 2x-y-1=0.

প্রমাণ: ধরি, (2, 3) কিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল m_1 এবং (-1,2) ও (-5, 4) কিন্দুদয়ের সংযোগ রেখার ঢাল m_2 .

$$m_1 = \frac{y-3}{x-2}$$
 [(2, 3) কিন্দুগামী সরলরেখার

উপর (x, y) যেকোন একটি বিন্দু ।]

এবং
$$m_2 = \frac{2-4}{-1+5} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

প্রশ্নমতে, রেখাদ্য় পরস্পর লম্ব।

$$\frac{y-3}{x-2} \times -\frac{1}{2} = -1 \Rightarrow -y + 3 = -2x + 4$$

$$2x - y - 1 = 0 \text{ (Proved)}$$

7(c) A(1, 1), B(3, 4) ও C(5, -2) বিদ্পুলা ABC ত্রিভুচ্নের শীর্ষবিদ্দু । A বিদ্দুগামী এবং BC রেখার উপর শম্ব সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। [প্র.ভ.প.'০৪]

সমাধান A কিন্দুগামী এবং BC রেখার উপর লম্ব সরলরেখার সমীকরণ $y-1=-rac{3-5}{4+2}(x-1)$

$$\Rightarrow$$
 y-1 = $-\frac{-2}{6}(x-1)$

$$\Rightarrow 3y - 3 = x - 1 : x - 3y + 2 = 0$$
 (Ans.)

8.(a) এরূপ একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা $\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 1$ রেখার উপর লম্ব এবং প্রদন্ত রেখা ও x-অক্ষের ছেদ বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে।[চ.'০২; ব.'০৫; কু.'০৮,'১০]

সমাধান : প্রদন্ত রেখা $\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 1 \Rightarrow \frac{x}{a} + \frac{y}{-b} = 1$ $\Rightarrow bx - ay = ab$, x-অক্ষকে (a, 0) বিন্দুতে ছেদ করে।

ধরি, প্রদন্ত রেখার উপর লম্ব রেখার সমীকরণ, ax + by = k (1).

প্রশ্নমতে, (1) রেখাটি
$$(a,0)$$
 কিদুগামী । $a.a+b.0=k \Rightarrow k=a^2$

নির্ণেয় রেখার সমীকরণ $a x + by = a^2$.

8(b) এরুপ একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা $3x + 2y = 9 \, \, \mbox{s} \, \, 2x + 3y = 11 \, \, \, \,$ রেখাঘয়ের ছেদ কিন্দু দিয়ে যায় এবং প্রথম রেখার উপর লম্ব হয়।

সমাধান:
$$3x + 2y - 9 = 0 \cdots (1)$$
 ও

 $2x + 3y - 11 = 0 \cdots (2)$ রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দুর স্থানাজ্ঞ = $(\frac{-22+27}{9-4}, \frac{-18+33}{9-4}) = (1,3)$.

(1, 3) বিন্দু দিয়ে যায় এবং (1) রেখার উপর লম্ব এরপ রেখার সমীকরণ $2x - 3y = 2 \times 1 - 3 \times 3$

$$\Rightarrow 2x - 3y = 2 - 9$$
 $2x - 3y + 7 = 0$

9. (a) এরপ একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর या (1,2) ७ (4, 5) किमुचरात সংযোগ রেখাংশকে 3:1 অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করে এবং ঐ রেখার উপর লম্ব হয়।

সমাধান: (1,2) ও (4, 5) কিদুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশকে 1 অনুপাতে অন্তর্বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাজ্ঞ $=(\frac{3\times4+1\times1}{3+1},\frac{3\times5+1\times2}{3+1})=(\frac{13}{4},\frac{17}{4})$ এখন, (1, 2) ও (4, 5) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশের উপর লম্ব এবং $(\frac{13}{4}, \frac{17}{4})$ কিন্দুগামী রেখার

সমীকরণ
$$(y - \frac{17}{4}) = -\frac{1-4}{2-5}(x - \frac{13}{4})$$

$$\Rightarrow (y - \frac{17}{4}) = -1(x - \frac{13}{4})$$

$$\Rightarrow$$
 4y - 17 = -4x + 13 \Rightarrow 4x + 4y = 30
2x + 2y = 15 (Ans.)

9(b) P(h,k) বিন্দু হতে x ও y-অক্টের উপর যথাক্রমে PA ও PB লম্ব । P বিন্দুগামী এবং AB রেখার উপর লম্ব এরুপ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান: P(h, k) বিন্দু হতে $B \stackrel{\uparrow}{k} P(h, k)$ x ও v-অক্ষের উপর যথাক্রমে PA ও PB লম্ব বলে A ও B কিন্দুর স্থানাজ্ঞ যথাক্রমে (h,0)ও (0, k).

P কিনুগামী এবং AB রেখার উপর লম্ব এরপ রেখার সমীকরণ $y - k = -\frac{h-0}{0-k}(x-h)$

$$\Rightarrow y - k = \frac{h}{k}(x - h)$$

$$\Rightarrow ky - k^2 = hx - h^2$$

$$hx - ky = h^2 - k^2 \text{ (Ans.)}$$

9 (c) এরপ একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা 4x + 7y = 11 রেখার উপর লম্ব এবং y-অক্ষ হতে 2 একক দৈর্ঘ্য কর্তন করে। প্রি.ড.প. '৯০ী

সমাধান: 4x + 7y = 11 রেখার ঢাল = $-\frac{4}{7}$ 4x + 7y = 11 এর উপর লম্ব রেখার ঢাল = $\frac{7}{4}$ y-অক্ষ হতে 2 একক দৈর্ঘ্য কর্তনকারী এবং $\frac{7}{4}$

ঢাল বিশিষ্ট রেখার সমীকরণ $y = \frac{7}{4}x \pm 2$

$$\Rightarrow$$
 7x - 4y ± 8 = 0 (Ans.)

10. (a) 3x - 4y + 8 = 0 রেখার সমান্তরাল দিকে 3x + y + 4 = 0 রেখা হতে (1, 2) বিন্দুর দুরত্ব নির্ণয় কর। রা. '০২: য. '০৮]

সমাধান:

ধরি, 3x - 4y + 8 = 0 রেখার সমান্তরাল এবং P(1, 2) বিন্দুগামী সরলরেখা 3x + y + 4 = 0 (2) রেখাকে Q কিদুতে ছেদ করে।

PO রেখার সমীকরণ $3x - 4y = 3 \times 1 - 4 \times 2$ \Rightarrow 3x - 4y = -5 \Rightarrow 3x - 4y + 5 = 0 ...(3) $(2) - (3) \Rightarrow 5y - 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{5}.$ (2) হতে পাই, $3x + \frac{1}{5} + 4 = 0 \Longrightarrow 3x = -\frac{21}{5}$ $\Rightarrow x = -\frac{7}{5} : Q \text{ frags with less } (-\frac{7}{5}, \frac{1}{5})$ নির্ণেয় দূরত্ব , PQ = $\sqrt{(1+\frac{7}{5})^2 + (2-\frac{1}{5})^2}$ $=\sqrt{\frac{144+81}{25}}=\sqrt{\frac{225}{25}}=\sqrt{9}=3$ একক।

10(b) যে সরলরেখা x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে $an^{-1}(rac{3}{4})$ কোণ উৎপন্ন করে তার সমান্তরাল বরাবর 3x + 5y - 11 = 0 রেখা হতে (-1, 1) বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান: যে সরলরেখা x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে $an^{-1}(\frac{3}{4})$ কোণ উৎপন্ন করে তার সমান্তরাল এবং P(-1,1) কিদুগামী রেখার সমীকরণ,

$$y-1 = (x+1) \tan \tan^{-1}(\frac{3}{4})$$

$$\Rightarrow y - 1 = \frac{3}{4}(x+1) \Rightarrow 4y - 4 = 3x + 3$$

$$\Rightarrow$$
 3x - 4y + 7 = 0 ····(1)

ধরি, (1) রেখা 3x + 5y - 11 = 0 (2) রেখাকে Q কিনুতে ছেদ করে।

এখন,
$$(1) - (2) \Rightarrow -9y + 18 = 0 \Rightarrow y = 2$$

$$(1) \Rightarrow 3x - 8 + 7 = 0 \Rightarrow 3x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{3}$$

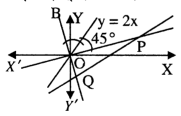
Q কিদুর স্থানাঙ্ক $(\frac{1}{3}, 2)$.

নির্ণেয় দূরত্ব,
$$PQ = \sqrt{(-1 - \frac{1}{3})^2 + (1 - 2)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{16}{9} + 1} = \sqrt{\frac{16 + 9}{9}} = \frac{5}{3} \text{ একক }$$

10(c) যে সরলরেখা y=2x রেখার সঞ্চো 45° কোণ উৎপন্ন করে তার সমান্তরাল বরাবর 3x-4y=15 রেখা হতে মূলবিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান:



y=2x রেখার ঢাল (ধরি) $m_1=2$. ধরি, যে সরলরেখা y=2x রেখার সঙ্গে 45° কোণ উৎপন্ন করে তার ঢাল m_2

$$\tan 45^0 = \pm \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \Longrightarrow 1 = \pm \frac{2 - m_2}{1 + 2m_2}$$

$$\Longrightarrow 1 + 2m_2 = \pm (2 - m_2)$$
'+' নিয়ে, $1 + 2m_2 = 2 - m_2 \Longrightarrow m_2 = \frac{1}{3}$ এবং

'—' নিয়ে,
$$1+2m_2=-2+m_2\Rightarrow m_2=-3$$
 ধরি, মূলবিন্দু $O(0,0)$ দিয়ে অতিক্রমকারী এবং $\frac{1}{3}$ ঢাল বিশিষ্ট রেখা $y=\frac{1}{3}x\Rightarrow x=3y\cdots(1)$, $3x-4y=15\cdots(2)$ রেখাকে P বিন্দুতে ছেদ করে । (2) হতে পাই, $9y-4y=15$ [$\because x=3y$] $\Rightarrow 5y=15\Rightarrow y=5$ এবং $x=15$. $P\equiv (15,5)$ এবং $x=15$ 0 এবং $x=15$ 1 এবং $x=15$ 2 $x=15$ 2 তাল বিশিষ্ট রেখা $x=15$ 3 তাল বিশিষ্ট রেখা $x=15$ 4 তাল বিশিষ্ট রেখা $x=15$ 5 ($x=15$ 4 তাল বিশিষ্ট রেখা $x=15$ 5 ($x=15$ 5 তাল বিশিষ্ট রেখা $x=15$ 6 ($x=15$ 7 তাল বিশিষ্ট রেখা $x=15$ 7 তাল বিশিষ্ট রেখাকে $x=15$ 7 তাল বিশ্বরিষ্ট রেখাকে $x=15$ 7 তাল বিশিষ্ট রেখাকে $x=15$ 7 তাল বিশ্বরিষ্ট রেখাকে $x=15$ 7 তাল

 $10(d) \ ABCD$ রম্বনের দুইটি বাহু $\ x-y=5$ ও 7x-y=3 এর সমান্তরাল, কর্ণদয় (2,1) কিদুতে ছেদ করে। A কিদু x- অক্ষের উপর অবস্থিত হলে A এর স্থানাজ্ঞ নির্ণয় কর।

সমাধান:

ধরি, A এর স্থানাজ্ঞ $(\alpha,0)$. x-y=5 এর সমান্তরাল (2,1) কিদুগামী রেখার সমীকরণ $x-y=2-1=1\cdots$ (i) এবং $A(\alpha,0)$ কিদুগামী রেখার সমীকরণ $x-y=\alpha\cdots$ (ii) আবার, 7x-y=3 এর সমান্তরাল (2,1) কিদুগামী রেখার সমীকরণ $7x-y=7\times 2-1$ $\Rightarrow 7x-y=13$ (iii) এবং $A(\alpha,0)$ কিদুগামী রেখার সমীকরণ $7x-y=7\alpha\cdots$ (iv). (i) ও (iv) এর ছেদকিদু $P(\frac{7\alpha-1}{6},\frac{7\alpha-7}{6})$

(ii) ও (iii) এর ছেদবিন্দু $Q(\frac{13-\alpha}{6}, \frac{13-7\alpha}{6})$

AP = AQ, [∵ ABCD একটি রম্বস]

$$\Rightarrow AP^2 = AQ^2$$

$$\Rightarrow (\alpha - \frac{7\alpha - 1}{6})^2 + (\frac{7\alpha - 7}{6})^2 =$$

$$(\alpha - \frac{13 - \alpha}{6})^2 + (\frac{13 - 7\alpha}{6})^2$$

$$\Rightarrow (1-\alpha)^2 + 49(1-\alpha)^2 = 2(7\alpha - 13)^2$$

$$\Rightarrow 25(1-\alpha)^2 = (7\alpha - 13)^2$$

$$\Rightarrow$$
 5 (1 - α) = \pm (7 α - 13)

'+' চিহ্ন নিয়ে,
$$5-5\alpha=7\alpha-13\Rightarrow\alpha=3/2$$

'–' চিহ্ন নিয়ে,
$$5-5\alpha=-7\alpha+13$$
 $\Rightarrow \alpha=4$

A এর স্থানাঙ্ক (4,0) বা, (3/2,0).

11. (a) (8, 5) ও (- 4, - 3) বিশ্ব্যরের সংযোগ রেখাংশের লম্ব্য সমিবিখন্ডক সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। [রা.'১২; ঢা.'০৬; কু.'০৬; সি.'০৯,'১৩; চ.'১২]

সমাধান: প্রদত্ত বিন্দুদয়ের সংযোগ রেখাংশের মধ্যবিন্দুর

স্থানাজ্ক
$$(\frac{8-4}{2}, \frac{5-3}{2}) = (2, 1)$$

(8,5) ও (-4,-3) কিন্দুছয়ের সংযোগ রেখার ঢাল $=\frac{5+3}{8+4}=\frac{8}{12}=\frac{2}{3}$.

লম্ব সমদ্বিখন্ডক রেখার ঢাল = $-\frac{3}{2}$

নির্ণেয় শম্ব সমদ্বিখন্ডক রেখার সমীকরণ,

$$y - 1 = -\frac{3}{2}(x - 2)$$

$$\Rightarrow$$
 2y - 2 = -3x + 6
3x + 2y - 8 = 0 (Ans.)

[MCQ এর জন্য,
$$(8+4) \times + (5+3)y$$

$$= \frac{1}{2}(64-16+25-9) = 32$$
]

11(b) (2 , 1) ও (6 , 3) কিন্দুদরের সংযোগ রেখাংশের লম্ব সমিবিশুভক সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। [য.'০৬]

সমাধান: প্রদত্ত বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশের মধ্যবিন্দুর স্থানাজ্ঞ $(\frac{2+6}{2},\frac{1+3}{2})=(4,2)$

(2, 1) ও (6, 3) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশের 2-6

লম্ব সমিদ্বিখন্ডক সরলরেখার ঢাল = $-\frac{2-6}{1-3} = -2$

নির্ণেয় লম্ব সমদ্বিখন্ডক রেখার সমীকরণ,

$$y-2 = -2(x-4) \Rightarrow y-2 = -2x + 8$$

2x + y - 10 = 0 (Ans.)

11(c) P(4,11) ও Q(-2,2) কিন্দুদরের সংযোগ রেখাংশের লম্ব সমির্বিশুক্তক সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। [প্র.ভ.প. '08]

সমাধান: PQ এর মধ্যকিদুর স্থানাজ্ঞ্ক $(1, \frac{13}{2})$

P ও Q বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশের লম্ব
সমদ্বিখন্ডক রেখার ঢাল $=-\frac{4+2}{11-2}=-\frac{2}{3}$ নির্ণেয় লম্ব সমদ্বিখন্ডক রেখার সমীকরণ.

$$y - \frac{13}{2} = -\frac{2}{3}(x - 1)$$

$$\Rightarrow \frac{2y-13}{2} = -\frac{2}{3}(x-1)$$

$$\Rightarrow$$
 6y - 39 = -4x + 4
4x + 6y - 43 = 0 (Ans.)

11(d) দেখাও যে, (a , b) ও (c , d) বিন্দুঘয়ের সংযোগ রেখাংশের লম্ম সমিবিখন্ডক সরলরেখার সমীকরণ $(a-c)x+(b-d)y=\frac{1}{2}(a^2+b^2-c^2-d^2)$.

প্রমাণ: প্রদন্ত বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশের মধ্যবিন্দুর স্থানাঙ্ক $(\frac{a+c}{2},\frac{b+d}{2})$

 $(a\ ,b)$ ও $(c\ ,d\)$ কিন্দুদয়ের সংযোগ রেখাংশের

লম্ব সমদ্বিখন্ডক সরলরেখার ঢাল $=-rac{a-c}{b-d}$

নির্ণেয় লম্ব সমদ্বিখন্ডক রেখার সমীকরণ,

$$y - \frac{b+d}{2} = -\frac{a-c}{b-d} \left(x - \frac{a+c}{2}\right)$$

বইঘর.কম

$$\Rightarrow (b-d)y - \frac{b^2 - d^2}{2}$$

$$= -(a-c)x + \frac{a^2 - c^2}{2}$$

$$(a-c)x + (b-d)y = \frac{1}{2}(a^2 + b^2 - c^2 - d^2)$$

12. (a) (2 , 3) বিন্দু হতে 4x + 3y - 7 = 0 সরলরেখা উপর অজ্ঞিত লম্বের পাদবিন্দুর স্থানাজ্ঞ নির্ণয় কর এবং এর সাহায্যে বিন্দুটি হতে সরলরেখার লম্ব-দূরত্ব নির্ণয় কর।

[য.'০৯; রা., সি..ব.'০৯; ঢা.'১০; মা.'১৩]

সমাধান: (2,3) কিন্দুগামী এবং 4x + 3y - 7 = 0 রেখার উপর অভিকত লম্বের সমীকরণ.

$$3x - 4y = 3 \times 2 - 4 \times 3 = 6 - 12$$
 $3x - 4y + 6 = 0$
 $4x + 3y - 7 = 0$ ও
 $3x - 4y + 6 = 0$ রেখাঘয়ের ছেদবিন্দুর
স্থানাজ্ক = $(\frac{18 - 28}{-16 - 9}, \frac{-21 - 24}{-16 - 9})$

= $(\frac{-10}{-25}, \frac{-45}{-25})$ = $(\frac{2}{5}, \frac{9}{5})$ অভিকত লম্বের-পাদবিন্দুর স্থানাজ্ঞ $(\frac{2}{5}, \frac{9}{5})$

২য় অংশ (2 , 3) কিদুটি হতে প্রদন্ত রেখার লম্ব-দূরত্ব = $\sqrt{(2-\frac{2}{5})^2+(3-\frac{9}{5})^2}$ = $\sqrt{\frac{64}{25}+\frac{36}{25}}=\frac{\sqrt{100}}{5}=\frac{10}{5}=2$ একক।

12(b) (2, -1) বিন্দু হতে 3x - 4y + 5 = 0 সরলরেখা উপর অভিকত লম্বের পাদবিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ব নির্ণয় কর।[য.'১২; সি.'০৭,'১২; ঢা.'০৮,'১৪; কু.'০৪; চ.'০৭,'১০; মা.বো.'০৮,'০৯; রা.'১২; দি.'১২]

সমাধান: (2, -1) বিন্দুগামী এবং 3x - 4y + 5 = 0 রেখার উপর অঞ্চিত লন্দের সমীকরণ.

$$4x + 3y = 4 \times 2 + 3 \times -1 = 8 - 3$$

 $4x + 3y - 5 = 0$
 $4x + 3y - 5 = 0$

$$3x - 4y + 5 = 0$$
 রেখাদ্বয়ের ছেদবিশ্দুর
স্থানাজ্ক = $(\frac{15 - 20}{-16 - 9}, \frac{-15 - 20}{-16 - 9})$
= $(\frac{-5}{-25}, \frac{-35}{-25}) = (\frac{1}{5}, \frac{7}{5})$

অভিকত লম্বের পাদবিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক $(\frac{1}{5},\frac{7}{5})$

12(c)(3, 1) বিন্দু হতে 2x + y - 3 = 0 সরলরেখা উপর অভিকত লম্বের পাদবিন্দুর স্থানাজ্ঞ নির্ণয় কর। [ব.'০৫]

সমাধান: (3, 1) বিন্দুগামী এবং 2x + y - 3 = 0 রেখার উপর অভিহৃত লম্বের সমীকরণ.

$$x-2y=1\times 3-2\times 1=3-2$$
 $x-2y-1=0$
 $x-2y-1=0$ ও
 $2x+y-3=0$ রেখাদ্বরের ছেদবিন্দুর
স্থানাভক $=(\frac{6+1}{1+4},\frac{-2+3}{1+4})=(\frac{7}{5},\frac{1}{5})$
অভিকত লন্দের পাদবিন্দুর স্থানাভক $(1,\frac{1}{5})$

12(d) P(h , k) বিন্দু হতে মূলবিন্দুগামী সরলরেখার উপর লম্বের পাদবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। [ব. '০৫]

সমাধান: ধরি, মূলবিন্দু (0,0) দিয়ে অতিক্রমকারী রেখার সমীকরণ y=mx অর্থাৎ $mx-y=0\cdots(1)$ P(h-k) বিন্দুগামী এবং (1) রেখার উপর অজ্ঞিত লন্দের সমীকরণ, $x+my=h+mk-\cdots(2)$

- (1) হতে পাই, m = $\frac{y}{r}$
- (2) নং সমীকরণে m-এর মান বসিয়ে পাই,

$$x + \frac{y}{x} y = h + \frac{y}{x} .k$$

 \Rightarrow $x^2 + y^2 = hx + ky$; যা নির্ণেয় সঞ্চারপথের সমীকরণ।

13(a) এরুপ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা xঅক্টের সমান্তরাল এবং 4x + 3y = 6 ও x - 2y = 7 সরলরেখা দুইটির সজ্ঞো সমবিন্দু। [চ.'০১;
য.'০২; কু.'০৫; ঢা.'০৭; ব.'০৮]

সমাধান:
$$4x + 3y - 6 = 0$$
 ও $x - 2y - 7 = 0$ রেখাদ্বয়ের ছেদব্দিদুর স্থানাঙ্ক

$$= (\frac{-21-12}{-8-3}, \frac{-6+28}{-8-3}) = (\frac{-33}{-11}, \frac{22}{-11})$$

$$= (3, -2)$$

x-অক্ষের সমানতরাল এবং প্রদন্ত রেখাদ্বয়ের সঞ্চো সমিকিদু নির্ণেয় রেখার সমীকরণ $y=-2 \Rightarrow y+2=0$

13(b) 2x + by + 4 = 0, 4x - y - 26 = 0, 3x + y - 1 = 0 রেখাত্রয় সমক্দিদু হলে b এর মান নির্ণয় কর। [প্র.ভ.প.'০১]

সমাধান: প্রদত্ত রেখাত্রয় সমকিদু বলে,

$$\begin{vmatrix} 2 & b & 4 \\ 4 & -1 & -26 \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow 2(1+26) - b(-4+78) + 4(4+3) = 0$$

$$\Rightarrow 54 - 74b + 28 = 0 \Rightarrow 74b = 82$$

$$\Rightarrow 54 - 74b + 28 = 0 \Rightarrow 74$$

$$b = \frac{82}{74} = \frac{41}{37} \text{ (Ans.)}$$

13(c) ax + by + c = 0, bx + cy + a = 0, cx + ay + b = 0 রেখাত্রয় সমক্তিদু হলে, দেখাও যে, a + b + c = 0. [সি.'০১, [ঢা.'১৪]] প্রমাণ: প্রদন্ত রেখাত্রয় সমক্তিদু হলে,

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix} = 0 \Longrightarrow \begin{vmatrix} a+b+c & b & c \\ a+b+c & c & a \\ a+b+c & a & b \end{vmatrix} = 0$$
$$\begin{vmatrix} 0 & b-c & c-a \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 0 & b-c & c-a \\ 0 & c-a & a-b \\ a+b+c & a & b \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow$$
 (a + b + c) (ab - ca - b² + bc - c² + 2ca - a²) = 0

⇒
$$(a+b+c)\{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\}=0$$

এখানে, $a \neq b \neq c$, $\{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\}=0$: $a+b+c=0$ (Showed)

13(d) 3x + 5y - 2 = 0, 2x + 3y = 0, ax + by + 1 = 0 রেখাত্রয় সমবিন্দু হলে, $a \, 9 \, b$ এর মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর। [য.'০৯,'১৩; দি.'১১; চ.'১২]

প্রমাণ : প্রদত্ত রেখাত্রয় সমকিদু হলে,

$$\begin{vmatrix} 3 & 5 & -2 \\ 2 & 3 & 0 \\ a & b & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow$$
 - 2(2b - 3a) + 1(9 - 10) = 0
 \Rightarrow - 4b + 6a - 1 = 0 \Rightarrow 6a - 4b = 1

14. (a) দেখাও যে, x=t , y=2t+1 এবং x=2t , y=-t-4 রেখা দুইটি পরস্পরকে (-2,-3) বিন্দুতে সমকোণে ছেদ করে। [ব.'১১] প্রমাণ : x=t , y=2t+1 রেখাটিকে লেখা যায়–

$$y = 2x + 1 \cdots (1)$$
; যার ঢাল = 2

আবার, x=2t , y=-t-4 রেখাটিকে লেখা যায়–

$$y = -\frac{x}{2} - 4 \cdots (2)$$
; যার ঢাল $= -\frac{1}{2}$

$$(1) - (2) \Rightarrow 0 = (2 + \frac{1}{2}) x + 5$$

$$\Rightarrow \frac{5}{2}x = -5 \Rightarrow x = -2 : y = -4 + 1 = -3$$
রেখাদ্বয়ের ছেদবিম্দু (-2, -3).

আবার, রেখাদ্বয়ের ঢালদ্বয়ের গুণফল = $2(-\frac{1}{2}) = -1$

রেখা দুইটি পরস্পরকে (-2, -3) বিন্দুতে সমকোণে ছেদ করে। (Showed)

14(b) দেখাও যে, 2x=1-4t , y=1+t এবং x=-2t , y=t-1 রেখা দুইটি সমাশতরাল। প্রমাণ 2x=1-4t , y=1+t রেখাটিকে লেখা যায়, $2x=1-4(y-1) \Rightarrow 2x+4y=5\cdots (1)$

আবার,
$$x = -2t$$
, $y = t - 1$ রেখাটিকে লেখা যায়– $x = -2(y + 1) \Rightarrow x + 2y + 2 = 0 \cdots (2)$

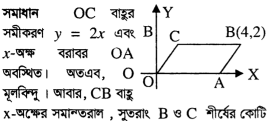
(1) রেখাটির ঢাল =
$$-\frac{2}{4} = -\frac{1}{2}$$
 এবং

(2) রেখাটির ঢাল =
$$-\frac{1}{2}$$

রেখা দুইটির ঢাল পরস্পর সমান বলে তারা সমানতরাল। (Showed)

14(c) OABC একটি সামান্তরিক। x-অক্ষ বরাবর OA অবস্থিত। OC বাহুর সমীকরণ y=2x এবং B বিন্দুর স্থানাঙ্ক (4, 2). $A \ G$ বিন্দুর স্থানাঙ্ক এবং AC কর্ণের সমীকরণ নির্ণয় কর। [a, b]

য.'০৭; ঢা.'০৮; সি.'০৮; চ.'১১; দি.'১৪; ব.'১৪]



x-অক্ষের সমান্তরাল , সুতরাং B ও C শীর্ষের কোটি একই হবে।

ধরি, C শীর্ষের স্থানাজ্ঞ্ক $(\alpha , 2)$ যা y=2xরেখার উপর অবস্থিত ।

$$2 = 2\alpha \Rightarrow \alpha = 1$$
.

C শীর্ষের স্থানাঙ্ক (1, 2).

এখন, OA = CB =
$$|1-4|=3$$

A শীর্ষের স্থানাজ্ঞ্য (3,0)

AC কর্ণের সমীকরণ
$$\frac{x-3}{3-1} = \frac{y-0}{0-2}$$

$$\Rightarrow$$
 $x-3=-y$ $\therefore x+y-3=0$

14(d) A, B ও C এর স্থানাজ্ঞ্ক যথাক্রমে (1, -2), (-3,0) ও (5,6). দ্রমাণ কর যে, AB ও AC রেখ্বয় পরস্রারকে সমকোণে ছেদ করে। কিদুগুলি একটি আয়তক্ষেত্রের তিনটি শীর্ষকিদু হলে চতুর্থ শীর্ষের স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় কর।
[য.'০৪] প্রমাণ:

$$C(1,-2)$$
 $D(\alpha,\beta)$
 $A(1,-2)$ $B(-3,0)$

AB রেখার ঢাল =
$$\frac{-2-0}{1+3} = -\frac{1}{2}$$
AC রেখার ঢাল = $\frac{-2-6}{1-5} = 2$

AB ও AC এর ঢালদ্বয়ের গুণফল= $-\frac{1}{2}.2=-1$

AB ও AC রেখদ্বয় পরস্পারকে সমকোণে ছেদ করে।

ধরি, আয়তক্ষেত্রের চতুর্থ শীর্ষের $D(\alpha, \beta)$. আয়তক্ষেত্রের BC কর্ণের মধ্যবিদ্যু

$$(\frac{-3+5}{2},\frac{0+6}{2})=(1\,,3)$$
 এবং AD কর্ণের মধ্যবিন্দু $(\frac{1+\alpha}{2},\frac{-2+\beta}{2})$ একই হবে।
$$\frac{1+\alpha}{2}=1\Rightarrow \alpha=2-1=1$$
 এবং
$$\frac{-2+\beta}{2}=3\Rightarrow \beta=6+2=8$$
চতর্থ শীর্ষের স্থানাজ্ঞ $(1\,,8)$.

14(e) একটি ত্রিভুচ্ছের দুইটি শীর্ষবিন্দু যথাক্রমে A(6,1) ও B(1,6) এবং এর লম্ববিন্দু P(3,2) ; অবশিষ্ট শীর্ষের স্থানাজ্ঞ নির্ণয় কর। [ঢা.'08]

সমাধান : ধরি, ABC ত্রিভুজের

AD, BE লম্বন্ন P(3 2) A(6,1) বিন্দুতে ছেদ করে।

AP অর্থাৎ AD রেখার P(3,2) P(3,2) P(3,2)

AD এর উপর লম্ব BC রেখার ঢাল = 3BC বাহুর সমীকরণ y - 6 = 3(x - 1)

 \Rightarrow y - 6 = 3x - 3 \Rightarrow y = 3x + 3 \cdots (1) BP অর্থাৎ BE এর উপর লম্ম AC বাহুর ঢাল = $-\frac{3-1}{2-6} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

AC বাহুর সমীকরণ y
$$-1 = \frac{1}{2}(x - 6)$$

 $\Rightarrow 2y - 2 = x - 6$

⇒
$$2(3x + 3) - 2 = x - 6$$
 [(1) घाता]

$$\Rightarrow$$
 $6x + 6 - x = -4 \Rightarrow 5x = -10 \Rightarrow x = -2$
(1) হতে পাই, $y = 3(-2) + 3 = -3$
অবশিষ্ট শীর্ষ C এর স্থানাঙ্গ $(-2, -3)$

15. (a) 4x + 7y - 12 = 0 রেখাটি একটি বর্গের কর্ণ নির্দেশ করে এবং বর্গের একটি শীর্ষ (3 , 2) বিন্দুতে অবস্থিত । এ বিন্দুটি দিয়ে অতিক্রমকারী বর্গের বাহু দুইটির সমীকরণ নির্ণয় কর । D C সমাধান : ধরি, ABCD বর্গের

A(3.2)

В

4x + 7y - 12 = 0 ·····(1) ভেম্বাটি BD কর্ণ নির্দেশ করে এবং A(3, 2) শীর্ষ দিয়ে অতিক্রমকারী বাহুর ঢাল m.

BD কর্ণের ঢাল =
$$-\frac{4}{7}$$

AC কর্ণের ঢাল= $\frac{7}{4}$ [∴বর্গের কর্ণদ্বয় পরস্পর লম্ব]

AC কর্ণ AD ও AB বাহুর সঞ্চো 45° কোণ উৎপন্ন করে।

$$\tan 45^{\circ} = \pm \frac{m - \frac{7}{4}}{1 + m \cdot \frac{7}{4}} \Rightarrow 1 = \pm \frac{4m - 7}{4 + 7m}$$

$$\Rightarrow$$
 4 + 7m = \pm (4m - 7)

'+' নিয়ে,
$$3m = -11 \Rightarrow m = -\frac{11}{3}$$

' –' নিয়ে,
$$11m = 3 \Rightarrow m = \frac{3}{11}$$

(3, 2) শীর্ষ দিয়ে অতিক্রমকারী বাহুর সমীকরণ,

$$y-2=-\frac{11}{3}(x-3) \Rightarrow 3y-6=-11x+33$$

$$\Rightarrow$$
 11x + 3y - 39 = 0 একং

$$y - 2 = \frac{3}{11}(x - 3) \Rightarrow 11y - 22 = 3x - 9$$

$$\Rightarrow$$
 3x - 11y + 13 = 0

15(b) দেখাও যে, 2x + y + 5 = 0 ও x-2y-3 =0 রেখা দুইটি পরস্পর লম্ব। রেখা দুইটিকে কোন আয়তক্ষেত্রের দুইটি সন্নিহিত বাহু ধরলে এবং অপর বাহু দুইটি (3, 4) বিন্দুতে পরস্পরকে ছেদ করলে অবশিষ্ট বাহ্র দুইটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

প্রমাণ :
$$2x + y + 5 = 0 \cdots (1)$$
 রেখার ঢাল = -2

এবং
$$x-2y-3=0$$
 ··· (2) রেখার ঢাল = $\frac{1}{2}$

ঢাল দুইটির গুণফল = $-2 \times \frac{1}{2} = -1$ বলে প্রদত্ত

রেখাদ্বয় পরস্পর লম্ব।

রেখা দুইটিকে কোন আয়তক্ষেত্রের দুইটি ২য় অংশ সন্নিহিত বাহু ধরলে অপর বাহু দুইটির একটি (1) রেখার সমান্তরাল এবং অপরটি (2) রেখার সমান্তরাল হবে।

4) বিন্দুগামী এবং (1) রেখার সমানতরাল বাহুটির সমীকরণ $2x + y = 2 \times 3 + 4$

$$\Rightarrow 2x + y = 10$$

এবং (3, 4) বিন্দুগামী এবং (2) রেখার সমান্তরাল বাহুটির সমীকরণ $x - 2y = 3 - 2 \times 4$

$$\Rightarrow x - 2y + 5 = 0$$

15(c) ABCD সামাশতরিকের AB , BC বাহ দুইটির সমীকরণ যথাক্রমে 2x + y - 8 = 0, x - y +2 = 0 এবং D বিন্দুর স্থানাজ্ঞ (2, -4) হলে AD

ও DC এর সমীকরণ নির্ণয় কর।

ABCD সামান্তরিক বল, BC || AD এবং AB || DC

D(2, - 4) কিদুগামী AD এর সমীকরণ x - y = 2 - (-4)

$$\Rightarrow x - y = 6$$
 একং

DC এর সমীকরণ $2x + y = 2 \times 2 + (-4)$

$$\Rightarrow 2x + y = 0$$

15(d) A(3, -1), B(-2, 3) বিদ্যু দুইটি একটি ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু এবং তার দম্ব বিদুটি মূলবিদ্যুতে । অবশিষ্ট শীর্ষের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। A(3, -1)

সমাধান : ধরি, ABC ত্রিভুজের AD, BE লম্বদ্য O(0,0)

বিন্দুতে ছেদ করে।

 $\overline{B(-2.3)}$ AO অর্থাৎ AD রেখার ঢাল = $\frac{-1-0}{3-0} = -\frac{1}{3}$

AD এর উপর লম্ব BC রেখার ঢাল = 3

BC বাহুর সমীকরণ y - 3 = 3(x + 2)

 \Rightarrow y - 3 = 3x + 6 \Rightarrow y = 3x + 9 ...(1)

BO অর্থাৎ BE এর উপর লম্ব AC বাহুর

$$\overline{v} = -\frac{-2 - 0}{3 - 0} = \frac{2}{3}$$

∴ AC বাহুর সমীকরণ
$$y + 1 = \frac{2}{3}(x - 3)$$

$$\Rightarrow$$
 3y + 3 = 2x - 6

$$\Rightarrow 3(3x + 9) + 3 = 2x - 6$$
 [(1) \(\text{qist}\)]

$$\Rightarrow$$
 9x + 27 - 2x = -9 \Rightarrow 7x = -36

$$\Rightarrow x = -\frac{36}{7}$$
 $y = 3(-\frac{36}{7}) + 9 = -\frac{45}{7}$

অবশিষ্ট শীর্ষ C এর স্থানাজ্ঞ্ক $(-\frac{36}{7}, -\frac{45}{7})$

[MCQ এর জন্য, BC বাহুর সমীকরণ,

$$(3-0)x + (-1-0)y = 3 \times -2 + (-1) \times 3$$

১. 4x - 3y - 1 = 0 ও 2x - 5y + 3 = 0 রেখাদ্যের ছেদ বিন্দু দিয়ে যায় এবং অক্ষ দুইটির সম্ভোসমান সমান কোণ উৎপন্ন করে এরুপ সরন্ধরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান : অক্ষ দুইটির সজো সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে এরূপ সরলরেখার ঢাল = $\tan(\pm 45^{\circ})$ = ± 1 এখন, 4x - 3y - 1 = 0 ও

$$2x - 5y + 3 = 0$$
 রেখা দুইটির ছেদবিন্দুর স্থানাজ্ক = $(\frac{-9-5}{-20+6}, \frac{-2-12}{-20+6}) = (1, 1)$

(1, 1) কিন্দুগামী এবং ± 1 ঢাল বিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ $y-1=\pm 1.(x-1)$

'+' নিয়ে পাই,
$$y-1=x-1 \Rightarrow x-y=0$$

'-' নিয়ে পাই, $y-1=-x+1 \Rightarrow x+y=2$
উত্তর $x+y=2, x-y=0.$

২. 2x + 3y - 1 = 0 ও x - 2y + 3 = 0 রেখা দুইটির অন্তর্ভুক্ত সূক্ষকোণ নির্ণয় কর। [প্র.ভ.প.'০৪]

সমাধান: ধরি, প্রদন্ত রেখা দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ ϕ আমরা জানি, $a_1x+b_1y+c_1=0$ ও $a_2x+b_2y+c_2=0$ রেখা দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ ϕ হলে, $\tan\phi=\pm\frac{a_2b_1-a_1b_2}{a_1a_2+b_1b_2}$.

$$\tan \varphi = \pm \frac{1.3 - 2(-2)}{2.1 + 3(-2)} = \pm \frac{3 + 4}{2 - 6} = \pm \frac{7}{4}.$$

'+' চিহ্ন নিয়ে পাই, $φ = tan^{-1} \frac{7}{4}$

নির্ণেয় সৃক্ষকোণের মান $\tan^{-1} \frac{7}{4}$

৩. k-এর মান কত হলে 5x + 4y - 6 = 0 ও 2x + ky + 9 = 0 রেখা দুইটি পরস্পর সমাশতরাল হবে? সমাধান : 5x + 4y - 6 = 0 ও 2x + ky + 9 = 0 রেখা দুইটি পরস্পর সমাশতরাল হলে, $\frac{5}{2} = \frac{4}{k}$

$$\Rightarrow$$
 k = $\frac{8}{5}$ (Ans.)

8. 5x - 3y - 7 = 0 ও 4x + y - 9 = 0 রেখা দুইটির ছেদবিন্দু দিয়ে যায় এবং 13x - y - 1 = 0 রেখার সমাস্থারাল সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান : ধরি, প্রদত্ত রেখা দুইটির ছেদবিন্দুগামী রেখার সমীকরণ (5x - 3y - 7) + k(4x + y - 9) = 0

$$\Rightarrow$$
 (5+4k)x + (-3+k)y -7-9k = 0 ···(1)

(1) রেখাটি 13x - y - 1 = 0 এর সমানতরাল ।

$$\frac{5+4k}{13} = \frac{-3+k}{-1}$$
 [$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$ সূত্র দ্বারা]

$$\Rightarrow$$
 - 39 + 13k = -5 - 4k \Rightarrow 17k = 34

$$\Rightarrow k = 2$$

নির্ণেয় রেখার সমীকরণ,

$$(5+8)x + (-3+2)y - 7 - 18 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 13x - y - 25 = 0 (Ans.)

[MCQ এর জন্য, $\therefore 2x + 2y - 1 = 0$ $\frac{5x - 3y - 7}{4x + y - 9} = \begin{vmatrix} 5 & -3 \\ 13 & -1 \\ 4 & 1 \\ 13 & -1 \end{vmatrix} = \frac{-5 + 39}{-4 - 13} = -2$]

৩. k এর মান কত হলে 2x - y + 7 = 0 ও 3x + ky - 5 = 0 রেখা দুইটি পরস্পর লম্ব হবে ? সমাধান : 2x - y + 7 = 0 ও 3x + ky - 5 = 0 রেখা দুইটি পরস্পর লম্ব হলে,

$$2 \times 3 + (-1) \times k = 0 [a_1 a_2 + b_1 b_2 = 0$$
 সূত্র দারা]
 $\Rightarrow k = 6 \text{ (Ans.)}$

৬. (2, – 3) বিন্দুগামী এবং (5, 7) ও (– 6, 3) বিন্দুদয়ের সংযোগ রেখার উপর লম্ব এর্প সরলরেখার সীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান : (2, -3) বিন্দুগামী এবং (5, 7) ও (-6, 3) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখার লম্ঘ এরপ সরলরেখার

সমীকরণ
$$y + 3 = -\frac{5+6}{7-3}(x-2)$$

$$\Rightarrow$$
 y + 3 = $-\frac{11}{4}$ (x - 2)

$$\Rightarrow$$
 4y + 12 = -11x + 22
11x + 4y = 10 (Ans.)

বইঘর কম

$$\Rightarrow [(5 + 6)x + (7-3) y = 11 \times 2 + 4 \times -3 = 10]$$

এরুপ একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা 2x + 3y + 4 = 0 = 3x + 4y - 5 = 0 রেখা দুইটির ছেদ বিন্দু দিয়ে যায় এবং 6x - 7y + 8 = 0রেখার উপর শম্ব হয়।

সমাধান: 2x + 3y + 4 = 0 ও

$$3x + 4y - 5 = 0$$
 রেখাদ্বয়ের ছেদব্দির

म्थानाङ्क =
$$(\frac{-15-16}{8-9}, \frac{12+10}{8-9}) = (31, -22)$$
.

(31,-22) বিন্দুগামী এবং 6x-7y + 8 = 0রেখার উপর লম্ব এরূপ রেখার সমীকরণ,

$$7x + 6y = 7 \times 31 + 6 \times -22$$

$$\Rightarrow$$
 7x + 6y = 217 - 132

$$7x + 6y - 85 = 0$$
 (Ans.)

[MCQ এর জন্য,
$$\frac{2x+3y+4}{3x+4y-5} = \frac{2\times 6+3\times -7}{3\times 6+4\times -7}$$
]

(2, 5) ও (5, 6) কিপুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। দেখাও যে, তা (- 4 , 5) ও (– 3, 2) কিপুদ্রের সংযোগ সরলরেখার উপর লম্ব। সমাধান: (2,5) ও (5,6) কিন্দুগামী সরলরেখার

সমীকরণ
$$\frac{x-2}{2-5} = \frac{y-5}{5-6} \Rightarrow \frac{x-2}{-3} = \frac{y-3}{-1}$$

$$\Rightarrow x - 2 = 3y + 9 : x - 3y + 13 = 0 ...(1)$$

২য় **জংল** : (1) রেখার ঢাল =
$$-\frac{1}{-3} = \frac{1}{3}$$

 $(-4, 5) \otimes (-3, 2)$ **Arry** ((-3, 2) **Arry** ((-3, 2)

রেখার ঢাল =
$$\frac{5-2}{-4+3} = \frac{3}{-1} = -3$$

ঢাল দুইটির গুণফল =
$$\frac{1}{3} \times -3 = -1$$

(2,5) ও (5,6) বিন্দুগামী রেখাটি (-4,5) ও (-3,2) কিনুদ্বয়ের সংযোগ রেখার উপর লম্ব।

৯. (-3, -2) বিন্দুগামী এবং 2x + 3y = 3 রেখার উপর লম্ব সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। মূলকিপুগামী এবং এই দুইটি রেখার ছেদকিদুগামী সরলরেখারও সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান: (-3, -2) কিদুগামী এবং 2x + 3y = 3রেশর উপর লম্ব বেখার সমীকরণ

$$3x - 2y = 3 \times -3 - 2 \times -2$$
⇒ $3x - 2y = -9 + 4$ ∴ $3x - 2y + 5 = 0$
২য় অংশ: ধরি, $2x+3y-3=0$ ও $3x-2y+5=0$

২য় অংশ: ধরি,
$$2x+3y-3=0$$
 ও $3x-2y+5=0$ রেখানুয়ের ছেদকিন্দুগামী রেখার সমীকরণ,

$$2x + 3y - 3 + k(3x - 2y + 5) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 $(2 + 3k)x + (3 - 2k)y - 3 + 5k = 0$

এ রেখাটি মূলবিন্দুগামী বলে, ধ্রবপদ
$$-3 + 5k = 0$$

$$\Rightarrow$$
 $k = \frac{3}{5}$. অতএব , নির্ণেয় রেখার সমীকরণ,

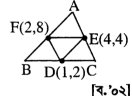
$$2x + 3y - 3 + \frac{3}{5}(3x - 2y + 5) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 10x + 15y - 15 + 9x - 6y + 15 = 0

$$\Rightarrow$$
 19x + 9y = 0 (Ans.)

১০. (1,2), (4,4), (2,8) বিদ্যালো একটি ত্রিভুঞ্জের বাহুগুলোর মধ্যকিদু । বাহুগুলোর সমীকরণ নির্ণয় কর।

ধরি, ABC সমাধান সমাধান ধার, ABC ত্রিভূজে BC , CA , AB F(2,8) E(4,4) বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D(1, 2), E(4, 4),



$$F(2,8)$$
. [7 $BC || FE, CA || DF$ and $AB || ED$.

BC রেখার ঢাল = FE রেখার ঢাল
$$\neq \frac{8-4}{2-4} = -2$$

AC রেখার ঢাল = FD রেখার ঢাল =
$$\frac{8-2}{2-1}$$
 = 6

AB রেখার ঢাল = ED রেখার ঢাল =
$$\frac{4-2}{4-1} = \frac{2}{3}$$

D(1, 2) কিদুগামী BC বাহুর সমীকরণy - 2

$$=-2(x-1) \Rightarrow 2x + y - 4 = 0$$

E(4,4) কিন্দুগামী CA বাহুর সমীকরণ y-4

$$= 6(x-4) \Rightarrow 6x - y - 20 = 0$$

এবং F(2, 8) কিন্দুগামী AB বাহুর সমীকরণy - 8

$$= \frac{2}{3}(x-2) \Rightarrow 3y-24 = 2x-4$$

$$2x - 3y + 20 = 0$$

[MCQ এর জন্য, BC বাহুর সমীকরণ,

$$\Rightarrow$$
 $(4-8)x - (4-2)y = -4 \times 1 - 2 \times 2$

১১. এরপ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা 2x +3y = 1 ও x - 2y + 3 = 0 সরলরেখা দুইটির সঙ্গে সমবিন্দু এবং অক্ষন্বয় হতে সমান সংখ্যামানের অংশ ছেদ করে।

সমাধান: ধরি, প্রদন্ত রেখাদ্বয়ের সজ্ঞা সমবিশ্ব এরূপ রেখার সমীকরণ 2x + 3y - 1 + k(x - 2y + 3) = 0 $\Rightarrow (2 + k)x + (3 - 2k)y - 1 + 3k = 0$ এ রেখাটি অক্ষদ্বয় হতে সমান সংখ্যামানের অংশ ছেদ করে বলে $x \in V$ এর সহগের সংখ্যামান সমান।

$$2 + k = \pm (3 - 2k)$$

$$2 + k = 3 - 2k \Rightarrow 3k = 1 \Rightarrow k = \frac{1}{3}$$

অথবা, $2 + k = -3 + 2k \Rightarrow k = 5$ নির্ণেয় রেখার সমীকরণ,

$$2x + 3y - 1 + \frac{1}{3}(x - 2y + 3) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 6x + 9y - 3 + x - 2y + 3 = 0

$$\Rightarrow$$
 7x + 7y = 0 \Rightarrow x + y = 0

অথবা,
$$2x + 3y - 1 + 5x - 10y + 15 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 7x - ^{7}y + 14 = 0 \Rightarrow x - y + 2 = 0

প্রশ্নমালা III G

এক নন্ধরে প্রয়োজনীয় সূত্রাবলী ৪

- 1. $P(x_1, y_1)$ কিন্দু থেকে ax + by + c = 0সরলরেখার লম্ব দূরত্ব $= \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$
- 2.(i) $ax + by + c_1 = 0$ ও $ax + by + c_2 = 0$ সমাশতরাল সরলরেখা দুইটির মধ্যবতী দুরত্ব = $\frac{|c_2 - c_1|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$
- (ii) ax + by + c = 0 হতে d একক দূরবর্তী রেখার সমীকরণ $ax + by + c \pm d\sqrt{a^2 + b^2} = 0$
- 3. $f(x, y) \equiv a_1 x + b_1 y + c_1 = 0$ ও $g(x, y) \equiv a_2 x + b_2 y + c_2 = 0$ রেখা দুইটির অশতর্ভুক্ত কোণপুলোর সমিষিশুক্তব্যের সমীকরণ $a_1 x + b_2 y + c_3$

$$\frac{a_1x + b_1y + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = \pm \frac{a_2x + b_2y + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}}$$

(i) $P(\alpha\,,\,\beta)$ কিন্দু ধারণকারী কোণটির সমিথিভকের সমীকরণ '+' হবে যখন $f(\alpha\,,\,\beta) imes\,g(\alpha\,,\,\beta)>0$ '-' হবে যখন $f(\alpha\,,\,\beta) imes\,g(\alpha\,,\,\beta)<0$

- (ii) মূলবিন্দু ধারণকারী কোণটির সমিবিশৃভকের সমীকরণ '+' অথবা '—' হবে যথন যথাক্রমে $c_1 \times c_2 > 0$ বা, < 0
- (iii) P(x',y') বিন্দৃটি রেখাষয়ের অন্তর্ভুক্ত স্থূলকোণে অথবা সৃত্ধকোণে অবস্থিত হবে যখন যথাক্রমে $f(x',y')\times g(x'+y')$

$$\times (a_1a_2 + b_1b_2 > 0 \text{ at, } < 0$$

(iv) $a_1a_2 + b_1b_2 > 0$ হলে, '+' স্পৃলকোণের ও '–' সুন্ধকোণের সময়িখন্ডকের সমীকরণ ।

 $a_1 a_2 + b_1 b_2 < 0$ হলে, '+' সৃক্ষকোণের ও '–' স্থাকাণের সমন্বিখন্ডকের সমীকরণ ।

4. ABC গ্রিভ্জের $AB \equiv a_1 x + b_1 y + c_1 = 0$, $AC \equiv a_2 x + b_2 y + c_2 = 0$, $BC \equiv px + qy + r = 0$ হলে, $\angle A$ স্থূলকোণ অথবা সুন্ধকোণ হবে যদি যথাক্রমে $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ p & q \end{vmatrix} \begin{vmatrix} p & q \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} (a_1 a_2 + b_1 b_2)$

> 0. **অথবা** < 0 হয়।

- 5. ABC গ্রিভুঞ্জের শীর্ষ তিনটি $\mathbf{A}(x_1,y_1)$, $\mathbf{B}(x_2,y_2)$ ও $\mathbf{C}(x_3,y_3)$ হলে, $\angle \mathbf{A}$ সৃন্ধকোণ বা স্থাকেশ হবে যদি যথাক্রমে $(x_1-x_2)(x_1-x_3)+(y_1-y_2)(y_1-y_3)>\mathbf{0}$, অথবা $<\mathbf{0}$ হয়।
- $6. \ ABC$ ত্রিভুচ্জের শীর্ষ তিনটি $A(x_1,y_1),$ $B(x_2,y_2)$ ও $C(x_3,y_3)$ হলে, অম্ত:ব্যাসার্ষ ,

$$\mathbf{r} = \frac{1}{a+b+c} \left| \delta_{ABC} \right|$$
 এবং অশ্ত:কেন্দ্র =

 $(\frac{ax_1 + bx_2 + cx_3}{a + b + c}, \frac{ay_1 + by_2 + cy_3}{a + b + c})$; যথন

AB = c , BC = a , CA = b এবং $\delta_{ABC} = (x_1 - x_2)(y_2 - y_3) - (x_2 - x_3)(y_1 - y_2)$ অধাৎ অশত:কেন্দ্রের

মূদ =
$$\frac{\sum x_1 \sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2}}{\sum \sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2}} \, \text{এবং}$$
 কোটি =
$$\frac{\sum y_1 \sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2}}{\sum \sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2}}$$

MCO এর জন্য বিশেষ সূত্র ঃ

$$1.a_1x + b_1y + c_1 = 0$$
 ও $a_2x + b_2y + c_2 = 0$
সমাশতরাল রেখাদ্যের মধ্যবর্তী দূরত্ব = $\frac{|c_1\sqrt{a_2}^2 + b_2|^2 - c_2\sqrt{a_1}^2 + b_1|^2}{\sqrt{a_1}^2 + b_1|^2\sqrt{a_2}^2 + b_2|^2}$

2. $f(x) \equiv ax + by + c = 0$ রেখা $g(x) \equiv a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ও AB রেখাবয়ের অমতর্ভুক্ত কোণগুলোর একটি সমিঘখন্ডক হলে AB এর সমীকরণ $(a^2 + b^2) g(x) - 2(aa_1 + bb_1) f(x) = 0$ 3. $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ কিন্দুবয়ের সংযোগ রেখাংশকে ax + by + c = 0 সরলরেখাটি $|ax_1 + by_1 + c| |ax_2 + by_2 + c|$ অনুপাতে বিভক্ত করে।

প্রশ্নমালা III G

- 1(a) Solⁿ.: সবগুলি তথ্য সত্য ৷ Ans. D
- (b) Solⁿ. (2 , 3) ও (6 7) বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল = $\frac{3-7}{2-6} = \frac{-4}{-4} = 1$ Ans. A
- (c) Solⁿ.: y- অক্ষের সমীকরণ x = 0নির্ণেয় অনুপাত = |7| |-5| = 7:5
- (d) Solⁿ.: ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} |x_1y_2 x_2y_1|$ = $\frac{1}{2} |24 - 15| = 4.5$
- (e) Solⁿ:: নির্ণেয় কোণ = $\tan^{-1}(\frac{4}{-4})$ = $180^0 - \tan^{-1}1 = 180^0 - 45^0 = 135^0$
- (f) Solⁿ.: রেখাটির সমীকরণ, x = (3, -6) বিন্দুর x-স্থানান্ধ $\Rightarrow x = 3$
- (g) Solⁿ.: Ans.D
- (h) Solⁿ.: সবগুলি তথ্য সত্য। Ans. D
- (i) Solⁿ.: রেখাটির সমীকরণ, $3x + 4y = 3 \times 5 + 4 \times (-3) \Rightarrow 3x + 4y = 3$
- (j) Solⁿ.: রেখাটির সমীকরণ, $4x 3y = 4 \times 4 3 \times 0 \Rightarrow 4x 3y = 16$

(k) Solⁿ: লম্ব্রজ্ =
$$\frac{|-12|}{\sqrt{3^2+4^2}} = \frac{12}{5}$$

(1) Solⁿ:
$$3x + 4y = 12 \Rightarrow \frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$$

ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল =
$$\frac{1}{2}|ab| = \frac{1}{2}|12| = 6;$$

$$AB = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 \, \mathfrak{Q}$$
কক ।

রেখার সমীকরণ, $y = \frac{b}{a}x \Rightarrow y = \frac{3}{4}x \Rightarrow 3x = 4y$

(m) Solⁿ:
$$r = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (-\sqrt{3})^2}$$

= $\sqrt{3+3} = \sqrt{6}$: Ans. C

(n) Solⁿ: রেখার সমীকরণ

$$7x - 3y = 7.2 - 3.1 = 11$$

$$\Rightarrow$$
 7x - 3y -11= 0 Ans. F

(o) Solⁿ: y = 6 ও x = 5 এর ছেদকিদু A(5, 6) $y^2 = a(x - 7)$ এ y = 6 বসিয়ে পাই,

$$36 = a(x - 7) \Rightarrow x = \frac{36}{a} + 7$$

$$B(\frac{36}{a} + 7, 6)$$

$$AB = \left| \frac{36}{a} + 7 - 5 \right| = 7 \Rightarrow \frac{36}{a} + 2 = \pm 7$$

$$\Rightarrow \frac{36}{a} = 5, -9 \Rightarrow a = -\frac{36}{9} = -4, \quad a < 0$$

: Ans. A

1(i) (a) (1, 2) বিন্দু হতে $x - \sqrt{3}y + 4 = 0$ রেখার উপর একটি লম্ম অজ্ঞিত হল। মূলবিন্দু থেকে এ লম্মের লম্মদূরত্ব নির্ণয় কর। প্রি.ভ.প.'০৫] সমাধান : (1, 2) বিন্দু হতে $x - \sqrt{3}y + 4 = 0$ রেখার উপর অজ্ঞিত লম্মের সমীকরণ,

$$\sqrt{3}x + y = \sqrt{3} \times 1 + 2$$

$$\Rightarrow \sqrt{3}x + y - 2 - \sqrt{3} = 0 \cdots \cdots (1)$$

∴মূলবিন্দুর থেকে (1) এর লম্ব দূরত্ব =
$$\frac{\left|-2-\sqrt{3}\right|}{\sqrt{3+1}}$$

$$=\frac{2+\sqrt{3}}{2} \text{ (Ans.)}$$

(b) 4x + 3y = c এবং 12x - 5y = 2(c + 3) রেখা দুইটি হতে মূলকিন্দু সমদুরবর্তী । c এর ধনাআক মান নির্ণয় কর ৷ [রা.'০৮,'১২ ;চ.'০৬; য.'১০,'১৪; ঢা.'০৯]

সমাধান : 4x + 3y = c অর্থাৎ 4x + 3y - c = 0

হতে মূলবিন্দু দুরত্ব =
$$\frac{|-c|}{\sqrt{16+9}} = \frac{|c|}{5}$$

জাবার, 12x - 5y = 2 (c + 3) জর্থাৎ 12x - 5y - 2 (c + 3) = 0 হতে মূলবিন্দুর দূরত্ব = $\frac{|-2(c+3)|}{\sqrt{144+25}} = \frac{|2(c+3)|}{13}$

প্রশ্নতে,
$$\frac{|2(c+3)|}{13} = \frac{|c|}{5} \Rightarrow \frac{2(c+3)}{13} = \pm \frac{c}{5}$$

'+' नित्र,10c + 30 =13c⇒ 3c = 30 ∴ c=10

'-' नित्र,
$$10c + 30 = -13c \Rightarrow 23c = -30$$

$$\Rightarrow$$
 c = $-30/23$

c এর ধনাত্মক মান 10. (Ans.)

(c) (a, b) বিন্দুটি 3x - 4y + 1 = 0 এবং 4x + 3y + 1 = 0 রেখাঘয় হতে সমদূরবর্তী হলে, দেখাও যে, a + 7b = 0 অথবা 7a - b + 2 = 0

[রা. ০১, ১০; সি. ০১; মা. ০৮; চ. ১৩]

প্রমাণ 3x - 4y + 1 = 0 রেখা হতে (a, b) বিন্দুর $|3a - 4b + 1| \qquad |3a - 4b + 1|$

দূরত্ব =
$$\frac{|3a - 4b + 1|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{|3a - 4b + 1|}{5}$$

আবার, 4x + 3y + 1 = 0 রেখা হতে (a, b) বিন্দুর দূরত্ব $= \frac{|4a + 3b + 1|}{\sqrt{16 + 0}} = \frac{|4a + 3b + 1|}{5}$

প্রামতে,
$$\frac{\sqrt{16+9}}{5} = \frac{|4a+3b+1|}{5}$$

$$\Rightarrow 3a-4b+1 = \pm (4a+3b+1)$$

'+' নিয়ে,
$$3a-4b+1-4a-3b-1=0$$

$$\Rightarrow$$
 -a-7b = 0 \Rightarrow a + 7b = 0

'-' নিয়ে,
$$3a-4b+1+4a+3b+1=0$$

$$\Rightarrow$$
 7a - b + 2 = 0
a + 7b = 0 অথবা 7a - b + 2 = 0

(d) মূলবিন্দু থেকে $x \sec \theta - y \csc \theta = k$ ও $x \cos \theta - y \sin \theta = k \cos 2\theta$ রেখা দুইটির লম্দ দূরত্ব ফথারুমে p ও p' হলে , প্রমাণ কর যে, $4p^2 + p'^2 = k^2$ [চ.'০৩,'১১; রা.'০৪;য.'০৯] প্রমাণ : মূলবিন্দু থেকে $x \sec \theta - y \csc \theta - k = 0$ এর দূরত্ব $p = |\frac{-k}{\sqrt{\sec^2 \theta + \cos ec^2 \theta}}|$

মূলবিন্দু $(0 \quad 0)$ থেকে $x \cos\theta - y \sin\theta - k \cos 2\theta = 0$ এর দূরত্ত্ব ,

$$p' = \left| \frac{-k\cos 2\theta}{\sqrt{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}} \right|$$

L.H.S. =
$$4 p^2 + p'^2$$

= $4 \frac{k^2}{\sec^2 \theta + \cos \alpha^2 \dot{\theta}} + \frac{k \cos^2 2\theta}{1}$

$$= \frac{4k^2}{1/\cos^2\theta + 1/\sin^2\theta} + k^2\cos^22\theta$$

$$= \frac{4k^2(\sin^2\theta\cos^2\theta)}{\sin^2\theta + \cos^2\theta} + k^2\cos^22\theta$$

$$= \frac{k^2 (2\sin\theta\cos\theta)^2}{1} + k^2 \cos^2 2\theta$$

=
$$k^2 (\sin^2 2\theta + \cos^2 2\theta)$$

= $k^2 .1 = k^2 = R.H.S.$ (Proved)

(e) দেখাও যে, $(\pm 4, 0)$ কিন্দু দুইটি থেকে $3x \cos \theta + 5y \sin \theta = 15$ এর উপর অঙ্কিত লম্দ দুইটির গুণফল θ মুক্ত হবে।

[য. '০৩; ঢা. '০৬; ব. '০৮ ; কু. '১৩]

প্রমাণ : (4, 0) বিন্দু থেকে $3x \cos \theta + 5y \sin \theta$ -15 = 0 এর লম্বদূরত্ব

$$= |\frac{12\cos\theta - 15}{\sqrt{9\cos^2\theta + 25\sin^2\theta}}| = d_1 \text{ (ধরি)}$$

(4,0) বিন্দু থেকে $3x\cos\theta + 5y\sin\theta$

– 15 = 0 এর লম্বদূরত্ব

$$= \left| \frac{-12\cos\theta - 15}{\sqrt{9\cos^2\theta + 25\sin^2\theta}} \right| = d_2 \text{ (ধরি)}$$

লম্বদূরত্ব দুইটির গুণফল,

$$d_1 d_2 = \left| \frac{12\cos\theta - 15}{\sqrt{9\cos^2\theta + 25\sin^2\theta}} \right|$$
$$\left| \frac{-12\cos\theta - 15}{\sqrt{9\cos^2\theta + 25\sin^2\theta}} \right|$$

$$= \left| \frac{225 - 144\cos^2\theta}{9\cos^2\theta + 25(1 - \cos^2\theta)} \right|$$

$$= \left| \frac{9(25 - 16\cos^2\theta)}{(25 - 16\cos^2\theta)} \right| = 9; \text{ যা } \theta \text{ মুক্ত } |$$
লম্ব দূরত্ব দুইটির গুণফল θ মুক্ত |

1(f) $(\sqrt{3},1)$ বিন্দু থেকে $\sqrt{3}x - y + 8 = 0$ এর উপর অঞ্চিত লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর এই লম্ব x -অন্দের সঞ্চো যে কোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর।

[কু.'০৭]

সমাধান : $(\sqrt{3},1)$ কিন্দু থেকে $\sqrt{3}x-y+8=0$ এর উপর অজ্ঞিত লম্বের দৈর্ঘ্য = $\frac{|3-1+8|}{\sqrt{3+1}}$ = $\frac{10}{2}=5$

২য় **অংশ** : প্রদত্ত রেখার ঢাল = $\sqrt{3}$

প্রদন্ত রেখার উপর লম্ব রেখার ঢাল = $-\frac{1}{\sqrt{3}}$

লম্বরেখা x -অক্ষের সজো যে কোণ উৎপন্ন করে তার পরিমাণ = $\tan^{-1}(-\frac{1}{\sqrt{3}}) = 180^{0} - \tan^{-1}\frac{1}{\sqrt{3}}$ = $180^{0} - 30^{0} = 150^{0}$

(g) (2, 3) বিন্দু এবং 4x + 37 - 7 = 0 রেখার সাপেক্ষে উক্ত বিন্দুর প্রতিবিম্বের মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর। [প্র.ভ.প.'০৫; কু.'১১]

সমাধান ঃ (2 , 3) বিন্দু হতে 4x + 3y - 7 = 0রেখার দূরত্ব $= \frac{|4 \times 2 + 3 \times 3 - 7|}{\sqrt{16 + 9}}$

$$= \frac{|8+9-7|}{5} = \frac{10}{5} = 2$$
 একক

 \therefore (2 , 3) বিন্দু এবং প্রদন্ত রেখার সাপেক্ষে উক্ত বিন্দুর প্রতিবিন্দের মধ্যবতী দূরত্ব = $2 \times 2 = 4$ একক (h) প্রমাণ কর যে, $(\pm c$, 0) বিন্দু দুটি হতে $bx \cos\theta + ay \sin\theta = ab$ এর উপর অন্তিকত লম্বন্ধরের গুণফল b^2 হয় যখন $a^2 = b^2 + c^2$

[কু. '০৯]

প্রমাণ : (c , 0) কিন্দু হতে প্রদন্ত রেখার উপর অভিকত লম্ব = $|\frac{bc\cos\theta - ab}{\sqrt{b^2\cos^2\theta + a^2\sin^2\theta}}| = d_1$ (ধরি) এবং (-c , 0) কিন্দু হতে প্রদন্ত রেখার উপর অভিকত লম্ব = $|\frac{-bc\cos\theta - ab}{\sqrt{b^2\cos^2\theta + a^2\sin^2\theta}}| = d_2$ (ধরি) $d_1 d_2 = |\frac{-(b^2c^2\cos^2\theta - a^2b^2)}{b^2\cos^2\theta + a^2 - a^2\cos^2\theta}|$ = $|\frac{-b^2(c^2\cos^2\theta - a^2)}{(b^2 - a^2)\cos^2\theta + a^2}|$ = $|\frac{b^2(a^2 - c^2\cos^2\theta + a^2)}{(b^2 - a^2)\cos^2\theta + a^2}|$ [: $a^2 = b^2 + c^2$]

2(a) 3x-2y=1 এবং 6x-4y+9=0 সমাশত রাল রেখাঘয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর ৷ [মা. '০৪, '০৬] সমাধান ঃ প্রদন্ত রেখাঘয়,

লম্বদ্বয়ের গুণফল = b^2

$$3x - 2y = 1 \Rightarrow 3x - 2y - 1 = 0 \cdots (1)$$
 এবং $6x - 4y + 9 = 0 \Rightarrow 3x - 2y + \frac{9}{2} = 0 \cdots (2)$ (1) ও (2) সমাশতরাল রেখাদ্বরের মধ্যবর্তী দূরত্ব

$$=\frac{|-1-\frac{9}{2}|}{\sqrt{9+4}}=\frac{|-\frac{11}{2}|}{\sqrt{13}}=\frac{11}{2\sqrt{13}}$$
 \bigcirc

2(b) দেখাও যে, 4x + 7y - 26 = 0 রেখার উপরিস্থিত যেকোন বিন্দু 3x + 4y - 12 = 0 ও 5x + 12y - 52 = 0 রেখা দুইটি হতে সমদূরবর্তী। প্রমাণ ঃ ধরি, 4x + 7y - 26 = 0 রেখার উপর $P(\alpha, \beta)$ যেকোন একটি বিন্দু।

$$4\alpha + 7\beta - 26 = 0 \Rightarrow \alpha = \frac{26 - 7\beta}{4}$$

3x + 4y - 12 = 0 রেখা হতে $P(\alpha, \beta)$ এর দূরত্ব

$$= \frac{|3\alpha + 4\beta - 12|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{|3\frac{26 - 7\beta}{4} + 4\beta - 12|}{5}$$
$$= \frac{|78 - 21\beta + 16\beta - 48|}{5 \times 4} = \frac{|30 - 5\beta|}{5 \times 4}$$
$$= \frac{|6 - \beta|}{4}$$

5x + 12y - 52 = 0 রেখা হতে $P(\alpha, \beta)$ এর দূরত্ব

$$= \frac{|5\alpha + 12\beta - 52|}{\sqrt{25 + 144}} = \frac{|5\frac{26 - 7\beta}{4} + 12\beta - 52|}{13}$$

$$= \frac{|130 - 35\beta + 48\beta - 208|}{13 \times 4} = \frac{|-78 + 13\beta|}{5 \times 4}$$

$$= \frac{13|6-\beta|}{13\times 4} = \frac{|6-\beta|}{4}$$

 \therefore 4x + 7y - 26 = 0 রেখার উপরিস্থিত যেকোন বিন্দু 3x + 4y - 12 = 0 ও 5x + 12y - 52 = 0 রেখা দুইটি হতে সমদূরবর্তী।

বিকল্প পদ্ধতি প্রশ্নমতে এটাই প্রমাণ করা যথেষ্ট যে, $3x + 4y - 12 = 0 \cdots (1)$ ও

 $5x + 12y - 52 = 0 \cdots (2)$ রেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণগুলার সমদ্বিখন্ডকদ্বয়ের একটি 4x + 7y - 26 = 0 এখন,(1) ও (2) রেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণগুলোর সমদ্বিখন্ডকের সমীকরণ.

$$\frac{3x+4y-12}{\sqrt{9+16}} = \pm \frac{5x+12y-52}{\sqrt{25+144}}$$

$$\Rightarrow \frac{3x + 4y - 12}{5} = \pm \frac{5x + 12y - 52}{13}$$

$$\Rightarrow 39x + 52y - 156 = \pm (25x + 60y - 260)$$

'-' নিয়ে, 64x + 112y - 416 = 0

 $\Rightarrow 4x + 7y - 26 = 0$, যা একটি সমিছিখভকের সমীকরণ।

3.(a) 12x - 5y + 26 = 0 রেখা থেকে 2 একক দুরে একং x + 5y = 13 রেখার উপর অবস্থিত বিন্দুসমূহের স্থানাচ্চ্চ নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ ধরি, $x + 5y = 13 \cdots (1)$ রেখাস্থ বিন্দু (α, β) , $12x - 5y + 26 = 0 \cdots (2)$ রেখা থেকে 2 একক দুরে অবস্থিত।

$$\alpha + 5\beta = 13 \Rightarrow \alpha = 13 - 5\beta$$
 (3)
এবং
$$\frac{|12\alpha - 5\beta + 26|}{\sqrt{144 + 25}} = 2$$

$$\Rightarrow$$
 12 α – 5 β + 26 = \pm 26

'+' निয়,
$$12\alpha - 5\beta = 0$$

$$\Rightarrow$$
 12(13 – 5 β) – 5 β = 0 [(3) ঘারা]

$$\Rightarrow$$
 156 - 60 β - 5 β = 0 \Rightarrow 65 β = 156

$$\Rightarrow \beta = \frac{156}{65} = \frac{12}{5} : \alpha = 13 - 5. \frac{12}{5} = 1$$

আবার, '-' নিয়ে,
$$12\alpha - 5\beta + 52 = 0$$

$$\Rightarrow 12(13 - 5\beta) - 5\beta + 52 = 0$$
 [(3) দারা]

$$\Rightarrow$$
 156 -60β - 5 β + 52 = 0 \Rightarrow 65 β = 208

$$\Rightarrow \beta = \frac{208}{65} = \frac{16}{5} : \alpha = 13 - 5 \cdot \frac{16}{5} = -3$$

বিন্দুসমূহের স্থানাজ্ক (1 , $\frac{12}{5}$) , (-3 , $\frac{16}{5}$)

3(b) (x, y) বিদ্দুটি 3x - 4y + 1 = 0 ও 4x + 3y + 1 = 0 রেখা দুইটি হতে সমদূরবর্তী হলে দেখাও যে, x + 7y = 0 অথবা, 7x - y + 2 = 0. [চ.'০২; সি.'০৮]

সমাধান : 3x - 4y + 1 = 0 রেখা হতে (x, y)

বিশ্বর দূরত্ব =
$$\frac{|3x-4y+1|}{\sqrt{9+16}} = \frac{|3x-4y+1|}{5}$$
 এবং

4x + 3y + 1 = 0 রেখা হতে (x, y) বিন্দুর দূরত্ব

$$=\frac{|4x+3y+1|}{\sqrt{16+9}}=\frac{|4x+3y+1|}{5}$$

প্রমতে,
$$\frac{|3x-4y+1|}{5} = \frac{|4x+3y+1|}{5}$$

$$3x-4y+1 = \pm (4x+3y+1)$$

'+' নিয়ে পাই,
$$3x-4y+1=4x+3y+1$$

$$\Rightarrow$$
 x + 7y = 0

'-' নিয়ে পাই,
$$3x-4y+1=-4x-3y-1$$

$$\Rightarrow$$
 7x - y + 2 = 0

$$4.(a) 12x - 5y = 7$$
 রেখার 2 একক দুরবর্তী

সমাশতরাল রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। [ব.'১০ কু.'০৮; য.'১০,'১২; রা.'১৩; চ.'১৪]

সমাধান ৪ ধরি, 12x-5y=7 অর্থাৎ12x-5y-7=0 রেখার সমান্তরাল রেখার সমীকরণ12x-5y+k=0 এ রেখা দুইটির মধ্যবর্তী দূরত্ব = $\frac{|k+7|}{\sqrt{144+25}}$

প্রশ্নতে ,
$$\frac{|k+7|}{\sqrt{144+25}} = 2 \Rightarrow \frac{k+7}{13} = \pm 2$$

⇒ k = ±26 - 7 k = 19 অথবা, k = -33

নির্ণেয় রেখার সমীকরণ 12x - 5y + 19 = 0

জথবা, 12x - 5y - 33 = 0

 $4(b) \; (1\;, -2\;)$ বিন্দু থেকে $7\frac{1}{2}$ একক দূরবর্তী

এবং 3x + 4y = 7 রেখাটির সমান্তরাল রেখাসমূহের সমীকরণ নির্ণয় কর।

[দি.'১০; চ.'১২; য.'১৩; ঢা.'১৪; সি.'১৩; ব.'১৪] সমাধান x ধরি, প্রদত্ত রেখার সমানতরাল রেখার সমীকরণ $3x + 4y + k = 0 \cdots$ (1)

(1) রেখা হতে (1, -2) বিশ্দুর দূরত্ব = $\frac{|3-8+k|}{\sqrt{9+16}}$

প্রশ্নমতে , $\frac{|3-8+k|}{\sqrt{9+16}} = 7\frac{1}{2} \Rightarrow \frac{k-5}{5} = \pm \frac{15}{2}$

2k - 10 = 75 ⇒ k = 85/2 এবং

 $2k - 10 = -75 \Rightarrow k = -65/2$

নির্ণেয় রেখাসমূহের সমীকরণ $3x + 4y + \frac{85}{2} = 0$

 \Rightarrow 6x + 8y + 85 = 0

এবং $3x + 4y - \frac{65}{2} = 0 \Rightarrow 6x + 8y = 65$

4(c) 4x - 3y = 8 সরলরেখার সমান্তরাল এবং তা থেকে 2 একক দূরে অবস্থিত রেখাসমূহের সমীকরণ নির্ণয় কর। [সি.'০৭,'১৩; ঢা'১০,'১৩; য.'০৪; মা.'০৫; চ.'০৯; ব.'১৩; দি.'১৪]

সমাধান ঃ ধরি, 4x-3y=8 অর্থাৎ 4x-3y-8=0 রেখার সমানতরাল রেখার সমীকরণ 4x-3y+k=0

এ রেখা দুইটির মধ্যবর্তী দূরত্ব =
$$\frac{|k+8|}{\sqrt{16+9}}$$

প্রশ্নমতে ,
$$\frac{|k+8|}{\sqrt{16+9}} = 2 \Rightarrow \frac{k+8}{5} = \pm 2$$

 \Rightarrow k = $\pm 10 - 8$

নির্ণেয় রেখাসমূহের সমীকরণ 4x - 3y + 2 = 0

এবং 4x - 3y - 18 = 0

4(d) (7, 17) বিন্দু দিয়ে যায় এবং (1, 9) বিন্দু থেকে 6 একক দুরে অবস্থিত সরগরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ ধরি, (7, 17) কিন্দু দিয়ে যায় এর্প রেখার সমীকরণ, y - 17 = m(x - 7)

 \Rightarrow mx - y -7m + 17 = 0 ··· ·· (1)

(1) রেখাটি থেকে (1, 9) কিন্দুর দূরত্ব

$$= \left| \frac{m-9-7m+17}{\sqrt{m^2+1}} \right| = \left| \frac{8-6m}{\sqrt{m^2+1}} \right|$$

পশ্নমতে ,
$$|\frac{8-6m}{\sqrt{m^2+1}}|=6 \Rightarrow |\frac{4-3m}{\sqrt{m^2+1}}|=3$$

$$\Rightarrow (4-3m)^2 = 9(m^2+1)$$

$$\Rightarrow$$
 16 - 24m + 9m² = 9m² + 9

$$\Rightarrow$$
 24m = 7 \Rightarrow m = 7/24

নির্ণেয় রেখার সমীকরণ $y - 17 = \frac{7}{24}(x - 7)$

$$\Rightarrow 24y - 408 = 7x - 49$$

$$\Rightarrow$$
 7x - 24y \neq 359 = 0

5. (a) এমন সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যার ঢাল

—1 এবং মূলকিদু থেকে যার দূরত্ব 4 একক।

[কু. '০৬; সি. '০৯]

সমাধান ঃ ধরি, — 1 ঢাল বিশিফী সরলরেখার সমীকরণ,

$$y = -1.x + c \Rightarrow x + y - c = 0 \cdots (1)$$

মূলবিন্দু (0,0) থেকে (1) এর দূরত্ব $=\frac{|-c|}{\sqrt{2}}$

প্রমতে,
$$\frac{|-c|}{\sqrt{2}} = 4 \Rightarrow |c| = 4\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow$$
 c = $\pm 4\sqrt{2}$

নির্ণেয় রেখার সমীকরণ, $x + y \pm 4\sqrt{2} = 0$

5 (b) মৃলবিশ্দু থেকে 7 একক দূরত্বে এবং 3x - 4y + 7 = 0 রেখার উপর লম্ব রেখাসমূহের সমীকরণ নির্ণয় কর।

[চ.'০৫; সি.'০৬,'১১; রা.' ০৯; দি.'০৯, '১১,'১২; ব.'১১; মা.'১৪]

সমাধান ঃ ধরি, প্রদন্ত রেখার উপর লম্ব রেখার সমীকরণ $4x + 3y + k = 0 \cdots$ (1)

মূলবিন্দু
$$(0,0)$$
 থেকে (1) এর দূরত্ব $=\frac{\mid k \mid}{\sqrt{16+9}}$

প্রমতে ,
$$\frac{|k|}{\sqrt{16+9}} = 7 \implies \frac{k}{5} = \pm 7$$

$$= \pm 35$$

নির্ণেয় রেখাসমূহের সমীকরণ 4x + 3y + 35 = 0 এবং 4x + 3y - 35 = 0

5(c) একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা xঅক্টের ধনাত্মক দিকের সাথে 60° কোণ উৎপন্ন করে
এবং মূলকিদু থেকে 4 একক দূরে অবস্থিত। [চ.'১৩]
সমাধান : ধরি, রেখাটির সমীকরণ,

$$y = x \tan 60^{\circ} + c \Rightarrow y = \sqrt{3} x + c$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} x - y + c = 0 \qquad \cdots (1)$$

মূলবিন্দু
$$(0,0)$$
 থেকে (1) এর দূরত্ব $=\frac{|c|}{\sqrt{3+1}}=\frac{|c|}{2}$

প্রশ্নমতে
$$\frac{|c|}{2}=4\Rightarrow\frac{c}{2}=\pm4\Rightarrow c=\pm8$$
রেখাটির সমীকরণ $\sqrt{3}$ x $-$ y $+$ 8 $=$ 0 অথবা, $\sqrt{3}$ x $-$ y $-$ 8 $=$ 0

5(d) একটি সরলরেখা অক্ষ দুইটি থেকে সমমানের যোগবোধক অংশ ছেদ করে । মূল কিদু থেকে তার উপর অঞ্চিত লম্বের দৈর্ঘ্য 4 একক। তার সমীকরণ বের কর। [ব.'১১; কু.'১১; সি.'১৩] সমাধান ঃ ধরি, অক্ষ দুইটি থেকে সমমানের যোগবোধক অংশ ছেদ করে এরপ সরলরেখার সমীকরণ,

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{a} = 1 \Longrightarrow x + y = a \cdots (i)$$
, যেখানে $a > 0$.

মূল কিন্দু থেকে (i) এর উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য

$$\frac{|0+0-a|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \implies |-a| = 4\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow a = 4$$
 [$a > 0$.]
নির্ণেয় সরলরেখার সমীকরণ, $x + y = 4\sqrt{2}$

6(a) y=2x+1 ও 2y-x=4 রেখা দুইটির অনতর্ভুক্ত কোণগুলোর সমিষ্বিভক y—অক্ষকে P ও Q কিপুতে ছেদ করে। PQ এর দুরত্ব নির্ণয় কর। [রা.'১১,'১৪; সি.'০৫; ব.'১২;কু.'১৪; চুয়েট'০৮-০৯] সমাধান ঃ প্রদন্ত y=2x+1 অর্থাৎ 2x-y+1=0 ও 2y-x=4 অর্থাৎ x-2y+4=0 রেখা দুইটির অনতর্ভুক্ত কোণের সমিষ্বিভকের সমীকরণ,

$$\frac{2x - y + 1}{\sqrt{4 + 1}} = \pm \frac{x - 2y + 4}{\sqrt{1 + 4}}$$

$$\Rightarrow 2x-y+1=\pm(x-2y+4)$$

'+' নিয়ে, x + y = 3
$$\Rightarrow \frac{x}{3} + \frac{y}{3} = 1$$
, যা

y –অক্ষকে P(0,3) কিদুতে ছেদ করে।

'-' नित्र,
$$2x-y+1 = -x+2y-4$$

$$\Rightarrow 3x - 3y = -5 \Rightarrow \frac{x}{-5/3} + \frac{y}{5/3} = 1, \forall 1$$

$$y$$
 –অক্ষকে Q(0, $\frac{5}{3}$) কিন্দুতে ছেদ করে।

PQ এর দূরত্ব =
$$|3 - \frac{5}{3}| = |\frac{4}{3}| = 1\frac{1}{3}$$

6(b) দেখাও যে, (0,1) বিন্দুটি 12x-5y+1=0 ও 5x+12y-16=0 রেখাঘ্যের অন্তর্ভুক্ত কোণগুলোর একটি সমদ্বিখন্ডকের উপর অবস্থিত। [রা.'০৬; সি.'০৮,'১৪; কু. '১১,'১৩; চ. '০৮; য.'১১; দি,'১৩]

প্রমাণ প্রশ্নমতে এটাই প্রমাণ করা যথেষ্ট যে, 12x - 5y + 1 = 0 ও 5x + 12y - 16 = 0 রেখাদ্বর হতে (0,1) বিন্দুটি সমদূরবর্তী ।

$$(1)$$
 থেকে $(0,1)$ কিপুর দূরত্ব = $\frac{|0-5+1|}{\sqrt{144+25}}$

$$=\frac{|-4|}{13}=\frac{4}{13}$$

(2) থেকে (0,1) বিন্দুর দূরত্ব =
$$\frac{|0+12-16|}{\sqrt{25+144}}$$

$$=\frac{|-4|}{13}=\frac{4}{13}$$

পদন্ত রেখাদ্বয় হতে (0,1) বিন্দুটি সমদ্রবর্তী । (0,1) বিন্দুটি পদত্ত রেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণগুলোর একটি সমদ্বিখভকের উপর অবস্থিত।

বিকল্প পদ্ধতি ঃ পদন্ত রেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণগুলোর সমদ্বিখন্ডকের সমীকরণ,

$$\frac{12x-5y+1}{\sqrt{144+25}}=\pm\frac{5x+12y-16}{\sqrt{25+144}}$$

$$\Rightarrow 12x-5y+1=\pm(5x+12y-16)$$
'+' নিয়ে, $12x-5y+1=5x+12y-16$

$$\Rightarrow 7x-17y+17=0\cdots(1)$$
ধরি, $f(x,y)\equiv 7x-17y+17=0$
'-' নিয়ে, $12x-5y+1=-5x-12y+16$

$$\Rightarrow 17x+7y-15=0 \cdots(2)$$
ধরি, $g(x,y)\equiv 17x+7y-15=0$
এখন, $f(0,1)=7.0-17.1+17=0$ এবং $g(0,1)$ বিন্দুটি (1) কৈ সিন্দ্র্য করে অর্থাৎ $(0,1)$

6(c) 4y - 3x = 3 এবং 3y - 4x = 5 রেখা দুইটির অশতর্ভুক্ত স্থানকোণের সমীকরণ নির্ণয় কর।

কিদুটি (1) দারা সূচিত সমদ্বিখন্ডকের উপর অবস্থিত।

[त.'०२; मि.'०৯]

সমাধান ঃ $4y - 3x = 3 \Rightarrow 3x - 4y + 3 = 0$ কে $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ এর সাথে এবং 3y - 4x = 5 $\Rightarrow 4x - 3y + 5 = 0$ কে $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ এর সাথে তুলনা করে পাই,

$$a_1 a_2 + b_1 b_2 = 3 \times 4 + (-4) \times (-3)$$

= 12 + 12 = 24> 0

রেখা দুইটির অশ্তর্ভুক্ত স্থৃলকোণের সমদিখন্ডকের

সমীকরণ,
$$\frac{3x-4y+3}{\sqrt{9+16}} = \frac{4x-3y+5}{\sqrt{16+9}}$$

$$\Rightarrow 3x - 4y + 3 = 4x - 3y + 5$$

$$\Rightarrow$$
 -x-y-2=0:x+y+2=0 (Ans.)

6(d) 3x + 4y = 11 এবং 12x - 5y - 2 = 0 রেখা দুইটির অম্তর্ভুক্ত সুম্মকোণের সমিঘিখভকের

সমীকরণ নির্ণয় কর। [প্র.ভ.প.'০৬;ব.'০৯] সমাধান $3x + 4y = 11 \Rightarrow 3x + 4y - 11 = 0$ কে $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ এর সাথে এবং 12x - 5y - 2 = 0 কে $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ এর সাথে তুলনা করে α $a_1a_2 + b_1b_2 = 3 \times 12 + 4 \times (-5)$ = 36

রেখা দুইটির অন্তর্ভুক্ত সৃক্ষকোণের সমদ্বিখন্ডকের

সমীকরণ,
$$\frac{3x+4y-11}{\sqrt{9+16}} = -\frac{12x-5y-2}{\sqrt{144+25}}$$

$$\Rightarrow \frac{3x+4y-11}{5} = -\frac{12x-5y-2}{13}$$

$$\Rightarrow$$
 39x + 52y - 143 = -60x + 25y + 10

$$\Rightarrow$$
 99x + 27y -153 = 0
11x + 3y - 17 = 0 (Ans.)

7(a) 4x - 4y + 3 = 0 এবং x + 7y - 2 = 0 রেখা দুইটির অমতর্ভুক্ত কোণগুলোর সমিঘিশুকের সমীকরণ নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, সমিঘিশুক্ষয় পরস্পর লম্ব। এদের কোনটি মুশকিদু ধারণকারী কোণের সমিঘিশুক্ত। [য. 6x - 2x + 7y - 2 = 0

সমাধান: প্রদত্ত রেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণগুলোর সমদ্বিখন্ডকের সমীকরণ

$$\frac{4x - 4y + 3}{\sqrt{16 + 16}} = \pm \frac{x + 7y - 2}{\sqrt{1 + 49}}$$

$$\Rightarrow \frac{4x-4y+3}{4\sqrt{2}} = \pm \frac{x+7y-2}{5\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow$$
 20x - 20y + 15 = \pm (4x + 28y - 8)

'+' नित्रा,
$$20x - 20y + 15 = 4x + 28y - 8$$

$$\Rightarrow 16x - 48y + 23 = 0$$
 (1)

'-' নিয়ে,
$$20x - 20y + 15 = -4x - 28y + 8$$

$$\Rightarrow 24x + 8y + 7 = 0 \cdots (2)$$

২য় অংশ : (1) রেখার ঢাল =
$$-\frac{16}{-48} = \frac{1}{3}$$

(2) রেখার ঢাল =
$$-\frac{24}{8} = -3$$

এ ঢাল দুইটির গুণফল =
$$\frac{1}{3} \times -3 = -1$$

সমিবখন্ডকদয় পরস্পর লম্ব।

ওয় অংশ ঃ প্রদন্ত রেখা দুইটির ধ্রুব পদ $3 \ 6 - 2$ বিপরীত চিহ্নযুক্ত বলে '-' চিহ্ন নিয়ে প্রাপ্ত সমদ্বিখন্ডক সমীকরণ অর্থাৎ 24x + 8y + 7 = 0 মূলকিন্দু ধারণকারী কোণের সমদ্বিখন্ডক।

7(b) 4x + 3y + 2 = 0 এবং 12x + 5y + 13 = 0 রেখা দুইটির অন্তর্ভুক্ত যে কোণটি মূলবিন্দু ধারণ কারে তার সমিহিখন্ডকের সমীকরণ নির্ণয় কর। [মা.বো.'০৭]

প্রদত্ত রেখা দুইটির ধ্রব পদ 2 ও 13 সমাধান সমচিহ্যুক্ত ।

মূলবিন্দু ধারণকারী কোণের সমীকরণ $\frac{4x+3y+2}{\sqrt{16+9}} = \frac{12x+5y+13}{\sqrt{144+25}}$

$$\Rightarrow \frac{4x+3y+2}{5} = \frac{12x+5y+13}{13}$$

$$\Rightarrow 60x + 25y + 65 = 52x + 39y + 26$$

8x - 14y + 39 = 0 (Ans.)

7(c) x + y + 1 = 0 রেখাটি 3x - 4y + 3 = 0ও AB রেখা দুইটির অশতর্ভুক্ত কোণগুলোর একটির সমিবখন্ডক। AB রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। সমাধান: ধরি, AB রেখার ঢাল m_2 , x + y + 1 = 0 \cdots (1) রেখার ঢাল, m = -1 এবং 3x - 4y + 3 = 0

$$\cdots$$
(2) রেখার ঢাল, $m_1 = \frac{3}{4}$.

ে(2) রেখার ঢাল,
$$m_1 = \frac{3}{4}$$
.
(1) , (2) ও AB রেখাত্ররের (2) θ_1 θ_2 (1) θ_2 (1) হেদকিপু = $(\frac{3+4}{-4-3}, \frac{3-3}{-4-3}) = (-1, 0)$

$$(2)$$
 ও (1) এর অনতর্ভুক্ত কোণ $an^{-1} rac{m_1 - m}{1 + m_1 m}$ এবং

(1) ও AB এর অনতর্ভুক্ত কোণ $\tan^{-1} \frac{m - m_2}{1 + m m_2}$

পরস্পর সমান।

$$\frac{m_1 - m}{1 + m_1 m} = \frac{m - m_2}{1 + m m_2}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{3}{4}+1}{1+(-1)\frac{3}{4}} = \frac{-1-m_2}{1-m_2}$$

$$\Rightarrow \frac{4+3}{4-3} = \frac{-1-m_2}{1-m_2} \Rightarrow 7 = \frac{-1-m_2}{1-m_2}$$

$$\Rightarrow$$
 7 - 7 $m_2 = -1 - m_2 \Rightarrow 6 m_2 = 8$

$$\Rightarrow m_2 = \frac{4}{3}$$

AB রেখার সমীকরণ $y - 0 = \frac{4}{3}(x + 1)$

$$\Rightarrow$$
 3y = 4x + 4 : 4x - 3y + 4 = 0 (Ans.)

[MCO এর ছন্য, $(1^2 + 1^2)(3x - 4y + 3)$ —

$$2(1\times3+1\times-4)(x+y+1)=0$$

8(a) (0,0), (0,3) ও (4,0) কিনুগুলি ছারা গঠিত ত্রিভুচ্দের কোণগৃলির অন্তবিখন্ডক নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, তারা সমবিন্দ। [ঢা.'০৪; কু.'১০; সি.'১১] সমাধান: মনে করি, ABC

ত্রিভুজের শীর্ষ তিনটি A(0,0), B(0, 3) ও C(4, 0) এবং AD,

BE ও CF ত্রিভূজটির কোণগুলির B(0.3) D C(4.0)

অন্তর্দিখন্ডক BC, CA ও AB বাহুকে যথাক্রমে D. E ও F বিন্দুতে ছেদ করে।

BC =
$$\sqrt{3^2 + 4^2}$$
 = 5, AC = $\sqrt{4^2 + 0^2}$ = 4
AB = $\sqrt{0^2 + 3^2}$ = 3

 $\angle A$ এর অলতর্দ্বিখন্ডক AD বলে, D বিন্দু BC কে AB: AC = 3 4 অনুপাতে অলতর্বিভক্ত করবে।

$$D = (\frac{3.4 + 4.0}{3 + 4}, \frac{3.0 + 4.3}{3 + 4}) = (\frac{12}{7}, \frac{12}{7})$$

অনুরূপভাবে,
$$E = (\frac{3.4 + 5.0}{3 + 5}, \frac{3.0 + 5.0}{3 + 5}) = (\frac{3}{2}, 0)$$

$$F = (\frac{4.0 + 5.0}{4 + 5}, \frac{4.3 + 5.0}{4 + 5}) = (0, \frac{4}{3})$$

AD অন্তর্দ্বিখন্ডকের সমীকরণ.

$$y = \frac{12/7}{12/7}x$$
 $y = x \cdots (1)$

BE অনতর্দ্বিখন্ডকের সমীকরণ,

$$(x-0)(0-0) - (y-3)(0-\frac{3}{2}) = 0$$

$$\Rightarrow 3x + \frac{3}{2}y - \frac{9}{2} = 0 \Rightarrow 6x + 3y - 9 = 0$$

$$2x + y - 3 = 0 \cdots (2)$$

CF অন্তর্দিখন্ডকের সমীকরণ.

$$(x-4)(0-\frac{4}{3})-(y-0)(4-0)=0$$

$$\Rightarrow -\frac{4}{3}x + \frac{16}{3} - 4y = 0 \Rightarrow -4x - 12y + 16 = 0$$

 $x + 3y - 4 = 0$ (3)

বিকল্প পদ্ধতি ঃ ধরি, OAB ত্রিভুজের শীর্ষ তিনটি $O(0,0), A(4,0) \circ B(0,3).$

স্পর্যতঃ OA ও OB বাহু যথাক্রমে x ও y অক্ষ বরাবর।

OA বাহুর সমীকরণ
$$y = 0$$
OB বাহুর সমীকরণ $x = 0$
এবং AB বাহুর সমীকরণ $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$
 $\Rightarrow 3x + 4y - 12 = 0$
OAB বিভঞ্জীব $\angle AOB = 90^{\circ}$

OAB ত্রিভুজটির ∠ AOB = 90°

∠OAB ও ∠OBA সৃক্ষকোণ।

স্পাইতঃ ∠AOB এর সমদ্বিখন্ডকের ঢাল ধনাত্মক । অতএব. ∠AOB এর সমিছখভকের সমীকরণ

$$\frac{y}{\sqrt{1^2}} = \frac{x}{\sqrt{1^2}} :: y = x \cdots (1)$$

BO ও BA বাহুর জন্য,

$$a_1 a_2 + b_1 b_2 = 1.3 + 0.4 > 0$$

∠OBA এর সমিছখন্ডকের সমীকরণ

$$\frac{3x + 4y - 12}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = -\frac{x}{\sqrt{1^2}}$$

$$\Rightarrow 3x + 4y - 12 = -5x$$

$$\Rightarrow 8x + 4y - 12 = 0$$

$$2x + y - 3 = 0 (2)$$

আবার, এখন, AO ও AB বাহুর জন্য,

$$a_1a_2 + b_1b_2 = 0.3 + 1.4 > 0$$

✓ OAB এর সমিছিখন্ডকের সমীকরণ

$$\frac{3x + 4y - 12}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = -\frac{y}{\sqrt{1^2}}$$

$$\Rightarrow 3x + 4y - 12 = -5y$$

$$\Rightarrow$$
 3x + 9y - 12 = 0

$$\therefore x + 3y - 4 = 0 \qquad (3)$$

দিতীয় অংশ ঃ সমীকরণ (1) ও (2) সমাধান করে পাই,

x = 1, y = 1 যা সমীকরণ (৩) কেও সিদ্ধ করে ।

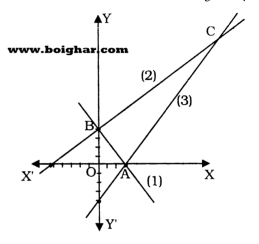
অন্তর্দ্বিখন্ডকত্রয় Δ ABC কোণগুলির সমবিন্দু।

8(b) যে ত্রিভুজের বাহ্যুলোর সমীকরণ 4x + 3y-12 =0, 3x - 4y + 16 = 0 এবং 4x - 3y - 12 = 0 তার অশ্তঃকেন্দ্র নির্ণয় কর। [সি.'০৩] সমাধান: ধরি, ABC ত্রিভুজের বাহু তিনটি

AB =
$$4x + 3y - 12 = 0 \cdot \cdot \cdot (1)$$
 i.e., $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$

BC =
$$3x-4y+16=0\cdots(2)$$
 i.e., $\frac{x}{-16}+\frac{y}{4}=1$

CA =
$$4x-3y-12 = 0$$
...(3) i.e., $\frac{x}{3} + \frac{y}{-4} = 1$



চিত্রে ABC ত্রিভুজটি দেখানো হয়েছে। সমীকরণ তিনটির ধ্রবপদ ' —' করে পাই.

$$4x+3y-12=0, -3x+4y-16=0,$$

$$4x - 3y - 12 = 0$$

∠ABC এবং ∠BAC কোণ দুইটির মধ্যে মূলকিদু নাই। অতএব. ∠ABC এর সমদ্বিখন্ডক

$$\frac{4x+3y-12}{\sqrt{16+9}} = -\frac{-3x+4y-16}{\sqrt{9+16}}$$

$$\Rightarrow$$
 4x + 3y - 12 = 3x - 4y + 16

$$\Rightarrow x + 7y - 28 = 0 \cdots (4)$$
 এবং

∠BAC এর সমদ্বিখন্ডক

$$\frac{4x+3y-12}{\sqrt{16+9}} = -\frac{4x-3y-12}{\sqrt{16+9}}$$

$$\Rightarrow$$
 4x + 3y - 12 = -4x + 3y + 12

$$\Rightarrow$$
 8x = 24 \Rightarrow x = 3

$$(4) \Rightarrow 3 + 7y - 28 = 0 \Rightarrow y = \frac{25}{7}$$

প্রদত্ত রেখা তিনটি দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের অনতঃকেন্দ্র (3, $\frac{25}{7}$).

8(c) যে ত্রিভুজের বাহুগুলোর সমীকরণ x=3, y=4এবং 4x + 3y = 12 তার কোণগুলোর সমিদিখন্ডকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান: ধরি, ABC ত্রিভুজের AB, BC ও CA বাহু তিনটির সমীকরণ যথাক্রমে $x = 3 \cdots (1)$

$$y = 4$$
 (2) ও $4x + 3y = 12 \cdots (3)$ অর্থাৎ

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$$

- + - = 1

তিরে ABC ত্রিভুজটি দেখানো
হয়েছে। সমীকরণ তিনটির ধ্রপদ
' –' করে পাই,



$$x-3=0\cdots(1), y-4=0\cdots(2)$$
 এবং $4x+3y-12=0\cdots(3)$

চিত্র থেকে এটা স্পষ্ট যে, ত্রিভুজটির ∠BAC কোণ মূলবিন্দু ধারণ করে কিন্দু $\angle ABC$ ও $\angle ACB$ কোণ দুইটি মূলকিন্দু ধারণ করে না।

$$\angle$$
 BAC এর সমদ্বিখন্ডক $\frac{x-3}{\sqrt{1}} = \frac{y-4}{\sqrt{1}}$

$$\Rightarrow$$
 x - 3 = y - 4 \Rightarrow x - y + 1 = 0

$$\angle ABC$$
 এর সমিদ্বখন্ডক $\frac{x-3}{\sqrt{1}} = -\frac{4x+3y-12}{\sqrt{16+9}}$

$$\Rightarrow$$
 5(x - 3) = -4x - 3y + 12

$$\Rightarrow$$
 9x + 3y-15-12= 0 \Rightarrow 9x +3y -27 = 0

$$\Rightarrow$$
 3x + y - 9 = 0

$$\angle$$
 ACB এর সমিষ্বিশুভক $\frac{y-4}{\sqrt{1}} \pm -\frac{4x+3y-12}{\sqrt{16+9}}$

$$\Rightarrow 5(y-4) = -4x - 3y + 12$$

$$\Rightarrow$$
 5y - 20 + 4x + 3y - 12 = 0

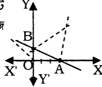
$$\Rightarrow$$
 4x + 8y − 32 = 0 \Rightarrow x + 2y − 8 = 0
ত্রিভুজের কোণগুলোর সমধিখভকের সমীকরণ

$$x - y + 1 = 0$$
, $3x + y - 9 = 0$ are $x + 2y - 8 = 0$

8(d) 5x + 12y = 15 এবং অক্ষ দুইটি সমন্বয়ে গঠিত ত্রিভুচ্চের কোণ তিনটির বহির্দিখন্ডকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান: ধরি, প্রদত্ত রেখাটি অক্ষদুইটি সমন্বয়ে OAB ত্রিভুজ গঠন করে যার বাহু তিনটি

$$OA = y = 0 \cdots (1)$$



$$OB = x = 0 \cdots (2)$$
 এবং

AB
$$\equiv 5x + 12y = 15 \cdots (3)$$

i.e.,
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{5/4} = 1$$

চিত্রে OAB ত্রিভুজটি দেখানো হয়েছে। চিত্র থেকে এটা স্পষ্ট যে. ত্রিভজটির ∠AOB অতএব.∠OAB ও ∠OBA এর বহিঃস্থ কোণ দুইটি স্থালকোণ এবং $\angle AOB$ এর বহির্দিখন্ডকের ঢাল ঋণাত্যক ।

(1) ও (2) এর অম্তর্ভুক্ত ∠AOB কোণের বহির্দিখন্ডকের সমীকরণ, $\frac{x}{\sqrt{1}} = -\frac{y}{\sqrt{1}} \Rightarrow x + y = 0$

(1) ও (3) সমীকরণে x-এর সহগদয়ের গুণফল + y-এর সহগদ্ধরের গুণফল = $0 \times 5 + 1 \times 12 = 12 > 0$

(1) ও (3) এর অন্তর্ভুক্ত কোণের বহির্দ্বিখন্ডকের

সমীকরণ,
$$\frac{5x+12y-15}{\sqrt{25+144}} = \frac{y}{\sqrt{1}}$$

$$\Rightarrow$$
 5x + 12y - 15 = 13y

$$\Rightarrow$$
 5x - y - 15 = 0

আবার,(2) ও (3) সমীকরণে, x-এর সহগদ্বয়ের গুণফল + y-এর সহগদ্ধের গুণফল $=1 \times 5 + 0 \times 12 = 5 > 0$

(2) ও (3) এর অন্তর্ভুক্ত কোণের বহির্দিখন্ডকের

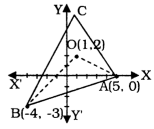
সমীকরণ,
$$\frac{5x+12y-15}{\sqrt{25+144}} = \frac{x}{\sqrt{1}}$$

$$\Rightarrow$$
 5x + 12y - 15 = 13x

$$\Rightarrow$$
 8x - 12y +15 = 0

8(e) ABC এর শীর্ষ দুইটি A(5, 0), B(-4, -3) এবং অমতঃকেন্দ্র (1, 2) হলে, Cকিদুর স্থানাভক নির্ণয় কর।

সমাধান:



ধরি, \triangle ABC এর অনতঃকেন্দ্র O(1, 2).

AB এর ঢাল
$$=\frac{0+3}{5+4}=\frac{1}{3}$$

AO এর ঢাল =
$$\frac{0-2}{5-1} = -\frac{1}{2}$$

BO এর ঢাল =
$$\frac{2+3}{1+4} = 1$$

AC রেখার ঢাল m_1 হলে,

$$\frac{m_1 + \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}m_1} = \frac{-\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{1 + (-\frac{1}{2}) \cdot \frac{3}{4}} \Rightarrow \frac{2m_1 + 1}{2 - m_1} = \frac{-3 - 2}{8 - 3}$$

$$\Rightarrow \frac{2m_1 + 1}{2 - m_1} = -1 \Rightarrow 2m_1 + 1 = -2 + m_1$$

$$\Rightarrow m_1 = -3$$

AC রেখার সমীকরণ, y - 0 = -3(x - 5)

$$\Rightarrow$$
 y = -3x +15 ··· (1)

আবার, BC রেখার ঢাল m_2 হলে,

$$\frac{m_2 - 1}{1 + 1.m_2} = \frac{1 - \frac{1}{3}}{1 + 1.\frac{1}{3}} = \frac{3 - 1}{3 + 1} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 2m_2 - 2 = 1 + m_2 \Rightarrow m_2 = 3$$

BC রেখার সমীকরণ, $y + 3 = 3(x + 4)$

$$\Rightarrow$$
 y + 3 = 3x + 12

$$\Rightarrow$$
 -3x +15 + 3 = 3x + 12 [(1) ঘারা]

$$\Rightarrow$$
 6x = 6 \Rightarrow x = 1

(1) হতে পাই,
$$y = -3$$
. $1 + 15 = 12$

বিকর পদ্ধতি ঃ ধরি, Δ ABC এর অনতঃকেন্দ্র O(1,2).

AB রেখার সমীকরণ,
$$\frac{x-5}{5+4} = \frac{y-0}{0+3}$$

$$\Rightarrow x - 5 = 3y \Rightarrow x - 3y - 5 = 0$$
AO রেখার সমীকরণ, $\frac{x - 5}{5 - 1} = \frac{y - 0}{0 - 2}$

$$\Rightarrow$$
 $-2x + 10 = 4y \Rightarrow x + 2y - 5 = 0$
BO রেখার সমীকরণ, $\frac{x-1}{1+4} = \frac{y-2}{2+3}$

$$\Rightarrow x - 1 = y - 2 \Rightarrow x - y + 1 = 0$$
 এখন, AC ও AB এর অন্তর্ভুক্ত কোণের সমিদিখন্ডক AO. অতএব, AC রেখার সমীকরণ,

$$(12 + 22)(x - 3y - 5) - 2{1.1 + (-3)(2)}$$

(x + 2y - 5) = 0

$$\Rightarrow$$
 5(x - 3y - 5) + 10(x + 2y - 5) = 0

$$\Rightarrow x - 3y - 5 + 2x + 4y - 10 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 3x + y -15 = 0 \Rightarrow y = -3x + 15···(1)

আবার, BA ও BC এর অন্তর্ভুক্ত কোণের সমিদ্বিশুভক BO, অতএব, BC রেখার সমীকরণ,

$$(12 + 12)(x - 3y - 5) - 2{1.1 + (-3)(-1)}$$

(x - y + 1) = 0

$$\Rightarrow x - 3y - 5 - 4(x - y + 1) = 0$$

$$\Rightarrow x - 3y - 5 - 4x + 4y - 4 = 0$$

⇒
$$-3x + -3x + 15 - 9 = 0$$
 [(1) होता]

$$\Rightarrow$$
 $-6x = -6 \Rightarrow x = 1$
(1) হতে পাই, $y = -3$. $1 + 15 = 12$
AC ও BC এর ছেদকিন্দ্র $C = (1.12)$

- 9 y = 2x + 1 ও 2y x = 4 দুইটি সরলরেখার সমীকরণ।
- (a) মূলবিন্দু ও প্রদন্ত রেখাদ্বয়ের ছেদ বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।
- (b) রেখা দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণদ্বয়ের সমদ্বিখন্ডক y -অক্ষকে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করলে PQ এর
 দূরত্ব নির্ণয় কর। [রা.'১১,'১৪; সি.'০৫; ব.'১২;
 কু.'১৪; চুয়েট'০৮-০৯]
- (c) মৃশবিন্দু থেকে $\sqrt{5}$ একক দূরত্বে এবং 2y x = 4 রেখার উপর লম্ব রেখাসমূহের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান : (a) ধরি, প্রদন্ত রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দুগামী রেখার সমীকরণ, 2x-y+1+k(x-2y+4)=0 (i) ; যা মূলবিন্দু (0,0) দিয়ে অতিক্রম করে। $2\times 0-0+1+k(0-2\times 0+4)=0$

$$\Rightarrow$$
 4k = -1 \Rightarrow k = - $\frac{1}{4}$

∴ (i) হতে পাই,
$$2x - y + 1 - \frac{1}{4}(x - 2y + 4) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 8x - 4y + 4 - x + 2y - 4 = 0

$$\Rightarrow$$
 $7x - 2y = 0$ (Ans.)

- (b) প্রশ্নমালা III G এর 6(a) দ্রষ্টব্য।
- (c) ধরি, $2y x = 4 \Rightarrow x 2y + 4 = 0$ রেখার উপর লম্ব সরলরেখার স্মীকরণ, $2x + y + k = 0 \cdots$ (i)

মূলবিন্দু
$$(0,0)$$
 হতে (i) এর লম্ব দূরত্ব $= \frac{|\mathbf{k}|}{\sqrt{2^2+1^2}}$

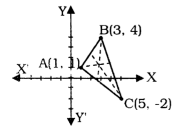
প্রশ্নমতে,
$$\frac{|\mathbf{k}|}{\sqrt{2^2+1^2}} = \sqrt{5} \Rightarrow \mathbf{k} = \pm 5$$

রেখাসমূহের সমীকরণ, $2x + y \pm 5 = 0$

- 10. A(1, 1), B(3, 4) এবং C(5, 2) বিন্দু তিনটি ABC ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু ।
- (a) ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- (b) AB ও AC এর মধ্যবিন্দুর সংযোগ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। [কু.'০৬,'০৮;ঢা.'১১; কু.'১৪; মা.বো.'০৭; য.'০৯]
- (c) ABC ত্রিভুজের কোণগুলির অন্তর্দ্বিখন্ডক নির্ণয় কর ।

সমাধান: (a) ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} |4-6|$ + $5-(3+20-2)|=\frac{1}{2}|3-21|=9$ বর্গ একক।

- (b) প্রশ্নমালা III E এর 3(a) দ্রষ্টব্য।
- (c) সমাধান:



AB, BC ও CA বাহু তিনটির সমীকরণ যথাক্রমে, (x-1)(1-4) - (y-1)(1-3) = 0 = + 2v

$$\Rightarrow 3x - 2y - 1 = 0$$
 (1)
 $(x-3)(4+2) - (y-4)(3-5) = 0$

$$\Rightarrow 6x - 18 + 2y - 8 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 3x + y − 13 = 0 ·····(2) এবং
(x −1)(1 + 2) − (y −1)(1 − 5) = 0

$$\Rightarrow 3x - 3 + 4y - 4 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 3x + 4y - 7 = 0 ····(3)

চিত্রে ABC ত্রিভুজটি দেখানো হয়েছে।

চিত্র থেকে এটা স্পষ্ট যে, ত্রিভুজটির $\angle BAC$ কোণ মূলবিন্দু ধারণ করে কিন্দু $\angle ABC$ ও $\angle ACB$ কোণ দুইটি মূলবিন্দু ধারণ করে না।

$$AB = 3x - 2y - 1 = 0 \tag{1}$$

$$BC = 3x + y - 13 = 0$$

$$CA = 3x + 4y - 7 = 0$$

∠BAC এর সমদ্বিখন্ডক

$$\frac{3x-2y-1}{\sqrt{9+4}} = \frac{3x+4y-7}{\sqrt{9+16}}$$

$$\Rightarrow \frac{3x-2y-1}{\sqrt{13}} = \frac{3x+4y-7}{5}$$

$$\Rightarrow$$
 15x-10y-5=3 $\sqrt{13}$ x+4 $\sqrt{13}$ y-7 $\sqrt{13}$

$$\Rightarrow (15 - 3\sqrt{13}) x - (10 + 4\sqrt{13}) y -5 + 7\sqrt{13} = 0$$

∠ABC এর সমদ্বিখন্ডক

$$\frac{3x-2y-1}{\sqrt{9+4}} = -\frac{3x+y-13}{\sqrt{9+1}}$$

$$\Rightarrow \frac{3x-2y-1}{\sqrt{13}} = -\frac{3x+y-13}{\sqrt{10}}$$

$$\Rightarrow 3\sqrt{13} x + \sqrt{13} y - 13\sqrt{13} = -3\sqrt{10} x + 2\sqrt{10} + \sqrt{10}$$

$$\Rightarrow (3\sqrt{13} + 3\sqrt{10})x + (\sqrt{13} - 2\sqrt{10})y - 13\sqrt{13} - \sqrt{10} = 0$$

∠ACB এর সমদ্বিখন্ডক

$$\frac{3x+4y-7}{\sqrt{9+16}} = -\frac{3x+y-13}{\sqrt{9+1}}$$

$$\Rightarrow \frac{3x+4y-7}{5} = -\frac{3x+y-13}{\sqrt{10}}$$

$$\Rightarrow 15x + 5y - 65 = -3\sqrt{10} x - 4\sqrt{10} y + 7\sqrt{10}$$

$$\Rightarrow (15 + 3\sqrt{10})x + (5 + 4\sqrt{10})y - 65 - 7\sqrt{10} = 0$$

ত্রিভুজের কোণগুলির সমদ্বিখন্ডকের সমীকরণ,

$$(15 - 3\sqrt{13}) \times - (10 + 4\sqrt{13}) y$$

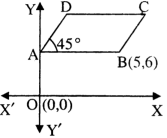
-5+7 $\sqrt{13}$ = 0.

$$(3\sqrt{13} + 3\sqrt{10})x + (\sqrt{13} - 2\sqrt{10})y$$

- $13\sqrt{13} - \sqrt{10} = 0$ এবং

$$(15 + 3\sqrt{10})x + (5 + 4\sqrt{10})y - 65 - 7\sqrt{10} = 0$$

11.



(a) AD বাহুর ঢাল $m = \tan 45^\circ = 1$, y অক্ষের ছেদাংশ c = B বিন্দুর y স্থানাঙ্ক = 6.

AD বাহুর স্থমীকরণ y = mx + c $\Rightarrow y = x + 6 = x + 6 \Rightarrow x - y + 6 = 0$

(b) x অক্ষের সমান্তরাল এবং B(5, 6) বিন্দুগামী AB বাহুর সমীকরণ y = 6

B(5, 6) কিন্দুগামী এবং AD এর সমান্তরাল BC বাহুর সমীকরণ $x-y=5-6 \Rightarrow x-y+1=0$ এখানে $a_1a_2+b_1b_2=0\times 1+1\times -1=-1<0$ এবং \angle ABC একটি স্থালকোণ।

ABC কোণের সমিছখন্ডকের সমীকরণ.

$$\frac{x - y + 1}{\sqrt{1 + 1}} = -\frac{y + 6}{\sqrt{1}}$$

$$\Rightarrow x - y + 1 = -\sqrt{2}y - 6\sqrt{2}$$

$$x + (\sqrt{2} - 1)y + 1 + 6\sqrt{2} = 0$$

(c) এখানে A এর স্থানাঙ্ক (0, 6)

ধরি, $AB \equiv y = 6$ বাহুর সমান্তরাল DC বাহুর সমীকরণ y = k

y = k এবং $x - y + 6 = 0 \Rightarrow x = y - 6$ এর ছেদ বিন্দু D(k - 6, k).

y=k এবং $x-y+1=0 \Rightarrow x=y-1$ এর ছেদ বিন্দু C(k-1,k)

এখন, AD = BC

$$\Rightarrow \sqrt{(k-6-0)^2 + (k-6)^2} = 3\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \sqrt{2(k-6)^2} = 3\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \sqrt{2} (k-6) = 3\sqrt{2}$$

⇒ k - 6 = 3 ⇒ k = 9
 C কিন্দুর স্থানাজ্ঞ (8, 9) এবং D কিন্দুর স্থানাজ্ঞ
 (3, 9).

কাজ

১. দেখাও যে, $(-\frac{1}{2}, -2)$ বিন্দুটি 2x-3y+4=0

ও 6x + 4y - 7 = 0 রেখা দুইটি হতে সমদূরবর্তী।
[য.'০৬]

প্রমাণ: 2x-3y+4=0 রেখা হতে $(-\frac{1}{2},-2)$ এর

দূরত্ব =
$$\frac{|2 \times -\frac{1}{2} - 3 \times -2 + 4|}{\sqrt{2^2 + 3^2}} = \frac{|-1 + 6 + 4|}{\sqrt{13}}$$
$$= \frac{|9|}{\sqrt{13}} = \frac{9}{\sqrt{13}}$$

$$6x + 4y - 7 = 0$$
 রেখা হতে $(-\frac{1}{2}, -2)$ এর লম্ব

দূরত্ব =
$$\frac{|6 \times -\frac{1}{2} + 4 \times -2 - 7|}{\sqrt{6^2 + 4^2}} = \frac{|-3 - 8 - 7|}{\sqrt{36 + 16}}$$
$$= \frac{|-18|}{\sqrt{52}} = \frac{18}{2\sqrt{13}} = \frac{9}{\sqrt{13}}$$
প্রদন্ত বিন্দু হতে রেখা দুইটি সমদূরবর্তী ।

২. এরূপ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা মূলকিদু দিয়ে যায় একং 2x + 3y - 5 = 0 একং 3x + 2y - 7 = 0 রেখা দুইটির সাথে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে। সমাধান ধরি, মূলকিদুগামী রেখার সমীকরণ y = mx

অর্থাৎ
$$\max - y = 0 \cdots (1)$$
 $2x + 3y - 5 = 0$ এবং $3x + 2y - 7 = 0$ রেখার ঢাল যথাক্রমে $m_1 = -\frac{2}{3}$ এবং $m_2 = -\frac{3}{2}$ প্রদন্ত রেখারয় (1) রেখার সজ্ঞো সমান সমান কোণ উৎপ্রক্ করে বলে, $\frac{m-m_1}{1+mm_1} = \pm \frac{m-m_2}{1+mm_2}$

$$\Rightarrow \frac{m+\frac{2}{3}}{1-\frac{2}{3}m} = \pm \frac{m+\frac{3}{2}}{1-\frac{3}{2}m}$$

$$\Rightarrow \frac{3m+2}{3-2m} = \pm \frac{2m+3}{2-3m}$$

$$\Rightarrow$$
 '+' নিয়ে, $4 - 9m^2 = 9 - 4m^2$

⇒
$$5m^2 = -5$$
, যা সম্ভব নয়।
'–' নিয়ে, $4 - 9m^2 = -9 + 4m^2$

$$\Rightarrow$$
 13 m² = 13 \Rightarrow m² = 1 \Rightarrow m = ±1
রেখাটির সমীকরণ, $x - y = 0$ বা, $x + y = 0$

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

1 একটি সরশ্রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা xআক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে $\sin^{-1}(5/13)$ কোণ
উৎপন্ন করে।

সমাধান: দেওয়া আছে, রেখার ঢাল, m = tan sin ⁻¹ (5/13) 13

 $= \tan \tan^{-1} \frac{5}{12} = \frac{5}{12} \quad \text{এবং } y$ -অক্ষের ছেদক

অংশ, c = 5 একক।

নির্ণেয় রেখার সমীকরণ, y = mx + c

$$\Rightarrow y = \frac{5}{12}x + 5 \Rightarrow 12 \ y = 5x + 60 \text{ (Ans.)}$$

2(a) (3.2) ও (7,3) বিশ্দু দুইটি 2x - 5y + 3=0 রেখার একই অথবা বিপরীত পার্শ্বে অবস্থিত কিনা নির্ণয় কর। বিশ্দু দুইটির কোনটি রেখাটির যে পার্শ্বে মূল বিশ্দু , ঠিক সে পার্শ্বে অবস্থিত?

সমাধান ៖ ধরি,
$$(x \ y) = 2x - 5y + 3 = 0$$

 $f(3, 2) = 2 \times 3 - 5 \times 2 + 3 = -1$,
 $f(7, 3) = 14 - 15 + 3 = 2$,
 $f(0, 0) = 2 - 0 - 5 \times 0 + 3 = 3$

f(3,2) ও f(7,3) বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট বলে, বিন্দু দুইটি রেখাটির বিপরীত পার্শ্বে অবস্থিত। আবার, f(7,3) ও f(0,0) একই চিহ্নবিশিষ্ট বলে, মূলবিন্দু ও (7,3) বিন্দু রেখাটির একই পার্শ্বে

2(b) দেখাও যে, মৃলবিন্দু ও (1,6) বিন্দৃটি x-y+4=0 এবং x+2y-4=0 রেখাঘয়ের অশতর্জুক্ত বিপ্রতীপ কোণে অবস্থিত।

প্রমাণ ঃ ধরি,
$$f(x, y) \equiv x - y + 4 = 0 \cdots (1)$$
এবং $g(x, y) \equiv x + 2y - 4 = 0$ (2)
$$f(0,0) = 0 - 0 + 4 = 4$$

$$f(1,6) = 1 - 6 + 4 = -1$$

$$f(0,0) \times f(1,6) = 4 \times -1 < 0$$

মূলবিন্দু ও (1,6) বিন্দু (1) রেখার বিপরীত পাশে অবস্থিত।

জাবার,
$$g(0,0) = 0 + 0 - 4 = -4 (0,0)$$

$$g(1,6) = 1 + 12 - 4 = 9$$

$$g(0,0) \times g(1,6) = -4 \times 9 < 0$$

মূলবিন্দু ও (1,6) বিন্দু (2) রেখার বিপরীত পাশে অবস্থিত।

মূলবিন্দু ও (1,6) বিন্দুটি x-y+4=0 এবং x+2y-4=0 রেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত বিপ্রতীপ কোণে অবস্থিত।

2(c) দেখাও যে, মৃশবিন্দু এবং (2, -1) বিন্দৃটি যথাক্রমে 2x - y - 4 = 0 এবং 4x + 2y - 9 = 0 রেখাদয়ের অন্তর্ভুক্ত স্থূলকোণে এবং সৃক্ষকোণে অবস্থিত।

প্রমাণ ঃ ধরি,
$$f(x, y) = 2x - y - 4 = 0$$
 ···(1)

এবং $g(x, y) = 4x + 2y - 9 = 0$ (2)

 $f(0,0) = -4$, $g(0,0) = -9$
 $f(2,-1) = 4 + 1 - 4 = 1$
 $g(2,-1) = 8 - 2 - 9 = -3$
এবং $a_1a_2 + b_1b_2 = 2 \times 4 + (-1) \times 2 = 6$

এখন,
$$f(0,0) \times g(0,0) (a_1 a_2 + b_1 b_2) = 216 > 0$$
 মূলকিদু প্রদন্ত রেখাদয়ের অন্তর্ভুক্ত স্থূলকোণে অবস্থিত।

এবং
$$f(2,-1) \times g(2,-1) (a_1 a_2 + b_1 b_2) = -18<0$$
 (2 , -1) বিন্দৃটি প্রদন্ত রেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত সক্ষকোণে অবস্থিত।

3. 2x + 3y + 5 = 0 এবং 4x - 6y - 7 = 0 রেখা দুইটির অন্তর্ভুক্ত যে কোণটি $(1 \ , 2)$ কিন্দু ধারণ করে তার সমিঘখভকের সমীকরণ নির্ণয় কর। সমাধান : ধরি, $f(x, y) \equiv 2x + 3 \ y + 5 = 0$ এবং $g(x, y) \equiv 4x - 6 \ y - 7 = 0$

$$f(1, 2) \times g(1, 2) = (2 + 6 + 5)(4 - 12 - 7)$$

= 12 .(-15) < 0

(1,2) কিনু ধারণকারী সমদ্বিশভকের সমীকরণ,

$$\frac{2x+3y+5}{\sqrt{4+9}} = -\frac{4x-6y-7}{\sqrt{16+36}}$$

$$\Rightarrow \frac{2x+3y+5}{\sqrt{13}} = -\frac{4x-6y-7}{\sqrt{52}}$$

$$\Rightarrow \frac{2x+3y+5}{\sqrt{13}} = -\frac{4x-6y-7}{2\sqrt{13}}$$

$$\Rightarrow$$
 4x + 6y + 10 = -4x + 6y + 7

$$\Rightarrow$$
 8x + 3 = 0 (Ans.)

4(a) 4x + 3y = 12, 3x - 4y + 16 = 0 ও 4x - 3y + 4 = 0 রেখা তিনটি ঘারা গঠিত ত্রিভূজের লম্বকেন্দ্র নির্ণয় কর।

সমাধান : ধরি, ABC ত্রিভুজের বাহু তিনটি

AB =
$$4x + 3y - 12 = 0 \cdots (1)$$
 A
BC = $3x - 4y + 16 = 0 \cdots (2)$ (1)
CA = $4x - 3y + 4 = 0 \cdots (3)$ (1) ও (3) এর ছেদবিশ্য, B (2)

$$A = \left(\frac{12 - 36}{-12 - 12}, \frac{-48 - 16}{-12 - 12}\right) = \left(1, \frac{8}{3}\right)$$

(1) ও (2) এর ছেদবিন্দু,

$$B = (\frac{48 - 48}{-16 - 9}, \frac{-36 - 64}{-16 - 9}) = (0, 4)$$

 $A(1,\frac{8}{2})$ কিন্দুগামী এবং BC এর উপর

লম্বরেখরে সমীকরণ $4x + 3y = 4.1 + 3. \frac{8}{3}$

$$\Rightarrow \qquad \qquad ? = () \qquad (4)$$

আবার , B(0, 4) বিন্দুগামী এবং AC এর উপর লম্বরেখার সমীকরণ 3x + 4y = 3.0 + 4.4

$$\Rightarrow 3x + 4y - 16 = 0 \cdots (5)$$

(4) ও (5) এর ছেদকিপুর স্থানাজ্ঞ

$$=(\frac{-48+48}{16-9},\frac{-36+64}{16-9})=(0,4)$$

5(b) A(-3,0), B(3,0) ও C(6,6) বিন্দু তিনটি ABC ত্রিভুচ্জের শীর্ষবিন্দু। ত্রিভুচ্জটির লম্বকেন্দ্র ও পরিকেন্দ্র নির্ণয় কর।

সমাধান : A
$$(-3,0)$$
 বিন্দুগামী
এবং BC রেখার উপর লম্ব রেখার
সমীকরণ, $(3-6)x + (0-6)y$
 $= -3 \times -3 - 6 \times 0$
 $\Rightarrow -3x - 6y - 9 = 0$ B(3,0) C(6, 6)
 $\Rightarrow x + 2y + 3 = 0 \cdots (1)$

B(3,0) বিন্দুগামী এবং AC রেখার উপর লম্ব রেখার সমীকরণ, (-3-6)x + (0-6)y = -9.3 + (-6).0

$$\Rightarrow -9x - 6y + 27 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 3x + 2y - 9 = 0 ····(2)

(1) ও (2) এর ছেদকিন্দু
$$(\frac{-18-6}{2-6}, \frac{9+9}{2-6})$$

$$=(rac{-24}{-4},rac{18}{-4})=(6,-rac{9}{2})$$
 ,যা ত্রিভুজটির লম্বকেন্দ্র।

এবং AC এর মধ্যকিদু
$$(\frac{3}{2},3)$$
.

এখন, BC এর মধ্যক্দি $(\frac{9}{2},3)$ দিয়ে যায় এবং BC এর উপর লম্ব এরপ রেখার সমীকরণ,

$$(3-6)x + (0-6)y = -3.\frac{9}{2} + (-6).3$$

$$\Rightarrow$$
 -3x - 6y = $\frac{-27 - 36}{2}$ = $\frac{-63}{2}$

$$\Rightarrow -6x - 12y + 63 = 0$$

$$\Rightarrow 2x + 4y - 21 = 0 \cdots (3)$$

জাবার, AC এর মধ্যকিন্দু $(\frac{3}{2},3)$ দিয়ে যায় এবং AC এর উপর লম্ব এরপ রেখার সমীকরণ,

$$(-3-6)x + (0-6)y = -9.\frac{3}{2} - 6.3$$

$$\Rightarrow 9x - 6y = \frac{-27 - 36}{2} = \frac{-63}{2}$$

$$\Rightarrow$$
 - 18x - 12y + 63 = 0

$$\Rightarrow 6x + 4y - 21 = 0 \cdots (4)$$

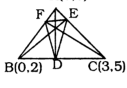
(3) ও (4) এর ছেদবিন্দু
$$(\frac{-84+84}{8-24}, \frac{-126+42}{8-24})$$

$$=(\frac{0}{-16},\frac{-84}{-16})=(0,\frac{21}{4})$$
,যা ত্রিভুজটির পরিকেন্দ্র ।

5(c) সৃক্ষকোণী ত্রিভুচ্চ ABC এর শীর্ষ তিনটি A(4,0), B(0,2) ও C(3,5) হলে, $\triangle ABC$ এর পাদত্রিভুচ্চের অন্ত:কেন্দ্র নির্ণয় কর।

সমাধান : ধরি, △ ABC এ AD, BE, CF যথাক্রমে BC, CA, AB এর উপর লম্ব । অতএব, △ ABC

এর পাদত্রিভুজ △ DEF.



BC এর উপর লম্ব AD এর সমীকরণ,

$$(3-0)x + (5-2)y = 3 \times 4 + 3 \times 0$$

$$\Rightarrow$$
 3x + 3y - 12 = 0

$$\Rightarrow x + y - 4 = 0 \qquad (1)$$

আবার, CA এর উপর লম্ব BE এর সমীকরণ, $(4-3)x + (0-5)y = 1 \times 0 - 5 \times 2$

$$\Rightarrow x - 5y + 10 = 0 \cdots (2)$$

(1) - (2)
$$\Rightarrow$$
 6y -14 = 0 \Rightarrow y = $\frac{7}{3}$

(1) হতে পাই,
$$x + \frac{7}{3} - 4 = 0$$

$$\Rightarrow x + \frac{7 - 12}{3} = 0 \Rightarrow x = \frac{5}{3}$$

$$\triangle$$
 ABC এর লম্বকেন্দ্র = $(\frac{5}{3}, \frac{7}{3})$.

পাদঞ্জিজ Δ DEF পরিকেন্দ্র = Δ ABC এর লম্বকেন্দ্র = $(\frac{5}{3},\frac{7}{3})$ (Ans.)

6(a) \triangle ABC এর AB, BC, CA বাহু তিনটির সমীকরণ যথাক্রমে 4x + 3y - 12 = 0, x - 4y + 4 = 0, 6x + 5y - 15 = 0. দেখাও যে, \angle ABC একটি স্থূলকোণ।

প্রমাণ: AB, BC, CA বাহু তিনটির সমীকরণকে

যথাক্রমে
$$a_1x + b_1y + c_1 = 0$$
 A , $a_2x + b_2y + c_2 = 0$, $px + qy + r = 0$ এর সাথে তুপনা করে পাই,
$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ p & q \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} p & q \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} (a_1a_2 + b_1b_2)$$

$$= \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 6 & 5 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} 6 & 5 \\ 1 & -4 \end{vmatrix} \{4.1 + 3.(-4)\}$$

$$= (20 - 16)(-24 - 5)(4 - 12)$$

$$= 4(-29)(-8) > 0$$
 $\angle ABC$ একটি ম্পুলকোণ। (Showed)

6(b) প্রমাণ কর যে, A(-2, 4) , B(-3, -2) ও C(5, -1) বিদ্ তিনটি একটি সৃত্ধকোণী ত্রিভুজের শীর্ষ ।

প্রমাণ ঃ

A(-2.4)

B(-3,-2) C(5, -1)

AB =
$$\sqrt{(-2+3)^2 + (4+2)^2}$$

= $\sqrt{1+36} = \sqrt{37}$
BC = $\sqrt{(-3-5)^2 + (-2+1)^2} = \sqrt{64+1}$
= $\sqrt{65}$
CA = $\sqrt{(5+2)^2 + (-1-4)^2} = \sqrt{49+25}$
= $\sqrt{74}$

AB, BC, CA এর যেকোন দুইটির সমষ্টি তৃতীয়টি অপেক্ষা বৃহত্তর । অতএব, A, B, C কিন্দু তিনটি একটি ত্রিভুজ গঠন করে।

এখন,
$$\angle A$$
 এর ক্ষেত্রে, $(x_1-x_2)(x_2-x_3)+(y_1-y_2)(y_2-y_3)=(-2+3)(-2-5)+(4+2)(4+1)=-7+30=23>0$
 $\angle A$ সুম্বকোণ।

$$\angle B$$
 এর ক্ষেত্রে, $(x_1 - x_2)(x_2 - x_3)$ + $(y_1 - y_2)(y_2 - y_3) = (-3 + 2)(-3 - 5) + (-2 - 4)(-2 + 1) = 8 + 6 = 14 > 0$ $\angle B$ সৃষ্ধকোণ।

∠C এর ক্ষেত্রে,
$$(x_1 - x_2)(x_2 - x_3)$$
 + $(y_1 - y_2)(y_2 - y_3) = (5 + 2)(5 + 3)$ + $(-1-4)(-1+2) = 56-5=53>1$ ∠C সৃক্ষকোণ।
প্রদন্ত বিন্দু তিনটি একটি সৃক্ষকোণী ব্রিভুজের শীর্ষ।

6(c) প্রমাণ কর যে, (-2, -1), (1, 3) ও (4, 1) বিন্দু তিনটি একটি স্থূলকোণী ত্রিভূজের শীর্ষ। প্রমাণ ঃ ধরি, প্রদন্ত বিন্দু তিনটি A(-2,-1),B(1,3) ও (4,1). A(-2,-1)

). A(-2,-1)
B(1,3) C(4, 1)

$$AB = \sqrt{(-2-1)^2 + (-1-3)^2}$$

$$= \sqrt{9+16} = 5$$

$$BC = \sqrt{(1-4)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{9+4} = \sqrt{13}$$

$$CA = \sqrt{(4+2)^2 + (1+1)^2} = \sqrt{36+4} = \sqrt{40}$$

AB, BC, CA এর যেকোন দুইটির সমস্টি তৃতীয়টি অপেকা বৃহত্তর । অতএব, A, B, C কিন্দু তিনটি একটি ত্রিভুঞ্জ গঠন করে যার CA বৃহতম বহু।

 ${f CA}$ বৃহতম বহুর বিপরীত কোণ $\angle B$ এর ক্ষেত্রে,

$$(1-4)(1+2) + (3-1)(3+1)$$

= $-9+8=-1<0$

∠ В স্থালকোণ।

প্রদন্ত কিন্দু তিনটি একটি স্থালকোণী ত্রিভুজেরশীর্ষ।
7(a) A(0, 7) এবং B(4,9) কিন্দুদর ABCD বর্গের শীর্ষকিন্দু হলে C ও D এর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ
$$C$$
 B C $AB = \sqrt{(0-4)^2 + (7-9)^2}$ $= \sqrt{16+4} = 2\sqrt{5}$ D A D

(x-0)(7-9)-(y-7)(0-4)=0

$$\Rightarrow$$
 $-2x + 4y - 28 = 0 \Rightarrow x - 2y + 14 = 0$
A(0, 7) কিন্দুগামী AB বাহুর উপর লম্ব AD

A(0, 7) কিনুগামা AB বাহুর উপর লম্ব AD বাহুর সমীকরণ, $2x + y = 2 \times 0 + 7$

⇒ 2x + y - 7 = 0 (1)
 B(4,9) কিন্দুগামী AB বাহুর উপর লম্ব BC
 বাহুর সমীকরণ, 2x + y = 2×4 + 9

$$\Rightarrow 2x + y - 17 = 0 \tag{2}$$

AB এর সমান্তরাল $2\sqrt{5}$ একক দূরবর্তী CD বাহুর সমীকরণ $x-2y+14\pm 2\sqrt{5}$ $\sqrt{1^2+2^2}=0$

$$\Rightarrow x - 2y + 14 \pm 10 = 0$$

$$x - 2y + 24 = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

$$x - 2y + 4 = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$$

(1) ও (3) ছেদকিনু D এর স্থানাজ্ঞ্ক (-2,11)

(2) ও (3) ছেদকিদু C এর স্থানাজ (2,13)

আবার, (1) ও (4) ছেদকিনু D এর স্থানাজ্ঞ্ক (2,3)

(2) ও (4) ছেদকিন্দু C এর স্থানাজ্ঞ্চ (6,5) C(2,13) ও D (-2,11) অথবা, C(6,5)

9 D(2,3)

7(b) (0, 7) ও (6, 5) বিন্দুঘয় একটি বর্গের কর্ণের শীর্ষবিন্দু হলে অপর শীর্ষবিন্দু দুইটির স্থানাজ্ঞ্চ নির্ণয় কর । সমাধান ঃ ধরি,
$$ABCD$$
 বর্গের AC B কর্নেও শীর্ষবিন্দু $A(0,7)$ ও $C(6,5)$. $\therefore AC = \sqrt{36+4} = 2\sqrt{10}$

AC কর্ণের লম্বসমিষিখন্ডক BD A

কর্ণের সমীকরণ
$$(0-6)x + (7-5)y = \frac{1}{2}(0+$$

$$49 - 36 - 25) \Rightarrow -6x + 2y + 6 = 0$$

$$\Rightarrow 3x - y - 3 = 0 \tag{1}$$

AC কর্ণের সমীকরণ $x + 3y = 0 + 3 \times 7$

$$\Rightarrow$$
 x + 3y - 21 = 0

AC কর্ণের সমান্তরাল $2\sqrt{10}$ একক দূরবর্তী রেখার সমীকরণ সরলরেখার সমীকরণ,

$$x + 3y - 21 \pm \sqrt{10}\sqrt{1^2 + 3^2} = 0$$

$$\Rightarrow x + 3y - 21 \pm i0 = 0$$

$$x + 3y - 11 = 0$$

$$x + 3y - 31 = 0 \cdots$$
 (3)

(1) ও (2) এর ছেদবিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (2, 3)

(1) ও (3) এর ছেদকিপুর স্থানাজ্ঞ্ক (4, 9)

অপর শীর্ষকিন্দু দুইটির স্থানাজ্ঞ্ক (2, 3) ও (4, 9)

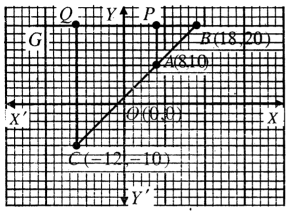
ব্যবহারিক অনুশীলন

1. পরীক্ষণের নাম $3 A(8, 10) \otimes B(18, 20)$ বিন্দুর সংযোগ রেখাংশকে 2 3 অনুপাতে বহির্বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানান্ধ নির্ণয় ।

মূশতম্ব ঃ $\mathbf{A}(x_1,y_1)$ এবং $\mathbf{B}(x_2,y_2)$ বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশকে m_1 m_2 অনুপাতে বহির্বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক

$$\left(\frac{m_1 x_2 - m_2 x_1}{m_1 - m_2}, \frac{m_1 y_2 - m_2 y_1}{m_1 - m_2}\right)$$

প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ (i) পেন্সিল (ii) ফেকল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) পেন্সিল কম্পাস।



- (i) একটি ছক কাগজে স্থানাজ্ঞের অক্ষ রেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।
- (ii) x অফ y অফ বরাবর ফুদ্রতম বর্গের 2 বাহুর দৈর্ঘ্য = 1 একক ধরে A(8-10) ও B(18, 20) কিন্দুদ্বয়কে গ্রাফ পেপারে স্থাপন করি এবং সরু পেন্সিল দিয়ে, সংযোগ করে AB রেখাংশ লেখচিত্রে উপস্থাপন করি।
- (iii) B কিন্দু দিয়ে x অক্ষের সমান্তরাল BG রেখার উপর যেকোন দুইটি কিন্দু P ও Q নেই যেন PQ BQ=2 3 হয়। (এখানে, B থেকে 15 বর্গ দূরে Q এবং P থেকে 10 বর্গ দূরে Q কিন্দু অবস্থিত।) (iv) P, A যোগ করি এবং PA এর সমান্তরাল QC রেখা অঙ্কন করি যা BA এর বর্ধিতাংশকে C কিন্দুতে ছেদ করে।

यन সংকলন ह

C এর স্থানা ঙ ক				
গ্রাফ হতে প্রাপ্ত	সূত্ৰ হতে প্ৰাশ্ত মান			
মান				

$$\begin{pmatrix}
\frac{2 \times 18 - 3 \times 8}{2 - 3}, \frac{2 \times 20 - 3 \times 10}{2 - 3}
\end{pmatrix}$$

$$= \left(\frac{36 - 24}{-1}, \frac{40 - 30}{-1}\right)$$

$$= (-12, -10)$$

ফলাফল \mathbf{s} প্রদত্ত বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশকে 2 $\mathbf{3}$ অনুপাতে বহির্বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক (-12, -10).

2. পরীক্ষণের নাম ঃ ABC ত্রিভ্জের শীর্ষবিন্দু A(5, 6), B(-9,1) এবং C(-3, -1) ত্রিভ্জেটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় ।

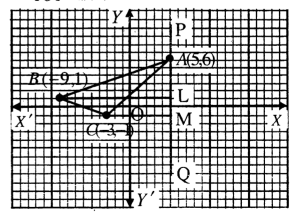
মূলতন্ত্ব ABC ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় $A(x_1,y_1)$, $B(x_2,y_2)$ এবং $C(x_3,y_3)$ হলে ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল,

$$\Delta ABC = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_1 \end{vmatrix}$$
 বৰ্গ একক।

প্রয়োজনীয় উপকরণ **ঃ** (i) পেন্সিল (ii) স্কেল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর।

কার্যপদ্ধতি ঃ

(i) একটি ছক কাগজে স্থানাল্ডেকর অক্ষ রেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।



(ii) x - অক্ষ ও y - অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বঁগার 1

বাহুর দৈর্ঘ্য = 1 একক ধরে A(5,6), B(-9,1) এবং C(-3,-1) কিন্দুগুলি গ্রাফ পেপারে স্থাপন করি এবং সরু পেন্সিল দিয়ে A,B; B,C; C,A সংযোগ করে ABC ত্রিভুজটি অঙ্কন করি।

- (iii) A বিন্দু দিয়ে y অক্ষের সমান্তরাল PQ রেখা আঁকি।
- (iv) B ও C হতে PQ এর উপর যথাক্রমে BL ও CM শব্দ আঁকি।

হিসাব ঃ
$$BL = |-9 - (5)| = 14$$
, $CM = |-3 - (-5)| = 8$, $AL = |6 - 1| = 5$, $LM = |1 - (-1)| = 2$, $AM = 5 + 2 = 7$ ফল সংকলন ঃ

ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

গ্রাফ হতে প্রাপ্ত মান: $\triangle ABC = ট্রাপিজিয়াম BLMC$ এর ক্ষেত্রফল + ত্রিভূজ BLA এর ক্ষেত্রফল
– ত্রিভূজ AMC এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \times (BL + CM) \times LM + \frac{1}{2} \times BL \times AL$$
$$-\frac{1}{2} \times CM \times AM$$

$$= \frac{1}{2} \times (14 + 8) \times 2 + \frac{1}{2} \times 14 \times 5 - \frac{1}{2} \times 8 \times 7$$

$$= 22 + 35 - 28 = 29$$
 বৰ্গ একক।

সূত্র হতে প্রাশ্ত মান

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & -9 & -3 & 5 \\ 6 & 1 & -1 & 6 \end{vmatrix} \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -4 + 62 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 58 \end{vmatrix} = 29 \text{ Aff appendix }$$

ফলাফল ঃ ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = 29 বর্গ একক।

3. পরীক্ষণের নাম ঃ 3x − 5y = −11 সরলরেখার লেখচিত্রে অন্তক্তন

প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ (i) পেন্সিল (ii) কেল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর।

কার্যপদ্ধতি ঃ

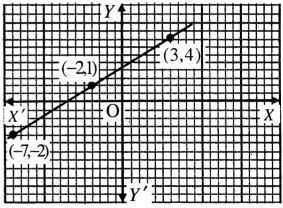
(i) প্রদত্ত সরলরেখার সমীকরণ হতে পাই,

$$-5y = -3x - 11 \Rightarrow y = \frac{3x + 11}{5}$$

সমীকরণটিতে x এর কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুরূপ মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

Х	-2	3	-7
у	1	4	-2

(ii) একটি ছক কাগজে স্থানাজ্কের অক্ষ রেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।



(iv) x - অক্ষ ও y - অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বঁগের 2 বাহুর দৈর্ঘ্য = 1 একক ধরে (-2, 1) (3, 4) ও (-7, -2) কিন্দু তিনটি ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সরু পেন্সিল দিয়ে সংযোগ করে 3x - 5y = -11 সরলরেখার লেখচিত্র অঙ্কন করি।

লেখচিত্রের বৈশিষ্ট ঃ

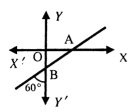
(i) প্রদত্ত সরলরেখার ঢাল-ছেদ আকৃতি $y=rac{3}{5}x+rac{11}{5}$ এ $c=rac{11}{5}>0$ বলে রেখাটি y

অক্ষকে ধনাত্মক দিকে $\frac{11}{5}$ একক দূরে ছেদ করবে।

(ii) $m = \frac{3}{5} > 0$ বলে রেখাটি x অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে সক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে।

4. সংযুক্ত চিত্রের সাহায্যে AB সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর, যেখানে $(6\ ,\ 5)$ কিন্দুটি AB এর উপর অবস্থিত।

পরীক্ষণের নাম ঃ প্রদন্ত চিত্র ও তথ্য হতে সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয়।



মূলতন্ত্র ঃ a (x অক্ষের ছেদাংশের পরিমাণ) ও b(y) অক্ষের ছেদাংশের পরিমাণ) নির্ণয় করে $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ সূত্র দ্বারা, c (y অক্ষের ছেদাংশের পরিমাণ) ও ঢাল m (x অক্ষের ধনাত্রক দিকের সাথে প্রদন্ত রেখার উৎপন্ন কোণের tangent) নির্ণয় করে y = mx + c সূত্র দ্বারা সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করা যায়।

প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ (i) পেন্সিল (ii) স্কেল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) কম্পাস, (vii) চাঁদা ইত্যাদি।

কার্যপদ্ধতি ঃ

প্রদন্ত রেখা দারা x অক্ষের ধনাত্মক দিকে সাথে উৎপন্ন কোণের পরিমাণ চাঁদা দিয়ে পরিমাণ করি। উৎপন্ন কোণের পরিমাণ 30° ।

হিসাব ঃ

রেখাটির ঢাল = $\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$. y অক্ষের ছেদাংশ

c হলে রেখাটির সমীকরণ হবে y = mx + c

$$\Rightarrow$$
 y = $\frac{1}{\sqrt{3}}$ x + c

তথ্য অনুসারে, রেখাটি (6, 5) বিন্দুগামী।

$$5 = \frac{6}{\sqrt{3}} + c \Rightarrow c = \frac{5\sqrt{3} - 6}{\sqrt{3}}$$

রেখাটির নির্ণেয় সমীকরণ

$$y = \frac{1}{\sqrt{3}}x + \frac{5\sqrt{3} - 6}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} y = x + 5\sqrt{3} - 6$$

5. y-অক্ষের সাপেক্ষে A(-5, 5) বিন্দুর এবং B(7, 2) ও C(5, -4) বিন্দুররের সংযোগ রেখাংশের প্রতিচ্ছবি নির্ণয় কর।

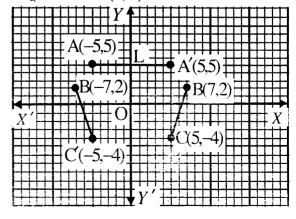
পরীক্ষণের নাম y-অক্ষের সাপেক্ষে A(-5,5) বিন্দুর এবং B(7,2) ও C(5,-4) বিন্দুদয়ের সংযোগ রেখাংশের প্রতিচ্ছবি নির্ণয় ।

মূলতত্ত্ব ঃ x-অক্ষ ও y-অক্ষের সাপেক্ষে (x, y) বিন্দুর প্রতিচ্ছবি যথাক্রমে (x, -y) ও (-x, y)

প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ (i) পেন্সিল (ii) স্কেল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার ইত্যাদি।

কার্যপদ্ধতি ঃ

- (i) একটি ছক কাগজে স্থানান্তেকর অক্ষ রেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।
- (ii) x অক্ষ ও y অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের 1 বাহুর দৈর্ঘ্য = 1 একক ধরে A(-5, 5), B(7 2) এবং C(5 -4) কিন্দুগুলি গ্রাফ পেপারে স্থাপন করি এবং সরু পেন্সিল দিয়ে B, C সংযোগ করে BC রেখাংশ অঙ্কন করি।
- (iii) A(-5, 5) বিন্দু হতে y অক্ষের উপর AL লম্ধ অঞ্চন করি এবং AL কে A' পর্যন্ত বর্ধিত করি যেন AL = LA' হয়। তাহলে, y অক্ষের সাপেক্ষে A বিন্দুর প্রতিচ্ছবি A'(5, 5)।



(iv) তদুপ y অক্ষের সাপেক্ষে B(7, 2) ়িবন্দুর প্রতিচ্ছবি B'(-7, 2) এবং C(5 -4) বিন্দুর প্রতিচ্ছবি C'(-5, -4) নির্ণয় করি।

(v) সরু পেন্সিল দিয়ে B', C' সংযোগ করি এবং y অক্ষের সাপেক্ষে BC রেখাংশের প্রতিচ্ছবি B'C' অজ্ঞকন করি, যা (-7, 2) ও (-5, -4) কিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশ।

বৈশিষ্ট ঃ

- (i) y অক্ষের সাপেক্ষে A(-5,5) ও A'(5,5) পরস্পার পরস্পারের প্রতিচ্ছবি এবং এদের y স্থানাঙ্ক অভিনু ও একটির x স্থানাঙ্ক অপরটির বিপরীত ঋণাত্মক মানের সমান।
- (ii) y অক্ষের সাপেক্ষে BC রেখাংশ ও B'C' রেখাংশ পরস্পর পরস্পরের প্রতিচ্ছবি ও দৈর্ঘ্যে সমান এবং y অক্ষথেকে এদের যেকোন একটির উপরস্ত যেকোন বিন্দুর সমদূরবর্তী বিন্দু অপরটির উপর অবস্থিত হবে।
- 6. y = x সরশরেখার সাপেকে A(5, 6) বিন্দুর এবং B(-3, 5) ও C(4, -8) বিন্দুময়ের সংযোগ রেখাংশের প্রতিচ্ছবি নির্ণয় কর।

পরীক্ষণের নাম y = x সরলরেখার সাপেক্ষে $A(5 \ 6)$ কিন্দুর এবং B(-3, 5) ও C(4, -8) কিন্দুররের সংযোগ রেখাংশের প্রতিচ্ছবি নির্ণয় ।

মূলতত্ত্ব y = x রেখার সাপেক্ষে (h, k) বিন্দুর প্রতিচ্ছবি (k, h).

প্রয়োজনীয় উপকরণ (ii) পেন্সিল (ii) ফেব্নল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার ইত্যাদি।

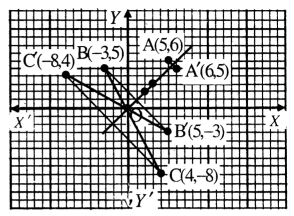
কার্যপন্ধতি ঃ

- (i) একটি ছক কাগজে স্থানাঙ্কের অক্ষরেখা X'OXও YOY' আঁকি +
- (ii) প্রদন্ত সমীকরণ y = x (i) এ x এর কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুরূপ মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি

X	0	2	3
у	0	2	3

(iii) x অক্ষ ও y অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বগৈর ! বাহুর দৈর্ঘ্য = 1 একক ধরে

(2, 2) ও (3, 3) বিন্দুগুলি গ্রাফ পেপারে স্থাপন করি এবং সরু পেন্সিল দিয়ে সংযোগ করে প্রদন্ত রেখা (i) এর লেখচিত্র অজ্জন করি।



- (iv) একই স্কেলে A(5-6), B(-3, 5) ও C(4, -8) কিন্দুগুলি গ্রাফ পেপারে স্থাপন করি এবং সরু পেন্সিল দিয়ে B, C সংযোগ করে BC রেখাংশ অঙ্কন করি।
- (v) A কিন্দু থেকে (i) নং রেখার উপর অঙ্কিত লম্বকে A' পর্যন্ত বর্ধিত করি যেন A ও A' কিন্দুয়র প্রদন্ত রেখা থেকে সমদূরবর্তী হয়। তাহলে, (i) নং রেখার সাপেক্ষে A কিন্দুর প্রতিচ্ছবি A'
- 6. তদুপ (i) নং রেখার সাপেক্ষে B বিন্দুর প্রতিচ্ছবি B' এবং C বিন্দুর প্রতিচ্ছবি C' নির্ণয় করি।
- 7. সরু পেন্সিল দিয়ে B' C' সংযোগ করে (i) নং রেখার সাপেক্ষে BC রেখাংশের প্রতিচ্ছবি B'C' অঙ্কন করি।

ধরি, (i) এর সাপেক্ষে $A(5,\ 6)$ বিন্দুর প্রতিচ্ছবি A'(h,k) ।

$$AA'$$
 এর মধ্যবিদ্দু $(\frac{h+5}{2},\frac{k+6}{2})$ (i) এর

উপর অবস্থিত এবং A A' ঢাল = $\frac{k-6}{h-5} = -1$

(i) হতে পাই,
$$\frac{k+6}{2} = \frac{h-5}{2}$$

$$\Rightarrow$$
 h $5=k+6$

এবং
$$-h + 5 = k - 6$$

$$\Rightarrow$$
 h + k - 11 = 0 ··· (iii)

$$(ii) + (iii) \Rightarrow 2h - 12 = 0 \Rightarrow h = 6$$

(ii) হতে
$$6 - k - 1 = 0 \implies k = 5$$

y = x রেখার সাপেক্ষে A(5, 6) বিন্দুর প্রতিচ্ছবি (6, 5) ।

সূত্রের সাহায্যে lpha A(5, 6) বিন্দুর প্রতিচ্ছবি (6,5). B(-3, 5) বিন্দুর প্রতিচ্ছবি (5, -3).

C(4, -8) বিন্দুর প্রতিচ্ছবি (-8.4)

ফলাফল y = x রেখার সাপেক্ষে A(5, 6) বিন্দুর প্রতিচ্ছবি (6,5) এবং B(-3, 5) ও C(4, -8) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশের প্রতিচ্ছবি (5, -3) ও (-8,4) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশ।

ভর্তি পরীক্ষার MCO:

1. y = 3x + 7 এবং 3y - x = 8 সরলরেখাদ্যের অমতর্ভুক্ত সৃক্ষকোণ – [DU 08-09]

 Sol^n : এখানে $m_1 = 3$, $m_2 = \frac{1}{3}$

$$\tan \theta = \left| \frac{3 - \frac{1}{3}}{1 + 3 \cdot \frac{1}{3}} \right| = \frac{8}{6} \Rightarrow \theta = \tan^{-1} \frac{4}{3}$$

2. 2x - 3y + 6 = 0 রেখার উপর শম্ব এবং (1,-1) বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ–[DU, 02-03, 97-98; RU 06-07]

Solⁿ: রেখার সমীকরণ 3x + 2y = 3 - 2 = 1

3.5x - 2y + 4 = 0 এবং 4x - 3y + 5 = 0রেখাদ্ররের ছেদক্রিদু এবং মূলক্রিদু দিয়ে গমনকারী রেখার সমীকরণ — [DU 05-07; Jt.U 07-08]

Solⁿ: সমীকরণ 5(5x - 2y) - 4(4x - 3y) = 0

$$\Rightarrow 25x - 10y - 16x + 12y = 0$$

$$\Rightarrow$$
 9x + 2y = 0

4. একটি সরলরেখার অক্ষন্তরের মধ্যবর্তী অংশ (2,3) বিন্দুতে সমন্বিখন্ডিত হয়। রেখাটির সমীকরণ—

[DU04-05]

Solⁿ: রেখার সমীকরণ
$$\frac{x}{2\times 2} + \frac{y}{2\times 3} = 1$$

$$\Rightarrow$$
 3x + 2y = 12

5. সরলরেখা 3x + 4y - 12 = 0 ঘারা অক্ষদরের মধ্যবর্তী খন্ডিত অংশের দৈর্ঘ্য- [DU 03-04]

Solⁿ: দৈখ্য =
$$\sqrt{(12/3)^2 + (12/4)^2}$$

= $\sqrt{16+9}$ = 5

6. 2x - 5y + 10 = 0 দারা নির্দেশিত সরলরেখা এবং অক্ষদয় দারা বেন্টিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল—

[DU 99-00]

$$Sol^n: \frac{1}{2} \cdot \frac{10^2}{2 \times 5} = 5$$

7. একটি সরশরেখা (3,5) বিন্দু দিয়ে যায় অক্ষদ্ম হতে বিপরীত চিহ্ন বিশিষ্ট অংশ ছেদ করে।সরশরেখাটির সমীকরণ কি? [DU 98-99]

Solⁿ: সমীকরণ, $x - y = 3-5 \Rightarrow x - y + 2=0$

8. α এর কোন মানের জন্য $(\alpha-1)x + (\alpha+1)y = 7$ রেখাটি 3x + 5y + 7 = 0 রেখার সমান্তরাল হবে? [DU 01-02]

Solⁿ:
$$\frac{\alpha-1}{3} = \frac{\alpha+1}{5} \Rightarrow 2\alpha = 8 \Rightarrow \alpha = 4$$

9. $5x - 5\sqrt{3}y + 2 = 0$ এবং $3\sqrt{3}x + 3y = 4$ রেখা দুইটির অশতর্ভুক্ত কোণ হবে– [BUET 06-07]

Solⁿ: এখানে ,
$$m_1=\frac{1}{\sqrt{3}}$$
 , $m_2=-\sqrt{3}$ $m_1\,m_2=-1$ অশতর্ভুক্ত কোণ = 90°

10. (2,3) বিন্দু হতে 4x + 3y - 7 = 0 রেখার সাপেক্ষে প্রতিবিন্দ্র বিন্দুর দূরত্ব – [BUET 06-07]

Solⁿ: দূরত্ব =
$$2\frac{|8+9-7|}{\sqrt{16+9}} = \frac{2.10}{5} = 4$$

11. মূলবিন্দু হতে 3x + 4y = 10 রেখটির লম্বদূরত্ব [DU 07-08, Jt.U 07-08]

Solⁿ : লম্বদূরত্ব =
$$\frac{|-10|}{\sqrt{9+16}} = 2$$

12. (4, -2) বিন্দু হতে 5x + 12y = 3 রেখার উপর অজ্জিত লম্বের দৈর্ঘ্য - [DU 06-07, 04-05; RU 06-07, 05-06; CU 02-03]

Solⁿ: লম্বদূরত্ব =
$$\frac{|20-24-3|}{\sqrt{25+144}} = \frac{7}{13}$$

উচ্চতর গণিত: ১ম পত্র সমাধান

থাকেনা]

13. α সৃন্ধকোণ হলে $x\cos\alpha + y\sin\alpha = 4$ এবং 4x + 3y = 5 সমান্তরাল রেখাঘয়ের দূরত্ব–

[DU 06-07

Solⁿ: সমান্তরাল রেখাঘয়ের দূরত্ব =
$$\left| \frac{-4}{\sqrt{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}} - \frac{-5}{\sqrt{4^2 + 3^2}} \right|$$

= 4-1 = 3

14. (1, -1) এবং (2,4) বিন্দুদ্বেরর সংযোগ রেখাংশের লম্ব সমিথিভকের সমীকরণ— [DU 04-05] Solⁿ: লম্ব সমিথিভকের সমীকরণ

$$(1-2)x + (-1-4)y = \frac{1}{2}(1^2 + 1^2 - 2^2 - 4^2)$$

$$\Rightarrow$$
 $-x - 5y + 10 = 0 \Rightarrow x + 5y - 10 = 0$

15. (-5,7) ও (3,-1) বিপুদ্ধের সংযোগ রেখাংশের লম্ব সমিথিভকের সমীকরণ-[DU 00-01;RU 06-07]

Solⁿ:
$$-8x + 8y = \frac{1}{2}(25 + 49 - 9 - 1) = 32$$

 $\Rightarrow x - y + 4 = 0$

17. x এর কোন মানের জন্য (1, -x), (1, x) এবং $(x^2, -1)$ বিন্দু তিনটি একই রেখায় অবস্থান করবে? [BUET 12-13]

Solⁿ:
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & x^2 & 1 \\ -x & x & -1 & -x \end{vmatrix} = 0$$

 $\Rightarrow x-1-x^3 - (-x + x^3 - 1) = 0$
 $\Rightarrow x-1-x^3 + x - x^3 + 1 = 0$
 $\Rightarrow -2x^2 + 2x = 0$
 $\Rightarrow x(x-1)(x+1) = 0$
 $\Rightarrow x = 0, 1, -1$

এক নন্ধরে প্রয়োজনীয় সূত্রাবলী

1.(a) (0,0) কেন্দ্র এবং ' r ' ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃজ্ঞের সমীকরণ $x^2 + y^2 = r^2$.

(b) (h , k) কেন্দ্র এবং 'r' ব্যাসার্ধবিশিফ বৃষ্ণের সমীকরণ $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$.

(h,k) কেন্দ্র এবং (α,β) কিন্দুগামী বৃষ্ণের সমীকরণ $(x-h)^2+(y-k)^2=(\alpha-h)^2+(\beta-k)^2$

(c) (-g, -f) কেন্দ্রবিশিফ বৃভের সমীকরণ $x^2+y^2+2gx+2fy+c=0$, যেখানে ব্যাসার্ধ $=\sqrt{g^2+f^2-c}$

 $(\mathbf{d})\,(x_1,y_1)$ ও (x_2,y_2) বিন্দুঘয়ের সংযোগ রেখাংশকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-x_1)(x-x_2)+(y-y_1)(y-y_2)=0$$
.

(e) একটি বৃদ্ধ ও একটি সরলরেখার ছেদবিন্দৃগামী বৃদ্ধের সমীকরণ, বৃদ্ধ + k(সরলরেখা)=0; ধ্রবক $k \neq 0$

(f) पूरिंग वृत्खत एष्ट्रपिक् मिरा यात्र धार्म वृत्खत म्याक्त माक्ति क्ष्म वृत्ख + k (विजीत वृत्ध) = 0 ; ध्वक $k \neq 0$.

(g) f(x , y) = 0 বৃদ্ধ ও g(x , y) = 0 সরলরেখার (অথবা , f(x , y) = 0 ও g(x , y) = 0 বৃদ্ধবয়ের) ছেদকিপু এবং (α , β) কিপুগামী বৃদ্ধের সমীকরণ $\frac{f(x,y)}{f(\alpha,\beta)} = \frac{g(x,y)}{g(\alpha,\beta)}$; $f(\alpha,\beta) \neq 0$, $g(\alpha,\beta) \neq 0$

(h) খলিফার পন্ধতিঃ যেকোন দুইটি বিন্দু (x_1,y_1) ও (x_2,y_2) দিয়ে অতিক্রম করে এর্প \cdot বৃভের সমীকরণ ,

$$(x-x_1)(x-x_2)+(y-y_1)(y-y_2)+$$
 $k\{(x-x_1)(y_1-y_2)-(y-y_1)(x_1-x_2)\}=0$
; ধ্ৰক $k\neq 0$

2. (a) $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ বৃদ্ধ দারা x-অক্ষের খণ্ডিতাংশ = $2\sqrt{g^2 - c}$ এবং yঅক্ষের খণ্ডিতাংশ = $2\sqrt{f^2 - c}$.

(b) $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$ বৃদ্ভ ঘারা xঅক্টের খণ্ডিতাংশ = $2\sqrt{r^2 - k^2}$ এবং y-অক্টের
খণ্ডিতাংশ = $2\sqrt{r^2 - h^2}$

 $3. (a) (r_1, \theta_1)$ কেন্দ্র ও a ব্যাসার্থ বিশিষ্ট পোলার স্থানাজ্ঞে বৃত্তের সমীকরণ, $a^2={\bf r}^2+{r_1}^2-2{\bf r}\,{\bf r}_1\cos{(\theta-\theta_1)}$

(b) পোলার স্থানাজ্ঞে বৃত্তের সাধারণ সমীকরণ ${f r}^2+2{f r}~(~g~\cos\theta~+~f\sin\theta~)~+~{f c}=0$, যার কেন্দ্র $(\sqrt{g^2+f^2}~,\tan^{-1}\frac{f}{g})$, ব্যাসার্থ $=\sqrt{g^2+f^2-c}$

MCQ এর জন্য বিশেষ সূত্র ঃ

1. $\mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{y})=0$ বৃষ্ণের সাথে এককেন্দ্রিক একং (x_1,y_1) কিন্দুগামী বৃষ্ণের সমীকরণ $\mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{y})=\mathbf{f}(x_1,y_1)$

2. x-অক্ষকে মৃশক্তিদূতে স্পর্গ করে এবং (x_1,y_1) কিদুগামী বৃত্তের সমীকরণ, $\frac{x^2+y^2}{v}=\frac{{x_1}^2+{y_1}^2}{v}$.

3. কেন্দ্র (h,k) এবং x – অক্ষকে স্পর্শ করে এর্প বৃত্তের সমীকরণ $x^2 + y^2 - 2hx - 2ky + h^2 = 0$ 4. কেন্দ্র (h,k) এবং y – অক্ষকে স্পর্শ করে এর্প বৃত্তের সমীকরণ $x^2 + y^2 - 2hx - 2ky + h^2 = 0$

প্রশ্নমালা - IV A

1. $ax^2 + 2bxy - 2y^2 + 8x + 12y + 6 = 0$ একটি বৃত্ত নির্দেশ করলে, 'a' ও 'b' এর মান নির্ণয় কর। অতপর বৃত্তটির কেন্দ্র ও ব্যাসার্থ নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ $ax^2+2bxy-2y^2+8x+12y+6=0$ একটি বৃত্ত নির্দেশ করলে, xy এর সহগ , 2b=0 $\Rightarrow b=0$ এবং x^2 ও y^2 এর সহগ দুইটি সমান জ্বগং a=-2.

বৃত্তটির সমীকরণ হবে , $-2x^2-2y^2+8x+12y+6=0$ $\Rightarrow x^2+y^2+2(-2)x+2(-3)y-3=0$ বৃত্তটির কেন্দ্র (-2,-3) এবং ব্যাসার্ধ = $\sqrt{2^2+3^2-(-3)}=\sqrt{4+9+3}=4$

2. (a, b) কেন্দ্র এবং $\sqrt{a^2+b^2}$ ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃষ্টের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান a (a, b) কেন্দ্র এবং $\sqrt{a^2+b^2}$ ব্যাসার্ধ বিশিক্ট বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-a)^{2} + (y-b)^{2} = (\sqrt{a^{2} + b^{2}})^{2}$$

$$\Rightarrow x^{2} - 2ax + a^{2} + y^{2} - 2by + b^{2} = a^{2} + b^{2}$$

$$x^{2} + y^{2} - 2ax - 2by = 0 \text{ (Ans.)}$$

3. (a) এর্প বৃন্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা $x^2 + y^2 - 4x + 5y + 9 = 0$ বৃন্তের সাথে এককেন্দ্রিক এবং (2, -1) বিদ্যু দিয়ে অতিক্রম করে।

[কু.'০৫; য.'১০; দি.'১৩]

সমাধান 8 $x^2 + y^2 - 4x + 5y + 9 = 0$ বৃস্তুটির কেন্দ্রের স্থানাচ্চ = $(-\frac{4}{2}, -\frac{5}{2}) = (2, -\frac{5}{2})$,যা নির্ণেয় বৃত্তের কেন্দ্র।

এখন নির্ণেয় বৃত্তের ব্যাসার্ধ = কৈন্দ্র $(2, -\frac{5}{2})$

হতে (2,-1) কিন্দুর দূরত্ব = $|-\frac{5}{2}+1|=\frac{3}{2}$ নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-2)^2 + (y+\frac{5}{2})^2 = (\frac{3}{2})^2$$

$$\Rightarrow$$
 $x^2-4x+4+y^2+5y+\frac{25}{4}-\frac{9}{4}=0$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 4 + y^2 + 5y + \frac{25 - 9}{4} = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 4 + y^2 + 5y + 4 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 4x + 5y + 8 = 0 \text{ (Ans.)}$$

[MCQ এর জন্য,
$$x^2 + y^2 - 4x + 5y = 2^2 + 1^2 - 4.2 + 5(-1) = 4 + 1 - 8 - 5$$
]

3.(b) এর্প বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা $x^2 + y^2 - 6x + 8y = 0$ বৃত্তের সাথে এককেন্দ্রিক এবং (3, -1) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে। [সি. '০১]

সমাধান ঃ $x^2 + y^2 - 6x + 8y = 0$ বৃত্তের কেন্দ্রের স্থানাজ্ঞ্ক = (3, -4), যা নির্ণেয় বৃত্তের কেন্দ্র । এখন নির্ণেয় বৃত্তের ব্যাসার্ধ = কেন্দ্র (3, -4) হতে (3, -1) কিন্দুর দূরত্ব = |-4+1|=3 নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-3)^{2} + (y+4)^{2} = 3^{2}$$

$$\Rightarrow x^{2} - 6x + 9 + y^{2} + 8y + 16 = 9$$

$$x^{2} + y^{2} - 6x + 8y + 16 = 0 \text{ (Ans.)}$$

3(c) একটি বৃষ্ণের কেন্দ্র (4, – 5) এবং এটি মূলকিন্দু দিয়ে যায়। তার সমীকরণ এবং অক্ষ দুইটি থেকে তা কি পরিমাণ অংশ ছেদ করে তা নির্ণয় কর।

[সি.'০৬; য.'০৮; কু.'১৪]

সমাধান ঃ কেন্দ্র (4,-5) এবং মূলকিন্দু দিয়ে যায় এর্প বৃত্তের সমীরকণ, $x^2 + y^2 + 2(-4)x + 2(5)y = 0$ $x^2 + y^2 - 8x + 10y = 0 \cdots (1)$

(1) বৃত্তটিকে $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ এর সাথে তুলনা করে পাই, g = -4, f = 5, c = 0 বৃত্তটি দ্বারা x—অক্ষের খন্ডিতাংশের পরিমাণ $2\sqrt{g^2-c} = 2\sqrt{4^2-0} = 8$ এবং বৃত্তটি দ্বারা y—অক্ষের খন্ডিতাংশের পরিমাণ $2\sqrt{g^2-c} = 2\sqrt{5^2-0} = 10$

4.(a) একটি বৃত্তের কেন্দ্র (4, -8) এবং তা yঅক্ষকে স্পর্শ করে । তার সমীকরণ নির্ণয় কর ।

[ব.'০১; ঢা.'০২]

সমাধান ঃ (4, -8) কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃপ্তটি y-অক্ষকে স্পূর্ণ করে ।

বৃত্তটির ব্যাসার্ধ = | কেন্দ্রের ভূজ | = | 4 | = 4 | বৃত্তের সমীকরণ, $(x-4)^2 + (y+8)^2 = 4^2$

$$\Rightarrow x^{2} - 8x + 16 + y^{2} + 16y + 64 = 16$$
$$x^{2} + y^{2} - 8x + 16y + 64 = 0$$

[MCQ এর জন্য,
$$x^2 + y^2 - 8x + 16y + 8^2 = 0$$
]

4(b) (-5,7) কেন্দ্রবিশিষ্ট এবং x-অক্ষকে স্পর্শ করে এর্পু বৃষ্ণের সমীকরণ নির্ণয় কর। $[x_1, x_2]$

সমাধান $\mathbf{8} (-5,7)$ কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তটি x-অক্ষকে স্পর্শ করে ।

বৃত্তটির ব্যাসার্ধ = | কেন্দ্রের y-স্থানাচ্চ্চ |=|7|=7 বৃত্তের সমীকরণ, $(x+5)^2+(y-7)^2=7^2$

$$\Rightarrow x^{2} + 10x + 25 + y^{2} - 14y + 49 = 49$$
$$x^{2} + y^{2} + 10x - 14y + 25 = 0$$

4(c) (2, 3) বিন্দুতে কেন্দ্রবিশিষ্ট এবং x-অক্ষকে স্পর্শ করে এর্প বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। বৃত্তটি y- অক্ষ হতে যে পরিমাণ অংশ ছেদ করে তা নির্ণয় কর।

[রা. '০১; কু. '০১]

সমাধান ঃ (2,3) কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তটি x-অক্ষকে স্পর্শ করে ।

বৃত্তটির ব্যাসার্ধ = | কেন্দ্রের কোটি| = | 3 | = 3 বৃত্তের সমীকরণ, $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 3^2$

$$\Rightarrow x^{2} - 4x + 4 + y^{2} - 6y + 9 = 9$$

$$x^{2} + y^{2} - 4x - 6y + 4 = 0$$
এখন বৃত্তটিকে $x^{2} + y^{2} + 2gx + 2fy + c = 0$

এর সাথে তুলনা করে পাই, g = -2, f = -3, c = 4 বৃত্তটি দ্বারা y–অক্ষের খন্ডিতাংশের পরিমাণ

$$2\sqrt{g^2 - c} = 2\sqrt{9 - 4} = 2\sqrt{5}$$

5. একটি বৃত্ত (-6,5), (-3,-4) এবং (2,1) বিন্দু তিনটি দারা অতিক্রম করে। বৃত্তটির সমীকরণ, কেন্দ্রের স্থানাচ্ছ্র এবং ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।[ব.'০২;দি.'০৯]

সমাধান ঃ খলিফার নিয়মানুসারে ধরি (-6 5) ও (-3, -4) কিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ ,

$$(x + 6)(x + 3) + (y - 5)(y + 4) +$$

$$k\{(x+6)(5+4)-(y-5)(-6+3)\}=0$$

$$\Rightarrow x^2 + 9x + 18 + y^2 - y - 20 + k(9x + 54 + 3y - 15) = 0$$

$$\Rightarrow x^{2} + y^{2} + 9x - y - 2 + k(9x + 3y + 39) = 0$$
 (1)

(1) বৃত্তটি (2, 1) কিনুগামী বলে,

$$4+1+18-1-2+k(18+3+39)=0$$

$$\Rightarrow$$
 60 k = -20 \Rightarrow k = $-\frac{1}{3}$

(1) এ k এর মান বসিয়ে পাই,

$$x^{2} + y^{2} + 9x - y - 2 - 3x - y - 13 = 0$$

$$x^{2} + y^{2} + 6x - 2y - 15 = 0 \cdots (1)$$

(1) বৃত্তটির কেন্দ্রের স্থানাজ্ঞ্ক ($-\frac{6}{2}, -\frac{-2}{2}$)

$$= (-3, 1)$$
 এবং ব্যাসার্থ $= \sqrt{9 + 1 - (-15)} = 5$

[MCQ :
$$\frac{(x+6)(x+3)+(y-5)(y+4)}{9(x+6)-(-3)(y-5)}$$

$$=\frac{(2+6)(2+3)+(1-5)(1+4)}{9(2+6)-(-3)(1-5)}$$

6. (a) 2x - y = 3 রেখার উপর কেন্দ্রবিশিফ্ট একটি বৃষ্ণ (3, -2) ও (-2, 0) বিন্দু দুইটি দিয়ে অতিক্রম

করে। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর। [ঢ.'০৮; ব. '১০,'১২; সি. '০৬; য. '০৭; কু. '০৭; রা.'১০,'১৩] সমাধান ঃ খলিফার নিয়মানুসারে ধরি (3 —2) ও (—2, 0) কিপুগামী বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-3)(x+2)+(y+2)(y-0)+$$

$$k\{(x-3)(-2-0) - (y+2)(3+2)\} = 0$$

$$\Rightarrow$$
 $x^2 - x - 6 + y^2 + 2y +$

$$k(-2x + 6 - 5y - 10) = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + (-1-2k)x + (2 - 5k)y - 6 - 4k = 0$$
 (1)

বৃত্তটির কেন্দ্র
$$(\frac{1+2k}{2}, -\frac{2-5k}{2})$$
, $2x-y = 3$

রেখার উপর অবস্থিত।

$$2\frac{1+2k}{2}-\left(-\frac{2-5k}{2}\right)=3$$

$$\Rightarrow$$
 2 + 4k + 2 - 5k = 6

$$\Rightarrow$$
 - k = 2 \Rightarrow k = -2

k এর মান (1) এ বসিয়ে পই,

$$x^{2} + y^{2} + (-1+4)x + (2+10)y - 6 + 8 = 0$$

 $x^{2} + y^{2} + 3x + 12y + 2 = 0$ (Ans.)

6(b) x + 2y - 10 = 0 রেখার উপর কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃস্ত (3, 5) ও (6, 4) কিন্দু দুইটি দিয়ে অতিক্রম করে। বৃস্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

[ঢা. '০২; রা. '০৮; য. '১২]

সমাধান ঃ খলিফার নিয়মানুসারে ধরি (3 5) ও (6, 4) বিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-3)(x-6) + (y-5)(y-4) +$$

$$k\{(x-3)(5-4)-(y-5)(3-6)\}=0$$

$$\Rightarrow$$
 $x^2 - 9x + 18 + y^2 - 9y + 20 +$

$$k(x-3+3y-15)=0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + (-9 + k)x + (-9 + 3k)y + 38 - 18k = 0 ... (1)$$

(1) বৃত্তটির কেন্দ্র
$$(\frac{9-k}{2}, \frac{9-3k}{2})$$
, $x + 2y - 10$

= 0 রেখার উপর অবস্থিত।

$$\frac{9-k}{2} + 2. \ \frac{9-3k}{2} = 10$$

$$\Rightarrow 9 - k + 18 - 6k = 20$$

$$\Rightarrow$$
 -7k = -7 \Rightarrow k = 1

k এর মান (1) এ বসিয়ে পই,

$$x^{2} + y^{2} - 8x - 6y + 38 - 18 = 0$$

 $x^{2} + y^{2} - 8x - 6y + 20 = 0$ (Ans.)

6(c) x+2=0 রেখার উপর কেন্দ্রবিশিফ্ট একটি বৃস্ত (-7,1) ও (-1,3) কিন্দু দুইটি দিয়ে অতিক্রম করে। বৃস্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর। [চ.'০৭;মা.'০৫]

সমাধান ঃ খলিফার নিয়মানুসারে ধরি (-7 1) ও (-1, 3) বিশ্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ ,

$$(x+7)(x+1) + (y-1)(y-3) + k\{(x+7)(1-3) - (y-1)(-7+1)\} = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 8x + 7 + y^2 - 4y + 3 + k(-2x - 14 + 6y - 6) = 0$$

(1) বৃত্তটির কেন্দ্র
$$(-\frac{8-2k}{2}, -\frac{-4+6k}{2}) =$$

(k-4,2-3k), x+2=0 রেখার উপর অবস্থিত। $k-4+2=0 \Rightarrow k=2$ k এর মান (1) এ বসিয়ে পই,

$$x^{2} + y^{2} + (8 - 4)x + (-4 + 12)y + 10 - 40 = 0$$

$$x^2 + y^2 + 4x + 8y - 30 = 0$$
 (Ans.)

6.(d) x + 2y + 3 = 0 রেখার উপর কেন্দ্রবিশিক্ট একটি বৃষ্ণ (-1,-1) ও (3,2) কিন্দু দুইটি দিয়ে অতিক্রম করে। বৃষ্ণটির সমীকরণ নির্ণয় কর। [কু.'১৩; সি.'১০] সমাধান ঃ খলিফার নিয়মানুসারে ধরি (-1,-1) ও (3,2) কিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ

$$(x + 1)(x - 3) + (y + 1)(y - 2) +$$

 $k\{(x + 1)(-1-2) - (y + 1)(-1-3)\} = 0$

$$\Rightarrow x^2 - 2x - 3 + y^2 - y - 2 + k(-3x - 3 + 4y + 4) = 0$$

(1) বৃশুটির কেন্দ্র
$$(\frac{2+3k}{2}, \frac{1-4k}{2})$$
,

x + 2y + 3 = 0 রেখার উপর অবস্থিত।

$$\frac{2+3k}{2}+2\cdot\frac{1-4k}{2}+3=0$$

$$\Rightarrow$$
 2 + 3k + 2 - 8k + 6 = 0

$$\Rightarrow$$
 - 5k = - 10 \Rightarrow k = 2
k এর মান (1) এ বসিয়ে পই,
 $x^2 + y^2 + (-2-6)x + (-1+8)y - 5 + 2 = 0$
 $x^2 + y^2 - 8x + 7y - 3 = 0$ (Ans.)

7.(a) x-অক্ষের উপর কেন্দ্রবিশিফ একটি বৃত্ত (3,5) ও (6, 4) কিন্দু দুইটি দিয়ে অতিক্রম করে। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর।[কু., রা., ব.'০৩; দি.'১০; সি.১৪] সমাধান ঃ খলিফার নিয়মানুসারে ধরি (3 5) ও (6,4) কিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-3)(x-6) + (y-5)(y-4) +$$

 $k\{(x-3)(5-4) - (y-5)(3-6)\} = 0$
 $x^2 - 9x + 18 + y^2 - 9y + 20 +$

$$\Rightarrow x^2 - 9x + 18 + y^2 - 9y + 20 + k(x - 3 + 3y - 15) = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + (-9+k)x + (-9+3k)y + 38 - 18k = 0 \cdots (1)$$

(1) বৃশ্বটির কেন্দ্র $(\frac{k-9}{2},\frac{9-3k}{2})$, x-অক্ষের উপর

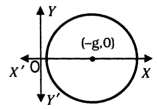
অবস্থিত। :.
$$\frac{9-3k}{2} = 0 \Rightarrow k = 3$$

k এর মান (1) এ বসিয়ে পই,

$$x^{2} + y^{2} + (-9 + 3)x + 38 - 54 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 6x - 16 = 0$$
 (Ans.)

বিকল্প পদ্ধতি ঃ



ধরি, কেন্দ্র x-অক্ষের উপর অবস্থিত এরূপ বৃত্তের সমীকরণ $x^2 + y^2 + 2gx + c = 0 \cdots (1)$

(1) বৃস্তটি (3, 5) ও (6,4) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে। 9+25+6g+c=0

⇒
$$34 + 6g + c = 0$$
 ... (2) এবং
 $36 + 16 + 12g + c = 0$

$$\Rightarrow$$
 52 + 12g + c = 0·····(3)

$$(3) - (2) \Rightarrow 18 + 6g = 0 \Rightarrow g = -3$$
(2) হতে পাই, $34-18 + c = 0 \Rightarrow c = -16$

(1) এ g ও c এর মান বসিয়ে পাই,

$$x^2 + y^2 - 6x - 16 = 0$$
 (Ans.)

7(b) y-অক্ষের উপর কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত (3,0) ও (- 4, 1) বিন্দু দুইটি দিয়ে অতিক্রম করে। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর। ᠮ. '০৫]

সমাধান ঃ ধরি, বৃত্তটির সমীকরণ,

$$x^{2} + y^{2} + 2gx + 2fy + c = 0 \cdots (1)$$

(1) বৃত্তটির কেন্দ্র y-অক্ষের উপর অবস্থিত। g = 0

বৃত্তটি (3,0) ও (-4,1) কিদুগামী।

$$9+0+c=0 \Rightarrow c=-9$$
 এবং

$$16 + 1 + 2f + c = 0$$

$$\Rightarrow$$
 17 + 2f - 9 = 0 \Rightarrow 2f = -8 \Rightarrow f = -4
(1) এ g, f ও c এর মান বসিয়ে পাই,

 $.x^2 + v^2 - 8v - 9 = 0$

7. (c) y-অক্ষের উপর কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত मृनिक्ति वक्ष (p, q) किन् पिरा विकास करता। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

[রা. '০২; সি. '০৪; য. '০৫; ঢা.'১২; রা.,চ.'১৩]

সমাধান ঃ ধরি, বৃত্তটির সমীকরণ.

$$x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0 \cdots (1)$$

(1) বৃত্তটির কেন্দ্র y-অক্ষের উপর অবস্থিত। g = 0

বৃত্তটি মূলবিন্দু (0, 0) ও (p, q) বিন্দুগামী।

$$0+0+c=0 \Rightarrow c=0$$
 এবং

$$p^2 + q^2 + 2qf + 0 = 0$$

$$\Rightarrow f = -\frac{p^2 + q^2}{2q}$$

(1) এ g, f ও c এর মান বসিয়ে পাই,

$$x^{2} + y^{2} + 2(-\frac{p^{2} + q^{2}}{2q})y = 0$$

$$q(x^2 + y^2) = (p^2 + q^2)y$$
 (Ans.)

[রা. '০২, '০৬; ব. '০২, '১১]

সমাধানঃ খলিফার নিয়মানুসারে ধরি (3 (7, 0) বিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-3)(x-7) + (y-0)(y-0) + k\{(x-3)(0-0) - (y-0)(3-7)\} = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 10x + 21 + y^2 + k(4y) = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 10x + 4ky + 21 = 0 \cdots (1)$$
(1) বৃত্তটির কেন্দ্র $(5, -2k)$ এবং ব্যাসার্ধ
$$= \sqrt{5^2 + (-2k)^2 - 21} = \sqrt{4 + 4k^2}$$
(1) ব্যুটি y-অক্ষকে স্পর্গ করে ।

(1) বৃত্তটি y-অক্ষকে স্পর্শ করে ।

$$\sqrt{4+4k^2} = |5|$$

$$\Rightarrow$$
 4 + 4k² = 25 \Rightarrow 4k² = 21

$$\Rightarrow$$
 k = $\pm \frac{\sqrt{21}}{2}$

k এর মান (1) এ বসিয়ে পই.

$$x^{2} + y^{2} - 10x + 4(\pm \frac{\sqrt{21}}{2})y + 21 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 10x \pm 2\sqrt{21}y + 21 = 0$$

বিকল্প পদ্ধাতি ঃ ধরি , y-অক্ষকে স্পর্শ করে এরূপ বৃত্তের সমীকরণ $(x-h)^2 + (y-k)^2 = h^2$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 2hx - 2ky + k^2 = 0 \cdots (1)$$

$$9-6h+k^2=0\cdots (2)$$
 এবং

$$49-14h+k^2=0\cdots(3)$$

$$(2) - (3) \Rightarrow -40 + 8h = 0 \Rightarrow h = 5$$

(2) এ h = 5 বসিয়ে পাই,
$$9-30+k^2=0$$

$$\Rightarrow k^2 = 21 \Rightarrow k = \pm \sqrt{21}$$

(1) এ h ও k এর মান বসিয়ে পাই.

$$x^2 + y^2 - 10x \pm 2\sqrt{21}y + 21 = 0$$

7(e) (1,1) ও (2,2) বিন্দু দুইটি দিয়ে অতিক্রমকারী বুতের ব্যাসার্ধ 1; বুতের সমীকরণ নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, এরুপ দুইটি বৃত্ত পাওয়া যাবে। সমাধান খলিফার নিয়মানুসারে ধরি, (1 1) ଓ

(2, 2) বিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-1)(x-2) + (y-1)(y-2) +$$

 $k\{(x-1)(1-2) - (y-1)(1-2)\} = 0$

$$k(-x+1+y-1)=0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + (-3 - k)x + (-3 + k)y + 4 = 0 \cdots (1)$$

$$(1)$$
 বৃত্তটির কেন্দ্র $(\frac{k+3}{2},\frac{3-k}{2})$ এবং

ব্যাসার্থ =
$$\sqrt{(\frac{k+3}{2})^2 + (\frac{3-k}{2})^2 - 4}$$

= $\sqrt{\frac{k^2 + 6k + 9 + k^2 - 6k + 9 - 16}{4}}$
= $\sqrt{\frac{2(k^2 + 1)}{4}} = \sqrt{\frac{k^2 + 1}{2}}$
প্রশ্নমতে, $\sqrt{\frac{k^2 + 1}{2}} = 1 \Rightarrow k^2 + 1 = 2$
 $\Rightarrow k^2 = 1 \Rightarrow k = \pm 1$
 \therefore নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ,
 $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$, যখন $k = 1$
এবং $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 4 = 0$, যখন $k = -1$

8.(a) এরুপ বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা মৃশবিদ্দু থেকে 2 একক দুরে x-অক্ষকে দুইটি বিদূতে ছেদ করে একং যার ব্যাসার্ধ 5 একক। [য.'০৫; ব.'১১] সমাধান নির্ণেয় বৃত্তটি মৃশবিদ্দু থেকে 2 একক দূরে x-অক্ষকে দুইটি বিদূতে ছেদ করে বলে তা (2,0) ও (-2,0) দিয়ে অতিক্রম করে। খিলফার নিয়মানুসারে ধরি, (2,0) ও (-2,0) বিদ্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ ,

$$(x-2)(x+2)+(y-0)(y-0)+$$
 $k\{(x-2)(0-0)-(y-0)(2+2)\}=0$
 $\Rightarrow x^2-4+y^2+k(-4y)=0$
 $\Rightarrow x^2+y^2-4ky-4=0\cdots(1)$
(1) বৃস্তটির কেন্দ্র $(0,2k)$ এবং
ব্যাসার্ধ = $\sqrt{0^2+(2k)^2+4}=\sqrt{4k^2+4}$
প্রশ্নাতে, $\sqrt{4k^2+4}=5\Rightarrow 4k^2+4=25$
 $\Rightarrow 4k^2=21\Rightarrow k=\pm\frac{\sqrt{21}}{2}$

k এর মান (1) এ বসিয়ে পই,

$$x^{2} + y^{2} - 4 \left(\pm \frac{\sqrt{21}}{2}\right)y - 4 = 0$$

 $x^{2} + y^{2} \pm 2\sqrt{21}y - 4 = 0 \text{ (Ans.)}$

8(b) এরুপ বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা y-অক্ষকে $(0,\sqrt{3}\)$ বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং (-1,0) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে। বৃত্তটির কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

[ঢা. '০৬; য. '১০]

[MCQ এর জন্য,

সমাধান ঃ ধরি, বৃত্তের সমীকরণ, $x^{2} + y^{2} + 2gx + 2fy + c = 0$ (1)(1) বৃত্তটি y-অক্ষকে $(0, \sqrt{3})$ বিন্দুতে স্পর্ণ করে। $f^2 = c$ এবং $- f = \sqrt{3}$ $\Rightarrow f = -\sqrt{3}$ $c = (-\sqrt{3})^2 = 3$ আবার, (1) বৃত্তটি(– 1, 0) কিদুগামী। 1 + 0 - 2g + 0 + c = 0 \Rightarrow 1 - 2g + 3 = 0 \Rightarrow g = 2 নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ, $x^{2} + y^{2} + 4x - 2\sqrt{3}y + 3 = 0$ ২য় অংশ ঃ বৃত্তটির কেন্দ্র $(-g, -f) = (-2, \sqrt{3})$ এবং ব্যাসার্ধ $\sqrt{g^2 + f^2} - c = \sqrt{4 + 3 - 3} = 2$ 8(c) এরুপ বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা x-অক্ষকে (2, 0) বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং (-1, 9) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে। য.'০০: চ.'০৩ সমাধানঃ ধরি, বৃত্তের সমীকরণ, $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0 \cdots (1)$ (1) বৃত্তটি x-অক্ষকে (2, 0) বিন্দুতে স্পর্শ করে। $g^2 = c$ একং -g = 2 \Rightarrow g = -2 $c = (2)^2 = 4$ Y' (-g, 0) আবার, (1) বৃত্তটি (-1,9) কিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে। 1 + 81 - 2g + 18f + c = 0 \Rightarrow 82 + 4 + 18f + 4 = 0 [c ও g এর মান বসিয়ে।] \Rightarrow 18 f = -90 \Rightarrow f = -5 নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ. $x^{2} + y^{2} - 4x - 10y + 4 = 0$ (Ans.)

 $\frac{(x-2)^2 + (y-0)^2}{v} = \frac{(-1-2)^2 + (9-0)^2}{0}$

আবার, (1) বৃত্তটি y-অক্ষ থেকে 6 একক দীর্ঘ একটি জ্যা কর্তন করে।

$$2\sqrt{f^2-c} = 6 \Rightarrow \sqrt{f^2-16} = 3$$

 $\Rightarrow f^2-16 = 9 \Rightarrow f^2 = 25 \Rightarrow f = \pm 5$
নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ,
 $x^2+y^2-8x\pm 10y+16=0$ (Ans.)

9.(c) (-4,3) ও (12,-1) বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাকে ব্যাস ধরে অজ্ঞিত বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। বৃত্তটি ঘারা y-অক্ষের ছেদাংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। [রা.'০০; ব.'০৪; কু.'০৮; দি.'১০]

সমাধান ঃ (- 4 , 3) ও (12 , - 1) কিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাকে ব্যাস ধরে অজ্ঞিত বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x+4)(x-12)+(y-3)(y+1)=0$$

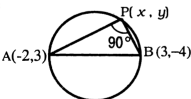
$$\Rightarrow x^2-8x-48+y^2-2y-3=0$$

$$\Rightarrow x^2+y^2-8x-2y-51=0 \text{ (Ans.)}$$

২য় **অংশ ঃ** $x^2 + y^2 - 8x - 2y - 51 = 0$ কে $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ এর সজো তুলনা করে পাই, g = -4, f = -1 এবং c = -51

$$y$$
-অক্ষের ছেদাংশের দৈর্ঘ্য = $2\sqrt{f^2 - c}$
= $2\sqrt{1^2 - (-51)} = 2\sqrt{52} = 4\sqrt{13}$

9(d) প্রমাণ কর যে, (-2, 3) ও (3, -4) বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ (x+2)(x-3)+(y-3)(y+4)=0 প্রমাণ:



ধরি, ব্যাসের প্রাম্ত বিন্দু দুইটি A(-2,3) ও B(3,-4) এবং P(x,y) পরিধির উপর যেকোন একটি বিন্দু।

PA এবং PB যোগ করি। যেহেতু AB ব্যাস, \angle APB একটি অর্ধবৃদ্ধস্থ কোণ। \therefore \angle APB = 90° (AP রেখার ঢাল) \times (BP রেখার ঢাল) = -1

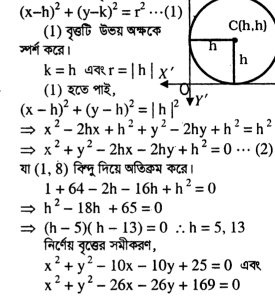
$$\Rightarrow \frac{y-3}{x+2} \times \frac{y+4}{x-3} = -1$$

$$\Rightarrow (y-3)(y+4) = -(x+2)(x-3)$$

$$(x+2)(x-3) + (y-3)(y+4) = 0$$
(Proved)

10. এর্প বৃষ্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা উভয় জক্ষকে স্পর্শ করে এবং (1, 8) কিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে।
[চ.'০১,'০৭; য.'০৩; মা.বো.'০৬; সি.'০৯; কু.'১২]

সমাধান ঃ ধরি, বৃত্তটির সমীকরণ



11.(a)একটি বৃন্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যার কেন্দ্র (6,0) একং যা $x^2 + y^2 - 4x = 0$ বৃত্ত ও x = 3 রেখার ছেদকিদু দিয়ে যায়। [ঢা.'০৭; রা.'০৭, ১৪; ব. '০৮,'১২; চ.'০৮; মা.'০৯,'১৪; য.'১৩; দি.'১৪]

সমাধান ঃ ধরি, প্রদত্ত বৃত্ত ও রেখার ছেদবিন্দু দিয়ে যায় এর্প বৃত্তের সমীকরণ $x^2 + y^2 - 4x + k(x-3) = 0$ $\Rightarrow x^2 + y^2 + (-4 + k)x - 3k = 0 \cdots (1)$

(1) বৃত্তের কেন্দ্র $(-\frac{k-4}{2},0)$.

প্রশ্নমতে , বৃত্তের কেন্দ্র (6,0).

$$-\frac{k-4}{2} = 6 \Rightarrow k-4 = -12 : k = -8$$
নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ,
$$x^2 + y^2 + (-4-8)x - 3 : (-8) = 0$$

$$x^2 + y^2 - 12x + 24 = 0 \text{ (Ans.)}$$

11(b) একটি বৃন্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা মূলবিন্দু একং $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 4 = 0$ বৃদ্ধ ও 2x + 3y + 1 = 0 রেখার ছেদ বিন্দু দিয়ে যায়। [য.'০২; সি.'০২; ব.'০৭; চ.'১১]

সমাধান $\mathbf 3$ ধরি, প্রদন্ত বৃত্ত এবং রেখার ছেদবিন্দু দিয়ে যায় এরূপ বৃত্তের সমীকরণ, $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 4 + k(2x + 3y + 1) = 0 \cdots (1)$

(1) বৃশুটি মূলবিন্দু (0,0) দিয়ে অতিক্রম করে। $-4+k=0 \Rightarrow k=4$

(1) এ k এর মান বসিয়ে পাই,

$$x^{2} + y^{2} - 2x - 4y - 4 + 8x + 12y + 4 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + 6x + 8y = 0$$
 (Ans.)

11.(c) একটি বৃজের সমীকরণ নির্ণয় কর যার কেন্দ্র (0,3) এবং যা $x^2+y^2-4y=0$ বৃজ ও y-2=0 রেখার ছেদ কিন্দু দিয়ে যায়। [চ.'০২] সমাধান ঃ ধরি, প্রদন্ত বৃত্ত ও রেখার ছেদকিন্দু দিয়ে যায় এরূপ বৃজের সমীকরণ x^2+y^2-4y+k (y-2)=0 $\Rightarrow x^2+y^2+(-4+k)$ y-2 k=0 $\cdots(1)$

(1) বৃত্তের কেন্দ্র (0, $-\frac{k-4}{2}$).

প্রশ্নমতে , বৃত্তের কেন্দ্র (0, 3).

$$-\frac{k-4}{2} = 3 \Rightarrow k-4 = -6 : k = -2$$

নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ,

$$x^{2} + y^{2} + (-4 - 2)y - 2 \cdot (-2) = 0$$

 $x^{2} + y^{2} - 6x + 4 = 0 \text{ (Ans.)}$

12. (a) দেখাও যে, A(1,1) বিন্দৃটি $x^2 + y^2 + 4x + 6y - 12 = 0$ বৃত্তের উপর অবস্থিত । A বিন্দৃগামী ব্যাসের অপর প্রান্তবিন্দুর স্থানাজ্ঞ্চ নির্ণয় কর। [ঢা.'১০; য.'০৭; কু.,রা.,'০৯;দি.'১২;ব.'১৩; ঢ.'১৪] প্রমাণ ঃ ধরি, $f(x,y) \equiv x^2 + y^2 + 4x + 6y - 12 = 0$

$$f(1, 1) = 12 + 12 + 4.1 + 6.1 - 12$$

= 1 + 1 + 4 + 6 - 12 = 0

A(1, 1) বিন্দুটি প্রদন্ত বৃত্তের উপর অবস্থিত।

২য় **অংশ:** প্রদন্ত বৃত্তের কেন্দ্র= $(-\frac{4}{2}, -\frac{6}{2}) = (-2, -3)$

ধরি, $A(1 \ 1)$ বিন্দুগামী ব্যাসের অপর প্রান্তবিন্দুর $B(\alpha,\beta)$.

$$\frac{1+\alpha}{2}=-2\Rightarrow 1+\alpha=-4\Rightarrow \alpha=-5$$
এবং $\frac{1+\beta}{2}=-3\Rightarrow 1+\beta=-6\Rightarrow \beta=-7$
ব্যাসের অপর প্রান্তবিন্দুর স্থানাম্ক (-5 , -7)

12 (b) $x^2 + y^2 - 8x + 6y + 21 = 0$ বৃষ্ণের বর্ধিত যে ব্যাসটি (2, 5) কিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [ফু.'০১] সমাধান ঃ প্রদন্ত বৃদ্ধ $x^2 + y^2 - 8x + 6y + 21 = 0$

এর কেন্দ্রের স্থানাজ্ঞ্ব = $(-\frac{-8}{2}, -\frac{6}{2}) = (4, -3)$

2 2 2 (2 , 5) বিন্দু ও কেন্দ্র (4 , -3) দিয়ে অতিক্রম করে

এরূপ ব্যাসের সমীকরণ, $\frac{x-2}{2-4} = \frac{y-5}{5+3}$

$$\Rightarrow$$
 8x - 16 = -2y + 10 \Rightarrow 8x + 2y = 26
4x + y = 13 (Ans.)

12 (c) $x^2 + y^2 = b(5x - 12y)$ বৃন্তের বর্ধিত যে ব্যাসটি মৃশবিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [প্র.ভ.প.' ৮৯, '০৪]

সমাধান ঃ প্রদন্ত বৃত্ত $x^2 + y^2 = b(5x - 12y)$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 5bx + 12by = 0 \cdots (1)$$

(1) বৃজ্জের কেন্দ্র
$$(-\frac{-5b}{2}, -\frac{12b}{2}) = (\frac{5b}{2}, 6b)$$

(1) বৃত্তের বর্ধিত যে ব্যাসটি মূলবিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে তার সমীকরণ $y = \frac{6b}{5b/2}x \Rightarrow y = \frac{12}{5}x$

$$12x + 5y = 0$$
 (Ans.)

12 (d) (1,1) বিন্দুগামী একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা x-অক্ষকে স্পর্ণ করে এবং যার কেন্দ্র x+y=3 রেখার উপর প্রথম চতুর্ভাগে অবস্থিত।

[কু.'০৮]

সমাধান ঃ ধরি, বৃত্তের সমীকরণ

$$x^{2} + y^{2} + 2gx + 2fy + c = 0 \cdots (1)$$

(1) বৃত্তটি x-অক্ষকে স্পর্শ করে। $c = g^2 \cdots (2)$

(1) বৃস্তটির কেন্দ্র (-g, -f), x+y=3 রেখার উপর প্রথম চতুর্ভাগে অবস্থিত।

$$-g-f=3 \Rightarrow f=-g-3 \cdots (3)$$

আবার, বৃত্তটি $(1,1)$ বিন্দুগামী ।

$$1 + 1 + 2g + 2f + c = 0$$

⇒ $2 + 2g + 2(-g - 3) + g^2 = 0$
[(2) ও (3) ঘারা]

$$\Rightarrow 2 + 2g - 2g - 6 + g^2 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 g² = 4 \Rightarrow g = -2

[প্রথম চতুর্ভাগে g ও f ঋণাতাক।]

এখন (2) হতে পাই, $c = (-2)^2 = 4$ এবং

(3) হতে পাই,
$$f = 2 - 3 = -1$$

$$x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$$

12(e) $\frac{1}{2}\sqrt{10}$ ব্যাসার্থবিশিফ্ট একটি বৃস্ত (1,1) বিন্দু দিয়ে অভিক্রম করে এবং বৃস্তটির ব্যেস্ত্র y=3x-7রেখার উপর অবস্থিত। বৃস্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

[সি. '০৮; রা. ০৮; ক্. '০৭; য. '০৬; চ.'০৯; ঢা.'১১]

সমাধান $\mathbf{8}$ ধরি, $\frac{1}{2}\sqrt{10}$ ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = (\frac{1}{2}\sqrt{10})^2 = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow 2(x^2-2hx + h^2 + y^2-2ky + k^2) = 5\cdots(1)$$

y = 3x-7 রেখার উপর (1) বৃত্তের কেন্দ্র

$$(h, k)$$
 অবস্থিত। ∴ $k = 3h - 7 \cdots (2)$

(1) বৃত্ত $(1,\,1)$ কিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে।

$$2(1-2h+h^2+1-2k+k^2)=5$$

$$\Rightarrow$$
 2h² + 2k² - 4h - 4k = 1

$$\Rightarrow 2h^2 + 2(3h - 7)^2 - 4h - 4(3h - 7) = 1$$

[(2) দ্বারা]

$$\Rightarrow 2h^2 + 2(9h^2 - 42h + 49) - 4h - 12h + 28 - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 2h^2 + 18h^2 - 84h + 98 - 4h -12h + 28 - 1 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 20h² - 100h + 125 = 0

$$\Rightarrow$$
 4h² - 20h + 25 = 0 \Rightarrow (2h - 5)² = 0

$$\Rightarrow h = \frac{5}{2}$$
. (2) হতে পাই, $k = 3\frac{5}{2} - 7 = \frac{1}{2}$

(1) এ h ও k এর মান বসিয়ে পাই,

$$2x^2 - 4 \cdot \frac{5}{2}x + 2 \cdot \frac{25}{4} + 2y^2 - 4\frac{1}{2}y + 2 \cdot \frac{1}{4} = 5$$

$$\Rightarrow$$
 8x² - 40x + 50 + 8y² - 8y + 2 = 20

$$\Rightarrow 8x^2 + 8y^2 - 40x - 8y + 32 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 5x - y + 4 = 0$$
 (Ans.)

13.(a) $4\sqrt{2}$ বাহুবিশিষ্ট বর্গের একটি শীর্ষ মৃশবিন্দৃতে অবস্থিত এবং এর বিপরীত শীর্ষটি x-অক্ষের উপর অবস্থিত। ঐ বর্গের কর্ণকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। [য.'০৪] সমাধান ধরি, OABC বর্গের একটি শীর্ষ মূলবিন্দু O(0,0)এবং x-অক্ষের উপর এর বিপরীত শীর্ষ B অবস্থিত।

OAB সমকোণী ত্রিভুজে,
$$OB^2 = OA^2 + AB^2$$
 = $(4\sqrt{2})^2 + (4\sqrt{2})^2$ [: বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য X' O = $4\sqrt{2}$] = $32 + 32 = 64$

 $OB = \pm 8 = B$ কিন্দুর ভূজ। B কিন্দুর স্থানাঙ্ক (± 8 , 0)

OB কে ব্যাস ধরে অঙ্কিত নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ

$$(x-0)(x \pm 8) + (y-0)(y-0) = 0$$

 $\Rightarrow x^2 \pm 8x + y^2 = 0$

$$\Rightarrow x^{2} \pm 8x + y^{2} = 0$$

$$x^{2} + y^{2} \pm 8x = 0 \text{ (Ans.)}$$

13(b) b বাহুবিশিষ্ট OABC একটি বর্গ। OA ও OC কে ক্ষক্ষ ধরে দেখাও যে, বর্গটির পরিবৃত্তের

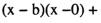
সমীকরণ হবে
$$x^2 + y^2 = b(x + y)$$
.

[ঢা.'০৫; রা.'১০; ব.'১৩]

প্রমাণ b বাহুবিশিফ OABC বর্গের x ও y— অক্ষ বরাবর যথাক্রমে OA ও OC অবস্থিত হলে

A ও C এর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে (b,0) ও (0,b).

বর্গের কর্ণ AC কে ব্যাস ধরে অঙ্কিত পরিবৃত্তের সমীকরণ



$$(y-0)(y-b) = 0$$

$$\Rightarrow y^2 + by + y^2 + by$$

$$\Rightarrow x^2 - bx + y^2 - by = 0$$

$$x^2 + y^2 = b(x + y) \text{ (Provsd)}$$

14 (a) এর্প দুইটি বৃদ্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যাদের প্রত্যেকটির কেন্দ্র (3, 4) এবং যারা $x^2 + y^2 = 9$ বৃদ্তকে স্পর্ণ-করে। [য.'১০]

সমাধান ঃ প্রদন্ত বৃত্ত $x^2 + y^2 = 9 \cdots (i)$ এর কেন্দ্র A(0,0) এবং ব্যাসার্ধ $r_1 = 3$

ধরি, নির্ণেয় বৃত্তের কেন্দ্র B(3,4)এবং ব্যাসাধ r_2 বস্তদ্ম পস্পরকে বহিঃস্থভাবে স্পর্শ করলে

$$r_1 + r_2 = AB \Rightarrow 3 + r_2 = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

 $\Rightarrow r_2 = 2$

আবার, বৃত্তদয় পস্পরকে বহিঃস্থভাবে স্পর্শ করলে.

$$r_2 - r_1 = AB \implies r_2 - 3 = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$
 $r_2 = 8$
নির্ণেয় বৃত্ত দুইটির সমীকরণ,

 $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 2^2$

$$\Rightarrow x^{2} + y^{2} - 6x - 8y + 9 + 16 - 4 = 0$$

$$x^{2} + y^{2} - 6x - 8y + 21 = 0 \text{ agr}$$

$$(x - 3)^{2} + (y - 4)^{2} = 8^{2}$$

$$\Rightarrow x^{2} + y^{2} - 6x - 8y + 9 + 16 - 64 = 0$$
$$x^{2} + y^{2} - 6x - 8y - 39 = 0$$

$$14.(b)\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \frac{1}{c}$$
 হলে দেখাও যে, $x^2 + y^2 + 2ax + c = 0$ ও $x^2 + y^2 + 2by + c = 0$ বৃত্ত
দুইটি পরস্পরকে স্পর্ণ ক্রবে। মা. '০৭

প্রমাণ : $x^2 + y^2 + 2ax + c = 0$ বৃত্তের কেন্দ্র

A(-a, 0) এবং ব্যাসার্ধ
$$r_1 = \sqrt{a^2 - c}$$

 $x^2 + y^2 + 2by + c = 0$ বৃত্তের কেন্দ্র
B(0, -b) এবং ব্যাসার্ধ $r_2 = \sqrt{b^2 - c}$

বন্ত দুইটি পরস্পরকে স্পর্শ করলে,

$$AB = |r_1 \pm r_2|$$

$$\Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2} = |\sqrt{a^2 - c} \pm \sqrt{b^2 - c}|$$

$$\Rightarrow a^{2} + b^{2} = a^{2} - c + b^{2} - c$$

$$\pm 2\sqrt{(a^{2} - c)(b^{2} - c)} \quad [\text{ বৰ্গ করে }]$$

$$2c = \pm 2\sqrt{(a^2 - c)(b^2 - c)}$$

$$\Rightarrow$$
 $c^2 = (a^2 - c)(b^2 - c)$ [বর্গ করে।]

$$\Rightarrow$$
 $c^2 = a^2 b^2 - b^2 c - a^2 c + c^2$

$$\Rightarrow b^2c + a^2c = a^2b^2 \Rightarrow \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \frac{1}{c}$$

 $\frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^2} = \frac{1}{r}$ হলে, প্রদত্ত রেখা দুইটি স্পর্শ

15. $x = a(\cos \theta - 1)$ এবং $y = a(\sin \theta + 1)$ হলে . বৃত্তের কার্তেসীয় সমীকরণ, ব্যাসার্ধ ও কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

সমাধান: $x = a(\cos \theta - 1) = a \cos \theta - a$

$$\Rightarrow$$
 a cos $\theta = x - a$

আবার, $y = a(\sin \theta + 1) = a \sin \theta + a$

$$\Rightarrow$$
 a sin $\theta = y - a$

এখন, $a^2\cos^2\theta + a^2\sin^2\theta = (x-a)^2 + (y-a)^2$

∴
$$(x - a)^2 + (y - a)^2$$
, যা বৃত্তটির কার্তেসীয় সমীকরণ । বৃত্তটির ব্যাসার্ধ a এবং কেন্দ্র $(a, -a)$

16. প্রদন্ত শর্ত সিদ্ধ করে এরূপ বৃত্তের পোলার সমীকরণ নির্ণয় কর:

সমাধান: (a) (4.30^0) কেন্দ্র ও 5 ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের পোলার সমীকরণ.

$$5^2 = r^2 + 4^2 - 2r.4\cos(\theta - 30^0)$$

$$\Rightarrow 25 = r^2 + 16 - 8r\cos(\theta - \frac{\pi}{6})$$

$$r^2 - 8r \cos(\theta - \frac{\pi}{6}) - 9 = 0$$

(b) $(3,\frac{3\pi}{2})$ কেন্দ্র ও 2 ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের পোলার সমীকরণ,

$$2^2 = r^2 + 3^2 - 2r.3\cos(\theta - \frac{3\pi}{2})$$

$$\Rightarrow 4 = r^2 + 9 - 6r \cos(\frac{3\pi}{2} - \theta)$$

$$\Rightarrow$$
 r² + 5 + 6r cos θ = 0

(c) মনে করি, বৃত্তের ব্যাসার্ধ a. তাহলে বৃত্তের পোলার সমীকরণ, $a^2 = r^2 + 3^2 - 2r.3\cos(\theta - 0^0)$

$$\Rightarrow a^2 = r^2 + 9 - 6r\cos(\theta \cdots (1))$$

(1) বৃত্তটি পোল (0, 0^0) বিন্দুগামী বলে, $a^2 = 0^2 +$

$$9 - 6.0.\cos 0^0 \Rightarrow a^2 = 9 \Rightarrow a = 3.$$

নির্ণেয় সমীকরণ, $9 = r^2 + 9 - 6r \cos \theta$

$$\Rightarrow$$
 r² = 6r cos θ \Rightarrow r = 6 cos θ

(d) মনে করি, বৃত্তের ব্যাসার্ধ p. তাহলে বৃত্তের পোলার সমীকরণ, $p^2 = r^2 + r_1^2 - 2r \, r_1 \cos \left(\theta - \theta_1\right) \cdots (1)$ (1) বৃত্তটি পোল $(0, 0^0)$, $(a, 0^0)$, $(b, 90^0)$ বিন্দুগামী।

$$p^{2} = 0^{2} + r_{1}^{2} - 2.0. r_{1} \cos (0^{0} - \theta_{1})$$

$$\Rightarrow p^{2} = r_{1}^{2} \Rightarrow p = r_{1} \cdots \cdots (2)$$

$$p^{2} = a^{2} + r_{1}^{2} - 2.a. r_{1} \cos (0^{0} - \theta_{1})$$

$$\Rightarrow a^{2} = 2a r_{1} \cos \theta_{1}, [\because p = r_{1}]$$

$$\Rightarrow a = 2r \cos \theta_{1} \cdots \cdots (3)$$

$$\Rightarrow a = 2 r_1 \cos \theta_1 \cdots \cdots (3)$$

এবং
$$p^2 = b^2 + r_1^2 - 2.b.r_1 \cos(90^0 - \theta_1)$$

$$\Rightarrow b^2 = 2b r_1 \sin \theta_1, [\because p = r_1]$$

$$\Rightarrow b = 2 r_1 \sin \theta_1$$

(1) হতে পাই,
$$r_1^2 = r^2 + r_1^2$$

$$-2r r_1 \left(\cos\theta\cos\theta_1 + \sin\theta\sin\theta_1\right)$$

$$r^2 = r \left(\cos\theta . 2r_1 \cos\theta_1 + \sin\theta . 2r_1 \sin\theta_1\right)$$

17. বৃত্তটির কেন্দ্র ও ব্যাসার্থ নির্ণয় কর:

 $r = a \cos \theta + b \sin \theta$

(a) সমাধান: প্রদন্ত বৃত্তের সমীকরণ $r^2-4\sqrt{3}$ $r\cos\theta-4r\sin\theta+15=0$ কে পোলার স্থানাব্দে বৃত্তের সাধারণ সমীকরণ $r^2+2r(g\cos\theta+f\sin\theta)+c=0$ এর সাথে তুলনা করে পাই, $g=-2\sqrt{3}$, f=-2, c=15.

$$\sqrt{g^2 + f^2} = \sqrt{12 + 4} = 4$$
, $\tan^{-1} \frac{-f}{-g} =$

$$\tan^{-1}\frac{2}{2\sqrt{3}} = \tan^{-1}\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{6}$$

নির্ণেয় কেন্দ্র $(4, \frac{\pi}{6})$ এবং ব্যাসার্থ =

$$\sqrt{g^2 + f^2 - c} = \sqrt{12 + 4 - 15} = 1$$

(b) $r=2a\cos\theta \Rightarrow r^2-2ra\cos\theta=0$ কে পোলার স্থানাঙ্কে বৃত্তের সাধারণ সমীকরণ $r^2+2r(g\cos\theta+f\sin\theta)+c=0$ এর সাথে তুলনা করে পাই, g=-a, f=0, c=0.

$$\sqrt{g^2 + f^2} = \sqrt{a^2 + 0} = a$$
, $\tan^{-1} \frac{-f}{-g} =$

$$\tan^{-1}\frac{0}{a} = \tan^{-1}0 = 0^0$$

নির্ণেয় কেন্দ্র $(a,0^0)$ এবং ব্যাসার্ধ =

$$\sqrt{a^2 + 0^2 - 0} = a$$

18. (a) একটি বৃত্তের কেন্দ্র x-অড়োর উপর , যা মূলবিন্দু থেকে ধনাত্মক দিকে 7 একক দূরে অবস্থিত। বৃশুটির ব্যাসার্ধ 4 একক হলে, বৃশুটির পোলার সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান: প্রশ্নমতে নির্ণেয় বৃত্তটির কেন্দ্র (7, 0) এবং ব্যাসার্ধ = 4.

বৃত্তটির পোলার সমীকরণ,

$$4^2 = r^2 + 7^2 - 2r.7\cos(\theta - 0)$$

$$\Rightarrow$$
 16 = r² + 49 - 14rcos θ
r² - 14r cos θ + 33 = 0 (Ans.)

(b) একটি বৃত্তের কেন্দ্র y-অড়োর উপর , যা মৃশবিন্দু থেকে ধনাত্মক দিকে 8 একক দূরে অবস্থিত। বৃত্তটির ব্যাসার্ধ 5 একক হলে, বৃত্তটির পোলার সমীকরণ নির্ণয় কর।

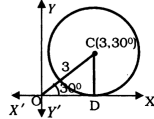
সমাধান: প্রশ্নমতে নির্ণেয় বৃত্তটির কেন্দ্র $(8, \frac{\pi}{2})$ এবং ব্যাসার্ধ = 5.

বৃত্তটির পোলার সমীকরণ,

$$5^2 = r^2 + 8^2 - 2r.8 \cos(\theta - \frac{\pi}{2})$$

$$\Rightarrow 25 = r^2 + 64 - 16r \cos(\frac{\pi}{2} - \theta)$$
$$r^2 - 16r \sin\theta + 39 = 0.$$

(c) একটি বৃন্তের কেন্দ্র (3, 30^0) এবং বৃত্তটি xঅঞ্চাকে স্পর্শ করে; বৃত্তটির পোলার সমীকরণ নির্ণয়
কর।



সমাধান: প্রশ্নমতে নির্ণেয় বৃত্তির কেন্দ্র $(3,30^0)$ এবং ব্যাসার্থ = CD = $3 \sin 30^0 = \frac{3}{2}$

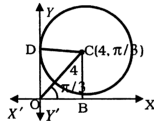
$$\left(\frac{3}{2}\right)^2 = r^2 + 3^2 - 2r.3\cos(\theta - 30^0)$$

$$\Rightarrow \frac{9}{4} = r^2 + 9 - 6r\cos(\theta - 30^0)$$

$$\Rightarrow 9 = 4r^2 + 36 - 24r\cos(\theta - 30^0)$$
$$4r^2 - 24r\cos(\theta - 30^0) + 27 = 0$$

(d) একটি বৃন্তের কেন্দ্র $(4, \frac{\pi}{3})$ এবং বৃন্তটি y-

অড়াকে স্পর্শ করে; বৃত্তটির পোলার সমীকরণ নির্ণয় কর।



সমাধান: প্রশ্নমতে নির্ণেয় বৃত্তটির কেন্দ্র $(4,\frac{\pi}{3})$ এবং

ব্যাসার্থ = OB =
$$4 \cos \frac{\pi}{3} = 4 \cdot \frac{1}{2} = 2$$

বস্তুটির পোলার সমীকরণ.

पुंजापत्र पंचाचात्र रामाचन्नः,

$$(2)^2 = r^2 + 4^2 - 2r.4 \cos(\theta - \frac{\pi}{3})$$

$$\Rightarrow 4 = r^2 + 16 - 8r\cos(\theta - \frac{\pi}{3})$$

$$r^2 - 8r \cos(\theta - \frac{\pi}{3}) + 12 = 0$$

19. যদি বৃন্তের উপরস্থ (4,1) কিন্দুটি (1 + 5 $\cos\theta$, - 3 + 5 $\sin\theta$) ঘারা প্রকাশিত হয়, তবে এ কিন্দুগামী ব্যাসের অপর প্রান্তের স্থানাক্ত নির্ণয় কর।

সমাধান: প্রশ্নমতে

$$4 = 1 + 5 \cos \theta$$
, $1 = -3 + 5 \sin \theta$
 $\Rightarrow 5 \cos \theta = 3$, $5 \sin \theta = 4$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{3}{5}, \sin \theta = \frac{4}{5}$$

আমরা জানি, প্রদত্ত বিন্দুগামী ব্যাসের অপর প্রান্তের জন্য heta এর মান 180° বৃদ্ধি পায়।

অপর প্রান্তের জন্য,

$$\cos (180^\circ + \theta) = -\cos \theta = -\frac{3}{5} \text{ age}$$

$$\sin (180^\circ + \Theta) = -\sin \Theta = -\frac{4}{5}$$

(4,1) বিন্দুগামী ব্যাসের অপর প্রান্তের স্থানাঙ্ক

$$(1+5\times(-\frac{3}{5}), -3+5\times(-\frac{4}{5}))$$

$$= (1-3, -3-4) = (-2, -7)$$
 (Ans.)

16(a) $r^2 - 4\sqrt{3} r \cos \theta - 4r \sin \theta + 15 = 0$ বজের কেন্দ্র ও ব্যাসার্থ নির্ণয় কর ।

সমাধান: পোলার স্থানাজ্ঞে বৃত্তের সাধারণ সমীকরণ r^2+2r ($g\cos\theta+f\sin\theta$) + c=0 ও প্রদত্ত সমীকরণ $r^2-4\sqrt{3}$ $r\cos\theta-4r\sin\theta+15=0$

তুলনা কণ্ডে পাই,
$$\mathrm{g}=-\,2\,\sqrt{3}$$
 , $\mathrm{f}=-\,2,\,\mathrm{c}=15$

$$\sqrt{g^2 + f^2} = \sqrt{12 + 4} = 4,$$

$$\sqrt{g^2 + f^2 - c} = \sqrt{12 + 4 - 15} = 1$$

$$\tan^{-1}\frac{f}{g} = \tan^{-1}\frac{-2\sqrt{3}}{-2} = \pi + \tan^{-1}\sqrt{3}$$
$$= \pi + \frac{\pi}{6} = \frac{7\pi}{6}$$

$$\therefore$$
 বৃত্তের কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক = $(\sqrt{g^2+f^2}, \tan^{-1}\frac{f}{g})$

$$=(4, \frac{7\pi}{6})$$
 এবং ব্যাসার্থ $=\sqrt{g^2+f^2-c}=1$

16(b) (4, 30^0) কেন্দ্র ও 5 ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের পোলার সমীকরণ.

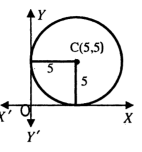
$$5^2 = r^2 + 4^2 - 2 r \times 4 \times \cos (\theta - 30^0)$$

$$\Rightarrow r^2 - 8r\cos(\theta - \frac{\pi}{6}) - 9 = 0$$

কাজ

১। এরুপ বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা প্রত্যেক অক্ষরেখাকে মূলকিদু থেকে ধনাত্মক দিকে 5 একক

দুরত্বে স্পর্শ করে। সমাধানঃ নির্ণেয় বুত্তটি প্রত্যেক অক্ষরেখাকে মূলবিন্দু থেকে ধনাত্মক দিকে 5 একক দুরত্বে স্পর্শ করে।



বৃত্তটির কেন্দ্র (5,5) এবং ব্যাসার্ধ = | 5 | = 5.

বৃশুটির সমীকরণ
$$(x-5)^2 + (y-5)^2 = 5^2$$

$$\Rightarrow x^2 - 10x + 25 + y^2 - 10y + 25 = 25$$

$$x^2 + y^2 - 10x - 10y + 25 = 0 \text{ (Ans.)}$$

২। দেখাও যে, $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 8 = 0$ এবং $x^2 + y^2 - 10x - 6y + 14 = 0$ বুভ দুইটি পরস্পরকে (3, – 1) কিন্দুতে স্পর্শ করে।

প্রমাণ : $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 8 = 0$ বুণ্ডের কেন্দ্র $C_1(2,-3)$ এবং ব্যাসার্ধ $r_1 = \sqrt{4+9-8} = \sqrt{5}$ $x^2 + y^2 - 10x - 6y + 14 = 0$ বুণ্ডের কেন্দ্র $C_2(5,3)$ এবং ব্যাসার্ধ $r_2 = \sqrt{25+9-14} = \sqrt{20}$ $= 2\sqrt{5}$ ্ধরি, প্রদন্ত কিন্দু P(3, −1).

এখন
$$C_1 P = \sqrt{(2-3)^2 + (-3+1)^2} = \sqrt{5} = r_1$$

এবং $C_2 P = \sqrt{(5-3)^2 + (3+1)^2} = \sqrt{20}$
 $= 2\sqrt{5} = r_2$

$$C_1$$
 $C_2 = \sqrt{(2-5)^2 + (-3-3)^2} = \sqrt{9+36}$

$$= \sqrt{45} = 3\sqrt{5} = \sqrt{5} + 2\sqrt{5} = C_1 P + C_2 P$$
বজের কেন্দ্র দুইটি এবং (3, -1) কিন্দু একই

বৃত্তের কেন্দ্র দুইটি এবং (3, -1) কিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থিত।

অতএব, প্রদত্ত বৃত্ত দুইটি পরস্পরকে (3, -1) কিদুতে স্পর্শ করে। (প্রমাণিত)

৩। দেখাও যে, $x^2 + y^2 - 6x + 6y - 18 = 0$ ও $x^2 + y^2 - 2y = 0$ বৃত্ত দুইটি পরস্পরকে অম্তঃস্থভাবে স্পর্শ করে।

প্রমাণ $8x^2 + y^2 - 6x + 6y - 18 = 0$ ব্রত্তের কেন্দ্র A(3, -3) এবং ব্যাসার্ধ $r = \sqrt{9+9+18}$ = 6 $x^2 + y^2 - 2y = 0$ বুরুর কেন্দ্র A(0, 1) একং ব্যাসার্ধ $r_2 = \sqrt{0+1+0} = 1$ এখন, AB = $\sqrt{(3-0)^2 + (-3-1)^2} = 5$ একং $r_1 - r_2 = 6 - 1 = 5 = AB$ বৃত্ত দুইটি পরস্পরকে অনতঃস্থভাবে স্পর্শ করে।

8। বৃত্তের পোলার সমীকরণ নির্ণয় কর যার কেন্দ্র $(6,\frac{\pi}{4})$ এবং ব্যাসার্ধ 5

দেখাও যে, $r = a\cos \theta$ একটি বৃত্ত যার কেন্দ্র $(\frac{a}{2},0)$ ও ব্যাসার্থ $\frac{a}{2}$.

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

পরিবৃত্তের 1. ABCD বর্গের সমীকরণ $x^{2} + y^{2} - 5x + 8y - 39 = 0$. A (-1, 3)হলে B, C ও D এর স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় কর। ABCD বর্গের $x^2 + y^2 - 5x + 8y - 39 = 0$ এর কেন্দ্র $(\frac{3}{2},-4)$ হবে ABCD বর্গের AC ও BD কর্ণদ্বের ছেদবিন্দু O. ধরি, C এর স্থানাল্ক (α , β) AC এর মধ্যকিদু $(\frac{5}{2},-4)$ । A(-1, 3) B $\therefore \frac{\alpha - 1}{2} = \frac{5}{2} \Rightarrow \alpha = 5 + 1 = 6$ এবং $\frac{\beta+3}{2} = -4 \Rightarrow \beta = -8 - 3 = -11$

ধরি, AB বাহুর ঢাল m এবং AB বাহু AC কর্ণের সাথে 45° কোণ উৎপন্ন করে ।

C এর স্থানাজ্ঞ্জ (6, -11).

$$\frac{m+2}{1-2m} = \tan 45^{\circ} = 1 \Rightarrow m+2 = 1-2m$$

$$\Rightarrow 3m = -1 \Rightarrow m = -\frac{1}{3}$$

AB ও DC বাহুর ঢাল $\frac{1}{3}$.

A(-1, 3) বিন্দুগামী AB রেখার সমীকরণ

$$y-3 = -\frac{1}{3}(x+1) \Rightarrow 3y-9 = -x-1$$

$$\Rightarrow$$
 x + 3y - 8 = 0 ··· ··· (1)

C(6, -11) কিদুগামী (1) এর উপর লম্ব BC এর সমীকরণ 3x - y = 18 + 11

$$\Rightarrow$$
 3x - y - 29 = 0 ····(2)

(1) ৩ (2) এর ছেদকিন B

$$=(\frac{-87-8}{-1-9},\frac{-24+29}{-1-9})=(\frac{19}{2},-\frac{1}{2})$$

A(- 1, 3) কিদুগামী AB এর লম্ব AD এর সমীকরণ 3x - y = -3 -3

$$\Rightarrow$$
 3x - y + 6 = 0 ··· (3)

C(6, -11) কিদুগামী (3) এর উপর লম্ব CD এর সমীকরণ x + 3y = 6 - 33 = -27

$$\Rightarrow x + 3y + 27 = 0 \qquad \cdots (4)$$

(3) ও (4) এর ছেদবিন্দু D এর স্থানাজ্ঞ

$$=(\frac{-27-18}{9+1},\frac{6-81}{9+1})=(-\frac{9}{2},-\frac{15}{2})$$

2.(a)ABC সমবাহু ত্রিভুঞ্জের দুইটি শীর্ষবিন্দু A(0 , 0) ও B(6 , 0) । ABC ত্রিভুজটির পরিবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ ধরি, C শীর্ষের স্থানাভক (α , β). ABC সমবাহু ত্রিভুজ বলে $AC^2 = BC^2 = AB^2$

$$\Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha - 6)^2 + \beta^2$$

$$\Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = \alpha^2 - 12\alpha + 36 + \beta^2$$

$$\Rightarrow 12\alpha = 36 \Rightarrow \alpha = 3$$

আবার,
$$AC^2 = AB^2 \Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 6^2$$

$$\Rightarrow 9 + \beta^2 = 36 \Rightarrow \beta^2 = 27 \Rightarrow \beta = \pm 3\sqrt{3}$$

C শীর্ষের স্থানাজ্ঞ্ক (3, $\pm 3\sqrt{3}$). ধরি, A(0,0) দিয়ে যায় এরপ পরিবৃত্তের সমীকরণ $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy = 0 \cdots (1)$

(1) বৃত্ত B(6,0) এবং C(3, $\pm 3\sqrt{3}$) কিনুগামী।

$$36 + 12g = 0 \Rightarrow g = -3$$
 এবং
 $9 + 27 + 6g \pm 6\sqrt{3} \text{ f} = 0$
 $36 - 18 \pm 6\sqrt{3} \text{ f} = 0 \Rightarrow \pm 6\sqrt{3} \text{ f} = 18$
 $\Rightarrow \text{ f} = \pm \sqrt{3}$
(1) এ g ও f এর মান বসিয়ে পাই,
 $x^2 + y^2 - 6x \pm 2\sqrt{3} y = 0 \text{ (Ans.)}$

2 (b) 3x + 4y = 24 সরলরেখা এবং অক দুইটি ঘারা গঠিত ত্রিভুচ্জের পরিবৃত্ত ও অশতঃবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ ধরি, $3x + 4y = 24 \Rightarrow \frac{x}{8} + \frac{y}{6} = 1$ সরলরেখা এবং অক্ষন্তর দারা গঠিত ABC ত্রিভুজের শীর্থকিদু A(0, 6), B(0, 0) ও C(8, 0).

পরিবৃষ্ট ঃ ABC ত্রিভুজে, ∠ABC = 90° বলে, A ও C বিশুদ্বয় ত্রিভুজটির পরিবৃত্তের একটি ব্যাসের প্রাম্তবিশ্ব।

নির্ণেয় পরিবৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-0)(x-8) + (y-6)(y-0) = 0$$

 $\Rightarrow x^2 + y^2 - 8x - 6y = 0$ (Ans.)

জনতঃবৃষ্ণ ঃ এখানে,
$$a=\mathrm{BC}=|0-8|=8$$
 , $b=\mathrm{AC}=\sqrt{6^2+8^2}=10$, $c=\mathrm{AB}=|6-0|=6$ $\delta_{ABC}=0$ ($0-0$) -6 ($0-8$) $=48$ এবং $a+b+c=8+10$ খন $6\mathrm{AC}^2$ $=\mathrm{BC}^2$ অন্তঃবৃত্তের কেন্দ্রের স্থানাজ্ক

$$= \left(\frac{ax_1 + bx_2 + cx_3}{a + b + c}, \frac{ay_1 + by_2 + cy_3}{a + b + c}\right)$$
$$= \left(\frac{8 \times 0 + 10 \times 0 + 6 \times 8}{24}, \frac{8 \times 6 + 10 \times 0 + 6 \times 0}{24}\right)$$
$$= (2, 2)$$

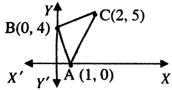
অশতঃব্যাসার্ধ =
$$\frac{|\delta_{ABC}|}{a+b+c} = \frac{48}{24} = 2$$
নির্ণেয় অশতঃবৃত্তের সমীকরণ,
 $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 2^2$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 4 + y^2 - 4y + 4 = 4$$

$$x^2 + y^2 - 4x - 4y + 4 = 0 \text{ (Ans.)}$$

2(c) ABC ত্রিভ্জের শীর্ষবিদ্দু তিনটি $A(1\,,0)\,,$ $B(0\,\,,\,\,4)$ ও $C(2\,\,,\,\,5)\,$ । ABC ত্রিভ্জেটির পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র ও লন্দ্যকেন্দ্র নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ



ন্দ্রিক্সে: A(1, 0) ও B(0, 4) কিদুগামী বৃষ্ণের সমীকরণ (x-1)(x-0)+(y-0)(y-4)= $k\{(x-1)(0-4)-(y-0)(1-0)\}$ $\Rightarrow x^2+y^2-x-4y=k(-4x+4-y)$, যা C(2, 5) কিদুগামী।

$$2^{2} + 5^{2} - 2 - 4 \times 5 = k(-4 \times 2 + 4 - 5)$$

$$\Rightarrow$$
 4 + 25 - 2 - 20 = k(-8 + 4 - 5)

$$\Rightarrow$$
 $-9k = 7 \Rightarrow k = -7/9$

প্রদন্ত বিন্দুগামী গ্রিভুজের পরিবৃত্তের সমীকরণ

$$x^2 + y^2 - x - 4y = -\frac{7}{9}(-4x + 4 - y)$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - (1 + \frac{28}{9})x - (4 + \frac{7}{9})y + \frac{28}{9} = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - \frac{37}{9}x - \frac{43}{9}y + \frac{28}{9} = 0$$

ত্রিভূজটির পরিকেন্দ্রের স্থানাচ্চ্য $(\frac{37}{18}, \frac{43}{18})$

ভরকেন্দ্র : AB এর মধ্যকিপুর স্থানাভ্ক $(\frac{1}{2},2)$ একং

C(2, 5) শীর্ষগামী মধ্যমার সমীকরণ,

$$(x-2)(5-2)-(y-5)(2-\frac{1}{2})=0$$

$$\Rightarrow$$
 3x - 6 - $\frac{3}{2}$ y + $\frac{15}{2}$ = 0

$$\Rightarrow$$
 6x - 12 - 3y + 15 = 0

$$\Rightarrow$$
 2x - y + 1 = 0 ··· (i)

আবার, BC এর মধ্যবিন্দুর স্থানাজ্ঞ $(1,\frac{9}{2})$ এবং

A(1, 0) শীর্ষগামী মধ্যমার সমীকরণ,

$$(x-1)(0-\frac{9}{2})-(y-0)(1-1)=0$$

লম্বকেন্দ্র : AB বাহুর সমীকরণ

$$(x-1)(0-4) - (y-0)(1-0) = 0$$

$$\Rightarrow -4x + 4 - y = 0 \Rightarrow 4x + y - 4 = 0$$
AB বাহুর উপর লম্ব এবং $C(2, 5)$ বিন্দৃগামী

রেখার সমীকরণ, x - 4y = 2 - 20

$$\Rightarrow x = 4y - 18$$
 (ii)

আবার, BC বাহুর সমীকরণ

$$(x-0)(4-5) - (y-4)(0-2) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 -x + 2y - 8 = 0 \Rightarrow x - 2y + 8 = 0

BC বাহুর উপর লম্ব এবং A(1, 0) বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ, 2x + y = 2

$$\Rightarrow$$
 8y - 36 + y = 2

$$\Rightarrow$$
 9y = 38 \Rightarrow y = 38/9

(ii) হতে পাই,
$$x = 4 \times \frac{38}{9} - 18 = -\frac{10}{9}$$

ত্রিভূজটির লম্বকেন্দ্র
$$(-\frac{10}{9}, \frac{38}{9})$$

প্রশ্নমার IV B

এক নজরে প্রয়োজনীয় সূত্রাবলী www.boighar.com

$$1. \ x^2 + y^2 = r^2$$
 বৃষ্টে $y = mx + c$ রেখাটি স্পর্শক হওয়ার শর্ড , $c = \pm r\sqrt{m^2 + 1}$ । $x^2 + y^2 = r^2$ বৃষ্টের স্পর্শকের সমীকরণ, $y = mx \pm r\sqrt{m^2 + 1}$ এবং স্পর্শক্দির স্থানাস্ক্র ($\frac{-mr}{\sqrt{1 + m^2}}, \frac{r}{\sqrt{1 + m^2}}$)

2. $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ বৃত্তের উপর $P(x_1, y_1)$ বিদ্যুতে স্পর্শকের সমীকরণ,

$$x x_1 + y y_1 + g (x + x_1) + f (y + y_1) + c = 0$$

3. বহিঃস্থ যেকোন বিন্দু (x_1,y_1) হতে $x^2+y^2+2gx+2fy+c=0$ বৃভের অজ্ঞিত স্পর্শকের সমীকরণ, $(xx_1+yy_1+gx+gx_1+fy+fy_1+c)^2=(x^2+y^2+2gx+2fy+c)$ $(x_1^2+y_1^2+2gx_1+2fy_1+c)$

x² + y² + 2gx + 2 fy + c = 0 বৃত্তের
উপর P(x₁, y₁) বিন্দুতে অভিসন্দের সমীকরণ,
 (y₁ + f)x - (x₁ + g) y + gy₁ - fx₁ = 0.

5. (x₁, y₁) বিন্দু হতে x² + y² + 2gx + 2fy
 + c = 0 বৃদ্তে অজ্ঞিত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য,

$$= \sqrt{{x_1}^2 + {y_1}^2 + 2gx_1 + 2f \cdot y_1 + c}$$

6. (x_1, y_1) বিন্দু হতে $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy$ + c = 0 বৃদ্তে অঙ্কিত স্পর্শ জ্যা এর সমীকরণ, $xx_1 + yy_1 + g(x + x_1) + f(y + y_1) + c = 0$

7. $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ বৃত্তেরর কোন জ্যা এর ম্ধ্যক্তিদু (x_1, y_1) হলে তার সমীকরণ, $xx_1 + yy_1 + g(x + x_1) + f(y + y_1) + c = x_1^2 + y_1^2 + 2gx_1 + 2fy_1 + c$

8. $S_1 = 0$ ও $S_2 = 0$ বৃত্ত দুইটির সাধারণ জ্যা এর সমীকরণ, $S_1 - S_2 = 0$.

9. $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ এর প্রতিবিম্ব
(a) x অক্ষের সাপেক্ষে $x^2+y^2+2gx-2fy+c=0$

(a) x প্রেম্ম সালেকে $x^2+y^2-2gx+2fy+c=0$ (b) y প্রক্রের সালেকে $x^2+y^2-2gx+2fy+c=0$

(c) ax + by + c = 0) রেখার সাপেক্ষে ϵ এ রেখার সাপেক্ষে প্রদন্ত বৃত্তের কেন্দ্র (-g, -f) এর প্রতিবিম্প

(g',f') কে কেন্দ্র এবং প্রদন্ত বৃত্তের ব্যাসার্ধকে ব্যাসার্ধ ধরে অঙ্কিত বৃত্তই নির্ণেয় প্রতিবিম্ব।

প্রশ্নমালা IV B

1. (a) $x^2 + y^2 + 4x + 6y + c = 0$ বৃত্তের ব্যাসার্থ 3 হলে, c এর মান নিচের কোনটি?

Solⁿ:
$$\sqrt{2^2 + 3^2 - c} = 3 \Rightarrow c = 13 - 9 = 4$$

(b) Solⁿ:

(i) সংশোধন: x-অক্ষের ছেদাংশের পরিমাণ 6

$$2\sqrt{r^2 - k^2} = 2\sqrt{5^2 - 4^2} = 6$$

(ii) $\sqrt{2^2 + 3^2 - c} > 0 \Rightarrow c < 13$

(iii) সংশোধন : (1, 1) বিন্দুটি $x^2 + y^2 + 3x + 5y - c = 0$ বৃত্তের ভিতরে অবস্থান করলে c > 10 হবে ।

$$1^2 + 1^2 + 3.1 + 5.1 - c < 0 \Rightarrow c > 10$$
.

(c) Solⁿ: $r = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$

(d) Solⁿ: $(x-h)^2 + (y-k)^2 = k^2$

(e) Solⁿ : উভয় অক্ষ কে স্পর্শ করার শর্ত $g^2 = f^2 = c$ $k = \pm 4, c = 16$

(f) Solⁿ : বৃত্তটি মূলবিন্দুগামী বলে, c = 0 এবং y-অক্ষকে স্পর্শ করে বলে, $f^2 = c = 0$.

(g) $Sol^n: (0,1)$ ও (1,0) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশের মধ্যবিন্দু স্থানান্ধ $(\frac{0+1}{2},\frac{1+0}{2})$.

(h) Sol^n : (i) AB = 5 - 3 = 2

(ii) স্পর্শকের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{1^2 + 1^2 + 2 - 6 + 11} = 3$

(iii) জ্যা এর সমীকরণ, $x:2 + y.3 = 2^2 + 3^2$

$$\Rightarrow$$
 2x + 3y = 13.

(i) Solⁿ: $r = a\cos \theta \Rightarrow r^2 = a$. $r\cos \theta$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - ax = 0$$
 : কেন্দ্ৰ $(\frac{a}{2}, 0)$

(j) Solⁿ: সাধারণ জ্যা এর সমীকরণ, $x^2 + y^2 + 2x + 3y + 1 - (x^2 + y^2 + 4x + 3y + 2) = 0$ $\Rightarrow 2x + 1 = 0$ x - 3y = k রেখাটি $x^2 + y^2 - 6x + 8y + 15 = 0$ বৃত্তকে স্পর্শ করে। পরবর্তী তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

(k) Solⁿ : ব্যাসার্ধ =
$$\sqrt{3^2 + 4^2 - 15} = \sqrt{10}$$
 ,
y-অক্ষের খন্ডিতাংশ = $2\sqrt{4^2 - 15} = 2$.

(1) Solⁿ:
$$\frac{|3-3(-4)-k|}{\sqrt{1^2+3^2}} = \sqrt{10}$$

$$\Rightarrow$$
 $|15-k|=10 \Rightarrow k-15=\pm 10 \Rightarrow k=5, 25$

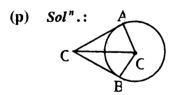
(m) Solⁿ: x - 3y = 5 স্পর্শকের সমান্তরাল বৃত্তিরির অপর স্পর্শকের সমীকরণ, x - 3y = 25.

(n) Solⁿ:
$$x^2 + y^2 + 2x + 4y - 1/3 = 0$$

 $A = (-2/2, -4/2) = (-1, -2)$. Ans. D

(o)
$$Sol^n$$
: বৃত্তের ব্যাসার্থ = $\sqrt{4^2 + 3^2} = 5$ (4, 3) ও (-1, 3) এর দূরত্ব = $|4+1| = 5$ (4, 3) ও (9, 3) এর দূরত্ব = $|4-9| = 5$ (4, 3) ও (0, 3) এর দূরত্ব = $|4-0| = 4$

(0, 3) বৃত্তের উপর অবস্থিত নয়। Ans. C



বৃত্তের ব্যাসার্ধ = $\sqrt{g^2 + f^2 - c}$ $OA = OB = \sqrt{0 + c} = \sqrt{c}$ OABC চতুর্ভূজের ক্ষেত্রফল = $2 \times OAC$ সমকোণী ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = $2 \times \frac{1}{2} (OA \times AC)$ = $\sqrt{c} \sqrt{g^2 + f^2 - c} = \sqrt{c(g^2 + f^2 - c)}$ Ans. B 2(a) (3 , 7) ও (9 , 1) বিন্দুদ্যের সংযোগ রেখাংশকে ব্যাস ধরে একটি বৃত্ত অঙ্কন করা হয়েছে। দেখাও যে, x + y = 4 রেখাটি ঐ বৃত্তের একটি স্পর্শক। স্পর্শবিদ্যুটি নির্ণয় কর। [চ.'০৫]

প্রমাণ **ঃ** (3 7) ও (9 1) বিন্দুদ্বরের সংযোগ রেখাংশকে ব্যাস ধরে অজ্ঞিত বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-3)(x-9) + (y-7)(y-1) = 0$$

 $\Rightarrow x^2 - 12x + 27 + y^2 - 8y + 7 = 0$
 $\Rightarrow x^2 + y^2 - 12x - 8y + 34 = 0$ (1)
প্রদাত রেখা $x + y = 4 \Rightarrow y = 4 - x \cdots (2)$

(1) এ y এর মান বসিয়ে পাই,

$$x^{2} + (4-x)^{2} - 12x - 8(4-x) + 34 = 0$$

$$\Rightarrow x^{2} + 16 - 8x + x^{2} - 12x - 32 + 8x + 34 = 0$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 12x + 18 = 0 \Rightarrow x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$\Rightarrow (x-3)^2 \Rightarrow x=3$$

$$(2) \Rightarrow y = 4 - 3 = 1$$

 \therefore (2) রেখাটি প্রদত্ত বৃত্তের সাথে শূধুমাত্র (3,1) বিন্দৃতে মিলিত হয়।

x + y = 4 রেখাটি বৃত্তটির একটি স্পর্শক এবং স্পর্শকিদু (3,1)

বিকল্প পদ্ধতি **ঃ** (3 7) ও (9 1) বিন্দুদয়ের সংযোগ রেখাংশকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-3)(x-9)+(y-7)(y-1)=0$$

$$\Rightarrow$$
 $x^2 - 12x + 27 + y^2 - 8y + 7 = 0$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 12x - 8y + 34 = 0$$
 (1)

(1) বৃত্তের কেন্দ্র (6, 4) এবং

ব্যাসার্ধ =
$$\sqrt{36+16-34} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

বৃত্তের কেন্দ্র (6, 4) থেকে প্রদত রেখা x + y = 4 অর্থাৎ x + y - 4 = 0 (2) এর লম্ব দূরত্ব

$$=\frac{|6+4-4|}{\sqrt{1+1}}=\frac{6}{\sqrt{2}}=3\sqrt{2}=$$
বৃত্তের ব্যাসার্ধ।

প্রদত্ত রেখাটি বৃত্তকে স্পর্শ করে।

২য় **অংশ ঃ** (2) রেখার উপর লম্ব এবং বৃত্তের কেন্দ্র (6, 4) দিয়ে অতিক্রম করে এরুপ রেখার সমীকরণ,

$$x - y = 6 - 4 \implies x - y = 2 \tag{3}$$

$$(2) + (3) \Rightarrow 2x = 6 \Rightarrow x = 3$$

(3) হতে পাই,
$$3 - y = 2 \implies y = 1$$
.

(2) ও (3) রেখার ছেদবিন্দু (3 1) যা নির্ণের স্পর্শ বিন্দু। 2(b)দেখাও যে, y-3x=10 রেখাটি $x^2+y^2=10$ বৃদ্ধকে সমাপতিত বিন্দুতে ছেদ করে। বিন্দুটির স্থানাচ্চ নির্ণয় কর। [ব.'০১]

প্রমাণ প্রদন্ত রেখা y-3x=10 হতে $y=3x+10\cdots(1)$ এর মান প্রদন্ত বৃত্তে বসিয়ে পাই, $x^2+(3x+10)^2=10$

$$\Rightarrow$$
 $x^2 + 9x^2 + 60x + 100 - 10 = 0$

$$\Rightarrow 10x^2 + 60x + 90 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 6x + 9 = 0 \Rightarrow (x + 3)^2 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 x + 3 = 0 \Rightarrow x = -3

$$(1) \Rightarrow y = 3.(-3) + 10 = -9 + 10 = 1$$

∴ প্রদত্ত রেখাটি বৃত্তের সাথে শৃধুমাত্র (-3,1)
কিন্দুতে মিলিত হয়।

প্রদত্ত রেখাটি বৃত্তকে সমাপতিত বিন্দুতে ছেদ করে এবং বিন্দুটির স্থানাভক (-3,1).

2(c) $x^2 + y^2 - 4x - 6y + c = 0$ বৃশুটি xআক্ষকে স্পর্শ করে। c এর মান ও স্পর্শক্তিদুর স্থানাজ্ঞ্চ
নির্ণয় কর। [ব. '০৪; ঢা. '০৪,'০৭'১১; রা. '০৫,
'১২; য.'০৫, '০৮,'১১; চ.'০৫,'০৮; মা.বো.'০৫;]
সমাধান $x^2 + y^2 - 4x - 6y + c = 0$ বৃজ্ঞের
কেন্দ্র (2,3) এবং ব্যাসার্ধ = $\sqrt{4+9-c} = \sqrt{13-c}$

(2,3)

x-অক্ষ থেকে বৃত্তের কেন্দ্র (2,3) এর দূরত্ব = |3|=3 বৃত্তিটি x-অক্ষকে স্পর্শ করে। $\sqrt{13-c}=3$

 $\sqrt{13-c}=3$ $\Rightarrow 13-c=9$ c=4আবার, বৃত্তটি x-অক্ষকে x' y' y' (2, 0)স্পর্শ করে এবং বৃত্তটির কেন্দ্রের ভুজ 2.

স্পর্শবিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (2,0).

2(d) দেখাও যে, x-3y=5 রেখাটি $x^2+y^2-6x+8y+15=0$ বৃত্তকে স্পর্শ করে। স্পর্শবিদ্দু দিয়ে যায় এরুপ ব্যাসের সমীকরণ নির্ণয় কর। [চ.'০৭, মা.'০৩]

প্রমাণ ៖
$$x^2 + y^2 - 6x + 8y + 15 = 0$$
 ···(1) বৃত্তের কেন্দ্র (3, -4) এবং ব্যাসার্ধ = $\sqrt{9 + 16 - 15} = \sqrt{10}$

বৃজ্ঞের কেন্দ্র
$$(3, -4)$$
 থেকে $x - 3y = 5$ অর্থাৎ $x - 3y - 5 = 0$ (2) রেখার লম্ব দূরত্ব =
$$\frac{|3 - 3 \times (-4) - 5|}{\sqrt{1 + 9}} = \frac{|3 + 12 - 5|}{\sqrt{1 + 9}}$$
$$= \frac{10}{\sqrt{10}} = \sqrt{10} =$$
বৃজ্ঞের ব্যাসার্ধ।

প্রদত্ত রেখাটি বৃত্তকে স্পর্শ করে।

২য় জংশ x-3y-5=0 স্পর্শকের উপর লম্দ এবং বৃত্তের কেন্দ্র (3,-4) দিয়ে অতিক্রমকারী নির্ণেয় ব্যাসের সমীকরণ $3x+y=3\times 3-4=9-4$ 3x+y=5 (Ans.)

3.(a) 3x + 4y = k রেখাটি $x^2 + y^2 = 10x$ বৃহকে স্পর্ণ করলে k এর মান নির্ণয় কর।

[য.'০১; ব.'০৩,'০৭; রা.'০৬; সি.'১২] প্রমাণ $x^2 + y^2 = 10x$ অর্থাৎ $x^2 + y^2 - 10x = 0$ বৃত্তের কেন্দ্র (5,0) এবং ব্যাসার্ধ $= \sqrt{5^2} = 5$ বৃত্তের কেন্দ্র (5,0) থেকে 3x + 4y = k অর্থাৎ 3x + 4y - k = 0 রেখার লম্ব দূরত্ব $= \frac{|15 - k|}{\sqrt{9 + 16}}$ $= \frac{|15 - k|}{\sqrt{9 + 16}}$

 $=\frac{|15-k|}{5}$

রেখাটি প্রদন্ত বৃত্তকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র থেকে রেখার দূরত্ব ব্যাসার্ধের সমান হবে।

$$\frac{|15-k|}{5} = 5 \Rightarrow |k-15| = 25$$

⇒ $k-15 = \pm 25$ ∴ $k = 40$ औ, -10

3(b) দেখাও যে, lx + my = 1 রেখাটি $x^2 + y^2 - 2ax = 0$ বৃত্তকে স্পর্শ করবে যদি $a^2 m^2 + 2al = 1$ হয়। [क्. '০৬,'০৮; ঢা. '০৮; রা.'১১; দি. '০৪; ব. '০৫,'০৯; চ. '০৮,'১০; মা.'০৩; দি.'০৯; য.'১১] প্রমাণ ঃ $x^2 + y^2 - 2ax = 0$ বৃত্তের কেন্দ্র (a, 0) এবং ব্যাসার্ধ $= \sqrt{a^2} = a$ বৃত্তের কেন্দ্র (a, 0) থেকে lx + my = 1 অর্থাৎ lx + my - 1 = 0 রেখার লম্ব দূরত্ব $= \frac{|la-1|}{\sqrt{l^2 + m^2}}$

রেখাটি প্রদত্ত বৃত্তকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র থেকে রেখার দূরত্ব ব্যাসার্ধের সমান হবে।

$$\frac{|la-1|}{\sqrt{l^2+m^2}} = a$$

 $\Rightarrow |la - 1|^2 = a^2 (l^2 + m^2)$ [বর্গ করে]

$$\Rightarrow (la-1)^2 = a^2 l^2 + a^2 m^2$$

$$\Rightarrow l^2 a^2 - 2la + 1 = a^2 l^2 + a^2 m^2$$
$$a^2 m^2 + 2al = 1 \text{ (Showed)}$$

3. (c) px + qy = 1 রেখাটি $x^2 + y^2 = a^2$ বৃস্তকে স্পর্শ করে। দেখাও যে, (p, q) কিদুটি একটি বৃস্তের উপর অবস্থিত। [য.'০৬,'১২ ;ক্.'০৪,'০৫,'১৩; রা.'০৫,'১৩; ঢা.'০৬; য.'০৬; ব.'০৮]

প্রমাণ ៖ $x^2 + y^2 = a^2$ বৃজ্ঞের কেন্দ্র (0, 0) এবং ব্যাসার্থ = a

বৃজ্ঞের কেন্দ্র (0 , 0) থেকে px + qy = 1 অর্থাৎ px + qy - 1 = 0 রেখার লম্ব দূরত্ব $= \frac{|-1|}{\sqrt{p^2 + q^2}}$

রেখাটি প্রদন্ত বৃত্তকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র থেকে রেখার দূরত্ব ব্যাসার্ধের সমান হবে।

$$\left|\frac{-1}{\sqrt{p^2+q^2}}\right| = a \implies p^2 + q^2 = \frac{1}{a^2} \triangleleft$$

থেকে স্পর্শ যে, (p, q) বিন্দুটি $x^2 + y^2 = \frac{1}{a^2}$ বৃত্তের

সমীকরণকে সিদ্ধ করে।

(p, q) বিন্দৃটি একটি বৃত্তের উপর অবস্থিত।

3(d) ax + 2y - 1 = 0 রেখাটি $x^2 + y^2 - 8x - 2y + 4 = 0$ বৃত্তকে স্পর্শ করলে a এর মান নির্ণয় কর। [রা.'08]

প্রমাণ $8x^2 + y^2 - 8x - 2y + 4 = 0$ বৃত্তের কেন্দ্র (4,1) এবং ব্যাসার্থ $= \sqrt{4^2 + 1^2 - 4} = \sqrt{13}$

বৃষ্ণের কেন্দ্র (4, 1) থেকে ax + 2y - 1 = 0 রেখার

লম্ব দূরত্ব =
$$\left| \frac{4a+2-1}{\sqrt{a^2+4}} \right| = \left| \frac{4a+1}{\sqrt{a^2+4}} \right|$$

রেখাটি প্রদন্ত বৃত্তকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র থেকে রেখার দূরত্ব ব্যাসার্ধের সমান হবে।

$$\left| \frac{4a+1}{\sqrt{a^2+4}} \right| = \sqrt{13}$$
 $\Rightarrow (4a+1)^2 = 13(a^2+4)$ [বৰ্গ করে]

 $\Rightarrow 16a^2 + 8a + 1 = 13a^2 + 52$

$$\Rightarrow 3a^{2} + 8a - 51 = 0$$
$$\Rightarrow 3a^{2} + 17a - 9a - 51 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 a (3a + 17) - 3(3a + 17) = 0

3(e) 3x + by - 1 = 0 রেখাটি $x^2 + y^2 - 8x$ -2y + 4 = 0 বৃত্তকে স্পর্শ করে। b এর মান নির্ণয় কর। [রা. '০৮,'১২; কু.'০৪,'১০; সি. '০৮; মা.'০৫, য.'১১; চ.'১১; ব.'১২; ঢা.'১৩]

প্রমাণ
$$x^2 + y^2 - 8x - 2y + 4 = 0$$
 বৃত্তের কেন্দ্র

$$(4, 1)$$
 এবং ব্যাসার্ধ = $\sqrt{4^2 + 1^2 - 4} = \sqrt{13}$

বৃজের কেন্দ্র (4, 1) থেকে 3x + by - 1 = 0

রেখার লম্ব দূরত্ব
$$=|rac{12+b-1}{\sqrt{9+b^2}}|=|rac{11+b}{\sqrt{9+b^2}}|$$

রেখাটি প্রদন্ত বৃত্তকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র থেকে রেখার দূরত্ব ব্যাসার্ধের সমান হবে।

$$\left| \frac{11+b}{\sqrt{9+b^2}} \right| = \sqrt{13}$$

$$\Rightarrow (11 + b)^2 = 13(9 + b^2)$$
 [বর্গ করে]

$$\Rightarrow$$
 121 + 22b + b² = 117 + 13b²

$$\Rightarrow 12b^2 - 22b - 4 = 0$$

$$\Rightarrow 6b^2 - 11b - 2 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 6b² - 12b + b - 2 = 0

$$\Rightarrow$$
 6b(b-2)+1(b-2)=0

3(f) (4,1) কিনু দিয়ে অতিক্রমকারী বৃত্ত 3x+4y-1=0 ও x-3=0 রেখা দুইটিকে স্পর্শ করে। \mathbf{r} বৃত্তটির ব্যাসার্ধ হলে দেখাও যে, $\mathbf{r}^2-20\mathbf{r}+40=0$.

প্রমাণ : ধরি, r ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ

$$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2 \cdots (1)$$

(1) বৃত্ত (4, 1) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে।

$$(4-h)^2 + (1-k)^2 = r^2 \cdots (2)$$

(1) বৃত্তের কেন্দ্র (h, k) হতে 3x + 4y - 1 = 0 ও x - 3 = 0 রেখা দুইটির লম্দ্র ফ্রাক্রমে $\frac{|3h + 4k - 1|}{\sqrt{9 + 14}} = \frac{|3h + 4k - 1|}{5}$ ও $\frac{|h - 3|}{\sqrt{1}}$

বইঘর কম

(1) বৃত্তটি প্রদত্ত রেখা দৃইটিকে স্পর্ণ করলে ,

$$|h-3| = r \Rightarrow h-3 = \pm r \Rightarrow h = \pm r + 3$$

$$4 = \frac{|3h+4k-1|}{5} = r \Rightarrow 3h+4k-1 = \pm 5r$$

$$\Rightarrow$$
 3(±r+3)+4k-1=±5r [: h=±r+3]

$$\Rightarrow \pm 3r + 9 + 4k - 1 = \pm 5r$$

$$\Rightarrow$$
 4k + 8 = \pm 2r \Rightarrow 2k = \pm r - 4

$$\Rightarrow$$
 k = $\frac{\pm r - 4}{2}$

(2) এ h ও k এর মান বসিয়ে পাই.

$$(4 \mp r - 3)^2 + (1 - \frac{\pm r - 4}{2})^2 = r^2$$

$$\Rightarrow (1 \mp r)^2 + \frac{(2 \mp r + 4)^2}{4} = r^2$$

$$\Rightarrow$$
 4(1 \(\pi 2r + r^2\) + (36 \(\pi 12r + r^2\) = 4r^2

$$\Rightarrow$$
 4 \mp 8r + 4r² + 36 \mp 12r + r² = 4r²

$$\Rightarrow$$
 r² \mp 20r + 40 = 0

কিন্তু বৃত্তটির ব্যাসার্ধ r>0 বলে r এর কোন ধনাতাক বাস্তব মান $r^2 + 20r + 40 = 0$ কে সিন্ধ করে না।

$$r^2 - 20r + 40 = 0$$
 (Showed).

4.(a) $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 4 = 0$ বুৰে অঙ্কিত স্পর্শক 3x - 4y + 5 = 0 রেখার উপর লম্ব । স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর। [কু.'০৫; রা.'০৭; ঢা.'১০] সমাধান $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 4 = 0$ বৃত্তের কেন্দ্র (1.2) এবং ব্যাসার্ধ = $\sqrt{1^2 + 2^2 + 4} = 3$

ধরি, 3x - 4y + 5 = 0 রেখার উপর লম্ব স্পর্শকের সমীকরণ $4x + 3y + k = 0 \cdots$

(1) রেখাটি প্রদন্ত বৃত্তকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র (1,2) থেকে এর দূরত্ব ব্যাসার্ধের সমান হবে।

$$\frac{|4.1+3.2+k|}{\sqrt{16+9}} = 3 \Rightarrow |4+6+k| = 15$$

 \Rightarrow k + 10 = ±15 : k = 5, -25 নির্ণেয় স্পর্শকের সমীকরণ 4x + 3y - 25 = 0, 4x + 3y + 5 = 0

4(b) $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 4 = 0$ বুৱে অঞ্চিত স্পর্শক 3x - 4y - 1 = 0 রেখার সমান্তরাল। স্পর্শকের

সমীকরণ নির্ণয় কর।

[সি.'০১]

সমাধান $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 4 = 0$ বুরের কেন্দ্র (1,2) এবং ব্যাসার্ধ = $\sqrt{1^2 + 2^2 + 4} = 3$

ধরি. 3x - 4y - 1 = 0 রেখার সমান্তরাল স্পর্শকের সমীকরণ $3x - 4y + k = 0 \cdots$

(1) রেখাটি প্রদত্ত বৃত্তকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র (1,2) থেকে এর দূরত্ব ব্যাসার্ধের সমান হবে।

$$\frac{|3.1 - 4.2 + k|}{\sqrt{9 + 16}} = 3 \Rightarrow |3 - 8 + k| = 15$$

 $\Rightarrow k-5=\pm 15 : k=20,-10$ নির্ণেয় স্পর্শকের সমীকরণ 3x - 4y + 20 = 0, 3x - 4y - 10 = 0

 $5.(a) x^2 + y^2 + 4x - 8y + 2 = 0$ বৃত্তের স্পর্শক অক্ষ দুইটি হতে একই চিহ্নবিশিষ্ট সমমানের অংশ ছেদ করে। স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ঢা. '০১ . '০১; রা. '০৪; য. '০৭; কু. '১১]

সমাধান $8x^2 + y^2 + 4x - 8y + 2 = 0$ বুত্তের কেন্দ্র (-2 4) এবং ব্যাসার্থ $\sqrt{2^2+4^2-2}$ $=\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$

ধরি, অক্ষ দুইটি হতে একই চিহ্নবিশিষ্ট সমমানের অংশ ছেদ করে এরূপ স্পর্শকের সমীকরণ $\frac{x}{a} + \frac{y}{a} = 1$ অর্থাৎ $x + y - a = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$

রেখাটি প্রদত্ত বৃত্তকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র (-2, 4)থেকে এর দূরত্ব ব্যাসাধ $3\sqrt{2}$ এর সমান হবে।

$$\frac{|-2+4-a|}{\sqrt{1^2+1^2}} = 3\sqrt{2} \implies |2-a| = 6$$

 $\Rightarrow a-2=\pm 6$ a=8,-4নির্ণেয় স্পর্শকের সমীকরণ x + y + 4 = 0, x + y - 8 = 0

 $5(b) x^2 + y^2 = 16$ বুৰে অঞ্চিত স্পৰ্শক x-অক্ষের ধনাত্রক দিকের সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করে। স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

চি. '১০; ব. '১১; কু. 'য. '১২]

সমাধান $x^2 + y^2 = 4^2$ বৃত্তের কেন্দ্র (0,0) এবং ব্যাসার্থ = 4

ধরি, x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করে এরূপ রেখার সমীকরণ

$$y = \tan 30^{\circ} \times x + c = \frac{1}{\sqrt{3}} \times x + c$$

$$\Rightarrow x - \sqrt{3}y + \sqrt{3}c = 0 \cdots (1)$$

(1) রেখাটি প্রদত্ত বৃত্তকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র

(0,0) থেকে এর দূরত্ব ব্যাসার্ধ 4 এর সমান হবে।

$$\frac{|\sqrt{3}c|}{\sqrt{1+3}} = 4 \Rightarrow |\sqrt{3}c| = 8 \Rightarrow c = \pm \frac{8}{\sqrt{3}}$$

নির্ণেয় স্পর্শকের সমীকরণ $x - \sqrt{3} y \pm 8 = 0$

6.(a) $x^2 + y^2 = b$ (5x - 12y) বৃত্তের এটি ব্যাস মূলবিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে। ব্যাসটির সমীকরণ এবং মূলবিন্দুগামী স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ঢা.'০৪] সমাধান $x^2 + y^2 = b$ (5x - 12y) অর্থাৎ $x^2 + y^2 - 5b + 12by = 0 \cdots (1)$ বৃত্তের কেন্দ্র

$$(\frac{5b}{2}, -6b)$$
 এবং ব্যাসার্থ = $\sqrt{\frac{25b^2}{4} + 36b^2}$
= $\sqrt{\frac{25b^2 + 144b^2}{4}} = \sqrt{\frac{169b^2}{4}} = \frac{13b}{2}$

মূলবিন্দু (0, 0) এবং কেন্দ্র $(\frac{5b}{2}, -6b)$ দিয়ে

অতিক্রমকারী নির্ণেয় ব্যাসের সমীকরণ $y = \frac{-6b}{5b/2} x$

 $\Rightarrow 5y = -12x \qquad 12x + 5y = 0$

২য় অংশ ঃ মূলব্দিদুগামী স্পর্শক মূলব্দিদুগামী ব্যাসের উপর লম্ব। অতএব, মূলব্দিদুগামী স্পর্শকের সমীকরণ 5x-12y=0

6(b) দেখাও যে, x+2y=17 রেখাটি $x^2+y^2-2x-6y=10$ বৃত্তের একটি স্পর্শক । এ বৃত্তের যে ব্যাসটি স্পর্শ কিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে তার সমীকরণ নির্ণয় কর। $[{\rm al} x^2+y^2-2x-6y=10]$ অর্থাৎ $x^2+y^2-2x-6y-10=0$ বৃত্তের কেন্দ্র (1,3) এবং ব্যাসার্থ $=\sqrt{1+9+10}=\sqrt{20}=2\sqrt{5}$ বৃত্তের কেন্দ্র (1,3) থেকে x+2y=17 অর্থাৎ x+2y-17=0 রেখার লম্বদূরত্ব $=\frac{|1+6-17|}{\sqrt{1+4}}$

$$=\frac{|-10|}{\sqrt{5}}=2\sqrt{5}=$$
 বৃত্তের ব্যাসার্ধ । রেখাটি প্রদন্ত বৃত্তের একটি স্পর্শক ।

২য় অংশ ঃ স্পর্শকিদুগামী ব্যাস স্পর্শকের উপর লম্ব এবং কেন্দ্র দিয়ে অতিক্রম করে। অতএব, x+2y=17 স্পর্শকের উপর লম্ব এবং কেন্দ্র (1,3) দিয়ে অতিক্রম করে এর্প ব্যাসের সমীকরণ 2x-y=2.1-3=-1 2x-y+1=0

 $7(a) x^2 + y^2 - 3x + 10y - 15 = 0$ বৃষ্টের (4, -11) বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

[সি. '০২; রা.'০৯] সমাধান $x^2 + y^2 - 3x + 10y - 15 = 0$ বৃত্তের (4, -11) কিদুতে স্পর্শকের সমীকরণ,

$$x.4 + y.(-11) - \frac{3}{2}(x + 4) + 5(y-11) - 15 = 0$$

[
$$xx_1 + yy_1 + g(x + x_1) + f(y + y_1) + c = 0$$

সূত্র দারা |]

$$\Rightarrow$$
 8x -22y -3x - 12 + 10y -110 -30=0
5x -12y - 152 = 0 (Ans.)

7(b) $x^2 + y^2 = 45$ বৃত্তের (6, -3) বিন্দৃতে অভিনত স্পর্শক $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 35 = 0$ বৃত্তকে $A \ \Theta \ B$ বিন্দৃতে ছেদ করে। দেখাও যে, $A \ \Theta \ B$ বিন্দৃতে অভিনত স্পর্শক পরস্পর লম্ম। [প্র.ভ.প.'০০] প্রমাণ ঃ $x^2 + y^2 = 45$ বৃত্তের (6, -3) বিন্দৃতে স্পর্শকের সমীকরণ, x.6 + y.(-3) = 45

$$x^2 + (2x - 15)^2 - 4x + 2(2x - 15) - 35 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x^2 - 60x + 225 - 4x + 4x - 30$$
$$-35 = 0$$

$$\Rightarrow 5x^2 - 60x + 160 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 12x + 32 = 0 \Rightarrow (x - 4)(x - 8) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 x = 4, 8

∴ (1) রেখাটি (2) বৃত্তকে A(4, -7) ও B(8, 1) বিন্দুতে ছেদ করে।

$$x^2 + y^2 - 4x + 2y - 35 = 0$$

(2) বৃত্তের A(4, -7) বিন্দুতে অঞ্চিত স্পর্শকের সমীকরণ, x.4 + y.(-7) - 2(x + 4) + (y - 7) -35 = 0

$$\Rightarrow$$
 4x - 7y - 2x - 8 + y - 7 - 35 = 0

$$\Rightarrow 2x - 6y - 50 = 0 \Rightarrow x - 3y - 25 = 0$$
 ,যার

$$\overline{v} = -\frac{1}{-3} = \frac{1}{3}$$

আবার (2) বৃত্তের B(8, 1) বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকের সমীকরণ.

$$x.8 + y.1 - 2(x + 8) + (y + 1) - 35 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 8x + y - 2x - 16 + y + 1 - 35 = 0

$$\Rightarrow$$
 6x + 2y-50 = 0 \Rightarrow 3x + y - 25= 0, যার

ঢাল =
$$-\frac{3}{1} = -3$$

এ ঢালঘুয়ের গুণফল $=\frac{1}{3}\times -3=-1$

A ও B বিন্দুতে অভিকত স্পর্শক পরস্পর লম্ব।

8.(a) $x^2 + y^2 = 20$ বৃদ্ধের 2 ভূজবিশিফ বিন্দৃতে স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

[ব.'০৫; সি.'০৯; রা.'১০; দি.'১১]

সমাধান ঃ ধরি, 2 ভূজবিশিফ বিন্দুর স্থানাজ্ক $(2, \beta)$, যা প্রদন্ত বৃত্ত $x^2 + y^2 = 20$ এর উপর অবস্থিত।

$$4 + \beta^2 = 20 \Rightarrow \beta^2 = 16 \Rightarrow \beta = 4, -4$$

2 ভুজবিশিফ কিন্দুর স্থানাজ্ঞ্চ (2,4) এবং (2,-4) প্রদত্ত বৃত্তের (2,4) এবং (2,-4) কিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ $x.2 + y.4 = 20 \Rightarrow x + 2y = 10$ এবং

$$x.2 + y.(-4) = 20 \Rightarrow x - 2y = 10$$

8(b) $x^2 + y^2 = 13$ বৃন্তের 2 কোটিবিশিষ্ট বিশৃতে স্পর্গকের সমীকরণ নির্ণয় কর। [য.'০৮] সমাধান ঃ ধরি, 2 কোটিবিশিষ্ট বিশুর স্থানাজ্ঞ্চ $(\alpha, 2)$, যা প্রদন্ত বৃত্ত $x^2 + y^2 = 13$ এর উপর অবস্থিত।

$$\alpha^2 + 4 = 13 \Rightarrow \alpha^2 = 9 \Rightarrow \alpha = 3, -3$$

2 ভুজবিশিষ্ট বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (3,2) এবং (-3,2)

প্রদন্ত বৃত্তের (3,2) এবং (-3,2) বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ $x.3 + y.2 = 13 \Rightarrow 3x + 2y = 13$ এবং $x.(-3) + y.2 = 13 \Rightarrow 3x - 2y + 13 = 0$

9.(a) (1, -1) বিন্দু থেকে $2x^2 + 2y^2 - x + 3y + 1 = 0$ বৃত্তে অঞ্জিত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। [য.'০২; কু.'১৩; চ.'১১]

সমাধান 8(1, -1) কিনু থেকে $2x^2 + 2y^2 - x +$

$$3y + 1 = 0$$
 with $x^2 + y^2 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}y + \frac{1}{2} = 0$

বৃত্তে অভিকত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য

$$= \sqrt{1^2 + (-1)^2 - \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{3}{2} (-1) + \frac{1}{2}}$$

$$= \sqrt{2 - \frac{1}{2} - \frac{3}{2} + \frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{4 - 3}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \, \text{app}$$

9. (b) (3, -3) বিন্দু থেকে $x^2 + y^2 + 8x + 4y$ -5 = 0 বৃত্তে অভিকত স্পর্শকের সমীকরণ একং দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। [য.'০১] সমাধান $8x^2 + y^2 + 8x + 4y - 5 = 0$ বৃত্তের কেন্দ্র (-4, -2) একং ব্যাসার্ধ $=\sqrt{16+4+5}=5$ ধরি, (3, -3) বিন্দুগামী স্পর্শকের সমীকরণ y+3=m(x-3) অর্থাৎ mx-y-3m-3=0 এ রেখাটি প্রদত্ত বৃত্তকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র (-4, -2) থেকে এর দূরত্ব ব্যাসার্ধ $\sqrt{17}$ এর সমান হবে।

$$\left| \frac{-4m+2-3m-3}{\sqrt{m^2+1}} \right| = 5$$

$$\Rightarrow (-7m-1)^2 = 25(m^2+1)$$
 [কৰ্গ করে]

$$\Rightarrow$$
 49m² + 14m + 1 = 25m² + 25

$$\Rightarrow 24m^2 + 14m - 24 = 0$$

$$\Rightarrow 12m^2 + 7m - 12 = 0$$

$$\Rightarrow 12m^2 + 16m - 9m - 12 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 4m(3m + 4) - 3(3m + 4) = 0

$$\Rightarrow$$
 $(3m + 4)(4m - 3) = 0$

$$m = -\frac{4}{3}, \frac{3}{4}$$

স্পর্শকের সমীকরণ
$$y + 3 = \frac{3}{4}(x - 3)$$

⇒
$$4y + 12 = 3x - 9$$
 ∴ $3x - 4y = 21$ এবং
 $y + 3 = -\frac{4}{3}(x - 3)$ ⇒ $3y + 9 = -4x + 12$
 $4x + 3y = 3$

২য় অংশ ঃ (3, -3) বিন্দু থেকে $x^2 + y^2 + 8x + 4y - 5 = 0$ বৃত্তে অভিনত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য $= \sqrt{(3)^2 + (-3)^2 + 8.3 + 4.(-3) - 5}$ $= \sqrt{9 + 9 + 24 - 12 - 5} = \sqrt{25} = 5$ একক।

 $10.(a) \ (1,-3)$ কেন্দ্রবিশিস্ট একটি বৃত্ত 2x-y-4=0 রেখাকে স্পর্শ করে। তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [ব.'০৬; সি.'০৯; দি.'১০; য.'১২]

সমাধান ঃ বৃত্তের ব্যাসার্ধ = কেন্দ্র (1, -3) হতে 2x - y - 4 = 0 স্পর্শকের লম্ব দূরত্ব

$$=\frac{|2.1+3-4|}{\sqrt{4+1}}=\frac{1}{\sqrt{5}}$$

(1, -3) কেন্দ্র ও $\frac{1}{\sqrt{5}}$ ব্যাসার্থ বিশিফ্ট নির্ণেয়

বৃত্তের সমীকরণ $(x-1)^2 + (y+3)^2 = (\frac{1}{\sqrt{5}})^2$

$$\Rightarrow 5(x^2 - 2x + 1 + y^2 + 6y + 9) = 1$$

$$\Rightarrow 5x^2 + 5y^2 - 10x + 30y + 50 - 1 = 0$$
$$5x^2 + 5y^2 - 10x + 30y + 49 = 0$$

 $10(b)\sqrt{2}$ ব্যাসার্ধবিশিঊ দুইটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যারা x+y+1=0 রেখাকে স্পর্শ করে এবং যাদের কেন্দ্র x-অক্ষের উপর অবস্থিত । [সি.'০৩,'১১] সমাধান ঃ ধরি, x-অক্ষের উপর অবস্থিত বৃত্তের কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক $(\alpha,0)$.

x+y+1=0 রেখাটি বৃত্তকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র $(\alpha\ ,\ 0)$ থেকে এর দূরত্ব ব্যাসার্থ $\sqrt{2}$ এর সমান হবে।

$$\frac{|\alpha+0+1|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \sqrt{2} \Rightarrow |\alpha+1| = 2$$

⇒ $\alpha + 1 = \pm 2$ ∴ $\alpha = 1, -3$ বৃত্ত দুইটির কেন্দ্র (1, 0) এবং (-3, 0)নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ $(x-1)^2 + y^2 = (\sqrt{2})^2$

⇒
$$x^2 + y^2 - 2x + 1 = 2$$

 $x^2 + y^2 - 2x - 1 = 0$ (Ans.) এবং
 $(x + 3)^2 + y^2 = (\sqrt{2})^2$

$$\Rightarrow x^{2} + 6x + 9 + y^{2} = 2$$

$$x^{2} + y^{2} + 6x + 7 = 0 \text{ (Ans.)}$$

10(c) (p, q) কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত মূলকিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর এবং প্রমাণ কর যে, মূলকিন্দুতে বৃত্তটির স্পর্শকের সমীকরণ হবে px + qy = 0. [কু.'০৩; য.'০৭]

সমাধান ঃ নির্ণেয় বৃত্তের ব্যাসার্ধ = কেন্দ্র $(p \ , q)$ হতে মূলকিন্দুর দূরত্ব = $\sqrt{p^2+q^2}$

(p , q) কেন্দ্র ও $\sqrt{p^2+q^2}$ ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ (x - p)² + (y - q)² = p² + q² \Rightarrow x² + y² -2px -2qy + p² + q² = p² + q² x² + y² - px - qx = 0 (Ans.) হয় অংশ ঃ x² + y² - px - qx = 0 বৃত্তে মূলকিপুতে স্পর্শকের সমীকরণ,

$$x.0 + y.0 - \frac{1}{2}p(x+0) - \frac{1}{2}q(y+0) = 0$$

 $\Rightarrow -px - qy = 0 : px + qy = 0 \text{ (Proved)}$

11.(a) y=2x রেখাটি $x^2+y^2=10x$ বৃত্তের একটি জ্যা । উক্ত জ্যাকে ব্যাস ধরে অজ্ঞিত বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর।[কু.'০৪; চ.'০৩; দি.'০৯; য.'১০] সমাধান ঃ ধরি, y=2x অর্থাৎ $2x-y=0\cdots(1)$ রেখা এবং $x^2+y^2-10x=0$ বৃত্তের ছেদবিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ,

$$x^2 + y^2 - 10x + k(2x - y) = 0$$
 $\Rightarrow x^2 + y^2 + (-10 + 2k)x - ky = 0 \cdots (2)$
(2) বৃত্তের কেন্দ্র $(-\frac{-10 + 2k}{2}, -\frac{-k}{2})$
 $= (5 - k, \frac{k}{2})$

প্রদত্ত রেখাটি (2) বৃত্তের ব্যাস বলে এর কেন্দ্র 2x - y = 0 রেখার উপর অবস্থিত হবে।

$$2(5-k) - \frac{k}{2} = 0 \Rightarrow 20 - 4k - k = 0$$

 \Rightarrow 5k = 20 \Rightarrow k = 4

(2) এ k এর মান বসিয়ে পাই,

$$x^{2} + y^{2} + (-10 + 8)x - 4y = 0$$

$$\therefore x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$$
 (Ans.)

বিকল্প পর্ন্থতি : $y=2x\cdots(1)$ হতে y এর মান প্রদন্ত বৃত্তের সমীকরণে বসিয়ে পাই, $x^2+(2x)^2=10x$

$$\Rightarrow x^2 + 4x^2 - 10x = 0 \Rightarrow 5x^2 - 10x = 0$$

$$\Rightarrow$$
 5x (x - 2) = 0 \Rightarrow x = 0, 2

(1) হতে পাই, y = 2.0 = 0 এবং y = 2.2 = 4প্রদত্ত বৃত্তের (1) জ্যা এর প্রান্তবিন্দু দুইটি (0,0) এবং (2,4).

(0,0) এবং (2,4) বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাংশকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-0)(x-2) + (y-0)(y-4) = 0$$

 $x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$ (Ans.)

11. (b) (3, 7) ও (9, 1) বিন্দু দুইটিকে একটি ব্যাসের প্রাম্তবিদ্ধু ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর এরং দেখাও যে, বৃত্তটি x-y+4=0 রেখাকে স্পর্শ করে। [চ.'০৫; কু.'০৯; ঢা.'১২] সমাধান ঃ (3, 7) ও (9 1) কিন্দু দুইটিকে একটি ব্যাসের প্রান্তবিন্দু ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-3)(x-9) + (y-7)(y-1) = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 12x + 27 + y^2 - 8y + 7 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 12x - 8y + 34 = 0 \cdots (1)$$

২য় অংশ ঃ (1) বৃত্তের কেন্দ্র (6, 4) এবং ব্যাসার্ধ $=\sqrt{36+16-34}=\sqrt{18}=3\sqrt{2}$

এখন কেন্দ্র (6, 4) থেকে x-y + 4 = 0 রেখার

লম্ব দূরত্ব
$$=\frac{6-4+4}{\sqrt{1+1}}=\frac{6}{\sqrt{2}}=3\sqrt{2}=$$
 বৃত্তের

ব্যাসার্ধ ।

বৃত্তটি প্রদত্ত রেখাকে স্পর্শ করে।

12.(a) (3, -1) বিন্দুগামী একটি বৃত্ত x-অক্ষকে (2, 0) বিন্দুতে স্পর্ণ করে। বৃস্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর। মৃদবিন্দু দিয়ে অতিক্রমকারী অপর স্পর্শকটির সমীকরণ নির্ণয় কর। [ঢা.'০৫; কু.'১২] সমাধান ঃ ধরি, বৃত্তের সমীকরণ,

$$x^{2} + y^{2} + 2gx + 2fy + c = 0$$
 (1)

(1) বৃত্তটি x-অক্ষকে স্পর্শ করে।

$$c = g^2 \qquad (2)$$

(1) বৃত্তটি (2, 0) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে।

$$4 + 0 + 4g + 0 + c = 0$$

$$\Rightarrow$$
 4 + 4g + g² = 0 [· · c = g²]

$$\Rightarrow$$
 $(g+2)^2 = 0 \Rightarrow g+2 = 0 \Rightarrow g = -2$

(2) হতে পাই, $c = (-2)^2 = 4$

আবার (1) বৃত্তটি (3, -1) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে বলে, 9 + 1 + 6g - 2f + c = 0

$$\Rightarrow$$
 10 + 6.(-2) - 2f + 4 = 0

 \Rightarrow 14 - 12 - 2f = 0 \Rightarrow 2 - 2f = 0 \Rightarrow f = 1 (1) এ g, f ও c এর মান বসিয়ে পাই, $x^{2} + y^{2} - 4x + 2y + 4 = 0$

২য় অংশ ঃ ধরি, মূলবিন্দু দিয়ে অতিক্রমকারী অপর স্পর্শকটির সমীকরণ y = mx অর্থাৎ mx - y = 0, $m \neq 0$.

এ রেখাটি প্রদত্ত বৃত্তকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র (2, -1)থেকে এর দূরত্ব ব্যাসার্ধ $\sqrt{4+1-4}=1$ এর সমান হবে।

$$\left|\frac{2m+1}{\sqrt{m^2+1}}\right| = 1 \Rightarrow (2m+1)^2 = m^2 + 1$$

$$\Rightarrow$$
 4m² + 4m + 1 = m² + 1

$$\Rightarrow$$
 3m² + 4m = 0 \Rightarrow 3m + 4 = 0

$$\Rightarrow$$
 m = $-\frac{4}{3}$

মূলবিন্দু দিয়ে অতিক্রমকারী অপর স্পর্শকটির সমীকরণ $y = -\frac{4}{3}x$: 4x + 3y = 0 (Ans.)

12 (b) b ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্ত যার কেন্দ্রের ভুঞ ও কোটি উভয়ই ধনাত্মক , x-অক্ষ এবং 3v = 4xসরলরেখাকে স্পর্শ করে ; তার সমীকরণ নির্ণয় কর। সমাধান ঃ ধরি, b ব্যাসার্ধবিশিস্ট বৃত্তের সমীকরণ $(x - h)^2 + (y - k)^2 = b^2 \cdots (1)$; এখানে h, k উভয়ই ধনাত্মক ।

(1) বৃত্ত x-অক্ষকে স্পর্শ করে।

বৃত্তের ব্যাসার্ধ, b = | কেন্দ্রের কোটি | = | k |= k আবার, (1) বৃত্ত 3y = 4x অর্থাৎ 4x - 3y = 0রেখাকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র (h, k) থেকে এর দূরত্ব ব্যাসার্ধ b এর সমান হবে।

$$\frac{|4h-3k|}{\sqrt{4^2+3^2}} = b \Rightarrow |4h-3b| = 5b$$

$$\Rightarrow$$
 h = 2b অথবা, h = $-\frac{b}{2}$; কিন্তু h>0.

h = 2b

(1) এ h ও k এর মান বসিয়ে পাই, $(x - 2b)^{2} + (y - b)^{2} = b^{2}$ $\Rightarrow x^{2} - 4bx + 4b^{2} + y^{2} - 2by + b^{2} + b^{2} = 0$

$$\Rightarrow$$
 $x^2-4bx + 4b^2 + y^2 - 2by + b^2 + b^2 = 0$

বইঘর কম

$$x^2 + y^2 - 4bx - 2by + 4b^2 = 0$$
 (Ans.)
12 (c) $2x + 3y - 5 = 0$ রেখাটি (3 , 4) কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃভের স্পর্শক । বৃভটি y-অক্ষের যে অংশ ছেদ করে তার পরিমাণ নির্ণয় কর । [য.'০৪; কু.'০৭] সমাধান ঃ বৃভের ব্যাসার্ধ $r =$ কেন্দ্র (3 , 4) হতে প্রদন্ত স্পর্শকের লম্বদূরত্ব $= \frac{|6+12-5|}{\sqrt{4+9}} = \frac{13}{\sqrt{13}}$

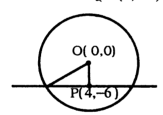
=
$$\sqrt{13}$$

বৃস্তটি y-অক্ষের যে অংশ ছেদ করে তার পরিমাণ

= $2\sqrt{r^2 - h^2}$, এখানে $h =$ কেন্দ্রের ভূজ = 3

= $2\sqrt{(\sqrt{13})^2 - 3^2} = 2\sqrt{13 - 9} = 2.2 = 4$

13.(a) $x^2 + y^2 = 144$ বৃন্তের একটি জ্যা এর সমীকরণ নির্ণয় কর যার মধ্যকিপু (4, -6) কিপুতে অবস্থিত। [চ. '০৯; দি. '০৯, '১১;রা. '০৫;য. '০৬; ঢা. '০৭; মা. '০৪; কু. '১০; সি. '১১] সমাধান ঃ ধরি, প্রদন্ত বৃত্ত $x^2 + y^2 = 144$ এর কেন্দ্র O(0,0) এবং জ্যা এর মধ্যকিপু P(4,-6).



OP রেখার সমীকরণ $y = \frac{-6}{4}x \Rightarrow 2y = -3x$

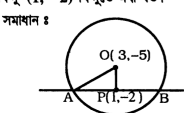
$$\Rightarrow$$
 3x + 2y = 0

P(4, -6) বিন্দুগামী এবং 3x + 2y = 0 রেখার উপর লম্ব নির্ণেয় জ্যা এর সমীকরণ,

$$2x - 3y = 2.4 - 3.(-6) = 8 + 18 = 26$$

 $2x - 3y = 26$ (Ans.)

13.(b) $x^2 + y^2 - 6x + 10y - 21 = 0$ বৃন্তের একটি জ্যা এর সমীকরণ ও দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর যার মধ্যবিদ্য (1, -2) বিদ্যুতে অবস্থিত।



ধরি, প্রদত্ত বৃত্ত $x^2 + y^2 - 6x + 10y - 21 = 0$

এর কেন্দ্র O(3, -5) এবং AB জ্যা এর মধ্যবিন্দু P(1, -2).

OP রেখার ঢাল =
$$\frac{-5+2}{3-1} = \frac{-3}{2}$$

OP
$$\perp$$
 AB বলে, AB এর ঢাল = $\frac{2}{3}$

P(1, -2) কিন্দুগামী $\frac{2}{3}$ ঢাল বিশিষ্ট নির্ণেয় জ্যা

AB এর সমীকরণ,
$$y + 2 = \frac{2}{3}(x - 1)$$

$$\Rightarrow$$
 3y + 6 = 2x - 2
2x - 3y - 8 = 0 (Ans.)

২য় অংশ 8 OP =
$$\sqrt{(3-1)^2 + (-2+5)^2}$$

= $\sqrt{4+9} = \sqrt{13}$

$$OA =$$
বৃত্তের ব্যাসার্থ = $\sqrt{3^2 + 5^2 + 21}$
= $\sqrt{9 + 25 + 21} = \sqrt{55}$

OAP সমকোণী ত্রিভুজে OA অতিভুজ।

$$AP^2 = OA^2 - OP^2 = 55 - 13 = 42$$

$$\Rightarrow$$
 AP = $\sqrt{42}$
নির্ণেয় জ্যা এর দৈর্ঘ্য AB = 2 AP = $2\sqrt{42}$

বিকল পাশতি $x^2 + y^2 - 6x + 10y - 21 = 0$ বুজের যে জ্যাটি (1, -2) বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত হয়

তার সমীকরণ,
$$x.1 + y.(-2) - 3(x + 1) + 5(y - 2) - 21 = 1^2 + (-2)^2 - 6.1 +$$

$$10.(-2) - 21$$
 [$T = S_1$ সূত্রের সাহায্যে ।]

$$\Rightarrow x - 2y - 3x - 3 + 5y - 10 = 1 + 4$$
$$-6 - 20$$

$$\Rightarrow$$
 - 2x + 3y - 13 + 21 = 0
2x - 3y - 8 = 0 (Ans.)

২য় জংশ ঃ প্রদন্ত বৃন্তের কেন্দ্র (3, -5) এবং ব্যাসার্ধ $r = \sqrt{9 + 25 + 21} = \sqrt{55}$.

কেন্দ্র
$$(3, -5)$$
 এবং জ্যা এর মধ্যকিন্দু $(1, -2)$ এর দূরত্ব $d = \sqrt{(3-1)^2 + (-5+2)^2} = \sqrt{13}$

জ্যা এর দৈর্ঘ্য =
$$2\sqrt{r^2-d^2}=2\sqrt{55-13}$$

$$=2\sqrt{44}$$
 একক।

14. (a) $x^2 + y^2 + 6x + 2y + 6 = 0$ ও $x^2 + y^2 + 8x + y + 10 = 0$ বৃত্ত দুইটির সাধারণ জ্যাকে ব্যাস ধরে অঞ্চিকত বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর।

[ব.'০৫]

সমাধান ঃ ধরি, $S_1 \equiv x^2 + y^2 + 6x + 2y + 6 = 0$ এবং $S_2 \equiv x^2 + y^2 + 8x + y + 10 = 0$ বুদ্ত দুইটির সাধারণ জ্যা এর সুমীকরণ,

$$S_1 - S_2 = 0 \Rightarrow -2x + y - 4 = 0$$

 \Rightarrow 2x - y + 4 = 0 ··· ·· (1)

ধরি, এ সাধারণ জ্যাকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ $x^2 + y^2 + 6x + 2y + 6 +$

$$\Rightarrow x^{2} + y^{2} + (6 + 2k)x + (2 - k)y + 6 + 4k = 0 \cdots (2)$$

- (2) বৃত্তের কেন্দ্র $(-k-3, \frac{k-2}{2})$, যা সাধারণ জ্যা
- (1) এর উপর অবস্থিত ৷

$$2(-k-3) - \frac{k-2}{2} + 4 = 0$$

$$\Rightarrow -4k - 12 - k + 2 + 8 = 0$$

$$\Rightarrow -5k - 2 = 0 \Rightarrow k = -\frac{2}{5}$$
নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ, $x^2 + y^2 + 6x + 2y + 6 - \frac{2}{5}(2x - y + 4) = 0$

$$\Rightarrow 5(x^2 + y^2) + 30x + 10y + 30 - 4x + 2y - 8 = 0$$
$$5(x^2 + y^2) + 26x + 12y + 22 = 0$$

14 (b) $(x - p)^2 + (y - q)^2 = r^2$ ও $(x - q)^2 + (y - p)^2 = r^2$ কৃন্ত দুইটির সাধারণ ছ্যা এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ প্রদত্ত বৃত্তের সমীকরণদয়কে শিখা যাই,

$$x^2 + y^2 - 2px - 2qy + p^2 + q^2 - r^2 = 0$$

এবং $x^2 + y^2 - 2qx - 2py + p^2 + q^2 - r^2 = 0$
বৃদ্ধ দুইটির সাধারণ জ্যা এর সমীকরণ,

$$(-2p + 2q)x + (-2q + 2p)y = 0$$

 $\Rightarrow x - y = 0 \cdots (1)$

১ম বৃত্তের কেন্দ্র (p,q) এবং ব্যাসার্ধ = r

কেন্দ্র (p, q) থেকে (1) সাধারণ জ্যা এর লম্বদূরত্ব $d = \frac{|p-q|}{\sqrt{1+1}} = \frac{|p-q|}{\sqrt{2}}$

সাধারণ জ্যা এর দৈর্ঘ্য =
$$2\sqrt{r^2 - d^2}$$

$$= 2\sqrt{r^2 - \frac{|p-q|^2}{(\sqrt{2})^2}} = \sqrt{4r^2 - \frac{4(p-q)^2}{2}}$$

$$= \sqrt{4r^2 - 2(p-q)^2} \text{ (Ans.)}$$

14 (c) $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 36 = 0$ ও $x^2 + y^2 - 5x + 8y - 43 = 0$ বৃত্ত দুইটির সাধারণ জ্যা এর সমীকরণ নির্ণয় কর।[প্র.ভ.প.'০৫;'০৬] সমাধান ঃ ধরি, $S_1 \equiv x^2 + y^2 - 4x + 6y - 36 = 0$ এবং $S_2 \equiv x^2 + y^2 - 5x + 8y - 43 = 0$ বৃত্ত দুইটির সাধারণ জ্যা এর সমীকরণ,

$$S_1 - S_2 = 0$$

$$\Rightarrow (-4+5)x + (6-8)y + (-36+43) = 0$$

 $x - 2y + 7 = 0$ (Ans.)

15.(a) দেখাও যে, $x^2+y^2-2x+4y-31=0$ ও $x^2+y^2+4x-4y+7=0$ বৃত্ত দুইটি পরস্পরকে অম্ভঃস্থাভাবে স্পর্শ করে। সাধারণ স্পর্শক ও স্পর্শ কিন্দু নির্ণয় কর। [ব.'১১] প্রমাণ ঃ $x^2+y^2-2x+4y-31=0$ বৃত্তের কেন্দ্র $C_1(1,-2)$ ও ব্যাসার্ধ $r_1=\sqrt{1+4+31}=6$ এবং $x^2+y^2+4x-4y+7=0$ বৃত্তের কেন্দ্র $C_2(-2,2)$ ও ব্যাসার্ধ $r_2=\sqrt{4+4-7}=1$.

$$C_1 C_2 = \sqrt{(1+2)^2 + (-2-2)^2}$$

= $\sqrt{9+16} = 5 = 6 - 1 = r_1 - r_2$

প্রদত্ত বৃত্ত দুইটি পরস্পরকে অন্তঃস্থভাবে স্পর্শ করে।

সাধারণ স্পর্শক অর্থাৎ সাধারণ জ্যা এর সমীকরণ,

$$(-2-4)x + (4+4)y + (-31-7) = 0$$

 $\Rightarrow -6x + 8y - 38 = 0$
 $3x - 4y + 19 = 0$ (Ans.)

এ সাধারণ স্পর্শক কেন্দ্রদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশ $C_1 C_2$ কে ব্যাসার্ধদ্বয়ের অনুপাতে অর্থাৎ $r_1: r_2$ অনুপাতে

বহির্বিভক্ত করবে। অতএব, স্পর্শবিন্দুর স্থানাঙ্ক $=(\frac{6.(-2)-1.1}{6-1},\frac{6.2-1.(-2)}{6-1})=(-\frac{13}{5},\frac{14}{5})$

15(b) দেখাও যে, $x^2+y^2+2gx+2fy+c=0$ যেকোন বিন্দু হতে $x^2+y^2+2gx+2fy+c'=0$ বৃদ্ধে অঞ্চিত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য $\sqrt{c'-c}$.

প্রমাণ : ধরি, (α, β) প্রথম বৃত্তের উপর যেকোন কিন্দু । $\alpha^2 + \beta^2 + 2g\alpha + 2f\beta + c = 0$ $\Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 + 2g\alpha + 2f\beta = -c \cdots (1)$

এখন (α, β) বিন্দু থেকে দ্বিতীয় বৃত্তে অজ্ঞিত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + 2g\alpha + 2f\beta + c'}$ = $\sqrt{-c + c'}$ = $\sqrt{c' - c}$ (Showed)

16.(a) (-5, 4) বিন্দু থেকে $x^2 + y^2 - 2x - 4y$ + 1 = 0 বৃত্তে অভিফত স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

[য.'০১; ঢা.'০৫,'১৩] সমাধান ঃ $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 1 = 0 \cdots (1)$ বৃজ্ঞের কেন্দ্র (1, 2) এবং ব্যাসার্ধ = $\sqrt{1 + 4 - 1} = 2$

ধরি, (-5, 4) বিন্দুগামী সাপর্শকের সমীকরণ y-4=m(x+5) অর্থাৎ mx-y+5m+4=0

বৃত্তের কেন্দ্র (1, 2) থেকে এ স্পর্শকের লম্বদূরত্ব ব্যাসার্ধ 2 এর সমান হবে।

$$\frac{|m-2+5m+4|}{\sqrt{m^2+1}} = 2 \Longrightarrow \frac{|6m+2|}{\sqrt{m^2+1}} = 2$$

 \Rightarrow $(3m+1)^2 = m^2 + 1$

 \Rightarrow 9m² + 6m + 1 = m² + 1

 $\Rightarrow 8m^2 + 6m = 0 \Rightarrow m(8m + 6) = 0$

 $m=0,-\frac{3}{4}$

স্পর্শকের সমীকরণ y-4=0 এবং

$$y - 4 = -\frac{3}{4}(x + 5)$$

 \Rightarrow 4y -16 = -3x -15 : 3x + 4y -1 = 0

16.(b) মৃপবিদ্দু থেকে $x^2 + y^2 - 10x + 20 = 0$ বৃষ্টে অঞ্চিত স্পর্শক দুইটির সমীকরণ নির্ণয় কর। [ঢা.'০৮,'১১; রা.'১০,'১৩; সি.'১০; য.'০৫; চ. '০৬,'০৯,'১৩ ব.'১২] সমাধান ঃ $x^2 + y^2 - 10x + 20 = 0 \cdots (1)$

বৃত্তের কেন্দ্র (5,0) এবং ব্যাসার্ধ = $\sqrt{25-20}=\sqrt{5}$ ধরি, মূলকিন্দু (0,0) দিয়ে অতিক্রমকারী সাপর্শকের সমীকরণ y=mx অর্থাৎ mx-y=0

বৃত্তের কেন্দ্র (5, 0) থেকে এ স্পর্শকের লম্বদূরত্ব ব্যাসার্ধ $\sqrt{5}$ এর সমান হবে।

$$\frac{|5m-0|}{\sqrt{m^2+1}} = \sqrt{5} \Rightarrow 25\text{ m}^2 = 5(\text{m}^2+1)$$

 $\Rightarrow 5m^{2} = m^{2} + 1 \Rightarrow 4m^{2} = 1 : m = \pm \frac{1}{2}$ $(3m + 1)^{2} = m^{2} + 1$

স্পর্শক দুইটির সমীকরণ $y = \frac{1}{2}x \implies x - 2y = 0$

এবং
$$y = -\frac{1}{2}x \Rightarrow x + 2y = 0$$

16 (c) মূলবিন্দু থেকে $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0$ ব্যম্ভে অঞ্চিত স্পর্শক দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ নির্ণয় কর। সমাধান ঃ $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0$ $\cdots(1)$

বৃত্তের কেন্দ্র (3, 2) এবং ব্যাসার্ধ = $\sqrt{9+4-9}=2$

ধরি, মূলব্দিদু $(0,\ 0)$ দিয়ে অতিক্রমকারী সাপর্শকের সমীকরণ y=mx অর্থাৎ mx-y=0

বৃত্তের কেন্দ্র (3, 2) থেকে এ স্পর্নকের দম্বদূরত্ব ব্যাসার্ধ 2 এর সমান হবে।

$$\frac{|3m-2|}{\sqrt{m^2+1}} = 2 \Rightarrow (3m-2)^2 = 4(m^2+1)$$

 \Rightarrow 9m² - 12m + 4 = 4m² + 4

 \Rightarrow 5m² - 12m = 0 \Rightarrow m(5m - 12) = 0

$$\therefore m = 0, \frac{12}{5}$$

স্পর্শক দুইটির সমীকরণ y = 0 এবং $y = \frac{12}{5} x$.

এখন $y = \frac{12}{5}x$ রেখা y = 0 রেখা অর্থাৎ x-অক্ষের

সাথে Θ কোণ উৎপন্ন করলে, $\tan \Theta = m$

 Θ ± $\tan^{-1}\frac{12}{5}$, যা স্পর্শক দূইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ।

17.(a) x = 0, y = 0 ও x = a রেখা তিনটিকে স্পর্শ করে এরূপ বৃন্তের সমীকরণ নির্ণয় কর।

[য. '০১; রা. '০৫; কু. '০৪, '১১]

সমাধান ঃ ধরি, বৃত্তের সমীকরণ

$$x^{2} + y^{2} + 2gx + 2fy + c = 0$$

বৃত্তটি x = 0 রেখাকে অর্থাৎ

y-অক্ষকে এবং y=0 রেখাকে

অর্থাৎ
$$x$$
-অক্ষকে স্পর্শ করে ।
$$f^2 = c \text{ এবং } g^2 = c$$

আবার, বৃত্তটি x=a অর্থাৎ x-a=0 রেখাকে স্পর্শ করে । অতএব, বৃত্তের কেন্দ্র (-g, -f) হতে রেখাটির লম্বদূরত্ব ব্যাসার্ধ $\sqrt{g^2+f^2-c}$ এর সমান হবে।

$$\frac{|-g-a|}{\sqrt{1}} = \sqrt{g^2 + f^2 - c}$$

⇒
$$g^2 + 2ag + a^2 = g^2 + f^2 - c$$

⇒ $2ag + a^2 = f^2 - f^2$ [$c = f^2$]

$$\Rightarrow$$
 2ag + a² = f² - f² [c = f²]

$$\Rightarrow 2ag + a^2 = 0 : g = -\frac{a}{2}$$

$$c = g^2 = (-\frac{a}{2})^2 = \frac{a^2}{4}$$
 are

$$f^2 = g^2 = \frac{a^2}{4} \Rightarrow f = \pm \frac{a}{2}$$

নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ,

$$x^{2} + y^{2} + 2(-\frac{a}{2})x + 2(\pm \frac{a}{2})y + \frac{a^{2}}{4} = 0$$

$$x^{2} + y^{2} - ax \pm ay + \frac{1}{4}a^{2} = 0$$
 (Ans.)

17.(b) $\sqrt{2}$ ব্যাসার্ধবিশিফ্ট একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা উভয় অক্ষকে স্পর্শ করে এবং যার কেন্দ্র তৃতীয় চতুর্ভাগে অবস্থিত। প্রি.ভ.প. '০৪]

সমাধান ঃ ধরি, বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$$

দেওয়া আছে, বৃত্তের ব্যাসার্ধ $r = \sqrt{2}$ বৃত্তটি উভয় অক্ষকে স্পর্শ করে।

$$r = |h| = |k|$$

 \Rightarrow r = - h = - k = $\sqrt{2}$ কেন্দ্র তৃতীয় চতুর্ভাগে অবস্থিত, \therefore h , k < 0]

$$h = k = -\sqrt{2}$$

নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x + \sqrt{2})^{2} + (y + \sqrt{2})^{2} = (\sqrt{2})^{2}$$

$$\Rightarrow x^{2} + 2\sqrt{2}x + 2 + y^{2} + 2\sqrt{2}y + 2 = 2$$

$$x^{2} + y^{2} + 2\sqrt{2}x + 2\sqrt{2}y + 2 = 0$$

17(c) (-5, -6) বিন্দুগামী একটি বৃত্ত 3x + 4y-11 = 0 রেখাকে (1, 2) কিপুতে স্পর্শ করে। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

2) বিন্দুতে বিন্দুবৃত্তের সমীকরণ সমাধান ঃ (1 $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 0$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 2x - 4y + 5 = 0 \cdots (1)$$

(-5, -6) বিন্দুগামী এবং (1) বৃত্ত ও প্রদন্ত রেখা 3x + 4y - 11 = 0 এর ছেদ বিন্দুগামী বুত্তের সমীকরণ,

$$\frac{x^2 + y^2 - 2x - 4y + 5}{3x + 4y - 11} = \frac{25 + 36 + 10 + 24 + 5}{-15 - 24 - 11}$$

$$\Rightarrow \frac{x^2 + y^2 - 2x - 4y + 5}{3x + 4y - 11} = \frac{100}{-50}$$

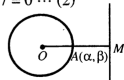
$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 2x - 4y + 5 = -6x - 8y + 22$$
$$x^2 + y^2 + 4x + 4y - 17 = 0$$

18. 12x + 5y = 212 সরলরেখা হতে $x^2 + y^2$ -2x - 2y = 167 বৃত্তের উপর যে বিন্দুটির দূরত্ব ক্ষ্দ্রতম তার স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর ।

সমাধান ঃ প্রদত্ত বৃত্তের কেন্দ্র O(1, 1) এবং ব্যাসার্ধ $=\sqrt{1+1+167}=\sqrt{169}=13$

12x + 5y - 212 = 0 ...(1) রেখার উপর লম্ব এবং কেন্দ্র O(1,1) দিয়ে অতিক্রম করে এরপ রেখার সমীকরণ, $5x - 12y = 5 \times 1 - 12 \times 1 = -7$

$$\Rightarrow 5x - 12y + 7 = 0 \cdots (2)$$



(1) ও (2) রেখার ছেদবিন্দু M হলে,

$$M = (\frac{35 - 2544}{-144 - 25}, \frac{-1060 - 84}{-144 - 25})$$
$$= (\frac{-2509}{160}, \frac{-1144}{-160}) = (\frac{193}{13}, \frac{88}{13})$$

বইঘর.কম

OM =
$$\sqrt{(1 - \frac{193}{13})^2 + (1 - \frac{88}{13})^2}$$

= $\sqrt{\frac{32400 + 5625}{169}} = \sqrt{\frac{38025}{169}} = 15$

ধরি, নির্ণেয় কিন্দুটি $A(\alpha,\beta)$

OA = 13 এবং

$$AM = OM - OA = 15 - 13 = 2$$

OA : AM = 13 : 2

$$\therefore \alpha = \frac{13 \times \frac{193}{13} + 2 \times 1}{13 + 2} = \frac{195}{15} = 13$$

$$4 = \frac{13 \times \frac{88}{13} + 2 \times 1}{13 + 2} = \frac{90}{15} = 6$$

নির্ণেয় কিন্দুর স্থানান্তক (13,6)।

19.(a) $x^2 + y^2 = r^2$ বৃন্তের যেসব জ্যা (α , β) বিন্দুগামী তাদের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয়

কর। সমাধান ঃ O(0,0) O(0,0) O(0,0)

ধরি, প্রদন্ত বৃত্ত $x^2 + y^2 = r^2$ এর কেন্দ্র O(0 - 0) এবং $A(\alpha, \beta)$ কিন্দুগামী জ্যাসমূহের মধ্যকিন্দুর সঞ্চারপথের উপর P(x, y) যেকোন একটি কিন্দু । তাহলে, $OP \perp AP$.

OP এর ঢাল $\times AP$ এর ঢাল = -1

$$\Rightarrow \frac{0-y}{0-x} \times \frac{y-\beta}{x-\alpha} = -1$$

$$\Rightarrow$$
 y (y - β) = -x(x - α)

 $x(x-\alpha)+y(y-\beta)=0$, যা নির্ণেয় সঞ্চারপথের সমীকরণ।

19. (b) (b , 0) বিন্দু হতে $x^2 + y^2 = a^2$ বৃজ্ঞের স্পর্গকের উপর অঙ্কিত লম্বের পাদবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। P(x,y) T [ঢা.'০৪] সমাধান ঃ

A(b,0)

O(0,0)

ধরি, A(b,0) বিন্দু হতে $x^2 + y^2 = a^2$ বৃত্তের স্পর্শকের উপর অজ্জিত লম্বের পাদবিন্দুর সঞ্চারপথের উপর P(x,y) যেকোন একটি বিন্দু PT যেকোন একটি স্পর্শক । তাহলে, $AP \perp PT$.

PT স্পর্শকের ঢাল, m = $-\frac{b-x}{0-y} = \frac{b-x}{y}$

PT স্পর্শকের সমীকরণ, $y = mx \pm a \sqrt{m^2 + 1}$

$$\Rightarrow y = \frac{b-x}{y}x \pm a\sqrt{\frac{(b-x)^2}{y^2} + 1}$$

$$\Rightarrow$$
 y² = bx - x² ± a $\sqrt{(b-x)^2 + y^2}$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - bx = \pm a\sqrt{(b-x)^2 + y^2}$$

 $(x^2 + y^2 - bx)^2 = a^2 \{ (b - x)^2 + y^2 \}^2,$ যা নির্ণেয় সঞ্চারপথের সমীকরণ।

19 (c) (h , k) বিন্দু থেকে $x^2 + y^2 = 12$ বৃষ্টে অভিকত স্পর্শকের দৈর্ঘ্যে $x^2 + y^2 + 5x + 5y = 0$ বৃদ্ধে অভিকত স্পর্শকের দৈর্ঘ্যের থিগুণ। (h, k) বিন্দুটির সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান 8 (h , k) বিন্দু থেকে $x^2 + y^2 = 12$ অর্থাৎ $x^2 + y^2 - 12 = 0$ বৃদ্ধে অভিকত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য $= \sqrt{h^2 + k^2 - 12}$ এবং (h k) বিন্দু থেকে $x^2 + y^2 + 5x + 5y = 0$ বৃদ্ধে অভিকত স্পর্শকের দৈর্ঘ্যের $= \sqrt{h^2 + k^2 + 5h + 5k}$ প্রশ্নমতে,

 $\sqrt{h^2 + k^2 - 12} = 2\sqrt{h^2 + k^2 + 5h + 5k}$ $\Rightarrow h^2 + k^2 - 12 = 4(h^2 + k^2 + 5h + 5k)$ $\Rightarrow 3h^2 + 3k^2 + 20h + 20k + 12 = 0$ এখন h কে x ছার এবং k কে y ছারা প্রতিস্থাপন করে পাই, $3x^2 + 3y^2 + 20x + 20y + 12 = 0$, যা নির্ণেয় সম্ভারপথের সমীকরণ।

19 (d) यमत किन् एथंटक $x^2 + y^2 = a^2$ বৃষ্টে অঞ্চিকত স্পর্শক দুইটি পরস্পার শম্প হয় তাদের সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর। [প্র.ভ.প.'০৪] সমাধান ঃ ধরি, প্রদত্ত বৃত্ত

 $x^2 + y^2 = a^2$ এর কেন্দ্র $O(0 \ 0)$ এবং সঞ্চারপথের উপর P(x, y) যেকোন একটি

বিন্দু থেকে অজ্ঞিত PA ও PB P(x, y) B স্পর্শক দুইটি পরস্পর লম্ব।

সম্পূর্ণ প্রসার পান্ধ।

PAOB চতুর্ভুজে, $\angle A = \angle B = \angle P = 90^{\circ}$ $\angle O = 90^{\circ}$ তাছাডা, AO = OB = a

PAOB একটি বর্গক্ষেত্র যার প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য a

PO² = PA² + AO²
⇒
$$x^2 + y^2 = a^2 + a^2$$

∴ $x^2 + y^2 = 2a^2$, যা নির্ণেয় সঞ্চারপথের
সমীকরণ।

বিকল্প পদ্ধতিঃ ধরি, প্রদত্ত বৃত্তে স্পর্শকের সমীকরণ,

$$y = mx \pm a \sqrt{1 + m^2}$$

$$\Rightarrow$$
 y - mx = $\pm a \sqrt{1 + m^2}$

$$\Rightarrow$$
 y² - 2mxy + m²x² = a²(1 + m²)

$$\Rightarrow$$
 (x² - a²) m² - 2mxy + y² - a² = 0
মূলছয় m_1 ও m_2 হলে, শর্তমতে, m_1 m_2 = -1

$$\frac{y^2 - a^2}{x^2 - a^2} = -1 \implies y^2 - a^2 = -x^2 + a^2$$

 $x^2 + y^2 = 2a^2$, যা নির্ণেয় সঞ্চারপথের সমীকরণ।

19(e) 3x - y - 1 = 0 সরলরেখা $(x - 2)^2 + y^2 = 5$ বৃত্তকে যে সুক্ষকোণে ছেদ করে তা নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ প্রদন্ত বৃত্ত $(x-2)^2 + y^2 = 5$ (1) এবং সরলরেখা 3x - y - 1 = 0

অর্থাৎ y = 3x - 1 (2)

(1) এ y- এর মান বসিয়ে পাই,

$$(x-2)^2 + (3x-1)^2 = 5$$

 $\Rightarrow x^2 - 4x + 4 + 9x^2$ - 6x + 1 = 5

-6x + 1 = 5 $\Rightarrow 10 x^2 - 10 x = 0$

(2,0) (0,-1) (1,2)

- $\Rightarrow x(x-1) = 0 \Rightarrow x = 0, 1$
 - (2) হতে পাই, y = -1, 2
- (2) রেখা (1) বৃত্তকে (0, -1) ও (1,2) বিন্দুতে ছেদ করে।
 - (1) বৃত্তের কেন্দ্র (2,0).

$$(0,-1)$$
 বিন্দুতে অভিলম্বের ঢাল $=\frac{0+1}{2-0}=\frac{1}{2}$

বইঘ্র.কম

(0, -1) বিন্দুতে স্পর্শকের ঢাল = -2

(2) রেখার ঢাল = 3.

ধরি, নির্ণেয় কোণ φ.

$$\tan \varphi = \left| \frac{3+2}{1+3.(-2)} \right| = 1 \quad \varphi = 45^{\circ}$$

19(f) দেখাও যে, P(h, k) বিন্দু থেকে মৃশব্দ্দু দিয়ে অতিক্রমকারী সরশরেখার উপর অঙ্কিত শন্দের প্রাদব্দিদুর

সঞ্চারপথ একটি বৃত্ত।
প্রমাণ ঃ ধরি, P(h,k) কিন্দু
থেকে মূলকিন্দু O(0,0) দিয়ে
অতিক্রমকারী সরলরেখার উপর

অজ্ঞিত লম্বের পাদব্দিদুর সঞ্চারপথের উপর Q(x,y) যেকোন একটি বিন্দু । তাহলে, $OQ \perp PQ$

OQ এর ঢাল $\times PQ$ এর ঢাল = -1

$$\Rightarrow \frac{y}{x} \times \frac{y - k}{x - h} = -1 \Rightarrow y^2 - ky = -x^2 - hx$$

 \Rightarrow : $x^2 + y^2 + hx + ky = 0$, যা একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্দেশ করে।

সঞ্চারপথটি একটি বৃত্ত।

20. সমাধান ঃ

- (a) ব্যাসের দৈর্ঘ্য = (2, -4) ও (0, 0) বিন্দু
 দুইটির দৈর্ঘ্য = $\sqrt{2^2 + (-4)^2} = \sqrt{4 + 16}$ = $2\sqrt{5}$ একক।
- (b) ব্যাসটির সমীকরণ,

$$(x-2)(-4-0) - (y+4)(2-0) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 -4(x-2)-2(y+4) = 0

$$\Rightarrow$$
 2(x-2) + (y + 4) = 0

$$\Rightarrow 2x - 4 + y + 4 = 0$$
 : $2x + y = 0$ আবার, $(2 -4)$ ও $(0 0)$ কিন্দু দুইটিকে একটি

ব্যাসের প্রান্তবিন্দু ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-2)(x-0) + (y+4) (y-0) = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + y^2 + 4y = 0$$

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0 \cdots (1) \text{ (Ans.)}$$

(c) (2 -4) ও (0 0) বিন্দু দিয়ে অতিক্রমকারী ব্যাসের সমীকরণ, $y = \frac{-4}{2}x$

$$\Rightarrow$$
 y = $-2x \Rightarrow 2x + y = 0$

উ. গ. (১ম পত্র) সমাধান-২১

ধরি, 2x + y = 0 ব্যাসের সমান্তরাল স্পর্শকের সমীকরণ 2x + y + k = 0 (2)

(1) বৃত্ত (2) রেখাকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র (1 ,-2) থেকে এর দূরত্ব ব্যাসার্ধ $\sqrt{1+4}=\sqrt{5}$ এর সমান হবে।

$$\frac{|2-2+k|}{\sqrt{4+1}} = \sqrt{5} \implies |k| = 5 \implies k = \pm 5$$

- (2) এ k এর মান বসিয়ে পাই, $2x + y \pm 5 = 0$
- 21. $x^2 + y^2 4x 6y + c = 0$ বৃত্তটি xআক্ষকে স্পূৰ্শ করে।
- (a) প্রদন্ত বৃত্তের সমীকরণ, $x^2 + y^2 + 2(-2)x + 2.(-3)y + c = 0$ বৃত্তের কেন্দ্র (2, 3),

ব্যাসার্ধ =
$$\sqrt{2^2 + 3^2 - c} = \sqrt{13 - c}$$
 এবং বৃত্তটি দ্বারা x -অক্ষের খন্ডিতাংশ = $2\sqrt{2^2 - c}$

$$=2\sqrt{4-c}$$

- (b) প্রশ্নমালা IV B এর 2(c) দুষ্টব্য।
- (c) প্রশ্নমালা IV A এর 4(c) দ্রষ্টব্য।
- 22. সমাধান: কার্তেসীয় ও পোলার স্থানাজ্কের সম্পর্ক হতে পাই, $r^2=x^2+y^2$, $x=r\cos\theta$, $y=r\sin\theta$.

$$r^2 = -4r\cos\theta$$
 হতে পাই,
 $x^2 + y^2 = -4x \Rightarrow x^2 + y^2 + 4x = 0$

(a) বৃত্তটির কেন্দ্র = $(-\frac{4}{2}, \frac{0}{2})$ = (-2, 0)

এবং ব্যাসার্ধ = $\sqrt{2^2 + 0 - 0}$ =

(b) খলিফার নিয়মানুসারে (-6,5) ও (-3,-4) বিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ ,

$$(x+6)(x+3) + (y-5)(y+4) + k\{(x+6)(5+4) - (y-5)(-6+3)\} = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 9x + 18 + y^2 - y - 20 + k(9x+54+3y-15) = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + 9x - y - 2 + k(9x+3y+39) = 0$$
 (1)

(1) বৃত্তটি (2, 1) কিদুগামী বলে,

$$4 + 1 + 18 - 1 - 2 + k(18 + 3 + 39) = 0$$

$$\Rightarrow 60 \text{ k} = -20 \Rightarrow \text{k} = -\frac{1}{3}$$

(1) এ k এর মান বসিয়ে পাই, $x^2 + y^2 + 9x - y - 2 - 3x - y - 13 = 0$ $x^2 + y^2 + 6x - 2y - 15 = 0$ (1)

(c) দ্বিতীয় বৃত্তের কেন্দ্র (-3, 1).

(-2,0) ও (-3,1) কেন্দ্রগামী সরলরেখার সমীকরেণ

$$\frac{x+2}{-2+3} = \frac{y-0}{0-1} \Rightarrow y = -x-2$$

 $x^2 + y^2 + 4x = 0$ বৃত্তে y = -x - 2 বসিয়ে পাই, $x^2 + (x + 2)^2 + 4x = 0$

$$\Rightarrow x^{2} + x^{2} + 4x + 4 + 4x = 0$$

$$\Rightarrow 2x^{2} + 8x + 4 = 0 \Rightarrow x^{2} + 4x + 2 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 8}}{2} = \frac{-4 \pm 2\sqrt{2}}{2}$$

$$= -2 \pm \sqrt{2}$$

$$x=-2+\sqrt{2}$$
 হলে , $y=2-\sqrt{2}-2=-\sqrt{2}$ $x=-2-\sqrt{2}$ হলে , $y=2+\sqrt{2}-2=\sqrt{2}$ প্রথম বৃত্তের ব্যাসের প্রান্তবিন্দু

$$(-2+\sqrt{2},-\sqrt{2})$$
 (9) $(-2-\sqrt{2},\sqrt{2})$

কাজ

১। $x^2 + y^2 + 4x - 10y + 28 = 0$ বৃত্তের (-2, 4) বিন্দুতে স্পর্শক ও অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান ៖ $x^2 + y^2 + 4x - 10y + 28 = 0$ বৃত্তের (-2, 4) কিপুতে স্পর্শকের সমীকরণ,

$$x.(-2) + y.4 + 2(x - 2) - 5(y + 4) + 28 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 -2x + 4y + 2x - 4- 5y - 20 + 28= 0

$$\Rightarrow$$
 - y + 4 = 0 y = 4

এখন ধরি, y=4 স্পর্শকের উপর লম্ব অভিলম্বের সমীকরণ x=k, যা (-2,4) বিন্দুগামী।

$$-2 = k \Rightarrow k = -2$$

অভিলম্বের সমীকরণ $x = -2 \Rightarrow x + 2 = 0$

২। $x^2 + y^2 = a^2$ বৃত্তে অঙ্কিত স্পর্শক x-অক্ষের সাথে $\tan^{-1}\frac{2}{5}$ কোণ উৎপন্ন করে। স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান ៖ $x^2 + y^2 = a^2$ বৃত্তের কেন্দ্র (0,0) এবং ব্যাসার্ধ = a

ধরি, x-অক্ষের সাথে $\tan^{-1}\frac{2}{5}$ কোণ উৎপন্ন করে এর্প রেখার সমীকরণ $y = \tan(\tan^{-1}\frac{2}{5})x + c$

$$\Rightarrow y = \frac{2}{5}x + c \Rightarrow 2x - 5y + 5c = 0 \cdots (1)$$

(1) রেখাটি প্রদত্ত বৃত্তকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র $(0 \ 0)$ থেকে এর দূরত্ব ব্যাসার্ধ a এর সমান হবে।

$$\frac{|5c|}{\sqrt{4+25}} = a \Rightarrow |5c| = \sqrt{29} a$$

$$\Rightarrow 5c = \pm \sqrt{29} a \qquad c = \pm \frac{\sqrt{29}a}{5}$$

নির্ণেয় স্পর্শকের সমীকরণ

$$2x - 5y + 5(\pm \frac{\sqrt{29}a}{5}) = 0$$
$$\Rightarrow 2x - 5y \pm \sqrt{29}a = 0 \text{ (Ans.)}$$

৩। $x^2 + y^2 = a^2$ বৃত্তে অঙ্কিত স্পর্শক অক্ষ দুইটির সাথে a^2 ক্ষেত্রফলবিশিফ একটি গ্রিভুজ গঠন করে। স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান $x^2 + y^2 = a^2$ বৃত্তের কেন্দ্র (0,0) এবং ব্যাসার্ধ a. ধরি, স্পর্শকের সমীকরণ $\frac{x}{b} + \frac{y}{c} = 1$

অর্থাৎ $cx + by - ab = 0 \cdots (1)$

(1) রেখাটি অক্ষ দুইটির সাথে যে ত্রিভুজ গঠন করে তার ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}bc$

প্রশ্নমতে , $\frac{1}{2}bc = a^2 \Rightarrow bc = 2a^2 \cdots (2)$

আবার, (1) রেখাটি প্রদত্ত বৃত্তকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র (0,0) থেকে এর দূরত্ব ব্যাসার্ধ a এর সমান হবে।

$$\left| \frac{0 - 0 - bc}{\sqrt{c^2 + b^2}} \right| = a \Rightarrow b^2 c^2 = a^2 (b^2 + c^2)$$

$$\Rightarrow$$
 $b^2 c^2 = \frac{bc}{2} (b^2 + c^2)$ [(2) দারা]

 \Rightarrow $b^2 + c^2 = 2bc \Rightarrow (b - c)^2 = 0$
 $b - c = 0 \Rightarrow b = c$
(2) \Rightarrow $b^2 = 2a^2 \Rightarrow b = c = \pm \sqrt{2}a$

নির্ণেয় স্পর্শকের সমীকরণ $\frac{x}{\pm \sqrt{2}a} + \frac{y}{\pm \sqrt{2}a} = 1$
 $x + y = \pm a\sqrt{2}$ (Ans.)

8। দেখাও যে, x-অক্ষ $x^2 + y^2 - 4x - 5y + 4$ = 0 বৃত্তের একটি স্পর্শক। মূলবিন্দু দিয়ে অতিক্রমকারী অপর স্পর্শকের সমীকরল নির্ণয় কর।

প্রমাণ ៖ $x^2 + y^2 - 4x - 5y + 4 = 0$ বৃত্তের কেন্দ্র $(2, \frac{5}{2})$ এবং ব্যাসার্ধ = $\sqrt{4 + \frac{25}{4} - 4} = \frac{5}{2}$ এখন x-অক্ষ থেকে বৃত্তের কেন্দ্র $(2, \frac{5}{2})$ এর দূরত্ব

= | কেন্দ্রের কোটি | =
$$\left|\frac{5}{2}\right| = \frac{5}{2}$$
 = বৃত্তের ব্যাসার্ধ।
 x -অক্ষ প্রদণ্ড বৃত্তের একটি স্পর্শক।

২য় অংশ ঃ ধরি মূলবিন্দুগামী স্পর্শকের সমীকরণ y=mx অর্থাৎ mx-y=0 $\cdots(1)$

(1) রেখাটি প্রদন্ত বৃত্তের একটি স্পর্শক হলে কেন্দ্র $(2,\frac{5}{2})$ থেকে এর দূরত্ব ব্যাসাধ $\frac{5}{2}$ এর সমান হবে। $|\frac{2m-5/2}{\sqrt{m^2+1}}| = \frac{5}{2}$

$$\Rightarrow \frac{(4m-5)^2}{4} = \frac{25}{4} \text{ (m}^2 + 1)$$

$$\Rightarrow 16\text{m}^2 - 40\text{m} + 25 = 25\text{m}^2 + 25$$

$$\Rightarrow 9 \text{ m}^2 + 40 \text{ m} = 0 : m = -\frac{40}{9}$$

নির্ণেয় স্পর্শকের সমীকরণ $y = -\frac{40}{9}x$

$$40x + 9y = 0$$
 (Ans.)

e: 5 ব্যাসার্ধবিশিফ দুইটি বৃষ্ণের সমীকরণ নির্ণয় কর যারা 3x-4y+8=0 রেখাকে স্পর্শ করে এবং

যাদের কেন্দ্র 3x + 4y - 1 = 0 রেখার উপর অবস্থিত। $[\mathfrak{A}.\mathfrak{G}.\mathfrak{A}.\mathfrak{b}.\mathfrak{b}]$

সমাধান ঃ ধরি, 5 ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = 5^2 \cdots (1)$$

(1) এর কেন্দ্র (h, k) , 3x + 4y - 1 = 0 রেখার উপর অবস্থিত।

$$3h + 4k - 1 = 0 \cdots (2)$$

(1) বৃত্ত 3x - 4y + 8 = 0 রেখাকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র

(h, k) থেকে এর দূরত্ব ব্যাসার্ধ 5 এর সমান হবে।

$$\frac{|3h - 4k + 8|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 5 \implies \frac{|3h - 4k + 8|}{5} = 5$$

⇒
$$|3h-4k+8| = 25$$
 ⇒ $3h-4k+8=\pm 25$
 $3h-4k-17=0$ ···(3) এবং
 $3h-4k+33=0$ ···(4)

$$(2) + (3) \Rightarrow 6h - 18 = 0 \Rightarrow h = 3$$

(2) হতে , 9 + 4k − 1 = 0
$$\Rightarrow$$
 k = − 2

(1) এ h ও k এর মান বসিয়ে পাই,

$$(x-3)^2 + (y+2)^2 = 25$$
 (Ans.)

আবার, (2) + (4)
$$\Rightarrow$$
 6h + 32 = 0 \Rightarrow h = $-\frac{16}{3}$

(2) হতে,
$$3(-\frac{16}{3}) + 4k - 1 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 -16+4k-1=0 \Rightarrow k = $\frac{17}{4}$

(1) এ h ও k এর মান বসিয়ে পাই,

$$(x + \frac{16}{3})^2 + (y - \frac{17}{4})^2 = 25$$

৬। মৃশবিন্দুর্গামী একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা 3y + x = 20 রেখাকে স্পর্শ করে এবং যার একটি ব্যাসের সমীকরণ y = 3x.

সমাধান ঃ ধরি, বৃত্তের সমীকরণ

$$x^{2} + y^{2} + 2gx + 2fy + c = 0 \cdots (1)$$

(1) বৃত্ত মূলবিন্দুগামী। c=0

(1) বৃত্তের কেন্দ্র (-g , -f), y = 3x ব্যাসের উপর অবস্থিত। ∴ -f = 3 (-g) ⇒ f = 3g ···(2)

আবার, 3y + x = 20 অর্থাৎ x + 3y - 20 = 0 রেখা

(1) বৃত্তকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র (-g, -f) থেকে এর দূরত্ব ব্যাসার্ধ $\sqrt{g^2 + f^2 - c}$ এর সমান হবে।

$$\frac{\left|-g-3f-20\right|}{\sqrt{1+9}} = \sqrt{g^2+f^2-c}$$

$$\Rightarrow$$
 $(g + 3f + 20)^2 = 10(g^2 + f^2)$ [c=0]

$$\Rightarrow$$
 $(g + 9g + 20)^2 = 10(g^2 + 9g^2)$

[:
$$f = 3g$$
]

$$\Rightarrow$$
 100 (g + 2)² = 100g²

$$\Rightarrow$$
 g² + 4g + 4 = g² \Rightarrow g = -1

(2) হতে পাই,
$$f = 3.(-1) = -3$$

$$x^{2} + y^{2} - 2x - 6y = 0$$
 (Ans.)

৭। y = 2x রেখাটি $x^2 + y^2 = 10x$ বৃত্তের একটি জ্যা। উক্ত জ্যাকে ব্যাস ধরে অজ্ঞিত বৃত্তের (2,4) বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান ៖ y = 2x (1) হতে y এর মান প্রদন্ত বৃত্তের সমীকরণে বসিয়ে পাই, $x^2 + (2x)^2 = 10x$

$$\Rightarrow x^2 + 4x^2 - 10x = 0 \Rightarrow 5x^2 - 10x = 0$$

$$\Rightarrow$$
 5x (x - 2) = 0 \Rightarrow x = 0, 2

(1) হতে পাই, y = 2.0 = 0 এবং y = 2.2 = 4 প্রদন্ত বৃত্তের (1) জ্যা এর প্রান্তবিন্দু দুইটি (0,0) এবং (2,4).

(0,0) এবং (2,4) বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাংশকে ব্যাস ধরে অজ্জিত নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x-0)(x-2) + (y-0)(y-4) = 0$$

$$x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$$

এখন $x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$ বৃত্তের (2, 4) বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ,

$$x.2 + y.4 - (x + 2) - 2(y + 4) = 0$$

$$\Rightarrow 2x + 4y - x - 2 - 2y - 8 = 0$$

x + 2y - 10 = 0 (Ans.)

৮। (3, -1) বিন্দুগামী একটি বৃত্ত 3x + y = 10 রেখাকে (3, 1) বিন্দুতে স্পর্শ করে বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান (3, 1) কেন্দ্রবিশিফ কিন্দুবৃত্তের সমীকরণ, $(x-3)^2 + (y-1)^2 = 0 \cdots (1)$

(3, -1) কিন্দু দিয়ে যায় এবং (1) বৃত্ত ও 3x + y - 10 = 0 রেখার ছেদকিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ,

$$\frac{(x-3)^2 + (y-1)^2}{(3-3)^2 + (-1-1)^2} = \frac{3x + y - 10}{3 \times (3) + (-1) - 10}$$

$$\Rightarrow \frac{x^2 - 6x + 9 + y^2 - 2y + 1}{0 + 4} = \frac{3x + y - 10}{9 - 1 - 10}$$

$$\Rightarrow \frac{x^2 - 6x + y^2 - 2y + 10}{4} = \frac{3x + y - 10}{-2}$$

$$\Rightarrow x^2 - 6x + y^2 - 2y + 10 = -6x - 2y + 20$$

$$x^2 + y^2 = 10 \text{ (Ans.)}$$

৯। এর্প বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা x=0, y=0, 3x-4 y=12 রেখা তিনটিকে স্পর্শ করে এবং যার কেন্দ্র প্রথম চতুর্ভাগে অবস্থিত।

 $[\because$ কেন্দ্র প্রথম চতুর্ভাগে অবস্থিত , \therefore h , k > 0] h = k = r

আবার, বৃত্তটি 3x - 4y = 12 অর্থাৎ 3x - 4y - 12 = 0 রেখাকে স্পর্শ করে । অতএব, বৃত্তের কেন্দ্র (h, k) হতে রেখাটির লম্বদূরত্ব ব্যাসার্ধ r এর সমান হবে।

$$\frac{|3h-4k-12|}{\sqrt{9+16}} = r$$

$$\Rightarrow$$
 $|3h - 4h - 12| = 5h [h = k = r]$

$$(x-3)^{2} + (y-3)^{2} = 3^{2}$$

$$\Rightarrow x^{2} - 6x + 9 + y^{2} - 6y + 9 = 9$$

$$x^{2} + y^{2} - 6x - 6y + 9 = 0$$

১০। $2\sqrt{10}$ ব্যাসার্ধবিশিষ্ট এরুপ বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা 3x-y=6 রেখাকে $(1\ ,-3)$ বিন্দুতে স্পর্শ করে।

সমাধান ঃ ধরি, বৃত্তের সমীকরণ $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0 \cdots (1)$

(1) বৃত্তের
$$(1, -3)$$
 কিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ $x.1 + y.(-3) + g(x+1) + f(y-3) + c = 0$ $\Rightarrow x - 3y + gx + g + fy - 3f + c = 0$ $\Rightarrow (1+g)x + (-3+f)y + g - 3f + c = 0$ প্রশানেত, এ রেখা এবং $3x - y = 6$ অভিন্ন।
$$\frac{1+g}{3} = \frac{-3+f}{-1} = \frac{g-3f+c}{-6}$$

$$\frac{1+g}{3} = \frac{-3+f}{-1}$$
 হতে পাই, $1+g=9-3f$

$$\Rightarrow$$
 g = 8 - 3f ···(2)

$$\frac{-3+f}{-1} = \frac{g-3f+c}{-6}$$
 হতে পাই,

$$-18+6f = g-3f+c$$

$$\Rightarrow c = -18+9f-g = -18+9f-8+3f$$

$$= 12f-26$$

আবার (1) বৃত্তের ব্যাসার্ধ =
$$\sqrt{g^2 + f^2 - c}$$

 $\sqrt{g^2 + f^2 - c}$ = $2\sqrt{10}$

$$\Rightarrow$$
 $(8-3f)^2 + f^2 - 12f + 26 = 40$

$$\Rightarrow$$
 64 - 48f + 9f² + f² - 12f - 14 = 0

$$\Rightarrow 10f^2 - 60f + 50 = 0$$

$$\Rightarrow f^{2} - 6f + 5 = 0 \Rightarrow (f - 5)(f - 1) = 0$$

f = 1, 5

$$f=1$$
ধরে, $g=8-3=5$, $c=12-26=-14$
 $f=5$ ধরে, $g=8-15=-7$, $c=60-26=34$
নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ,

$$x^{2} + y^{2} + 10x + 2y - 14 = 0$$
 are $x^{2} + y^{2} - 14x + 10y - 34 = 0$

বিকল্প পন্ধতি ঃ (1, -3) বিন্দুতে বিন্দুবৃত্তের সমীকরণ $(x-1)^2 + (y+3)^2 = 0$.

ধরি, এ বৃত্ত ও প্রদত্ত রেখার ছেদ বিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ $(x-1)^2 + (y+3)^2 + k(3x-y-6) = 0$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + 1 + y^2 + 6y + 9 + 3kx - ky -6k = 0$$

$$\Rightarrow x^{2} + y^{2} + (-2 + 3k)x + (6 - k)y + 10$$
$$-6k = 0 \cdots (1)$$

প্রশ্নমতে ,
$$(1)$$
 এর ব্যাসার্ধ = $2\sqrt{10}$

$$\Rightarrow \sqrt{\left(\frac{2-3k}{2}\right)^2 + \left(\frac{k-6}{2}\right)^2 - 10 + 6k} = 2\sqrt{10}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4}(4-12k+9k^2+k-12k+36)-10 + 6k = 40$$

$$\Rightarrow 4 - 12k + k^2 + k^2 - 12k + 36 - 200 + 24k = 0$$

⇒
$$10k^2 - 160 = 0$$
 ⇒ $k^2 = 16$ ∴ $k = \pm 4$
(1) হতে নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ,

$$x + y^2 + 10x + 2y - 14 = 0$$
 are $x^2 + y^2 - 14x + 10y + 34 = 0$

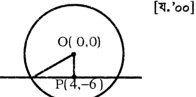
১১। (-2,3) কিনু থেকে $2x^2 + 2y^2 = 3$ বৃত্তে অঞ্চিত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। [ব.'০১] সমাধান ঃ (-2,3) কিনু থেকে $2x^2 + 2y^2 = 3$ অর্থাৎ $x^2 + y^2 - \frac{3}{2} = 0$ বৃত্তে অঞ্চিত স্পর্শকের

দৈৰ্ঘ্য =
$$\sqrt{(-2)^2 + (3)^2 - \frac{3}{2}} = \sqrt{4 + 9 - \frac{3}{2}}$$

= $\sqrt{13 - \frac{3}{2}} = \sqrt{\frac{26 - 3}{2}} = \sqrt{\frac{23}{2}}$ একক ।

১২। $x^2 + y^2 = 16$ বৃত্তের একটি জ্যা এর সমীকরণ নির্ণয় কর যার মধ্যব্দিদু (-2, 3) বিন্দুতে অবস্থিত।

সমাধান ঃ



ধরি, প্রদন্ত বৃত্ত $x^2 + y^2 = 16$ এর কেন্দ্র O(0,0) এবং জ্যা এর মধ্যকিন্দু P(-2,3).

OP রেখার সমীকরণ
$$y = \frac{3}{-2}x \Rightarrow -2y = 3x$$

$$\Rightarrow$$
 3x + 2y = 0

P(-2, 3) বিন্দুগামী এবং 3x + 2y = 0 রেখার উপর লম্ব নির্ণেয় জ্যা এর সমীকরণ.

$$2x - 3y = 2.(-2) - 3.3 = -4 - 9 = -13$$

 $2x - 3y + 13 = 0$ (Ans.)

১৩। $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 3 = 0$ ও $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 21 = 0$ বৃত্ত দুইটির সাধারণ জ্যা এর সমীকরণ এবং দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ ধরি, $S_1 \equiv x^2 + y^2 + 4x - 2y + 3 = 0$ এবং $S_2 \equiv x^2 + y^2 - 4x + 6y - 21 = 0$ বৃত্ত দুইটির সাধারণ জ্যা এর সমীকরণ,

$$S_1 - S_2 = 0 \Rightarrow 8x - 8y + 24 = 0$$

 $x - y + 3 = 0$ (1) (Ans.)

এখন
$$S_1$$
 বৃত্তের কেন্দ্র $(-2 \ 1)$ এবং ব্যাসার্ধ
$$r = \sqrt{(-2)^2 + 1^2 - 3} = \sqrt{2}$$

কেন্দ্র
$$(-2, 1)$$
 হতে $x - y + 3 = 0$ এর লম্দ্রত্ব
$$d = \frac{|-2 - 1 + 3|}{\sqrt{1 + 1}} = 0$$

সাধারণ জ্যা এর দৈর্ঘ্য = $2\sqrt{r^2-d^2}$ $= 2\sqrt{2\cdot 0} = 2\sqrt{2}$

www.boighar.com = $2\sqrt{2-0} = 2\sqrt{2}$ একক।

১৪। $3x^2 + 3y^2 - 29x - 19y + 56 = 0$ বৃত্তের একটি জ্যা এর সমীকরণ x - y + 2 = 0. উক্ত জ্যা এর দৈর্ঘ্য এবং এ জ্যাকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান ៖
$$3x^2 + 3y^2 - 29x - 19y + 56 = 0$$

অর্থাৎ
$$x^2 + y^2 - \frac{29}{3}x - \frac{19}{3}y + \frac{56}{3} = 0$$
 বৃত্তের

কেন্দ্র
$$(\frac{29}{6}, \frac{19}{6})$$
 এবং

ব্যাসার্ধ
$$r = \sqrt{(\frac{29}{6})^2 + (\frac{19}{6})^2 - \frac{56}{3}}$$

= $\sqrt{\frac{841 + 361 - 672}{36}} = \sqrt{\frac{530}{36}}$

কেন্দ্র
$$(\frac{29}{6}, \frac{19}{6})$$
 থেকে $x - y + 2 = 0$

জ্যা এর লম্বদূরত্ব
$$d = \frac{\left|\frac{29}{6} - \frac{19}{6} + 2\right|}{\sqrt{1+1}} = \frac{11}{3\sqrt{2}}$$

জ্যা এর দৈর্ঘ্য =
$$2\sqrt{r^2-d^2}$$

$$=2\sqrt{\frac{530}{36} - \frac{121}{18}} = 2\sqrt{\frac{530 - 242}{36}}$$

$$=2\sqrt{\frac{288}{36}}=2\sqrt{8}=4\sqrt{2}$$
 একক।

বইঘব কম

২য় **অংশ ঃ** ধরি প্রদন্ত জ্যাকে ব্যাস ধরে নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ $x^2 + y^2 - \frac{29}{3}x - \frac{19}{3}y + \frac{56}{3} + k(x - y + 2) = 0$ $\Rightarrow x^2 + y^2 + (-\frac{29}{3} + k)x + (-\frac{19}{3} - k)y + \frac{56}{3} + 2k = 0 \cdots (1)$

(1) বৃত্তের কেন্দ্র
$$(\frac{29}{6} - \frac{k}{2}, \frac{19}{6} + \frac{k}{2})$$
, যা $x - 2y + 7 = 0$ রেখার উপর অবস্থিত। $29 + k + 7 = 0$

$$\frac{29}{6} - \frac{k}{2} - \frac{19}{3} - k + 7 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 29 - 3k - 38 - 6k + 42 = 0

$$\Rightarrow -9k = -33 \Rightarrow k = \frac{11}{3}$$

নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ, $x^2 + y^2 - \frac{29}{3}x -$

$$\frac{19}{3}y + \frac{56}{3} + \frac{11}{3}(x - y + 2) = 0$$

$$\Rightarrow 3(x^2 + y^2) - 29x - 19y + 56 + 11x - 11y + 22 = 0$$

$$\Rightarrow 3(x^{2} + y^{2}) - 18x - 30y + 78 = 0$$

$$x^{2} + y^{2} - 6x - 10y + 26 = 0 \text{ (Ans.)}$$

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

1. $x^2 + y^2 - 6x + 8y + 21 = 0$ বৃত্তে অঙ্কিত স্পর্শক x-অক্ষের সমান্তরাল। স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান 8 $x^2 + y^2 - 6x + 8y + 21 = 0$ বৃত্তের কেন্দ্র (3,-4) এবং ব্যাসার্থ = $\sqrt{3^2 + 4^2 - 21} = 2$ ধরি, x-অক্ষের সমানতরাল স্পর্শকের সমীকরণ y + k = 0 (1)

(1) রেখাটি প্রদত্ত বৃত্তকে স্পর্শ করলে কেন্দ্র (3, – 4) থেকে এর দূরত্ব ব্যাসার্ধের সমান হবে।

$$\frac{|-4+k|}{\sqrt{1}} = 2 \Rightarrow |-4+k| = 2$$

 $\Rightarrow k-4=\pm 2 : k=6, 2$ নির্গেয় স্পর্শকের সমীকরণ y+6=0, y+2=0

ব্যবহারিক

পরীক্ষণের নাম $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 5^2$ সমীকরণের লেখচিত্র অঙ্কন কর।সমীকরণের লেখচিত্র অঙ্কন কর।

প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ (i) পেঙ্গিল (ii) ক্রেকল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার ইত্যাদি। কার্যপন্ধতি ঃ

1. প্রদত্ত বৃত্তের সমীকরণ হতে পাই,

$$(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 5^2$$

$$\Rightarrow (y-4)^2 = 5^2 - (x+3)^2$$

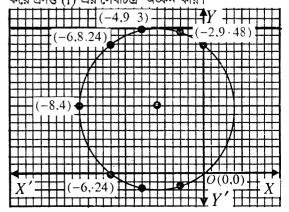
$$\Rightarrow$$
 y - 4 = $\pm \sqrt{(5+x+3)(5-x-2)}$

$$\Rightarrow y = 4 \pm \sqrt{-(x+8)(x-3)}$$
 (i)

$$(x-8)(x-3) \le 0$$
 ⇒ $-8 \le x \le 3$ অর্থাৎ $x \in [-8, 3]$ এর কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুরূপ মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি

X	-8	-6	-6	-4	-4
У	4	8.24	- ⋅2	9.29	-1.2
			4		9
X.	-2	-2	0	0	
y	9.4	-1.4	8.8	-0.8	

- ${f 2.}$ একটি ছক কাগজে স্থানাংকের অক্ষ রেখা ${f X}'{f O}{f X}$ ও ${f Y}{f O}{f Y}'$ আঁকি



লেখের বৈশিষ্ট ঃ

- 1. লেখচিত্রটি একটি বৃত্ত।
- লেখচিত্রটি অবিচ্ছিন্ন।

সতর্কতা ঃ

- 1. গ্রাফ পেপার সুষম বর্গক্ষেত্র বিশিষ্ট কিনা দেখে নেই।
- 2. শার্পনার দিয়ে পেন্সিল সরু করে নেই।

ভর্তি পরীক্ষার MCQ:

- 1. k এর মান কত হলে $(x y + 3)^2 + (kx + 2) (y 1) = 0$ সমীকরণটি একটি বৃদ্ধ নির্দেশ করবে? [DU 08-09, 01-02, SU 03-04]
- Sol". বৃত্তের সমীকরণে xy এর সহগ শূন্য। $-2 + k = 0 \Rightarrow k = 2$
- 2. $2x^2 + ay^2 = 9$ একটি বৃদ্ভের সমীকরণ । তাই a এর মান – [CU 07-09] Sol^n . x^2 ও y^2 এর সহগ সমান । তাই a = 2
- 3. $x^2 + y^2 = 16$ এর বিবেচনায় (4,-3) বিন্দৃটির অবস্থান কোথায় ? [RU 06-07]

 $Sol^n \cdot 4^2 + (-3)^2 - 16 = 9 > 0$ বৃত্তের বাইরে।

4. x² + y² - 24x + 10y = 0 বৃত্তের ব্যাসার্থ -[DU 03-04; RU 05-06]

 Sol^n . ব্যাসার্ধ = $\sqrt{12^2 + 5^2 - 0} = 13$

5. $2x^2 + 2y^2 + 6x + 10y - 1 = 0$ বৃত্তের ব্যাসার্ধ r হলে, r =? [DU 95-96,97-98]

 Sol^n . প্ৰদন্ত বৃত্ত $x^2 + y^2 + 3x + 5y - 1/2 = 0$ $r = \sqrt{(\frac{3}{2})^2 + (\frac{5}{2})^2 + \frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{9 + 25 + 2}{4}} = 3$

6. $x^2 + y^2 - 5x = 0$ ও $x^2 + y^2 + 3x = 0$ সূত্রধয়ের কেন্দ্রের দূরত্ব কত? [DU 06-07]

 Sol^n . কেন্দ্র $(\frac{5}{2},0)$ ও $(-\frac{3}{2},0)$ এর দূরত্ব $=|\frac{5}{2}+\frac{3}{2}|$

= 4
7. (-9, 9) ও (5, 5) বিন্দুছয়ের সংযোগ রেখাংশকে ব্যাস ধরে অঞ্জিত বৃত্তের সমীকরণ-[DU 05-06,

02-03; RU 06-07; NU 02-03]

Sol".
$$(x + 9)(x-5) + (y-9)(y-5) = 0$$

 $\Rightarrow x^2 + 4x - 45 + y^2 - 14y + 45 = 0$
 $\Rightarrow x^2 + y^2 + 4x - 14y = 0$

8. (4,5) কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্ত, যা $x^2 + y^2 + 4x + 6y - 12 = 0$ বৃত্তের কেন্দ্র দিয়ে গমন করে তার সমীকরণ– [DU 03-04; RU 05-06]

Solⁿ. প্রদন্ত বৃত্তের কেন্দ্র (-2 - 3). নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ $x^2 + y^2 - 8x - 10y = (-2)^2 + (-3)^2 - 8(-2) - 10(-3)$ $\Rightarrow x^2 + y^2 - 8x - 10y - 59 = 0$

9. (-1,1) এবং (-7, 3) বিন্দু দিয়ে অতিক্রমকারী একটি বৃত্তের বেন্দ্র 2x + y = 9 রেখার উপর অবস্থিত। বৃত্তটির সমীকরণ- [NU 08-09;SU 03-04]

A. $(x + 1)^2 + (y - 11)^2 = 100$

B. $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 81$

C. $(x +3)^2 + (y - 2)^2 = 4$

D. $(x-5)^2 + (y+1)^2 = 64$

 Sol^n . A. option টির কেন্দ্র (-1, 11), যা প্রদন্ত রেখার উপর অবস্থিত।

10. (5, 0) এবং (0, 5) বিন্দৃটি অক্ষরেখাদয়কে স্পর্শকারী বৃষ্টের সমীকরণ – [DU 04-05]

Sol".
$$x^2 + y^2 - 2.5x - 2.5y + 5^2 = 0$$

 $\Rightarrow x^2 + y^2 - 10x - 10y + 25 = 0$

11. নিম্নের কোন সমীকরণ দারা নির্দেশিত বৃত্তের স্পর্শক x অক্ষ? [DU 08-09]

A.
$$x^2 + y^2 - 10x - 6y + 9 = 0$$

B.
$$x^2 + y^2 - 10x + 6y + 25 = 0$$

C.
$$x^2 + y^2 + 6x - 10y + 25 = 0$$

D.
$$x^2 + y^2 + 6x + 8y + 28 = 0$$

 Sol^n .প্রদত্ত option গুলোর মধ্যে B এর ক্ষেত্রে $g^2=c$

12. $x^2 + y^2 - 4x - 6y + c = 0$ বৃস্তটি x অক্ষকে স্পর্শ করে । c এর মান– [DU 00-01,01-02; RU 07-08; NU 05-06]

 Sol^n . $c = (x এর সহগের অর্ধেক)^2 = 4$

13. $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 4 = 0$ বৃস্তটি x অক্ষকে স্পর্শ করে । স্পর্শবিদ্যুর স্থানাজ্ঞ্ক – [NU 07-08]

 Sol^n . স্পর্শবিদ্য = (-x) এর সহগের অর্ধেক.(0)=(2.0)

14. $x^2 + y^2 = 81$ বৃস্তাটির জ্যা (-2, 3) বিন্দৃতে সমবিখন্ডিত হলে জ্যা এর সমীকরণ – [JU 05-06; KU 03-04]

Solⁿ.
$$x \cdot (-2) + y \cdot 3 = (-2)^2 + 3^2$$

 $\Rightarrow 2x - 3y + 13 = 0$

15. $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 36 = 0$ এবং $x^2 + y^2 - 5x + 8y - 43 = 0$ বৃত্তদরের সাধারণ জ্যা এর সমীকরণ [RU 07-08; KUET 05-06] Solⁿ. (-4+5)x + (6-8)y - 36 + 43 = 0 $\Rightarrow x - 2y + 7 = 0$

16. (4,3) বিন্দুতে কেন্দ্র ধরে কত ব্যাসার্ধ বৃত্ত অঞ্জন করলে $\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2 = 4$ বৃত্তকে স্পর্শ করবে?[IU07-08] $\mathbf{Sol}^n \cdot \mathbf{r} \pm 2 = \sqrt{(4-0)^2 + (3-0)^2} = 5$ $\mathbf{r} = 7$ বা. 3

17. $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 25$ বৃত্তের কেন্দ্র হতে 3 একক দূরত্বে অবস্থিত ছ্যা এর দৈর্ঘ্য – [IU 07-08]

$$Sol^n$$
. জ্যা এর দৈর্ঘ্য = $2\sqrt{5^2-3^2}=8$

18. $x^2 + y^2 = 100$ বৃস্ত দারা x + 7y - 50 = 0রেখার ছেদাংশের পরিমাণ — [KU 07-08]

$$Sol^n$$
. এখানে $r = 10, d = \frac{|0+0-50|}{\sqrt{1+49}} = \sqrt{50}$

ছেদাংশের পরিমাণ =
$$2\sqrt{r^2 - d^2}$$

= $2\sqrt{100 - 50} = 2\sqrt{50} = 10\sqrt{2}$

19. 2x - 3y - 9 = 0 রেখাটি যে বৃত্তকে স্পর্শ করে তার কেন্দ্র (1,2) এর ব্যাসার্ধ $\mathbf{r} = \sqrt{5+c}$ । \mathbf{c} এর মান কত? [RU 06-07]

Solⁿ.
$$r = \sqrt{5+c} = \frac{|2.1-3.2-9|}{\sqrt{2^2+3^2}} = \sqrt{13}$$

$$c = 13 - 5 = 8$$

20. যে বৃষ্ণের কেন্দ্র মূলকিদুতে এবং এবং $2x + \sqrt{5}y - 1 = 0$ রেখাকে স্পর্শ করে তার সমীকরণ হবে– [CU-07-08; JU 07-08]

Solⁿ.
$$(x-0)^2 + (y-0)^2 = (\frac{2.0 + 5.0 - 1}{\sqrt{2^2 + (\sqrt{5})^2}})^2$$

 $\Rightarrow x^2 + y^2 = \frac{1}{9} : 9(x^2 + y^2) = 1$

21. মূলবিন্দু থেকে (1,2) কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃষ্ণের উপর অভিকত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য 2 একক হলে বৃশ্বটির সমীকরণ— [RU 07-08]

 Sol^n . (1,2) কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্ত $x^2 + y^2 - 2x - 4y$ + c = 0 এবং (0,0) কিন্দু থেকে এ বৃত্তে জঙ্কিত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য $= \sqrt{c}$. $\sqrt{c} = 2 \Rightarrow c = 4$ $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 4 = 0$

22. একটি বৃষ্ণের সমীকরণ হল $2x^2 + 2y^2 = 25$ । 5 একক দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি জ্যা কেন্দ্রে কত রেডিয়াল কোণ তৈরী করবে? [SU 06-07]

Solⁿ.
$$2x^2 + 2y^2 = 25 \Rightarrow x^2 + y^2 = (\frac{5}{\sqrt{2}})^2$$

 $\cos\theta = \frac{(5/\sqrt{2})^2 + (5/\sqrt{2})^2 - 5^2}{2 \cdot \frac{5}{\sqrt{2}} \cdot \frac{5}{\sqrt{2}}} = 0$
 $\theta = \frac{\pi}{2}$

বিন্যাস ও সমাবেশ

প্রশ্নমালা V A

সমাধান ঃ

(a) দেওয়া আছে,
$$^{n-1}P_3: ^{n+1}P_3 = 5:12 \Rightarrow \frac{(n-1)!}{(n-1-3)!}: \frac{(n+1)!}{(n+1-3)!} = 5:12$$
 [রা.'০৫]

$$\Rightarrow \frac{(n-1)!}{(n-4)!} \times \frac{(n-2)!}{(n+1)!} = \frac{5}{12} \Rightarrow \frac{(n-1)!}{(n-4)!} \times \frac{(n-2).(n-3).(n-4)!}{(n+1)n(n-1)!} = \frac{5}{12}$$

$$\Rightarrow \frac{(n-2).(n-3)}{(n+1)n} = \frac{5}{12} \Rightarrow 12(n^2 - 5n + 6) = 5(n^2 + n) \Rightarrow 12n^2 - 5n^2 - 60n - 5n + 72 = 0$$

$$\Rightarrow 7n^2 - 65n + 72 = 0 \Rightarrow 7n^2 - 56n - 9n + 72 = 0 \Rightarrow 7n(n - 8) - 9(n - 8) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 $(n-8)(7n-9)=0 \Rightarrow n=8$, $\frac{9}{7}$ কিম্তু n ভগ্নাংশ হতে পারেনা । $n=8$

(b) দেওয়া আছে,
$$4 \times {}^{n}P_{3} = 5 \times {}^{n-1}P_{3} \implies 4 \cdot \frac{n!}{(n-3)!} = 5 \frac{(n-1)!}{(n-1-3)!}$$
 [সু. '০৫]

$$\Rightarrow 4. \frac{n.(n-1)!}{(n-3).(n-4)!} = 5 \frac{(n-1)!}{(n-4)!} \Rightarrow 4. \frac{n}{n-3} = 5 \Rightarrow 5n-15 = 4n : n = 15 \text{ (Ans.)}$$

(c) সাধারণ সূত্র ব্যবহার না করে n- সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু থেকে প্রত্যেকবার যেকোন 3টিকে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা নির্ণয় কর। সমাধান % n সংখ্যক বিভিন্ন জিনিস থেকে প্রতিবার 3টি জিনিস নিয়ে '3টি শূন্যস্থান যত রকম ভাবে পূরণ করা যায় তাই হবে n সংখ্যক বিভিন্ন জিনিস থেকে প্রতিবার 3টি জিনিস নিয়ে গঠিত বিন্যাস সংখ্যার সমান ।

n সংখ্যক জিনিসের যেকোন একটিকে বসিয়ে প্রথম শূন্যস্থানটি n সংখ্যক উপায়ে পূরণ করা যায়। প্রথম শূন্যস্থানটি n প্রকারের যেকোন এক উপায়ে পূরণ করার পর দিতীয় শূন্য স্থানটি অবশিষ্ট (n-1) সংখ্যক জিনিস দারা (n-1) সংখ্যক উপায়ে পূরণ করা যায় । যেহেতু প্রথম শূন্য স্থানটি পূরণকরার প্রত্যেক উপায়ের সজ্ঞো দিতীয় স্থান পূরণের (n-1) সংখ্যক সংযোগ করা যায়, সূতরাং প্রথম দুইটি শূন্য স্থান একত্রে n(n-1) সংখ্যক উপায়ে পূরণ করা যাবে। অর্থাৎ n > 10 সংখ্যক উপায়ে পূরণ করা যাবে। অর্থাৎ n > 12 সংখ্যক উপায়ে পূরণ করা যাবে।

n সংখ্যক জিনিসের যেকোন দুইটি ঘারা প্রথম ও ঘিতীয় শূন্য স্থান পূরণ করার পর তৃতীয় শূন্য স্থানটি অবশিষ্ট (n-2) সংখ্যক জিনিস ঘারা (n-2) সংখ্যক উপায়ে পূরণ করা যায়। সূতরাং , প্রথম তিনটি স্থান একত্রে মোট n(n-1)(n-2) সংখ্যক উপায়ে পূরণ করা যায়। অর্থাৎ ${}^nP_3=n\ (n-1)\ (n-2)$.

- 2 'COURAGE' শব্দটির বর্ণগুলো নিয়ে কতগুলো বিন্যাস তৈরি করা করা যায়, যাদের প্রথমে একটি স্বরবর্ণ থাকবে? সমাধান $\mathbf 8$ 'COURAGE' শব্দটিতে মোট 7টি বিভিন্ন অক্ষর আছে যাদের $\mathbf 4$ টি স্বরবর্ণ । প্রথম স্থানটি এই $\mathbf 4$ টি ভিন্ন স্বরবর্ণে যেকোনো একটি ঘারা $\mathbf 4$ $\mathbf P_1=\mathbf 4$ প্রকারে পূরণ করা যায় এবং অবশিষ্ট (7-1) অর্থাৎ , $\mathbf 6$ টি স্থান বাকি $\mathbf 6$ টি ভিন্ন সক্ষর ঘারা $\mathbf 6!=720$ প্রকারে পূরণ করা যায়। সুতরাৎ নির্ণেয় বিন্যাস সংখ্যা $\mathbf 4\times720=2880$
- 3. (a) সাধারণ সূত্র ব্যবহার না করে (p+q) সংখ্যক দ্বিনিসের p সংখ্যক দ্বিনিস এক দ্বাতীয় এবং বাকীগুলো সব দ্বিন্ন হলে, এদের সক্যুলোকে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা নির্ণয় কর।

সমাধান z মনে করি , নির্ণেয় বিন্যাস সংখ্যা z । এই z সংখ্যক বিন্যাসের যেকোন একটির অন্তর্গত z সংখ্যক এক জাতীয় জিনিসের স্থানে z সংখ্যক ভিন্ন ভিন্ন জিনিস বসানো হলে অন্যদের স্থান পরিবর্তন না করে কেবল তাদের সাজানো

পরিবর্তন করে মোট p! সংখ্যক নতুন বিন্যাস পাওয়া যায় । সূতরাং , x সংখ্যক বিন্যাসের জন্য মোট $x \times p!$ সংখ্যক বিন্যাস হবে।

উপর্যুক্ত প্রক্রিয়ার পর দেখা যায় জিনিসগুলো সবই এখন ভিন্ন ভিন্ন এবং (p+q) সংখ্যক ভিন্ন জিনিসের সক্যুলো নিয়ে গঠিত বিন্যাস সংখ্যা (p+q)!. $x \times p! = (p+q)! \Rightarrow x = \frac{(p+q)!}{p!}$

(b) 10 টি বর্ণের কিছু সংখ্যক একজাতীয় এবং বাকীগুলো ভিন্ন ভিন্ন । যদি তাদের সবগুলোকে একত্রে নিয়ে 30240টি শব্দ গঠন করা যায়, তবে কতগুলো বর্ণ এক জাতীয়।

সমাধান 3 মনে করি, 10টি বর্ণের r সংখ্যক একজাতীয় ।

এ 10টি বর্ণের সবগুলোকে একত্রে নিয়ে শব্দ গঠন করা যায় $\frac{10!}{r!}$ টি।

প্রমতে,
$$\frac{10!}{r!} = 30240 \Rightarrow r! = \frac{10!}{30240} = \frac{3628800}{30240} = 120 = 5!$$
 $r = 5$ (Ans.)

4 (a) প্রমাণ কর যে, 'AMERICA' শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা ' CANADA 'শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যার 21 গুণ । [চ.'০৩]

প্রমাণ ঃ 'AMERICA' শব্দটিতে মোট 7টি বর্ণ আছে যাদের 2টি A.

'AMERICA ' শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা
$$=\frac{7!}{2!}=2520=21\times120$$

- 'CANADA' শব্দটিতে 3টি A সহ মোট 6টি বর্ণ আছে।
- 'CANADA 'শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা = $\frac{6!}{3!}$ = 120
- 'AMERICA' শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা 'CANADA' শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যার 21 গুণ ।
- 4. (b) দেখাও যে, 'AMERICA 'শব্দটি বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে যত প্রকারে সাজানো যায় 'CALCUTTA 'শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে তার ছিগুণ উপায়ে সাজানো যায়। [ঢা. '০৪; রা. '১৩] প্রমাণ ঃ 'AMERICA 'শব্দটিতে মোট 7টি বর্ণ আছে যাদের 2টি A
 - ' AMERICA ' শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে সাজানো সংখ্যা = $\frac{7!}{2!}$ = 2520.
 - ' CALCUTTA ' শব্দটিতে মোট 8টি বর্ণ আছে $\,$ যাদের $\,2$ টি $\,C\,$, $\,2$ টি $\,A\,$ এবং $\,2$ টি $\,T\,$
 - 'CALCUTTA' শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে সাজানো সংখ্যা = $\frac{8!}{2!2!2!}$ = $5040 = 2 \times 2520$
- 'AMERICA ' শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে যত প্রকারে সাজানো যায় 'CALCUTTA' শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে তার দ্বিগুণ উপায়ে সাজানো যায় ।
- 5 (a) 'ARRANGE' শব্দটির অক্ষরগুলো কত প্রকারে সাজানো যায়, যাতে R দুইটি পাশাপাশি থাকবে না ? সমাধান ঃ 'ARRANGE' শব্দটিতে মোট 7টি বর্ণ আছে যাদের 2টি A এবং 2টি R.

সকগুলো বর্ণ একত্রে নিয়ে মোট সাজানো সংখ্যা = $\frac{7!}{2! \times 2!}$ = 1260

2টি R কে একটি একক বর্ণ মনে করলে মোট বর্ণের সংখ্যা হবে (7-2+1) অর্থাৎ, 6টি যাদের 2টি A .

2টি R কে পাশাপাশি রেখে মোট সাজানো সংখ্যা = $\frac{6!}{2!}$ = 360

R দুইটি পাশাপাশি না রেখে মোট সাজানো সংখ্যা = সবগুলো বর্ণ একত্রে নিয়ে মোট সাজানো সংখ্যা - R দুইটি পাশাপাশি রেখে মোট সাজানো সংখ্যা = 1260-360=900

5 (b) 'ENGINEERING' শব্দটির সব কয়টি বর্ণকে কত প্রকারে সাজানো যায় তা নির্ণয় কর। তাদের কতগুলোতে তিনটি E একত্রে থাকবে এবং কতগুলোতে এরা প্রথমে থাকবে। [ব.'০২; রা.'০৩; কু.'০৩] সমাধান ঃ ১ম অংশ ঃ 'ENGINEERING' শব্দটিতে মোট 11টি বর্ণ আছে যার মধ্যে 3টি E, 3টি N, 2টি G এবং 2টি I.

সব কয়টি বৰ্ণকে একত্ৰে নিয়ে মোট সাজানো সংখ্যা =
$$\frac{11!}{3!.3!.2!.2!} = \frac{39916800}{6.6.2.2} = 277200 \text{ (Ans.)}$$

২য় অংশ * যেহেতু E তিনটি একত্রে থাকে, অতএব তাদেরকে একটি একক বর্গ মনে করলে মোট বর্ণগুলো হবে (EEE) , N , G , I , N , R , I , N , G . এই 9টি বর্ণের 3টি N , 2টি G এবং 2টি I .

E তিন্টি একত্রে রেখে মোট সাজানো সংখ্যা =
$$\frac{9!}{3!.2!.2!} = \frac{362880}{6.2.2} = 15120$$

ভয় অংশ st 3 টি E প্রথমে রেখে অবশিষ্ট বর্ণের সংখ্যা হবে (11-3) অর্থাৎ , stটি ; যাদের stটি N , stটি G ও stটি I

E তিনটি প্রথমে রেখে মোট সাজানো সংখ্যা =
$$\frac{8!}{3!.2!.2!} = \frac{40320}{6.2.2} = 1680 \text{ (Ans.)}$$

6. (a) 'PARALLEL' শব্দটির বর্ণগুলোর সক্যুলো একত্রে নিয়ে যত প্রকারে সাজানো যায় তা নির্ণয় কর একং স্বর্ম্বর্ণগুলোকে পৃথক না রেখে বর্ণগুলো কত প্রকারে সাজানো যায় তাও নির্ণয় কর।

[য.'০৬; ব.'০৭; সি.'০৮,'১১; চ.'০৮,'১২; দি.'০৯; রা.'১১; ঢা.'১৩]

সমাধান ঃ ১ম অংশ ঃ 'PARALLEL' শব্দটিতে 2টি A এবং 3টি L সহ মোট ৪টি বর্ণ আছে ।

সবগুলো বর্ণ একত্রে নিয়ে মোট সাজানো সংখ্যা =
$$\frac{8!}{2! \cdot 3!} = \frac{40320}{2.6} = 3360$$

২য় অংশ ϵ স্বরবর্গ 3টি পৃথক না হলে, তাদেরকে একটি একক বর্গ ধরতে হবে এবং ফলে বর্ণগুলো হবে (AAE), P, R, L, L.

3টি L সহ এই 6টি বর্ণকে $\frac{6!}{3!}=120$ উপায়ে এবং 2টি A সহ 3টি স্বরবর্ণকে নিজেদের মধ্যে $\frac{3!}{2!}=3$ উপায়ে সাজানো যায় ।

স্বরবর্ণগুলোকে পৃথক না রেখে বর্ণগুলোর মোট সাজানো সংখ্যা = $120 \times 3 = 360$. (Ans.)

(b) স্বরবর্ণগুলোকে পাশাপাশি না রেখে ' TRIANGLE ' শব্দটির বর্ণগুলো কড সংখ্যক উপায়ে সাজানো যায় ডা নির্ণয় কর? [ঢা.'০৫; চ.'০৭; মা.বো.'০৯,'১৩; ব.'১০] সমাধান ঃ 'TRIANGLE ' শব্দটিতে মোট ৪টি ভিন্ন বর্ণ আছে যাদের 3টি স্বরবর্ণ।

সবগুলো বর্ণ একত্রে নিয়ে মোট সাজানো সংখ্যা = 8! = 40320

3টি স্বরবর্ণকে একটি একক বর্ণ মনে করলে পৃথক বর্ণগুলো হবে (IAE), T, R, N, G এবং L . এই 6টি ভিন্ন বর্ণকে 6! প্রকারে এবং 3টি ভিন্ন স্বরবর্ণকে নিজেদের মধ্যে 3! প্রকারে সাজানো যায় ।

স্বরবর্ণগুলোকে পাশাপাশি রেখে মোট সাজানো সংখ্যা $= 6! \times 3! = 720 \times 6 = 4320$

স্বরবর্ণগুলোকে পাশাপাশি না রেখে মোট সাজানো সংখ্যা = সবগুলো বর্ণ একত্রে নিয়ে মোট সাজানো সংখ্যা – স্বরবর্ণগুলোকে পাশাপাশি রেখে মোট সাজানো সংখ্যা = 40320 - 4320 = 36000

(c) স্বরবর্ণগুলোকে (i) কোন সময়ই পৃথক না রেখে এবং (ii) কোন সময়ই পাশাপাশি না রেখে ' DAUGHTER' শব্দটির বর্ণগুলো কত সংখ্যক উপায়ে সাঞ্চানো যায় তা নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ (i) ' DAUGHTER ' শব্দটিতে মোট ৪টি ভিন্ন বর্ণ আছে যাদের 3টি স্বরবর্ণ।

সকালো বৰ্ণ একত্তে নিয়ে মোট সাজানো সংখ্যা = 8! = 40320

3টি স্বরবর্ণকে একটি একক বর্ণ মনে করলে পৃথক বর্ণগুলো হবে (AUE), D, G, H, T এবং R . এই 6টি ভিন্ন বর্ণকে 6! প্রকারে এবং 3টি ভিন্ন স্বরবর্ণকে নিজেদের মধ্যে 3! প্রকারে সাজানো যায় ।

স্বরবর্ণগুলোকে কোন সময়ই পৃথক না রেখে মোট সাজানো সংখ্যা $= 6! \times 3! = 720 \times 6 = 4320$

- (ii) স্বরবর্ণগুলোকে কোন সময়ই পাশাপাশি না রেখে মোট সাজানো সংখ্যা = সবগুলো বর্ণ একত্রে নিয়ে মোট সাজানো সংখ্যা = 40320 4320 = 36000
- (d) 'DIGITAL' শব্দটির বর্ণগুলোর সবগুলো একত্রে নিয়ে কত প্রকারে সাজানো যায় তা নির্ণয় কর এবং এদের কতগুলিতে স্বরবর্ণ গুলো একত্রে থাকবে? [য. '১০]

সমাধান ঃ ' DIGITAL ' শব্দটিতে 2টি I সহ মোট 7টি বর্ণ আছে ।

সবগুলো বৰ্ণ একত্ৰে নিয়ে মোট সাজানো সংখ্যা = $\frac{7!}{2!}$ = 2520 (Ans.)

3টি স্বরবর্ণ I, I ও A কে একটি একক বর্ণ মনে করলে পৃথক বর্ণগুলো হবে (I I A), D, G, T এবং L . এই 5টি ভিন্ন বর্ণকে 5! প্রকারে এবং 3টি স্বরবর্ণকে নিজেদের মধ্যে $\frac{3!}{2!}$ = 3 প্রকারে সাজানো যায় ।

স্বরবর্ণগুলোকে একত্রে রেখে মোট সাজানো সংখ্যা = $5! \times 3 = 120 \times 3 = 360$ (Ans.)

7. 9 টি বলের 7টি বল লাল, 2টি সাদা (i) এদের উপর কোন বিধি–নিষেধ আরোপ না করে এবং (ii) সাদা বল দুইটি পাশাপাশি না রেখে বলগুলোকে কত প্রকারে এক সারিতে সাজানো যায়, তা নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ এখানে 9 টি বলের মধ্যে 7টি লাল এবং 2টি সাদা।

- (i) এদের উপর কোন বিধি–নিষেধ আরোপ না করে নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = $\frac{9!}{7! \times 2!}$ = 36
- (ii) সাদা বল দুইটি একটি একক বল মনে করলে মোট বলের সংখ্যা হবে (9-2+1) অর্থাৎ, 8টি যাদের মধ্যে 7টি লাল । অতএব, সাদা বল দুইটি পাশাপাশি রেখে মোট সাজানো সংখ্যা $=\frac{8!}{7!!}=8$

সাদা বল দুইটি পাশাপাশি না রেখে মোট সাজানো সংখ্যা = 36 - 8 = 28

8.(a) স্বরবর্ণগুলোর স্থান পরিবর্তন না করে ' PERMUTATION ' শব্দটির বর্ণগুলো কত উপায়ে পুনর্বিন্যাস করা যায়?

সমাধান ঃ ' PERMUTATION ' শব্দটিতে মোট 11টি বর্ণ আছে যাদের 5টি স্বরবর্ণ।

5 টি স্বরবর্ণের স্থান পরিবর্তন না করে 2টি T সহ অবশিষ্ট (11-5) বা, 6টি ব্যঞ্জন বর্ণকে $\frac{6!}{2!} = \frac{720}{2} = 360$ উপায়ে সাজানো যায়ু ।

নির্ণেয় পুনর্বিন্যাস করার উপায় = 360 - 1 = 359 (Ans.)

(b) স্বরবর্ণগুলোর (i) রুম পরিবর্তন না করে (ii) স্থান পরিবর্তন না করে এবং (iii) স্বরবর্ণের ও ব্যঞ্জনবর্ণের আপেক্ষিক অবস্থান পরিবর্তন না করে 'DIRECTOR' শব্দটি কত প্রকারে পুনরায় সাজানো যায় তা নির্ণয় কর।

সমাধান \mathfrak{s} (i) 'DIRECTOR' শব্দটিতে মোট 8টি বর্ণ আছে যাদের 3টি স্বরবর্ণ । ক্রম পরিবর্তন না করায় স্বরবর্ণ 3টি (I , E , O) পরস্পরের মধ্যে আগেরটি পরে ও পরেরটি আগে আসতে পারে না । তাই তারা 3টি এক জাতীয় বর্ণের ন্যায় অবস্থান করে । তাইলে 8টি বর্ণের মধ্যে 3টি স্বরবর্ণ এক জাতীয় এবং 2টি R অন্য এক জাতীয় ।

স্বরবর্ণগুলোর ক্রম পরিবর্তন না করে মোট সাজানো সংখ্যা = $\frac{8!}{3! \times 2!}$ = 3360

'DIRECTOR' শব্দটি নিজেই একটি সাজানো সংখ্যা। নির্ণেয় পুনরায় সাজানো সংখ্যা = 3360– 1 = 3359

(ii) স্বরবর্ণ 3টির স্থান নির্দিষ্ট রেখে 2টি R সহ 5টি ব্যঞ্জন বর্ণকে $\frac{5!}{2!}$ = 60 রকমে সাজানো যায়।

স্বরবর্ণগুলোর স্থান পরিবর্তন না করে নির্ণেয় পুনরায় সাজানো সংখ্যা = 60-1=59

(iii) এক্ষেত্রে , স্বরবর্গ 3টি নির্দিষ্ট 3টি (২য় , ৪র্থ এবং ৭ম) স্থানে নিজেরা 3! = 6 প্রকারে বিন্যুস্ত হয় এবং ব্যক্তান বর্গ 5টি নির্দিষ্ট 5টি (১ম , ৩য় , ৫ম ৬ প্র প্রবং ৮ম) স্থানে নিজেরা $\frac{5!}{2!} = 60$ প্রকারে বিন্যুস্ত হয়।

স্বরবর্ণের ও ব্যঞ্জনবর্ণের আপেক্ষিক অবস্থান পরিবর্তন না করে নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা $= 6 \times 60 - 1 = 359$

9.(a) 'MILLENNIUM ' শব্দটির সব করটি বর্ণকে কত প্রকারে সাজানো যায় তা নির্ণয় কর। তাদের কতগুলোতে প্রথমে ও শেষে M থাকবে? [সি.,০৬, '১২; প্র.ভ.প.'০৪]

সমাধান ঃ১ম অংশঃ 'MILLENNIUM' শব্দটিতে মোট 10টি বর্ণ আছে যাদের 2টি I, 2টি M, 2টি L ও 2টি N

এ শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে সাজানো যায়
$$\frac{10!}{2! \times 2! \times 2! \times 2!} = 226800$$
 উপায়ে।

২য় অংশ ঃ প্রথম ও শেষ স্থান দুইটি 'L 'দ্বারা নিদিফ্ট করে 2টি M এবং 2টি N সহ অবশিফ্ট (10-2) অর্থাৎ , 8টি বর্ণকে 8টি স্থানে $\frac{8!}{2!\times 2!\times 2!}=5040$ উপায়ে সাজানো যায় ।

निर्भिय সাজाনো সংখ্যা 226800 ও 5040.

(b) 'IMMEDIATE' শব্দটির সব কয়টি বর্ণকে কত প্রকারে সাজানো যায় তা নির্ণয় কর। কতগুলোর প্রথমে T এবং শেষে A থাকবে ?

সমাধান ঃ ১ম অংশ ঃ 'IMMEDIATE ' শব্দটিতে মোট 9টি বর্ণ আছে যাদের 2টি I, 2টি M এবং 2টি E.

এ শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে সাজানো যায়
$$=\frac{9!}{2!\times 2!\times 2!}=45360$$
 উপায়ে।

২য় জংশ ঃ প্রথম স্থানটি ' T ' এবং শেষ স্থানটি ' A ' দ্বারা নিদিষ্ট করে অবশিষ্ট (9-2) বা 7টি বর্ণকে (যাদের 2টি I, 2টি M এবং 2টি E) 7টি স্থানে $\frac{7!}{2! \times 2! \times 2!} = 630$ উপায়ে সাজানো যায় ।

(c) 'DAUGHTER' শব্দটির বর্ণগুলো মোট কত রকমে সাজানো যাবে ? কতগুলো D দারা শুরু হবে? কতগুলোর প্রথমে D এবং শেষে R থাকবে?

কতগুলোর প্রথমে D থাকবে কিম্তু শেষে R থাকবে না ? কতগুলোর প্রথমে D এবং শেষে R থাকবে না ? সমাধান ঃ ১ম অংশ ঃ ' DAUGHTER' শব্দটির ৪ টি ভিন্ন বর্গ আছে ।

নির্ণেয় বিন্যাস সংখ্যা = 8! = 40320

২য় অংশ ঃ প্রথম স্থানাটি ' D ' দ্বারা নির্দিষ্ট করে অবশিষ্ট (8-1) অর্থাৎ, 7টি বর্ণকে 7! উপায়ে সাজানো যায় ।

নির্ণেয় বিন্যাস সংখ্যা = 7! = 5040 (Ans.)

৩য় অংশ ঃ প্রথম স্থানটি 'D ' এবং শেষ স্থানটি 'R ' দারা নিদিষ্ট করে অবশিষ্ট (8-2) বা , 6টি বর্ণকে 6! উপায়ে সাজানো যায় ।

নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = 6! = 720 (Ans.)

৪**র্থ অংশ ঃ** প্রথমে D থাকবে কিন্তু শেষে R থাকবে না এমন সাজানো সংখ্যা = প্রথমে D এবং শেষে R থাকে এমন সাজানো সংখ্যা = 5040 - 720 = 4320

বিকল্প পদ্ধতি $\,$ যেহেতু প্রথম স্থানটি $\,$ D দ্বারা পূরণ করতে হয় এবং শেষের স্থানটি $\,$ R দ্বারা পূরণ করা যায় না , অতএব শেষের স্থানটি $\,$ ($\,$ 8 $\,$ 2) বা , $\,$ 6টি বর্ণ $\,$ দ্বারা $\,$ $\,$ 6 $\,$ 1 ভাবে পূরণ করা যায়

স্মাবার , মাঝের (8-2) বা, 6টি স্থান অবশিষ্ট 6টি বর্ণ দ্বারা 6! উপায়ে পূরণ করা যায় ।

নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = ${}^{6}P_{1} \times 6! = 6 \times 720 = 4320$

দম জংশ * নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = সবগুলো বর্ণ একত্রে নিয়ে মোট সাজানো সংখ্যা - প্রথমে ' D ' নিয়ে সাজানো সংখ্যা + প্রথমে ' D ' এবং শেষে ' R ' নিয়ে সাজানো সংখ্যা

$$= 8! - 7! - 7! + 6! = 40320 - 2.5040 + 720 = 41040 - 10080 = 30960$$

10. (a) POSTAGE' শৃদ্যটির সব কয়টি বর্ণকে কত প্রকারে সাজানো যেতে পারে যাতে স্বরবর্ণগুলো জোড় স্থান দ্বল করবে? কতগুলোতে ব্যক্তনবর্ণগুলো একত্রে থাকবে? [কু.'১৪]

সমাধান ঃ ১ম অংশ ঃ ' POSTAGE' শব্দটিতে মোট 7টি বর্ণ আছে যাদের 3টি ভিন্ন স্বরবর্ণ এবং 4টি ভিন্ন ব্যঞ্জনবর্ণ। এখানে 7টি স্থানের মধ্যে 3টি জোড় স্থান (২য়, ৪র্থ এবং ৬ষ্ঠ) 3টি ভিন্ন স্বরবর্ণ দ্বারা 3! উপায়ে এবং 4টি বিজ্ঞোড় স্থান (১ম , ৩য় , ৫ম এবং ৭ম) 4টি ভিন্ন ব্যঞ্জনবর্ণ দ্বারা 4! উপায়ে পূরণ করা যাবে।

স্বরবর্ণগুলো জোড় স্থানে রেখে নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = $3! \times 4! = 6 \times 24 = 144$

২য় জংশ ঃ 4টি ব্যঞ্জনবর্ণকে একটি একক বর্ণ মনে করলে ভিন্ন বর্ণ হবে (PSTG), O, A, E । এই 4টি বর্ণকে 4! প্রকারে এবং 4টি ভিন্ন ব্যঞ্জনবর্ণকে নিজেদের মধ্যে 4! প্রকারে সাজানো যাবে ।

ব্যঞ্জনবর্ণগুলোকে একত্রে রেখে মোট সাজানো সংখ্যা = $4! \times 4! = 24 \times 24 = 576$

- (b) স্বরবর্ণগুলোকে কেবল (i) জোড় স্থানে (ii) বিজ্ঞোড় স্থানে রেখে 'ARTICLE' শব্দটির অক্ষরগুলোকে কত প্রকারে সাজানো যায় তা নির্ণয় কর।
- সমাধান ঃ (i) 'ARTICLE' শব্দটিতে মোট 7টি বর্ণ আছে যাদের 3টি ভিন্ন স্বরবর্ণ এবং 4টি ভিন্ন ব্যঞ্জনবর্ণ। এবং বিটি স্থানের মধ্যে 3টি জোড় স্থান (২য়, ৪র্থ এবং ৬ষ্ঠ) 3টি ভিন্ন স্বরবর্ণ দ্বারা 3! উপায়ে এবং অবশিষ্ট 4টি স্থান 4টি ভিন্ন ব্যঞ্জনবর্ণ দ্বারা 4! উপায়ে পূরণ করা যাবে।

স্বরবর্ণগুলোকে কেবল জোড় স্থানে রেখে নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = $3! \times 4! = 6 \times 24 = 144$

(ii) 7টি স্থানের মধ্যে 4টি বিজোড় স্থান (১ম , ৩য় , ৫ম এবং ৭ম) এর 3টি স্থান 3টি ভিন্ন স্বরবর্ণ দারা 4P_3 উপায়ে এবং অবশিষ্ট 4টি স্থান 4টি ভিন্ন ব্যঞ্জনবর্ণ দারা 4! উপায়ে পূরণ করা যাবে।

স্বরবর্ণগুলোকে কেবল বিজোড় স্থানে রেখে নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = ${}^4P_3 \times 4! = 24 \times 24 = 576$

10. (c) 'ALLAHABAD' শব্দটির সব কয়টি বর্ণকে কত প্রকারে সাজ্ঞানো যায় তা নির্ণয় কর। এদের কতগুলোতে A চারটি একত্রে থাকবে ? এদের কতগুলোতে স্বরবর্ণগুলো জোড় স্থান দখল করবে?

সমাধান ঃ ১ম অংশ ঃ 'ALLAHABAD' শব্দটিতে মোট 9টি বর্ণের মধ্যে 4টি A এবং 2টি L আছে।

সবগুলো বৰ্ণ একত্ৰে নিয়ে মোট সাজানো সংখ্যা =
$$\frac{9!}{4! \times 2!}$$
 = 7560

২য় অংশ ঃ A চারটিকে একটি একক বর্ণ মনে করলে ভিন্ন বর্ণ হবে (AAAA), L, L, H, B এবং D. 2টি L সহ

এ
$$6$$
টি বর্ণকে $\frac{6!}{2!} = 360$ উপায়ে এবং A চারটিকে নিজেদের মধ্যে $\frac{4!}{4!} = 1$ উপায়ে সাজানো যাবে।

A চারটি একত্রে নিয়ে নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = $360 \times 1 = 360$

৩য় অংশ ঃ 4টি স্থানের মধ্যে 4টি জোড় স্থান 4টি স্বরবর্ণ অর্থাৎ 4টি A দারা $\frac{4!}{4!}=1$ উপায়ে এবং 5টি বিজোড় স্থান

2টি L সহ 5টি ব্যঞ্জনবর্ণ দ্বারা $\frac{5!}{2!} = 60$ উপায়ে সাজানো যাবে।

স্বরবর্ণগুলো জোড় স্থানে রেখে নির্ণেয় সাজানো .সংখ্যা = $1 \times 60 = 60$

11 (a) দেখাও যে, দুইখানা বিশেষ পুস্তক একত্রে না রেখে n সংখ্যক বিভিন্ন পুস্তক যত রকমে সাজানো যায় তার সংখ্যা (n-2)(n-1)!

সমাধান n সংখ্যক বিভিন্ন পুস্তকের সবগুলো একত্রে নিয়ে সাজানো সংখ্যা n!

দুইখানা বিশেষ পুস্তককে একটি একক পুস্তক মনে করলে সাজানোর জন্য (n-1) সংখ্যক পুস্তক পাই। এই (n-1) সংখ্যক পুস্তক একত্রে (n-1)! প্রকারে এবং বিশেষ পুস্তক দুইটিকে নিজেদের মধ্যে 2!=2 প্রকারে সাজানো যায়।

দুইখানা বিশেষ পুস্তক একত্রে রেখে সাজানো সংখ্যা = $(n-1)! \times 2 = 2 (n-1)!$ দুইখানা বিশেষ পুস্তক একত্রে না রেখে নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = n! - 2 (n-1)! = n.(n-1)! - 2(n-1)! = (n-2).(n-1)!

(b) n সংখ্যক বিভিন্ন জিনসকে কভ রকমে এক সারিতে সাজানো যায়, যাতে বিশেষ দুইটি জিনিস সারির প্রথমে বা শেষে না থাকে? সমাধান 2 বিশেষ জিনিস দুইটি সারির প্রথমে বা শেষে না থাকলে অবশিষ্ট (n-2) সংখ্যক বিভিন্ন জিনস দ্বারা প্রথম ও শেষ স্থান দুইটি n-2 উপায়ে পূরণ করা যায় এবং অবশিষ্ট (n-2) সংখ্যক বিভিন্ন জিনস দ্বারা মধ্যের (n-2) সংখ্যক স্থান (n-2)! উপায়ে পূরণ করা যায়।

নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = ^{n-2}P , $\times (n-2)! = (n-2)(n-3).(n-2)!$

(c) n সংখ্যক বিভিন্ন জিনিসের r সংখ্যক একবারে নিয়ে কত রকমে এক সারিতে সাজানো যায়, যাতে বিশেষ দুইটি জিনিস অশতর্ভুক্ত থাকে কিশ্তু তারা সারির প্রথমে বা শেষে থাকে নাং

সমাধান 8 বিশেষ জিনিস দুইটি সারির প্রথমে বা শেষে না থাকলে অবশিষ্ট (n-2) সংখ্যক বিভিন্ন জিনস দারা প্রথম ও শেষ স্থান দুইটি $^{n-2}P_2$ উপায়ে পূরণ করা যায় এবং অবশিষ্ট (n-2) সংখ্যক বিভিন্ন জিনস দারা মধ্যের (r-2) সংখ্যক স্থান $^{n-2}P_{r-2}$ উপায়ে পূরণ করা যায়।

নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা =
$$^{n-2}P_2 \times ^{n-2}P_{r-2}$$
 = $(n-2)(n-3)\frac{(n-2)!}{(n-2-r+2)!} = \frac{(n-2)!}{(n-r)!} (n-2)(n-3)$

12.(a) 'SECOND ' শব্দটির বর্ণগুলো থেকে একটি স্বরবর্ণ ও দুইটি ব্যঞ্জন বর্ণ নিয়ে কতগুলো শব্দ গঠন করা যেতে পারে, যখন স্বরবর্ণ সর্বদা মধ্যম স্থান দখল করে?

সমাধান 8 ' SECOND ' শব্দটিতে মোট 6টি বর্ণ আছে যাদের 2টি স্বরবর্ণ এবং 3টি ব্যঞ্জন বর্ণ । মধ্যম স্থানটি দুইটি ভিন্ন স্বরবর্ণ দারা $^2P_1=2$ উপায়ে এবং প্রান্ত স্থান 2টি 4টি ভিন্ন ব্যঞ্জন বর্ণ দারা $^4P_2=12$ উপায়ে পূরণ করা যেতে পারে ।

নির্ণেয় শব্দের সংখ্যা = $2 \times 12 = 24$ (Ans.)

- (b) 7টি বিভিন্ন ব্যঞ্জনবর্ণ এবং 3টি বিভিন্ন স্বরবর্ণ থেকে দুইটি ব্যঞ্জনবর্ণ ও একটি স্বরবর্ণ নিয়ে কতগুলো শব্দ গঠন করা বায়, যাতে স্বরবর্ণটি ব্যঞ্জনবর্ণের মাঝখারে থাকবে?
- সমাধান ঃ মধ্যম স্থানটি 3টি বিভিন্ন স্বরবর্গ দ্বারা ${}^3P_1=3$ উপায়ে এবং প্রালত স্থান 2টি, 7টি বিভিন্ন ব্যঞ্জন বর্গ দ্বারা ${}^7P_2=42$.উপায়ে পূরণ করা যাবে । \therefore নির্ণেয় শব্দের সংখ্যা = $3\times42=126$
- (c) যদি ' CAMBRIDGE ' শদটির বর্ণগুলো থেকে কেবল 5টি বর্ণ নিয়ে শব্দ গঠন করা হয় তবে কতগুলোতে প্রদন্ত শদটির সব কয়টি স্বরবর্ণ বর্তমান থাকবে?

সমাধান ঃ 'CAMBRIDGE' শব্দটিতে মোট 9টি ভিন্ন বর্ণ আছে যাদের 3টি স্বরবর্ণ এবং 6টি ব্যঞ্জন বর্ণ।

5টি স্থান 3টি ভিন্ন স্বরবর্ণ দারা $^5P_3=60$ উপায়ে পূরণ করা যাবে । অবশিষ্ট (5-3) অর্থাৎ, 2টি স্থান 6টি ভিন্ন ব্যঞ্জন বর্ণ দারা $^6P_2=30$ উপায়ে পূরণ করা যাবে ।

নির্ণেয় শব্দ . গঠন করার উপায় সংখ্যা $= 60 \times 30 = 1800$

বিকল্প পন্ধতি ঃ প্রদত্ত শব্দটিতে মোট 9টি ভিন্ন বর্ণ আছে যাদের 3টি স্বরবর্ণ এবং 6টি ব্যঞ্জন বর্ণ।

6িট ব্যঞ্জন বর্ণ হতে 2টি ব্যঞ্জন বর্ণ 6 C $_2$ উপায়ে বেছে নেওয়া যায় । 3 টি স্বরবর্ণ এবং 2টি ব্যঞ্জন বর্ণ 5! প্রকারে বিন্যুস্ত হয় ।

নির্ণেয় শব্দ গঠন করার উপায় সংখ্যা = ${}^6\mathrm{C}_2 \times 5! = 15 \times 120 = 1800$ (Ans.)

12. (d) 'EQUATION' শব্দটির বর্ণগুলো হতে প্রত্যেকবার 4টি বর্ণ নিয়ে বিভিন্ন শব্দ গঠন করা হল, এদের কভগুলোতে Q বর্তমান থাকবে কিম্তু N থাকবে না ?

সমাধান 4 'EQUATION' শব্দটিতে 6 টি ভিন্ন বর্ণ আছে। 4 টি বর্ণ নিয়ে গঠিত শব্দে 4 টি স্থানে 6 বর্তমান থাকবে 4 9 1

বিকল পদ্ধতি ঃ Q কে বর্তমান রেখে এবং N কে বর্তমান না রেখে $4\overline{\mathbb{D}}$ বর্ণ নিয়ে শব্দ গঠন করা হলে জন্য (8-2)=6 টি বর্ণ হতে $3\overline{\mathbb{D}}$ বর্ণ নিতে হবে এবং তা ${}^6C_3=20$ উপায়ে নেওয়া যায়। জাবার, $4\overline{\mathbb{D}}$ ভিন্ন বর্ণ দারা শব্দ গঠন করা যায় 4!=24 টি।

Q কে বর্তমান রেখে এবং N কে বর্তমান না রেখে শব্দ হঠন করা যায় $20 \times 24 = 480$ টি।

13. (a) 10 টি কম্তুর 5টি একবারে নিয়ে কতগুলো বিন্যাসের মধ্যে 2টি বিশেষ কম্তু সর্বদা অন্তর্ভুক্ত থাক্বে?

[কু.'১০]

সমাধান * 5টি একবারে নিয়ে গঠিত বিন্যাসের 5টি স্থান 2টি বিশেষ বস্তু দ্বারা $^5P_2=20$ উপায়ে পূরণ করার পর অবশিষ্ট (5-2) অর্থাৎ, 3টি স্থান বাকি (10-2) অর্থাৎ, 8টি বস্তু দ্বারা $^8P_3=336$ উপায়ে পূরণ করা যাবে।

নির্ণেয় বিন্যাস সংখ্যা = $20 \times 336 = 6720$

বিকল্প পাশ্বতি 3 2 টি বিশেষ বস্তুকে সর্বদা অম্তর্জুক্ত রেখে অবশিষ্ট (10-2) বা, 8টি বস্তু হতে 3টি বস্তু 8 C_3 উপায়ে বেছে নেওয়া যাবে । আবার , 5 টি বস্তুকে 5! উপায়ে সাজানো যাবে ।

নির্ণেয় বিন্যাস সংখ্যা = ${}^{8}C_{3} \times 5! = 56 \times 120 = 6720$

(b) ইংরেছি বর্ণমালার 26টি বর্ণ থেকে কতপ্রকারে 5টি বিভিন্ন বর্ণ সমন্বিত একটি শব্দ গঠন করা যায়, যাদের মধ্যে $\bf A$ এবং $\bf L$ অক্ষর দুইটি অবশ্যই থাকবে $\bf r$

সমাধান st 5টি অক্ষর নিয়ে গঠিত শব্দে 5টি স্থান A এবং L অক্ষর দারা $^5P_2=20$ উপায়ে পূরণ করার পর অবশিফ্ট (5-

2) অর্থাৎ, 3টি স্থান বাকি (26-2) অর্থাৎ, 24টি অক্ষর দ্বারা 24 $P_3=12144$ উপায়ে পূরণ করা যাবে। নির্ণেয় সংখ্যা $=20\times12144=242880$

14 (a) একজন লোকের একটি সাদা, দুইটি লাল এবং তিনটি সবুজ পতাকা আছে। একটির উপর আরেকটি সাজানো চারটি পতাকা নিয়ে সে কতগুলো বিভিন্ন সংকেত তৈরী করতে পারবে ? [রা. '০২] সমাধান ঃ মোট পতাকার সংখ্যা = 1 + 2 + 3 = 6.

6টি পভাকা হতে 4টি পভাকা নির্বাচন করে সে নিমুরপে সংক্রেড তৈরী করতে পারবে ঃ

সাদা পতাকা(1) শাল পতাকা (2) সবুজ পতাকা	(3) সংকেত তৈরীর উপায় সংখ্যা
1 2 1 $\frac{4!}{2!}$	= 12
1 1 2 $\frac{4!}{2!}$	= 12
4!	= 4
0 1 3 $\frac{4!}{3!}$	= 4
0 2 $\frac{4}{25}$! -=6

সে সংকেত তৈরী করতে পারবে (12 + 12 + 4 + 4 + 6) বা, 38 উপায়ে।

14 (b)একজন পোকের একটি সাদা , দুইটি দাদ এবং তিনটি সবুজ পতাকা আছে। একটির উপর আরেকটি সাজানো পাঁচটি পতাকা নিয়ে সে কতগুলো বিভিন্ন সংকেত তৈরী করতে পারবে ? [কু.'০১; দি.'১০; প্র.ভ.প.'০৪] সমাধান ঃ মোট পতাকার সংখ্যা = 1 + 2 + 3 = 6.

6টি পতাকা হতে 5টি পতাকা নির্বাচন করে সে নিমুরপে সংক্রেড তৈরী করতে পারবে ঃ

সাদা পতাকা(1)	লাল পতাকা (2)	সবুজ পতাকা (3)	সংক্তে তৈরীর উপায় সংখ্যা
1	2	2	$\frac{5!}{2!2!} = 30$
1	1	3	$\frac{5!}{3!} = 20$
0	2	3	$\frac{5!}{2!3!} = 10$

নির্ণেয় সংখ্যা = 30 + 20 + 10 = 60 (Ans.)

15. (a) দুইছন B.Sc. ক্লাসের ছাত্রকে পাশাপাশি না বসিয়ে 14 ছন I.Sc. ক্লাসের ও 10 ছন B.Sc. ক্লাসের ছাত্রকে কত রকমে একটি লাইনে সান্ধানো যায়, তা নির্ণয় কর।

সমাধান 3 14 জন I.Sc. ক্লাসের ছাত্রকে একটি লাইনে 14! রকমে সাজানো যায়। এই 14 জন I.Sc. ক্লাসের ছাত্রের মাঝখানে (14-1)=13 টি ফাঁকা স্থান পাওয়া যায়। এ ছাড়া লাইনের দুই প্রান্তে আরও দুইটি ফাঁকা স্থান পাওয়া যায়। সূতরাং (13+2)=15 টি ফাঁকা স্থানে 10 জন B.Sc. ক্লাসের ছাত্রকে 15 P_{10} রকমে সাজানো যায়।

নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = $14! \times {}^{15} P_{10}$

(b) দুইটি যোগবোধক চিহ্ন পাশাপাশি না রেখে p-সংখ্যক যোগবোধক চিহ্ন ও q-সংখ্যক বিয়োগবোধক চিহ্ন (p < q) কত প্রকারে এক সারিতে সাজানো যায়, তা নির্ণয় কর।

সমাধান p-সংখ্যক যোগবোধক চিহ্ন একজাতীয় এবং q-সংখ্যক বিয়োগবোধক চিহ্ন একজাতীয়। q-সংখ্যক বিয়োগবোধক চিহ্নকে এক সারিতে $\frac{q!}{q!} = 1$ রকমে সাজানো যায়।এই q-সংখ্যক বিয়োগবোধক চিহ্নের মাঝখানে (q-1) টি ফাঁকা স্থান

পাওয়া যায়। এ ছাড়া সারির দুই প্রাম্পেত আরও দুইটি ফাঁকা স্থান পাওয়া যায়। সুতরাং , $\{(q-1)+2\}=(q+1)$ টি

ফাঁকা স্থানে p-সংখ্যক যোগবোধক চিহ্নকে $\dfrac{q^{+1}P_p}{p!}=\dfrac{(q+1)!}{p!\times (q+1-p)!}$ রকমে সাজানো যায়।

নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা $= 1 \times \frac{(q+1)!}{p! \times (q+1-p)!} = \frac{(q+1)!}{p! \times (q-p+1)!}$

16 (a) 3, 4, 5, 6, 7, 8 অজ্জগুলোর একটিকেও পুনরাবৃত্তি না করে 5000 এবং 6000 মধ্যবর্তী কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যেতে পারে?

সমাধান ϵ 5000 এবং 6000 মধ্যবর্তী সংখ্যাগুলো অবশ্যই ϵ অঙ্কের হতে হবে এবং প্রথম অঙ্কেটি ϵ দ্বারা আরম্ভ হতে হবে। এখানে ϵ টি বিভিন্ন অঙ্ক আছে। প্রথম স্থানটি ϵ দ্বারা নির্দিষ্ট করে অবশিষ্ট ϵ (ϵ ϵ) = ϵ টি অঙ্ক দ্বারা পূরণ করা যাবে ϵ ϵ স্থান নের্দিষ্ট নের্দেখ্য = ϵ ϵ ϵ । ϵ : নির্দেখ্য মোট সংখ্যা = ϵ ϵ ϵ ϵ ϵ

(b) প্রত্যেক অজ্পকে প্রত্যেক সংখ্যায় একবার মাত্র ব্যবহার করে 5, 6, 7, 8, 0 অজ্পগুলো দারা পাঁচ অজ্প বিশিষ্ট এবং 4 দারা বিভাজ্য কতপুলো সংখ্যা গঠন করা যেতে পারে?

সমাধান ঃ এখানে শূন্যসহ মোট 5টি অজ্জ আছে । সংখ্যার প্রথমে 0 থাকলে তা অর্থপূর্ণ সংখ্যা হবেনা। 4 দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যাগুলোর শেষের অজ্জ দুইটি দ্বারা গঠিত সংখ্যা 4 দ্বারা বিভাজ্য হবে। অতএব, 4 দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যাগুলোর শেষের অজ্জ দুইটি দ্বারা গঠিত সংখ্যা 08, 60, 80, 56, 68, 76 হবে।

শেষ দুইটি স্থানে 08,60 ও 80 এর যেকোন একটি দারা 3P_1 উপায়ে পূরণ করে অবশিষ্ট (5-2)=3টি স্থান বাকি (5-2)=3টি অভ্ন দারা 3! উপায়ে পূরণ করা যাবে।

আবার, শেষ দুইটি স্থানে 56, 68 ও 76 এর যেকোন একটি দ্বারা 3P_1 উপায়ে এবং 0 ব্যতীত অপর দুইটি অঙ্কের যেকোন একটি দ্বারা প্রথম স্থানটি 2P_1 উপায়ে পূরণ করে অবশিষ্ট (5-3)=2টি স্থান 0 ও অপর একটি অঙ্ক দ্বারা 2! উপায়ে পূরণ করা যাবে।

4 দারা বিভাজ্য মোট সংখ্যা = ${}^{3}P_{1} \times 3! + {}^{3}P_{1} \times {}^{2}P_{1} \times 2! = 3 \times 6 + 3 \times 2 \times 2 = 18 + 12 = 30$

17. (a) প্রতিটি অব্ধ্ন যতবার আছে এর বেশি সংখ্যকবার ব্যবহার না করে 3, 4, 5, 3, 4, 5, 6 এর বিজ্ঞোড় অব্ধ্বগুলো সংখ্যা গঠন করা যেতে পারে?

সমাধান ঃ সাত অভক বিশিষ্ট সংখ্যার 4টি বিজ্ঞাড় স্থান ও 3টি জ্ঞোড় স্থান থাকে। 3, 5, 3 ও 5 অভকগুলো ঘারা 4টি

বিজ্ঞোড় স্থান $\frac{4!}{2!\times 2!}=6$ উপায়ে এবং 4, 4 ও 6 অঙ্কগুলো দ্বারা বাকি স্থান 3টি $\frac{3!}{2!}=3$ উপায়ে পূরণ করা যাবে।

নির্ণেয় মোট সংখ্যা = $6 \times 3 = 18$

(b) প্রত্যেক সংখ্যায় প্রতিটি জঙ্ক কেবল একবার ব্যবহার করে 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 জঙ্কগুলো দারা কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যায়, যাদের প্রথমে ও শেষে জ্বাড় জঙ্ক থাকবে?

সমাধান ঃ এখানে 9টি বিভিন্ন অভক আছে যাদের 4টি জোড় অভক ।

প্রথম ও শেষ স্থান দুইটি 4টি জোড় অজ্কের যেকোন দুইটি দ্বারা 4P_2 উপায়ে এবং অবশিষ্ট (9-2)=7টি স্থান বাকি (9-2)=7টি অজ্ক দ্বারা 7! উপায়ে পুরণ করা যাবে।

প্রথমে ও শেবে জোড় অঙ্ক নিয়ে মোট সংখ্যা = 4P , $\times 7! = 12 \times 5040 = 60480$

18. কোন সংখ্যায় কোন অঞ্চের পুনরাবৃত্তি না করে 0 ,3 , 5 , 6 , 8 অঞ্চগুলো ঘারা 4000-এর চেয়ে বড় কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যায়?

সমাধান ঃ প্রশ্নমতে সংখ্যাগুলো 4 অন্তেকর ও 5 অন্তেকর হবে।

4000-এর চেয়ে বড় 4 অজ্ঞ দ্বারা গঠিত সংখ্যাগুলো 5, 6 কিবো ৪ দ্বারা আরম্ভ হবে।

4 অভক দ্বারা গঠিত মোট সংখ্যা = ${}^{3}P_{1} \times {}^{4}P_{3} = 3 \times 24 = 72$

4000-এর চেয়ে বড় 5 অচ্চ দারা গঠিত সংখ্যাগুলো 3, 5, 6 কিংবা 8 দারা আরম্ভ হবে।

4 অজ্ঞ দ্বারা গঠিত মোট সংখ্যা = ${}^4P_1 \times {}^4P_4 = 4 \times 24 = 96$

নির্ণেয় মোট সংখ্যা = 72 + 96 = 168

19 (a)1,2,3, 4 অন্তক্যুণি যে কোন সংখ্যকবার ব্যবহার করে তিন অন্তেকর বেশি নয় এমন কতগুণি সংখ্যা তৈরী করা যায় ?

সমাধান ঃ এখানে অভক 4টির প্রতিটি যে কোন সংখ্যকবার ব্যবহার করা যাবে।

∴ এক অভক বিশিষ্ট সংখ্যা গঠন করা যাবে 4 উপায়ে।

দুই অজ্ঞ বিশিষ্ট সংখ্যার প্রতিটি স্থান (একক বা দশক) 4টি অজ্ঞ দারা 4 উপায়ে পূরণ করা যাবে। অতএব, দুই অজ্ঞ বিশিষ্ট সংখ্যা গঠন করা যাবে $4 \times 4 = 4^2$ উপায়ে।

অনুরূপভাবে, তিন জ্ঞ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা গঠন করা যাবে 4³ উপায়ে।

নির্ণেয় মোট সংখ্যা = $(4 + 4^2 + 4^3)$ = (4 + 16 + 64) = 84

(b) 0,1,2,3,4,5,6,7 অন্ধ্বগুলো যেকোন সংখ্যকবার ব্যবহার করে 10000 এর ছোট কতগুলো বিজ্ঞাড় সংখ্যা গঠন করা যায়?

সমাধান ঃ শূন্যসহ ৪টি অন্তেকর প্রতিটি যে কোন সংখ্যকবার ব্যবহার করা যাবে। সংখ্যার শেষে 1, 3, 5 বা 7 থাকলে সংখ্যাগুলি বিজোড় হবে এবং প্রথমে 0 থাকলে তা অর্থপূর্ণ সংখ্যা হবেনা। তাই, শেষ স্থানটি (অর্থাৎ একক স্থান) এ চারটি বিজোড় সংখ্যা দ্বারা 4 উপায়ে, বাম দিক হতে প্রথম স্থানটি 0 ব্যতীত বাকী 7টি অল্ক দ্বারা 7 উপায়ে এবং অন্যান্য স্থানগুলির প্রতিটি শূন্যসহ ৪টি অল্ক দ্বারা ৪ উপায়ে পূরণ করা যাবে।

∴ এক অজ্ঞ্ক বিশিষ্ট বিজ্ঞোড় সংখ্যা গঠন করা যাবে 4 উপায়ে। দুই অজ্ঞ্ক বিশিষ্ট বিজ্ঞোড় সংখ্যা গঠন করা যাবে 7×4 অর্থাৎ 28 উপায়ে। তিন অজ্ঞ্ক বিশিষ্ট বিজ্ঞোড় সংখ্যা গঠন করা যাবে 7×8×4 অর্থাৎ 224 উপায়ে। চার অজ্ঞ্ক বিশিষ্ট বিজ্ঞোড় সংখ্যা গঠন করা যাবে $7\times 8\times 8\times 4$ অর্থাৎ 1792 উপায়ে। নির্ণেয় মোট সংখ্যা = (4+28+224+1792)=2048

20. (a) একটি প্রফেসরের পদের জন্য 3 জন প্রার্থী 5 জন লোকের ভোটে একজন নির্বাচিত হবে। কত প্রকারে ভোট দেওয়া যেতে পারে? [য.'০৫; কু.'০৯; রা.'১০]

সমাধান ঃ প্রত্যেক ভোটার 3 জন প্রথীকে ভোট দিতে পারে 3 উপায়ে।

5 জন ভোটার 3 জন প্রার্থীকে ভোট দিতে পারে $3\times3\times3\times3\times3=3^5=243$ উপায়ে । 243 প্রকারে ভোট দেওয়া যেতে পারে ।

(b) তিনটি পুরস্কারের একটি সদাচারের ছন্য, একটি ক্রীড়ার ছন্য এবং একটি সাধারণ উন্নতির ছন্য। 10 ছন বালকের মধ্যে এপুলো কত রকমে বিতরণ করা যেতে পারে?

সমাধান ঃ প্রত্যেক পুরস্কার 10 জন বালকের মধ্যে 10 উপায়ে বিতরণ করা যায়।

তিনটি পুরস্কার 10 জন বালকের মধ্যে বিতরণ করার মোট উপায় সংখ্যা = $10 \times 10 \times 10 = 1000$

21. (a) গণিতের 5 খানা, পদার্থবিজ্ঞানের 3 খানা ও রসায়নবিজ্ঞানের 2 খানা পুস্তককে একটি তাকে কত প্রকারে সাচ্চানো যেতে পারে যাতে একই বিষয়ের পুস্তকগুলো একত্রে থাকে?

সমাধান ঃ যেহেতু একই বিষয়ের পুসতকগুলো একত্রে থাকে, অতএব গণিতের 5 খানা পুসতককে গণিতের একটি একক পুসতক, পদার্থবিজ্ঞানের 3 খানা পুসতককে পদার্থবিজ্ঞানের একটি একক পুসতক একং রসায়নবিজ্ঞানের 2 খানা পুসতককে রসায়নবিজ্ঞানের একটি একক পুসতক মনে করতে হবে।

এই 3 বিষয়ের পুস্তক 3!=6 উপায়ে এবং গণিতের 5 খানা পুস্তককে নিচ্ছেদের মধ্যে 5!=120 উপায়ে, পদার্থবিজ্ঞানের 3 খানা পুস্তককে 3!=6 উপায়ে ও রসায়নবিজ্ঞানের 2 খানা পুস্তককে 2!=2 উপায়ে সাজানো যাবে।

একই বিষয়ের পুস্তকগুলো একত্রে রেখে নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = $6 \times 120 \times 6 \times 2 = 8640$

(b) একটি তালার 4টি রিং এর প্রত্যেক্টিতে 5টি করে অক্ষর মূদ্রিত আছে। প্রতিটি রিং এর একটি করে 4টি অক্ষরের একমাত্র বিন্যানের জন্য তালাটি খোলা গেলে কতগুলি বিন্যানের জন্য তালাটি খোলা যাবে না ?

সমাধান ঃ প্রতিটি বিন্যাসের প্রথম স্থানটি প্রথম রিং এর 5টি অক্ষর দ্বারা পূরণ করা যায় 5 উপায়ে।

প্রতিটি বিন্যাসের দিতীয় স্থানটি দিতীয় রিং এর 5টি অক্ষর দারা পুরণ করা যায় 5 উপায়ে।

প্রতিটি বিন্যাসের তৃতীয় স্থানটি তৃতীয় রিং এর 5টি অক্ষর দ্বারা পূরণ করা যায় 5 উপায়ে।

প্রতিটি বিন্যাসের চতুর্থ স্থানটি চতুর্থ রিং এর 5টি অক্ষর দারা পূরণ করা যায় 5 উপায়ে।

চারটি রিং এর অক্ষরগুলি দ্বারা গঠিত বিন্যাসের সংখ্যা = $5 \times 5 \times 5 \times 5 = 25$

যেসব বিন্যাসের জন্য তালাটি খোলা যাবেনা তাদের সংখ্যা = 625 - 1 = 624

22. (a) 8 জন মেয়ে বৃত্তাকারে নাচবে । কত প্রকারে পৃথক পৃথক ভাবে তারা বৃত্তাকারে দাঁড়াবে?

সমাধান $\mathbf{8}\ 1$ জন মেয়েকে নির্দিষ্ট করে অবশিষ্ট (8-1) বা, 7 জন মেয়েকে 7! প্রকারে সাজানো যায় । 7! = 5040 ভাবে তারা বৃত্তাকারে দাঁড়াতে পারবে ।

(b) 8 টি ভিন্ন ধরনের মুক্তা কভ রকমে একটি ব্যান্ডে লাগিয়ে একটি হার তৈরি করা যেতে পারে?

সমাধান 31টি মুক্তা নির্দিষ্ট করে অবশিষ্ট (8-1) বা, 7টি মুক্তাকে 7! প্রকারে একটি ব্যান্ডে লাগিয়ে একটি হার তৈরি করা যেতে পারে । কিম্তু হারটি একটি চক্র বিন্যাস যা উপর এবং নিচ থেকে অথবা উন্টিয়ে দেখা যায় ।

$$\frac{7!}{2} = \frac{5040}{2} = 2520$$
 রকমে একটি হার তৈরি করা যেতে পারে ।

22 (c) দুইন্ধন কলা বিভাগের ছাত্রকে পাশাপাশি না বসিয়ে 8 জন বিজ্ঞান বিভাগের ছাত্র ও 7 জন কলা বিভাগের ছাত্রকে কভ রকমে একটি গোল টেবিলের চারপাশে বসানো যায়, তা নির্ণয় কর। [বা.'১১; ঢা.'১২]

সমাধান ${\bf 8}$ 1 জন বিজ্ঞানের ছাত্রকে নির্দিষ্ট করে অবশিষ্ট (8-1) বা, 7 জন বিজ্ঞানের ছাত্রকে একটি গোল টেবিলের চারপাশে 7! রকমে বসানো যায় । 8 জন বিজ্ঞান বিভাগের ছাত্রের মধ্যের 8 টি আসনে 7 জন কলা বিভাগের ছাত্রকে 8P_7 রকমে বসানো যায় । \dots তাদেরকে $7! \times ^8P_7$ রকমে বসানো যেতে পারে ।

(d) 15 সদস্যের একটি কমিটিকে গোলটেবিলে 15টি আসনে কতভাবে বসানো যায়? প্রধান অতিথিকে মাঝের আসনে বসিয়ে তাদেরকে একটি লম্বা টেবিলে 15টি আসনে কতভাবে বসানো যায় তাও নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ 15 জন সদস্যের মধ্যে একজনকে একটি আসনে নির্দিষ্ট করে বাকি 14 জনকে গোল টেবিলের 14টি আসনে 14! উপায়ে বসানো যাবে। সূতরাং , নির্দেষ্ট সংখ্যা = 14!

আবার , একটি লখ্যা টেবিলেপ্রধান অতিথিকে মাঝের আসনে বসিয়ে বাকি 14 টি আসনে 14 জনকে 14! উপায়ে বসানো যাবে। সুতরাং , নির্মেয় সংখ্যা =14!

23 (a)প্রত্যেক অভককে প্রত্যেক সংখ্যায় একবার মাত্র ব্যবহার করে 0, 2, 4, 6, 8 অভকগুলো ঘারা 10000 এর চেয়ে বড় যতগুলো সংখ্যা গঠন করা যায় তাদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ প্রত্যেক অঙ্ককে প্রত্যেক সংখ্যায় একবার মাত্র ব্যবহার করে 0, 2, 4, 6, 8 অঙ্কগুলো দ্বারা 10000 এর চেয়ে বড় সংখ্যা পাঁচ অঙ্ক বিশিষ্ট হবে।

পাঁচ স্থানের যেকোন একটি স্থান এ পাঁচটি অঙ্কের যেকোন একটি দ্বারা নির্দিষ্ট করে অবশিষ্ট চারটি স্থান বাকী চারটি অঙ্ক দ্বারা 4! উপায়ে পূরণ করা যায়। সুতরাং, প্রত্যেক অঙ্ক প্রত্যেক স্থানে (একক, দশক, শতক, হাজার বা ওযুত) 4! সংখ্যকবার পুনরাবৃত্ত হবে।

পাঁচ অজ্জ বিশিষ্ট সংখ্যার প্রত্যেক স্থানের অজ্জগুলির সমষ্টি = $4! \times (0 + 2 + 4 + 6 + 8) = 24 \times 20 = 480$ প্রত্যেক অজ্জকে প্রত্যেক সংখ্যায় একবার মাত্র ব্যবহার করে 0, 2, 4, 6, 8 অজ্জগুলো দ্বারা গঠিত পাঁচ. অজ্জ বিশিষ্ট সংখ্যার সমষ্টি = $480 \times 1 + 480 \times 10 + 480 \times 100 + 480 \times 1000 + 480 \times 1000$

$$=480(1+10+100+1000+10000)=480\times11111=5333280$$

তবে এদের মধ্যে প্রথমে 0 থাকলে তা অর্থপূর্ণ সংখ্যা হবেনা এবং এরূপ সংখ্যার সমষ্টি = প্রত্যেক অজ্জকে প্রত্যেক সংখ্যায় একবার মাত্র ব্যবহার করে 2 4 6 8 অজ্জগুলো দ্বারা গঠিত চার অজ্জ বিশিষ্ট সংখ্যার সমষ্টি = $3! \times (0+2+4+6+8) \times 1111 = 6 \times 20 \times 1111 = 133320$

নির্ণেয় সমষ্টি = 5333280 - 133320 = 5199960

23. (b) কোন অভ্ন কোন সংখ্যায় একবারের বেশি ব্যবহার না করে 1, 2, 3, 4 অভ্নপুলো ঘারা যতপুলো সংখ্যা গঠন করা যায় তাদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

সমাধান $\mathbf 3$ এক অভক বিশিফ সংখ্যার সমষ্টি = 1+2+3+4=10 দুই অভক বিশিফ সংখ্যার একক বা দশক স্থান এ চারটি অভেকর যেকোন একটি দ্বারা নির্দিষ্ট করে অবশিষ্ট তিনটি অভক দ্বারা বাকী স্থানটি 3P_1 উপায়ে পূরণ করা যায়। সূতরাং , প্রত্যেক অভক একক ও দশক স্থানে 3P_1 সংখ্যকবার পুনরাবৃত্ত হয়।

দুই অন্ধ্র বিশিষ্ট সংখ্যার প্রত্যেক স্থানের (একক বা দশক) অন্ধ্রগুলির সমষ্টি =
$${}^3P_1(1+2+3+4)$$
 = $10 \times {}^3P_1 = 30$

দুই জঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যার সমষ্টি =
$$10 \times {}^3P_1 \times 10 + 10 \times {}^3P_1 \times 1$$
 [যেমন $26 = 2 \times 10 + 6 \times 1$]
$$= 10 \times {}^3P_1 (10+1) = 10 \times {}^3P_1 \times 11 = 330$$

অনুরূপভাবে, তিন অভক বিশিফ্ট সংখ্যার সমষ্টি = $10 \times {}^3P_2 \times 111 = 10 \times 6 \times 111 = 6660$ চার অভক বিশিফ্ট সংখ্যার সমষ্টি = $10 \times {}^3P_2 \times 1111 = 10 \times 6 \times 1111 = 66660$

নির্ণেয় সমষ্টি = 10 + 330 + 6660 + 66660 = 73660

[বি.দ্র. : নির্ণেয় সমষ্টি = $(1+2+3+4)(1+11\times^3P_1+111\times^3P_2+1111\times^3P_3)$ যেকোন সংখ্যকবার ব্যবহার করে 1,2,3,4 অঙ্কগুলো দারা যতগুলো সংখ্যা গঠন করা যায় তাদের সমষ্টি = $(1+2+3+4)(1+11\times4^1+111\times4^2+1111\times4^3)=10(1+44+1776+71104)=729250$]

23 (c) প্রত্যেক সংখ্যায় 5 পাঁচবার এবং 4 চারবার ব্যবহার করে 9 অঙ্কের গঠিত ভিন্ন ভিন্ন সংখ্যার গড় নির্ণয় কর।

সমাধান: প্রত্যেক সংখ্যায় 5 পাঁচবার এবং 4 চারবার ব্যবহার করে 9 অঙ্কের $\frac{9!}{5!4!} = 126$ সংখ্যক সংখ্যা গঠিত হয়। যেকোন স্থান (একক, দশক,শতক ইত্যাদি) 5 দ্বারা নির্দিষ্ট করে অবশিষ্ট আটটি স্থান 4টি 5 ও 4টি 4 দ্বারা $\frac{8!}{4!4!} = 70$ উপায়ে পূরণ করা যায় অর্থাৎ যেকোন স্থানে 70 বার 5 পুনরাবৃত্ত হয় । আবার, যেকোন স্থান 4 দ্বারা নির্দিষ্ট

করে অবশিষ্ট আটটি স্থান 5টি 5 ও 3টি 4 দ্বারা $\frac{8!}{5!3!} = 56$ উপায়ে পূরণ করা যায় অর্থাৎ যেকোন স্থানে 56 বার 4 পুনরাবৃত্ত হয় ।

কাজ

- ১। 'EQUATION' শব্দটির সবগুলো অক্ষর ব্যবহার করে কতটি শব্দ গঠন করা যেতে পারে?
- সমাধান st 'EQUATION' শব্দটিতে মোট stটি বিভিন্ন অক্ষর আছে । এই stটি অক্ষর একত্রে ব্যবহার করে গঠিত বিভিন্ন শব্দের সংখ্যা st $P_{s}=8!=40320$
- ২। 'LAUGHTER' শব্দটির সব কয়টি বর্ণকে কত প্রকারে সাজানো যায় তা নির্ণয় কর। এদের কতগুলো L দারা শুরু হবে?

সমাধান 8 'LAUGHTER' শব্দটিতে মোট 8টি বিভিন্ন অক্ষর আছে । এই 8টি অক্ষর একত্রে ব্যবহার করে গঠিত বিভিন্ন শব্দের সংখ্যা $^{8}P_{8}=8!=40320$

প্রথম স্থানটি L দ্বারা নির্দিষ্ট করে অবশিষ্ট (8-1) অর্থাৎ , 7টি অক্ষরকে তাদের নিজেদের মধ্যে 7!=5040 উপায়ে সাজানো যায়। সুতরাং L দ্বারা শুরু হয় এরূপ সাজানো সংখ্যা =5040

- ৩। (a) নিচের শব্দগুলোর সবগুলো বর্ণ একবারে নিয়ে কত প্রকারে সাঞ্চানো যায় ঃ (i) committee (ii) infinitesimal (iii) proportion ?
- সমাধান ঃ (i) 'committee' শব্দটিতে মোট 9টি অক্ষর আছে , যাদের মধ্যে 2টি m , 2টি t এবং 2টি e .

নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা =
$$\frac{9!}{2! \times 2! \times 2!}$$

(ii) infinitesimal শব্দটিতে মোট 13টি অক্ষর আছে , যাদের মধ্যে 4টি i, 2টি n .

নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা =
$$\frac{13!}{4! \times 2!}$$

(iii) proportion শব্দটিতে মোট 10টি অক্ষর আছে , যাদের মধ্যে 2টি p, 2টি r, 3টি o.

নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা =
$$\frac{10!}{2! \times 2! \times 3!}$$

(b) একটি লাইব্রেরীতে একখানা পুস্তকের 8 কপি , দুইখানা পুস্তকের প্রত্যেকের 3 কপি , তিনখানা পুস্তকের প্রত্যেকের 5 কপি এবং দশখানা পুস্তকের 1 কপি করে আছে। সবগুলো একত্রে নিয়ে কত প্রকারে সাজানো যেতে পারে? সমাধান 3 মোট পুস্তকের সংখ্যা $= 8 + 2 \times 3 + 3 \times 5 + 10 = 8 + 6 + 15 + 10 = 39$

নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা =
$$\frac{39!}{8! \times 3! \times 5! \times 5! \times 5!} = \frac{39!}{8! \times (3!)^2 \times (5!)^3}$$

8। স্বরক্গাুলোকে পৃথক না রেখে 'INSURANCE' শব্দটি বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে যত প্রকারে সাজানো যায় তা নির্ণয় কর। সমাধান ঃ 'INSURANCE' শব্দটিতে মোট 9টি বর্ণ আছে যাদের 4টি ভিন্ন স্বরবর্ণ। যেহেতু স্বরবর্ণ 4টি একত্রে থাকে, অতএব তাদেরকে একটি একক বর্ণ মনে করলে বর্ণগুলো হবে (IUAE), N, S, R, N, C.

2টি N সহ এই 6টি বর্ণকে $\frac{6!}{2!}$ = 360 প্রকারে সাজানো যায় । আবার, 4 টি ভিন্ন স্বরবর্ণকে নিজেদের মধ্যে 4! = 24 প্রকারে সাজানো যায় ।

নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = $360 \times 24 = 8640$

৫। (a) CHITTAGONG শব্দটির বর্ণগুলো কত রকম ভাবে বিন্যাস করা যায়, যখন স্বরবর্ণগুলো একত্রে থাকে।[চ.'০১]

সমাধান ঃ 'CHITTAGONG 'শব্দটিতে মোট 10টি বর্ণ আছে যাদের 3টি স্বরবর্ণ । যেহেতু স্বরবর্ণ তিনটি একত্রে থাকে, অতএব তাদেরকে 1টি বর্ণ মনে করে মোট বর্ণের সংখ্যা হবে (10-3+1) অর্থাৎ, 8টি । 2টি 3 ও 3টি 3 ত ত 3টি ত বর্ণকে 3টি ত বর্ণকে 3টি ত বর্ণকে নিজেদের মধ্যে 3টি ত ব্যালেনা যায় ।

স্বরবর্ণগুলো একত্রে নিয়ে বর্ণগুলোর মোট সাজানো সংখ্যা $=10080 \times 6 = 60480$

(b) স্বরবর্ণগুলোকে পাশাপাশি রেখে 'TECHNOLOGY' শব্দটির বর্ণগুলো কত উপায়ে বিন্যাস করা যায়? [প্র.ভ.প.'০৫] সমাধান ঃ 'TECHNOLOGY' শব্দটিতে মোট 10টি বর্ণ আছে যাদের 3টি স্বরবর্ণ। যেহেতু স্বরবর্ণ তিনটি একত্রে থাকে, অতএব তাদেরকে 1টি বর্ণ মনে করে মোট বর্ণের সংখ্যা হবে (10-3+1) অর্থাৎ, ৪টি। এই ৪টি ভিন্ন বর্ণকে ৪! উপায়ে এবং 2টি O সহ 3 টি স্বরবর্ণকে নিজেদের মধ্যে $\frac{3!}{2!} = 3$ উপায়ে বিন্যাস্করা যায়।

স্বরবর্ণগুলোকে পাশাপাশি রেখে বর্ণগুলোর মোট বিন্যাস সংখ্যা = $8! \times 3 = 120960$

৬। 7টি সবুজ, 4টি নীল এবং 2টি লাল কাউন্টার এক সারিতে কত রকমে সাজ্ঞানো যেতে পারে ? এদের ক্তগুলোতে লাল কাউন্টার দুইটি একত্রে থাকবে?

সমাধান ঃ ১ম অংশ ঃ এখানে মোট (7 + 4 + 2) = 3টি কাউন্টারের মধ্যে 7টি সবুজ , 4টি নীল এবং 2টি লাল । স্বর্গলো কাউন্টার একরে নিয়ে মোট মাজারো সংখ্যা – 13! – 25740

সবগুলো কাউন্টার একত্রে নিয়ে মোট সাজানো সংখ্যা =
$$\frac{13!}{7! \times 4! \times 2!} = 25740$$

২য় **অংশ ঃ** লাল কাউন্টার দুইটিকে একটি একক কাউন্টার মনে করলে মোট কাউন্টার সংখ্যা হবে (13-2+1) অর্থাৎ, 12টি যাদের মধ্যে 7টি সবুজ এবং 4টি নীল ।

লাল কাউন্টার দুইটি একত্রে রেখে মোট সাজানো সংখ্যা =
$$\frac{12!}{7!\times 4!}$$
 = 3960

৭। 'IDENTITY' শব্দটির সব কয়টি বর্ণকে কত প্রকারে সাজানো যায় তা নির্ণয় কর। কতগুলোর প্রথমে I এবং শেষে I থাকবে ? কতগুলোতে I দুইটি এবং T দুইটি একত্রে থাকবে ?

সমাধান ঃ ১ম অংশ ঃ 'IDENTITY' শব্দটিতে মোট ৪টি বর্ণ আছে যাদের 2টি I এবং 2টি T

এ শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে সাজানো যায় =
$$\frac{8!}{2! \times 2!!}$$
 = 10080 প্রকারে।

২য় জংশ ঃ প্রথম ও শেষ স্থান দুইট ' I ' দ্বারা নিদিস্ট করে 2টি T সহ অবশিস্ট (8-2) অর্থাৎ, 5টি বর্ণকে 5টি স্থানে $\frac{5!}{2!} = 60$ প্রকারে সাজানো যায় ।

তয় অংশ \circ I দুইটিকে একটি একক বর্ণ এবং T দুইটি একটি একক বর্ণ মনে করে মোট ভিন্ন বর্ণের সংখ্যা হবে (8-2) অর্থাৎ, 6টি। সুতরাং, I দুইটি এবং T দুইটি একত্রে রেখে নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = 6! = 720

৮। ব্যঞ্জনবর্ণগুলোকে বিজ্ঞোড় স্থানে রেখে 'EQUATION' শব্দটির অক্ষরগুলোকে কত প্রকারে সাজ্ঞানো যায় তা নির্ণয় কর।

সমাধান \ast 'EQUATION' শব্দটিতে মোট ৪টি বর্ণ আছে যাদের 5টি ভিন্ন স্বরবর্ণ এবং 3টি ভিন্ন ব্যঞ্জনবর্ণ। এখানে ৪টি স্থানের মধ্যে 4টি বিজ্ঞোড় স্থান (১ম , ৩য় , ৫ম এবং ৭ম) এর 3টি স্থান 3টি ভিন্ন ব্যঞ্জনবর্ণ দ্বারা 4P_3 উপায়ে এবং অবশিষ্ট 5টি স্থান 5টি ভিন্ন স্বরবর্ণ দ্বারা 5! উপায়ে পুরণ করা যাবে।

ব্যঞ্জনবর্ণগুলোকে বিজোড় স্থানে রেখে নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = ${}^4P_3 \times 5! = 24 \times 120 = 2880$

৯। (a) 6টি পরীক্ষার খাতাকে কত প্রকারে সাজানো যেতে পারে, যাতে সবচেয়ে ভাগ ও সবচেয়ে খারাপ খাতা দুইটি একত্রে না থাকে?

সমাধান 8 6টি খাতা একত্রে 6! = 720 প্রকারে সাজানো যায়। সবচেয়ে ভাল ও সবচেয়ে খারাপ খাতা দুইটিকে একটি একক খাতা মনে করে মোট খাতার সংখ্যা হবে (6-2+1) অর্থাৎ 5 টি। এই 5টি খাতা একত্রে 5! = 120 প্রকারে এবং সবচেয়ে ভাল ও সবচেয়ে খারাপ খাতা দুইটিকে নিজেদের মধ্যে 2! = 2 প্রকারে সাজানো যায়।

সবচেয়ে ভাল ও সবচেয়ে খারাপ খাতা দুইটিকে একত্রে নিয়ে সাজানো সংখ্যা = $120 \times 2 = 240$ সবচেয়ে ভাল ও সবচেয়ে খারাপ খাতা দুইটি একত্রে না নিয়ে সাজানো সংখ্যা = 720 - 240 = 480

- (b) খাটটি বস্তুকে এক সারিতে কত প্রকারে সাজানো যেতে পারে , যাতে (i) দুইটি বিশেষ বস্তু একত্রে থাকে এবং
- (ii) দুইটি বিশেষ কম্তু একত্রে না থাকে?

সমাধান s (i) দুইটি বিশেষ বস্তুকে একটি একক বস্তু মনে করলে সাজানোর জন্য (8-2+1) অর্থাৎ, 7টি বস্তু পাই। এই 7টি বস্তু একত্রে 7! প্রকারে এবং বিশেষ বস্তু দুইটিকে নিজেদের মধ্যে 2!=2 প্রকারে সাজানো যায়।

দুইটি বিশেষ বস্তু একত্রে নিয়ে নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = $7! \times 2 = 5040 \times 2 = 10080$

(ii) ৪টি বস্তুকে এক সারিতে 8! = 40320 প্রকারে সাজানো যায়।
দুইটি বিশেষ বস্তু একত্রে না নিয়ে নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = 40320 – 10080 = 30240

১০। (a) 'PERMUTATIONS' শব্দটির বর্ণগুলো থেকে একটি স্বরবর্ণ ও দুইটি ব্যক্তন বর্ণ নিয়ে কতগুলো শব্দ গঠন করা যেতে পারে, যখন স্বরবর্ণ সর্বদা মধ্যম স্থান দখল করে?

সমাধান ঃ 'PERMUTATIONS' শব্দটিতে মোট 12টি বর্গ আছে যাদের 5টি ভিন্ন স্বরবর্গ এবং 2টি T সহ 7টি ব্যঞ্জন বর্গ । মধ্যম স্থানটি 5টি ভিন্ন স্বরবর্গ দারা $^5P_1=5$ উপায়ে পূরণ করা যাবে ।

প্রাম্নত স্থান 2টি 6টি ভিন্ন ব্যঞ্জন বর্গ P, R, M, T, N ও S দ্বারা $^6P_2=30$ উপায়ে এবং 2টি T দ্বারা $\frac{2!}{2!}=1$ উপায়ে পূরণ করা যাবে । অতএব, প্রাম্নত স্থান 2টি ব্যঞ্জন বর্গ দ্বারা (30+1)=31 উপায়ে পূরণ করা যাবে । নির্ণেয় শব্দের সংখ্যা $=5\times31=155$ (Ans.)

(b) একটি বালকের 11টি বিভিন্ন বস্তু আছে, যার মধ্যে 5টি কালো এবং 6টি সাদা । একটি কালো বস্তু মাঝখানে রেখে সে তিনটি বস্তু এক সারিতে কত প্রকারে সাজাতে পারে?

সমাধান ঃ সারির মাঝখানের স্থানটি 5টি বিভিন্ন কালো বস্তু দ্বারা $^5P_1=5$ উপায়ে এবং প্রান্ত স্থান 2টি অবশিষ্ট (11-1)=10টি বিভিন্ন বস্তু দ্বারা $^{10}P_2=90$ উপায়ে পূরণ করা যাবে । নির্ণেয় শব্দের সংখ্যা $=5\times90=450$

(c) a , b , c , d , e , f অক্ষরপূলো থেকে তিনটি অক্ষর দারা গঠিত বিন্যাসের সংখ্যা নির্ণয় কর , যেখানে প্রতিটি বিন্যাসে কমপক্ষে একটি স্বরবর্গ বর্তমান থাকে।

সমাধান a , b , c , d , e , f অক্ষরগুলোর মধ্যে 2টি ভিন্ন স্বরবর্ণ এবং 4টি ভিন্ন ব্যঞ্জন বর্ণ । 6টি অক্ষরের যেকোন 3টি নিয়ে গঠিত বিন্যাস সংখ্যা = 6P_3 . এদের মধ্যে কেবল 3টি ব্যঞ্জন বর্ণ থাকবে এরূপ বিন্যাস সংখ্যা = 4P_3

প্রতিটি বিন্যাসে কমপক্ষে একটি স্বরবর্ণ বর্তমান থাকবে এরপ বিন্যাস সংখ্যা = ${}^6P_3 - {}^4P_3 = 120 - 24 = 96$.

১১। দুইজন মেযেকে পাশাপাশি না রেখে x জন ছেলে ও y জন মেয়েকে (x>y) কত প্রকারে এক সারিতে সাজানো যায়, তা নির্ণয় কর।

সমাধান x জন ছেলেকে এক সারিতে x! প্রকারে সাজানো যায়।এই x জন ছেলের মাঝখানে (x-1) টি ফাঁকা স্থান পাওয়া যায়। এ ছাড়া সারির দুই প্রান্তে আরও দুইটি ফাঁকা স্থান পাওয়া যায়। সুতরাং x0, x1 x2 x3 x3 সাজানো স্থানে x4 জন মেয়েকে x5 স্পায়ে সাজানো যায়। x5 নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা x5 x7 x7 স্পায়ে সাজানো যায়। x7 নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা x8 স্পায়ে সাজানো সংখ্যা x9 জন মেয়েকে x1 স্পায়ে সাজানো যায়। x1 নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা x2 x3 স্পায় সাজানো সংখ্যা x4 স্পায় সাজানো সংখ্যা x5 স্পায়ে সাজানো সংখ্যা x5 স্পায়ে সাজানো সংখ্যা x7 স্পায়ে সাজানো সংখ্যা x8 স্পায়ে সাজানো সংখ্যা x8 স্পায়ে সাজানো সাম্পায়ে সাজানো সংখ্যা x9 স্পায়ে সাজানো সংখ্যা x1 স্পায়ে সাম্পায়ে সাম্পায়

১২। (a) প্রত্যেক অজ্জকে প্রত্যেক সংখ্যায় একবার মাত্র ব্যবহার করে 2, 3, 4, 5, 6, 7 অজ্জগুলো দারা ছয় অজ্জ বিশিষ্ট কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যেতে পারে? এদের কতগুলো 5 দারা বিভাচ্য হবে না?

সমাধানঃ এখানে 6টি বিভিন্ন অজ্ঞ্জ আছে। প্রত্যেক অজ্ঞকে প্রত্যেক সংখ্যায় একবার মাত্র ব্যবহার করে 6টি অজ্ঞ্জ দ্বারা ছয় অজ্ঞের গঠিত মোট সংখ্যা = $^6P_6=6!=720$

শৈষ স্থানটি 5টি অজ্ঞ্জ 2, 3, 4, 6 ও 7 এর যেকোন একটি দ্বারা 5P_1 প্রকারে পূরণ করে অবশিষ্ট 5টি স্থানে বাকি 5টি অজ্ঞ্জকে 5! প্রকারে সাজানো যায়।

5 দারা বিভাজ্য নয় এরূপ মোট সংখ্যা = $^5P_1 \times 5! = 5 \times 120 = 600$

(b) প্রতিটি অজ্জ যতবার আছে এর বেশি সংখ্যকবার ব্যবহার না করে 2, 2, 3, 3, 4 অজ্জগুলো দারা ছয় অজ্জ বিশিষ্ট কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যেতে পারে? এদের কতগুলো 400000 অপেক্ষা বড় হবে? সমাধান ঃ ১ম অংশ ঃ এখানে 3টি 2 এবং 2টি 3 সহ মোট 6টি অজ্জ আছে ।

www.boighar.com

ছয় অজ্জ বিশিষ্ট মোট সংখ্যা = $\frac{6!}{3! \times 2!}$ = 60

২য় অংশ st 400000 অপেক্ষা বড় সংখ্যাগুলোর প্রথম অজ্জটি 4 ঘারা আরম্ভ হতে হবে। প্রথম স্থানটি 4 ঘারা নির্দিষ্ট করে অবশিষ্ট (6-1)=5টি স্থান 3টি 2 এবং 2টি 3 সহ বাকি 5টি অজ্জ ঘারা পূরণ করা যাবে $\frac{5!}{3!\times 2!}=10$ উপায়ে।

নির্ণেয় মোট সংখ্যা = 10

১৩। (a) 1, 2, 3 অঙ্কগুলি যে কোন সংখ্যকবার ব্যবহার করে চার অঙ্কের বেশি নয় এমন কতগুলি সংখ্যা তৈরী করা যায়?

সমাধান **ঃ** এখানে অজ্ঞ্ক 3টির প্রতিটি যে কোন সংখ্যকবার ব্যবহার করা যাবে।

এক অজ্ঞ বিশিষ্ট সংখ্যা গঠন করা যাবে 3 উপায়ে।

দুই অজ্জ বিশিষ্ট সংখ্যার প্রতিটি স্থান (একক বা দশক) 3টি অজ্জ দ্বারা 3 উপায়ে পূরণ করা যাবে। অতএব, দুই অজ্জ বিশিষ্ট সংখ্যা গঠন করা যাবে $3\times 3=3^2$ উপায়ে।

অনুরূপভাবে, তিন জ্ফ বিশিফ্ট ও চার জ্ফ বিশিফ্ট সংখ্যা গঠন করা যাবে যথাক্রমে 3^3 ও 3^4 উপায়ে। নির্ণেয় মোট সংখ্যা = $(3+3^2+3^3+3^4)$ = (3+9+27+81) = 120

[দ্র. 1, 2, 3, 4, 5 অঞ্চগুলি যে কোন সংখ্যকবার ব্যবহার করে চার অঞ্চের বেশি নয় এমন সংখ্যা গঠন করা যায় $\frac{5(5^4-1)}{5-1} = 780$ উপায়ে।]

(b) 0,1,2,3,4,5,6,7 অজ্ঞগুলো যেকোন সংখ্যকবার ব্যবহার করে 10000 এর ছোট কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যায়?

সমাধান ঃ শূন্যসহ ৪টি অজ্ঞের প্রতিটি যে কোন সংখ্যকবার ব্যবহার করা যাবে। সংখ্যার প্রথমে 0 থাকলে তা অর্থপূর্ণ সংখ্যা হবেনা। তাই, বাম দিক হতে সংখ্যার প্রথম স্থান 0 ব্যতীত বাকী 7টি অজ্ঞ্জ দ্বারা 7 উপায়ে এবং অন্যান্য স্থানগুলির প্রতিটি শূন্যসহ ৪টি অজ্ঞ্জ দ্বারা ৪ উপায়ে পূরণ করা যাবে।

এক অজ্ঞ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা গঠন করা যাবে 7 উপায়ে।

দুই অজ্জ বিশিষ্ট সংখ্যা গঠন করা যাবে 7×8 অর্থাৎ 56 উপায়ে।

তিন অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা গঠন করা যাবে $7 \times 8 \times 8$ অর্থাৎ 448 উপায়ে।

চার অজ্জ বিশিষ্ট সংখ্যা গঠন করা যাবে $7 \times 8 \times 8 \times 8$ অর্থাৎ 3584 উপায়ে।

নির্ণেয় মোট সংখ্যা = (7 + 56 + 448 + 3584) = 4095

১৪। তিনটি ফুটবল খেলার ফলাফল কত উপায়ে হতে পারে?

সমাধান ঃ প্রথম খেলার ফলাফল কোন বিশেষ দলের জন্য জয়, পরাজয় অথবা অমীমাংসিত অর্থাৎ 3 উপায়ে হতে পারে। অনূরূপ ২য় খেলার ফলাফল 3 উপায়ে এবং ৩য় খোলার ফলাফলও 3 উপায়ে হতে পারে।

নির্ণেয় সংখ্যা = $3 \times 3 \times 3 = 27$

১৫। (a) প্রত্যেক অজ্জকে প্রত্যেক সংখ্যায় একবার মাত্র ব্যবহার করে 1, 3, 5, 7, 9 অজ্জগুলো দারা 10000 এর চেয়ে বড় যতগুলো সংখ্যা গঠন করা যায় তাদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ প্রত্যেক অঙ্ককে প্রত্যেক সংখ্যায় একবার মাত্র ব্যবহার করে 1, 3, 5, 7, 9 অঙ্কগুলো দ্বারা 10000 এর ক্রয়ে বড় সংখ্যা পাঁচ অঙ্ক বিশিষ্ট হবে।

বইঘর কম উচ্চতর গণিত : ১ম পত্রের সমাধান

পাঁচ স্থানের যেকোন একটি স্থান এ পাঁচটি অঙ্কের যেকোন একটি দ্বারা নির্দিষ্ট করে অবশিষ্ট চারটি স্থান বাকী চারটি অঙক দারা 4! উপায়ে পূরণ করা যায়। সূতরাং , প্রত্যেক অঙ্ক প্রত্যেক স্থানে (একক, দশক, শতক, হাজার বা ওযুত) 4! সংখ্যকবার পুনরাবৃত্ত হবে।

পাঁচ অজ্ঞক বিশিষ্ট সংখ্যার প্রত্যেক স্থানের অজ্ঞকগুলির সমষ্টি = $4! \times (1+3+5+7+9) = 24 \times 25 =$ 600

প্রত্যেক অজ্জকে প্রত্যেক সংখ্যায় একবার মাত্র ব্যবহার করে 1, 3, 5, 7, 9 অজ্জগুলো দ্বারা গঠিত পাঁচ অজ্জ বিশিষ্ট সংখ্যার সমষ্টি = $600 \times 1 + 600 \times 10 + 600 \times 100 + 600 \times 1000 + 600 \times 10000$

$$=600(1+10+100+1000+10000)=600\times11111=6666600$$
 (Ans.)

[বি.দু. : নির্ণেয় সমষ্টি = (5 – 1)! × (1 + 3 + 5 + 7 + 9) × 11111 = 24 × 25 × 11111 = 6666600]

(b) কোন অভক কোন সংখ্যায় একবারের বেশি ব্যবহার না করে 1,3,5,7,9 অভকগুলো দারা যতগুলো সংখ্যা গঠন করা যায় তাদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ এক অভক বিশিষ্ট সংখ্যার সমষ্টি = 1 + 3 + 5 + 7 + 9 = 25

দুই অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যার একক বা দশক স্থান এ পাঁচটি অঙ্কের যেকোন একটি দ্বারা নির্দিষ্ট করে অবশিষ্ট চারটি অঙ্ক দ্বারা বাকী স্থানটি 4P_1 উপায়ে পূরণ করা যায়। সুতরাং , প্রত্যেক অভক একক ও দশক স্থানে 4P_1 সংখ্যকবার পুনরাবৃত্ত হয়।

দুই অজ্ঞক বিশিষ্ট সংখ্যার প্রত্যেক স্থানের (একক বা দশক) অজ্ঞগুলির সমষ্টি =
4
 P_1 $(1+3+5+7+9)$ $= 25 \times ^4$ P_1 $= 100$

দুই অজ্ঞ্ক বিশিষ্ট সংখ্যার সমষ্টি =
$$25 \times^4 P_1 \times 10 + 25 \times^4 P_1 \times 1$$
 [যেমন $26 = 2 \times 10 + 6 \times 1$] = $25 \times^4 P_1$ ($10 + 1$) = $25 \times^4 P_1 \times 11 = 1100$

অনুরূপভাবে, তিন অজ্ঞ্ক বিশিষ্ট সংখ্যার সমষ্টি = $25 \times {}^4P_2 \times 111 = 25 \times 12 \times 111 = 33300$

চার অজ্জ বিশিষ্ট সংখ্যার সমষ্টি = $25 \times {}^4P_3 \times 1111 = 25 \times 24 \times 1111 = 666600$

পাঁচ অজ্ঞ্ক বিশিষ্ট সংখ্যার সমষ্টি = $25 \times {}^4P_4 \times 11111 = 25 \times 24 \times 11111 = 6666600$

নির্ণেয় সমষ্টি = 25 + 1100 + 33300 + 666600 + 6666600 = 7367625

[বি.সু. নির্ণেয় সমষ্টি = (1 + 3 + 5 + 7 + 9)(1 + 11 × 4P, + 111× 4P, + 1111 × 4P, + $111111 \times {}^{4}P_{4}$

প্রশুমালা VIB

- 1(a) Solⁿ: 26টি বর্ণ হতে প্রতিবার 5টি বর্ণ নিয়ে শব্দ গঠন করা যায় 26 P₅ = 7893600 টি + ... Ans. A
- Sol^n : (i) 8 জন মেয়ে পৃথক পৃথক ভাবে বৃত্তাকারে দাঁড়াতে পারবে (8-1)! = 5040 উপায়ে।
 - (ii) 8 টি ভিন্ন ধরনের মুক্তা একটি ব্যান্ডে লাগিয়ে একটি হার তৈরি করা যেতে পারে $\frac{(8-1)!}{2} = 2520$ উপায়ে ।
 - (iii) 4টি ডাকবক্সে 5টি চিঠি ফেলা যায় = $4^5 = 1024$ উপায়ে। Ans. A

(c) Solⁿ:
$$\frac{10!}{2!}$$
 = 1814400.

(d) Solⁿ: অন্ধণ্ডলির সমষ্টি
$$\times$$
 $(4-1)! \times 4$ সংখ্যক 1 দ্বারা গঠিত সংখ্যা = $(1+2+3+4)\times 3! \times 1111$ = $10\times 6\times 1111=66660$

- (e) Solⁿ: উপরের সবগুলি তথ্য সত্য । ∴ Ans. D.
- (f) Solⁿ: ${}^{n}P_{3} + {}^{n}C_{3} = 70 \Rightarrow {}^{n}C_{3} \times 3! + {}^{n}C_{3} = 70 \Rightarrow 7. {}^{n}C_{3} = 70 \Rightarrow {}^{n}C_{3} = 10 = {}^{5}C_{3}$ n = 5
- (g) Solⁿ: ${}^{5-2}C_3 + {}^{5-2}C_{3-1} + {}^{5-2}C_{3-2} = {}^3C_3 + {}^3C_2 + {}^3C_1 = 1 + 3 + 3 = 7$
- (h) Solⁿ: ${}^{n}C_{r} + {}^{n}C_{r-1} = {}^{n+1}C_{r}$:: Ans. A.
- (i) Solⁿ: প্রদন্ত শব্দে 2 টি সহ ব্যঞ্জন বর্ণ আছে 6টি ৷ নির্ণেয় উপায় সংখ্যা $=\frac{6!}{2!}-1=360-1=359$ Ans. B
- (j) Sol^n : সংখ্যা গঠন করা যায় $4 \times 10^7 = 40000000$ সংখ্যক Ans. D
- (k) $Sol^n : {}^nC_r + {}^nC_{r-1} = {}^{n+1}C_r$ Ans. B
- (l) Solⁿ: 'PARALLEL' শব্দটির বর্ণগুলি থেকে অন্তত একটি বর্ণ বাছাই করা যায় $(3+1)(2+1)2^3-1$ উপায়ে ৷ Ans. B
- 2. (a) দেওয়া আছে , ${}^{2n}C_r = {}^{2n}C_{r+2} \Rightarrow r+r+2=2n$ [${}^{n}C_x = {}^{n}C_y$ হলে , x+y=n]
- \Rightarrow 2r = 2(n-1) :: r = n-1 (Ans.)
- (b) দেওয়া আছে , ${}^{n}C_{r}: {}^{n}C_{r+1}: {}^{n}C_{r+2}=1:2:3$
- ১ম এবং ২য় অনুপাত হতে আমরা পাই , ${}^{n}C_{r+1} = 1:2 \Rightarrow \frac{{}^{n}C_{r}}{{}^{n}C_{r+1}} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2 {}^{n}C_{r} = {}^{n}C_{r+1}$

$$\Rightarrow 2\frac{n!}{r!(n-r)!} = \frac{n!}{(r+1)!(n-r-1)!} \Rightarrow 2\frac{1}{r!(n-r)(n-r-1)!} = \frac{1}{(r+1).r!(n-r-1)!}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{n-r} = \frac{1}{r+1} \Rightarrow n-r = 2r+2 \Rightarrow n = 3r+2 \cdot \dots (1)$$

২য় একং শেষ অনুপাত হতে আমরা পাই , $^{n}C_{r+1}: ^{n}C_{r+2}=2:3 \Rightarrow 3. ^{n}C_{r+1}=2. ^{n}C_{r+2}=1$

$$\Rightarrow 3. \frac{n!}{(r+1)!(n-r-1)!} = 2. \frac{n!}{(r+2)!(n-r-2)!}$$

$$\Rightarrow 3. \frac{1}{(r+1)!(n-r-1).(n-r-2)!} = 2. \frac{1}{(r+2).(r+1)!(n-r-2)!} \Rightarrow \frac{3}{n-r-1} = \frac{2}{r+2}$$

$$\Rightarrow$$
 2n - 2r - 2 = 3r + 6 \Rightarrow 2n = 5r + 8 \Rightarrow 2(3r + 2) = 5r + 8 [(1) থারা]

- \Rightarrow 6r + 4 = 5r + 8 \Rightarrow r = 4
 - (1) হতে আমরা পাই , n = 3.4 + 2 = 14 ∴ r = 4 , n = 14 (Ans.)
- (c) দেখাও যে, ${}^{n}C_{r} = {}^{n-2}C_{r} + 2 {}^{n-2}C_{r-1} + {}^{n-2}C_{r-2}$,যথন n > r > 2:

প্রমাণ ៖
$$^{n-2}C_r + 2^{-n-2}C_{r-1} + ^{n-2}C_{r-2} = (^{n-2}C_r + ^{n-2}C_{r-1}) + (^{n-2}C_{r-1} + ^{n-2}C_{r-2})$$

$$= ^{n-2+1}C_r + ^{n-2+1}C_{r-1} = ^{n-1}C_r + ^{n-1}C_{r-1} \qquad [^{n}C_r + ^{n}C_{r-1} = ^{n+1}C_r]$$

$$= ^{n-1+1}C_r = ^{n}C_r$$

$$^{n}C_r = ^{n-2}C_r + 2^{-n-2}C_{r-1} + ^{n-2}C_{r-2}$$

(d) দেখাও যে, $^{n+2}C_r = {}^nC_r + 2 {}^nC_{r-1} + {}^nC_{r-2}$,যখন n > r > 2.

(d) দেখাও যে,
$$^{n+2}C_r = ^nC_r + 2 ^nC_{r-1} + ^nC_{r-2}$$
 ,যখন $n > r > 2$. প্রমাণ ៖ $^nC_r + 2 ^nC_{r-1} + ^nC_{r-2} = (^nC_r + ^nC_{r-1}) + (^nC_{r-1} + ^nC_{r-2})$
$$= ^{n+1}C_r + ^{n+1}C_{r-1} = ^{n+1+1}C_r \qquad \qquad [\quad ^nC_r + ^nC_{r-1} = ^{n+1}C_r]$$

$$^{n+2}C_r = ^nC_r + 2 ^nC_{r-1} + ^nC_{r-2}$$

(a) 'LOGARITHMS' শব্দটির বর্ণগুলো থেকে প্রতিবারে 3টি ব্যঞ্জনবর্ণ ও 2টি স্বরবর্ণ কত প্রকারে বাছাই করা যায় ? সমাধান ঃ 'LOGARITHMS' শব্দটিতে মোট 10টি বিভিন্ন বর্ণ আছে যাদের 7টি ব্যঞ্জনবর্ণ এবং 3টি স্বরবর্ণ া

7টি ব্যঞ্জনবর্ণ থেকে প্রতিবারে 3টি ${}^{7}C_{3}=\frac{7\times 6\times 5}{3\times 2\times 1}=35$ উপায়ে এবং 3টি স্বরবর্ণ থেকে প্রতিবারে 2টি ${}^{3}C_{2}=3$

উপায়ে বাছাই করা যায়। অতএব, প্রতিবারে 3টি ব্যঞ্জনবর্ণ ও 2টি স্বরবর্ণ বাছাই সংখ্যা = $35 \times 3 = 105$

'DEGREE' শব্দটির বর্ণগুলো থেকে প্রতিবারে 4টি বর্ণ নিয়ে কত প্রকারে বাছাই করা যেতে পারে ? **(b)** [য. '০৭. '১৩: রা. '১১]

সমাধান ঃ ' DEGREE ' শব্দটিতে 3টি E সহ মোট 6টি বৰ্ণ আছে । সবগুলোই বর্ণ ভিনু এরূপ বাছাই সংখ্যা = ${}^4\mathrm{C}_4 = 1$ [∵ ভিন্ন বৰ্ণ 4িট] 2 টি E এবং অন্য 2টি ভিন্ন এরূপ বাছাই সংখ্যা = ${}^3C_2 = {}^3C_1 = 3$ $\qquad \qquad [E ব্যাতীত ভিন্ন বর্ণ <math>3$ টি]3টি E এবং আরেকটি অন্য বর্ণ এরূপ বাছাই সংখ্যা = ${}^{3}C_{1} = 3$ নির্ণেয় বাছাই সংখ্যা = 1 + 3 + 3 = 7 (Ans.)

(a) 4 জন ভদ্র মহিলাসহ 10 ব্যক্তির মধ্য থেকে 5 জনের একটি কমিটি কত রকমে গঠন করা যেতে পারে, যাতে অন্তত একজন ভদ্র মহিলা থাকবে? [য. '০২; মা.বো. '১৩]

সমাধান ঃ 5 জনের কমিটি নিমুরূপে গঠন করা যায় –

<u>ভদ্র মহিলা (4)</u>		অন্যান্য (6) কমিটি গঠনের উপায়
1	4	${}^{4}C_{1} \times {}^{6}C_{4} = 4 \times 15 = 60$
2	3	${}^{4}C_{2} \times {}^{6}C_{3} = 6 \times 20 = 120$
3	2	${}^{4}C_{3} \times {}^{6}C_{2} = 4 \times 15 = 60$
4	1	${}^{4}C_{4} \times {}^{6}C_{1} = 1 \times 6 = 6$

কমিটি গঠনের মোট উপায় = 60 + 120 + 60 + 6 = 246

[বি. দ্র. কমিটি গঠনের মোট উপায় =
$$\sum_{i=1}^4 {}^4C_i \times {}^6C_{5-i} = {}^4C_1 \times {}^6C_4 + {}^4C_2 \times {}^6C_3 + {}^4C_3 \times {}^6C_2 + {}^4C_4 \times {}^6C_1 = 246$$
]

(b) 6 জন বিজ্ঞান ও 4 জন কলা বিভাগের ছাত্র থেকে 6 জনের একটি কমিটি গঠন করতে হবে। বিজ্ঞানের ছাত্রদেরকে সংখ্যা গরিষ্ঠতা দিয়ে কত প্রকারে কমিটি গঠন করা যাবে ? [য. '০৬, '১২; কু. '০৯; ব.,চ. '১৩] সমাধান ঃ নিমুরপে 6 জনের কমিটি গঠন করা যেতে পারে —

3

বিভ	দ্রান বিভাগের ছাত্র (6)	কলা বিভাগের ছাত্র (4)	কমিটি গঠনের উপায়
6	0	${}^{6}C_{6} = 1$	
5	1	$^{6}C_{5} \times ^{4}C_{1} = 6 \times 4$	4 = 24
4	2	${}^{6}C_{4} \times {}^{4}C_{2} = 15$	$\times 6 = 90$

(1+24+90) অর্থাৎ, 115 প্রকারে কমিটি গঠন করা যাবে ।

(c) 5 জন বিজ্ঞান ও 3 জন কলা বিভাগের ছাত্রের মধ্য থেকে 4 জনের একটি কমিটি গঠন করতে হবে। যদি প্রত্যেক কমিটিতে (i) অন্তত একজন বিজ্ঞানের ছাত্র থাকে, (ii) অন্তত একজন বিজ্ঞান ও একজন কলা বিভাগের ছাত্র থাকে, তাহলে কত প্রকারে কমিটি গঠন করা যেতে পারে?

সমাধান ঃ (i) নিমুরূপে 4 জনের কমিটি গঠন করা যেতে পারে —

বিজ্ঞান বিভাগের ছাত্র (5) কলা বিভাগের ছাত্র (3) কমিটি গঠনের উপায়
$$1 \qquad 3 \qquad \qquad ^5C_1\times^3C_3 = 5\times 1 = 15$$

$$2 \qquad 2 \qquad \qquad ^5C_2\times^3C_2 = 10\times 3 = 30$$

$$1 \qquad \qquad ^5C_3\times^3C_1 = 10\times 3 = 30$$

$$4 \qquad \qquad 0 \qquad \qquad ^5C_4\times^3C_0 = 5\times 1 = 5$$
নির্নেয় মোট সংখ্যা = $5+30+30+5=70$

(ii) নিমুরপে 4 জনের কমিটি গঠন করা যেতে পারে –

বিজ্ঞান বিভাগের ছাত্র
$$(5)$$
 কলা বিভাগের ছাত্র (3) কমিটি গঠনের উপায়
$$1 \qquad \qquad \qquad ^5C_1\times^3C_3 = 5\times 1 = 15$$

$$2 \qquad \qquad \qquad ^5C_2\times^3C_2 = 10\times 3 = 30$$

$$1 \qquad \qquad ^5C_3\times^3C_1 = 10\times 3 = 30$$
নির্নেয় মোট সংখ্যা $= 5 + 30 + 30 = 65$

(d) 15 জন ব্রুকেট খেলোয়াড়ের মধ্যে 5 জন বোলার এবং 3 জন উইকেট রক্ষক । এদের মধ্য হতে 11 জন খেলোয়াড়ের একটি দল কত প্রকারে বাছাই করা যেতে পারে যাতে অনতত 8 জন বোলার ও 2 জন উইকেট রক্ষক থাকে?

সমাধান ঃ 11 জনের একটি দল নিমুরুপে বাছাই করা যায় –

বোলার (5)	ইউকেট রক্ষক (3)	<u> অন্যান্য (7)</u>	দল বাছাই করার উপায় সংখ্যা
4	2	5	${}^{5}C_{4} \times {}^{3}C_{2} \times {}^{7}C_{5} = 5 \times 3 \times 21 = 315$
4	3	4	${}^{5}C_{4} \times {}^{3}C_{3} \times {}^{7}C_{4} = 5 \times 1 \times 35 = 175$
5	2	4	${}^{5}C_{5} \times {}^{3}C_{2} \times {}^{7}C_{4} = 1 \times 3 \times 35 = 105$
5	3	3	${}^{5}C_{5} \times {}^{3}C_{3} \times {}^{7}C_{3} = 1 \times 1 \times 35 = 35$
নির্ণেয় মোট	সংখ্যা = 315 + 175	+ 105 + 35 =	: 630

5. (a) প্রতি গ্রুপে 5টি প্রশ্ন আছে এমন দুইটি গ্রুপে বিভক্ত 10 টি প্রশ্ন থেকে একজন পরীক্ষার্থীকে 6 টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে এবং তাকে কোন গ্র্প থেকে 4 টির বেশি উত্তর দিতে দেয়া হবে না । সে কত প্রকারে প্রশ্নগুলো বাছাই করতে পারবে? [য.'০৩]

সমাধান ঃ একজন পরীক্ষার্থী 6টি প্রশ্ন নিমুর্পে বাছাই করতে পারবে

১ম গ্রুপ (5) ২য় গ্রুপ (5) প্রশ্ন বাছাই করার উপায়

2 4
$${}^{5}C_{2} \times {}^{5}C_{4} = 10 \times 5 = 50$$

3 ${}^{5}C_{3} \times {}^{5}C_{3} = 10 \times 10 = 100$
4 2 ${}^{5}C_{4} \times {}^{5}C_{2} = 5 \times 10 = 50$

নির্ণেয় মোট সংখ্যা = 50 + 100 + 50 = 200

(b) একজন পরীক্ষার্থীকে 12 টি প্রশ্ন থেকে 6 টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। তাকে প্রথম 5 টি থেকে ঠিক 4 টি প্রশ্ন বাছাই করতে হবে। সে কত প্রকারে প্রশ্নপূগো বাছাই করতে পারবে? [ব.'০২, '০৬, '০৭] সমাধান ঃ সে প্রথম 5টি প্রশ্ন হতে 4টি 5 C $_4=5$ উপায়ে এবং অবশিষ্ট 7টি প্রশ্ন থেকে 2টি 7 C $_2=21$ উপায়ে বাছাই করতে পারবে।

নির্ণেয় মোট সংখ্যা = $5 \times 21 = 105$ (Ans.)

(c) একজন পরীক্ষার্থীকে 12 টি প্রশ্ন হতে 7 টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। এদের মধ্যে তাকে প্রথম পাঁচটি হতে ঠিক চারটি প্রশ্ন বাছাই করতে হবে। সে কত প্রকারে 7 টি প্রশ্ন বাছাই করতে পারবে? [সি.'০১] সমাধান ঃ পরীক্ষার্থী প্রথম 5টি প্রশ্ন হতে 4টি $^5C_4=5$ প্রকারে এবং শেষের 7টি প্রশ্ন হতে 3টি $^7C_3=35$ প্রকারে বাছাই করতে পারবে।

সে $5 \times 35 = 175$ প্রকারে 7টি প্রশ্ন বাছাই করতে পারবে ।

6. (a) সাতটি সরল রেখার দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 সে.মি.। দেখাও যে, একটি চতুর্ভুক্ত গঠন করার জন্য চারটি সরল রেখা যত প্রকারে বাছাই করা যায় তার সংখ্যা 32.

রো. '০৪,'১০; চ.'০৬, '০৮,'১২; দি.'০৮,'১২; দি.'০৯; ব.'০৮,'১০; য.'০৯] সমাধান $\mathbf 8$ 7টি সরল রেখা হতে 4টি সরল রেখা বাছাই করার উপায় = $^7C_4=35$ কিন্তু বাছাই করা 4টি সরল রেখার দৈর্ঘ্যের সেট $\{1,2,3,6\}$, $\{1,2,3,7\}$ এবং $\{1,2,4,7\}$ হলে , তাদের ক্ষুদ্রতম সরল রেখা তিনটির দৈর্ঘ্যের যোগফল $\mathbf 8$ র্থ সরল রেখার দৈর্ঘ্যের বৃহত্তম নয় বলে তাদের দ্বারা কোন চতুর্ভুজ গঠন করা সম্ভব নয় । $\mathbf n$: নির্ণেয় চতুর্ভুর সংখ্যা = 35-3=32

(b) দেখাও যে , n বাহু বিশিফ্ট একটি বহুভূজের $\frac{1}{2} n(n-3)$ সংখ্যক কর্শ আছে। আরও দেখা যে, এর কৌণিক বিশুনুগোর সংযোগ রেখা ঘার $\frac{1}{6} n(n-1)(n-2)$ সংখ্যক বিভিন্ন ত্রিভূজ গঠন করা যেতে পারে। $[vi.'o\ell]$ সমাধান ঃ প্রথম অংশ ঃ n বাহু বিশিফ্ট একটি বহুভূজের nটি কৌণিক বিশ্বু আছে এবং দুই বিশ্বর সংযোগে একটি

সমাধান । প্রথম এবং । n যিবু । বাংকি প্রথম বিষ্ণু দ্বারা গঠিত সরল রেখার সংখ্যা = ${}^nC_2 = \frac{n(n-1)}{2}$

কিল্তু এদের মধ্যে , বহুভুজের nটি সীমালত বাহু কর্ণ নয়।

কর্ণের সংখ্যা =
$$\frac{n(n-1)}{2}$$
 – $n = \frac{1}{2}n(n-1-2) = \frac{1}{2}n(n-3)$

দিতীয় অংশ ঃ অসমরেখ তিনটি বিন্দুর সংযোগ রেখা দারা একটি ত্রিভুজ গঠিত হয় ।

$$n$$
টি কৌণিক বিন্দু দারা গঠিত ত্রিভুজের সংখ্যা = ${}^{n}C_{3} = \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} = \frac{1}{6} n (n-1)(n-2)$

n বাহু বিশিফ্ট একটি বহুভূজের $\frac{1}{2}$ n (n-3) সংখ্যক কর্ণ আছে এবং $\frac{1}{6}$ n (n-1)(n-2) সংখ্যক সংখ্যক ত্রিভূজ গঠন করা যেতে পারে।

7. (a) 10 খানা ও 12 খানা বই এর দুইজন মার্লিক কতভাবে দুইখানার পরিবর্তে দুইখানা বই পরস্পরের মধ্যে বিনিময় করতে পারবে?

সমাধান : 10 খানা বই এর মালিক দুইখানা বই 10 C_2 উপায়ে 12 খানা বই এর মালিককে দিতে পারবে এবং 12 খানা বই এর মালিক দুইখানা বই 12 C_2 উপায়ে 10 খানা বই এর মালিককে দিতে পারবে ।

তারা 10 $C_2 \times ^{12}$ $C_2 = 2970$ উপায়ে দুইখানার পরিবর্তে দুইখানা বই পরস্পরের মধ্যে বিনিময় করতে পারবে।

(b) 12 খানা পুস্তকের মধ্যে 5 খানা কত প্রকারে বাছাই করা যায় (i) যাতে দুইখানা নির্দিষ্ট পুস্তক সর্বদাই থাকবে একং (ii) যাতে দুইখানা নির্দিষ্ট পুস্তক সর্বদাই বাদ থাকবে?

সমাধান : (i) দুইখানা নির্দিষ্ট পুস্তক সর্বদাই অল্তর্ভুক্ত রেখে অবশিষ্ট (12-2) অর্থাৎ, 10 খানা পুস্তক হতে বাকি (5-2) অর্থাৎ, 3 খানা পুস্তক বাছাই করা যাবে ${}^{10}C_3=120$ উপায়ে। সুতরাং, নির্ণেয় সংখ্যা = 120

- (ii) দুইখানা নির্দিফ্র পুস্তক সর্বদাই বাদ দিয়ে অবশিফ্র (12-2) অর্থাৎ, 10 খানা পুস্তক হতে 5 খানা পুস্তক বাছাই করা যাবে 10 $C_s=252$ উপায়ে। সুতরাং, নির্ণেয় সংখ্যা =252
- (c) দুইজনকে কখনও একত্রে না নিয়ে, 9 জন ব্যক্তি হতে 5 জনকে একত্রে কতভাবে বাছাই করা যায়? সমাধান : বিশেষ দুইজনের কাউকে না নিয়ে 5 জনকে একত্রে বাছাই করার উপায় = $^{9-2}C_5 = ^7C_5 = 21$ বিশেষ দুইজনের এক জন এবং অন্য 7 জনের 4 জনকে নিয়ে বাছাই করার উপায় = $^2C_1 \times ^7C_4 = 2 \times 35 = 70$ নির্দেয় সংখ্যা = 21 + 70 = 91
- 8. (a) 1 হতে 30 সংখ্যাগুলোর যে তিনটির সমষ্টি জোড় তাদেরকে কত ভাবে বাছাই করা যায়? সমাধান ঃ 1 হতে 30 পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর 15টি জোড় এবং 15টি বিজ্ঞোড়। তিনটি জোড় সংখ্যার যোগফল একটি জোড় সংখ্যা এবং দুইটি বিজ্ঞোড় ও একটি জোড় সংখ্যার যোগফল একটি জোড় সংখ্যা।

15টি জোড় সংখ্যা হতে 3টি জোড় সংখ্যা $^{15}C_3=455$ উপায়ে বাছাই করা যায় যাদের সমষ্টি একটি জোড় সংখ্যা

আবার , 15টি বিজোড় সংখ্যা হতে 2টি বিজোড় সংখ্যা $^{15}C_2=105$ উপায়ে এবং 15টি জোড় সংখ্যা হতে 1টি জোড় সংখ্যা $^{15}C_1=15$ উপায়ে বাছাই করা যায়

1 হতে 30 পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর দুইটি বিজোড় ও একটি জোড় সংখ্যা $105 \times 15 = 1575$ উপায়ে বাছাই করা যায় যাদের সমস্টি একটি জোড় সংখ্যা ।

(455 + 1575) বা , 2030 উপায়ে বাছাই করা যায়।

(b) 3টি শূন্য পদের জন্য 10 জন প্রার্থী আছে। একজন নির্বাচক তিন বা তিনের কম প্রথীকে কতভাবে নির্বাচন করতে পারেন?

সমাধান ঃ একজন নির্বাচক নিমুরূপে নির্বাচন করতে পারেন —

তিনি 3 জন প্রার্থীকে নির্বাচন করতে পারেন 10 C $_3$ বা 120 উপায়ে ।

তিনি 2 জন প্রার্থীকে নির্বাচন করতে পারেন ${}^{10}\mathrm{C}_2$ বা, 45 উপায়ে ।

তিনি 1 জন প্রার্থীকে নির্বাচন করতে পারেন $^{10}\mathrm{C}_1$ বা, 10 উপায়ে ।

নির্ণেয় সংখ্যা = 120 + 45 + 10 = 175 (Ans)

(c) কোন নির্বাচনে 5 জন পদপ্রাধী আছেন, তার মধ্যে 3 জনকে নির্বাচন করতে হবে । একজন ভোটার যত ইচ্ছা ভোট দিতে পারেন, কিম্তু যতজন নির্বাচিত হবেন তার চেয়ে বেশি ভোট দিতে পারবেন না । তিনি মোট কতভাবে ভোট দিতে পারবেন ? সমাধান ঃ একজন ভোটার নিমুরূপে ভোট দিতে পারেন–

তিনি 1 জন প্রার্থীকে ভোট দিতে পারেন ${}^5\mathrm{C}_1$ বা, 5 উপায়ে ।

তিনি 2 জন প্রার্থীকে ভোট দিতে পারেন $^5\mathrm{C}_2$ বা, 10 উপায়ে ।

উ. গ. (১ম পত্ৰ) সমাধান-২৫

তিনি 3 জন প্রার্থীকে ভোট দিতে পারেন 5C_3 বা, 10 উপায়ে । নির্ণেয় সংখ্যা = 5+10+10=25 (Ans)

9. (a) 277200 সংখ্যাটির উৎপাদকের সংখ্যা নির্ণয় কর।

সমাধান
$$277200 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 \times 11 = 2^4 \times 3^2 \times 5^2 \times 7^1 \times 11^1$$
 277200 এর উৎপাদকের সংখ্যা = $(4+1)(2+1)(2+1)2^2 - 1 = 179$ (Ans.)

- (b) "Daddy did a deadly deed" বাক্যটির বর্ণগুলো হতে যতগুলো সমাবেশ গঠন করা যাবে তার সংখ্যা নির্ণয় কর। সমাধান ঃ "Daddy did a deadly deed" এ আছে 9 টি d , 3 টি a , 3 টি e , 2 টি y, 1 টি 1 এবং 1 টি i নির্ণেয় সমাবেশ সংখ্যা = (9 + 1) (3 + 1) (3 + 1) (2 + 1) 2² -1 = 1920 -1 = 1919
- (c) কোন পরীক্ষায় কৃতকার্য হতে হলে 6টি বিষয়ের প্রতিটিতে ন্যুনতম নম্বর পেতে হয়। একজন ছাত্র কত রকমে অকৃতকার্য হতে পারে?

সমাধান ঃ একজন ছাত্র এক, দুই, তিন , চার, পাঁচ বা ছয় বিষয়ে অকৃতকার্য হতে পারে ।

ছাত্রটির মোট অকৃতকার্য হওয়ার উপায় =
$6C_1$
 + 6C_2 + 6C_3 + 6C_4 + 6C_5 + 6C_6 = $6+15+20+15+6+1=63$

(d) দেখাও যে, প্রতিটি বিকল্পসহ 8টি প্রশ্ন থেকে একজন পরীক্ষার্থী একটি অথবা একাধিক প্রশ্ন 3^8-1 উপায়ে বাছাই করতে পারে।

প্রমাণ ঃ যেহেতু প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প প্রশ্ন দেওয়া আছে, প্রতিটি প্রশ্নকে তিন উপায়ে নিষ্পতি করা যায় – প্রশ্নটিকে গ্রহণ করে, এর বিকল্প প্রশ্নকে গ্রহণ করে অথবা উভয় প্রশ্নকে গ্রহণ না করে। অতএব, প্রদন্ত ৪টি প্রশ্ন নিষ্পত্তি করা যায় 3⁸ উপায়ে। কিন্দু এর ভিতর বিকল্পসহ ৪টি প্রশ্নের একটিও না নেয়ার উপায়ও অন্তর্ভুক্ত।

নির্ণেয় মোট সংখ্যা = $3^8 - 1$

10. একটি OMR সীটের একটি সারিতে 20টি ছোট বৃত্ত আছে। পেশিল দারা কমপক্ষে একটি বৃত্ত কতভাবে ভরাট করা যায় ?

সমাধান ঃ 20টি ছোট বৃত্তের কমপক্ষে একটি বৃত্ত ভরাট করার উপায় = $2^{20} - 1 = 1048575$, $[2^n - 1$ সূত্রের সাহায্যে]

11 (a) 21টি ভিন্ন ব্যঞ্জন বর্ণ এবং 5টি ভিন্ন স্বরবর্ণ হতে প্রতিবার কমপক্ষে 1টি ব্যঞ্জন বর্ণ এবং কমপক্ষে 2টি স্বরবর্ণ কতভাবে বাছাই করা যায়?

সমাধান ঃ 21টি ভিন্ন ব্যঞ্জন বর্ণ হতে কমপক্ষে 1টি বাছাই করা যায় $(2^{21}-1)=2097151$ উপায়ে।

5িটি ভিন্ন ব্যঞ্জন বর্ণ হতে কমপক্ষে 2িট বাছাই করা যায় $\sum_{r=2}^5 {}^5C_r = {}^5C_2 + {}^5C_3 + {}^5C_4 + {}^5C_5 = 26$ উপায়ে। নির্ণেয় বাছাই সংখ্যা = $2097151 \times 26 = 54525926$

(b) 3টি নারিকেল, 4টি আপেল, 2টি কমলা লেবু হতে প্রত্যেক প্রকার ফলের কমপক্ষে একটি করে ফল কতভাবে বাছাই করা যায় ?

সমাধান * 3টি নারিকেলের কমপক্ষে একটি (2^3-1) উপায়ে, 4টি আপেলের কমপক্ষে একটি (2^4-1) উপায়ে এবং 2টি কমলা লেবুর কমপক্ষে একটি (2^2-1) উপায়ে বাছাই করা যায় ।

তিন প্রকারের কমপক্ষে একটি করে ফল বাছাই করার উপায় = $(2^3 - 1)(2^4 - 1)(2^2 - 1) = 315$

12. (a) 9 ব্যক্তির একটি দল দুইটি যানবাহনে জমন করবে, যার একটিতে সাত জনের বেশি এবং জন্যটিতে চার জনের বেশি ধরে না। দলটি কত প্রকারে জমণ করতে পারবে?

[চ.'০৯; ঢা.'১১,'১৪; রা.'০৭; সি.'১০,'১৪; ব.'০৯;কু.'১০; য.'১১; দি.'১৪]

সমাধান ঃ নিমুরপে দলটি ভ্রমণ করতে পার্বে -

১ম যানবাহন	২য় যানবাহন	ভ্রমণ করার উপায়
7	2	${}^{9}C_{7} \times {}^{2}C_{2} = 36 \times 1 = 36$
6	3	${}^{9}C_{6} \times {}^{3}C_{3} = 6 \times 1 = 84$
5	4	${}^{9}C_{5} \times {}^{4}C_{4} = 15 \times 1 = 126$

(36 + 84 + 126) বা , 246 উপায়ে দলটি ভ্রমণ করতে পারবে ।

[বি. দু.: ভ্রমণ করার উপায় সংখ্যা (${}^9{
m C}_7+{}^9{
m C}_6+{}^9{
m C}_5$) বা, (${}^9{
m C}_4+{}^9{
m C}_3+{}^9{
m C}_2$)]

(b) 20 ব্যক্তির একটি দল দুইটি যানবাহনে ভ্রমন করবে । প্রতিটি যানবাহনের ধারণ ক্ষমতা 20। দলটি কত প্রকারে ভ্রমণ করতে পারবে?

সমাধান ঃ দলটির দুইটি যানবাহনে ভ্রমণ করার উপায় =
$$\sum_{r=0}^{20} {}^{20}C_r \times {}^{20-r}C_{20-r}$$
 [${}^nC_n=1$] = $\sum_{r=0}^{20} {}^{20}C_r = 2^{20} = 1048576$

বিকল্প পদ্ধতি: প্রতিজন দুইটি যানবাহনের যেকোন একটিতে ভ্রমণ করতে পারবে।

প্রতিজনের ভ্রমণ করার উপায় = 2

20 ব্যক্তির দলটি দুইটি যানবাহনে ভ্রমণ করতে পারবে 2^{20} বা, 1048576 উপায়ে।

(c) 10 জন লোক দুইটি শয়ন কক্ষে কত রকমভাবে রাত্রি যাপন করতে পারবে তা নির্ণয় কর। সমাধান ঃ প্রতিজন লোক দুইটি শয়ন কক্ষের যেকোন একটিতে রাত্রি যাপন করতে পারবে। প্রতিজনের রাত্রি যাপনের উপায় = 2

10 জন লোক দুইটি শয়ন কক্ষে রাত্রি যাপন করতে পারবে 2^{10} বা, 1024 উপায়ে।

(d) A , B ও C কে কতভাবে 12 খানা বই দেয়া যাবে যেন A ও B একত্রে C এর দিগুণ পায়? সমাধান ঃ মনে করি, C বই পায় x টি । তাহলে, A ও B একত্রে বই পায় 2x টি

$$x + 2x = 12 \implies x = 4$$

4 খানা বই C পাবে এবং অবশিষ্ট (12-4) বা, 8 খানা বই A ও B পাবে।

12 খানা বই হতে 4 খানা C কে দেওয়া যায় $^{12}C_4$ = 495 উপায়ে এবং অবশিষ্ট 8 খানা বই A ও B কে দেওয়া

যায়
$$\sum_{r=0}^{8} {}^{8}C_{r} \times {}^{8-r}C_{8-r} = \sum_{r=0}^{8} {}^{8}C_{r} = 2^{8} = 256 \cdot$$
 উপায়ে, [${}^{n}C_{n} = 1$] ।

A , B ও C কে 12 খানা বই দেয়া যাবে 495×256 বা 126720 উপায়ে।

13. (a) 15 ছান ছাত্রের মধ্য থেকে প্রতি কমিটিতে 5 ছান হিসাবে মোট 3টি কমিটি গঠন করতে হবে। কত উপায়ে কমিটিগুলো গঠন করা যাবে?

সমাধান st 15 জন ছাত্রের মধ্য থেকে প্রতি কমিটিতে 5 জন হিসাবে 3টি কমিটি গঠন করা যায় $\frac{15!}{3!(5!)^3}$ উপায়ে।

(b) কত প্রকারে 52 খানা তাস 4 ব্যক্তির মধ্যে সমানভাবে ভাগ করা যেতে পারে?

সমাধান \$ 52 খানা তাস 4 ব্যক্তির মধ্যে সমানভাবে ভাগ করা যায় $\frac{.52!}{(13!)^4}$ উপায়ে । [সূত্র প্রয়োগ করে।]

[চ.'০৯; ঢা.'১১,'১৪; রা.'০৭; সি.'১০,'১৪; ব.'০৯;কু.'১০; য.'১১; দি.'১৪]

সমাধান ঃ নিমুরূপে দলটি ভ্রমণ করতে পারবে -

১ম যানবাহন	২য় যানবাহন	ভ্রমণ করার উপায়
7	2	${}^{9}C_{7} \times {}^{2}C_{2} = 36 \times 1 = 36$
6	3	${}^{9}C_{6} \times {}^{3}C_{3} = 6 \times 1 = 84$
5	4	${}^{9}C_{5} \times {}^{4}C_{4} = 15 \times 1 = 126$

(36 + 84 + 126) বা , 246 উপায়ে দলটি ভ্রমণ করতে পারবে ।

[বি. দ্র.: ভ্রমণ করার উপায় সংখ্যা (${}^9C_7 + {}^9C_6 + {}^9C_5$) বা, (${}^9C_4 + {}^9C_3 + {}^9C_2$)]

(b) 20 ব্যক্তির একটি দল দুইটি যানবাহনে ভ্রমন করবে । প্রতিটি যানবাহনের ধারণ ক্ষমতা 20। দলটি কত প্রকারে ভ্রমণ করতে পারবে?

সমাধান ৪ দলটির দুইটি যানবাহনে ভ্রমণ করার উপায় =
$$\sum_{r=0}^{20} {}^{20}C_r \times {}^{20-r}C_{20-r}$$
 [${}^{n}C_n = 1$] = $\sum_{r=0}^{20} {}^{20}C_r = 2^{20} = 1048576$

বিকল্প পদ্ধতি: প্রতিজন দুইটি যানবাহনের যেকোন একটিতে ভ্রমণ করতে পারবে।

প্রতিজনের ভ্রমণ করার উপায় = 2

20 ব্যক্তির দলটি দুইটি যানবাহনে ভ্রমণ করতে পারবে 2^{20} বা, 1048576 উপায়ে।

- (c) 10 জন লোক দুইটি শয়ন কক্ষে কত রকমভাবে রাত্রি যাপন করতে পারবে তা নির্ণয় কর। সমাধান ঃ প্রতিজন লোক দুইটি শয়ন কক্ষের যেকোন একটিতে রাত্রি যাপন করতে পারবে। প্রতিজনের রাত্রি যাপনের উপায় = 2
 - 10 জন লোক দুইটি শয়ন কক্ষে রাত্রি যাপন করতে পারবে 2^{10} বা, 1024 উপায়ে।
- (d) A , B ও C কে কতভাবে 12 খানা বই দেয়া যাবে যেন A ও B একত্রে C এর দিগুণ পায় x সমাধান ঃ মনে করি, C বই পায় x টি । তাহলে, A ও B একত্রে বই পায় 2x টি

$$x + 2x = 12 \implies x = 4$$

4 খানা বই C পাবে এবং অবশিষ্ট (12-4) বা, 8 খানা বই A ও B পাবে।

12 খানা বই হতে 4 খানা C কে দেওয়া যায় $^{12}C_4$ = 495 উপায়ে এবং অবশিষ্ট 8 খানা বই A ও B কে দেওয়া

যায়
$$\sum_{r=0}^{8} {}^{8}C_{r} \times {}^{8-r}C_{8-r} = \sum_{r=0}^{8} {}^{8}C_{r} = 2^{8} = 256 \cdot$$
উপায়ে, [${}^{n}C_{n} = 1$] ।

A , B ও C কে 12 খানা বই দেয়া যাবে 495×256 বা 126720 উপায়ে।

13. (a) 15 জন ছাত্রের মধ্য থেকে প্রতি কমিটিতে 5 জন হিসাবে মোট 3টি কমিটি গঠন করতে হবে। কত উপায়ে কমিটিগুলো গঠন করা যাবে? [প্র.ভ.প.'০৫]

সমাধান st 15 জন ছাত্রের মধ্য থেকে প্রতি কমিটিতে 5 জন হিসাবে 3টি কমিটি গঠন করা যায় $\frac{15!}{3!(5!)^3}$ উপায়ে।

(b) কত প্রকারে 52 খানা তাস 4 ব্যক্তির মধ্যে সমানভাবে ভাগ করা যেতে পারে?

সমাধান ៖ 52 খানা তাস 4 ব্যক্তির মধ্যে সমানভাবে ভাগ করা যায় $\frac{.52!}{(13!)^4}$ উপায়ে । [সূত্র প্রয়োগ করে ।]

(c). 23 জন ঝেলোয়াড় ঘারা 11 সদস্যের দুইটি ক্রিকেট দল কতভাবে গঠন করা যায় ? 23 জনের মধ্যে দু'জন উইকেট কিপিং করতে পারে এবং তাদেরকে দুইটি দলে রেখে কতভাবে দুইটি ক্রিকেট দল গঠন করা যায় ? সমাধান 3 ১ম অংশ 3 23 জন ঝেলোয়াড় হতে 22 জনকে 23C $_{22}$ উপায়ে বাছাই করা যায় । আবার 22 জনকে 11 জন করে সমান দুইটি দলে বিভক্ত করা যায় $\frac{22!}{2!(1\,1!)^2}$ উপায়ে ।

দুইটি ক্রিকেট টিম গঠন করার উপায় = ${}^{23}C_{22} \times \frac{22!}{2!(1!!)^2} = 23 \times \frac{22!}{2!(1!!)^2} = \frac{23!}{2!(1!!)^2}$

২য় অংশ st 21 জন হতে 20 জনকে বাছাই করা যায় $^{21}C_{20}$ উপায়ে । আবার, দুইজন ইউকেট রক্ষককে দুইটি টিমে নিদিষ্ট করে 20 জনকে দুইটি সমান ভাগে সেই নির্দিষ্ট টিমে বিভক্ত করা যায় $\frac{20!}{(10!)^2}$ উপায়ে ।

দুইটি ক্রিকেট টিম গঠন করার উপায় =
$${}^{21}C_{20} \times \frac{20!}{(10!)^2} = \frac{21!}{20!} \times \frac{20!}{(10!)^2} = \frac{21!}{(10!)^2}$$

(d) 23 ছান খেলোয়াড়ের মধ্যে দুইছান উইকেট রক্ষক । তাদেরকে দুইটি দলে রেখে A ও B দল নামে দুইটি ব্রিকেট দল কতভাবে গঠন করা যায় ?

সমাধান 3 দুইজন উইকেট রক্ষককে A B দলে জনতর্ভুক্ত করা যাবে 2! = 2 উপায়ে। অবশিষ্ট 21 জন খেলোয়াড় হতে A -দলের জন্য বাকি 10 জনকে বাছাই করা যায় $^{21}C_{10}$ উপায়ে। বাকি 11 জন হতে B -দলের জন্য 10 জনকে বাছাই করা যায় $^{11}C_{10} = 11$ উপায়ে।

A ও B দল নামে দুইটি ব্রিকেট টিম গঠন করার উপায় = $2 \times \frac{21!}{10!11!} \times 11$ $= 2 \times \frac{21!}{(10!)^2}$

(e) একটি কম্পানি দুইটি ফাষ্টিরির জন্য 15 জনকে নিয়োগ দিয়েছে । একটি ফাষ্টিরিতে 5 জনকে ও অপরটিতে 10 জনকে কতভাবে নিয়োগ দেওয়া যায় তা নির্ণয় কর।

সমাধান 15 ত একটি ফ্যান্টরিতে 10 জনকে নিয়োগ দেওয়া যাবে 15 ত পায়ে এবং অবশিষ্ট 10 জনকে অপর ফ্যান্টরিতে 10 10 ত পায়ে নিয়োগ দেওয়া যাবে ।

নির্ণেয় উপায় সংখ্যা =
$${}^{15}C_5 \times {}^{10}C_{10} = \frac{15!}{5 \times 10!} \times 1 = \frac{15!}{5 \times 10!}$$

(f) একটি ব্রুকেট টুর্নামেন্ট — এ 16 টি দল অংশ নেয়। র্যার্থকিং - এ শীর্ষ 8 টি দল থেকে দুইটি দল এবং অপর 8 টি দল থেকে দুইটি দল নিয়ে 4 দলের 4 টি গুণ কতভাবে গঠন করা যায় তা নির্ণয় কর ।

সমাধান 3 ১ম অংশ 3 শীর্ষ ৪টি দলকে 2টি করে সমান 4টি দলে বিভক্ত করা যায় $\frac{8!}{4!{(2!)}^4}=105$ উপায়ে ।

পুনরায় , অপর ৪টি দলকে 2টি করে সমান 4টি দলে বিভক্ত করা যায় $\frac{8!}{4!{(2!)}^4}=105$ উপায়ে ।

4 দলের 4টি গ্রুপ গঠন করার উপায় = $105 \times 105 = 11025$

২য় অংশ ঃ শীর্ষ ৪টি দলকে 2টি করে A , B , C , D নামে 4টি দলে বিভক্ত করা যায় $\frac{8!}{\left(2!\right)^4} = 2520$ উপায়ে।

অপর 8টি দলকে 2টি করে A, B, C, D নামে 4টি দলে বিভক্ত করা যায় $\frac{8!}{(2!)^4} = 2520$ উপায়ে ।

A B, C, D নামে 4 দলের 4টি গ্রপ গঠন করার উপায় = $2520 \times 2520 = 6350400$

(g) এক ব্যক্তির 5টি সিম কার্ড এবং দুইটি করে সিম কার্ড ব্যবহার উপযোগী দুইটি মোবাইল সেট আছে। তিনি তাঁর মোবাইল সেট দুইটিতে কতভাবে 2 টি করে 4 টি সিম কার্ড সংরক্ষিত রাখতে পারেন এবং কতভাবে 1 টি করে 2 টি সিম কার্ড চালু রাখতে পারেন ?

সমাধান \$ 5 টি সিম কার্ড হতে 4 টি সিম কার্ড $^5C_4 = 5$ উপায়ে বেছে নেওয়া যায়। এই বেছে নেওয়া 4 টি সিম কার্ড দুইটি মোবাইল সেটে সমান দুইভাগে ভাগ করা যায় $\frac{4!}{(2!)^2} = \frac{24}{4} = 6$ উপায়ে।

4 টি সিম কার্ড মোবাইল সেট দুইটিতে সংরক্ষিত রাখা যায় $= 5 \times 6 = 30$ উপায়ে। এখন, একটি মোবাইল সেটের সংরক্ষিত সিম কার্ড দুইটির একটি চালু রাখা যায় 2! উপায়ে এবং অপর মাবাইল সেটের সংরক্ষিত সিম কার্ড দুইটির একটি চালু রাখা যায় 2! উপায়ে।

2 টি সিম কার্ড দুইটি সেটে চালু রাখা যায় $30 \times 2! \times 2! = 120$ উপায়ে।

14. দেওয়া আছে,
$${}^{n}P_{r}=240\cdots(1)$$
 এবং ${}^{n}C_{r}=120\cdots(2)$ [চ.'১১] $(1) \div (2) \Rightarrow {}^{n}P_{r} \div {}^{n}C_{r}=240 \div 120=2 \Rightarrow {}^{n}P_{r}=2.\,{}^{n}C_{r}$ $\Rightarrow r!.\,{}^{n}C_{r}=2.\,{}^{n}C_{r} \Rightarrow r!=2 \quad : r=2 \quad [\quad {}^{n}P_{r}=r!.\,{}^{n}C_{r}]$ এখন, ${}^{n}C_{r}=120 \Rightarrow {}^{n}C_{2}=120 \Rightarrow \frac{n(n-1)}{1.2}=120 \Rightarrow n^{2}-n=420 \Rightarrow n^{2}-n-420=0$ $\Rightarrow (n-16)(n+15)=0 \Rightarrow n=16$, -15 . কিম্পু n -এর মান খণাত্যক হতে পারেনা $n=16$ (Ans.)

15. (a) 21টি ভিন্ন ব্যঞ্জন বর্ণ এবং 5টি ভিন্ন স্বরবর্ণ হতে প্রতিবার 2টি ব্যঞ্জন বর্ণ এবং 3টি স্বরবর্ণ নিযে কতগুলি শব্দ গঠন করা যায়?

সমাধান 21টি ভিন্ন ব্যঞ্জন বর্ণ হতে 2টি 21 C $_2=210$ উপায়ে এবং 5টি ভিন্ন স্বরবর্ণ হতে 3টি 5 C $_3=10$ উপায়ে বেছে নেওয়া যায় । এ বেছে নেওয়া 5টি ভিন্ন বর্ণ (2টি ব্যঞ্জন বর্ণ ও3টি স্বরবর্ণ) দ্বারা 5!=120টি শব্দ গঠন করা যায়। $\therefore 210\times10\times120=252000$ টি শব্দ গঠন করা যায়।

(b) 12টি বিভিন্ন ব্যঞ্জন বর্ণ এবং 5টি বিভিন্ন স্বরবর্ণ হতে প্রতিবার 3টি ব্যঞ্জন বর্ণ এবং 2টি স্বরবর্ণ নিয়ে কতগুলি শব্দ গঠন করা যায়?

সমাধান 8 12টি ভিন্ন ব্যঞ্জন বর্ণ হতে 3টি 12 ${}^{C}_{3}$ = 220 উপায়ে এবং 5টি ভিন্ন স্বরবর্ণ হতে 2টি 5 ${}^{C}_{2}$ = 10 উপায়ে বেছে নেওয়া যায় । এ বেছে নেওয়া 5টি ভিন্ন বর্ণ (2টি ব্যঞ্জন বর্ণ ও 3টি স্বরবর্ণ) দ্বারা 5! = 120 টি শব্দ গঠন করা যায় । $220 \times 10 \times 120 = 264000$ টি শব্দ গঠন করা যায় ।

- (c) 2, 3, 4, 5 অঞ্চেগুলো একবার এবং 6 দুইবার পর্যন্ত ব্যবহার করে তিন অঞ্চের কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যায়? সমাধান ঃ নিমুর্প তিন অঞ্চের কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যায়–
- 6 দুইবার ব্যবহার করা হলে, অন্য 4টি অঞ্জের 1টি ব্যবহার করতে হবে একং তা ⁴C, উপায়ে ব্যবহার করা যাবে।

6 দুইবার ব্যবহার করে সংখ্যা গঠন করা যায়
$${}^4C_1 \times \frac{3!}{2!} = 4 \times 3 = 12$$
 টি

স্নুর্পভাবে, 6 একবার ব্যবহার করে সংখ্যা গঠন করা যায় ${}^4\mathrm{C}_2 \times 3! = 36$ টি এবং

6 ব্যবহার না করে সংখ্যা গঠন করা যায় ${}^4C_3 \times 3! = 24$ টি সর্বমোট শব্দ সংখ্যা = 12 + 36 + 24 = 72

16. (a) 'ALGEBRA' শব্দটির বর্ণগুলো থেকে প্রতিবার 3টি করে নিয়ে কতগুলো ভিন্ন ভিন্ন শব্দ গঠন করা যায়? [ব. ১০] সমাধান ঃ ALGEBRA' শব্দটিতে 2টি A সহ মোট 7টি বর্ণ আছে ।

7টি বর্ণ হতে 3টি নিয়ে নিমুরূপে শব্দ গঠন করা যায় –

6টি ভিন্ন বর্ণ A, L, G, E, B ও R হতে 3টি নিয়ে শব্দ গঠন করা যায় ${}^6P_3=120$ উপায়ে।

2টি A এবং অপর 5টি ভিন্ন বর্গ L, G, E, B ও R হতে 1টি নিয়ে শব্দ গঠন করা = ${}^2C_2 \times {}^5C_1 \times \frac{3!}{2!}$

= $1 \times 5 \times 3 = 15$ উপায়ে ৷ ∴ সর্বমোট শব্দ সংখ্যা = 120 + 15 = 135

(b) 'EXAMINATION' শব্দটির বর্ণগুলো হতে প্রত্যেকবার 4টি বর্ণ নিয়ে বিভিন্ন শব্দ গঠন করা হল, এদের কতগুলোতে এক প্রান্দেত N এবং অন্য প্রান্দেত A থাকবে ? [প্র.ভ.প. ৮৮] সমাধান ঃ 'EXAMINATION ' শব্দটিতে 2টি A , 2টি I ও 2টি N সহ মোট 11টি বর্ণ আছে । এক প্রান্দেত N এবং অন্য প্রান্দেত A রেখে 4টি বর্ণ নিয়ে বিভিন্ন শব্দ গঠন করা হলে, মধ্যের স্থান দুইটি অবশিষ্ট (11-2)=9 টি বর্ণের 2টি ঘারা পূরণ করতে হবে।

2টি I দ্বারা মধ্যের স্থান দুইটি পূরণ করা যায় $\frac{2!}{2!} = 1$ উপায়ে।

2টি ভিন্ন বর্ণ দারা মধ্যের স্থান দুইটি পূরণ করা যায় $^{9-1}P_2={}^8P_2=56$ উপায়ে। [11-3=8 টি ভিন্ন বর্ণ] আবার, N ও A দারা প্রান্দেতর স্থান দুইটি পূরণ করা যায় 2!=2 উপায়ে।

নির্ণেয় সংখ্যা = $(1+56) \times 2 = 114$

(c) 'MATHEMATICS' শব্দটিতে 2টি M , 2টি A ও 2টি T সহ মোট 11টি বর্গ আছে যাদের 4টি স্বরবর্গ ও 7টি ব্যঞ্জন বর্গ ।

সমাধান ঃ 3টি ভিন্ন স্বরবর্গ A , E ও I হতে 1টি স্বরবর্গ এবং 5টি ভিন্ন ব্যঞ্জন বর্গ M , T , H , C ও S হতে 2টি ব্যঞ্জন বর্গ নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা = ${}^3C_1 \times {}^5C_2 \times 3! = 3 \times \frac{5 \times 4}{2} \times 3 \times 2 \times 1 = 180$

আবার, 3টি ভিন্ন স্বরবর্ণ A , E ও I হতে 1টি স্বরবর্ণ এবং 2টি M বা 2টি T নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা $= {}^3C_1 \times {}^2C_1 \times \frac{3!}{2!} = 3 \times 2 \times 3 = 18$. \therefore নির্ণেয় বিন্যাস সংখ্যা = 180 + 18 = 198

(d) 'EXPRESSION' শব্দটির বর্ণগুলো হতে প্রত্যেকবার 4 টি বর্ণ নিয়ে সমাবেশ ও বিন্যাস সংখ্যা নির্ণয় কর । সমাধান ঃ 'EXPRESSION 'শব্দটিতে মোট 10টি বর্ণ আছে যাদের 2টি E এবং 2টি S

10টি বর্ণ হতে 4টি বর্ণ নিয়ে নিমুরূপে সমাবেশ ও বিন্যাস সংখ্যা নির্ণয় করা যায় –

8টি ভিন্ন বর্ণ E, X, P, R, S, I ,O ও N হতে 4টি নিয়ে সমাবেশ সংখ্যা = 8 C₄ = 70 এবং বিন্যাস সংখ্যা = 8 P₄ = 1680

2টি E এবং অপর 7টি ভিন্ন বর্ণ X, P, R, S, I , O ও N হতে 2টি নিয়ে সমাবেশ সংখ্যা = ${}^2C_2 \times {}^7C_2$ = $1 \times 21 = 21$ এবং বিন্যাস সংখ্যা = $21 \times \frac{4!}{2!} = 21 \times 12 = 252$

অনুরূপভাবে, 2টি S এবং অপর 7টি ভিন্ন বর্ণ E, X, P, R, I ,O ও N হতে 2টি নিয়ে সমাবেশ সংখ্যা =21 এবং বিন্যাস সংখ্যা =252

2টি E এবং 2টি S নিয়ে সমাবেশ সংখ্যা = ${}^2C_2 \times {}^2C_2 = 1$ এবং বিন্যাস সংখ্যা = $1 \times \frac{4!}{2!2!} = 6$

নির্ণেয় সমাবেশ সংখ্যা = 70 + 42 + 1 = 113 এবং বিন্যাস সংখ্যা = 1680 + 504 + 6 = 2190

(e) 'ENGINEERING' শব্দটির বর্ণগুলো থেকে প্রতিবারে 3 টি বর্ণ নিয়ে শব্দ গঠন করা হল, এদের কতগুলোতে অশতত একটি স্বরবর্ণ বর্তমান থাকবে। [RU 06-07] সমাধানঃ 'ENGINEERING' শব্দটিতে ব্যঞ্জন বর্ণ আছে 3টি N, 2 টি G ও 1টি R এবং স্বরবর্ণ আছে 3টি E ও 2 টি I.

যেকোন 3টি বর্ণ নিয়ে গঠিত শব্দ সংখ্যা = 5টি ভিন্ন বর্ণ E, N, G, I ও R হতে 3টি নিয়ে গঠিত শব্দ সংখ্যা + 2টি N বা, 2টি G বা, 2টি E বা, 2টি I এবং অপর 4টি ভিন্ন বর্ণ হতে 1টি নিয়ে গঠিত শব্দ সংখ্যা + 3টি N বা, 3টি E

নিয়ে গঠিত শব্দ সংখ্যা =
$${}^5P_3 + {}^4C_1 \times {}^4C_1 \times \frac{3!}{2!} + {}^2C_1 \times \frac{3!}{3!} = 60 + 4 \times 4 \times 3 + 2 \times 1$$

= $60 + 48 + 2 = 110$ www.boighar.com

যেকোন 3টি ব্যঞ্জন বর্ণ নিয়ে গঠিত শব্দ সংখ্যা = 3টি ভিন্ন ব্যঞ্জন বর্ণ N, G ও R একত্রে নিয়ে গঠিত শব্দ সংখ্যা + 2টি N বা, 2টি G এবং অপর 2টি ভিন্ন ব্যঞ্জন বর্ণ হতে 1টি নিয়ে গঠিত শব্দ সংখ্যা + 3টি N দ্বারা গঠিত শব্দ সংখ্যা

=
$$3! + {}^{2}C_{1} \times {}^{2}C_{1} \times \frac{3!}{2!} + \frac{3!}{3!} = 6 + 2 \times 2 \times 3 + 1 = 6 + 12 + 1 = 19$$

অলতত 1টি স্বরবর্ণ নিয়ে 3টি বর্ণ দ্বারা গঠিত শব্দ সংখ্যা = যেকোন 3টি বর্ণ নিয়ে গঠিত শব্দ সংখ্যা = 110-19=91

17. (a) n সংখ্যক বিভিন্ন জিনিসের r (n> r) সংখ্যক একবারে নিয়ে গঠিত বিন্যাসের যেগুলোতে একটি বিশেষ জিনিস অনতর্ভুক্ত থাকে তাদের সংখ্যা এবং যেগুলোতে উহা অনতর্ভুক্ত থাকেনা তাদের সংখ্যা সমান হলে দেখাও যে, n=2r. সমাধান n সংখ্যক বিভিন্ন জিনিসের একটি বিশেষ জিনিস অনতর্ভুক্ত থাকলে অবশিষ্ট (n-1) সংখ্যক জিনিস হতে বাকি

(r-1) সংখ্যক জিনিসকে $^{n-1}C_{r-1}$ উপায়ে অন্তর্ভুক্ত করা যাবে। এক্ষেত্রে গঠিত বিন্যাস সংখ্যা = $^{n-1}C_{r-1}\times r!$ একটি বিশেষ জিনিস অন্তর্ভুক্ত না থাকলে অবশিষ্ট (n-1) সংখ্যক জিনিস হতে r সংখ্যক জিনিসকে $^{n-1}C_r$ উপায়ে অন্তর্ভুক্ত করা যাবে। এক্ষেত্রে গঠিত বিন্যাস সংখ্যা = $^{n-1}C_r\times r!$

প্রমতে ,
$${}^{n-1}C_{r-1} \times r! = {}^{n-1}C_r \times r! \Rightarrow \frac{(n-1)!}{(r-1)!(n-1-r+1)!} = \frac{(n-1)!}{r!(n-1-r)!}$$
 $\Rightarrow \frac{1}{(r-1)!(n-r).(n-r-1)!} = \frac{1}{r.(r-1)!(n-1-r)!} \Rightarrow \frac{1}{n-r} = \frac{1}{r}$ $\Rightarrow n-r=r \Rightarrow n=2r \text{ (Showed)}$

(b) n সংখ্যক বিভিন্ন জ্বিনিসের r সংখ্যক একবারে নিয়ে গঠিত বিন্যাসের যেগুলোতে দুইটি বিশেষ জ্বিনিস অন্তর্ভুক্ত থাকে তাদের সংখ্যা নির্ণয় কর। এদের কতগুলোতে বিশেষ জ্বিনিস দুইটি পাশাপাশি থাকবে। সমাধান s ১ম অংশ s n সংখ্যক বিভিন্ন জিনিসের দুইটি বিশেষ জিনিস অন্তর্ভুক্ত থাকলে অবশিষ্ট (n-2) সংখ্যক জিনিসকে $r^{-2}C_{r-2}$ উপায়ে অন্তর্ভুক্ত করা যাবে।

n সংখ্যক বিভিন্ন জিনিসের r সংখ্যক একবারে নিয়ে গঠিত বিন্যাসের যেগুলোতে দুইটি বিশেষ জিনিস অম্তর্ভুক্ত থাকে তাদের সংখ্যা = $\frac{n-2}{r-2} \times r! = \frac{(n-2)!r!}{(r-2)!(n-2-r+2)!} = \frac{(n-2)!r!}{(r-2)!(n-r)!}$ (Ans.)

২য় অংশ $\mathfrak s$ এই দুইটি বিশেষ জিনিসকে একটি একক জিনিস বিবেচনা করলে (r-1) সংখ্যক ভিন্ন জিনিস (r-1)! ভাবে বিন্যুস্ত হবে এবং বিশেষ জিনিস দুইটি 2! ভাবে বিন্যুস্ত হবে।

নির্ণেয় বিন্যাস সংখ্যা =
$${}^{n-2}C_{r-2} \times (r-1)! \times 2! = \frac{(n-2)!}{(r-2)!(n-2-r+2)!} 2.(r-1)!$$
 = $\frac{(n-2)!}{(r-2)!(n-r)!} 2.(r-1).(r-2)! = \frac{2(r-1).(n-2)!}{(n-r)!}$ (Ans.)

17. (c) n সংখ্যক বিভিন্ন জ্বিনিসের r সংখ্যক একবারে নিয়ে গঠিত বিন্যাসের যেগুলোতে দুইটি বিশেষ জ্বিনিস জনতর্ভুক্ত থাকলে উভয়েই থাকে তাদের সংখ্যা নির্ণয় কর।

সমাধান n সংখ্যক বিভিন্ন জিনিসের দুইটি বিশেষ জিনিস অন্তর্ভুক্ত থাকলে অবশিষ্ট (n-2) সংখ্যক জিনিস হতে বাকি (r-2) সংখ্যক জিনিসকে $^{n-2}C_{r-2}$ উপায়ে অন্তর্ভুক্ত করা যাবে। এক্ষেত্রে বিন্যাস সংখ্যা = $^{n-2}C_{r-2}\times r!$ n সংখ্যক বিভিন্ন জিনিসের দুইটি বিশেষ জিনিসের কোনটি অন্তর্ভুক্ত না থাকলে অবশিষ্ট (n-2) সংখ্যক জিনিস হতে r সংখ্যক জিনিসকে $^{n-2}C_r$ উপায়ে অন্তর্ভুক্ত করা যাবে। এক্ষেত্রে বিন্যাস সংখ্যা = $^{n-2}C_r\times r!$

নির্দেয় বিন্যাস সংখ্যা =
$${}^{n-2}C_{r-2} \times r! + {}^{n-2}C_r \times r! = \frac{(n-2)! \cdot r!}{(r-2)!(n-2-r+2)!} + \frac{(n-2)! \cdot r!}{r!(n-2-r)!}$$

$$= \frac{(n-2)! \cdot r(r-1) \cdot (r-2)!}{(r-2)!(n-r)!} + \frac{(n-2)! \cdot r}{(n-2-r)!} = \frac{(n-2)! \cdot r(r-1)}{(n-r)(n-r-1)(n-r-2)!} + \frac{(n-2)! \cdot r}{(n-r)(n-r-1)(n-r-2)!} = \frac{(n-2)! \cdot r(r-1)}{(n-r)!} = \frac{(n-2)! \cdot r(r-1)}{(n-r)!} = \frac{(n-2)!}{(n-r)!} \cdot (2r^2 + n^2 - 2nr - n) \text{ (Ans.)}$$

(d) একটি সংকেত তৈরি করতে তিনটি পতাকার প্রয়োজন হয়। 6টি বিভিন্ন রং-এর প্রত্যেটির 4টি করে 24টি পতাকা দারা কতগুলো সংকেত দেয়া যেতে পারে?

সমাধান ঃ সকাপুলো পতাকা ভিন্ন ভিন্ন রঙের নিয়ে সংকেত দেয়ার সংখ্যা = $^6P_3=120$

6টি বিভিন্ন রঙের পতাকা হতে এক রঙের 2টি পতাকা বাছাই করা যায় 6C_1 উপায়ে। আবার অবশিষ্ট 5টি বিভিন্ন রঙের পতাকা হতে এক রঙের 1টি পতাকা বাছাই করা যায় 5C_1 উপায়ে। এই বেছে নেয়া এক রঙের 2টি ও অন্য রঙের 1টি পতাকাকে $\frac{3!}{2!}=3$ উপায়ে সাজানো যায়।

2টি এক রঙের এবং অপরটি অন্য এক রঙের নিয়ে সংকেত দেয়ার সংখ্যা = ${}^6C_1 \times {}^5C_1 \times 3 = 6 \times 5 \times 3 = 90$ সবগুলো পতাকা একই রঙের নিয়ে সংকেত দেয়ার সংখ্যা = ${}^6C_1 \times \frac{3!}{3!} = 6$

নির্ণেয় মোট সংখ্যা = 120 + 90 + 6 = 216

18. n সংখ্যক বিভিন্ন জিনিস থেকে প্রতিবার r সংখ্যক জিনিস নিয়ে যত প্রকারে বিন্যাস (Permutation) করা যায় তার সংখ্যা ⁿP_r, এবং যতগুলি সমাবেশ (Combination) হতে পারে তার সংখ্যা ⁿC_r.

- (a) ${}^{n+1}P_3 + {}^nC_3 + {}^nC_2 = 343$ হলে n এর মান নির্ণয় কর।
- (b) প্রমাণ কর যে, "C_r+"C_{r-1}=""C_r
 [ঢা.'১০,'১২; রা. '০৮; চ. '০৭,'১৪; সি. '০৭, '০৯; কু.'০৭,'১২,'১৪; ব .'০৮,'১২,'১৪; দি.'১০,'১৩; য.'১৪]
- (c) 'Combination' শব্দটির বর্ণগুলি থেকে অন্তত একটি বর্ণ কত উপায়ে বাছাই করা যায় এবং স্বরবর্ণগুলির স্থান পরিবর্তন না করে ' Permutation' শব্দটির বর্ণগুলি কত উপায়ে পুনর্বিন্যাস করা যায়?

[ব.০৫ ; চ.'০৪; ঢা. '০৯; দি.'১৩]

সমাধান ঃ (a)
$$^{n+1}P_3 + ^nC_3 + ^nC_2 = 392 \Rightarrow ^{n+1}P_3 + (^nC_3 + ^nC_{3-1}) = 392$$

$$\Rightarrow ^{n+1}C_3 \times 3! + ^{n+1}C_3 = 392 \Rightarrow 7 \times ^{n+1}C_3 = 392 \Rightarrow ^{n+1}C_3 = 56 = ^8C_3 \Rightarrow n+1 = 8 \therefore n=7$$

- (b) মূল বইয়ের ১৩৮ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য।
- (c) 'Combination' শব্দটিতে 2টি O, 2টি N, 2টি I ও 5টি ভিন্ন ভিন্ন বর্ণ আছে। অন্তত একটি বর্ণ বাছাই করা যাই $(2+1)(2+1)(2+1)2^5 1 = 863$ উপায়ে।
- ' PERMUTATION ' শব্দটিতে মোট 11টি বর্ণ আছে যাদের 5টি স্বরবর্ণ।

5 টি স্বরবর্ণের স্থান পরিবর্তন না করে 2টি T সহ অবশিষ্ট (11-5) বা, 6টি ব্যক্তন বর্ণকে $\frac{6!}{2!} = \frac{720}{2} = 360$ উপায়ে সাজানো যায় ।

নির্ণেয় পুনর্বিন্যাস করার উপায় = 360 - 1 = 359 (Ans.)

- 19. সাতটি সরল রেখার দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 সে.মি. ।
- (a) 1234567 সংখ্যাটির অঙ্কগুলি থেকে অন্তত একটি জোড় অঙ্ক ও অন্তত একটি বিজোড় অঙ্ক কতভাবে বাছাই করা যায়?
- (b) ⁿ P_r এর মান নির্ণয় কর i

[কু.'০৮;ব.'০৯ ; চ.'০৬,'০৯,'১৩;য.'০৭,'১১; দি.'১৪]

(c) দেখাও যে , একটি চতুর্ভুজ গঠন করার জন্য চারটি সরল রেখা যত প্রকারে বাছাই করা যায় তার সংখ্যা 32 . [চ.'০৮,'১২;সি.'০৮,'১২; দি.'০৯;য়.'০৯;য়.'০৮,'১০]

সমাধানঃ (a) 1234567 সংখ্যাটির তিনটি জোড় অঙ্ক ও চারটি বিজোড় অঙ্ক আছে। অস্তত একটি জোড় অঙ্ক ও অস্তত একটি বিজোড় অঙ্ক বাছাই করা যায় $(2^3-1)(2^4-1)=105$ উপায়ে।

- (b) মূল বইয়ের ১২৭ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য।
- (c) প্রশ্নমালা VB এর 6(a) দুষ্টব্য।
- 20. যেকোনো সংখ্যা গঠনে 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 অজ্জগুলি ব্যবহার করা হয়।
- (a) প্রত্যেক সংখ্যায় প্রত্যেক অজ্জ কেবল একবার ব্যবহার করে 10 অজ্জের কতগুলি অর্থপূর্ণ সংখ্যা গঠন করা যায়।
- (b) প্রত্যেক সংখ্যায় প্রত্যেক অঙক কেবল একবার ব্যবহার করে 10 অঙ্কের কতগুলি অর্থপূর্ণ জ্যোড় সংখ্যা গঠন করা যায়।
- (c) প্রত্যেক সংখ্যায় 1 নয়বার ও 9 একবার ব্যবহার করে 10 অঙ্কের যতগুলি সংখ্যা গঠন করা যায় তাদের গড় নির্ণয় কর। •

সমাধান ঃ (a) প্রদন্ত 10টি অঙ্ক ব্যবহার করে 10! সংখ্যক সংখ্যা গঠন করা যায়। কিন্তু 0 দ্বারা শুরু 9! সংখ্যক সংখ্যা হর্মপ্র সংখ্যা নয়।

গ. (১ম পত্র) সমাধান-২৬

নির্ণেয় অর্থপূর্ণ সংখ্যা = 10! - 9! = 3265920

- (b) সংখ্যাগুলির শেষে 0, 2, 4, 6 অথবা 8 থাকলে সংখ্যাগুলি জোড় হবে । আবার , সংখ্যার প্রথ<u>মে 0 থাকলে</u> তা অর্থপূর্ণ সংখ্যা হবেনা ।
- 0 শেষে রেখে প্রথম স্থানটি 1 ,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 বা 9 দ্বারা 9 উপায়ে পূরণ করা যায় । অবশিষ্ট মাঝের 8টি স্থান বাকী 8টি অঞ্চে দ্বারা 8! = 40320 উপায়ে পূরণ করা যায় ।
 - 0 শেষে রেখে অর্থপূর্ণ জোড় সংখ্যা গঠন করার উপায় সংখ্যা = $9 \times 40320 = 362880$

আবার, 2 শেষে রেখে প্রথম স্থানটি 1, 3, 5, 6, 7, 8 বা 9 দারা 8 উপায়ে পূরণ করা যায় । অবশিষ্ট মাঝের 8টি স্থান বাকী 8টি অঞ্চ দারা 8! = 40320 উপায়ে পূরণ করা যায় ।

2 শেষে রেখে অর্থপূর্ণ জোড় সংখ্যা গঠন করার উপায় সংখ্যা $= 8 \times 40320 = 322560$ অনুরূপভাবে, 4, 6 অথবা 8 শেষে রেখে অর্থপূর্ণ বিজোড় সংখ্যা গঠন করার উপায় সংখ্যা = 322560

নির্ণেয় অর্থপূর্ণ বিজ্ঞাড় সংখ্যা = 362880 + 4×322560 = 1653120 সংখ্যক।

(c) প্রত্যেক সংখ্যায় 1 নয়বার ও 9 একবার ব্যবহার করে যতগুলি সংখ্যা গঠন করা যায় তাদের সংখ্যা $=\frac{10!}{9!}=10$

প্রত্যেক স্থানে (একক, দশক,শতক ইত্যাদি) 9 একবার ও 1 নয়বার পুনরাবৃত্ত হয়।

দশ অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যার প্রত্যেক স্থানের অঙ্কগুলির সমষ্টি = $9 + 1 \times 9 = 18$ প্রত্যেক সংখ্যায় 1 নয়বার ও 9 একবার ব্যবহার করে 10 অঙ্কের গঠিত সংখ্যার সমষ্টি = $18 \times 1111111111 = 19999999998$

নির্ণেয় গড় = 19999999998 ÷ 10 = 19999999998

অথবা.

নির্ণেয় গড় = 19999999998 ÷ 10 = 19999999998

কাজ:

১। 10 টি চ্ছিনিসের মধ্যে 2টি এক জাতীয় এবং বাকীগুলো ভিন্ন ভিন্ন চ্ছিনিস। ঐ চ্ছিনিসগুলো থেকে প্রতিবারে 5টি নিয়ে কত প্রকারে বাছাই করা যায়?

সমাধান 3 সবগুলোই জিনিস ভিন্ন ভিন্ন এর্প বাছাই সংখ্যা = (10-2+1) অর্থাৎ 9টি বিভিন্ন জিনিস থেকে প্রতিবারে 5টি নিয়ে বাছাই সংখ্যা = ${}^9C_5 = 126$

2টি জিনিস এক জাতীয় এবং অপর 3টি জিনিস ভিন্ন ভিন্ন এরূপ বাছাই সংখ্যা = ${}^2C_2 \times {}^8C_3 = 1 \times 56 = 56$ নির্ণেয় মোট বাছাই সংখ্যা = 126 + 56 = 182

- ২। 13 জন বালকের একটি দলে 5 জন বালক সেনা আছে। কত প্রকারে 7 জন বালক বাছাই করা যায় যাতে (i) ঠিক 3 জন বালক সেনা থাকে?
- (i) সমাধান 85 জন বালক সেনা থেকে প্রতিবারে ঠিক 3 জনকে $^5C_3 = 10$ উপায়ে এবং অন্যান্য (13-5) অর্থাৎ, 8 জন-বলক থেকে প্রতিবারে বাকি (7-3) অর্থাৎ, 4 জনকে $^8C_4 = 70$ উপায়ে বাছাই করা যায়।

7 জনের দল গঠন করা যাবে = $10 \times 70 = 700$ উপায়ে।

(ii) ঃ নিমুরূপে 7 জনের একটি দল গঠন করা যেতে পারে —

ব	ালক সেনা (5)	অন্যান্য বালক (8)	কমিটি গঠনের উপায়
3	4	${}^{5}C_{3} \times {}^{8}C_{4} = 10 \times 70 = 700$	
4	3	${}^{5}C_{4} \times {}^{8}C_{3} = 5 \times 56 = 280$	
5	2	${}^{5}C_{5} \times {}^{8}C_{2} = 1 \times 28 = 28$	
(70	00 + 280 + 28	8) অর্থাৎ, 1008 প্রকারে দল গঠন করা যাবে।	

৩। 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 চিহ্নিত আটটি কাউন্টার থেকে অন্যূন একটি বিন্ধোড় ও একটি জ্বোড় কাউন্টার নিয়ে চারটি কাউন্টারের কতগুলো সমাবেশ গঠন করা যেতে পারে?

সমাধান ঃ নিমুরূপে 4টি কাউন্টারের সমাবেশ গঠন করা যেতে পারে --

জোড় কাউন্টার (4)	বিজোড় কাউন্টার (4)	সমাবেশ গঠনের উপায়
1	3	${}^{4}C_{1} \times {}^{4}C_{3} = 4 \times 4 = 16$
2	2	${}^{4}C_{2} \times {}^{4}C_{2} = 6 \times 6 = 36$
3	1	${}^{4}C_{3} \times {}^{4}C_{1} = 4 \times 4 = 16$

নির্ণেয় মোট সংখ্যা = 16 + 36 + 16 = 68

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

1. (a) একটি সমতলে n- সংখ্যক সরলরোখা টানলে, যদি কোন দুইটি সরলরেখা সমাশতরাল না হয়, এবং কোন তিনটিও সমবিন্দু না হয়, তবে সেখানে কতগুলো ছেদবিন্দু থাকবে? সমাধান ঃ দুইটি অসমাশতরাল সরণেরেখা একটি বিন্দুতে ছেদে করে।

যেকোন দুইটি সমানতরাল নয় এরূপ n- সংখ্যক সরলরেখা ছেদ করবে n $C_2=rac{1}{2}n(n-1)$ সংখ্যক বিদ্দুতে।

প্রমতে,
$${}^{n}C_{3} = {}^{n}C_{2} \Rightarrow \frac{1}{6}n(n-1)(n-2) = \frac{1}{2}n(n-1) \Rightarrow n-2 = 3$$
 : $n = 5$

(c) শূন্যে অবস্থিত n- সংখ্যক বিন্দুর মধ্যে কোন তিনটি বিন্দুও সমরেখ নয় এবং কোন চারটি এক সমতলে নয়, কেবল p-সংখ্যক বিন্দু এক সমতদে অবস্থিত। ঐ বিন্দুগুলো দ্বারা কতগুলো ভিন্ন সমতল গঠন করা যেতে পারে? সমাধান ঃ একটি সমতল গঠন করাতে তিনটি বিন্দুর প্রয়োজন।

প্রদত্ত n- সংখ্যক বিন্দু ঘারা গঠিত সমতলের সংখ্যা = " C,

কিন্তু যেহেতু p- সংখ্যক বিন্দু একসমতলে অবস্থিত; সূতরাং তারা pC_3 সংখ্যক সমতলের পরিবর্তে কেবল একটি সমতল গঠন করে।

নির্গেয় সমতলের সংখ্যা :=
$${}^{n}C_{3} - {}^{p}C_{3} + 1 = \frac{1}{6}n(n-1)(n-2) - \frac{1}{6}p(p-1)(p-2) + 1$$

(d) কোন সমতলে অবস্থিত n- সংখ্যক বিন্দুর মধ্যে , p- সংখ্যক বিন্দু সমরেখ, বাকিগুলোর যে কোন তিনটি বিন্দু একই সরলরেখার অবস্থিত নয়। ঐ n- সংখ্যক বিন্দুগুলো সংযোগ করে মোট কতগুলো সরলরেখা পাওয়া যাবে? এদের ঘারা উৎপন্ন ত্রিভুজের সংখ্যাও নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ প্রথম অংশ ঃ দুই বিন্দুর সংযোগে একটি সরলরেখা উৎপন্ন হয়।

প্রদত্ত n- সংখ্যক বিন্দু দ্বারা গঠিত সরলরেখার সংখ্যা = ${}^{n}C_{n}$

কিম্তু যেহেতু p- সংখ্যক বিন্দু সমরেখ; সুতরাং তারা pC , সংখ্যক রেখার পরিবর্তে কেবল একটি রেখা গঠন করে।

নির্ণেয় রেখার সংখ্যা =
$${}^{n}C_{2} - {}^{p}C_{2} + 1 = \frac{1}{2}n(n-1) - \frac{1}{2}p(p-1) + 1$$

বিতীয় অংশ ঃ অসমরেখ তিনটি বিন্দুর সংযোগ রেখা দারা একটি ত্রিভুজ গঠিত হয় ।

উপরের যুক্তি অনুযায়ী নির্ণেয় ত্রিভুজ সংখ্যা =
$${}^nC_3 - {}^pC_3 = \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} - \frac{p(p-1)(p-2)}{3!}$$

$$= \frac{n(n-1)(n-2)}{6} - \frac{p(p-1)(p-2)}{6}$$

- 3. ক্রিকেট বিশ্বকাপ -2007 এ 4 টি গ্রুপ থেকে 2টি করে দল শীর্ষ আটে উঠে । নিজ গ্রুপের দল ব্যতীত এই 8 টি দলের প্রতিটি দল পরস্পরের মুখোমুখি হলে শীর্ষ আটে মোট কয়টি খেলা অনুষ্ঠিত হয় । সমাধান : 8টি দলের 2টি করে দল পরস্পরের সাথে খেললে মোট খেলার সংখ্যা হয় 8C_2 বা 28 টি । কিম্তু শীর্ষ আটে নিজ গ্রুপের দল দুইটি পরস্পরের সাথে খেলেনি বলে 4টি গ্রুপের 4টি খেলা অনুষ্ঠিত হয়নি । শীর্ষ আটে মোট খেলা অনুষ্ঠিত হয় (28-4) বা , 24 টি
- 4. (a) প্রত্যেক অন্ধনেক প্রত্যেক সংখ্যায় একবার মার্য ব্যবহার করে 2, 3, 4, 5, 6, 7 এবং 8 অন্ধন্য দারা চার অন্ধন বিশিষ্ট কতগুলো পৃথক সংখ্যা গঠন করা যায়? সমাধান 3 এখানে 7টি অন্ধ্ন আছে। প্রত্যেক অন্ধনেক্ষেত্রেক সংখ্যায় একবার মাত্র ব্যবহার করে 7টি অন্ধন্ম দারা চার অন্ধেন গঠিত মোট সংখ্যা $= {}^{7}P_{4} = 840$
- (b) প্রত্যেক অজ্জকে প্রত্যেক সংখ্যায় একবার মাত্র ব্যবহার করে 3, 1, 7, 0, 9, 5 অজ্জগুলো ঘারা ছয় অজ্জ বিশিষ্ট ক্তগুলো সংখ্যা গঠন করা যেতে পারে? এদের মধ্যে ক্তগুলো সংখ্যার দশকের স্থানে শূন্য থাকবে? সমাধান ঃ এখানে শূন্যসহ মেট 6টি বিভিন্ন অজ্জ আছে । সংখ্যার প্রথমে 0 থাকলে তা অর্থপূর্ণ সংখ্যা হবেনা।

প্রথম স্থানটি 5টি অজ্ঞ 3, 1, 7, 9, 5 এর যেকোন একটি দ্বারা 5P_1 উপায়ে পূরণ করে অবশিষ্ট 5টি স্থান বাকি 5টি অজ্ঞ দ্বারা পূরণ করা যাবে 5! উপায়ে। \therefore নির্ণেয় মোট সংখ্যা = $^5P_1 \times 5! = 5 \times 120 = 600$

- ২য় জংশ : প্রথম স্থানটি 5টি জঙ্ক 3, 1, 7, 9, 5 এর যেকোন একটি দ্বারা 5P_1 উপায়ে এবং দশকের স্থান শূন্য দ্বারা পূরণ করে অবশিষ্ট 4টি স্থান বাকি 4টি জঙ্ক দ্বারা শূরণ করা যাবে 4! উপায়ে। : নির্ণেয় মোট সংখ্যা = ${}^5P_1 \times 4$! = $5 \times 24 = 120$
- (c) 3, 4, 0, 5, 6 অচ্চপুলোর একটিকেও পুনরাবৃদ্ধি না করে 10 একং 1000 মধ্যবতী কচ্পুলো সংখ্যা গঠন করা যেতে পারে? সমাধান ঃ 10 এবং 1000 মধ্যবতী সংখ্যাপুলো দুই অচ্চের ও তিন অচ্চের হবে। এখানে শূন্যসহ মোট 5টি বিভিন্ন অচ্চ আছে । সংখ্যার প্রথমে 0 থাকলে তা অর্থপূর্ণ সংখ্যা হবেনা।

দুই অন্তের গঠিত মোট সংখ্যা = 5টি অন্তে দারা দুই অন্তের গঠিত মোট সংখ্যা — 0 প্রথমে রেখে বাকি 4টি অন্তে দারা এক অন্তের গঠিত মোট সংখ্যা = 5P_2 — 4P_1 = 20-4 = 16

অনুরূপভাবে, তিন অঞ্চের গঠিত মোট সংখ্যা = ${}^5P_3 - {}^4P_2 = 60 - 12 = 48$

নির্ণেয় মোট সংখ্যা = 16 + 48 = 64

[MCQ এর জন্য : নির্ণেয় মোট সংখ্যা = $4(^4P_1 + ^4P_2) = 64$]

5. (a) প্রত্যেক অভ্নকে প্রত্যেক সংখ্যায় একবারের বেশি ব্যবহার না করে 0,1,2,3,4,5,6,7 অভ্নগুলো দ্বারা 10000 এর ছোট কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যায়?

সমাধান ঃ এখানে শূন্যসহ মোট ৪টি অজ্ঞ আছে । সুংখ্যার প্রথমে 0 থাকলে তা অর্থপূর্ণ সংখ্যা হবেনা। 10000 এর ছোট সংখ্যা নিমুরূপে গঠন করা যায় ঃ

শূন্য ব্যতীত বাকী 7টি অভক দারা এক অভক বিশিষ্ট মোট সংখ্যা = 7 P_1 = 7

দুই অভক বিশিষ্ট মোট সংখ্যা = 8টি অভক দারা দুই অভক বিশিষ্ট মোট সংখ্যা — 0 প্রথমে রেখে বাকি 7টি অভক দারা এক অভক বিশিষ্ট মোট সংখ্যা = 8 P $_2$ — 7 P $_1$ = 49

অনুরূপভাবে, তিন অঙ্ক বিশিষ্ট মোট সংখ্যা = ${}^8P_3 - {}^7P_2 = 294$

এবং চার অজ্জ বিশিষ্ট মোট সংখ্যা = ${}^8P_4 - {}^7P_3 = 1470$

10000 এর ছোট মোট সংখ্যা = (7 + 49 + 294 + 1470) = 1820

[MCQ এর জন্য : নির্ণেয় মোট সংখ্যা = ${}^{7}P_{1}$ ($1 + {}^{7}P_{1} + {}^{7}P_{2} + {}^{7}P_{3}$) = 1820]

(b) প্রত্যেক অব্দকে প্রত্যেক সংখ্যায় একবারের বেশি ব্যবহার না করে 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 অব্দেগুলো দারা 1000-এর চেয়ে ছোট এবং 5 দারা বিভাদ্য কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যায়?

সমাধান ঃ এখানে শূন্যসহ মোট 10টি ভিন্ন অভক আছে । সংখ্যার প্রথমে 0 থাকলে তা অর্থপূর্ণ সংখ্যা হবেনা। 5 দারা সংখ্যাগুলোর শেষে 0 বা 5 থাকতে হবে।

1000-এর চেয়ে ছোট এবং 5 দারা বিভাজ্য সংখ্যা নিমুরপে গঠন করা যায় ঃ

এক অজ্জ বিশিষ্ট মোট সংখ্যা = 1

দুই অভক বিশিষ্ট মোট সংখ্যা = শেষে 0 থাকে এরপ মোট সংখ্যা + শেষে 5 থাকে এরপ মোট সংখ্যা

$$= {}^{9}P_{1} + {}^{8}P_{1} = 9 + 8 = 17$$

তিন অজ্ঞ্ক বিশিষ্ট মোট সংখ্যা = শেষে 0 থাকে এরুপ মোট সংখ্যা + শেষে 5 থাকে এরুপ মোট সংখ্যা

$$= {}^{9}P_{2} + ({}^{9}P_{2} - {}^{8}P_{1}) = 72 + 72 - 8 = 136$$

নির্ণেয় মোট সংখ্যা = 1 + 17 + 136 = 154

(c) প্রত্যেক অজ্ঞককে প্রত্যেক সংখ্যায় একবারের বেশি ব্যবহার না করে 0, 1, 2, 3, 4 অজ্ঞগুলো ঘারা তিন অজ্ঞের বেশি নয় , এরপ কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যায়?

সমাধান ঃ এখানে শূন্যসহ মোট 5টি ভিন্ন অঙ্ক আছে । সংখ্যার প্রথমে 0 থাকলে তা অর্থপূর্ণ সংখ্যা হবেনা। তিন অঙ্কের বেশি নয় এরূপ সংখ্যা নিমুরূপে গঠন করা যায় ঃ

এক অজ্জ বিশিষ্ট মোট সংখ্যা = ${}^4P_1 = 4$

দুই অজ্জ বিশিষ্ট মোট সংখ্যা = ${}^5P_2 - {}^4P_1 = 20 - 4 = 16$

তিন অঙক বিশিষ্ট মোট সংখ্যা = ${}^5P_3 - {}^4P_2 = 60 + 12 = 48$

নির্ণেয় মোট সংখ্যা = 4 + 16 + 48 = 68

(d) 1, 2, 3, 4, 5 অপ্তকগুলি যে কোন সংখ্যকবার ব্যবহার করে চার অপ্তকবিশিষ্ট কতগুলি সংখ্যা গঠন করা যায় ? এ সংখ্যাগুলির কয়টিতে একই অপ্তক একাধিকবার পাকবে।

সমাধান **ঃ** প্রদন্ত পাঁচটি অজ্ঞক দারা চার অজ্ঞকবিশিফ্ট প্রত্যেক সংখ্যার প্রতিটি স্থান 5 উপায়ে পূরণ করা যায়।

প্রদত্ত অঙ্কগুলি যে কোন সংখ্যকবার ব্যবহার করে চার অঙ্কবিশিফ্ট সংখ্যা গঠন করা যায় $5^4=625$ উপায়ে। আবার, প্রদত্ত অঙ্কগুলি প্রত্যেক সংখ্যায় একবারের বেশি ব্যবহার না করে চার অঙ্কবিশিফ্ট সংখ্যা গঠন করা যায় $^5P_1=120$ উপায়ে।

625 - 120 = 505 টি সংখ্যায় একই অজ্ঞ্চ একাধিকবার থাকবে।

6. কোনো পরীক্ষায় তিনটি বিষয়ের প্রতিটির পূর্ণমাণ-100 । একজন ছাত্র কতভাবে 200 নম্বর পেতে পারে? সমাধান : একজন ছাত্রকৈ 200 নম্বর পেতে হলে প্রতিটি বিষয়ে 0 হতে 100 নম্বর পেতে হবে। ছাত্রটি নিমুরপে পরীক্ষায় 200 নম্বর পেতে পারে -

১ম বিষয়ে প্রাপত নম্বর	২য় বিষয়ে প্রাপত নম্বর	৩য় বিষয়ে প্রাপত নস্বর	মোট প্রাপ্ত নম্বর
0	100	100	200
1	100	99	200
1	99	100	200
2	100	88	200
2	99	99	200
2	88	100	200

লক্ষ্যনীয় যে, ১ম বিষয়ে 0 পাওয়া যায় 1 উপায়ে, 1 পাওয়া যায় 2 উপায়ে, 2 পাওয়া যায় 3 উপায়ে। অনুরূপভাবে, ১ম বিষয়ে 3 পাওয়া যায় 4 উপায়ে, 4 পাওয়া যায় 5 উপায়ে, 5 পাওয়া যায় 6 উপায়ে \cdots , 100 পাওয়া যায় 101 উপায়ে।

নির্ণেয় সংখ্যা =
$$1 + 2 + 3 + \cdots + 101 = \frac{101(101+1)}{2} = \frac{101 \times 102}{2} = 5151$$

- 7 (a) n(A) = 4 হলে, P(A) সেটের কমপক্ষে একটি উপাদান কতভাবে বাছাই করা যায়? সমাধান ঃ দেওয়া আরছে , n(A) = 4 P(A) সেটের উপাদান সংখ্যা $= 2^4 = 16$ P(A) সেটের কমপক্ষে একটি উপাদান বাছাই করা যায় $(2^{16} 1)$ বা 65535 উপায়ে।
- (b) n(A) = 2, n(B) = 3 হলে, $P(A \times B)$ সেটের কমপক্ষে একটি উপাদান কভভাবে বাছাই করা যায়? সমাধান ঃ দেওয়া আরছে , n(A) = 2, n(B) = 3 $n(A \times B) = 2 \times 3 = 6$ $P(A \times B)$ সেটের উপাদান সংখ্যা $= 2^6 = 64$ $P(A \times B)$ সেটের কমপক্ষে একটি উপাদান বাছাই করা যায় $(2^{64} 1)$ উপায়ে।
- $8. \quad n(A)=3, \ n(B)=4$ হলে A , B ও J_5 প্রত্যেক সেটের কমপক্ষে একটি উপাদান কতভাবে বাছাই করা যায় ? সমাধান $8 \ n(J_5)=5$.

প্রত্যেক সেটের কমপক্ষে একটি উপাদান বাছাই করার উপায় = $(2^3-1)(2^4-1)(2^5-1)=3255$

9. 'EQUATION' শব্দটির সকালো ত প্রশ্নমালা V(A+B) কারে দুইটি শব্দ গঠন করা যেতে পারে, যেন E,Q,U অক্ষর তিনটি এক শব্দে এবং C, । অন্তর্ভুক্ত থাকে? সমাধান ঃ A,T,I অক্ষর তিনটি থেকে যেকোন 0,1,2 ও 3টি অক্ষর ১ম শব্দে (E,Q,U অন্তর্ভুক্ত শব্দে) অন্তর্ভুক্ত করা হলে ২য় শব্দে (O,N) অন্তর্ভুক্ত শব্দে) যথাক্রমে 3,2,1 ও 0টি অক্ষর অন্তর্ভুক্ত করতে হ্বে। এ 3টি

প্রশুমালা V A বইঘর.কম

মক্ষরকে ১ম শব্দে 1টি ও ২য় শব্দে 2টি অন্তর্ভুক্ত করা যায় $\frac{3!}{1! \times 2!}$ উপায়ে।

A, T, I অক্ষর তিনটি নিমুরূপে অনতর্ভুক্ত করে দুইটি শব্দ গঠন করা যায় -

E, Q, U অনতর্ভুক্ত শব্দ	O, N অন্তর্ভুক্ত শব্দ	দুইটি শব্দ গঠন করার উপায়
3 + 0 = 3	2 + 3 = 5	$\frac{3!}{0!\times 3!}\times 3!\times 5! = 720$
3 + 1 = 4	2 + 2 = 4	$\frac{3!}{1! \times 2!} \times 4! \times 4! = 1728$
3 + 2 = 5	2 + 1 = 3	$\frac{3!}{2! \times 1!} \times 5! \times 3! = 2160$
3 + 3 = 6	2 + 0 = 6	$\frac{3!}{3! \times 0!} \times 6! \times 2! = 1440$

নির্ণেয় মোট সংখ্যা = 720 + 1728 + 2160 + 1440 = 6048

10. (a) 11 ডিচ্চিট বিশিষ্ট গ্রমীণফোন মোবাইল নম্বরে বাম দিক হতে প্রথম চারটি 0171 ঘারা নির্ধারিত । গ্রামীণফোন স্রা দেশে সর্বাধিক কত সংখ্যক মোবাইল সংযোগ দিতে পারবে? এদের কত সংখ্যক 5 ঘারা বিভাজ্য হবে ? কতগুলোর ঠিক সেম্বের তিনটি ডিচ্চিট এক রকম হবে তাও নির্ধয় কর ।

স্কাধান ঃ ১ম অংশ ঃ 0 হতে 9 পর্যন্ত মোট 10টি অঞ্জ (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9) আছে। বাম করে হতে প্রথম চারটি ডিজিট 0171 দ্বারা নির্ধারিত করে অবশিষ্ট (11 – 4)বা,7টি ডিজিট প্রত্যেকটি 10টি ক্রিল দ্বারা 10 উপায়ে পুরণ করা যাবে।

নির্ণেয় টেলিফোন সংযোগ সংখ্যা = $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^7$

- ব জংশ \circ 5 দারা বিভাজ্য বলে শেষের ডিজিট \circ জথবা \circ হবে এবং তা \circ \circ \circ \circ পায়ে পূরণ করা যাবে এবং হব দিউ \circ \circ \circ \circ দারা \circ \circ পায়ে পূরণ করা যাবে।

নির্ণেয় টেলিফোন সংযোগ সংখ্যা = $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 2 = 2 \times 10^6$

ের অংশ ঃ শেষের তিনটি ডিজিট 10টি অঞ্জের যেকোন একটির তিনটি দ্বারা 10 উপায়ে পূরণ করা যাবে । শেষের কিন্টি । ডিজিট 10টি অঞ্জের যেকোন একটি দ্বারা পূরণ করার পর ডান দিক হতে ৪র্থ ডিজিট অবশিষ্ট 9টি করেন যেকোন একটি দ্বারা 9 উপায়ে পূরণ করা যাবে । অবশিষ্ট (7-3-1) বা, 3টি ডিজিট প্রত্যেকটি 10টি ক্রমেন যাবে ।

শেষের তিনটি ডিজিট ঠিক এক রকম এমন টেলিফোন সংযোগ সংখ্যা = $10 \times 9 \times 10 \times 10 \times 10 = 9 \times 10^4$

11 ডিজিট বিশিষ্ট টেলিটক মোবাইল নম্বরে বাম দিক হতে প্রথম চারটি 0155 ঘারা নির্ধারিত । বাম দিক হতে ৫ম ছিছিট ছোড় সংখ্যা ঘারা নির্ধারিত হলে, সারা দেশে কত সংখ্যক টেলিটকের মোবাইল সংযোগ দেওয়া যাবে তা নির্ণয় কর । স্কর্মন $\mathbf{8}$ 0 হতে 9 পর্যন্ত মোট 4টি অপ্তক (2~,~4~,~6~,8~) জোড় । বাম দিক হতে ৫ম ডিজিট 4টি অপ্তক বি উপায়ে পূরণ করা যায় । অবশিষ্ট 6টি ডিজিট প্রত্যেকটি 10টি অপ্তক ঘারা 10 উপায়ে পূরণ করা মোট সংযোগ সংখ্যা $\mathbf{9}$ $\mathbf{10} \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10^6$

তিন অঙ্ক বিশিষ্ট একটি সংখ্যার বাম দিক থেকে প্রথম দুইটি অঙ্কের সমষ্টি 4, প্রত্যেক অঙ্ককে প্রত্যেক সংখ্যায় ব্যবহার করে গঠিত সংখ্যার সমষ্টি 1998 এবং সংখ্যাটির উৎপাদকের সংখ্যা 8 হলে সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

করেন ঃ মনে করি, সংখ্যাটি (100a + 10b + c).

$$a+b=4$$
 ...(i)

$$(3-1)! \times (a+b+c) \times 111 = 1998 \Rightarrow a+b+c = \frac{1994}{222} = 9 \Rightarrow 4+c = 9 \Rightarrow c = 5$$

(i) হতে পাই, (a, b) = (4, 0), (2, 2), (3, 1) অথবা, (1, 3).

নির্ণেয় সংখ্যাটি হবে 405, 225, 315 অথবা, 135.

এখন,
$$405 = 3^4 \times 5$$
.

405 এর উৎপাদকের সংখ্যা = (4+1)(1+1)=10

$$225 = 3^2 \times 5^2$$

225 এর উৎপাদকের সংখ্যা = (2+1)(2+1)=9

$$315 = 3^2 \times 5 \times 7$$

315 এর উৎপাদকের সংখ্যা = (2+1)(1+1)(1+1)=12

$$135 = 3^3 \times 5$$

135 এর উৎপাদকের সংখ্যা = (3+1)(1+1)=8

নির্ণেয় সংখ্যা 135.

ভর্তি পরীক্ষার MCQ:

- 1. যদি TIME শব্দটির অক্ষরগুলি পুনর্বিন্যাস করা হয় তবে কতগুলো বিন্যাস স্বরবর্ণ ঘারা শুরু হবে ? [DU 88-99] Sol^n : নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = $^2P_1 \times 3! = 12$
- 2. SCIENCE শব্দটির স্বরবর্ণগুলোকে একত্রে রেখে সবকয়টি বর্ণকে যত উপায়ে সাজানো যায় তাদের সংখ্যা কত? [DU 97-98]

 Sol^n : নির্ণেয় সাজানো সংখ্যা = $\frac{5!}{2!} \times \frac{3!}{2!} = 180$

- 3. প্রতিটি সংখ্যায় প্রতিটি অব্ধ্ব একবার ব্যবহার করে 0,1,2,3,4,5 দ্বারা কতগুলি সংখ্যা-গঠন করা যায়?[IU 06-07] Sol^n : নির্ণেয় উপায় = 6! 5! = 600
- 4. SCHOOL শব্দটি হতে তিনটি অক্ষর বাছাই করা যায় ? Sol^n : নির্ণেয় উপায় = ${}^5C_3 + {}^4C_1 = 14$

[DU 07-08]

5. 6 জন ছাত্র ও 5 জন ছাত্রী হতে 5 জনের একটি কমিটি কতভাবে গঠন করা যাবে যাতে জনতত: একজন ছাত্র ও একজন ছাত্রী অন্তর্ভুক্ত থাকে ? [DU 05-06; Jt.U 06-07]

$$Sol^n$$
: নির্ণেয় সংখ্যা = ${}^5C_1 \times {}^6C_4 + {}^5C_2 \times {}^6C_3 + {}^5C_3 \times {}^6C_2 + {}^5C_4 \times {}^6C_1 = 455$

6. আটজন ব্রক্তি হতে পাঁচ সদস্যের একটি কমিটি কতভাবে হঠন করা যায় যাতে তিনজন বিশেষ ব্যক্তির সর্বাধিক একজন অন্তর্ভুক্ত থাকে? [DU 97-98]

$$Sol^n$$
: কমিটি গঠনের উপায় সংখ্যা = ${}^3C_1 \times {}^5C_4 + {}^3C_0 \times {}^5C_5 = 16$

7. ৪ জন লোক প্রত্যেকে প্রত্যেকের সাথে করমর্দন করলে করমর্দনের সংখ্যা কত হবে?

[SU 07-08]

$$Sol^n$$
 নির্ণেয় সংখ্যা = ${}^8{\rm C}_2 = 28$ [$::$ করমর্দনে দুইজন ব্যক্তি লাগে।]

8. একটি টেনিম টুনামেন্টে 150 জন খেলোয়াড় আছে। এক জন খেলোয়াড় একটি ম্যাচ হারলে টুনামেন্ট থেকে বিদ্যায় নেয়। টুনামেন্টে কতটি ম্যাচ খেলা হয়েছে? [SU 06-07]

 Sol^* টুনামেন্টে একজন বিজায়ী হয় এবং অবশিষ্ট (150 - 1) = 149 জন খেলোয়াড় 149টি ম্যাচে পরাজিত হয়ে টুনামেন্ট থেকে বিদ্যায় নেয়। অতএব. নির্ণেয় ম্যাচ সংখ্যা =149.

9. ${}^{n}P_{5} = 84 \times {}^{n-1}P_{2}$ হলে n এর মান কত?

ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

প্রশ্নমালা VI A

1. প্রমাণ কর যে,

(a)
$$(\tan \theta + \sec \theta)^2 = \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta}$$

Simply $2 = \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta}$

$$= \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{1}{\cos \theta}^2 = \frac{\sin \theta + 1}{\cos \theta}^2$$

$$= \frac{(1 + \sin \theta)^2}{\cos^2 \theta} = \frac{(1 + \sin \theta)^2}{1 - \sin^2 \theta}$$

$$= \frac{(1 + \sin \theta)^2}{(1 - \sin \theta)(1 + \sin \theta)} = \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta} = \text{R.H.S.}$$

1(b)
$$\frac{\sec\theta \cdot \csc\theta - 2}{\sec\theta \cdot \csc\theta + 2} = \left(\frac{1 - \tan\theta}{1 + \tan\theta}\right)^{2}$$
L.H.S.=
$$\frac{\sec\theta \cdot \cos \sec\theta - 2}{\sec\theta \cdot \cos \sec\theta + 2}$$

$$= \frac{\frac{1}{\cos\theta} \frac{1}{\sin\theta} - 2}{\frac{1}{\cos\theta} \frac{1}{\sin\theta} + 2} = \frac{1 - 2\sin\theta\cos\theta}{1 + 2\sin\theta\cos\theta}$$

$$= \frac{\sin^{2}\theta + \cos^{2}\theta - 2\sin\theta\cos\theta}{\sin^{2}\theta + \cos^{2}\theta + 2\sin\theta\cos\theta}$$

$$= \frac{(\sin\theta - \cos\theta)^{2}}{(\sin\theta + \cos\theta)^{2}} = \frac{\cos^{2}\theta(\frac{\sin\theta}{\cos\theta} - 1)^{2}}{\cos^{2}\theta(\frac{\sin\theta}{\cos\theta} + 1)^{2}}$$

$$= \frac{(\tan \theta - 1)^2}{(\tan \theta + 1)^2} = \frac{(1 - \tan \theta)^2}{(1 + \tan \theta)^2} = \left(\frac{1 - \tan \theta}{1 + \tan \theta}\right)^2$$

= R.H.S. (Proved)

$$1(c) 1 - 4\sin^2\theta \cos^2\theta = \sin^4\theta (1 - \cot^2\theta)^2$$

L.H.S. =
$$1 - 4\sin^2\theta \cos^2\theta$$

= $(\sin^2\theta + \cos^2\theta)^2 - 4\sin^2\theta \cos^2\theta$
= $\sin^4\theta + \cos^4\theta + 2\sin^2\theta\cos^2\theta - 4\sin^2\theta\cos^2\theta$
= $(\sin^2\theta)^2 + (\cos^2\theta)^2 - 2(\sin^2\theta)(\cos^2\theta)$

$$= (\sin^2\theta - \cos^2\theta)^2 = \{\sin^2\theta (1 - \frac{\cos^2\theta}{\sin^2\theta})^2\}$$

$$= \sin^4(1 - \cot^2\theta)^2 = \text{R.H.S. (Proved)}$$

$$1(d) \sin\theta + \sec\theta)^2 + (\cos\theta + \csc\theta)^2$$

$$= (1 + \sec\theta \csc\theta)^2 + (\cos\theta + \csc\theta)^2$$

$$= (1 + \sec\theta \csc\theta)^2 + (\cos\theta + \csc\theta)^2$$

$$= \sin^2\theta \left(1 + \frac{\sec\theta}{\sin\theta}\right)^2 + \cos^2\theta \left(1 + \frac{\cos ec\theta}{\cos\theta}\right)^2$$

$$= (1 + \sec\theta \csc\theta)^2 (\sin^2\theta + \cos^2\theta)$$

$$= (1 + \sec\theta \csc\theta)^2 .1$$

$$= (1 + \sec\theta \csc\theta)^2 .1$$

$$= (1 + \sec\theta \csc\theta)^2 = \text{R.H.S. (Proved)}$$

$$1(e) \sqrt{\frac{1 + \cos\theta}{1 - \cos\theta}} = \frac{\cos ec\theta}{\sqrt{1 - \cos\theta}} + \cot\theta$$

$$L.H.S. = \sqrt{\frac{1 + \cos\theta}{1 - \cos\theta}} = \frac{\sqrt{1 + \cos\theta}\sqrt{1 + \cos\theta}}{\sqrt{1 - \cos\theta}}$$

$$= \frac{1 + \cos\theta}{\sqrt{1 - \cos^2\theta}} = \frac{1 + \cos\theta}{\sqrt{\sin^2\theta}} = \frac{1 + \cos\theta}{\sin\theta}$$

$$= \frac{1 + \cos\theta}{\sin\theta} = \csc\theta + \cot\theta$$

$$= \text{R.H.S. (proved)}$$

$$1(f) \sin^2\theta (1 + \cot^2\theta) + \cos^2\theta (1 + \tan^2\theta)$$

$$= \sin^2\theta + \sin^2\theta \cot^2\theta + \cos^2\theta + \cos^2\theta \tan^2\theta$$

$$= (\sin^2\theta + \cos^2\theta) + \sin^2\theta \cot^2\theta + \cos^2\theta \tan^2\theta$$

$$= (\sin^2\theta + \cos^2\theta) + \sin^2\theta = 1 + 1 = 2 = \text{R.H.S.}$$

 $1(g) \ \frac{1+2\sin\theta\cos\theta}{(\sin\theta+\cos\theta)(\cot\theta+\tan\theta)}$

$=\sin\theta\cos\theta(\sin\theta+\cos\theta)$

L.H.S.=
$$\frac{1+2\sin\theta\cos\theta}{(\sin\theta+\cos\theta)(\cot\theta+\tan\theta)}$$

$$=\frac{\sin^2\theta+\cos^2\theta+2\sin\theta\cos\theta}{(\sin\theta+\cos\theta)(\frac{\cos\theta}{\sin\theta}+\frac{\sin\theta}{\cos\theta})}$$

$$=\frac{(\sin\theta+\cos\theta)^2}{(\sin\theta+\cos\theta)(\frac{\cos^2\theta+\sin^2\theta}{\sin\theta\cos\theta})}$$

$$=\frac{\sin\theta\cos\theta(\sin\theta+\cos\theta)}{\cos^2\theta+\sin^2\theta}$$

$$=\sin\theta\cos\theta(\sin\theta+\cos\theta) = R.H.S.$$
(Proved)

L.H.S.
=
$$3(\sin\theta + \cos\theta) - 2(\sin^3\theta + \cos^3\theta)$$

= $3(\sin\theta + \cos\theta) - 2(\sin\theta + \cos\theta)$
 $(\sin^2\theta + \cos^2\theta - \sin\theta\cos\theta)$
= $(\sin\theta + \cos\theta) \{3 - 2(1 - \sin\theta\cos\theta)\}$
= $(\sin\theta + \cos\theta)(1 + 2\sin\theta\cos\theta)$
= $(\sin\theta + \cos\theta)(\sin^2\theta + \cos^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta)$
= $(\sin\theta + \cos\theta)(\sin\theta + \cos\theta)^2$
= $(\sin\theta + \cos\theta)^3 = \text{L.H.S.}$ (Proved)

1.(h) $3(\sin \theta + \cos \theta) - 2(\sin^3 \theta + \cos^3 \theta)$

 $= (\sin \theta + \cos \theta)^3$

1(i) 1 + tan
$$\theta$$
 + sec $\theta = \frac{2}{1 + \cot \theta - \cos ec \theta}$

L.H.S.= 1 +
$$\tan\theta$$
 + $\sec\theta$
= $1 + \frac{\sin\theta}{\cos\theta} + \frac{1}{\cos\theta} = \frac{\cos\theta + \sin\theta + 1}{\cos\theta}$
= $\frac{(\cos\theta + \sin\theta + 1)(\cos\theta + \sin\theta - 1)}{\cos\theta(\cos\theta + \sin\theta - 1)}$
= $\frac{(\cos\theta + \sin\theta)^2 - 1}{\cos\theta(\cos\theta + \sin\theta - 1)}$
= $\frac{\cos^2\theta + \sin^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta - 1}{\cos\theta(\cos\theta + \sin\theta - 1)}$
= $\frac{1 + 2\sin\theta\cos\theta - 1}{\cos\theta(\sin\theta + \cos\theta - 1)}$

ম পরের সমাধান
$$= \frac{2\sin\theta\cos\theta}{\cos\theta(\sin\theta+\cos\theta-1)}$$

$$= \frac{2}{1+\cot\theta-\cos\thetac\theta} = \text{R.H.S. (Proved)}$$

$$= \frac{2}{1+\cot\theta-\cos\thetac\theta} = \text{R.H.S. (Proved)}$$
2. (a) $a\cos\theta-b\sin\theta=c$ হলে দেখাও যে, $a\sin\theta+b\cos\theta=\pm\sqrt{a^2+b^2-c^2}$
প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $a\cos\theta-b\sin\theta=c$

$$\Rightarrow a^2\cos^2\theta+b^2\sin^2\theta-2ab\sin\theta\cos\theta=c^2$$

$$\Rightarrow a^2(1-\sin^2\theta)+b^2(1-\cos^2\theta)$$

$$-2ab\sin\theta\cos\theta=c^2$$

$$\Rightarrow a^2-a^2\sin^2\theta+b^2-b^2\cos^2\theta$$

$$-2ab\sin\theta\cos\theta=c^2$$

$$\Rightarrow a^2-a^2\sin^2\theta+b^2-b^2\cos^2\theta$$

$$-2ab\sin\theta\cos\theta=c^2$$

$$\Rightarrow (a\sin\theta+b\cos\theta)^2=a^2+b^2-c^2$$

$$\Rightarrow (a\sin\theta+b\cos\theta)^2=a^2+b^2-c^2$$

$$\sinh\theta+b\cos\theta=\pm\sqrt{a^2+b^2-c^2}$$
(Proved)
2(b) $\sin\theta+\csc\theta=2$ হলে প্রমাণ কর যে, $\sin^n\theta+\csc\theta=2$
প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $\sin\theta+\csc\theta=2$
প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $\sin\theta+\csc\theta=2$

$$\Rightarrow (\sin\theta-1)^2=0\Rightarrow \sin\theta-1=0 \therefore \sin\theta=1$$
এখন , L.H.S.= $\sin^n\theta+\csc^n\theta$

$$= \sin^n\theta+\frac{1}{\cos\theta}+\frac{1}{\cos\theta}+\cos^n\theta+\cos^n\theta$$

 $= \sin^n \Theta + \frac{1}{\sin^n \Theta} = 1^n + \frac{1}{1^n} = 1 + 1 = 2 =$

 $2(c) x \sin^3 \theta + y \cos^3 \theta = \sin \theta \cos \theta$ are $x\sin\theta - y\cos\theta = 0$ হলে দেখাও যে, $x^2 + y^2 = 1$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে ,

R.H.S. (Proved)

 $x\sin^3\theta + y\cos^3\theta = \sin\theta\cos\theta\cdots(1)$ এবং $x\sin\theta - y\cos\theta = 0 \Rightarrow x\sin\theta = y\cos\theta$

$$\therefore x = y \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \cdot \dots \cdot (2)$$

$$(1)$$
 এ $x = y \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$ বসিয়ে পাই

$$y \frac{\cos \theta}{\sin \theta} . \sin^3 \theta + y \cos^3 \theta = \sin \theta \cos \theta$$

$$\Rightarrow y\sin^2\theta\cos\theta + y\cos^3\theta = \sin\theta\cos\theta$$

$$\Rightarrow$$
 ycos θ (sin² θ + cos² θ) = sin θ cos θ

$$\Rightarrow y\cos\theta.1 = \sin\theta\cos\theta$$
$$y = \sin\theta$$

(2) হতে পাই ,
$$x = \sin\theta$$
 $\frac{\cos\theta}{\sin\theta} = \cos\theta$

এখন ,
$$x^2 + y^2 = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

 $x^2 + y^2 = 1$ (Showed)

2. (d) k $\tan \theta = \tan k \theta$ হলে দেখাও যে,

$$\frac{\sin^2 k\theta}{\sin^2 \theta} = \frac{k^2}{1 + (k^2 - 1)\sin^2 \theta}$$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $k \tan\theta = \tanh\theta$

$$\Rightarrow$$
 k $\frac{1}{\cot \theta} = \frac{1}{\cot k\theta} \Rightarrow$ kcotk $\theta = \cot \theta$

$$\Rightarrow$$
 k²(cot²k θ) = cot² θ

$$\Rightarrow$$
 k²(cosec²k θ -1) = cosec² θ -1

$$\Rightarrow$$
 k²cosec²k θ = cosec² θ + k²-1

$$\Rightarrow k^2 \frac{1}{\sin^2 k\theta} = \frac{1}{\sin^2 \theta} + k^2 - 1 =$$

$$\frac{1+(k^2-1)\sin^2\theta}{\sin^2\theta}$$

$$\Rightarrow \frac{k^2}{1 + (k^2 - 1)\sin^2\theta} = \frac{\sin^2 k\theta}{\sin^2\theta}$$
$$\sin^2 k\theta \qquad k^2$$

$$\frac{\sin^2 k\theta}{\sin^2 \theta} = \frac{k^2}{1 + (k^2 - 1)\sin^2 \theta}$$
 (Proved)

2(e) $3 \sec^4 \theta + 8 = 10 \sec^2 \theta$ হলে , $\tan \theta$ এর মান নির্ণয় কর।

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে.,
$$3\sec^4\theta + 8 = 10\sec^2\theta$$

 $\Rightarrow 3\sec^4\theta - 10\sec^2\theta + 8 = 0$
 $\Rightarrow 3\sec^4\theta - 6\sec^2\theta - 4\sec^2\theta + 8 = 0$

$$\Rightarrow 3\sec^2\Theta(\sec^2\Theta - 2) - 4(\sec^2\Theta - 2) = 0$$

$$\Rightarrow (\sec^2\Theta - 2)(3\sec^2\Theta - 4) = 0 \Rightarrow \sec^2\Theta = 2$$

$$\Rightarrow 1 + \tan^2\Theta = 2 \Rightarrow \tan^2\Theta = 1 \therefore \tan\Theta = \pm 1$$
অথবা , $\sec^2\Theta = \frac{4}{3} \Rightarrow 1 + \tan^2\Theta = \frac{4}{3}$

$$\Rightarrow \tan^2\Theta = \frac{4}{3} - 1 = \frac{1}{3} \therefore \tan\Theta = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\tan\Theta = \pm 1 , \pm \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

 $2(\mathbf{f})$ ($a^2 - b^2$) $\sin \theta + 2 a b \cos \theta = a^2 + b^2$ এবং θ সৃক্ষ ও ধনাত্মক কোণ হলে, $\tan \theta$ এবং $\csc \theta$ এর মান নির্ণয় কর।

প্রমাণ ঃ
$$(a^2 - b^2) \sin\theta + 2ab \cos\theta = a^2 + b^2$$

$$\Rightarrow (a^2 - b^2)\tan\theta + 2ab = (a^2 + b^2)\sec\theta$$

$$\Rightarrow (a^2 - b^2)^2\tan^2\theta + 2.(a^2 - b^2)\tan\theta.2ab + 4a^2b^2 = (a^2 + b^2)^2 \sec^2\theta$$

$$\Rightarrow (a^2 - b^2)^2\tan^2\theta + 2.(a^2 - b^2)\tan\theta.2ab + 4a^2b^2 = (a^2 + b^2)^2 (1 + \tan^2\theta)$$

$$\Rightarrow (a^2 - b^2)^2\tan^2\theta + 4ab(a^2 - b^2)\tan\theta + 4a^2b^2 = (a^2 + 2ab + b^2) + (a^2 + b^2)^2\tan^2\theta + 4ab(a^2 - b^2)\tan\theta + 4a^2b^2 - a^4 - 2a^2b^2 - b^4 = 0$$

$$\Rightarrow \{(a^2 - b^2)^2 - (a^2 + b^2)^2\}\tan^2\theta + 4ab(a^2 - b^2)\tan\theta + 4a^2b^2 - a^4 - 2a^2b^2 - b^4 = 0$$

$$\Rightarrow -4a^2b^2\tan\theta + 4ab(a^2 - b^2)\tan\theta - (a^4 - 2a^2b^2 + b^4) = 0$$

$$\Rightarrow 4a^2b^2\tan^2\theta - 4ab(a^2 - b^2)\tan\theta + (a^2 - b^2)^2 = 0$$

$$\Rightarrow \{2ab\tan\theta - (a^2 - b^2)\}^2 = 0$$

$$\Rightarrow 2ab\tan\theta - (a^2 - b^2) = 0$$

$$\Rightarrow 2ab\tan\theta = a^2 - b^2$$

$$\tan\theta = \frac{a^2 - b^2}{2ab} \text{ (Ans.)}$$

$$\Rightarrow (\cos\theta = \sqrt{1 - \cot^2\theta})$$

$$=\sqrt{1-\left(\frac{2ab}{a^2-b^2}\right)^2}=\sqrt{\frac{(a^2-b^2)^2+4a^2b^2}{(a^2-b^2)^2}}=\sqrt{\frac{(a^2+b^2)^2}{(a^2-b^2)^2}}=\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}$$
 (Ans.)

 $2(g) \cot A + \cot B + \cot C = 0$ হলে প্রমাণ কর যে , $(\Sigma \tan A)^2 = \Sigma \tan^2 A$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $\cot A + \cot B + \cot C = 0$

$$\Rightarrow \frac{1}{\tan A} + \frac{1}{\tan B} + \frac{1}{\tan C} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{\tan B \tan C + \tan C \tan A + \tan A \tan B}{\tan A \tan B \tan C} = 0$$

$$\Rightarrow$$
 tan A tan B + tan B tan C+ tan C tan A= 0

$$\Rightarrow$$
 2(tanAtanB +tanBtanC + tanC tanA)= 0

$$\Rightarrow \tan^2 A + \tan^2 B + \tan^2 C + 2(\tan A + \tan B + \tan B + \tan C + \tan C + \tan A) = \tan^2 A + \tan^2 B + \tan^2 C$$

$$\Rightarrow (\tan A + \tan B + \tan C)^2 = \tan^2 A + \tan^2 B + \tan^2 C$$
$$(\sum \tan A)^2 = \sum \tan^2 A \quad (Showed)$$

$$2(h) \cos \theta + \sec \theta = \frac{5}{2}$$
 হলে প্রমাণ কর যে ,

$$\cos^n \theta + \sec^n \theta = 2^n + 2^{-n}$$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে ,
$$\cos\theta + \sec\theta = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow \cos\theta + \frac{1}{\cos\theta} = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow \cos^2\theta + 1 = \frac{5}{2}\cos\theta$$

$$\Rightarrow 2\cos^2\theta + 2 = 5\cos\theta$$

$$\Rightarrow 2\cos\theta - 5\cos\theta + 2 = 0$$

$$\Rightarrow 2\cos^2\theta - 4\cos\theta - \cos\theta + 2 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 2cos θ (cos θ - 2) - 1(cos θ - 2) = 0

$$\Rightarrow (\cos\theta - 2)(2\cos\theta - 1) = 0$$

$$\cos\theta - 2 = 0$$
 অথবা , $2\cos\theta - 1 = 0$

কিশ্ছ
$$\cos\theta - 2 \neq 0$$
 [: $-1 \leq \cos\theta \leq 1$]

$$2\cos\theta - 1 = 0 \Rightarrow \cos\theta = \frac{1}{2} : \sec\theta = 2$$

এখন , L.H.S.
$$= \cos^n \Theta + \sec^n \Theta$$

$$=\left(\frac{1}{2}\right)^n+(2)^n$$

$$= 2^{n} + 2^{-n} = R.H.S.$$

 $2(i) a_1 \sin \theta + b_1 \cos \theta + c_1 = 0 \text{ are}$ $a_2 \sin \theta + b_2 \cos \theta + c_2 = 0$ সমীকরণদ্বয় হতে θ অপসারণ কর।

সমাধান ঃ দেওয়া আছে, $a_1 \sin \theta + b_1 \cos \theta + c_1 = 0$ $a_2 \sin \theta + b_2 \cos \theta + c_2 = 0$

বজ্রগণন প্রণালীর সাহায্যে পাই

$$\begin{split} \frac{\sin\theta}{b_1c_2-b_2c_1} &= \frac{\cos\theta}{a_2c_1-a_1c_2} = \frac{1}{a_1b_2-a_2b_1} \\ \sin\theta &= \frac{b_1c_2-b_2c_1}{a_1b_2-a_2b_1} \text{, } \cos\theta = \frac{a_2c_1-a_1c_2}{a_1b_2-a_2b_1} \\ \text{and } \sin^2\theta + \cos^2\theta &= 1 \end{split}$$

$$\Rightarrow (\frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1})^2 + (\frac{a_2c_1 - a_1c_2}{a_1b_2 - a_2b_1})^2 = 1$$

$$\Rightarrow (b_1c_2 - b_2c_1)^2 + (a_2c_1 - a_1c_2)^2$$

$$= a_1b_2 - a_2b_1$$

3. সমাধান ঃ

DE = s = r
$$\Theta$$
 = 8× $\frac{30\pi}{180}$ A $\frac{30^{\circ}}{180}$ = 4.189 মিটার (প্রায়)।



ABCDE সম্পূর্ণ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

= ABCD আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল +

ADE বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল =
$$8 \times 7 + \frac{r^2 \theta}{2}$$

$$= 56 + \frac{8^2}{2} \times \frac{30\pi}{180}$$

4. সমাধান ঃ এখানে AD = BC = 3 মিটার।

DC = AB = 4 মিটার।
$$\tan CAD = \frac{DC}{AD} = \frac{4}{3}$$

$$= \tan (0.927)$$



ধরি,
$$\Theta = \angle \text{CAD} = 0.927$$
 রেডিয়ান।
$$r = AC = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$$
 মিটার।

বৃত্তাংশ CE এর দৈর্ঘ্য =
$$r \theta = 5 \times 0.927$$

ত্রিভুজ ক্ষেত্র ACD এর ক্ষেত্রফল

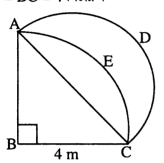
=
$$\frac{1}{2}$$
(AD×CD)= $\frac{1}{2}$ (3×4)= 6 বৰ্গ মিটার।

ACE বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল =
$$\frac{r^2\theta}{2} = \frac{25 \times 0.927}{2}$$

= 11·5875 বর্গ মিটার।

= 5·5875 বর্গ মিটার (প্রায়)।

5. সমাধান ঃ AECB একটি বৃত্তকলা বলে AB = BC = 4 মিটার ।



$$AC = \sqrt{4^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}$$
 মিটার

ADC অধ্ববৃজ্ঞের ব্যাসার্ধ
$$r = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{2}$$

 $=2\sqrt{2}$ মিটার

ADC অর্ধবৃত্তের ক্ষেত্রফল
$$=\frac{1}{2} \pi r^2 = \frac{1}{2} \pi \times 8$$

 $= 4 \pi$ বর্গ মিটার।

বৃদ্ধাংশ AEC এর দৈর্ঘ্য = r θ = $4 \times \frac{\pi}{2}$

= 2×3·1416 = 6·2832 মিটার।

AECB বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল = $\frac{r^2\theta}{2} = \frac{4^2}{2} \times \frac{\pi}{2}$

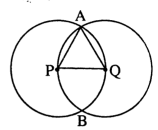
= 4 π বর্গ মিটার I

ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} \times a^2 = \frac{1}{2} \times 4^2$

= 8 বর্গ মিটার।

AECD ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ADC অর্ধ্ববৃত্তের ক্ষেত্রফল – AEC ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

- ADC অর্ধবৃত্তের ক্ষেত্রফল (AECB বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল)
 4π 4π + 8 = 8 বর্গ মিটার
- **6. সমাধান ঃ** A, P; P,Q; A,Q যোগ করি। তাহলে APQ একটি সমবাহু ত্রিভূজ।



APQ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4}(1)^2 = \frac{\sqrt{3}}{4}$ বর্গ একক।

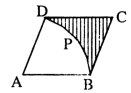
APQ বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল = $\frac{r^2\theta}{2} = \frac{1^2}{2} \times \frac{60\pi}{180} = \frac{\pi}{6}$ ক্ষা একক।

APBQ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =
$$4(\frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{4})$$

$$= 4 \times \frac{2\pi - 3\sqrt{3}}{12} = \frac{2\pi - 3\sqrt{3}}{3}$$
 বৰ্গ একক।

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

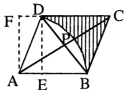
1. 2 সে.মি. বাহুবিশিষ্ট ABCD রুষসের সূজাকোণ $A = 60^{\circ}$ । ABPD একটি বৃত্তকলা । বৃত্তাংশ BPD এর দৈর্ঘ্য এবং BPDC ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর ।



সমাধান: এখানে, ABPD বৃত্তকলার BPD বৃত্তংশ দারা কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ $\theta=\angle\,\mathrm{BAD}=60^0=\frac{\pi}{3}\,$, বৃত্তের ব্যাসার্ধ , r= রম্বসের বাহুর দৈর্ঘ্য = 2 সে.মি.

বৃত্তাংশ BPD এর দৈর্ঘ্য = $r\theta = 2 \times \frac{\pi}{3} = 2 \cdot 1$

সে. মি. (প্রায়)।



ABPD ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} \theta r^2 = \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{3} \times 2^2$ = $\frac{1}{2} \times \frac{\pi}{3} \times 2^2 = 2 \cdot 1$ বর্গ সে.মি. (প্রায়)

 $DE \perp AB$ ও $AF \perp CD$ অঙ্কন করি যা AB কে F বিন্দৃতে ও CD এর বর্ধিতাংশকে F বিন্দৃতে ছেদ করে।

 Λ ABD এ, \angle A = 60^0 (সূক্ষকোণ)

$$BD^{2} = AB^{2} + AD^{2} - 2. AB.AE$$

$$= AB^{2} + AD^{2} - 2. AB.AD \cos A$$

$$= 2^{2} + 2^{2} - 2 \times 2 \times 2 \times \cos 60^{0}$$

$$= 8 - 8 \times \frac{1}{2} = 4$$

BD = 2 সে.মি.।

আবার, Δ ACD, \angle ADC = 120^{0} (স্থূলকোণ)

$$AC^{2} = AD^{2} + DC^{2} + 2CD \times DF$$

$$= AD^{2} + DC^{2} + 2CD \times AD\cos ADF$$

$$= AD^{2} + DC^{2} + 2CD \times AD\cos 60^{0}$$

$$= 2^{2} + 2^{2} + 2 \times 2 \times 2 \times (\frac{1}{2}) = 12$$

$$AC = 2\sqrt{3}$$

এখন, ABCD রম্বসের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}$ (AC×BD) = $\frac{1}{2}$ (2 $\sqrt{3}$ ×2) = 2 $\sqrt{3}$ বর্গ সে.মে.।

BPDC ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ABCD রম্বসের ক্ষেত্রফল – ABPD ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

$$=2\sqrt{3}-\frac{2\pi}{3}=1.37$$
 বর্গ সে.মি. (প্রায়)।

2. 6 মিটার লম্বা ঘড়ির সেকেন্ডের কাঁটার শীর্ষবিন্দু 5 সেকেন্ডে কতটুকু বৃত্তাকার পথ অতিক্রম করবে? সমাধান: ঘডির সেকেন্ডের কাঁটা

60 সেকেন্ডে 360^{0} কোণ উৎপন্ন করে

20 সেকেন্ডে 30^0 কোণ উৎপন্ন করে।

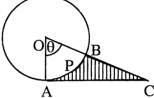
এখানে, উৎপন্ন কোণ $\theta = 30^0 = \frac{\pi}{6}$ রেডিয়ান,

r = 6 মি. । ধরি, সেকেন্ডের কাঁটাটি s মি. বৃত্তাকার পথ অতিক্রম করবে।

$$s = r\theta = 6 \times \frac{\pi}{6} = \pi = 3.1416$$

নির্ণেয় বৃত্তাকার পথ = $3 \cdot 1416$ মি. ।

3. O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধ 5 সে.মে.। বৃত্তাংশ APB এর দৈর্ঘ্য 6 সে.মি.।



- (a) θ = ∠ AOB নির্ণয় কর । উ: 1.2 রেডিয়ান
- (b) OAB বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। উ: 15 বর্গ সে.মি.
- (c) A বিন্দুতে অঙ্কিত বৃত্তের স্পর্শক OB এর বর্ধিতাংশকে C বিন্দুতে ছেদ করে। APBC ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। $উ: 17 \cdot 15$ বর্গ সে.মি.।

ভর্তি পরীক্ষার MCQ প্রশ্ন উত্তরসহ ঃ

1. $\frac{3\pi}{8}$ রেডিয়ান কোণের ষাটমূলক পদ্ধতিতে মান কত?

[CU 07-08]

$$Sol^n : \frac{3\pi}{8}$$
 রেডিয়ান = $\frac{3 \times 180^0}{8} = 67^\circ 30'$ ক্যালকুলেটরের সাহায্যে,

 $3 \times 1 \times 0 \div 8 = 67.5 \, 0,,, 67^{\circ}30^{\circ}$

2. $50^{\circ}37'30'' =$ কত রেডিয়ান ? [CU 05-06] $Sol'' : 50^{\circ}37'30'' = \frac{50.625 \times \pi}{180} = \frac{9\pi}{32}$

ত্রিকোণমিতি ফাংশনের শেখচিত্র

প্রশ্নমালা VI B

1(a) Sol^n : জ্যামিতিক কোণ ধনাত্মক এবং 360^0 এর ছোট হয় 1 .: Ans. B

(b)
$$Sol^n$$
 : ব্ৰু প্রিমি $= \pi$ Ans. C (c) Sol^n : $sec \theta = \frac{OB}{OP}$: Ans. A

(d) Solⁿ: $\tan^2 \theta = \sec^2 \theta - 1$ Ans. C

(e) Sol": সবগুলি তথ্য সত্য i Ans. D

(f) $\mathbf{Sol}^n : \sin \theta$ ও $\cos \theta$ এর মান সবসময় -1 থেকে +1 Ans. C

(g) $\mathbf{Sol}^{\mathbf{n}}$: কোণ 90° থেকে বেড়ে 180° হলে $\cos \theta$ এর মান 0 থেকে কমে -1 হবে । Ans. A

(h) Solⁿ: সর্বোচ্চ মান =
$$1 + \sqrt{(\pm 1)^2 + 1} = 1 + \sqrt{2}$$
 Ans. C

2. নিম্নের ফাংশনগুলোর লেখচিত্র অজ্জন কর ঃ

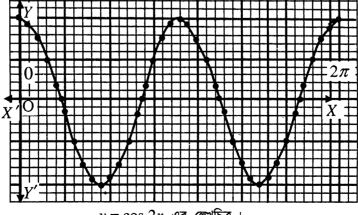
(a) $y = \cos 2x$, যখন $0 \le x \le 2\pi$

[ঢা.'১০,'১৪; চ.'০৯,'১৩]

সমাধান ঃ নিচের তালিকায় $x \in [0, 2\pi]$ এর জন্য $y = \cos 2x$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করিঃ

х	0	$\frac{\pi}{18}$	2. $\frac{\pi}{18}$	3. $\frac{\pi}{18}$	4. $\frac{\pi}{18}$	$4.5 \times \frac{\pi}{18}$	5. $\frac{\pi}{18}$	6. $\frac{\pi}{18}$
$y = \cos 2x$	1	0.94	0.77	.0 · 5	0 · 17	0	-0.17	-0.5
х	7. $\frac{\pi}{18}$	$8. \frac{\pi}{18}$	9. $\frac{\pi}{18}$	$12.\frac{\pi}{18}$	$17.\frac{\pi}{18}$	$22.\frac{\pi}{18}$	$28.\frac{\pi}{18}$	36. $\frac{\pi}{18}$
$y = \cos 2x$	-0.77	- 0.93	-1.	-0.5	0.94	-0.17	0.94	1

 \triangle কটি ছক কাগজে স্থানান্তেকর অক্ষরেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।



 $y = \cos 2x$ এর লেখচিত্র।

স্কেল নির্ধারণ x x-অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু $=\frac{\pi^c}{18}$ এবং y- অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের x x x এখন নির্ধারিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত ক্মিনুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি । স্থাপিত ক্মিনুগুলো মুক্ত হস্তে বক্রাকারে যোগ করে প্রদন্ত সীমা অনুযায়ী $y = \cos 2x$ এর লেখ অপ্তকন করা হল ।

(b) $y = \sin 3x$, যখন $0 \le x \le \pi$

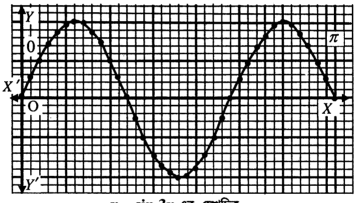
[কু. '০৯,'১২; রা.'১৪; দি.'১৩]

সমাধান $x \in [0, \pi]$ এর জন্য $y = \sin 3x$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি $x \in [0, \pi]$

х	0	$\frac{\pi}{36}$	$2. \frac{\pi}{36}$	$3. \frac{\pi}{36}$	4. $\frac{\pi}{36}$	$5. \frac{\pi}{36}$	$6. \frac{\pi}{36}$	$7. \frac{\pi}{36}$
$y = \sin 3x$	0	0.26	0.5	0.71	0 · 87	0.97	1	0.97
х	$8. \frac{\pi}{36}$	9. $\frac{\pi}{36}$	10. $\frac{\pi}{36}$	12. $\frac{\pi}{36}$	17. $\frac{\pi}{36}$	22. $\frac{\pi}{36}$	28. $\frac{\pi}{36}$	36. $\frac{\pi}{36}$
$y = \sin 3x$	0.87	0.71	0.5	0	-0.97	-0.5	0.87	0

একটি ছক কাগজে স্থানাজ্ঞের অক্ষরেখা X'OX ও YOY' আঁকি।

েকল নির্ধারণ ঃ x-অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু $=\frac{\pi^c}{36}$ এবং y- অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের 10 বাহু =1



y = sin 3x এর শেখচিত্র

এখন নির্ধারিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি । স্থাপিত বিন্দুগুলো মুক্ত হস্তে বক্তাকারে যোগ করে প্রদন্ত সীমা অনুযায়ী $y=\sin 3x$ এর লেখ অঞ্জন করা হল ।

2. (c) $y = \cos 3x$, যখন $0 \le x \le \pi$

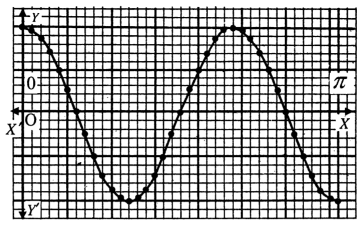
[চ. '০১, '০৪; ঢা. '০৩ ; য. '০৫]

সমাধান $x \in [0, \pi]$ এর জন্য $y = \cos 3x$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করিঃ

x	0	$\frac{\pi}{36}$	$2. \frac{\pi}{36}$	$3. \frac{\pi}{36}$	4. $\frac{\pi}{36}$	5. $\frac{\pi}{36}$	6. $\frac{\pi}{36}$	7. $\frac{\pi}{36}$
$y = \cos 3x$	1	0.97	0.87	0.71	0.5	0.26	0	-0.26
Х	8. $\frac{\pi}{36}$	9. $\frac{\pi}{36}$	10. $\frac{\pi}{36}$	12. $\frac{\pi}{36}$	17. $\frac{\pi}{36}$	22. $\frac{\pi}{36}$	28. $\frac{\pi}{36}$	36. $\frac{\pi}{36}$
$y = \cos 3x$	-0.5	-0.71	-0.87	-1	-0.26	-0.5	0.5	-1

একটি ছক কাগজে স্থানান্তেকর অক্ষরেখা X'OX ও YOY' আঁকি।

স্কেল নির্ধারণ x x-জন্ম বরাবর ছোট বর্গন্দেত্রের এক বাহু = $\frac{\pi^c}{36}$ এবং y- জন্ম বরাবর ছোট বর্গন্দেত্রের 10-বাহু = 1



y = cos 3x. এর শেখচিত্র।

এখন নির্ধারিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত কিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি । স্থাপিত কিন্দুগুলো মুক্ত হস্তে বক্রাকারে যোগ করে প্রদন্ত সীমা অনুযায়ী $y=\cos 3x$ এর লেখ অঞ্চন করা হল ।

2. (d)
$$y = \sin^2 x$$
 যখন $-\pi^2 \le x \le \pi$

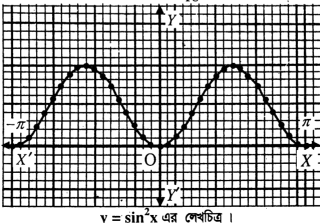
[ব. '০১;সি. '১, '১০; ঢা. '০৪; কু. '১৩; চ. '১৩]

সমাধান ঃ নিচের তালিকায় $x \in [-\pi, \pi]$ এর জন্য $y = \sin^2 x$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি ঃ

х	0	$\pm \frac{\pi}{18}$	$\pm 2. \frac{\pi}{18}$	$\pm 3.\frac{\pi}{18}$	$\pm 4.\frac{\pi}{18}$	$\pm 5. \frac{\pi}{18}$	$\pm 6. \frac{\pi}{18}$
$y = \sin^2 x$	0	0.03	Ò·117	0 - 25	0.41	0 · 59	0.75
х	$\pm 7. \frac{\pi}{18}$	•±8. $\frac{\pi}{18}$	$\pm 9. \ \frac{\pi}{18}$	$\pm 12. \frac{\pi}{18}$	$\pm 14. \frac{\pi}{18}$	$\pm 16. \frac{\pi}{18}$	$\pm 18. \ \frac{\pi}{18}$
$y = \sin^2 x$	0.88	0.97	1	0.75	0.41	0.117	0

একটি ছক কাগজে স্থানাভেকর অক্ষরেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।

স্কেল নির্ধারণ x x-অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু $=\frac{\pi^c}{18}$ এবং y- অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের 10 বাহু =1



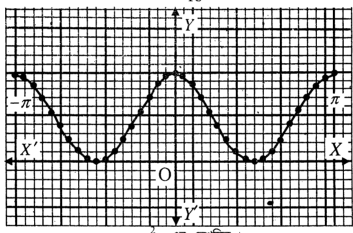
এখন নির্ধারিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি। স্থাপিত বিন্দুগুলো মুক্ত হচ্ছেত বক্রাকারে যোগ করে প্রদন্ত সীমা অনুযায়ী $y=\sin^2 x$ এর লেখ অপ্তকন করা হল।

(e) $y = \cos^2 x$, যখন $-\pi \le x \le \pi$ [রা.'০৩, '০৬,'০১; ব.'০৫; চ.'০৫,'১১; য.'০৯,'১৩; ব.,দি.'১৩] সমাধান ঃ নিচের তালিকায় $x \in [-\pi, \pi]$ এর জন্য $y = \cos^2 x$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি ঃ

х	0	$\pm \frac{\pi}{18}$	$\pm 2.\frac{\pi}{18}$	$\pm 3.\frac{\pi}{18}$	$\pm 4.\frac{\pi}{18}$	$\pm 5.\frac{\pi}{18}$	$\pm 6.\frac{\pi}{18}$
$y = \cos^2 x$	1	0.97	0.88	0.75	0.59	0.41	0 · 25
Х	$\pm 7.\frac{\pi}{18}$	$\pm 8.\frac{\pi}{18}$	$+9.\frac{\pi}{18}$	$\pm 10 \frac{\pi}{18}$	$\pm 12.\frac{\pi}{18}$	$\pm 15.\frac{\pi}{18}$	$\pm 18.\frac{\pi}{18}$
$y = \cos^2 x$	0 · 12	0.03	0	0.97	0.25	0.75	1

একটি ছক কাগজে স্থানাংকের অক্ষরেখা X'OX ও YOY' আঁকি।

েকল নির্ধারণ ঃ x-অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু $=\frac{\pi^c}{18}$ এবং y- অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের 10 বাহু =1



 $y = \cos^2 x$ এর লেখচিত্র।

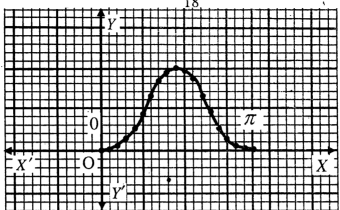
এখন নির্ধারিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি । স্থাপিত বিন্দুগুলো মুক্ত হস্তে বক্তাকারে যোগ করে প্রদন্ত সীমা অনুযায়ী $y=\cos^2 x$ এর লেখ অঞ্জন করা হল ।

2. (f) $y = \sin^3 x$, যখন $0 \le x \le \pi$ [য. '০০; চ. '০২] সমাধাদ ঃ নিচের তালিকায় $x \in [0\,,\,\pi]$ এর জন্য $y = \sin^3 x$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করিঃ

х	0	$\frac{\pi}{18}$	$2. \frac{\pi}{18}$	$3.\frac{\pi}{18}$	$4.\frac{\pi}{18}$	5. $\frac{\pi}{18}$	6. $\frac{\pi}{18}$
$y = \sin^3 x$	0	0.005	0.04	0.13	0.27	0.45	0.65
х	7. $\frac{\pi}{18}$	8. $\frac{\pi}{18}$	9. $\frac{\pi}{18}$	12. $\frac{\pi}{18}$	14. $\frac{\pi}{18}$	16. $\frac{\pi}{18}$	18. $\frac{\pi}{18}$
$y = \sin^3 x$	0.83	0.96	1	0.65	0.27	0.04	0

একটি ছক কাগজে স্থানাজ্কের অক্ষরেখা X'OX ও YOY' আঁকি।

েকল নির্ধারণ ঃ x-অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু $=\frac{\pi^c}{18}$ এবং y- অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের 10 বাহু =1



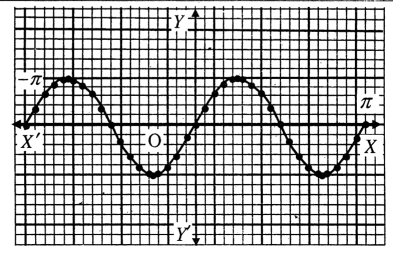
এখন নির্ধরিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি। স্থাপিত বিন্দুগুলো মুক্ত হচেত বকাকারে যোগ করে প্রদন্ত সীমা অনুযায়ী $y=\sin^3 x$ এর লেখ অপ্তকন করা হল।

2. (g) $y = \sin x \cos x$, যখন $-\pi \le x \le \pi$

সমাধান ও $y = \sin x \cos x \Rightarrow y = \frac{1}{2} \sin 2x$

নিচের তালিকায় $\mathbf{x} \in [-\pi, \pi]$ এর জন্য $\mathbf{y} = \frac{1}{2} \sin 2\mathbf{x}$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি

			<u>Z</u>				
x	0	$\pm \frac{\pi}{18}$	$\pm 2. \frac{\pi}{18}$	$\pm 3. \frac{\pi}{18}$	$\pm 4. \frac{\pi}{18}$	$\pm \frac{\pi}{4}$	$\pm 5. \frac{\pi}{18}$
$y = \frac{1}{2}\sin 2x$	0	±0.17	± 0.32	± 0 · 43	± 0 · 49	±0.5	± 0.49
х	$\pm 6. \frac{\pi}{18}$	$\pm 7 \frac{\pi}{18}$	$\pm 8. \frac{\pi}{18}$	$\pm 9. \frac{\pi}{18}$	$\pm 14. \frac{\pi}{18}$	$\pm 15. \frac{\pi}{18}$	$\pm 18. \frac{\pi}{18}$
$y = \frac{1}{2} \sin 2x$	± 0 · 43	± 0.32	± 0.17	0	∓ 0.49	∓0.43	0



v = sinx cosx এর শেখচিত্র।

একটি ছক কাগজে স্থানাজ্ঞের অক্ষরেখা X'OX ও YOY' আঁকি।

স্কেল নির্ধারণ x_x -অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু $=\frac{\pi^c}{18}$ এবং y_x - অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের 10 বাহু =1 এখন নির্ধারিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি । স্থাপিত বিন্দুগুলো মুক্ত হস্তে বক্তাকারে যোগ করে প্রদন্ত সীমা অনুযায়ী $y=\sin x$ $\cos x$ এর শেখ অপ্তকন করা হল ।

3. লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান কর ৪

(a)
$$\sin x - \cos x = 0$$
, $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$

[কু. '০৯; রা.'১৩; চ.'১২; য.'১১,'১৪; ব.'০৯; সি.'০৯; ঢা. '০৯,'১২,'১৪; মা.'১৪]

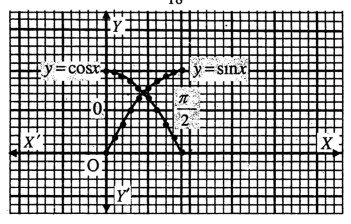
সমাধান ঃ দেওয়া আছে $\sin x - \cos x = 0 \Rightarrow \sin x = \cos x$ মনে করি , $y = \sin x = \cos x$ $\therefore y = \sin x$ এবং $y = \cos x$

নিচের তালিকায় $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ এর জন্ম $y = \sin x$ ও $y = \cos x$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করিঃ

X	0	π	π	π	π	π	π
		18	2. 18	$\frac{318}{18}$	$\frac{4.18}{18}$	4	3. —
$y = \sin x$	0	0.17	0.34	0.5	0.64	0.71	0.77
$y = \cos x$	1	0.98	0.94	0.87	0.77	0.71	0.64
Х	π	π	π	π			
	$\frac{6.}{18}$	$\frac{7.}{18}$	8. 18	9. 18			
$y = \sin x$	0.87	0.94	0.98	1	1		
$y = \cos x$	0.5	0.34	0 · 17	0	1		

একটি ছক কাগজে স্থানান্তেকর অক্ষরেখা X'OX ও YOY' আঁকি।

েকল নির্ধারণ ঃ x-অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু $=\frac{\pi^c}{18}$ এবং y- অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের 10 বাহু =1



এখন নির্ধারিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে $y = \sin x$ ও $y = \cos x$ ফাংশনদ্বয়ের লেখচিত্র দুইটি অঞ্জন করি। লেখচিত্র থেকে দেখা যাচ্ছে যে প্রদন্ত সীমার মধ্যে ছেদ বিন্দুর ভূজ

হচ্ছে
$$\frac{\pi}{4}$$
. সূতরাং নির্ণেয় সমাধান , $x = \frac{\pi}{4}$.

3. (b)
$$2 \sin^2 x = \cos 2x$$
, $-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{3\pi}{2}$

[য.'০৩,'০৮,'০৯]

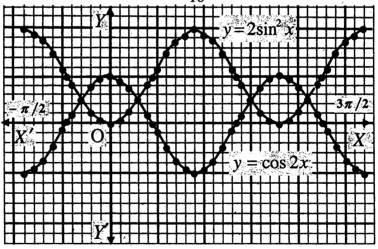
সমাধান ঃ মনে করি , $y = 2\sin^2 x = \cos 2x$ $y = 2\sin^2 x$ এবং $y = \cos 2x$

নিচের তালিকায় $x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ এর জন্য $y = 2\sin^2 x$ ও $y = \cos 2x$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করিঃ

X	0	$\pm \frac{\pi}{18}$	$\pm 2.\frac{\pi}{18}$	$\pm 3.\frac{\pi}{18}$	$\pm 4.\frac{\pi}{18}$	$\pm \frac{\pi}{4}$	$\pm 5.\frac{\pi}{18}$
$y = 2\sin^2 x$	0	0.06.	0 · 23	0.5	0.83	i	1.17
$y = \cos 2x$	1	0.94	0.77	0.5	0.17	0	-0 · 17
X	$\pm 6.\frac{\pi}{18}$	$\pm 7.\frac{\pi}{18}$	$\pm 8.\frac{\pi}{18}$	$\pm 9.\frac{\pi}{18}$	$15.\frac{\pi}{18}$	$21.\frac{\pi}{18}$	$27.\frac{\pi}{18}$
$y = 2\sin^2 x$	1.5	1.77	1 · 94	2	0.5	0.5	2
$y = \cos 2x$	-0.5	-0.77	0.94	-1	0.5	0.5	_z -1

একটি ছক কাগজে স্থানান্তেকর অক্ষরেখা X'OX ও YOY' আঁকি।

্রেকল নির্ধারণ x x-অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু $=\frac{\pi^c}{18}$ এবং y- অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের 5 বাহু =1



্বন নির্ধারিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে $y=2\sin^2x$ ও $y=\cos2x$ কংশনদ্বয়ের লেখচিত্র দুইটি অঞ্জন করি। লেখচিত্র থেকে দেখা যাচ্ছে যে প্রদন্ত সীমার মধ্যে ছেদ বিন্দুর হচ্ছে $-\frac{\pi}{6}$, $\frac{\pi}{6}$, $\frac{5\pi}{6}$, $\frac{7\pi}{6}$. সুতরাং, নির্ণেয় সমাধান , $x=-\frac{\pi}{6}$, $\frac{\pi}{6}$, $\frac{5\pi}{6}$, $\frac{7\pi}{6}$

3. (c)
$$5 \sin x + 2 \cos x = 5$$
, $0 \le x \le \frac{3\pi}{2}$

[য.'০৪; চ.'১০; রা.,ব.'১৪]

সমাধান ঃ দেওয়া আছে , $5 \sin x + 2 \cos x = 5 \Rightarrow 2 \cos x = 5(1 - \sin x)$

উচ্চতর গণিত্_{ব সম}প্রথম্ম পত্র সমাধান

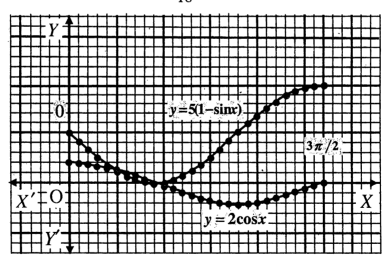
ৰহ্ধর ক্ম www.boighar.com sx ∴ y = 5(1 – sinx) এবং y = 2cosx $y = 5(1 - \sin x) = 2\cos x$

সমাধান ঃ নিচের তালিকায় $x \in [0, \frac{3\pi}{2}]$ এর জন্য $y = 2\sin^2 x$ ও $y = \cos 2x$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করিঃ

····							
х	0	$\frac{\pi}{}$	$2.\frac{\pi}{}$	$3.\frac{\pi}{}$	$4.\frac{\pi}{}$	$5.\frac{\pi}{}$	$6.\frac{\pi}{18}$
		18	$2.\frac{1}{18}$	18	18	18	18-
$y = 5(1 - \sin x)$	5	4 · 13	3 · 29	2.5	1.79	1.17	0.67
$y = 2\cos x$	2	1.97	1.88	1.73	1.53	1 · 29	1
x	$7.\frac{\pi}{}$	$8.\frac{\pi}{}$	$9.\frac{\pi}{}$	$11.\frac{\pi}{}$	$15.\frac{\pi}{}$	$19.\frac{\pi}{}$	$20.\frac{\pi}{}$
	18	18	18	11.	13,	13.	18
$y = 5(1 - \sin x)$	0.3	0.08	0	0.3	2.5	5.89	6.7
$y = 2\cos x$	·68	0.35	0	0.68	-1.73	-1.97	-1.88
x x	$21.\frac{\pi}{}$	$22.\frac{\pi}{}$	$23.\frac{\pi}{}$	$24.\frac{\pi}{}$	$25.\frac{\pi}{}$	$26.\frac{\pi}{}$	π
	18	18	23. 18	18	18	18	$\frac{27.1}{18}$
$y = 5(1 - \sin x)$	7.5	8 · 2	8.83	9.93	9.7	9.9	10
$y = 2\cos x$	73	1 · 53	-1.29	-1	-0.68	-0.35	0

একটি ছক কাগজে স্থানাজ্কের অক্ষরেখা X'OX ও YOY' আঁকি।

স্কেল নির্ধারণ ঃ x-অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু $=\frac{\pi^c}{18}$ এবং y- অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের 1 বাহু =1



এখন নির্ধারিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত কিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে $y=5(1-\sin x)$ ও y = 2cosx. ফাংশনদ্বয়ের লেখচিত্র দুইটি অঞ্জন করি। লেখচিত্র থেকে দেখা যাচ্ছে যে প্রদত্ত সীমার মধ্যে ছেদ কিপুর ভূজসমূহ হচ্ছে $46.4^{\circ} = \frac{232}{9}\pi$, $90^{\circ} = \frac{\pi}{2}$. সূতরাং , নির্ণেয় সমাধান, $x = 46.4^{\circ} = \frac{232}{9}\pi$, $90^{\circ} = \frac{\pi}{2}$

3. (d)
$$x - \tan x = 0$$
, $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$

[রা. '০৪, '০৯; ব. '০৪, '১১, '১৩. '০৫, '১০, '১২; কু. '০৭, '১০; দি. '১০, '১২; চ. '১১; ঢা. '১১; য. '১২]

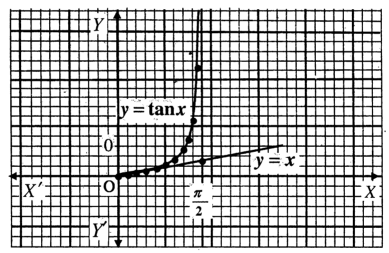
সমাধান % দেওয়া আছে , $x-tanx=0 \Rightarrow x=tanx$ মনে করি y=x=tanx $\therefore y=x$ এবং y=tanx

নিচের তালিকায় $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ এর জন্য y = x ও y = tanx এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করিঃ

X	0	π	$3.\frac{\pi}{2}$	π			
		18	$3.\overline{18}$	$\overline{2}$			
y = x	0	0.18	0.52	1.57			
х	0	π	$_{2}$ π	$_{2}$ π	π	$_{5}$ π	π
		18	18	$\frac{3.}{18}$	4. —	$\frac{3.1}{18}$	6. 18
y = tanx	0	0.18	0.36	0.58	0.84	1 · 19	1.73
х	$_{\tau}$ π	$7.5\times\frac{\pi}{}$	$_{\circ}$ π	$8.5\times\frac{\pi}{}$	$9.\frac{\pi}{}$	i	
	$^{\prime}\overline{18}$	$\frac{7.3\times\overline{18}}{18}$	$8.\frac{\pi}{18}$	18	18		
y = tanx	2 - 75	3 · 73	5.67	11.43	অসংজ্ঞায়িত		

একটি ছক কাগজে স্থানাজ্ঞের অক্ষরেখা X'OX ও YOY' আঁকি।

েকল নির্ধারণ ঃ x-অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু $=\frac{\pi^c}{18}$ এবং y- অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের 1 বাহু =1



এখন নির্ধারিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত কিন্দুগুলো, ছক কাগজে স্থাপন করে y=x ও $y=\tan x$ ফাংশনদ্বয়ের লেখচিত্র দুইটি অঞ্জন করি। লেখচিত্র থেকে দেখা যাচ্ছে যে প্রদত্ত সীমার মধ্যে ছেদ কিন্দুর হুজসমূহ হচ্ছে 0 , $\frac{\pi}{18}$. সুতরাং নির্ণেয় সমাধান x=0 , $\frac{\pi}{18}$

3 (e)
$$2x = \tan x$$
, $-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}$ [5.'02]

দমাধান % মনে করি $y = 2x = \tan x$: y = 2x এবং $y = \tan x$

নিচের তালিকায় $x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ এর জন্য y = 2x ও y = tanx এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করিঃ

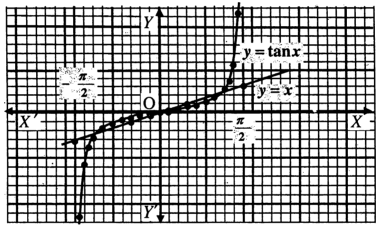
উচ্চতর গণিত : প্রথম পত্র সমাধান

$$x$$
 0 $\pm \frac{\pi}{18}$ $\pm 3.\frac{\pi}{18}$ $\pm \frac{\pi}{2}$
 $y = 2x$ 0 ± 0.35 ± 1.05 ± 3.14

X	0	$\pm \frac{\pi}{18}$	$\pm 2.\frac{\pi}{18}$	$\pm 3.\frac{\pi}{18}$	$\pm 4.\frac{\pi}{18}$	$\pm 5.\frac{\pi}{18}$	$\pm 6.\frac{\pi}{18}$
y = tanx	0	± 0.18	±0.36	±0.58	±0.84	±1.19	±1.73
х	$\pm 7\frac{\pi}{18}$	$\pm 7.5 \times \frac{\pi}{18}$	$\pm 8.\frac{\pi}{18}$	$\begin{array}{ c c } \pm \\ 8.5 \times \frac{\pi}{18} \end{array}$	$\pm 9.\frac{\pi}{18}$		
y = tanx	±2.75	±3.73	±5.67	± 11.43	অসংজ্ঞায়িত]	

একটি ছক কাগজে স্থানাঙ্কের অক্ষরেখা X'OX ও YOY' আঁকি।

েকল নির্ধারণ x x-অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু $=\frac{\pi^c}{18}$ এবং y- অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের 1 বাহু =1



এখন নির্ধারিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে y=2x ও $y=\tan x$ ফাংশনদ্বয়ের লেখচিত্র দুইটি অঞ্জন করি। লেখচিত্র থেকে দেখা যাচ্ছে যে প্রদন্ত সীমার মধ্যে ছেদ বিন্দুর ভূজসমূহ হচ্ছে $0\,,-66^\circ=-\frac{11\pi}{30}\,,\,66^\circ=\frac{11\pi}{30}\,.$ সুতরাং, নির্ণেয় সমাধান, $x=0\,,-\frac{11\pi}{30}\,,\,\frac{11\pi}{30}\,$

3. (f) $\cot x - \tan x = 2$, $0 \le x \le \pi$ ্য. '০৫ ; চ.'০২; সি.'০৬, গা.'০৬; রা.'১০,'১২;কু.'১২ সমাধান ঃ দেওয়া আছে , $\cot x - \tan x = 2 \Rightarrow \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{\sin x}{\cos x} = 2 \Rightarrow \cos^2 x - \sin^2 x = 2 \sin x \cos x$

 $\Rightarrow\cos 2x=\sin 2x$ মনে করি , $y=\sin 2x=\cos 2x$.: $y=\sin 2x$, $y=\cos 2x$ নিচের তালিকায় $x\in[0$, $\pi]$ এর জন্য $y=\sin 2x$ ও $y=\cos 2x$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করিঃ

$$\frac{\pi}{36}$$
 2. $\frac{\pi}{36}$ 3. $\frac{\pi}{36}$ 4. $\frac{\pi}{36}$ 5. $\frac{\pi}{36}$ 6. $\frac{\pi}{36}$

$$y = \sin 2x \qquad 0 \qquad 0.17 \qquad 0.34 \qquad 0.5 \qquad 0.64 \qquad 0.77 \qquad 0.87$$

$$y = \cos 2x \qquad 1 \qquad 0.98 \qquad 0.94 \qquad 0.87 \qquad 0.77 \qquad 0.64 \qquad 0.5$$

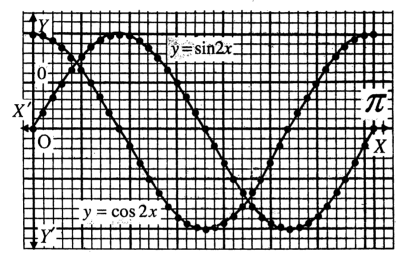
$$x \qquad 7.\frac{\pi}{36} \qquad 8.\frac{\pi}{36} \qquad 9.\frac{\pi}{36} \qquad 10.\frac{\pi}{36} \qquad 24.\frac{\pi}{36} \qquad 32.\frac{\pi}{36} \qquad 36.\frac{\pi}{36}$$

$$y = \sin 2x \qquad 0.94 \qquad 0.98 \qquad 1 \qquad 0.98 \qquad -0.87 \qquad -0.64 \qquad 0$$

$$y = \cos 2x \qquad 0.34 \qquad 0.17 \qquad 0 \qquad -0.17 \qquad -0.5 \qquad 0.77 \qquad 1$$

একটি ছক কাগজে স্থানাংকের অক্ষরেখা X'OX ও YOY' আঁকি।

স্কেল নির্ধারণ x_- অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু $=\frac{\pi^c}{36}$ এবং y_- অক্ষ বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের 10 বাহু =1

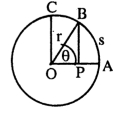


এখন নির্ধারিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে $y=\sin 2x$ ও $y=\cos 2x$ ফাংশনদ্বয়ের লেখচিত্র দুইটি অপ্তকন করি। লেখচিত্র থেকে দেখা যাছে যে প্রদন্ত সীমার মধ্যে ছেদ বিন্দুর ভূজসমূহ হচ্ছে $\frac{\pi}{8}, \frac{5\pi}{8}$. সূতরাং নির্দেয় সমাধান $x=\frac{\pi}{8}, \frac{5\pi}{8}$.

4. (a) প্রমাণ : OA ⊥ OC টানি।

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$
 কলা AOC এর ে জাত্রফল $=\frac{\angle AOB}{\angle AOC}$ এর পরিমাপ

 \Rightarrow বৃত্তকলা AOB এর ক্ষেত্রফল $=\frac{\theta}{\pi/2} \times$ বৃত্তকলা AOC এর ক্ষেত্রফল



$$=\frac{2\theta}{\pi}\times\frac{1}{4}\times$$
 বুত্তের ক্ষেত্রফল $=\frac{\theta}{2\pi}\times\pi r^2=\frac{r^2\theta}{2}$

(b) সমাধান: OBP ত্রিভূজের ক্ষেত্রে,
$$\sin\theta = \frac{BP}{OB} = \frac{BP}{r}$$
 ও $\cos\theta = \frac{OP}{OB} = \frac{OP}{r}$

উত্তরের অবশিষ্ট অংশ প্রশ্নমালা VI B এর 3(a) দুষ্টব্য।

উচ্চতর গণিত : **প্রথম পত্র সমাধান**

(c) সমাধান: দেওয়া আছে,
$$\theta = 60^0 = \frac{\pi}{3}$$
 , $r = 5$ সে.মি., $BP = 4$ সে.মি.

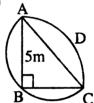
$$OP = \sqrt{OB^2 - BP^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = \sqrt{25 - 16} = \sqrt{9} = 3$$
 সে.মি.

বৃত্তাংশ s এর দৈর্ঘ্য =
$$r\theta = 5 \times \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$$
 সে.মি.

এবং ABP ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = বৃত্তকলা AOB এর ক্ষেত্রফল – ত্রিভুজ OBP এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{r^2\theta}{2} - \frac{1}{2}(OP \times BP) = \frac{1}{2} \times 5^2 \times \frac{\pi}{3} - \frac{1}{2}(3 \times 4)$$
$$= \frac{25\pi}{6} - 6 = \frac{25\pi - 36}{6} \text{ বৰ্গ সে.মি. } 1$$

- 5. চিত্রে ABC সমকোণী ত্রিভুজে ABC একটি অর্ধ্ববৃত্ত ও ADC একটি বৃত্তাংশ।
- (a) সমাধান: ADC একটি বৃত্তাংশ বলে AB = BC = 5 মিটার । বৃত্তাংশ ADC এর দৈর্ঘ্য = $AB \times \angle ABC = 5 \times \frac{\pi}{2} = \frac{5\pi}{2}$ মিটার ।



- (b) প্রশ্নমালা VI B এর উদাহরণ-1 দুষ্টব্য।
- (c) $AC = \sqrt{4^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}$ মিটার । সূতরাং, ABC একটি অর্ধ্ববৃত্তের ব্যাসার্থ $= \frac{AC}{2} = 2\sqrt{2}$ মিটার । ABCD সম্পূর্ণ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ABC অর্ধবৃত্তের ক্ষেত্রফল

+ (ABC বৃশুকলার ক্ষেত্রফল – ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল)
$$= \frac{1}{2}\pi \times (2\sqrt{2})^2 + (\frac{1}{2} \times 5^2 \times \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \times 5 \times 5)$$

$$= 4\pi + (\frac{25\pi}{4} - \frac{25}{2}) = \frac{16\pi + 25\pi - 50}{4} = \frac{41\pi - 50}{4}$$
 বর্গ মিটার ।

ভর্তি পরীক্ষার MCQ ঃ

1. sin(4x + 1) এর পর্যায় কত?

[RU 06-07;BUET 00-01]

$$Sol^n$$
: $4x = 2\pi \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}$: প্ৰ্যায়কাল = $\frac{\pi}{2}$

নিয়ম % $\sin x,\cos x,\sec x,\cos ecx$ এর পর্যায় = 2π এবং $\tan x,\cot x$ এর পর্যায় = π .

2. $\sqrt{3} \sin \theta + \cos \theta$ এর সর্বোচ্চ মান- [SU 08-09] Sol^n : সর্বোচ্চ মান = $\sqrt{1+3} = 2$ বি.স্র. 8 $a \cos x + b \sin x$

$$= \sqrt{a^2 + b^2} \sin(x + \tan^{-1} \frac{b}{a})$$

 $a\cos\theta + b\sin\theta$ সর্বোচ্চ হবে যদি $\sin(x + \tan^{-1}\frac{b}{a})$

সর্বোচ্চ হয় অর্থাৎ $\sin(x + \tan^{-1}\frac{b}{a}) = 1$ হয়।

 $\therefore x = 90^{\circ} - \tan^{-1} \frac{b}{a}$ এর জ্বন্য $a \cos x + b \sin x$ এর সর্বোচ্চ মান = $\sqrt{a^2 + b^2}$

3. $f(x) = 1 + \sqrt{\sin^2 x + 1}$ ফাংশনের সর্বোচ্চ মান হবে– [CU 07-08]

 Sol^n : সর্বোচ্চ মান = $1 + \sqrt{(\pm 1)^2 + 1} = 1 + \sqrt{2}$

4. $f(x) = 2\cos|x|$ এর সীমা – [RU 03-04]

 $Sol^n :: \cos |x|$ এর বিস্তার = [-1,1] $\therefore -2 \le f(x) \le 2$

 $5.\cos^2 x$ (x \in IR) এর বৃহত্তম এবং ক্ষুদ্রতম মান হচ্ছে– [CU 03-04]

Sol".: বৃহত্তম এবং ক্ষুদ্রতম মান যথাক্রমে 1 ও 0.

 $6. \sin 2x - \cos x$ এর সর্বনিমু মান – [IU 07-08]

 $Sol^n: x = -45^0$ এর জন্য প্রদন্ত রাশির স্বানিমু মান পাওয়া যায় $-\sqrt{3}$.

1(a)
$$\sin (-1230^\circ) - \cos \{(2n+1)\pi + \frac{\pi}{3}\}$$

$$=-\sin 1230^{\circ}-\cos \left\{2n\pi+(\pi+\frac{\pi}{3})\right\}$$

$$= -\sin(3.360^{\circ} + 150^{\circ}) - \cos(\pi + \frac{\pi}{3})$$

$$=-\sin 150^{\circ}-(-\cos \frac{\pi}{3})$$

$$=-\sin{(180^{\circ}-30^{\circ})}+\cos{\frac{\pi}{3}}$$

$$=-\sin 30^{\circ} + \cos \frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$$
 (Ans.)

$1(b) \sin 780^{\circ} \cos 390^{\circ} +$

$$\sin (-330^{\circ}) \cos (-300^{\circ})$$
 [5.'03]

$$= \sin 780^{\circ} \cos 390^{\circ} - \sin 330^{\circ} \cos 300^{\circ}$$

$$= \sin (2.360^{\circ} + 60^{\circ}) \cos (360^{\circ} + 30^{\circ}) -$$

$$\sin (360^{\circ} - 30^{\circ}) \cos (360^{\circ} - 60^{\circ})$$

$$= \sin 60^{\circ} \cos 30^{\circ} - (-\sin 30^{\circ}) \cos 60^{\circ}$$

$$=\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}=\frac{3}{4}+\frac{1}{4}=\frac{4}{4}=1$$
 (Ans.)

2. मान निर्पन्न क्द्र ह

(a)
$$\sin^2 \frac{\pi}{7} + \sin^2 \frac{5\pi}{14} + \sin^2 \frac{8\pi}{7} + \sin^2 \frac{9\pi}{14}$$

$$= \sin^2 \frac{\pi}{7} + \sin^2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{7} \right) + \sin^2 \left(\pi + \frac{\pi}{7} \right) +$$

$$\sin^2(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{7})$$

$$= \sin^2 \frac{\pi}{7} + \cos^2 \frac{\pi}{7} + \sin^2 \frac{\pi}{7} + \cos^2 \frac{\pi}{7}$$

=
$$2 \left(\sin^2 \frac{\pi}{7} + \cos^2 \frac{\pi}{7} \right) = 2.1 = 2 \text{ (Ans.)}$$

2(b)
$$\sin^2 \frac{\pi}{12} + \sin^2 \frac{3\pi}{12} + \sin^2 \frac{5\pi}{12} + \sin^2 \frac{7\pi}{12} +$$

$$\sin^2 \frac{9\pi}{12} + \sin^2 \frac{11\pi}{12}$$

$$= \sin^2 \frac{\pi}{12} + \sin^2 \frac{3\pi}{12} + \sin^2 \frac{5\pi}{12} + \sin^2 (\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{12})$$

$$+\sin^2(\frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{12}) + \sin^2(\frac{\pi}{2} + \frac{5\pi}{12})$$

$$= \sin^2 \frac{\pi}{12} + \sin^2 \frac{3\pi}{12} + \sin^2 \frac{5\pi}{12} + \cos^2 \frac{\pi}{12}$$

$$+\cos^2\frac{3\pi}{12}+\cos^2\frac{5\pi}{12}$$

$$= (\sin^2 \frac{\pi}{12} + \cos^2 \frac{\pi}{12}) + (\sin^2 \frac{3\pi}{12} + \cos^2 \frac{3\pi}{12})$$

$$+(\sin^2\frac{5\pi}{12}+\cos^2\frac{5\pi}{12})$$

$$= 1 + 1 + 1 = 3$$
 (Ans.)

2.(c)
$$\sin^2 \frac{17\pi}{18} + \sin^2 \frac{5\pi}{8} + \cos^2 \frac{37\pi}{18} + \cos^2 \frac{3\pi}{8}$$

$$= \sin^2(\pi - \frac{\pi}{18}) + \sin^2(\pi - \frac{3\pi}{8}) +$$

$$\cos^2(2\pi + \frac{\pi}{18}) + \cos^2\frac{3\pi}{8}$$

$$= \sin^2 \frac{\pi}{18} + \sin^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{\pi}{18} + \cos^2 \frac{3\pi}{8}$$

$$= (\sin^2\frac{\pi}{18} + \cos^2\frac{\pi}{18}) + (\sin^2\frac{3\pi}{8} + \cos^2\frac{3\pi}{8})$$

$$= 1 + 1 = 2$$
 (Ans.)

3.(a)
$$\sec^2 \frac{14\pi}{17} - \sec^2 \frac{39\pi}{17} + \cot^2 \frac{41\pi}{34} - \cot^2 \frac{23\pi}{34}$$

$$= \sec^2(\pi - \frac{3\pi}{17}) - \sec^2(2\pi + \frac{5\pi}{17}) +$$

$$\cot^2(\pi + \frac{7\pi}{34}) - \cot^2(\pi - \frac{11\pi}{34})$$

$$= \sec^2 \frac{3\pi}{17} - \sec^2 \frac{5\pi}{17} + \cot^2 \frac{7\pi}{34} - \cot^2 \frac{11\pi}{34}$$

$$= \sec^{2} \frac{3\pi}{17} - \sec^{2} \frac{5\pi}{17} + \cot^{2} (\frac{\pi}{2} - \frac{5\pi}{17}) -$$

$$\cot^2(\frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{17})$$

$$= \sec^2 \frac{3\pi}{17} - \sec^2 \frac{5\pi}{17} + \tan^2 \frac{5\pi}{17} - \tan^2 \frac{3\pi}{17}$$

$$= (\sec^2 \frac{3\pi}{17} - \tan^2 \frac{3\pi}{17}) - (\sec^2 \frac{5\pi}{17} - \tan^2 \frac{5\pi}{17})$$

$$= 1 - 1 = 0$$
 (Ans.)

3(b)
$$\tan 15^{\circ} + \tan 45^{\circ} + \tan 75^{\circ} + \cdots + \tan 165^{\circ}$$

=
$$tan15^{\circ} + tan 45^{\circ} + tan 75^{\circ} + tan105^{\circ} + tan135^{\circ} + tan165^{\circ}$$

$$= \tan 15^{\circ} + \tan 45^{\circ} + \tan(90^{\circ} - 15^{\circ}) + \tan(90^{\circ} + 15^{\circ}) + \tan(180^{\circ} - 45^{\circ}) + \tan(180^{\circ} - 15^{\circ})$$

=
$$\tan 15^{\circ} + \tan 45^{\circ} + \cot 15^{\circ} - \cot 15^{\circ} - \tan 45^{\circ} - \tan 15^{\circ} = 0$$
 (Ans.)

3(c)
$$\cos^2 15^\circ + \cos^2 25^\circ + \cos^2 35^\circ + \cdots + \cos^2 75^\circ$$

= $\cos^2 15^\circ + \cos^2 25^\circ + \cos^2 35^\circ + \cos^2 45^\circ$

$$+\cos^2 55^\circ + \cos^2 65^\circ + \cos^2 75^\circ$$

$$=\cos^2 15^\circ + \cos^2 25^\circ + \cos^2 35^\circ + (\frac{1}{\sqrt{2}})^2 + \cos^2 (90^\circ - 35^\circ) + \cos^2 (90^\circ - 25^\circ) + \cos^2 (90^\circ - 15^\circ)$$

$$= \cos^2 15^\circ + \cos^2 25^\circ + \cos^2 35^\circ + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\sin^2 35^\circ + \sin^2 25^\circ + \sin^2 15^\circ$$

$$= \sin^2 5^\circ + \cos^2 5^\circ) + (\sin^2 25^\circ + \cos^2 25^\circ)$$

$$+(\sin^2 35^\circ + \cos^2 35^\circ) + \frac{1}{2}$$

= 1 + 1 + 1 +
$$\frac{1}{2}$$
 = 3 + $\frac{1}{2}$ = $\frac{7}{2}$ (Ans.)

4a) প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , [দি.'১৪;' য.'১২; চ.'০৯]

$$\sin\theta = \frac{5}{13} \quad \text{AR} \quad \frac{\pi}{2} < \theta < \pi$$

$$\csc\theta = \frac{13}{5}, \cos\theta = -\sqrt{1-\sin^2\theta}$$

$$= -\sqrt{1-\frac{25}{160}} = -\sqrt{\frac{144}{160}} = -\frac{12}{13}$$

$$\sec\theta = -\frac{13}{12}$$
 এবং
$$\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{5}{13} \times (-\frac{13}{12}) = -\frac{5}{12}$$

$$\Rightarrow \cot\theta = -\frac{12}{5}$$

এখন ,
$$\frac{\tan\theta + \sec(-\theta)}{\cot\theta + \cos ec(-\theta)} = \frac{\tan\theta + \sec\theta}{\cot\theta - \cos ec\theta}$$

$$= \frac{\frac{-5}{12} + \frac{-13}{12}}{\frac{-12}{5} - \frac{13}{5}} = \frac{\frac{-5 - 13}{12}}{\frac{-12 - 13}{5}}$$

$$=(-\frac{18}{12})\times(-\frac{5}{25})=\frac{3}{2}\times\frac{1}{5}=\frac{3}{10}$$

$$\therefore \frac{\tan \theta + \sec(-\theta)}{\cot \theta + \cos ec(-\theta)} = \frac{3}{10}$$

4.(b) যেহেতু
$$\cot\theta = \frac{3}{4} \Rightarrow \tan\theta = \frac{4}{3}$$
 এবং $\cos\theta$

$$\therefore \sec\theta = -\sqrt{1 + \tan^2 \theta} = -\sqrt{1 + \frac{16}{9}}$$
$$= -\sqrt{\frac{25}{9}} = -\frac{5}{3}$$

∴
$$\cos\theta = -\frac{3}{5}$$
 এবং

$$\sin\theta = \tan\theta\cos\theta = \frac{4}{3} \times (-\frac{3}{5}) = -\frac{4}{5}$$

$$\therefore \quad \csc\theta = -\frac{5}{4}$$

এখন ,
$$\frac{\cot(-\theta) + \cos ec\theta}{\cos \theta + \sin(-\theta)} = \frac{-\cot \theta + \cos ec\theta}{\cos \theta - \sin \theta}$$

$$= \frac{-\frac{3}{4} + (-\frac{5}{4})}{-\frac{3}{5} - \frac{-4}{5}} = \frac{-3 - 5}{4} \times \frac{5}{-3 + 4}$$

$$= -\frac{40}{4} = -10 \text{ (Ans.)}$$

5. সমাধান ঃ

$$= \sin x - \sin x + \sin x - \sin x + \cdots$$

 $(n+1)$ তম পদ পর্যন্ত

n=1 হলে ,(1+1) বা ২য় পদ পর্যন্ত যোগফল $=\sin x-\sin x=0$ n=3 হলে ,(3+1) বা ৪র্থ পদ পর্যন্ত যোগফল $=\sin x-\sin x+\sin x-\sin x=0$ তদুপ , n যেকোন বিজোড় সংখ্যা হলে নির্ণেয় যোগফল =0 আবার , n=2 হলে (2+1) বা ৩য় পদ পর্যন্ত যোগফল $=\sin x-\sin x+\sin x=\sin x$ n=4 হলে ,(4+1) বা ৫ম পদ পর্যন্ত যোগফল $=\sin x-\sin x+\sin x-\sin x+\sin x$ $=\sin x$ তদুপ ,nযেকোন জোড় সংখ্যা হলে নির্ণেয় যোগফল $=\sin x$

 $5(b) \tan\theta + \tan(\pi + \theta) + \tan(2\pi + \theta) + \tan(n\pi + \theta)$ + $\tan(n\pi + \theta)$ = $\tan\theta + \tan\theta + \tan\theta + \cdots$ n তম পদ পদিত = $(n + 1) \tan\theta$ (Ans.)

6(a) দেওয়া আছে, $\theta = \frac{\pi}{20} \Rightarrow \frac{\pi}{2} = 10\theta$ L.H.S.= $\cot \theta \cot 3\theta \cot 5\theta \cot 7\theta$

cot 90 cot 110 cot 130 cot 150 cot 170 cot 190

= $\cot\theta \cot 3\theta \cot 5\theta \cot 7\theta \cot 9\theta$ $\cot(10\theta + \theta) \cot(10\theta + 3\theta)$ $\cot(10\theta + 5\theta) \cot(10\theta + 7\theta)$ $\cot(10\theta + 9\theta)$

 $= \cot\theta \cot 3\theta \cot 5\theta \cot 7\theta \cot 9\theta$

$$\cot(\frac{\pi}{2} + \theta)\cot(\frac{\pi}{2} + 3\theta)\cot(\frac{\pi}{2} + 5\theta)$$
$$\cot(\frac{\pi}{2} + 7\theta)\cot(\frac{\pi}{2} + 9\theta)$$

 $= \frac{1}{\tan \theta \tan 3\theta \tan 5\theta \tan 7\theta \tan 9\theta} (-\tan \theta)$ $(-\tan 3\theta) (-\tan 5\theta) (-\tan 7\theta) (-\tan 9\theta)$ = -1 = R.H.S.

6. (b) দেওয়া আছে, $\theta = \frac{\pi}{28} \Rightarrow \frac{\pi}{2} = 14\theta$ L.H.S = $\tan\theta \tan 3\theta \tan 5\theta \tan 7\theta$ $\tan 9\theta \tan 11\theta \tan 13\theta$ = $\tan\theta \tan 3\theta \tan 7\theta$

 $tan(14\theta - 5\theta) tan(14\theta - 3\theta)$ $tan(14\theta - \theta)$ $=\frac{1}{\tan \theta \tan 3\theta \tan 5\theta} \tan \frac{\pi}{4}$ $\tan(\frac{\pi}{2} - 5\theta) \tan(\frac{\pi}{2} - 3\theta) \tan(\frac{\pi}{2} - \theta)$ = $\frac{1}{\tan \theta \tan 3\theta \tan 5\theta}$.1.tan5 Θ . tan3 Θ . tan Θ = 1 = R.H.S. $6(c) \tan\theta \cdot \tan 2\theta \cdot \tan 3\theta$. $tan (2n-1)\theta$ এখানে , পদসংখ্যা = 2n-1 , যা বিজ্ঞোড় সংখ্যা। $\frac{2n-l+1}{2}$ অর্থাৎ n তম পদ মধ্যপদ। \therefore মধ্যপদ = tan n θ = tan $\frac{\pi}{4}$ = 1 [\because 4n θ = π] $\tan \theta$. $\tan (2n-1)\theta = \tan \theta$. $\tan (2n\theta - \theta)$ = $\tan\theta$. $\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) \left[\because 4n\theta = \pi\right]$ $= \tan\theta . \cot\theta = 1$ $tan2\Theta$.tan $(2n - 2)\Theta = tan2\Theta$.tan $(2n\Theta - 2\Theta)$ = $\tan 2\theta$. $\tan (\frac{\pi}{2} - 2\theta)$ $= \tan 2\theta$. $\cot 2\theta = 1$

জনুর্পভাবে, $\tan 3\theta$. $\tan (2n-3)\theta = 1$ $\tan 4\theta$. $\tan (2n-4)\theta = 1$, \cdots ইত্যাদি।
অর্থাৎ,মধ্যপদ হতে সমদূরবর্তী পদ দুইটির গুণফল = 1 $\therefore \tan \theta . \tan 2\theta . \tan 3\theta . \cdots \cot (2n-1)\theta = 1$

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

1. মান নির্ণয় কর ঃ

(a)
$$\tan(-1590^\circ) = -\tan(1590^\circ)$$

= $-\tan(4.360^\circ + 150^\circ) = -\tan150^\circ$
= $-\tan(180^\circ - 30^\circ) = +\tan30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$

(b) $\cos 420^{\circ} \sin(-300^{\circ}) - \sin 870^{\circ} \cos 570^{\circ}$ = $\cos 420^{\circ} (-\sin 300^{\circ}) - \sin 870^{\circ} \cos 570^{\circ}$ = $-\cos (360^{\circ} + 60^{\circ}) \sin (360^{\circ} - 60^{\circ})$

$$-\sin (2.360^{\circ} + 150^{\circ}) \cos(2.360^{\circ} - 150^{\circ})$$

$$= -\cos 60^{\circ} (-\sin 60^{\circ}) - \sin 150^{\circ} \cos 150^{\circ}$$

$$= \cos 60^{\circ} \sin 60^{\circ} - \sin (180^{\circ} - 30^{\circ})$$

$$\cos (180^{\circ} - 30^{\circ})$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} (Ans.)$$

$$2. \cos^{2} \frac{\pi}{24} + \cos^{2} \frac{19\pi}{24} + \cos^{2} \frac{31\pi}{24} + \cos^{2} \frac{37\pi}{24}$$

$$= \cos^{2} \frac{\pi}{24} + \cos^{2} \frac{19\pi}{24} + \cos^{2} (\frac{\pi}{2} + \frac{19\pi}{24})$$

$$+ \cos^{2} (3 \cdot \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{24})$$

$$= \cos^{2} \frac{\pi}{24} + \cos^{2} \frac{19\pi}{24} + \sin^{2} \frac{19\pi}{24} + \sin^{2} \frac{19\pi}{24}$$

$$= (\sin^{2} \frac{\pi}{24} + \cos^{2} \frac{\pi}{24}) + (\sin^{2} \frac{19\pi}{24} + \cos^{2} \frac{19\pi}{24})$$

$$= 1 + 1 = 2 (Ans.)$$

$$3(a) \cos^{2} 25^{\circ} + \cos^{2} 35^{\circ} + \cos^{2} 45^{\circ} + \cos^{2} 25^{\circ} + \cos^{2} 25^{\circ} + \cos^{2} 35^{\circ} + \sin^{2} 35^{\circ}$$

$$= \cos^{2} 25^{\circ} + \cos^{2} 35^{\circ} + \frac{1}{2} + \sin^{2} 35^{\circ}$$

$$= \sin^{2} 25^{\circ} + \cos^{2} 25^{\circ}) + \frac{1}{2} + \sin^{2} 25^{\circ}$$

$$= (\sin^{2} 25^{\circ} + \cos^{2} 25^{\circ}) + \frac{1}{2} + (\sin^{2} 25^{\circ} + \cos^{2} 25^{\circ})$$

$$= 1 + \frac{1}{2} + 1 = \frac{5}{2} (Ans.)$$

$$3(b) \sin^{2} 10^{\circ} + \sin^{2} 20^{\circ} + \sin^{2} 30^{\circ} + \sin^{2$$

sin
$$^240^\circ + \sin^2(90^\circ - 40^\circ) + \sin^2(90^\circ - 30^\circ) + \sin^2(90^\circ - 20^\circ) + \sin^2(90^\circ - 20^\circ) + \sin^2(90^\circ - 10^\circ)$$
= $\sin^210^\circ + \sin^220^\circ + \sin^230^\circ + \sin^240^\circ + \cos^240^\circ + \cos^230^\circ + \cos^220^\circ + \cos^220^\circ + \cos^220^\circ + (\sin^240^\circ + \cos^240^\circ) + (\sin^230^\circ + \cos^230^\circ) + (\sin^240^\circ + \cos^240^\circ) = 1 + 1 + 1 + 1 = 4 \text{ (Ans.)}$
4. $\tan\theta = \frac{3}{4}$ এবং $\cos\theta$ ঋণাত্মক হলে, $\frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sec\theta + \tan\theta}$ এর মান নির্ণয় কর । সমাধান ঃ দেওয়া আছে , $\tan\theta = \frac{3}{4}$ এবং $\cos\theta$ ঋণাত্মক : $\sec\theta = -\sqrt{1 + \tan^2\theta} = -\sqrt{1 + \frac{9}{16}}$
= $-\sqrt{\frac{25}{16}} = -\frac{5}{4}$: $\cos\theta = -\frac{4}{5}$ এবং $\sin\theta = \tan\theta\cos\theta = \frac{3}{4}(-\frac{4}{5}) = -\frac{3}{5}$ এখন , $\frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sec\theta + \tan\theta} = \frac{-\frac{3}{5} - \frac{4}{5}}{\frac{5}{4} + \frac{3}{4}}$
= $-\frac{3+4}{5} \times \frac{4}{-5+3} = -\frac{7}{5} \times \frac{4}{-2} = \frac{14}{5} \text{ (Ans.)}$
5. $\sin\theta = \frac{12}{13}$ এবং $90^\circ < \theta < 180^\circ$ হলে দেখাও যে, $\frac{\tan\theta + \sec(-\theta)}{\cot\theta + \cos ec(-\theta)} = \frac{10}{3}$

প্রমাণ ঃ থেহেতু $\sin\theta = \frac{12}{13} \Rightarrow \csc\theta = \frac{13}{12}$

এবং 90°< 0 < 180°.

 $\therefore \cos\theta = -\sqrt{1-\sin^2\theta}$

$$= -\sqrt{1 - \frac{144}{169}} = -\sqrt{\frac{25}{169}} = -\frac{5}{13}$$

$$\sec \theta = -\frac{13}{5}$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{12}{13} \times (-\frac{13}{5}) = -\frac{12}{5}$$

$$\Rightarrow \cot \theta = -\frac{5}{12}$$

$$\cot \theta + \sec(-\theta)$$

$$= \frac{12 - \frac{13}{5}}{-\frac{5}{12} - \frac{13}{12}} = \frac{-25}{5} \times \frac{12}{-5 - 13}$$

$$= 5 \times \frac{12}{18} = \frac{10}{3}$$
6. যোগফল নির্ণয় কর : $\cos \theta + \cos (\pi + \theta) + \cos (2\pi + \theta) + \cos (2\pi + \theta) + \cos (\pi + \theta)$

$$\Rightarrow \cot \theta + \cot \theta +$$

তদুপ, n যেকোন বিজ্ঞাড় হলে নির্ণেয় যোগফল = 0

7. $n \in \mathbb{Z}$ হলে , $\sin\{n\pi + (-1)^n\frac{\pi}{4}\}$ এর মান নির্ণয় কর ।

 $\cos\theta$ } = 0

সমাধান 8 (a) $\sin \{ n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{4} \}$

n জোড় সংখ্যা হলে মনে করি, n=2m, যেখানে $m\in\mathbb{N}$. $\therefore \sin\{ n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{4} \}$ $= \sin \left\{ 2m\pi + (-1)^{2m} \frac{\pi}{4} \right\}$ $= \sin (2m\pi + \frac{\pi}{4}) = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ n বিজ্ঞোড় সংখ্যা হলে মনে করি , n = 2m+1; m∈ \mathbb{N} . $\therefore \sin \{n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{4}\}\$ $= \sin \left\{ (2m+1)\pi + (-1)^{2m+1} \frac{\pi}{4} \right\}$ $= \sin\{ 2m\pi + (\pi - \frac{\pi}{4}) \}$ $= \sin \left(\pi - \frac{\pi}{4} \right) = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ (Ans.) 8. দেখাও যে , $\tan \frac{\pi}{12} \tan \frac{5\pi}{12} \tan \frac{7\pi}{12} \tan \frac{11\pi}{12} = 1$ প্রমাণ: $\tan \frac{\pi}{12} \tan \frac{5\pi}{12} \tan \frac{7\pi}{12} \tan \frac{11\pi}{12}$ $= \tan \frac{\pi}{12} \tan \frac{5\pi}{12} \tan (\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{12}) \tan (\frac{\pi}{2} - \frac{5\pi}{12})$ $= \tan \frac{\pi}{12} \tan \frac{5\pi}{12} \cot \frac{\pi}{12} \cot \frac{5\pi}{12}$ $= (\tan\frac{\pi}{12} \cdot \cot\frac{\pi}{12})(\tan\frac{5\pi}{12} \cdot \cot\frac{5\pi}{12})$

প্রশ্নালা VII B

- 1. মান নির্ণয় কর ঃ (a) tan 105° (b) cot165°
- **(c)** cosec 165°

(a)
$$\tan 105^\circ = \tan(60^\circ + 45^\circ)$$

$$= \frac{\tan 60^\circ + \tan 45^\circ}{1 - \tan 60^\circ \tan 45^\circ} = \frac{\sqrt{3} + 1}{1 - \sqrt{3} \cdot 1}$$

$$= \frac{(1 + \sqrt{3})^2}{(1 - \sqrt{3})(1 + \sqrt{3})} = \frac{1 + 2\sqrt{3} + 3}{1 - 3}$$

$$= \frac{2(\sqrt{3} + 2)}{-2} = -(\sqrt{3} + 2)$$

= 1.1 = 1 [: $tan\theta.cot\theta = 1$]

$$1(b) \cot 165^{\circ} = \cot(90^{\circ} + 75^{\circ}) = -\tan75^{\circ}$$

$$= -\tan(30^{\circ} + 45^{\circ}) = -\frac{\tan 30^{\circ} + \tan 45^{\circ}}{1 - \tan 30^{\circ} \tan 45^{\circ}}$$

$$= -\frac{\frac{1}{\sqrt{3}} + 1}{1 - \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot 1} = -\frac{1 + \sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1} = -\frac{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)}$$

$$= -\frac{3 + 2\sqrt{3} + 1}{3 - 1} = -\frac{2(\sqrt{3} + 2)}{2} = -(\sqrt{3} + 2)$$

$$1(c) \operatorname{cosec} 165^{\circ} = \operatorname{cosec} (90^{\circ} + 75^{\circ})$$

$$= \operatorname{sec} 75^{\circ} = \frac{1}{\cos 75^{\circ}} = \frac{1}{\cos(45^{\circ} + 30^{\circ})}$$

$$= \frac{1}{\cos 45^{\circ} \cos 30^{\circ} - \sin 45^{\circ} \sin 30^{\circ}}$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3} - 1}$$

$$= \frac{2\sqrt{2}(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)} = \frac{2(\sqrt{6} + \sqrt{3})}{3 - 1}$$

$$= \frac{2(\sqrt{6} + \sqrt{3})}{2} = \sqrt{6} + \sqrt{3}$$

sin 9°22′ sin 69°22′

$$= \cos (69^{\circ}22' - 9^{\circ}22') = \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}$$

3. প্রমাণ কর যে,

(a) L.H.S. =
$$\sin (25^{\circ} + A) \cos (25^{\circ} - A) + \cos (25^{\circ} + A) \cos (115^{\circ} - A)$$

= $\sin (25^{\circ} + A) \cos (25^{\circ} - A) + \cos (25^{\circ} + A) \cos \{90^{\circ} + (25^{\circ} - A)\}$

$$= \sin (25^{\circ} + A) \cos (25^{\circ} - A) - \cos (25^{\circ} + A) \sin (25^{\circ} - A)$$

$$= \sin\{ (25^{\circ} + A) - (25^{\circ} - A) \}$$

$$= \sin (25^{\circ} + A - 25^{\circ} + A)$$

$$= \sin 2A = R.H.S.$$
 (Proved)

$$3(\mathbf{b})\cos\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right)\cos\left(\frac{\pi}{6} - \beta\right) - \sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right)\sin\left(\frac{\pi}{6} - \beta\right)$$

$$= \cos\left\{\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) + \left(\frac{\pi}{6} - \beta\right)\right\}$$

$$= \cos\left\{\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right) - (\alpha + \beta)\right\}$$

$$=\cos\left\{\frac{\pi}{2}-(\alpha+\beta)\right\}$$

$$= \sin (\alpha + \beta) = R.H.S.$$
 (Proved)

3(c) L.H.S.=
$$\sin(n+1)x \cos(n-1)x$$

 $-\cos(n+1)x \sin(n-1)x$
= $\sin\{(n+1)x - (n-1)x\}$

$$= \sin (nx + x - nx + x)$$

= 0 = R.H.S. (Proved)

$$= \sin 2x = R.H.S.$$
 (Proved)

4. প্রমাণ কর যে.

(a) L.H.S.= $\sin A \sin(B - C) +$ $\sin B \sin (C - A) + \sin C \sin (A - B)$ $= \sin A (\sin B \cos C - \sin C \cos B) +$ $\sin B \left(\sin C \cos A - \sin A \cos C \right) +$ $\sin C \left(\sin A \cos B - \sin B \cos A \right)$ = sin A sin B cos C - sin A cos B sin C + cos A sin B sin C - sin A sin B cos C + sin A cos B sin C - cos A sin B sin C

4(b) L.H.S. =
$$\sin (B + C) \sin (B - C) + \sin (C + A) \sin (C - A) + \sin (A + B) \sin (A - B)$$

= $\sin^2 B - \sin^2 C + \sin^2 C - \sin^2 A + \sin^2 A - \sin^2 B$

$$\sin^{2}A - \sin^{2}B$$
= 0 = R.H.S. (Proved)
$$4(c) \text{ L.H.S.} = \sin(135^{\circ} - A) + \cos(135^{\circ} + A)$$
= $\sin\{180^{\circ} - (45^{\circ} + A)\} + \cos\{180^{\circ} - (45^{\circ} - A)\}$
= $\sin(45^{\circ} + A) - \cos(45^{\circ} - A)$
= $\sin(45^{\circ} + A) - \cos\{90^{\circ} - (45^{\circ} + A)\}$
= $\sin(45^{\circ} + A) - \sin(45^{\circ} + A)$
= $\sin(45^{\circ} + A) - \sin(45^{\circ} + A)$
= $0 = R.H.S.$ (Proved)

5. প্রমাণ কর যে.

(a) L.H.S.=
$$\frac{\cos 15^{0} + \sin 15^{0}}{\cos 15^{0} - \sin 15^{0}}$$

$$= \frac{\cos 15^{0} (1 + \frac{\sin 15^{0}}{\cos 15^{0}})}{\cos 15^{0} (1 - \frac{\sin 15^{0}}{\cos 15^{0}})} = \frac{1 + \tan 15^{0}}{1 - \tan 15^{0}}$$

$$= \frac{\tan 45^{0} + \tan 15^{0}}{1 - \tan 45^{0} \tan 15^{0}} = \tan(45^{\circ} + 15^{\circ})$$

$$= \tan 60^{\circ} = \sqrt{3} = \text{R.H.S. (Proved)}$$

5(b) L.H.S.=
$$\frac{\cos 25^{\circ} - \sin 25^{\circ}}{\cos 25^{\circ} + \sin 25^{\circ}}$$

$$= \frac{\cos 25^{\circ} (1 - \frac{\sin 25^{\circ}}{\cos 25^{\circ}})}{\cos 25^{\circ} (1 + \frac{\sin 25^{\circ}}{\cos 25^{\circ}})} = \frac{1 - \tan 25^{\circ}}{1 - \tan 25^{\circ}}$$

$$= \frac{\tan 45^{\circ} - \tan 25^{\circ}}{1 + \tan 45^{\circ} \tan 25^{\circ}} = \tan(45^{\circ} - 25^{\circ})$$

5(c) L.H.S.=
$$\frac{\sin 75^{\circ} + \sin 15^{\circ}}{\sin 75^{\circ} - \sin 15^{\circ}}$$

= tan20° = R.H.S. (proved)

$$= \frac{\sin(90^{0} - 15^{0}) + \sin 15^{0}}{\sin(90^{0} - 15^{0}) - \sin 15^{0}}$$

$$= \frac{\cos 15^{0} + \sin 15^{0}}{\cos 15^{0} - \sin 15^{0}} = \frac{\cos 15^{0} (1 + \frac{\sin 15^{0}}{\cos 15^{0}})}{\cos 15^{0} (1 - \frac{\sin 15^{0}}{\cos 15^{0}})}$$

$$= \frac{1 + \tan 15^{0}}{1 - \tan 15^{0}} = \frac{\tan 45^{0} + \tan 15^{0}}{1 - \tan 45^{0} \tan 15^{0}}$$

$$= \tan (45^{\circ} + 15^{\circ}) = \tan 60^{\circ} = \sqrt{3}$$

6. প্রমাণ কর যে,

(a)
$$\tan \frac{\pi}{4} = \tan(\frac{\pi}{20} + \frac{\pi}{5})$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{\tan \frac{\pi}{20} + \tan \frac{\pi}{5}}{1 - \tan \frac{\pi}{20} \tan \frac{\pi}{5}}$$

$$\Rightarrow \tan \frac{\pi}{20} + \tan \frac{\pi}{5} = 1 - \tan \frac{\pi}{20} \tan \frac{\pi}{5}$$

$$\therefore \tan \frac{\pi}{20} + \tan \frac{\pi}{5} + \tan \frac{\pi}{20} \tan \frac{\pi}{5} = 1$$

$$\Rightarrow \tan 70^{\circ} = \frac{\tan 50^{\circ} + \tan 20^{\circ}}{1 - \tan 50^{\circ} \tan 20^{\circ}}$$

$$\Rightarrow \tan 70^{\circ} - \tan 70^{\circ} \tan 50^{\circ} \tan 20^{\circ}$$
$$= \tan 50^{\circ} + \tan 20^{\circ}$$

$$\Rightarrow \tan 70^{\circ} - \tan(90^{\circ} - 20^{\circ}) \tan 50^{\circ} \tan 20^{\circ}$$
$$= \tan 50^{\circ} + \tan 20^{\circ}$$

$$\Rightarrow \tan 70^{\circ} - \cot 20^{\circ} \tan 50^{\circ} \tan 20^{\circ}$$
$$= \tan 50^{\circ} + \tan 20^{\circ}$$

$$\Rightarrow$$
 tan 70° - tan 50° = tan 50° + tan 20°

$$\therefore \tan 70^{\circ} = \tan 20^{\circ} + 2 \tan 50^{\circ}$$

6(c)
$$\tan (A - B) = -\tan (B - A)$$

= $-\tan \{ (B - C) + (C - A) \}$
= $-\frac{\tan(B - C) + \tan(C - A)}{1 - \tan(B - C)\tan(C - A)}$

$$\Rightarrow$$
 tan $(A-B)$ - tan $(A-B)$ tan $(B-C)$

$$\tan (C - A) = -\tan (B - C) - \tan (C - A)
\tan (B - C) + \tan (C - A) + \tan (A - B)
= \tan(B - C) \tan(C - A) \tan (A - B)
7(a) L.H.S. = \text{2sin} (\theta + \frac{\pi}{4}) \sin (\theta - \frac{\pi}{4})
= \text{2(sin}\theta \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} \cos \theta)
(\sin \theta \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} \cos \theta)
(\sin \theta \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} \cos \theta)
(\sin \theta \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} \cos \theta)
(\sin \theta \cdot \frac{\pi}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \theta)
(\sin \theta \cdot \frac{\pi}{2} + \sqrt{1} \sqrt{2} \cos \theta)
(\sin \theta \cdot \frac{\pi}{2} + \sqrt{1} \sqrt{2} \cos \theta)
(\sin \theta \cdot \frac{\pi}{2} + \cos \theta) (\sin \theta - \cos \theta)
= \sin^2 \theta - \cos^2 \theta = \text{R.H.S.} (\text{Proved})
(\sin (A + B) \sin (A - B) = \sin^2 \theta - \sin^2 B \)
= \sin^2 \theta - \cos^2 \theta = \text{R.H.S.} (\text{Proved})
7(b) \quad \text{L.H.S.=} \tan (A + B) \tan (A - B)
= \frac{\sin (A + B) \sin (A - B)}{\cos (A + B) \cos (A - B)}
= \frac{\sin^2 A - \sin^2 B}{\cos^2 A - \sin^2 B} = \text{R.H.S.}
7.(c) \quad \text{L.H.S.=} \frac{\tan (\frac{\pi}{4} + \theta) - \tan (\frac{\pi}{4} - \theta)}{\tan (\frac{\pi}{4} + \theta) + \tan (\frac{\pi}{4} - \theta)}
= \left\{ \frac{\sin (\frac{\pi}{4} + \theta)}{\cos (\frac{\pi}{4} + \theta)} - \frac{\sin (\frac{\pi}{4} - \theta)}{\cos (\frac{\pi}{4} - \theta)} \right\}$$

$$\frac{\sin(\frac{\pi}{4} + \theta)}{\cos(\frac{\pi}{4} + \theta)} + \frac{\sin(\frac{\pi}{4} - \theta)}{\cos(\frac{\pi}{4} + \theta)}$$

$$= \frac{\sin(\frac{\pi}{4} + \theta)\cos(\frac{\pi}{4} - \theta) - \cos(\frac{\pi}{4} + \theta)\sin(\frac{\pi}{4} - \theta)}{\cos(\frac{\pi}{4} + \theta)\cos(\frac{\pi}{4} - \theta)} \times$$

$$\frac{\sin(\frac{\pi}{4} + \theta)\cos(\frac{\pi}{4} - \theta) + \cos(\frac{\pi}{4} + \theta)\sin(\frac{\pi}{4} - \theta)}{\cos(\frac{\pi}{4} + \theta)\cos(\frac{\pi}{4} - \theta)} \times$$

$$\frac{\sin(\frac{\pi}{4} + \theta)\cos(\frac{\pi}{4} - \theta) + \cos(\frac{\pi}{4} - \theta)}{\sin(\frac{\pi}{4} + \theta)} = \frac{\sin 2\theta}{\sin(\frac{\pi}{4} + \theta)} = \frac{\sin 2\theta}{\sin \frac{\pi}{2}} = \sin 2\theta = \text{R.H.S. (Proved)}$$
8. (a) $a\cos(x + \alpha) = b\cos(x - \alpha)$ হলে লেখাও $(a + b)\tan x = (a - b)\cot \alpha$ [চা.'od] প্রমাণ ঃ লেওয়া আছে, $a\cos(x + \alpha) = b\cos(x - \alpha)$ $\Rightarrow a(\cos x \cos \alpha - \sin x \sin \alpha)$ $\Rightarrow a(\cos x \cos \alpha - \cos \alpha - \cos \alpha - \cos \alpha)$ $\Rightarrow a(\cos x \cos \alpha - \cos \alpha - \cos \alpha)$ $\Rightarrow a(\cos x \cos$

 \Rightarrow a (sin $x \cos\theta + \sin\theta \cos x$)

 \Rightarrow $(a-b) \frac{\sin x}{\cos x} = -(a+b) \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$

 \Rightarrow (a - b) tan x = -(a + b) tan θ

 \therefore (a + b) tan θ + (a - b) tan x = 0

= b(sin $x cos \theta - sin \theta cos x)$

 \Rightarrow (a-b) $\sin x \cos \theta = -(a + b) \sin \theta \cos x$

8.(c) Θ কোণকে α এবং β এই দুই জালে এমন ভাবে বিভক্ত করা হল যেন. $\tan \alpha : \tan \beta = x : v$ হয় ।

লেশাও বে,
$$\sin (\alpha - \beta) = \frac{x - y}{x + y} \sin \theta$$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $\Theta = \alpha + \beta$ এবং

 $tan\alpha tan\beta = x : y$

$$\Rightarrow \frac{\tan \alpha}{\tan \beta} = \frac{x}{y} \Rightarrow \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{\tan \alpha - \tan \beta} = \frac{x + y}{x - y}$$

$$\Rightarrow \tan\alpha + \tan\beta = \frac{x+y}{x-y} (\tan\alpha - \tan\beta)$$

$$\Rightarrow \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} + \frac{\sin\beta}{\cos\beta} = \frac{x+y}{x-y} \left(\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} - \frac{\sin\beta}{\cos\beta} \right)$$

$$\Rightarrow \frac{\sin\alpha\cos\beta + \sin\beta\cos\alpha}{\cos\alpha\cos\beta}$$

$$=\frac{x+y}{x-y}(\frac{\sin\alpha\cos\beta-\sin\beta\cos\alpha}{\cos\alpha\cos\beta})$$

$$\Rightarrow \sin (\alpha + \beta) = \frac{x+y}{x-y} \sin (\alpha - \beta)$$

$$\Rightarrow \sin\theta = \frac{x+y}{x-y}\sin(\alpha - \beta)$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \frac{x - y}{x + y} \sin\Theta$$

$$8(d) \tan\theta + \sec\theta = \frac{x}{y}$$
 হলে দেখাও যে,

$$\sin\theta = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$

প্রমাণ : দেওয়া আছে , $tan\theta + sec\theta = \frac{x}{y}$

$$\Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{1}{\cos \theta} = \frac{x}{y} \Rightarrow \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} = \frac{x}{y}$$

⇒
$$\frac{1+2\sin\theta+\sin^2\theta}{\cos^2\theta} = \frac{x^2}{y^2}$$
 [উভয় পক্ষকে বৰ্গ করে।]

$$\Rightarrow \frac{1+2\sin\theta+\sin^2\theta+\cos^2\theta}{1+2\sin\theta+\sin^2\theta-\cos^2\theta} = \frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1+2\sin\theta+(\sin^2\theta+\cos^2\theta)}{(1-\cos^2\theta)+2\sin\theta+\sin^2\theta} = \frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1+2\sin\theta+1}{\sin^2\theta+2\sin\theta+\sin^2\theta} = \frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$$

$$\Rightarrow \frac{2(1+\sin\theta)}{2\sin\theta(1+\sin\theta)} = \frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sin \theta} = \frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2}$$

$$\therefore \sin\theta = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$
 (Showed)

8.(e)
$$\sin (A + B) = n \sin (A - B)$$
 are $n \neq 1$

হলে দেখাও যে,
$$\cot A = \frac{n-1}{n+1}\cot B$$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $\sin (A + B) = n \sin(A - B)$

$$\Rightarrow \frac{\sin(A+B)}{\sin(A-B)} = n$$

$$\Rightarrow \frac{\sin(A+B) + \sin(A-B)}{\sin(A+B) - \sin(A-B)} = \frac{n+1}{n-1}$$

[যোজন-বিয়োজন করে।]

$$\Rightarrow \frac{2\sin A\cos B}{2\sin B\cos A} = \frac{n+1}{n-1}$$

$$\Rightarrow \frac{\cot B}{\cot A} = \frac{n+1}{n-1}$$

$$\therefore \cot A = \frac{n-1}{n+1} \cot B$$

9. (a)
$$a \sin (\theta + \alpha) = b \sin (\theta + \beta)$$
 হলে

দেখাও যে,
$$\cot \theta = \frac{a \cos \alpha - b \cos \beta}{b \sin \beta - a \sin \alpha}$$
 [য .'০৫]

প্রমাণ: দেওয়া আছে, $a \sin (\Theta + \alpha) = b \sin(\Theta + \beta)$

$$\Rightarrow$$
 a(sin θ cos α + sin α cos θ)

$$= b (\sin\theta \cos\beta + \sin\beta \cos\theta)$$

$$\Rightarrow$$
 a sin θ cos α – b sin θ cos β

=
$$b \sin\beta \cos\theta - a \sin\alpha \cos\theta$$

$$\Rightarrow$$
 (a $\cos \alpha - b \cos \beta$) $\sin \theta$

=
$$(b\sin\beta - a\sin\alpha)\cos\theta$$

$$\therefore \cot \theta = \frac{a \cos \alpha - b \cos \beta}{b \sin \beta - a \sin \alpha}$$
 (Showed)

9.(b)
$$\sin \theta = k \cos (\theta - \alpha)$$
 হলে দেখাও যে,

$$\cot \Theta = \frac{1 + k \sin \alpha}{k \cos \alpha} \qquad [\text{$\frac{\pi}{2}$.}]$$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $\sin\theta = k \cos(\theta - \alpha)$

$$\Rightarrow \sin \theta = k(\cos \theta \cos \alpha - \sin \theta \sin \alpha)$$

$$\Rightarrow \sin \theta + k \sin \theta \sin \alpha = k \cos \theta \cos \alpha$$

$$\Rightarrow$$
 (1 + ksin α) sin θ = k cos θ cos α

$$\Rightarrow \frac{1 + k \sin \alpha}{k \cos \alpha} = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

$$\cot\theta = \frac{1 + k \sin \alpha}{k \cos \alpha}$$

9(c) $\cot \alpha + \cot \beta = a$, $\tan \alpha + \tan \beta = b$ এবং $\alpha + \beta = \Theta$ হলে দেখাও যে, $(a - b) \tan \Theta = a b$ [ঢা.'০১.'১১; য.'০১; ব.'০১

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে .

$$\cot \alpha + \cot \beta = a \cdots (1), \tan \alpha + \tan \beta = b \cdots (2)$$

এবং $\alpha + \beta = \Theta \cdots (3)$

(1) হতে আমরা পাই ,
$$\frac{1}{\tan \alpha} + \frac{1}{\tan \beta} = a$$

$$\Rightarrow \frac{\tan \beta + \tan \alpha}{\tan \alpha \tan \beta} = a$$

$$\Rightarrow \frac{b}{\tan \alpha \tan \beta} = a \Rightarrow \tan \alpha \tan \beta = \frac{b}{a}$$

এখন ,
$$\theta = \alpha + \beta$$

$$\Rightarrow \tan\theta = \tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{1 - \tan\alpha \tan\beta}$$
$$= \frac{b}{1 - \frac{b}{a - b}} = \frac{ab}{a - b}$$

 $\therefore (a - b) \tan \theta = a b$

$$9(d) \frac{\sin(\alpha+\theta)}{\sin\alpha} = \frac{2\sin(\beta+\theta)}{\sin\beta}$$
 হলে দেখাও

$$\mathfrak{F}$$
, $\cot \alpha - \cot \theta = 2 \cot \beta$

হ্মাণ ঃ দেওয়া আছে ,
$$\frac{\sin(\alpha+\theta)}{\sin\alpha} = \frac{2\sin(\beta+\theta)}{\sin\beta}$$

$$\Rightarrow \sin\beta.\sin(\alpha + \theta) = 2\sin\alpha.\sin(\beta + \theta)$$

$$\Rightarrow$$
 (sin α cos θ + cos α sin θ) sin β

=
$$2\sin\alpha (\sin\beta \cos\theta + \sin\theta \cos\beta)$$

$$\Rightarrow \sin\alpha \cos\theta \sin\beta + \cos\alpha \sin\theta \sin\beta$$

= $2\sin\alpha \sin\beta \cos\theta + 2\sin\alpha \sin\theta \cos\beta$ ⇒ $\cos\alpha \sin\theta \sin\beta - \sin\alpha \sin\beta \cos\theta$ = $2\sin\alpha \sin\theta \cos\beta$

ধরি , $\sin\theta$ $\sin\alpha$ $\sin\beta \neq 0$ এবং উভয় পক্ষকে $\sin\theta$ $\sin\alpha$ $\sin\beta$ দারা ভাগ করে আমরা পাই ,

$$\frac{\cos\alpha}{\sin\alpha} - \frac{\cos\theta}{\sin\theta} = 2\frac{\cos\beta}{\sin\beta}$$

$$\therefore \cot \alpha - \cot \theta = 2 \cot \beta$$

10.
$$A + B = \frac{\pi}{4}$$
 হলে দেখাও যে, $(1 + \tan A) (1 + \tan B) = 2$

প্রমাণঃ দেওয়া আছে ,
$$A+B=rac{\pi}{4}$$

$$\Rightarrow \tan(A + B) = \tan \frac{\pi}{4} \Rightarrow \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} = 1$$

$$\Rightarrow$$
 tanA + tanB = 1 - tanAtanB

$$\Rightarrow$$
 tanA + tanB + tanA tanB + 1 = 2

$$\Rightarrow$$
 1(1 + tanA) + tanB(1 + tanA) = 2

$$\therefore (1 + \tan A)(1 + \tan B) = 2 \text{ (Showed)}$$

11.(a)
$$\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta + 1 = 0$$
 হলে
প্রমাণ কর যে, $1 + \cot \alpha \tan \beta = 0$ [য.'০৭]

প্রমাণঃ দেওয়া আছে,

 $\sin\alpha\sin\beta - \cos\alpha\cos\beta + 1 = 0$

$$\Rightarrow \cos\alpha \cos\beta - \sin\alpha \sin\beta = 1$$

$$\Rightarrow \cos(\alpha + \beta) = 1 \Rightarrow \cos(\alpha + \beta) \stackrel{*}{=} \cos 0$$

$$\therefore \alpha + \beta = 0 \Rightarrow \beta = -\alpha$$

এখন , L.H.S. =
$$1 + \cot \alpha \tan (-\alpha)$$

$$= 1 + \frac{1}{\tan \alpha} (-\tan \alpha) = 1 - 1 = 0 = \text{R.H.S.}$$

11. (b)
$$\tan \beta = \frac{2\sin \alpha \sin \gamma}{\sin(\alpha + \gamma)}$$
 হলে দেখাও যে ,

$$\frac{1}{\tan\alpha} + \frac{1}{\tan\gamma} = \frac{2}{\tan\beta}.$$

প্রমাণঃ দেওয়া আছে ,
$$tan\beta = \frac{2 \sin \alpha \sin \gamma}{\sin (\alpha + \gamma)}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = \frac{2 \sin \alpha \sin \gamma}{\sin(\alpha + \gamma)}$$

$$\Rightarrow \sin\beta(\sin\alpha\cos\gamma + \sin\gamma\cos\alpha)$$

$$= 2\sin\alpha\cos\beta\sin\gamma$$

$$\Rightarrow \sin\alpha \sin\beta \cos\gamma + \cos\alpha \sin\beta \sin\gamma$$

=
$$2\sin\alpha\cos\beta\sin\gamma$$

ধরি , $\sin \alpha \sin \beta \sin \gamma \neq 0$ এবং উভয় পক্ষকে $\sin \alpha \sin \beta \sin \gamma$ ঘারা ভাগ করে আমরা পাই ,

$$\frac{\cos \gamma}{\sin \gamma} + \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 2 \frac{\cos \beta}{\sin \beta}$$

$$\Rightarrow \cot \gamma + \cot \alpha = 2 \cot \beta$$

$$\therefore \frac{1}{\tan \alpha} + \frac{1}{\tan \gamma} = \frac{2}{\tan \beta}$$
 (Showed)

 $11(c) \tan \beta = \frac{n \sin \alpha \cos \alpha}{1 - n \sin^2 \alpha}$ হলে দেখাও যে , $\tan (\alpha - \beta) = (1 - n) \tan \alpha$

প্রমাণ ঃ
$$\tan \beta = \frac{n \sin \alpha \cos \alpha}{1 - n \sin^2 \alpha}$$
(1)

এখন ,
$$\tan (\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

$$= \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{n \sin \alpha \cos \alpha}{1 - n \sin^2 \alpha}}{1 + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \cdot \frac{n \sin \alpha \cos \alpha}{1 - n \sin^2 \alpha}}$$

$$= \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} (1 - \frac{n \cos^2 \alpha}{1 - n \sin^2 \alpha})}{1 + \frac{n \sin^2 \alpha}{1 - n \sin^2 \alpha}}$$

$$= \tan \alpha (\frac{1 - n \sin^2 \alpha - n \cos^2 \alpha}{1 - n \sin^2 \alpha}) \times$$

$$\frac{1 - n\sin^2\alpha}{1 - n\sin^2\alpha + n\sin^2\alpha}$$

$$= \tan\alpha \frac{1 - n(\sin^2\alpha + \cos^2\alpha)}{1}$$

$$\therefore \tan (\alpha - \beta) = (1 - n) \tan \alpha \quad \text{(Showed)}$$

হলে দেখাও যে,
$$\cot (\alpha - \beta) = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$$
.

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে ,
$$\tan \alpha - \tan \beta = x$$
 একং $\cot \beta - \cot \alpha = y$

এখন,
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{\tan \alpha - \tan \beta} + \frac{1}{\cot \beta - \cot \alpha}$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{\cot \alpha} - \frac{1}{\cot \beta}} + \frac{1}{\cot \beta - \cot \alpha}$$

$$= \frac{\cot \alpha \cot \beta}{\cot \beta - \cot \alpha} + \frac{1}{\cot \beta - \cot \alpha}$$

$$= \frac{\cot \alpha \cot \beta + 1}{\cot \beta - \cot \alpha} = \cot (\alpha - \beta)$$

$$\therefore \cot (\alpha - \beta) = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \text{ (Showed)}$$

(b)
$$\tan\theta = \frac{x \sin \varphi}{1 - x \cos \varphi}$$
 $\operatorname{deg} \tan \varphi = \frac{y \sin \theta}{1 - y \cos \theta}$

হলে দেখাও যে,
$$\frac{\sin \theta}{\sin \varphi} = \frac{x}{y}$$
.

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে ,
$$\tan \theta = \frac{x \sin \varphi}{1 - x \cos \varphi}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{x \sin \varphi}{1 - x \cos \varphi}$$

$$\Rightarrow x \cos \theta \sin \varphi = \sin \theta - x \sin \theta \cos \varphi$$

$$\Rightarrow x (\cos \theta \sin \phi + \sin \theta \cos \phi) = \sin \theta$$

$$\Rightarrow x \cos(\theta + \varphi) = \sin\theta \Rightarrow x = \frac{\sin\theta}{\sin(\theta + \varphi)}$$

এবং
$$\tan \varphi = \frac{y \sin \theta}{1 - y \cos \theta} \Rightarrow \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} = \frac{y \sin \theta}{1 - y \cos \theta}$$

$$\Rightarrow y (\sin \theta \cos \phi + \sin \phi \cos \theta) = \sin \phi$$

$$\Rightarrow y = \frac{\sin \varphi}{\sin(\theta + \varphi)}$$

এখন,
$$\frac{x}{y} = \frac{\sin \theta}{\sin(\theta + \phi)} \times \frac{\sin(\theta + \phi)}{\sin \phi} = \frac{\sin \theta}{\sin \phi}$$

$$\therefore \frac{\sin \theta}{\sin \varphi} = \frac{x}{y}$$
 (Showed)

13.(a)
$$\sin x + \sin y = a$$
 একং $\cos x + \cos y = b$ হলে প্রমাণ কর যে, $\sin \frac{1}{2}(x-y) = \pm \frac{1}{2}\sqrt{4-a^2-b^2}$ প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $\sin x + \sin y = a$

$$\Rightarrow \sin^2 x + \sin^2 y + 2\sin x \sin y = a^2 \cdots (1)$$

$$\text{are } \cos x + \cos y = b$$

$$\Rightarrow \cos^2 x + \cos^2 y + 2\cos x \cos y = b^2 \cdots (2)$$
(1) ও (2) যোগ করে পাই,

$$(\sin^2 x + \cos^2 x) + (\sin^2 y + \cos^2 y) + 2(\cos x \cos y + \sin x \sin y) = a^2 + b^2$$

$$\Rightarrow 1 + 1 + 2\cos(x - y) = a^2 + b^2$$

$$\Rightarrow$$
 2{ 1+ cos (x - y)} = $a^2 + b^2$

$$\Rightarrow 2\{ 2 \cos^2 \frac{1}{2} (x - y) \} = a^2 + b^2$$

$$\Rightarrow 4\{ 1 - \sin^2 \frac{1}{2}(x - y) \} = a^2 + b^2$$

$$\Rightarrow 4 \sin^2 \frac{1}{2} (x - y) = 4 - a^2 + b^2$$

$$\Rightarrow \sin^2 \frac{1}{2}(x - y) = \frac{1}{4}(4 - a^2 - b^2)$$
$$\sin \frac{1}{2}(x - y) = \pm \frac{1}{2}\sqrt{4 - a^2 - b^2}$$

13(b) $\cos (\alpha - \beta) \cos \gamma = \cos (\alpha - \gamma + \beta)$ হলে দেখাও যে, $\cot \alpha$, $\cot \gamma$ এবং $\cot \beta$ সমান্তর ক্রামন ভুক্ত।

রমাণ $\cos(\alpha - \beta)\cos\gamma = \cos(\alpha - \gamma + \beta)$

$$\Rightarrow \cos(\alpha - \beta)\cos \gamma - \cos \{(\alpha + \beta) - \gamma\} = 0$$

$$\Rightarrow \cos(\alpha - \beta) \cos \gamma - \{\cos(\alpha + \beta) \cos \gamma + \sin(\alpha + \beta) \sin \gamma \} = 0$$

$$\Rightarrow \{\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)\}\cos\gamma$$
$$-\sin(\alpha + \beta)\sin\gamma \} = 0$$

$$\Rightarrow 2 \sin \alpha \sin \beta \cos \gamma - (\sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha) \sin \gamma = 0$$

$$\Rightarrow 2 \sin \alpha \sin \beta \cos \gamma - \sin \alpha \cos \beta \sin \gamma$$
$$- \sin \beta \cos \alpha \sin \gamma = 0$$

$$\Rightarrow 2 \cot \gamma - \cos \beta - \cot \alpha = 0$$
[উভয় পক্ষকে $\sin \alpha \sin \beta \sin \gamma$ ঘারা ভাগ করে]

$$\Rightarrow$$
 cot γ - cos β = cot α - cot γ

$$\Rightarrow$$
 $\cot \alpha - \cot \gamma = \cot \gamma - \cos \beta$
 $\cot \alpha$, $\cot \gamma$ একং $\cot \beta$ সমাশতর প্রগমন ভুক্ত।

$$13(c) \cos (\beta - \gamma) + \cos (\gamma - \alpha) + \cos (\alpha - \beta)$$

$$= -\frac{3}{2}$$
 হলে দেখাও যে, $\Sigma \cos \alpha = 0$ এবং $\Sigma \sin \alpha = 0$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে ,

$$\cos(\beta - \gamma) + \cos(\gamma - \alpha) + \cos(\alpha - \beta) = -\frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow 2(\cos\beta\cos\gamma + \sin\beta\sin\gamma + \cos\gamma\cos\alpha + \sin\gamma\sin\alpha + \cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta) = -3$$

$$\Rightarrow 2(\cos\alpha\cos\beta + \cos\beta\cos\gamma + \cos\gamma\cos\alpha) + 2(\sin\alpha\sin\beta + \sin\beta\sin\gamma + \sin\gamma\sin\alpha) + 1 + 1 + 1 = 0$$

$$\Rightarrow 2(\cos\alpha\cos\beta + \cos\beta\cos\gamma + \cos\gamma\cos\alpha) + 2(\sin\alpha\sin\beta + \sin\beta\sin\gamma + \sin\gamma\sin\alpha) + (\sin^2\alpha + \cos^2\alpha) + (\sin^2\beta + \cos^2\beta) + (\sin^2\gamma + \cos^2\gamma) = 0$$

$$\Rightarrow \{\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma + 2(\cos\alpha \cos\beta + \cos\beta \cos\gamma + \cos\gamma \cos\alpha)\} + \{\sin^2\alpha + \sin^2\beta + \sin^2\gamma + 2(\sin\alpha \sin\beta + \sin\beta \sin\gamma + \sin\gamma \sin\alpha)\} = 0$$

$$\Rightarrow (\cos\alpha + \cos\beta + \cos\gamma)^2 + (\sin\alpha + \sin\beta + \sin\gamma)^2 = 0$$

:.
$$\cos\alpha + \cos\beta + \cos\gamma = 0$$
 এবং $\sin\alpha + \sin\beta + \sin\gamma = 0$

[∵ দুইটি সংখ্যার বর্গের সমষ্টি শূন্য হলে সংখ্যা দুইটি পৃথক পৃথক ভাবে শূন্য হয়।]

$$\sum \cos \alpha = 0 \text{ এবং } \sum \sin \alpha = 0$$
 অতিরিক্ত প্রস্ন (সমাধানসহ)

1. মান নির্ণয় কর ঃ

(a) $\sin 76^{\circ}40' \cos 16^{\circ}40' -$

$$= \sin 76^{\circ}40' \cos 16^{\circ}40' - \cos(90^{\circ} - 16^{\circ}40')$$

$$\sin (90^{\circ} - 76^{\circ}40')$$

 $= \sin 76^{\circ}40' \cos 16^{\circ}40' -$

$$= \sin (76^{\circ}40^{\circ} - 16^{\circ}40^{\circ}) = \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos (90^{\circ} + 17^{\circ}40') \sin(90^{\circ} - 77^{\circ}40')$$

$$= \cos 17^{\circ}40' \sin 77^{\circ}40' - \sin 17^{\circ}40' \cos 77^{\circ}40'$$

$$= \sin (77^{\circ}40' - 17^{\circ}40') = \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(c)
$$\frac{\tan 68^{\circ}35' - \cot 66^{\circ}25'}{1 + \tan 68^{\circ}35' \cot 66^{\circ}25'}$$

$$= \frac{\tan 68^{\circ}35' - \cot (90^{\circ} - 23^{\circ}35')}{1 + \tan 68^{\circ}35' \cot (90^{\circ} - 23^{\circ}35')}$$

$$= \frac{\tan 68^{\circ}35' - \tan 23^{\circ}35'}{1 + \tan 68^{\circ}35' \tan 23^{\circ}35'}$$

$$= \tan (68^{\circ}35' - 23^{\circ}35') = \tan 45^{\circ} = 1 \text{ (Ans.)}$$

2.
$$\cos (A - B) \cos (A - C) + \sin (A - B) \sin (A - C) = \cos (B - C)$$

L.H.S.=
$$\cos (A - B) \cos (A - C) + \sin(A - B) \sin(A - C)$$

= $\cos \{ (A - B) - (A - C) \}$
= $\cos (A - B - A + C) = \cos (-B + C)$
= $\cos (B - C) = R.H.S.$ (Proved)

3.
$$\frac{\cot(3A - B)\cot B - 1}{-\cot B - \cot(3A - B)} = -\cot 3A$$

L.H.S.=
$$\frac{\cot(3A - B)\cot B - 1}{-\cot B - \cot(3A - B)}$$

= $\frac{\cot(3A - B)\cot B - 1}{-\{\cot B + \cot(3A - B)\}}$
= $-\frac{\cot(3A - B)\cot B - 1}{\cot B + \cot(3A - B)}$
= $-\cot(3A - B + B) = -\cot 3A$
= R.H.S. (Proved)
4. $\cos A + \cos(\frac{2\pi}{3} - A) + \cos(\frac{2\pi}{3} + A) = 0$
L.H.S. = $\cos A + \cos(\frac{2\pi}{3} - A) + \cos(\frac{2\pi}{3} -$

 $\cos\left(\frac{2\pi}{2} + A\right)$

$$= \cos A + 2\cos \frac{2\pi}{3} \cos A$$

$$= \cos A + 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \cos A$$

$$= \cos A - \cos A = 0 = \text{R.H.S.}$$
(Proved)

5.
$$\frac{\sin 75^{\circ} - \sin 15^{\circ}}{\sin 75^{\circ} + \sin 15^{\circ}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

L.H.S.=
$$\frac{\sin 75^{\circ} - \sin 15^{\circ}}{\sin 75^{\circ} + \sin 15^{\circ}}$$
$$= \frac{\sin(90^{\circ} - 15^{\circ}) - \sin 15^{\circ}}{\sin(90^{\circ} - 15^{\circ}) + \sin 15^{\circ}}$$

$$= \frac{\cos 15^{0} - \sin 15^{0}}{\cos 15^{0} + \sin 15^{0}} = \frac{\cos 15^{0} (1 - \frac{\sin 15^{0}}{\cos 15^{0}})}{\cos 15^{0} (1 + \frac{\sin 15^{0}}{\cos 15^{0}})}$$

$$= \frac{1 - \tan 15^{0}}{1 + \tan 15^{0}} = \frac{\tan 45^{0} - \tan 15^{0}}{1 + \tan 45^{0} \tan 15^{0}}$$
$$= \tan(45^{\circ} - 15^{\circ}) = \tan 30^{\circ}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} = \text{R.H.S. (proved)}$$

6. (a) $\tan 5A \tan 3A \tan 2A = \tan 5A - \tan 3A - \tan 2A$

(b)
$$\tan 32^{\circ} + \tan 13^{\circ} + \tan 32^{\circ} \tan 13^{\circ} = 1$$

(c)
$$\tan \frac{\pi}{20} + \tan \frac{\pi}{5} + \tan \frac{\pi}{20} \tan \frac{\pi}{5} = 1$$

প্রমাণ: (a) tan 5A = tan (3A + 2A)

$$\Rightarrow \tan 5A = \frac{\tan 3A + \tan 2A}{1 - \tan 3A \tan 2A}$$

$$\Rightarrow$$
 tan 3A + tan 2A = tan 5A -
tan 5A tan 3A tan 2A

$$\therefore \tan 5A \tan 3A \tan 2A = \tan 5A - \tan 3A - \tan 2A$$

(b)
$$\tan 45^{\circ} = \tan (32^{\circ} + 13^{\circ})$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{\tan 32^{\circ} + \tan 13^{\circ}}{1 - \tan 32^{\circ} \tan 13^{\circ}}$$

$$\Rightarrow \tan 32^{\circ} + \tan 13^{\circ} = 1 - \tan 32^{\circ} \tan 13^{\circ}$$

$$\therefore \tan 32^{\circ} + \tan 13^{\circ} + \tan 32^{\circ} \tan 13^{\circ} = 1$$

২৩৯

(c)
$$\tan 50^{\circ} = \tan 40^{\circ} + 10^{\circ}$$
)

$$\Rightarrow \tan 50^{\circ} = \frac{\tan 40^{\circ} + \tan 10^{\circ}}{1 - \tan 40^{\circ} \tan 10^{\circ}}$$

$$\Rightarrow \tan 50^{\circ} - \tan 50^{\circ} \tan 40^{\circ} \tan 10^{\circ}$$
$$= \tan 40^{\circ} + \tan 10^{\circ}$$

$$\Rightarrow$$
 tan50° - tan (90°- 40°) tan 40°
tan10° = tan 40° + tan10°

$$\Rightarrow \tan 50^{\circ} - \cot 40^{\circ} \tan 40^{\circ} \tan 10^{\circ}$$
$$= \tan 40^{\circ} + \tan 10^{\circ}$$

$$\Rightarrow \tan 50^{\circ} - \tan 10^{\circ} = \tan 40^{\circ} + \tan 10^{\circ}$$
$$\tan 50^{\circ} = \tan 40^{\circ} + 2\tan 10^{\circ}$$

7. (a)
$$\tan (45^{\circ} + A) \tan (45^{\circ} - A) = 1$$

(b)
$$\cos^2(A - B) - \sin^2(A + B) = \cos 2A$$

 $\cos 2B$.

(a) L.H.S. =
$$\tan (45^{\circ} + A) \tan (45^{\circ} - A)$$

= $\tan (45^{\circ} + A) \tan \{90^{\circ} - (45^{\circ} + A)\}$
= $\tan (45^{\circ} + A) .\cot (45^{\circ} + A)$
= $1 = R.H.S.$ (Proved)

(b) L.H.S.=
$$\cos^2(A - B) - \sin^2(A + B)$$

= $\cos\{(A - B) + (A + B)\}$
 $\cos\{(A - B) - (A + B)\}$

$$= \cos (A - B + A + B) \cos(A - B - A - B)$$

$$=\cos 2A\cos (-2B) = \cos 2A\cos 2B = R.H.S.$$

$$11.(a) \sin \alpha = k \sin (\alpha + \beta)$$
 হলে দেখাও যে,

$$\tan (\alpha + \beta) = \frac{\sin \beta}{\cos \beta - k}.$$

প্ৰমাণ ঃ দেওয়া আছে , $\sin \alpha = k \sin (\alpha + \beta)$

$$\Rightarrow \sin\alpha = k (\sin\alpha \cos\beta + \sin\beta \cos\alpha)$$

$$\Rightarrow \sin\alpha = k \sin\alpha \cos\beta + k \sin\beta \cos\alpha$$

$$\Rightarrow \sin \alpha (1 - k \cos \beta) = k \sin \beta \cos \alpha$$

$$\Rightarrow \tan \alpha = \frac{k \sin \beta}{1 - k \cos \beta}$$

্ৰান্ত
$$\tan (\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$$

$$= \frac{\frac{k \sin \beta}{1 - k \cos \beta} + \frac{\sin \beta}{\cos \beta}}{1 - \frac{k \sin \beta}{1 - k \cos \beta} \frac{\sin \beta}{\cos \beta}}$$

$$= \frac{k \sin \beta \cos \beta + \sin \beta - k \sin \beta \cos \beta}{(1 - k \cos \beta) \cos \beta}$$

$$= \frac{\cos \beta - k \cos^2 \beta - k \sin^2 \beta}{(1 - k \cos \beta) \cos \beta}$$

$$= \frac{\sin \beta}{\cos \beta - k (\cos^2 \beta + \sin^2 \beta)}$$

$$\tan (\alpha + \beta) = \frac{\sin \beta}{\cos \beta - k}$$
 (Showed)

(b)
$$\tan \alpha = \frac{b}{a}$$
 হলে দেখাও যে,

$$a \cos \theta + b \sin \theta = \sqrt{a^2 + b^2} \cos (\theta - \alpha).$$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে ,
$$\tan \alpha = \frac{b}{a}$$

এখন,
$$\sqrt{a^2 + b^2} \cos (\Theta - \alpha)$$

$$= \sqrt{a^2 (1 + \frac{b^2}{a^2})} \cos (\Theta - \alpha)$$

$$= a\sqrt{1 + \tan^2 \alpha} \cos (\Theta - \alpha)$$

$$= a\sqrt{\sec^2 \alpha} \cos (\Theta - \alpha) = a \sec \alpha \cos (\Theta - \alpha)$$

$$= \frac{a}{\cos\alpha}(\cos\alpha\cos\theta + \sin\alpha\sin\theta)$$

$$= a \cos \theta + a \sin \theta \tan \alpha$$

$$= a\cos\theta + a\sin\theta \frac{b}{a}$$

=
$$a \cos \theta + b \sin \theta$$

 $a \cos \theta + b \sin \theta = \sqrt{a^2 + b^2} \cos (\theta - \alpha)$

বিকল্প পদ্ধতি: দেওয়া আছে,
$$an \alpha = \frac{b}{a} \implies \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{b}{a}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \alpha}{b} = \frac{\cos \alpha}{a} = \frac{\sqrt{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}}{\sqrt{b^2 + a^2}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$b = \sqrt{a^2 + b^2} \sin \alpha$$
, $a = \sqrt{a^2 + b^2} \cos \alpha$

$$=\sqrt{a^2+b^2}\left(\cos\alpha\cos\theta+\sin\alpha\sin\theta\right)$$

∴ a cos
$$\Theta$$
 + b sin Θ = $\sqrt{a^2 + b^2}$ cos $(\Theta - \alpha)$ (showed)

বইঘর কম

12.(a)
$$\cos \alpha + \cos \beta = a$$
 এবং $\sin \alpha + \sin \beta = b$
হলে দেখাও যে, $\cos (\alpha - \beta) = \frac{1}{2} (a^2 + b^2 - 2)$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $\cos \alpha + \cos \beta = a$

$$\Rightarrow \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + 2\cos \alpha \cos \beta = a^2 \cdots (1)$$
438 $\sin \alpha + \sin \beta = b$

$$\Rightarrow \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + 2 \sin \alpha \sin \beta = b^2$$
 (2)
(1) ও (2) যোগ করে পাই.

$$(\sin^2 \alpha + \cos^- \alpha) + (\sin^2 \beta + \cos^2 \beta) +$$

$$2(\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta) = a^2 + b^2$$

$$\Rightarrow 1 + 1 + 2\cos(\alpha - \beta) = a^2 + b^2$$

⇒ 2 cos (α – β) =
$$a^2 + b^2 - 2$$

cos(α – β) = $\frac{1}{2}$ ($a^2 + b^2 - 2$).(Showed)

(b)
$$\tan \Theta = \frac{a \sin x + b \sin y}{a \cos x + b \cos y}$$
 হলে দেখাও যে, a

$$\sin (\Theta - x) + b \sin (\Theta - y) = 0.$$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে ,
$$tan = \frac{a \sin x + b \sin y}{a \cos x + b \cos y}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{a \sin x + b \sin y}{a \cos x + b \cos y}$$

$$\Rightarrow$$
 a sin θ cos x + b sin θ cos y = a sin x cos θ + b cos θ sin y

$$\Rightarrow a (\sin\theta \cos x - \sin x \cos \theta) + b (\sin\theta \cos y - \cos\theta \sin y) = 0$$

$$a \sin (\theta - x) + b \sin (\theta - y) = 0$$
(Showed)

(c)
$$\tan \beta = \frac{\sin 2\alpha}{5 + \cos 2\alpha}$$
 হলে দেখাও যে $3 \tan (\alpha - \beta) = 2 \tan \alpha$.

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে ,
$$tan\beta = \frac{\sin 2\alpha}{5 + \cos 2\alpha}$$

$$\Rightarrow \tan \beta = \frac{\frac{2 \tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}}{5 + \frac{1 - \tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}}$$

$$= \frac{\frac{2\tan\alpha}{1+\tan^2\alpha}}{\frac{5+5\tan^2\alpha+1-\tan^2\alpha}{1+\tan^2\alpha}} = \frac{2\tan\alpha}{6+4\tan^2\alpha}$$
$$= \frac{\tan\alpha}{3+2\tan^2\alpha}$$

এখন,
$$3 \tan (\alpha - \beta) = 3 \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

$$= 3 \frac{\tan \alpha - \frac{\tan \alpha}{3 + 2 \tan^2 \alpha}}{1 + \tan \alpha \cdot \frac{\tan \alpha}{3 + 2 \tan^2 \alpha}}$$

$$= 3 \frac{3 \tan \alpha + 2 \tan^3 \alpha - \tan \alpha}{3 + 2 \tan^2 \alpha + \tan^2 \alpha}$$

$$= 3 \frac{2 \tan \alpha + 2 \tan^3 \alpha}{3 + 3 \tan^2 \alpha}$$

$$= 3 \frac{2 \tan \alpha (1 + \tan^3 \alpha)}{3(1 + \tan^2 \alpha)} = 2 \tan \alpha$$

$$\therefore$$
 3 tan $(\alpha - \beta) = 2 \tan \alpha$

13. (a) $\cos (\alpha + \beta) \sin(\gamma + \theta) = \cos(\alpha - \beta)$ $\sin (\gamma - \theta)$ হলে দেখাও যে, $\tan \theta = \tan \alpha \tan \beta$ $\tan \gamma$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $\cos(\alpha + \beta)\sin(\gamma + \theta)$ = $\cos(\alpha - \beta)\sin(\gamma - \theta)$

$$\implies \frac{\cos(\alpha+\beta)}{\cos(\alpha-\beta)} = \frac{\sin(\gamma-\theta)}{\sin(\gamma+\theta)}$$

$$\Rightarrow \frac{\cos(\alpha+\beta)+\cos(\alpha-\beta)}{\cos(\alpha+\beta)-\cos(\alpha-\beta))} = \frac{\sin(\gamma-\theta)+\sin(\gamma+\theta)}{\sin(\gamma-\theta)-\sin(\gamma+\theta)}$$

$$\Rightarrow \frac{2\cos\alpha\cos\beta}{-2\sin\alpha\sin\beta} = \frac{2\sin\gamma\cos\theta}{-2\sin\theta\cos\gamma}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\tan \alpha \tan \beta} = \frac{\tan \gamma}{\tan \theta}$$

 $\tan\theta = \tan\alpha \tan\beta \tan\gamma$ (Showed)

(b) $(\theta - \phi)$ সৃক্ষকোণ এবং $\sin \theta + \sin \phi = \sqrt{3} (\cos \phi - \cos \theta)$ হলে দেখাও যে, $\sin 3\theta + \sin 3\phi = 0$

প্রমাণ $\sin\theta + \sin\phi = \sqrt{3} (\cos\phi - \sin\theta)$

$$\Rightarrow 2 \sin \frac{1}{2}(\theta + \phi) \cos \frac{1}{2}(\theta - \phi) =$$

$$\sqrt{3} \left\{ 2 \sin \frac{1}{2}(\theta + \phi) \sin \frac{1}{2}(\theta - \phi) \right\}$$

$$\Rightarrow \cos \frac{1}{2}(\theta - \phi) = \sqrt{3} \sin \frac{1}{2}(\theta - \phi)$$

$$\Rightarrow \cot \frac{1}{2}(\theta - \phi) = \sqrt{3} = \cot 30^{\circ}$$

$$\frac{1}{2}(\theta - \phi) = 30^{\circ} \text{ যেহেছু } (\theta - \phi) \text{ সুম্মকোপ } +$$

$$\Rightarrow \theta - \phi = 60^{\circ}$$
এখন, $\sin 3\theta + \sin 3\phi$

$$= 2 \sin \frac{3}{2}(\theta + \phi) \cos \frac{3}{2}(\theta - \phi)$$

$$= 2 \sin \frac{3}{2}(\theta + \phi) \cos \frac{3}{2}(60^{\circ})$$

$$= 2 \sin \frac{3}{2}(\theta + \phi) \cos 90^{\circ}$$

$$= 2 \sin \frac{3}{2}(\theta + \phi) \times 0$$

$$\therefore \sin 3\theta + \sin 3\phi = 0$$

প্রশ্নমালা VII C

1. প্রমাণ কর যে,

(a)
$$\sin 10^{\circ} \sin 30^{\circ} \sin 50^{\circ} \sin 70^{\circ} = \frac{1}{16}$$

L.H.S.= $\sin 10^{\circ} \sin 30^{\circ} \sin 50^{\circ} \sin 70^{\circ}$

= $\sin 10^{\circ} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \{\cos(70^{\circ} - 50^{\circ}) - \cos(70^{\circ} + 50^{\circ})\}$

= $\frac{1}{4} \sin 10^{\circ} (\cos 20^{\circ} - \cos 120^{\circ})$

= $\frac{1}{4} \sin 10^{\circ} \cos 20^{\circ} - \frac{1}{4} (-\frac{1}{2}) \sin 10^{\circ}$

= $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \{\sin(20^{\circ} + 10^{\circ}) - \sin(20^{\circ} - 10^{\circ})\} + \frac{1}{8} \sin 10^{\circ}$

= $\frac{1}{8} \sin 30^{\circ} - \frac{1}{8} \sin 10^{\circ} + \frac{1}{8} \sin 10^{\circ}$

$$= \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{16} = \text{R.H.S. (Proved)}$$

$$1(b) \cos 20^{\circ} \cos 40^{\circ} \cos 60^{\circ} \cos 80^{\circ} = \frac{1}{16}$$

$$L.H.S. = \cos 20^{\circ} \cos 40^{\circ} \cos 60^{\circ} \cos 80^{\circ}$$

$$= \frac{1}{2} \{\cos(40^{\circ} + 20^{\circ}) + \cos(40^{\circ} - 20^{\circ})\} \frac{1}{2} \cdot \cos 80^{\circ}$$

$$= \frac{1}{4} \{\cos 60^{\circ} + \cos 20^{\circ}\} \cos(90^{\circ} - 10^{\circ})$$

$$= \frac{1}{4} (\frac{1}{2} + \cos 20^{\circ}) \sin 10^{\circ}$$

$$= \frac{1}{8} \sin 10^{\circ} + \frac{1}{4} \cos 20^{\circ} \sin 10^{\circ}$$

$$= \frac{1}{8} \sin 10^{\circ} + \frac{1}{8} \sin (20^{\circ} + 10^{\circ})$$

$$- \sin(20^{\circ} - 10^{\circ})\}$$

$$= \frac{1}{8} \sin 10^{\circ} + \frac{1}{8} \sin 30^{\circ} - \frac{1}{8} \sin 10^{\circ}$$

$$= \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{16} = \text{R.H.S. (Proved)}$$

$$1(c) \tan 20^{\circ} \tan 40^{\circ} \tan 60^{\circ} \tan 80^{\circ} = 3$$

$$L.H.S. = \tan 20^{\circ} \tan 40^{\circ} \tan 60^{\circ} \tan 80^{\circ}$$

$$= \tan 20^{\circ} \tan 40^{\circ} \cdot \sqrt{3} \cdot \tan 80^{\circ}$$

$$= \sqrt{3} \tan 20^{\circ} \tan 40^{\circ} \tan 60^{\circ}$$

$$= \sqrt{3} \cdot \frac{2\sin 20^{\circ} \sin 40^{\circ} \sin 80^{\circ}}{2\cos 20^{\circ} \cos 40^{\circ} \cos 80^{\circ}}$$

$$= \frac{\sqrt{3} \{\cos(40^{\circ} - 20^{\circ}) - \cos(40^{\circ} + 20^{\circ})\} \sin(90^{\circ} - 10^{\circ})}{\{\cos(40^{\circ} + 20^{\circ}) + \cos(40^{\circ} - 20^{\circ})\} \cos(90^{\circ} - 10^{\circ})}$$

$$= \sqrt{3} \cdot \frac{(\cos 20^{\circ} - \cos 60^{\circ}) \cos 10^{\circ}}{(\cos 60^{\circ} + \cos 20^{\circ}) \sin 10^{\circ}}$$

$$= \sqrt{3} \cdot \frac{\cos 20^{\circ} \cos 10^{\circ} - \frac{1}{2} \cos 10^{\circ}}{\sin 10^{\circ}}$$

$$= \sqrt{3} \cdot \frac{\cos 20^{\circ} \cos 10^{\circ} - \frac{1}{2} \cos 10^{\circ}}{\sin 10^{\circ}}$$

$$= \sqrt{3} \frac{\frac{1}{2} \{\cos(20^{\circ} + 10^{\circ}) + \cos(20^{\circ} - 10^{\circ})\} - \frac{1}{2} \cos 10^{\circ}}{\frac{1}{2} \sin 10^{\circ} + \frac{1}{2} \{\sin(20^{\circ} + 10^{\circ}) - \sin(20^{\circ} - 10^{\circ})\}}$$

$$= \sqrt{3} \cdot \frac{\frac{1}{2} \cos 30^{\circ} + \frac{1}{2} \cos 10^{\circ} - \frac{1}{2} \cos 10^{\circ}}{\frac{1}{2} \sin 10^{\circ} + \frac{1}{2} \sin 30^{\circ} - \frac{1}{2} \sin 10^{\circ}}$$

$$= \sqrt{3} \cdot \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \times 4$$

$$= \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 3 = \text{R.H.S.}$$
2.(a)\cos\theta \cos(60^{\circ} - \theta) \cos(60^{\circ} + \theta) = \frac{1}{4} \cos 3\theta}
\text{L.H.S.} = \cos\theta \cos(60^{\circ} - \theta) \cos(60^{\circ} + \theta) = \frac{1}{4} \cos 3\theta}
\text{L.H.S.} = \cos\theta \cos(60^{\circ} + \theta) + \cos(60^{\circ} + \theta) + \cos(60^{\circ} + \theta) + \cos(60^{\circ} + \theta) + \cos(2\theta) + \theta)\}
$$= \frac{1}{2} \cos\theta(\cos 120^{\circ} + \cos 2\theta)$$

$$= \frac{1}{2} \cos\theta(-\frac{1}{2}) + \frac{1}{2} \cos\theta\cos 2\theta$$

$$= -\frac{1}{4} \cos\theta + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \{\cos(2\theta + \theta) + \cos(2\theta - \theta)\}$$

$$= -\frac{1}{4} \cos\theta + \frac{1}{4} \cos3\theta + \frac{1}{4} \cos\theta$$

$$= \frac{1}{4} \cos3\theta = \text{R.H.S.} (\text{Proved})$$
2(b) \cos (36^{\circ} - \theta) \cos (36^{\circ} + \theta) + \cos (54^{\circ} + \theta) \cos (54^{\circ} - \theta) \cos (54^{\circ} - \theta) + \cos (54^{\circ} + \theta) \cos (54^{\circ} - \theta) + \cos (54^{\circ} + \theta) \cos (54^{\circ} - \theta) + \cos (54^{\circ} - \theta) \cos (54^{\circ} - \theta) + \cos (5

=
$$\frac{1}{2}(\cos 2\theta + \cos 18^\circ) + \frac{1}{2}(\cos 2\theta - \cos 18^\circ)$$

= $\frac{1}{2}(\cos 2\theta + \cos 18^\circ + \cos 2\theta - \cos 18^\circ)$
= $\frac{1}{2}(\cos 2\theta + \cos 18^\circ + \cos 2\theta - \cos 18^\circ)$
= $\frac{1}{2}(\cos 2\theta + \cos 18^\circ + \cos 2\theta - \cos 18^\circ)$
= $\frac{1}{2}(\cos 2\theta + \cos 2\theta + \cos 2\theta - \cos 18^\circ)$
3. And As (a), (a) $\cos (60^\circ - \theta) + \cos (60^\circ + \theta) - \cos \theta = 0$
L.H.S. = $\cos (60^\circ - \theta) + \cos (60^\circ + \theta) - \cos \theta$
= $2\cos 60^\circ \cos \theta - \cos \theta$
= $2\cos 60^\circ \sin \theta + \sin (120^\circ + \theta) + \sin (240^\circ + \theta) + \sin (180^\circ + (60^\circ + \theta))$
= $3\sin \theta + \sin (180^\circ - (60^\circ - \theta)) + \sin (60^\circ + \theta)$
= $3\sin \theta + \sin (60^\circ - \theta) - \sin (60^\circ + \theta)$
= $3\sin \theta - \sin \theta - \cos 10^\circ + \sin (60^\circ - \theta)$
= $3\cos \theta - \cos 10^\circ + \sin 40^\circ = 0$
L.H.S. = $\cos 70^\circ - \cos 10^\circ + \sin 40^\circ = 0$
= $2\sin \frac{1}{2}(70^\circ + 10^\circ)\sin \frac{1}{2}(10^\circ - 70^\circ) + \sin 40^\circ$
= $2\sin 40^\circ \sin (-30^\circ) + \sin 40^\circ$
= $2\sin 40^\circ \sin (-30^\circ) + \sin 40^\circ$
= $-2\sin 40^\circ \sin (-30^\circ) + \sin 40^\circ$
= $-\sin 40^\circ + \sin 40^\circ = 0 = R.H.S.$
4(a) $\sin 18^\circ + \cos 18^\circ = \sqrt{2}\cos 27^\circ$ [3'33]
L.H.S. = $\sin 18^\circ + \cos 18^\circ = \cos 72^\circ + \cos 18^\circ$
= $\sin (90^\circ - 72^\circ) + \cos 18^\circ = \cos 72^\circ + \cos 18^\circ$
= $\cos 72^\circ + \cos 18^\circ = \cos 72^\circ + \cos 18^\circ$
= $\cos 72^\circ + \cos 18^\circ$
= $\cos 72^\circ + \cos 18^\circ$
= $\cos 72^\circ + \cos 18^\circ$

=
$$2 \cos 45^{\circ} \cos 27^{\circ} = 2$$
. $\frac{1}{\sqrt{2}} \cos 27^{\circ}$
= $\sqrt{2} \cos 27^{\circ}$

4.(b)
$$\frac{\cos 10^{0} - \sin 10^{0}}{\cos 10^{0} + \sin 10^{0}} = \tan 35^{\circ}$$

L.H.S.=
$$\frac{\cos 10^{0} - \sin 10^{0}}{\cos 10^{0} + \sin 10^{0}}$$
=
$$\frac{\cos 10^{0} (1 - \tan 10^{0})}{\cos 10^{0} (1 + \tan 10^{0})} = \frac{\tan 45^{0} - \tan 10^{0}}{1 + \tan 45^{0} \tan 10^{0}}$$
=
$$\tan (45^{\circ} - 10^{\circ}) = \tan 35^{\circ} = \text{R.H.S. (Proved)}$$

5.(a)cot(A + 15°) - tan (A - 15°)
=
$$\frac{4\cos 2A}{2\sin 2A + 1}$$

L.H.S. =
$$\cot(A + 15^{\circ}) - \tan(A - 15^{\circ})$$

= $\frac{\cos(A+15^{0})}{\sin(A+15^{0})} - \frac{\sin(A-15^{0})}{\cos(A-15^{0})}$
= $\frac{\cos(A+15^{0})\cos(A-15^{0}) - \sin(A+15^{0})\sin(A-15^{0})}{\sin(A+15^{0})\cos(A-15^{0})}$
_ $\cos(A+15^{0}+A-15^{0}) - 2\cos 2A$

$$= \frac{\cos(A+15^{0}+A-15^{0})}{\frac{1}{2}(\sin 2A + \sin 30^{0})} = \frac{2\cos 2A}{\sin 2A + \frac{1}{2}}$$
$$= \frac{4\cos 2A}{2\sin 2A + 1} = \text{R.H.S. (Proved)}$$

$$5(b) (\cos \alpha + \cos \beta)^{2} + (\sin \alpha - \sin \beta)^{2}$$

$$= 4 \cos^{2} \frac{1}{2} (\alpha + \beta)$$
[4.'5\]

L.H.S. =
$$(\cos \alpha + \cos \beta)^2 + (\sin \alpha - \sin \beta)^2$$

= $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + 2\cos \alpha \cos \beta + \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta - 2\sin^2 \alpha \sin \beta$
= $1 + 1 + 2(\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta)$
= $2 \{ 1 + \cos (\alpha + \beta) \}$

= 2. 2
$$\cos^2 \frac{1}{2} (\alpha + \beta)$$

= $4 \cos^2 \frac{1}{2} (\alpha + \beta) = \text{R.H.S.}$ (Prived)

5 c)
$$2\cos\frac{\pi}{13}\cos\frac{9\pi}{13} + \cos\frac{3\pi}{13} + \cos\frac{5\pi}{13} = 0$$

L.H.S. =
$$2\cos\frac{\pi}{13}\cos\frac{9\pi}{13} + \cos\frac{3\pi}{13} + \cos\frac{5\pi}{13}$$

= $2\cos\frac{\pi}{13}\cos\frac{9\pi}{13} + 2\cos\frac{1}{2}(\frac{5\pi}{13} + \frac{3\pi}{13})$
 $\cos\frac{1}{2}(\frac{5\pi}{13} - \frac{3\pi}{13})$
= $2\cos\frac{\pi}{13}\cos\frac{9\pi}{13} + 2\cos\frac{4\pi}{13}\cos\frac{\pi}{13}$
= $2\cos\frac{\pi}{13}\cos\frac{9\pi}{13} + 2\cos(\pi - \frac{9\pi}{13})\cos\frac{\pi}{13}$
= $2\cos\frac{\pi}{13}\cos\frac{9\pi}{13} - 2\cos\frac{\pi}{13}\cos\frac{9\pi}{13}$
= $0 = \text{R.H.S. (Proved)}$

6.
$$\left(\frac{\cos A + \cos B}{\sin A - \sin B}\right)^{n} + \left(\frac{\sin A + \sin B}{\cos A - \cos B}\right)^{n}$$
$$= 2\cot^{n}\frac{1}{2}(A - B)$$
 অথবা 0 যথন n যথাক্রমে জোড়

$$\left(\frac{\cos A + \cos B}{\sin A - \sin B}\right)^{n} + \left(\frac{\sin A + \sin B}{\cos A - \cos B}\right)^{n}$$

অথবা বিজ্ঞোড সংখ্যা।

$$= \left(\frac{2\cos\frac{1}{2}(A+B)\cos\frac{1}{2}(A-B)}{2\cos\frac{1}{2}(A+B)\sin\frac{1}{2}(A-B)}\right)^{n} +$$

$$\left(\frac{2\sin\frac{1}{2}(A+B)\cos\frac{1}{2}(A-B)}{2\sin\frac{1}{2}(A+B)\sin\frac{1}{2}(B-A)}\right)^{n}$$

$$= \left(\cot\frac{1}{2}(A-B)\right)^{n} + \left(\frac{\cos\frac{1}{2}(A-B)}{-\sin\frac{1}{2}(A-B)}\right)^{n}$$
www.boighar.com

$$=\cot^n\frac{1}{2}(A-B)+\left(-\cot\frac{1}{2}(A-B)\right)^n$$

$$=\cot^{n}\frac{1}{2}(A-B)+(-1)^{n}\cot^{n}\frac{1}{2}(A-B)$$

যখন n বিজোড় সংখ্যা,

$$\cot^{n} \frac{1}{2} (A - B) + (-1)^{n} \cot^{n} \frac{1}{2} (A - B)$$

=
$$\cot^n \frac{1}{2}(A-B) - \cot^n \frac{1}{2}(A-B) = 0$$
, যুগন n জোড় সংখ্যা, $\cot^n \frac{1}{2}(A-B) + (-1)^n \cot^n \frac{1}{2}(A-B)$

= $\cot^n \frac{1}{2}(A-B) + \cot^n \frac{1}{2}(A-B)$

= $\cot^n \frac{1}{2}(A-B)$
 $\left(\frac{\cos A + \cos B}{\sin A - \sin B}\right)^n + \left(\frac{\sin A + \sin B}{\cos A - \cos B}\right)^n = 2$
 $\cot^n \frac{1}{2}(A-B)$ অথবা \circ যুখন যুথাক্রমে জোড় অথবা বিজোড় সংখ্যা।

7. (a) $a\cos \alpha + b \sin \alpha = a \cos \beta + b \sin \beta$ হলে স্বল্য আছে , $a\cos \alpha + b \sin \alpha = a \cos \beta + b \sin \beta$ হলে স্বল্য আছে , $a\cos \alpha + b \sin \alpha = a \cos \beta + b \sin \beta$ হলে $\cot \alpha + b \sin \alpha = a \cos \beta + b \sin \alpha$

 $\cos^2(\frac{\alpha+\beta}{2}) - \sin^2(\frac{\alpha+\beta}{2}) = \frac{a^2-b^2}{a^2+b^2}$

 $7.(b) \cos x = k \cos y$ হলে দেখাও যে,

$$\Rightarrow \frac{\tan(\theta + \alpha) + \tan(\theta + \beta)}{\tan(\theta + \alpha) - \tan(\theta + \beta)} = \frac{a + b}{a - b}$$
[(\text{\text{ZIISFA}} - \frac{\text{\text{GLXIISFA}}}{\text{\text{TISFA}}} \text{\text{\text{FLXIISFA}}}

$$\Rightarrow \frac{\frac{\sin(\theta + \alpha)}{\cos(\theta + \alpha)} + \frac{\sin(\theta + \beta)}{\cos(\theta + \beta)}}{\frac{\sin(\theta + \alpha)}{\cos(\theta + \alpha)} - \frac{\sin(\theta + \beta)}{\cos(\theta + \beta)}} = \frac{a + b}{a - b}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin(\theta+\alpha)\cos(\theta+\beta)+\sin(\theta+\beta)\cos(\theta+\alpha)}{\sin(\theta+\alpha)\cos(\theta+\beta)-\sin(\theta+\beta)\cos(\theta+\alpha)}$$

$$=\frac{a+b}{a-b}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin\{(\theta+\alpha)+(\theta+\beta)\}}{\sin\{(\theta+\alpha)-(\theta+\beta)\}} = \frac{a+b}{a-b}$$

$$\Rightarrow \frac{a+b}{a-b}\sin(\alpha-\beta) = \sin\{(\theta+\alpha) + (\theta+\beta)\}\$$

$$\Rightarrow \frac{a+b}{a-b} \sin^2(\alpha-\beta) =$$

$$\sin\{(\theta + \alpha) + (\theta + \beta)\} \sin\{(\theta + \alpha) - (\theta + \beta)\}$$

$$\therefore \frac{a+b}{a-b} \sin^2(\alpha-\beta) = \sin^2(\theta+\alpha) - \sin^2(\theta+\beta)$$

$$[\because \sin(A+B)\sin(A-B) = \sin^2 A - \sin^2 B]$$

8.
$$\frac{x}{\tan(\theta + \alpha)} = \frac{y}{\tan(\theta + \beta)} = \frac{z}{\tan(\theta + \gamma)}$$

দেখাও যে,
$$\frac{x+y}{x-y}\sin^2(\alpha-\beta)$$
 +

$$\frac{y+z}{y-z}\sin^2(\beta-\gamma) + \frac{z+x}{z-x}\sin^2(\gamma-\alpha) = 0$$

প্রমাণঃ দেওয়া আছে .

$$\frac{x}{\tan(\theta + \alpha)} = \frac{y}{\tan(\theta + \beta)} = \frac{z}{\tan(\theta + \gamma)}$$

১ম ও ২য় অনুপাত হতে পাই,

$$\tan(\theta + \alpha) = \tan(\theta + \beta)$$

$$\Rightarrow \frac{\tan(\theta + \alpha)}{\tan(\theta + \beta)} = \frac{x}{y}$$

$$\Rightarrow \frac{\tan(\theta + \alpha) + \tan(\theta + \beta)}{\tan(\theta + \alpha) - \tan(\theta + \beta)} = \frac{x + y}{x - y}$$
[যোজন – বিয়োজন করে +]

$$\Rightarrow \frac{\frac{\sin(\theta + \alpha)}{\cos(\theta + \alpha)} + \frac{\sin(\theta + \beta)}{\cos(\theta + \beta)}}{\frac{\sin(\theta + \alpha)}{\cos(\theta + \alpha)} - \frac{\sin(\theta + \beta)}{\cos(\theta + \beta)}} = \frac{x + y}{x - y}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin(\theta + \alpha)\cos(\theta + \beta) + \sin(\theta + \beta)\cos(\theta + \alpha)}{\sin(\theta + \alpha)\cos(\theta + \beta) - \sin(\theta + \beta)\cos(\theta + \alpha)}$$

$$=\frac{x+y}{x-y}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin\{(\theta+\alpha)+(\theta+\beta)\}}{\sin\{(\theta+\alpha)+(\theta+\beta)\}} = \frac{x+y}{y-y}$$

$$\Rightarrow \frac{x+y}{x-y}\sin(\alpha-\beta) = \sin\{(\theta+\alpha) + (\theta+\beta)\}\$$

$$\Rightarrow \frac{x+y}{x-y} \sin^2(\alpha - \beta) =$$

$$\sin\{(\theta + \alpha) + (\theta + \beta)\} \sin\{(\theta + \alpha) - (\theta + \beta)\}$$

$$\therefore \frac{x+y}{x-y} \sin^2(\alpha-\beta) = \sin^2(\theta+\alpha) - \sin^2(\theta+\beta)$$

অনুরূপভাবে,
$$\frac{y}{\tan(\theta + \beta)} = \frac{z}{\tan(\theta + \gamma)}$$

$$\Rightarrow \frac{y+z}{y-z} \sin^2(\beta-\gamma) = \sin^2(\theta+\beta) - \sin^2(\theta+\gamma)$$

এবং
$$\frac{z}{\tan(\theta + \gamma)} = \frac{x}{\tan(\theta + \alpha)}$$

$$\Rightarrow \frac{z+x}{z-x} \sin^2(\gamma-\alpha) = \sin^2(\theta+\gamma) - \sin^2(\theta+\alpha)$$

$$\frac{x+y}{x-y}\sin^2(\alpha-\beta) + \frac{y+z}{y-z}\sin^2(\beta-\gamma) +$$

$$\frac{z+x}{z-x}\sin^2(\gamma-\alpha) = \sin^2(\theta+\alpha) - \sin^2(\theta+\beta) +$$

$$\sin^2(\theta + \beta) - \sin^2(\theta + \gamma) + \sin^2(\theta + \gamma)$$

$$-\sin^2(\theta + \alpha) = 0$$

9 (a) $\sin A + \cos A = \sin B + \cos B$ হলে

দেখাও যে,
$$A + B = \frac{\pi}{2}$$
 [সি. '০৯; চ., াদ. '১০; কু. ১২]

প্রমাণঃ দেওয়া আছে, sinA + cosA = sinB + cosB

$$\Rightarrow \sin A - \sin B = \cos B - \cos A$$

$$\Rightarrow 2\cos\frac{1}{2}(A+B)\sin\frac{1}{2}(A-B)$$

$$= 2\sin\frac{1}{2}(A + B)\sin\frac{1}{2}(A - B)$$

$$\Rightarrow \frac{\sin\frac{1}{2}(A+B)}{\cos\frac{1}{2}(A+B)} = 1$$

$$\Rightarrow \tan\frac{1}{2}(A+B) = \tan\frac{\pi}{4} \Rightarrow \frac{1}{2}(A+B) = \frac{\pi}{4}$$

$$\therefore A + B = \frac{\pi}{2}$$

$$9(b) \sin \theta + \sin \varphi = a$$
 এবং $\cos \theta + \cos \varphi = b$

হলে দেখাও যে,
$$an rac{\theta-\phi}{2} = \pm \sqrt{rac{4-a^2-b^2}{a^2+b^2}}$$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে $, \sin \Theta + \sin \varphi = a$

$$\Rightarrow 2 \sin \frac{1}{2} (\Theta + \varphi) \cos \frac{1}{2} (\Theta - \varphi) = a$$

উভয় পক্ষকে বর্গ করে আমরা পাই

$$4\sin^2\frac{1}{2}(\Theta + \varphi)\cos^2\frac{1}{2}(\Theta - \varphi) = a^2\cdots(1)$$

এক cos\theta + cos\theta = b

$$\Rightarrow 2\cos\frac{1}{2}(\Theta + \varphi)\cos\frac{1}{2}(\Theta - \varphi) = b$$

উভয় পক্ষকে বর্গ করে আমরা পাই

$$4\cos^2\frac{1}{2} (\Theta + \varphi)\cos^2\frac{1}{2} (\Theta - \varphi) = b^2 \cdots (2)^2$$

(1) ও (2) যোগ করে আমরা পাই ,

$$4\cos^2\frac{1}{2}(\Theta-\varphi)\{\sin^2\frac{1}{2}(\Theta+\varphi)+$$

$$\cos^2\frac{1}{2}\left(\Theta + \varphi\right) = a^2 + b^2$$

$$\Rightarrow \cos^2 \frac{1}{2} (\epsilon - \varphi) = \frac{a^2 + b^2}{4}$$

$$\Rightarrow$$
 sc. $\frac{1}{2}(\Theta - \varphi) = \frac{4}{a^2 + b^2}$

$$\Rightarrow 1 + \tan^2 \frac{1}{2} (\Theta - \varphi) = \frac{4}{a^2 + b^2}$$

$$\Rightarrow \tan^{2} \frac{1}{2} (\Theta - \varphi) = \frac{4}{a^{2} + b^{2}} - 1$$

$$= \frac{4 - a^{2} - b^{2}}{a^{2} + b^{2}}$$

$$\therefore \tan \frac{1}{2} (\Theta - \varphi) = \pm \sqrt{\frac{4 - a^2 - b^2}{a^2 + b^2}}$$

9.(c) $\csc A + \sec A = \csc B + \sec B$ হলে দেখাও যে, $\tan A \tan B = \cot \frac{A+B}{2}$

প্রমাণঃ দেওয়া আছে .

$$\csc A + \sec A = \csc B + \sec B$$

$$\Rightarrow$$
 cosec A – cosec B = sec B – sec A

$$\Rightarrow \frac{1}{\sin A} - \frac{1}{\sin B} = \frac{1}{\cos B} - \frac{1}{\cos A}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin B - \sin A}{\sin A \sin B} = \frac{\cos A - \cos B}{\cos A \cos B}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin B - \sin A}{\sin A \sin B} = \frac{\cos A - \cos B}{\cos A \cos B}$$
$$\Rightarrow \frac{\sin B - \sin A}{\cos A - \cos B} = \frac{\sin A \sin B}{\cos A \cos B}$$

$$\Rightarrow \frac{2\cos\frac{A+B}{2}\sin\frac{B-A}{2}}{2\sin\frac{A+B}{2}\sin\frac{B-A}{2}} = \tan A \tan B$$

$$tanA tanB = \cot \left(\frac{A+B}{2} \right)$$

10. $x \cos \alpha + y \sin \alpha = k = x \cos \beta +$ y sin β হলে দেখাও যে,

$$\frac{x}{\cos\frac{1}{2}(\alpha+\beta)} = \frac{y}{\sin\frac{1}{2}(\alpha+\beta)} = \frac{k}{\cos\frac{1}{2}(\alpha-\beta)}$$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে .

$$x\cos\alpha + y\sin\alpha - k = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

$$x \cos \beta + y \sin \beta - k = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

বজ্বগুণন প্রক্রিয়ায সাহায়্যে (1) ও (2) হতে আমরা পাই

$$\frac{x}{\sin\alpha + \sin\beta} = \frac{y}{-\cos\beta + \cos\alpha}$$
$$= \frac{k}{\cos\alpha \sin\beta - \sin\alpha \cos\beta}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{2\cos\frac{1}{2}(\alpha+\beta)\sin\frac{1}{2}(\beta-\alpha)} = \frac{y}{2\sin\frac{1}{2}(\alpha+\beta)\sin\frac{1}{2}(\beta-\alpha)} = \frac{k}{\sin(\beta-\alpha)}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{2\cos\frac{1}{2}(\alpha+\beta)\sin\frac{1}{2}(\beta-\alpha)}$$

$$= \frac{y}{2\sin\frac{1}{2}(\alpha+\beta)\sin\frac{1}{2}(\beta-\alpha)}$$

$$= \frac{k}{2\sin\frac{1}{2}(\beta-\alpha)\cos\frac{1}{2}(\beta-\alpha)}$$

$$\frac{x}{2\sin\frac{1}{2}(\beta-\alpha)\cos\frac{1}{2}(\beta-\alpha)}$$

$$\therefore \frac{x}{\cos\frac{1}{2}(\alpha+\beta)} = \frac{y}{\sin\frac{1}{2}(\alpha+\beta)} = \frac{k}{\cos\frac{1}{2}(\alpha-\beta)} = \frac{1}{4} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{8} = \text{R.H.S. (Proved)}$$

11. $\sin \frac{\pi}{16} \cdot \sin \frac{3\pi}{16} \cdot \sin \frac{5\pi}{16} \cdot \sin \frac{7\pi}{16}$ এর মান নির্ণয়

কর

সমাধান:
$$\sin\frac{\pi}{16}\sin\frac{3\pi}{16}\sin\frac{5\pi}{16}\sin\frac{7\pi}{16}$$

$$= \frac{1}{4}(2\sin\frac{7\pi}{16}\sin\frac{\pi}{16})(2\sin\frac{5\pi}{16}\sin\frac{3\pi}{16})$$

$$= \frac{1}{4}\{\cos(\frac{7\pi}{16} - \frac{\pi}{16}) - \cos(\frac{7\pi}{16} + \frac{\pi}{16})\}$$

$$\{\cos(\frac{5\pi}{16} - \frac{3\pi}{16}) - \cos(\frac{5\pi}{16} + \frac{3\pi}{16})\}$$

$$= \frac{1}{4}(\cos\frac{3\pi}{8} - \cos\frac{\pi}{2})(\cos\frac{\pi}{8} - \cos\frac{\pi}{2})$$

$$= \frac{1}{4}\{\cos(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}) - 0\}(\cos\frac{\pi}{8} - 0)$$

$$= \frac{1}{4}\sin\frac{\pi}{8}\cos\frac{\pi}{8} = \frac{1}{8}\sin2.\frac{\pi}{8}$$

$$= \frac{1}{8}\sin\frac{\pi}{4} = \frac{1}{8}.\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{16} \text{ (Ans.)}$$
অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

প্রমাণ কর যে,

 $1(a)\cos 10^{\circ}\cos 50^{\circ}\cos 70^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{8}$ [প্র.ভ.প. '৯৩]

L.H.S =
$$\cos 10^{\circ} \cos 50^{\circ} \cos 70^{\circ}$$

= $\frac{1}{2} \{\cos(50^{\circ} + 10^{\circ}) + \cos(50^{\circ} - 10^{\circ})\}$
 $\cos(90^{\circ} - 20^{\circ})$

ই. গ. (১ম পত্ৰ) সমাধান–৩২

$$= \frac{1}{2} (\cos 60^{\circ} + \cos 40^{\circ}) \sin 20^{\circ}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \sin 20^{\circ} + \frac{1}{2} \cos 40^{\circ} \sin 20^{\circ}$$

$$= \frac{1}{4} \sin 20^{\circ} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \{ \sin(40^{\circ} + 20^{\circ}) - \sin(40^{\circ} - 20^{\circ}) \}$$

$$= \frac{1}{4} \sin 20^{\circ} + \frac{1}{4} \sin 60^{\circ} - \frac{1}{4} \sin 20^{\circ}$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{8} = \text{R.H.S. (Proved)}$$

1.(b) $\sin 20^{\circ} \sin 40^{\circ} \sin 60^{\circ} \sin 80^{\circ} = \frac{3}{16}$

L.H.S = $\sin 20^{\circ} \sin 40^{\circ} \sin 60^{\circ} \sin 80^{\circ}$ = $\frac{1}{2} \{\cos(40^{\circ} - 20^{\circ}) - \cos(40^{\circ} + 20^{\circ})\}.\frac{\sqrt{3}}{2}.\sin 80^{\circ}$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} (\cos 20^{\circ} - \cos 60^{\circ}) \sin(90^{\circ} - 10^{\circ})$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} (\cos 20^{\circ} - \frac{1}{2}) \cos 10^{\circ}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \cos 20^{\circ} \cos 10^{\circ} - \frac{\sqrt{3}}{8} \cos 10^{\circ}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \frac{1}{2} \left\{ \cos(20^\circ - 10^\circ) + \cos(20^\circ + 10^\circ) \right\}$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{8}\cos 10^{\circ}$$

$$=\frac{\sqrt{3}}{8}\cos 10^{\circ} + \frac{\sqrt{3}}{8}\cos 30^{\circ} - \frac{\sqrt{3}}{8}\cos 10^{\circ}$$

$$=\frac{\sqrt{3}}{8} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{16} = \text{R.H.S. (Proved)}$$

$$1(c) \cos 10^{\circ} \cos 30^{\circ} \cos 50^{\circ} \cos 70^{\circ} = \frac{3}{16}$$

L.H.S. = $\cos 10^{\circ} \cos 30^{\circ} \cos 50^{\circ} \cos 70^{\circ}$ = $\cos 10^{\circ} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{1}{2} \{\cos(70^{\circ} + 50^{\circ}) + \cos(70^{\circ} + 50^{\circ})\}$

$$\cos(70^{\circ} - 50^{\circ})\}$$
= $\frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \cos 10^{\circ} \cos 120^{\circ} + \frac{\sqrt{3}}{4} \cos 20^{\circ} \cos 10^{\circ}$
= $\frac{\sqrt{3}}{4} \cos 10^{\circ} \cdot (-\frac{1}{2}) + \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{1}{2} \{\cos(20^{\circ} + 10^{\circ}) + \cos(20^{\circ} - 10^{\circ})\}$
= $-\frac{\sqrt{3}}{8} \cos 10^{\circ} + \frac{\sqrt{3}}{8} \cos 30^{\circ} + \frac{\sqrt{3}}{8} \cos 10^{\circ}$
= $\frac{\sqrt{3}}{8} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{16} = \text{R.H.S. (Proved)}$
2(a) $4 \cos \theta \cos (\frac{2\pi}{3} + \theta) \cos (\frac{4\pi}{3} + \theta) = \cos 3\theta$
LH.S. = $4 \cos \theta \cos (\frac{2\pi}{3} + \theta) \cos (\frac{4\pi}{3} + \theta)$
= $4 \cos \theta \cdot \frac{1}{2} \{\cos (\frac{4\pi}{3} + \frac{2\pi}{3} + 2\theta) + \cos (\frac{4\pi}{3} - \frac{2\pi}{3})\}$
= $2 \cos \theta \{\cos (2\pi + 2\theta) + \cos (\frac{2\pi}{3})\}$
= $2 \cos \theta \cos 2\theta + 2 \cos \theta (-\frac{1}{2})$
= $\cos (2\theta + \theta) + \cos (2\theta - \theta) - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos \theta - \cos \theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta + \cos 3\theta$
= $\cos 3\theta + \cos 3\theta$
=

 $= \cos A + \cos B + \cos C + \cos (A + B + C)$

L.H.S. =
$$\sin 65^{\circ} + \cos 65^{\circ}$$

= $\sin 65^{\circ} + \cos (90^{\circ} - 25^{\circ})$
= $\sin 65^{\circ} + \sin 25^{\circ}$
= $2 \sin \frac{1}{2} (65^{\circ} + 25^{\circ}) \cos (65^{\circ} - 25^{\circ})$
= $2 \sin 45^{\circ} \cos 20^{\circ} = 2$. $\frac{1}{\sqrt{2}} \cos 20^{\circ}$
= $\sqrt{2} \cos 20^{\circ} = \text{R.H.S. (Proved)}$

5.(a)
$$\tan(\frac{\pi}{6} + \Theta) \tan(\frac{\pi}{6} - \Theta) = \frac{2\cos 2\theta - 1}{2\cos 2\theta + 1}$$

L.H.S.=
$$\tan(\frac{\pi}{6} + \theta) \tan(\frac{\pi}{6} - \theta)$$

= $\frac{\sin(\frac{\pi}{6} + \theta)\sin(\frac{\pi}{6} - \theta)}{\cos(\frac{\pi}{4} + \theta)\cos(\frac{\pi}{6} - \theta)}$

$$=\frac{2\sin(\frac{\pi}{6}+\theta)\sin(\frac{\pi}{6}-\theta)}{2\cos(\frac{\pi}{6}+\theta)\cos(\frac{\pi}{6}-\theta)}$$

$$=\frac{\cos(\frac{\pi}{6}+\theta-\frac{\pi}{6}+\theta)-\cos(\frac{\pi}{6}+\theta+\frac{\pi}{6}-\theta)}{\cos(\frac{\pi}{6}+\theta-\frac{\pi}{6}+\theta)+\cos(\frac{\pi}{6}+\theta+\frac{\pi}{6}-\theta)}$$

$$=\frac{\cos 2\theta - \cos \frac{\pi}{3}}{\cos 2\theta + \cos \frac{\pi}{3}} = \frac{\cos 2\theta - \frac{1}{2}}{\cos 2\theta + \frac{1}{2}}$$

$$= \frac{2\cos 2\theta - 1}{2\cos 2\theta + 1} = \text{R.H.S. (Proved)}$$

5.(b)
$$\sin(\alpha + \beta + \gamma) + \sin(\alpha - \beta - \gamma) + \sin(\alpha + \beta - \gamma) + \sin(\alpha - \beta + \gamma) = 4 \sin\alpha \cos\beta \cos\gamma$$

L.H.S.=
$$\sin(\alpha + \beta + \gamma) + \sin(\alpha - \beta - \gamma)$$

+ $\sin(\alpha + \beta - \gamma) + \sin(\alpha - \beta + \gamma)$
= $\sin(\alpha + (\beta + \gamma)) + \sin(\alpha - (\beta + \gamma))$ + $\sin(\alpha + (\beta - \gamma)) + \sin(\alpha - (\beta - \gamma))$

$$= 2 \sin\alpha \cos(\beta + \gamma) + 2 \sin\alpha \cos(\beta - \gamma)$$

 $= 2 \sin\alpha \{\cos(\beta + \gamma) + \cos(\beta - \gamma)\}\$

= $2 \sin \alpha . 2 \cos \beta \cos \gamma$

= $4 \sin \alpha \cos \beta \cos \gamma = R.H.S.$ (Prived)

 $6 \sin x = k \sin y$ হলে দেখাও যে,

$$\tan\frac{x-y}{2} = \frac{k-1}{k+1} \tan\frac{x+y}{2}$$
 [প্র.ভ.প. ১৭]

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $\sin x = k \sin y$

$$\Rightarrow \frac{\sin x}{\sin y} = \frac{k}{1} \Rightarrow \frac{\sin x + \sin y}{\sin x - \sin y} = \frac{k+1}{k-1}$$

$$\Rightarrow \frac{2\sin\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2}}{2\sin\frac{x-y}{2}\cos\frac{x+y}{2}} = \frac{k+1}{k-1}$$

$$\Rightarrow \frac{\tan\frac{x+y}{2}}{\tan\frac{x-y}{2}} = \frac{k+1}{k-1}$$

$$\therefore \tan \frac{x-y}{2} = \frac{k-1}{k+1} \tan \frac{x+y}{2}$$

7.
$$x \sin \varphi = y \sin (2\theta + \varphi)$$
 হলে দেখাও যে,
$$\cot (\theta + \varphi) = \frac{x - y}{x + y} \cot \theta$$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $x \sin \varphi = y \sin (2\theta + \varphi)$

$$\Rightarrow \frac{\sin(2\theta + \varphi)}{\sin \varphi} = \frac{x}{y}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin(2\theta + \varphi) - \sin \varphi}{\sin(2\theta + \varphi) + \sin \varphi} = \frac{x - y}{x + y}$$

$$\Rightarrow \frac{2\cos\frac{2\theta+\phi+\phi}{2}\sin\frac{2\theta+\phi-\phi}{2}}{2\sin\frac{2\theta+\phi+\phi}{2}\cos\frac{2\theta+\phi-\phi}{2}} = \frac{x-y}{x+y}$$

$$\Rightarrow \frac{\cot(\theta + \varphi)}{\cot \theta} = \frac{x - y}{x + y}$$

$$\therefore \cot (\theta + \varphi) = \frac{x - y}{x + y} \cot \theta \text{ (Showed)}$$

প্রশ্নমাপা -VII D

প্রমাণ কর যে,

1. (a)
$$\frac{1+\cos 2\theta}{\sin 2\theta} = \cot \theta$$

L.H.S.=
$$\frac{1+\cos 2\theta}{\sin 2\theta} = \frac{2\cos^2 \theta}{2\sin \theta \cos \theta} = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

= $\cot \theta$ = R.H.S. (proved)

1(b)
$$\sin 2x \tan 2x = \frac{4\tan^2 x}{1-\tan^4 x}$$

L.H.S. =
$$\sin 2x \tan 2x$$

= $\frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x} \times \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$
= $\frac{4 \tan^2 x}{1 - \tan^4 x}$ = R.H.S. (proved)

$$1(c) \tan\theta + 2 \tan 2\theta + 4 \tan 4\theta + 8 \cot 8\theta = \cot \theta$$
 [য.'৩২; সি.'৩৮]

$$= 4\left(\frac{\sin 4\theta}{\cos 4\theta} + 2\frac{\cos 8\theta}{\sin 8\theta}\right)$$

$$= 4\left(\frac{\sin 4\theta}{\cos 4\theta} + \frac{2\cos 8\theta}{2\sin 4\theta\cos 4\theta}\right)$$

$$= 4\left(\frac{\sin^2 4\theta + 1 - 2\sin^2 4\theta}{\sin 4\theta\cos 4\theta}\right)$$

$$=4\frac{1-\sin^2 4\theta}{\sin 4\theta \cos 4\theta})=4(\frac{\cos^2 4\theta}{\sin 4\theta \cos 4\theta})$$

 $= 4 \cot 4\theta$

অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায় ,

 $2 \tan 2\theta + 4 \cot 4\theta = 2 \cot 2\theta$

 $\tan \theta + 2 \cot 2\theta = \cot \theta$

L.H.S.= $tan\Theta + 2tan2\Theta + 4tan4\Theta + 8 cot8\Theta$

 $= \tan\theta + 2\tan 2\theta + 4\cot 4\theta$

 $= \tan\theta + 2\cot 2\theta = \cot\theta = R.H.S.$ (Proved)

2.(a)
$$4 (\sin^3 10^\circ + \cos^3 20^\circ)$$

= 3 ($\sin 10^\circ + \cos 20^\circ$)

L.H.S. =
$$4(\sin^3 10^\circ + \cos^3 20^\circ)$$

= $4 \sin^3 10^\circ + 4 \cos^3 20^\circ$

$$= 3 \sin 10^{\circ} - \sin (3.10^{\circ}) + \cos (3.20^{\circ})$$

+ 3 cos 20°

 $= 3 (\sin 10^{\circ} + \cos 20^{\circ}) - \sin 30^{\circ} + \cos 60^{\circ}$

$$= 3(\sin 10^{\circ} + \sin 20^{\circ}) - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

= $3(\sin 10^\circ + \cos 20^\circ)$ = R.H.S. (Proved)

(b)
$$\sin^2(60^\circ + A) + \sin^2 A + \sin^2(60^\circ - A) = \frac{3}{2}$$

L.H.S. = $\sin^2(60^\circ + A) + \sin^2 A + \sin^2(60^\circ - A)$
= $\frac{1}{2}\{1 - \cos 2(60^\circ + A) + 1 - \cos 2A + 1$
 $-\cos 2(60^\circ - A)\}$
= $\frac{1}{2}\{3 - \cos(120^\circ + 2A) - \cos(120^\circ - 2A)$
 $-\cos 2A\}$
= $\frac{1}{2}\{3 - \{\cos(120^\circ + 2A) + \cos(120^\circ - 2A)\}$
 $\cos(120^\circ - 2A)\} - \cos 2A\}$
= $\frac{1}{2}\{3 - 2(-\frac{1}{2})\cos 2A - \cos 2A\}$
= $\frac{1}{2}\{3 - 2(-\frac{1}{2})\cos 2A - \cos 2A\}$
= $\frac{1}{2}\{3 + \cos 2A - \cos 2A\} = \frac{3}{2}$ R.H.S.

$$2(c) \sin^2(\frac{\pi}{8} + \frac{\theta}{2}) - \sin^2(\frac{\pi}{8} - \frac{\theta}{2}) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin\theta$$
 [রা.'১১]

L.H.S. =
$$\sin^2(\frac{\pi}{8} + \frac{\theta}{2}) - \sin^2(\frac{\pi}{8} - \frac{\theta}{2})$$

= $\frac{1}{2} \{1 - \cos 2(\frac{\pi}{8} + \frac{\theta}{2})\} - \frac{1}{2} \{1 - \cos 2(\frac{\pi}{8} - \frac{\theta}{2})\}$
= $\frac{1}{2} \{1 - \cos(\frac{\pi}{4} + \theta) - 1 + \cos(\frac{\pi}{4} - \theta)\}$
= $\frac{1}{2} \{\cos(\frac{\pi}{4} - \theta) - \cos(\frac{\pi}{4} + \theta)\}$
= $\frac{1}{2} \cdot 2\sin\frac{\pi}{4}\sin\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}\sin\theta = \text{R.H.S.}$

2. (d)
$$\cos^2(A - 120^\circ) + \cos^2 A + \cos^2(A + 120^\circ) = 3/2$$
 [vi. 'oo; \overline{q} . 'oo; \overline{q} .

L.H.S. =
$$\cos^2(A - 120^\circ) + \cos^2 A$$

+ $\cos^2(A + 120^\circ)$
= $\frac{1}{2} \{1 + \cos^2(A - 120^\circ) + 1 + \cos^2(A + 120^\circ)\}$

প্রশ্নমালী^ঘ্থিমী D

$$= \frac{1}{2} \{3 + \cos(2A - 240^{\circ}) + \cos(2A + 240^{\circ}) + \cos2A \}$$

$$= \frac{1}{2} \{3 + 2\cos2A\cos(180^{\circ} + 60^{\circ}) + \cos2A \}$$

$$= \frac{1}{2} \{3 + 2\cos2A\cos(180^{\circ} + 60^{\circ}) + \cos2A \}$$

$$= \frac{1}{2} \{3 + 2\cos2A(-\cos60^{\circ}) + \cos2A \}$$

$$= \frac{1}{2} \{3 + 2\cos2A(-\cos60^{\circ}) + \cos2A \}$$

$$= \frac{1}{2} \{3 + 2\cos2A(-\frac{1}{2}) + \cos2A \}$$

$$= \frac{1}{2} \{3 + 2\cos2A(-\frac{1}{2}) + \cos2A \}$$

$$= \frac{1}{2} \{3 - \cos2A + \cos2A \} = \frac{3}{2} = R.H.S.$$

$$2(e) \cos^{2} \frac{A}{2} + \cos^{2} (\frac{\pi}{3} + \frac{A}{2}) + \cos^{2} (\frac{A}{2} - \frac{\pi}{3}) + \cos^{2} (\frac{A}{2} - \frac{\pi}{3}) + \cos^{2} (\frac{A}{2} - \frac{\pi}{3}) + \cos^{2} (\frac{A}{3} - \frac{A}{2}) + \cos^{2} (\frac{\pi}{3} - \frac{A}{2}) + \cos^{2}$$

$$= \frac{\sin(\alpha + \frac{\pi}{3})}{\cos(\alpha + \frac{\pi}{3})} + \frac{\sin(\alpha - \frac{\pi}{3})}{\cos(\alpha - \frac{\pi}{3})}$$

$$= \frac{\sin(\alpha + \frac{\pi}{3})\cos(\alpha - \frac{\pi}{3}) + \cos(\alpha + \frac{\pi}{3})\sin(\alpha - \frac{\pi}{3})}{\cos(\alpha + \frac{\pi}{3})\cos(\alpha - \frac{\pi}{3})}$$

$$= \frac{\sin(\alpha + \frac{\pi}{3} + \alpha - \frac{\pi}{3})}{\frac{1}{2}(\cos 2\alpha + \cos 2\frac{\pi}{3})} = \frac{2\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha + (-\frac{1}{2})}$$

$$= \frac{4\sin 2\alpha}{2\cos 2\alpha - 1} = \frac{4\sin 2\alpha}{2(1 - 2\sin^2 \alpha) - 1}$$

$$= \frac{4\sin 2\alpha}{1 - 4\sin^2 \alpha} = \text{R.H.S. (Proved)}$$
3.(a) $\cos^3 x + \cos^3 (60^\circ - x) + \cos^3 (60^\circ + x)$

$$= \frac{1}{4} \{3\cos x + \cos^3 (60^\circ - x) + \cos^3 (60^\circ + x)\}$$

$$= \frac{1}{4} \{3\cos x + \cos^3 (60^\circ + x) + \cos^3 (60^\circ + x)\}$$

$$= \frac{1}{4} [3\{\cos x + \cos(60^\circ + x) + \cos(60^\circ - x)\}$$

$$+ \cos(60^\circ - x) + 3\cos(60^\circ + x) + \cos(60^\circ - x)\}$$

$$+ \cos(180^\circ + 3x) + \cos(180^\circ - 3x)]$$

$$= \frac{1}{4} [3(\cos x + 2\cos 60^\circ \cos x) + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \sin(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \sin(3x + \sin(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \sin(3x + \sin(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \cos(3x + \cos(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \cos(3x + \cos(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \cos(3x + \cos(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \cos(3x + \cos(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \cos(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \cos(3x + \sin(3x + \cos(3x + \cos(3x$$

 $=\frac{1}{4}(\cos 3x + 3\cos x)\cos 3x +$

বইঘৰ কম

$$\frac{1}{4} (3 \sin x - \sin 3 x) \sin 3 x$$

$$= \frac{1}{4} (\cos^2 3x + 3 \cos x \cos 3x + 3 \sin x \sin 3x - \sin^2 3x)$$

$$= \frac{1}{4} \{\cos 2.3x + 3\cos(3x - x)\}$$

$$= \frac{1}{4} \{\cos 3.2x + 3\cos 2x\} = \cos^3 2 x = \text{R.H.S.}$$

3. (c)
$$\cos^4 x = \frac{3}{8} + \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{8}\cos 4x$$

L.H.S. =
$$\cos^4 x = (\cos^2 x)^2$$

= $\{\frac{1}{2}(1+\cos 2x)\}^2$
= $\frac{1}{4}\{1+2\cos 2x+\cos^2 2x\}$
= $\frac{1}{4}\{1+2\cos 2x+\frac{1}{2}(1+\cos 4x)\}$
= $\frac{1}{4}\{1+2\cos 2x+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\cos 4x)\}$
= $\frac{1}{4}\{\frac{3}{2}+2\cos 2x+\frac{1}{2}\cos 4x)\}$
= $\frac{3}{8}+\frac{1}{2}\cos 2x+\frac{1}{8}\cos 4x=\text{R.H.S.}$

3(d)
$$\sin^4 x + \cos^4 x = 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x$$

L.H.S.=
$$\sin^4 x + \cos^4 x$$

= $(\sin^2 x)^2 + (\cos^2 x)^2$
= $(\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x$
= $1^2 - \frac{1}{2}(2\sin x \cos x)^2 = 1 - \frac{1}{2}(\sin 2x)^2$
= $1 - \frac{1}{2}\sin^2 2x = \text{R.H.S. (Proved)}$

4.(a)
$$\sec\theta = \frac{2}{\sqrt{2 + \sqrt{2 + 2\cos 4\theta}}}$$
 [দি.'০৯; ডা.'১৪]

L.H.S. =
$$\sec\theta = \frac{1}{\cos\theta} = \frac{2}{2\cos\theta}$$
$$= \frac{2}{\sqrt{4\cos^2\theta}} = \frac{2}{\sqrt{2(1+\cos 2\theta)}}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{2 + 2\cos 2\theta}} = \frac{2}{\sqrt{2 + \sqrt{4\cos^2 2\theta}}}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{2 + \sqrt{2(1 + \cos 4\theta)}}} = \frac{2}{\sqrt{2 + \sqrt{2 + 2\cos 4\theta}}}$$
= R.H.S.

4.(b)
$$\frac{1}{\sin 10^0} - \frac{\sqrt{3}}{\cos 10^0} = 4$$
 [কু. '০৬; রা. '০৭;
ঢা. '০৭; চ., ব. '০৮; দি. '১১; সি. '১২; য. '১৩]

L.H.S. =
$$\frac{1}{\sin 10^0} - \frac{\sqrt{3}}{\cos 10^0}$$

= $\frac{\cos 10^0 - \sqrt{3} \sin 10^0}{\sin 10^0 \cos 10^0}$
= $\frac{\frac{1}{2} \cos 10^0 - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 10^0}{\frac{1}{2} \sin 10^0 \cos 10^0}$
= $\frac{\cos 60^0 \cos 10^0 - \sin 60^0 \sin 10^0}{\frac{1}{4} \sin 20^0}$
= $\frac{4 \cos (60^0 + 10^0)}{\sin (00^0 - 70^0)} = \frac{4 \cos 70^0}{\cos 70^0} = 4 = \text{R.H.S.}$

4(c)
$$\frac{\sqrt{3}}{\sin 20^{\circ}} - \frac{1}{\cos 20^{\circ}} = 4$$
 [vi.'\0;\delta.'\8]

L.H.S. =
$$\frac{\sqrt{3}}{\sin 20^{0}} - \frac{1}{\cos 20^{0}}$$

= $\frac{\sqrt{3}\cos 20^{0} - \sin 20^{0}}{\sin 20^{0}\cos 20^{0}}$
= $\frac{\frac{\sqrt{3}}{2}\cos 20^{0} - \frac{1}{2}\sin 20^{0}}{\frac{1}{2}\sin 20^{0}\cos 20^{0}}$

$$= \frac{\cos 30^{\circ} \cos 20^{\circ} - \sin 30^{\circ} \sin 10^{\circ}}{\frac{1}{4} \sin 40^{\circ}}$$

$$= \frac{4\cos(30^{\circ} + 20^{\circ})}{\sin(90^{\circ} - 50^{\circ})} = \frac{4\cos 50^{\circ}}{\cos 50^{\circ}} = 4 = \text{R.H.S.}$$

5. (a)
$$\tan \theta = \frac{1}{7}$$
 এবং $\tan \phi = \frac{1}{3}$ হলে দেখাও যে, $\cos 2\theta = \sin 4\phi$.

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে ,
$$\tan\theta = \frac{1}{7}$$
 , $\tan\phi = \frac{1}{3}$.

$$\cos 2\theta = \frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{1 - (1/7)^2}{1 + (1/7)^2}$$
$$= \frac{1 - 1/49}{1 + 1/49} = \frac{49 - 1}{49 + 1} = \frac{48}{50} = \frac{24}{25}$$

$$\sin 4\varphi = 2\sin 2\varphi\cos 2\varphi$$

$$= 2 \frac{2 \tan \varphi}{1 + \tan^2 \varphi} \frac{1 - \tan^2 \varphi}{1 + \tan^2 \varphi}$$

$$= \frac{4 \cdot \frac{1}{3} (1 - \frac{1}{9})}{(1 + \frac{1}{9})^2} = \frac{4 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{8}{9}}{(\frac{10}{9})^2} = \frac{32}{27} \times \frac{81}{100} = \frac{24}{25}$$

 $\cos 2\theta = \sin 4\varphi$ (Showed)

5.(b) $2\tan \alpha = 3\tan \beta$ হলে প্রমাণ কর যে,

$$\tan (\alpha - \beta) = \frac{\sin 2\beta}{5 - \cos 2\beta}$$

হমাল ঃ দেওয়া আছে , $2 \tan \alpha = 3 \tan \beta$

$$\Rightarrow \tan\alpha = \frac{3}{2}\tan\beta$$

$$-H.S. = \tan (\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

$$= \frac{(\frac{3}{2} - 1)\tan\beta}{1 + \frac{3}{2}\tan^2\beta} = \frac{\tan\beta}{2 + 3\tan^2\beta}$$
$$\sin\beta$$

$$= \frac{\frac{1}{\cos \beta}}{2 + 3 \frac{\sin^2 \beta}{\cos^2 \beta}} = \frac{\sin \beta \cos \beta}{2 \cos^2 \beta + 3 \sin^2 \beta}$$

$$=\frac{2\sin\beta\cos\beta}{2.2\cos^2\beta+3.2\sin^2\beta}$$

$$=\frac{\sin 2\beta}{2(1+\cos 2\beta)+3(1-\cos 2\beta)}$$

$$= \frac{\sin 2\beta}{2 + 2\cos 2\beta + 3 - 3\cos 2\beta} = \frac{\sin 2\beta}{5 - \cos 2\beta}$$
$$= R.H.S. (Proved)$$

$$6.(a) x = \sin \frac{\pi}{18}$$
 হলে দেখাও যে,

$$8x^4 + 4x^3 - 6x^2 - 2x + \frac{1}{2} = 0$$

প্রমাণ ঃ আমরা জানি, $4 \sin^3 \theta = 3 \sin \theta - \sin 3\theta$

$$\therefore 4 \sin^3 \frac{\pi}{18} = 3 \sin \frac{\pi}{18} - \sin 3 \frac{\pi}{18}$$

$$\Rightarrow 4x^3 = 3x - \sin\frac{\pi}{6} \qquad [x = \sin\frac{\pi}{18}]$$

$$\Rightarrow 4x^3 - 3x + \frac{1}{2} = 0$$

এখন,
$$8x^4 + 4x^3 - 6x^2 - 2x + \frac{1}{2}$$

$$= 2x (4x^3 - 3x + \frac{1}{2}) + 1 (4x^3 - 3x + \frac{1}{2})$$

$$= 2 x \times 0 + 1 \times 0 = 0 \quad \text{(Showed)}$$

6(b)প্রমাণ কর ঃ $\cos 5\theta = 16 \cos^5\theta - 20 \cos^3\theta + 5 \cos \theta$ [রা. '১১]

প্রমাণ $\cos 5\theta = \cos (3\theta + 2\theta)$

$$= \cos 3\theta \cos 2\theta - \sin 3\theta \sin 2\theta$$

$$= (4\cos^3\theta - 3\cos\theta)(2\cos^2\theta - 1) -$$

 $(3 \sin\theta - 4 \sin^3\theta)$. $2\sin\theta \cos\theta$

$$= 8 \cos^{5}\theta - 6 \cos^{3}\theta - 4 \cos^{3}\theta + 3 \cos\theta -$$

 $2\cos\Theta(3\sin^2\Theta - 4\sin^4\Theta)$

$$= 8\cos^5\theta - 10\cos^3\theta + 3\cos\theta -$$

$$2\cos\theta\{3(1-\cos^2\theta)-4(1-\cos^2\theta)^2\}$$

$$= 8 \cos^5 \theta - 10 \cos^3 \theta + 3 \cos \theta -$$

$$2\cos\theta\{3-3\cos^2\theta-4(1-2\cos^2\theta+\cos^4\theta)\}$$

$$= 8\cos^5\theta - 10\cos^3\theta + 3\cos\theta - (6\cos\theta - 6\cos\theta - 6\cos\theta - 6\cos\theta)$$

$$6\cos^3\theta - 8\cos\theta + 16\cos^3\theta - 8\cos^5\theta)$$

=
$$8 \cos^5 \Theta - 10 \cos^3 \Theta + 3 \cos \Theta - 6 \cos \Theta + 6 \cos^3 \Theta + 8 \cos \Theta - 16 \cos^3 \Theta + 8 \cos^5 \Theta$$

$$\therefore \cos 5\theta = 16 \cos^5\theta - 20 \cos^3\theta + 5 \cos\theta$$

7.(a)
$$\tan \alpha \ \tan \beta = \sqrt{\frac{a-b}{a+b}}$$
 হলে প্রমাণ কর যে ,

$$(a - b\cos 2\alpha)(a - b\cos 2\beta) = a^2 - b^2$$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে ,
$$\tan \alpha \tan \beta = \sqrt{\frac{a-b}{a+b}}$$

$$\Rightarrow \tan^2 \alpha \tan^2 \beta = \frac{a-b}{a+b}$$

$$\Rightarrow (a-b) = (a+b) \tan^2 \alpha \tan^2 \beta \cdots (1)$$

L.H.S =
$$(a - b \cos 2\alpha) (a - b \cos 2\beta)$$

$$= \left\{ a - b \frac{1 - \tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} \right\} \left\{ a - b \frac{1 - \tan^2 \beta}{1 + \tan^2 \beta} \right\}$$
$$= \frac{a + a \tan^2 \alpha - b + b \tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} \times$$

$$\frac{a + a \tan^2 \beta - b + b \tan^2 \beta}{1 + \tan^2 \beta}$$

$$=\frac{(a-b)+(a+b)\tan^2\alpha}{1+\tan^2\alpha}\times$$

$$\frac{(a-b)+(a+b)\tan^2\beta}{1+\tan^2\beta}$$

$$=\frac{(a+b)\tan^2\alpha\tan^2\beta+(a+b)\tan^2\alpha}{1+\tan^2\alpha}\times$$

$$\frac{(a+b)\tan^2\alpha\tan^2\beta+(a+b)\tan^2\beta}{1+\tan^2\beta}$$

$$= \frac{(a+b)\tan^2\alpha(\tan^2\beta+1)}{1+\tan^2\alpha} \times$$

$$\frac{(a+b)\tan^2\alpha(\tan^2\beta+1)}{1+\tan^2\beta}$$

$$= (a+b)^2 \tan^2 \alpha \tan^2 \beta = (a+b)^2 \frac{a-b}{a+b}$$

$$= a^2 - b^2 = \text{R.H.S.}$$
 (Proved)

7. (b) যদি α ও β কোণদ্বয় ধনাত্মক ও সৃষ্ধ এবং $\cos 2\alpha = \frac{3\cos 2\beta - 1}{3-\cos 2\beta}$ হয়, তবে দেখাও যে,

$$\tan\alpha = \pm \sqrt{2} \tan\beta$$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে, $\cos 2\alpha = \frac{3\cos 2\beta - 1}{3 - \cos 2\beta}$

$$\Rightarrow \frac{1}{\cos 2\alpha} = \frac{3 - \cos 2\beta}{3\cos 2\beta - 1}$$

$$\Rightarrow \frac{1-\cos 2\alpha}{1+\cos 2\alpha} = \frac{3-\cos 2\beta - 3\cos 2\beta + 1}{3-\cos 2\beta + 3\cos 2\beta - 1}$$

$$\Rightarrow \frac{2\sin^2\alpha}{2\cos^2\alpha} = \frac{4(1-\cos 2\beta)}{2(1+\cos 2\beta)}$$

$$\Rightarrow \tan^2 \alpha = \frac{2.2 \sin^2 \beta}{2 \cos^2 \beta} = 2 \tan^2 \beta$$

 \therefore tan $\alpha = \pm \sqrt{2} \tan \beta$ (Showed)

 $7(c) \cos A \sin \left(A - \frac{\pi}{6} \right)$ এর মান বৃহত্তম হলে A এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান :
$$\cos A \sin(A - \frac{\pi}{6})$$

$$= \frac{1}{2}.2 \cos A \cos \left(A - \frac{\pi}{6}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \sin \left(A + A - \frac{\pi}{6} \right) - \sin \left(A - A + \frac{\pi}{6} \right) \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \{ \sin(2A - \frac{\pi}{6}) - \sin\frac{\pi}{6} \}$$

$$= \frac{1}{2} \{ \sin(2A - \frac{\pi}{6}) - \frac{1}{2} \}$$

ইহা বৃহত্তম হলে , $\sin(2A - \frac{\pi}{6}) = 1$

$$\Rightarrow \sin(2A - \frac{\pi}{6}) = \sin\frac{\pi}{2}$$

$$\therefore 2A - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow 2A = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6} = \frac{3\pi + \pi}{6}$$

$$\Rightarrow$$
 2A = $\frac{4\pi}{6}$: A = $\frac{\pi}{3}$ (Ans.)

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

প্রমাণ কর যে.

1(a) $\tan \theta (1 + \sec 2\theta) = \tan 2\theta$

L.H.S.=
$$tan\Theta (1 + sec2\Theta)$$

$$= \tan\theta \left(1 + \frac{1}{\cos 2\theta}\right)$$

$$= \tan\theta \left(1 + \frac{1 + \tan^2 \theta}{1 - \tan^2 \theta}\right)$$

$$= \tan\theta \left(\frac{1 - \tan^2\theta + 1 + \tan^2\theta}{1 - \tan^2\theta} \right)$$

$$= \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = \tan 2\theta = \text{R.H.S. (proved)}$$

1.(b)
$$\frac{\sin A + \sin 2A}{1 + \cos A + \cos 2A} = \tan A$$

L.H.S. =
$$\frac{\sin A + \cos 2A}{1 + \cos A + \cos 2A}$$

= $\frac{\sin A + 2\sin A \cos A}{1 + \cos A + 2\cos^2 A - 1}$
= $\frac{\sin A(1 + 2\cos A)}{\cos A(1 + 2\cos A)}$ = $\tan A$ = R.H.S.

$$1(c) \quad \frac{\cos^3 x + \sin^3 x}{\cos x + \sin x} = 1 - \frac{1}{2}\sin 2x$$

L.H.S.=
$$\frac{\cos^3 x + \sin^3 x}{\cos x + \sin x}$$
$$= \frac{(\cos x + \sin x)(\cos^2 x + \sin^2 x - \cos x \sin x)}{\cos x + \sin x}$$

$$= 1 - \cos x \sin x = 1 - \frac{1}{2} \sin 2x = \text{R.H.S.}$$

2.
$$\frac{\tan^{2}(\theta + \frac{\pi}{4}) - 1}{\tan^{2}(\theta + \frac{\pi}{4}) + 1} = \sin 2\theta$$

L.H.S.=
$$\frac{\tan^{2}(\theta + \frac{\pi}{4}) - 1}{\tan^{2}(\theta + \frac{\pi}{4}) + 1}$$

$$= -\frac{1 - \tan^2(\theta + \frac{\pi}{4})}{1 + \tan^2(\theta + \frac{\pi}{4})} = -\cos 2(\theta + \frac{\pi}{4})$$

$$=-\cos\left(\frac{\pi}{2}+2\theta\right)=-\left(-\sin 2\theta\right)$$

$$= \sin 2\Theta = R.H.S$$
 (Proved)

 $3 \quad 4\cos^3 x \sin 3x + 4\sin^3 x \cos 3x = 3\sin 4x$

L.H.S. =
$$4\cos^3 \sin 3x + 4\sin^3 x \cos 3x$$

= $(\cos 3x + 3\cos x)\sin 3x +$
 $(3\sin x - \sin 3x)\cos 3x$
= $\cos 3x \sin 3x - \sin 3x \cos 3x +$
 $3(\sin 3x \cos x + \sin x \cos 3x)$
= $3\sin (3x + x)$

=
$$3 \sin 4x = R.H. S$$
 (Proved)

4. $\tan^2\theta = 1 + 2 \tan^2 \varphi$ হলে দেখাও যে, $\cos 2\varphi = 1 + 2 \cos 2\theta$

প্ৰমাণ ঃ দেওয়া আছে , $\tan^2\theta=1+2\tan^2\varphi$ এখন , $1+2\cos 2\theta=1+2\frac{1-\tan^2\theta}{1-\tan^2\theta}$ $=\frac{1+\tan^2\theta+2-2\tan^2\theta}{1+\tan^2\theta}=\frac{3-\tan^2\theta}{1+\tan^2\theta}$ $=\frac{3-1-2\tan^2\phi}{1+1+2\tan^2\phi}=\frac{2(1-\tan^2\phi)}{2(1+\tan^2\phi)}$ $=\frac{1-\tan^2\phi}{1+\tan^2\phi}=\cos 2\phi$ $\cos 2\phi=1+\cos 2\theta \text{ (Showed)}$

বিকল্প পন্দণ্ডি: দেওয়া আছে , $\tan^2\!\theta=1+2\tan^2\!\phi$ \Rightarrow $\tan^2\!\theta-1=2\tan^2\!\phi$

$$\Rightarrow \frac{1}{\tan^2 \alpha} = \frac{2}{\tan^2 \theta - 1}$$

$$\Rightarrow \frac{1-\tan^2\varphi}{1+\tan^2\varphi} = \frac{2-\tan^2\theta+1}{2+\tan^2\theta-1}$$

[যোজন-বিয়োজন করে]

$$\Rightarrow \cos 2\varphi = \frac{3 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta}$$

$$= \frac{1 + \tan^2 \theta + 2(1 - \tan^2 \theta)}{1 + \tan^2 \theta}$$

$$= \frac{1 + \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta} + 2\frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta}$$

$$\therefore \cos 2\varphi = 1 + 2\cos 2\theta$$

5.
$$\cos \alpha = \frac{1}{2}(x + \frac{1}{x})$$
 হলে প্রমাণ কর যে , $\cos 2\alpha$

$$= \frac{1}{2}(x^2 + \frac{1}{x^2}), \cos 3\alpha = \frac{1}{2}(x^3 + \frac{1}{x^3})$$

$$\cos 4\alpha = \frac{1}{2}(x^4 + \frac{1}{x^4})$$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে ,
$$\cos \alpha = \frac{1}{2}(x + \frac{1}{x})$$

$$\cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$$

$$= 2 \cdot \left(\frac{1}{2}(x + \frac{1}{x})\right)^{2} - 1$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{4}(x^{2} + 2x \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x^{2}}) - 1$$

$$= \frac{1}{2}(x^{2} + 2 + \frac{1}{x^{2}} - 2) = \frac{1}{2}(x^{2} + \frac{1}{x^{2}})$$

$$\cos 2\alpha = \frac{1}{2}(x^{2} + \frac{1}{x^{2}})$$

$$\cos 3\alpha = 4 \cos^{3} \alpha - 3 \cos \alpha$$

$$= 4\left(\frac{1}{2}(x + \frac{1}{x})\right)^{3} - 3 \cdot \frac{1}{2}(x + \frac{1}{x})$$

$$= 4 \cdot \frac{1}{8}(x^{3} + 3x^{2} \cdot \frac{1}{x} + 3x\frac{1}{x^{2}} + \frac{1}{x^{3}})$$

$$- 3 \cdot \frac{1}{2}(x + \frac{1}{x})$$

$$= \frac{1}{2}(x^{3} + 3x + 3 \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x^{3}} - 3x - 3 \cdot \frac{1}{x})$$

$$= \frac{1}{2}(x^{3} + \frac{1}{x^{3}})$$

$$\therefore \cos 3\alpha = \frac{1}{2}(x^{3} + \frac{1}{x^{3}})$$

$$\cos 4\alpha = \cos 2.2\alpha = 2 \cos^{2} 2\alpha - 1$$

$$= 2 \cdot \left\{\frac{1}{2}(x^{2} + \frac{1}{x^{2}})\right\}^{2} - 1$$

$$= \frac{1}{2}(x^{4} + 2x^{2} \cdot \frac{1}{x^{2}} + \frac{1}{x^{4}}) - 1$$

$$= \frac{1}{2}(x^{4} + 2 + \frac{1}{x^{4}} - 2)$$

$$\cos 4\alpha = (x^{4} + \frac{1}{x^{4}})$$

$$6 an \theta = rac{ an x + an y}{1 + an x an y}$$
 হলে সেখাও যে $\sin 2\theta = rac{\sin 2x + \sin 2y}{1 + \sin 2x \cdot \sin 2y}$ প্রমাণঃ সেওয়া আছে, $an \theta = rac{ an x + an y}{1 + an x an y}$

: ম পর সমাধান

$$\frac{\sin x}{1 + \frac{\sin x}{\cos x} \frac{\sin y}{\cos y}}{1 + \frac{\sin x}{\cos x} \frac{\sin y}{\cos y}} = \frac{\sin x \cos y + \sin y \cos x}{\cos x \cos y + \sin x \sin y}$$

$$\therefore \tan \theta = \frac{\sin(x + y)}{\cos(x - y)}$$

$$\sin 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{2 \frac{\sin(x + y)}{\cos(x - y)}}{1 + \{\frac{\sin(x + y)}{\cos(x - y)}\}^2}$$

$$= \frac{2 \sin(x + y)}{\cos(x - y)} \times \frac{\cos^2(x - y)}{\cos^2(x - y) + \sin^2(x + y)}$$

$$= \frac{2 \sin(x + y) \cos(x - y)}{\frac{1}{2} \{1 + \cos 2(x - y)\} + \frac{1}{2} \{1 - \cos 2(x + y)\}}$$

$$= \frac{\sin(x + y + x - y) + \sin(x + y - x + y)}{\frac{1}{2} \{2 + \cos 2(x - y) - \cos 2(x + y)\}}$$

$$= \frac{\sin 2x + \sin 2y}{1 + \frac{1}{2} \cdot 2 \sin \frac{2(x - y) + 2(x + y)}{2} \sin \frac{2(x + y) - 2(x - y)}{2}}$$

$$\therefore \sin 2\theta = \frac{\sin 2x + \sin 2y}{1 + \sin 2x + \sin 2y} \quad \text{(Showed)}$$
7. $\tan \theta = \frac{y}{x}$ হলে পেখাও হে, $x \cos 2\theta + y \sin 2\theta = x$.

প্রমাণ ঃ গেওয়া আছে , $\tan \theta = \frac{y}{x}$ $x \cos 2\theta + y \sin 2\theta$

$$= x \frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta} + y \frac{2 \tan \theta}{1 + \tan^2 \theta}$$

$$= x \frac{1 - \frac{y^2}{x^2}}{1 + \frac{y^2}{x^2}} + y \frac{2 \frac{y}{x}}{1 + \frac{y^2}{x^2}}$$

$$= x \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + y(\frac{2y}{x} \times \frac{x^2}{x^2 + y^2})$$

 $= \frac{x^3 - xy^2}{x^2 + y^2} + \frac{2xy^2}{x^2 + y^2}$

$$\frac{x^3 - xy^2 + 2xy^2}{x^2 + y^2} = \frac{x(x^2 + y)}{x^2 + y^2}$$

 $x \cos 2\theta + y \sin 2\theta = x$ (Showed)

i. $\sqrt{2}\cos A = \cos B + \cos^3 B$ এক $\sqrt{2}\sin A = \sin B - \sin^3 B$ হলে দেখাও যে, $\sin(A - B) = \pm \frac{1}{3}$.

হ্মাণ ঃ দেওয়া আছে, $\sqrt{2}\cos A = \cos B + \cos^3 B$ $\sqrt{2}\sin A = \sin B - \sin^3 B$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} (\sin B - \sin^3 B) \cos B - \frac{1}{\sqrt{2}} \sin B (\cos B + \cos^3 B)$$

 $\Rightarrow \sqrt{2} \sin (A-B) = \sin B \cos B - \sin^3 B \cos B$ $- \sin B \cos B - \sin B \cos^3 B$

 $\Rightarrow \sqrt{2} \sin(A-B=-\sin B \cos B (\sin^2 B + \cos^2 B)$

$$\Rightarrow \sqrt{2}\sin(A - B) = -\frac{1}{2}\sin 2B$$

 $\Rightarrow 2\sqrt{2} \sin (A - B) = -\sin 2B \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$

 $\sqrt{2}\cos(A-B) = \sqrt{2}\cos A \cos B - \sqrt{2}\sin A \sin B$

 $= (\cos B + \cos^3 B) \cos B - \sin B (\sin B - \sin^3 B)$

 $= \cos^2 B + \sin^2 B + \cos^4 B - \sin^4 B$

 $= 1 + (\cos^2 B + \sin^2 B) (\cos^2 B - \sin^2 B)$

$$\sqrt{2}\cos\left(A - B\right) = 1 + \cos 2B$$

 $= \sqrt{2}\cos(A - B) - 1 = \cos 2B \cdots (2)$) ও (2) কা করে যোগ করলে আমরা পাই ,

 $(2\sqrt{2})^2 \sin^2(A-B) + (\sqrt{2})^2 \cos^2(A-B) +$

$$-2\sqrt{2}\cos(A-B) = \sin^2 2B + \cos^2 2B$$

 $= 8 \{ 1 - \cos^2(A - B) \} + 2 \cos^2(A - B)$

 $+1-2\sqrt{2}\cos(A-B)=1$

 $= 8 - 8 \cos^{2}(A - B) + 2 \cos^{2}(A - B)$

 $-2\sqrt{2}\cos(A-B)=0$

 $= 6\cos^2(A - B) - 2\sqrt{2}\cos(A - B) - 8 = 0$

 $= 3 \cos^{2}(A - B) - \sqrt{2} \cos(A - B) - 4 = 0$

 $= 3\cos^{2}(A - B) - 3\sqrt{2}\cos(A - B)$

 $+2\sqrt{2}\cos(A-B)-4=0$

⇒
$$3\cos(A - B) {\cos(A - B) - \sqrt{2}}$$

+ $2\sqrt{2} {\cos(A - B) - \sqrt{2}} = 0$
⇒ ${\cos(A - B) - \sqrt{2}} {3\cos(A - B) + 2\sqrt{2}} = 0$

$$\Rightarrow \{\cos(A-B)-\sqrt{2}\}\{3\cos(A-B)+2\sqrt{2}\}=0$$

$$\therefore \cos(A-B)=\sqrt{2}$$
 অথবা, $\cos(A-B)=-\frac{2\sqrt{2}}{2}$

3কিম্ছ $-1 \le \cos \theta \le 1$ বলে $\cos (A - B) \ne \sqrt{2}$

$$\therefore \cos (A - B) = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\therefore \sin(A-B) = \pm \sqrt{1-\sin^2(A-B)}$$

$$= \pm \sqrt{1 - \left(-\frac{2\sqrt{2}}{3}\right)^2} = \pm \sqrt{1 - \frac{8}{9}}$$

$$\therefore \sin(A - B) = \pm \sqrt{\frac{1}{9}} = \pm \frac{1}{3}$$

9. Write α , $\frac{\tan 2^n \theta}{\tan \theta} = (1 + \sec 2\theta) (1 + \sec 2\theta)$

$$2^{2}\theta$$
)(1 + sec $2^{3}\theta$)······ (1+ sec $2^{n}\theta$)

ধ্যাণ $\sin \theta (1 + \sec 2\theta) = \tan \theta$

$$\left(1 + \frac{1 + \tan^2 \theta}{1 - \tan^2 \theta}\right) = \tan \theta$$

$$\left(\frac{1-\tan^2\theta+1+\tan^2\theta}{1-\tan^2\theta}\right)$$

$$= \tan \Theta \frac{2}{1 - \tan^2 \Theta} = \frac{2 \tan \Theta}{1 - \tan^2 \Theta} = \tan 2\Theta$$

$$\therefore \frac{\tan 2\theta}{\tan \theta} = 1 + \sec 2\theta$$

অনুরূপভাবে আমরা পাই, $\frac{\tan 2^2 \theta}{\tan 2\theta} = 1 + \sec 2^2$

$$\Theta, \frac{\tan 2^{3} \theta}{\tan 2^{2} \theta} = 1 + \sec 2^{3} \quad \Theta, \dots, \frac{\tan 2^{n} \theta}{\tan 2^{n-1} \theta} = 1 + \sec 2^{n} \quad \Theta$$

 $\frac{\tan 2\theta}{\tan \theta} \cdot \frac{\tan 2^2 \theta}{\tan 2\theta} \cdot \frac{\tan 2^3 \theta}{\tan 2^2 \theta} \cdot \cdots \cdot \frac{\tan 2^n \theta}{\tan 2^{n-1} \theta} =$ $(1 + \sec 2\theta) (1 + \sec 2^2 \theta)$

$$(1 + \sec 2^{3} \theta) \cdots (1 + \sec 2^{n} \theta)$$

$$\Rightarrow \frac{\tan 2^{n} \theta}{\tan \theta} = (1 + \sec 2\theta) (1 + \sec 2^{2} \theta) (1 + \sec 2^{3} \theta) \cdots (1 + \sec 2^{n} \theta)$$

10.(a) দেখাও যে,
$$\frac{2\cos 2^n \theta + 1}{2\cos \theta + 1} = (2\cos \theta - 1)$$

(2\cos 2\theta - 1)(2\cos 2^2 \theta - 1)\cdots (2\cos 2^n - 1)

প্রমাণ: আমরা পাই,

$$(2\cos\theta + 1)(2\cos\theta - 1) = 4\cos^2\theta - 1$$

$$= 4 \cdot \frac{1}{2}(1 + \cos 2\theta) - 1 = 2 + 2\cos 2\theta - 1$$

$$2\cos\theta - 1 = \frac{2\cos 2\theta + 1}{2\cos\theta + 1}$$

অনুরূপভাবে,

$$2\cos 2\theta - 1 = \frac{2\cos 2^{2}\theta + 1}{2\cos 2\theta + 1}$$
$$2\cos 2^{2}\theta - 1 = \frac{2\cos 2^{3}\theta + 1}{2\cos 2^{2}\theta + 1}$$

$$2\cos 2^{n-1}\Theta - 1 = \frac{2\cos 2^n \theta + 1}{2\cos 2^{n-1}\theta + 1}$$

গুণ করে আমরা পাই,

$$(2\cos\theta -1)(2\cos 2\theta - 1) (2\cos 2^2 \theta -1)$$

..... $(2\cos 2^{n-1}\theta - 1)$

$$\frac{2\cos 2\theta + 1}{2\cos \theta + 1} \cdot \frac{2\cos 2^{2}\theta + 1}{2\cos 2\theta + 1} \cdot \frac{2\cos 2^{3}\theta + 1}{2\cos 2^{2}\theta + 1}$$

$$\dots \frac{2\cos 2^{n}\theta + 1}{2\cos 2^{n-1}\theta + 1} = \frac{2\cos 2^{n}\theta + 1}{2\cos \theta + 1}$$

$$\frac{2\cos 2^n \theta + 1}{2\cos \theta + 1} = (2\cos \theta - 1)((2\cos 2\theta - 1))$$
$$(2\cos 2^2 \theta - 1) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2\cos 2^{n-1}\theta - 1)$$

10.(b) $13 \theta = \pi$ হলে দেখাও যে, $\cos \theta \cos 2\theta$. $\cos 3\theta \cdot \cos 4\theta \cdot \cos 5\theta \cdot \cos 6\theta = \frac{1}{2^6}$

প্রমাণ : cose cos2e cos3e cos4e cos5e cos6e

আমরা জানি, $2 \sin \theta \cos \theta = \sin 2\theta$

$$\Rightarrow \sin \theta \cos \theta = \frac{1}{2} \sin 2\theta$$

$$\therefore \sin \theta \cos \theta \cos 2\theta = \frac{1}{2} \sin 2\theta \cos 2\theta$$
$$= \frac{1}{2^2} \sin 4\theta$$

জনুরূপভাবে, $\sin\theta\cos\theta\cos2\theta.\cos4\theta = \frac{1}{2^3}\sin8\theta$ $\sin\theta\cos\theta\cos2\theta.\cos4\theta\cos8\theta = \frac{1}{2^3}\sin16\theta$

sine cose cos 2e.cos4e cos 8e cos 16e

$$\cos 32 \Theta = \frac{1}{2^6} \sin 64\theta$$

 $\Rightarrow \sin\theta \cos\theta \cos 2\theta \cdot \cos(13\theta - 5\theta)$ $\cos (13\theta + 3\theta) \cos (26\theta + 6\theta)$

$$=\frac{1}{2^6}\sin(65\theta-\theta)$$

 $\Rightarrow \sin\theta \cos\theta \cos 2\theta \cos 4\theta \cos (\pi - 5\theta)$ $\cos (\pi + 3\theta) \cos (2\pi + 6\theta)$

$$=\frac{1}{2^6}\sin(5\pi-\theta)$$

 $\Rightarrow \sin\theta \cos\theta \cos 2\theta \cdot \cos 4\theta \ (-\cos 5\theta)$ $(-\cos 3\theta) \cdot \cos 6\theta = \frac{1}{2^6} (\sin \theta)$

$$\therefore \cos \theta \cos 2\theta \cos 3\theta \cos 4\theta$$
$$\cos 5\theta \cos 6\theta = \frac{1}{2^6} \text{ (Showed)}$$

10.(c) $\Theta = \frac{\pi}{2^n + 1}$ হলে প্রমাণ কর যে , $2^n \cos \theta$ $\cos 2\theta \cos 2^2 \theta \cdots \cos 2^{n-1} \theta = 1$.

প্রমাণ : দেওয়া আছে, $\theta = \frac{\pi}{2^n + 1} \Rightarrow 2^n \theta + \theta = \pi$

$$\Rightarrow 2^n \theta = \pi - \theta \Rightarrow \sin 2^n \theta = \sin (\pi - \theta)$$

$$\Rightarrow 2 \sin 2^{n-1} \theta \cos 2^{n-1} \theta = \sin \theta$$

$$\Rightarrow 2\cos 2^{n-1}\theta(2\sin 2^{n-2}\theta\cos 2^{n-2}\theta) = \sin \theta$$

$$\Rightarrow 2^{2} \cos 2^{n-1} \theta \cos 2^{n-2} \theta \sin 2^{n-2} \theta = \sin \theta$$

$$\Rightarrow 2^{n} \cos 2^{n-1} \theta \cos 2^{n-2} \theta \cos 2^{n-3} \theta \cdots$$
$$\sin 2^{n-n} \theta \cos 2^{n-n} \theta = \sin \theta$$

$$\Rightarrow 2^{n} \cos 2^{n-1} \theta \cos 2^{n-2} \theta \cos 2^{n-3} \theta \cdots$$
$$\sin 2^{0} \theta \cos 2^{0} \theta = \sin \theta$$

$$\Rightarrow 2^{n} \cos 2^{n-1} \theta \cos 2^{n-2} \theta \cos 2^{n-3} \theta \cdots$$
$$\sin \theta \cos \theta = 1$$

$$2^n \cos \theta \cdot \cos 2\theta \cdot \cos 2^2 \theta \cdot \cdots \cos 2^{n-1}\theta = 1$$
 (Showed)

প্রশ্নালা –VII E

প্রমাণ কর যে.

1. (a)
$$\frac{1-\sin x}{1+\sin x} = \tan^2(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2})$$

L.H.S.=
$$\frac{1-\sin x}{1+\sin x}$$

$$= \frac{\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2} - 2\sin \frac{x}{2}\cos \frac{x}{2}}{\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2} + 2\sin \frac{x}{2}\cos \frac{x}{2}}$$

$$= \frac{(\cos\frac{x}{2} - \sin\frac{x}{2})^2}{(\cos\frac{x}{2} + \sin\frac{x}{2})^2} \qquad = \left(\frac{1 - \tan\frac{x}{2}}{1 + \tan\frac{x}{2}}\right)^2$$

$$= \left(\frac{\tan\frac{\pi}{4} - \tan\frac{x}{2}}{1 + \tan\frac{\pi}{4}\tan\frac{x}{2}}\right)^{2} = \tan^{2}(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}) = \text{R.H.S}$$

1. (b)
$$\cos^2 \frac{\alpha}{2} + \cos^2 (\frac{\alpha}{2} - 60^\circ) + \cos^2 (\frac{\alpha}{2} + 60^\circ) = \frac{3}{2}$$

$$\cos^{2}(\frac{\alpha}{2} + 60^{\circ}) = \frac{3}{2}$$
L.H.S. = $\cos^{2}(\frac{\alpha}{2} + \cos^{2}(\frac{\alpha}{2} - 60^{\circ}))$
+ $\cos^{2}(\frac{\alpha}{2} + 60^{\circ})$
= $\frac{1}{2}\{1 + \cos 2 \cdot \frac{\alpha}{2} + 1 + \cos 2 \cdot (\frac{\alpha}{2} - 60^{\circ})\}$
+ $1 + \cos 2(\frac{\alpha}{2} + 60^{\circ})\}$

$$= \frac{1}{2} \{3 + \cos \alpha + \cos(\alpha - 120^{\circ}) + \cos(\alpha + 120^{\circ})\}$$

$$= \frac{1}{2} \{3 + \cos \alpha + 2\cos \alpha \cos 120^{\circ}\}$$

$$= \frac{1}{2} \{3 + \cos \alpha + 2\cos \alpha \cdot (-\frac{1}{2})\}$$

$$= \frac{1}{2} \{3 + \cos \alpha - \cos \alpha\} = \frac{3}{2}$$
1.(c) $\sin^2(\frac{\alpha}{2} - 36^{\circ}) + \sin^2(\frac{\alpha}{2} + 36^{\circ})$

$$= \frac{1}{4} \{4 - (\sqrt{5} - 1)\cos \alpha\}$$

L.H.S.=
$$\sin^2(\frac{\alpha}{2} - 36^\circ) + \sin^2(\frac{\alpha}{2} + 36^\circ)$$

= $\frac{1}{2} \{1 - \cos 2(\frac{\alpha}{2} - 36^\circ) + 1 - \cos 2(\frac{\alpha}{2} + 36^\circ)\}$
= $\frac{1}{2} [2 - \{\cos(\alpha - 72^\circ) + \cos(\alpha + 72^\circ)\}]$
= $\frac{1}{2} \{2 - 2\cos\alpha\cos72^\circ\} = 1 - \cos\alpha\cos72^\circ$
= $1 - \cos\alpha.\cos(90^\circ - 18^\circ)$
= $1 - \cos\alpha\sin18^\circ$
= $1 - \frac{1}{4}(\sqrt{5} - 1)\cos\alpha$
= $\frac{1}{4} \{4 - (\sqrt{5} - 1)\cos\alpha\} = \text{R.H.S. (Proved)}$

2.(a)
$$2\cos\frac{\pi}{16} = 2\cos 11^{\circ}15'$$

= $\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$ [\overline{\pi}.'\overline{\gamma},'\overline{\gamma}, \overline{\gamma}, \overline{\gam

$$= \sqrt{2 + \sqrt{2(1 + \frac{\sqrt{2}}{2})}} = \sqrt{2 + \sqrt{2(1 + \frac{1}{\sqrt{2}})}}$$

$$= \sqrt{2 + \sqrt{2(1 + \cos 45^{\circ})}}$$

$$= \sqrt{2 + \sqrt{2.2\cos^{2} 22^{\circ}30'}}$$

$$= \sqrt{2 + 2\cos 22^{0}30'} = \sqrt{2(1 + \cos 22^{0}30')}$$
$$= \sqrt{2.2\cos^{2}11^{0}15'} = 2\cos 11^{\circ}15' = M.H.S.$$

মাবার ,
$$2\cos\frac{\pi}{16} = 2\cos 11^{\circ} 15'$$

$$2\cos\frac{\pi}{16} = 2\cos 11^{\circ} 15' = \sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}$$
2. (b) $\cos(7\frac{1}{2})^{0} = \frac{1}{2}\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}}$

[মা '০২; মু.,চ.'১৫

R.H.S.= $\frac{1}{2}\sqrt{2+\sqrt{2(1+\sqrt{3})}}$

$$= \frac{1}{2}\sqrt{2+\sqrt{2(1+\cos 30^{\circ})}}$$

$$= \frac{1}{2}\sqrt{2+\sqrt{2(1+\cos 30^{\circ})}} = \frac{1}{2}\sqrt{2+2\cos 15^{\circ}}$$

$$= \frac{1}{2}\sqrt{2(1+\cos 15^{\circ})} = \frac{1}{2}\sqrt{2.2\cos^{2}(7\frac{1}{2})^{\circ}}$$

$$= \frac{1}{2}\cdot2\cos(7\frac{1}{2})^{\circ} = \cos(7\frac{1}{2})^{\circ} = \text{RH.S.}$$
2(c) $\tan(7\frac{1}{2})^{\circ} = \sqrt{6} - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 2$

L.H.S. = $\tan(7\frac{1}{2})^{\circ} = \tan 7^{\circ} 30'$

$$= \frac{\sin 7^{\circ} 30'}{\cos 7^{\circ} 30'} = \frac{2\sin^{2} 7^{\circ} 30'}{2\sin 7^{\circ} 30'\cos 7^{\circ} 30'}$$

$$= \frac{1-\cos 15^{\circ}}{\sin 15^{\circ}} = \frac{1-\cos(45^{\circ} - 30^{\circ})}{\sin(45^{\circ} - 30^{\circ})}$$

$$= \frac{1-(\cos 45^{\circ} \cos 30^{\circ} + \sin 45^{\circ} \sin 30^{\circ})}{\sin 45^{\circ} \cos 30^{\circ} - \cos 45^{\circ} \sin 30^{\circ}}$$

$$= \frac{1-\frac{1}{\sqrt{2}}\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}\frac{1}{2}}{\frac{1}{\sqrt{2}}\frac{1}{2}} = \frac{2\sqrt{2} - \sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} - 1}$$

$$= \frac{(2\sqrt{2} - \sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)}$$

$$= \frac{2\sqrt{6} - 3 - \sqrt{3} + 2\sqrt{2} - \sqrt{3} - 1}{2}$$

$$= \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$$

$$= \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$$

$$= \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$$

$$= \sqrt{6 - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 2} = R.H.S \text{ (Proved)}$$

$$3. \frac{\sec \alpha - \tan \alpha}{\sec \alpha + \tan \alpha} = \cot^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right)$$

$$L.H.S. = \frac{\sec \alpha - \tan \alpha}{\sec \alpha + \tan \alpha}$$

$$= \frac{\frac{1}{\cos \alpha} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{1}{\cos \alpha} + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{1 - \sin \alpha}{1 + \sin \alpha}$$

$$= \frac{\frac{1}{\cos \alpha} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{1}{\cos \alpha} + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{1 - \sin \alpha}{1 + \sin \alpha}$$

$$= \frac{\sin^2 \frac{\alpha}{2} + \cos^2 \frac{\alpha}{2} - 2\sin \frac{\alpha}{2}\cos \frac{\alpha}{2}}{\sin^2 \frac{\alpha}{2} + \cos^2 \frac{\alpha}{2} + 2\sin \frac{\alpha}{2}\cos \frac{\alpha}{2}}$$

$$= \frac{\sin^2 \frac{\alpha}{2} + \cos^2 \frac{\alpha}{2} + 2\sin \frac{\alpha}{2}\cos \frac{\alpha}{2}}{\sin^2 \frac{\alpha}{2} + \cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \left(\frac{\cos \frac{\alpha}{2}(\cot \frac{\alpha}{2} - 1)}{\cos \frac{\alpha}{2}(\cot \frac{\alpha}{2} + 1)}\right)^2$$

$$= \frac{\cos^2 (7 - \frac{1}{2})^0}{\sin^2 (\cos \frac{\alpha}{2})^2} = \left(\frac{\cos \frac{\alpha}{2}(\cot \frac{\alpha}{2} - 1)}{\cos \frac{\alpha}{2}(\cot \frac{\alpha}{2} + 1)}\right)^2$$

$$= \frac{\cos^2 (\frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2})^2}{\cos^2 (\cos \frac{\alpha}{2} - 1)} = \left(\cot (\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{2})\right)^2$$

$$= \cot^2 (\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{2}) = R.H.S. \text{ (Proved)}$$

$$4. \cos \theta = \frac{a \cos \phi - b}{a - b \cos \phi} = \frac{a \cos \phi - b}{a - b \cos \phi}$$

$$\frac{145^0 \sin 30^0}{45^0 \sin 30^0}$$

$$\Rightarrow \frac{1-\tan^2\frac{\theta}{2}}{1+\tan^2\frac{\theta}{2}} = \frac{a\frac{1-\tan^2\frac{\phi}{2}}{2}-b}{a-b\frac{1-\tan^2\frac{\phi}{2}}{2}}$$

$$\Rightarrow \frac{1-\tan^2\frac{\theta}{2}}{1+\tan^2\frac{\theta}{2}} = \frac{a(1-\tan^2\frac{\phi}{2})-b(1+\tan^2\frac{\phi}{2})}{a(1+\tan^2\frac{\phi}{2})-b(1-\tan^2\frac{\phi}{2})}$$
or,
$$\frac{1-\tan^2\frac{\theta}{2}}{-2\tan^2\frac{\theta}{2}} = \frac{a(1-\tan^2\frac{\phi}{2})-b(1+\tan^2\frac{\phi}{2})}{a(1+\tan^2\frac{\phi}{2})-b(1-\tan^2\frac{\phi}{2})}$$
or,
$$\frac{2}{-2\tan^2\frac{\theta}{2}} = \frac{a(1-\tan^2\frac{\phi}{2})-b(1+\tan^2\frac{\phi}{2})}{a(1-\tan^2\frac{\phi}{2}-1-\tan^2\frac{\phi}{2})-b(1+\tan^2\frac{\phi}{2}-1+\tan^2\frac{\phi}{2})}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{-\tan^2\frac{\theta}{2}} = \frac{2a-2b}{-2a\tan^2\frac{\phi}{2}-2b\tan^2\frac{\phi}{2}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\tan^2\frac{\theta}{2}} = \frac{a-b}{(a+b)\tan^2\frac{\phi}{2}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{a+b} = \frac{a-b}{(a+b)\tan^2\frac{\phi}{2}}$$

$$\Rightarrow \frac{\tan^2\frac{1}{2}\theta}{a+b} = \frac{\tan^2\frac{1}{2}\phi}{a-b} \quad \text{(Showed)}$$
5. (a) sec $(\theta+\alpha)$ + sec $(\theta-\alpha)$ = 2 sec θ

$$\Rightarrow \frac{1}{\cos(\theta+\alpha)} + \frac{1}{\cos(\theta-\alpha)} = \frac{2}{\cos\theta}$$

$$\Rightarrow \frac{\cos(\theta-\alpha) + \cos(\theta+\alpha)}{\cos(\theta+\alpha)\cos(\theta-\alpha)} = \frac{2}{\cos\theta}$$

$$\Rightarrow \frac{2\cos\theta\cos\alpha}{\cos\theta} = \frac{2}{\cos\theta}$$

$$\Rightarrow \tan^2\frac{\theta}{2} = \frac{1-a}{1+b}$$

$$\Rightarrow \tan^2\frac{\theta}{$$

$$\Rightarrow \cos^2\theta \cos\alpha = \cos^2\theta - \sin^2\alpha$$
 $\Rightarrow \cos^2\theta (1 - \cos\alpha) = \sin^2\alpha$
 $\Rightarrow \cos^2\theta = \frac{1 - \cos^2\alpha}{1 - \cos\alpha} = 1 + \cos\alpha$
 $\Rightarrow \cos^2\theta = 2\cos^2\frac{\alpha}{2}$
 $\therefore \cos\theta = \pm\sqrt{2}\cos\frac{\alpha}{2}$ (Showed)

 $5(b) \sin A = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ dবং } \sin B = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ বলে দেখাও বে}$
 $\cot \frac{A+B}{2} \cot \frac{A-B}{2} = 5 + 2\sqrt{6}$
প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে, $\sin A = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ dবং } \sin B = \frac{1}{\sqrt{3}}$
 $\therefore \frac{\sin A}{\sin B} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
 $\Rightarrow \frac{\sin A + \sin B}{\sin A - \sin B} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} [$ [বোজন-বিয়োজন করে]
 $\Rightarrow \frac{2\sin\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}}{2\cos\frac{A+B}{2}\sin\frac{A-B}{2}} = \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2}{(\sqrt{3})^2 - (\sqrt{2})^2}$
 $\Rightarrow \tan(\frac{A+B}{2})\cot(\frac{A-B}{2}) = \frac{3 + 2\sqrt{3}\sqrt{2} + 2}{3 - 2}$
 $\therefore \tan(\frac{A+B}{2})\cot(\frac{A-B}{2}) = 5 + 2\sqrt{6}$
(Showed)

 $6(a) \tan\frac{\theta}{2} = \sqrt{\frac{1-e}{1+e}} \tan\frac{\phi}{2}$ হলে প্রমাণ কর বে,
 $\cos \phi = \frac{\cos\theta - e}{1 - e\cos\theta}$ [5.'o৮; সি.'.o৮,'১২; রা.'o১]

 $\Rightarrow \tan^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1-e}{1+e} \tan^2 \frac{\varphi}{2}$

$$\Rightarrow \frac{1}{\tan^{2} \frac{\varphi}{2}} = \frac{1-e}{1+e} \frac{1}{\tan^{2} \frac{\theta}{2}} = \frac{(1-e)\cos^{2} \frac{\theta}{2}}{(1+e)\sin^{2} \frac{\theta}{2}}$$

$$\Rightarrow \frac{1-\tan^{2} \frac{\varphi}{2}}{1+\tan^{2} \frac{\varphi}{2}} = \frac{(1-e)\cos^{2} \frac{\theta}{2} - (1+e)\sin^{2} \frac{\theta}{2}}{(1-e)\cos^{2} \frac{\theta}{2} + (1+e)\sin^{2} \frac{\theta}{2}}$$

$$= \frac{(\cos^{2} \frac{\theta}{2} - \sin^{2} \frac{\theta}{2}) - e(\sin^{2} \frac{\theta}{2} + \cos^{2} \frac{\theta}{2})}{(\sin^{2} \frac{\theta}{2} + \cos^{2} \frac{\theta}{2}) - e(\cos^{2} \frac{\theta}{2} - \sin^{2} \frac{\theta}{2})}$$

$$\cos \varphi = \frac{\cos \theta - e}{1 - e \cos \theta}$$

 $6.(b) \ A + B \neq 0$ একং $\sin A + \sin B = 2 \sin (A + B)$ হলে দেখাও যে, $\tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} = \frac{1}{3}$ [ফু.'০১] প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে, $\sin A + \sin B = 2 \sin (A + B)$ $\Rightarrow 2 \sin \frac{1}{2} (A + B) \cos \frac{1}{2} (A - B)$ $= 2 \times 2 \sin \frac{1}{2} (A + B) \cos \frac{1}{2} (A + B)$

$$\Rightarrow \sin\frac{1}{2}(A+B) \left\{ \cos\frac{1}{2}(A-B) - 2\cos\frac{1}{2}(A+B) \right\} = 0$$

 $A + B \neq 0$ বলে $\sin \frac{1}{2}(A + B) \neq 0$ $\cos \frac{1}{2}(A - B) - 2\cos \frac{1}{2}(A + B) = 0$ $\Rightarrow \cos \frac{A}{2}\cos \frac{B}{2} + \sin \frac{A}{2}\sin \frac{B}{2} - \frac{A}{2}\cos \frac{B}{2} + \frac{A}{2}\cos \frac{B}{2} + \frac{A}{2}\sin \frac{B}{2} - \frac{A}{2}\cos \frac{B}{2} + \frac{A}{2}\cos \frac{B}{2}$

$$2(\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2} - \sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}) = 0$$

 $\Rightarrow 3 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} = \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2}$

$$\Rightarrow \frac{\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}}{\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2}} = \frac{1}{3}$$

 $\therefore \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} = \frac{1}{3}$ (Showed)

7.(a) $\sin \theta = \frac{a-b}{a+b}$ হলে প্রমাণ কর যে,

$$\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right) = \sqrt{\frac{b}{a}}.$$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $\sin \Theta = \frac{a-b}{a+b}$

L.H.S. =
$$\tan \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right) = \frac{\sin(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2})}{\cos(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2})}$$

$$= \frac{2\sin(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2})\cos(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2})}{2\cos^2(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2})} = \frac{\sin 2(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2})}{1 + \cos 2(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2})}$$

$$= \frac{\sin(\frac{\pi}{2} - \theta)}{1 + \cos(\frac{\pi}{2} - \theta)} = \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta}$$

$$= \frac{\sqrt{1 - \sin^2 \theta}}{1 + \sin \theta} = \frac{\sqrt{1 - (\frac{a - b}{a + b})^2}}{1 + \frac{a - b}{a + b}}$$

www.boighar.com a+b

$$= \frac{\frac{\sqrt{(a+b)^2 - (a-b)^2}}{a+b}}{\frac{a+b+a-b}{a+b}} = \frac{\sqrt{4ab}}{2a}$$

$$= \frac{2\sqrt{a}\sqrt{b}}{2a} = \sqrt{\frac{b}{a}} = \text{R.H.S.}$$

বিকল্প পন্ধতি : দেওয়া আছে , $\sin \theta = \frac{a-b}{a+b}$ $1 \qquad a+b \qquad 1-\sin \theta \qquad a+b-a$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sin \theta} = \frac{a+b}{a-b} \Rightarrow \frac{1-\sin \theta}{1+\sin \theta} = \frac{a+b-a+b}{a+b+a-b}$$

[বিয়োজন–যোজন করে।]

$$\Rightarrow \frac{\cos^2\frac{\theta}{2} + \sin^2\frac{\theta}{2} - 2\cos\frac{\theta}{2}\sin\frac{\theta}{2}}{\cos^2\frac{\theta}{2} + \sin^2\frac{\theta}{2} + 2\cos\frac{\theta}{2}\sin\frac{\theta}{2}} = \frac{2b}{2a}$$

$$\Rightarrow \frac{(\cos\frac{\theta}{2} - \sin\frac{\theta}{2})^2}{(\cos\frac{\theta}{2} + \sin\frac{\theta}{2})^2} = \frac{b}{a} \Rightarrow \frac{\cos\frac{\theta}{2} - \sin\frac{\theta}{2}}{\cos\frac{\theta}{2} + \sin\frac{\theta}{2}} = \sqrt{\frac{b}{a}}$$

$$\Rightarrow \frac{1 - \tan\frac{\theta}{2}}{1 + \tan\frac{\theta}{2}} = \sqrt{\frac{b}{a}} \Rightarrow \frac{\tan\frac{\pi}{4} - \tan\frac{\theta}{2}}{1 + \tan\frac{\pi}{4}\tan\frac{\theta}{2}} = \sqrt{\frac{b}{a}}$$

$$\tan(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}) = \sqrt{\frac{b}{a}}$$

7. (b) $a \cos\theta + b \sin\theta = c$ সমীকরণটি θ এর দুইটি ভিন্ন মান α , β হারা সিন্দ হলে দেখাও যে,

$$\sin (\alpha + \beta) = \frac{2ab}{a^2 + b^2}$$

সমাধান \circ $\cos \theta + b \sin \theta = c$ সমীকরণটি θ এর দুইটি ভিন্ন মান α ও β দ্বারা সিন্দ বলে ,

 $a \cos \alpha + b \sin \alpha = c$

এবং $a \cos \beta + b \sin \beta = c$

 $a \cos \alpha + b \sin \alpha = a \cos \beta + b \sin \beta$

$$\Rightarrow$$
 a(cos α - cos β) = b(sin β - sin α)

$$\Rightarrow a.2 \sin \frac{1}{2} (\alpha + \beta) \sin \frac{1}{2} (\beta - \alpha)$$

$$= b.2 \cos \frac{1}{2} (\alpha + \beta) \sin \frac{1}{2} (\beta - \alpha)$$

$$\alpha \neq \beta \text{ (α, $\sin \frac{1}{2} (\beta - \alpha)$)} \neq 0$$

$$a \sin \frac{1}{2}(\alpha + \beta) = b \cos \frac{1}{2}(\alpha + \beta)$$

$$\Rightarrow \tan \frac{1}{2}(\alpha + \beta) = \frac{b}{a}$$

এখন, L.H.S. =
$$\sin (\alpha + \beta) = \sin 2 \cdot \frac{1}{2} (\alpha + \beta)$$

$$= \frac{2 \tan \frac{1}{2} (\alpha + \beta)}{1 + \tan^2 \frac{1}{2} (\alpha + \beta)} = \frac{2 \frac{b}{a}}{1 + (\frac{b}{a})^2}$$

$$=\frac{2b}{a} \times \frac{a^2}{a^2 + b^2} = \frac{2ab}{a^2 + b^2} = \text{R.H.S.}$$

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

প্রমাণ কর যে

1.
$$\cos^2(\frac{\alpha}{2} - 18^\circ) + \cos^2(\frac{\alpha}{2} + 18^\circ)$$

= $\frac{1}{4}$ { 4 + ($\sqrt{5}$ + 1) $\cos \alpha$ }

L.H.S.=
$$\cos^2(\frac{\alpha}{2} - 18^\circ) + \cos^2(\frac{\alpha}{2} + 18^\circ)$$

$$= \frac{1}{2} \{1 + \cos 2(\frac{\alpha}{2} - 18^\circ) + 1 + \cos 2(\frac{\alpha}{2} + 18^\circ)\}$$

$$= \frac{1}{2} \{2 + \cos(\alpha - 36^\circ) + \cos(\alpha + 36^\circ)\}$$

$$= \frac{1}{2} (2 + 2\cos\alpha\cos36^\circ)$$

$$= \{1 + \frac{1}{4}(\sqrt{5} + 1)\cos\alpha\}$$

$$= \frac{1}{4}\{4 + (\sqrt{5} + 1)\cos\alpha\} = \text{R.H.S.(Proved)}$$

2.(a)
$$\sin(292.5)^0 = -\frac{1}{2}\sqrt{2+\sqrt{2}}$$

L.H.S. =
$$\sin(292.5)^0$$

= $\sin\{270^0 + (22.5)^0\} = -\cos(22.5)^0$
= $-\sqrt{\cos^2(22.5)^0} = -\sqrt{\frac{1}{2}(1 + \cos 45^0)}$
= $-\sqrt{\frac{1}{2}(1 + \frac{1}{\sqrt{2}})} = -\sqrt{\frac{\sqrt{2} + 1}{2\sqrt{2}}}$
= $-\sqrt{\frac{2 + \sqrt{2}}{4}} = -\frac{1}{2}\sqrt{2 + \sqrt{2}} = \text{R.H.S.}$

2.(b)
$$\cot(142.5)^0 = \sqrt{2} + \sqrt{3} - 2 - \sqrt{6}$$

L.H.S. =
$$\cot(142.5)^0 = \cot 142^0 30'$$

= $\cot(180^0 - 37^0 30') = -\cot 37^0 30'$
= $-\frac{\cos 37^0 30'}{\sin 37^0 30'} = -\frac{2\cos^2 37^0 30'}{2\sin 37^0 30'\cos 37^0 30'}$
= $-\frac{1 + \cos 75^0}{\sin 75^0} = -\frac{1 + \cos(45^0 + 30^0)}{\sin(45^0 + 30^0)}$
= $-\frac{1 + \cos 45^0 \cos 30^0 - \sin 45^0 \sin 30^0}{\sin 45^0 \cos 30^0 + \cos 45^0 \sin 30^0}$

$$= \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{2}}{\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{2}} = -\frac{2\sqrt{2} + \sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} - 1}$$

$$= -\frac{(2\sqrt{2} + \sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} - 1)}{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} - 1)}$$

$$= -\frac{2\sqrt{6} + 3 - \sqrt{3} - 2\sqrt{2} - \sqrt{3} + 1}{3 - 1}$$

$$= -\frac{2\sqrt{6} + 4 - 2\sqrt{3} - 2\sqrt{2}}{2}$$

$$= -(\sqrt{6} + 2 - \sqrt{3} - \sqrt{2}) = \sqrt{3} + \sqrt{2} - 2 - \sqrt{6}$$

$$2(c) \tan(82.5)^{\circ} = \sqrt{6} + \sqrt{3} + \sqrt{2} + 2$$

$$L.H.S. = \tan(82.5)^{\circ} = \tan 82^{\circ}30'$$

$$= \tan(90^{\circ} - 7^{\circ}30') = \cot 7^{\circ}30'$$

$$= \frac{\cos 7^{\circ}30'}{\sin 7^{\circ}30'} = \frac{2\cos^{2} 7^{\circ}30'}{2\sin 7^{\circ}30'\cos 7^{\circ}30'}$$

$$= \frac{1 + \cos 15^{\circ}}{\sin 15^{\circ}} = \frac{1 + \cos(45^{\circ} - 30^{\circ})}{\sin(45^{\circ} - 30^{\circ})}$$

$$= \frac{1 + \cos 45^{\circ}\cos 30^{\circ} + \sin 45^{\circ}\sin 30^{\circ}}{\cos 45^{\circ}\cos 30^{\circ} - \sin 45^{\circ}\cos 30^{\circ}}$$

$$= \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{2}}{\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{2}} = \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1}$$

$$= \frac{(2\sqrt{2} + \sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} - 1)}{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} - 1)}$$

$$= \frac{2\sqrt{6} + 3 + \sqrt{3} + 2\sqrt{2} + \sqrt{3} + 1}{3 - 1}$$

$$= \frac{2\sqrt{6} + 4 + 2\sqrt{3} + 2\sqrt{2}}{2}$$

$$= \sqrt{6} + 2 + \sqrt{3} + \sqrt{2} = \sqrt{6} + \sqrt{3} + 2 + \sqrt{2}$$

3. $a\sin \theta + b\sin \phi = c = a\cos \theta + b\cos \phi$

$$\cos\frac{1}{2}(\Theta - \varphi) = \pm \sqrt{\frac{2c^2 - (a-b)^2}{4ab}}$$

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $a\sin\theta + b\sin\phi = c$ $\Rightarrow a^2\sin^2\theta + b^2\sin^2\phi + 2ab\sin\theta\sin\phi = c^2$...(1)

এবং $a \cos \theta + b \cos \varphi = c$ $\Rightarrow a^2 \cos^2 \theta + b^2 \cos^2 \varphi + 2ab \cos \theta \cos \varphi = c^2$...(2)

 \cdots (2)
(1) ও (2) যোগ করে পাই , $a^2 + b^2 + 2ab(\sin\theta \sin\phi + \cos\theta \cos\phi) = 2c^2$ $\Rightarrow 2ab\cos(\theta - \phi) = 2c^2 - a^2 - b^2$ $\Rightarrow 2ab\{2\cos^2\frac{1}{2}(\theta - \phi) - 1\} = 2c^2 - a^2 - b^2$ $\Rightarrow 4ab\cos^2\frac{1}{2}(\theta - \phi) = 2c^2 - a^2 - b^2 + 2ab$

 $=2c^2-(a-b)^2$

$$\Rightarrow \cos^2 \frac{1}{2} (\Theta - \varphi) = \frac{2c^2 - (a - b)^2}{4ab}$$
$$\therefore \cos \frac{1}{2} (\Theta - \varphi) = \pm \sqrt{\frac{2c^2 - (a - b)^2}{4ab}}$$

4. দেখাও যে, $\sin x = 2^{n} \cos \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{2^{2}}$.

$$\cos\frac{x}{2^3}$$
.... $\cos\frac{x}{2^n}$. $\sin\frac{x}{2^n}$

প্রমাণ : $\sin x = \sin 2 \cdot \frac{x}{2} = 2 \sin \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{2}$

$$= 2\cos\frac{x}{2}.\sin 2.\frac{x}{2^2} = 2\cos\frac{x}{2}.2\sin\frac{x}{2^2}.\cos\frac{x}{2^2}$$

$$= (2\cos\frac{x}{2}).(2\cos\frac{x}{2^2}).\sin\frac{x}{2^2}$$

$$= (2\cos\frac{x}{2}).(2\cos\frac{x}{2^2}).(2\cos\frac{x}{2^3}).\sin\frac{x}{2^3}$$

$$= (2\cos\frac{x}{2}).(2\cos\frac{x}{2^2}).(2\cos\frac{x}{2^3}).$$

$$(2\cos\frac{x}{2^{n-1}}) (2\cos\frac{x}{2^n}) .\sin\frac{x}{2^n}$$

$$\therefore \sin x = 2^n \cos \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{2^n} \cdot \cdots \cdot \cos \frac{x}{2^n} \cdot \sin \frac{x}{2^n}$$

প্রশ্নমালা VIIF

 $A + B + C = \pi$ হলে প্রমাণ কর যে, 1. (a) $\sin A + \sin B + \sin C$ $= 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} \qquad [4.64]$ প্রমাণ **& L.H.S.** = sinA + sinB + sinC $=2\sin\frac{1}{2}(A+B)\cos\frac{1}{2}(A-B) + 2\sin\frac{C}{2}\cos\frac{C}{2}$ $= 2\sin(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2})\cos{\frac{1}{2}}(A-B) + 2\sin{\frac{C}{2}}\cos{\frac{C}{2}}$ $= 2 \cos \frac{C}{2} \cos \frac{1}{2} (A - B) + 2 \sin \frac{C}{2} \cos \frac{C}{2}$ $=2\cos\frac{C}{2}\{\cos\frac{1}{2}(A-B)+\sin\frac{C}{2}\}$ = $2\cos\frac{C}{2}\left\{\cos\frac{1}{2}(A-B) + \sin(\frac{\pi}{2} - \frac{A+B}{2})\right\}$ $=2\cos\frac{C}{2}\left\{\cos(\frac{A}{2}-\frac{B}{2}) + \cos(\frac{A}{2}+\frac{B}{2})\right\}$ $= 2\cos\frac{C}{2}\left(2\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2}\right)$ = $4\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2}$ = R.H.S. (Proved) $1.(b) \sin A + \sin B - \sin C =$ $4\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2}$ [4.'ob] প্রমাণ 8 L.H.S.= sinA + sinB - sinC $=2\sin{\frac{1}{2}(A+B)}\cos{\frac{1}{2}(A-B)} - 2\sin{\frac{C}{2}}\cos{\frac{C}{2}}$ $=2\sin(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2})\cos{\frac{1}{2}}(A - B) - 2\sin{\frac{C}{2}}\cos{\frac{C}{2}}$ $= 2 \cos \frac{C}{2} \cos \frac{1}{2} (A - B) - 2 \sin \frac{C}{2} \cos \frac{C}{2}$ = $2\cos\frac{C}{2}\{\cos\frac{1}{2}(A - B) - \sin\frac{C}{2}\}$ $=2\cos\frac{C}{2}\{\cos\frac{1}{2}(A-B)-\sin(\frac{\pi}{2}-\frac{A+B}{2})\}\$ $=2\cos\frac{C}{2}\left\{\cos(\frac{A}{2}-\frac{B}{2})-\cos(\frac{A}{2}+\frac{B}{2})\right\}$

=
$$2\cos \frac{C}{2} (2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2})$$

= $4\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} = R.H.S.$ (Proved)
1. (c) $\sin 2A - \sin 2B + \sin 2C = 4\cos A \sin B \cos C$ [\$\frac{A}{2}\cdot \odots \odots

$$= 4\sin\frac{B-C}{2} \sin\frac{C-A}{2} \sin\frac{A-B}{2} = R.H.S.$$

$$2.(b) \cos\frac{A}{2} + \cos\frac{B}{2} + \cos\frac{C}{2} = \frac{A \cos\frac{\pi-A}{4} \cos\frac{\pi-B}{4} \cos\frac{\pi-C}{4}}{4}$$

$$R.H.S. = 4\cos\frac{\pi-A}{4} \cos\frac{\pi-B}{4} \cos\frac{\pi-C}{4}$$

$$= 2.2 \cos\frac{B+C}{4} \cos\frac{C+A}{4} \cos\frac{A+B}{4}$$

$$= 2[\cos(\frac{B+C}{4} + \frac{C+A}{4})] \cos\frac{A+B}{4}$$

$$= 2[\cos(\frac{B+C}{4} + \frac{C+A}{4})] \cos\frac{A+B}{4}$$

$$= 2[\cos\frac{A+B+2C}{4} + \cos\frac{B-A}{4}] \cos\frac{A+B}{4}$$

$$= 2\cos\frac{A+B+2C}{4} \cos\frac{A+B}{4} + \frac{2\cos\frac{A+B}{4} + \cos\frac{C}{4}}{4} \cos\frac{A+B}{4}$$

$$= \cos\frac{A+B+C}{2} + \cos\frac{C}{2} + \cos\frac{B}{2} + \cos(-\frac{A}{2})$$

$$= \cos\frac{\pi}{2} + \cos\frac{A}{2} + \cos\frac{B}{2} + \cos\frac{C}{2}$$

$$= 0 + \cos\frac{A}{2} + \cos\frac{B}{2} + \cos\frac{C}{2}$$

$$= \cos\frac{A}{2} + \cos\frac{B}{2} + \cos\frac{C}{2} = R.H.S.(Proved)$$

$$3.(a) \tan\frac{B}{2} \tan\frac{C}{2} + \tan\frac{C}{2} \tan\frac{A}{2} + \tan\frac{A}{2} \tan\frac{A}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{A}{2} + \frac{B}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}$$

$$\therefore \tan(\frac{A}{2} + \frac{B}{2}) = \tan(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2})$$

 $= 1 - \cos C \cos (A - B) - \cos^2 C$

```
= 1 - \cos C \left\{ \cos (A - B) + \cos C \right\}
= 1 - \cos C [\cos(A - B) + \cos{\pi - (A + B)}]
= 1 - \cos C \cdot [\cos(A - B) - \cos(A + B)]
=1-2\cos C\sin A\sin B=R.H.S
(c) \cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 1 - 2 \cos A
cos B cos C[পি. '০২, '০৭, পি. '০১; ঢা. '১১; চ. '১৩]
প্রমাণ \text{$L.H.S.} = \cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C
= \frac{1}{2}(1 + \cos 2A + 1 + \cos 2B) + \cos^2 C
= 1 + \frac{1}{2}.2\cos(A + B)\cos(A - B) + \cos^2 C
= 1 + \cos(\pi - C)\cos(A - B) + \cos^{2}C
= 1 - \cos C \cos(A - B) + \cos^2 C
= 1 - \cos C [\cos(A - B) - \cos C]
= 1 - \cos C [\cos(A - B) - \cos{\pi - (A + B)}]
= 1 - \cos C[\cos(A - B) + \cos(A + B)]
= 1 - \cos C. 2 \cos A \cos B
= 1 - 2 \cos A \cos B \cos C = R.H.S.
4(d) \cos^2 2A + \cos^2 2B + \cos^2 2C = 1 +
 2 cos 2A cos 2B cos 2C
প্রমাণ : L.H.S.= \cos^2 2A + \cos^2 2B + \cos^2 2C
= \frac{1}{2}[1 + \cos 4A + 1 + \cos 4B] + \cos^2 2C
=1+\frac{1}{2}.2\cos 2(A+B)\cos 2(A-B)+\cos^2 2C
= 1 + \cos(2\pi - 2C)\cos 2(A - B) + \cos^2 2C
= 1 + \cos 2C \{\cos 2(A - B) + \cos 2C\}
= 1 + \cos 2C \left[\cos 2(A - B) + \right]
                        \cos\{2\pi - 2(A + B)\}\]
= 1 + \cos 2C[\cos 2(A - B) + \cos 2(A + B)]
= 1 + \cos 2C.2\cos 2A \cos 2B
= 1 + 2\cos 2A \cos 2B \cos 2C = R.H.C.
4(e) \sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2} = 1 - 2
\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}
                                            [বু.'০৯]
```

প্রমাণ ঃ L.H.S. =
$$\sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2}$$

$$= \frac{1}{2}(1 - \cos A + 1 - \cos B) + \sin^2 \frac{C}{2}$$

$$= 1 - \frac{1}{2} \cdot 2 \cos \frac{1}{2} \cdot (A + B) \cos \frac{1}{2} \cdot (A - B) + \sin^2 \frac{C}{2}$$

$$= 1 - \cos(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}) \cos \frac{1}{2} \cdot (A - B) + \sin^2 \frac{C}{2}$$

$$= 1 - \sin \frac{C}{2} \cos \frac{1}{2} \cdot (A - B) + \sin^2 \frac{C}{2}$$

$$= 1 - \sin \frac{C}{2} \cdot \cos \frac{1}{2} \cdot (A - B) - \sin \frac{C}{2} \cdot (A - B) - \sin \frac{C}{2} \cdot (A - B) - \sin \frac{C}{2} \cdot (A - B) - \cos \frac{1}{2} \cdot (A + B)$$

$$= 1 - \sin \frac{C}{2} \cdot \cos \frac{1}{2} \cdot (A - B) - \cos \frac{1}{2} \cdot (A + B)$$

$$= 1 - \sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2} = R.H.S. \text{ (Proved)}$$

$$5. A + B + C = \frac{\pi}{2} \cdot \cos \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{A}$$

= 1 - $\sin C[\cos(A-B) - \sin(\frac{\pi}{2} - (A+B))]$ + 2 sin A cos B sin C $= 1 - \sin C [\cos (A - B) - \cos (A + B)]$ + 2 sin A cos B sin C $= 1 - \sin C \cdot 2\sin A \sin B + 2\sin A \cos B \sin C$ $= 1 - 2\sin A \sin B \sin C + 2\sin A \sin B \sin C$ = 1 = R.H.S. $5(b) \cot A + \cot B + \cot C = \cot A \cot B \cot C$ প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $A + B + C = \frac{\pi}{2}$ \Rightarrow A + B = $\frac{\pi}{2}$ - C $\Rightarrow \cot(A + B) = \cot(\frac{\pi}{2} - C)$ $\Rightarrow \frac{\cot A \cot B - 1}{\cot B + \cot A} = \tan C$ $\Rightarrow \frac{\cot A \cot B - 1}{\cot B + \cot A} = \frac{1}{\cot C}$ \Rightarrow cotA + cotB = cot A cot B cot C + cot C \therefore cotA + cotB + cot C = cot A cot B cot C 6. (a) $A + B + C = 2\pi$ হলে প্রমাণ কর যে. $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C - 2\cos A \cos B$ $\cos C = 1$ [পি.'০১] প্রমাণ : L.H.S. = $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C$ – 2 cos A cos B cos C $=\frac{1}{2}(1 + \cos 2A + 1 + \cos 2B) + \cos^2 C -$ 2 cos A cos B cos C $= 1 + \frac{1}{2} .2 \cos(A + B)\cos(A - B) + \cos^{2}C$ - 2 cos A cos B cos C $= 1 + \cos(2\pi - C)\cos(A - B) + \cos^2 C$ 2 cos A cos B cos C $= 1 + \cos C \{\cos(A - B) + \cos C\}$ - 2 cos A cos B cos C $= 1 + \cos C[\cos(A-B) + \cos(2\pi - (A+B))]$ $-2\cos A\cos B\cos C$

$$= 1 + \cos C[\cos(A - B) + \cos(A + B)]$$
$$-2\cos A\cos B\cos C$$

 $= 1 + \cos C.2 \cos A.\cos B - 2 \cos A \cos B \cos C$

$$6(b) A + B + C = 0$$
 হলৈ প্রমাণ কর যে, $\cos A + \cos B + \cos C = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} - 1$

গ্রমাণ ঃ L.H.S. = cosA + cosB + cosC

$$=2\cos\frac{1}{2}(A+B)\cos\frac{1}{2}(A-B)+2\cos^2\frac{1}{2}C-1$$

$$= 2\cos\frac{1}{2}(-C)\cos\frac{1}{2}(A-B) + 2\cos^2\frac{1}{2}C - 1$$

$$= 2\cos\frac{1}{2}C[\cos\frac{1}{2}(A - B) +$$

$$\cos \frac{1}{2} \{ -(A + B) \}] - 1$$

$$=2\cos\frac{1}{2}C[\cos\frac{1}{2}(A-B)+\cos\frac{1}{2}(A+B)]-1$$

$$= 2\cos\frac{1}{2}C.2\cos\frac{1}{2}A.\cos\frac{1}{2}B - 1$$

=
$$4\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2}$$
 -1 = R.H.S. (Proved)

$$6.$$
 (c) $A + B + C = (2n + 1)\frac{\pi}{2}$ হলে দেখাও যে, $tanA tan C + tanC tanA + tanA tanB = 1$

হ্মাণ ঃ দেওয়া আছে ,
$$A + B + C = (2n + 1)\frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow A + B = (n\pi + \frac{\pi}{2}) - C$$

$$\Rightarrow \tan(A + B) = \tan\{ (n\pi + \frac{\pi}{2}) - C \}$$
$$= \tan\{ n\pi + (\frac{\pi}{2} - C) \}$$

$$= \tan(\frac{\pi}{2} - C) = \cot C$$

$$\Rightarrow \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} = \frac{1}{\tan C}$$

 \Rightarrow tanA tanC + tan B tanC = 1 - tanA tanB tanA tanC + tanC tanA + tanA tanB = 1

7. (a)
$$A+B+C=\pi$$
 এবং $\cot A+\cot B+\cot C=\sqrt{3}$ হলে দেখাও যে, $A=B=C$. [ব. '০৭]

প্রমাণ ϵ দেওয়া আছে, $A + B + C = \pi$

$$\Rightarrow$$
 A + B = π - C

$$\Rightarrow$$
 cot (A + B) = cot (π - C)

$$\Rightarrow \frac{\cot A \cot B - 1}{\cot B + \cot A} = -\cot C$$

 \Rightarrow cotA cotB -1 = cot B cot C - cot C cotA

$$\Rightarrow$$
 cotA cotB + cotB cotC + cotC cotA = 1
এখন, cot A + cot B + cot C = $\sqrt{3}$

 $\Rightarrow \cot^2 A + \cot^2 B + \cot^2 C + 2$ (cotA cotB $+ \cot B \cot C + \cot C \cot A) = 3(\cot A)$ $\cot B + \cot B \cot C + \cot C \cot A$)

 $\Rightarrow \cot^2 A + \cot^2 B + \cot^2 C - (\cot A \cot B +$ $\cot B \cot C + \cot C \cot A) = 0$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \left\{ \left(\cot A - \cot B \right)^2 + \left(\cot B - \cot C \right)^2 \right\}$$

$$+ (\cot C - \cot A)^2 = 0$$

প্রত্যেকটি শূন্য না হলে তিনটি বর্গের সমষ্টি শূন্য হতে

$$\cot A - \cot B = 0 \Rightarrow \cot A = \cot B$$

 $\cot B - \cot C = 0 \Rightarrow \cot B = \cot C$
 $\cot A = \cot B = \cot C$

$$\Rightarrow$$
 A = B = C

 $7(b)A + B + C = \pi$ এবং $\sin^2 A + \sin^2 B +$ $\sin^2 C = \sin B \sin C + \sin C \sin A + \sin A$ $\sin B$ হলে দেখাও যে. A = B = C

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C =$

 $\sin A \sin B + \sin B \sin C + \sin C \sin A$

$$\Rightarrow \sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C - (\sin A \sin B + \sin B \sin C + \sin C \sin A) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \{ (\sin A - \sin B)^2 + (\sin B - \sin C)^2 \}$$

$$+ (\sin C - \sin A)^2 \} = 0$$

 $\pm (\sin C - \sin A)^2 \} = 0$ প্রত্যেকটি শূন্য না হলে তিনটি বর্গের সমষ্টি শূন্য হতে পারে না।

$$\sin A - \sin B = 0 \Rightarrow \sin A = \sin B$$

 $\Rightarrow \sin A = \sin B = \sin (\pi - B)$
 $\sin A = \sin B$ অথবা, $\sin A = \sin (\pi - B)$
 $A = B$ অথবা, $A = \pi - B \Rightarrow A + B = \pi$
কিন্তু $A + B + C = \pi$ বলে, $A + B = \pi$
হতে পারে না।

$$A = B$$
 অনুরূপভাবে, $B = C$
 $A = B = C$ (Showed)

7.(c) tanA + tanB + tanC = tan A tan B tan C হলে দেখাও যে, $A + B + C = n \pi$, যখন $n \in \mathbb{Z}$.

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , tan A + tan B + tan C = ṭan A tan B tan C

$$\Rightarrow$$
 tanA + tanB = - tanC (1- tan A tan B)

$$\Rightarrow \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} = -\tan C$$

$$\Rightarrow \tan(A+B) = -\tan C = \tan(\pi-C) = \tan(2\pi-C) = \tan(3\pi-C) = \cdots$$

$$= \tan(n\pi-C),$$
 মেখানে $n \in \mathbb{Z}$.
$$A+B=n\pi-C \Rightarrow A+B+C=n\pi$$
(Showed)

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

 $A + B + C = \pi$ হলে প্রমাণ কর যে,

1.
$$\cos A + \cos B - \cos C =$$

$$4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} - 1$$

প্রমাণ **& L.H.S.** = cosA + cosB - cosC

$$= 2\cos\frac{1}{2}(A+B)\cos\frac{1}{2}(A-B) - (1-2\sin^2\frac{C}{2})$$
$$= 2\cos(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2})\cos\frac{1}{2}(A - B) + 2\sin^2\frac{C}{2} - 1$$

$$= 2\sin\frac{C}{2}\cos\frac{1}{2}(A - B) + 2\sin^2\frac{C}{2} - 1$$

$$= 2\sin\frac{C}{2}\left(\cos\frac{1}{2}(A-B) + \sin\frac{C}{2}\right) - 1$$

=2
$$\sin \frac{C}{2} \left\{ \cos \frac{1}{2} (A-B) + \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{A+B}{2} \right) \right\} - 1$$

$$= 2 \sin \frac{C}{2} \left\{ \cos(\frac{A}{2} - \frac{B}{2}) + \cos(\frac{A}{2} + \frac{B}{2}) \right\} - 1$$

$$= 2 \sin \frac{C}{2} \left(2 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \right) - 1$$

$$= 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} - 1 = \text{R.H.S.} \quad \text{(Proved)}$$

2.(a)
$$\sin (B + C - A) + \sin (C + A - B) + \sin (A + B - C) = 4 \sin A \sin B \sin C$$

প্রমাণ 8 L.H.S.=
$$\sin(B + C - A) + \sin(C + A - B) + \sin(A + B - C)$$

= $\sin(A + B + C - 2A) + \sin(A + B + C - 2B) + \sin(A + B + C - 2C)$
= $\sin(\pi - 2A) + \sin(\pi - 2B) + \sin(\pi - 2C)$

$$= \sin 2A + \sin 2B + \sin 2C$$

$$= 0 \sin \frac{1}{2} (9A + 9B) \cos \frac{1}{2} (9A + 9$$

$$= 2 \sin \frac{1}{2} (2A + 2B) \cos \frac{1}{2} (2A - 2B) + \cos 2C$$

$$= 2\sin(A + B)\cos(A - B) + 2\sin C \cos C$$

$$= 2\sin(\pi - C)\cos(A - B) + 2\sin C\cos C$$

$$= 2\sin C \cos(A - B) + 2\sin C \cos C$$

$$= 2\sin C\{\cos(A - B) + \cos C\}$$

$$= 2\sin C\{\cos(A-B) + \cos(\pi - \overline{A+B})\}$$

$$= 2\sin C\{\cos(A - B) - \cos(A + B)\}\$$

2. (b)
$$\sin \frac{A}{2} + \sin \frac{B}{2} + \sin \frac{C}{2} =$$

 $1 + 4 \sin \frac{B+C}{4} \sin \frac{C+A}{4} \sin \frac{A+B}{4}$
 $= 1 + 4 \sin \frac{\pi^{-}A}{4} \sin \frac{\pi-B}{4} \sin \frac{\pi-C}{4}$

$$\mathbf{M.H.S.} = 1 + 4\sin\frac{B+C}{4}\sin\frac{C+A}{1}\sin\frac{A+B}{4}$$

$$= 1 + 2.2 \sin \frac{B+C}{4} \sin \frac{C+A}{4} \sin \frac{A+B}{4}$$
$$= 1 + 2[\cos \frac{B+C-C-A}{4} - \frac{A+B}{4}]$$

$$\cos \frac{B+C+C+A}{A} \sin \frac{A+B}{A}$$

श्रम्भाक्षात् Voll F

$$= 1 + 2\cos\frac{B - A}{4}\sin\frac{A + B}{4} - 2\cos\frac{A + B + 2C}{4}\sin\frac{A + B}{4}$$

$$= 1 + \sin(\frac{A + B}{4} + \frac{B - A}{4}) + 3\sin(\frac{A + B}{4} - \frac{B - A}{4}) - 3\sin(\frac{A + B}{4} + \frac{A + B + 2C}{4}) + 3\sin(\frac{A + B}{4} - \frac{A + B + 2C}{4}) + 3\sin(\frac{A + B}{4} - \frac{A + B + 2C}{4}) + 3\sin(\frac{A + B}{4} - \frac{A + B + 2C}{4}) + 3\sin(\frac{A + B + C}{4} - \sin(\frac{C}{2}))$$

$$= 1 + \sin\frac{A}{2} + \sin\frac{B}{2} - \sin\frac{\pi}{2} + \sin\frac{C}{2}$$

$$= 1 + \sin\frac{A}{2} + \sin\frac{B}{2} + \sin\frac{C}{2} - 1$$

$$= \sin\frac{A}{2} + \sin\frac{B}{2} + \sin\frac{C}{2} = \text{L.H.S.}$$
Again, $1 + 4\sin\frac{B + C}{4}\sin\frac{C + A}{4}\sin\frac{A + B}{4}$

$$= 1 + 4\sin\frac{\pi - A}{4}\sin\frac{\pi - B}{4}\sin\frac{\pi - C}{4} = \text{R.H.S.}$$
(c) $\sin A \cos B \cos C + \sin B \cos C \cos A + \sin C \cos A \cos B = \sin A \sin B \sin C$

$$= \sin C \cos A \cos B + \sin C \cos A \cos B$$

$$= \sin (A + B) \cos C + \sin C \cos A \cos B$$

$$= \sin (A + B) \cos C + \sin C \cos A \cos B$$

$$= \sin (C - \cos A \cos B + \sin C \cos A \cos B)$$

$$= \sin C (-\cos A \cos B + \sin A \sin B + \cos C \cos A \cos B)$$

$$= \sin C (-\cos A \cos B + \sin A \sin B + \sin B + \sin C \cos A \cos B)$$

$$= \sin C (-\cos A \cos B + \sin A \sin B + \sin B + \sin B \cos B)$$

 $\sin A \sin B \sin C = R.H.S.$ (Proved)

cos A cos B)

5. tan 2A + tan 2B + tan 2C =tan 2A tan 2B tan 2C প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , $A + B + C = \pi$ \Rightarrow 2A + 2B = $2\pi - 2C$ $\Rightarrow \tan(2A + 2B) = \tan(2\pi - 2C)$ $\frac{\tan 2A + \tan 2B}{2B} = -\tan 2C$ \Rightarrow tan2A + tan2B = - tan2C + tan2Atan2Btan2C $\therefore \tan 2A + \tan 2B + \tan 2C$ = tan2A tan2Btan2C 4. $\cos^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{B}{2} + \cos^2 \frac{C}{2}$ $=2 + 2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}$ প্রমাণ ៖ L.H.S. = $\cos^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{B}{2} + \cos^2 \frac{C}{2}$ $=\frac{1}{2}(1+\cos A + 1 + \cos B) + \cos^2 \frac{C}{2}$ $=1+\frac{1}{2}.2\cos{\frac{1}{2}(A+B)}\cos{\frac{1}{2}(A-B)}+\cos^2{\frac{C}{2}}$ $= 1 + \cos(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2})\cos(\frac{1}{2}(A - B)) + \cos^2(\frac{C}{2})$ $= 1 + \sin \frac{C}{2} \cos \frac{1}{2} (A - B) + 1 - \sin^2 \frac{C}{2}$ $= 2 + \sin \frac{C}{2} \{\cos \frac{1}{2} (A - B) - \sin \frac{C}{2} \}$ $= 2 + \sin \frac{C}{2} \left[\cos \frac{1}{2} (A - B) - \frac{1}{2} (A - B) \right]$ $\sin\{\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2}(A + B)\}\]$ $= 2 + \sin \frac{C}{2} \left[\cos \frac{1}{2} (A - B) - \cos \frac{1}{2} (A + B) \right]$ $= 2 + \sin\frac{C}{2}.2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}$ = 2+2sin $\frac{A}{2}$ sin $\frac{B}{2}$ sin $\frac{C}{2}$ = R.H.S (Proved)

5.
$$A + B + C = (2n + 1)\frac{\pi}{2}$$
 হলে দেশাও বে, $\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = \pm 4\cos A \cos B \cos C$

থানা $\sin (2n + 1)\frac{\pi}{2} - \theta \} = \sin (n\pi + (\frac{\pi}{2} - \theta))$
 $= \pm \sin (\frac{\pi}{2} - \theta) = \pm \cos \theta$

এখন, $\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C$
 $= 2\sin (A + B)\cos (A - B) + 2\sin C\cos C$
 $= 2\sin \{(2n + 1)\frac{\pi}{2} - C\}\cos(A - B) + 2\sin \{(2n + 1)\frac{\pi}{2} - (A + B)\}\cos C$
 $= 2(\pm \cos C)\cos (A - B) + 2\sin C\cos C$
 $= 2(\pm \cos C)\cos (A - B) + 2\cos (A + B)\cos C$
 $= \pm 2\cos C\{\cos (A - B) + \cos (A + B)\}\cos C$
 $= \pm 2\cos C\{\cos (A - B) + \cos (A + B)\}\cos C$
 $= \pm 2\cos C\{\cos (A - B) + \cos (A + B)\}\cos C$
 $= \pm 2\cos C\{\cos (A - B) + \cos (A + B)\}\cos C$

6. $\cos^2 A + \cos^2 B + \sin^2 C = \pm 4\cos A\cos B\cos C$

6. $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + 2\cos A\cos B\cos C$

8 $\cos C = 1$ হলে দেশাও বে, $A + B + C = (2n + 1)\pi$, বেখানে n বে কোন অখন সংখ্যা ।

থানা ঃ নেওয়া আছে, $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + \cos A\cos B\cos C = 1$
 $\Rightarrow \frac{1}{2}(1 + \cos 2A + 1 + \cos 2B) + \cos^2 C + \cos C \cdot 2\cos A\cos B = 1$
 $\Rightarrow 1 + \frac{1}{2} \cdot 2\cos (A + B)\cos (A - B) + \cos^2 C + \cos C \cdot \cos (A + B)\cos (A - B) + \cos^2 C + \cos C \cdot \cos (A + B)\cos (A - B)\cos C = 0$
 $\Rightarrow \cos (A + B)\cos (A - B)\cos C = 0$
 $\Rightarrow \cos (A - B)\cos (A - B)\cos C = 0$
 $\Rightarrow \cos (A - B)\cos (A - B)\cos C = 0$
 $\Rightarrow \cos (A - B)\cos (A - B)\cos C = 0$
 $\Rightarrow \cos (A - B)\cos (A - B)\cos C = 0$
 $\Rightarrow \cos (A - B)\cos C = 0$

 $\cos (A \pm B) + \cos C = 0$

$$\Rightarrow \cos (A \pm B) = -\cos C = \cos (\pi \pm C) = \cos (3\pi \pm C) = \cos (3\pi \pm C) = \cos ((2n+1)\pi \pm C),$$
 মেণানে $n \in \mathbb{Z}$.

$$\Rightarrow A \pm B = (2n+1)\pi \pm C$$

$$\Rightarrow A \pm B \pm C = (2n+1)\pi$$
7. $x + y + z = x$ $y = z$ তেলে প্রমাণ কর যে,
$$\frac{2x}{1-x^2} + \frac{2y}{1-y^2} + \frac{2z}{1-z^2} = \frac{2x}{1-x^2} \cdot \frac{2y}{1-y^2} \cdot \frac{2z}{1-z^2}$$

মলে করি, $x = \tan A \Rightarrow A = \tan^{-1}x$
 $y = \tan B \Rightarrow A = \tan^{-1}y$
 $z = \tan C \Rightarrow C = \tan^{-1}z$
 $\tan A + \tan B + \tan C = \tan A \tan B$ tan C

$$\Rightarrow \tan A + \tan B = -\tan C \quad (1 - \tan A \tan B)$$

$$\Rightarrow \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} = -\tan C$$

$$\Rightarrow \tan (A + B) = \tan (\pi - C)$$

$$\Rightarrow A + B = \pi - C$$

$$\Rightarrow 2A + 2B = 2\pi - 2C$$

$$\Rightarrow \tan (2A + 2B) = \tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \frac{\tan 2A + \tan 2B}{1 + \tan 2A \tan 2B} = -\tan 2C$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = \tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = \tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = \tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = \tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = \tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = \tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = \tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) = -\tan (2\pi - 2C)$$

$$\Rightarrow \tan (2A + \tan 2B) =$$

$$=\frac{3x-x^3}{1-3x^2}\cdot\frac{3y-y^3}{1-3y^2}\cdot\frac{3z-z^3}{1-3z^2}$$

প্রমাণ ঃ মনে করি,
$$x = \tan A$$
 , $y = \tan B$, $z = \tan C$ $\tan A + \tan B + \tan C = \tan A$. $\tan B$

tan C
$$[\because x + y + z = x y z]$$

$$\Rightarrow$$
 tanA + tan B = tan C (tan A .tan B - 1)

$$\Rightarrow \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} = - \tan C$$

$$\Rightarrow \tan (A + B) = \tan (\pi - C)$$

$$A + B = \pi - C$$

$$\Rightarrow 3A + 3B + 3C = 3\pi$$
$$\tan (3A + 3B + 3C) = \tan 3\pi$$

$$\Rightarrow \frac{\tan 3A + \tan 3B + \tan 3C - \tan 3A \cdot \tan 3B \cdot \tan 3C}{1 - \tan 3A \cdot \tan 3B - \tan 3B \cdot \tan 3C - \tan 3C \cdot \tan 3A}$$

$$=0$$

$$\Rightarrow \tan 3A + \tan 3B + \tan 3C -$$

$$\tan 3A \cdot \tan 3B \cdot \tan 3C = 0$$

$$\Rightarrow \frac{3\tan A - \tan^3 A}{1 - 3\tan^2 A} + \frac{3\tan B - \tan^3 B}{1 - 3\tan^2 B}$$

$$+\frac{3\tan C - \tan^3 C}{1 - 3\tan^2 C}$$

$$= \frac{3 \tan A - \tan^3 A}{1 - 3 \tan^2 A} \frac{3 \tan A - \tan^3 A}{1 - 3 \tan^2 A}$$

$$\frac{3\tan A - \tan^3 A}{1 - 3\tan^2 A}$$

$$\frac{3x - x^3}{1 - 3x^2} + \frac{3y - y^3}{1 - 3y^2} + \frac{3z - z^3}{1 - 3z^2}$$

$$= \frac{3x - x^3}{1 - 3x^2} \frac{3y - y^3}{1 - 3y^2} \frac{3z - z^3}{1 - 3z^2}$$
 (Proved)

9. yz + zx + xy = 1 হলে প্রমাণ কর যে,

$$\frac{(x^2-1)(y^2-1)}{xy} + \frac{(y^2-1)(z^2-1)}{yz} +$$

$$\frac{(z^2-1)(x^2-1)}{7x}=4$$

প্রমাণ
$$x = \cot A \Rightarrow A = \cot^{-1} x$$

$$y = \cot B \Rightarrow A = \cot^{-1} y$$

$$z = \cot C \Rightarrow C = \cot^{-1} z$$

$$\cot A \cot B + \cot B \cot C +$$

$$\cot C \cot A = 1$$

$$\Rightarrow$$
 cotA cotB - 1 = - (cotB + cot A)cotC

$$\Rightarrow \frac{\cot A \cot B - 1}{\cot A + \cot B} = -\cot C$$

$$\Rightarrow$$
 cot (A + B) = cot (π - C)

$$\Rightarrow A + B = \pi - C$$

$$\Rightarrow$$
 2A + 2B = $2\pi - 2C$

$$\Rightarrow$$
 cot (2A + 2B) = cot (2 π - 2C)

$$\Rightarrow \frac{\cot 2A \cot 2B - 1}{\cot 2B + \cot 2A} = -\cot 2C$$

$$\Rightarrow$$
 cot 2A cot 2B + cot 2B cot 2C + cot 2C cot 2A = 1

$$\Rightarrow \frac{\cot^2 A - 1}{2\cot A} \frac{\cot^2 B - 1}{2\cot B} + \frac{\cot^2 B - 1}{2\cot B} \frac{\cot^2 C - 1}{2\cot C} + \frac{\cot^2 C - 1}{2\cot C} \frac{\cot^2 C - 1}{2\cot A} = 1$$

$$\frac{x^2 - 1}{2x} \frac{y^2 - 1}{2y} + \frac{y^2 - 1}{2y} \cdot \frac{z^2 - 1}{2z} + \frac{z^2 - 1}{2z} = 1$$

$$\therefore \frac{(x^2 - 1)(y^2 - 1)}{xy} + \frac{(y^2 - 1)(z^2 - 1)}{yz} + \frac{z^2 - 1}{2z} = 4 \text{ (Showed)}$$

- 1. (a) Solⁿ: sec (-135⁰) = sec 135⁰ = sec (180⁰ - 45⁰) = - sec 45⁰ = $-\sqrt{2}$
- **(b)** Solⁿ: $\sec \theta = \pm \sqrt{1 + \tan^2 \theta}$

$$=\pm\sqrt{1+\frac{25}{144}}=\pm\frac{13}{12}$$
 $\cos\theta=\pm\frac{12}{13}$

- (c) Solⁿ: $\cot 45^0 + \cot (\pi + 45^0) + \cot (2\pi + 45^0) + \cdots + \cot (9\pi + 45^0)$ = $(9 + 1) \cot 45^0 = 10.1 = 10$
- (d) Sol^n : A ও B পূরক কোণ হলে, $\sin A = \cos B$ Ans. A.
- (e) Sol^n : ক্যালকুলেটরের সাহায্যে, $\sin 15^\circ$ এবং

$$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$$
 এর আসন্ন মান = 0·258 ∴ Ans. C.

- (f) $Sol^n : \cos 68 ° 20 ′ \cos 8 ° 20 ′ + \cos 81 ° 40 ′ \cos 21 ° 40 ′ = \cos (68 ° 20 ′ 8 ° 20 ′)$
- $= \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$
- (g) Solⁿ: $\frac{\cos 8^0 + \sin 8^0}{\cos 8^0 \sin 8^0} = \frac{1 + \tan 8^0}{1 \tan 8^0}$

$$= \frac{\tan 45^{\circ} + \tan 8^{\circ}}{\tan 45^{\circ} - \tan 8^{\circ}} = \tan (45^{\circ} + 8^{\circ}) = \tan 53^{\circ}$$

- (h) Solⁿ : সবগুলি তথ্য সত্য। ∴ Ans. D.
- (i) Solⁿ: $\tan \Theta = \pm \frac{\sqrt{13^2 12^2}}{12} = \pm \frac{5}{12}$ Ans. A
- (j) Solⁿ: $\angle C = 180^{\circ} (60^{\circ} + 75^{\circ}) = 45^{\circ}$ $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{a}{\sin 60^{\circ}} = \frac{\sqrt{6}}{\sin 45^{\circ}}$
- $\Rightarrow a = \sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}/2}{1/\sqrt{2}} = \frac{6}{2} = 3 \quad \therefore \text{ Ans. B}$
- (k) Solⁿ: $\theta = 20^{\circ}$ ধরে প্রদন্ত রাশি = 0·766 এবং $\cos 2\theta = 0.766$. ∴ Ans. C
- (1) Solⁿ: $\tan \theta = \pm \sqrt{\frac{1-\cos 2\theta}{1+\cos 2\theta}}$

$$=\pm\sqrt{\frac{25-24}{25+24}}=\pm\frac{1}{7}$$

(m) Sol" : $9^2 + 40^2 = 41^2$: গ্রিভুজটি সমকোণী

ত্রিভুজ , যার পরিবৃত্তের ব্যাসার্থ =
$$\frac{41}{2}$$
 = 20.5

ABC ত্রিভুছে প্রমাণ কর যে,

2. (a)
$$\frac{a-b}{a+b} = \tan \frac{A-B}{2} \tan \frac{C}{2}$$

[ড.'০৩; ষ.'০১; রা.'১০]

প্ৰমাণ : L.H.S. =
$$\frac{a-b}{a+b} = \frac{2R\sin A - 2R\sin B}{2R\sin A + 2R\sin B}$$

$$= \frac{\sin A - \sin B}{\sin A + \sin B} = \frac{2 \sin \frac{1}{2} (A - B) \cos \frac{1}{2} (A + B)}{2 \sin \frac{1}{2} (A + B) \cos \frac{1}{2} (A - B)}$$

$$= \tan \frac{A-B}{2} \cot \frac{A+B}{2} = \tan \frac{A-B}{2} \cot (\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2})$$

$$= \tan \frac{A - B}{2} \tan \frac{C}{2} = \text{R.H.S. (Proved)}$$

2(b)
$$\cos \frac{B-C}{2} = \frac{b+c}{a} \sin \frac{A}{2}$$
 [ম.'১০; চা.'১২]

প্রমাণ: R.H.S. =
$$\frac{b+c}{a}\sin\frac{A}{2}$$

$$= \frac{2R\sin B + 2R\sin C}{2R\sin A}\sin \frac{A}{2}$$
$$\sin B + \sin C = A$$

$$= \frac{\sin B + \sin C}{\sin A} \sin \frac{A}{2}$$

$$2\sin \frac{B}{2} + C\cos \frac{B}{2} - C\cos \frac{B}{2}$$

$$= \frac{2\sin\frac{B+C}{2}\cos\frac{B-C}{2}}{2\sin\frac{A}{2}\cos\frac{A}{2}}\sin\frac{A}{2}$$

$$=\frac{\sin(\frac{\pi}{2}-\frac{A}{2})\cos\frac{B-C}{2}}{\frac{A}{2}}$$

$$\cos\frac{A}{2}$$

$$= \frac{\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B-C}{2}}{\cos\frac{A}{2}} = \cos\frac{B-C}{2} = \text{L.H.S.}$$

3.(a) $a^2(\cos^2 B - \cos^2 C) + b^2(\cos^2 C \cos^2 A + c^2 (\cos^2 A - \cos^2 B) = 0$ [রা. '০৭. য. '০৭.'১২] গ্রমাণ: L.H.S. = $a^2(\cos^2 B - \cos^2 C) +$ $b^{2}(\cos^{2}C - \cos^{2}A) + c^{2}(\cos^{2}A - \cos^{2}B)$ $=4R^2 \sin^2 A (\cos^2 B - \cos^2 C) +$ $4R^2 \sin^2 B (\cos^2 C - \cos^2 A) +$ $4R^2 \sin^2 C (\cos^2 A - \cos^2 B)$ $= 4R^2 (\sin^2 A \cos^2 B - \sin^2 A \cos^2 C +$ $\sin^2 B \cos^2 C - \cos^2 A \sin^2 B +$ $\sin^2 C \cos^2 A - \cos^2 B \sin^2 C$ $= 4R^{2} \{ \sin^{2} A(1 - \sin^{2} B) - \sin^{2} A(1 - \sin^{2} C) \}$ $+\sin^2 B(1-\sin^2 C) - \sin^2 B(1-\sin^2 A) +$ $\sin^2 C(1 - \sin^2 A) - \sin^2 C(1 - \sin^2 B)$ $=4R^{2}(\sin^{2}A - \sin^{2}A \sin^{2}B - \sin^{2}A + \sin^{2}A$ $\sin^2 C + \sin^2 B - \sin^2 B \sin^2 C - \sin^2 B$ $+\sin^2B\sin^2A + \sin^2C - \sin^2C \sin^2A \sin^2 C + \sin^2 C \sin^2 B$ $= 4R^2 \times 0 = 0 = R.H.S.$ (proved) $3(b) (b+c) \cos A + (c+a) \cos B + (a+b)$ $\cos C = a + b + c$ [ব.'৩৫; সি.'৩৩,'৩৭; রা.'১৪] হ্মাণ: L.H.S.= (b+c) cos A + (c + a) cos B $+ (a + b) \cos C$ $= b \cos A + c \cos A + c \cos B + a \cos B +$ a cos C + b cos C $= (c \cos B + b \cos C) + (c \cos A + a \cos C)$ $-(b \cos A + a \cos B) = a + b + c = R.H.S.$ িনোট $a = c \cos B + b \cos C$ $3(c) a^{2} (\sin^{2}B - \sin^{2}C) + b^{2} (\sin^{2}C - \sin^{2}A)$ $+ c^{2} (\sin^{2} A - \sin^{2} B) = 0$ [ঢা.'০০, য.'০৪] হমাল : L.H.S.= $a^2 (\sin^2 B - \sin^2 C) +$ $b^{2}(\sin^{2}C - \sin^{2}A) + c^{2}(\sin^{2}A - \sin^{2}B)$ $= (2R \sin A)^2 (\sin^2 B - \sin^2 C) + (2R \sin B)^2$ $\sin^2 C - \sin^2 A) + (2R\sin C)^2 (\sin^2 A - \sin^2 B)$ $= 4 R^2 {\sin^2 A \sin^2 B - \sin^2 A \sin^2 C} +$ $\sin^2 B \sin^2 C - \sin^2 B \sin^2 A +$ $\sin^2 C \sin^2 A - \sin^2 C \sin^2 B$

 $= 4 R^2 \times 0 = 0 = R.H.S.$ (Proved) 4. (a) $a (\cos C - \cos B) = 2 (b - c) \cos^{-2} \frac{A}{2}$ [য. '08: রা. '0৯: দি. '১০: ঢা. '১১: সি. '১২] প্রমাণ: L.H.S. = a (cos C - cos B) $= a \cos C - a \cos B$ $= (b - c \cos A) - (c - b \cos A)$ $= b - c + (b - c) \cos A$ $= (b-c)(1+\cos A) = (b-c).2\cos \frac{A}{2}$ $= 2 (b - c) \cos^2 \frac{A}{2} = R.H.S.$ 4(b) $a (\cos B + \cos C) = 2 (b + c) \sin^2 \frac{A}{2}$ [য. '০০; ব. '০৪; ঢা. '০৮; চ. '০১; গি. '১৪] প্রমাণ: L.H.S. = a (cos B + cos C) $= a \cos B + a \cos C$ $= c - b \cos A + b - c \cos A$ $= b + c - (b + c)\cos A = (b + c)(1 - \cos A)$ $= (b + c) 2. \sin^2 \frac{A}{2}$ = 2 (b + c) $\sin^2 \frac{A}{2}$ = R.H.S. $4(c) b^{2} \sin 2C + c^{2} \sin 2B = 4\Delta$ প্রমাণ: L.H.S.= b² sin2C + c²sin2B $= b^2.2\sin C \cos C + c^2.2\sin B \cos B$ $=2b^2 \frac{c}{2R} \cos C + 2c^2 \frac{b}{2R} \cos B$ $=\frac{bc}{R}(b\cos C + c\cos B) = \frac{bc}{R}a$ $=\frac{abc}{R}=4\Delta=\text{R.H.S.}$ $4(d) a^{3} \cos (B - C) + b^{3} \cos (C - A) +$ $c^3 \cos (A - B) = 3abc$ [ব. '০৩] প্রমাণ: a³ cos (B - C) = $a (a^2 \cos B \cos C + a^2 \sin B \sin C)$

= $a(a \cos B \cdot a \cos C + a \sin B \cdot a \sin C)$

= $a\{(c - b\cos A)(b - c\cos A) + b\sin A.c\sin A\}$

বইঘর কম

=
$$a\{bc - b^2 \cos A - c^2 \cos A + bc \cos^2 A$$

+ $bc \sin^2 A\}$
= $a\{bc - (b^2 + c^2) \cos A + bc\}$
= $2abc - a(b^2 + c^2) \cos A$.

অনুরপভাবে আমরা পাই.

$$b^{3}\cos(C - A) = 2abc - b(c^{2} + a^{2})\cos B$$
 are $c^{3}\cos(A - B) = 2abc - c(a^{2} + b^{2})\cos C$ and $c^{3}\cos(A - B) = 2abc - c(a^{2} + b^{2})\cos C + c^{3}\cos(A - B)$

=
$$6abc - a(b^2 + c^2) \cos A - b(c^2 + a^2)$$

 $\cos B - c(a^2 + b^2) \cos C$

$$= 6abc - ab2cosA - c2a cosA - bc2cosB - a2b cosB - ca2cosC - b2c cosC$$

=
$$6abc - bc(c cosB + bcosC) - ab(acosB + bcosA) - ca(c cosA + a cosC)$$

$$= 6abc - bc.a - ab.c - ca.b$$

$$= 6abc - 3abc = 3abc = R.H.S.$$
 (Proved)

5.(a) $a^3 \sin (B - C) + b^3 \sin (C - A) + c^3 \sin (A - B) = 0$

প্রমাণ :
$$a^3 \sin(B - C) = a^2 \cdot a \sin(B - C)$$

$$= a^2.2R \sin A \sin(B - C)$$

$$= 2Ra^2 \sin\{\pi - (B+C)\} \sin(B-C)$$

$$= 2R a^2 \sin(B + C) \sin(B - C)$$

$$= 2R.4R^2\sin^2 A(\sin^2 B - \sin^2 C)$$

$$= 8R^3 \sin^2 A(\sin^2 B \sin^2 C)$$

অনুরপভাবে আমরা পাই,

$$b^3\sin(C-A)=8R^3\sin^2\!B(\,\sin^2\!C-\sin^2\!A)$$
 ও $c^3\sin(A-B)=8R^3\sin^2\!C\,(\,\sin^2\!A-\sin^2\!B)$ এখন , L.H.S.= $a^3\sin(B-C)+b^3\sin(C-A)$

$$+ c^3 \sin(A - B)$$

$$= 8R3(sin2Asin2B - sin2Asin2B + sin2Bsin2C - sin2Asin2B + sin2Csin2A - sin2Bsin2C)$$

$$= 8R^3 \times 0 = 0 = R.H.S$$
 (Proved).

5. (b)
$$(b^2 - c^2) \cot A + (c^2 - a^2) \cot B + (a^2 - b^2) \cot C = 0$$

প্রমাণ :
$$(b^2 - c^2) \cot A$$

$$= (b^2 - c^2) \frac{R}{abc} (b^2 + c^2 - a^2)$$

$$= \frac{R}{abc} \{ (b^2 - c^2)(b^2 + c^2) - a^2(b^2 - c^2) \}$$
$$= \frac{R}{abc} \{ b^4 - c^4 - a^2(b^2 - c^2) \}$$

অনুরূপভাবে আমরা পাই,

$$(c^2 - a^2) \cot B = \frac{R}{abc} \{ c^4 - a^4 - b^2(c^2 - a^2) \},$$

$$(a^2 - b^2) \cot C = \frac{R}{abc} \{a^4 - b^4 - c^2(a^2 - b^2)\}$$

L.H.S. =
$$(b^2 - c^2) \cot A + (c^2 - a^2) \cot B + (a^2 - b^2) \cot C$$

$$= \frac{R}{abc} \{b^4 - c^4 + c^4 - a^4 + a^4 - b^4 - (a^2b^2 - c^2a^2 + b^2c^2 - a^2b^2 + c^2a^2 - b^2c^2)\}$$

$$= \frac{R}{abc} \times 0 = 0 = \text{R.H.S. (Proved)}$$

$$5(c) (a-b)^2 \cos^2 \frac{C}{2} + (a+b)^2 \sin^2 \frac{C}{2} = c^2$$
[3.'0\sqrt{3}]

প্রমাণ:L.H.S.=
$$(a-b)^2\cos^2\frac{C}{2} + (a+b)^2\sin^2\frac{C}{2}$$

$$= (a - b)^{2} \frac{1}{2} (1 + \cos C) + (a + b)^{2} \frac{1}{2} (1 - \cos C)$$

$$= \frac{1}{2} \{ (a - b)^2 + (a + b)^2 \} -$$

$$\{(a+b)^2-(a-b)^2\}\cos C\}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \{2(a^2 + b^2) - 4ab \cos C\}$$

$$= a^2 + b^2 - 2ab \cos C = c^2 = R.H.S.$$
 (Proved)

6. (a)
$$(s-a) \tan \frac{A}{2} = (s-b) \tan \frac{B}{2} =$$

$$(s-c)\cot\frac{C}{2}$$

প্ৰমাণ :
$$(s-a) \tan \frac{A}{2}$$

$$= (s-a) \frac{\sqrt{(s-b)(s-c)}}{\sqrt{s(s-a)}}$$

$$= \frac{\sqrt{s-a}\sqrt{s-a}\sqrt{(s-b)(s-c)}}{\sqrt{s(s-a)}}$$

$$= \frac{\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)}}{\sqrt{s}}$$

$$(s-b) \tan \frac{B}{2} = (s-b) \frac{\sqrt{(s-c)(s-a)}}{\sqrt{s(s-b)}}$$

$$= \frac{\sqrt{s-b}\sqrt{s-b}\sqrt{(s-c)(s-a)}}{\sqrt{s(s-b)}}$$

$$= \frac{\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)}}{\sqrt{s}}$$

$$(s-c) \tan \frac{C}{2} = (s-c) \frac{\sqrt{(s-a)(s-b)}}{\sqrt{s(s-c)}}$$

$$= \frac{\sqrt{s-c}\sqrt{s-c}\sqrt{(s-a)(s-b)}}{\sqrt{s}}$$

$$(s-c) \tan \frac{A}{2} = (s-b) \tan \frac{B}{2} = (s-c) \cot \frac{C}{2}$$

$$(s-a) \tan \frac{A}{2} = (s-b) \tan \frac{B}{2} = (s-c) \cot \frac{C}{2}$$

$$6(b) \sin A + \sin B + \sin C = \frac{s}{R}$$

$$(s-a) \tan \frac{A}{2} = (s-b) \tan \frac{B}{2} = (s-c) \cot \frac{C}{2}$$

$$(s-a) \tan \frac{A}{2} = (s-b) \tan \frac{A}{2} = (s-c) \cot \frac{C}{2}$$

$$(s-a) \tan \frac{A}{2} = (s-b) \tan \frac{A}{2} = (s-c) \cot \frac{C}{2}$$

$$(s-a) \tan \frac{A}{2} = (s-b) \tan \frac{A}{2} = (s-c) \cot \frac{C}{2}$$

$$(s-a) \tan \frac{A}{2} = (s-b) \cot \frac{A}{2}$$

$$= \frac{a}{2R} + \frac{b}{2R} + \frac{c}{2R} = \frac{a+b+c}{2R}$$

$$= \frac{2s}{2R} = \frac{s}{R} = R.H.S. \text{ (Proved)}$$

$$6(c) a \sin (\frac{A}{2} + B) = (b+c) \sin \frac{A}{2}$$

$$= (2R \sin (\frac{A}{2} + B) + (2R \sin (C) \sin \frac{A}{2})$$

$$= (2R \sin (B) + (2R \sin (C) \sin \frac{A}{2})$$

$$= (2R \sin (B) + (2R \sin (C) \sin \frac{A}{2})$$

$$= (2R \sin (\frac{A}{2} - \frac{A}{2}) \sin (\frac{A}{2} + \frac{B-C}{2}) \sin \frac{A}{2}$$

$$= 4R \sin (\frac{\pi}{2} - \frac{A}{2}) \sin (\frac{\pi}{2} + \frac{B-C}{2}) \sin \frac{A}{2}$$

$$= 2R.2 \cos \frac{A}{2} \sin \frac{A}{2} \sin \frac{\pi + B - C}{2}$$

$$= 2R \sin A \sin \frac{A + B + C + B - C}{2}$$

$$= a \sin (\frac{A}{2} + B) = \text{R.H.S. (Proved)}$$

7.(a) $a \sin B \sin C + b \sin C \sin A + c \sin A \sin B = \frac{3\Delta}{R}$

প্রমাণ :L.H.S.= a sinB sinC + b sinC sinA + c sinA sinB

$$= a \cdot \frac{b}{2R} \cdot \frac{c}{2R} + b \cdot \frac{c}{2R} \cdot \frac{a}{2R} + c \cdot \frac{a}{2R} \cdot \frac{b}{2R}$$

$$= \frac{abc}{4R^2} + \frac{abc}{4R^2} + \frac{abc}{4R^2} = \frac{3abc}{4R^2}$$

$$= \frac{abc}{4R} \cdot \frac{3}{R} = \Delta \cdot \frac{3}{R} = \frac{3\Delta}{R} = \text{R.H.S. (Proved)}$$

7(b)
$$\frac{1}{a}\sin \mathbf{A} + \frac{1}{b}\sin \mathbf{B} + \frac{1}{c}\sin \mathbf{C} = \frac{6\Delta}{abc}$$
[2.5.4. 'set]

ਬੋਬਾਰ : L.H.S. =
$$\frac{1}{a} \sin A + \frac{1}{b} \sin B + \frac{1}{-\sin C}$$

= $\frac{1}{2R} + \frac{1}{2R} + \frac{1}{2R} = \frac{3}{2R}$
= $\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{R} = \frac{3}{2} \cdot \frac{4\Delta}{abc} = \frac{6\Delta}{abc} = \text{R.H.S. (Proved)}$

8.(a)
$$\frac{\cos B \cos C}{bc} + \frac{\cos C \cos A}{ca} + \frac{\cos A \cos B}{ab}$$
$$= \frac{1}{4R^2}$$

L.H.S. =
$$\frac{\cos B \cos C}{bc} + \frac{\cos C \cos A}{ca} + \frac{\cos A \cos B}{ab}$$

= $\frac{a \cos B \cos C + b \cos C \cos A + c \cos A \cos B}{abc}$
= $\frac{1}{abc} \{ 2R \sin A \cos B \cos C + \frac{1}{abc} \}$

$$2R \sin B \cos C \cos A + 2R \sin C \cos A \cos B$$

$$= \frac{2R}{abc} \{ (\sin A \cos B + \sin B \cos A) \cos C \}$$

বইঘব কম

$$+ \sin C \cos A \cos B$$

$$= \frac{2R}{abc} \left\{ \sin(A + B)\cos C + \cos A \cos B \sin C \right\}$$

$$= \frac{2R}{abc} \left\{ \sin(\pi - C) \cos C + \cos A \cos B \sin C \right\}$$

$$= \frac{2R}{abc} \left\{ \sin C \sin \left\{ \pi - (A + B) \right\} \right\}$$

$$+ \cos A \cos B \sin C \right]$$

$$= \frac{2R}{abc} \sin C \left\{ -\cos(A + B) + \cos A \cos B \right\}$$

$$= \frac{2R}{abc} \sin C \left\{ -\cos A \cos B + \sin A \sin B + \cos A \cos B \right\}$$

$$= \frac{2R}{abc} \sin A \sin B \sin C = \frac{2R}{abc} \frac{a}{2R} \cdot \frac{b}{2R} \cdot \frac{c}{2R}$$

$$= \frac{1}{4R^2} = \text{R.H.S. (Proved)}$$

$$8(b) \frac{b^2 - c^2}{a^2} \sin 2A + \frac{c^2 - a^2}{b^2} \sin 2B$$

$$+ \frac{a^2 - b^2}{c^2} \sin 2C = 0$$

$$2 \sin C = \frac{4R^2 (\sin^2 B - \sin^2 C)}{4R^2 \sin^2 A} \cdot 2 \sin A \cos A$$

$$= 2 \cos A \frac{\sin(B + C)\sin(B - C)}{\sin A}$$

$$= 2 \cos A \frac{\sin(\pi - A)\sin(B - C)}{\sin A}$$

$$= \frac{1}{4R^2 \sin^2 A} \cdot 2 \sin A \cos A$$

$$= 2 \cos A \frac{\sin(B+C)\sin(B-C)}{\sin A}$$

$$= 2 \cos A \frac{\sin(\pi-A)\sin(B-C)}{\sin A}$$

$$= \frac{2 \cos \{\pi - (B+C)\}\sin A \sin(B-C)}{\sin A}$$

$$= -2 \cos (B+C) \sin (B-C)$$

$$= -(\sin 2B - \sin 2C) = \sin 2C - \sin 2B$$
অনুরূপভাবে আমরা পাই,

$$\frac{c^2 - a^2}{b^2} \sin 2B = \sin 2A - \sin 2C,$$
$$\frac{a^2 - b^2}{c^2} \sin 2C = \sin 2B - \sin 2A$$

ৰাক্ষা
প্ৰথম L.H.S.=
$$\frac{b^2-c^2}{a^2}\sin 2A$$

$$+\frac{c^2-a^2}{b^2}\sin 2B + \frac{a^2-b^2}{c^2}\sin 2C$$

$$= \sin 2C - \sin 2B + \sin 2A - \sin 2C$$

$$+ \sin 2B - \sin 2A$$

$$= 0 = \text{R.H.S. (Proved)}$$
9. (a) $a^4 + b^4 + c^4 = 2c^2(a^2 + b^2)$
হলে দেখাও যে, $C = 45$ ° অথবা 135 ° [য. ০৬, ১১;

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে ,
$$a^4 + b^4 + c^4 = 2c^2(a^2 + b^2)$$

$$\Rightarrow a^4 + b^4 + c^4 - 2c^2a^2 - 2b^2c^2 = 0$$

$$\Rightarrow (a^2)^2 + (b^2)^2 + (-c^2)^2 + 2a^2.b^2 + 2b^2(-c^2) + 2(-c^2)a^2 = 2a^2b^2$$

$$\Rightarrow (a^2 + b^2 - c^2)^2 = 2a^2b^2$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 - c^2 = \pm\sqrt{2} ab$$

চ. '১৪ ; রা. '১০. '১৪; ঢা. '০৬. '১১. '১৪ ; কু. '০৬, '০৮]

$$\Rightarrow 2ab \cos C = \pm \sqrt{2} \ ab \Rightarrow \cos C = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos C = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 হলে , $\cos C = \cos 45^\circ$ $C = 45^\circ$
 $\cos C = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ হলে , $\cos C = -\cos 45^\circ$

9(b)
$$c^4 - 2(a^2 + b^2)c^2 + a^4 + a^2b^2 + b^4 = 0$$
 হলে দেখাও যে, $C = 60^\circ$ অথবা 120° সমাধান ঃ দেওয়া আছে ,

$$c^{4} - 2(a^{2} + b^{2})c^{2} + a^{4} + a^{2}b^{2} + b^{4} = 0$$

$$\Rightarrow c^{4} - 2a^{2}c^{2} - 2b^{2}c^{2} + a^{4} + a^{2}b^{2} + b^{4} = 0$$

$$\Rightarrow (a^{2})^{2} + (b^{2})^{2} + (-c^{2})^{2} + 2a^{2}b^{2} - 2a^{2}c^{2}$$

$$-2b^{2}c^{2} = a^{2}b^{2}$$

$$\Rightarrow (a^2 + b^2 - c^2)^2 = 4a^2b^2 \cdot \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \cos^2 C = \frac{1}{4} \Rightarrow \cos C = \pm \frac{1}{2}$$
$$\cos C = \frac{1}{2} = \cos 60^\circ \Rightarrow C = 60^\circ$$

करवा , $\cos C = -\frac{1}{2} = \cos 120^\circ \Rightarrow C = 120^\circ$

 \Rightarrow ration $\cos C = -\frac{1}{2} = \cos 120^{\circ} \implies C = 120^{\circ}$

C = 60° অথবা . 120°

10.(a) কোন ত্রিভুজের বাহ্যুলো 13, 14 এবং 15 হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

বি. '০২; চ. '০৫; য. '০৭; ঢা. '০৯]

লমাধান: মনে করি a = 13, b = 14, c = 15

অর্ধপরিসীমা s =
$$\frac{1}{2}$$
 (a + b + c)

$$= \frac{1}{2}(13 + 14 + 15) = \frac{1}{2} \times 42 = 21$$

ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল =
$$\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

= $\sqrt{21(21-13)(21-14)(21-15)}$
= $\sqrt{21.8.7.6}$ = $\sqrt{7056}$ = 84 (Ans.)

10(b) কোন ত্রিভুজের বাহুগুলো $\frac{y}{z} + \frac{z}{r}, \frac{z}{r} + \frac{x}{y}$ এবং

 $\frac{x}{y} + \frac{y}{z}$ হলে,ত্রিভূজ্জিটর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [সি.বো.০৭]

সমাধান ৪ মনে করি, $a = \frac{y}{z} + \frac{z}{r}$, $b = \frac{z}{r} + \frac{x}{r}$ এবং

$$c = \frac{x}{y} + \frac{y}{z}$$

অর্ধপরিসীমা s =
$$\frac{1}{2}$$
(a + b + c)
= $\frac{1}{2}$ ($\frac{y}{z}$ + $\frac{z}{x}$ + $\frac{z}{x}$ + $\frac{x}{y}$ + $\frac{y}{y}$ + $\frac{y}{z}$)
= $\frac{1}{2}$.2($\frac{y}{z}$ + $\frac{z}{x}$ + $\frac{x}{y}$) = $\frac{y}{z}$ + $\frac{z}{x}$ + $\frac{x}{y}$
s - a = $\frac{y}{z}$ + $\frac{z}{x}$ + $\frac{x}{y}$ - $\frac{y}{z}$ - $\frac{z}{x}$ = $\frac{x}{y}$
s - b = $\frac{y}{z}$ + $\frac{z}{x}$ + $\frac{x}{y}$ - $\frac{z}{x}$ - $\frac{x}{y}$ = $\frac{y}{z}$

s - c =
$$\frac{y}{z} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y} - \frac{x}{y} - \frac{y}{z} = \frac{z}{x}$$

বিভূজের ক্ষেত্রফল = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

= $\sqrt{\frac{y}{z} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y}} \frac{x}{y} \frac{y}{z} \frac{z}{x}$

= $\sqrt{\frac{y}{z} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y}}$ (Ans.)

10. (c) (a + b + c) (b + c - a) = 3b c হল, A কোণের মান নির্ণয় কর। [চ.'০০; খ.'০৫,'০৮; রা. '০৭. '১১. '১৩; ঢা. '০৮ ; সি. '১০; দি. '১১, '১৪] সমাধান ঃ দেওয়া আছে .

$$(a + b + c)(b + c - a) = 3bc$$

$$\Rightarrow (b + c)^2 - a^2 = 3bc$$

$$\Rightarrow b^2 + 2bc + c^2 - a^2 = 3bc$$

$$\Rightarrow b^2 + c^2 - a^2 = bc \Rightarrow 2 bc \cos A = bc$$

$$\Rightarrow \cos A = \frac{1}{2} = \cos 60^\circ \therefore A = 60^\circ \text{ (Ans.)}$$

 $10(d) \triangle ABC$ -এ যদি $A=60^\circ$ হয়, তবে দেখাও

$$a, b + c = 2a \cos \frac{B - C}{2}$$

$$a = \frac{B + C}{2}$$

[ঢা.,সি '১০; ব. '০১; রা. '০৯, '১৪] প্রমাণ 8 b + c = $2R(\sin B + \sin C)$ $2R.2 \sin \frac{1}{2} (B + C) \cos \frac{1}{2} (B - C)$ $= 4R \sin \frac{1}{2} (120^{\circ}) \cos \frac{1}{2} (B - C)$ $[\cdot \cdot A = 60^{\circ} \quad \therefore B + C = 120^{\circ}]$

=
$$4R \cos 60^{\circ} \cos \frac{1}{2} (B - C)$$

= $2.2R \cos A \cos \frac{1}{2} (B - C)$

$$= 2 a \cos \frac{1}{2} (B - C) = R.H.S.$$

 Δ ABC -এ $C=60^{\circ}$ হলে দেখাও যে $\frac{1}{a+c} + \frac{1}{b+c} = \frac{3}{a+b+c}$

11.(a) কোন ত্রিভুজের বাহ্নুলো সমাশতর প্রামন ভুক্ত হলে দেখাও বে, $\cot\frac{A}{2}$, $\cot\frac{B}{2}$ ও $\cot\frac{C}{2}$ সমাশতর প্রামন ভুক্ত। প্রমাণ ৪ দেওয়া আছে , ABC ত্রিভুজের বাহু a , b , c সমাশতর শ্রেণীভুক্ত ।

সমাশ্ভর শ্রেণাভুক্ত ।
$$a - b = b - c$$

$$\Rightarrow (s - b) - (s - a) = (s - c) - (s - b)$$

$$\Rightarrow s(s - b) - s(s - a) = s(s - c) - s(s - b)$$

$$\Rightarrow \frac{s(s - b)}{\Delta} - \frac{s(s - a)}{\Delta} = \frac{s(s - c)}{\Delta} - \frac{s(s - b)}{\Delta}$$

$$\Rightarrow \cot \frac{B}{2} - \cot \frac{A}{2} = \cot \frac{C}{2} - \cot \frac{B}{2}$$

$$\Rightarrow \cot \frac{A}{2} - \cot \frac{B}{2} = \cot \frac{C}{2} - \cot \frac{C}{2}$$

$$\cot \frac{A}{2}, \cot \frac{B}{2} = \cot \frac{C}{2} - \cot \frac{C}{2}$$

11(b) a^2 , b^2 ও c^2 সমালতর প্রগমন ভুক্ত হলে প্রমাণ কর যে, $\cot A$, $\cot B$ ও $\cot C$ সমালতর প্রগমন ভুক্ত ।

প্রমাণ a^2 b^2 ও c^2 সমাম্তরাল শেণীতক বলে .

 $a^{2} - b^{2} = b^{2} - c^{2} \Rightarrow 2a^{2} - 2b^{2} = 2b^{2} - 2c^{2}$ $\Rightarrow 2b^{2} - 2a^{2} = 2c^{2} - 2b^{2}$ $\Rightarrow b^{2} + c^{2} - a^{2} - c^{2} - a^{2} + b^{2}$ $= c^{2} + a^{2} - b^{2} - a^{2} - b^{2} + c^{2}$ $\Rightarrow \frac{R}{abc} \{ (b^{2} + c^{2} - a^{2}) - (c^{2} + a^{2} - b^{2}) \}$ $= \frac{R}{abc} \{ (c^{2} + a^{2} - b^{2}) - (a^{2} + b^{2} - c^{2}) \}$

$$\Rightarrow \frac{R(b^{2} + c^{2} - a^{2})}{abc} - \frac{R(c^{2} + a^{2} - b^{2})}{abc}$$

$$= \frac{R(c^{2} + a^{2} - b^{2})}{abc} - \frac{R(a^{2} + b^{2} - c^{2})}{abc}$$

⇒ cot A – cot B = cot B – cot C ∴ cotA, cotB ও cotC সমাশতরা শ্রেণীভুক্ত।

11(c) কোন ত্রিভুজের বাহুগুলো m , n , $\sqrt{m^2+mn+n^2}$ হলে , বৃহত্তম কোণটি নির্ণয় কর । সমাধান m , m এবং $\sqrt{m^2+mn+n^2}$ একটি ত্রিভুজের বাহু বলে , প্রত্যেকেই ধনাত্রক এবং m ও n

এর যেকোন্ ধনাত্মক মানের জন্য , $\sqrt{m^2 + mn + n^2} > m \text{ di , n}$ $\therefore \sqrt{m^2 + mn + n^2} \text{ বৃহন্তম diছ | বৃহন্তম কোণ A হলে,}$ $\cos A = \frac{m^2 + n^2 - (\sqrt{m^2 + mn + n^2})^2}{2mn}$ $= \frac{m^2 + n^2 - m^2 - mn - n^2}{2mn}$ $= -\frac{1}{2} = \cos 120^\circ \therefore A = 120^\circ$ জাত এব বিজ্ঞাটি স্ফুলকোণী |

11.(d) কোন গ্রিভ্জের বাহুসুলো 2x+3, x^2+3x+3 , x^2+2x হলে , বৃহত্তম কোণটি নির্ণয় কর । সমাধান ঃ 2x+3 , x^2+3x+3 এবং x^2+2x একটি গ্রিভ্জের বাহু বলে , প্রত্যেকেই ধনাত্রক ।

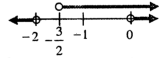
$$2x + 3 > 0 \Rightarrow x > -\frac{3}{2},$$

$$x^{2} + 3x + 3 > 0 \Rightarrow (x + \frac{3}{2})^{2} + 3 - \frac{9}{4} > 0$$

 $\Rightarrow (x + \frac{3}{2})^2 + \frac{3}{4} > 0$ যা x -এর সকল বাস্তব মানের জনা সত্য এবং

$$x^2 + 2 x > 0 \Longrightarrow x (x + 2) > 0$$

 $x > 0$ অথবা $x < -2$



∴ x > 0 - এর সকল বাস্তব মানের জন্য 2x + 3 $x^2 + 3x + 3$ ও $x^2 + 2x$ প্রত্যেকেই ধনাতাক এবং $x^2 + 3x + 3 > 2x + 3$, $x^2 + 3x + 3 > x^2 + 2x$.
∴ $x^2 + 3x + 3$ বৃহত্তম বাহু । বৃহত্তম কোল A হলে, $(x^2 + 3x + 3)^2 = (2x + 3)^2 + (x^2 + 2x)^2 - 2(2x + 3)(x^2 + 2x) \cos A$ $\Rightarrow x^4 + 9x^2 + 9 + 6x^3 + 18x + 6x^2 = 4x$ $\xrightarrow{2} + 9 \quad 12x + x^4 + 4x^2 + 4x^3$ $-2(2x^3 + 7x^2 + 6x) \cos A$ $\Rightarrow 2 \cdot + 7x^2 + 6x = -2(2x^3 + 7x^2 + 6x) \cos A$

$$\Rightarrow$$
 cos A = $-\frac{1}{2}$ = cos 120° A = 120°

11(e) যদি কোন ত্রিভুজের যে কোন দুইটি কোণের

কোসাইন তাদের বিপরীত বাহুর সথে ব্যুস্ত ভেদে অন্বিত হয়, তবে দেখাও যে, ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহু অথবা সমকোণী । প্রমাণ 3 মনে করি . $\triangle ABC$ -এ .

$$\frac{\cos A}{\cos B} = \frac{b}{a} \Rightarrow \frac{\cos A}{\cos B} = \frac{2R\sin B}{2R\sin A}$$

- \Rightarrow cosAsinA = cosB sinB
- \Rightarrow 2 sinA cosA = 2 sinB cosB
- $\Rightarrow \sin 2A = \sin 2B$
- $\Rightarrow \sin 2A \sin 2B = 0$
- \Rightarrow 2sin(A B)cos(A + B) = 0
- $\Rightarrow \sin(A B) \cos(A + B) = 0$ $\sin(A - B) = 0 \Rightarrow \sin(A - B) = \sin 0$ $A - B = 0 \Rightarrow A = B$

অথবা , cos(A + B) = 0

11(f)দেখাও যে, কোন ত্রিভ্জের বাহুর দৈর্ঘ্য 3,5 ও 7 হলে ত্রিভ্জেটি একটি স্থূলকোণী ত্রিভ্জ ; স্থূলকোণটির মান নির্ণয় কর। [চ.,কু.'১০; দি.'১২]

প্রমাণ ৪ এখানে , বৃহত্তম বাহু = 7.

∴ বৃহত্তম কোণটি A হলে আমরা পাই

$$\cos A = \frac{3^2 + 5^2 - 7^2}{2.3.5} = \frac{9 + 25 - 49}{30}$$
$$= \frac{34 - 49}{30} = \frac{-15}{30} = -\frac{1}{2} = \cos 120^{\circ}$$

A = 120°, যা স্থূলকোণ।

স্বতএব, ত্রিপুজটি একটি স্থূলকোণী এবং স্থূলকোণটির মান 120°

12.(a) \triangle ABC -এ যদি $A=75^{\circ}$, $B=45^{\circ}$ হয় , তবে দেখাও যে , $c:b=\sqrt{3}:\sqrt{2}$ [ব.'০৭] প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে , \triangle ABC -এ $A=75^{\circ}$, $B=45^{\circ}$ \therefore $C=180^{\circ}-(75^{\circ}+45^{\circ})=180^{\circ}-120^{\circ}=60^{\circ}$

জিভুজের সাইন সূত্র হতে পাই,
$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\Rightarrow \frac{b}{\sin 45^0} = \frac{c}{\sin 60^0} \Rightarrow \frac{b}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{c}{\frac{\sqrt{3}}{2}}$$

$$c: a = \frac{\sqrt{3}}{2}: \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{3}: \sqrt{2}$$
12. (b) \triangle ABC- এ যদি $A = 45^\circ$, $B = 75^\circ$
হয় , তবে দেখাও যে , $a + \sqrt{2}$ $c = 2b$.
প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে, $\triangle ABC - 4$ $A = 45^\circ$, $B = 75^\circ$

$$\therefore C = 180^\circ - (45^\circ + 75^\circ) = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$
জিভুজের সাইন সূত্র হতে পাই,
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{\sin 45^\circ} = \frac{b}{\sin 75^\circ} = \frac{c}{\sin 60^\circ}$$
এখন, $\sin 75^\circ = \sin (45^\circ + 30^\circ)$

$$= \sin 45^\circ \cos 30^\circ + \cos 45^\circ \sin 30^\circ$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{a}{\sqrt{2}} = \frac{b}{1 + \sqrt{3}} = \frac{c}{\sqrt{3}} = k (4 \cdot 1)$$

$$a = \frac{k}{\sqrt{2}}, b = \frac{k(1 + \sqrt{3})}{2\sqrt{2}}, c = \frac{\sqrt{3}}{2}k$$

এখন,
$$a + \sqrt{2}c = \frac{k}{\sqrt{2}} + \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}k = \frac{1 + \sqrt{3}}{\sqrt{2}}k$$

$$= 2 \cdot \frac{1 + \sqrt{3}}{2\sqrt{2}}k = 2b$$

 $a + \sqrt{2}c = 2b$

12(c) a=2b এবং A=3B হলে, গ্রিভুঞ্জের কোণত্রেয় নির্ণয় কর। [কু. '০৯,'১২; প্র.ভ.প'০৩]

সমাধান ৪ দেওয়া আছে, a = 2b·····(1) এবং A = 3B·····(2)

- (1) হতে পাই, 2R sin A = 2.2R sin B
- ⇒ sinA=2sinB ⇒ sin3B = 2sinB ; (2) ঘারা।
- \Rightarrow 3sinB 4sin³B = 2sinB

⇒
$$4\sin^3 B - \sin B = 0$$
 ⇒ $\sin B(4\sin^2 B - 1) = 0$
⇒ $\sin B(2\sin B + 1)(2\sin B - 1) = 0$
 $\sin B = 0$ হলে , $B = 0$
 $2\sin B + 1 = 0$ হলে , $\sin B = -\frac{1}{2}$
 $B = 150^\circ$ এবং $A = 3B = 450^\circ$
কিশ্চু ABC ত্রিভুজের জন্য, $B = 0$ এবং $A = 450^\circ$ সম্ভব নয় । $\sin B \neq 0$ এবং $\sin B \neq -1/2$. $\sin B = \frac{1}{2} = \sin 30^\circ \Rightarrow B = 30^\circ$ $A = 3B = 3 \times 30^\circ = 90^\circ$ এবং $C = 180^\circ - (90^\circ + 30^\circ)$ $= 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$ ত্রিভুজের কোণ তিনটি 30° , 60° , 90° 13. (a) Δ ABC - এ, $a = 2$, $b = \sqrt{3} + 1$ এবং $C = 60^\circ$ হলে ত্রিভুজের সাইন সূত্র হতে পাই, $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos C$ $= 2^2 + (\sqrt{3} + 1)^2 - 2.2.(\sqrt{3} + 1)\cos 60^\circ$ $= 4 + 3 + 2\sqrt{3} + 1 - 4(\sqrt{3} + 1)/2$ $= 8 + 2\sqrt{3} - 2\sqrt{3} - 2 = 6$ $c = \sqrt{6}$ ত্রিভুজের সাইন সূত্র হতে পাই, $c^2 = a^2 + b^2 - 3ab\cos C$ $= 2^2 + (\sqrt{3} + 1)^2 - 3ab\cos C$ $= 2^2 + (\sqrt{3} + 1)^2 - 3ab\cos C$ $= 2^2 + (\sqrt{3} + 1)^2 - 3ab\cos C$ $= 2^2 + (\sqrt{3} + 1)^2 - 3ab\cos C$ $= 2^2 + (\sqrt{3} + 1)^2 - 3ab\cos C$ $= 3abc + 3abc$

ত্রিভুজটির অপর

 $A = 45^{\circ} \ \ \Im B = 75^{\circ}$

 $13(b) \triangle ABC$ - ब, $A = 45^{\circ}$, $C = 105^{\circ}$ बर $c = \sqrt{3} + 1$ হলে ত্রিভুজটির অপর কোণ ও বহুদ্বয় নির্ণিয় কর। সমাধানঃ দেওয়া আছে, $\triangle ABC$ –এ $A=45^{\circ}$ $C = 105^{\circ}$ এবং $c = \sqrt{3} + 1$. $\therefore B = 180^{\circ} - (45^{\circ} + 105^{\circ}) = 180^{\circ} - 150^{\circ} = 30^{\circ}$ ত্রিভূজের সাইন সূত্র হতে পাই, $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ $\Rightarrow \frac{a}{\sin 45^0} = \frac{b}{\sin 30^0} = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sin 105^0}$ এখন , $\sin 105^\circ = \sin (60^\circ + 45^\circ)$ $= \sin 60^{\circ} \cos 45^{\circ} + \cos 60^{\circ} \sin 45^{\circ}$ $=\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot\frac{1}{\sqrt{2}}+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{\sqrt{2}}=\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$ $\frac{a}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{b}{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3} + 1}{\frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}} \Rightarrow \sqrt{2}a = 2b = 2\sqrt{2}$ $\Rightarrow a=2, b=\sqrt{2}$ ত্রিভুজটির অপর কোণ 30° এবং বাহুদ্বয় $2 \, \circ \, \sqrt{2}$ $13(c) \triangle ABC-4$, $B = 30^{\circ}$, $C = 45^{\circ}$ $a=(\sqrt{3}+1)$ সেমি. দেখাও যে, ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল $\frac{1}{2}(\sqrt{3}+1)$ বর্গ সেমি.। প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে, $\triangle ABC$ –এ $B=30^{\circ}, C=45^{\circ}$ এবং $a = (\sqrt{3} + 1)$ সে.মি. $A = 180^{\circ} - (30^{\circ} + 45^{\circ}) = 180^{\circ} - 75^{\circ} = 105^{\circ}$ ত্রিভুজের সাইন সূত্র হতে পাই, $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$ $\Rightarrow \frac{a}{\sin 105^0} = \frac{c}{\sin 45^0}$ এখন, $\sin 105^\circ = \sin (60^\circ + 45^\circ)$ $= \sin 60^{\circ} \cos 45^{\circ} + \cos 60^{\circ} \sin 45^{\circ}$ $=\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot\frac{1}{\sqrt{2}}+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{\sqrt{2}}=\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$ $\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}+1} = \frac{c}{1} \Rightarrow 2\sqrt{2} = \sqrt{2}c \Rightarrow c = 2$

$$ABC$$
 ঝিছুজের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}ac\sin B$ বুর্গ একক = $\frac{1}{2}(\sqrt{3}+1)\times 2\sin 30^0$ বুর্গ সে.মি. = $\frac{1}{2}(\sqrt{3}+1)\times 2\times \frac{1}{2}$ বুর্গ সে.মি. = $\frac{1}{2}(\sqrt{3}+1)$ বুর্গ সে.মি.

14. ABC ত্রিভুজে A, B ও C কোণের বিপরীত বাহ যথাক্রমে a, b ও c. ত্রিভুজটির ড়োত্রে প্রমাণ কর যে,

- (a) tanA = tanB + tanC , যথন cosA = cos B [য .'০৩.'০৯; ব..কু..দি.'১৩; রা.'১৪]
- **(b)** $\cos A + \cos B + \cos C = 1 + 4$ $\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}$ [ঢা.'১২;কু.'০৬; ব.'১২]
- (c) $\cos A = \frac{b^2 + c^2 a^2}{2bc}$ [4.'55; 4.'55,'58;

চ.'১০; দি.'১১; রা.'১৩; মা.'১০.'১২.'১৪] অথবা, প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য তার বিপরীত কোণের সাইন (sine)-এর সমানুপাতিক।

[ঢা.'১৩; ব.'১০,'১৪; রা.'১২; কু.'১০; য.'০৮; দি.'১০.'১৩; চ.'১৪ট

সমাধান : (a) প্রশ্নমালা VII B এর উদাহরণ 7 দ্রষ্টব্য।

- (b) প্রশ্নমালা VII F এর উদাহরণ 2 দ্রষ্টব্য।
- (c) প্রশ্নমালা VII G এর কোসাইন সূত্র ও সাইন সূত্র দ্রষ্টব্য।
- 15. পাশের চিত্রে, ABC একটি ত্রিভুজ।
- (a) ত্রিভুজটির বাহু তিনটি a = 3 একক , b = 5 একক ও c = 7একক হলে, এর পরিব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।



(b)
$$A = \frac{\pi}{16}$$
 হলে প্রমাণ কর যে,
$$2 \sin A = \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$$
[য. '১৪; কু.'০৩; ব. '১০,'১৪; রা.'১২,'১৪; চ.'১৪]

(c).cos A = sin B - cos C হলে দেখাও যে, ত্রিভুজটি সমকোণী । [কু.'১৩ ;, রা.'১২; চ.'০৮ ;

য.'০৯.'১২.'১৪ ; পি.'১১; ঢা.'০৭.'১৩; ব.'১০.'১২; মা.'০৯.'১৪ প্র.ড.প.'০৪.'০৫]

সমাধান: (a) ত্রিভুজটির অর্থপরিসীমা. $s = \frac{3+5+7}{2} = 7.5$ একক। ত্রিভজটির বেত্রফল,

$$\Delta = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

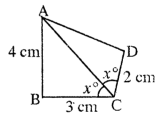
$$= \sqrt{7 \cdot 5(7 \cdot 5 - 3)(7 \cdot 5 - 5)(7 \cdot 5 - 7)}$$

$$= \sqrt{7 \cdot 5 \times 4 \cdot 5 \times 2 \cdot 5 \times 0 \cdot 5}$$

$$= 6.495 বৰ্গ একক ।$$

গ্রিভুজটির পরিব্যাসার্থ ,
$$R=\dfrac{abc}{4\Delta}=\dfrac{3\times5\times7}{4\times6\cdot495}$$
 $=\dfrac{3\times5\times7}{4\times6\cdot495}=4\cdot041$ একক (প্রায়)

- (b) প্রশ্নমালা VII D এর উদাহরণ 1 দ্রষ্টব্য।
- (c) প্রশ্নমালা VII G এর উদাহরণ 2 দ্রষ্টব্য।
- 16.



সমাধান: (a)
$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$$

 $\cos x^\circ = \frac{BC}{AC} = \frac{3}{5}, \sin x^\circ = \frac{AB}{AC} = \frac{4}{5}$

(b) \triangle ADC এ কোসাইন সূত্র প্রয়োগ করে পাই,

AD² = AC² + CD² - 2AC.CD cos x²
=
$$5^2 + 2^2 - 2 \times 5 \times 2 \times \frac{3}{5}$$

= $25 + 4 - 12 = 17$ of CT. 11 .

(c) ABCD চতুর্ভুজের বেত্রফল = ABC ত্রিভুজের ৰেত্ৰফল + ACD ত্ৰিভুজের ৰেত্ৰফল

$$= \frac{1}{2}(AB \times BC) + \frac{1}{2}(AC \times CD \sin x^{0})$$

=
$$\frac{1}{2}(4\times3) + \frac{1}{2}(5\times2\times\frac{4}{5})$$

= 6 + 4 = 10 \(\frac{1}{2}\) (7.\(\bar{1}\).

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

ABC खिलुष्ट धमान कत त्य,

1(a)
$$(b-c) \sin A + (c-a) \sin B + (a-b) \sin C = 0$$

প্রমাণ : L.H.S. = (b - c) sin A + (c - a) sin B + (a - b) sin C

 $= (2R \sin B - 2R \sin C) \sin A + (2R \sin C)$

 $-2R\sin A$) $\sin B + (2R\sin A - 2R\sin B) \sin C$

 $= 2R (\sin A \sin B - \sin A \sin C + \sin B \sin C)$

 $-\sin A \sin B + \sin A \sin C - \sin B \sin C$)

 $= 2R \times 0 = 0 = R.H.S.$ (Proved)

1(b) $a(\sin B - \sin C) + b(\sin C - \sin A) + c(\sin A - \sin B) = 0$

প্রমাণ: L.H.S. = a (sin B - sin C) +

 $b(\sin C - \sin A) + c (\sin A - \sin B)$

 $= 2R \sin A (\sin B - \sin C) + 2R \sin B$ $(\sin C - \sin A) + 2R \sin C (\sin A - \sin C)$

 $= 2R(\sin A \sin B - \sin A \sin C + \sin B \sin C)$

 $-\sin A \sin B + \sin A \sin C - \sin B \sin C$

 $= 2R \times 0 = 0 = R.H.S.$ (Proved)

2.(a) $(b^2 - c^2) \sin^2 A + (c^2 - a^2) \sin^2 B + (a^2 - b^2) \sin^2 C = 0$

প্রমাণ : L.H.S.= $(b^2 - c^2)\sin^2 A$

 $+(c^2-a^2)\sin^2 B + (a^2-b^2)\sin^2 C$

 $= (4R^2 \sin^2 B - 4R^2 \sin^2 C) \sin^2 A +$

 $(4R^2 \sin^2 C - 4R^2 \sin^2 A) \sin^2 B +$

 $(4R^2\sin^2 A - 4R^2\sin^2 B)\sin^2 C$

 $= 4R^{2}(\sin^{2}A\sin^{2}B - \sin^{2}C\sin^{2}A + \sin^{2}B\sin^{2}C$ $--\sin^{2}A\sin^{2}B + \sin^{2}C\sin^{2}A - \sin^{2}B\sin^{2}C)$

 $= 4R^2 \times 0 = 0 = R.H.S.$ (Proved)

2(b) $a \sin (B - C) + b \sin (C - A) + c \sin (A - B) = 0$ [4.00]

থমাণ: L.H.S. = a sin(B - C) + b sin(C - A) + c sin(A - B)

= 2RsinA(sinB cosC - cosBsinC) +

 $2R\sin B(\sin C\cos A - \sin A\cos C) +$

2RsinC(sinAcosB - sinBcosA)

= 2R(sinAsinBcosC - sinAcosBsinC +

cosAsinBsinC - sinAsinBcosC + sinAcosBsinC - cosAsinBsinC)

 $= 2R \times 0 = 0 = R.H.S.$ (Proved)

3. (a) $\frac{a^2 \sin(B-C)}{\sin A} + \frac{b^2 \sin(C-A)}{\sin B} + \frac{c^2 \sin(A-B)}{\sin C} = 0$

প্রমাণ: $\frac{a^2 \sin(B-C)}{\sin A}$

 $=\frac{(2R\sin A)^2\sin(B-C)}{\sin A}$

 $=4R^2\sin A\sin(B-C)$

 $=4R^{2}\sin\{\pi-(B+C)\}\sin(B-C)$

 $= 4R^2 \sin(B + C) \sin(B - C)$

 $=4R^2(\sin^2 B - \sin^2 C)$

অনুরূপভাবে আমরা পাই,

 $\frac{b^2 \sin(C-A)}{\sin B} = 4R^2 (\sin^2 C - \sin^2 A)$ এবং

 $\frac{c^2 \sin(A-B)}{\sin C} = 4R^2 (\sin^2 A - \sin^2 B)$

এখন , L.H.S.= $\frac{a^2 \sin(B-C)}{\sin A} + \frac{b^2 \sin(C-A)}{\sin B}$

 $+\frac{c^2\sin(A-B)}{\sin C}$

 $= 4R^{2}(\sin^{2}B - \sin^{2}C + \sin^{2}C - \sin^{2}A + \sin^{2}A - \sin^{2}B)$

 $= 4R^2 \times 0 = 0 = R.H.S.$ (Proved)

3(b) $a \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B-C}{2} + b \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C-A}{2}$

 $+ c \sin \frac{C}{2} \sin \frac{A-B}{2} = 0$ [রা. ০৩]

चिमार्ग :
$$a \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B-C}{2}$$
 $= 2R \sin A \sin \frac{1}{2} A \sin \frac{B-C}{2}$
 $= 2R \sin A \sin (\frac{\pi}{2} - \frac{B+C}{2}) \sin \frac{B-C}{2}$
 $= 2R \sin A \cos (\frac{\pi}{2} - \frac{B+C}{2}) \sin \frac{B-C}{2}$
 $= R \sin A (\sin B - \sin C)$
 $= R \sin A (\sin B - \sin C)$
 $= R \sin A (\sin B) - \sin C$
 $= R \sin A (\sin B) - \sin C$
 $= R \sin A (\sin B) - \sin C$
 $= R \sin A (\sin B) - \sin C$
 $= R \sin A (\sin B) - \sin C$
 $= R \sin A (\sin B) - \sin C$
 $= R \sin A (\sin B) - \sin C$
 $= R \sin A (\sin B) - \sin C$
 $= R \sin A (\sin B) - \sin C$
 $= R \sin A (\sin B) - \sin C$
 $= R \sin A (\sin B) - \sin C$
 $= R \sin A (\sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= \sin \frac{C-A}{2} + c \sin \frac{C}{2} \sin \frac{A-B}{2}$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R(\sin A \sin B) - \sin C \sin A + \sin B \sin C$
 $= R \times 0 = 0$
 $= R \times 0$

$$= \frac{R}{abc} (4b^2 - 2c^2) = \frac{2R}{abc} (2b^2 - c^2)$$

$$= \frac{R}{abc} (4b^2 - 2c^2) = \frac{2R}{abc} (2b^2 - c^2)$$

$$= \frac{2R}{abc} (b^2 + c^2)$$

$$= \frac{2R}{abc} (b^2 + c^2)$$

$$= \frac{b^2 + c^2}{2b^2 - c^2} = R.H.S.$$

$$4(b)4\Delta(\cot A + \cot B + \cot C) = a^2 + b^2 + c^2$$

$$= 4\Delta \frac{R}{abc} (b^2 + c^2 - a^2 + c^2 + a^2 - b^2 + a^2 + b^2 - c^2)$$

$$= 4\Delta \frac{R}{abc} (b^2 + c^2 - a^2 + c^2 + a^2 - b^2 + a^2 + b^2 - c^2)$$

$$= 4A \frac{abc}{4R} \frac{R}{abc} (a^2 + b^2 + c^2)$$

$$= a^2 + b^2 + c^2 = R.H.S \text{ (Proved)}$$

$$5(a) (a + b + c)(\tan \frac{A}{2} + \tan \frac{B}{2}) = 2c \cot \frac{C}{2}$$

$$= (a + b + c) \left(\frac{(s - b)(s - c)}{\Delta} + \frac{(s - c)(s - a)}{\Delta} \right)$$

$$= (s - c) (a + b + c) \frac{2s - b - a}{\Delta}$$

$$= (s - c).2s \frac{a + b + c - b - a}{\Delta}$$

$$= 2c. \frac{s(s - c)}{\Delta} = 2c \cot \frac{C}{2} = R.H.S. \text{ (Proved)}$$

$$(b) (b + c - a) \tan \frac{A}{2} = (c + a - b)$$

$$\tan \frac{B}{2} = (a + b - c) \tan \frac{C}{2}$$

$$= (a + b + c - 2a) \frac{(s - b)(s - c)}{\Delta}$$

$$= (2s - 2a) \frac{(s - b)(s - c)}{\Delta}$$

$$= \frac{2(s-a)(s-b)(s-c)}{\Delta}$$
M.H.S. = $(c + a - b) \tan \frac{B}{2}$

$$= (2s - 2b) \frac{(s-c)(s-a)}{\Delta}$$

$$= \frac{2(s-a)(s-b)(s-c)}{\Delta}$$
R.H.S. = $(a + b - c) \tan \frac{C}{2}$

$$= (2s - 2c) \frac{(s-a)(s-b)}{\Delta}$$

$$= \frac{2(s-a)(s-b)(s-c)}{\Delta}$$

$$\therefore L.H.S. = M.H.S. = R.H.S. (Proved)$$
6.(a) $\frac{1}{a} \cos^2 \frac{A}{2} + \frac{1}{b} \cos^2 \frac{B}{2} + \frac{1}{c} \cos^2 \frac{C}{2} = \frac{s^2}{abc}$

$$= \frac{1}{a} \frac{s(s-a)}{bc} + \frac{1}{b} \frac{s(s-b)}{ca} + \frac{1}{c} \frac{s(s-c)}{ab}$$

$$= \frac{s(s-a) + s(s-b) + s(s-c)}{abc}$$

$$= \frac{3s^2 - s(a+b+c)}{abc} = \frac{3s^2 - s.2s}{abc}$$

$$= \frac{s^2}{abc} = R.H.S.$$
6(b) $\frac{a^2 - b^2}{2} \cdot \frac{\sin A \sin B}{\sin(A-B)} = \Delta$

$$= \frac{4R^2(\sin^2 A - \sin^2 B)}{2} \cdot \frac{\sin A \sin B}{\sin(A-B)}$$

$$= \frac{2R^2 \sin(A+B) \sin(A-B) \sin A \sin B}{\sin(A-B)}$$

$$= \frac{2R^2 \sin(A+B) \sin(A-B) \sin A \sin B}{\sin(A-B)}$$

 $= 2R^2 \sin\{\pi - (A+B)\}\sin A \sin B$

=
$$2R^2 \sin A \sin B \sin C = 2R^2 \frac{a}{2R} \cdot \frac{b}{2R} \cdot \frac{c}{2R}$$

$$= \frac{abc}{4R} = \Delta = R.H.S.(Proved)$$
7. (a) $\frac{b^2 - c^2}{\cos B + \cos C} + \frac{c^2 - a^2}{\cos C + \cos A} + \frac{a^2 - b^2}{\cos A + \cos B} = 0$
হামাণ : $\frac{b^2 - c^2}{\cos B + \cos C} = \frac{4R^2(\sin^2 B - \sin^2 C)}{\cos B + \cos C}$

$$= \frac{4R^2(\cos^2 C - \cos^2 B)}{\cos B + \cos C}$$

$$= \frac{4R^2(\cos C + \cos B)(\cos C - \cos B)}{\cos B + \cos C}$$

$$= 4R^2(\cos C - \cos B)$$
অনুরূপভাবে আমরা পাই ,
$$\frac{c^2 - a^2}{\cos C + \cos A} = 4R^2(\cos A - \cos C)$$
 এবং
$$\frac{a^2 - b^2}{\cos A + \cos B} = 4R^2(\cos B - \cos A)$$
এখন , L.H.S. = $\frac{b^2 - c^2}{\cos B + \cos C}$

$$+ \frac{c^2 - a^2}{\cos C + \cos A} + \frac{a^2 - b^2}{\cos A + \cos B}$$

$$= 4R^2\{\cos C - \cos B + \cos C$$

$$\cos B - \cos A\}$$

$$= 4R^2 \cos C - \cos B + \cos C$$

$$\cos B - \cos A$$

$$= 4R^2 \cos C - \cos B + \cos C$$

$$\cos C + \cos A - \cos C$$

$$\cos C + \cos A + \cos C$$

$$\cos C + \cos A + \cos C$$

$$\cos C + \cos C + \cos C + \cos C$$

$$\cos C + \cos C + \cos C + \cos C$$

$$\cos C + \cos C + \cos C + \cos C + \cos C$$

$$\cos C + \cos C$$

$$\cos C + \cos C$$

 $=\frac{b-c}{a}\times\frac{s(s-a)}{ba}+\frac{c-a}{b}\times\frac{s(s-b)}{ca}$

$$\frac{s}{abc} + \frac{a-b}{c} \times \frac{s(s-c)}{ab}$$

$$= \frac{s}{abc} \left\{ (b-c)(s-a) + (c-a)(s-b) + (a-b)(s-c) \right\}$$

$$= \frac{s}{abc} \left\{ s(b-c+c-a+a-b) + (-ab+ca-bc+ab-ca+bc) \right\}$$

$$= \frac{s}{abc} \left\{ s \times 0 + 0 \right\} = 0 = \text{R.H.S. (Proved)}$$

$$8(a) \ \Delta ABC - \cos \frac{b+c}{11} = \frac{c+a}{12} = \frac{a+b}{13}$$

$$2 \text{ The part of } 3c \text{ T$$

 $=\frac{74-36}{70}=\frac{38}{70}=\frac{19}{35}$

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{49k^2 + 36k^2 - 25k^2}{2.7k.6k}$$
$$= \frac{85 - 25}{84} = \frac{60}{84} = \frac{5}{7}$$

∴ cosA cosB: cosC = $\frac{1}{5}$: $\frac{19}{35}$: $\frac{5}{7}$ = 7 19: 25 $\frac{\cos A}{7} = \frac{\cos B}{19} = \frac{\cos C}{25}$ (Showed)

8. (b) \triangle ABC- এ , a = 6 , $b = 3\sqrt{3}$ এবং $A = 90^{\circ}$ হলে B কোণের মান নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ দেওয়া আছে, $\triangle ABC$ –এ a=6. $b=3\sqrt{3}$ ও $A=90^{\circ}$

জিভুজের সাইন সূত্র হতে পাই, $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$ $\Rightarrow \frac{6}{\sin 90^{\circ}} = \frac{3\sqrt{3}}{\sin B} \Rightarrow \frac{6}{1} = \frac{3\sqrt{3}}{\sin B}$ $\Rightarrow \sin B = \frac{3\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 60^{\circ} \quad B = 60^{\circ}$ ব্যবহারিক অনুশীলনী

1. একটি ত্রিভুজের বাহগুলি যথাক্রমে 40 সে.মি., 50 সে.মি. এবং 60 সে.মি. হলে ঐ ত্রিভুজের বৃহত্তম ও ক্ষুত্রতম কোণ নির্ণায় কর ।

পরীক্ষণের নাম ৪ একটি ত্রিভুজের বাহুগুলি যথাক্রমে 40 সে.মি., 50 সে.মি. এবং 60 সে.মি. হলে ঐ ত্রিভুজের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম কোণ নির্ণয়।

মূলতত্ত্ব ঃ মনে করি, ABC একটি গ্রিভূজ যার তিনটি বাহু যথাক্রমে a=40 সে.মি., b=50 সে.মি. এবং c=60 সে.মি. । Δ ABC তে বৃহত্তম বাহু c=60 সে.মি. এর বিপরীত কোণ \angle C বৃহত্তম কোণ এবং ক্ষুদ্রতম বাহু a=40 সে.মি. এর বিপরীত কোণ \angle A ক্ষুদ্রতম কোণ । তাহলে প্রদন্ত উপান্তের সাহাযো Δ ABC অজ্ঞান করে চাঁদার সাহাযো বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম কোণ নির্ণয় করি এবং সূত্র $\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$ ও

 $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ থেকে প্রাপত মানের সাথে সভ্যতা যাচাই করি।

$$= \frac{2(s-a)(s-b)(s-c)}{\Delta}$$
M.H.S. = $(c + a - b) \tan \frac{B}{2}$

$$= (2s - 2b) \frac{(s-c)(s-a)}{\Delta}$$

$$= \frac{2(s-a)(s-b)(s-c)}{\Delta}$$
R.H.S. = $(a + b - c) \tan \frac{C}{2}$

$$= (2s - 2c) \frac{(s-a)(s-b)}{\Delta}$$

$$= \frac{2(s-a)(s-b)(s-c)}{\Delta}$$
www.boighar.cc}
$$= \frac{2(s-a)(s-b)(s-c)}{\Delta}$$

$$\therefore L.H.S. = M.H.S. = R.H.S. (Proved)$$
6.(a) $\frac{1}{a} \cos^2 \frac{A}{2} + \frac{1}{b} \cos^2 \frac{B}{2} + \frac{1}{c} \cos^2 \frac{C}{2} = \frac{s^2}{abc}$
[28.5.4. 'oo]
$$L.H.S. = \frac{1}{a} \cos^2 \frac{A}{2} + \frac{1}{b} \cos^2 \frac{B}{2} + \frac{1}{c} \cos^2 \frac{C}{2}$$

$$= \frac{1}{a} \frac{s(s-a)}{bc} + \frac{1}{b} \frac{s(s-b)}{ca} + \frac{1}{c} \frac{s(s-c)}{ab}$$

$$= \frac{s(s-a) + s(s-b) + s(s-c)}{abc}$$

$$= \frac{3s^2 - s(a+b+c)}{abc} = \frac{3s^2 - s.2s}{abc}$$

$$= \frac{s^2}{abc} = R.H.S.$$
6(b) $\frac{a^2 - b^2}{2} \cdot \frac{\sin A \sin B}{\sin(A-B)} = \Delta$
EXITY: $\frac{a^2 - b^2}{2} \cdot \frac{\sin A \sin B}{\sin(A-B)}$

$$= \frac{4R^2(\sin^2 A - \sin^2 B)}{2} \cdot \frac{\sin A \sin B}{\sin(A-B)}$$

$$= \frac{2R^2 \sin(A+B)\sin(A-B)\sin A \sin B}{\sin(A-B)}$$

$$= 2R^2 \sin(A+B)\sin(A-B)\sin A \sin B$$

$$= 2R^2 \sin(A-B)\sin A \sin B$$

=
$$2R^2 \sin A \sin B \sin C = 2R^2 \frac{a}{2R} \cdot \frac{b}{2R} \cdot \frac{c}{2R}$$

$$= \frac{abc}{4R} = \Delta = R.H.S.(Proved)$$
7. (a) $\frac{b^2 - c^2}{\cos B + \cos C} + \frac{c^2 - a^2}{\cos C + \cos A} + \frac{a^2 - b^2}{\cos A + \cos B} = 0$
থমাপ : $\frac{b^2 - c^2}{\cos B + \cos C} = \frac{4R^2(\sin^2 B - \sin^2 C)}{\cos B + \cos C}$

$$= \frac{4R^2(\cos^2 C - \cos^2 B)}{\cos B + \cos C}$$

$$= \frac{4R^2(\cos C + \cos B)(\cos C - \cos B)}{\cos B + \cos C}$$

$$= 4R^2(\cos C - \cos B)$$
খনৱুপভাবে খামরা পাই ,
$$\frac{c^2 - a^2}{\cos C + \cos A} = 4R^2(\cos A - \cos C)$$
 এবং
$$\frac{a^2 - b^2}{\cos A + \cos B} = 4R^2(\cos B - \cos A)$$
থখন , L.H.S. = $\frac{b^2 - c^2}{\cos B + \cos C}$

$$+ \frac{c^2 - a^2}{\cos C + \cos A} + \frac{a^2 - b^2}{\cos A + \cos B}$$

$$= 4R^2\{\cos C - \cos B + \cos A - \cos C$$

$$\cos B - \cos A\}$$

$$= 4R^2 \cos^2 C \cos^2 A + \frac{a^2 - b^2}{c} \cos^2 C \cos^2 C$$

 $=\frac{b-c}{a}\times\frac{s(s-a)}{ba}+\frac{c-a}{b}\times\frac{s(s-b)}{ca}$

$$\frac{a+b+c}{18} = \frac{c+a}{12} = \frac{a+b+c-c-a}{18-12} = \frac{b}{6} \text{ agg}$$

$$\frac{a+b+c}{18} = \frac{a+b}{13} = \frac{a+b+c-a-b}{18-13} = \frac{c}{5}$$

$$\frac{a}{7} = \frac{b}{6} = \frac{c}{5} = k \text{ (say)}$$

$$\Rightarrow a = 7 \text{ k, b} = 6 \text{k, c} = 5 \text{k}$$

$$\text{and },$$

$$\cos A = \frac{b^2+c^2-a^2}{2bc} = \frac{36k^2+25k^2-49k^2}{2.6k.5k}$$

$$= \frac{61-49}{60} = \frac{12}{60} = \frac{1}{5}$$

$$\cos B = \frac{c^2+a^2-b^2}{2ca} = \frac{25k^2+49k^2-36k^2}{2.5k.7k}$$

$$= \frac{74-36}{70} = \frac{38}{70} = \frac{19}{35}$$

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{49k^2 + 36k^2 - 25k^2}{2.7k.6k}$$

$$= \frac{85 - 25}{84} = \frac{60}{84} = \frac{5}{7}$$

$$\therefore \cos A \quad \cos B: \cos C = \frac{1}{5} : \frac{19}{35} : \frac{5}{7} = 7 \quad 19: 25$$

$$\frac{\cos A}{7} = \frac{\cos B}{19} = \frac{\cos C}{.25} \quad \text{(Showed)}$$

8. (b) \triangle ABC- 4, a = 6, $b = 3\sqrt{3}$ and $A=90^\circ$ হলে B কোণের মান নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ দেওয়া আছে, $\triangle ABC - a = 6.b = 3\sqrt{3}$ $A = 90^{0}$

ত্রিভুজের সাইন সূত্র হতে পাই,
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$$

$$\Rightarrow \frac{6}{\sin 90^{\circ}} = \frac{3\sqrt{3}}{\sin B} \Rightarrow \frac{6}{1} = \frac{3\sqrt{3}}{\sin B}$$

$$\Rightarrow \sin B = \frac{3\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 60^{\circ} \quad B = 60^{\circ}$$
ব্যবহারিক অনুশীলনী

একটি ত্রিভুজের বাহুগুলি যথাক্রমে 40 সে.মি., 50 সে.মি. এবং 60 সে.মি. হলে ঐ ত্রিভুজের বৃহত্তম ও ক্ষ্দ্রতম কোণ নির্ণয় কর ।

পরীক্ষণের নাম 8 একটি গ্রিভুজের বাহুগুলি যথাক্রমে 40 সে.মি. 50 সে.মি. এবং 60 সে.মি. হলে ঐ ক্রিপ্রজের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম কোণ নির্ণয় ।

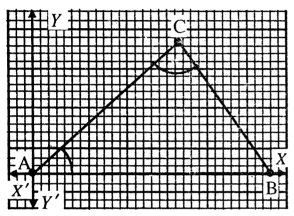
মূলতত্ত্ব ঃ মনে করি, ABC একটি ত্রিভূজ যার তিনটি বাহু যথাক্রমে a = 40 সে.মি., b = 50 সে.মি. এবং c=60 সে.মি. । Δ ABC তে বৃহত্তম বাহু c=60সে.মি. এর বিপরীত কোণ ∠C বৃহত্তম কোণ এবং ক্ষুদ্রতম বাহু a=40 সে.মি. এর বিপরীত কোণ $\angle A$ ক্ষুদ্রতম কোণ। উপাত্তের সাহায্যে তাহলে প্রদত্ত Δ ABC অজ্ঞান করে চাঁদার সাহায্যে বৃহত্তম ও স্ফুদ্রতম কোণ নির্ণয় করি এবং সূত্র $\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$ ও

 $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ থেকে প্রাণ্ড মানের সাথে সত্যতা যাচাই করি।

প্রয়োজনীয় উপকরণ 8 (i) পেন্সিল (ii) স্কেল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) চাঁদা (vii) পেন্সিল কম্পান (viii) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর।

কার্যপদ্ধতি ৪

- 1. একটি গ্রাফ পেপারে স্থানাঙ্কের জক্ষ রেখা X'AX ও YAY' জাঁকি ।
- 2. x জফ ও y জফ বরাবর ফুদ্রতম বঁগের 1 বাহুর দৈর্ঘ্য = 2 সে.মি. ধরি 1



- 3. গ্রাফ পেপারে AX বরাবর ক্ষুদ্রতম $(60 \div 2)$ অর্থাৎ 30 বর্গের বাহুর সমান করে বৃহস্তম বাহু AB = 60 সে.মি. কেটে নেই।
- 4. A কে কেন্দ্র করে ক্ষুদ্রতম ($50 \div 2$) অর্থাৎ 25 বর্গের বাহুর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁকি এবং B কে কেন্দ্র করে ($40 \div 2$) অর্থাৎ 20 বর্গের বাহুর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে আরও একটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপদ্ম পরস্পর C বিন্দুতে ছেদ করে। A, B এবং B, C যোগ করি। তাহলে Δ ABC তে AB = c = 60 সে.মি., BC = a = 40 সে.মি. এবং AC = b = 50 সে.মি. সূচিত করে।
- 5. চাঁদার সাহায্যে বৃহস্তম কোণ $\angle C$ এবং ক্ষুদ্রতম কোণ $\angle A$ নির্ণয় করি।

হিসাব ঃ
$$\cos C = \frac{40^2 + 50^2 - 60^2}{2 \times 40 \times 50}$$

$$= \frac{1600 + 2500 - 3600}{4000} = \frac{500}{4000} = 0.125$$

$$\angle C = 82.82^{\circ}$$

$$\cos A = \frac{50^2 + 60^2 - 40^2}{2 \times 50 \times 60}$$
$$= \frac{2500 + 3600 - 1600}{6000} = \frac{4500}{6000} = 0.75$$
$$\angle A = 41.41^{\circ}$$

ফল সংকলন ঃ

বৃহত্তম কোণ	C নির্ণয়	ক্ষ্দ্ৰতম কে	ণ A নির্ণয়
গ্রাফ থেকে প্রাশ্ত মান	সূত্র থেকে প্রাপ্ত মান	গ্রাফ থেকে প্রাশ্ত মান	সূত্র থেকে প্রাপ্ত মান
∠C	∠C	∠A	∠A
= 83°	= 82·82°	= 41·5°	=41·41°

ফলাফল ঃ নির্ণেয় বৃহত্তম কোণ $\angle C = 83^{\circ}$ এবং ফ্রেডম কোণ $\angle A = 41.5^{\circ}$ ।

মন্তব্য ঃ গ্রাফ থেকে প্রাশ্ত মান এবং গাণিতিকভাবে নিণীত মান প্রায় সমান। অতএব ফলাফল সঠিক।

2. একটি ত্রিভুজের কোণগুলি 105°, 60°, 15° হলে ত্রিভুজটির বাহুগুলির অনুপাত নির্ণয় কর।

পরীক্ষণের নাম ঃ একটি ত্রিভুজের কোণপুলি 105° 60°, 15° হলে ত্রিভুজটির বাহুপুলির অনুপাত নির্ণয়

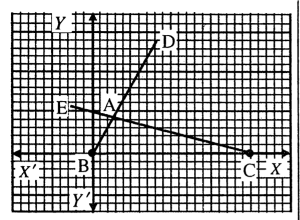
প্রাফের সাহাব্যে এবং $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$

সূত্রের সাহায্যে a, b ও c এর অনুপাত নির্ণয় করি।

প্রয়োজনীয় উপকরণ ৪ (i) পেন্সিল (ii) ফেবল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) চাঁদা (vii) পেন্সিল কম্পাস (viii) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর।

কার্যপন্ধতি ঃ

- 1. একটি গ্রাফ পেপারে স্থানাজ্ঞের জব্দ রেখা X'BX ও YBY' আঁকি ।
- 2. x জক্ষ ও y জক্ষ বরাবর ক্ষুত্তম বর্গের 2 বাহুর দৈর্ঘ = 1 সে.মি. ধরে BC = a = 10 সে.মি. কেটে নেই ।



- 3. চাঁদার সাহায্যে B বিন্দুতে $\angle CBD = 60^\circ$ ও C বিন্দুতে $\angle BCE = 15^\circ$ অজ্জন করি। BD ও CE রেখা পরস্পরকে A বিন্দুতে ছেদ করে।
- 4. গ্রাফ থেকে চাঁদার সাহায্যে $\angle A$ এবং পেন্সিল কম্পাসের সাহায্যে AB ও AC বাহুর দৈর্ঘ্য মেপে BX বরাবর বসিয়ে যথাতক্রমে c ও b বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করি।

হিসাব ঃ আমরা জানি . △ ABC তে

$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ} \Rightarrow \angle A + 60^{\circ} + 15^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $\angle A = 105^{\circ}$

খাবার,
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{\sin 105^0} = \frac{b}{\sin 60^0} = \frac{c}{\sin 15^0}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{0.966} = \frac{b}{0.866} = \frac{c}{0.259}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{0.966 \times 10} = \frac{b}{0.866 \times 10} = \frac{c}{0.259 \times 10}$$

$$0.966 = 0.966$$

$$\Rightarrow \frac{a}{10} = \frac{b}{8.96} = \frac{c}{2.68}$$

a:b:c=10 8.96:2.68

यक সংকলন १

a:b:c নির্ণয়

গ্রাফ থেকে প্রাপ্ত অনুপাত ঃ	সূ ত্র থেকে প্রাপ্ত অনুপাত ঃ
a b c	a b:c
= 10 : 9 : 2.7	= 10 : 8.96 : 2.68

ফলাফল ৪ নির্ণেয় অনুপাত

a b
$$c = 10 8.96 2.68$$

মন্তব্য 8 গ্রাফ থেকে প্রাপ্ত মান এবং গাণিতিকভাবে নিণীত মান প্রায় সমান। অতএব ফলাফল সঠিক।

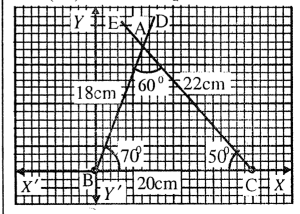
3. একটি ত্রিস্ক্রের একটি বাহু 20 সে.মি. এবং এ বাহু সংলগ্ন দুইটি কোণ 70° ও 50° দেওয়া আছে, অপর কোণ ও বাহুদুর নির্ণয় কর।

পরীক্ষণের নাম ঃ একটি ত্রিভুজের একটি বাহু 20 লে.মি. এবং এ বাহু সংলগ্ন দুইটি কোণ 70° ও 50° দেওয়া আছে, অপর কোণ ও বাহুদ্বয় নির্ণয় করতে হবে।

মূলতত্ত্ব % মনে করি, ABC একটি ত্রিভূজ যার একটি বাহু a=20 সে.মি. এবং এ বাহু সংলগ্ন দুইটি কোণ $\angle B=70^\circ$ $\angle C=50^\circ$ দেওয়া আছে। তাহলে প্রদন্ত উপাত্ত থেকে a বাহুর বিপরীত কোণ $\angle A$ এবং $\angle B$ ও $\angle C$ কোণের বিপরীত বাহু যথাক্রমে b ও c গ্রাফের সাহাযো এবং $\angle A+\angle B+\angle C=180^\circ$ ও

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$
 সূত্রের সাহায্যে নির্ণয় করি।

প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ (i) পেন্সিল (ii) ফেকল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) চাঁদা (vii) পেন্সিল কম্পান (viii) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর।



কার্যপন্ধতি ঃ

- একটি গ্রাফ পেপারে স্থানাভেকর অক্ষ রেখা X'BX ও YBY' আঁকি।
- 2. x অক্ষ ও y অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বগের 1 বাহুর দৈর্ঘ্য = 1 সে.মি. ধরে BX বরাবর ক্ষ্রেভম 20 বর্ণোর বাহর সমান করে BC = 20 সে.মি. কেটে নেই।
- 3. চাঁদার সাহায্যে BC রেখার B বিন্দুতে ∠CBD = 70° এবং C বিন্দুতে ∠BCE = 50° অজ্জন করি। BD ও CE রেখা পরস্পরকে A বিন্দুতে ছেদ করে।

হিসাব ঃ আমরা জানি, △ ABC তে

$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$$

$$\Rightarrow \angle A + 70^{\circ} + 50^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$\angle A = 60^{\circ}$$

আবার,
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} \Rightarrow \frac{20}{\sin 60^0} = \frac{b}{\sin 70^0}$$

$$\Rightarrow b = \frac{\sin 70^{0}}{\sin 60^{0}} \times 20 = \frac{0.939}{0.866} \times 20$$

= 21.69 সে.মি.(প্রায়)

ভদ্ৰ্প,
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{20}{\sin 60^0} = \frac{c}{\sin 50^0}$$

$$\Rightarrow c = \frac{\sin 50^{0}}{\sin 60^{0}} \times 20 = \frac{0.766}{0.866} \times 20$$
$$= 17.69 সে.মি. (প্রায়)$$

यन সংকলন १

	গ্রাফ থেকে প্রাশ্ত মান ঃ	সূত্র থেকে প্রাশ্ত মান ঃ
∠A	60°	60°
b.	22 সে.মি.	21.69 সে.মি.(প্রায়)
С	18 সে.মি.	17·69 সে.মি.(প্রায়)

ফলাফল ঃ নির্ণেয় $\angle A = 60^{\circ}$

b বাহুর দৈর্ঘ্য AC = 21.69 সে.মি. (প্রায়) ও c বাহুর দৈষ্য AB = 17.69 সে.মি. (প্রায়)

মন্তব্য ঃ গ্রাফ থেকে প্রাশ্ত মান এবং গাণিতিকভাবে নিণীত মান প্রায় সমান। অতএব ফলাফল সঠিক।

4. একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য 9 সে.মি. 6 সে.মি. এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° দেওয়া আছে, অপর বাহ ও কোণদয় নির্ণয় কর।

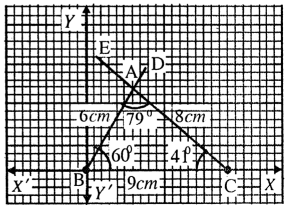
পরীক্ষণের নাম ঃ একটি ত্রিভজের দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য 9 সে.মি. . 6 সে.মি. এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° দেওয়া আছে, অপর বাহু ও কোণদ্বয় নির্ণয় ।

মূলতত্ত্ব ঃ মনে করি, ABC একটি ত্রিভূজ যার দুইটি বাহু BC = a = 9 সে.মি., AB = c = 6 সে.মি. এবং এদের অশ্তর্জক কোণ $\angle B = 60^{\circ}$ দেওয়া আছে । তাহলে প্রদত্ত উপাত্ত থেকে a বাহুর বিপরীত কোণ $\angle A$, c বাহুর বিপরীত কোণ ∠C এবং AC = b গ্রাফের এবং $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$ সাহায্যে $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ সূত্রের সাহাব্যে নির্ণয়

প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ (i) পেন্সিল (ii) স্কেল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) চাঁদা (vii) পেন্সিল কম্পাস (viii) সায়েশ্টিফ্রিক ক্যালকুলেটর।

কার্যপঙ্গতি ঃ

- একটি গ্রাফ পেপারে স্থানান্তেকর অফ রেখা X'BX ও YBY' আঁকি।
- x অক্ষ ও y অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের 2 বাহুর দৈর্ঘ = 1 সে.মি. ধরে BX বরাবর ক্ষ্রতম 18 বর্গের বাহর সমান করে BC = a = 9 সে.মি. কেটে নেই।



চাঁদার সাহায্যে BC রেখার B বিন্দৃতে ∠CBD = 60° অজ্ঞকন করি।

- 4. BD রেখা হতে ক্ষুদ্রতম 12 বর্গবাহুর সমান করে BA = c = 6 সে.মি. কেটে নেই। A. C যৌগ করি।
- 4. গ্রাফ ঝেকে চাঁদার সাহায্যে $\angle A$, $\angle C$ এবং পেন্সিল কম্পাসের সাহায্যে AC বাহুর দৈর্ঘ্য মেপে BX বরাবর বসিয়ে b বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় করি।

হিসাব ঃ

জামরা জানি,
$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac\cos B$$

= $9^2 + 6^2 - 2 \times 9 \times 6\cos 60^\circ$
= $81 + 36 - 108(.5)$

$$\Rightarrow$$
 b² = 117 - 54 = 63
b = 7.94 সে.মি. প্রোয়

পাবার,
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} \Rightarrow \frac{9}{\sin A} = \frac{7 \cdot 94}{\sin 60^0}$$

 $\Rightarrow \sin A = \frac{9 \times 0 \cdot 866}{7 \cdot 94} =$

$$\Rightarrow \sin A = \frac{17 \cdot 32}{18} = 0.982$$

$$A = 78.99° (প্রায়)$$

ভদুপ,
$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{7 \cdot 94}{\sin 60^0} = \frac{6}{\sin C}$$

$$\Rightarrow \sin C = \frac{6 \times 0.866}{7.94} = 0.65$$

ফল সংকলন ৪

	গ্রাফ থেকে প্রাশ্ত মান ঃ	সূত্র থেকে প্রাশ্ত মানঃ
b	8 সে.মি.	7·94 সে.মি.(প্রায়)
∠A	79°(প্রায়)	78·99° (প্রায়)
∠C	41° (প্রায়)	40·87° (প্রায়)

ফলাফল ঃ নির্ণেয় b = 7·94 সে.মি. (প্রায়), ∠A = 79° একং ∠ (= 41°

মন্তব্য ৪ গ্রাফ থেকে প্রান্ত মান এবং গাণিতিকভাবে নিণীত মান প্রায় সমান। অতএব ফলাফল সঠিক।

ভর্তি পরীক্ষার MCQ প্রশ্ন উত্তরসহ ঃ

1.(a)
$$\tan \theta = \frac{5}{12}$$
 এবং θ সূত্মকোণ হলে $\sin \theta + \sec(-\theta)$ এর মান- [DU 08-09]

(b) যদি
$$\cos A = \frac{4}{5}$$
 হয়, তবে $\frac{1 + \tan^2 A}{1 - \tan^2 A}$ এর মান- [BUET 06-07]

$$Sol^n$$
:(a) Θ সুম্বাকোণ বলে $\sin \theta + \sec(-\theta) = \frac{5}{13} + \frac{13}{12} = \frac{229}{156}$

(b)
$$\tan A = \frac{3}{4}$$
 $\frac{1 + \tan^2 A}{1 - \tan^2 A} = \frac{25}{7}$ (**) [1] (**) [1] (**) [2] (**) [2] (**) [3] (**) [4]

2.
$$\cot A - \tan A$$
 সমান [DU 08-09]

$$Sol'' : \cot A - \tan A = \frac{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta}$$

$$= \frac{2\cos 2\theta}{2\sin \theta \cos \theta} = 2\cot 2\theta$$

(b)
$$\cos^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ + \cos^2 90^\circ + +\cos^2 180^\circ$$
 এর মান − [BUET 06-07]
$$Sol".:(a)$$
 এখানে পদ সংখ্যা = $\frac{90-0}{10} + 1 = 10$
অর্থাৎ 5 জোড়া পদ। Ans. 5

(b) এখানে পদ সংখ্যা =
$$\frac{180-30}{30}+1=6$$
 অর্থাৎ 3 জোডা পদ। Ans. 3

4. cos 75° এর সঠিক মান -[BUET, DU 07-08]

A.
$$\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$$
 B. $\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$ C. $\frac{-\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$ D. $\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$

$$Sol^n$$
: ক্যালকুলেটরের সাহায্যে, $\cos 75^0 = 0.2588$
Option D = 0.2588 Ans. D

5. sin(780°) cos(390°) – sin(330°) cos(-300°) এর মান–[DU 02-03, 05-06;Jt U 05-06,08-09]

 Sol^* : ক্যালকুলেটরের সাহায্যে রাশি মান = 1.

6. tan 54° - tan 36° এর মান-

$$Sol^n$$
: প্রদন্ত মান = $2\tan(54^0 - 36^0)$
= $2\tan 18^0$ [নিয়ম ঃ $A + B = 90^0$ হলে $\tan A - \tan B = 2\tan(A - B)$]
অথবা, ক্যালকুলেটরের সাহায্যে করতে হবে।

7. sin 65° + cos 65° সমান-

প্ৰদন্ত মান =
$$\sqrt{2}\sin(65^0 + 45^0) = \sqrt{2}\sin 115^0$$

= $\sqrt{2}\cos(65^0 - 45^0) = \sqrt{2}\cos 20^0$

নিয়ম $a \cos A + b \sin A$

$$= \sqrt{a^2 + b^2} \sin(A + \tan^{-1} \frac{b}{a})$$
$$= \sqrt{a^2 + b^2} \cos(A - \tan^{-1} \frac{b}{a})$$

8. tan 15° এর মান- [DU 00-01; CU 07-08]

$$A \cdot 2 + \sqrt{2}$$

B.
$$2 - \sqrt{3}$$

C.
$$2 + \sqrt{3}$$

D.
$$3 + \sqrt{2}$$

 Sol^n : কালকুলেটরের সাহায্যে, $tan 15^0 = 0.268$ Option B = 0.268 . Ans.B

9. $\frac{\sin 75^{\circ} - \sin 15^{\circ}}{\sin 75^{\circ} + \sin 15^{\circ}}$ as $\frac{\sin 75^{\circ} + \sin 15^{\circ}}{\sin 75^{\circ} + \sin 15^{\circ}}$

[DU 99-00, 04-05]

$$Sol^n$$
: প্রদন্ত রাশি = $\frac{\cos 15^0 - \sin 15^0}{\cos 15^0 + \sin 15^0}$
= $\tan(45^0 - 15^0) = \frac{1}{\sqrt{3}}$

নিয়ম : 1.
$$\frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} = \tan(45^{\circ} - A)$$

$$2. \frac{\cos A + \sin A}{\cos A - \sin A} = \tan(45^{\circ} + A)$$

অথবা, ক্যালকুলেটরের সাহায্যে প্রদন্ত রাশি = 0.57735

10.
$$\cot \frac{\pi}{20} \cot \frac{3\pi}{20} \cot \frac{5\pi}{20} \cot \frac{7\pi}{20} \cot \frac{9\pi}{20}$$
[RU 07-08]

-Sol".: ক্যালকুলেটরের সাহায্যে প্রদত্ত মান = 1

$$\frac{\pi}{20} = \frac{180}{20} = 9$$

1 - tan Ans tan 3 Ans tan \$5\$ ADS tan 7 Ans tan 9 Ans =

11.
$$\frac{1-\cos 2\theta + \sin 2\theta}{1+\cos 2\theta + \sin 2\theta} = ?$$

[CU 02-03, RU 07-08]

A . sec θ B. sin θ C. tan θ D. cot θ Sol" .: $\theta = 30^{\circ}$ বসিয়ে প্রদন্ত রাশি = 0.5773 Ans. D

12. n একটি পূর্ব সংখ্যা হলে $\cos\{(2n+1)\pi + \pi/3\}$ [SU 06-070]

 $A.-rac{1}{2}$ B.0 C.1 D. কোনটিই নয়।

Sol".: 11 =0 হলে প্রদন্ত রাশি = $\cos(\pi + \pi/3) = -\frac{1}{2}$

$$n = 1$$
 হলে প্ৰদন্ত রাশি = $\cos(3\pi + \pi/3) = -\frac{1}{2}$

13.(a) tan 27° + tan 18° + tan 27° tan 18° এর মান– [IU 05-06]

(b) $\tan 75^{\circ} - \tan 30^{\circ} - \tan 75^{\circ} \tan 30^{\circ}$ এর মান– [DU 03-04]

 Sol^n ::(a) প্রদন্ত রাশি = $tan(27^0 + 18^0) = 1$

(b) প্রদত্ত রাশি = 1

অথবা, ক্যালকুলেটরের সাহায্যে প্রদন্ত রাশি =1

নিয়ম : (a) $A + B = n\pi + \pi/4$ হলে,

 $\tan A + \tan B + \tan A \tan B = 1$

(b) $A - B = \pi/4$ হলে,

 $\tan A - \tan B - \tan A \tan B = 1$ অথবা, ক্যালকুলেটরের সাহায্যে প্রদন্ত রাশি = 1

14. $\sin A = \frac{1}{2}$ এবং $\tan B = \sqrt{3}$ হয় তবে

 $\sin A \cos B + \cos A \sin B$ এর মান-[KU 03-04]

$$Sol^n$$
: $A = 30^0$, $B = 60^0$
প্ৰদন্ত রাশি = $\sin (A + B) = \sin 90^0 = 1$

16. $A + B + C = \pi$ হলেsin $2A + \sin 2B + \sin 2C$ এর মান– [KU; RU 07-08] a. 4sinA sinB sinC b. $4 \sin^2 A \sin^2 B \sin^2 C$ বইঘর কম

c. 1 – 4sinA sinB sinC d. 4sinA sinB sinC -1 Sol".: A=B=C=60° ধরে প্রদত্ত রাশি = 2.598 Option গুলোতে $A=B=C=60^{\circ}$ বসালে a=2.598

17. tanA + tanB + tanC = tanA tanBtan Cহলে A + B + C এর মান কত? [EA 05-06] A. $\pi/2$ B. 0 \mathbf{C} . π $D.2\pi$ Sol^n : Ans. π

18. $\sin^2(60^0 + A) + \sin^2 A + \sin^2(60^0 - A)$ এর মান -

 $Sol^n : A = 30^0$ ধরে,

19. ABC ত্রিত্বজে cos A + cos C = sin B হলে, $\angle C$ সমান – [DU 04-05] A .30° B . 60° C. 90° D. 45° কৌশল ঃ কোন ত্রিভুচ্জের দুইটি কোণের cosine অনুপাতের যোগফল অপর কোণের sine এর সমান হলে ত্রিভুজটি সমকোণী এবং cosine এর সাথের কোণদয়ের যেকোন একটি কোণ সমকোণ।

Sol" .: Ans. C

20. ABC ঞিছুজে a = 8, b = 4, c = 6 হলে

$$\angle A = ? [SU 08-09]$$
 A. $\sin^{-1} \frac{\sqrt{5}}{9}$

A.
$$\sin^{-1} \frac{\sqrt{5}}{8}$$

B.
$$2\sin^{-1}\frac{\sqrt{5}}{8}$$
 C. $\sin^{-1}\frac{4}{5}$ D. $2\sin^{-1}\frac{4}{5}$

Sol".:
$$\cos A = \frac{4^2 + 6^2 - 8^2}{2.4.6} = -\frac{1}{4}$$

 $A = 104.48^{\circ}$

Option পুলোতে $D = 106.26^{\circ} \approx 104.48^{\circ}$

21. ABC সমদিবাহু ত্রিভুঞ্জ যার a = 10 cm এবং b = c ত্রিভুজটির পরিলিখিত বৃত্তের ব্যাসার্ধ 10 cm হলে [SU 08-09]

Solⁿ:
$$\frac{a}{\sin A} = 2R \Rightarrow \sin A = \frac{10}{2.10}$$

 $\Rightarrow A = 30^{\circ}$: B + C = $180^{\circ} - 30^{\circ} = 150^{\circ}$

$$B = 150^{\circ}/2 = 75^{\circ}$$

22. একটি ত্রিভুজের বাহুগুলোর পরিমাপ যথাক্রমে 3. 5 ও 7 হলে স্থালকোণটির মান - [IU 06-07; RU 07-08] Sol^n : স্থূলকোণটি = $\cos^{-1} \frac{3^2 + 5^2 - 7^2}{2.25} = 120^0$

23. কোন ত্রিভুজের বাহুগুলো 13, 14, 15 ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল - [RU 07-08; BUET 06-07]

$$Sol''$$
:: $S = \frac{13+14+15}{2} = 21$
জেঅফল = $\sqrt{21(21-13)(21-14)(21-15)} = 84$

24. ABC ত্রিভুজে ∠A = 60°.∠B = 75° এবং $c = \sqrt{6} cm$ Ref a = ?[SU 06-07]

Sol'':
$$\angle C = 180^{\circ} - (60^{\circ} + 75^{\circ}) = 45^{\circ}$$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow a = \sqrt{6} \frac{\sin 60^{\circ}}{\sin 45^{\circ}} = 3$$

25.
$$(a-b)^2 \cos^2 \frac{C}{2} + (a+b)^2 \sin^2 \frac{C}{2} = ?$$
[SU 06-07]

প্রদন্ত রাশি = $a^2 + b^2 - 2ab(\cos^2\frac{C}{2} - \sin^2\frac{C}{2})$ $= a^2 + b^2 - 2ab \cos C = c^2$

26. ABC একটি ত্রিভুজ হলে 2(bc cos A +

 $ca\cos B + ab\cos C = ?$ [RU 06-07]

$$Sol^n$$
: প্ৰদন্ত রাশি = 2bc $\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ +

$$2ca \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca} + 2bc \frac{a^2 + a^2 - b^2}{2ab}$$

$$= a^2 + b^2 + c^2$$

যেকোন ত্রিভুজের ক্ষেত্রে $bc \cos^2 \frac{A}{2}$ + 27.

$$ca\cos^2\frac{B}{2} + ab\cos^2\frac{C}{2} = ?$$
 [IU 05-06]

Sol".: প্রদত্ত রাশি = bc
$$\frac{s(s-a)}{bc}$$
 + ca $\frac{s(s-b)}{ca}$

$$+ ab \frac{s(s-c)}{ab} = s\{3s - 2(a+b+c)\}$$

$$= s (3s - 2s) = s^2$$

ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত

প্রশ্নমালা VIII

কিছু বিশেষ সূত্র / কৌশল যা ভর্তি পরীক্ষায় দ্র্ত উন্তর করতে সাহায্য করবে :

1.
$$f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$$
 হলে, $f^{-1}(x) = \frac{-dx+b}{cx-a}$,
ডোমেন $f = \mathbb{R} - \{-\frac{d}{c}\}$, রেঞ্জ $f = \mathbb{R} - \{\frac{a}{c}\}$

2.
$$f(x) = ax + b$$
 হলে, $f^{-1}(x) = \frac{x - b}{a}$,
ডোমেন $f = \mathbb{R}$, রেঞ্জ $f = \mathbb{R}$

3.
$$f(x) = \frac{x^2 - a^2}{x - a}$$
 হলে,
ডোমেন $f = \mathbb{R} - \{a\}$, রেঞ্জ $f = \mathbb{R} - \{2a\}$

4.
$$f(x) = \sqrt{x^2 - a^2}$$
 হলে,
ডোমেন $f = \{x \in \mathbb{R} \mid x \le -a \text{ or } x \ge a\}$,
রেজ $f = \{x \in \mathbb{R} \mid x \ge 0\}$

5.
$$f(x) = \sqrt{x^2 - a^2}$$
 হলে,
ডোমেন $f = \{x \in \mathbb{R}: -a \le x \le a\} = [-a, a]$,
রেজ $f = \{x \in \mathbb{R}: 0 \le x \le a\} = [0, a]$

6.
$$f(x) = \log(a + bx)$$
 হলে,
ডোমেন $f = \{x \in \mathbb{R} : x > -\frac{a}{b}\}$, রেজ $f = \mathbb{R}$

7.
$$f(x) = e^x$$
 হলে, ডোমেন $f = \mathbb{R}$,
রেঞ্জ $f = \{x \in \mathbb{R}: x > 0\}$

প্রশ্নমালা VIII

- (b) Solⁿ: [2, 2] এর ভিন্ন উপাদান -2 ও 2
 এর ছবি 4 কিন্তু [0, 4] সেটের সকল উপাদানই
 [2, 2] সেটের উপাদানের ছবি । ∴ Ans. B.
- (c) Solⁿ: সবগুলি তথ্য সত্য ৷ ∴ Ans. D.
- (d) Solⁿ: ছিঘাত ফাংশনের লেখ y অক্ষ অথবা y অক্ষের সমান্তরাল রেখার সাপেক্ষে প্রতিসম হয়।
 Ans.B.
- (e) Solⁿ: f(x) এর রূপান্তরি ফাংশন f(x−4) ডানে স্থান্তরিত হয় । Ans. B.
- (f) $Sol^n : x$ অক্ষের সাপেক্ষে $y = x^2$ এর প্রতিচ্ছবি $y = -x^2$
- (g) Solⁿ: 3 বিজোড় বলে $\csc^3(4\theta + \frac{\pi}{3})$ এর পর্যায় = $\frac{\pi}{|4|} = \frac{\pi}{4}$. \therefore Ans.D.
- (h) Solⁿ: $1-x^2 \ge 0 \Rightarrow x^2 1 \le 0$ $\Rightarrow -1 \le x \le 1$:: Ans. B
- (i) Solⁿ: x>0 হলে $\frac{x}{|x|} = 1$, x<0 হলে $\frac{x}{|x|} = -1$ বিস্তার $f = \{-1, 1\}$:: Ans. A.
- (j) $Sol^n : f(x)$ ফাংশনের গ্রাফ থেকে এর রূপান্তরিত ফাংশন f(x + 2) এর গ্রাফ 2 একক স্থানান্তরিত হবে বামে 1 : Ans. A.
- (k) Solⁿ: f(x) = x + 1 এবং g(x) = 2x হলে, $(fog)(2) = f(g(2)) = f(2 \times 2) = f(4) = 4 + 1 = 5$ এর মান নিচের কোনটি?

D. একক নয়, সার্বিক নয়
$$g(x) = 2x$$
 : $g^{-1}(x) = \frac{x}{2}$.

$$(fog^{-1})(2) = f(g^{-1}(2)) = f(\frac{2}{2}) = f(1)$$

= 1 + 1 = 2

 $= 2 t^2 - 8t + 1$

রা.'০৮,'১৩; কু.'০৮]

 $3.(a) f(x) = b \frac{x-a}{b-a} + a \frac{x-b}{a-b}$ হলে, দেখাও যে,

f(a) + f(b) = f(a + b) বি.'০৮; য.'১২; ঢা.'০৭;

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে, $f(x) = b \frac{x-a}{b-a} + a \frac{x-b}{a-b}$ $f(a) = b \frac{a-a}{b-a} + a \frac{a-b}{a-b} = a$ $f(b) = b \frac{b-a}{b-a} + a \frac{b-b}{a-b} = b$ are $f(a+b) = b\frac{a+b-a}{b-a} + a\frac{a+b-b}{a-b}$ $=\frac{b^2}{b-a}+\frac{a^2}{a-b}=\frac{a^2}{a-b}-\frac{b^2}{a-b}$ $=\frac{a^2-b^2}{a-b}=\frac{(a-b)(a+b)}{(a-b)}=a+b$ = f(a) + f(b)f(a) + f(b) = f(a+b) (Showed) **3(b)** $f(x) = \frac{1}{2}(3^x + 3^{-x}), g(x) = \frac{1}{2}(3 - 3^{-x})$ হলে, প্রমাণ কর যে, f(x + y) = f(x) f(y) + g(x)[য.'০৯:সি.'১২: দি.'১৩; চ.'১৪] প্রমাণঃ L.H.S. = $f(x+y) = \frac{1}{2}(3^{x+y} + 3^{-x-y})$ R.H.S.= f(x) f(y) + g(x) g(y) $= \frac{1}{2}(3^{x} + 3^{-x}) \frac{1}{2}(3^{y} + 3^{-y}) +$ $\frac{1}{2}(3^x-3^{-x})\frac{1}{2}(3^y-3^{-y})$ $= \frac{1}{4} (3^{x+y} + 3^{x-y} + 3^{-x+y} + 3^{-x-y} + 3^{x+y})$ $-3^{x-y}-3^{-x+y}+3^{-x-y}$ $= \frac{1}{4} \cdot 2(3^{x+y} + 3^{-x-y}) = \frac{1}{2}(3^{x+y} + 3^{-x-y})$ L.H.S. = R.H.S. (Proved) 4(a) $y = f(x) = \frac{ax+b}{cx-a}$ হলে, x এর মাধ্যমে f(y) এর মান নির্ণয় কর। [য. '০৭; প্র.ভ.প. '০৪] প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে, $y = f(x) = \frac{ax + b}{ax + b}$

 $f(x) = \frac{ax+b}{cx-a} \Rightarrow f(y) = \frac{ay+b}{cx-a} \cdots (1)$

এবং
$$y = \frac{ax + b}{cx - a}$$
 \Rightarrow $cxy - ay = ax + b$
 $\Rightarrow cxy - ax = ay + b$
 $\Rightarrow (cy - a) x = ay + b$
 $\Rightarrow x = \frac{ay + b}{cy - a} = f(y)$ [(1) ঘারা]
 $f(y) = x$

$$4(b) \ \phi(x) = \frac{x-1}{x+1}$$
 হলে, প্রমাণ কর $\frac{\phi(x) - \phi(y)}{1 + \phi(x)\phi(y)} = \frac{x-y}{1+xy}$ [য.'০২; সি.'০৫] প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে, $\phi(x) = \frac{x-1}{x+1}$. $\phi(y) = \frac{y-1}{y+1}$

$$\frac{\phi(x) - \phi(y)}{1 + \phi(x)\phi(y)} = \frac{\frac{x-1}{x+1} - \frac{y-1}{y+1}}{1 + \frac{x-1}{x+1} \frac{y-1}{y+1}}$$

$$= \frac{\frac{xy + x - y - 1 - (xy - x + y - 1)}{(x+1)(y+1)}}{\frac{xy + x + y + 1 + xy - x - y + 1}{(x+1)(y+1)}}$$

$$= \frac{xy + x - y - 1 - xy + x - y + 1}{2xy + 2} = \frac{2(x-y)}{2(1+xy)}$$

$$\frac{\phi(x) - \phi(y)}{1 + \phi(x)\phi(y)} = \frac{x - y}{1 + xy} \text{ (Proved)}$$

$$3(c)$$
 যদি $f(x) = \frac{2x+1}{2x-1}$ হয়, তাহলে প্রমাণ কর যে, $\frac{f(x)+1}{f(x)-1} = 2x$ [দি.'১০; ব.'১৩]

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে,
$$f(x)$$
 $\frac{2x+1}{(x-1)}$ $\Rightarrow \frac{f(x)}{1} = \frac{2x+1}{2x-1}$ $\Rightarrow \frac{f(x)+1}{f(x)-1} = \frac{(2x+1)+(2x-1)}{(2x+1)-(2x-1)}$

$$\Rightarrow \frac{f(x)+1}{f(x)-1} = \frac{4x}{2} \qquad \frac{f(x)+1}{f(x)-1} = 2x$$

$$4(d)$$
 যদি $f(x) = \frac{3x+5}{3x-5}$ হয়, তাহলে প্রমাণ কর $a, \frac{f(x)+1}{f(x)-1} = \frac{3x}{5}$. [চ.'১১]

প্রমাণ 8 দেওয়া আছে,
$$f(x) = \frac{3x+5}{3x-5}$$

$$\Rightarrow \frac{f(x)}{1} = \frac{3x+5}{3x-5}$$

$$\Rightarrow \frac{f(x)+1}{f(x)+1} = \frac{(3x+5)+(3x-5)}{(3x+5)-(3x-5)}$$

[যোজন-বিয়োজন করে।

$$\Rightarrow \frac{f(x)+1}{f(x)+1} = \frac{6x}{10} \qquad \frac{f(x)+1}{f(x)-1} = \frac{3x}{5}$$

$$4(e)$$
 যদি $y = f(x) = \frac{5x+3}{4x-5}$ হয়, তাহলে দেখাও
যে, $x = f(y)$. [ঢা.'১১; সি.'১৩]

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে,
$$y = f(x) = \frac{5x+3}{4x-5}$$

$$f(y) = \frac{5y+3}{4y-5}, [\because f(x) = \frac{5x+3}{4x-5}]$$
এখন, $y = \frac{5x+3}{4x-5} \Rightarrow 4xy - 5y = 5x + 3$

$$\Rightarrow 4xy - 5x = 5y + 3$$

$$\Rightarrow (4y-5)x = 5y + 3$$

$$\Rightarrow x = \frac{5y+3}{4y-5} = f(y) :: x = f(y)$$

$$4(f)$$
 $y = f(x) = \frac{4x-7}{2x-4}$ হলে, প্রমাণ কর যে, $f(y) = x$ [রা.'১২; ব.'১১; চ.'১২; দি. '০৯,'১৪; সি.'০৯; ডা.'কু.'১৩]

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে,
$$y = \frac{4x-7}{2x-4}$$

$$\Rightarrow 4x-7 = 2xy-4y$$

$$\Rightarrow 4x - 2xy = -4y + 7$$

$$\Rightarrow -x(2y - 4) = -(4y - 7)$$

$$\Rightarrow x = \frac{4y - 7}{2y - 4} \qquad \cdots (i)$$
আবার, $f(x) = \frac{4x - 7}{2x - 4}$

$$f(y) = \frac{4y - 7}{2y - 4} \cdots \qquad (ii)$$

$$4(g) f(x) = \frac{1+x^2+x^4}{x^2}$$
 হলে, দেখাও যে, $f(\frac{1}{x}) = f(x)$ [রা. '০৬; মা. '০৩]

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে,
$$f(x) = \frac{1 + x^2 + x^4}{x^2}$$

$$f(\frac{1}{x}) = \frac{1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^4}}{\frac{1}{x^2}} = \frac{x^4 + x^2 + 1}{x^4} \times \frac{x^2}{1}$$
$$= \frac{1 + x^2 + x^4}{x^2} = f(x)$$

5(a)
$$f(x) = e^x + e^{-x}$$
 হলে, প্রমাণ কর যে, $f(x+y)f(x-y) = f(2x) + f(2y)$ [চ.'০৯,'১৩; কু.'১০; রা.'১০, '১৪; ব. '০৯; সি.'০৭; চা.'১২; য. '০৮,'১২]

전체학 8 L.H.S.=
$$f(x+y)f(x-y)$$

= $\{e^{x+y} + e^{-(x+y)}\}\{e^{x-y} + e^{-(x-y)}\}$
= $e^{x+y+x-y} + e^{x+y-x+y} + e^{-x-y+x-y} + e^{-x-y-x+y}$
= $e^{2x} + e^{2y} + e^{-2y} + e^{-2x}$
= $(e^{2x} + e^{-2x}) + (e^{2y} + e^{-2y})$
= $f(2x) + f(2y) = R.H.S.$

$$5(b) \phi(x) = \ln(\frac{1-x}{1+x})$$
 হলে, দেখাও যে, $\phi(y) + \frac{1-x}{1+x}$

L.H.S. = R.H.S. (Proved)

$$\phi(z) = \phi(\frac{y+z}{1+vz})$$
 [রা. ১০; য. ০৬; কু. ১১; ব. ১২]

প্ৰমাণ :
$$\phi(y) + \phi(z) = \ln(\frac{1-y}{1+y}) + \ln(\frac{1-z}{1+z})$$

$$= \ln(\frac{1-y}{1+y})(\frac{1-z}{1+z}) = \ln\frac{1-y-z+yz}{1+y+z+yz}$$

$$\phi(\frac{y+z}{1+yz}) = \ln\frac{1-\frac{y+z}{1+yz}}{1+\frac{y+z}{1+yz}} = \ln\frac{1+yz-y-z}{1+yz+y+z}$$

$$\phi(y) + \phi(z) = \phi(\frac{y+z}{1+yz})$$

$$f(x) = \ln(\sin x)$$
 ও $\phi(x) = \ln(\cos x)$ হলে, দেখাও যে, $e^{2\phi(a)} - e^{2f(a)} = e^{\phi(2a)}$
[য.'১০; ব.'১০,'১৪; ডা.'১০; সি. '০৮,'১০,'১৪; রা.'০৯]
প্রমাণ ঃ $f(x) = \ln(\sin x)$ $f(a) = \ln(\sin a)$
 $\phi(x) = \ln(\cos x)$... $\phi(a) = \ln(\cos a)$ এবং $\phi(2a) = \ln(\cos 2a)$
এখন, $e^{2\phi(a)} - e^{2f(a)} = e^{2\ln(\cos a)} - e^{2\ln(\sin a)}$
 $= e^{\ln(\cos^2 a)} - e^{\ln(\sin^2 a)} = \cos^2 a - \sin^2 a$
 $= \cos 2a = e^{\ln(\cos 2a)} = e^{\phi(2a)}$
 $e^{2\phi(a)} - e^{2f(a)} = e^{\phi(2a)}$ (Showed)

$$5(d) \ f(x) = \ln(\sin x)$$
 ও $\phi(x) = \ln(\cos x)$
হলে,দেখাও যে, $e^{2\phi(x)} + e^{2f(x)} = 1$ [প্র.ড.প. '১১]
প্রমাণ $\$ \ f(x) = \ln(\sin x)$ $\therefore f(a) = \ln(\sin a)$ এবং
$$\phi(x) = \ln(\cos x) \qquad \phi(a) = \ln(\cos a)$$
এখন, $e^{2\phi(a)} + e^{2f(a)} = e^{2\ln(\cos x)} + e^{2\ln(\sin x)}$

$$= e^{\ln(\cos^2 x)} + e^{\ln(\sin^2 x)} = \cos^2 x + \sin^2 x$$

 $e^{2\phi(a)} + e^{2f(a)} = 1$ (Showed)

$$5(e) \ f(x) = \ln(x)$$
 ও $\phi(x) = x^3$ হলে, দেখাও যে, $f(\phi(x)) = 3f(x)$ [ব.'০২] প্রমাণ ঃ $f(\phi(x)) = f(x^3)$ [$\because \phi(x) = x^3$] $= \ln(x^3)$ [$\because f(x) = \ln(x)$] $= 3\ln(x) = 3f(x)$ [$\because f(x) = \ln(x)$] $f(\phi(x)) = 3f(x)$ (Showed)

$$5(f) f(x) = \ln(x)$$
 ও $\phi(x) = x^n$ হলে, দেখাও যে, $f(\phi(x)) = n f(x)$ [রা. '০৩,'০৭; সি. '০৬] প্রমাণ ঃ $f(\phi(x)) = f(x^n)$ [$\because \phi(x) = x^n$] $= \ln(x^n)$ [$\because f(x) = \ln(x)$] $= n \ln(x) = n f(x)$ [$\because f(x) = \ln(x)$] $f(\phi(x)) = nf(x)$ (Showed)

6. (a)
$$f(x) = \cos x$$
 হলে,দেখাও যে,
$$f(2x) = 2\{f(x)\}^2 - 1 \text{ এবং}$$

$$f(3x) = 4\{f(x)\}^3 - 3f(x) \qquad [vi.'o১, য.'১৩]$$
প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে, $f(x) = \cos x$

$$f(2x) = \cos 2x = 2\cos^2 x - 1$$

$$= 2(\cos x)^2 - 1$$

$$f(2x) = 2\{f(x)\}^2 - 1 \text{ (Showed)}$$

$$f(3x) = \cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$$

$$= 4(\cos x)^3 - 3\cos x$$

$$\therefore f(3x) = 4\{f(x)\}^3 - 3f(x) \text{ (Showed)}$$

মান নির্ণয় কর। [প্র.ভ.প.'০৬] সমাধান ঃ দেওয়া আছে,
$$f(x) = \sin^3 x \cos x$$

$$f(x - \frac{3\pi}{2}) = \sin^3(x - \frac{3\pi}{2})\cos(x - \frac{3\pi}{2})$$
$$= [\sin\{-(\frac{3\pi}{2} - x)\}]^3 \cos\{-(\frac{3\pi}{2} - x)\}$$
$$= [-\sin(\frac{3\pi}{2} - x)]^3 \cos(\frac{3\pi}{2} - x)$$

 $6(b)f(x) = \sin^3 x \cos x$ হলে, $f(x-\frac{3\pi}{2})$ এর

$$6.(c)$$
 $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$ হলে, প্রমাণ কর যে, $f(\cos\theta) = \tan^2\frac{\theta}{2}$ [কু.'০৭,'০৯,'১৪;দি.'১১; সি.'১১]

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে,
$$f(x) = \frac{1-x}{1+x}$$

= $[+ \cos x]^3 \{ -\sin x \}$ = $-\cos^3 x \sin x$ (Ans.)

$$f(\cos \theta) = \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} = \frac{2\sin^2 \frac{\theta}{2}}{2\cos^2 \frac{\theta}{2}}$$

$$f(\cos \theta) = \tan^2 \frac{\theta}{2}$$
 (Showed)

$$7.(a) \phi(x) = \tan x$$
 হলে, দেখাও যে,
$$\phi(a-b) = \frac{\phi(a) - \phi(b)}{1 + \phi(a)\phi(b)}$$
 [সি. '০৩]

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে, $\phi(x) = \tan x$

$$\phi(a) = \tan a$$
, $\phi(b) = \tan b$ এবং

$$\phi(a-b) = \tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}$$
$$\phi(a-b) = \frac{\phi(a) - \phi(b)}{1 + \phi(a)\phi(b)} \text{ (Showed)}$$

$$1 + \phi(a)\phi(b)$$
7(b) $f(x) = \tan x$ হলে, দেখাও যে,

$$f(x+y) = \frac{f(x)+f(y)}{1-f(x)f(y)}$$
 [vi.'o@]

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে, $f(x) = \tan x$ $f(y) = \tan y$ এবং

$$f(x+y) = \tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

$$f(x+y) = \frac{f(x) + f(y)}{1 - f(x)f(y)}$$
 (Showed)

$$7(c)f(x) = cos(lnx)$$
 হলে, $f(x) f(y)$ –

$$\frac{1}{2}[f(\frac{x}{y}) + f(xy)]$$
 এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ দেওয়া আছে, $f(x) = \cos(lnx)$

$$f(x) f(y) - \frac{1}{2} [f(\frac{x}{y}) + f(xy)]$$

$$=\cos\left(lnx\right)\cos\left(ln\,y\right)-$$

$$\frac{1}{2}[\cos(\ln\frac{x}{y}) + \cos(\ln xy)]$$

$$=\cos(\ln x)\cos(\ln y)$$

$$\frac{1}{2}[\cos(lnx - lny) + \cos(lnx + lny)]$$

$$= \cos(\ln x)\cos(\ln y) -$$

বইঘ

$$\frac{1}{2}[2\cos(\ln x)\cos(\ln y)]$$

 $=\cos(lnx)\cos(lny)-\cos(lnx)\cos(lny)$ =0 (Ans.)

8. (a) দেওয়া আছে,
$$f(x) = x^2 - 2|x|$$
 এবং $g(x) = x^2 + 1$

(i)
$$(gof)(-4) = g(f(-4))$$
 [vi. 'o&; 'A'' ob']
 $= g((-4)^2 - 2|-4|) = g(16 - 2.4)$
 $= g(16 - 8) = g(8) = 8^2 + 1$
 $= 64 + 1 = 65$

(ii)
$$(fog)(5) = f(g(5))$$
 [vi.'o¢; A'ob]
= $f(5^2 + 1) = f(25 + 1) = f(26)$
= $26^2 - 2 |26| = 676 - 2 \times 26$
= $676 - 52 = 624$

(iii)
$$(g \circ f)(3) = g(f(3))$$
 [4.'09]
= $g(3^2 - 2|3|) = g(9 - 6)$
= $g(3) = 3^2 + 1 = 9 + 1 = 10$

(iv) (f o g) (-2) = f(g(-2)) [4.00; 4.00]
= f((-2)^2 + 1) = f (4 + 1) = f (5)
=
$$5^2 - 2 |5| = 25 - 10 = 15$$

8. (b) দেওয়া আছে,
$$f(x) = 2x - 5$$
 এবং $g(x) = x^2 + 6$ [ব.'০৬; সি.'০৬; চ.'০৭; য.'০৬,'০৯; রা.'১৩] $g(f(2)) = g(2 \times 2 - 5) = g(4 - 5)$ $= g(-1) = (-1)^2 + 6 = 1 + 6 = 7$ $f(g(5)) = f(5^2 + 6) = f(25 + 6) = f(31)$

8(c) দেওয়া আছে, f
$$(x) = x^2 + 3x + 1$$
 এবং g $(x) = 2x - 3$ [চ.'০৭; ব.'১২; দি.'১৩] $(gof)(2) = g(f(2)) = g(2^2 + 3.2 + 1)$ $= g(4 + 6 + 1) = g(11) = 2 \times 11 - 3$ $= 22 - 3 = 19$

 $= 2 \times 31 - 5 = 62 - 5 = 57$

fog)(2) =
$$f(g(2))$$
 = f (2.2 - 3) = f (4 - 3)
= f(1) = $1^2 + 3 \times 1 + 1 = 1 + 3 + 1 = 5$

(d) f $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$, যেখানে $f(x) = x^2$; $g \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, যেখানে $g(x) = x^3 + 1$ এবং x = -3 হলে দেখাও যে, $(f \circ g)(x) \neq (g \circ f)(x)$

[ঢা.'০৭,'১১] 8(e) দেওয়া আছে, $f(x) = x^2 + 2x - 3$ এবং

g (x) =
$$3x - 4$$
 [কু.'o৬; দি.'১০; দি.'১২]
(f o g)(x) = f (g(x)) = f ($3x - 4$)
= $(3x - 4)^2 + 2(3x - 4) - 3$
= $9x^2 - 24x + 16 + 6x - 8 - 3$
= $9x^2 - 18x + 5$ (Ans.)

$$(f \circ g)(3) = 9 \times 3^2 - 18 \times 3 + 5$$

= 81 - 54 + 5 = 32 (Ans.)

8(f) f(x) = 2x³ + 3 এবং g (x) =
$$\sqrt[3]{\frac{x-3}{2}}$$

হলে, দেখাও যে, (fog)(x) = (g o f)(x) [গ্র.ভ.প.'০৩]

সমাধান :
$$(\log x) = f(g(x)) = f(\sqrt[3]{\frac{x-3}{2}})$$

$$= 2\left(\sqrt[3]{\frac{x-3}{2}}\right)^3 + 3 = 2 \times \frac{x-3}{2} + 3$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(2x^3 + 3)$$

= $\sqrt[3]{\frac{2x^3 + 3 - 3}{2}} = \sqrt[3]{\frac{2x^3}{2}} = \sqrt[3]{x^3} = x$

$$\therefore (\text{fog })(x) = (\text{g o f})(x)$$
 (Showed

9.(a) নিম্নের ফাংশনসমূহের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর

(i)
$$f(x) = \frac{x}{x-1}$$
 [4.30] (ii) $f(x) = \frac{x}{|x|}$
(iii) $f(x) = \sqrt{x^2-9}$ (iv) $f(x) = \sqrt{16-x^2}$

(i)
$$f(x) = \frac{x}{x-1} \in \mathbb{R}$$
 হবে যদি ও কেবল যদি $x \in \mathbb{R}$

এবং $x - 1 \neq 0$ i.e., $x \neq 1$ হয়। ডোমেন $f = \mathbb{R} - \{1\}$.

মনে করি , f এর অধীন x এর ছবি y

$$y = f(x) = \frac{x}{x-1} \Rightarrow xy - y = x$$

$$\Rightarrow xy - x = y \Rightarrow x(y - 1) = y \Rightarrow x = \frac{y}{y - 1}$$

$$x = \frac{y}{y - 1} \in \mathbb{R}$$
 হবে যদি ও কেবল যদি $y \in \mathbb{R}$ এবং

 $y - 1 \neq 0$ i.e. $y \neq 1$ হয়। রেঞ্জ f = $\mathbb{R} - \{1\}$

(ii) x = 0 ব্যতীত সকল $x \in \mathbb{R}$ এর জন্য প্রদন্ত ফাংশন

$$f(x) = \frac{x}{|x|}$$
 সংজ্ঞায়িত হয়।

ডোমেন $f = \mathbb{R} - \{0^{\cdot}\}$

x>0 হলে |x|=x অতএব, ডোমেন f এর সকল

$$x > 0$$
 উপাদানের জন্য , $f(x) = \frac{x}{x} = 1$

x < 0 হলে |x| = -x অতএব, ডোমেন f এর সকল

$$x < 0$$
 উপাদানের জন্য, $f(x) = \frac{x}{-x} = -1$

রেঞ্চ f = {-1, 1}

(iii) $f(x) = \sqrt{x^2 - 9} \in \mathbb{R}$ হবে যদি ও কেবল যদি $x \in \mathbb{R}$ এবং $x^2 - 9 \ge 0 \Rightarrow (x - 3)(x + 3) \ge 0$ অর্থাৎ $x \ge 3$ অথবা, $x \le -3$ হয়।

ডোমেন $f = \{ x \in \mathbb{R} : x \ge 3$ অথবা, $x \le -3 \}$ $x = \pm 3$ ডোমেন f এর জন্য f(x) = 0 এবং x > 3 অথবা x < -3 এর জন্য f(x) > 0.

রেঞ্চ $f = \{ x \in \mathbb{R} : x \ge 0 \}$

(iv) $f(x) = \sqrt{16 - x^2} \in \mathbb{R}$ হবে যদি ও কেবল যদি $x \in \mathbb{R}$ এবং $16 - x^2 \ge 0 \Rightarrow x^2 - 16 \le 0$ $\Rightarrow (x - 4)(x + 4) \le 0$ অর্থাৎ $-4 \le x \le 4$ হয়। ডোমেন $= \{x \in \mathbb{R} : -4 \le x \le 4\}$

 $x=\pm 4$ এর জন্য f(x)=0 , যা f(x) এর ক্ষুদ্রতম মান এবং x=0 এর জন্য f(x)=4, যা f(x) এর বৃহত্তম মান।

রেঞ্চ f = { $x \in \mathbb{R} : 0 \le x \le 4$ }

9.(b) f $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ফাংশনটি (i) f $(x) = x^3$ (ii) f $(x) = x^2 + 1$ ঘারা প্রকাশিত হলে , উহাদের রেঞ্জ নির্নয় কর । [কু.'০৭]

(i) প্রদত্ত ফাংশন, $f(x) = x^3$

 $x \in \mathbb{R}$ এর যেকোন মানের জন্য $f(x) = x^3$ এর মান যেকোন বাস্তব সংখ্যা ।

রেঞ্জ $f = \mathbb{R}$

(ii) প্ৰদন্ত ফাংশন, $f(x) = x^2 + 1$ মনে করি , f এর অধীন x এর ছবি y $y = f(x) = x^2 + 1 \Rightarrow x^2 = y - 1$ $\Rightarrow x = \pm \sqrt{y - 1} \in \mathbb{R}$ যদি ও কেবল যদি $x \in \mathbb{R}$ এবং $y \ge 1$ রেঞ্জ $f = \{ y \in \mathbb{R} \mid y \ge 1 \}$ (Ans.)

9(c) R বাস্তব সংখ্যার সেট এবং $A=\{-3,-1,0,1,3\}$; $f:A\to\mathbb{R}$ ফাংশনটি $f(x)=x^2+x+1$ ঘারা সংজ্ঞায়িত হলে , f(x) এর রেঞ্জ নির্ণয় কর। [য.'০০]

সমাধান ៖
$$f(-3) = (-3)^2 + (-3) + 1$$

= 9 - 3 + 1 = 7

$$f(-1) = (-1)^2 + (-1) + 1 = 1 - 1 + 1 = 1$$

$$f(0) = 0^2 + 0 + 1 = 1$$

$$f(1) = 1^2 + 1 + 1 = 3$$

$$f(3) = 3^2 + 3 + 1 = 9 + 3 + 1 = 13$$

 $f(x)$ -এর রেঞ্জ = $\{7, 1, 3, 13\}$

9(d) A = { -4, -2, 0, 2, 4 } এবং f : A → IR ফাংশনটি f (x) = x² + 2x + 3 দারা সংজ্ঞায়িত। f এর রেঞ্জ নির্ণয় কর। [চ.'০১]

সমাধান ៖ $f(-4) = (-4)^2 + 2(-4) + 3$

$$= 16 - 8 + 3 = 11$$

$$f(-2) = (-2)^2 + 2(-2) + 3 = 4 - 4 + 3 = 3$$

$$f(0) = 0^2 + 2 \times 0 + 3 = 3$$

$$f(2) = 2^2 + 2 \times 2 + 3 = 4 + 4 + 3 = 11$$

$$f(4) = 4^2 + 2 \times 4 + 3 = 16 + 8 + 3 = 27$$

$$= \{3, 11, 27\}$$
 (Ans.)

9(e) দেওয়া আছে, $f(x) = \sqrt{x}$ এবং

$$g(x) = x^2 - 1$$
 [ह.'०२ ; त्रि.'०६]

$$(fog)(x) = f(g(x)) = f(x^2 - 1)$$

বইঘর.কম

$$=\sqrt{x^2-1} \qquad \text{fog} = \sqrt{x^2-1}$$

$$(\text{fog})(x) = \sqrt{x^2-1} = \sqrt{(x-1)(x+1)} \in \mathbb{R}$$
 হবে যদি ও কেবল যদি $x \in \mathbb{R}$ এবং $(x-1)(x+1) \geq 0$. $x \geq 1$ অথবা $x \leq -1$ $[\because 1 > -1]$ ডোমেন $(\text{fog}\) = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 1 \text{ অথবা } x \leq -1\}$

 $x=1\in$ ডোমেন (fog) অথবা $x=-1\in$ ডোমেন (fog) এর জন্য (fog)(x) =0; যা fog এর ক্ষুদ্রতম মান এবং এর বৃহত্তম মান $\to \infty$.

রেঞ্জ (fog) =
$$\{x \in \mathbb{R}: 0 \le x < \infty\}$$

আবার,
$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(\sqrt{x})$$

= $(\sqrt{x})^2 - 1 = x - 1$
g o f = $x - 1$

এখন , g o f = $x-1\in\mathbb{R}$ যদি ও কেবল যদি $x\in\mathbb{R}$ ডোমেন (gof) = \mathbb{R}

সকল $x \in \mathbb{C}$ ডোমেন $(gof) = \mathbb{R}$ এর জন্য gof এর মান বাস্তব সংখ্যা ।

রেঞ্জ
$$(g \circ f) = \mathbb{R}$$

10. (a) নিম্নের ফাংশনসমূহে কোনটি এক—এক এবং সার্বিক কারণসহ উল্লেখ কর। এক — এক এবং সার্বিক ফাংশনগুলোর জন্য বিপরীত ফাংশন নির্ণয় কর।

(i)
$$f(x) = 2x - 3$$
 [চ.'১০; রা.'১১]

সমাধান x প্রদত্ত ফাংশন, f(x) = 2x - 3

যদি সম্ভব হয় কল্পনা করি , f(x) = 2x - 3 একটি এক – এক ফাংশন নয় এবং যেকোন দুইটি অসমান উপাদান $x_1, x_2 \in \text{CUILLA}$ । এর ছবি সমান , অর্থাৎ

$$f(x_1) = f(x_2)$$

$$2x_1 - 3 = 2x_2 - 3 \Rightarrow 2x_1 = 2x_2$$

 $x_1 = x_2$; যা আমাদের কল্পনাকে অযৌক্তিক প্রতিপন্ন করে , কেননা $x_1 \neq x_2$

f(x) একটি এক – এক ফাংশন নয় তা সম্ভব নয় । f(x) একটি এক – এক ফাংশন ।

 $x \in \mathbb{R}$ (ডোমেন f) এর জন্য, f(x) = 2x - 3 এর মান সকল বাস্তব সংখ্যা ।

রেঞ্জ $f=I\!\!R$. অর্থাৎ , $f(I\!\!R)=I\!\!R$ অতএব, f(x) একটি সার্বিক ফাংশন ।

এখন,
$$f(x) = 2x - 3$$

 $f(f^{-1}(x)) = 2 f^{-1}(x) - 3$

$$\Rightarrow x = 2 f^{-1}(x) - 3 \Rightarrow 2 f^{-1}(x) = x + 3$$
$$f^{-1}(x) = \frac{x+3}{2}$$

(ii) প্রদত্ত ফাংশন, $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}; \ f(x) = x^3 + 5$ [সি.'০৩;ব.'১৩]

যেকোন x_1 , $x_2 \in \mathbb{R}$ -এর জন্য , $f(x_1) = f(x_2)$ যদি ও কেবল যদি , ${x_1}^3 + 5 = {x_2}^3 + 5$

$$\Rightarrow x_1^3 = x_2^3 \Rightarrow x_1 = x_2$$

f(x) একটি এক – এক ফাংশন।

 $x \in \mathbb{R}$ এর জন্য $f(x) = x^3 + 5$ এর মান সকল বাসতব সংখ্যা।

রেঞ্জ $f = \mathbb{R}$. i.e., $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ অতএব , f(x) একটি সার্বিক ফাংশন । যদি ফাংশন f -এর অধীন x এর ছবি y অর্থাৎ y = f(x) হয় , তবে ফাংশন f^{-1} -এর অধীন y এর ছবি x অর্থাৎ $x = f^{-1}(y)$ হবে । এখন, $y = f(x) \Rightarrow y = x^3 + 5 \Rightarrow x^3 = y - 5$ $\Rightarrow x = \sqrt[3]{y-5}$ $\therefore f^{-1}(y) = \sqrt[3]{y-5}$

y কে x দ্বারা প্রতিস্থাপন করে পাই, $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x-5}$ 10(a) (iii) প্রদত্ত ফাংশন, $A = \mathbb{R} - \{3\}, B = \mathbb{R} - \{1\}$

, f:A
$$\rightarrow$$
 B এবং f(x) = $\frac{x-2}{x-3}$

যেকোন $x_1, x_2 \in A$ -এর জন্য, $f(x_1) = f(x_2)$ হবে

যদি ও কেবল যদি,
$$\frac{x_1 - 2}{x_1 - 3} = \frac{x_2 - 2}{x_2 - 3}$$

$$\Rightarrow x_1x_2 - 3x_1 - 2x_2 + 6 = x_1x_2 - 2x_1 - 3x_2 + 6$$

$$\Rightarrow -x_1 = -x_2 \Rightarrow x_1 = x_2$$

অতএব , f(x) একটি এক – এক ফাংশন । মনে করি , f –এর অধীন x এর ছবি y

$$y = f(x) = \frac{x-2}{x-3} \Rightarrow xy - 3y = x - 2$$

$$\Rightarrow x(y-1) = 3y - 2 \Rightarrow x = \frac{3y-2}{y-1} \cdot \dots (1)$$

এখন , $\mathbf{x} = \frac{3y-2}{y-1} \in \mathbb{R}$ হবে যদি ও কেবল যদি

$$y \in \mathbb{R}$$
 এবং $y-1\neq 0$ i.e., $y \neq 1$ হয়।
রেঞ্জ $f = \mathbb{R} - \{1\} = B$

$$f(A) = B$$
অতএব , $f(x)$ একটি সার্বিক ফাংশন ।

(1) হতে পাই , $x = \frac{3y-2}{y-1}$
 $\Rightarrow f^{-1}(y) = \frac{3y-2}{y-1}$ [: $y = f(x)$ iff $x = f^{-1}(y)$]

 y কে x দ্বারা প্রতিস্থাপন করে পাই, $f^{-1}(x) = \frac{3x-2}{x-1}$

10(a) (iv) প্রদন্ত ফাংশন, $A = \{x \in \mathbb{R}: x \ge 0\}$
এবং $f A \to A$, $f(x) = x^2$

যেকোন $\cdot x_1, x_2 \in A$ -এর জন্য , $f(x_1) = f(x_2)$ হবে যদি ও কেবল যদি , $x_1^2 = x_2^2$
 $\Rightarrow x_1 = x_2$ [: $x \ge 0$]
অতএব , $f(x)$ একটি এক - এক ফাংশন ।
মনে করি , $y = f(x) = x^2 \Rightarrow x^2 = y$
 $\Rightarrow x = \sqrt{y}$ (1) [: $x \ge 0$]
 $x = \sqrt{y} \in \mathbb{R}$ হবে যদি ও কেবল যদি $y \in \mathbb{R}$ এবং $y \ge 0$ হয়।

রেজ $f = \{y \in \mathbb{R}: y \ge 0\} = \{x \in \mathbb{R}: x \ge 0\} = A$
 $f(A) = A$
অতএব , $f(x)$ একটি সার্বিক ফাংশন ।
এখন , (1) হতে পাই , $x = \sqrt{y}$
 $f^{-1}(y) = \sqrt{y}$ [: $y = f(x)$ iff $x = f^{-1}(y)$]
 y কে x দ্বারা প্রতিস্থাপন করে পাই, $f^{-1}(x) = \sqrt{x}$

10(a) (v) প্রদন্ত ফাংশন, $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2$
 $x_1 = 1, x_2 = -1 \in \mathbb{R}$ (ডোমেন f) এর জন্য,
 $f(x_1) = f(1) = (1)^2 = 1$ এবং
 $f(x_2) = f(-1) = (-1)^2 = 1$
 $f(x_1) = f(x_2) = 1$, কিন্তু $x_1 \ne x_2$.
অতএব , $f(x)$ এক - এক ফাংশন নয় ।
মনে করি , $y = f(x) = x^2 \Rightarrow x^2 = y$
 $\Rightarrow x = \pm \sqrt{y}$
 $x = \pm \sqrt{y} \in \mathbb{R}$ হবে যদি ও কেবল যদি $y \in \mathbb{R}$ এবং
 $y \ge 0$ হয়।

```
রেঞ্জ f = \{y \in \mathbb{R} \mid y \ge 0\}
অর্থাৎ রেঞ্জ f = \{x \in \mathbb{R}: x \ge 0\} \subset \mathbb{R}
     f(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}.
অতএব , f(x) একটি সার্বিক ফাংশন নয়।
10(a)(vi) প্রদত্ত ফাংশন, f: \mathbb{R} → \mathbb{R}, f (x) = x^3 + 1
যেকোন x_1, x_2 \in \mathbb{R}-এর জন্য , f(x_1) = f(x_2) হবে
যদি ও কেবল যদি x_1^3 + 1 = x_2^3 + 1
\Rightarrow x_1^3 = x_2^3 \Rightarrow x_1 = x_2
অতএব . f(x) একটি এক - এক ফাংশন ।
     এখন, x \in \mathbb{R} (ডোমেন f) এর জন্য, f(x) = x^3 + 1
- এর মান সকল বাসত্ব সংখ্যা।
     রেজ f = \mathbb{R} i.e., f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}
অতএব , f(x) একটি সার্বিক ফাংশন ।
এখন , y = f(x) = x^3 + 1 \Rightarrow x^3 = y - 1
\Rightarrow x = \sqrt[3]{v-1}
:. f^{-1}(y) = \sqrt[3]{y-1} [:: y = f(x) iff x = f^{-1}(y)]
ν কে x দ্বারা প্রতিস্থাপন করে পাই, f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x-1}
10(a) (vii) প্রদত্ত ফাংশন,
f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = |x-1|
x_1 = 0, x_2 = 2 \in \mathbb{R} (ডোমেন f) এর জন্য,
     f(x_1) = f(0) = |0 - 1| = |-1| = 1 are
     f(x_2) = f(2) = |2 - 1| = |1| = 1
     f(x_1) = f(x_2) = 1, কিন্তু x_1 \neq x_2.
অতএব , f(x) এক – এক ফাংশন নয়।
x \in \mathbb{R} (ডোমেন f) এর জন্য, f(x) = |x-1| এর
মান সকল বাস্ত্ব সংখ্যা।
     রেঞ্জ f = \mathbb{R}. অর্থাৎ , f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}
অতএব, f(x) একটি সার্বিক ফাংশন।
10(a) (viii) প্রদত্ত ফাংশন ,A = [-2, 2]
     B = [0.4], f A \rightarrow B, f(x) = x^2
     x_1 = -2, x_2 = 2 \in \mathbb{R} (ডোমেনf) এর জন্য,
     f(x_1) = f(-2) = (-2)^2 = 4 এবং
     f(x_2) = f(2) = 2^2 = 4
```

 $f(x_1) = f(x_2) = 4$, কিন্দু $x_1 \neq x_2$

অতএব . f(x) এক – এক ফাংশন নয়। সকল $x \in \mathbb{C}$ ডোমেন f এর জন্য, $f(x) = x^2$ এর মান অঝণাত্মক এবং $x \leq 4$

10.(b) A = {1, 2, 3, 4} are B = {1, 2, 3, প্রকাশিত। ফাংশনটির ডোমেন এবং রেঞ্জ নির্ণয় কর। ফাংশনটি কি এক-এক ? [কু. '১২; প্র.ড.প. ০৫] সমাধান ঃ দেওয়া আছে, f(x) = x + 1

$$f(1) = 1 + 1 = 2$$
, $f(2) = 2 + 1 = 3$
 $f(3) = 4$, $f(4) = 5$
ডোমেন $f = \{1, 2, 3, 4\} = A$
রেঞ্জ $f = \{2, 3, 4, 5\}$

প্রতীয়মান হয় যে, $x \in \{1, 2, 3, 4\}$ এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য f(x) = x + 1 এর ভিনু ভিনু মান পাওয়া যায়। অতএব , f(x) একটি এক – এক ফাংশন ।

10(c) বাস্তব সংখ্যা সেট IR এর উপর $S = \{(x, y) :$ $y = \sqrt{x}$ } অন্বয়ের ডোমেন এবং রেঞ্জ নির্ণয় কর । S ⁻¹ নির্ণয় কর ।

সমাধান ঃ দেওয়া আছে, $S = \{(x, y) : y = \sqrt{x}\}$ S সেটের বর্ণনাকারী শর্ত , $v = \sqrt{x}$.

 $v = \sqrt{x} \in \mathbb{R}$ হবে যদি ও কেবল যদি $x \in \mathbb{R}$ এবং $x \ge 0$ হয়।

ডোমেন $S = \{x \in \mathbb{R} \mid x \ge 0\}$ সকল $x \in \mathbb{C}$ ডোমেন S এর জন্য, $f(x) = x^2$ এর মান অঝণাতাক।

রেজ
$$S = \{ x \in \mathbb{R} : x \ge 0 \}$$

এখন , $y = \sqrt{x} \Rightarrow x = y^2$
 $S^{-1} = \{ (y, x) \mid x = y^2 \}$

x কে y ঘারা y এবং কে x ঘারা প্রতিস্থাপন করে পাই, $S^{-1} = \{(x, y) : y = x^2\}$

10.(d)A = $\mathbb{R} - \{-\frac{1}{2}\}$ and $B = \mathbb{R} - \{\frac{1}{2}\}$ বাস্তব সংখ্যার সেট IR -এর দুইটি উপসেট এবং $f:A\rightarrow B$; যেখানে $f(x)=\frac{x-3}{2x+1}$. দেখাও যে, ফাংশনটি এক-এক ও সার্বিক। সমাধান ঃ থেকোন x_1 , $x_2 \in A = \mathbb{R} - \{-\frac{1}{2}\}$ এর জন্য, $f(x_1) = f(x_2)$ যদি ও কেবল যদি. $\frac{x_1-3}{2x_1+1} = \frac{x_2-3}{2x_2+1}$ $\Rightarrow 2x_1x_2 - 6x_2 + x_1 - 3x_1 - 1$ $=2x_1x_2-6x_1+x_2-3$ \Rightarrow 7 $x_1 = 7$ $x_2 \Rightarrow x_1 = x_2$ অতএব , f(x) একটি এক – এক ফাংশন । ধরি , $y = f(x) = \frac{x-3}{2x+1} \Rightarrow 2xy + y = x-3$ $\Rightarrow (2y-1)x = -y-3 \Rightarrow x = \frac{y+3}{1-2y}$ এখন , $x = \frac{y+3}{1-2y} \in A = \mathbb{R} - \{-\frac{1}{2}\}$ যদি ও কেবল যদি $y \in \mathbb{R}$ এবং $1-2y \neq 0$ অর্থাৎ $y \neq \frac{1}{2}$. রেজ $f = \mathbb{R} - \{\frac{1}{2}\} = B.$ f(A) = B.

$$f(A) = B$$
.
অতএব , $f(x)$ একটি সার্বিক ফাংশন ।

10(e) A = IR - {3} এবং B = IR - {1} বাস্তব সংখ্যার সেট \mathbb{R} -এর দুইটি উপসেট এবং $\mathbf{f}: \mathbf{A} \to \mathbf{B}$; যেখানে $f(x) = \frac{x-2}{x-3}$. দেখাও যে, ফাংশনটি এক– এক ও সার্বিক।

সমাধান ঃ যেকোন
$$x_1, x_2 \in A = \mathbb{R} - \{3\}$$
 এর জন্য ,
$$f(x_1) = f(x_2)$$
 যদি ও কেবল যদি ,
$$\frac{x_1 - 2}{x_1 - 3} = \frac{x_2 - 2}{x_2 - 3}$$

$$\implies x_1 x_2 - 2x_3 - 3x_1 + 6$$

$$= x_1 x_2 - 2x_1 - 3x_2 + 6$$

$$\Rightarrow -x_1 = -x_2 \Rightarrow x_1 = x_2$$

অতএব , f(x) একটি এক – এক ফাংশন ।

ধরি ,
$$y = f(x) = \frac{x-2}{x-3} \implies xy - 3y = x - 2$$

$$\Rightarrow (y-1) x = 3 y-2 \Rightarrow x = \frac{3y-2}{y-1}$$

এখন , $x = \frac{3y-2}{y-1} \in A = \mathbb{R} - \{3\}$ হবে যদি ও

কেবল যদি $y \in \mathbb{R}$ এবং $y - 1 \neq 0 \Rightarrow y \neq 1$ হয়। রেজ $f = \mathbb{R} - \{1\} = B$.

f(A) = B.

অতএব , f(x) একটি সার্বিক ফাংশন ।

11. (a) f: $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ f $(x) = x^2$ দারা সংজ্ঞায়িত করা হলে. মান নির্ণয় কর ঃ

(i)
$$f^{-1}(25)$$

[কু.'৩৫; য.'১১]

(ii)
$$f^{-1}(-16)$$

[**4.** '08, '55]

(iii)
$$f^{-1}([16,36])$$
 (iv) $f^{-1}(\{16,36\})$

সমাধান **8** (i) মনে করি , $f^{-1}(25) = x$

$$f(x) = 25$$
 [: $f(x) = y$ iff $f^{-1}(y) = x$]

$$\Rightarrow x^2 = 25 \Rightarrow x = \pm 5$$

 $f^{-1}(25) = \{-5, 5\}$

(ii) মনে করি , $f^{-1}(-16) = x$

$$f(x) = -16 \Rightarrow x^2 = -16$$

🗴 এর এমন কোন বাস্তব মান নেয় যার বর্গ ঋণাত্যক । $f^{-1}(-16) = \emptyset$

(iii) মনে করি ,
$$y = f(x) = x^2 \implies x = \pm \sqrt{y}$$

$$f^{-1}(y) = \pm \sqrt{y}$$

[
$$y = f(x) \text{ iff } x = f^{-1}(y)$$
]

$$f^{-1}(16) = \pm \sqrt{16} = \pm 4$$
 এবং

$$f^{-1}(36) = \pm \sqrt{36} = \pm 6$$

$$f^{-1}([16,36]) = [-6,-4] \cup [4,6]$$

 $= \{x \in \mathbb{R} -6 \le x \le -4$ অথবা $4 \le x \le 6\}$

(iv) মনে করি,
$$y = f(x) = x^2 \implies x = \pm \sqrt{y}$$

$$f^{-1}(y) = \pm \sqrt{y}$$
[: $y = f(x)$ iff $x = f^{-1}(y)$]
$$f^{-1}(16) = \pm \sqrt{16} = \pm 4$$
 এবং
$$f^{-1}(36) = \pm \sqrt{36} = \pm 6$$

সংজ্ঞায়িত করা হলে . মান নির্ণয় কর ঃ

 $f^{-1}(\{16,36\}) = \{-6, -4, 4, 6\} \text{ (Ans.)}$

(i)
$$f^{-1}(5)$$
 [5.'00] (ii) $f^{-1}(0)$

(ii) $f^{-1}(0)$ [4.'55]

(iii)
$$f^{-1}([5,37])$$

[4.'55] ক্.'০৩; য.'০৮

(iv)
$$f^{-1}(-5)$$

(v) $f^{-1}(10)$ [4. ob] (vi) $f^{-1}(\{1,10\})$

(i) মনে করি,
$$f^{-1}(5) = x$$

$$f(x) = 5$$
, [: $f(x) = y$ iff $f^{-1}(y) = x$]

$$\Rightarrow x^2 + 1 = 5 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$
$$f^{-1}(5) = \{-2, 2\}$$

(ii) মনে করি, $f^{-1}(0) = x$

$$f(x) = 0$$
 [: $f(x) = y$ iff $f^{-1}(y) = x$]

 $\Rightarrow x^2 + 1 = 0 \Rightarrow x^2 = -1$: যা x এর বাস্তব মানের জন্য সম্ভব নয় ।

$$f^{-1}(0) = \emptyset$$

(iii) মনে করি,
$$y = f(x) = x^2 + 1 \Rightarrow x = \pm \sqrt{y - 1}$$

$$f^{-1}(y) = \pm \sqrt{y - 1}$$

$$[\because f(x) = y \text{ iff } f^{-1}(y) = x]$$

$$f^{-1}(5) = \pm \sqrt{5 - 1} = \pm 2 \text{ এবং}$$

$$f^{-1}(37) = \pm \sqrt{37 - 1} = \pm 6$$

$$f^{-1}([16,36]) = [-6,-2] \cup [2,6]$$

={ $x \in \mathbb{R} : -6 \le x \le -2$ অথবা $2 \le x \le 6$ }

(iv) মনে করি ,
$$f^{-1}(-5) = x$$
 $f(x) = -5$ $[\because f(x) = y \text{ iff } f^{-1}(y) = x]$

 $\Rightarrow x^2 + 1 = -5 \Rightarrow x^2 = -6$; যা x এর বাস্তব মানের জন্য সম্ভব নয় ।

$$f^{-1}(-5) = \emptyset$$

(v) মনে করি ,
$$f^{-1}(10) = x$$
 $f(x) = 10$ $[\because f(x) = y \text{ iff } f^{-1}(y) = x]$

$$\Rightarrow x^{2} + 1 = 10 \Rightarrow x^{2} = 9 \Rightarrow x = \pm 3$$
$$f^{-1}(10) = \{-3, 3\}$$

(vi) মনে করি,
$$y = f(x) = x^2 + 1$$

$$\Rightarrow x = \pm \sqrt{y - 1}$$

$$f^{-1}(y) = \pm \sqrt{y - 1}$$

$$[\because f(x) = y \text{ iff } f^{-1}(y) = x]$$

$$f^{-1}(1) = \pm \sqrt{1 - 1} = 0 \text{ age}$$

$$f^{-1}(10) = \pm \sqrt{10 - 1} = \pm 3$$

$$f^{-1}(\{1,10\}) = \{-3, 0, 3\}$$

11.(c) f: $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ কে f.(x) = $x^2 - 7$ ঘারা সংজ্ঞায়িত করা হলে, মান নির্ণয় করঃ

(i)
$$f^{-1}(2)$$
 [চ.'০৩; রা.'১০] (ii) $f^{-1}(-3)$

(i) মনে করি ,
$$f^{-1}(2) = x$$

 $f(x) = 2$ [: $f(x) = y$ iff $f^{-1}(y) = x$]
 $\Rightarrow x^2 - 7 = 2 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3$
 $f^{-1}(2) = \{-3, 3\}$

(ii) মনে করি ,
$$f^{-1}(-3) = x$$

 $f(x) = -3$ [: $f(x) = y$ iff $f^{-1}(y) = x$]
 $\Rightarrow x^2 - 7 = -3 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$
: $f^{-1}(-3) = \{-2, 2\}$

(d) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ফাংশনটি $f(x) = x^3 + 7$ ঘারা সংজ্ঞায়িত হলে $f^{-1}(x)$, $f^{-1}(34)$ এবং $f^{-1}(-57)$ এর মান নির্ণয় কর। [প্র.ভ.প.'০৪]

সমাধান ঃ মনে করি, $y = f(x) = x^3 + 7$

$$x^{3} = y - 7 \Rightarrow x = \sqrt[3]{y - 7}$$

 $f^{-1}(y) = \sqrt[3]{y - 7}$

[:
$$f(x) = y$$
 iff $f^{-1}(y) = x$] y এর পরিবর্তে x লিখে পাই, $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x-7}$ (Ans.) $f^{-1}(2) = \sqrt[3]{34-7} = \sqrt[3]{27} = 3$ এবং $f^{-1}(-57) = \sqrt[3]{-57-7} = \sqrt[3]{-64} = -4$

$$12(a) f(x) = ln(\frac{1-x}{1+x})$$
 হলে, দেখাও যে,

$$f^{-1}(x) = (\frac{1-e^x}{1+e^x}).$$

প্রমাণ ঃ ধরি,
$$y = f(x) = ln(\frac{1-x}{1+x})$$

$$y = f(x) \Rightarrow x = f^{-1}(y) \cdots (1)$$
 and

$$y = ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right) \Rightarrow \frac{1-x}{1+x} = e^y$$

$$\Rightarrow e^y + x e^y = 1 - x \Rightarrow x + x e^y = 1 - e^y$$

$$\Rightarrow$$
 $(1+e^y)x = 1 - e^y \Rightarrow x = \frac{1-e^y}{1+e^y}$

$$\Rightarrow f^{-1}(y) = \frac{1 - e^y}{1 + e^y} [(1) \text{ দারা}]$$

$$f^{-1}(x) = \frac{1 - e^x}{1 + e^x}$$
 (Showed)

12(b) f(2x-1) = x + 2 হলে, f(x+3) এবং $f^{-1}(x)$ এর মান নির্ণয় কর।

প্রমাণ ঃ ধরি,
$$2x - 1 = y$$
 : $f(y) = x + 2$ এবং $2x = y + 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2}(y + 1)$

$$\Rightarrow$$
 x + 2 = 2 + $\frac{1}{2}$ (y + 1) = $\frac{4 + y + 1}{2}$

$$\Rightarrow$$
 f(y) = $\frac{y+5}{2}$

$$f(x+3) = \frac{x+3+5}{2} = \frac{x+8}{2}$$
 (Ans.)

আবার,
$$f(2x-1) = x + 2$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x+2) = 2x - 1$$
$$f^{-1}\{(x-2) + 2\} = 2(x-2) - 1$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = 2x - 4 - 1 = 2x - 5 \text{ (Ans.)}$$

$$12(c) \varphi(x) = \cot^{-1}(1 + x + x^{2}) \text{ বলে } \text{ লেখাছ } \text{ বে,}$$

$$\varphi(0) + 2\varphi(1) + \varphi(2) = \frac{\pi}{2} \qquad [\text{চা.'ob}]$$
প্রমাণ ঃ নেওয়া আছে, $\varphi(x) = \cot^{-1}(1 + x + x^{2})$

$$\varphi(0) = \cot^{-1}(1 + 0 + 0) = \cot^{-1}(1) = \tan^{-1}(1)$$

$$\varphi(1) = \cot^{-1}(1 + 1 + 1) = \cot^{-1}(3) = \tan^{-1}\frac{1}{3}$$

$$\varphi(2) = \cot^{-1}(1 + 2 + 4) = \cot^{-1}(7) = \tan^{-1}\frac{1}{7}$$

$$\varphi(0) + 2\varphi(1) + \varphi(2)$$

$$= \tan^{-1}(1) + 2\tan^{-1}\frac{1}{3} + \tan^{-1}\frac{1}{7}$$

$$= \left\{ \tan^{-1}(1) + \tan^{-1}\frac{1}{7} \right\} + 2\tan^{-1}\frac{1}{3}$$

$$= \tan^{-1}\frac{1 + \frac{1}{7}}{1 - \frac{1}{7}} + \tan^{-1}\frac{2 \cdot \frac{1}{3}}{1 - (\frac{1}{3})^{2}}$$

$$= \tan^{-1}\frac{7 + 1}{7 - 1} + \tan^{-1}(\frac{2}{3} \times \frac{9}{9 - 1})$$

$$= \tan^{-1}\frac{4}{3} + \tan^{-1}\frac{6}{8} = \tan^{-1}\frac{4}{3} + \cot^{-1}\frac{4}{3}$$

$$\varphi(0) + 2\varphi(1) + \varphi(2) = \frac{\pi}{2} \text{ (Showed),}$$

$$[\therefore \tan^{-1}\theta + \cot^{-1}\theta = \frac{\pi}{2}]$$

 $12(\mathbf{d})$ যদি $\mathbf{f}(x)=\sqrt{1-x^2}$, $-1\leq x\leq 0$ হয়, তবে $\mathbf{f}^{-1}(\mathbf{x})$ নির্ণয় কর একং $\mathbf{f}^{-1}(\frac{1}{2})$ -এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান % ধরি,
$$y = f(x) = \sqrt{1 - x^2}$$

$$y^2 = 1 - x^2 \Rightarrow x^2 = 1 - y^2$$

$$\Rightarrow x = -\sqrt{1 - y^2}, [:: -1 \le x \le 0]$$

$$\Rightarrow f^{-1}(y) = -\sqrt{1 - y^2} \qquad f^{-1}(x) = -\sqrt{1 - y^2}$$

$$[:: y = f(x) \text{ iff } x = f^{-1}(y)]$$

$$\Rightarrow f^{-1}(y) = -\sqrt{1 - y^2} \qquad f^{-1}(x) = -\sqrt{1 - y^2}$$

এখন,
$$f^{-1}(\frac{1}{2}) = -\sqrt{1 - (\frac{1}{2})^2} = -\sqrt{\frac{4-1}{4}}$$

$$f^{-1}(\frac{1}{2}) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ (Ans.)}$$

13. (a) $F = \{(x, y): x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R} \text{ এবং}$ $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1\}$. অন্বয় F এর ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর। F^{-1} নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ F সেটের বর্ণনাকারী শর্ত $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ $\Rightarrow \frac{y^2}{9} = 1 - \frac{x^2}{16} \Rightarrow y^2 = \frac{9}{16}(16 - x^2)$ $\Rightarrow y = \pm \frac{3}{4}\sqrt{16 - x^2} \cdots \cdots (1)$ $y = \pm \frac{3}{4}\sqrt{16 - x^2} \in \mathbb{R} \quad \text{হবে যদি ও কেবল যদি}$ $x \in \mathbb{R} \quad \text{এবং } 16 - x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 - 4^2 \leq 0$ $\Rightarrow (x - 4)(x + 4) \leq 0 \Rightarrow -4 \leq x \leq 4 \quad \text{হয় } 1$ $\text{তোমেন } F = \{x \in \mathbb{R}: -4 \leq x \leq 4\} = [-4, 4]$ $\text{এখন, } x = 0 \in \text{তোমেন } F \quad \text{এর জন্য,}$ $y = \pm \frac{3}{4}\sqrt{16 - 0^2} = \pm \frac{3}{4} \times 4 = \pm 3 \quad \text{যা রেজ } F$ এর যথাক্রমে বৃহস্তম ও ক্ষুদ্রতম মান 1

রেঞ্জ
$$F = [-3, 3]$$

$$F^{-1} = \{(y, x) : y \in [-3, 3], x \in [-4, 4] \text{ এবং}$$

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1\}$$

x কে y ঘারা এবং y কে x ঘারা প্রতিস্থাপন করে পাই, $F^{-1} = \{(x,y): x \in [-3,3], y \in [-4,4] \text{ এবং}$ $\frac{y^2}{16} + \frac{x^2}{9} = 1\}$

$$F^{-1} = \{(x, y) : x \in [-3, 3], y \in [-4, 4]$$
এবং $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1\}$

13(b) f (x)=
$$\sqrt{x^2 + 4}$$
 ঘারা প্রকাশিত f: [-2,2]→ IR

প্রশাস্ত্র রৈজ্ঞা নির্ণয় কর।
$$f^{-1}([\sqrt{5},\frac{5}{2}])$$
 ও নির্ণয় কর। সমাধান ঃ দেওয়া আছে, $f(x) = \sqrt{x^2 + 4}$ $f(0) = \sqrt{4} = 2$ যা $x \in [-2,2]$ এর জন্য $f(x)$ অর্থাৎ রেঞ্জ f এর ক্ষুদ্রতম মান। $f(\pm 2) = \sqrt{(\pm 2)^2 + 4} = \sqrt{4 + 4} = 2\sqrt{2}$ যা $x \in [-2,2]$ এর জন্য $f(x)$ অর্থাৎ রেঞ্জ f এর বৃহস্তম মান। রেঞ্জ $f = [2,2\sqrt{2}]$ মরে করি, $y = f(x) = \sqrt{x^2 + 4}$ $y^2 = x^2 + 4 \Rightarrow x^2 = y^2 - 4$ $\Rightarrow x = \pm \sqrt{y^2 - 4}$ $[y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)]$ $f^{-1}(\sqrt{5}) = \pm \sqrt{5 - 4} = \pm 1$ এবং $f^{-1}(\sqrt{5}) = \pm \sqrt{5 - 4} = \pm 1$ এবং $f^{-1}(\sqrt{5}) = \pm \sqrt{5 - 4} = \pm 1$ এবং $f^{-1}(\sqrt{5}) = \pm \sqrt{5 - 4} = \pm 1$ এবং $f^{-1}(\sqrt{5}) = \pm \sqrt{5 - 4} = \pm 1$ এবং $f^{-1}(\sqrt{5}) = \pm \sqrt{5 - 4} = \pm 1$ এবং $f^{-1}(\sqrt{5}) = \pm \sqrt{5 - 4} = \pm 1$ এবং

13(c) f (x) = 5-3x ঘারা প্রকাশিত f: [-5,3]→ ℝ ফাংশনের রেঞ্জ নির্ণয় কর। $f^{-1}([-4,rac{1}{2}])$ ও নির্ণয় কর। সমাধান ঃ দেওয়া আছে , f(x) = 5 - 3x

 $f(-5) = 5 - 3 \times (-5) = 5 + 20 = 20$ যা $x \in [-5, 3]$ এর জন্য f(x) এর বৃহত্তম মান। $f(3) = 5 - 3 \times (3) = 5 - 9 = -4$

 $x \in [0, 2]$ এর জন্য f(x) এর ক্ষ্দুতম মান। রেঞ্জ f = [-4, 20] (Ans.)

মনে করি, y = f(x) y = 5 - 3x

$$\Rightarrow 3x = 5 - y \Rightarrow x = \frac{5 - y}{3}$$

$$f^{-1}(y) = \frac{5-y}{3}$$

$$[y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)]$$

$$f^{-1}(-4) = \frac{5+4}{3} = 3 ; যা y \in [-4, \frac{1}{2}] এর জন্য f^{-1}(y) এর বৃহত্তম মান।$$

$$f^{-1}(\frac{1}{2}) = \frac{5 - \frac{1}{2}}{3} = \frac{9}{2 \times 3} = \frac{3}{2}; \forall y \in [-4, \frac{1}{2}]$$

এর জন্য $f^{-1}(v)$ এর ক্ষ্রতম মান।

$$f^{-1}([-4, \frac{1}{2}]) = [\frac{3}{2}, 3]$$
 (Ans.)

 $13(d) f(x) = 2x^2 + 1$ ঘারা সংজ্ঞায়িত $f:[0, 2] \to \mathbb{R}$

ফাংশনের রেঞ্জ নির্ণয় কর । $\mathbf{f}^{-1}([\frac{3}{2},3])$ এর মান নির্ণয় কর ।

সমাধান ঃ দেওয়া আছে , $f(x) = 2x^2 + 1$

 $f(0) = 2 \times (0)^2 + 1 = 1$; $\forall x \in [0, 2]$ এর জন্য f (x) এর ক্ষুদ্রতম মান।

 $f(2) = 2 \times (2)^2 + 1 = 9$; যা $x \in [0, 2]$ এর জন্য f (x) এর বৃহত্তম মান।

রেঞ্জ
$$f = [1, 9]$$
 (Ans.)
মনে করি, $y = f(x)$ $y = 2x^2 + 1$

$$\Rightarrow 2 x^2 = y - 1 \Rightarrow x^2 = \frac{y - 1}{2}$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{\frac{y-1}{2}} \qquad [\qquad x \in [0, 2]]$$

$$f^{-1}(y) = \sqrt{\frac{y-1}{2}}$$

[
$$y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$$
]

$$f^{-1}(3) = \sqrt{\frac{3-1}{2}} = \sqrt{\frac{2}{2}} = 1; \forall y \in [\frac{3}{2}, 3]$$

এর জন্য f⁻¹(y) এর বৃহত্তম মান।

$$f^{-1}(\frac{3}{2}) = \sqrt{\frac{\frac{3}{2}-1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}; \forall y \in [\frac{3}{2}, 3]$$

এর জন্য f⁻¹(y) এর ক্ষুদ্রতম মান।

$$f^{-1}([\frac{3}{2},3]) = [\frac{1}{2},1]$$
 (Ans.)

14(a) f
$$(\frac{1-x}{1+x}) = x + 2$$
 হলে f $(x+3)$ এবং

 $f^{-1}(x)$ নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ মনে করি, $\frac{1-x}{1+x} = y$: f (y) = x + 2

এবং $y + xy = 1 - x \Rightarrow x(y+1) = 1-y$

$$\Rightarrow x = \frac{1-y}{1+y} \Rightarrow x + 2 = \frac{1-y}{1+y} + 2$$

$$\Rightarrow f(y) = \frac{1 - y + 2 + 2y}{1 + y} [:: f(y) = x + 2]$$

$$\Rightarrow$$
 f (y) = $\frac{3+y}{1+y}$

$$f(x+3) = \frac{3+(x+3)}{1+(x+3)} = \frac{x+6}{x+4}$$
 (Ans.)

২য় অংশ: দেওয়া আছে, $f(\frac{1-x}{1+x}) \doteq x + 2$

$$\Rightarrow f^{-1}(x+2) = \frac{1-x}{1+x}$$

$$f^{-1}\{(x-2)+2\} = \frac{1-(x-2)}{1+(x-2)}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{3-x}{x-1} \quad (Ans.)$$

14 (b) f (2x - 1) = x + 2 হলে f (x + 3) একং $f^{-1}(x)$ নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ মনে করি, 2x-1=y : f (y)=x+2

এবং
$$2x = y + 1 \Rightarrow x = \frac{y+1}{2}$$

$$\Rightarrow x + 2 = \frac{y+1}{2} + 2$$

$$\Rightarrow$$
 f (y) = $\frac{y+1+4}{2}$ [: f (y) = x + 2]

$$\Rightarrow$$
 f(y) = $\frac{y+5}{2}$

$$f(x+3) = \frac{(x+3)+5}{2} = \frac{x+8}{2}$$
 (Ans.)

২য় **অংশ**: দেওয়া আছে, f(2x-1) = x + 2

$$\Rightarrow f^{-1}(x+2) = 2x-1$$

$$f^{-1}\{(x-2)+2\}=2(x-2)-1$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = 2x - 5$$
 (Ans.)

14(c) দেখাও যে, $A = \{ x \in \mathbb{R} : x \ge 0 \}$ এবং $f:A \to A$, $f(x) = x^2$ দারা সংজ্ঞায়িত ফাংশনের $f^{-1}(x)$ বিদ্যমান। $f^{-1}(x)$ নির্ণয় কর।

যেকোন x_1 , $x_2 \in A$ এর জন্য , $f(x_1) = f(x_2)$ হবে যদি ও কেবল যদি , ${x_1}^2 = {x_2}^2 \Longrightarrow x_1 = x_2$ হয় । $[\because x \ge 0]$

 $f\left(x
ight)$ একটি এক– এক ফাংশন।

ধরি ,
$$y = f(x) = x^2 \Rightarrow x^2 = y$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{y} \cdot \dots \cdot (1) \quad [\because x \ge 0]$$

এখন, $x = \sqrt{y} \in \mathbb{R}$ যদি ও কেবল যদি, $y \in \mathbb{R}$ এবং $y \ge 0$

TANH $f = \{y \in \mathbb{R}: y \ge 0\} = \{x \in \mathbb{R}: x \ge 0\} = A$ f(A) =A

f(x) একটি সার্বিক ফাংশন ।

যেহেতু f(x) একটি এক – এক ও সার্বিক ফাংশন সূতরাং f(x) –এর বিপরীত ফাংশন বিদ্যমান।

এখন (1) হতে পাই , $x = \sqrt{y}$

$$f^{-1}(y) = \sqrt{y}$$
 [: $y = f(x)$ iff $x = f^{-1}(y)$]
 y কে x দারা প্রতিস্থান করে পাই, $f^{-1}(x) = \sqrt{x}$

 $14 ext{ (d) } A$, $B \subseteq \mathbb{R}$ এবং $f(x):A \to B$ হলে এবং (i) $f(x) = \sqrt{x-2}$ (ii) $f(x) = x^2$ (iii) $f(x) = (x-1)^2$ ফাংশ-নগুলোর বিপরীত ফাংশ-ন $f^{-1}(x)$ বিদ্যমান থাকলে A এবং B সেটের মান নির্ণয় কর ; যেখানে A বৃহস্তম।

(i) যেহেতু $f(x) = \sqrt{x-2}$ ফাংশনের বিপরীত ফাংশন f^{-1} বিদ্যমান স্তুরাং প্রদন্ত ফাংশনটি এক – এক এবং সার্বিক।

রেঞ্জ f = B.

এখন , $f(x) = \sqrt{x-2} \in \mathbb{R}$ হবে যদি ও কেবল যদি, $x \in \mathbb{R}$ এবং $x-2 \ge 0$ i.e., $x \ge 2$ হয়।

ডোমেন $f = \{x \in \mathbb{R} : x \ge 2\}$

ডোমেন
$$f = \{x \in \mathbb{R} : x \ge 2\}$$
 এর জন্য , $f(x)$

 $=\sqrt{x-2}$ একটি এক – এক ফাংশন।

$$A =$$
জোমেন $f = \{x \in \mathbb{R} : x \ge 2\}$

 $x \in \mathbb{C}$ ডোমেন f এর জন্য , f(x) এর মান অঝণাত্মক । রেঞ্জ $f = \{x \in \mathbb{R}: x \ge 0\}$.

$$B = \{x \in \mathbb{R} : x \ge 0\}$$

(ii) যেহেতু $f(x) = x^2$ ফাংশনের বিপরীত ফাংশন f^{-1} বিদ্যমান, সূতরাং প্রদত্ত ফাংশনটি এক – এক এবং সার্বিক।

রেঞ্জ f = B

এখন, $f(x) = x^2 \in \mathbb{R}$ যদি ও কেবল যদি , $x \in \mathbb{R}$. ডোমেন. $f = \mathbb{R}$

ডোমেন $f = \mathbb{R}$ এর জন্য, $f(x) = x^2$ ফাংশনটি এক – এক নয় ।

কিম্তু ডোমেন f-এর সর্বাধিক মান $\{x\in\mathbb{R}:x\geq 0\}$ অথবা $\{x\in\mathbb{R}:x\leq 0\}$ এর জন্য $\mathbf{f}(x)=x^2$ ফাংশনটি এক—এক ।

 $A=\{x\in\mathbb{R}:x\geq0\}$ অথবা $A=\{x\in\mathbb{R}:x\leq0\}$ $x\in$ ডোমেন f এর জন্য, f(x) -এর মান অঝণাত্মক । রেঞ্জ $f=\{x\in\mathbb{R}:x\geq0\}$ $B=\{x\in\mathbb{R}:x\geq0\}$

(iii) যেহেতু $f(x) = (x-1)^2$ ফাংশনের বিপরীত ফাংশন f^{-1} বিদ্যমান , সূতরাং প্রদন্ত ফাংশনটি এক – এক এবং সার্বিক ।

রেঞ্জ f = B

এখন , f $(x) = (x-1)^2 \in \mathbb{R}$ হবে যদি ও কেবল যদি , $x \in \mathbb{R}$

ডোমেন $f = \mathbb{R}$

ডোমেন $f=\mathbb{R}$ -এর জন্য ,পদত্ত ফাংশন $f(x)=(x-1)^2$ এক-এক নয় ।

কিল্ডু ডোমেন f -এর সর্বাধিক মান $\{x\in\mathbb{R}:x\geq 1\}$ অথবা $\{x\in\mathbb{R}:x\leq 1\}$ এর জন্য $f(x)=(x-1)^2$ ফাংশনটি এক-এক ।

 $A=\{x\in\mathbb{R}:x\geq 1\}$ অথবা $A=\{x\in\mathbb{R}:x\leq 1\}$ $x\in$ ডোমেন f এর জন্য, f(x) এর মান অঝণাত্রক রেঞ্জ $f=\{x\in\mathbb{R}:x\geq 0\}.$ $B=\{x\in\mathbb{R}:x\geq 0\}$

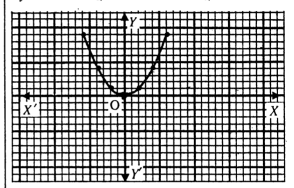
- 15. নিম্নের অন্বয়গুলোর লেখ অঞ্চন কর । কোনগুলো ফাংশন এবং কোনগুলো ফাংশন নয় তা লেখচিত্র থেকে কারণাসহ উল্লেখ কর। সমাধান :
- (a) নিচের তালিকায় $x \in [-3, 3]$ এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য $v = x^2$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি

x	± 3	± 2	± 1	0
$y = x^2$	9	4	1	0

একটি ছক কাগজে স্থানাংকের অক্ষু রেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।

ক্রেকল নিধারণ ঃ

x-অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের 2 বাহু =1 একক । y-অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের 1 বাহু =1 একক ।



এখন নির্ধারিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি । স্থাপিত বিন্দুগুলো মুক্ত হস্তে বক্রাকারে : যোগ করে $R = \{(x, y) \mid y = x^2 \text{ এবং } -3 \le x \le 3\}$ এর লেখ অঙ্কন করা হল।

 $-3 \le x \le 3$ সীমার মধ্যে y-অক্ষের সমাশতরাল প্রতিটি উলম্ব রেখায় প্রদত্ত অন্বয়ের লেখচিত্রটির একটি মাত্র কিন্দু আছে। অতএব, প্রদত্ত অন্বয় একটি ফাংশন।

15(b) নিচের তালিকায় $x \in [0, 4]$ এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য $y^2 = x \Rightarrow y = \pm \sqrt{x}$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি :

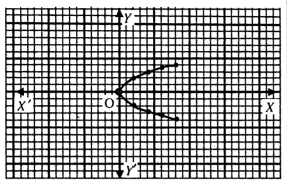
Х	0	i	2	3	4
$y = \pm \sqrt{x}$	0	± 1	± 1.42	± 1.73	±2

একটি ছক কাগজে স্থানাংকের অক্ষ রেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।

স্কেল নিধারণ ঃ

x-অক্ষ বরাবর ক্ষ্দ্রতম বর্গক্ষেত্রের 2 বাহু = 1 একক।
y-অক্ষ বরাবর ক্ষ্ন্রতম বর্গক্ষেত্রের 2 বাহু = 1 একক।
এখন নির্ধারিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত কিদুগুলো ছক
কাগজে স্থাপন করি। স্থাপিত কিদুগুলো মুক্ত হস্তে

বক্রাকারে যোগ করে $R = \{(x, y) \mid y^2 = x \text{ under} \}$ $0 \le x \le 4\}$ এর লেখ অভকন করা হল।



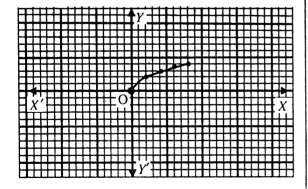
 $0 < x \le 4$ সীমার মধ্যে y-অক্ষের সমানতরাল প্রতিটি উলস্ব রেখায় প্রদন্ত অন্বয়ের লেখচিত্রটির একাধিক (দুইটি) কিন্দু আছে । অতএব , প্রদন্ত অন্বয় ফাংশন নয় । $15(\mathbf{c})$ নিচের তালিকায় $x \in [0\ ,4\]$ এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য $y^2 = x \implies y = \sqrt{x}$ ($y \ge 0$) এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি ঃ

х	0	1	2	3	4
$y = \sqrt{x}$	0	1.	1.42	1.73	2

একটি ছক কাগজে স্থানাংকের অক্ষ রেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।

ट्य्क्न निधात्रभ ध

x-অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের 2 বাহু =1 একক । y-অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের 2 বাহু =1 একক ।

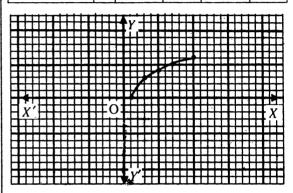


এখন নির্ধারিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি। স্থাপিত বিন্দুগুলো মুক্ত হস্তে বক্রাকারে যোগ করে $R=\{(x\ ,\ y):\ y^2=x\ ,0\le x\le 4$ এবং $y\ge 0\}$ এর লেখ অজ্জন করা হল।

 $0 \le x \le 4$ সীমার মধ্যে y-অক্ষের সমানতরাল প্রতিটি উলম্ব রেখায় প্রদন্ত অন্বয়ের লেখচিত্রটির একটি মাত্র বিন্দু আছে । অতএব , প্রদন্ত অন্বয় একটি ফাংশন ।

15(d) নিচের তালিকায় $x \in [0 , 10]$ এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য $y = \sqrt{x-1}$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি

x	1	3	5	7	10
$y = \sqrt{x - 1}$	0	1.42	2	2.45	3



এখন নির্ধারিত স্কেল অনুযায়ী তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি । স্থাপিত বিন্দুগুলো মুক্ত হস্তেবক্রাকারে যোগ করে $R=\{(x\ ,y)\ y=\sqrt{x-1}$ এবং $1\leq x\leq 10\}$ এর লেখ অজ্জন করা হল। $1\leq x\leq 10$ সীমার মধ্যে y-অক্ষের সমাশতরাল প্রতিটি উলম্ব রেখায় প্রদত্ত অন্বয়ের লেখচিত্রটির একটি মাত্র বিন্দু আছে । অতএব, প্রদত্ত অন্বয় একটি ফাংশন ।

15(e) প্রদত্ত অন্বয় R এর বর্ণনাকারী সমীকরণ

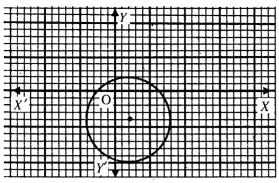
 $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 9$ একটি বৃত্ত , যার কেন্দ্রের স্থানাংক (1,-2) এবং ব্যাসার্ধ 3 একটি ছক কাগজে স্থানাংকের অক্ষ রেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।

ক্রেকল নিধারণ ঃ

x-অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের 2 বাহু = 1 একক । y-অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের 2 বাহু = 1 একক ।

(1,-2) বিন্দুকে কেন্দ্র করে 3 একক ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত অঙ্কন করি ।

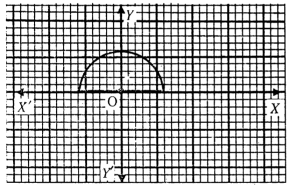
 $R = \{(x, y) (x-1)^2 + (y+2)^2 = 9 \}$ এর লেখ অজ্জন করা হল ।



2 < x < 4 সীমার মধ্যে y-অক্ষের সমান্তরাল প্রতিটি ইলম্ব রেখায় প্রদত্ত অন্বয়ের লেখচিত্রটির একাধিক (দুইটি) কিদু আছে । অতএব , প্রদত্ত অন্বয় ফাংশন নয় ।

15(f) প্রদন্ত অন্বয় R এর বর্ণনাকারী শর্ত $x^2 + y^2 = 9$ এবং $y \ge 0$ একটি অর্ধবৃত্ত যার কেন্দ্রের স্থানাংক (0,0) এবং ব্যাসার্ধ 3

একটি ছক কাগজে স্থানাংকের অক্ষ রেখা X'OX ও YOY' আঁকি \circ



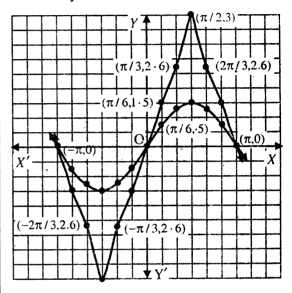
স্কেল নিধারণ ঃ

x-অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের 2 বাহু = 1 একক।
y-অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের 2 বাহু = 1 একক।
y-অক্ষের সমানতরাল কোন সরললেখা প্রদত্ত অন্বয়ের লেখকে একাধিক ক্ষিদুতে ছেদ করেনা। অতএব
প্রদত্ত অন্বয় একটি ফাংশন।

 $y \ge 0$ সীমার মধ্যে y-অক্ষের সমান্তরাল প্রতিটি উলম্ব রেখায় প্রদত্ত অন্বয়ের লেখচিত্রটির একটি মাত্র বিন্দু আছে । অতএব, প্রদত্ত অন্বয় একটি ফাংশন ।

16. (a) $y = \sin x$, $-\pi \le x \le \pi$ এর গ্রাফ হতে $y = 3 \sin x$ এর গ্রাফ অঙ্কন কর।

সমাধান: x-অক্ষ বরাবর ছোট বর্গের এক বাহু $=30^\circ$ এবং y- অক্ষ বরাবর ছোট বর্গের 3 বাহু =1 ধরে $y=\sin x$, $-\pi \le x \le \pi$ লেখচিত্র অঙ্কন করি । $y=\sin x$ এর রূপান্তরিত ফাংশন $y=3\sin x$, y অক্ষের দিকে সংকুচিত হয় । $y=\sin x$ লেখের প্রতিটি বিন্দুর y-স্থানাঙ্ককে 3 শুণ বৃদ্ধি করে বিন্দুটিকে উপরের দিকে সরিয়ে $y=3\sin x$ লেখ নিচে অঙ্কন করা হলো । ।



(b) $y = e^x$ এর দেখ হতে $y = \ln x$ এর দেখ অঙ্কন কর।

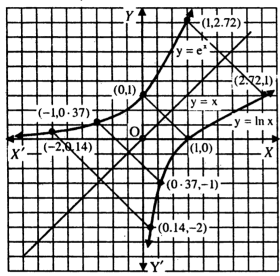
নিচের তালিকায় x এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য $y = e^x$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি :

x	-2	-1	0	1	2
$y = e^x$	0.14	0.37	1	2.72	7.39

x - অক্ষ ও y - অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের 3 বাহু =1 একক ধরে তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সরু পেঙ্গিল দিয়ে স্থাপিত বিন্দুগুলি মুক্ত হস্তে বক্রাকারে যোগ করে $f(x) = e^x$ এর লেখ অঙ্কন করি।

 $f(x) = e^x$ ফাংশনের লেখের উপরস্থ (-2, 0.14), (-1, 0.37), (0,1) ও (1, 2.72) বিন্দুগুলির x স্থানাঙ্কের স্থান বিনিময় করে যথাক্রমে (0.14, -2) (0.37, -1), (1,0) ও (2.72,1) বিন্দুগুলি ছক

কাগজে স্থাপন করি এবং সরু পেন্সিল দিয়ে স্থাপিত বিন্দুগুলি মুক্ত হস্তে বক্রাকারে যোগ করে $f(x) = e^x$ এর বিপরীত ফাংশন $f^{-1}(x) = \ln x$ এর লেখ অঙ্কন করা হলো। (অন্যভাবে, y = x সরলরেখা হতে (-2, 0.14) (-1, 0.37), (0,1) ও (1, 2.72) বিন্দুগুলির সমদূরবর্তী বিন্দুগুলির সাহায্যে $f^{-1}(x) = \ln x$ এর লেখ অঙ্কন করা যায়।)



17. ফাংশনগুলির পর্যায় নির্ণয় কর: (a) sin (50+

$$\frac{\pi}{4}$$
) (b) 7 tan (-3 θ) (c) $\cos \frac{1}{2} \theta \tan \theta$

সমাধান: (a) ধরি,
$$f(\theta) = \sin(5\theta + \frac{\pi}{4})$$

$$f(\theta) = \sin(5\theta + \frac{\pi}{4} + 2\pi)$$

[∵ sin θ এর পর্যায় 2π]

$$= \sin 5(\theta + \frac{\pi}{20} + \frac{2\pi}{5}) = f(\theta + \frac{2\pi}{5})$$

$$\sin (5\theta + \frac{\pi}{4}) \text{ এর পর্যায় } \frac{2\pi}{5}.$$

(b) ধরি,
$$f(\theta) = 7 \tan(-3\theta)$$

 $f(\theta) = 7 \tan(-3\theta + \pi)$

[∵ tan θ এর পর্যায় π]

$$= 7 \tan 3(-\theta + \frac{\pi}{3}) = f(\theta + \frac{\pi}{3})$$

$$7 \tan (-3\theta)$$
 এর পর্যায় $\frac{\pi}{3}$.

(c) ধরি,
$$f(\theta) = \cos \frac{1}{2} \theta \tan \theta$$

$$\cos\frac{1}{2}\theta = \cos\left(\frac{1}{2}\theta + 2\pi\right) = \cos\frac{1}{2}(\theta + 4\pi)$$

[∵ sin θ এর পর্যায় 2π]

এবং
$$\tan \theta = \tan (\theta + \pi) = \tan (\theta + 2\pi)$$

= $\tan (\theta + 3\pi) = \tan (\theta + 4\pi)$

[∵ tan θ এর পর্যায় π]

$$f(\theta) = \cos \frac{1}{2}(\theta + 4\pi) \tan (\theta + 4\pi)$$
$$= f(\theta + 4\pi)$$

 $\cos\frac{1}{2}\theta \tan\theta$ এর পর্যায় 4π .

18. দেওয়া আছে,
$$f(x) = x^2 + 3x + 1$$
, $g(x) = 2x - 3$.

(a)
$$g(\frac{1}{2})$$
 এর মান নির্ণয় কর । $f(x) = 19$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর ।

(c) f(x) ফাংশনের এবং এর রূপান্তরিত ফাংশন f(x+4) ও f(x-4) এর ক্ষেচ অঙ্কন কর। সমাধান: (a) দেওয়া আছে, g(x)=2x-3

$$g(\frac{1}{2}) = 2 \times \frac{1}{2} - 3 = 1 - 3 = -2$$

$$f(x) = 19 \Rightarrow x^2 + 3x + 1 = 19$$

$$\Rightarrow x^2 + 3x - 18 = 0$$

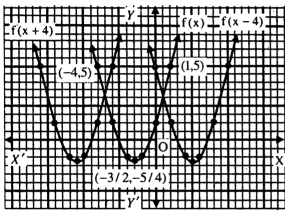
$$\Rightarrow$$
 (x + 6) (x - 3) = 0
x + 6 = 0 হলে, x = -6
x - 3 = 0 হলে, x = 3.

(b) 8(c) দ্ৰষ্টব্য।

(c) নিচের তালিকায় x এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য $f(x) = x^2 + 3x + 1$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি :

χ	0	-1	-2	-3	l	-4	$-\frac{3}{2}$
$f(x) = x^2 + 3x + 1$	1	-1	-1	1	5	5	- 5/4

x - অক্ষ ও y - অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বগের 2 বাহু =1 একক ধরে তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সর্ পেন্সিল দিয়ে স্থাপিত বিন্দুগুলি মুক্ত হস্তে বক্রাকারে যোগ করে $f(x) = x^2 + 3x + 1$ এর ক্ষেচ অঞ্চন করি।



- f(x) ফাংশনের লেখের প্রতিটি বিন্দুকে 4 একক অর্থাৎ 8 ঘর বামে সরিয়ে f(x) এর রূপান্তরিত ফাংশন f(x+4) এর এবং 4 একক অর্থাৎ 8 ঘর ডানে সরিয়ে f(x-4) এর ক্ষেচ অঙ্কন করা হলো।
- 19. দেওয়া আছে, f $(x) = \sqrt{x}$, g $(x) = x^2 1$.
- (a) $g^{-1}(\{-1,8\})$ এর মান নির্ণয় কর।
- (b) (fog)(x) এবং (gof)(x) নির্ণয় কর । প্রথম

[চ.'০৯ ; সি.'০৫; ব.'০৯]

(c) g(x) ফাংশনের এবং এর রূপান্তরিত ফাংশন g(2x) ও f(0.5x) এর ক্ষেচ অঙ্কন কর ।

সমাধান : ধরি,
$$y = g(x) = x^2 - 1 \Rightarrow x^2 = y + 1$$

$$\Rightarrow x = \pm \sqrt{y + 1}$$

$$g^{-1}(y) = \pm \sqrt{y+1}$$

www.boighar.com y = g(x) iff $x = g^{-1}(y)$

এখন , g
$$^{-1}(-1) = \pm \sqrt{-1+1} = 0$$
 এবং

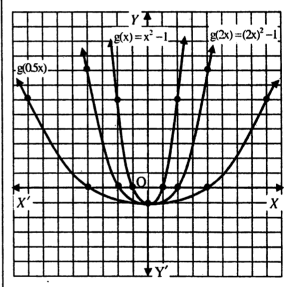
$$g^{-1}(8) = \pm \sqrt{8+1} = \pm \sqrt{9} = \pm 3$$

 $g^{-1}(\{-1, 8\}) = \{-3, 0, 3\}$

(b) 9(e) দুষ্টব্য।

$$f(x) = \sqrt{x}$$
, $g(x) = x^2 - 1$

(c) x - অক্ষ ও y - অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বগের 2 বাহু = 1 একক ধরে g(x) ফাংশনের এবং এর রূপান্তরিত ফাংশন g(2x) ও g(0.5x) এর নিচে ক্ষেচ অঙ্কন করা হলো।



20. f $\{x \in \mathbb{R} : x \ge 0\} \rightarrow \mathbb{R}$ কে $f(x) = x^2 + 1$ দারা সংজ্ঞায়িত করা হলে .

সমাধান ঃ (a) x = 0 হলে f(0) = 0 + 1 = 1, যা f(x) এর ক্ষুদ্রতম মান এবং x > 0 হলে f(x) > 1.

$$f(x)$$
 এর রেঞ্জ = $\{x \in \mathbb{R} : x \ge 1\}$

(b) মনে করি, $y = f(x) = x^2 + 1$

$$\Rightarrow x^2 = y - 1 \Rightarrow x = \sqrt{y - 1}, [\because x \ge 0]$$
$$f^{-1}(y) = \sqrt{y - 1}$$

$$[::f(x) = y \text{ iff } f^{-1}(y) = x]$$
 $f^{-1}(1) = \sqrt{1-1} = 0$ এবং

$$f^{-1}(10) = \sqrt{10-1} = 3$$

 $f^{-1}([1,10]) = [0,3]$ এবং
 $f^{-1}(\{1,10\}) = \{0,3\}$

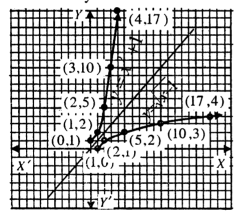
(c) f(x) এর শেখচিত্র থেকে $f^{-1}(x)$ এর শেখচিত্র অন্তক্তন কর।

একটি ছক কাগজে স্থানাংকের অক্ষ রেখা X'OX ও YOY' আঁকি।

2. সংযুক্ত তালিকায় $x \ge 0$ এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য $y = x^2 + 1$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি ঃ

x	0	1	2	3	4
f (x)	1	2	5	10	17

x - অক্ষ ও y - অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের 1 বাহু =1 একক ধরে তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সূরু পেন্সিল দিয়ে স্থাপিত বিন্দুগুলি মুক্ত হচ্ছেত বক্রাকারে যোগ করে $y=x^2+1$ এর লেখ অভ্নকন করি ।



y = x সরলরেখার লেখ অজ্জন করি। y = x রেখা হতে (0, 1) (1, 2), (2,5), (3,10), (4, 17) ইত্যাদি বিন্দুগুলির সমদূরবর্তী যথাক্রমে (1,0), (2,1), (5,2), (10,3), (17,4) ইত্যাদি বিন্দুগুলি মুক্ত হস্তে বক্রাকারে যোগ করে f(x) এর লেখ থেকে $f^{-1}(x) = \sqrt{1-x}$ এর লেখ অজ্জন করা হলো।

ব্যবহারিক অনুশীলনী

1. $y = -x^2$ ফাংশনের এবং রূপাম্তরিত $y = -(x + 3)^2$ ও $y = (x - 3)^2$ ফাংশনের লেখচিত্র জঙ্কন কর।

পরীক্ষণের নাম $y = -x^2$ ফাংশনের ও রুপান্তরিত $y = -(x + 3)^2$ ও $y = (x - 3)^2$ ফাংশনের লেখচিত্র অভকন

মূলতত্ত্ব $y = -x^2$ একটি পরাবৃত্তের সমীকরণ যার শীর্ষকিদু মূলকিদুতে এবং অক্ষ y -অক্ষ। $y = -x^2$ এর লেখ নিজের সমান্তরালে $y = -(x+3)^2$ পরাবৃত্তের লেখ পাওয়া যায় যার শীর্ষকিদু $y = -(x+3)^2$ পরাবৃত্তের লেখ পাওয়া যায় যার শীর্ষকিদু $y = -x^2$ এর প্রতিছেবি $y = x^2$ এর লেখকে $y = -x^2$ এর প্রতিছেবি $y = x^2$ এর লেখকে $y = -x^2$ এর শীর্ষকিদু $y = (x-3)^2$ পরাবৃত্তের লেখ পাওয়া যায় যার শীর্ষকিদু $y = (x-3)^2$ পরাবৃত্তের লেখ পাওয়া যায় যার শীর্ষকিদু $y = (x-3)^2$

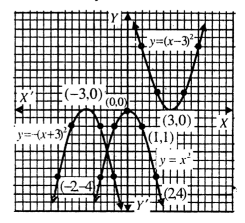
প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ (i) পেন্সিল (ii) স্কেল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) পেন্সিল কম্পাস (vii) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর ইত্যাদি।

কার্যপন্ধতি ঃ

- 1. একটি ছক কাগজে স্থানান্তেকর অক্ষ রেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।
- 2. নিচের তালিকায় x এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য $y = -x^2$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি ঃ

Х	-2	-1	0	1	2
f (x)	-4	- 1	0	-1	-4

3. x - অক্ষ ও y - অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের 2 বাহু = 1 একক ধরে তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সর্ পেন্সিল দিয়ে স্থাপিত বিন্দুগুলি মুক্ত হস্তে বক্রাকারে যোগ করে $y=-x^2$ এর লেখ অঙ্কন করি ।



- 4. লেখটির প্রতিটি বিন্দুকে 2×3 বা 6 বগের বাহুর সমান অর্থাৎ 3 একক বাম দিকে সরিয়ে $y = -(x+3)^2$ এর লেখ অন্তক্তন করি ।
- 5. আবার, x অন্ফের সাপেক্ষে $y = -x^2$ এর প্রতিচ্ছবি $y = x^2$ এর লেখের প্রতিটি বিন্দুকে 2×3 বা 6 বর্গের বাহুর সমান অর্থাৎ 3 একক ডানে সরিয়ে দিয়ে $y = (x-3)^2$ এর লেখ অজ্জন করি ।

বৈশিষ্ট্য ঃ (i) লেখচিত্র তিনটি পরাবৃত্ত। $y=-x^2$ এর শীর্ষবিন্দু (0, 0), $y=-(x+3)^2$ এর শীর্ষবিন্দু (-3,0) এবং $y=(x-3)^2$ এর শীর্ষবিন্দু (3,0)। (ii) $y=-x^2$ এর লেখ y অক্ষের সাপেক্ষে, $y=-(x+3)^2$ এর লেখ x=-3 রেখার সাপেক্ষে ও $y=(x-3)^2$ এর লেখ x=3 রেখার সাপেক্ষে প্রতিসম।

2. $y = x^2$ ফাংশনের ও রুপান্তরিত $y = -2x^2 + 4x - 5$ ফাংশনের লেখচিত্র অঞ্জন কর।

পরীক্ষণের নাম $y = x^2$ ফাংশনের ও রূপান্তরিত $y = -2x^2 + 4x - 5$ ফাংশনের লেখচিত্র অজ্জন

মূলতন্ত্ব $y = x^2$ একটি পরাবৃত্তের সমীকরণ যার শীর্ষবিন্দু মূলবিন্দুতে এবং অক্ষ y -অক্ষ। $y = x^2$ এর লেখ থেকে $y = -2x^2 + 4x - 5 = -2(x^2 - 2x + 1) - 3 = -2(x - 1)^2 - 3$ এর লেখ অঙ্কন করা যায়।

প্রয়োজনীয় উপকরণ **ঃ** (i) পেন্সিল (ii) স্কেল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) পেন্সিল কম্পাস (vii) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর ইত্যাদি।

কার্যপন্ধতি ঃ

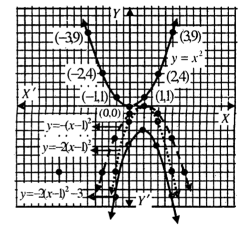
- একটি ছক কাগজে স্থানাজ্ঞের অক্ষ রেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।
- 2. নিচের তালিকায় x এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য $y = x^2$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি ঃ

х	0	± 1	± 2	±3
f (x)	0	1	4	9

3. x - অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বঁগের 2 বাহু = 1 একক ও y - অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বঁগের 1 বাহু = 1 একক

ধরে তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সর্ পেন্সিল দিয়ে স্থাপিত বিন্দুগুলি মুক্ত হস্তে বক্রাকারে যোগ করে $y=x^2$ এর লেখ অজ্জন করি ।

4. x অক্ষের সাপেক্ষে $y=x^2$ এর প্রতিচ্ছবি $y=-x^2$ এর লেখের প্রতিটি কিন্দুকে 2×1 বা 2 বর্গের বাহুর সমান অর্থাৎ 1 একক ডানে সরিয়ে দিয়ে $y=-(x-1)^2$ এর লেখ অজ্জন করি । এ লেখকে y অক্ষের দিকে 2 গুণ সংকুচিত করে $y=-2(x-1)^2$ এর লেখ অজ্জন করি । সর্বশেষে এ লেখের প্রতিটি কিন্দুকে 3 একক নিচে স্থানান্তরিত করে $y=-2(x-1)^2-3$ এর লেখ অজ্জন করা হলো ।



বৈশিষ্ট্য % (i) লেখচিত্র দুইটি পরাবৃত্ত। $y=x^2$ এর শীর্যবিন্দু (0, 0), এবং $y=-2(x-1)^2-3$ এর শীর্যবিন্দু (1, -3)।

- (ii) $y = x^2$ এর লেখ y অক্ষের সাপেক্ষে, $y = y = -2(x 1)^2 3$ এর লেখ x = 1 রেখার সাপেক্ষে সাপেক্ষে প্রতিসম।
- 3. একই লেখচিত্রে y = 2x + 5 ফাংশনের ও তার বিপরীত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন কর।

পরীক্ষণের নাম ϵ একই লেখচিত্রে f(x)=y=2x+5 ফাংশনের ও তার বিপরীত ফাংশন $f^{-1}(x)=\frac{x-5}{2}$ এর লেখচিত্র অঙ্কন

মূলতন্ত্ব ঃ f(x) = 2x + 5 লেখের উপরস্থ বিন্দুগুলির ভুজ ও কোটির স্থান বিনিময় করে $f^{-1}(x) = \frac{x-5}{2}$ এর লেখচিত্র অজ্জন করা যায় অথবা y = x রেখার সাপেক্ষে f(x) = 2x + 5 এর প্রতিচ্ছবি অজ্জন করে $f^{-1}(x) = \frac{x-5}{2}$ এর লেখ পাওয়া যায়।

প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ (i) পেন্সিল (ii) স্কেল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) পেন্সিল কম্পাস (vii) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর ইত্যাদি।

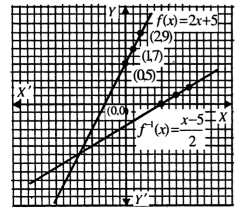
কার্যপন্ধতি ঃ

- একটি ছক কাগজে স্থানাজ্ঞের অক্ষ রেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।
- 2. নিচের তালিকায় x এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য y = 2x + 5 এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি ঃ

x	0	ŀ	2
у	5	7	9

3. x - অক্ষ ও y - অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বগের 1 বাহু = 1 একক ধরে তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সরু পেন্সিল দিয়ে স্থাপিত বিন্দুগুলি মুক্ত হস্তে বক্রাকারে যোগ করে y = 2x + 5 এর লেখ অজ্জন করি । 4. একই স্কেলে (5,0), (7,1), (9,2) বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সরু পেন্সিল দিয়ে স্থাপিত বিন্দুগুলি মুক্ত হস্তে বক্রাকারে যোগ করে

$$f^{-1}(x) = \frac{x-5}{2}$$
 এর লেখ অঙ্কন করি ।



4. $y = 5^x$ সূচক ফাংশনটির লেখ অজ্ঞন করে লেখের বৈশিষ্ট্য নির্ণয় কর।

পরীক্ষণের নাম $sy = 5^x$ ফাংশনটির লেখ অঙ্কন করে লেখের বৈশিষ্ট নির্ণয় ।

মূলতত্ত্ব x এর যেকোন বাস্তব মানের জন্য $f(x) = 5^x$ ফাংশনটির লেখচিত্র অজ্জন করতে হবে এবং লেখের বৈশিষ্ট নির্ণয় করতে হবে।

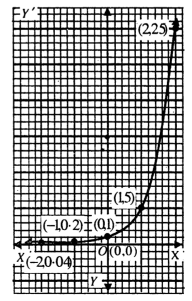
প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ (i) পেন্সিল (ii) ফেকল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) পেন্সিল কম্পাস (vii) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর ইত্যাদি।

কার্যপন্ধতি ঃ

- একটি ছক কাগজে স্থানাজ্ঞের অক্ষ রেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।
- 2. নিচের তালিকায় x এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য $y = 5^x$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি ঃ

x	-2	-1	0	1	2
у	0.04	0.2	1	5	25

3. x - অক্ষ ও y - অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের 1 বাহু = 1 একক ধরে তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সর্ পেন্সিল দিয়ে স্থাপিত বিন্দুগুলি মুক্ত হচ্চেত বক্রাকারে যোগ করে $f(x) = 5^x$ এর লেখ অঙ্কন করি।



বৈশিষ্ট্য ঃ (1) লেখচিত্রটি x অক্ষের নিচে আসবে না (2) x অক্ষটি লেখটির একটি অসীমতট রেখা।

- (3) লেখচিত্রটি y অক্ষকে (0, 1) কিপুতে ছেদ করে।
- (4) x অক্ষ বা y অক্ষের সাপেক্ষে লেখচিত্রটি প্রতিসম নয়।
- (v) লেখচিত্রটি x অক্ষের ধনাত্মক দিকে বিদ্যমান।
- 5. $y = \log_{10} x$ লগারিদমিক ফাংশনটির লেখ অভ্নক করে লেখের বৈশিষ্ট্য নির্ণয় ।

পরীক্ষণের নাম $y = \log_{10} x$ লগারিদমিক ফাংশনটির লেখ অক্তন করে লেখের বৈশিস্ট্য নির্ণয় ।

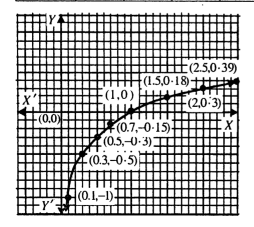
মূলতত্ত্ব $y = \log_{10} x$ সমীকরণটি $x \le 0$ এর জন্য অসংজ্ঞায়িত হয় বিধায় x > 0 এর যেকোন বাস্তব মানের জন্য $y = \log_{10} x$ এর লেখচিত্র অঙ্কন করতে হবে এবং লেখের বৈশিষ্ট নির্ণয় করতে হবে।

প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ (i) পেন্সিল (ii) ফেকল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) পেন্সিল কম্পাস (vii) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর ইত্যাদি।

কার্যপন্ধতি ঃ

- 1. একটি ছক কাগজে স্থানাংকের অক্ষ রেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।
- 2. নিচের তালিকায় x এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য $f(x) = \log_{10} x$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি ঃ

х	0.1	0.3	0.5	0.7
$\log_{10} x$	-1	-0.5	-0.3	-0.15
х	1	1.5	2	2.5
$\log_{10} x$	0	0.18	0.3	0.39



3. x - অক্ষ ও y - অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের 10 বাহু = 1 একক ধরে তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সর্ পেন্সিল দিয়ে স্থাপিত বিন্দুগুলি মুক্ত হস্তে বক্রাকারে যোগ করে $y = \log_{10} x$ এর লেখ অজ্জন করি।

বৈশিষ্ট্য ঃ (i) লেখচিত্রটি x অক্ষ বা y অক্ষের সাপেক্ষে প্রতিসম নয়।

- (ii) শেখচিত্রটি ১ম চতুর্ভাগ ও ৪র্থ চতুর্ভাগে অসীম পর্যন্ত বিস্তৃত।
- (iii) শেখচিত্রটি x অক্ষকে (1,0) বিন্দুতে ছেদ করে।
- (iv) y অক্ষ লেখটির একটি অসীমতট রেখা।
- (v) লেখচিত্রটি y অক্ষের ধনাত্মক দিকে বিদ্যমান।
- 6. $y = \cos^{-1} x$ ত্রিকোণমিতিক ফাংশনটির লেখ অঞ্জন করে লেখের বৈশিফ্ট্য নির্ণয় ।

পরীক্ষণের নাম $\sup_{x \to \infty} \cos^{-1} x$ এর লেখচিত্র অঙ্কন করে লেখের বৈশিষ্ট্য নির্ণয়, যখন $-1 \le x \le 1$.

মূলতন্ত্ব: $x \in [-1,1]$ এর বিভিন্ন বাস্তব মানের জন্য $y = \cos^{-1} x$ এর লেখচিত্র অঙ্কন করতে হবে এবং লেখের বৈশিষ্ট্য নির্ণয় করতে হবে ।

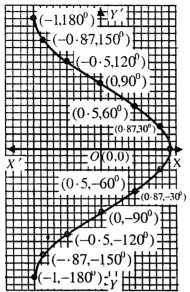
প্রয়োজনীয় উপকরণ **१** (i) পেন্সিল (ii) স্কেল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর ইত্যাদি।

- 1. একটি ছক কাগজে স্থানান্তের অক্ষ রেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।
- নিচের তালিকায় x∈ [-1,1] এর ভিন্ন আনের জন্য y = cos⁻¹ x এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি ঃ

х	-l	-0.87	-0.5	0
у	± 180°	± 150°	± 120°	±90°
х	0.5	0.87	1	
у	± 60°	± 30°	90°	

3. x - অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বঁগের 10 বাহু = 1 একক ও y অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বঁগের 1 বাহু $= 10^\circ$ একক ধরে তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সূরু পেন্সিল দিয়ে স্থাপিত বিন্দুগুলি মুক্ত

হস্তে বক্রাকারে যোগ করে $y = \cos^{-1} x$ এর লেখ



বৈশিষ্ট্য ঃ (i) লেখচিত্রটি অবিচ্ছিন্ন। (ii) লেখচিত্রটি ঢেউয়ের আকৃতি। (iii) লেখচিত্রটি মূলবিন্দুগামী নয়।

7. y = |2x - 1| পরমমান ফাংশনটির লেখ অঙ্কন করে লেখের বৈশিষ্ট্য নির্ণয় ।

পরীক্ষণের নাম y = |x| পরমমান ফাংশনটির লেখ অঙ্কন করে লেখের বৈশিষ্ট নির্ণয় ।

মূলতত্ত্ব y = |2x - 1| সমীকরণে x এর সকল বাস্তব মানের জন্য y এর মান অঝণাত্মক।

$$|2x-1| =$$
 $\begin{cases} 2x-1, & x = 2x-1 \ge 0 \\ -(2x-1)x, & x = 2x-1 < 0 \end{cases}$

প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ (i) পেঙ্গিল (ii) ফেকল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর ইত্যাদি।

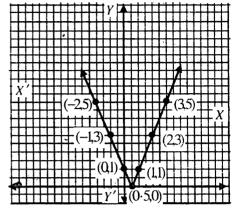
কার্যপদ্ধতি ঃ

- 1. একটি ছক কাগজে স্থান, এক্ষ রেখ। $X' \cup X$ ও $Y \cup Y'$ আঁকি ।
- 2. নিচের তালিকায় x এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য y = |2x-1| এর প্রতিরূপী মান নির্ভিয় করি ঃ

х	.0	-2	-1	ı	2	3	0.5
у	1	5	3	1	3	5	0

3. x - অক্ষ ও y - অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের 2 বাহু = 1 একক ধরে তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন

করি এবং সরু পেন্সিলের সাহায্যে স্থাপিত বিন্দুগুলি মুক্ত হসেত বক্রাকারে যোগ করে y = |x| এর লেখ অজ্জন করি।



বৈশিষ্ট্য ঃ (i) লেখচিত্রটি $x=rac{1}{2}$ রেখার সাপেক্ষে

প্রতিসম । (ii) লেখচিত্রটি ১ম চতুর্ভাগ ও ২য় চতুর্ভাগে অসীম পর্যন্ত বিস্তৃত। (iii) লেখচিত্রটি মূলবিন্দুতে ছেদ করে না। (iv) লেখচিত্রটি y অক্ষের ধনাত্মক দিকে বিদ্যমান।

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

1(a)
$$4f(x) + 2x f(\frac{1}{x}) = 10x + 17$$
 হলে, $f(x)$

এর মান নির্ণয় কর।

সমাধানঃ দেওয়া আছে,

$$4 f(x) + 2x f'(\frac{1}{x}) = 10x + 17$$
 (i)

x কে $\frac{1}{x}$ দারা প্রতিস্থাপন করে পাই,

$$4 f(\frac{1}{x}) + 2\frac{1}{x} f(x) = 10\frac{1}{x} + 17$$

$$\Rightarrow$$
 4 x f($\frac{1}{x}$) + 2 f (x) = 10 + 17x

$$\Rightarrow 2 f(x) + 4 x f(\frac{1}{x}) = 17x + 10 \cdots$$
 (ii)

(i)
$$\times 2$$
 - (ii) \Rightarrow
(8 - 2) f(x) = (20 - 17)x + 34 - 10
 \Rightarrow 6 f(x) = 3x + 24

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 4$$
 (Ans.)

$$1(b) 2f(x) + 3 f(-x) = x^2 - x + 1$$
 হলে , $f(x)$ এর মান নির্ণয় কর। সমাধান ঃ দেওয়া আছে,

$$2 f(x) + 3 f(-x) = x^2 - x + 1$$
 ··· (i)
 x কে $(-x)$ দ্বারা প্রতিস্থাপন করে পাই,
 $2 f(-x) + 3 f(x) = (-x)^2 - (-x) + 1$

$$\Rightarrow 3 f(x) + 2 f(-x) = x^2 + x + 1 \cdots (i)$$

$$(ii)\times3 - (i)\times2 \Rightarrow$$

$$(9-4) f(x) = (3-2) x^2 + (3+2) x + 3-2$$

$$\Rightarrow 5 f(x) = x^2 + 5 x + 1$$
$$f(x) = \frac{1}{5}(x^2 + 5x + 1)$$

ভর্তি পরীক্ষার MCQ ঃ

1.
$$f(x) = \frac{1-x}{1+x}$$
 হলে $f(\cos\theta)$ এর মান নির্ণয়

কর। [RU 07-08; JU 09-10]

Solⁿ:
$$f(\cos\theta) = \frac{1-\cos\theta}{1+\cos\theta} = \frac{2\sin^2\frac{\theta}{2}}{2\cos^2\frac{\theta}{2}}$$

= $\tan^2\frac{\theta}{2}$

2.
$$f(x) = \frac{x}{1+x}$$
 হলে $f(2/3) + f(3/2)$ সমান-

[DU 04-05]

Solⁿ:
$$f(2/3) + f(3/2) = \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} + \frac{3}{2} \times \frac{2}{5} = 1$$

3.
$$f(a) = \ln(a)$$
 হলে $f(\frac{1}{a}) =$ কত?

[KUET 05-06; JU 09-10]

Solⁿ:
$$f(\frac{1}{a}) = \ln(\frac{1}{a}) = \ln(a^{-1}) = -\ln(a)$$

4.
$$g(\theta) = \frac{1 - \tan \theta}{1 + \tan \theta}$$
 হলে $g(\frac{\pi}{4} - \theta) = ?$

[KUET 08-09] $\int_{0}^{\pi} dt = \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} dt$

$$Sol^{n} : g(\theta) = \frac{1 - \tan \theta}{1 + \tan \theta} = \tan \left(\frac{\pi}{4} - \theta\right)$$
$$g(\frac{\pi}{4} - \theta) = \tan \left\{\frac{\pi}{4} - \left(\frac{\pi}{4} - \theta\right)\right\} = \tan \theta$$

5. $f(x) = x^2 + 4$ and g(x) = 2x - 1 read (gof)(x) = ? [DU 07-08, 05-06; Jt.U 05-06; JU, CU 09-10]

Sol":
$$(gof)(x) = g(x^2 + 4)$$

= $2(x^2 + 4) - 1 = 2x^2 + 7$

6.
$$f(x) = \sin x$$
, $g(x) = x^2$ হলে $f(g(\frac{\sqrt{\pi}}{2})) = ?$
[DU 09-10]

Sol":
$$f(g(\frac{\sqrt{\pi}}{2})) = f(\frac{\pi}{4}) = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

7.
$$f(x) = 3x^3 + 2$$
, $g(x) = \sqrt[3]{\frac{x-2}{2}}$ \overline{x}

Solⁿ.:(fog)(5)=f(
$$\sqrt[3]{\frac{5-2}{2}}$$
)=f(1)=3.1³+2

8.
$$f(x) = x^2 + 3$$
 Rem $f(f(-3)) = ?$

[KUET 07-08]

Solⁿ:
$$f(f(-3)) = f((-3)^2 + 3) = f(12)$$

= $12^2 + 3 = 147$

9. $f(x) = x^3 + 5$ এর বিপরীত ফাংশন [JU 09-10] Sol^n : $f(f^{-1}(x)) = \{f^{-1}(x)\}^3 + 5$

$$\Rightarrow x = \{f^{-1}(x)\}^3 + 5 \Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x - 5}$$

10. একটি ফাংশন $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 2x + 1 দারা সংজ্ঞায়িত করা হলে $f^{-1}(2)$ এর মান হবে–

[BUET 06-07; JU, RU 09-10]

Sol":
$$f^{-1}(x) = \frac{x-1}{2}$$
: $f^{-1}(2) = \frac{2-1}{2} = \frac{1}{2}$

11. যদি $f(x): \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ একং $f(x)=x^2$ হয় তবে $f^{-1}(4)=$ কত?

[CU 04-05; JU,Jt.U,RU 09-10]

Solⁿ:
$$x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

 $f^{-1}(4) = \{-2, 2\}$

12.
$$f(x) = \frac{5x+3}{4x-5}$$
 $\overline{>}$ $f^{-1}(x) = ? [DU10-11]$

$$Sol^n$$
: $f^{-1}(x) = \frac{5x+3}{4x-5}$ [সূত্র ব্যবহার করে।]

13. একটি ফাংশন $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x-2}{x-3}$ ঘারা সংজ্ঞায়িত করা হলে $f^{-1}(0)$ সমান– [BUET 08-09] $Sol^n: f^{-1}(x) = \frac{+3x-2}{x-1}$ $f^{-1}(0) = 2$ 14. $f(x) = \frac{x-3}{2x+1}$ এবং $x \neq -\frac{1}{2}$ হলে $f^{-1}(-2)$ এর মান– [DU,RU 08-09]

Solⁿ:
$$f^{-1}(x) = \frac{-x-3}{2x-1}$$

$$f^{-1}(-2) = \frac{-(-2)-3}{2(-2)-1} = \frac{2-3}{-4-1} = \frac{1}{5}$$

15. $f(x) = \frac{2x-1}{x-2}$ ফাংশনের ডোমেন , রেঞ্জ এবং বিপরীত ফাংশন নির্ণয় কর।[IU, SU 07-08; CU 05-06, 08-09; JU 09-10]

$$Sol^n$$
 : ডোমেন = $\mathbb{R} - \{2$,রেঞ্জ= $\mathbb{R} - \{\frac{2}{1}\} = \mathbb{R} - \{2\}$

এবং
$$f^{-1}(x) = \frac{-2x-1}{x-(-2)} = \frac{-2x-1}{x+2}$$

 $16.\log(5x^2-7)$ ফাংশনের ডোমেন হবে–

[CU 07-08]

$$Sol^n :: 5x^2 - 7 > 0 \Rightarrow x^2 - \frac{7}{5} > 0$$

$$\Rightarrow (x - \sqrt{7/5})(x + \sqrt{7/5}) > 0$$
ভোমেন= $\{x \in \mathbb{R}: x > \sqrt{7/5} \text{ which } x < -\sqrt{7/5} \}$

17. $f(x) = \frac{x}{|x|}$ ফাংশনের ডোমেন ও বিস্তার হবে–

[CU 04-05, 06,07]

 Sol^n : ডোমেন $f = \mathbb{R} - \{0\} = (-\infty, \infty) - \{0\}$ বিস্তার $f = \{-1, 1\}$

$$18. f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{x}}$$
 ফাংশনটির ডোমেন কত ?

[SU 05-06] A. (0,1) B. [0,1) C. (0,1] D. [0,1] Solⁿ: $f(x) \in \mathbb{R}$ iff $(1-x)x \ge 0$ but $x \ne 0$ $\Rightarrow (x-0)(x-1) \le 0$ but $x \ne 0 \Rightarrow 0 < x \le 1$ 19. $f(x) = x^2 - 1$ দারা সংজ্ঞায়িত ফাংশন f এর ডোমেন [-1,1] হলে রেঞ্জ কত ? [IU 04-05] Sol^n : $f(0) = 0^2 - 1 = -1$; যা $x \in [-1,1]$ এর জন্য f(x) এর ক্ষুদ্রতম মান f(x)

 $f(\pm 1) = (\pm 1)^2 - 1 = 0$; যা $x \in [-1,1]$ এর জন্য f(x) এর বৃহত্তম মান । f এর রেঞ্জ = [-1,0]

 $-20. \ {
m f}(x) = \sqrt{x} + 1$ হলে এর ডোমেন এবং রেঞ্জ কত ? $[{
m CU~'03-04}]$

 Sol^n : এখানে ডোমেন হল সকল অঞ্চণাতাক সংখ্যার সেট অর্থাৎ $[0,\infty)$ । $f(0)=\sqrt{0}+1=1;$ য $x{\in}[0,\infty)$ এর জন্য f(x) এর ক্ষুদ্রতম মান। রেঞ্জ $f=[1,\infty)$

21. $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ ফাংশনের ডোমেন কত? [CU 03-04, 08-09]

 $Sol^n : 1 - x^2 \ge 0 \Rightarrow x^2 - 1 \le 0$ $\Rightarrow (x - 1)(x + 1) \le 0 \Rightarrow -1 \le x \le 1$ ডোমেন $f = \{x \in \mathbb{R} : -1 \le x \le 1\}$

22. $f(x) = \sqrt{x-2}$ এবং $g(x) = x^2 + 1$ হয়

______ গুপ্ত এর ডোমেন হবে– [BUET 10 -11]

Solution for
$$f(g(x)) = f(x^2 + 1)$$

= $\sqrt{x^2 + 1} - 2 = \sqrt{x^2 - 1} = \sqrt{(x - 1)(x + 1)}$
For Dom, $(x - 1)(x + 1) \ge 0 \Rightarrow x \le -1$ or, $x \ge 1$

For Dom, $(x-1)(x+1) \ge 0 \Rightarrow x \le -1$ or, $x \ge 0$ Dom (fog) = $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ ফাংশনে ক্যালকুলেটরের ব্যবহার 8

 $f(x) = \frac{x}{1+x}$ হলে $f(2/5) \div f(5/2)$ সমান-

ALPHA X ALPHA X X

solve= calc Screen এ দেখাবে x?

Press 2 ab/c 5 = মান আসে 2 / 7

Again, press 🖃 Screen এ দেখাবে x?

Press 5 ab/c 2 = মান আসে 5 / 7

Press 2/7 📻 5/7 🖃 Screen এ আহে 2/5. Ans. 2/5.

🚉 🖹 ने जी मार्च नित्र मान निर्पय कर ह

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6}$$

নমাধান x = 2 + h. $h \rightarrow 0$, যখন $x \rightarrow 2$

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(2+h)^2 - 4}{(2+h)^2 - 5(2+h) + 6}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{4+4h+h^2-4}{4+4h+h^2-10-5h+6}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h(h+4)}{h(h-1)} = \lim_{h \to 0} \frac{h+4}{h-1}$$

$$=\frac{0+4}{0-1}=-4$$
 (Ans.)

বিকল্প পদ্ধতি ঃ $\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6}$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)(x-3)} = \lim_{x \to 2} \frac{x+2}{x-3}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{x+2}{x-3} = \frac{2+2}{2-3} = -4 \text{ (Ans.)}$$

1(b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{(x+4)^3 - (x-8)^2}{x(x-3)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^3 + 12x^2 + 48x + 64 - x^2 + 16x - 64}{x(x-3)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^3 + 12x^2 + 48x + 64 - x^2 + 16x - 64}{x(x - 3)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^3 + 11x^2 + 64x}{x(x-3)}$$

$$= \lim_{x\to 0} \frac{x(x^2+11x+64)}{x(x-3)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^2 + 11x + 64}{x - 3} = \frac{0^2 + 11.0 + 64}{0 - 3}$$

$$=$$
 $\frac{64}{-3} = -21\frac{1}{3}$ (Ans.)

$$2(a)$$
 $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+3x} - \sqrt{1-4x}}{x}$ [মি.'০৩]

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(\sqrt{1+3x} - \sqrt{1-4x})(\sqrt{1+3x} + \sqrt{1-4x})}{x(\sqrt{1+3x} + \sqrt{1-4x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(\sqrt{1+3x})^2 - (\sqrt{1-4x})^2}{x(\sqrt{1+3x} + \sqrt{1-4x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 + 3x - 1 + 4x}{x(\sqrt{1 + 3x} + \sqrt{1 - 4x})}$$

$$=\lim_{x\to 0} \frac{7x}{x(\sqrt{1+3x}+\sqrt{1-4x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{7}{\sqrt{1+3x} + \sqrt{1-4x}}$$

$$= \frac{7}{\sqrt{1+3.0} + \sqrt{1-4.0}} = \frac{7}{1+1} = \frac{7}{2}$$

$$2(b)$$
 $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+2x}-\sqrt{1-3x}}{x}$ [ব. '০৯,'১৩]

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(\sqrt{1+2x} - \sqrt{1-3x})(\sqrt{1+2x} + \sqrt{1-3x})}{x(\sqrt{1+2x} + \sqrt{1-3x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(\sqrt{1+2x})^2 - (\sqrt{1-3x})^2}{x(\sqrt{1+2x} + \sqrt{1-3x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 + 2x - 1 + 3x}{x(\sqrt{1 + 2x} + \sqrt{1 - 3x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{5x}{x(\sqrt{1+2x} + \sqrt{1-3x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{5}{\sqrt{1 + 2x} + \sqrt{1 - 3x}}$$

$$=\frac{5}{\sqrt{1+2.0}+\sqrt{1-3.0}}=\frac{5}{1+1}=\frac{5}{2}$$
 (Ans.)

2(c)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1+x}}{\sqrt{1+x^3} - \sqrt{1+x}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \left\{ \frac{\sqrt{1 + x^2} - \sqrt{1 + x}}{\sqrt{1 + x^3} - \sqrt{1 + x}} \times \frac{\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + x}}{\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x}} \right\}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(1 + x^2 - 1 - x)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(1 + x^3 + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(1 + x^2 - 1 - x)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(1 + x^3 + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{x(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{1 + x^3} + \sqrt{1 + x}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \ln \frac{2x - 1}{x + 5} = \lim_{x \to \infty} \ln \frac{x(2 - \frac{1}{x})}{x(1 + \frac{5}{x})}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \ln \frac{2 - \frac{1}{x}}{1 + \frac{5}{x}} = \ln \frac{2 - 0}{1 + 0}$$

$$= \ln 2 \text{ (Ans.)}$$
3.(d) $\lim_{x \to \infty} 2^x \sin \frac{b}{2^x}$ [77.'04]
$$\frac{1}{\sqrt{15}} = \frac{b}{2^x} = 0 \text{ extics } x \to \infty \text{ act } 2^x \to \infty$$

$$\Theta = \frac{b}{2^x} \to 0$$

$$\lim_{x \to \infty} 2^x \sin \frac{b}{2^x} = \lim_{\theta \to 0} \frac{b}{\theta} \sin \theta$$

$$= b \lim_{\theta \to 0} \frac{\sin \theta}{\theta} = b \cdot 1 = b$$
4.(a) $\lim_{x \to a} \frac{x^{7/2} - a^{7/2}}{\sqrt{x} - \sqrt{a}}$ [vi.'09]
$$= \lim_{x \to a} (x^{7/2} - a^{7/2}) = \lim_{x \to a} \frac{x^{7/2} - a^{7/2}}{x - a}$$

$$= \frac{\frac{7}{2} a^{\frac{7}{2} - 1}}{\frac{1}{2} a^{\frac{1}{2} - 1}} \left[\lim_{x \to a} \frac{x^n - a^n}{x - a} = na^{n-1}\right]$$

$$= (\frac{7}{2} \times \frac{2}{1}) a^{\frac{7}{2} - 1 - \frac{1}{2} + 1} = 7 a^{\frac{7}{2} - \frac{1}{2}} = 7 a^3 \text{ (Ans.)}$$
4(b) $\lim_{x \to a} \frac{x^{5/2} - a^{5/2}}{x^{3/5} - a^{3/5}}$

$$= \lim_{x \to a} (x^{5/2} - a^{5/2}) = \lim_{x \to a} \frac{x^{5/2} - a^{5/2}}{x - a}$$

$$\lim_{x \to a} (x^{3/5} - a^{3/5}) = \lim_{x \to a} \frac{x^{5/2} - a^{5/2}}{x - a}$$

$$= \frac{\frac{5}{2}a^{\frac{5}{2}-1}}{\frac{3}{5}a^{\frac{3}{5}-1}} \quad [\because \lim_{x \to a} \frac{x^n - a^n}{x - a} = na^{\frac{n}{n}-1}]$$

$$= (\frac{5}{2} \times \frac{5}{3})a^{\frac{5}{2}-1-\frac{3}{5}+1} = \frac{25}{6}a^{\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{5}}$$

$$= \frac{25}{6}a^{\frac{25-6}{10}} = \frac{25}{6}a^{\frac{19}{10}} \text{ (Ans.)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 3x}{x}$$

$$= 2 \lim_{x \to 0} \frac{\sin \frac{5x}{2}}{\frac{5x}{2}} \times \lim_{x \to 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \times \frac{5}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$= 2 \times 1 \times \frac{5}{4} = \frac{5}{2} \text{ (Ans.)}$$

$$6(b) \lim_{x \to 0} \frac{\cos 2x - \cos 4x}{x^2}$$

$$2 \sin \frac{1}{2} (2x + 4x) \sin \frac{1}{2} (4x - 4x)$$

$$5(a) \frac{\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 3x}{3x^2}}{x \to 0} \qquad [2.5.4.76]$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 \frac{3x}{2}}{3x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 \frac{3x}{2}}{\frac{9x^2}{4} \cdot \frac{4}{3}}$$

$$= \frac{2.3 \lim_{x \to 0} \left\{ \frac{\sin(3x/2)}{3x/2} \right\}^2 = \frac{3}{2}.1 = \frac{3}{2}$$

$$5.(b)$$
 $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 7x}{3x^2}$ [পি. '০৮, '১২;কু. '১১; রা. '০৭, '১০; চ. '০৬; য. '০৮, '১২; ব. '০৮; ঢা. '১০; পি. '১১]

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 \frac{7x}{2}}{3 \cdot \frac{49x^2}{4} \cdot \frac{4}{49}}$$

$$= (\frac{2}{3} \times \frac{49}{4}) \lim_{x \to 0} \left\{ \frac{\sin(7x/2)}{7x/2} \right\}^2$$

$$= \frac{49}{6} \cdot 1 = \frac{49}{6} \text{ (Ans.)}$$

6. (a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos 2x - \cos 3x}{x^2}$$

[ব.'০১; মা.'০৫ সি.'০৪]

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin\frac{1}{2}(2x+3x)\sin\frac{1}{2}(3x-2x)}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin\frac{5x}{2}\sin\frac{x}{2}}{x^2}$$

$$= 2 \lim_{x \to 0} \frac{\sin \frac{5x}{2}}{\frac{5x}{2}} \times \lim_{x \to 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \times \frac{5}{2} \times \frac{1}{2}$$
$$= 2 \times 1 \times \frac{5}{4} = \frac{5}{2} \text{(Ans.)}$$

$$6(b) \frac{\lim_{x \to 0} \frac{\cos 2x - \cos 4x}{x^2}}{\sum_{x \to 0} \frac{2\sin \frac{1}{2}(2x + 4x)\sin \frac{1}{2}(4x - 2x)}{x^2}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin 3x \sin x}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{3x} \times \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \times 3$$

 $= 2 \times 1 \times 1 \times 3 = 6$ (Ans.)

6. (c)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos ax - \cos bx}{x^2}$$
 [7'54; 4.'50]

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin \frac{1}{2}(ax + bx)\sin \frac{1}{2}(bx - ax)}{x^2}$$

$$= 2 \lim_{x \to 0} \frac{\sin \frac{(a+b)x}{2}}{\frac{(a+b)x}{2}} \times \frac{a+b}{2} \times \frac{a+b}{2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin \frac{(b-a)x}{2}}{2} \times \frac{b-a}{2}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin \frac{(b-a)x}{2}}{\frac{(b-a)x}{2}} \times \frac{b-a}{2}$$

$$a+b \qquad b-a \qquad 1 \quad 2$$

$$= 2 \times 1 \times \frac{a+b}{2} \times 1 \times \frac{b-a}{2} = \frac{1}{2} (b^2 - a^2)$$

$$6(d) \lim_{x \to 0} \frac{1 - 2\cos x + \cos 2x}{x^2}$$

[য. '০৫; কু. '১৪]

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 - 2\cos x + 2\cos^2 x - 1}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\cos x(\cos x - 1)}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\cos x(-2\sin^2 \frac{x}{2})}{x^2}$$

$$= -4\lim_{x \to 0} \left\{ \frac{\sin(x/2)}{x/2} \right\} \times \frac{1}{4} \times \lim_{x \to 0} \cos x$$

$$= -4 \times 1 \times \frac{1}{4} \times \cos 0 = -1 \times 1 = -1$$

$$6(e) \lim_{x \to 0} \frac{x(\cos x + \cos 2x)}{\sin x}$$

[য.'০৯; রা.'১১; চ.'১৩]

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin x} \times \lim_{x \to 0} (\cos x + \cos 2x)$$
$$= 1 \times (\cos 0 + \cos 0)$$

$$= 1 + 1 = 1$$
 (Ans.)

7.(a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$$
 রো.'০৯; ব.'১১

'১৪; কু.'১০; সি.'০৯; মা.'১৩

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\tan x (1 - \cos x)}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan x . 2\sin^2 \frac{x}{2}}{x^3}$$

$$= 2 \lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} \times \lim_{x \to 0} \left\{ \frac{\sin(x/2)}{x/2} \right\}^2 \times \frac{1}{4}$$

$$= 2 \times 1 \times 1 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{(Ans.)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} \times \lim_{x \to 0} \left\{ \frac{\sin(x/2)}{x/2} \right\}^2 \times \frac{1}{4}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} \times \lim_{x \to 0} \left\{ \frac{\sin(x/2)}{x/2} \right\}^2 \times \frac{1}{4}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - \sin x}{x - \alpha} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x - \alpha}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x \cos \alpha - \cos x \sin \alpha}{(x - \alpha) \cos x \cos \alpha}$$

7(b)
$$\frac{\lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x - \sin 2x}{x^3} \quad [\text{Nt.'08,'09}]}{x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x (1 - \cos 2x)}{x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x . 2 \sin^2 x}{x^3}$$

$$= 2 \lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x}{2x} \times 2 \times \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2$$

7(c)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos ecx - \cot x}{x}$$
 [vi.'0\s]

 $= 2 \times 1 \times 2 \times 1 = 4$ (Ans.)

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{\sin x} - \frac{\cos x}{\sin x}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x \sin x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 \frac{x}{2}}{x \cdot 2\sin \frac{x}{2}\cos \frac{x}{2}} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \times \frac{1}{2}$$

$$= 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

[ব.'o৯; রা.'১১; চ,'১৩]
$$\frac{x}{\sin x} \times \lim_{x \to 0} (\cos x + \cos 2x)$$

$$(\cos 0 + \cos 0)$$

$$+ 1 = 1 \text{ (Ans.)}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$$
[রা.'o৯; ব.'১১, \frac{1}{2}
$$= 2 \cdot \lim_{x \to y} \frac{\sin \frac{x - \sin y}{x}}{x - y} = \cos y \text{ (Ans.)}$$

$$= 2 \times 1 \times \frac{1}{2} \cos \frac{y + y}{x} = \cos y \text{ (Ans.)}$$

$$7(e) \lim_{x \to \alpha} \frac{\tan x - \tan \alpha}{x - \alpha} = \lim_{x \to \alpha} \frac{\cos x - \cos \alpha}{x - \alpha}$$

$$= \lim_{x \to \alpha} \frac{\sin x \cos \alpha - \cos x \sin \alpha}{(x - \alpha) \cos x \cos \alpha}$$

$$= \lim_{x \to \alpha} \frac{\sin(x - \alpha)}{(x - \alpha) \cos x \cos \alpha}$$

$$= \frac{1}{\cos \alpha} \lim_{(x \to \alpha) \to 0} \frac{\sin(x - \alpha)}{x - \alpha} \times \lim_{x \to \alpha} \frac{1}{\cos x}$$

$$= \frac{1}{\cos \alpha} \times 1 \times \frac{1}{\cos \alpha} = \sec^2 \alpha \text{ (Ans.)}$$

$$\begin{bmatrix}
8.(a) \frac{\lim_{x \to 0} \frac{\tan ax}{\sin bx}}{x \to 0} & [\text{vi.'ob}]
\end{bmatrix}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\tan ax}{\sin bx} = \frac{\lim_{ax \to 0} \frac{\tan ax}{ax} \times a}{\lim_{bx \to 0} \frac{\sin bx}{bx} \times b}$$

$$= \frac{1 \times a}{1 \times b} = \frac{a}{b} \text{ (Ans.)}$$

$$= \frac{1 \times a}{1 \times b} = \frac{a}{b} \text{ (Ans.)}$$

8(b)
$$\frac{\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos ax}{1 - \cos bx}}{x \to 0} = \frac{\lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 \frac{ax}{2}}{2\sin^2 \frac{bx}{2}}}{\left[\frac{\sin(ax/2)}{ax/2}\right]^2 \times \frac{a^2}{4}} = \frac{1 \times \frac{a^2}{4}}{1 \times \frac{b^2}{4}} = \frac{a^2}{b^2}$$

$$8(c)$$
 $\lim_{x\to 0} \frac{\cos 7x - \cos 9x}{\cos 3x - \cos 5x}$ [ডা. '০৫; ক্. '০৭]

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin\frac{1}{2}(7x+9x)\sin\frac{1}{2}(9x-7x)}{2\sin\frac{1}{2}(3x+5x)\sin\frac{1}{2}(5x-3x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin 8x \sin x}{\sin 4x \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{2 \sin 4x \cos 4x}{\sin 4x}$$
$$= 2 \lim_{x \to 0} \cos 4x = 2 \cos 0 = 2 \cdot 1 = 2$$

$$8(d)$$
 $\lim_{x\to 0}$ $\frac{\sin 7x - \sin x}{\sin 6x}$ [চ.,মা.'০৩; দি.'১২]

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin\frac{1}{2}(7x - x)\cos\frac{1}{2}(7x + x)}{\sin 6x}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin 3x \cos 4x}{2\sin 3x \cos 3x} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos 4x}{\cos 3x}$$

$$= \frac{\cos 0}{\cos 0} = \frac{1}{1} = 1 \text{ (Ans.)}$$

8(e)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \left\{ \sec x (\sec x - \tan x) \right\} \quad [vi. oq]$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos x} \left(\frac{1}{\cos x} - \frac{\sin x}{\cos x} \right)$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{1 - \sin^2 x}$$

$$\begin{vmatrix} \sin x & \frac{1-\sin x}{1-\sin x} \\ -\sin x & \frac{1}{2} & \frac{1-\sin x}{1+\sin x} \end{vmatrix} = \frac{1}{1+\sin \frac{\pi}{2}} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$$

8. (f)
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\tan x} \right)$$

[চ. '০৯; ব. '১০; সি.'১৪; প্র.ভ.প. '০৪]

$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{\cos x}{\sin x} \right) = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{\sin x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^{2} \frac{x}{2}}{2\sin \frac{x}{2}\cos \frac{x}{2}} = \lim_{x \to 0} \tan \frac{x}{2}$$

$$= \tan \frac{0}{2} = \tan 0 = 0$$
 (Ans.)

$$8(g)$$
 $\lim_{\theta \to 0} \frac{1}{\theta} \left(\frac{1}{\sin \theta} - \frac{1}{\tan \theta} \right)$ [ঢা. '০১; রা. '১৩]

$$= \lim_{\theta \to 0} \frac{1}{\theta} \left(\frac{1}{\sin \theta} - \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \right) = \lim_{\theta \to 0} \frac{1 - \cos \theta}{\theta \sin \theta}$$

$$= \lim_{\theta \to 0} \frac{2\sin^2 \frac{\theta}{2}}{\theta \cdot 2\sin \frac{\theta}{2}\cos \frac{\theta}{2}} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan \frac{\theta}{2}}{\theta}$$

$$= \lim_{\theta \to 0} \frac{\tan \frac{\theta}{2}}{\frac{\theta}{2}} \times \frac{1}{2} = 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

$$8(h)$$
 $\lim_{x \to 0} \frac{1 + \sin x}{\cos x}$ [রা.'08]

$$= \frac{1+\sin 0}{\cos 0} = \frac{1+0}{1} = 1 \text{ (Ans.)}$$

$$9(a) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x^2 + x}$$
 [5.'0\]

$$= \frac{1+\sin 0}{\cos 0} = \frac{1+0}{1} = 1 \text{ (Ans.)}$$

$$9(a) \frac{\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x^2 + x}}{\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{x(2x+1)}} = \frac{\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x} \times 2}{\lim_{x \to 0} (2x+1)}$$

$$\begin{array}{ll} = \frac{1 \times 2}{2 \times 0 + 1} = 2 \, (\mathrm{Ans.}) \\ 9 \, (\mathrm{b}) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin x^2}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x^2}{x^2} \times \lim_{x \to 0} x \\ = 1 \times 0 = 0 \, (\mathrm{Ans.}) \\ 10. \, (\mathrm{a}) \quad \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\cos x} \\ \quad [\mathbb{R} \cdot \log_{\mathbb{R}} \mathbb{R} \cdot \log_{\mathbb{R}} \mathbb{$$

$$\frac{1}{2 \times 0 + 1} = 2 \text{ (Ans.)}$$

$$\frac{1}{2 \cdot 0} \frac{\sin x^{2}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x^{2}}{x^{2}} \times \lim_{x \to 0} x$$

$$= 1 \times 0 = 0 \text{ (Ans.)}$$

$$\frac{10.(a)}{x} \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\cos x}$$

$$\frac{10.(a)}{x} \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\cos x}$$

$$\frac{10.(a)}{x} \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\cos x}$$

$$\frac{1}{x} \cdot \cos \frac{\pi}{2} + h \cdot x \to \frac{\pi}{2} \quad h \to 0$$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\cos x} = \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin(\frac{\pi}{2} + h)}{\cos(\frac{\pi}{2} + h)}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 - \cos h}{h \to 0} = \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin(\frac{\pi}{2} + h)}{\cos(\frac{\pi}{2} + h)}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 - \cos h}{h \to 0} = \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin(\frac{\pi}{2} + h)}{h \to 0}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 - \cos h}{h \to 0} = \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin h}{h \to 0} = \lim_{h \to 0} \frac{2 \sin^{2} \frac{h}{2}}{h \to 0}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 - \cos h}{h \sin h} = \lim_{h \to 0} \frac{2 \sin^{2} \frac{h}{2}}{h \cos \frac{h}{2}}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 - \cos h}{h \sin h} = \lim_{h \to 0} \frac{2 \sin^{2} \frac{h}{2}}{h \cos \frac{h}{2}}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin x}{h \cos h} = \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin x}{h \cos h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin x}{h \cos h} = \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin x}{h \cos h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin x}{h \cos h} = \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin x}{h \cos h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin x}{h \cos h} = \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin x}{h \cos h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin x}{h \cos h} = \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin x}{h \cos h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin x}{h \cos h} = \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin x}{h \cos h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin x}{h \cos h} = \lim_{h \to 0} \frac$$

11(b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^{-1}(3x)}{4x}$$

ধরি,
$$\sin^{-1}(3x) = \Theta \Rightarrow \sin \Theta = 3x$$

$$x \to 0 \qquad \theta \to 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^{-1}(3x)}{4x} = \lim_{\theta \to 0} \frac{\theta}{\frac{4}{3}\sin\theta}$$

$$= \frac{3 \lim_{\theta \to 0} \frac{\theta}{\sin \theta}}{\frac{3}{4} \times 1} = \frac{3}{4} \text{ (Ans.)}$$

12. (a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{2x}-(1+x)^7}{\ln(1+x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\{1 + 2x + \frac{(2x)^2}{2!} \cdots\} - (1 + 7x + 21x^2 + \cdots)}{x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \cdots}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(2-7)x + (2-21)x^2 + \cdots}{x(1-\frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} - \cdots)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-5 - 19x + \cdots}{1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} - \cdots}$$

$$= \frac{-5 - 19 \times 0 + 0 + \cdots}{1 - \frac{0}{2} + \frac{0^2}{3} - 0 + \cdots}$$

$$=\frac{-5}{1}=-5$$
 (Ans.)

12(b)
$$\lim_{x\to 0} \frac{a^x - 1}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\{1 + x \ln a + \frac{(x \ln a)^2}{2!} + \cdots\} - 1}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x\{\ln a + \frac{x(\ln a)^2}{2!} + \frac{x^2(\ln a)^3}{3!} + \cdots\}}{x}$$

$$= \lim_{x\to 0} \{ \ln a + \frac{x(\ln a)^2}{2!} + \frac{x^2(\ln a)^3}{3!} + \cdots \}$$

$$= \ln a + \frac{0 \times (\ln a)^2}{2!} + \frac{0^2 (\ln a)^3}{3!} + \cdots$$

$$12(c)\lim_{x\to 0}\frac{e^{\sin x}-1}{\sin x}$$
 [কু.'০১; মা.ঝে.'০১; রা.'১২]

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\{1 + \sin x + \frac{\sin^2 x}{2!} + \frac{\sin^3 x}{3!} + \cdots\} - 1}{\sin x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x + \frac{\sin^2 x}{2!} + \frac{\sin^3 x}{3!} + \cdots}{\sin x}$$

$$= \lim_{x \to 0} (1 + \frac{\sin x}{2!} + \frac{\sin^2 x}{3!} + \cdots)$$

$$= 1 + \frac{\sin 0}{2!} + \frac{\sin^2 0}{2!} + \dots = 1 + 0 + 0 + \dots$$

12(d)
$$\lim_{x\to 0} \frac{a^x - a^{-x}}{x}$$
 [2.3.4.40]

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left[\left\{ 1 + x \ln a + \frac{(x \ln a)^2}{2!} + \frac{(x \ln a)^3}{3!} + \cdots \right\} - \left\{ 1 - x \ln a + \frac{(x \ln a)^2}{2!} - \frac{(x \ln a)^3}{3!} + \cdots \right\} \right]$$

$$= \lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \{2x \ln a + 2\frac{(x \ln a)^3}{3!} + \cdots \}$$

$$= 2 \lim_{x \to 0} \{ \ln a + \frac{x^2 (\ln a)^3}{3!} + \frac{x^4 (\ln a)^5}{5!} + \cdots \}$$

$$= 2 \lim_{x \to 0} \{ \ln a + \frac{0^2 (\ln a)^3}{3!} + \frac{0^4 (\ln a)^5}{5!} + \cdots \}$$

$$= 2 \ln a$$
 (Ans.)

12(e)
$$\lim_{x\to\infty} (1+\frac{b}{x})^{\frac{x}{a}}, a>0, b>0$$

$$= \lim_{x \to \infty} (1 + \frac{b}{x})^{\frac{x}{a}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \{1 + \frac{\frac{x}{a}}{1!} \cdot \frac{b}{x} + \frac{\frac{x}{a}(\frac{x}{a} - 1)}{2!} (\frac{b}{x})^2 + \dots \}$$

$$+ \frac{\frac{x}{a}(\frac{x}{a}-1)(\frac{x}{a}-2)}{3!} (\frac{x}{a})^3 + \cdots }{3!}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \{1 + \frac{b}{a} + \frac{\frac{x^2}{a^2}(1-\frac{a}{x})}{2!} \frac{b^2}{x^2} + \frac{\frac{x^3}{a^3}(1-\frac{a}{x})(1-\frac{2a}{x})}{3!} \frac{b^3}{x^3} + \cdots \}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \{1 + \frac{b}{a} + \frac{1-\frac{a}{x}}{2!} \frac{b^2}{a^2} + \frac{(1-\frac{a}{x})(1-\frac{2a}{x})}{3!} \frac{b^3}{a^3} + \cdots \}$$

$$= 1 + \frac{b}{a} + \frac{1-0}{2!} \frac{b^2}{a^2} + \frac{(1-0)(1-0)}{3!} \frac{b^3}{a^3} + \cdots$$

$$= 1 + \frac{b}{a} + \frac{1}{2!} (\frac{b}{a})^2 + \frac{1}{3!} (\frac{b}{a})^3 + \cdots = e^{\frac{b}{a}}$$

$$= 12(i) \ \mathbf{f}(x) = \sin x \ \text{Red}, \ \lim_{h \to 0} \frac{\mathbf{f}(x+hh) - \mathbf{f}(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(x+hh) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sin(x+hh) - \sin x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sin(x+hh) - \sin x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sin\frac{h}{2}\cos\frac{1}{2}(2x+hh)}{h}$$

$$= 2\lim_{h \to 0} \frac{\sin\frac{h}{2}}{nh} \times \frac{1}{2}\lim_{h \to 0} \cos\frac{1}{2}(2x+hh)$$

$$= 2 \times 1 \times \frac{n}{2} \times \cos\frac{1}{2}(2x+n \times 0)$$

$$= n \cos x \ (Ans.)$$

$$= 13. \ (a) \lim_{n \to \infty} \frac{1^2 + 2^2 + \cdots + n^2}{n^3}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^3 (1 + \frac{1}{n})(1 + \frac{6}{n})}{6n^3}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(1 + \frac{1}{n})(1 + \frac{2}{n})}{6} = \frac{(1 + 0)(1 + 0)}{6}$$

$$= \frac{1}{6} \text{ (Ans.)}$$

14. যদি
$$f(x) = \frac{2x}{1-x}$$
 হয় , তবে (i) $\lim_{x\to 1+} f(x)$ একং $\lim_{x\to 1-} f(x)$ এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ ধরি x = 1 + h

$$\lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{2(1+h)}{1 - (1+h)} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{2+2h}{1 - 1-h}$$

$$= \lim_{h \to 0^{+}} \frac{2+2h}{-h} = \lim_{h \to 0^{+}} (-\frac{2}{h} - 2)$$

$$= -\infty - 2 = -\infty \quad \text{(Ans.)}$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{2(1+h)}{1 - (1+h)} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{2+2h}{1-1-h}$$

$$= \lim_{h \to 0^{-}} \frac{2+2h}{-h} = \lim_{h \to 0^{-}} (-\frac{2}{h} - 2)$$

$$= +\infty - 2 = +\infty \quad \text{(Ans.)}$$

(ii) $\lim_{x\to\infty} f(x)$ এবং $\lim_{x\to-\infty} f(x)$ এর মান নির্ণয়

সমাধান :
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{1-x}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{x(\frac{1}{x}-1)} = \lim_{x \to \infty} \frac{2}{\frac{1}{x}-1}$$

$$= \frac{2}{0-1} = -2 \text{ (Ans.)}$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{2x}{1-x}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{2x}{x(\frac{1}{x} - 1)} = \lim_{x \to -\infty} \frac{2}{\frac{1}{x} - 1}$$
$$= \frac{2}{-0 - 1} = -2 \text{ (Ans.)}$$

15. স্যান্ডউইচ উপপাদ্যের সাহায্যে মান নির্ণয় কর:

(a)
$$\lim_{x\to 0} x^2 \sin(\frac{1}{x})$$

সমাধান: আমরা পাই, $-1 \le \sin\left(\frac{1}{x}\right) \le 1$, $x \ne 0$

একং $x^2 > 0$

$$-x^2 \le x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) \le x^2$$

এখন,
$$\lim_{x\to 0} (-x^2) = -0^2 = 0$$
 অনুপ, $\lim_{x\to 0} x^2 = 0$

স্যাভউইচ এর উপপাদ্য অনুসারে পাই

$$\lim_{x\to 0} x^2 \sin(\frac{1}{x}) = 0$$

(b) $\lim_{x\to 0} x \sin(\frac{1}{x})$

 $x \neq 0$ এর জন্য আমরা পাই, $-1 \leq \sin\left(\frac{1}{x}\right) \leq 1$

x>0 এর জন্য , $-x \le x \sin(\frac{1}{x}) \le x$ এবং

x < 0 এর জন্য $, -x \ge x \sin(\frac{1}{x}) \ge x$ $\Rightarrow x \le x \sin(\frac{1}{x}) \le -x$

যেহেতু, $\lim_{x\to 0} (-x) = 0 = \lim_{x\to 0} x$, সুতরাং স্যাভউইচ

এর উপপাদ্য অনুসারে পাই, $\lim_{x\to 0} x \sin(\frac{1}{x}) = 0$

(c) $\lim_{x\to\infty} \frac{\sin x}{x}$

সমাধান ঃ আমরা পাই, $-1 \le \sin x \le 1$ $-\frac{1}{x} \le \frac{\sin x}{x} \le \frac{1}{x}, [\because x \to \infty, \therefore x > 0]$

এখন,
$$\lim_{x\to\infty} \left(-\frac{1}{x}\right) = 0$$
 এবং $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{1}{x}\right) = 0$

স্যান্ডউইচ এর উপপাদ্য অনুসারে পাই,

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} = 0$$

15. (d)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2 - \cos x}{x + 3}$$

সমাধান z আমরা পাই. $-1 \le \cos x \le +1$

⇒ +1≥-cos x≥-1, [উভয় পক্ষকে (-1) দ্বারা গুণ করে।]

$$\Rightarrow -1 \le -\cos x \le +1$$

$$\Rightarrow 2-1 \le 2-\cos x \le 2+1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x+3} \le \frac{2-\cos x}{x+3} \le \frac{3}{x+3}$$

[:
$$x \rightarrow \infty$$
, : $x + 3 > 0$]

যেহেড় $\lim_{x\to\infty} \frac{1}{x+3} = 0 = \lim_{x\to\infty} \frac{3}{x+3}$,স্যাভউইচ এর

উপপাদ্য অনুসারে পাই, $\lim_{x\to\infty} \frac{2-\cos x}{x+3} = 0$

15. (e)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\cos^2(2x)}{3-2x}$$

সমাধান z আমরা পাই, $-1 \le \cos(2x) \le +1$

$$\Rightarrow 0 \le \cos^2(2x) \le 1$$

$$\Rightarrow \frac{0}{3-2x} \ge \frac{\cos^2(2x)}{3-2x} \ge \frac{1}{3-2x}$$

$$[:: x \to \infty, :: 3 - 2x > 0]$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3-2x} \le \frac{\cos^2(2x)}{3-2x} \le \frac{0}{3-2x}$$

যেহেতু $\lim_{x\to\infty}\frac{1}{3-2x}=0=\lim_{x\to\infty}0$,স্যাভউইচ এর

উপপাদ্য অনুসারে পাই,
$$\lim_{x\to\infty} \frac{\cos^2(2x)}{3-2x} = 0$$

15. (f)
$$\lim_{x\to 0^{-}} x^{3} \cos(\frac{2}{x})$$

সমাধান ঃ আমরা পাই, $-1 \le \cos(\frac{2}{x}) \le +1$

$$\Rightarrow -x^3 \ge x^3 \cos(\frac{2}{x}) \ge +x^3$$

$$[\because x \rightarrow 0^-, \therefore x^3 < 0]$$

$$\Rightarrow x^3 \le x^3 \cos(\frac{2}{x}) \le -x^3$$

যেহেতু
$$\lim_{x\to 0^-} x^3 = 0 = \lim_{x\to 0^-} (-x^3)$$
,স্যাভউইচ এর

উপপাদ্য অনুসারে পাই, $\lim_{x\to 0^-} x^3 \cos(\frac{2}{x}) = 0$

15. (g)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2(2+\sin^2 x)}{x+100}$$

সমাধান : আমরা পাই, $-1 \le \sin x \le +1$

$$\Rightarrow 0 \le \sin^2 x \le 1 \Rightarrow 2 \le 2 + \sin^2 x \le 3$$

$$\Rightarrow 2x^2 \le x^2(2+\sin^2 x) \le 3x^2$$

$$\Rightarrow \frac{2x^2}{x+100} \le \frac{x^2(2+\sin^2 x)}{x+100} \le \frac{3x^2}{x+100}$$

$$[\because x \to \infty, \because x+100 > 0]$$

এখন,
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2}{x + 100} = \lim_{x \to \infty} \frac{2x^2}{x(1 + \frac{100}{x})}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{1 + \frac{100}{x}} = \frac{2 \times \infty}{1 + 0} = \infty$$

তদুপ,
$$\lim_{x\to\infty} \frac{3x^2}{x+100} = \infty$$

স্যান্ডউইচ এর উপপাদ্য অনুসারে পাই,

$$\lim_{x\to\infty} \frac{x^2(2+\sin^2 x)}{x+100} = \infty \text{ (বিদ্যমান নাই)}$$

15. (h)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x^2 - \sin(3x)}{x^2 + 10}$$

সমাধান ঃ আমরা পাই, $-1 \le \sin(3x) \le +1$

$$\Rightarrow +1 \ge -\sin(3x) \ge -1$$

$$\Rightarrow -1 \le -\sin(3x) \le +1$$

$$\Rightarrow 5x^2 - 1 \le 5x^2 - \sin(3x) \le 5x^2 + 1$$

$$\Rightarrow \frac{5x^2 - 1}{x^2 + 10} \ge \frac{5x^2 - \sin(3x)}{x^2 + 10} \ge \frac{5x^2 + 1}{x^2 + 10}$$

$$[\because x \to -\infty, x^2 + 10 < 0]$$

$$\Rightarrow \frac{5x^2 + 1}{x^2 + 10} \le \frac{5x^2 - \sin(3x)}{x^2 + 10} \le \frac{5x^2 - 1}{x^2 + 10}$$

এখন,
$$\lim_{x\to\infty} \frac{5x^2+1}{x^2+100} = \lim_{x\to\infty} \frac{x^2(5+1/x^2)}{x^2(1+100/x^2)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{5 + 1/x^2}{1 + 100/x^2} = \frac{5 + 0}{1 + 0} = 5$$

তদুপ,
$$\lim_{x\to\infty} \frac{5x^2-1}{x^2+100} = 5$$

স্যান্ডউইচ এর উপপাদ্য অনুসারে পাই,

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{5x^2 - \sin(3x)}{x^2 + 10} = 5$$

অতিক্তি প্রশ্ন (সমাধানসহ)

1.
$$\lim_{x \to 1} \frac{1}{x-1} \left(\frac{1}{x+3} - \frac{2}{3x+5} \right)$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{3x+5-2x-6}{(x-1)(x+3)(3x+5)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{x-1}{(x-1)(x+3)(3x+5)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{1}{(x+3)(3x+5)} = \frac{1}{(1+3)(3.1+5)}$$

$$= \frac{1}{48} = \frac{1}{32} \text{ (Ans.)}$$

2.(a)
$$\lim_{x \to 2} \frac{4 - x^2}{3 - \sqrt{x^2 + 5}}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{(4 - x^2)(3 + \sqrt{x^2 + 5})}{(3 - \sqrt{x^2 + 5})(3 + \sqrt{x^2 + 5})}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{(4 - x^2)(3 + \sqrt{x^2 + 5})}{3^2 - (x^2 + 5)}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{(4 - x^2)(3 + \sqrt{x^2 + 5})}{9 - x^2 - 5}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{(4 - x^2)(3 + \sqrt{x^2 + 5})}{4 - x^2}$$

$$= \lim_{x \to 2} (3 + \sqrt{x^2 + 5}) = 3 + \sqrt{2^2 + 5}$$

$$= 3 + 3 = 6 \text{ (Ans.)}$$
2(b)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 - 1} + \sqrt{x - 1}} [\text{a.e.4.bo}]$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1})}{(\sqrt{x^2 - 1} + \sqrt{x - 1})(\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1})}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1})}{(x^2 - 1) - (x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1})}{x^2 - 1 - x + 1}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1})}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x - 1}}{x(x - 1)}$$

$$= \lim_{x$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x + h - x}{h\{(x + h)^{1/2} + x^{1/2}\}}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h}{h\{(x + h)^{1/2} + x^{1/2}\}}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{(x + h)^{1/2} + x^{1/2}}$$

$$= \frac{1}{(x + 0)^{1/2} + x^{1/2}} = \frac{1}{x^{1/2} + x^{1/2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$
2.(d)
$$\lim_{x \to 0} \frac{a - \sqrt{a^2 - x^2}}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{a - \sqrt{a^2 - x^2}}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{a - \sqrt{a^2 - x^2}}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{a^2 - (\sqrt{a^2 - x^2})^2}{x^2(a + \sqrt{a^2 - x^2})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{a^2 - (\sqrt{a^2 - x^2})^2}{x^2(a + \sqrt{a^2 - x^2})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{a^2 - a^2 + x^2}{x^2(a + \sqrt{a^2 - x^2})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{x^2(a + \sqrt{a^2 - x^2})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1}{a + \sqrt{a^2 - x^2}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1}{a + \sqrt{a^2 - 0^2}} = \frac{1}{a + a} = \frac{1}{2a}$$
3.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 + 1}{6 + x - 3x^2}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x^2(2 + \frac{1}{x^2})}{x^2(\frac{6}{x^2} + \frac{1}{x} - 3)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{2 + \frac{1}{x^2}}{a + \frac{1}{x^2}} = \frac{2 + 0}{0 + 0 - 3} = -\frac{2}{3}$$

$$4.(a) \frac{\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}}{x^2} = \frac{\lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 \frac{x}{2}}{x^2}}{x^2} = \frac{\lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 \frac{x}{2}}{x^2}}{x^2}$$

$$= \frac{\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{2 \cdot \frac{x^2}{4}} = \frac{1}{2} \lim_{x \to 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

$$4(b) \frac{\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 \frac{x}{2}}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \times \lim_{x \to 0} \sin \frac{x}{2} = 1 \cdot \sin \frac{0}{2}$$

$$= 1 \cdot 0 = 0 \text{ (Ans.)}$$

$$5. \frac{\lim_{x \to 0} \frac{3\sin \pi x - \sin 3\pi x}{x^3}}{x \to 0}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{4\sin^3 \pi x}{x^3} = 4\lim_{x \to 0} \frac{(\sin \pi x)^3 \pi^3}{\pi x}$$

$$= 4 \times 1 \times \pi^3 = 4\pi^3$$

$$6.(a) \frac{\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{x^3}}{x \to 0} = \frac{\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{5x}}{\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{3x} \times 3}$$

$$= \frac{1 \times 5}{1 \times 3} = \frac{5}{3} \text{ (Ans.)}$$

$$6(b) \frac{\lim_{x \to 0} \frac{6x - \sin 2x}{2x + 3\sin 4x}}{x (2 + 3\frac{\sin 4x}{x})} = \frac{6 - \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x}}{2 + 3\lim_{x \to 0} \frac{\sin 4x}{4x}} \times 4$$

$$= \frac{6-1\times2}{2+3\times1\times4} = \frac{6-2}{2+12} = \frac{4}{14} = \frac{2}{7} \text{ (Ans.)}$$

$$7(a)$$
 $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1-\sin 2x}{\cos 2x}$ [প্র.ভ.প. ৮৬]

ধরি,
$$x = \frac{\pi}{4} + h$$
. $x \to \frac{\pi}{4}$ $h \to 0$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin 2x}{\cos 2x} = \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin 2(\frac{\pi}{4} + h)}{\cos 2(\frac{\pi}{4} + h)}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 - \sin(\frac{\pi}{2} + 2h)}{\cos(\frac{\pi}{2} + 2h)} = \lim_{h \to 0} \frac{1 - \cos 2h}{-\sin 2h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2\sin^2 h}{-2\sin h \cos h} = \lim_{h \to 0} \tan h$$

$$= -\lim_{h \to 0} \frac{\tan h}{h} \times h = -1 \times 0 = 0$$
 (Ans.)

(b)
$$\lim_{x \to \pi} \frac{\sin x}{\pi - x}$$

$$\frac{\sin x}{x - x} = h, \quad x \to \pi \qquad h \to 0$$

$$\lim_{x \to \pi} \frac{\sin x}{\pi - x} = \lim_{h \to 0} \frac{\sin(\pi - h)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h} = 1 \text{ (Ans.)}$$

$$4a$$
) $\lim_{x\to 0} \frac{x - \ln(1+x)}{1 + x - e^x}$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x - (x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots)}{1 + x - (1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} - \dots}{1 + x - 1 - x - \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} - \dots}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^2 (\frac{1}{2} - \frac{x}{3} + \frac{x^2}{4} - \dots)}{x^2 (-\frac{1}{2!} - \frac{x}{3!} - \dots)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2} - \frac{x}{3} + \frac{x^{2}}{4} - \dots}{\frac{1}{2!} - \frac{x}{3!} - \dots}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} - \frac{0}{3} + \frac{0^{2}}{4} - \dots}{\frac{1}{2!} - \frac{0}{3!} - \dots} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = -1$$

8(b)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+5x)}{\ln(1-5x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{5x - \frac{(5x)^2}{2} + \frac{(5x)^3}{3} - \frac{(5x)^4}{4} + \cdots}{-5x - \frac{(5x)^2}{2} - \frac{(5x)^3}{3} - \frac{(5x)^4}{4} - \cdots}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{5 - \frac{5^2 x}{2} + \frac{5^3 x^2}{3} - \frac{5^4 x^3}{4} + \cdots}{-5 - \frac{5^2 x}{2} - \frac{5^3 x^2}{3} - \frac{5^4 x^3}{4} - \cdots}$$

$$= \frac{5 - \frac{5^2 \cdot 0}{2} + \frac{5^3 0^2}{3} - \frac{5^4 0^3}{4} + \cdots}{-5 - \frac{5^2 \cdot 0}{2} - \frac{5^3 0^2}{3} - \frac{5^4 0^3}{4} - \cdots}$$

$$=\frac{5}{-5}=-1$$
 (Ans.)

8(c)
$$\lim_{x\to 0} (1+2x)^{(2x+5)/x} = \lim_{x\to 0} (1+2x)^{2+5/x}$$

$$= \lim_{x \to 0} (1+2x)^2 \lim_{x \to 0} (1+2x)^{\frac{5}{x}}$$

$$= (1+2.0)^2 \times \{\lim_{x\to 0} (1+2x)^{\frac{1}{2x}}\}^{10}$$

$$= e^{10}$$
 (Ans.)

9. (a)
$$f(x) = \begin{cases} e^{-|x|/2}, & \text{ver } -1 < x < 0 \\ x^2, & \text{ver } 0 < x < 2 \end{cases}$$

 $\lim_{x\to 0} f(x)$ এর মান কি বিদ্যমান ছাছে?

সমাধান x = 0 বিন্দুতে

ডানদিকবর্তী দিমিট =
$$\lim_{x\to 0_+} f(x) = \lim_{x\to 0_+} x^2 = 0^2 = 0$$

বামদিকবর্তী লিমিট =
$$\lim_{x \to 0_{-}} f(x)$$

$$= \lim_{x \to 0_{-}} e^{-|x|/2} = e^{-|0|/2} = e^{0} = 1$$

বামদিকবর্তী লিমিট ও ডানদিকবর্তী লিমিট বিদ্যমান আছে কিন্তু সমান নয়।

$$\lim_{x\to 0} f(x)$$
 বিদ্যমান নাই।

ভর্তি পরীক্ষার MCO:

MCQ এর জন্য বিশেষ সত্র:

L'Hospital's rule: কার্যপ্রণালী ঃ যদি x = a এর জন্য $\frac{f(x)}{g(x)}$ ভগ্নাংশটি অনির্ণেয় আকার যেমন $\frac{0}{0}$ বা $\frac{\infty}{x}$ হয়. তবে অনির্ণেয় আকার শেষ না হওয়া পর্যন্ত ভগ্নাথনের পূথকভাবে অশ্তরীকরণ লব এবং (differentiation) করতে হবে। অতঃপর নতুন ভগ্নাংশে পদন্ত x=a স্থাপন করে ফাংশনের সীমায়িত মান নির্ণয় করতে হয় ।

যখন $x \to 0$, পিমিট $\frac{\sqrt{3+x-\sqrt{3}-x}}{x}$

কতং [DU 04-05, NU 08-09, 05-06]

$$Sol^{n}: \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{3+x} - \sqrt{3-x}}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2\sqrt{3}+x} - \frac{1}{2\sqrt{3}-x}(-1)}{1}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{3}} + \frac{1}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

By Calculator: (Mode Radian এ নিতে হবে)

2. यथन $x \to 0$, निभिष्ठ $\frac{x(\cos x + \cos 2x)}{\sin x}$ $\Rightarrow 0$? $\sin x = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\cos x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{-\cos x}{-\sin x} = \frac{\cos \frac{\pi}{2}}{\sin \frac{\pi}{2}}$ [DU 03-04, RU 06-07, 04-05; KU 03-04]

$$Sol^{n}: \lim_{x\to 0} \frac{x(\cos x + \cos 2x)}{\sin x}$$

$$= \lim_{x\to 0} \frac{(\cos x + \cos 2x).1 + x(-\sin x - 2\sin x)}{\cos x}$$

$$= \frac{(\cos .0 + \cos 2.0).1 + 0.(-\sin 0 - 2\sin 0)}{\cos 0}$$

3. যখন $x \to 0$, পিমিট $\frac{\sin 3x}{x}$ কত? [DU 99-00, RU 06-07]

Solⁿ:
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{3\cos 3x}{1}$$

= $3\cos 0 = 3$

4. যখন $x \to 0$, পিমিট $\frac{\tan x - \sin x}{x^3}$ কড? **IKU 03-041**

$$Sol^{n} : \lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^{3}} = \lim_{x \to 0} \frac{\sec^{2} x - \cos x}{3x^{2}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2 \sec^{2} x \tan x + \sin x}{6x}$$

$$= \frac{1}{6} \lim_{x \to 0} \{2(\sec^{2} x \cdot \sec^{2} x)\}$$

$$+\tan x.2\sec^2 x \tan x) + \cos x$$

$$= \frac{1}{6} \{2(1+0)+1\} = \frac{1}{2}$$

5.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin(2x)^2}{x} = ?$$
 [DU 08-09]

$$Sol^{n}: \lim_{x \to 0} \frac{\sin(4x^{2})}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos(4x^{2}).8x}{1}$$
$$= \cos(4.0).8.0 = 0$$

6. যখন $x \to \frac{\pi}{2}$, শিমিট $\frac{1-\sin x}{\cos x}$ কত? [DU 00-01 , RU 06-07]

$$Sol^{n}: \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\cos x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{-\cos x}{-\sin x} = \frac{\cos \frac{\pi}{2}}{\sin \frac{\pi}{2}}$$

$$=\frac{0}{1}=0$$

7. যখন
$$x \rightarrow 2$$
 , পিমিট $\frac{\sin(x-2)}{x-2}$ কত?

[CU 07-08]

$$Sol^{n}: \lim_{x \to 2} \frac{\sin(x-2)}{x-2} = \lim_{x \to 2} \frac{\cos(x-2)}{1}$$
$$= \cos(2-2) = \cos 0 = 1$$

8. যখন
$$x \to 0$$
 , পিমিট $\frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \sin x}$ কত?

[SU 04-05]

$$Sol^{n}: \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - e^{-x} - 2x}{x - \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} + e^{-x} - 2}{1 - \cos x}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - e^{-x}}{\sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} + e^{-x}}{\cos x} = \frac{1 + 1}{1} = 2$$



1.99 ≈2

9. যখন $x \to 0$, লিমিট $\frac{a^x - 1}{x}$ কত? [CU 08-09; RU 02-03]

$$Sol^{n} : \lim_{x \to 0} \frac{a^{x} - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{a^{x} \ln a}{1} = a^{0} \log_{e} a$$

 $= \log_e a$ www.boighar.com

10.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-e^{-2x}}{\ln(1+x)}$$
, $0 < x < 1$ এর মান কত?

[SU 04-05, KU 03-04]

$$Sol^{n} : \lim_{x \to 0} \frac{1 - e^{-2x}}{\ln(1 + x)} = \lim_{x \to 0} \frac{2e^{-2x}}{\frac{1}{1 + x}} = \lim_{x \to 0} \frac{2e^{-2x}}{\frac{1}{1 + x}}$$
$$= 2$$

11. যখন $x \to 0$, শিমিট $\frac{\sin^{-1} x}{x}$ কতং [CU 08-

09; RU 07-08; IU 04-05]

$$Sol^n : \lim_{x \to 0} \frac{\sin^{-1} x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}}{1} = 1$$

12. যখন $x \to 0$, পিমিট $\frac{\tan^{-1} x}{x}$ কতং [DU 06-07]

Solⁿ:
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan^{-1} x}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{1+x^2}}{1} = \frac{1}{1+0^2} = 1$$

13. যখন $x \rightarrow 0$, পিমিট $\frac{\tan^{-1}(2x)}{x}$ কত?

[DU 07-08; CU 07-08; NU 06-07]

Solⁿ:
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan^{-1} 2x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{2}{1 + 4x^2}}{1} = \frac{2}{1 + 4.0^2}$$

= 2

14.
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{x^2} = ?$$
 [BUET 03-04]

$$Sol'': \lim_{x \to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - e^{-x}}{2x}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \frac{e^0 + e^{-0}}{2} = \frac{1+1}{2} = 1$$

15.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 7x}{3x^2} = ?$$
 [BUET 07-08]

$$Sol^{n} : \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 7x}{3x^{2}} = \lim_{x \to 0} \frac{0 + 7\sin 7x}{6x}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{0 + 49\cos 7x}{6} = \frac{49}{6}$$

16.
$$\lim_{x\to 3} \frac{x^3-27}{x^2-9} = ?$$
 [KUET 05-06]

$$Sol^{n}: \lim_{x \to 3} \frac{x^{3} - 27}{x^{2} - 9} = \lim_{x \to 3} \frac{3x^{2}}{2x} = \lim_{x \to 3} \frac{3x}{2}$$

$$= 3.3 - 9$$

অন্তরীকরণ (প্রশ্নমালা IXB)

1. যদি
$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{যখন } x \le 0 \\ x, & \text{যখন } 0 < x < 1 হয়, ডবে \\ 1-x, & \text{যখন } x \ge 1 \end{cases}$$

দেখাও যে x=0 বিন্দুতে f(x) ফাংশন অবিচ্ছিন্ন এবং x=1 বিন্দুতে বিচ্ছিন্ন ।

সমাধানঃ
$$x = 0$$
 বিন্দুতে, $\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} x = 0$,

$$\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^-} (-x) = 0$$
 এবং $f(0) = -0 = 0$

যেহেতু
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^-} f(x) = f(0)$$
 সূতরাং $x = 0$ বিশ্বতে $f(x)$ অবিচ্ছিন্ন।

x =1 বিন্দৃতে,
$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} (1 - x) = 1 - 1 = 0$$

$$\lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^-} x = 1$$

যেহেত্
$$\lim_{x\to 1^+} f(x) \neq \lim_{x\to 1^-} f(x)$$
, সূতরাং $x=1$

বিন্দুতে f(x) বিচ্ছিন্ন।

2. যদি
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^2 ax}{x^2}, & \text{যখন } x \neq 0 \\ 1 & \text{যখন } x = 0 \end{cases}$$
 হয়, তবে

প্রমাণ কর যে $\mathbf{a}=1$ না হলে $\mathbf{x}=0$ বিন্দৃতে $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ ফাংশন বিচ্ছিন্ন হবে।

প্রমাণঃ x = 0 বিন্দুতে,

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin^2 ax}{x^2} = \lim_{x \to 0^+} \left(\frac{\sin ax}{ax}\right)^2 . a^2$$
$$= 1 \times a^2 = a^2$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin^{2} ax}{x^{2}} = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{\sin ax}{ax}\right)^{2} . a^{2}$$

$$= 1 \times a^{2} = a^{2} \text{ এবং } f(0) = 1$$

$$a \neq 1 \text{ হলে, } \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} f(x) \neq f(0)$$

এবং
$$a = 1$$
 হলে, $\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^-} f(x) = f(0)$

কাজেই, a=1 না হলে x=0 বিন্দুতে f(x) ফাংশন বিচ্ছিন্ন হবে।

3.
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2}, & \text{যখন } x \neq 2 \\ 3 & \text{যখন } x = 2 \end{cases}$$
 ঘারা প্রদন্ত

একটি বাস্তব ফাংশন । দেখাও যে, f ফাংশনটি x=2 বিন্দুতে বিচ্ছিন্ন । f ফাংশনটিকে এরুপে সংজ্ঞায়িত কর যেন তা x=2 বিন্দুতে অবিচ্ছিন্ন হয় ।

প্রমাণঃ
$$x = 2$$
 বিন্দুতে, $f(2) = 3$,

$$\lim_{x \to 2^+} f(x) = \lim_{x \to 2^+} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \to 2^+} \frac{(x - 2)(x + 2)}{x - 2} = \lim_{x \to 2^+} (x + 2)$$

$$= 2 + 2 = 4$$

এবং
$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{x^{2} - 4}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \to 2^{-}} \frac{(x - 2)(x + 2)}{x - 2} = \lim_{x \to 2^{-}} (x + 2)$$

$$= 2 + 2 = 4$$

যেহেতু
$$\lim_{x\to 2^+} f(x) = \lim_{x\to 1^-} f(x) \neq f(2)$$
 সূতরাং $x=1$ বিন্দুতে $f(x)$ বিচ্ছিন্ন।

(দিতীয় অংশ): x = 2 বিন্দুতে f(x) ফাংশনের অবিচ্ছিন্নতার জন্য নিমুরূপে সংজ্ঞায়িত করা হলো-

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2}, & \text{যখন } x \neq 2\\ 4 & \text{যখন } x = 2 \end{cases}$$

প্রশ্রমালা IX C

 (a)]0, 4[ব্যবধিতে f(x) = (x − 1)(x − 2)
 (x− 3) ফাংশনের জন্য ল্যাগ্রাঞ্জের গড়মান উপপাদ্যের সত্যতা যাচাই কর।

সমাধান: এখানে,
$$f(x) = (x - 1)(x - 2)(x - 3)$$

$$\Rightarrow f(x) = (x-1)(x^2 - 5x + 6)$$

$$= x^3 - 5x^2 + 6x - x^2 + 5x - 6$$

$$= x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$

$$Rf'(x) = \lim_{h \to 0+} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0+} \frac{1}{h} [(x+h)^3 - 6(x+h)^2 + 11(x+h) - 6$$

$$- x^3 + 6x^2 - 11x + 6]$$

$$= \lim_{h \to 0+} \frac{1}{h} [x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 - 6x^2$$

$$-12xh - 6h^2 + 11x + 11h - x^3 + 6x^2 - 11x]$$

$$= \lim_{h \to 0+} \frac{1}{h} [3x^2h + 3xh^2 + h^3 - 12xh]$$

$$-6h^{2} + 11h]$$

$$= \lim_{h \to 0+} [3x^{2} + 3xh + h^{2} - 12x - 6h + 11]$$

$$= 3x^{2} - 12x + 11$$

তদুপ,
$$Lf'(x) = \lim_{h \to 0^-} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0^{-}} [3x^2 + 3xh + h^2 - 12x - 6h + 11]$$

$$= 3x^2 - 12x + 11$$

যেহেতু Rf'(x) = Lf'(x), কাজেই x এর সকল মানের জন্য f(x) ফাংশন [0, 4] বন্ধ ব্যবধিতে অবিচ্ছিন্ন এবং 10.4 খোলা ব্যবধিতে অশ্তরীকরণযোগ্য।

f(x) ফাংশন ল্যাগ্রাঞ্জের গড়মান উপপাদ্যের সকল শর্ত পালন করে। অতএব ল্যাগ্রাঞ্জের গড়মান উপপাদ্যের শর্তানুসারে অন্তত:পক্ষে একটি বিন্দু $c\in]0,4[$ এর জন্য $f(4)-f(0)=(4-0)f'(c)\cdots(1)$ হবে। এখন, f(4)=(4-1)(4-2)(4-3)=6এবং f(0)=(0-1)(0-2)(0-3)=-6

প্রদন্ত সমীকরণকে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 11$$

$$f'(c) = 3c^2 - 12c + 11$$
(1) হতে পাই,6 + 6 = 4(3c² - 12c + 11)
$$\Rightarrow 3 = 3c^2 - 12c + 11$$

$$\Rightarrow 3c^{2} - 12c + 8 = 0$$

$$c = \frac{12 \pm \sqrt{144 - 96}}{2 \times 3} = \frac{12 \pm \sqrt{48}}{2 \times 3}$$

$$= \frac{12 \pm 4\sqrt{3}}{2 \times 3} = 2 \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$c = 2 \pm \frac{2}{\sqrt{3}} \in]0, 4[$$

∴]0, 4[ব্যবধিতে প্রদন্ত ফাংশনে ল্যাগ্রাঞ্জের গড়মান উপপাদ্যের সত্যতা প্রমাণিত হলো।

(b)]–1, 1[ব্যবধিতে $f(x) = \frac{1}{x}$ ফাংশনের জন্য ল্যাগ্রাঞ্জের গড়মান উপপাদ্য প্রযোচ্চ্য কিনা যাচাই কর।

সমাধান: প্রদত্ত ফাংশন $f(x) = \frac{1}{x}$

$$f(0) = \frac{1}{0}$$
, বিদ্যমান নয়।

অর্থাৎ x=0 বিন্দুতে প্রদত্ত ফাংশন অবিচ্ছিন্ন নয়।

]–1, 1[ব্যবধিতে ফাংশনটি অবিচ্ছিন্ন নয়।

সুতরাং প্রদত্ত ব্যবধিতে ফাংশনটির জন্য ল্যাগ্রাঞ্জের গড়মান উপপাদ্য প্রযোজ্য নয়।

(c)
$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{যখন } -1 \le x < 0 \\ x, & \text{যখন } 0 \le x \le 1 \end{cases}$$
 ফাংশনের জন্য

[-1, 1] ব্যবধিতে ল্যাগ্রাঞ্জের গড়মান উপপাদ্য প্রযোজ্য কিনা যাচাই কর।

সমাধান: প্ৰদন্ত ফাংশন $f(x) = \begin{cases} -x, & \text{যখন } -1 \le x < 0 \\ x, & \text{যখন } 0 \le x \le 1 \end{cases}$ $R f'(0) = \lim_{h \to 0+} \frac{f(0+h) - f(0)}{h}$ $= \lim_{h \to 0+} \frac{f(h) - 0}{h} = \lim_{h \to 0+} \frac{h}{h} = \lim_{h \to 0+} (1) = 1$ $L f'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h}$

$$= \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(h) - 0}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{-h}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0^{+}} (-1) = -1$$

যেহেতু $Rf'(0) \neq Lf'(0)$, সেহেতু x = 0 বিন্দুতে ফাংশনটি অন্তরীকরণযোগ্য নয়

প্রদত্ত ব্যবধিতে ফাংশনটির জন্য ল্যাগ্রাঞ্জের গড়মান উপপাদ্য প্রযোজ্য নয়।

$2. \hspace{0.1in} x$ এর সাপেকে নিমের ফালেনগুলির অম্ভরক সহগ নির্ণয় কর ঃ

2(a)
$$(2x)^n - b^n$$
 [5.'o\]

P(A), $y = (2x)^n - b^n = 2^n x^n - b^n$
 $\frac{dy}{dx} = 2^n \frac{d}{dx}(x^n) - \frac{d}{dx}(b^n)$
 $= 2^n (nx^{n-1}) - 0$
 $\frac{d}{dx} \{ (2x)^n - b^n \} = 2^n nx^{n-1} \text{ (Ans.)}$

2(b) $\frac{d}{dx} (x\sqrt{x} + x^2 \sqrt{x} + \frac{x^2}{\sqrt{x}} - \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}})$
 $= \frac{d}{dx} (x^{\frac{1+\frac{1}{2}}{2}} + x^{\frac{2+\frac{1}{2}}{2}} + x^{\frac{2-\frac{1}{2}}{2}} - x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{2}})$
 $= \frac{d}{dx} (x^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{5}{2}} + x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}})$
 $= \frac{d}{dx} (2x^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{5}{2}} - x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}})$
 $= 2.\frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}-1} + \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}-1} - \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} - \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}-1}$
 $= 3x^{\frac{1}{2}} + \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{2x\sqrt{x}} \text{ (Ans.)}$

2(c) $\frac{d}{dx} (a^x + x^a - e^x)$
 $= \frac{d}{dx} (a^x) + \frac{d}{dx} (x^a) - \frac{d}{dx} (e^x)$
 $= a^x \ln a + a x^{a-1} - e^x \text{ (Ans.)}$

2(d) $\frac{d}{dx} (\log_a x + \log_x x^a + e^{\ln_x} + \ln_x + e^x)$
 $= \frac{d}{dx} (\log_a x + a \log_x x + x + \ln_x x + e^x)$
 $= \frac{1}{x \ln_a a} + a \frac{1}{x \ln_a 10} + 1 + \frac{1}{x} + e^x$

(e)
$$\frac{d}{dx}(3 \sin x + 4 \ln x - 2 a^x + \ln x^a)$$

= $\frac{d}{dx}(3 \sin x + 4 \ln x - 2 a^x + a \ln x)$
= $3 \cos x + 4 \cdot \frac{1}{x} - 2 a^x \ln x + a \frac{1}{x}$

3. মূল নিয়মে x এর সাপেকে নিমের ফাংশনগৃলির অল্ড

$$\frac{d}{dx} \{ f(x) \} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$\frac{d}{dx} (\cos 3x) = \lim_{h \to 0} \frac{\cos(3x+3h) - \cos 3x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} [2\sin \frac{3x+3h+3x}{2} \sin \frac{3x-3h-3x}{2}]$$

$$= 2\lim_{h \to 0} \sin(3x+\frac{3h}{2}) \times -\lim_{\frac{3h}{2} \to 0} \frac{\sin(3h/2)}{3h/2} \times \frac{3}{2}$$

$$[\because h \to 0 \therefore \frac{3h}{2} \to 0]$$

রা. '০৩]

$$= 2 \sin (3x + 0) \cdot (-1 \cdot \frac{3}{2}) = -3 \sin 3x$$

রো. '০১]

মনে করি, $f(x) = \cos ax$.

$$f(x + h) = \cos a(x + h) = \cos(ax + ah)$$

অশতরক সহগের সংজ্ঞা হতে পাই

$$\frac{d}{dx} \{ f(x) \} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$\frac{d}{dx}(\cos ax) = \lim_{h \to 0} \frac{\cos(ax + ah) - \cos ax}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left[2\sin\frac{ax + ah + ax}{2} \sin\frac{ax - ah - ax}{2} \right]$$

$$= 2 \lim_{h \to 0} \sin(ax + \frac{ah}{2}) \times -\lim_{h \to 0} \frac{\sin(ah/2)}{ah/2} \times \frac{a}{2}$$

=
$$2 \sin (ax + 0)$$
. $(-1, \frac{a}{2}) = -a \sin ax$

3(d) tan 2x

[6.'05]

মনে করি, $f(x) = \tan 2x$.

$$f(x + h) = \tan 2(x + h) = \tan (2x + 2h)$$

অম্তরক সহগের সংজ্ঞা হতে পাই

$$\frac{d}{dx} \{ f(x) \} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$\frac{d}{dx}(\tan 2x) = \lim_{h \to 0} \frac{\tan(2x + 2h) - \tan 2x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left[\frac{\sin(2x+2h)}{\cos(2x+2h)} - \frac{\sin 2x}{\cos 2x} \right]$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left[\frac{\sin(2x+2h)\cos 2x - \sin 2x \cos(2x+2h)}{\cos(2x+2h)\cos 2x} \right]$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \frac{\sin(2x + 2h - 2x)}{\cos(2x + 2h)\cos 2x}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sin 2h}{2h} \times 2 \times \lim_{h \to 0} \frac{1}{\cos(2x + 2h)\cos 2x}$$

$$= 1 \times 2 \times \frac{1}{\cos(2x+0)\cos 2x} = \frac{2}{\cos^2 x}$$

 $= 2 \sec^2 2x$

3(e) sec 2x [য়. '০২, '০৭; চ. '০৭, '১০] মনে করি, f (x) = sec 2x.

t(x + h) = sec 2(x + h) = sec (2x + 2h)অশতরক সহগের সংজ্ঞা হতে পাই

$$\frac{d}{dx} \{ f(x) \} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$\frac{d}{dx}(\sec 2x) = \lim_{h \to 0} \frac{\sec(2x+2h) - \sec 2x}{h}$$

$$=\lim_{h\to 0} \frac{1}{h} \left[\frac{1}{\cos(2x+2h)} - \frac{1}{\cos 2x} \right]$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\cos 2x - \cos(2x + 2h)}{h \cos(2x + 2h)\cos 2x}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2\sin\frac{2x + 2x + 2h}{2}\sin\frac{2x + 2h - 2x}{2}}{h\cos(2x + 2h)\cos 2x}$$

$$= 2\lim_{h\to 0} \frac{\sin(2x+h)}{\cos(2x+2h)\cos 2x} \times \lim_{h\to 0} \frac{\sin h}{h}$$

$$=2\frac{\sin(2x+0)}{\cos(2x+0)\cos 2x}\times 1$$

$$= \frac{2\sin 2x}{\cos 2x \cos 2x} = 2\tan 2x \sec 2x$$

$3(f) e^{2x}$

মনে করি, $f(x) = e^{2x}$. $f(x+h) = e^{2(x+h)} = e^{2x+2h}$

অশ্তরক সহগের সংজ্ঞা হতে পাই.

$$\frac{d}{dx}\{f(x)\} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$\frac{d}{dx}(e^{2x}) = \lim_{h \to 0} \frac{e^{2x+2h} - e^{2x}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{e^{2x} \cdot e^{2h} - e^{2x}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{e^{2x}}{h} (e^{2h} - 1)$$

$$= e^{2x} \lim_{h\to 0} \frac{e^{2h}-1}{2h} \times 2$$

=
$$e^{2x} \times 1 \times 2 = 2e^{2x}$$
, $[\because \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1]$

3. (g) cosec *ax*

মনে করি, f(x) = cosec ax.

$$f(x + h) = cosec(ax + ah)$$

অন্তরক সহগের সংজ্ঞা হতে পাই

নিৰ্ণয়।

$$\frac{d}{dx} \{ f(x) \} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$\frac{d}{dx} (\operatorname{cosec} ax) =$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{\operatorname{cos} ec(ax + ah) - \operatorname{cos} ecax}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left[\frac{1}{\sin(ax + ah)} - \frac{1}{\sin ax} \right]$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sin ax - \sin(ax + ah)}{h \sin(ax + ah) \sin ax}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2\sin(-h) \cos(ax + h)}{h \sin(ax + ah) \sin ax}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2\sin(-h) \cos(ax + h)}{h \sin(ax + ah) \sin ax}$$

$$= -2 \lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h} \times \lim_{h \to 0} \frac{\cos(ax + h)}{\sin(ax + ah) \sin ax}$$

$$= -2 \times 1 \times \frac{\cos(ax + 0)}{\sin(ax + 0) \sin ax}$$

$$= -2 \times 1 \times \frac{\cos(ax + 0)}{\sin(ax + 0) \sin ax}$$

$$= -2 \times \frac{\cos ax}{\sin ax \sin ax}$$

$$= -2 \cot ax \operatorname{cosec} ax$$

$$3(h) \cos 2x \qquad [\text{Mi.cqt.'o8; q.'>>}]$$

$$\text{NCH TARS, } f(x) = \cos 2x.$$

$$f(x + h) = \cos(2x + h) = \cos(2x + 2h)$$

$$\text{MPOSATO TRESS TRESS TRESS IN } \frac{d}{h}$$

$$\frac{d}{dx} \{ f(x) \} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h}$$

$$\frac{d}{dx} \{ \cos(2x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h}$$

$$\frac{d}{dx} (\cos(2x)) = \lim_{h \to 0} \frac{\cos(2x + 2h) - \cos(2x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} [2\sin(2x + h) \times -\lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h}$$

$$= 2\sin(2x + h) \times -\lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h}$$

$$= 2\sin(2x + h) \times -\lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h}$$

$$= 2\sin(2x + 0). (-1) = -2\sin(2x)$$

$$3(i) e^{ax} [\exists'o'a', o'a; \forall i.'o'a; \forall$$

অন্তরক সহগের সংজ্ঞা হতে পাই. $\frac{d}{dx}\{f(x)\} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ $\frac{d}{dx}(e^{ax}) = \lim_{h \to 0} \frac{e^{ax+ah} - e^{ax}}{h}$ $= \lim_{h \to 0} \frac{e^{ax} \cdot e^{ah} - e^{ax}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{e^{ax}}{h} (e^{ah} - 1)$ $=e^{ax}\lim_{h\to 0}\frac{1}{h}[\{(1+ah+\frac{(ah)^2}{2!}+\frac{(ah)^3}{3!}+\cdots\}-1]$ $e^{ax} \lim_{h\to 0} \frac{1}{h} (ah + \frac{a^2h^2}{2!} + \frac{a^3h^3}{2!} + \cdots)$ $= e^{ax} \lim_{h\to 0} (a + \frac{a^2h}{2!} + \frac{a^3h^2}{3!} + h$ এর উচ্চঘাত সম্বলিত পদসমূহ) $= e^{ax}(a+0+0+\cdots) = ae^{ax}$ 3(j) log x [চ.'০৮; ঢা.'১১; য.'১২,'১৪; দি.'১৪] ধরি, $f(x) = \log_a x = \log_a e \times \log_a x$ $=\frac{\ln x}{\log_a a} = \frac{\ln x}{\ln a}$ $f(x+h) = \frac{\ln(x+h)}{\ln a}$ অশ্তরক সহগের সংজ্ঞা হতে পাই. $\frac{d}{dx}\{f(x)\} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ $\frac{d}{dx}(\log_a x) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left[\frac{\ln(x+h)}{\ln a} - \frac{\ln x}{\ln a} \right]$ $=\lim_{h\to 0}\frac{1}{h \ln a} \ln \frac{x+h}{x} = \lim_{h\to 0}\frac{1}{h \ln a} \ln (1+\frac{h}{x})$ $= \frac{1}{\ln a} \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left[\frac{h}{r} - \frac{1}{2} \frac{h^2}{v^2} + \frac{1}{3} \frac{h^3}{v^3} - \cdots \right]$ $=\frac{1}{\ln a}\lim_{h\to 0}\left[\frac{1}{r}-\frac{1}{2}\frac{h}{r^2}+\right]$ h-এর উচ্চঘাত সম্পলিত পদসমূহ] $=\frac{1}{\ln a}\frac{1}{x}-0=\frac{1}{x \ln a}$ 4.(a) মূল নিয়মে x=2 -তে x^5 এর অন্তরক সহগ

মনে করি. $f(x) = x^5$. $f(2) = 2^5$

$$f'(2) = \lim_{x \to 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{x^5 - 2^5}{x - 2}$$
$$= 5 \times (2)^4 \quad \left[\because \lim_{x \to a} \frac{x^n - a^n}{x - a} = na^{n-1} \right]$$
$$= 5 \times 16 = 80$$

 $4(\mathbf{b})$ মূল নিয়মে x=a -তে e^{mx} এর অন্তরক সহগ নির্ণয়।

মনে করি,
$$f(x) = e^{mx}$$
 $f(a) = e^{m}$

$$f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{e^{mx} - e^{ma}}{x - a} = \lim_{x \to a} \frac{e^{ma}(e^{mx - ma} - 1)}{x - a}$$

$$= e^{ma} \lim_{x \to a \to 0} \frac{e^{m(x - a)} - 1}{m(x - a)} \times m$$

$$= me^{ma} . 1 \qquad \left[\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \right]$$

 $= me^{ma}$

4(c) মূল নিয়মে $x = \frac{\pi}{4}$ -তে tanx এর অম্ভরক সহগ নির্ণয়।

মনে করি,
$$f(x) = \tan x$$
. $f(\frac{\pi}{4}) = \tan \frac{\pi}{4}$

$$f'(\frac{\pi}{4}) = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{f(x) - f(\frac{\pi}{4})}{x - \frac{\pi}{4}}$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x - \tan \frac{\pi}{4}}{x - \frac{\pi}{4}}$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x \cos \frac{\pi}{4} - \cos x \sin \frac{\pi}{4}}{(x - \frac{\pi}{4})\cos x \cos \frac{\pi}{4}}$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin(x - \frac{\pi}{4})}{(x - \frac{\pi}{4})\cos x \cos \frac{\pi}{4}}$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{4} \to 0} \frac{\sin(x - \frac{\pi}{4})}{x - \frac{\pi}{4}} \times \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos x \cos \frac{\pi}{4}}$$
$$= 1 \cdot \frac{1}{\cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4}} = \frac{1}{(1/\sqrt{2})^2} = 2$$

প্রশ্নমালা IX D

 $oldsymbol{x}$ এর সাপেক্ষে অম্তরক সহগ নির্ণয় কর $oldsymbol{s}$

1(a)
$$\frac{d}{dx} \{ x^2 \ln(x) \}$$

= $x^2 \frac{d}{dx} \{ \ln(x) \} + \ln(x) \frac{d}{dx} (x^2)$
= $x^2 \frac{1}{x} + \ln(x) \cdot (2x) = x + 2x \ln(x)$

1(b)
$$5e^{x} \log_{a} x$$
 [ব.'০৮;শি.'১৩]
মনে করি, $y = 5e^{x} \log_{a} x$

$$\frac{dy}{dx} = 5\{e^{x} \frac{d}{dx}(\log_{a} x) + \log_{a} x \frac{d}{dx}(e^{x})\}$$

$$= 5\{e^{x} \frac{1}{x \ln a} + \log_{a} x \cdot e^{x}\}$$

$$\therefore \frac{d}{dx} \{ 5e^x \log_a x \} = 5e^x \{ \frac{1}{x \ln a} + \log_a x \}$$

1(c)
$$\log_{10} x$$
 [পি.'১১,'১৩]
মনে করি, $y = \log_{10} x = \log_{10} e \times \log_e x$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{\log_e 10} \times \ln x = \frac{1}{\ln 10} \times \ln x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\ln 10} \frac{d}{dx} (\ln x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{1}{x}$$

$$\frac{d}{dx} (\log_{10} x) = \frac{1}{x \ln 10} \text{ (Ans.)}$$

$$1(d) \log_a x$$
 [ডা.'১৩]
মনে করি, $y = \log_a x = \log_a e \times \log_e x$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{\log_e a} \times \ln x = \frac{1}{\ln a} \times \ln x$$

উচ্চতর গণিত: ১ম পত্র সমাধান

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\ln a} \frac{d}{dx} (\ln x) = \frac{1}{\ln a} \times \frac{1}{x}$$
$$\frac{d}{dx} (\log_a x) = \frac{1}{x \ln a} \text{ (Ans.)}$$

2. (a) $a^{x} \ln(x) + be^{x} \sin x$

$$\frac{d}{dx} \{ a^{x} \ln(x) + be^{x} \sin x \} = a^{x} \frac{d}{dx} \{ \ln(x) \}$$

$$+ \ln(x) \frac{d}{dx} (a^{x}) + b \{ e^{x} \frac{d}{dx} (\sin x) + \sin x \frac{d}{dx} (e^{x}) \}$$

$$= a^{x} \frac{1}{x} + \ln(x) (a^{x} \ln a) + b \{ e^{x} (\cos x) + \sin x (e^{x}) \}$$

$$= a^{x} \{ \frac{1}{x} + \ln a \ln(x) \} + b e^{x} (\cos x + \sin x)$$

 $2(b) x^{2} \log_{a} x - x^{3} \ln a^{x} + 6x e^{x} \ln x$

$$4\sqrt{3}, y = x^{2} \log_{a} x - x^{3} \ln a^{x} + 6x e^{x} \ln x$$

$$= x^{2} \log_{a} x - x^{4} \ln a + 6x e^{x} \ln x$$

$$\frac{dy}{dx} = x^{2} \frac{d}{dx} (\log_{a} x) + \log_{a} x \frac{d}{dx} (x^{2}) - \ln a \frac{d}{dx} (x^{4}) + 6\{x e^{x} \frac{d}{dx} (\ln x) + x \ln x \frac{d}{dx} (e^{x}) + e^{x} \ln x \frac{d}{dx} (x) \}$$

$$= x^{2} \frac{1}{x \ln a} + \log_{a} x \cdot (2x) - \ln a \cdot (4x^{3})$$

$$+ 6\{x e^{x} \cdot \frac{1}{x} + x \ln x \cdot e^{x} + e^{x} \ln x \cdot 1 \}$$

$$= x(\frac{1}{\ln x} + 2\log_{a} x - 4x^{2} \ln a)$$

 $+6e^{x}(1+x \ln x + \ln x)$

3. (a) মনে করি,
$$y = \frac{x}{x^2 + a^2}$$

$$\frac{d\bar{y}}{dx} = \frac{(x^2 + a^2)\frac{d}{dx}(x) - x\frac{d}{dx}(x^2 + a^2)}{(x^2 + a^2)^2}$$

$$= \frac{(x^2 + a^2).1 - x(2x + 0)}{(x^2 + a^2)^2} = \frac{x^2 + a^2 - 2x^2}{(x^2 + a^2)^2}$$

$$\frac{d}{dx}(\frac{x}{x^2 + a^2}) = \frac{a^2 - x^2}{(x^2 + a^2)^2}$$

$$3(b) \frac{d}{dx}(\frac{1 - \tan x}{1 + \tan x}) \qquad [\text{M.'5o; 4.'5o}]$$

$$= \frac{(1 + \tan x)\frac{d}{dx}(1 - \tan x) - (1 - \tan x)\frac{d}{dx}(1 + \tan x)}{(1 + \tan x)^2}$$

$$= \frac{(1 + \tan x)(-\sec^2 x) - (1 - \tan x)(\sec^2 x)}{(1 + \tan x)^2}$$

$$= \frac{(-1 - \tan x - 1 + \tan x)\sec^2 x}{(1 + \tan x)^2}$$

$$= \frac{-2\sec^2 x}{(1 + \tan x)^2} \quad (\text{Ans.})$$

$$3(c) \frac{d}{dx}(\frac{1 + \sin x}{1 + \cos x}) = [\text{4.'o8}]$$

$$\frac{(1 + \cos x)\frac{d}{dx}(1 + \sin x) - (1 + \sin x)\frac{d}{dx}(1 + \cos x)}{(1 + \cos x)^2}$$

$$= \frac{(1 + \cos x)(\cos x) - (1 + \sin x)(-\sin x)}{(1 + \cos x)^2}$$

$$= \frac{\cos x + \cos^2 x + \sin x + \sin^2 x}{(1 + \cos x)^2}$$

$$= \frac{\cos x + \sin x + 1}{(1 + \cos x)^2} \quad (\text{Ans.})$$

$$3(d) \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}$$

[ঢা.'১৩: ব. '০৭: রা.'০৯: চ.'১২: দি.'১৪]

 $\frac{d}{dx}(\frac{1+\sin x}{1-\sin x}) =$

[8o'.d]

$$\frac{(1-\sin x)\frac{d}{dx}(1+\sin x) - (1+\sin x)\frac{d}{dx}(1-\sin x)}{(1-\sin x)^2}$$

$$= \frac{(1-\sin x)(\cos x) - (1+\sin x)\frac{d}{dx}(-\cos x)}{(1-\sin x)^2}$$

$$= \frac{(1-\sin x + 1 + \sin x)\cos x}{(1-\sin x)^2}$$

$$= \frac{2\cos x}{(1-\sin x)^2} \text{ (Ans.)}$$

3(e)
$$\frac{\cos x - \cos 2x}{1 - \cos x}$$
[ব.'১০; রা., ক্.'০৮; য.'১৩; ঢা.'১৪]
$$\frac{\cos x - \cos 2x}{1 - \cos x} = \frac{\cos x - (2\cos^2 x - 1)}{1 - \cos x}$$

$$= \frac{1 + \cos x - 2\cos^2 x}{1 - \cos x}$$

$$= \frac{(1 - \cos x)(1 + 2\cos x)}{1 - \cos x} = 1 + 2\cos x$$

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{\cos x - \cos 2x}{1 - \cos x}\right) = -2\sin x$$

$$3(f) \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{1 + \sin 2x}} \qquad [vi.'ob; \forall .'ob; \forall$$

3(g) ধরি,
$$y = \frac{x \ln x}{\sqrt{1 + x^2}}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{1 + x^2} \frac{d}{dx} (x \ln x) - x \ln x \frac{d}{dx} (\sqrt{1 + x^2})}{(\sqrt{1 + x^2})^2}$$

$$= \frac{1}{1 + x^2} \left[\sqrt{1 + x^2} (x \cdot \frac{1}{x} + \ln x) - x \ln x \frac{2x}{2\sqrt{1 + x^2}} \right]$$

$$= \frac{1}{1+x^2} \left[\frac{(1+x^2)(1+\ln x) - x^2 \ln x}{\sqrt{1+x^2}} \right]$$

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{x \ln x}{\sqrt{1+x^2}} \right) = \frac{1+x^2 + \ln x}{(\sqrt{1+x^2})^3}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x \ln x}{\sqrt{1+x^2}} \left[\frac{1}{x} \frac{d}{dx}(x) + \frac{1}{\ln x} \frac{d}{dx}(\ln x) - \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \frac{d}{dx}(\sqrt{1+x^2}) \right]$$

$$= \frac{x \ln x}{\sqrt{1+x^2}} \left[\frac{1}{x} + \frac{1}{\ln x} \cdot \frac{1}{x} - \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \cdot \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}} \right]$$

$$= \frac{x \ln x}{\sqrt{1+x^2}} \frac{\ln x(1+x^2) + 1 + x^2 - x^2 \ln x}{x(1+x^2) \ln x}$$

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{x \ln x}{\sqrt{1+x^2}} \right) = \frac{1+x^2 + \ln x}{(\sqrt{1+x^2})^3} \quad \text{(Ans.)}$$

প্রশ্নমালা IX E

1.(a) $(1 + \sin 2x)^2$

ধরি, $v = (1 + \sin 2x)^2$

$$\frac{dy}{dx} = 2(1 + \sin 2x) \frac{d}{dx} (1 + \sin 2x)$$

$$= 2(1 + \sin 2x) (0 + \cos 2x) \frac{d}{dx} (2x)$$

$$= 2(1 + \sin 2x) \cos 2x (2.1)$$

$$\frac{d}{dx} \{ (1 + \sin 2x)^2 \} = 4\cos 2x (1 + \sin 2x)$$

$$\mathbf{1(b)} \ a^{\mathbf{p}x+\mathbf{q}} \qquad [\mathbf{F'o}]$$

$$\mathbf{4(a)} \ a^{\mathbf{p}x+\mathbf{q}} \qquad [\mathbf{F'o}]$$

$$\frac{dy}{dx} = a^{\mathbf{p}x+\mathbf{q}} \cdot \ln a \frac{d}{dx} (\mathbf{p}x+\mathbf{q})$$

$$[\because \frac{d}{dx} (a^x) = a^x \ln a]$$

$$= a^{\mathbf{p}x+\mathbf{q}} \cdot \ln a (\mathbf{p} \cdot 1 + 0)$$

$$\frac{d}{dx} (a^{\mathbf{p}x+\mathbf{q}}) = \mathbf{p} a^{\mathbf{p}x+\mathbf{q}} \cdot \ln a \text{ (Ans.)}$$

$$\begin{aligned}
&\mathbf{1}(\mathbf{c}) \mathbf{a}^{\cos x} & [\mathbf{b}.\mathbf{o}] \\
&\frac{d}{dx} (\mathbf{a}^{\cos x}) = \mathbf{a}^{\cos x} \cdot \ln a \cdot \frac{d}{dx} (\cos x) \\
&= \mathbf{a}^{\cos x} \cdot \ln a \cdot (-\sin x) \\
&= -\mathbf{a}^{\cos x} \sin x \cdot \ln a \\
&\mathbf{1}(\mathbf{d}) \mathbf{10}^{\ln(\sin x)} & [\mathbf{A}.\mathbf{o}]^{\mathbf{o}} \mathbf{o}, \mathbf{o}, \mathbf{o}] \\
&\mathbf{a}^{\mathbf{o}} \mathbf{a}^{\mathbf{o}} \mathbf{a$$

$$\frac{d}{dx} \{a^{\ln(\cos x)}\} = -\tan x \, a^{\ln(\cos x)} \, \ln a$$

$$1(g) \, e^{2\ln(\tan 5x)} = \left[\overline{A}, ob, '55; \overline{A}, 'o9; \overline{M}, '50, '50 \right]$$

$$e^{2\ln(\tan 5x)} = e^{\ln(\tan 5x)^2} = (\tan 5x)^2$$

$$\frac{d}{dx} \{ e^{2\ln(\tan 5x)} \} = 2 \tan 5x \, \frac{d}{dx} (\tan 5x)$$

$$= 2 \tan 5x \, (\sec^2 5x) \, \frac{d}{dx} (5x)$$

$$= 2 \tan 5x \, \sec^2 5x \, (5)$$

$$= 10 \tan 5x \, \sec^2 5x$$

$$1(h) \, (\ln \sin x^2)^n \qquad [\overline{M}, ob; \overline{M}, 'ob]$$

$$\overline{A}(\overline{A}, y) = (\ln \sin x^2)^{n-1} \, \frac{d}{dx} \, (\ln \sin x^2)$$

$$= n \, (\ln \sin x^2)^{n-1} \, \frac{1}{\sin x^2} \, \frac{d}{dx} \, (\sin x^2)$$

$$= n \, (\ln \sin x^2)^{n-1} \, \frac{1}{\sin x^2} \, (\cos x^2) \, (2x)$$

$$\frac{d}{dx} \{ (\ln \sin x^2)^n \} = \operatorname{nxcot} x^2 (\ln \sin x^2)^{n-1}$$

$$1(i) \, \cos(e^{\tan^2 2x})$$

$$\frac{d(e^{\tan^2 2x})}{d(\tan^2 2x)} \, \frac{d(\tan^2 2x)}{d(\tan 2x)} \, \frac{d(2x)}{dx}$$

$$= -\sin(e^{\tan^2 2x}) \, e^{\tan^2 2x} \, 2\tan 2x \sec^2 2x \, .2$$

$$= -4 \tan 2x \sec^2 2x \sin(e^{\tan^2 2x}) \, e^{\tan^2 2x}$$

$$1(j) \, \frac{d}{dx} \, (\sin^3 x^2)$$

$$= \frac{d(\sin x^2)^3}{d(\sin x^2)} \, \frac{d(\sin x^2)}{d(x^2)} \, \frac{d(x^2)}{dx}$$

$$= 3(\sin x^2)^2 \cdot \cos x^2 \cdot 2x$$

$$= 6x \sin^2 x^2 \cos x^2 \, (Ans.)$$

$$1(k) \, e^{5\ln(\tan x)}$$

$$= e^{\ln(\tan x)^5} = (\tan x)^5$$

$$\frac{d}{dx} \left\{ e^{5\ln(\tan x)} \right\} = 5 \tan^4 x \frac{d}{dx} (\tan x)$$

$$= 5 \tan^4 x \sec^2 x$$

$$\mathbf{1}(I) \ x^n \ln(2x) \qquad [5.'oq]$$

$$\frac{dy}{dx} = x^n \frac{d}{dx} \left\{ \ln(2x) \right\} + \ln(2x) \frac{d}{dx} (x^n)$$

$$= x^n \frac{1}{2x} \frac{d}{dx} (2x) + \ln(2x) \cdot \ln x^{n-1}$$

$$= x^{n-1} \frac{1}{2} \cdot (2) + \ln x^{n-1} \ln(2x)$$

$$\frac{d}{dx} \left\{ x^n \ln(2x) \right\} = x^{n-1} \left\{ 1 + \ln \ln(2x) \right\}$$

$$\mathbf{1}(\mathbf{m}) \ x \sqrt{\sin x} \qquad [vi.'ob]$$

$$\frac{dy}{dx} = x \frac{d}{dx} \left\{ (\sin x)^{\frac{1}{2}} \right\} + (\sin x)^{\frac{1}{2}} \frac{d}{dx} (x)$$

$$= x \cdot \frac{1}{2} (\sin x)^{-\frac{1}{2}} \frac{d}{dx} (\sin x) + \sqrt{\sin x} \cdot 1$$

$$= \frac{1}{2} x \frac{1}{\sqrt{\sin x}} (\cos x) + \sqrt{\sin x}$$

$$\frac{d}{dx} (x \sqrt{\sin x}) = \frac{x \cos x + 2 \sin x}{2 \sqrt{\sin x}}$$

$$\mathbf{1}(\mathbf{n}) \ e^{ax} \ \tan^2 x \qquad [vi.'ob]$$

$$\mathbf{1}(\mathbf{n}) \ e^{ax} \ (2 \tan x) \ d_x \ (\tan x) + \tan^2 x \ e^{ax} \ (a)$$

$$= e^{ax} \ \tan x (2 \sec^2 x + a \tan x) \ (A \sin x)$$

$$\mathbf{1}(\mathbf{n}) \ e^{ax} \ d_x \ (\cos x)$$

 $= \frac{1}{\cos x} (-\sin x) = -\tan x \text{ (Ans.)}$

$$\frac{d}{dx} \{ \ln(e^x + e^{-x}) \} = \frac{1}{e^x + e^{-x}} \frac{d}{dx} (e^x + e^{-x})$$

$$= \frac{1}{e^x + e^{-x}} (e^x - e^{-x}) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

$$2(c) \log_x a \qquad [all.'ob; b.'ob;'ob]$$

$$\log_x a = \log_x e \times \log_e a = \ln a \frac{1}{\log_e x}$$

$$= \ln a \frac{1}{\ln x} = \ln a (\ln x)^{-1}$$

$$\therefore \frac{d}{dx} (\log_x a) = \ln a \{-1(\ln x)^{-2} \frac{d}{dx} (\ln x)\}$$

$$= -\ln a \frac{1}{(\ln x)^2} \cdot \frac{1}{x} = -\frac{\ln a}{x(\ln x)^2}$$

$$2(d) \log_{10} 3x \qquad [all.'ob,'bo]$$

$$\log_{10} 3x = \log_{10} e \times \log_e 3x = \frac{1}{\log_e 10} \ln(3x)$$

$$\frac{d}{dx} (\log_{10} 3x) = \frac{1}{\ln 10} \frac{1}{3x} \frac{d}{dx} (3x)$$

$$= \frac{1}{\ln 10} \frac{1}{3x} (3.1) = \frac{1}{x \ln 10} (Ans.)$$

$$2(e) \log_a x + \log_x a$$

$$= \log_a e \times \log_e x + \log_x e \times \log_e a$$

$$= \frac{1}{\log_e a} \times \ln x + \frac{1}{\log_e x} \times \ln a$$

$$= \frac{1}{\ln a} \times \ln x + \ln a \times (\ln x)^{-1}$$

$$\frac{d}{dx} (\log_a x + \log_x a)$$

$$= \frac{1}{\ln a} \frac{1}{x} + \ln a \times \{-1(\ln x)^{-2} \frac{1}{x}\}$$

$$= \frac{1}{x \ln a} - \frac{\ln a}{x(\ln x)^2}$$

2(f) ধরি, $\dot{y} = \log_x \tan x = \log_x e \times \log_e \tan x$

 $=\frac{1}{\log x} \times \ln(\tan x) = \frac{\ln(\tan x)}{\ln x}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\ln x \frac{d}{dx} \{\ln(\tan x)\} - \ln(\tan x) \frac{d}{dx} (\ln x)}{(\ln x)^2}$$

$$= \frac{\ln x \frac{1}{\tan x} \sec^2 x - \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}}{(\ln x)^2}$$

$$= \frac{\ln x \frac{\cos x}{\sin x} \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{1}{x} \ln(\tan x)}{(\ln x)^2}$$

$$= \frac{\ln x \frac{2}{\sin 2x} - \frac{1}{x} \ln(\tan x)}{(\ln x)^2}$$

$$= \frac{2x \ln x \cos ec 2x - \ln(\tan x)}{x(\ln x)^2} \text{ (Ans.)}$$

$$2(g) \ln(\sin 2x) \qquad [vl.'55; \Re.'50]$$

$$\frac{d}{dx} \{\ln(\sin 2x)\} = \frac{1}{\sin 2x} \frac{d}{dx} (\sin 2x)$$

$$= \frac{1}{\sin 2x} (\cos 2x) \frac{d}{dx} (2x) = 2 \cot 2x$$

$$(h) \ln(\sin x^2) \qquad [\pil.'52]$$

$$\frac{d}{dx} \{\ln(\sin x^2)\} = \frac{1}{\sin x^2} \frac{d}{dx} (\sin x^2)$$

$$= \frac{1}{\sin x^2} (\cos x^2) \frac{d}{dx} (x^2) = 2x \cot x^2$$

$$3(a) \ln[x - \sqrt{x^2 - 1}] \quad [\pil.'62; \Re.'60; \delta.'60]$$

$$\frac{d}{dx} \{\ln(x - \sqrt{x^2 - 1})\}$$

$$= \frac{1}{x - \sqrt{x^2 - 1}} \{1 - \frac{1}{2\sqrt{x^2 - 1}} (2x)\}$$

$$= \frac{1}{x - \sqrt{x^2 - 1}} \{\frac{\sqrt{x^2 - 1} - x}{\sqrt{x^2 - 1}}\}$$

$$= -\frac{1}{(-x^2 - 1)} (\text{Ans.})$$

3(b)
$$\ln [x - \sqrt{x^2 + 1}]$$
 [\$\frac{\text{st.}}{\dagger} \cdot{\cdot \cdot \cdo

$$= 1 + \frac{3}{2} \left\{ \frac{2}{x^2 - 1} \right\} = \frac{x^2 - 1 + 3}{x^2 - 1}$$
$$= \frac{x^2 + 2}{x^2 - 1} \text{ (Ans.)}$$

www.boighar.com

4. (a)
$$\frac{\tan x - \cot x}{\tan x + \cot x}$$

[চ.'০৭; য.'০৬]

$$\frac{\tan x - \cot x}{\tan x + \cot x} = \frac{\frac{\cos x}{\sin x}}{\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos x}{\sin x}}$$

$$= \frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin^2 x + \cos^2 x} = \frac{-\cos 2x}{1} = -\cos 2x$$

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{\tan x - \cot x}{\tan x + \cot x}\right) = \sin 2x.2 = 2\sin 2x$$

$$4(b) \left(\frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x}\right)^{2} \qquad [\text{R.'oo}]$$

$$= \left(\frac{2\sin x \cos x}{2\cos^{2} x}\right)^{2} = \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)^{2} = \tan^{2} x$$

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x}\right)^{2} = 2\tan x \frac{d}{dx} \left(\tan x\right)$$

$$= 2\tan x \sec^{2} x$$

$$4(c) \ln \sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}}$$
 [ডা.'০৭,'১৩; রা.'১১; কু.'১৪]

$$= ln \sqrt{\frac{2\sin^2\frac{x}{2}}{2\cos^2\frac{x}{2}}} = ln \sqrt{\tan^2\frac{x}{2}} = ln \tan\frac{x}{2}$$

$$\frac{d}{dx} \{ \ln \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}} \} = \frac{1}{\tan \frac{x}{2}} \sec^2 \frac{x}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{\cos \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{1}{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}$$
$$= \frac{1}{\sin x} = \csc x \text{ (Ans.)}$$

4(d)
$$\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$$
 [প্র.জ.প. ৮৩; রা. '১১]

খিরি, $y = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} = \frac{\sqrt{1+x}}{\sqrt{1-x}}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{1-x} \frac{d}{dx} (\sqrt{1+x}) - \sqrt{1+x} \frac{d}{dx} (\sqrt{1-x})}{(\sqrt{1-x})^2}$$

$$= \frac{\sqrt{1-x} \frac{1}{2\sqrt{1+x}} \cdot 1 - \sqrt{1+x} \frac{1}{2\sqrt{1-x}} (-1)}{1-x}$$

$$= \frac{\sqrt{1-x} \frac{1}{2\sqrt{1+x}} \cdot 1 - \sqrt{1+x} \frac{1}{2\sqrt{1-x}} (-1)}{1-x}$$

$$= \frac{1-x+1+x}{2(1-x)\sqrt{(1+x)(1-x)}} = \frac{2}{2(1-x)\sqrt{1-x^2}}$$

$$\frac{d}{dx} (\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}) = \frac{1}{(1-x)\sqrt{1-x^2}}$$

4.(e)
$$\ln \sqrt[3]{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}}$$
 [\text{M.'32; \text{2.5.4.'06}}]
$$= \ln \left(\frac{2\sin^2(x/2)}{2\cos^2(x/2)}\right)^{1/3} = \frac{1}{3} \ln \tan^2 \frac{x}{2}$$

$$= \frac{2}{3} \ln \tan \frac{x}{2}$$

$$\frac{d}{dx} \left(\ln \sqrt[3]{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}}\right) = \frac{2\sec^2(x/2)}{3\tan(x/2)} \cdot \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{3} \frac{\cos \frac{x}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2}} = \frac{2}{3} \frac{1}{2\cos \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2}}$$

$$= \frac{2}{3} \frac{1}{\sin x} = \frac{2}{3} \cos ecx$$

ধরি,
$$y = \sin^2 [\ln (\sec x)]$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{d\{\sin[\ln(\sec x)]\}^2}{d\{\sin[\ln(\sec x)]\}} \frac{d\{\sin[\ln(\sec x)]\}}{d\{\ln(\sec x)\}}$$

মা.বো. '০১; চ. '১১; ঢা. '১২; য., দি. '১৩]

5. (a) $\sin^2[ln\ (\sec x\)]$ [রা. '০৭, '১৩; কু., সি.,

98৮
$$\frac{d\{\ln(\sec x)\}}{d(\sec x)} \frac{d(\sec x)}{dx}$$

$$= 2\sin[\ln(\sec x)]\cos[\ln(\sec x)] \frac{1}{\sec x}$$

$$\sec x \tan x$$

$$= \tan x \sin[2\ln(\sec x)]$$

$$[য়.'oq,'ob; ঢ়.'o৬,'১৩; ঢ়া.,য়,'১৪]$$

$$\frac{d}{dx}[\sin^2\{\ln(x^2)\}] = \frac{d[\sin\{\ln(x^2)\}]^2}{d[\sin\{\ln(x^2)\}]}$$

$$\frac{d[\sin\{\ln(x^2)\}]}{d[\ln(x^2)]} \frac{d[\ln(x^2)]}{d(x^2)} \frac{d(x^2)}{dx}$$

$$= 2\sin\{\ln(x^2)\}\cos\{\ln(x^2)\} \frac{1}{x^2}.2x$$

$$= \frac{2}{x} \sin\{2\ln(x^2)\} = \frac{2}{x} \sin\{4\ln(x)\}$$

 $5(c) \sqrt{\sin \sqrt{x}}$

$$\frac{d}{dx}(\sqrt{\sin \sqrt{x}})$$

$$= \frac{d(\sqrt{\sin \sqrt{x}})}{d(\sin \sqrt{x})} \frac{d(\sin \sqrt{x})}{d(\sqrt{x})} \frac{d(\sqrt{x})}{dx}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{\sin \sqrt{x}}} \cos \sqrt{x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$= \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{\sin \sqrt{x}}} \text{ (Ans.)}$$

$$5(d)\cos(lnx) + ln(tanx)$$

[ব.'০৩; সি.'০৬]

[চ.'০১; চা.'০৫,'০৭]

$$\frac{d}{dx}\{\cos(\ln x) + \ln(\tan x)\}\$$

$$= \frac{d}{dx}\{\cos(\ln x)\} + \frac{d}{dx}\{\ln(\tan x)\}\$$

$$= -\sin(\ln x) \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{\tan x} \cdot \sec^2 x$$

$$= -\frac{1}{x}\sin(\ln x) + \frac{\cos x}{\sin x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$= \frac{2}{2\sin x \cos x} - \frac{1}{x} \sin (\ln x)$$
$$= 2 \csc 2x - \frac{1}{x} \sin (\ln x)$$

5(e) 2cosec2x cos (ln tanx) [রা.'০৬]

$$\frac{d}{dx} \{ 2 \csc 2x \cos (\ln \tan x) \}$$

$$= 2 \left[\csc 2x \frac{d}{dx} \{ \cos (\ln \tan x) \} + \cos (\ln \tan x) \right] + \cos (\ln \tan x) \frac{d}{dx} (\csc 2x)$$

= 2 [cosec
$$2x \{-\sin (ln \tan x)\} \cdot \frac{1}{\tan x}$$
.
 $\sec^2 x + \cos(ln \tan x) (-\csc 2x \cot 2x \cdot .2)$]

= 2 [- cosec 2x sin (ln tanx)].
$$\frac{\cos x}{\sin x}$$
.

$$\frac{1}{\cos^2 x} - 2\csc 2x \cot 2x \cos(\ln \tan x)$$

$$= 2[-\csc 2x \sin (\ln \tan x)] \frac{2}{2\sin x \cos x}$$

$$-2\csc 2x \cot 2x \cos(ln\tan x)$$

$$= -4[\csc^2 2x \sin(\ln \tan x)]$$

+ \cosec 2x \cos (\ln \tan x)]

$$5(f) \frac{d}{dx} \left\{ 1 + \tan(1 + \sqrt{x}) \right\}^{1/3}$$

$$= \frac{1}{3} \left\{ 1 + \tan(1 + \sqrt{x}) \right\}^{\frac{1}{3} - 1} \left\{ 0 + \sec^2(1 + \sqrt{x}) \right\}$$

$$(0 + \frac{1}{2\sqrt{x}})$$

$$= \frac{1}{6\sqrt{x}} \left\{ 1 + \tan(1 + \sqrt{x}) \right\}^{-\frac{2}{3}} \sec^2(1 + \sqrt{x})$$

$$5(g) \frac{d}{dx} (\sqrt{\tan e^{x^2}}) \qquad [4.6]$$

$$= \frac{d(\sqrt{\tan e^{x^2}})}{d(\tan e^{x^2})} \frac{d(\tan e^{x^2})}{d(e^{x^2})} \frac{d(e^{x^2})}{d(x^2)} \frac{d(x^2)}{dx}$$

[কু. '০৪; ঢা. '০৬, '০১; য. '১৩]

6(b) $\sqrt{e^{\sqrt{x}}}$

ভক্ত ভক্ত ভক্ত বাণ্ড:
$$= \frac{x \frac{d}{dx} \{\ln(\cos x) - \ln(\cos x) \frac{d}{dx}(x)}{x^2}$$

$$= \frac{x \frac{1}{\cos x} (-\sin x) - \ln(\cos x).1}{x^2}$$

$$= \frac{\{x \tan x + \ln(\cos x)}{x^2}$$

$$= \frac{\{x \tan x + \ln(\cos x)\}}{x^2}$$
7(b) ধন্মি , $y = \frac{e^{-3x} (3x + 5)}{7x - 1}$

$$= 1 \text{ In } y = \ln e^{-3x} + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) - \ln(7x - 1)$$

$$= -3x + \ln (3x + 5) -$$

 $\frac{d}{dx}(\cos x^{\circ}) = -\sin\frac{\pi x}{180} \cdot \frac{d}{dx}(\frac{\pi x}{180})$

 $=-\sin x^{\circ}.\frac{\pi}{180}=-\frac{\pi}{180}\sin x^{\circ}$

8(b)
$$e^{5x} \sin x^{\circ}$$
 [সি.'০২]

 $= e^{5x} \sin \frac{\pi x}{180}$
 $\frac{d}{dx} (e^{5x} \sin \frac{\pi x}{180}) = e^{5x} \cdot \cos \frac{\pi x}{180}$
 $\frac{d}{dx} (\frac{\pi x}{180}) + \sin \frac{\pi x}{180} \cdot e^{5x} \cdot \frac{d}{dx} (5x)$
 $= e^{5x} \cdot \cos x^{\circ} \cdot (\frac{\pi}{180}) + \sin x^{\circ} \cdot e^{5x} \cdot 5$
 $= e^{5x} (\frac{\pi}{180} \cos x^{\circ} + 5 \sin x^{\circ})$

8(c) $2x^{\circ} \cos 3x^{\circ}$ [চ.'০৩; ম.'০৫; মৃ.'১০,'১৩; মি.'০৬,'০৮,'১১; ম., রা.'০৭,'১৪; মি.'০১,'১১]

 $2x^{\circ} \cos 3x^{\circ} = 2 \frac{\pi x}{180} \cos \frac{3\pi x}{180}$
 $\frac{d}{dx} (2x^{\circ} \cos 3x^{\circ}) = \frac{\pi}{90} [x (-\sin \frac{3\pi x}{180}) \cdot \frac{d}{dx} (\frac{3\pi x}{180}) + \cos \frac{3\pi x}{180} \frac{d}{dx} (x)]$
 $= \frac{\pi}{90} [x (-\sin 3x^{\circ}) \cdot (\frac{3\pi}{180}) + \cos 3x^{\circ} \cdot 1]$
 $= \frac{\pi}{90} (\cos 3x^{\circ} - \frac{\pi}{60} x \sin 3x^{\circ})$

1. (a)
$$\sqrt{\sin^{-1} x^5}$$
 [3.'08,'04]

$$\frac{d}{dx} (\sqrt{\sin^{-1} x^5}) = \frac{1}{2\sqrt{\sin^{-1} x^5}} \frac{d}{dx} (\sin^{-1} x^5)$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{\sin^{-1} x^5}} \frac{1}{\sqrt{1 - (x^5)^2}} \frac{d}{dx} (x^5)$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{\sin^{-1} x^5} \sqrt{1 - x^{10}}} (5 x^4)$$

$$= \frac{5x^4}{2\sqrt{\sin^{-1} x^5} \sqrt{1 - x^{10}}}$$

1.(b)
$$\tan^{-1}(\sin e^x)$$
 [5. 'o¢; 4. 'o¢; 4. 'ob]
$$\frac{d}{dx} \{ \tan^{-1}(\sin e^x) \} = \frac{d \{ \tan^{-1}(\sin e^x) \}}{d(\sin e^x)}$$

$$\frac{d(\sin e^{x})}{d(e^{x})} \frac{d(e^{x})}{dx}$$

$$= \frac{1}{1 + (\sin e^{x})^{2}} (\cos e^{x}) \cdot e^{x} = \frac{e^{x} \cos e^{x}}{1 + \sin^{2} e^{x}}$$

$$1(c) \sin^{-1}(\sin e^{x}) = e^{x} \qquad [5.56]$$

$$\frac{d}{dx} \{\sin^{-1}(\sin e^{x})\} = \frac{d}{dx} (e^{x}) = e^{x}$$

$$1(d) \frac{d}{dx} (\sin^{-1} \sqrt{xe^{x}})$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 - (\sqrt{xe^{x}})^{2}}} \frac{d}{dx} (\sqrt{xe^{x}})$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 - (xe^{x})^{2}}} \frac{1}{2\sqrt{xe^{x}}} \frac{d}{dx} (xe^{x})$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{xe^{x}}(1 - xe^{x})} (Ans.)$$

$$1(e) \sin^{-1}(\tan^{-1}x)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 - (\tan^{-1}x)^{2}}} \frac{d}{dx} (\tan^{-1}x)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 - (\tan^{-1}x)^{2}}} \frac{1}{1 + x^{2}}$$

$$= \frac{1}{(1 + x^{2})\sqrt{1 - (\tan^{-1}x)^{2}}}$$

$$1(f) \frac{d}{dx} \{ \tan^{-1}(\sqrt{\frac{a - b}{a + b}} \tan \frac{x}{2}) \}$$

$$= \frac{1}{1 + \frac{a - b}{a + b}} \tan^{2} \frac{x}{2} \sqrt{\frac{a - b}{a + b}} \frac{d}{dx} (\tan \frac{x}{2})$$

$$= \frac{1}{1 + \frac{(a-b)\sin^2(x/2)}{(a+b)\cos^2(x/2)}} \sqrt{\frac{a-b}{a+b}} \sec^2 \frac{x}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

$$= \frac{(a+b)\cos^2(x/2)}{a(\cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2}) + b(\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2})}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{a+b}\cos^2(x/2)}$$

$$= \cot^{-1} \frac{1-1}{\frac{x^2}{e^x} + \frac{e^x}{x^2}} = \cot^{-1} 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore \frac{d}{dx} \left\{ \tan^{-1} (\frac{x^2}{e^x}) + \tan^{-1} (\frac{e^x}{x^2}) \right\} = \frac{d}{dx} (\frac{\pi}{2}) = 0$$

$$2(e) \frac{d}{dx} (\tan x \sin^{-1} x) \qquad [vi.'oe]$$

$$= \tan x \frac{d}{dx} (\sin^{-1} x) + \sin^{-1} x \frac{d}{dx} (\tan x)$$

$$= \tan x \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + \sin^{-1} x \cdot (\sec^2 x)$$

$$= \frac{\tan x}{\sqrt{1-x^2}} + \sec^2 x \sin^{-1} x$$

$$2(f) (x^2 + 1) \tan^{-1} x - x [vi., \pi.'s); \pi., \pi.'s]$$

$$\pi \in \widehat{A}, y = (x^2 + 1) \tan^{-1} x - x$$

$$\frac{dy}{dx} = (x^2 + 1) \frac{d}{dx} (\tan^{-1} x) +$$

$$\tan^{-1} x \frac{d}{dx} (x^2 + 1) - \frac{d}{dx} (x)$$

$$= (x^2 + 1) \frac{1}{1+x^2} + \tan^{-1} x \times (2x) - 1$$

$$= 1 + 2x \tan^{-1} x - 1$$

$$\frac{d}{dx} \left\{ (x^2 + 1) \tan^{-1} x - x \right\} = 2x \tan^{-1} x$$

$$3.(a) \tan^{-1} \frac{1-x}{1+x}$$

$$= \tan^{-1} \frac{1-x}{1+1x} = \tan^{-1} (1) - \tan^{-1} x$$

$$= \frac{\pi}{4} - \tan^{-1} x$$

$$\frac{d}{dx} (\tan^{-1} \frac{1-x}{1+x}) = \frac{d}{dx} (\frac{\pi}{4} - \tan^{-1} x)$$

$$= 0 - \frac{1}{1+x^2} = -\frac{1}{1+x^2} (Ans.)$$

$$3(b) \cot^{-1} \frac{1-x}{1+x}$$

$$[5.'os,'so; \pi.'oe]$$

$$= \tan^{-1} \frac{1+x}{1-x} = \tan^{-1} \frac{1+x}{1-1.x}$$

$$= \tan^{-1}(1) + \tan^{-1} x = \frac{\pi}{4} + \tan^{-1} x$$

$$\therefore \frac{d}{dx} \left\{ \cot^{-1} \frac{1-x}{1+x} \right\} = \frac{d}{dx} \left(\frac{\pi}{4} + \tan^{-1} x \right)$$

$$= 0 + \frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{1+x^2}$$

$$3(c) \tan^{-1} \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} \qquad [\cup{3.00}]$$

$$= \tan^{-1} \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + 1.\sqrt{x}} = \tan^{-1}(1) - \tan^{-1} \sqrt{x}$$

$$= \frac{\pi}{4} - \tan^{-1} \sqrt{x}$$

$$\frac{d}{dx} \left\{ \tan^{-1} \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} \right\} = \frac{d}{dx} \left(\frac{\pi}{4} - \tan^{-1} \sqrt{x} \right)$$

$$= 0 - \frac{1}{1 + (\sqrt{x})^2} \frac{d}{dx} (\sqrt{x})$$

$$= -\frac{1}{1 + x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = -\frac{1}{2\sqrt{x}(1 + x)}$$

$$\frac{1}{1+x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}(1+x)}$$

$$3(d) \tan^{-1} \frac{a+bx}{a-bx} \quad [4.30\%, 35; 51.30\%, 35; 51.30\%]$$

$$= \tan^{-1} \frac{a(1+\frac{b}{a}x)}{a(1-\frac{b}{a}x)} = \tan^{-1} \frac{1+\frac{b}{a}x}{1-1.\frac{b}{a}x}$$

$$= \tan^{-1} (1) - \tan^{-1} (\frac{b}{a}x) = \frac{\pi}{4} - \tan^{-1} (\frac{b}{a}x)$$

$$\therefore \frac{d}{dx} \left\{ \tan^{-1} \frac{a+bx}{a-bx} \right\} = \frac{d}{dx} \left\{ \frac{\pi}{4} - \tan^{-1} (\frac{b}{a}x) \right\}$$

$$= 0 - \frac{1}{1+(\frac{b}{a}x)^2} \frac{d}{dx} (\frac{b}{a}x)$$

$$= \frac{a^2}{a^2+b^2x^2} \cdot \frac{b}{a} = \frac{ab}{a^2+b^2x^2}$$

[প୍ର.ড.প. '৯৬]

3(e) $\tan^{-1} \frac{a \cos x - b \sin x}{b \cos x + a \sin x}$

$$= \tan^{-1} \frac{\frac{a \cos x}{b \cos x} - \frac{b \sin x}{b \cos x}}{\frac{b \cos x}{b \cos x} + \frac{a \sin x}{b \cos x}} = \tan^{-1} \frac{\frac{a}{b} - \tan x}{1 + \frac{a}{b} \cdot \tan x}$$

$$= \tan^{-1} \frac{\frac{a}{b} - \tan^{-1} \tan x}{b - \tan^{-1} \frac{a}{b} - x}$$

$$= \frac{d}{dx} \left\{ \tan^{-1} \frac{a \cos x - b \sin x}{b \cos x + a \sin x} \right\} = 0 - 1 = -1$$

$$3(f) \cot^{-1} \frac{1+x}{1-x} \left[\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \right]$$

$$= \tan^{-1} \frac{1-x}{1+x} = \tan^{-1} \frac{1-x}{1+1 \cdot x}$$

$$= \tan^{-1} (1) - \tan^{-1} x = \frac{\pi}{4} - \tan^{-1} x$$

$$= \frac{d}{dx} \left\{ \cot^{-1} \frac{1+x}{1-x} \right\} = \frac{d}{dx} \left(\frac{\pi}{4} - \tan^{-1} x \right)$$

$$= 0 - \frac{1}{1+x^2} = -\frac{1}{1+x^2} ((\mathbf{Ans.}))$$

$$3(g) \, \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot$$

 $\frac{d}{dx} \{ \tan^{-1}(x) \}$

$$= 0 + \frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{1+x^2}$$
4.(a) $4 \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3}$

 $\frac{d}{dx}(\tan^{-1}\frac{4x}{1-4x^2}) = \frac{d}{dx}\{2\tan^{-1}(2x)\}\$

$$= 2\frac{1}{1+(2x)^2} \cdot 2 = \frac{4}{1+4x^2} \text{ (Ans.)}$$

$$4(e) \tan^{-1} \frac{4\sqrt{x}}{1-4x}$$

$$[5.'ob; $\vec{\pi}$.'ob; $\vec{\Pi}$.'ob, '$3\; $\vec{\pi}$.'3\; $\vec{\Pi}$.'3\sqrt{}
$$= \tan^{-1} \frac{2.2\sqrt{x}}{1-(2\sqrt{x})^2} = 2\tan^{-1}(2\sqrt{x})$$

$$[\because \tan^{-1} \frac{2x}{1-x^2} = 2\tan^{-1}x]$$

$$\frac{d}{dx} (\tan^{-1} \frac{4\sqrt{x}}{1-4x}) = \frac{d}{dx} \{ 2\tan^{-1}(2\sqrt{x}) \}$$

$$= 2\frac{1}{1+(2\sqrt{x})^2} \frac{d}{dx} (2\sqrt{x})$$

$$= \frac{2}{1+4x} \cdot 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{2}{\sqrt{x}(1+4x)} \text{ (Ans.)}$$

$$4(f) \sin^{-1} \frac{4x}{1+4x^2} \qquad [\vec{\Pi}.'o\]$$

$$= \sin^{-1} \frac{2.2x}{1+(2x)^2} = 2\tan^{-1}(2x).$$

$$\frac{d}{dx} (\sin^{-1} \frac{4x}{1+4x^2}) = \frac{d}{dx} \{ 2\tan^{-1}(2x) \}$$

$$= 2\frac{1}{1+(2x)^2} \frac{d}{dx} (2x) = \frac{4}{1+4x^2} \text{ (Ans.)}$$

$$4(g) \sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2} = 2\tan^{-1}x$$

$$\frac{d}{dx} (\sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2}) = \frac{d}{dx} (2\tan^{-1}x)$$

$$= \frac{2}{1+x^2} \text{ (Ans.)}$$

$$4(h) \sin^{-1} \frac{6x}{1+9x^2}$$

$$= \sin^{-1} \frac{2.3x}{1+(3x)^2} = 2\tan^{-1}(3x)$$$$

 $[\because \sin^{-1} \frac{2x}{1 + x^2} = 2 \tan^{-1} x]$

$$\frac{d}{dx}(\sin^{-1}\frac{6x}{1+9x^2}) = \frac{d}{dx}\{2\tan^{-1}(3x)\}\$$

$$= 2\frac{1}{1+(3x)^2}\frac{d}{dx}(3x) = \frac{2}{1+9x^2}.3$$

$$= \frac{9}{1+9x^2} \text{ (Ans.)}$$

4.(i)
$$\tan^{-1} \frac{2\sqrt{x}}{1-x}$$
 [5'06,'55; $\forall i$.'09; $\forall i$.'55]
$$= \tan^{-1} \frac{2\sqrt{x}}{1-(\sqrt{x})^2} = 2\tan^{-1} \sqrt{x}$$

$$\frac{d}{dx} (\tan^{-1} \frac{2\sqrt{x}}{1-x}) = \frac{d}{dx} \{ 2\tan^{-1} (\sqrt{x}) \}$$

$$= 2\frac{1}{1+(\sqrt{x})^2} \frac{d}{dx} (\sqrt{x}) = \frac{2}{1+x} \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$= \frac{1}{(1+x)\sqrt{x}} \text{ (Ans.)}$$

5.(a) ধরি,
$$y = \cos^{-1}(2x\sqrt{1-x^2})$$

ু [ম.'০১,'১০; মু.'১০]
এবং $x = \sin \theta$. তাহলে, $\theta = \sin^{-1} x$ এবং
$$y = \cos^{-1}(2\cos\theta\sqrt{1-\cos^2\theta})$$

$$= \cos^{-1}(2\cos\theta\sin\theta) = \cos^{-1}\sin 2\theta$$

$$= \cos^{-1}\cos(\frac{\pi}{2}-2\theta) = \frac{\pi}{2}-2\theta$$

$$= \frac{\pi}{2}-2\sin^{-1}x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(\frac{\pi}{2}-2\sin^{-1}x)$$

$$= 0 - 2\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{-2}{\sqrt{1-x^2}}$$
 (Ans.)

$$5(\mathbf{b})$$
ধরি, $\mathbf{y} = \sin^{-1} \{2ax\sqrt{1-a^2x^2}\}$ [কু.'০৮; সি.'১৩] এবং $ax = \sin \theta$. তাহলে, $\theta = \sin^{-1}(ax)$ এবং $\mathbf{y} = \sin^{-1} \{2\sin \theta \sqrt{1-\sin^2 \theta}\}$ $= \sin^{-1} \{2\sin \theta \cos \theta\} = \sin^{-1} \sin 2\theta$

 $=2\theta=2\sin^{-1}(ax)$

$$\frac{dy}{dx} = 2\frac{1}{\sqrt{1 - (ax)^2}} \frac{d}{dx}(ax)$$

$$= \frac{2a}{\sqrt{1 - a^2x^2}}$$

$$5(c)) ধরি, y = \tan^{-1} \frac{4x}{\sqrt{1 - 4x^2}}$$

$$arc 2x = \sin \theta.$$

$$y = \tan^{-1} \frac{2\sin\theta}{\sqrt{1 - \sin^2 \theta}} = \tan^{-1} \frac{2\sin\theta}{\cos\theta}$$

$$= \tan^{-1} (2\tan\theta)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 + (2\tan\theta)^2} \frac{d}{dx} (2\tan\theta)$$

$$= \frac{2\sec^2 \theta}{1 + 4\tan^2 \theta} = \frac{2/\cos^2 \theta}{1 + \frac{4\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}}$$

$$= \frac{2}{\cos^2 \theta + 4\sin^2 \theta} = \frac{2}{1 + 3\sin^2 \theta}$$

$$= \frac{2}{1 + 3(2x)^2} = \frac{2}{1 + 12x^2}$$

5(d) ধরি,
$$y = \sin^{-1} \frac{x + \sqrt{1 - x^2}}{\sqrt{2}}$$
 এবং
 $x = \sin \theta$. তাহলে, $\theta = \sin^{-1} x$ এবং
 $y = \sin^{-1} \frac{\sin \theta + \sqrt{1 - \sin^2 \theta}}{\sqrt{2}}$
 $= \sin^{-1} (\sin \theta \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \theta)$
 $= \sin^{-1} (\sin \theta \cdot \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} \cos \theta)$
 $= \sin^{-1} \sin(\theta + \frac{\pi}{4}) = \theta + \frac{\pi}{4} = \sin^{-1} x + \frac{\pi}{4}$
 $\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} (\sin^{-1} x + \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$ (Ans.)

6.(a) ধরি,
$$y = \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$
 [রা.'০৩]
এবং $x = \sec \theta$. তাহলৈ, $\theta = \sec^{-1} x$ এবং

$$y = \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{\sec^2 \theta - 1}} = \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{\tan^2 \theta}}$$

$$= \tan^{-1} \frac{1}{\tan \theta} = \tan^{-1} \cot \theta = \tan^{-1} \tan(\frac{\pi}{2} - \theta) = \frac{\pi}{2} - \theta = \frac{\pi}{2} - \sec^{-1} x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \left(\frac{\pi}{2} - \sec^{-1} x\right) = 0 - \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$\text{when, } \frac{d}{dx} \left(\tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}\right) = -\frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}\right) = -\frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\tan^{-1} \sqrt{\frac{1 - x}{1 + x}}\right) = -\frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\tan^{-1} \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}\right) = \tan^{-1} \sqrt{\frac{2\sin^2(\theta/2)}{2\cos^2(\theta/2)}}$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\tan^{-1} \sqrt{\frac{1 - x}{1 + x}}\right) = \frac{1}{2\sqrt{1 - x^2}}$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\tan^{-1} \sqrt{\frac{1 - x}{1 + x}}\right) = \frac{-1}{2\sqrt{1 - x^2}}$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + x}{1 - x}}\right) = \frac{1}{2\sqrt{1 - x^2}}$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + x}{1 - x}}\right) = \frac{1}{2\sqrt{1 - x^2}}$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + x}{1 - x}}\right) = \frac{1}{2\sqrt{1 - x^2}}$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac{d}{dx} \left(\cot^{-1} \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}}\right)$$

$$\text{hend, } \frac$$

$$= \left\{ \frac{1}{2} (1 - \cos \theta) \right\}^2 = \frac{1}{4} (1 - x)^2$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{4} \times 2(1 - x) \times (-1) = -\frac{1}{2} (1 - x)$$

$$6(f) \tan(\sin^{-1} x) \left[\overline{v}.' \circ \overline{v},' \circ \overline{s}; \overline{\phi}.' \circ \overline{v},' \diamond \overline{s}; \overline{\pi}.' \circ \overline{v}; \overline{\pi}.' \circ \overline{v}; \overline{\pi}.' \diamond \overline{s}; \overline{\pi}.' \circ \overline{v}; \overline{\pi}.' \circ \overline{\pi}.'$$

$$\frac{d}{dx} \left\{ \tan^{-1}(\sec x + \tan x) \right\} = \frac{d}{dx} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right)$$

$$= \frac{1}{2} (\text{Ans.})$$

$$7(b) \tan^{-1} \frac{\cos x}{1 + \sin x} \qquad [v]. \text{'od,'so}]$$

$$= \tan^{-1} \frac{\cos^{2} \frac{x}{2} + \sin^{2} \frac{x}{2} + 2\sin^{2} \frac{x}{2} \cos^{2} \frac{x}{2}}{\cos^{2} \frac{x}{2} + \sin^{2} \frac{x}{2} + 2\sin^{2} \frac{x}{2} \cos^{2} \frac{x}{2}}$$

$$= \tan^{-1} \frac{(\cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2})(\cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2})}{(\cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2})^{2}}$$

$$= \tan^{-1} \frac{\cos \frac{x}{2}(1 - \tan \frac{x}{2})}{\cos \frac{x}{2}(1 + \tan \frac{x}{2})} = \tan^{-1} \frac{1 - \tan \frac{x}{2}}{1 + \tan \frac{x}{2}}$$

$$= \tan^{-1} (1) - \tan^{-1} \tan(\frac{x}{2}) = \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}$$

$$= \tan^{-1} (1) - \tan^{-1} \tan(\frac{x}{2}) = \frac{d}{dx} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right)$$

$$= 0 - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$7(c) \tan^{-1} \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}} \qquad [\overline{al.'so}; \overline{a.'ss}; \overline{a.'ss}]$$

$$= \tan^{-1} \sqrt{\frac{2\sin^{2}(x/2)}{2\cos^{2}(x/2)}} = \tan^{-1} \sqrt{\tan^{2} \frac{x}{2}}$$

$$= \tan^{-1} \tan \frac{x}{2} = \frac{x}{2}$$

$$\frac{d}{dx} (\tan^{-1} \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}}) = \frac{d}{dx} (\frac{x}{2}) = \frac{1}{2}$$

$$7(d) \sin\left(2\tan^{-1} \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + x}}\right)$$

$$[\overline{a.'os}; \overline{b.'os}; \overline{al.'os}, \overline{al.'os}, \overline{al.'ss}; \overline{al.'ss}]$$

$$[\overline{a.'os}; \overline{b.'os}; \overline{al.'os}, \overline{al.'ss}; \overline{al.'ss}]$$

$$[\overline{a.'os}; \overline{b.'os}; \overline{al.'os}, \overline{al.'ss}; \overline{al.'os}, \overline{al.'ss}]$$

$$[\overline{al.'os}; \overline{b.'os}; \overline{al.'as}, \overline{al.'as} = \cos\theta$$

প্রশ্নমালা IX G

$$\frac{dy}{dx} \quad \text{ first seq 8 1. (a)} \quad x = \sqrt{t}, \quad y = t - \frac{1}{\sqrt{t}}$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt}(\sqrt{t}) = \frac{1}{2\sqrt{t}} \quad \text{equation}$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{d}{dt}(t - \frac{1}{\sqrt{t}}) = \frac{d}{dt}(t - t^{-\frac{1}{2}})$$

$$= 1 - (-\frac{1}{2})t^{-\frac{1}{2}-1} = 1 + \frac{1}{2t\sqrt{t}}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{t}}(2\sqrt{t} + \frac{1}{t})$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \times \frac{dt}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{t}}(2\sqrt{t} + \frac{1}{t}) \times \frac{2\sqrt{t}}{1}$$

$$= 2\sqrt{t} + \frac{1}{t}$$
1.(b) $x = \frac{3at}{1+t^3} \cdot \dots \cdot (1), \quad y = \frac{3at^2}{1+t^3} \cdot \dots \cdot (2)$

$$(2) \div (1) \Rightarrow \frac{y}{x} = t$$

(1) হতে পাই,
$$x = \frac{3a\frac{y}{x}}{1 + (\frac{y}{x})^3} = \frac{3ay}{x} \times \frac{x^3}{x^3 + y^3}$$

$$\Rightarrow x = \frac{3ax^2y}{x^3 + y^3} \Rightarrow x^3 + y^3 = 3axy$$

ইহাকে x এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$3x^2 + 3y^2 \frac{dy}{dx} = 3a(x\frac{dy}{dx} + y)$$

$$\Rightarrow (y^2 - ax)\frac{dy}{dx} = ay - x^2 : \frac{dy}{dx} = \frac{ay - x^2}{y^2 - ax}$$

1(c)
$$x = a(\cos \phi + \phi \sin \phi), y = a(\sin \phi - \phi \cos \phi)$$

$$\frac{dx}{d\phi} = \frac{d}{d\phi} \left\{ a(\cos\phi + \phi\sin\phi) \right\}$$

 $= a(-\sin\phi + \phi\cos\phi + \sin\phi) = a\phi\cos\phi$

$$\frac{dy}{d\phi} = \frac{d}{d\phi} \left\{ a(\sin\phi - \phi\cos\phi) \right\}$$

 $= a(\cos\phi + \phi\sin\phi - \cos\phi) = a\phi\sin\phi$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{d\phi}}{\frac{dx}{d\phi}} = \frac{a\phi \sin \phi}{a\phi \cos \phi} = \tan \phi$$

$$1(d) \ x = \sqrt{a^{\sin^{-1}t}} \ , y = \sqrt{a^{\cos^{-1}t}}$$
$$= \frac{1}{2\sqrt{a^{\sin^{-1}t}}} a^{\sin^{-1}t} \ln a \frac{1}{\sqrt{1-t^2}}$$

$$= \frac{\ln a \sqrt{a^{\sin^{-1}t}}}{2\sqrt{1-t^2}} = \frac{x \ln a}{2\sqrt{1-t^2}}$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\sqrt{a^{\cos^{-1} t}} \right)$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{a^{\cos^{-1}t}}} a^{\cos^{-1}t} \ln a \frac{1}{-\sqrt{1-t^2}}$$

$$= -\frac{\ln a \sqrt{a^{\cos^{-1}t}}}{2\sqrt{1-t^2}} = -\frac{y \ln a}{2\sqrt{1-t^2}}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \times \frac{dt}{dx} = -\frac{y \ln a}{2\sqrt{1 - t^2}} \times \frac{2\sqrt{1 - t^2}}{x \ln a}$$
$$= -\frac{y}{x}$$

2. (a)
$$x^{\frac{1}{x}}$$
 [ব. '০৪; চ. '১৩;সি. '০৭, '০৯; ঢা. , য. '০৮]

$$\frac{d}{dx}(x^{\frac{1}{x}}) = x^{\frac{1}{x}} \left[\frac{1}{x} \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (\frac{1}{x}) \right]$$
$$\left[\frac{d}{dx} (u^{\nu}) = u^{\nu} \left\{ \nu \frac{d}{dx} (\ln u) + \ln u \frac{d\nu}{dx} \right\} \right]$$

$$= x^{\frac{1}{x}} \left[\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} + \ln x \frac{d}{dx} (x^{-1}) \right]$$

$$= x^{\frac{1}{x}} \left[\frac{1}{x^2} + \ln x \cdot (-x^{-2}) \right] = x^{\frac{1}{x}} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{\ln x}{x^2} \right)$$

$$= x^{\frac{1}{x}} \cdot \frac{1 - \ln x}{x^2} = x^{\frac{1}{x} - 2} (1 - \ln x) \quad (Ans.)$$

2. (b)
$$\frac{d}{dx} (1+x)^x$$
 [ব.'১৩]

$$= (1+x)^{x} \left[x \frac{d}{dx} \{ \ln(1+x) \} + \ln(1+x) \frac{d}{dx} (x) \right]$$

$$[\because \frac{d}{dx}(u^{v}) = u^{v}\left\{v\frac{d}{dx}(\ln u) + \ln u\frac{dv}{dx}\right\}]$$

$$= (1+x)^{x} \left[x \frac{1}{1+x} + \ln(1+x).1 \right]$$

$$= (1+x)^{x} \left\{ \frac{x}{1+x} + \ln(1+x) \right\}$$

$$2(c) (1+x^2)^{2x}$$
 [4.'04]

$$\frac{d}{dx}\left\{ (1+x^2)^{2x} \right\} = (1+x^2)^{2x}$$

$$[2x\frac{d}{dx}[\ln(1+x^2)] + \ln(1+x^2)\frac{d}{dx}(2x)]$$

$$= (1+x^2)^{2x} \left[\frac{2x}{1+x^2} (2x) + \ln(1+x^2).(2) \right]$$

$$= 2(1+x^2)^{2x} \left[\frac{2x^2}{1+x^2} + \ln(1+x^2) \right]$$

$$2(d) (1+x^2)^{x^2}$$
 [মি. '০১]

$$\frac{d}{dx}(1+x^2)^{x^2} = (1+x^2)^{x^2}$$

$$[x^{2} \frac{d}{dx} \{ \ln(1+x^{2}) \} + \ln(1+x^{2}) \frac{d}{dx} (x^{2})]$$

$$= (1+x^{2})^{x^{2}} [\frac{x^{2}}{1+x^{2}} (2x) + \ln(1+x^{2}).(2x)]$$

$$= 2x (1+x^{2})^{x^{2}} [\frac{x^{2}}{1+x^{2}} + \ln(1+x^{2})]$$

$$2(e) (\sqrt{x})^{\sqrt{x}} [\sqrt{x} \frac{d}{1+x^{2}} + \ln(1+x^{2})]$$

$$2(e) (\sqrt{x})^{\sqrt{x}} [\sqrt{x} \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (\sqrt{x})]$$

$$= (\sqrt{x})^{\sqrt{x}} [\sqrt{x} \frac{1}{2\sqrt{x}} + \ln \sqrt{x} \frac{1}{2\sqrt{x}}]$$

$$= (\sqrt{x})^{\sqrt{x}} [\sqrt{x} \frac{1}{2\sqrt{x}} + \ln \sqrt{x} \frac{1}{2\sqrt{x}}]$$

$$= (\sqrt{x})^{\sqrt{x}} [\frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \ln \sqrt{x}]$$

$$= x^{\ln x} [2 \ln x \frac{1}{x}] = \frac{2 \ln x}{x} x^{\ln x}$$

$$= x^{\ln x} [2 \ln x \frac{1}{x}] = \frac{2 \ln x}{x} x^{\ln x}$$

$$= x^{\ln x} [2 \ln x \frac{1}{x}] = \frac{2 \ln x}{x} x^{\ln x}$$

$$= x^{\ln x} [2 \ln x \frac{1}{x}] = \frac{2 \ln x}{x} x^{\ln x}$$

$$= x^{\ln x} [2 \ln x \frac{1}{x}] = \frac{2 \ln x}{x} x^{\ln x}$$

$$= (x \ln^{-1} x)^{x} [x \frac{1}{\sin^{-1} x} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}} + \ln(\sin^{-1} x) \cdot 1]$$

$$= (\sin^{-1} x)^{x} [x \frac{1}{\sin^{-1} x} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}} + \ln(\sin^{-1} x) \cdot 1]$$

$$= (\sin^{-1} x)^{x} [\frac{x}{\sqrt{1-x^{2}}} \sin^{-1} x + \ln(\sin^{-1} x) \cdot 1]$$

$$= (\sin^{-1} x)^{x} [\frac{x}{\sqrt{1-x^{2}}} \sin^{-1} x + \ln(\sin^{-1} x) \cdot 1]$$

$$= (\sin^{-1} x)^{x} [\frac{x}{\sqrt{1-x^{2}}} \sin^{-1} x + \ln(\sin^{-1} x) \cdot 1]$$

$$= (\sin^{-1} x)^{x} [\frac{x}{\sqrt{1-x^{2}}} \sin^{-1} x + \ln(\sin^{-1} x) \cdot 1]$$

$$= (\sin^{-1} x)^{x} [\frac{x}{\sqrt{1-x^{2}}} \sin^{-1} x + \ln(\sin^{-1} x) \cdot 1]$$

$$= (\sin^{-1} x)^{x} [x \cos^{-1} x + \ln(\sin^{-1} x) \cdot 1]$$

$$= (\sin x)^{x} \left[x \frac{d}{dx} \{ \ln(\sin x) \} + \ln(\sin x) \frac{d}{dx}(x) \right]$$

$$= (\sin x)^{x} \left[x \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x + \ln(\sin x) \cdot 1 \right]$$

$$= (\sin x)^{x} \left[x \cot x + \ln(\sin x) \right]$$

$$= (\sin x)^{x} \left[x \frac{d}{dx} \{ \ln(\ln x) \} + \ln(\ln x) \frac{d}{dx}(x) \right]$$

$$= (\ln x)^{x} \left[x \frac{d}{dx} \{ \ln(\ln x) \} + \ln(\ln x) \cdot 1 \right]$$

$$= (\ln x)^{x} \left[\frac{1}{\ln x} + \ln(\ln x) \cdot 1 \right]$$

$$= (\ln x)^{x} \left[\frac{1}{\ln x} + \ln(\ln x) \right]$$

$$2 (j) \frac{d}{dx} (\log x)^{x} = (\log x)^{x}$$

$$\left[x \frac{d}{dx} \{ \ln(\log x) \} + \ln(\log x) \frac{d}{dx}(x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[x \frac{1}{\log x} \cdot \frac{1}{x \ln 10} + \ln(\log x) \cdot 1 \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x)^{x} \left[\frac{1}{\ln 10 \log x} + \ln(\log x) \right]$$

$$= (\log x$$

$$= x^{-1/x} \times \frac{1}{x^2} (\ln x - 1) = \frac{1}{x^{2+1/x}} (\ln x - 1)$$

$$3(a) \frac{d}{dx} (e^{x^x}) = e^{x^x} \frac{d}{dx} (x^x)$$

$$= e^{x^x} x^x [x \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (x)]$$

$$= e^{x^x} . x^x [x . \frac{1}{x} + \ln x . 1]$$

$$= e^{x^x} . x^x [x . \frac{1}{x} + \ln x . 1]$$

$$= e^{x^x} . x^x (1 + \ln x)$$

$$3(b) \frac{d}{dx} (x^{e^x})$$

$$= x^{e^x} [e^x \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (e^x)]$$

$$= x^{e^x} [e^x \frac{1}{x} + \ln x . e^x]$$

$$= x^{e^x} e^x (\frac{1}{x} + \ln x)$$

$$(c) \frac{d}{dx} (a^x)$$

$$= a^{a^x} \ln a . \frac{d}{dx} (a^x)$$

$$= a^{a^x} \ln a . a^x . \ln a = a^{a^x} a^x (\ln a)^2$$

$$3(d) (\cot x)^{\tan x} [\overline{b}. oc; \overline{d}., \overline{h}. oc; \overline{d}. oc; \overline{d}.)$$

$$[tan x \frac{d}{dx} {\ln(\cot x)} + \ln(\cot x) \frac{d}{dx} (\tan x)]$$

$$= (\cot x)^{\tan x} [\frac{\tan x}{\cot x} (-\cos e^2 x) + \ln(\cot x) . (\sec^2 x)]$$

$$= (\cot x)^{\tan x} [-\frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} . \frac{1}{\sin^2 x} + \ln(\cot x) . (\sec^2 x)]$$

$$= (\cot x)^{\tan x} [-\sec^2 x + \ln(\cot x) . (\sec^2 x)]$$

$$= (\cot x)^{\tan x} . \sec^2 x [\ln(\cot x) - 1]$$

$$4. (a) x^x [\overline{a}. oc; oc; \overline{d}. oc;$$

$$\frac{d}{dx}(x^{x^{x}}) = x^{x^{x}} \left[x^{x} \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (x^{x}) \right]$$

$$= x^{x^{x}} \left[x^{x} \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot x^{x} \left\{ x \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (x) \right\} \right]$$

$$= x^{x^{x}} x^{x} \left[\frac{1}{x} + \ln x \cdot \left\{ x \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot 1 \right\} \right]$$

$$= x^{x^{x}} \cdot x^{x} \left[\frac{1}{x} + \ln x \cdot (1 + \ln x) \right]$$

$$4(\mathbf{b})(x^{x})^{x} \left[\mathbf{a} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \right]$$

$$(x^{x})^{x} = x^{x^{2}}$$

$$\frac{d}{dx}(x^{x})^{x} = x^{x^{2}} \left[x^{2} \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (x^{2}) \right]$$

$$= x^{x^{2}} \left[x^{2} \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot (2x) \right]$$

$$= x^{x^{2}} \left[x^{2} \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot (2x) \right]$$

$$= (x^{x} \cdot \frac{d}{dx} \left\{ \ln(\sec x) + \ln(\sec x) \frac{d}{dx} (x^{x}) \right\}$$

$$= (\sec x)^{x^{x}} \left[x^{x} \frac{1}{\sec x} \cdot \sec x \tan x + \ln(\sec x) \cdot x^{x} \left\{ x \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (x) \right\} \right]$$

$$= (\sec x)^{x^{x}} \cdot x^{x} \left[\tan x + \ln(\sec x) \left\{ x \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot 1 \right\} \right]$$

$$= (\sec x)^{x^{x}} \cdot x^{x} \left[\tan x + (1 + \ln x) \ln(\sec x) \right]$$

$$5.(a) \frac{d}{dx} (x^{x} \ln x) \qquad \left[\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \right]$$

$$= x^{x} \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot x^{x} \left\{ x \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (x) \right\}$$

$$= x^{x} \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot \left\{ x \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot 1 \right\} \right]$$

$$= x^{x} \left\{ \frac{1}{x} + \ln x \cdot \left\{ x \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot 1 \right\} \right\}$$

$$= x^{x} \left\{ \frac{1}{x} + \ln x \cdot \left\{ x \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot 1 \right\} \right\}$$

$$= x^{x} \left\{ \frac{1}{x} + \ln x \cdot \left\{ x \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot 1 \right\} \right\}$$

$$= x^{-1/x} \times \frac{1}{x^2} (\ln x - 1) = \frac{1}{x^{2+1/x}} (\ln x - 1)$$

$$3(a) \frac{d}{dx} (e^{-x/x}) = e^{-x/x} \frac{d}{dx} (x^x)$$

$$= e^{-x/x} x^x [x \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (x)]$$

$$= e^{-x/x} x^x [x \frac{1}{x} + \ln x \cdot 1]$$

$$= e^{-x/x} x^x [x \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot 1]$$

$$= e^{-x/x} x^x (1 + \ln x)$$

$$3(b) \frac{d}{dx} (x^{e^{-x/x}})$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (e^{-x/x})]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x} \frac{1}{x} + \ln x \cdot e^{-x/x}]$$

$$= x^{e^{-x/x}} [e^{-x/x$$

5(b)
$$\frac{d}{dx} (ax)^{bx}$$

= $(ax)^{bx} [bx \frac{d}{dx} \{\ln(ax)\} + \ln(ax) \frac{d}{dx} (bx)]$

= $(ax)^{bx} [bx \frac{1}{ax} .a + \ln(ax) .b]$

= $(ax)^{bx} [bx \frac{1}{ax} .a + \ln(ax) .b]$

= $(ax)^{bx} .b [1 + \ln(ax)]$

5(c) ধরি, $y = (xe^x)^{\sin x}$
 $\ln y = \ln(xe^x)^{\sin x} = \sin x (\ln x + \ln e^x)$
 $= \sin x (\ln x + x)$

ইহাকে x এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

 $\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \sin x (\frac{1}{x} + 1) + (\ln x + x) \cos x$
 $\Rightarrow \frac{dy}{dx} = y[(\frac{1}{x} + 1) \sin x + (\ln x + x) \cos x]$

= $(xe^x)^{\sin x} [\sin x (\frac{1}{x} + 1) + (\ln x + x) \cos x]$

5(d) $\frac{d}{dx} (e^{x^2} + x^{x^2})$

[ঢা.'৩৬,'১২]

= $\frac{d}{dx} (e^{x^2}) + \frac{d}{dx} (x^{x^2})$

= $2xe^{x^2} + x^{x^2} [x^2 \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (x^2)]$

= $2xe^{x^2} + x^{x^2} [x + 2x \ln x]$

5(e) $\frac{d}{dx} \{(\tan x)^x + x^{\tan x}\}$

= $\frac{d}{dx} (\tan x)^x + \frac{d}{dx} (x^{\tan x})$

= $(\tan x)^x [x \frac{d}{dx} \{\ln(\tan x) + \ln x \frac{d}{dx} (\tan x)]$

= $(\tan x)^x [x \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x).1]$

$$= \frac{d}{dx} (\tan x)^{\cot x} + \frac{d}{dx} (\cot x)^{\tan x}$$

$$= (\tan x)^{\cot x} \left[\cot x \frac{d}{dx} \{\ln(\tan x)\} + \ln(\tan x)\right]$$

$$= (\tan x)^{\cot x} \left[\cot x \frac{d}{dx} (\tan x)\right]$$

$$+ \ln(\cot x) \frac{d}{dx} (\tan x)$$

$$= (\tan x)^{\cot x} \left[\frac{\cot x}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x)\right]$$

$$(-\cos ec^2 x) + (\cot x)^{\tan x} \left[\frac{\tan x}{\cot x}\right]$$

$$(-\cos ec^2 x) + \ln(\cot x) \cdot (\sec^2 x)$$

$$= (\tan x)^{\cot x} \left[\frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} \frac{1}{\cos^2 x} - \ln(\tan x)\right]$$

$$\cos ec^2 x + \ln(\cot x) \cdot (\sec^2 x)$$

$$= (\tan x)^{\cot x} \left[\frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} \frac{1}{\cos^2 x} - \ln(\tan x)\right]$$

$$+ \ln(\cot x) \cdot (\sec^2 x)$$

$$= (\tan x)^{\cot x} \cdot \cos ec^2 x \left[\ln(\cot x) - 1\right]$$

$$5(i) \frac{d}{dx} (x^x \log x)$$

$$= x^x \frac{d}{dx} (\log x) + \log x \frac{d}{dx} (x^x)$$

$$= x^x \frac{1}{x \ln 10} + \log x \left[x^x \left\{x \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (x)\right\}\right]$$

$$= \frac{x^x}{x \ln 10} + x^x \log x \left\{x \frac{1}{x} + \ln x\right\}$$

$$= \frac{x^x}{x \ln 10} + x^x \log x \left\{1 + \ln x\right\}$$

প্রশ্নমালা IX H

1. $\frac{dy}{dx}$ নির্ণয় কর ঃ

(a)
$$x^a y^b = (x - y)^{a+b}$$
 [প্র.জ.প. '০৬] $\overline{ln}(x^a y^b) = ln(x - y)^{a+b}$ $\Rightarrow ln(x^a) + ln(y^b) = (a+b) ln(x - y)$ $\Rightarrow a lnx + b ln y = (a+b) ln(x - y)$ $\overline{ln}(x^a y^b) = \frac{1}{x^a} + b \cdot \frac{1}{y^a} \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x^a} + b \cdot \frac{1}{y^a} \frac{dy}{dx} = \frac{a+b}{x-y} - \frac{a}{x}$ or, $\frac{bx-by+ay+by}{y(x-y)} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{ax+bx-ax+ay}{x(x-y)}$ or, $\frac{bx+ay}{y(x-y)} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{bx+ay}{x(x-y)}$ $\overline{ln}(x+y)^2$ $\overline{ln}(x+y)$

1. (d)
$$x^2 = 5y^2 + \sin y$$

প্রি.ড.প.'০৬ী

উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$2x = 10y \frac{dy}{dx} + \cos y \frac{dy}{dx}$$
$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{10y + \cos y} \text{ (Ans.)}$$

$$1(e) (\cos x)^y = (\sin y)^x$$

প্র.ভ.প. '০৩

উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$(\cos x)^{y} \left[y \frac{d}{dx} \{ \ln(\cos x) \} + \ln(\cos x) \frac{dy}{dx} \right]$$

$$= (\sin y)^x \left[x \frac{d}{dx} \{ \ln(\sin y) \} + \ln(\sin y) \frac{d}{dx} (x) \right]$$

$$\Rightarrow \frac{y}{\cos x}(-\sin x) + \ln(\cos x)\frac{dy}{dx}$$
$$= \frac{x}{\sin y}(\cos y)\frac{dy}{dx} + \ln(\sin y).1$$

$$[\because (\cos x)^y = (\sin y)^x]$$

 $\Rightarrow \{\ln(\cos x) - x \cot y\} \frac{dy}{dx} = \ln(\sin y) + y \tan x$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\ln(\sin y) + y \tan x}{\ln(\cos x) - x \cot y}$$

$$1(f) \sqrt{x/y} + \sqrt{y/x} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} + \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}} = 1 \Rightarrow x + y = \sqrt{xy}$$

উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই

$$1 + \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{xy}}(x\frac{dy}{dx} + y.1)$$

$$\Rightarrow (1 - \frac{\sqrt{x}}{2\sqrt{y}})\frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{y}}{2\sqrt{x}} - 1$$

$$\Rightarrow \frac{2\sqrt{y} - \sqrt{x}}{2\sqrt{y}} \frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{y} - 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{y}(\sqrt{y} - 2\sqrt{x})}{\sqrt{x}(2\sqrt{y} - \sqrt{x})} \quad (Ans.)$$

$$2. \frac{dy}{dx}$$
 নির্ণয় কর ঃ

$$2(a) x^y = e^{x-y}$$

যি,বো,'০৫ী

উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$x^{y}\left[y\frac{d}{dx}(\ln x) + \ln x\frac{dy}{dx}\right] = e^{x-y}\left(1 - \frac{dy}{dx}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{y}{x} + \ln x \frac{dy}{dx} = 1 - \frac{dy}{dx} \quad [\quad x^y = e^{x-y}]$$

$$\Rightarrow (1 + \ln x) \frac{dy}{dx} = 1 - \frac{y}{x} = \frac{x - y}{x}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x - y}{x(1 + \ln x)}$$

$$2(b) y + x = x^{-y}$$
 [রা.'১১; য.'১৩; প্র.ভ.প. '৯৫]

উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$\frac{dy}{dx} + 1 = x^{-y} \left[-y \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (-y) \right]$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} + 1 = x^{-y} \left[\frac{-y}{x} - \ln x \frac{dy}{dx} \right]$$

$$\Rightarrow$$
 $(1 + x^{-y} \ln x) \frac{dy}{dx} = -1 - y. x^{-y-1}$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1 + yx^{-y-1}}{1 + x^{-y} \ln x}$$
 (Ans.)

$$2(c) x^y + y^x = 1$$

উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অল্তরীকরণ করে পাই,

$$x^{y}\left[y\frac{d}{dx}(\ln x) + \ln x\frac{dy}{dx}\right] +$$

$$y^{x}\left[x\frac{d}{dx}(\ln y) + \ln y\frac{d}{dx}(x)\right] = 0$$

$$\Rightarrow x^{y} \left[\frac{y}{x} + \ln x \frac{dy}{dx} \right] + y^{x} \left[\frac{x}{y} \frac{dy}{dx} + \ln y . 1 \right] = 0$$

$$\Rightarrow (x^{y} \ln x + xy^{x-1}) \frac{dy}{dx} = -(x^{y-1}y + y^{x} \ln y)$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x^{y-1}y + y^{x} \ln y}{x^{y} \ln x + xy^{x-1}}$$

2(d)
$$x^p v^p = (x + v)^{p+q}$$

$$p \ln x + q \ln y = (p+q) \ln(x+y)$$

উভয় পর্ম্পকে 🗴 এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই

$$\frac{p}{x} + \frac{q}{y}\frac{dy}{dx} = \frac{p+q}{x+y}(1+\frac{dy}{dx})$$

www.boighar.com

$$\Rightarrow \left(\frac{q}{y} - \frac{p+q}{x+y}\right) \frac{dy}{dx} = \frac{p+q}{x+y} - \frac{p}{x}.$$

$$\Rightarrow \frac{qx+qy-py-qy}{y(x+y)} \frac{dy}{dx} = \frac{px+qx-px-py}{(x+y)x}$$

$$\Rightarrow \frac{qx-py}{y(x+y)} \frac{dy}{dx} = \frac{qx-py}{(x+y)x}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} \quad \text{(Ans.)}$$

2(e)
$$y = x^{y^x}$$
:. $\ln y = y^x \ln x \cdots (1)$
উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,
$$\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = y^x \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (y^x)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = y^x \frac{1}{x} + \ln x \cdot y^x \left\{ \frac{x}{y} \frac{dy}{dx} + \ln y \right\}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \frac{\ln y}{x \ln x} + \ln y \left\{ \frac{x}{y} \frac{dy}{dx} + \ln y \right\}$$
[(1) দারা]

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{y} - \frac{x}{y} \ln y\right) \frac{dy}{dx} = \ln y \left(\frac{1}{x \ln x} + \ln y\right)$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1 - x \ln y}{y}\right) \frac{dy}{dx} = \ln y \left(\frac{1 + x \ln x \ln y}{x \ln x}\right)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y \ln y (1 + x \ln x \ln y)}{x \ln x (1 - x \ln y)}$$

(f)
$$y = \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x......\infty}}} = \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x......\infty}}}}$$
 $\Rightarrow y = \sqrt{xy} \Rightarrow y^2 = xy \Rightarrow y = x$
উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অম্ভরীকরণ করে পাই, $\frac{dy}{dx} = 1$ (Ans.)

2.(g)
$$\ln (xy) = x + y$$
 [রা. '০৫; ক্. '০৬]
$$\Rightarrow \ln x + \ln y = x + y$$
উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অশ্তরীকরণ করে পাই,
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = 1 + \frac{dy}{dx}$$

$$\Rightarrow y + x \frac{dy}{dx} = xy + xy \frac{dy}{dx}$$

$$\Rightarrow x(1-y) \frac{dy}{dx} = y(x-1)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y(x-1)}{x(1-y)} \text{ (Ans.)}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y(x-1)}{x(1-y)} \text{ (Ans.)}$$

$$2(h) \log (x^n y^n) = x^n + y^n \qquad [ব্রেয়ট ০৭-০৮]$$

$$\Rightarrow n \log x + n \log y = x^n + y^n$$

$$\Rightarrow n \log_{10} e \times \log_e x + n \log_{10} e \times \log_e y$$

$$= x^n + y^n$$
উভয় পক্ষকে x এর সাপেকে অন্তরীকরণ করে পাই,
$$n \frac{\log_{10} e}{x} + n \frac{\log_{10} e}{y} \frac{dy}{dx} = nx^{n-1} + ny^{n-1} \frac{dy}{dx}$$

$$\Rightarrow (\frac{\log_{10} e}{y} - y^{n-1}) \frac{dy}{dx} = x^{n-1} - \frac{\log_{10} e}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{\log_{10} e - y^n}{y} \frac{dy}{dx} = \frac{x^n - \log_{10} e}{x}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y(x^n - \log_{10} e)}{x(\log_{10} e - y^n)}$$

3. (a) tany = sin x হলে, দেখাও যে,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{(1-x^2)^{3/2}}$$
প্রমাণ : $\tan y = \sin x$

$$\Rightarrow y = \tan^{-1} \sin x$$

$$\Rightarrow y = \tan^{-1} \tan \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$= \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{1-x^2} \frac{d}{dx}(x) - x \frac{d}{dx}(\sqrt{1-x^2})}{(\sqrt{1-x^2})^2}$$

$$= \frac{\sqrt{1-x^2} \cdot 1 - x \frac{1}{2\sqrt{1-x^2}}(-2x)}{1-x^2}$$

$$= \frac{1-x^2+x^2}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{(1-x^2)^{3/2}}$$

3(b)
$$x\sqrt{1+y} + y\sqrt{1+x} = 0$$
 হলে, লেখাও যে, $\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{(1+x)^2}$ [গ্র.জ.প. '০২, '০৪] প্রমাণ : $x\sqrt{1+y} + y\sqrt{1+x} = 0$ $\Rightarrow x\sqrt{1+y} = -y\sqrt{1+x}$ $\Rightarrow x^2(1+y) = y^2(1+x)$ [কা করে।] $\Rightarrow x^2 + x^2y = y^2 + xy^2$ $\Rightarrow x^2 - y^2 + xy$ ($x - y$) $= 0$ $\Rightarrow (x - y)(x + y + xy) = 0$ $\Rightarrow (x - y)(x + y + xy) = 0$ $\Rightarrow y = \frac{-x}{1+x}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{(1+x)(-1)+x(1)}{(1+x)^2}$ $\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{-1-x+x}{(1+x)^2} = -\frac{1}{(1+x)^2}$ 3.(c) $x = a$ ($t - \sin t$) এবং $y = a$ ($1 + \cos t$) হলে, $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \times \frac{dt}{dt} = a(1-\cos t)$, $\frac{dy}{dt} = a(0-\sin t)$ $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \times \frac{dt}{dt} = \frac{-a\sin t}{a(1-\cos t)}$ $\Rightarrow \tan \frac{t}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}} = -\cot \frac{t}{2}$ $\Rightarrow \tan \frac{t}{2} = -\frac{1}{\sqrt{3}} = -\tan \frac{\pi}{6} = \tan(\pi - \frac{\pi}{6})$ $\Rightarrow \tan \frac{t}{2} = \tan \frac{5\pi}{6}$ $\frac{t}{2} = \frac{5\pi}{6} \Rightarrow t = \frac{5\pi}{3}$ 3(d) $f(x) = \left(\frac{a+x}{b+x}\right)^{a+b+2x}$ হলে, প্রমাণ কর যে, $f'(0) = (2 \ln \frac{a}{b} + \frac{b^2 - a^2}{ab})(\frac{a}{b})^{a+b}$

প্রমাণ:
$$f(x) = \left(\frac{a+x}{b+x}\right)^{a+b+2x}$$
 $f(0) = \left(\frac{a}{b}\right)^{a+b}$ এবং $\ln\{f(x)\} = (a+b+2x)\{\ln(a+x)-\ln(b+x)\}$ উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অন্সভরীকরণ করে পাই, $\frac{1}{f(x)}f'(x) = (a+b+2x)\{\frac{1}{a+x}-\frac{1}{b+x}\}+\{\ln(a+x)-\ln(b+x)\}2$ $f'(0) = f(0)\left[(a+b)(\frac{1}{a}-\frac{1}{b})+2(\ln a-\ln b)\right]$ $\Rightarrow f'(0) = \left(\frac{a}{b}\right)^{a+b}\left[(a+b)(\frac{b-a}{ab})+2\ln\frac{a}{b}\right]$ $f'(0) = \left(2\ln\frac{a}{b}+\frac{b^2-a^2}{ab}\right)(\frac{a}{b})^{a+b}$ (e) $y = \sqrt{\cos x + \sqrt{\cos x + \sqrt{\cos x \dots \infty}}}$ হলে, প্রমাণ কর যে, $(2y-1)\frac{dy}{dx} + \sin x = 0$. প্রমাণ কর যে, $(2y-1)\frac{dy}{dx} + \sin x = 0$. প্রমাণ কর যে, $(2y-1)\frac{dy}{dx} + \sin x = 0$. প্রমাণ কর যে, $(2y-1)\frac{dy}{dx} + \sin x = 0$. প্রমাণ কর যে, $(2y-1)\frac{dy}{dx} + \sin x = 0$. প্রমাণ কর যে, $(2y-1)\frac{dy}{dx} + \sin x = 0$ রাজ পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অন্সভরীকরণ করে পাই, x $2y\frac{dy}{dx} = -\sin x + \frac{dy}{dx}$ $\sqrt{1-x^2}$ $\Rightarrow (2y-1)\frac{dy}{dx} + \sin x = 0$ রিটো ০৮-০৯] প্রমাণ $x^y = y^{x^n}$ হলে দেখাও যে, $\frac{dy}{dx} = \frac{y^{x^n}(n \ln x - 1)}{x^{n+1}(n \ln y - 1)}$ বিয়েট ০৮-০৯] প্রমাণ $x^y = y^{x^n}$ $y^n \ln x = x^n \ln y \cdots (1)$ উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অন্সভরীকরণ করে পাই,

 $\frac{y^{n}}{y^{n}} + \ln x \cdot (ny^{n-1}) \frac{dy}{dx} = \frac{x^{n}}{y^{n}} \frac{dy}{dx} + \ln y \cdot nx^{n-1}$

 $\Rightarrow y^{n+1} + x \ln x.ny^n \frac{dy}{dx} = x^{n+1} \frac{dy}{dx} + y \ln y.nx^n$

$$\Rightarrow (nx \ln x. y^{n} - x^{n+1}) \frac{dy}{dx} = y \ln y. nx^{n} - y^{n+1}$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{nyx^{n} \ln y - y^{n+1}}{nxy^{n} \ln x - x^{n+1}}$$

$$= \frac{ny. y^{n} \ln x - y^{n+1}}{nx. x^{n} \ln y - x^{n+1}} \quad [(1) \text{ visi}]$$

$$= \frac{y^{n+1} (n \ln x - 1)}{x^{n+1} (n \ln y - 1)}$$

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

x এর সাপেক্ষে নিম্নের ফাংশনগুণির অন্তরক সহগ নির্ণয় কর s

1.
$$\frac{d}{dx}(5x^3 + 3x^2 - 4x - 9)$$

= $5\frac{d}{dx}(x^3) + 3\frac{d}{dx}(x^2) - 4\frac{d}{dx}(x) - \frac{d}{dx}(9)$
= $5(3x^2) + 3(2x) - 4 - 0$
= $15x^2 + 6x - 4$ (Ans.)
2. $\frac{d}{dx}(2x^3 - 4x^{\frac{5}{2}} + \frac{7}{2}x^{-\frac{2}{3}} + 7)$
= $2(3x^2) - 4(\frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}-1}) + \frac{7}{2}(-\frac{2}{3}x^{-\frac{2}{3}-1}) + 0$
= $6x^2 - 10x^{\frac{3}{2}} - \frac{7}{3}x^{-\frac{5}{3}}$ (Ans.)

 $3(\mathbf{a})$ মূল নিয়মে x=2 -তে $\sqrt[3]{x}$ এর অন্তরক সহগ নির্ণয়।

মনে করি,
$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{1/3}$$

$$\therefore f'(2) = \lim_{x \to 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{x^{1/3} - 2^{1/3}}{x - 2}$$

$$= \frac{1}{3} \times 2^{\frac{1}{3} - 1} \left[\lim_{x \to a} \frac{x^n - a^n}{x - a} = na^{n-1} \right]$$

$$= \frac{1}{3} \times 2^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3} \times 4^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{4}}$$

3(b) মূল নিয়মে x=a -তে $\cos^2 x$ এর অশ্তরক সহগ নির্ণয়।

মনে করি,
$$f(x) = \cos^2 x$$
. $f(a) = \cos^2 a$

$$f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{\cos^2 x - \cos^2 a}{x - a}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{\sin(x + a)\sin(a - x)}{x - a}$$

$$[\because \cos^2 B - \cos^2 A = \sin(A + B)\sin(A - B)]$$

$$= -\lim_{x \to a \to 0} \frac{\sin(x - a)}{x - a} \cdot \lim_{x \to a} \sin(x + a)$$

$$= -1 \cdot \sin(a + a) = -\sin 2a \text{ (Ans.)}$$
4. $(2x)^n - b^n$ [5.'02]
$$(2x)^n - b^n = 2^n x^n - b^n$$

$$\therefore \frac{d}{dx} \{ (2x)^n - b^n \} = 2^n \frac{d}{dx} (x^n) - \frac{d}{dx} (b^n)$$

$$= 2^n n x^{n-1} - 0 = 2^n n x^{n-1}$$
5(a) $x^2 \log_a x + 7e^x \cos x$ [71.'08]
$$\frac{d}{dx} (x^2 \log_a x + 7e^x \cos x) = x^2 \frac{d}{dx} (\log_a x)$$

$$+ \log_a x \frac{d}{dx} (x^2) + 7\{ e^x \frac{d}{dx} (\cos x) + \cos x \frac{d}{dx} (e^x) \}$$

$$= x^2 \frac{1}{x \ln a} + \log_a x (2x) + 7\{ e^x (-\sin x) + \cos x \cdot e^x \}$$

$$= x(\frac{1}{\ln a} + 2 \log_a x) + 7e^x (\cos x - \sin x)$$
5(b) $\sin^2 2x + e^{2\ln(\cos 2x)} = \sin^2 2x + e^{\ln(\cos 2x)^2}$

$$= \sin^2 2x + (\cos 2x)^2$$

$$= \sin^2 2x + \cos^2 2x = 1$$

$$\frac{d}{dx} \{ \sin^2 2x + e^{2\ln(\cos 2x)} \} = \frac{d}{dx} (1) = 0$$
5(c) $5e^x \ln x$

মনে করি, $y = 5e^x \ln x$

প্রশ্নালা IX H

$$= \frac{x(\sin^2 x + \cos^2 x) + x^2 \cos x + \cos x \sin x}{(x + \cos x)^2}$$

$$= \frac{x + (x^2 + \sin x) \cos x}{(x + \cos x)^2} \quad \text{(Ans.)}$$

$$\frac{\sin^2 x}{1 + \cos x} = \frac{1 - \cos^2 x}{1 + \cos x} = \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{1 + \cos x}$$

$$= 1 - \cos x \qquad \frac{d}{dx} \left(\frac{\sin^2 x}{1 + \cos x}\right) = \sin x$$

$$6(e) \frac{\cos x}{1 + \sin^2 x} \qquad [4 \cdot \cos x]$$

$$= \frac{d}{dx} \left(\frac{\cos x}{1 + \sin^2 x}\right) = \frac{(1 + \sin^2 x)^2}{(1 + \sin^2 x)^2}$$

$$= \frac{(1 + \sin^2 x)(-\sin x) - \cos x(2\sin x \cos x)}{(1 + \sin^2 x)^2}$$

$$= \frac{-\sin x(1 + \sin^2 x + 2\cos^2 x)}{(1 + \sin^2 x)^2}$$

$$= \frac{-\sin x(2 + \cos^2 x)}{(1 + \sin^2 x)^2}$$

$$= \frac{-\sin x(2 + \cos^2 x)}{(1 + \sin^2 x)^2}$$

$$= \ln(x + \sqrt{1 + x^2})^{n-1} \frac{d}{dx} (x + \sqrt{1 + x^2})$$

$$= \ln(x + \sqrt{1 + x^2})^{n-1} \left\{1 + \frac{1}{2\sqrt{1 + x^2}} \cdot 2x\right\}$$

$$= n(x + \sqrt{1 + x^2})^{n-1} \left\{1 + \frac{1}{2\sqrt{1 + x^2}} \cdot 2x\right\}$$

$$= \frac{d}{dx} \left((x + \sqrt{1 + x^2})^{n-1} \left\{1 + \frac{1}{2\sqrt{1 + x^2}} \cdot 2x\right\}$$

$$= \frac{d}{dx} \left((x + \sqrt{1 + x^2})^{n-1} \left\{1 + \frac{1}{2\sqrt{1 + x^2}} \cdot 2x\right\}$$

$$= \frac{d}{dx} \left((x + \sqrt{1 + x^2})^{n-1} \left\{1 + \frac{1}{2\sqrt{1 + x^2}} \cdot 2x\right\}$$

$$= \frac{d}{dx} \left((x + \sqrt{1 + x^2})^{n-1} \left\{1 + \frac{1}{2\sqrt{1 + x^2}} \cdot 2x\right\}$$

$$= \frac{1}{ax^{2} + bx + c} \frac{d}{dx} (ax^{2} + bx + c)$$

$$= \frac{2ax + b}{ax^{2} + bx + c} (Ans.)$$

$$9(b) \frac{d}{dx} \{ ln (x + \sqrt{x^{2} \pm a^{2}}) \}$$

$$= \frac{1}{x + \sqrt{x^{2} \pm a^{2}}} \{ 1 + \frac{1}{2\sqrt{x^{2} \pm a^{2}}} (2x) \}$$

$$= \frac{1}{x + \sqrt{x^{2} \pm a^{2}}} \{ \frac{\sqrt{x^{2} \pm a^{2}} + x}{\sqrt{x^{2} \pm a^{2}}} \}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x^{2} \pm a^{2}}} (Ans.)$$

$$9.(c) ln \frac{\sqrt{x + 1} - 1}{\sqrt{x + 1} + 1}$$

$$= ln (\sqrt{x + 1} - 1) - ln (\sqrt{x + 1} + 1)$$

$$\frac{d}{dx} \{ ln \frac{\sqrt{x + 1} - 1}{\sqrt{x + 1} + 1} \}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x + 1} - 1} \frac{1}{2\sqrt{x + 1}} - \frac{1}{\sqrt{x + 1} + 1} \frac{1}{2\sqrt{x + 1}}$$

$$= \frac{\sqrt{x + 1} + 1 - \sqrt{x + 1} + 1}{2\sqrt{x + 1} (\sqrt{x + 1} - 1)(\sqrt{x + 1} + 1)}$$

$$10(a) \left(\frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} \right)^{2} = \left(\frac{2 \sin x \cos x}{2 \cos^{2} x} \right)^{2}$$

$$= \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)^{2} = \tan^{2} x$$

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} \right)^{2} = 2 \tan x \frac{d}{dx} (\tan x)$$

$$= 2 \tan x \cdot \sec^{2} x$$

$$= \frac{2}{2\sqrt{x + 1}(x + 1 - 1)} = \frac{1}{x\sqrt{x + 1}} (Ans.)$$

10(b)
$$\left[\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right]^n = n\left[\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right]^{n-1}$$

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right]^n = n\left[\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right]^{n-1}$$

$$\frac{\sqrt{1-x^2} \cdot 1 - x}{2\sqrt{1-x^2}} \frac{1}{(\sqrt{1-x^2})^2}$$

$$= n\left[\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right]^{n-1} \frac{1-x^2+x^2}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}$$

$$= n\left[\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right]^{n-1} \frac{1}{(1-x^2)^{3/2}}$$
10(c) $\frac{d}{dx} \left\{ x \ln x \ln(\ln x) \right\}$

$$10(c) \frac{d}{dx} \{ x \ln x \ln(\ln x) \}$$

$$= x \ln x \frac{d}{dx} \{ \ln(\ln x) \} + x \ln(\ln x) \frac{d}{dx} (\ln x)$$

$$+ \ln x \ln(\ln x) \frac{d}{dx} (x)$$

$$= x \ln x \frac{1}{dx} \frac{1}{dx} + x \ln(\ln x) \frac{1}{dx}$$

$$= x \ln x \frac{1}{\ln x} \cdot \frac{1}{x} + x \ln(\ln x) \frac{1}{x} + \ln x \ln(\ln x) \cdot 1$$
$$= 1 + \ln(\ln x)(1 + \ln x)$$

10(d)
$$\frac{d}{dx}(\sin x \sin 2x \sin 3x)$$

$$= \sin x \quad \sin 2x \frac{d}{dx} (\sin 3x) + \sin x \sin 3x$$
$$\frac{d}{dx} (\sin 2x) + \sin 2x \sin 3x \frac{d}{dx} (\sin x)$$

 $= \sin x \sin 2x (\cos 3x).3 + \sin x \sin 3x (\cos x) = \frac{4x}{(1+x^2)^2} \sin \frac{x^{-1} - x}{x^{-1} + x}$ $= 2x).2 + \sin 2x \sin 3x (\cos x).1$

 $= 3\sin x \sin 2x \cos 3x + 2\sin x \sin 3x \cos 2x + \sin 2x \sin 3x \cos x$

11(a)
$$\frac{d}{dx} (e^{\sqrt{x}} + e^{-\sqrt{x}})$$

= $e^{\sqrt{x}} \frac{d}{dx} (\sqrt{x}) + e^{-\sqrt{x}} \frac{d}{dx} (-\sqrt{x})$
= $e^{\sqrt{x}} \frac{1}{2\sqrt{x}} - e^{-\sqrt{x}} \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{e^{\sqrt{x}} - e^{-\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}}$

11(a)
$$\frac{d}{dx}(e^{-x} + e^{\frac{1}{x}})$$

= $e^{-x} \frac{d}{dx}(-x) + e^{\frac{1}{x}} \frac{d}{dx}(\frac{1}{x})$
= $-e^{-x} \cdot 1 + e^{\frac{1}{x}}(-\frac{1}{x^2}) = -(e^{-x} + \frac{1}{x^2}e^{\frac{1}{x}})$
12(a) $\forall \vec{n}, y = \ln \sqrt{\frac{1+\sin x}{1-\sin x}} = \frac{1}{2}\ln \frac{1+\sin x}{1-\sin x}$
= $\frac{1}{2}\{\ln(1+\sin x) - \ln(1-\sin x)\}$
 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}\{\frac{\cos x}{1+\sin x} - \frac{(-\cos x)}{1-\sin x}\}$
= $\frac{1}{2}\frac{\cos x(1-\sin x+1+\sin x)}{(1+\sin x)(1-\sin x)}$
= $\frac{1}{2}\frac{2\cos x}{1-\sin^2 x} = \frac{\cos x}{\cos^2 x} = \sec x$

12(c)
$$e^{3x} \cos x^{\circ} = e^{3x} \cos \frac{\pi x}{180}$$

 $\frac{d}{dx} (e^{3x} \cos x^{\circ}) = e^{3x} (-\sin \frac{\pi x}{180})$
 $\frac{d}{dx} (\frac{\pi x}{180}) + \cos \frac{\pi x}{180} \cdot e^{3x} \frac{d}{dx} (3x)$
 $= -e^{3x} \cdot \sin x^{\circ} \cdot (\frac{\pi}{180}) + \cos x^{\circ} \cdot e^{3x} \cdot 3$

$$= e^{3x}(3\cos x^{\circ} - \frac{\pi}{180}\sin x^{\circ})$$

$$13(a) \frac{d}{dx} \{\sin^{-1}(e^{\tan^{-1}x})\}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 - (e^{\tan^{-1}x})^{2}}} \frac{d}{dx}(e^{\tan^{-1}x})$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 - e^{2\tan^{-1}x}}} e^{\tan^{-1}x} \frac{1}{1 + x^{2}}$$

$$= \frac{e^{\tan^{-1}x}}{(1 + x^{2})\sqrt{1 - e^{2\tan^{-1}x}}}$$

$$13(b) \frac{d}{dx} \{\cos^{-1}(\frac{a + b\cos x}{b + a\cos x})\}$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{a + b\cos x}{b + a\cos x})^{2}}}$$

$$\frac{(b + a\cos x)(-b\sin x) - (a + b\cos x)(-a\sin x)}{(b + a\cos x)^{2}}$$

$$= -\frac{b + a\cos x}{\sqrt{(b + a\cos x)^{2} - (a + b\cos x)^{2}}}$$

$$= \frac{(-b^{2} + a^{2})\sin x}{(b + a\cos x)\sqrt{b^{2} + a^{2}\cos^{2}x - a^{2} - b^{2}\cos^{2}x}}$$

$$= \frac{(b^{2} - a^{2})\sin x}{(b + a\cos x)\sqrt{(b^{2} - a^{2})(1 - \cos^{2}x)}}$$

$$= \frac{(b^{2} - a^{2})\sin x}{(b + a\cos x)\sqrt{(b^{2} - a^{2})\sin^{2}x}}$$

$$= \frac{\sqrt{b^{2} - a^{2}}}{b + a\cos x}$$

$$13(c) \sin^{-1}(\frac{2x^{-1}}{a + a\cos^{-1}x}) = \sin^{-1}(\frac{2/x}{a + a\cos^{-1}x})$$

$$= \sin^{-1}(\frac{2}{x^{2}+1})$$

$$\therefore \frac{d}{dx} \left\{ \sin^{-1}(\frac{2x^{-1}}{x+x^{-1}}) \right\}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{4}{(x^{2}+1)^{2}}}} 2\frac{d}{dx}(x^{2}+1)^{-1}$$

$$= \frac{x^{2}+1}{\sqrt{x^{4}+2x^{2}+1-4}} 2(-1)(x^{2}+1)^{-2} . 2x$$

$$= \frac{-4x(x^{2}+1)^{-1}}{\sqrt{x^{4}+2x^{2}-3}} = \frac{-4x}{(x^{2}+1)\sqrt{x^{4}+2x^{2}-3}}$$

$$= \cos^{-1}x \frac{d}{dx} \left\{ \ln(\sin^{-1}x) \right\}$$

$$= \cos^{-1}x \frac{d}{dx} \left\{ \ln(\sin^{-1}x) \right\} + \frac{\ln(\sin^{-1}x)}{dx}$$

$$= \cos^{-1}x \frac{1}{\sin^{-1}x} \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}} + \frac{\ln(\sin^{-1}x)}{-\sqrt{1-x^{2}}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}} \left\{ \frac{\cos^{-1}x}{\sin^{-1}x} - \ln(\sin^{-1}x) \right\}$$

$$= 13(e) \cot^{-1}(\frac{x^{2}}{e^{x}}) + \cot^{-1}(\frac{e^{x}}{x^{2}})$$

$$= \tan^{-1}(\frac{e^{x}}{x^{2}}) + \tan^{-1}(\frac{x^{2}}{e^{x}})$$

$$= \tan^{-1}(\frac{e^{x}}{x^{2}}) + \tan^{-1}(\frac{x^{2}}{e^{x}})$$

$$= \cot^{-1}(\frac{1-1}{e^{x}}) + \cot^{-1}(\frac{1-1}{e^{x}})$$

13(f)
$$\tan^{-1} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{a}}{1 - \sqrt{ax}}$$
 [\$\frac{a}{x} \text{. '36}]\$
$$= \tan^{-1} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{a}}{1 - \sqrt{x}\sqrt{a}} = \tan^{-1} \sqrt{x} + \tan^{-1} \sqrt{a}$$

$$\therefore \frac{d}{dx} \left\{ \tan^{-1} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{a}}{1 - \sqrt{ax}} \right\}$$

$$= \frac{d}{dx} (\tan^{-1} \sqrt{x}) + \frac{d}{dx} (\tan^{-1} \sqrt{a})$$

$$= \frac{1}{1 + (\sqrt{x})^2} \frac{d}{dx} (\sqrt{x}) + 0$$

$$= \frac{1}{1 + x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}(1 + x)}$$
14(a) \$\frac{1}{1 \text{3}}, y = \text{tan}^{-1} \frac{\sqrt{1 + x^2} - \sqrt{1 - x^2}}{\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 - x^2}} \text{ and } \text{ and } \text{ and } \text{ y = } \text{tan}^{-1} \frac{\sqrt{1 + \cos \theta} - \sqrt{1 - \cos \theta}}{\sqrt{1 + \cos \theta} + \sqrt{1 - \cos \theta}} \text{ and } \text{ and } \text{ y = } \text{tan}^{-1} \frac{\sqrt{2 \cos^2(\theta/2)} - \sqrt{2 \sin^2(\theta/2)}}{\sqrt{2 \cos \theta/2 \cos \theta/2 + \sqrt{1 \text{tan}(\theta/2)}}} \text{ = } \text{tan}^{-1} \frac{\cos \theta/2 \cos \theta/2 \cos \text{(a)} \(2) \cos \text{(a)} \cos \text{(a)} \cos \text{(a)} \cos \text{(a)} \\ \text{(a)} \text{(a)} \\ \text{(a)} \\

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(2\cos^{-1}x) = \frac{-2}{\sqrt{1-x^2}} \text{ (Ans.)}$$

$$14(c) \frac{d}{dx} \{ \sin^{-1}(\tan^{-1}x) \} \qquad [\Re. \text{ 'o'}]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1-(\tan^{-1}x)^2}} \frac{d}{dx} (\tan^{-1}x)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1-(\tan^{-1}x)^2}} \frac{1}{1+x^2}$$

$$= \frac{1}{(1+x^2)\sqrt{1-(\tan^{-1}x)^2}} \text{ (Ans.)}$$

$$14(d) \tan^{-1}\frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} \qquad [\text{4.5.4. 'o'}]$$

$$= \tan^{-1}\frac{\cos x(1-\tan x)}{\cos x(1+\tan x)} = \tan^{-1}\frac{1-\tan x}{1+1\tan x}$$

$$= \tan^{-1}1 - \tan^{-1}(\tan x) = \frac{\pi}{4} - x$$

$$\therefore \frac{d}{dx} \{ \tan^{-1}\frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} \} = \frac{d}{dx} (\frac{\pi}{4} - x)$$

$$= 0 - 1 = -1 \text{ ((Ans.)}$$

$$\frac{dy}{dx} \text{ [As. A. 'o']}$$

$$\frac{dy}{dx} \text{ [As. A. 'o']}$$

$$\frac{dx}{d\theta} = \frac{d}{d\theta} \{ a(\theta - \sin \theta), y = a(1 + \cos \theta)$$

$$\frac{dx}{d\theta} = \frac{d}{d\theta} \{ a(\theta - \sin \theta) \} = a(1 - \cos \theta)$$

$$\frac{dy}{d\theta} = \frac{d}{d\theta} \{ a(1 + \cos \theta) \} = a(0 - \sin \theta)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{d\theta} \times \frac{d\theta}{dx} = \frac{-a\sin \theta}{a(1 - \cos \theta)}$$

$$= \frac{-2\sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}}{2\sin^2 \frac{\theta}{2}} = -\cot \frac{\theta}{2}$$

$$15(b) \frac{d}{dx} (\sin x)^{\ln x} = (\sin x)^{\ln x}$$

$$[\ln x \frac{d}{dx} \{\ln(\sin x)\} + \ln(\sin x) \frac{d}{dx} (\ln x)]$$

$$= (\sin x)^{\ln x} [\ln x \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x + \ln(\sin x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\sin x)^{\ln x} [\ln x \cdot \cot x + \frac{\ln(\sin x)}{x}]$$

$$= (\sin x)^{\ln x} [\ln x \cdot \cot x + \frac{\ln(\sin x)}{x}]$$

$$= (\sin x)^{\tan x} [\sin x \cdot \cot x + \frac{\ln(\sin x)}{x}]$$

$$= (\sin x)^{\tan x} [\sin x \cdot \cot x + \frac{\ln(\sin x)}{x}]$$

$$= (\sin x)^{\tan x} [\sin x \cdot \cot x + \ln(\sin x) \cdot \frac{d}{dx} (\tan x)]$$

$$= (\sin x)^{\tan x} [\sin x \cdot \cot x + \ln(\sin x) \cdot \frac{d}{dx} (\tan x)]$$

$$= (\sin x)^{\tan x} [\sin x \cdot \cot x + \ln(\sin x) \cdot \cot x)]$$

$$= (\sin x)^{\tan x} [\cos x \cdot \cot x + \ln(\sin x) \cdot \cot x)]$$

$$= (\sin x)^{\tan x} [\cos x \cdot \cot x + \ln(\sin x) \cdot \cot x)]$$

$$= (\sin x)^{\tan x} [1 + \sec^2 x \cdot \ln(\sin x)]$$

$$= (\sin x)^{\tan x} [1 + \sec^2 x \cdot \ln(\sin x)]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \sec^2 x + \ln(\tan x) \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \cot^2 x \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \cot^2 x \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \cot^2 x \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \cot^2 x \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan x)^{\ln x} [\ln x \cdot \frac{1}{\tan x} \cot^2 x \cdot \frac{1}{x}]$$

$$= (\tan$$

$$= (\ln x)^{\tan^{-1}x} \left[\tan^{-1}x \frac{1}{\ln x} \cdot \frac{1}{x} + \frac{\ln(\ln x)}{1 + x^2} \right]$$

$$= (\ln x)^{\tan^{-1}x} \left[\frac{\tan^{-1}x}{x \ln x} + \frac{\ln(\ln x)}{1 + x^2} \right]$$

$$(g) \frac{d}{dx} (\tan x)^{\cos^{-1}x} = (\tan x)^{\cos^{-1}x}$$

$$\left[\cos^{-1}x \frac{d}{dx} \{\ln(\tan x)\} + \ln(\tan x) \frac{d}{dx} (\cos^{-1}x) \right]$$

$$= (\tan x)^{\cos^{-1}x} \left[\frac{\sec^2 x \cdot \cos^{-1}x}{\tan x} - \frac{\ln(\tan x)}{\sqrt{1 - x^2}} \right]$$

$$(h) (\sin^{-1}x)^{\ln x} \qquad \left[\frac{\sin^{-1}x}{\tan x} \right]$$

$$= (\sin^{-1}x)^{\ln x} \qquad \left[\frac{\ln x}{\sin^{-1}x} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} + \frac{\ln(\sin^{-1}x)}{x} \right]$$

$$= (\sin^{-1}x)^{\ln x} \qquad \left[\frac{\ln x}{\sin^{-1}x} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} + \frac{\ln(\sin^{-1}x)}{x} \right]$$

$$= (\sin^{-1}x)^{\ln x} \qquad \left[\frac{\ln x}{\sqrt{1 - x^2} \sin^{-1}x} + \frac{\ln(\sin^{-1}x)}{x} \right]$$

$$= (\sin^{-1}x)^{\ln x} \qquad \left[\frac{\ln x}{\sqrt{1 - x^2} \sin^{-1}x} + \frac{\ln(\sin^{-1}x)}{x} \right]$$

$$= x^x \left\{ x \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (x) \right\} + x^{1/x} \left\{ \frac{1}{x} \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (\frac{1}{x}) \right\}$$

$$= x^x \left\{ x \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot 1 \right\} + x^{1/x} \left\{ \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot (-\frac{1}{x^2}) \right\}$$

$$= x^x (1 + \ln x) + x^{1/x} \cdot \frac{1}{x^2} (1 - \ln x)$$

$$= x^x (1 + \ln x) + x^{1/x} \cdot \frac{1}{x^2} (1 - \ln x)$$

$$= x^x \frac{d}{dx} (x^{\cos^{-1}x}) + x^{\cos^{-1}x} \frac{d}{dx} (x^x)$$

$$+ \ln x \frac{d}{dx} (\cos^{-1} x)] + x^{\cos^{-1} x} . x^{x} [x \frac{d}{dx} (\ln x)$$

$$+ \ln x \frac{d}{dx} (x)]$$

$$= x^{x} . x^{\cos^{-1} x} [\frac{\cos^{-1} x}{x} + \frac{-\ln x}{\sqrt{1 - x^{2}}}]$$

$$+ x^{\cos^{-1} x} . x^{x} [x . \frac{1}{x} + \ln x . 1]$$

$$= x^{x} . x^{\cos^{-1} x} [\frac{\cos^{-1} x}{x} - \frac{\ln x}{\sqrt{1 - x^{2}}} + 1 + \ln x]$$

17(a)
$$x = y \cdot \ln(xy) \Rightarrow \frac{x}{y} = \ln x + \ln y$$

উভয় পক্ষকে 🗴 এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$\frac{y \cdot 1 - x \cdot \frac{dy}{dx}}{y^2} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \frac{dy}{dx}$$

$$\Rightarrow xy - x^2 \frac{dy}{dx} = y^2 + xy \frac{dy}{dx}$$

$$\Rightarrow y (x - y) = x (x + y) \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y(x - y)}{x(x + y)}$$

17(b) $y = \cot(x + y) \Rightarrow \cot^{-1} y = x + y$ উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অশতরীকরণ করে পাই,

$$-\frac{1}{1+y^2} \frac{dy}{dx} = 1 + \frac{dy}{dx}$$

$$\Rightarrow \left(-\frac{1}{1+y^2} - 1\right) \frac{dy}{dx} = 1$$

$$\Rightarrow -\frac{1+1+y^2}{1+y^2} \frac{dy}{dx} = 1$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1+y^2}{2+y^2} \quad \text{(Ans.)}$$

17(c) $y = \tan(x + y)$ [প্র.ড.প. ১৯] $\Rightarrow \tan^{-1} y = x + y$ উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$\frac{1}{1+y^2} \frac{dy}{dx} = 1 + \frac{dy}{dx}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{1+y^2} - 1\right) \frac{dy}{dx} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{1-1-y^2}{1+y^2} \frac{dy}{dx} = 1 \therefore \frac{dy}{dx} = -\frac{1+y^2}{y^2}$$

17(d) $x^2 + y^2 = \sin(xy)$

উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} = \cos(xy) (x \frac{dy}{dx} + y)$$

$$\Rightarrow \{2y - x\cos(xy)\} \frac{dy}{dx} = y\cos(xy) - 2x$$
$$\frac{dy}{dx} = \frac{y\cos(xy) - 2x}{2y - x\cos(xy)}$$

(e)
$$\cos y = x \cos(a + y) \Rightarrow x = \frac{\cos y}{\cos(a + y)}$$

উভয় পক্ষকে 🗴 এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$1 = \frac{\cos(a+y)(-\sin y)\frac{dy}{dx} - \cos y\{-\sin(a+y)\}\frac{dy}{dx}}{\cos^2(a+y)}$$

$$1 = \frac{\left\{\sin(a+y)\cos y - \cos(a+y)\sin y\right\} \frac{dy}{dx}}{\cos^2(a+y)}$$

$$\cos^2(a+y) = \sin(a+y-y)\frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos^2(a+y)}{\sin a} \quad \text{(Ans.)}$$

17(f) $e^{2x} + 5y^3 = 3\cos(xy)$ [প্র.ভ.প. '৯৫] উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$e^{2x}.2 + 15y^2 \frac{dy}{dx} = 3 \left\{-\sin(xy)\right\} \frac{d}{dx}(xy)$$

$$\Rightarrow 2e^{2x} + 15y^2 \frac{dy}{dx} = -3\sin(xy)(x\frac{dy}{dx} + y)$$

$$\Rightarrow \{15y^2 + 3x \sin(xy)\} \frac{dy}{dx}$$
$$= 2e^{2x} + 3y \sin(xy)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2e^{2x} + 3y\sin(xy)}{15y^2 + 3x\sin(xy)}$$

18(a)
$$y = x^y$$

উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$\frac{dy}{dx} = x^{y} \left[y \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{dy}{dx} \right]$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = y \left[\frac{y}{x} + \ln x \frac{dy}{dx} \right]$$

$$\Rightarrow (1 - y \ln x) \frac{dy}{dx} = \frac{y^{2}}{x}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y^{2}}{x(1 - y \ln x)} \text{ (Ans.)}$$

18(b)
$$x^y y^x = 1$$
 [4.5.4. 'o\]
$$y \ln x + x \ln y = 0$$

উভয় পক্ষকে x এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$y\frac{1}{x} + \ln x \frac{dy}{dx} + x \cdot \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} + \ln y = 0$$

$$\Rightarrow y^2 + xy \ln x \frac{dy}{dx} + x^2 \frac{dy}{dx} + xy \ln y = 0$$

$$\Rightarrow (xy \ln x + x^2) \frac{dy}{dx} = -(xy \ln y + y^2)$$
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y(x \ln y + y)}{x(y \ln x + x)}$$

$18(c) (\sin x)^{\cos y} + (\cos x)^{\sin y} = a$

উভয় পক্ষকে x এর সাপেকে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$(\sin x)^{\cos y} \left[\cos y \frac{d}{dx} \{\ln(\sin x)\} + \ln(\sin x)\right]$$

$$\frac{d}{dx}(\cos y)] + (\cos x)^{\sin y} [\sin y \frac{d}{dx} \{\ln(\cos x)\}]$$

$$+ \ln(\cos x) \frac{d}{dx} (\sin y)] = 0$$

 $\Rightarrow (\sin x)^{\cos y} [\cos y \cot x + \ln(\sin x)]$

$$(-\sin y)\frac{dy}{dx}] + (\cos x)^{\sin y} [\sin y(-\tan x) +$$

$$\ln(\cos x).\cos y \frac{dy}{dx}] = 0$$

$$\Rightarrow \{(\cos x)^{\sin y} \ln(\cos x).\cos y$$

$$-(\sin x)^{\cos y} \ln(\sin x) \sin y \left\{ \frac{dy}{dx} = (\cos x)^{\sin y} \right\}$$

$$\sin y \tan x - (\sin x)^{\cos y} \cos y \cot x$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{(\cos x)^{\sin y} \sin y \tan x - (\sin x)^{\cos y} \cos y \cot x}{(\cos x)^{\sin y} \ln(\cos x) \cos y - (\sin x)^{\cos y} \ln(\sin x) \sin y}$$

19.
$$y = \tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$$
 হলে, দেখাও যে,

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2\sqrt{1-x^2}}$$

প্রমাণ: ধরি, $x = \cos \theta \Rightarrow \theta = \cos^{-1} x$

$$y = \tan^{-1} \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}} = \tan^{-1} \sqrt{\frac{2\sin^2 \frac{\theta}{2}}{2\cos \frac{\theta}{2}}}$$

$$= \tan^{-1} \tan \frac{\theta}{2} = \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} \cos^{-1} x$$
$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} \frac{-1}{\sqrt{1 - x^2}} = -\frac{1}{2\sqrt{1 - x^2}}$$

20. x = 1 বিন্দুতে $y = x^2$ ফাংশনের অন্তরক আকার সমীকরণ থেকে dy এবং δy নির্ণয় কর যখন $dx = \delta x = 2.$

সমাধান : ধরি,
$$f(x) = y = x^2$$

$$\frac{dy}{dx} = 2x \implies dy = 2x dx$$

$$\Rightarrow$$
 dy = 2×1×2, [: x = 1, dx =2]

$$\Rightarrow$$
 dy = 4

আবার,
$$\delta y = f(x + \delta x) - f(x)$$

= $f(1+2) - f(1) = f(3) - f(1)$
= $3^2 - 1^2 = 9 - 1 = 8$.

21. x = 3 বিন্দুতে $y = \frac{x^2}{3} + 1$ ফাংশনের অম্তরক আকার সমীকরণ থেকে dy এবং δy নির্ণয় কর যুখন $dx = \delta x = 3$.

সমাধান : ধরি,
$$f(x) = y = \frac{x^2}{3} + 1$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2}{3}x \Rightarrow dy = \frac{2}{3}x dx$$

$$\Rightarrow dy = \frac{2}{3} \times 3 \times 3, [\because x = 3, dx = 3]$$

$$dy = 6$$
আবার, $\delta y = f(x + \delta x) - f(x)$

$$= f(3 + 3) - f(3) = f(6) - f(3)$$

$$= (\frac{6^2}{3} + 1) - (\frac{3^2}{3} + 1)$$

$$= 12 - 3 = 9$$

ভর্তি পরীক্ষার MCO:

1.
$$y = x^{-\frac{1}{x}}$$
 হলে $\frac{dy}{dx}$ এর মান- [BUET 07-08]

$$Sol^{n}: \frac{dy}{dx} = x^{-\frac{1}{x}} \left[-\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} + \ln x (+\frac{1}{x^{2}}) \right]$$
$$= x^{-\frac{1}{x}} \cdot \frac{1}{x^{2}} (\ln x - 1) = \frac{1}{x^{2+\frac{1}{x}}} (\ln x - 1)$$

/dx (3) 3) A = 1 ab/c

1 ab/c **2)** = 27.09

Option গুলোতে $x = \frac{1}{2}$ ক্সালে $\frac{1}{2 + \frac{1}{x}}$ ($\ln x - 1$)

= 27.09 হয়।

$$2. \frac{d}{dx}(\log_x e) = ?$$

[DU 08-09]

$$Sol^{n}: \frac{d}{dx}(\log_{x} e) = \frac{d}{dx}(\frac{1}{\ln x}) = -\frac{1}{x(\ln x)^{2}}$$

3.
$$\frac{d}{dx} \{ \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) = ?$$
 [DU 07-08]

$$Sol^n: \frac{d}{dx} \left\{ \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) \right\}$$

$$= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + a^2}} \cdot (1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + a^2}}) = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2 + a^2}}$$

4.
$$y = \sqrt{\sec x} = \sqrt{\frac{dy}{dx}} = ?$$
 [DU 00-01]

$$Sol^n: \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{\sec x}}.\sec x \tan x$$

$$= \frac{\sqrt{\sec x \tan x}}{2} = \frac{y}{2} \tan x$$

5. y =
$$\cos \sqrt{x}$$
 হলে, $\frac{dy}{dx}$ = ? [DU 03-04]

$$Sol^{n}: \frac{dy}{dx} = -\sin\sqrt{x}. \frac{1}{2\sqrt{x}} = -\frac{\sin\sqrt{x}}{2\sqrt{x}}$$

6.
$$f(x) = \sqrt{1 - \sqrt{x}}$$
 হলে, $\frac{df}{dx} =$? [DU 01-02]

Sol":
$$\frac{df}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{1-\sqrt{x}}} \frac{-1}{2\sqrt{x}} = \frac{-1}{4\sqrt{x}\sqrt{1-\sqrt{x}}}$$

7.
$$y = \log_e(2x)^{1/3} = ?$$
 [DU 98-99]

$$Sol^n : \frac{dy}{dx} = \frac{1}{3} \frac{d}{dx} \{ \log_e(2x) \} = \frac{1}{32x} (2) = \frac{1}{3x}$$

'8.
$$y = \sin^{-1} \sin(x+1)$$
 হলে, $\frac{dy}{dx} = ?$

IDU 97-98 ; SU 06-07]

$$Sol^n : y = sin^{-1} sin(x+1) = x + 1 : \frac{dy}{dx} = 1$$

9. y =
$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$
 হলে, $\frac{dy}{dx}$ = ? [NU 07-08]

$$Sol'': \frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{x^2 + 1.1 - x} \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}}.2x}{(\sqrt{x^2 + 1})^2}$$

$$=\frac{x^2+1-x^2}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}=\frac{1}{(x^2+1)^{3/2}}$$

10.
$$\frac{d}{dx}(a^x)$$
 =? [KU,RU07-08;IU 02-03]

$$Sol^n: \frac{d}{dx}(a^x) = a^x \ln a$$

11.
$$\frac{d}{dx}(\log_a m^2) = ?$$
 [CU 07-08]

$$Sol^n: \frac{d}{dr}(\log_a m^2) = \Theta$$

12.
$$x = \frac{1}{2} \sqrt[3]{q}$$
, $\frac{d}{dx}(x^2 e^{2x} \log_e 2x) = ?$

[RU 07-08]

Solⁿ: $\frac{d}{dx}(x^2 e^{2x} \log_e 2x)$
 $= x^2 e^{2x} \cdot \frac{1}{2x}(2) + x^2 (e^{2x} \cdot 2) \log_e 2x$
 $+ (2x)e^{2x} \log_e 2x$
 $x = \frac{1}{2} \sqrt[3]{q} \cdot \frac{d}{dx}(x^2 e^{2x} \log_e 2x)$
 $= \frac{1}{4}e \cdot 2 + 0 + 0 = \frac{1}{2}e$

13. $y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \cdots o}}}$

[SU 06-07, 05-06; RU 03-04; IU 06-07]

Solⁿ: $y = \sqrt{x + y} \Rightarrow y^2 = x + y$
 $2y \frac{dy}{dx} = 1 + \frac{dy}{dx} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2y - 1}$

14. $y = \cos^{-1} \frac{x - x^{-1}}{x + x^{-1}} \sqrt[3]{q} \cdot \frac{dy}{dx} = ?$

[RU 06-07]

Solⁿ: $y = \cos^{-1} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} = -2 \tan^{-1} x$
 $\frac{dy}{dx} = -\frac{2}{1 + x^2}$

15. $y = (\log_a x)(\log x) \sqrt[3]{q} \cdot \frac{dy}{dx} = ?$ [RU 05-06]

Solⁿ: $\frac{dy}{dx} = (\log_a x) \frac{1}{x \ln 10} + \frac{1}{x \ln a} (\log x)$

ie. $\frac{dy}{dx} = (\log_a x) \frac{\log_a e}{x} + \frac{\log_{10} a}{x} (\log x)$

16. $y = \tan^{-1} \frac{1 + x}{1 - x} \sqrt[3]{q} \cdot \frac{dy}{dx} = ?$ [IU 05-06; CU 02-03]

Solⁿ: $y = \tan^{-1} \frac{1 + x}{1 - x} = \tan^{-1}(1) + \tan^{-1} x$
 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 + x^2}$

17.
$$\tan y = \frac{2t}{1-t^2}$$
, $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$
 $\frac{dy}{dx} = ?$

[SU 04-05; JU 06-07]

Solⁿ: $y = \tan^{-1} \frac{2t}{1-t^2} = 2 \tan^{-1} t$,

 $x = \sin^{-1} \frac{2t}{1+t^2} = 2 \tan^{-1} t$: $y = x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 1$

18. $x^y = e^{x-y} = \sqrt[3]{x}$, $\frac{dy}{dx} = ?$

[SU 06-07]

Solⁿ: $y \ln x = x - y \Rightarrow y = \frac{x}{1+\ln x}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(1+\ln x).1 - x.\frac{1}{x}}{(1+\ln x)^2} = \frac{\ln x}{(1+\ln x)^2}$$

19. $y = f(x) = \sqrt[3]{x}$, $\frac{d}{dx}(e^y) = ?$ [CU 07-08]

Solⁿ: $\frac{d}{dx}(e^y) = e^y \frac{dy}{dx}$

20. $x^2 + 3xy + 5y^2 = 1 = \sqrt[3]{x}$, $\frac{dy}{dx} = ?$

[DU 07-08]

Solⁿ: $2x + 3(x\frac{dy}{dx} + y.1) + 10y\frac{dy}{dx} = 0$
 $\Rightarrow (3x + 10y)\frac{dy}{dx} = -(2x + 3y)$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{2x + 3y}{3x + 10y}$$

21. $y = x^{\frac{1}{3}} + x^{-\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{x}$, $3(y^2 - 1)\frac{dy}{dx} = ?$

[DU 04-05]

Solⁿ: $y^3 = x + x^{-1} + 3.x^{\frac{1}{3}}x^{-\frac{1}{3}}(x^{\frac{1}{3}} + x^{-\frac{1}{3}})$
 $\Rightarrow y^3 = x + \frac{1}{x} + 3y$
 $3y^2 \frac{dy}{dx} = 1 - \frac{1}{x^2} + 3\frac{dy}{dx}$
 $\Rightarrow 3(y^2 - 1)\frac{dy}{dx} = 1 - \frac{1}{x^2}$ (Ans.)

প্রশ্নীলা IX I

এক নন্ধরে প্রয়োজনীয় সূত্রাবলী:

1.
$$D^{n}(x^{n}) = n!$$
 2. $D^{n}(e^{ax}) = a^{n} e^{ax}$

3.
$$\mathbf{D}^{n} \left(\frac{1}{ax+b} \right) = \frac{(-1)^{n} n! a^{n}}{(ax+b)^{n+1}}$$

4.
$$D^{n} \{ ln (ax + b) \} = \frac{(-1)^{n-1} \cdot (n-1)! \cdot a^{n}}{(ax + b)^{n}}$$

5.Dn {sin
$$(ax + b)$$
} = $a^n \sin(\frac{n\pi}{2} + ax + b)$

6. D n (cos ax) =
$$a^n \cos(\frac{n\pi}{2} + ax)$$

7. D n [eax cos (bx + c)] = (a 2 + b2) n/2
eax cos (bx + c + ntan-1
$$\frac{b}{a}$$
)

1
$$y = 4x^{\frac{3}{2}} - 3 + 2x^{\frac{1}{2}}$$
 হলে, y_2 নির্ণয় কর এবং $x = 4$ হলে, y_2 এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান: এখানে, $y = 4x^{\frac{3}{2}} - 3 + 2x^{\frac{1}{2}}$

x -এর সাপেক্ষে পর্যায়ক্রমে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$y_1 = 4 \times \frac{3}{2} x^{\frac{3}{2} - 1} - 0 + 2 \times \frac{1}{2} x^{\frac{1}{2} - 1} = 6 x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}$$

$$y_2 = 6 \times \frac{1}{2} x^{\frac{1}{2} - 1} + (-\frac{1}{2}) x^{-\frac{1}{2} - 1} = 3 x^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} x^{-\frac{3}{2}}$$

$$x = 4$$
 RCF, $y_2 = 3.4^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}.4^{-\frac{3}{2}}$

$$=\frac{3}{2}-\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{8}=\frac{24-1}{16}=\frac{23}{16}$$

2.
$$y = \sin x$$
 হলে, দেখাও যে, $y_4 - y = 0$ [রা. '০৪; ব. '০৪]

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \sin x$

x-এর সাপেক্ষে পর্যায়ক্রমে অল্তরীকরণ করে পাই.

$$y_1 = \cos x$$
, $y_2 = -\sin x$, $y_3 = -\cos x$,

$$y_4 = \sin x = y$$

$$y_4 - y = 0$$
 (Showed)

$$3.(a) \ y = \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$$
 হলে, দেখাও যে, $2x \frac{dy}{dx} + y = 2\sqrt{x}$ [ঢা.'০৭; য.'০৭; কু.'০৮; প্র.ভ.প.'০৪] প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \Rightarrow \sqrt{x} \ y = x + 1$

উভয় পক্ষকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$\sqrt{x}\frac{dy}{dx} + y\frac{d}{dx}(\sqrt{x}) = \frac{d}{dx}(x+1)$$

$$\Rightarrow \sqrt{x} \frac{dy}{dx} + y \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = 1$$

উভয় পক্ষকে $2\sqrt{x}$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$2x\frac{dy}{dx} + y = 2\sqrt{x}$$
 (Showed)

3(b)
$$y = \sqrt{(1-x)(1+x)}$$
 হলে, দেখাও যে, $(1-x^2)\frac{dy}{dx} + x \ y = 0$ [য.'০৪]

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \sqrt{(1-x)(1+x)} = \sqrt{1-x^2}$

উভয় পক্ষকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{1-x^2}}(-2x) = \frac{-x\sqrt{1-x^2}}{1-x^2}$$

$$\Rightarrow (1-x^2)\frac{dy}{dx} = -x\sqrt{1-x^2} = -xy$$
$$(1-x^2)\frac{dy}{dx} + xy = 0 \quad \text{(Showed)}$$

$$3(c)$$
 $y = px + \frac{q}{x}$ হলে, দেখাও যে, $x\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} = 2p$ [কু. '০২; চ. '০৫; য.,চা.'০১]

প্রমাণ ঃ এখানে,
$$y = px + \frac{q}{x} \Rightarrow xy = px^2 + q$$

উভয় পক্ষকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$x\frac{dy}{dx} + y.1 = p(2x) + 0 \Longrightarrow x\frac{dy}{dx} + y = 2px$$

পুনরায় x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$x\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} \cdot 1 + \frac{dy}{dx} = 2p$$
$$x\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} = 2p \text{ (Showed)}$$

$$4.(a)$$
 $y = ax^2 + \frac{b}{\sqrt{x}}$ হলে, দেখাও যে, $2x^2y_2$
 $-xy_1 - 2y = 0$

[ব. '০২; ঢা. '০৬; কু. '০৯; সি.'১৩; য.,দি.'১৪]

প্রমাণ ঃ এখানে,
$$y = ax^2 + \frac{b}{\sqrt{x}} = ax^2 + bx^{-\frac{1}{2}}$$

x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$y_1 = 2ax - \frac{1}{2}bx^{-\frac{1}{2}-1} = 2ax - \frac{1}{2}bx^{-\frac{3}{2}}$$

 $y_2 = 2a + \frac{3}{4}bx^{-\frac{3}{2}-1} = 2a + \frac{3}{4}bx^{-\frac{5}{2}}$

এখন,
$$2x^2y_2 - xy_1 - 2y = 4ax^2 + \frac{3}{2}bx^{-\frac{1}{2}}$$

$$-(2ax^2 - \frac{1}{2}bx^{-\frac{1}{2}}) - (2ax^2 + 2bx^{-\frac{1}{2}})$$

$$= 4ax^2 + \frac{3}{2}bx^{-\frac{1}{2}} - 2ax^2 + \frac{1}{2}bx^{-\frac{1}{2}}$$

$$-2ax^2 - 2bx^{-\frac{1}{2}}$$

$$= 4ax^{2} - 4ax^{2} + 2bx^{\frac{1}{2}} - 2bx^{\frac{1}{2}} = 0$$

$$2x^{2}y_{2} - xy_{1} - 2y = 0$$
 (Showed)

$$4(b) \ y = px^2 + qx^{-\frac{1}{2}}$$
 হলে, দেখাও যে, $2x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} = 2y$ [রা.'০৬; য.'১২; ক্. '০৬; সি. '০৮, '১০; মা.'০১; চ.'১১,'১৩; দি.'১১; ঢা.'১৩]

প্রমাণ ঃ এখানে,
$$y = px^2 + qx^{-\frac{1}{2}}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 2px - \frac{1}{2}qx^{-\frac{3}{2}}, \frac{d^2y}{dx^2} = 2p + \frac{3}{4}qx^{-\frac{5}{2}}$$

এখন,
$$2x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} = 4px^2 + \frac{3}{2}qx^{-\frac{1}{2}}$$

$$-(2px^{2} - \frac{1}{2}qx^{-\frac{1}{2}})$$

$$= 4px^{2} + \frac{3}{2}qx^{-\frac{1}{2}} - 2px^{2} + \frac{1}{2}qx^{-\frac{1}{2}}$$

$$= 2px^{2} + 2qx^{-\frac{1}{2}} = 2(px^{2} + qx^{-\frac{1}{2}}) = 2y$$

$$2x^{2}\frac{d^{2}y}{dx^{2}} - x\frac{dy}{dx} = 2y \quad \text{(Showed)}$$

$$5.(a) \ y = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$$
 হলে, দেখাও যে,
$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 1 = y^2$$
 [চ.'০৩]

প্ৰমাণঃ
$$y = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) \Longrightarrow 2y = e^x + e^{-x} \cdots (1)$$

 $2\frac{dy}{dx} = e^x - e^{-x}$

$$\Rightarrow 4\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = (e^x - e^{-x})^2 \qquad [\text{ As and }]$$

$$= (e^x + e^{-x})^2 - 4e^x e^{-x}$$

$$= (2y)^2 - 4 \qquad [\because e^x + e^{-x} = 2y]$$

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 1 = y^2 \qquad (\text{Showed})$$

$$5(b) \ y = Ae^{mx} + Be^{-mx}$$
 হলে, দেখাও যে, $y_2 - m^2 y = 0$ [য.'০৭; ব.'০৮,'১৩; দি.'১০; সি.'১১] প্রমাণ ঃ এখানে, $y = Ae^{mx} + Be^{-mx}$

$$y_1 = \frac{d}{dx}(Ae^{mx} + Be^{-mx}) = Ame^{mx} - Bme^{-mx}$$

$$y_2 = Am^2e^{mx} + Bm^2e^{-mx}$$

$$= m^2(Ae^{mx} + Be^{-mx})$$

$$= m^2\hat{y} \qquad [\because y = Ae^{mx} + Be^{-mx}]$$

$$y_2 - m^2y = 0 \quad \text{(Showed)}$$

$$6(a)$$
 $y = \sec x$ হলে, দেখাও যে, $y_2 = y(2y^2 - 1)$ [রা. '০৭; চ. '০৬, ০৮, '১৪; সি. '০৭; ব. '০৬; য. '০৮, '১১; কু.'১০; ম.'১২,'১৪] প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \sec x$

$$y_1 = \frac{d}{dx}(\sec x) = \sec x \tan x$$

$$y_2 = \sec x \cdot \sec^2 x + \tan x \cdot \sec x \tan x$$

$$= \sec x(\sec^2 x + \tan^2 x)$$

$$= \sec x(\sec^2 x + \sec^2 x - 1)$$

$$y_2 = y(2y^2 - 1) \qquad [\because y = \sec x]$$

6(b) $y = \tan x + \sec x$ হলে, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\cos x}{(1-\sin x)^2}$$

[রা. '১০,'১৪; ঝু. '০৩; সি.'১৩; ব.,ঢা.'১৪]

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \tan x + \sec x \cdots (1)$

(1) -এর উভয় পক্ষকে x -এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ

করে পাই,
$$\frac{dy}{dx} = \sec^2 x + \sec x \tan x$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{\sin x}{\cos^2 x} = \frac{1 + \sin x}{\cos^2 x}$$
$$= \frac{1 + \sin x}{(1 + \sin x)(1 - \sin x)} = \frac{1}{1 - \sin x} \cdots (2)$$

(2) -এর উভয় পক্ষকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে

পাই,
$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{1}{(1-\sin x)^2} \frac{d}{dx} (1-\sin x)$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\cos x(\cos^2 x + 2\sin x + 2\sin^2 x)}{\cos^4 x}$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\cos x}{(1 - \sin x)^2}$$
 (Showed)

6(c) $y = \sin(\sin x)$ হলে, প্রমাণ কর যে, $y_2 + y_1 \tan x + y \cos^2 x = 0$

[য. '০৫; সি. '০৬, '১১; কু. '০৭; ব. '০৯]

প্রমাণ x এখানে, $y = \sin(\sin x) \cdots \cdots (1)$ ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অম্তরীকরণ করে পাই,

 $y_1 = \cos(\sin x) \cdot \cos x \cdots (2)$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অম্তরীকরণ করে পাই,

$$y_2 = \cos(\sin x).(-\sin x) +$$

$$\cos x.\{-\sin(\sin x)\}.\cos x$$

 $= -\sin x \cos(\sin x) - \cos^2 x \cdot \sin(\sin x)$

=
$$-\sin x \cdot \frac{y_1}{\cos x} - \cos^2 x \cdot y$$
 [(1) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) = $-y_1 \tan x - y \cos^2 x$
 $y_2 + y_1 \tan x + y \cos^2 x = 0$ (Showed)

7. (a)
$$y = (p + qx)e^{-2x}$$
 হলে, প্রমাণ কর
যে. $\frac{d^2y}{dx^2} + 4\frac{dy}{dx} + 4y = 0$ ্য. '০২; ব'০১; দি. '১৩

বে,
$$\frac{d^2y}{dx^2} + 4\frac{dy}{dx} + 4y = 0$$
 [য. '০২; ব'০১; দি. '১৩]
প্রমাণ ঃ এখানে, $y = (p + qx)e^{-2x} \cdots (1)$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অলতরীকরণ করে পাই,

$$\frac{dy}{dx} = (p + qx) \cdot e^{-2x} (-2) + e^{-2x} (0 + q)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = -2y + qe^{-2x}$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} + 2y = qe^{-2x} \qquad \cdots (2)$$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অম্তরীকরণ করে পাই,

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} = -2qe^{-2x}$$

$$= -2(\frac{dy}{dx} + 2y)$$
 [(2) ঘারা।]

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 4\frac{dy}{dx} + 4y = 0$$
 (Showed)

$$7(b) \ y = (e^x + e^{-x}) \sin x$$
 হলে, প্রমাণ কর যে, $y_4 + 4y = 0$ [ডা.'০৪; রা.'০৬; দি.'১২]

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = (e^x + e^{-x})\sin x$ $\cdots(1)$ $y_1 = (e^x + e^{-x})\cos x + (e^x - e^{-x})\sin x$ $y_2 = (e^x + e^{-x})(-\sin x) + (e^x - e^{-x})\cos x$ $+ (e^x - e^{-x})\cos x + (e^x + e^{-x})\sin x$ $= 2(e^x - e^{-x})\cos x$ $y_3 = 2\{(e^x + e^{-x})\cos x - (e^x - e^{-x})\sin x\}$ $y_4 = 2[\{(e^x - e^{-x})\cos x - (e^x + e^{-x})\sin x\}$ $-\{(e^x + e^{-x})\sin x + (e^x - e^{-x})\cos x\}]$ $= 2\{(e^x - e^{-x})\cos x - (e^x + e^{-x})\sin x\}$

 $-(e^{x} + e^{-x})\sin x - (e^{x} - e^{-x})\cos x$

 $= 2\{-2(e^x + e^{-x})\sin x\}$

$$= -4y$$
 [(1) দ্বারা ৷] $y_4 + 4y = 0$ (Showed)

7(c)
$$y = e^x \cos x$$
 হলে, দেখাও যে, $y_2 - 2y_1 + 2y = 0$ [দি.'১০;চ.'১২;ব.'১৩; মা.'১৪] প্রমাণ ঃ এখানে, $y = e^x \cos x$ $\cdots(1)$ ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই, $y_1 = e^x \cos x + e^x(-\sin x)$

$$\Rightarrow y_1 = y - e^x \sin x \qquad [(1) \text{ visit}]$$

$$\Rightarrow y_1 - y = -e^x \sin x \cdots (2)$$

ইহাকে x -এর সাপেক্ষে জনতরীকরণ করে পাই,
 $y_2 - y_1 = -e^x \sin x - e^x \cos x$
 $= y_1 - y - y$ [(1) ও (2) দ্বারা।]
 $y_2 - 2y_1 + 2y = 0$ (Showed)

 $7(\mathbf{d}) y = e^{ax} \sin bx$ হলে, দেখাও যে,

$$y_2 - 2ay_1 + (a^2 + b^2)y = 0$$
 [মি. '০২]

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = e^{ax} \sin bx \cdots \cdots (1)$ ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অম্তরীকরণ করে পাই, $y_1 = e^{ax} \cdot \cos bx \cdot b + \sin bx \cdot e^{ax} \cdot a$ $= b e^{ax} \cos bx + ay$ [(1) দারা।]

 $\Rightarrow y_1 - ay = b e^{ax} \cos bx \cdots (2)$ ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অম্তরীকরণ করে পাই, $y_2 - a y_1 = b \{ ae^{ax} \cos bx - be^{ax} \sin bx \}$

⇒ $y_2 - a y_1 = a(be^{ax}\cos bx) - b^2 e^{ax}\sin bx$ = $a(y_1 - ay) - b^2y$ [(1) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)

8.(a) $y=a\cos(\ln x)+b\sin(\ln x)$ হলে, দেখাও যে, $x^2y_2+xy_1+y=0$

_ ০ [চ.'০৭'; ঢা.'০৯; রা.'১৩;সি.'১৪]

প্রমাণ $y = a \cos(\ln x) + b \sin(\ln x) \cdots (1)$ ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$y_1 = a\{-\sin(\ln x) \cdot \frac{1}{x}\} + b\cos(\ln x) \cdot \frac{1}{x}$$

 $\Rightarrow xy_1 = -a\sin(\ln x) + b\cos(\ln x)$ ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$xy_2 + y_1.1 = -a\cos(\ln x).\frac{1}{x} - b\sin(\ln x).\frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow x^2 y_2 + xy_1 = -\{a\cos(\ln x) + b\sin(\ln x)\}\$$

$$\Rightarrow x^2 y_2 + x y_1 = -y \qquad [(1) \text{ that } 1]$$

$$x^2 y_2 + x y_1 + y = 0$$
 (Showed)

$$8(b)\; y=x^2\; ln\; (\;x\;)$$
 হলে, দেখাও যে, $\;y_3x=2\;$ [প্র.ড.প. '০৬]

প্ৰমাণ ঃ এখানে,
$$y = x^2 \ln(x)$$

$$y_1 = x^2 \frac{1}{x} + \ln(x).2x = x + 2x \ln(x)$$

$$y_2 = 1 + 2\{x \frac{1}{x} + \ln(x).1\} = 1 + 2 + 2\ln(x)$$

$$y_3 = 0 + 2.\frac{1}{x}$$

$$y_3x = 2$$
(Showed)

$$8(c)$$
 $y = \ln(\sin x)$ হলে, দেখাও যে, $\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{2\cos x}{\sin^3 x}$

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \ln(\sin x)$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \{\ln(\sin x)\} = \frac{1}{\sin x} (\cos x)$$
$$= \frac{\cos x}{\sin x} = \cot x$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx}(\cot x) = -\csc^2 x$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{d}{dx}(-\csc^2x)$$

 $=-2\cos ecx(-\cos ecx\cot x)$

$$= 2\cos ec^2 x \cot x = 2\frac{1}{\sin^2 x} \cdot \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{2\cos x}{\sin^3 x}$$
 (Showed)

9.(a)
$$y = (x + \sqrt{1 + x^2})^m$$
 হলে, প্রমাণ কর যে,
$$(1 + x^2)y_2 + xy_1 - m^2y = 0$$
 [য.'১০;ব.'১০,'১৪;সি.'১২]

প্রমাণ ঃ এখানে,
$$y = (x + \sqrt{1 + x^2})^m \cdots (1)$$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$y_{1} = m(x + \sqrt{1 + x^{2}})^{m-1} \left(1 + \frac{2x}{2\sqrt{1 + x^{2}}}\right)$$

$$= m(x + \sqrt{1 + x^{2}})^{m-1} \left(\frac{\sqrt{1 + x^{2}} + x}{\sqrt{1 + x^{2}}}\right)$$

$$= \frac{m(x + \sqrt{1 + x^{2}})^{m}}{\sqrt{1 + x^{2}}} = \frac{my}{\sqrt{1 + x^{2}}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{1+x^2} y_1 = my$$

 \Rightarrow $(1+x^2)y_1^2=m^2y^2$ [উভয় পক্ষকে বর্গ করে] ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অল্তরীকরণ করে পাই, $(1+x^2).2y_1y_2+y_1^2(0+2x)=m^22yy_1$ উভয় পক্ষকে $2y_1$ দারা ভাগ করে পাই,

$$(1+x^2)y_2 + y_1x = m^2y$$

$$(1+x^2)y_2 + xy_1 - m^2y = 0$$
 (Showed)

$$9(b) y = \sqrt{(4+3\sin x)}$$
 হলে, দেখাও যে

$$2y\frac{d^2y}{dx^2} + 2\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + y^2 = 4$$
 [ম.'১৩;কু.'১১,'১৪;

চ.'১০; ঢা. '০৮; রা.'১২; সি.'১২;দি.'১১]

প্রমাণ ៖ $y = \sqrt{(4 + 3\sin x)} \implies y^2 = 4 + 3\sin x$

$$\Rightarrow y^2 - 4 = 3\sin x \cdots (1)$$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$2y\frac{dy}{dx} = 3\cos x$$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অম্তরীকরণ করে পাই,

$$2y\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} \cdot \frac{dy}{dx} = 3(-\sin x)$$

$$\Rightarrow 2y \frac{d^2y}{dx^2} + 2(\frac{dy}{dx})^2 = -(y^2 - 4)$$
 [(1) হারা।]
$$2y \frac{d^2y}{dx^2} + 2(\frac{dy}{dx})^2 + y^2 = 4$$

$$9(c)$$
 $y = \ln[x + \sqrt{a^2 + x^2}]$ হলে, দেখাও যে, $(a^2 + x^2)y_2 + xy_1 = 0$ [চ.'১০,'১৪; য.'১৪]

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \ln[x + \sqrt{a^2 + x^2}] \cdots (1)$ ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অল্তরীকরণ করে পাই,

$$y_1 = \frac{1}{x + \sqrt{a^2 + x^2}} \left(1 + \frac{2x}{2\sqrt{a^2 + x^2}} \right)$$
$$= \frac{1}{x + \sqrt{a^2 + x^2}} \frac{\sqrt{a^2 + x^2} + x}{\sqrt{a^2 + x^2}}$$

$$x + \sqrt{a^2 + x^2}$$
 $\sqrt{a^2 + x^2}$
 $\Rightarrow y_1 \sqrt{a^2 + x^2} = 1 \Rightarrow y_1^2 (a^2 + x^2) = 1$
ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অশতরীকরণ করে পাই,
 $y_1^2 (0 + 2x) + (a^2 + x^2) 2y_1 y_2 = 0$
উভয় পক্ষকে $2y_1$ দারা ভ্রাণ করে পাই,
 $(a^2 + x^2)y_2 + xy_1 = 0$ (Showed)

$$10.(a) \ y = e^{a \sin^{-1} x}$$
 হলে, দেখাও যে, $(1-x^2) y_2$ $-xy_1 = a^2 y$

[য.'০৯; ঢা.'১১,'১৪; সি.'০৯; ব.'১১; কু'১২; রা.'১৪] প্রমাণ ঃ এখানে, $y=e^{a\sin^{-1}x}$ $\cdots(1)$ ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অনতরীকরণ করে পাই,

$$y_1 = e^{a \sin^{-1} x} \cdot \frac{a}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{1-x^2} \ y_1 = ay$$
 [(1) দ্বারা ৷]

$$\Rightarrow (1-x^2)y_1^2 = a^2y^2$$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$(1-x^2)2y_1y_2 + y_1^2(0-2x) = a^2(2yy_1)$$
Then express 2... Real with acre of \$\overline{x}\$.

উভয় পক্ষকে $2y_1$ দারা ভাগ করে পাই,

$$(1-x^2) y_2 - xy_1 = a^2 y$$
 (Showed)

$$10(b) \ y = e^{4\sin^{-1}x}$$
 হলে, দেখাও যে, $(1-x^2)y_2$ $-xy_1 = 16y$ [চ.'০২]

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = e^{4\sin^{-1}x} \cdots \cdots (1)$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$y_1 = e^{4\sin^{-1}x} \cdot \frac{4}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{1-x^2} \ y_1 = 4 \ y \tag{(1) ঘারা |}$$

$$\Rightarrow (1-x^2) y_1^2 = 16y^2$$
ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অম্তরীকরণ করে পাই,
$$(1-x^2) 2y_1 y_2 + y_1^2 (0-2x) = 16(2yy_1)$$

উভয় পক্ষকে $2y_1$ দারা ভাগ করে পাই,

$$(1-x^2) y_2 - xy_1 = 16y$$
 (Showed)

 $10(c) \ y = e^{\tan^{-1} x}$ হলে, প্রমাণ কর যে, $(1+x^2)y_2$ $+(2x-1)y_1=0$ [য.'০৪;কু.'০৬;ব.'০৭; দি.'০১] প্রমাণ ঃ এখানে, $y=e^{\tan^{-1} x}$ $\cdots(1)$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$y_1 = e^{\tan^{-1}x} \cdot \frac{1}{1+x^2} = y \cdot \frac{1}{1+x^2}$$
 [(1) $\forall i \exists i \}$

$$\Rightarrow (1+x^2) y_1 = y$$

ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,
 $(1+x^2) y_2 + y_1 (0+2x) = y_1$
 $(1+x^2) y_2 + (2x-1) y_1 = 0$ (Showed)

10.(d) $y = \tan^{-1} x$ হলে, প্রমাণ কর যে, $(1+x_2)y_2 + 2xy_1 = 0$ [রা. '০২; ঢা. '০৫; কু. '০৫] প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \tan^{-1} x$ $\cdots(1)$ ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$y_1 = \frac{1}{1 + x^2} \implies (1 + x^2) y_1 = 1$$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$(1+x^2) y_2 + y_1 (0+2x) = 0$$

 $(1+x_2)y_2 + 2xy_1 = 0$ (Showed)

$$10(e) \ln y = a \sin^{-1} x$$
 হলে, দেখাও যে, $(1-x^2)$ $y_2-x \ y_1-a^2y=0$ [ঢা.'০৭]

প্রমাণ ঃ এখানে, $\ln y = a \sin^{-1} x$ ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$\frac{1}{y}y_1 = a\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow \sqrt{1-x^2} \ y_1 = ax$$

 \Rightarrow $(1-x^2)$ $y_1^2 = a^2y^2$ [উভয় পক্ষকে বৰ্গ করে।] ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই, $(1-x^2)$ $2y_1y_2 + y_1^2(-2x) = a^2.2yy_1$ উভয় পক্ষকে $2y_1$ দ্বারা ভাগ করে পাই, $(1-x^2)$ $y_2 - xy_3 = a^2y_3$

$$(1-x^2) y_2 - xy_1 = a^2 y$$

$$(1-x^2) y_2 - x y_1 - a^2 y = 0$$

 $10(f) \ln(y) = \tan^{-1} x$ হলে, দেখাও খে, $(1+x^2)y_2 + (2x-1)y_1 = 0$ [রা.'০৫,'০৮,'১০;য.'১০;কু.'১১; ঢা.,ব.'১২] প্রমাণ ঃ এখানে, $\ln(y) = \tan^{-1} x$

ইহাকে x-এর সাপেকে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$\frac{1}{y}y_1 = \frac{1}{1+x^2} \Rightarrow (1+x^2)y_1 = y$$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$(1+x^2)y_2 + y_1(0+2x) = y_1$$

$$(1+x^2)y_2 + (2x-1)y_1 = 0$$

$$10(g) \ y = \sin^{-1} x$$
 হলে, প্রমাণ কর বে, $(1-x^2)y_2 - xy_1 = 0$ [সি.'০১,'০৫]

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \sin^{-1} x$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$y_1 = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \Rightarrow y_1 \sqrt{1 - x^2} = 1$$

 $\Rightarrow (1-x^2) y_1^2 = 1$ [উভয় পক্ষকে বর্গ করে।] ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$(1-x^2)2y_1y_2 + y_1(-2x) = 0$$

উভয় পক্ষকে $2y_1$ ঘারা ভাগ করে পাই,

$$(1-x^2)y_2 - xy_1 = 0$$
 (Showed)

11.(a) $y = \tan(m \tan^{-1} x)$ হলে, দেখাও যে, $(1+x^2)y_1 = m(1+y^2)$

[কু.'১২; য.'১১; চ.'১২; ঢা.'১৩]

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \tan(m \tan^{-1} x) \cdots (1)$ ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অনতরীকরণ করে পাই,

$$y_1 = \sec^2(m \tan^{-1} x) \cdot \frac{m}{1 + x^2}$$

$$\Rightarrow (1+x^2) y_1 = m\{1 + \tan^2(m \tan^{-1} x)\}$$

$$\Rightarrow (1+x^2) y_1 = m(1+y^2)$$
 [(1) $qiail$

 $11(b) y = \tan(m \tan^{-1} x)$ হলে, দেখাও যে,

$$(1+x^2)y_2 - 2(my-x)y_1 = 0$$
 [A.'04]

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \tan(m \tan^{-1} x) \cdots (1)$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অম্তরীকরণ করে পাই,

$$y_1 = \sec^2(m \tan^{-1} x) \cdot \frac{m}{1 + r^2}$$

⇒
$$(1+x^2) y_1 = m\{1 + \tan^2(m \tan^{-1} x)\}$$

⇒ $(1+x^2) y_1 = m(1+y^2)$ [(1) घाडा

ইহাকে
$$x$$
-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই, $(1+x^2) y_2 + y_1 (2x) = m.2yy_1$ $(1+x^2) y_2 - 2(my-x) y_1 = 0$

$$11(c) \ y = \sin(m \sin^{-1} x)$$
 হলে, দেখাও যে
$$(1 - x^2) y_2 - x y_1 + m^2 y = 0$$

[ব.'১১; ঢা.'১০; রা.'০৯; কু.'১৩; দি.'১৪] প্রমাণ ঃ এখানে, $y=\sin(m\sin^{-1}x)\cdots(1)$

ইহাকে χ -এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$y_1 = \cos(m \sin^{-1} x) \cdot \frac{m}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$y_1 \sqrt{1-x^2} = m \cos(m \sin^{-1} x)$$

$$\Rightarrow y_1^2 (1-x^2) = m^2 \cos^2(m \sin^{-1} x)$$

$$\Rightarrow y_1^2 (1-x^2) = m^2 \{1-\sin^2(m\sin^{-1}x)\}$$

$$\Rightarrow (1-x^2) y_1^2 = m^2 (1-y^2)$$
 [(1) দ্বারা।] ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অল্ভরীকরণ করে পাই.

$$(1-x^2)$$
 $2y_1y_2 + y_1$ $(-2x) = m^2(-2yy_1)$
উভয় পক্ষকে $2y_1$ দারা ভাগ করে পাই,

$$(1-) v_1 - x y_1 = -m^2 y$$

$$(1-x^2)y_1 - xy_1 + m^2y = 0$$
 (Showed)

$$11(d)$$
 $y = \cos(2\sin^{-1} x)$ হলে, দেখাও যে,

$$(1-x^2)y_2 - xy_1 + 4y = 0$$
 [2.3.4.36]

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \cos(2\sin^{-1}x)\cdots(1)^{-1}$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$y_1 = -\sin(2\sin^{-1}x).\frac{2}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\Rightarrow y_1 \sqrt{1 - x^2} = -2\sin(2\sin^{-1}x)$$

$$\Rightarrow y_1^2(1-x^2) = 4\sin^2(2\sin^{-1}x)$$

$$\Rightarrow y_1^2(1-x^2) = 4\{1-\cos^2(2\sin^{-1}x)\}$$

$$(1-x^2)y_1^2 = 4(1-y^2)$$
 [(1) घाता।]

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অলতরীকরণ ক্রুরে পাই,

$$(1-x^2).2y_1y_2 + y_1^2(-2x) = 4(-2yy_1)$$

ভভয় পক্ষকে 2y, দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$(1-x^2)y_2 - xy_1 = -4y$$

$$(1-x^2)y_2 - xy_1 + 4y = 0$$
 (Showed)

$$11(e) \ y = (\sin^{-1} x)^2$$
 হলে, প্রমাণ কর

বে,
$$(1-x^2)y_2 - xy_1 - 2 = 0$$
 [ব.'o৮; রা.'১১]

প্রমাণ ঃ এখানে,
$$y = (\sin^{-1} x)^2$$
 (1)

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$y_1 = 2(\sin x) \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{1-x^2} y_1 = 2(\sin^{-1} x)$$

$$\Rightarrow (1-x^2) y_1^2 = 4(\sin^{-1} x)^2 = 4y$$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অনতরীকরণ করে পাই,

$$(1 x^2).2y_1y_1 + y_1^2(-2x) = 4y_1$$

উভয় পক্ষকে
$$2y_1$$
 ঘারা ভাগ করে পাই,
$$(1-x^2)y_2 - xy_1 = 2$$

$$(1-x^2)y_2 - xy_1 - 2 = 0$$
 (Showed)

$$11(f)$$
 $y = \frac{1}{2}(\sin^{-1} x)^2$ হলে, প্রমাণ কর যে,

$$(1-x^2)y_2 - xy_1 - 1 = 0$$
 [3.5.9.70]

প্রমাণ ঃ এখানে. 2y = (sin⁻¹ x)----(1)

ইহাকে ্র-এর সাপেকে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$2 y_1 = 2(\sin^{-1} x) \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{1-x^2} y_1 = (\sin^{-1} x)$$

$$\Rightarrow (1-x^2) y_1^2 = (\sin^{-1} x)^2 = 2y$$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অনতরীকরণ করে পাই,

$$(1-x^2).2y_1y_2 + y_1^2(-2x) = 2y_1$$

উভয় পক্ষকে $2y_1$ দারা ভাগ করে পাই,

$$(1-x^2)y_2 - xy_1 = 1$$

$$(1-x^2)y_2 - xy_1 - 1 = 0$$
 (Showed)

 $12(a) \cos \sqrt{y} = x$ হলে, দেখাও যে, $(1-x^2)y_2 - xy_1 - 2 = 0$ [য.'০৬,'০৮,'১২; চ.'০৬; রা. '০৭,'০৯;

সি. '১০; ব. '১০; ঢা. '১১]

প্রমাণ ៖
$$y = \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \Rightarrow \sin x = \sqrt{x}y \cdots (1)$$

ইহাকে x -এর সাপোক্ষে অন্তর্রাকরণ করে পাই,

 $\cos x = \sqrt{x} \ y_1 + y \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$
 $\Rightarrow 2\cos x = \frac{2xy_1 + y}{\sqrt{x}}$
 $\Rightarrow -2\sin x = \frac{\sqrt{x}(2xy_2 + 2y_1 + y_1) - (2xy_1 + y) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}}{x}$
 $\Rightarrow -2\sqrt{x}y = \frac{1}{2x\sqrt{x}} [2x(2xy_2 + 2y_1 + y_1) - (2xy_1 - y)]$
 $\Rightarrow -4x^2 y = 4x^2 y_2 + 6x y_1 - 2xy_1 - y$
 $\Rightarrow -4x^2 y = 4x^2 y_2 + 4x y_1 - y$
 $\Rightarrow 4(x^2 y_2 + x y_1 + x^2 y) = y$
 $\Rightarrow x^2 y_2 + x y_1 + x^2 y = \frac{y}{4}$
 $x^2 y_2 + x y_1 + (x^2 - \frac{1}{4})y = 0$

13.(a) $x = a(\theta + \sin \theta)$ ও $y = a(1 - \cos \theta)$

হলে, $\frac{\theta}{2}$ এর মাধ্যমে $\frac{dy}{dx}$ ও $\frac{d^2y}{dx^2}$ নির্ণয় কর।

সমাধান : $x = a(\theta + \sin \theta)$, $y = a(1 - \cos \theta)$
 $\frac{dx}{d\theta} = a(1 + \cos \theta)$, $\frac{dy}{d\theta} = a\sin \theta$
 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{d\theta} \times \frac{d\theta}{dx} = \frac{a\sin \theta}{a(1 + \cos \theta)}$
 $\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{2\sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}}{2\cos^2 \frac{\theta}{2}} = \tan \frac{\theta}{2}$
 $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx}(\tan \frac{\theta}{2}) = \frac{d}{d\theta}(\tan \frac{\theta}{2}) \cdot \frac{d\theta}{dx}$
 $= \sec^2 \frac{\theta}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{a(1 + \cos \theta)}$

$$= \frac{1}{2}\sec^{2}\frac{\theta}{2} \cdot \frac{1}{a \cdot 2\cos^{2}\frac{\theta}{2}}$$
$$= \frac{1}{2}\sec^{2}\frac{\theta}{2} \cdot \frac{1}{2a}\sec^{2}\frac{\theta}{2} = \frac{1}{4a}\sec^{4}\frac{\theta}{2}$$

13(b)
$$2x = t + t^{-1}$$
 এবং $2y = t - t^{-1}$ হলে, দেখাও যে, $\frac{dy}{dx} = \frac{t^2 + 1}{t^2 - 1}$ এবং $\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{8t^3}{(t^2 - 1)^3}$

প্ৰমাণ 8 এখানে,
$$2x = t + t^{-1} = t + \frac{1}{t} = \frac{t^2 + 1}{t}$$

$$2\frac{dx}{dt} = \frac{t(2t + 0) - (t^2 + 1) \cdot 1}{t^2} = \frac{t^2 - 1}{t^2}$$

এবং
$$2y = t - t^{-1} = t - \frac{1}{t} = \frac{t^2 - 1}{t} = \frac{t^2 - 1}{t}$$

$$2\frac{dy}{dt} = \frac{t(2t - 0) - (t^2 - 1).1}{t^2}$$

14. নিচের ফাংশনগুলোর nভম অম্ভরক সহগ নির্ণয় কর।

(a) মনে করি,
$$y = \ln x$$

$$y_1 = \frac{1}{x} = x^{-1} = (-1)^{1-1} x^{-1}$$

$$y_2 = (-1)x^{-2} = (-1)^{2-1} x^{-2}$$

$$y_3 = (-1)(-2)x^{-3} = (-1)^2 (1.2)x^{-3}$$

$$= (-1)^{3-1} \{1.(3-1)\}x^{-3}$$

$$y_4 = (-1)(-2)(-3)x^{-2} = (-1)^3 (1.2.3)x^{-4}$$

=
$$(-1)^3 \{1.2.(4-1)\}x^{-4}$$
অনুর্গতাবে,
 $y_n = (-1)^{n-1} \{1.2.3.\cdots (n-1)\}x^{-n}$
 $\therefore \ln x$ এর গ্রাতম অন্তরক সহগ = $\frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{x^n}$

14(b) মনে করি, $y = \frac{1}{a-x} = (a-x)^{-1}$
 $y_1 = (-1)(a-x)^{-2}(-1) = 1.(a-x)^{-1-1}$
 $y_2 = (-2)(a-x)^{-3}(-1) = (1.2)(a-x)^{-2-1}$
 $y_3 = (1.2)(-3)(x-a)^{-4}(-1)$
 $= (1.2.3)(a-x)^{-3-1}$
অনুর্গতাবে, $y_n = (1.2.3.\cdots n)(x-a)^{-n-1}$
 $\frac{1}{a-x}$ এর গ্রাতম অন্তরক সহগ = $\frac{n!}{(a-x)^{n+1}}$

14 (c) $\cos^3 x = \frac{1}{4}(3\cos x + \cos 3x)$
 $\frac{d^n}{dx^n}(\cos^3 x) = \frac{1}{4}\{\frac{d^n}{dx^n}(3\cos x) + \frac{d^n}{dx^n}(\cos 3x)\}$
 $= \frac{1}{4}\{3\cos(\frac{n\pi}{2}+x) + 3^n\cos(\frac{n\pi}{2}+3x)\}$

14(d) $e^{3x}\sin^2 x$
 $[4.5.4]$
 $e^{3x} \sin^2 x$
 $[4.5.4]$
 $e^{3x} \cos 2x$
 $\frac{d^n}{dx^n}(e^{3x}\cos 2x)\}$
 $\frac{d^n}{dx^n}(e^{3x}\cos 2x)$
 $\frac{d^n}{dx^n}(e^{3x}\cos 2x)$
 $\frac{d^n}{dx^n}(e^{3x}\cos 2x)$
 $\frac{d^n}{dx^n}(e^{3x}\cos 2x)$

$$=\frac{e^{3x}}{2}\left\{3^{n}-(\sqrt{13})^{n}\cos(2x+n\tan^{-1}\frac{2}{3})\right\}$$

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

$$1 y = x^2 - 2 + \frac{1}{x^2} হলে, \frac{d^2y}{dx^2} এবং \frac{d^3y}{dx^3}$$
নির্ণয় কর।

नमाधानः $y = x^2 - 2 + \frac{1}{x^2} = x^2 - 2 + x^{-2}$

x-এর সাপেক্ষে পর্যায়ক্রমে অল্ভরীকরণ করে পাই.

$$\frac{dy}{dx} = 2x - 0 + (-2)x^{-3}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 2 + (-2)(-3)x^{-4} = 2 + \frac{6}{x^4}$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = (-2)(-3)(-4)x^{-5} = -\frac{24}{x^5}$$

হলে, $y = a \cos x + b \sin x$ $y_a - y = 0$

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = a \cos x + b \sin x$

x-এর সাপেক্ষে পর্যায়ক্রমে অন্তরীকরণ করে পাই $y_1 = a(-\sin x) + b\cos x$ $y_2 = a(-\cos x) + b(-\sin x)$ $y_2 = a \sin x + b(-\cos x)$ $y_4 = a\cos x + b\sin x = y$ $y_4 - y = 0$ (Showed)

$$3. y = \frac{x}{x+2}$$
 হলে, দেখাও যে, $x y_1 = y(1-y)$

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \frac{x}{x+2} \Rightarrow x+2 = \frac{x}{y}$

উভয় পক্ষকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$1 = \frac{y \cdot 1 - xy_1}{y^2} \Longrightarrow v^2 = y - xy_1$$

 $\Rightarrow xy_1 = y - y^2 : xy_1 = y(1 - y)$ (Showed)

$$4.(a) y = a x^{n+1} + bx^{-n}$$
 হলে, দেখাও যে,

 $x^2 y_2 = n(n+1)\hat{y}$ প্রমাণ ঃ এখানে, $y = a x^{n+1} + bx^{-n}$ x -এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$y_1 = a \cdot (n+1)x^n + b \cdot (-n)x^{-n-1}$$
 $y_2 = a(n+1)nx^{n-1} + b \cdot (-n)(-n-1)x$
এখন, $x^2 y_2 = n(n+1)ax^{n+1} + n(n+1)bx^{-n}$
 $\Rightarrow x^2 y_2 = n(n+1)(ax^{n+1} + bx^{-n})$
 $x^2 y_2 = n(n+1)y \quad \text{(Showed)}$

4(b) $y = \sqrt{ax^2 + bx + c} \quad \text{হল, reals rank}$
প্রমাণ % এখানে, $y = \sqrt{ax^2 + bx + c}$
 x -এর সাপেকে পর্যায়ক্রমে অন্তরীকরণ করে পাই,
 $y_1 = \frac{1}{2\sqrt{ax^2 + bx + c}} \quad (2ax + b)$
 $y_2 = \frac{4a(ax^2 + bx + c)(2a) - \frac{(2ax + b)^2}{2\sqrt{ax^2 + bx + c}}}{(2\sqrt{ax^2 + bx + c})^2}$
 $\Rightarrow y_2 = \frac{4a(ax^2 + bx + c) - 4ax^2 - 4abx - b^2}{4(\sqrt{ax^2 + bx + c})^3}$
 $\Rightarrow y_2 = \frac{4a^2x^2 + 4abx + 4ac - 4ax^2 - 4abx - b^2}{4y^3}$
 $4y^3y_2 = 4ac - b^2 \quad \text{(Showed)}$

5(a) $y = \sqrt{\cos 2x} \quad \text{হল, reals rank}$
 $(y y_1)^2 = 1 - y^4$

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \sqrt{\cos 2x} \implies y^2 = \cos 2x$ উভয় পক্ষকে x -এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই $2yy_1 = -\sin 2x \cdot 2 \Rightarrow yy_1 = -\sin 2x$ $\Rightarrow (yy_1)^2 = \sin^2 2x$ [উভয় পক্ষকে বর্গ করে।] $\Rightarrow (yy_1)^2 = 1 - \cos^2 2x$ $= 1 - (v^2)^2$ $[v^2 = \cos 2x]$ $(y y_1)^2 = 1 - y^4$ (Showed)

$$5(b) y = \tan \sqrt{1-x}$$
 হলে, দেখাও যে, $2 y_1 \sqrt{1-x^2} + (1+y^2) = 0$

প্রমাণ 8 এখানে, $v = \tan \sqrt{1-x}$ উভয় পক্ষকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$y_{1} = \sec^{2} \sqrt{1 - x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{1 - x}} (-1),$$

$$\Rightarrow 2 y_{1} \sqrt{1 - x} = -(1 + \tan^{2} \sqrt{1 - x})$$

$$\Rightarrow 2 y_{1} \sqrt{1 - x} = -(1 + y^{2}) \qquad [(1) \text{ visil }]$$

$$2 y_{1} \sqrt{1 - x} + (1 + y^{2}) = 0 \qquad \text{(Showed)}$$

$$5(x) = \frac{4}{1 + x^{2}} \text{ Getta Gr. 2 and } \frac{dy}{dy} \text{ and } 0$$

$$5(c) y = \frac{4}{\sqrt{\sec x}}$$
 হলে, নেখাও যে, $2\cot x \frac{dy}{dx} + y = 0$

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \frac{4}{\sqrt{\sec x}} \implies y^2 \sec x = 16$

উভয় পক্ষকে x-এর সাপেক্ষে অনতরীকরণ করে পাই,

$$y^2 \sec x \tan x + \sec x \cdot 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

উভয় পক্ষকৈ $y \sec x$ দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$y \tan x + 2\frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{y}{\cot x} + 2\frac{dy}{dx} = 0$$

$$2 \cot x \frac{dy}{dx} + y = 0 \qquad \text{(Showed)}$$

6. $y = (a + bx)e^{2x}$ হলে, প্রমাণ কর থে, $y_2 - 2y_1 - 2be^{2x} = 0$

প্রমাণ x এখানে, $y = (a + bx)e^{2x} \cdots \cdots (1)$ ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই

$$y_1 = (a + bx).e^{2x}(2) + e^{2x}(0 + b)$$

$$\Rightarrow v_1 = 2\vec{y} + be^{2x} \qquad (2) \qquad [(1) \text{ that } 1]$$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$y_2 = -2 y_1 + be^{2x}.2$$

 $y_2 - 2 y_1 - 2be^{2x} = 0$ (Showed)

 $7(a) \ y = x^n \ln x$ হলে, দেখাও যে, $x \ y_1 = ny + x^n$ প্রমাণ ঃ এখানে, $y = x^n \ln x \cdots \cdots (1)$ ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অল্তরীকরণ করে পাই,

$$= x^n \frac{1}{x} + \ln x \cdot n x^{n-1}$$

উভয় পক্ষকে x ঘারা গুণ করে পাই.

$$y_1 = x^n + nx^n \ln x = x^n + ny$$
 [(1) ঘারা]
 $x y_1 = n y + x^n$ (Showed)

7(b)
$$y = \sqrt{1 + x^2} \ln (x + \sqrt{1 + x^2})$$
 হলে,
দেখাও যে, $(1 + x^2) (y_1 - 1) = x y$

প্রমাণ ঃ
$$y = \sqrt{1+x^2} \ln (x+\sqrt{1+x^2})\cdots(1)$$
ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,
$$y_1 = \sqrt{1+x^2} \frac{1}{x+\sqrt{1+x^2}} \{1+\frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}}\} +$$

$$\ln (x+\sqrt{1+x^2}) \cdot \frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} (2x)$$

$$= \frac{\sqrt{1+x^2}}{x+\sqrt{1+x^2}} \frac{\sqrt{1+x^2}+x}{\sqrt{1+x^2}} +$$

$$\sqrt{1+x^2} \ln (x+\sqrt{1+x^2}) \cdot \frac{x}{1+x^2}$$

$$\Rightarrow y_1 = 1+y \cdot \frac{x}{1+x^2} \qquad [(1) \text{ ছারা} +]$$

$$\Rightarrow (1+x^2) y_1 = (1+x^2) + xy$$

$$(1+x^2) (y_1 - 1) = x y$$
 (Showed)

8.
$$y = \sqrt{1 - x^2} \sin^{-1} x - x$$
 হলে, দেখাও যে, (1 $-x^2$) $y_2 - x$ ($y_1 - 2$) $+ y = 0$

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \sqrt{1 - x^2} \sin^{-1} x - x \cdots (1)$ ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অলতরীকরণ করে পাই.

$$y_1 = \frac{\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{\sin^{-1} x}{2\sqrt{1-x^2}} (-2x) - 1$$

$$\Rightarrow y_1 = 1 - \frac{x \sin^{-1} x}{\sqrt{1 - x^2}} - 1 = -\frac{x \sqrt{1 - x^2} \sin^{-1} x}{1 - x^2}$$

$$\Rightarrow (1-x^2) y_1 = -x(y+x)$$
 [(1) দ্বারা ।]

$$\Rightarrow (1-x^2)y_1 + xy + x^2 = 0$$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$(1-x^2)y_2 + y_1(-2x) + xy_1 + y + 2x = 0$$

$$\Rightarrow (1-x^2)y_2 - xy_1 + y + 2x = 0$$

$$\Rightarrow (1-x^2)y_2 - xy_1 + y + 2x = 0$$

$$(1-x^2)y_2 - x(y_1 - 2) + y = 0$$

$$9(a) \ y = \sin \sqrt{x}$$
 হলে, দেখাও যে,
$$4x (y_1)^2 + y^2 = 1$$

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \sin \sqrt{x}$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$y_1 = \cos \sqrt{x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\Rightarrow 2\sqrt{x} \ y_1 = \cos \sqrt{x}$$

উভয় পক্ষকে বৰ্গ করে পাই,

$$4x \text{ v.}^2 = \cos^2 \sqrt{x} = 1 - \sin^2 \sqrt{x} = 1 - \text{v}^2$$

$$4x y_1^2 + y^2 = 1$$

(Showed)

9(b) $y = \cos \sqrt{x}$ হলে, দেখাও যে, $4x(y_1)^2 + y^2 = 1$ প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \cos \sqrt{x}$ ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$y_1 = -\sin\sqrt{x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\Rightarrow 2\sqrt{x} y_1 = -\sin\sqrt{x}$$

উভয় পক্ষকে বর্গ করে পাই

$$4x y_1^2 = \sin^2 \sqrt{x} = 1 - \cos^2 \sqrt{x} = 1 - y^2$$

$$4x y_1^2 + y_2^2 = 1$$
 (Showed)

10. $y = (1-x^2)^n$ হলে, দেখাও যে, $(1-x^2)y_1 +$ 2nxy = 0

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = (1 - x^2)^n$

উভয় পক্ষকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই. $y_1 = n(1-x^2)^{n-1}(-2x)$

উভয় পক্ষকে $(1-x^2)$ দারা গুণ করে পাই, $y_1(1-x^2) = -2nx(1-x^2)^n = -2nxy$ $(1-x^2)y_1 + 2nxy = 0$ (Showed)

11. $y = \tan x$ হলে, দেখাও যে, $y_2 = 2y(1 + y^2)$

প্রমাণ ঃ এখানে, $y = \tan x$

$$y_1 = \frac{d}{dx}(\tan x) = \sec^2 x$$

$$y_2 = \frac{d}{dx}(\sec^2 x) = 2\sec x \cdot \sec x \tan x$$

$$= 2 \tan x \sec^2 x = 2 \tan x (1 + \tan^2 x)$$

$$y_2 = 2y(1+y^2)$$

(Showed)

12. $v = ax \sin x$ দেখাও $x^{2}y_{1} - 2xy_{1} + (x^{2} + 2)y = 0$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$\frac{xy_1 - y.1}{x^2} = a\cos x$$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$\frac{x^2(xy_2 + y_1.1 - y_1) - (xy_1 - y).2x}{x^4} = -a\sin x$$

$$\Rightarrow \frac{x(x^2y_2 - 2xy_1 + 2y)}{x^4} = -\frac{y}{x}$$
 [(1) দ্বারা।]

$$\Rightarrow x^{2}y_{2} - 2xy_{1} + 2y = -x^{2}y$$

$$x^{2}y_{2} - 2xy_{1} + (x^{2} + 2)y = 0$$
(Showed)

13. $x = \sin t$ একং $y = \sin pt$ হলে, দেখাও যে, $(1-x^2)y_2-xy_1+p^2y=0.$

প্রমাণ ঃ এখানে,
$$x = \sin t$$
 এবং $y = \sin pt$
 $t = \sin^{-1} x$ এবং $pt = \sin^{-1} y$

$$p\sin^{-1} x = \sin^{-1} y$$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$p\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} y_1$$

 $\Rightarrow p^2(1-v^2) = (1-x^2)v_1^2$

ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই..

$$p^{2}(-2yy_{1}) = (1-x^{2})2y_{1}y_{2} + (-2x)y_{1}^{2}$$

উভয় পক্ষকে 2 γ, দারা ভাগ করে পাই,

$$-p^{2}y = (1-x^{2})y_{2} - xy_{1}$$
$$(1-x^{2})y_{2} - xy_{1} + p^{2}y = 0.$$

14. নিচের ফাংশনগুলির মতম অম্প্ররজ (৮...) নির্ণয় কর।

(a)
$$\frac{1}{x} [\overline{v}, ox]$$
 (b) $\frac{x^2 + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)}$

(c) $\sin x \sin 3x$

(a) মনে করি,
$$y = \frac{1}{x} = x^{-1}$$

$$y_1 = (-1)x^{-2} = (-1)$$
 x^{-1-1}
 $y_2 = (-1)(-2)x^{-3} = (-1)^2(1.2)x^{-2-1}$

$$y_2 = (-1)(-2)x^{-3} = (-1)^2(1.2)x^{-2}$$

$$y_3 = (-1)(-2)(-3)x^{-4} = (-1)^3(1.2.3)x^{-3-1}$$
অনুরপভাবে, $y_n = (-1)^n(1.2.3....n)x^{-n-1}$
 $\frac{1}{x}$ এর গভ্যাব সহগ $= \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}}$ (Ans.)

14(b) ধরি, $y = \frac{x^2 + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)}$
 $= \frac{1^2 + 1}{(x-1)(1-2)(1-3)} + \frac{2^2 + 1}{(2-1)(x-2)(2-3)}$
 $+ \frac{3^2 + 1}{(3-1)(3-2)(x-3)}$
 $= \frac{2}{(x-1)(-1)(-2)} + \frac{5}{(1)(x-2)(-1)} + \frac{10}{(2)(1)(x-3)}$
 $= \frac{1}{x-1} - \frac{5}{x-2} + \frac{5}{x-3}$
 $y_n = \frac{d^n}{dx^n}(\frac{1}{x-1}) - 5\frac{d^n}{dx^n}(\frac{1}{x-2}) + 5\frac{d^n}{dx^n}(\frac{1}{x-3})$
 $= \frac{(-1)^n n!}{(x-1)^{n+1}}$

$$\frac{5(-1)^n n!}{(x-2)^{n+1}} + \frac{5(-1)^n n!}{(x-3)^{n+1}}$$

(c)
$$\sin x \sin 3x = \frac{1}{2} (\cos 2x - \cos 4x)$$

$$\frac{d^n}{dx^n} (\sin x \sin 3x) = \frac{1}{2} \{ \frac{d^n}{dx^n} (\cos 2x) - \frac{d^n}{dx^n} (\cos 4x) \}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ 2^n \cos(\frac{n\pi}{2} + 2x) - 4^n \cos(\frac{n\pi}{2} + 3x) \right\}^{-1}$$

প্রশুমালা IX J

1. $y = x^3 - 2x^2 + 2$ বক্ররেখার (2, 2) বিন্দৃতে সার্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর। [চ্.'০১; ঢা.'০৭]

সমাধান ៖
$$y = x^3 - 2x^2 + 2$$
 $\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 4x$

$$(2, 2)$$
 বিন্দুতে $\frac{dy}{dx} = 3.2^2 - 4(2) = 12 - 8 = 4$
প্রদত্ত বক্ররেখার $(2, 2)$ বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ $y - 2 = 4(x - 2) \implies 4x - y - 6 = 0$

2. $x^2 - y^2 = 7$ বক্ররেখার (4,–3) বিন্দৃতে স্পর্শক ও অভিলম্পের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ঢা.'১২; সি.'১৩]

সমাধান $8^{\circ} x^2 - y^2 = 7$

ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$2x - 2y \frac{dy}{dx} = 0 \implies \frac{dy}{dx} = \frac{x}{y}$$

$$(4, -3)$$
 বিশুতে $\frac{dy}{dx} = \frac{4}{-3}$

প্রদত্ত বক্ররেখার (4 – 3) বিন্দুতে স্পর্শকের

সমীক্রণ
$$y+3=\frac{4}{3}(x-4)$$

$$\Rightarrow$$
 4x - 16 = -3y - 9 : 4x + 3y - 7 = 0

এবং অভিলম্বের সমীকরণ,
$$y + 3 = \frac{3}{4}(x - 4)$$

$$\Rightarrow$$
 4y + 12 = 3x - 12 : 3x - 4y - 24= 0

3(a) y(x-2)(x-3)-x+7=0 বক্ররেখাটি যে সমস্ত বিন্দুর্গে x-জক্ষকে ছেদ করে , ঐ বিন্দুর্গুলোতে স্পর্শক ও অভিলম্পের সমীকরণ নির্ণয় কর।

[ঢা. '০৯; য. '১০; চ. '১০; দি. '১১; ক্. '১৪]

সমাধান ঃ
$$y(x-2)(x-3)-x+7=0$$

$$\Rightarrow$$
 y(x² - 5x + 6) - x + 7 = 0 ...(1)

বক্ররেখাটি x-অক্ষকে যে বিন্দুতে ছেদ করে তার কোটি y=0 . (1) এ y=0 বসিয়ে পাই x=7

বক্ররেখাটি x-অক্ষকে (7,0) বিন্দুতে ছেদ করে।

(1) বক্ররেখাকেx-এর সাপেক্ষে অম্তরীকরণ করে

পাই,
$$(x^2 - 5x + 6)\frac{dy}{dx} + y(2x - 5) - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 - y(2x - 5)}{x^2 - 5x + 6}$$

$$(7,0)$$
 frages $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{49-35+6} = \frac{1}{20}$

নির্ণেয় স্পর্শকের সমীকরণ,
$$y = \frac{1}{20} (x - 7)$$

 $\Rightarrow x - 20y - 7 = 0$ এবং অভিনম্বের সমীকরণ, y = -20 (x - 7) $\Rightarrow 20 x + y \quad 140 = 0$

3(b) দেখাও যে, $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$ বরুরেখার যেকোন স্পর্শক হারা স্থানাজ্ফের অক্ষ দুইটি থেকে কর্তিত অংশের যোগফল একটি প্রবক। [ব. '০২; কু.'০৯; রা.'১৪]

সমাধান ঃ $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$ (1)

(1) কে x -এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$\frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{2\sqrt{y}} \frac{dy}{dx} = 0 \qquad \frac{dy}{dx} = -\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}}$$

বক্ররেখার উপর (x_i, y_i) যেকোন কিন্দুতে

$$\sqrt{x_1} + \sqrt{y_1} = \sqrt{a}$$
 (2) এবং $\frac{dy}{dx} = -\frac{\sqrt{y_1}}{\sqrt{x_1}}$

 (x_1, y_1) বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ,

$$y - y_1 = -\frac{\sqrt{y_1}}{\sqrt{x_1}}(x - x_1)$$

$$\Rightarrow y\sqrt{x_1} - \sqrt{x_1}y_1 = -x\sqrt{y_1} + x_1\sqrt{y_1}$$

$$\Rightarrow x\sqrt{y_1} + y\sqrt{x_1} = \sqrt{x_1}y_1 + x_1\sqrt{y_1}$$

$$\Rightarrow x_3\sqrt{y_1} + y_3\sqrt{x_1} = \sqrt{x_1y_1}(\sqrt{y_1} + \sqrt{x_1})$$

$$\Rightarrow x\sqrt{y_1} + y\sqrt{x_1} = \sqrt{x_1y_1}\sqrt{a}$$
 [(2) দ্বারা]

$$\Rightarrow \frac{x}{\sqrt{a}\sqrt{x_1}} + \frac{y}{\sqrt{a}\sqrt{y_1}} = 1$$

অক্ষ দুইটি থেকে কর্তিত অংশের যোগফল

$$=\sqrt{a}\sqrt{x_1}+\sqrt{a}\sqrt{y_1}=\sqrt{a}(\sqrt{x_1}+\sqrt{y_1})$$

 $=\sqrt{a}\sqrt{a}=a$

যেকোন স্পর্শকের ক্ষেত্রে কর্তিত অংশের যোগফল a, যা একটি ধ্রবক।

4. $y = x^3 - 3x^2 + 2$ বক্ররেখার যে সকল কিন্দুতে স্পর্শক x- অক্ষের সমান্তরাল তাদের স্থানাজ্ঞ নির্ণয় কর। $[\overline{v}i. 'o2; \overline{s}i. 'o6, '3o; \overline{v}. 'o3; \overline{r}. 'o2]$

সমাধান ঃ $y = x^3 - 3x^2 + 2$

$$\frac{dy}{dr} = 3x^2 - 6x$$

স্পর্শক x- অক্ষের সমান্তরাল্ হলে, $\frac{dy}{dx}=0$

$$3x - 6x = 0 \Rightarrow x(x - 2) = 0$$

 $\Rightarrow x = 0, 2$

$$x = 0$$
 হলে, $y = 2$

$$x = 2$$
 হলে, $y = 8 - 12 + 2 = -2$

নির্ণেয় কিন্দু (0, 2), (2,-2)

5.(a) $x^2 + 2ax + y^2 = 0$ বক্ররেখার যে সকল বিন্দুতে. স্পর্শক x- অক্লের উপর লম্ব তাদের স্থানাজ্ঞ্জ নির্ণয় কর!

[ব.'08, '09; য.'০৮; চ. '০৬; ক্. '০৬; ঢা.'১৩] সমাধান ঃ $x^2 + 2ax + y^2 = 0 \cdots$ (1)

ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$2x + 2a + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{x+a}{y}$$

স্পর্শক x- অক্ষের উপর লম্ব হলে, $\frac{dx}{dy} = 0$

$$-\frac{y}{x+a} = 0 \Rightarrow y = 0$$

(1) এ y = 0 বসিয়ে পাই, $x^2 + 2ax = 0$

$$\Rightarrow x(x+2a) = 0 : x = 0, -2a$$

নিৰ্ণেয় বিন্দু $(0,0), (-2a,0)$

5(b) $x^2 + 4y^2 = 8$ উপবৃত্তের যে সকল বিন্দুতে স্পর্ণক x- অক্ষের উপর লম্ব তাদের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। [কু., রা., চ.'a8; ব. 'a6; য.'a9; সি.'a9; দি.'a8; বু. 'a8; ব. 'a9; সি.'a9; সি.'a9; দি.'a9; মি.'a9; মে.

সমাধান ঃ $x^2 + 4y^2 = 8$... (1)

ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অল্তরীকরণ করে পাই.

$$2x + 8y \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{2x}{8y} = -\frac{x}{4y}$$

স্পর্শক x- অক্ষের উপর লম্ব হলে, $\frac{dx}{dy} = 0$

$$-\frac{4y}{r} = 0 \Rightarrow y = 0$$

(1) এ y = 0 বসিয়ে পাই, $x^2 = 8$ $x = \pm 2\sqrt{2}$ নির্ণেয় বিন্দু ($2\sqrt{2}$, 0), ($-2\sqrt{2}$, 0)

5(c) $y=x^2+\sqrt{1-x^2}$ বক্ররেখার যে সকল বিন্দৃতে স্পর্শক x- অন্দের উপর লন্দ্র তাদের স্থানাজ্ঞ নির্ণয় কর। [ঢা.'০৬,'১০; চ. '০৭,'১১; ব. '০৯,'১৪; সি.'০৯,'১২; রা.'১৩; য.'১৩]

মমাধান 8
$$y = x^2 + \sqrt{1 - x^2}$$
 ... (1)
$$\frac{dy}{dx} = 2x + \frac{1}{2\sqrt{1 - x^2}}(-2x)$$

$$= \frac{x(2\sqrt{1 - x^2} - 1)}{\sqrt{1 - x^2}}$$

ম্পর্শক x- অক্ষের উপর লম্ব হলে, $\frac{dx}{dy} = 0$

$$\frac{\sqrt{1-x^2}}{x(2\sqrt{1-x^2}-1)} = 0 \Rightarrow \sqrt{1-x^2} = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$
 $x = 1$ হলে, $y = 1^2 + \sqrt{1 - 1} = 1$
 $x = -1$ হলে, $y = (-1)^2 + \sqrt{1 - 1} = 1$
নির্ণেয় কিন্দু $(1, 1)$, $(-1, 1)$

(d) $x^2 + 4x + y^2 = 0$ বক্তরেখার যে সকল বিন্দৃতে স্পর্শক x- অক্টের উপর লম্ব তাদের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। [কু. '০৩]

সমাধান 8
$$x^2 + 4x + y^2 = 0$$
 ... (1)

ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$2x + 4 + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{x+2}{y}$$

ম্পর্শক x- অক্ষের উপর লম্ব হলে, $\frac{dx}{dy} = 0$

$$-\frac{y}{x+2} = 0 \Rightarrow y = 0$$

(1) এ y = 0 বসিয়ে পাই, $x^2 + 4x = 0$

$$\Rightarrow x(x+4) = 0 \Rightarrow x = 0, -4$$

নির্ণেয় কিন্দু (0,0) , (-4,0)

5(e) $y = x^3 - 3x^2 - 2x + 1$ বক্ররেখ্রার যে সমস্ত বিদ্তে স্পর্শকগ্লো অক্ষ দুইটির সাপে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে তাদের ভুজ নির্ণয় কর। [সি.'০৮; কু.'০৭, '১৩; রা.'০৮,'১২; দি.'১০; ঢা.'১১; চ.'১৩; যা.'১২]

সমাধান ៖
$$y = x^3 - 3x^2 - 2x + 1 \cdots$$
 (1)
$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 6x - 2$$

স্পর্শক অক্ষ দুইটির সাথে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করলে, $\frac{dy}{dx} = \pm 1$ $3x^2 - 6x - 2 = \pm 1$

'+' নিয়ে,
$$3x^2 - 6x - 2 = 1$$

$$\Rightarrow 3x^{2} - 6x - 3 = 0 \Rightarrow x^{2} - 2x - 1 = 0$$
$$x = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 4}}{2} = \frac{2 \pm 2\sqrt{2}}{2} = 1 \pm 2\sqrt{2}$$

'-' নিয়ে.
$$3x^2 - 6x - 2 = -1$$

$$\Rightarrow 3x^{2} - 6x - 1 = 0$$

$$x = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 4 \cdot 3 \cdot (-1)}}{2 \cdot 3} = \frac{6 \pm \sqrt{48}}{6}$$

$$= \frac{3 \pm 2\sqrt{3}}{3}$$

কিপুর জুজ
$$1\pm\sqrt{2}$$
 , $\frac{3\pm2\sqrt{3}}{3}$

6. y = (x+1)(x-1)(x-3) বক্ররেখার যে সব বিদ্দৃতে স্পর্শক x- অক্ষকে ছেদ করে ঐ বিদ্দৃগুলোতে স্পর্শকের ঢাল নির্ণয় কর। [কু., ঢা.'১০; সি.'১১; দি.'১৩]

সমাধান ៖
$$y = (x+1)(x-1)(x-3)\cdots(1)$$

$$\frac{dy}{dx} = (x + 1)(x - 1)\frac{d}{dx}(x - 3) + (x + 1)$$

$$\begin{cases} (x-3)\frac{d}{dx}(x-1) + (x-1)(x+3)\frac{d}{dx}(x+1) \\ = (x+1)(x-1) + (x+1)(x-3) + \\ (x-1)(x-3) \end{cases}$$

যে সব বিন্দুতে স্পর্শক x- অক্ষকে ছেদ করে ঐ সব বিন্দুর y —স্থানাঙ্ক = 0

- (1) এ $\dot{y} = 0$ বসিয়ে পাই, x = -1, 1, 3 কিন্দুগুলো (-1,0), (1,0), (3,0)
 - (-1,0) বিন্দুতে স্পর্ণকের ঢাল = (-2)(-4)=8
 - (1, 0) কিপুতে স্পর্শকের ঢাল = (2)(-2) = -4
 - (3, 0) বিন্দুতে স্পর্শকের ঢাল = (4)(2) = 8
- 7.(a) a-এর মান কত হলে, y = ax(1-x) বক্ররেখার মূলবিন্দুতে স্পর্শকটি x-অক্ষের সাথে 60^0 কোণ উৎপন্ন করে। [সি.'০৬,'১০,'১৪ ; ব.'০৪,'০৮,'১২ ; চ.'০৬ ;

য.'০৪,'০৮; রা.'০৪,'০৭,'০৯; ঢা.'০৮; কু.'১২,'১৪] সমাধান ঃ $y = ax(1-x) = a(x-x^2)$

$$\frac{dy}{dx} = c(1 - 2x)$$

মূলবিন্দুতে
$$\frac{dy}{dx} = a(1+0) = a$$

কিম্ছু মূলবিপুতে ঢাল ,
$$\frac{dy}{dx}=\tan(\pm 60^{\circ})$$
 $a=\tan(\pm 60^{\circ})=\pm \sqrt{3}$

(b) c-এর মান কড হলে, y = cx(1+x) বক্ররেখার মৃলবিন্দুতে স্পর্ণকটি x-অক্টের সাথে 30^0 কোণ উৎপন্ন করে। [ক্.'০৬; ব.'০৬; ব.'০৭; চ.'১২; ঢা.'১৪]

সমাধান
$$y = cx(1+x) = c(x + x^2)$$

$$\frac{dy}{dx} = c(1+2x)$$

মূলকিপুতে
$$\frac{dy}{dx} = c(1+0) = c$$

কিম্ছু মূলকৈদুতে ঢাল ,
$$\frac{dy}{dx} = \tan(\pm 30^{\circ})$$

$$c = \tan(\pm 30^{\circ}) = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

8(a) কোন সরলরেখার একটি গতিলীল কণা t সময়ে $s=at^2+bt+c$ দূরত্ব অতিক্রম করে। a,b,c ধ্বক এবং t সময় পরে কণাটির বেগ v হলে, দেখাও যে, $4a(s-c)=v^2-b^2$ [য., চ.'০৫; দি.'০৯; ক্.'১৪] সমাধান t এখানে $t=t^2+bt+c$ $t=t^2$ এর সাপেক্ষে অল্ডরীকরণ করে পাই.

$$\frac{ds}{dt} = 2at + b$$

t সেকেন্ডে পর কণাটির কো v = 2at + b

$$\Rightarrow v^2 = 4a^2t^2 + 4abt + b^2$$

[কা্ করে]

$$\Rightarrow v^2 - b^2 = 4a(at^2 + bt)$$

⇒
$$v^2 - b^2 = 4a(s - c)$$
 [(1) घाता]
 $4a(s - c) = v^2 - b^2$

8(b) যদি কোন বৃত্তের ব্যাসার্ধ সমহারে বৃদ্ধি পায় , তবে দেখাও যে, তার ক্ষেত্রফলের বৃদ্ধিহার তার ব্যাসার্ধের সাথে সমানুপাতিক হবে। [ব. '০৬; চ.'০৮;দি.'১১; রা.'১৪]

প্রমাণ মনে করি, t সময়ে প্রদন্ত বৃত্তের ব্যাসার্ধ r এবং ক্ষেত্রফল A . তাহলে , $A=\pi r^2$

ইহাকে t এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$\frac{dA}{dt} = \frac{d}{dt}(\pi r^2) = 2r\pi \frac{dr}{dt}$$

প্রশ্নমতে, $\frac{dr}{dt} = ধ্বক [: ব্যাসার্ধ সমহারে বৃদ্ধি পায়।]$

$$\Rightarrow \frac{dA}{dt} \propto r$$

ক্ষেত্রফলের বৃদ্ধিহার তার ব্যাসার্ধের সমানুপাতিক।

9(c) যদি একটি সমবাহু ত্রিভ্জের বাহুগুলো প্রতি সেকেন্ডে $\sqrt{3}$ সে.মি. এবং এর ক্ষেত্রফল প্রতি সেকেন্ডে 12 বর্গ সে.মি. পরিমাণ বৃদ্দি পায়, তাহলে সমবাহু ত্রিভ্জের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। [বুয়েট.'০৮]

সমাধান ঃ ধরি, সমবাহু ত্রিভূজটির বাহুর দৈর্ঘ্য x সে.মি. এবং এর ক্ষেত্রফল A বর্গ সে.মি.। তাহলে,

$$A = \frac{\sqrt{3}}{4}x^2 \Rightarrow \frac{dA}{dt} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 2x \frac{dx}{dt} \qquad \cdots (i)$$

প্রশ্নমতে,
$$\frac{dx}{dt} = \sqrt{3}$$
 এবং $\frac{dA}{dt} = 12$

(i) হতে পাই,
$$12 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 2x \times \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow 3x = 24 \Rightarrow x = 8$$
 বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি.।

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

 $1(a) y = x^3 - 2x^2 + 4x$ বক্ররেখার (2 , 5) বিশ্বতে স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ব.'০৩]

সমাধান $y = x^3 - 2x^2 + 4x$

$$[(1) \text{ visi}] \qquad \therefore \frac{dy}{dx} = 3x^2 - 4x + 4$$

$$(2,5)$$
 বিদ্যুতে $\frac{dy}{dx} = 3.2^2 - 4(2) + 4$

$$=12-8+4=8$$

প্রদন্ত বক্ররেখার (2,5) বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ $y-5 = 8(x-2) \implies 8x - y - 11 = 0$

(b) $x^2 - 5x y + y^2 - 5x + 6y + 9 = 0$ বৰুৱোখাৱ (2,1) কিদুতে অভিসম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর। [সি.'o২]

গমাধান $8x^2 - 5xy + y^2 - 5x + 6y + 9 = 0$ ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$2x - 5x\frac{dy}{dx} - 5y + 2y\frac{dy}{dx} - 5 + 6\frac{dy}{dx} = 0$$

$$\Rightarrow -(5x-2y-6)\frac{dy}{dx} = -(2x-5y-5)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{2x - 5y - 5}{5x - 2y - 6}$$

(2, 1) বিশ্বতে
$$\frac{dy}{dx} = \frac{4-5-5}{10-2-6} = \frac{-6}{2} = -3$$

প্রদন্ত বক্ররেখার (2,1) বিন্দুতে অভিলম্বের সমীকরণ

$$y - 1 = -\frac{1}{-3}(x - 2)$$

$$\Rightarrow 3y - 3 = x - 2 \qquad x - 3y + 1 = 0$$

1(c) $x^3 - 3xy + y^3 = 3$ অধিবৃত্তের (1,-1) কিপুতে পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর। রা. '০৩]

সমাধান $x^3 - 3xv + v^3 = 3$

ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অম্তরীকরণ করে পাই

$$3x^2 - 3x\frac{dy}{dx} - 3y + 3y^2\frac{dy}{dx} = 0$$

$$\Rightarrow 3(y^2 - x)\frac{dy}{dx} = 3(y - x^2)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{y - x^2}{y^2 - x}$$

$$(1,-1)$$
 বিশুতে $\frac{dy}{dx} = \frac{-1-1}{1-1}$

অধাৎ
$$\left(\frac{dx}{dy}\right)_{(1,-1)} = \frac{0}{-2} = 0$$

প্রদত্ত বক্ররেখার (1,-1) বিন্দৃতে স্পর্শকের সমীকরণ

$$\left(\frac{dx}{dy}\right)_{(1-1)}(y+1) = x-1$$

$$\Rightarrow 0.(y+1) = x-1 : x-1=0$$

1(d) $x^3 - 3axy + y^3 = 0$ বৰুরেখার (x_1, y_1) বিন্দতে অভিনন্দের সমীকরণ নির্ণয় কর। [b.'00]

সমাধান $8x^3 - 3axy + y^3 = 0$

ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$3x^2 - 3ax\frac{dy}{dx} - 3ay + 3y^2\frac{dy}{dx} = 0$$

$$\Rightarrow 3(y^2 - ax)\frac{dy}{dx} = 3(ay - x^2)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{ay - x^2}{y^2 - ax}$$

$$(x_1, y_1)$$
 বিশ্বতে $\frac{dy}{dx} = \frac{ay_1 - x_1^2}{{y_1}^2 - ax_1}$

প্রদত্ত বক্ররেখার (x_1, y_1) কিন্দুতে অভিলম্বের

সমীকরণ
$$y - y_1 = -\frac{{y_1}^2 - ax_1}{ay_1 - x_1^2}(x - x_1)$$

$$\Rightarrow (y-y_1)(ay_1-x_1^2)+(x-x_1)(y_1^2-ax_1)$$

1(e) দেখাও যে, $y^2 = 4ax$ পরাবৃত্তের (x_1, y_1) বিপুতে স্পর্শকের সমীকরণ $yy_1 = 2a(x + x_1)$ [ব.'০১] প্রমাণ $v^2 = 4ax$

ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$2y\frac{dy}{dx} = 4a \implies \frac{dy}{dx} = \frac{2a}{y}$$

$$(x_1, y_1)$$
 বিশ্বতে $\frac{dy}{dx} = \frac{2a}{y_1}$

প্রদত্ত পরাবৃত্তের (x_1, y_1) বিন্দুতে স্পর্শকের

সমীকরণ
$$y - y_1 = \frac{2a}{y_1}(x - x_1)$$

$$\Rightarrow yy_1 - y_1^2 = 2a(x - x_1)$$

$$\Rightarrow yy_1 - y_1^2 = 2a(x - x_1)$$
 $\Rightarrow yy_1 - 4ax_1 = 2a(x - x_1)$ থেহেতু
 (x_1, y_1) কিন্দু $y^2 = 4ax$ পরাবৃত্তের উপর অবস্থিত।

$$yy_1 = 2a(x + x_1)$$
 (Showed)

1(f) $x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$ বক্তরেখার (x_1, y_1) বিশুতে স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান $x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3} \cdots \cdots (1)$

ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অম্তরীকরণ করে পাই,

$$\frac{2}{3}x^{\frac{2}{3}-1} + \frac{2}{3}y^{\frac{2}{3}-1}\frac{dy}{dx} = 0$$

$$\Rightarrow x^{-\frac{1}{3}} + y^{-\frac{1}{3}} \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{x^{-\frac{1}{3}}}{y^{-\frac{1}{3}}}$$

$$(x_1, y_1)$$
 বিশ্বতে $\frac{dy}{dx} = -\frac{x_1^{-\frac{1}{3}}}{y_1^{-\frac{1}{3}}}$

প্রদত্ত বক্ররেখার (x_1,y_1) কিন্দুতে স্পর্শকের

সমীকরণ
$$y-y_1=-\frac{x_1^{-\frac{1}{3}}}{y_1^{-\frac{1}{3}}}(x-x_1)$$

$$\Rightarrow yy_1^{-\frac{1}{3}} - y_1^{\frac{2}{3}} = -xx_1^{-\frac{1}{3}} + x_1^{\frac{2}{3}}$$

$$\Rightarrow xx_1^{-\frac{1}{3}} + yy_1^{-\frac{1}{3}} = x_1^{\frac{2}{3}} + y_1^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$$
 যেহেগ
(x_1, y_1) কিন্দু (1) বক্ররেখার উপর অবস্থিত।

$$xx_1^{-\frac{1}{3}} + yy_1^{-\frac{1}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$$
 (Ans.)

 $2(a) y^2 - 4x - 6y + 20 = 0$ বক্ররেখার (3,2) বিন্দুতে স্পর্শক ও অভিনম্থের সমীকরণ নির্ণয় কর। [চ.'০২]

সমাধান $x^2 - 4x - 6y + 20 = 0$

ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই,

$$2y\frac{dy}{dx} - 4 - 6\frac{dy}{dx} = 0$$

$$\Rightarrow 2(y-3)\frac{dy}{dx} = 4$$
 : $\frac{dy}{dx} = \frac{2}{y-3}$

$$(3,2)$$
 $\frac{dy}{dx} = \frac{2}{2-3} = -2$

প্রদন্ত বক্ররেখার (3, 2) বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ y-2=-2 $(x-3) \Rightarrow 2x+y=8$

এবং অভিলম্পের সমীকরণ,
$$y-2=\frac{1}{2}(x-3)$$

$$\Rightarrow 2y - 4 = x - 3 \therefore x - 2y + 1 = 0$$

2(b) $y = x^3 - 2x^2 + 4$ বক্ররেখার (2, 4) বিন্দুতে স্পর্শক ও অভিনন্দের সমীকরণ নির্ণয় কর। [5.20, 25]

সমাধান ঃ
$$y = x^3 - 2x^2 + 4$$

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 4x$$

$$(2,4)$$
 বিশ্বতে $\frac{dy}{dx} = 3 \times 4 - 8 = 4$

প্রদন্ত বক্ররেখার (2, 4) বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ y-4=4 (x-2)

$$\Rightarrow y-4=4x-8 :: 4x-y-4=0$$

এবং অভিলম্বের সমীকরণ,
$$y-4=-\frac{1}{4}(x-2)$$

$$\Rightarrow$$
 4y - 16 = -x + 2 : x + 4y - 18 = 0

2(c) $x^2 + y^2 - 6x - 10y + 21 = 0$ বৃত্তের (1, 2) বিন্দুতে স্পর্শক ও অভিসন্দের সমীকরণ নির্ণয় কর।

[য.'০৩; রা.'১১]

সমাধান $x^2 + y^2 - 6x - 10y + 21 = 0$ ইহাকে x-এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই.

$$2x + 2y\frac{dy}{dx} - 6 - 10\frac{dy}{dx} = 0$$

$$\Rightarrow$$
 2(y-5) $\frac{dy}{dx} = -2(x-3)$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{x-3}{y-5}$$

$$(1,2)$$
 বিশুতে $\frac{dy}{dx} = -\frac{1-3}{2-5} = -\frac{2}{3}$

প্রদত্ত বক্ররেখার (1, 2) বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ

$$y-2=-\frac{2}{3}(x-1)$$

$$\Rightarrow$$
 3y - 6 = -2x + 2 : 2x + 3y - 8 = 0

এবং অভিলম্বের সমীকরণ,
$$\dot{y} - 2 = \frac{3}{2}(x - 1)$$

$$\Rightarrow 2y - 4 = 3x - 3 : 3x - 2y + 1 = 0$$

 $2(\mathbf{d}) \ y = x^3 - 3x + 2$ বক্ররেখার (2, -2) বিন্দৃতে স্পর্শক ও অভিনদের সমীকরণ নির্ণয় কর। [v]. '০৭]

সমাধান
$$y = x^3 - 3x + 2$$

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 3$$

$$(2, -2)$$
 বিশ্বতে $\frac{dy}{dx} = 3 \times 4 - 3 = 9$

প্রদন্ত বক্ররেখার (2 , -2) বিন্দৃতে স্পর্শকের সমীকরণ y+2=9(x-2)

$$\Rightarrow$$
 y + 2 = 9x - 18 : 9x - y - 20 = 0

এবং অভিলম্বের সমীকরণ,
$$y + 2 = -\frac{1}{9}(x - 2)$$

$$\Rightarrow$$
 9y + 18 = -x + 2 : x - 9y - 16 = 0

3(a) y(x-2)(x-3)-x+3=0 বক্তরেখাটি যে সমসত বিন্দুতে x-জক্ষকে ছেদ করে , ঐ বিন্দুগুলোতে স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর। [চ.'০৫]

সমাধান 8 y(x-1)(x-2)-x+3=0

$$\Rightarrow$$
 y(x²-3x+2)-x+3=0...(1)

বক্ররেখাটি x-অক্ষকে যে বিন্দুতে ছেদ করে তার কোটি y=0 . (1) এ y=0 বসিয়ে পাই x=3 .

বক্ররেখাটি x-অক্ষকে (3,0) কিনুতে ছেদ করে।

(1) বক্ররেখাকে x -এর সাপেক্ষে অল্তরীকরণ করে

পাই,
$$(x^2 - 3x + 2)\frac{dy}{dx} + y(2x - 3) - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 - y(2x - 3)}{x^2 - 3x + 2}$$

(3,0) বিশুতে
$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{9-9+2} = \frac{1}{2}$$

নির্ণেয় স্পর্শকের সমীকরণ, $y = \frac{1}{2}(x-3)$

$$\Rightarrow$$
 x - 2y - 3 = 0

3(b) প্রমাণ কর যে, $3x^2+4xy+5y^2-4=0$ বক্ররেখাটি যে সমস্ত বিন্দুতে 3x+2y=0 ও 2x+5y=0 রেখাকে ছেদ করে , ঐ বিন্দুগুলোতে অজ্ঞিত স্পর্শক স্থানাজ্ঞের অক্ষর্যের সমান্তরাল।

প্রমাণ
$$3x^2 + 4xy + 5y^2 - 4 = 0 \cdots (1)$$

$$3x + 2y = 0 \Rightarrow y = -\frac{3}{2}x$$
 হতে y-এর মান (1) এ
বসিয়ে পাই, $3x^2 + 4x(\frac{-3}{2}x) + 5(\frac{-3}{2}x)^2 - 4 = 0$

$$\Rightarrow 3x^2 - 6x^2 + \frac{45x^2}{4} - 4 = 0$$

$$\Rightarrow -12x^2 + 45x^2 = 16 \qquad x = \pm \frac{4}{\sqrt{33}}$$

www.boighar.com
$$x = \frac{4}{\sqrt{33}} \sqrt[3]{6}, y = -\frac{3}{2} \times (\frac{4}{\sqrt{33}}) = -\frac{6}{\sqrt{33}}$$

$$x = -\frac{4}{\sqrt{33}}$$
 eval, $y = -\frac{3}{2} \times (-\frac{4}{\sqrt{33}}) = \frac{6}{\sqrt{33}}$

(1) বক্ররেখাটি
$$3x + 2y = 0$$
 রেখাকে

$$(\frac{4}{\sqrt{33}}, -\frac{6}{\sqrt{33}})$$
 ও $(-\frac{4}{\sqrt{33}}, \frac{6}{\sqrt{33}})$ কিপুতে ছেদ

(1) কে x -এর সাপেক্ষে অম্তরীকরণ করে পাই,

$$-3x^2 + 4xy + 5y^2 - 4 = 0$$

$$6x + 4x\frac{dy}{dx} + 4y + 10y\frac{dy}{dx} = 0$$

$$\Rightarrow 2(2x + 5y) \frac{dy}{dx} = -2(3x + 2y)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{3x + 2y}{2x + 5y}$$

$$(\frac{4}{\sqrt{33}}, -\frac{6}{\sqrt{33}})$$
 ও $(-\frac{4}{\sqrt{33}}, \frac{6}{\sqrt{33}})$ উভয়

বিশুতে
$$3x + 2y = 0$$
 অধাৎ $\frac{dy}{dx} = -\frac{3x + 2y}{2x + 5y} = 0$

∴ এ বিন্দু দুইটিতে অজ্ঞিত স্পর্শক x-অক্ষের সমান্তরাল।

জাবার,
$$2x + 5y = 0 \Rightarrow y = -\frac{2}{5}x$$
 হতে y- এর

মান (1) সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$3x^2 + 4xy + 5y^2 - 4 = 0$$

$$3x^{2} + 4x(-\frac{2}{5}x) + 5(-\frac{2}{5}x)^{2} - 4 = 0$$

$$\Rightarrow 15x^2 - 8x^2 + 4x^2 - 20 = 0$$

$$\Rightarrow 11x^2 = 20 \Rightarrow x = \pm \frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$$

 $x = \frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{11}}$ হলে, $y = -\frac{2}{5} \times \frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{11}} = -\frac{4}{\sqrt{55}}$

$$x = -\frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{11}}$$
 (3) $x = -\frac{2}{5} \times (-\frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{11}}) = \frac{4}{\sqrt{55}}$

(1) বক্ররেখাটি
$$2x + 5y = 0$$
 রেখাকে $(\frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{11}}, -$

$$\frac{4}{\sqrt{55}}$$
) ও $(-\frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{11}}, \frac{4}{\sqrt{55}})$ কিপুতে ছেদ করে।

$$(\frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{11}}, -\frac{4}{\sqrt{55}})$$
 ও $(-\frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{11}}, \frac{4}{\sqrt{55}})$ উভয় বিদ্যুতে

$$2x + 5y = 0$$
 with $\frac{dx}{dy} = -\frac{2x + 5y}{3x + 2y} = 0$

এ কিন্দু দুইটিতে অভিকত স্পর্শক x-অক্ষের দম্ব অর্থাৎ y-অক্ষের সমান্তরাল।

4(a) $y = 4x^3 + 3x^2 - 6x + 1$ বক্ররেখার যে সকল বিন্দুতে স্পর্শক x- অক্ষের সমাশ্তরাল তাদের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

সমাধান $y = 4x^3 + 3x^2 - 6x + 1$

$$\frac{dy}{dx} = 12x^2 + 6x - 6$$

স্পর্শক x- অক্ষের সমান্তরাল হলে, $\frac{dy}{dx}=0$

$$12x^{2} + 6x - 6 = 0 \Rightarrow 2x^{2} + x - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 2x - x - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 2x(x+1)-1(x+1)=0$$

$$\Rightarrow$$
 $(x + 1)(2x - 1) = 0$: $x = -1, \frac{1}{2}$

$$x = -1$$
 হল, $y = -4 + 3 + 6 + 1 = 6$

$$x = \frac{1}{2} \text{ (a)}, y = 4 \cdot \frac{1}{8} + 3 \cdot \frac{1}{4} - 6 \cdot \frac{1}{2} + 1$$
$$= \frac{2 + 3 - 8}{4} = -\frac{3}{4}$$

বিন্দু দুইটি
$$(-1,6)$$
, $(\frac{1}{2},-\frac{3}{4})$

 $4(b) x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0$ বক্ররেখার যে সকল বিন্দুতে স্পর্শক x- অক্ষের সমান্তরাল তাদের স্থানাজ্ঞ নির্ণয় কর। [মা.বো. '০৯; ব. '১৩]

সমাধান $x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0 \cdots (1)$ ইহাকে x এর সাপেক্ষে অম্তরীকরণ করে পাই

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} - 2 = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1-x}{y}$$

ম্পর্শক x- অক্ষের সমান্তরাল হলে, $\frac{dy}{dx} = 0$

$$\frac{1-x}{y} = 0 \Rightarrow x = 1$$

(1) এ x = 1 বসিয়ে পাই, $1 + y^2 - 2.1 - 3 = 0$

$$\Rightarrow$$
 $y^2 = 4 \Rightarrow y = \pm 2$

নির্ণেয় বিন্দু (1, 2), (1, -2)

4(c) $y = (x-3)^2(x-2)$ বক্ররেখার যে সকল কিদুতে স্পর্ণক x- অক্ষের সমান্তরাল তাদের স্থানাজ্ঞ নির্ণয় কর। [ঢা.'০৫]

সমাধান $y = (x-3)^2(x-2)$

$$\frac{dy}{dx} = (x-3)^2 \cdot 1 + 2(x-3)(x-2)$$
$$= (x-3)(x-3+2x-4)$$
$$= (x-3)(3x-7)$$

স্পর্শক x- অক্ষের সমান্তরাল হলে, $\frac{dy}{dx}=0$

$$(x-3)(3x-7) = 0 \Rightarrow x = 3, \frac{7}{3}$$

$$x = 3$$
 হল, $y = (3-3)^2(3-2) = 0$

$$x = \frac{7}{3} \text{ (7)}, y = (\frac{7}{3} - 3)^2 (\frac{7}{3} - 2)$$
$$= \frac{4}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{27}$$

নির্ণেয় বিন্দু (3,0) , $(\frac{7}{3},\frac{4}{27})$

4(d) $y^3 = x^2(2a - x)$ বক্ররেখার যে সকল বিন্দুতে স্পর্শক x- অক্ষের সুমান্তরাল তাদের স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় কর। [চ.'০৯]

সমাধান 8
$$y^3 = x^2(2a - x)$$

 $3y^2 \frac{dy}{dx} = x^2(-1) + 2x(2a - x)$
 $\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{x(-x + 4a - 2x)}{3y^2} = \frac{x(4a - 3x)}{2y}$

স্পর্শক
$$x$$
- অক্ষের সমান্তরাল হলে, $\frac{dy}{dx} = 0$

$$\frac{x(4a-3x)}{2y} = 0 \Rightarrow x = 0, \frac{4a}{3}$$

$$x = 0 \text{ হলে, } y^3 = 0 \Rightarrow y = 0$$

$$x = \frac{4a}{3} \text{ হলে, } y^3 = \frac{16a^2}{9}(2a - \frac{4a}{3})$$

$$\Rightarrow y^3 = \frac{16a^2}{9} \times \frac{2a}{3} \therefore y = \frac{2a\sqrt[3]{4}}{3}$$
নির্ণেয় বিন্দু $(0,0)$, $(\frac{4}{3}a, \frac{2\sqrt[3]{4}}{3}a)$

 $5(a) y = 3x^2 + 2x - 1$ বক্ররেখার (1, 0) বিন্দৃতে স্পর্শকের ঢাল নির্ণয় কর। [রা.'০১]

সমাধান
$$y = 3x^2 + 2x - 1$$
 $\frac{dy}{dx} = 6x + 2$

(1, 0) বিশুতে
$$\frac{dy}{dx} = 6 \times 1 + 2 = 8$$

প্রদত্ত বক্ররেখার (1, 0) বিন্দুতে স্পর্শকের ঢাল 8

$$5(b) x^2 + xy + y^2 = 4$$
 বক্ররেখার $(2, -2)$ বিন্দুতে স্পর্শকের ঢাল নির্ণয় কর। [সি.'০৩]

সমাধান $x^2 + xy + y^2 = 4$

ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অনতরীকরণ করে পাই,

$$2x + x\frac{dy}{dx} + y + 2y\frac{dy}{dx} = 0$$

$$\Rightarrow (x + 2y) \frac{dy}{dx} = -(2x + y)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{2x+y}{x+2y}$$

$$(2, -2)$$
 বিশ্বতে $\frac{dy}{dx} = -\frac{4-2}{2-4} = 1$

প্রদন্ত বক্ররেখার (2,-2) কিন্দুতে স্পর্শকের ঢাল 1.

 $5(c) x^3 - 3xy + y^3 = 3$ বব্ধরেখাটি (2, 1) দিয়ে অভিক্রম করে। ঐ বিন্দৃতে স্পর্শকের ঢাল নির্ণয় কর। [চ.'০৩] সমাধান $8x^3 - 3xy + y^3 = 3$ ইহাকে x -এর সাপেক্ষে অশতরীকরণ করে পাই.

$$3x^{2} - 3x \frac{dy}{dx} - 3y \cdot 1 + 3y^{2} \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\Rightarrow -3(x - y^{2}) \frac{dy}{dx} = -3(x^{2} - y)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{x^{2} - y}{x - y^{2}}$$

$$(2, 1)$$
 বিশ্বতে $\frac{dy}{dx} = \frac{4 - 1}{2 - 1} = 3$
স্পাশ্যকর ঢাল 3

6(a) a-এর মান কত হলে, y=ax(1-x) বব্দরেখার মূলবিন্দুতে স্পর্শকটি x-অন্দের সাথে 30^0 কোণ উৎপন্ন করে। [vi.'08]

সমাধান ঃ
$$y = ax(1-x) = a(x-x^2)$$

$$\frac{dy}{dx} = c(1-2x)$$

মূলবিন্দুতে
$$\frac{dy}{dx} = a(1+0) = a$$

কিন্তু মূলবিন্দুতে ঢাল ,
$$\frac{dy}{dx} = \tan(\pm 30^{\circ})$$

$$a = \tan(\pm 30^{\circ}) = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

 $6(b) y = ax^2 + bx + c$ বক্ররেখাটি মূলবিন্দু এবং (1, 1) বিন্দু দিয়ে যায়। যদি মূলবিন্দুতে বক্ররেখাটির ঢাল 2 হয়, তবে a, b, c এর মান নির্ণয়। [ঢা.'০১]

$$\frac{dy}{dx}$$
 = 2ax + b ∴ মূলকিপুতে $\frac{dy}{dx}$ = b

কিম্তু মূলকিদুতে ঢাল ,
$$\frac{dy}{dx} = 2$$
 $b = 2$

বক্ররেখাটি মূলবিন্দু এবং $(1,\,1)$ বিন্দু দিয়ে যায়।

$$0 = a.0 + b.0 + c = 0 \Rightarrow c = 0$$
 and $1 = a + b + c \Rightarrow 1 = a + 2 + 0 \Rightarrow a = -1$ $a = -1, b = 2, c = 0$

7 (a) একটি গতিশীল কণার কোন সরলরেখায় t সময়ে অতিক্রান্ত দূরত্ব $s=63t-6t^2-t^3$ দারা প্রকাশিত হয়। 2 সেকেন্ড শেষে তার কো এবং থামার পূর্বে অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় কর। [v.'o2; স.'o8]

সমাধান s এখানে $s = 63t - 6t^2 - t^3$ ইহাকে t এর সাপেক্ষে অম্তরীকরণ করে পাই,

$$\frac{ds}{dt} = 63 - 12t - 3t^2$$

t সময় পর কণাটির বেগ = $63 - 12t - 3t^2$

2 সেকেন্ড শেষে কণাটির কেগ = (63 - 24 - 12) একক/সেকেন্ড = 27 একক/সেকেন্ড (Ans.)

আবার কণাটির থেমে যাবে যখন বেগ $\frac{ds}{dt} = 0$

$$63 -12t -3t^2 = 0 \Rightarrow t^2 + 4t - 21 = 0$$

⇒ $(t-3)(t+7) = 0$ ∴ $t = 3$ [∴ $t \neq -7$]

থামার পূর্বে কণাটি 3 সেকেন্ড চলেছিল এবং সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব s=(189-54-27)= 108 একক ।

7(b) একটি কণা সরলরেখায় এমনভাবে চলে যেন $s=\sqrt{t}$ হয়। দেখাও যে কণাটির ত্বরণ ঋণাত্মক এবং বেগের ঘনফলের সাথে সমানুগাতিক। [সি.'০২]

প্রমাণ:
$$s = \sqrt{t} = t^{\frac{1}{2}}$$
 $\frac{ds}{dt} = \frac{1}{2}t^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}t^{-\frac{1}{2}}$

এবং
$$\frac{d^2s}{dt^2} = \frac{1}{2}(-\frac{1}{2})t^{-\frac{1}{2}-1} = -\frac{1}{4}t^{-\frac{3}{2}}$$

∴ কণাটির বেগ = $\frac{1}{2}t^{-\frac{1}{2}}$ এবং

ত্বৰণ =
$$-\frac{1}{4}t^{-\frac{3}{2}}$$
 = $-2(\frac{1}{2}t^{-\frac{1}{2}})^3$ = $-2\times($ বেগ $)^3$

ত্বরণ ঋণাত্মক এবং তা বেগের ঘনফলের সমানুপাতিক।

7(c) একটি বস্তুর গতির সমীকরণ $s=t^3+\frac{1}{t^3}$ হলে দেখাও যে, এর ত্বরণ সর্বদাই ধনাত্মক এবং t=10 হলে এর গতিবেগ নির্ণয় কর। [b.65]

প্রমাণ : গতির সমীকরণ s = $t^3 + \frac{1}{t^3}$

t সময়ে গতিবেগ,
$$\frac{ds}{dt} = 3t^2 - \frac{3}{t^4}$$

যখন
$$t = 10$$
, গতিবেগ = $300 - \frac{3}{10^4}$
= 299.99 একক (প্ৰায়)

t = 10 হলে,

আবার
$$t$$
 সময়ে ত্বরণ, $\frac{d^2s}{dt^2} = 6t + \frac{12}{t^5} > 0$
[:: $t > 0$]

ত্বরণের মান সব সময় ধনাতাক।

7(d) একটি কশা সরলপথে এমনভাবে চলে যেন t সময়ে তার অতিক্রান্ত দূরত্ব $s=\sqrt{2t}$ হয়। দেখাও যে, কশাটির ত্বরণ বেগের ঘনফলের সাথে সমানুপাতিক। [ঢা.'০১]

7(e) একটি পুকুরের একটি বৃন্তাকার ঢেউ এর পরিধির

কণাটির ত্বরণ বেগের ঘনফলের সাথে সমানুপাতিক।

বৃদ্দির হার 'a' ফুট/সেকেন্ড। দেখাও যে, এর ব্যাসার্ধের বৃদ্দির হার $a/2\pi$ ফুট/ সেকেন্ড। [প্র.ভ.প.'১৭]

প্রমাণ মনে করি, t সেকেন্ডে প্রদন্ত বৃত্তাকার ঢেউ এর ব্যাসার্ধ r ফুট এবং পরিধির S ফুট

তাহলে, $S = 2\pi r$

ইহাকে t এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ করে পাই

$$\frac{dS}{dt} = \frac{d}{dt}(2\pi r) = 2\pi \frac{dr}{dt}$$

প্রশ্নতে, $\frac{dS}{dt} = a$ [: পরিধির বৃদ্ধির হার 'a']

$$a = 2\pi \frac{dr}{dt} \Rightarrow \frac{dr}{dt} = \frac{a}{2\pi}$$

ক্ষেত্রফলের-বৃদ্ধিহার $\dfrac{a}{2\pi}$ ফুট/সৈকেন্ড।

7(f) একটি গতিশীল কণার t সময়ে অতিকাশত দূরত্ব $s=ut+rac{1}{2}ft^2$ সমীকরণ দ্বারা প্রকাশ করা হয় যেখানে u এবং f ধ্রক। দেখাও যে, t সময়ে তার কো u+ft এবং ত্রণ f.

প্রমাণ : এখানে
$$s=ut+\frac{1}{2}ft^2$$

$$t সময়ে কণাটির বেগ, \ \frac{ds}{dt}=u+ft \quad \text{এবং}$$

$$t সময়ে কণাটির জ্বণ, \ \frac{d^2s}{dt^2}=f$$

t সময়ে কণাটির ত্রণ, $\frac{d}{dt^2} = f$ 7. (g) একটি গতিশীল কণার কোন সরলরেখায় t সেকেন্ডে অতিকাশ্ত দূরত্ব $s = \frac{1}{2}t^3 + t^2 + 4t$ মিটার। 5 সেকেন্ড শেবে কণাটির কো ও ত্রণ নির্ণয় কর। [সি.'০৫] সমাধান t এখানে t এখানির বেগ t এখানে t এখানির বেগ t এখানির বেগ t এখানির বেগ t এখানে t এখানির বেগ t এখানির বিশ্ব t এখানির বিশ

প্রশ্নমালা IX K

1. (a) Solⁿ:
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{-\sin x}{2x}$$

= $\lim_{x \to 0} \frac{-\cos x}{21} = \frac{-\cos 0}{2} = \frac{-1}{2}$

- (b) Solⁿ : উপরের সবগুলি তথ্য সত্য ৷ ∴ Ans. Ɗ
- (c) Solⁿ: $y y_1 = f'(x_1)(x x_1)$.: Ans. A
- (d) Solⁿ : বক্ররেখাটি পরাবৃত্ত নির্দেশ করে।

(e) Solⁿ:
$$f(x) = y = \frac{1}{2}x^2 \implies f'(x) = x$$

 $f(x) \approx f(1) + f'(1)(x - 1) = \frac{1}{2} + 1(x - 1)$
 $= x - \frac{1}{2} = x - 0.5$: Ans. D

(f) Solⁿ:
$$\delta y = f(x + \delta x) - f(\tilde{x})$$

= $f(2+1) - f(2)$

$$= \frac{1}{2}(3^2 - 2^2) = \frac{1}{2}(9 - 4) = \frac{5}{2} = 2.5$$

(g) Solⁿ:
$$dx = \delta x = 1$$

 $f'(x) = x : f'(1) = 1$
 $dy = f'(1) dx = 1 \times 1 = 1 : Ans. A$

(h) Solⁿ:
$$f(x) = 3x^2 - 6x + 4$$
চরমবিন্দুর জন্য, $f'(x) = 6x - 6 = 0 \Rightarrow x = 1$
এখন, $f(1) = 3 - 6 + 4 = 1$: চরমবিন্দু $(1, 1)$

(i) Solⁿ:
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(2x)^2}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin(4x^2)}{x}$$

= $\lim_{x \to 0} \frac{\cos(4x^2) \times 8x}{1} = \cos 0 \times 8 \times 0 = 0$

Ans. B

(j) Solⁿ:
$$\frac{d}{dx}(x^x) = x^x \left[x \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx}(x) \right]$$

=
$$x^{x}[x \times \frac{1}{x} + \ln x.1] = x^{x}(1 + \ln x)$$

Ans. D.

(k) Solⁿ:
$$f(x) = x + x^{-1}$$
 : $f'(x) = 1 - x^{-2}$,
 $f''(x) = 2x^{-3}$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 1 - \frac{1}{x^2} = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$x = -1 \text{ এর জন্য } f''(x) < 0 \text{ এবং } f(x) = -2$$

Ans. A.

(1) Solⁿ:
$$y = x^3 - 5x = \frac{d^3y}{dx^3} = 3! = 6.$$

(m) Solⁿ:
$$y = x + x^{-1} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 1 - \frac{1}{x^2}$$

রেখাটির ঢাল শূন্য হলে,
$$\frac{dy}{dx} = 1 - \frac{1}{x^2} = 0$$

 $\Rightarrow x = \pm 1$: Ans. **B**

2. (a) দেখাও যে, $f(x) = x^3 - 3x^2 + 18x + 15$ একটি ক্রমবর্ধমান ফাংশন।

প্রমাণ: দেওয়া আছে , $f(x) = x^3 - 3x^2 + 18x + 15$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x + 18$$

= $3(x^2 - 2x + 1) + 15$
= $3(x - 1)^2 + 15 > 0$, সকল $x \in \mathbb{R}$ এর জন্য।
প্রদত্ত ফাংশনটি একটি ক্রমবর্ধমান ফাংশন।

(b) দেখাও যে, x = 1 বিন্দুতে $f(x) = x^3 - 3x^2 + x$ ফাংশনটি হ্রাস পায়।

প্রমাণ: দেওয়া আছে,
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + x$$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x + 1$$

$$\therefore f'(1) = 3 \times 1^2 - 6 \times 1 + 1 = 3 - 6 + 1$$

$$= -2 < 0$$

$$x = 2$$
 বিন্দুতে প্রদত্ত ফাংশনটি, হ্রাস পায়।

3. নিম্নের ফাশেনগুলি কোন ব্যবধিতে হ্রাস পার ও কোন ব্যবধিতে বৃদ্ধি পার নির্ণয় কর।

(a)
$$f(x) = 3x^2 - 6x + 4, -1 \le x \le 2$$

সমাধান : দেওয়া আছে, $f(x) = 3x^2 - 6x + 4$
 $f'(x) = 6x - 6 = 6(x - 1)$
 $f'(x) = 0 \Rightarrow 6(x - 1) = 0$

 $\Rightarrow x = 1$

এখানে, x=1 বিন্দুতে f'(x)=0 এবং বিন্দুটি $-1 \le x \le 2$ ব্যবধিকে $-1 \le x < 1$ এবং $1 < x \le 2$ ব্যবধিতে বিভক্ত করে।

এর্থন, $-1 \le x < 1$ এর জন্য.6(x - 1) < 0, কাজেই f'(x) < 0.

 $-1 \le x < 1$ ব্যবধিতে f(x) ফাংশন হ্রাস পায়।

জাবার, $1 < x \le 2$ এর জন্য 6(x - 1) > 0 , কাজেই f'(x) > 0.

 $1 < x \le 2$ ব্যবধিতে f(x) ফাংশন বৃদ্ধি পায়।

(b)
$$f(x) = (x-2)^3 (x+1)^2, -1 \le x \le 3$$

সমাধান : দেওয়া আছে, $f(x) = (x-2)^3 (x+1)^2$
 $f'(x) = (x-2)^3 \times 2(x+1)$
 $+ (x+1)^2 \times 3(x-2)^2$

$$= (x-2)^2 (x+1) \{2(x-3) + 3(x+1)\}$$

$$= (x-2)^2 (x+1)(2x-6+3x+3)$$

$$= (x-2)^2 (x+1)(5x-3)$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = -1, 3/5, 2$$

x = -1, 3/5, 2 বিন্দুগুলি $-1 \le x \le 3$ ব্যবধিকে -1 < x < 3/5, 3/5 < x < 2 এবং 2 < x < 3 ব্যবধিতে বিভক্ত করে।

এখন, -1 < x < 3/5 এর জন্য f'(x) < 0.

-1 < x < 3/5 ব্যবধিতে f(x) ফাংশন হ্রাস পায়।

3/5 < x < 2 এর জন্য f'(x) > 0.

3/5 < x < 2 ব্যবধিতে f(x) ফাংশন বৃদ্ধি পায়।

2 < x < 3 এর জন্য f'(x) > 0.

3/5 < x < 2 ব্যবধিতে f(x) ফাংশন বৃদ্ধি পায়।

4. (a) x এর কোন মানের জন্য নিচের ফাংশনগুলো পুরুমান অথবা লখুমান পাওয়া যায়?

(i) ধরি,
$$f(x) = \frac{x^2 - 7x + 6}{x - 10}$$
 [ম.'০৭]

$$f'(x) = \frac{(x-10)(2x-7) - (x^2 - 7x + 6).1}{(x-10)^2}$$

চরম মানের জন্য, f'(x) = 0

$$\frac{(x-10)(2x-7)-(x^2-7x+6)\cdot 1}{(x-10)^2}=0$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 27x + 70 - x^2 + 7x - 6 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 20x + 64 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 (x - 4)(x - 16) = 0 \Rightarrow x = 4, 16

x = 4 ও 16 এর জন্য প্রদন্ত ফাংশনের গুরুমান অথবা লঘুমান থাকবে।

(ii)
$$x^4 - 8x^3 + 22x^2 - 24x + 5$$
 [4] $\sqrt[4]{6}$ [7] $\sqrt[4]{6}$ [8] $\sqrt[4]{6}$ [7] $\sqrt[4]{6}$ [8] $\sqrt[4]{6}$ [8] $\sqrt[4]{6}$ [8] $\sqrt[4]{6}$ [8] $\sqrt[4]{6}$ [8] $\sqrt[4]{6}$ [9] $\sqrt[$

$$f'(x) = 4x^3 - 24x^2 + 44x - 24$$

চরম মানের জন্য, f'(x) = 0

$$4x^3 - 24x^2 + 44x - 24 = 0$$

$$\Rightarrow x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = 0$$

$$\Rightarrow x^{2}(x-1)-5x(x-1)+6(x-1)=0$$

$$\Rightarrow$$
 (x-1)(x²-5x+6)=0

$$\Rightarrow (x-1)(x-2)(x-3) = 0$$

x = 1, 2, 3

x = 1, 2 ও 3 এর জন্য প্রদন্ত ফাংশনের গুরুমান

অথবা পঘুমান থাকবে।

$$4(b) f(x) = x - x^2 - x^3$$
 এর সম্পিবিম্পু নির্ণয় কর।

সমাধান 8
$$f(x) = x - x^2 - x^3$$

 $f'(x) = 1 - 2x - 3x^2$
সন্ধিবিপুতে , $f'(x) = 0$
 $1 - 2x - 3x^2 = 0 \Rightarrow 3x^2 + 2x - 1 = 0$
 $\Rightarrow 3x^2 + 3x - x - 1 = 0$
 $\Rightarrow 3x(x+1) - 1(x+1) = 0$
 $\Rightarrow (x+1)(3x-1) = 0$
 $x = -1, \frac{1}{3}$

$$x = -1 \text{ (e)}, \ f(x) = -1 - 1 + 1 = -1$$

$$x = \frac{1}{3} \text{ (e)}, \ f(x) = \frac{1}{3} - \frac{1}{9} - \frac{1}{27}$$

$$= \frac{9 - 3 - 1}{27} = \frac{5}{27}$$

নির্শেয় সন্ধিবিন্দু (-1,-1) , $(\frac{1}{3},\frac{5}{27})$

5. নিচের ফাংশনগুলো পুরুমান ও পঘুমান নির্ণয় কর ঃ

(a)
$$f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x + 5$$
 [5.'08; π 1.'55]

সমাধান ঃ
$$f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x + 5$$

 $f'(x) = 6x^2 - 18x + 12$ এবং
 $f''(x) = 12x - 18$

চরম মানের জন্য, f'(x) = 0

$$\Rightarrow$$
 6x² - 18x + 12 = 0 \Rightarrow x² - 3x + 2 = 0

⇒
$$(x-1)(x-2) = 0$$
 ∴ $x = 1$, 2
এখন, $f''(1) = 12 \times 1 - 18 = -6 < 0$

f(x) পুরুমান হবে যখন x = 1 এবং

জাবার,
$$f''(2)=12\times 2-18=24-18=6>0$$
.

f(x) লঘুমান হবে যখন x=2 এবং

এর মান =
$$f(2) = 2 \times 2^3 - 9 \times 2^2 + 12 \times 2 + 5$$

= $16 - 36 + 24 + 5 = 45 - 36 = 9$

5(b)
$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 45x + 13$$
[রা. '০৫, '১০; ব. '০৮; সি. '০৮; চ. '০১, '১১]

সমাধান ៖
$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 45x + 13$$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 45 \text{ GeV}$$
$$f''(x) = 6x - 6$$

চরম মানের জন্য, f'(x) = 0

$$\Rightarrow 3x^2 - 6x - 45 = 0 \Rightarrow x^2 - 2x - 15 = 0$$

⇒
$$(x-5)(x+3) = 0$$
 ∴ $x = 5$, -3
 4 $= 6$ $= 6$ $= -24$ $= 6$

f(x) গুরুমান হবে যখন x = -3 এবং

ছালা,
$$f''(5) = 6 \times 5 - 6 = 24 > 0$$

f(x) লঘুমান হবে যখন x=5 এবং

$$5(c) x(12-2x)^2$$
 [4.'ot]

সমাধান ঃ গরি,
$$f(x) = x(12-2x)^2$$

= $4x(6-x)^2$

$$f(x) = 4x.2(6-x)(-1) + 4(6-x)^2.1$$

= 4(6-x)(-2x+6-x)

$$=4(6-x)(6-3x)=12(6-x)(2-x)$$

$$44\% f''(x) = 12\{(6-x)(-1) + (2-x)(-1)\}$$

$$12(-6+x-2+x) = 24(x-4)$$

চর ানের জন্য,
$$f'(x) = 0$$

$$\Rightarrow 12(6-x)(2-x)=0 : x=2.6$$

$$\P^{*} \quad f''(2) = 24(2-4) = -48 < 0$$

f(x) গুরুমান হবে যখন x=2 এবং

এর মান =
$$f(2) = 8(6-2)^2 = 128$$

পালের
$$/(6) = 24(6-4) > 0$$

$$f =$$
 গ**গুমান হবে** যখন $x = 6$ এবং

এর মান =
$$f(6) = 8(6-6)^2 = 0$$

5(d)
$$1 + 2\sin x + 3\cos^2 x$$
, $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$

[ব. '০১; ঢা. '০৮]

সমাধান **ঃ ধরি**, $y = 1 + 2\sin x + 3\cos^2 x$

$$\frac{dy}{dx} = 2\cos x + 6\cos x(-\sin x)$$

$$= 2\cos x(1 - 3\sin x) \text{ are}$$

$$\Rightarrow 32x^2 + 16x - 16 = 0$$
 $\Rightarrow 2x^2 + x - 1 = 0$
 $\Rightarrow (2x + 1)(x - 1) = 0 \therefore x = 1, -\frac{1}{2}$
 $x = 1$ এর জন্য, $\frac{d^2u}{dx^2} = 8 + 72 > 0$
 $x = 1$ এর জন্য, u এর লঘুমান আছে।
লঘুমান $= \frac{4}{x} + \frac{36}{2 - x} = \frac{4}{1} + \frac{36}{2 - 1} = 40$
আবার $x = -\frac{1}{2}$ এর জন্য, u এর পুরুমান আছে।
 $\frac{d^2u}{dx^2} = -64 + \frac{72}{(2 + \frac{1}{2})^3} = -64 + \frac{72 \times 8}{125} < 0$
 $x = -\frac{1}{2}$ এর জন্য, u এর পুরুমান আছে।
 $\frac{d^2u}{dx^2} = -\frac{4}{12} + \frac{36}{2 + \frac{1}{2}} = -\frac{8}{125} + \frac{72}{125} = \frac{32}{125}$
6.(a) দেখাও বে, $x + \frac{1}{x}$ এর পুরুমান তার লঘুমান অপেন্য মূলুতর। [রা.'০৬; কু.'০৮; চা.'০৫,'১১; ব.'০৯; ব., 5., সি.'১০,'১৪]
হল্লেল মেনে করি, $f(x) = x + \frac{1}{x}$
 $f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2}$ এবং $f''(x) = \frac{2}{x^3}$
চরম মানের জন্য, $f'(x) = 0$
 $1 - \frac{1}{x^2} = 0 \Rightarrow x - 1 = 0 \Rightarrow x = -1, 1$
এখন, $f''(-1) = \frac{2}{(-1)^3} < 0$
 $x = -1$ এর জন্য $f(x)$ এর পুরুমান আছে।
পুরুমান $f''(1) = \frac{1}{12} > 0$
 1 এর জন্য $f(x)$ এর পুরুমান আছে।

श्रुमाना IX K

লঘুমান =
$$f(1) = 1 + \frac{1}{1} = 2$$

$$x + \frac{1}{x}$$
 এর পুরুমান তার লঘুমান অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর।

6(b) দেখাও বে, $4e^x + 9e^{-x}$ এর লঘুমান 12.
[রা,'০৩,'০৮; ব.'০৫,'১০; কু.'১০; চ.,দি.'১৪]
প্রমাণ: মনে করি, $y = 4e^x + 9e^{-x}$

:.
$$\frac{dy}{dx} = 4e^x - 9e^{-x}$$
 and $\frac{d^2y}{dx^2} = 4e^x + 9e^{-x}$

চরম মানের জন্য, $\frac{dy}{dx} = 0 : 4e^x - 9e^{-x} = 0$

$$\Rightarrow 4e^{x} = \frac{9}{e^{x}} \Rightarrow (e^{x})^{2} = \frac{9}{4} \qquad e^{x} = \pm \frac{3}{2}$$

$$e^{x} = \frac{3}{2} \text{ (e}^{x}), \frac{d^{2}y}{dx^{2}} = 4.\frac{3}{2} + 9 \times \frac{2}{3} > 0$$

 $\therefore e^x = \frac{3}{2} \text{ এর জন্য } 4e^x + 9e^{-x} \text{ এর লঘুমান আছে }$

লঘুমান =
$$4.\frac{3}{2} + 9 \times \frac{2}{3} = 6 + 6 = 12$$

 $\mathbf{6}(\mathbf{c})$ দেখাও যে, $\frac{x}{\ln(x)}$ এর লঘুমান e. [ঢা. '০৭; কু. '০১]

প্রমাণ : মনে করি,
$$f(x) = \frac{x}{\ln(x)}$$

$$f'(x) = \frac{\ln(x) \cdot 1 - x \frac{1}{x}}{\{\ln(x)\}^2} = \frac{\ln(x) - 1}{\{\ln(x)\}^2}$$

$$f''(x) = \frac{\{\ln(x)\}^2 \cdot \frac{1}{x} - \{\ln(x) - 1\} 2 \ln(x) \cdot \frac{1}{x}}{\{\ln(x)\}^4}$$

$$= \frac{\ln(x)\{\ln(x) - 2\ln(x) + 2\}}{x\{\ln(x)\}^4} = \frac{-\ln(x) + 2}{x\{\ln(x)\}^3}$$

চরম মানের জন্য, f'(x) = 0

$$\frac{\ln(x) - 1}{\left\{\ln(x)\right\}^2} = 0 \implies \ln(x) = 1 : x = e$$

এখন,
$$f'(e) = \frac{-1+2}{e(1)^3} = \frac{1}{e} > 0$$

$$x = e$$
 এর জন্য $f(x)$ এর **লঘুমান আছে**।
$$\frac{x}{\ln(x)}$$
 এর লঘুমান $= f(e) = \frac{e}{1} = e$

6(d) দেখাও যে, $\frac{\ln x}{r}$ এর লঘুমান $\frac{1}{e}$.

প্রমাণ মনে করি,
$$f(x) = \frac{\ln x}{r}$$

$$f'(x) = \frac{x^{\frac{1}{x}} - \ln x \cdot 1}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$
 and

$$f''(x) = \frac{x^2(-\frac{1}{x}) - (1 - \ln x) \cdot 2x}{\frac{x^4}{x^4}}$$
$$= \frac{-x - 2x + 2x \ln x}{\frac{x^4}{x^4}} = \frac{-3 + 2\ln x}{\frac{x^3}{x^3}}$$

চরম মানের জন্য, f'(x) = 0

$$\frac{1 - \ln x}{x^2} = 0 \implies \ln x = 1 : x = e$$

এখন,
$$f''(e) = \frac{-3+2.1}{e^3} = \frac{-1}{e^3} < 0$$

x=e এর জন্য f(x) এর পুরুমান আছে।

$$\frac{x}{\ln(x)}$$
 এর পুরুষণ = $f(e) = \frac{1}{e}$

6. (e) দেখাও যে, $(x)^{\frac{1}{x}}$ এর পুরুমান $(e)^{\frac{1}{e}}$.

প্রমাণ ধরি,
$$f(x) = (x)^{\frac{1}{x}}$$

$$f'(x) = (x)^{\frac{1}{x}} \left[\frac{1}{x} \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (\frac{1}{x}) \right]$$

$$= (x)^{\frac{1}{x}} \left[\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} + \ln x \left(-\frac{1}{x^2} \right) \right]$$

$$= (x)^{\frac{1}{x}} \left[\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^2} \ln x \right] = (x)^{\frac{1}{x}} \left(\frac{1 - \ln x}{x^2} \right)$$

এবং
$$f''(x) = (x)^{\frac{1}{x}} \frac{d}{dx} (\frac{1 - \ln x}{x^2})$$

$$=(x)^{\frac{1}{x}} \frac{x^2(-\frac{1}{x}) - (1 - \ln x).2x}{x^4}$$
 $+(\frac{1 - \ln x}{x^2}) (x)^{\frac{1}{x}} (\frac{1 - \ln x}{x^2})$
 $=(x)^{\frac{1}{x}} \frac{-x(1 + 2 - 2\ln x)}{x^4} + (x)^{\frac{1}{x}} \frac{(1 - \ln x)^2}{x^4}$
 $=(x)^{\frac{1}{x}} \frac{-3 + 2\ln x}{x^3} + (x)^{\frac{1}{x}} \frac{(1 - \ln x)^2}{x^4}$
চরম মানের জন্য, $f'(x) = 0$
 $(x)^{\frac{1}{x}} (\frac{1 - \ln x}{x^2}) = 0 \Rightarrow \ln x = 1 \therefore x = e$
এখন, $f''(e) = (e)^{\frac{1}{e}} \frac{-3 + 2.1}{e^3} + 0 = (e)^{\frac{1}{e}} \frac{-1}{e^3} < 0$
 $x = e$ এর জন্য $f(x)$ এর পুরুমান আছে।
 $(x)^{\frac{1}{x}}$ এর পুরুমান $= f(e) = (e)^{\frac{1}{e}}$
7. দেখাও যে, $\sin x(1 + \cos x)$ পরিষ্ঠ হবে যখন $x = \frac{\pi}{3}$.
গ্রমাণ: মনে করি, $f(x) = \sin x(1 + \cos x)$
 $f'(x) = \sin x(-\sin x) + (1 + \cos x)\cos x$
 $= -\sin^2 x + \cos x + \cos^2 x$
 $= \cos x + \cos 2x$
এবং $f''(x) = -\sin x - 2\sin 2x$
চরম মানের জন্য, $f'(x) = 0$

$$f(x) = \sin x(-\sin x) + (1+\cos x)\cos x$$

 $= -\sin^2 x + \cos x + \cos^2 x$
 $= \cos x + \cos 2x$
এবং $f''(x) = -\sin x - 2\sin 2x$
চরম মানের জন্য, $f'(x) = 0$
 $\cos x + \cos 2x = 0$
 $\Rightarrow \cos x + 2\cos^2 x - 1 = 0$
 $\Rightarrow \cos x + 2\cos^2 x - 1 = 0$
 $\Rightarrow \cos x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4 \cdot 2 \cdot (-1)}}{2 \cdot 2} = \frac{-1 \pm 3}{4}$
 $\cos x = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3}$
এখন, $f''(\frac{\pi}{3}) = -\sin \frac{\pi}{3} - 2\sin \frac{2\pi}{3}$
 $= -\frac{\sqrt{3}}{2} - 2\frac{\sqrt{3}}{2} < 0$

$$\sin x(1+\cos x)$$
 গরিষ্ঠ হবে যখন $x=\frac{\pi}{3}$

8.(a) দেখাও যে, $f(x) = x^3 - 6x^2 + 24x + 4$ এর কোন পুরুমান অথবা লঘুমান নেই। [য. ০১, ০১] প্রমাণ ঃ এখানে $f(x) = x^3 - 6x^2 + 24x + 4$ $\therefore f'(x) = 3x^2 - 12x + 24 = 3(x^2 - 4x + 8) = 3 \{(x-2)^2 + 4\}$, যা x এর কোন বাস্তব মানের জন্য শুনা হতে পারে না।

প্রদত্ত ফাংশনের কোন পুরুমান অথবা লঘুমান নেই।

$$8(b)$$
 সেবাও যে, $f(x) = \frac{\sin(x+a)}{\sin(x+b)}$ এর কোন

পুরুমান অথবা **লঘুমান** নেই।

প্রমাণ ঃ এখানে
$$f(x) = \frac{\sin(x+a)}{\sin(x+b)}$$

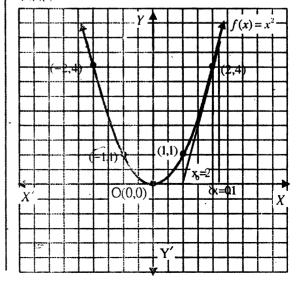
$$\therefore f'(x) = \frac{1}{\sin^2(x+b)} \left[\sin(x+b) \cdot \cos(x+a) - \sin(x+a) \cos(x+b) \right]$$

$$=\frac{\sin(x+b-x-a)}{\sin^2(x+b)} = \frac{\cos(b-a)}{\sin^2(x+b)}$$
, যা x এয়

কোন বাসভব মানের জন্য শূন্য হতে পারে না।

প্রদত্ত ফাংশনের কোন গুরুমান অথবা লঘুমান নেই। 9. (a) $f(x) = x^2$ এর লেখচিত্র ব্যবহার করে $(2\cdot 1)^2$ এর শোসন্ত্রমান নির্দিয় কর।

সমাধান:



মনে করি,
$$x_0 = 2$$
 এবং $x_0 + \delta x = 2 \cdot 1$

$$\delta x = 0 \cdot 1$$
এখন, $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2x$

$$f'(2) = 2 \times 2 = 4.$$

$$f(x_0 + \delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0) \delta x$$

$$\Rightarrow f(2 \cdot 1) \approx f(2) + f'(2) \times 0 \cdot 1$$

$$\Rightarrow (2 \cdot 1)^2 \approx 2^2 + 4 \times 0 \cdot 1$$

$$\Rightarrow (2 \cdot 1)^2 \approx 4 + 0 \cdot 4$$

$$(2 \cdot 1)^2 \approx 4 \cdot 4 \text{ (Ans.)}$$

(b) x=0 বিন্দুর সন্নিকটে $f(x)=\sqrt{1+x}$ ফাংশনের লেখকে অসন্নভাবে ঐ বিন্দুতে স্পর্শকের লেখ দ্বারা স্থানীরভাবে প্রতিস্থাপন করে $\sqrt{0\cdot 9}$ এবং $\sqrt{1\cdot 1}$ এর আসন্ন মান নির্ণয় কর।

সমাধান:
$$f(x) = \sqrt{1+x} \implies f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{1+x}}$$

$$f(0) = \sqrt{1+0} = 1 \text{ এবং } f(0) = \frac{1}{2}$$

x = 0 বিন্দুর সন্নিকটে $f(x) = \sqrt{1+x}$ ফাংশনের লেখকে অসন্নভাবে ঐ বিন্দুতে স্পর্শকের লেখ দ্বারা স্থানীয়ভাবে প্রতিস্থাপন করে পাই.

ছানীয়ভাবে প্রতিস্থাপন কণ্ডে পাই,
$$f(x) \approx f(0) + f'(0) (x - 0)$$
 [$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0) (x - x_0)$ সূত্র দ্বারা]
$$\Rightarrow \sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{1}{2} \times \cdots \cdots (1)$$
 (1) এ $x = -1$ বসিয়ে পাই,
$$\sqrt{1-0\cdot 1} \approx 1 + \frac{1}{2} (-0\cdot 1)$$

$$\Rightarrow \sqrt{0\cdot 9} \approx 1 - 0\cdot 05 \Rightarrow \sqrt{0\cdot 9} \approx 0\cdot 95$$
 জাবার, (1) এ $x = 1$ বসিয়ে পাই,
$$\sqrt{1+0\cdot 1} \approx 1 + \frac{1}{2} (0\cdot 1)$$

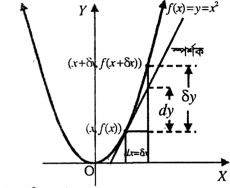
$$\Rightarrow \sqrt{1\cdot 1} \approx 1 + 0\cdot 05 \Rightarrow \sqrt{1\cdot 1} \approx 1\cdot 05$$

$$\sqrt{0\cdot 9}$$
 এবং $\sqrt{1\cdot 1}$ এর জাসন্ন মান যথাক্রমে

0.95 এবং 1.05.

10. (a) $y = x^2$ ক্ষেচ অঙ্কন কর এবং তাতে δy ও dy চিহ্নিত কর । x = 2 ও $\delta x = dx = 1$ হলে δy ও dy নির্ণয় কর।

স্মাধান: নিম্নে $f(x) = y = x^2$ ক্ষেচ অন্ধন করে তাতে δy ও dy চিহ্নিত করা হলো।

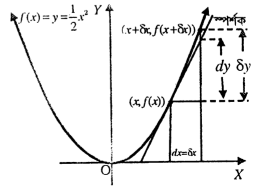


x = 2 ও $\delta x = dx = 1$ হলে,

8 y = f(x + 8x) - f(x) = f(2+1) - f(2)
= f(3) - f(2) = 3² - 2² = 9 - 4 = 5
의খন, f(x) = y = x²
$$\Rightarrow$$
 $f'(x) = 2x$
dy = $f'(x)$ dx = $f'(2) \times 1 = 2 \times 2 = 4$

(b) $y = \frac{1}{2} x^2$ ক্ষেচ অঙ্কন কর এবং তাতে δy ও dy চিহ্নিত কর । x = 3 ও $\delta x = dx = 3$ হলে δy ও dy নির্ণয় কর ।

সমাধান: নিম্নে $f(x) = y = x^2$ ক্ষেচ অন্ধন করে তাতে δy ও dy চিহ্নিত করা হলো।



$$x = -6 \delta x = dx = 3$$
 Ref.
 $\delta y = f(x + \delta x) - f(x) = f(3 + 3) - f(3)$

=
$$f(6) - f(3) = \frac{1}{2}(6^2 - 3^2) = \frac{1}{2}(36 - 9)$$

= 13.5

এখন,
$$f(x) = y = \frac{1}{2}x^2 \Rightarrow f'(x) = x$$

$$dy = f'(x) dx = f'(3) \times 3 = 3 \times 3 = 9$$

11. দেওয়া আছে, $f(x) = x + \frac{1}{x}$.

(a) $x^{\cos^{-1}x}$ এর অন্তরজ নির্ণয় কর ।[秦.'১৩; ব. '১০,'১৪; িন.'০৮; চা.'১৩; রা.'১০,'১৪; ব.'১০;চ.'১৪]
(b) দেখাও যে, f(x) এর গুরুমান তার লঘুমান অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর । [秦.'০৮; ব.'০৯;ব. '১০,'১২; চ. '১০;িন.'১০,'১৪]

(c) x=1 বিন্দুর সন্নিকটে f(x) এর যোগাশ্রয়ী অসন্নমান নির্ণয় কর। x=1 ও $\delta x=dx=1$ হলে δy ও dy নির্ণয় কর।

সমাধান: (c) দেওয়া আছে, $f(x) = x + \frac{1}{x}$

$$\Rightarrow f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2}$$

$$f(1) = 1 + 1 = 2, \ f'(1) = 1 - 1 = 0$$

x = 1 বিন্দুর সন্নিকটে f(x) এর যোগাশ্রয়ী অসন্নমান, $f(x) \approx 2 + f'(1)(x-1)$

[
$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$
 সূত্র धाরा]

 \Rightarrow f(x) \approx 2 (Ans.)

এখন, x = 1 ও $\delta x = dx = 1$ হলে,

$$\delta y = f(x + \delta x) - f(x) = f(1 + 1) - f(1)$$

$$= f(2) - f(1) = 2 + \frac{1}{2} - (1 + \frac{1}{1})$$

$$=2+\frac{1}{2}-2=\frac{1}{2}$$
 (Ans.)

এবং $dy = f'(x) dx = f'(1) \times 1 = 0 \times 1 = 0$

12 y(x-2)(x-3)-x+7=0 একটি বক্ররেখার সমীকরণ x

 (a) মধ্যবর্তী মান উপপাদ্য ও ল্যাগ্রাঞ্জের গড়মান উপপাদ্য বর্ণনা কর।

(b)
$$y = \sqrt{(4+3\sin x)}$$
 হলে, দেখাও বে, $2y\frac{d^2y}{dx^2} + 2\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + y^2 = 4$ [ম.'১৩;কু.'১১,'১৪;

চ.'১০; ঢা. '০৮; রা.'১২; সি.'১২;দি.'১১]
(c) প্রদত্ত বক্ররেখার যে সমস্ত বিন্দুতে x-অক্ষকে ছেদ
করে, ঐ বিন্দুগুলোতে স্পর্শক ও অভিলম্বের সমীকরণ

নির্ণায় কর। [ঢা.'০৯; য.'১০; চ.'১০; দি.'১১; কু.'১৪]

সমাধানঃ (a) মধ্যবর্তী মান উপপাদ্য (Intermediate Value Theorem): যদি f(x) ফাংশন [a, b] বন্ধ ব্যবধিতে অবিচ্ছিন্ন এবং $d \in [f(a), f(b)]$ হয়, তবে অন্ততঃপক্ষে একটি বিন্দু $x = c \in [a, b]$ এর জন্য f(c) = d হবে।

শ্যামাজের গড়মান উপপাদ্য (Lagrange's Mean Value Theorem) : যদি f(x) ফাংশন [a,b] বদ্ধ ব্যব্ধিতে অবিচ্ছিন্ন হয় এবং]a,b[খোলা ব্যব্ধিতে অন্ত রীকরণযোগ্য হয়, তবে অন্ততঃপক্ষে একটি বিন্দু $c\in]a,b[$ এর জন্য f(b)-f(a)=(b-a) f'(c)

- (b) প্রশ্নমালা IX I এর 9(b) দুটব্য।
- (c) প্রশ্নমালা IX J এর 3 দুষ্টব্য।
- 13. স্যাভউইচ উপপাদ্য (Sandwich or Princing Theorem) : যদি f(x), g(x) এবং h(x) ফাংশনত্রয় $g(x) \le f(x) \le h(x)$ সিদ্ধ করে এবং $\lim_{x \to a} g(x) =$

 $l = \lim_{x \to a} -h(x)$ হয়, তবে $\lim_{x \to a} f(x) = l$.

- (a) $v^2 \sin^{-1}(1-x)$ এর অন্তরজ নির্ণয় কর। [ব.'০৮;দি.'১২; ঢা.'১৪]
- (b) $\frac{\lim_{x\to 0} \frac{\tan x \sin x}{x^3}}{x^3} \text{ এর মান নির্ণয় কর ।}$ [য়৾. 5 ০৯; য়. 3 ১১, 3 ১৪; কু. 3 ১০; সি. 3 ০৯; মা. 3 ১৩]
- (c) স্যাভউইচ উপপাদ্যের সাহায্যে মান নির্ণয় কর:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 (2 + \sin^2 x)}{x + 100}$$

-সমাধান: (a) প্রশ্নমালা IX F এর 2(b) দ্রষ্টব্য।

b) ধ্রশ্নালা IX A এর উদাহরণ দুষ্টব্য।

(c) धन्नमाना IX A अत 15(g) मुहेवा।

14. $f(x) = 17-15x + 9x^2 - x^3$ এক্টি ফাংশন।

(a) ইহার চরমকিন্দু নির্ণয় কর। (b) ইহা কোন ব্যবধিতে
 ক্লাস পায় এবং কোন ব্যবধিতে বৃদ্ধি পায় নির্ণয় কর। (c)
 ইহার সর্বোচ্চ ও সর্বোনিমু মান নির্ণয় কর।

সমাধান: প্রশ্নমালা IX K এর উদাহরণ -3 দ্রুফব্য।

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

1. x এর কোন মানের জন্য, $x (12 - 2x)^2$ এর পুরুমান অথবা লঘুমান পাওয়া যায়?

মনে করি,
$$f(x) = x (12-2x)^2$$

$$f'(x) = x .2(12-2x) (-2) + (12-2x)^2 .1$$

$$= (12-2x) (-4x+12-2x)$$

$$= 12 (6-x)(2-x)$$
চরম মানের জন্য, $f'(x) = 0$

$$12 (6-x)(2-x) = 0 \Rightarrow x = 2, 6$$

$$x = 2 \cdot 9 \cdot 6 \cdot 0$$
অর জন্য প্রদন্ত ফাংশনের পুরুমান অথবা
শহুমান থাকবে।

2. নিচের ফাংশনগুলির গুরুমান ও লঘুমান নির্ণয় কর ঃ

(a)
$$\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 6x + 8$$
 [$\sqrt[3]{6}$

সমাধান ঃ ধরি, $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 6x + 8$ $f'(x) = x^2 + x - 6 \text{ এবং } f''(x) = 2x + 1$ চরম মানের জন্য, f'(x) = 0

 $\Rightarrow x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow (x+3)(x-2) = 0$

x = -3 , 2 의적자, f''(-3) = -6 + 1 = -5 < 0

f(x) পুরুমান হবে যখন x = -3 এবং

এর মান = f (-3) = -9 + $\frac{9}{2}$ + 18 + 8 = $\frac{43}{2}$

জাবার, f''(2) = 4 + 1 = 5 > 0

f(x) লঘুমান হবে যখন x=2 এবং

এর মান = f(2) =
$$\frac{8}{3}$$
 + 2 - 12 + 8 = $\frac{2}{3}$

2. (b) $x^5 - 5x^4 + 5x^3 - 1$ [কু.'০১] সমাধান ঃ ধরি, $f(x) = x^5 - 5x^4 + 5x^3 - 1$

$$f'(x) = 5x^4 - 20x^3 + 15x^2$$
এবং $f''(x) = 20x^3 - 60x^2 + 30x$
চরম মানের জন্য, $f'(x) = 0$
 $\Rightarrow 5x^4 - 20x^3 + 15x^2 = 0$
 $\Rightarrow 5x^2 (x^2 - 4x + 3) = 0$
 $\Rightarrow x^2 (x - 1) (x - 3) = 0 \therefore x = 0, 1, 3$
এবন, $f''(0) = 0, f''(1) = 20 - 60 + 30 < 0$
এবং $f''(3) = 540 - 540 + 90 > 0$
 $f(x)$ গুরুমান হবে যখন $x = 1$ এবং
এর মান $f(1) = 1 - 5 + 5 - 1 = 0$
'থাবার, $f(x)$ লখুমান হবে যখন $x = 3$ এবং
এর মান $= f(3) = 243 - 405 + 135 - 1 = -28$
3. দেখাও যে, $(1/x) = \frac{1}{x}$
 $x = \frac{1}{x}$
 x

$$(1/x)^x$$
 এর গুরুমান = $f(\frac{1}{e}) = (e)^{\frac{1}{e}}$

4. দেখাও যে, x^x পথিষ্ঠ হবে যখন $x = \frac{1}{e}$

প্রমাণ : ধরি,
$$f(x) = x^x$$

$$\therefore f'(x) = x^x \left[x \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (x) \right]$$

$$= x^{x} \left[x \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot 1 \right] = x^{x} (1 + \ln x)$$

$$\text{GR} \ f''(x) = x^{x} \frac{d}{dx} (1 + \ln x) -$$

$$(1+\ln x)\frac{d}{dx}(x^x)$$

$$= x^{x} \cdot \frac{1}{x} + (1 + \ln x) \{ x^{x} (1 + \ln x) \}$$
$$= x^{x} \{ \frac{1}{x} + (1 + \ln x)^{2} \}$$

চরম মানের জন্য, f'(x) = 0

$$x^x(1 + \ln x) = 0 \Longrightarrow \ln x = -1$$

$$\Rightarrow x = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

এখন,
$$f''(\frac{1}{e}) = (e)^{\frac{1}{e}}(e+0) = e.(e)^{\frac{1}{e}} > 0$$

$$x^x$$
 পঘিষ্ঠ হবে যখন $x = \frac{1}{e}$

5. দেখাও যে, $f(x) = x^3 - 6x^2 + 27x + 5$ এর কোন পুরুমান অথবা সঘুমান নেই।

শ্রমাণ ঃ এখানে
$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 27x + 5$$

 $\therefore f'(x) = 3x^2 - 12x + 27 = 3(x^2 - 4x + 9) = 3\{(x-2)^2 + 5\}$, যা x এর কোন বাস্তব মানের জন্য দুন্য হতে পারে না।

প্রদন্ত ফাংশনের কোন পুরুমান অথবা লঘুমান নেই।

6. দেখাও যে, $f(x) = \frac{ax+b}{ax+c}$ এর কোন পুরুমান অথবা সমুমান নেই।

প্রমাণ ঃ এখানে
$$f(x) = \frac{ax+b}{ax+c}$$

$$f'(x) = \frac{(ax+c).a - (ax+b).a}{(ax+c)^2}$$

$$= \frac{(ax+c-ax-b)a}{(ax+c)^2} = \frac{(c-b)a}{(ax+c)^2}, \text{ যা } x \text{ এর}$$
কোন বাসত্ব মানের জন্য শূন্য হতে পারে না।

প্রদত্ত ফাংশনের কোন গুরুমান <mark>অথবা লঘুমান নেই।</mark>

7. u বেগে উর্ধ্বমূখী দিকে নিক্ষিণ্ড কোনো কণা t সময়ে $h=ut-\frac{1}{2}gt^2$ উচ্চতায় অবস্থান করে। বৃহত্তম উচ্চতা এবং সেখানে শৌছার সময় নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ এখানে
$$h = ut - \frac{1}{2}gt^2$$

$$\frac{dh}{dt} = u - \frac{1}{2}g.2t = u - gt$$
 এবং
$$\frac{d^2h}{dt^2} = 0 - g = -g$$

চরম মানের জন্য,
$$\frac{dh}{dt} = 0$$

$$\Rightarrow u - gt = 0 \Rightarrow t = \frac{u}{g}$$
এখন, $t = \frac{u}{g}$ এর জন্য, $\frac{d^2h}{dt^2} = -g < 0$

$$h = ut - \frac{1}{2}gt^2$$
 বৃহত্তম হবে যখন $t = \frac{u}{g}$

যুহতম উচ্চতা = u.
$$\frac{u}{g} - \frac{1}{2}g \left(\frac{u}{g}\right)^2$$

$$= \frac{u^2}{g} - \frac{1}{2}\frac{u^2}{g} = \frac{u^2}{2g}$$

এবং সেখালে পৌছার সময় = $\frac{u}{g}$

8. u বেগে ভূমির সাথে α কোণে নিক্ষিণ্ড কোন কণা t সময়ে $u sin \alpha.t - \frac{1}{2} g \ t^2$ উচ্চতায় অবস্থান করে। বৃহত্তম উচ্চতা এবং সেখানে গৌছার সময় নির্ণয় কর। স্মাধান ঃ ধরি, $h = u sin \alpha.t - \frac{1}{2} g \ t^2$

$$\frac{dh}{dt} = u \sin \alpha - \frac{1}{2} g.2t = u \sin \alpha - gt \quad \text{এবং}$$

$$\frac{d^2h}{dt^2} = 0 - g = -g$$
চরম মানের জন্য, $\frac{dh}{dt} = 0$

$$\Rightarrow u \sin \alpha - gt = 0 \Rightarrow t = \frac{u \sin \alpha}{g}$$

এখন,
$$t = \frac{u \sin \alpha}{g}$$
 এর জন্য, $\frac{d^2h}{dt^2} = -g < 0$

$$u \sin \alpha . t - \frac{1}{2}gt^2$$
 বৃহত্তম হবে যখন $t = \frac{u \sin \alpha}{g}$

$$\therefore$$
 বৃহন্তম উচ্চতা = $u\sin\alpha$. $\frac{u\sin\alpha}{g}$ —
$$\frac{1}{2}g\left(\frac{u\sin\alpha}{g}\right)^2$$

$$=\frac{u^2\sin^2\alpha}{g}-\frac{1}{2}\frac{u^2\sin^2\alpha}{g}=\frac{u^2\sin^2\alpha}{2g}$$

এবং সেখানে পৌছার সময় = $\frac{u \sin \alpha}{1}$

 $y = x^2 + 2$ বক্ররেখা হতে (3, 2) বিশ্দুর ক্ষুদ্রতম দুরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান $\mathbf{s} \ \mathbf{y} = \mathbf{x}^2 + 2$ বক্ররেখার (\mathbf{x}, \mathbf{y}) বিন্দু হতে

(3, 2) বিশ্বর দূরজ্,
$$s = \sqrt{(x-3)^2 + (y-2)^2}$$

$$\Rightarrow s = \sqrt{(x-3)^2 + x^4}, [\because y-2 = x^2]$$

$$\frac{ds}{dx} = \frac{1}{2} \sqrt{(x-3)^2 + x^4} \left\{ 2(x-3) + 4x^3 \right\}$$

$$= (2x^3 + x - 3) \sqrt{(x-3)^2 + x^4}$$
 এবং
$$\frac{d^2s}{dx^2} = (2x^3 + x - 3)^2 \sqrt{(x-3)^2 + x^4} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{dx^{2}}{dx^{2}} = (2x + x - 3) \sqrt{(x - 3)^{2} + x^{4}}$$

$$(6x + 1) \sqrt{(x - 3)^{2} + x^{4}}$$

$$x = 1$$
 এর জন্য, $\frac{ds}{dx} = 0$ এবং $\frac{d^2s}{dx^2} = 7\sqrt{5} > 0$

নির্ণেয় ক্ষুত্রতম দূরত্ব = $\sqrt{(1-3)^2 + 1^4} = \sqrt{5}$ একক

বিকল্প পদ্ধতি $y = x^2 + 2$ বক্ররেখার (x, y) বিন্দুতে স্পর্শকের ঢাল, $\frac{dy}{dx} = 2x$ এবং (x, y) ও (3, 2)

কিন্দুগামী রেখার ঢাল = $\frac{y-2}{y-3}$.

(3.2) বিন্দু হতে $y = x^2 + 2$ বক্ররেখার (x, y)বিন্দুটি ক্দুতম দুরত্বে অবস্থিত হলে.

$$2x \times \frac{y-2}{x-3} = -1 \Rightarrow 2x \cdot x^2 = -(x-3)$$

$$\Rightarrow 2x^3 + x - 3 = 0$$

 $x = 1 y = 1^2 + 2 = 3$

নির্ণেয় ক্ষুদ্রতম দূরত্ব = (1, 3) ও (3, 2) বিশুদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব = $\sqrt{(1-3)^2 + (3-2)^2} = \sqrt{5}$ একক।

10. জনৈক কৃষক 800 ফুট দীর্ঘ্য তারের বেড়ার সাহায্যে বৃহত্তম ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র ঘিরে ফেলতে পারে। ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত হওয়া দরকার।

সমাধান ঃ মনে করি, ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য x ফুট ও প্রস্থ y ফট ভাহলে,

$$2(x + y) = 800 \Rightarrow x + y = 400$$

$$\Rightarrow$$
 y = 400 - x

এখন, আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল A = xy = x(400 - x) $= 400x - x^2$

$$\frac{dA}{dx} = 400 - 2x \, এবং \, \frac{d^2A}{dx^2} = -2$$

বৃহত্তম ক্ষেত্রকলের জন্য, $\frac{dA}{dx} = 0 \Rightarrow 400 - 2x = 0$ \Rightarrow x = 200

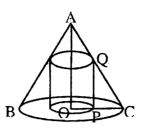
এক্টেরে,
$$\frac{d^2y}{dx^2} < 0$$
, $y = 400 - 200 = 200$

x = 200, y = 200 এর জন্য A এর মান বৃহত্তম

কৃষক তারের বেড়া দ্বারা যে বৃহত্তম ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্র ঘিরে ফেলে তার দৈর্ঘ্য 200 ফুট এবং প্রস্থ 200 ফট

একটি সমবৃত্তভমিক কোণের মধ্যে একটি খাড়া বৃত্তাকার সিলি<mark>ভার স্থাপর করা আছে। সিলিভারের বক্রতল</mark> বৃহত্তম হলে দেখাও যে, সিলিন্ডারের ব্যাসার্ধ কোণের ব্যাসার্ধের অর্ধেক।

সমাধান ঃ মনে করি কোণের উচ্চতা OA = h, ভূমির ব্যাসার্থ OC = r এ কোণের মধ্যে একটি সিলিভার স্থাপন করা আছে যার ভূমির ব্যাসার্থ OP = x.



এখন, ΔPQC ও ΔAOC সদৃশকোণী ত্রিভূজদ্বয় হতে

পাই,
$$\frac{PQ}{OA} = \frac{PC}{OC} \Rightarrow \frac{PQ}{OA} = \frac{OC - OP}{OC}$$

$$\Rightarrow \frac{PQ}{h} = \frac{r-x}{r} \Rightarrow PQ = \frac{h(r-x)}{r}$$

সিলিভারের বক্রতল S হলে, $S = 2\pi x \times PQ$

$$\Rightarrow S = 2\pi x \frac{h(r-x)}{r} = \frac{2\pi h}{r} (rx - x^2)$$

$$\frac{dS}{dx} = \frac{2\pi h}{r}(r-2x), \frac{d^2S}{dx^2} = \frac{2\pi h}{r}(0-2)$$

এখন গরিষ্ঠ ও লঘিষ্ঠ মানের জন্য, $\frac{dS}{dx} = 0$

$$\Rightarrow \frac{2\pi h}{r}(r-2x) = 0 \Rightarrow x = \frac{r}{2}$$

অর্থাৎ সিলিন্ডারের ব্যাসার্ধ = $\frac{1}{2}$ (কোণের ভূমির ব্যাসার্ধ)

এক্ষেত্রে,
$$\frac{d^2S}{dx^2} = -\frac{4\pi h}{r} < 0$$

সিলিভারের বক্রতল বৃহত্তম হলে, সিলিভারের ব্যাসার্ধ কোণের ব্যাসার্ধের অর্ধেক।

12. একটি আম বাগানে প্রতি একরে 30টি গাছ আছে এবং প্রতি গাছে গড়ে 400টি আম ধরে। প্রতি একরে অতিরিক্ত একটি গাছের জন্য মোটামোটি 10টি আমের ফলন কমে। আমের সর্বোচ্চ ফলন পাওয়ার জন্য প্রতি একরে কতটি গাছ থাকা উচিত?

সমাধান ঃ মনে করি, সর্বোচ্চ ফলনের জন্য প্রতি একরে গাছের সংখ্যা (30 + x) থাকা প্রয়োজন। তাহলে, প্রতি গাছে আমের সংখ্যা = (400 - 10x).

আমের ফলন y হলে,
$$y = (30 + x) (400 - 10x)$$

 $\Rightarrow y = 1200 + 100x - 10x^2$

$$\frac{dy}{dx} = 100 - 20x এবং \frac{d^2y}{dx^2} = -20$$
সর্বোচ্চ ফলনের জন্য, $\frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow 100 - 20x = 0$

$$\Rightarrow x = 5$$

এক্ষেত্রে, $\frac{d^2y}{dx^2} < 0$.

x = 5 হলে ফলন সর্বোচ্চ হবে। অর্থাৎ আমের সর্বোচ্চ ফলন পাওয়ার জন্য প্রতি একরে (30 + 5) = 35 টি গাছ থাকা উচিত।

ভর্তি পরীক্ষার MCQ

1.
$$y = \cos x + \sin x = \frac{d^2y}{dx^2} = ?$$
 [CU 07-08]

$$Sol^n \cdot \frac{dy}{dx} = -\sin x + \cos x$$

$$\Rightarrow \frac{d^2 y}{dx^2} = -\cos x - \sin x$$

2. কি শর্ডে
$$\frac{d^n}{dx^n}(ax+b)^m=0$$

[SU 08-09; CU 03-04]

 $Sol'' \quad n > m$

y = x'' ফাংশনের (n + 1) তম অনতরক সহগ কত? [CU 07-08]

$$Sol^n \quad y_n = n! \qquad y_{n+1} = 0$$

4. $y = e^{ax}$ ফাংশনের y_n কত হবে? [CU 06-07] Sol^n $y_n = a^n e^{ax}$

5.
$$y = (2x - 5)^3$$
 হলে $\frac{d^3y}{dx^3}$ কত? [IU 02-03]

Sol"
$$\frac{d^3y}{dx^3} = {}^3P_3 \cdot 2^3 (2x-5)^{3-3} = 6.8 = 48$$

6.
$$x^2 + y^2 = 25$$
 হলে (3, - 4) বিশ্বতে $\frac{dy}{dx}$
কভ? [DU 01-02; NU 06-07]

Sol"
$$2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$

$$(3, -4)$$
 বিশুতে $\frac{dy}{dx} = \frac{3}{4}$

7. $y = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 7$ বক্ররেখার মৃপবিন্দুতে নতির পরিমাণ কত? [DU 00-01]

$$Sol^{*}$$
. $\frac{dy}{dx} = 6x^2 + 6x - 12 = -12$ (মূলবিন্দুতে)

8. $3x^2 - 7y^2 + 4xy - 8x = 0$ বক্তরেখাটির (-1, 1) বিন্দুতে অঞ্জিত স্পর্ণকের ঢাল কত? [DU 02-03]

Sol*.
$$6x - 14y \frac{dy}{dx} + 4x \frac{dy}{dx} + 4y - 8 = 0$$

$$\Rightarrow -6 - 14 \frac{dy}{dx} - 4 \frac{dy}{dx} + 4 - 8 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{10}{-18} = -\frac{5}{9}$$

9. $y = x^{\frac{1}{2}}$ বক্তরেখার যেকিদ্যুতে অঞ্জিত স্পর্শক xঅক্টের বোগবোধক দিকের সাথে 45^0 কোণ উৎপন্ন করে
তা হল—
[CU 07-08, 04-05]

Sol"
$$\cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$
 $\therefore \frac{1}{2\sqrt{x}} = \tan 45^0 = 1$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{4}$$
 এবং $y = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$: বিন্দু $(\frac{1}{4}, \frac{1}{2})$

10. $y = x^2 + 1$ হলে কোন বিন্দুতে y ও $\frac{dy}{dx}$ এর মান সমান? [IU 07-08]

Solⁿ.
$$\frac{dy}{dx} = 2x$$
 $y = \frac{dy}{dx} \Rightarrow x^2 + 1 = 2x$
 $\Rightarrow (x-1)^2 = 0 \Rightarrow x = 1, y = 1 + 1 = 2$

11. কোন গতিশীল বস্তু t সেকেন্ডে $5t + 2t^2$ ফুট দূরত্ব অতিব্রুম করলে 3 সেকেন্ড পর তার গতিকো কত হবে ? $[KU\ 06-\ 08]$

Sol".
$$S = 5t + 2t^2 \Rightarrow \frac{ds}{dt} = v = 5 + 4t$$

3 সেকেন্ড পর গতিবেগ = $5 + 12 = 17$ ft/sec

ব্যবহারিক অনুশীলনী

1. x = 0 বিশ্দুর সন্নিকটে $f(x) = \sin x$ ফাশেনের লেখকে অসন্নভাবে ঐ বিশ্দুতে স্পর্শকের লেখ ঘারা স্থানীয়ভাবে প্রতিস্থাপন কর।

পরীক্ষণের নাম **१** x = 0 কিন্দুর সন্নিকটে f(x) = sin x ফাংশনের লেখকে অসন্নভাবে ঐ কিন্দুতে স্পর্শকের দেখ দারা স্থানীয়ভাবে প্রতিস্থাপন ।

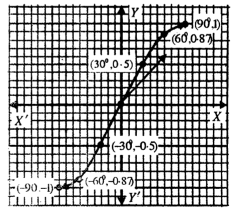
মৃশুতত্ত্ব $x = x_0$ বিন্দুর সন্নিকটে f(x) ফাংশনকে অসন্ভাবে ঐ বিন্দুতে স্পর্শক ঘারা স্থানীয়ভাবে প্রতিস্থাপন করার সূত্র, $f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0)$

প্রয়োজনীয় উপকরণ **ঃ** (i) পেন্সিল (ii) ক্রেক্স (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) সায়েন্টিফিক ক্যালফুলেটর।

কার্যপন্ধতি ঃ

- একটি ছক কাগজে স্থানাজ্ঞের অক্ষ রেখা X'OX
 ও Y()Y' আঁকি ।
- 2. নিচের তালিকায় x এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য $f(x) = \sin x$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি ঃ

Х	0°	± 30°	± 60°	± 90°
y	0	± • 5	± - 87	. ±1



- 3. x অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বঁগের 1 বাহু $=10^0$ ও y অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বঁগের 10 বাহু =1 একক ধরে তালিকাভুক্ত কিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সরু পেন্সিলের সাহায্যে স্থাপিত কিন্দুগুলি মুক্ত হস্তে বক্ষাকারে যোগ করে $y = f(x) = \sin x$ এর লেখ অভকন করি।
- 4. = () বিশ্বতে স্পর্শক **অন্ত**কন করি।

হিসাব
$$f(x) = \sin x \implies f'(x) = \cos x$$
 $f(0) = \sin 0 = 0, \ f'(0) = \cos 0 = 1$
 $f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ হতে পাই, $\sin x \approx 0 + 1(x - 0) = x$

ফলাফল x = 0 বিন্দুর সন্নিকটে $y = f(x) = \sin x$ ফাংশনের লেখকে অসনুভাবে ঐ বিন্দুতে স্পর্শক y = x এর স্বেখ দারা স্থানীয়ভাবে প্রতিস্থাপন করা হল। অন্যভাবে বলা যায়, x এর মান x এর সন্নিকটে হলে $\sin x$ এর পরিমাণ x এর কাছাকাছি হবে।

2. x=2 তে $y=x^2$ ফাংশনের লেখ অঞ্চন করে dy ও δy নির্ণয় করে লেখচিতে প্রদর্শন কর, যেখানে $dx=\delta x=1$.

পরীক্ষণের নাম $y=x^2$ ফাংশনের জন্য, x=2 কিন্দুতে dy ও δy নির্ণয় , যেখানে $dx=\delta x=1$ এবং লেখচিতে dy ও δy প্রদর্শন ।

মৃলতত্ত্ব z স্বাধীন চলক ও অধীন চলকের অশতরকের মধ্যকার সম্পর্ক dy=f'(x)dx এবং স্বাধীন চলকের অতি ক্ষুদ্র পরিবর্তন δx এর জন্য অধীন চলকের অতি ক্ষুদ্র পরিবর্তন $\delta y=f(x+\delta x)-f(x)$

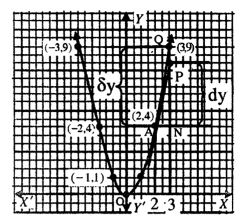
প্রয়োজনীয় উপকরণ ৪ (i) পেন্সিল (ii) কেন্স (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) চাঁদা (vii) পেন্সিল কম্পাস (viii) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর।

কার্যপদ্ধতি ঃ

- 1. একটি ছক কাগজে স্থানাজ্ঞের অক্ষ রেখা X'OX ও YOY' আঁকি ।
- 2. নিচের তালিকায় x এর তিনু তিনু মানের জন্য $f(x) = x^2$ এর প্রতিরূপী মান নির্ণয় করি ঃ

x	0	± 1	± 2	±3
$f(x) = x^2$	0	1	4	9

3. x - জক্ষ ও y - জক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের 2 বাহু = 1 একক ধরে তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সরু পেন্সিলের সাহায্যে স্থাপিত বিন্দুগুলি মুক্ত হস্তে বক্রাকারে যোগ করে $y = f(x) = x^2$ এর লেখ জক্তন করি।



4. A(2, 4) বিন্দুতে স্পর্শক অজ্জন করি । x = 3 সরলরেখাকে স্পর্শকটি ও ফাংশনটি যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করে।

হিসাব ঃ
$$y = x^2$$
 হতে পাই , $\frac{dy}{dx} = 2x$.
সূতরাং $dy = 2x dx = 2 \times 2 \times 1 = 4$

এবং
$$\delta y = f(x + \delta x) - f(x)$$

$$= (x + \delta x)^2 - (x)^2 = (2 + 1)^2 - 2^2$$

$$= 9 - 4 = 5$$

চিত্ৰ হতে পাই, $AN = dx = \delta x = 1$, PN = dy ও $QN = \delta y$

ফ্লাফ্ল PN = dy = 4 ও $QN = \delta y = 5$ লেখচিত্রে পদর্শন করা হলো।

निटित योगङ्गुलित मान निर्भग्न कत ३

1.(a)
$$\int \frac{1}{x} (x + \frac{1}{x}) dx$$

= $\int (1 + x^{-2}) dx = x + \frac{x^{-2+1}}{-2+1} + c$
= $x - \frac{1}{x} + c$

$$1(b) \int \frac{(e^{x} + 1)^{2}}{\sqrt{e^{x}}} dx$$

$$= \int \frac{e^{2x} + 2e^{x} + 1}{e^{\frac{x}{2}}} dx$$

$$= \int (e^{2x - \frac{x}{2}} + 2e^{x - \frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}}) dx$$

$$= \int (e^{\frac{3x}{2}} + 2e^{\frac{x}{2}} + e^{\frac{x}{2}})dx$$
$$= \frac{e^{\frac{3x}{2}}}{\frac{3}{2}} + 2\frac{e^{\frac{x}{2}}}{\frac{1}{2}} + \frac{e^{\frac{x}{2}}}{\frac{1}{2}} + c$$

$$= \frac{2}{3}e^{\frac{3x}{2}} + 4e^{\frac{x}{2}} - 2e^{-\frac{x}{2}} + c$$

$$\mathbf{1(c)} \int (1+x^{-1}+x^{-2})dx$$

$$= \int (1+\frac{1}{x}+x^{-2})dx$$

$$= x + \ln x + \frac{x^{-2+1}}{2+1} + c = x + \ln x - x^{-1} + c$$

নিয়ম ঃ হরের অনুবন্ধি রাশি ঘারা লব ও হরকে গুপ করে হরকে $\sqrt{}$ মুক্ত করতে হয়।

$$2.(a) \int \frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt{x - 1}} dx$$

$$= \int \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x - 1}}{(\sqrt{x} - \sqrt{x - 1})(\sqrt{x} + \sqrt{x - 1})} dx$$

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} \nabla x + \sqrt{x-1} \\ x - (x-1) \end{bmatrix} dx &= \int \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x-1}}{x - x + 1} dx \\ &= \int \{x^{\frac{1}{2}} + (x-1)^{\frac{1}{2}}\} dx \\ &= \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + \frac{(x-1)^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + c \\ &= \frac{2}{3} [x^{3/2} + (x-1)^{3/2}] + c \\ 2(\mathbf{b}) \int \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} & \text{[al.'ox; fil.'xo]} \\ &= \int \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}{(\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1})(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1})} dx \\ &= \int \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}{(x+1) - (x-1)} dx \\ &= \frac{1}{2} \int [(x-1)^{1/2} - (x+1)^{1/2}] dx \\ &= \frac{1}{2} [\frac{(x+1)^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} - \frac{(x-1)^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1}] + c \\ &= \frac{1}{2} [\frac{(x+1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} - \frac{(x-1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}}] + c \\ &= \frac{1}{3} [(x+1)^{\frac{3}{2}} - (x-1)^{\frac{3}{2}}] + c \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\mathbf{3.(a)} \int \frac{dx}{1 - \sin x} & [\text{vi.'oq}] \\
&= \int \frac{(1 + \sin x)dx}{(1 - \sin x)(1 + \sin x)} \\
&= \int \frac{(1 + \sin x)dx}{1 - \sin^2 x} = \left[\frac{(1 + \sin x)dx}{\cos^2 x} \right] \\
&= \int (\frac{1}{\cos^2 x} + \frac{\sin x}{\cos^2 x}) dx
\end{aligned}$$

$$= \int (\sec^2 x + \sec x \tan x) dx$$

$$= \tan x + \sec x + c$$

$$3(b) \int \frac{dx}{1 + \sin x} \quad [4.39, 39; 5.39 \ 4.49.4] \cdot [4]$$

$$= \int \frac{(1 - \sin x) dx}{(1 + \sin x)(1 - \sin x)}$$

$$= \int \frac{(1 - \sin x) dx}{1 - \sin^2 x} = \int \frac{(1 - \sin x) dx}{\cos^2 x}$$

$$= \int (\frac{1}{\cos^2 x} - \frac{\sin x}{\cos^2 x}) dx$$

$$= \int (\sec^2 x - \sec x \tan x) dx$$

$$= \tan x - \sec x + c$$

$$3. (c) \int \frac{dx}{1 + \cos 2x}$$

$$= \int \frac{dx}{1 + \cos 2x} = \frac{1}{2} \int \sec^2 x dx = \frac{1}{2} \tan x + c$$

$$3(d) \int \sqrt{1 + \cos x} \, dx$$

$$= \int \sqrt{2 \cos^2 x} \, dx = \int \sqrt{2} \cos \frac{x}{2} \, dx$$

$$= 2\sqrt{2} \int \cos \frac{x}{2} \, dx = \int \sqrt{2} \cos \frac{x}{2} \, dx$$

$$= 2\sqrt{2} \int \cos \frac{x}{2} \, dx = \int \sqrt{2} \sin x \, dx$$

$$= \sqrt{2} (-\cos x) + c = -\sqrt{2} \cos x + c$$

$$3(f) \int \sqrt{1 - \cos 4x} \, dx$$

$$= \int \sqrt{2 \sin^2 x} \, dx = \int \sqrt{2} \sin 2x \, dx$$

$$= \int \sqrt{2 \sin^2 2x} \, dx = \int \sqrt{2} \sin 2x \, dx$$

$$= \int \sqrt{2 \sin^2 2x} \, dx = \int \sqrt{2} \sin 2x \, dx$$

$$= \int \sqrt{2 \sin^2 2x} \, dx = \int \sqrt{2} \sin 2x \, dx$$

$$= \int \sqrt{2 \sin^2 2x} \, dx = \int \sqrt{2} \sin 2x \, dx$$

$$= \int \sqrt{2} (-\cos 2x) + c = -\frac{1}{\sqrt{2}} \cos 2x + c$$

$$3(g) \int \sec x (\sec x - \tan x) dx$$

$$[4.39]$$

প্রশাস্থা 💥 🗚

www.boighar.com

5(b)
$$\int \sin 4x \sin 2x \, dx \qquad [4.68, 41.66, 42.5]$$

$$= \int \frac{1}{2} \{\cos(4x - 2x) - \cos(4x + 2x)\} \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int (\cos 2x - \cos 6x) \, dx$$

$$= \frac{1}{2} (\frac{\sin 2x}{2} - \frac{\sin 6x}{6}) + c$$

$$= \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{12} \sin 6x + c$$

$$5(c) \int 3\sin 3x \cos 4x \, dx \quad [\Re' \circ \lor, '\circ \lor, \lnot \lor, '\circ \lor]$$

$$= \int \frac{3}{2} \{\sin(4x + 3x) - \sin(4x - 3x)\} \, dx$$

$$= \frac{3}{2} \int (\sin 7x - \sin x) \, dx$$

$$= \frac{3}{2} (-\frac{1}{7} \cos 7x + \cos x) + c$$

$$= \frac{3}{14} (7\cos x - \cos 7x) + c$$

5.(d)
$$\int \sin 3x \cos 5x \, dx$$
 [₹.'٥\sin 3x.fh.'3\sq\]
$$= \int \frac{1}{2} \{ \sin(5x + 3x) - \sin(5x - 3x) \} \, dx$$

$$= \int \frac{1}{2} (\sin 8x - \sin 2x) \, dx$$

$$= \frac{1}{2} (-\frac{1}{8} \cos 8x + \frac{1}{2} \cos 2x) + c$$

$$= \frac{1}{16} (4 \cos 2x - \cos 8x) + c$$

5(e)
$$\int 4\cos 4x \sin 5x dx$$
 [31.'00]
= $\int 2\{\sin(5x + 4x) + \sin(5x - 4x)\} dx$
= $\int 2(\sin 9x + \sin x) dx$
= $2(-\frac{1}{9}\cos 9x - \cos x) + c$
= $-\frac{2}{9}(\cos 9x + 9\cos x) + c$

5(f)
$$\int 5\cos 5x \sin 4x \, dx$$
 [vi. '05; M., A. '8]
= $\int \frac{5}{2} \{\sin(5x + 4x) - \sin(5x - 4x)\} \, dx$
= $\int \frac{5}{2} (\sin 9x - \sin x) \, dx$
= $\frac{5}{2} (-\frac{1}{9}\cos 9x + \cos x) + c$
= $\frac{5}{18} (9\cos x - \cos 9x) + c$
5(g) $\int \sin px \cos qx \, dx$, $(p > q)$

[ডা.'০৩; সি.'০৭]
$$= \int \frac{1}{2} \{ \sin(p+q)x + \sin(p-q)x \} dx$$

$$= \frac{1}{2} \{ -\frac{\cos(p+q)x}{p+q} - \frac{\cos(p-q)x}{p-q} \} + c$$

$$= -\frac{1}{2} \{ \frac{\cos(p+q)x}{p+q} + \frac{\cos(p-q)x}{p-q} \} + c$$

6(b)
$$\int \cos^2 2x dx$$
 [Fi.'00]
= $\int \frac{1}{2} (1 + \cos 4x) dx = \frac{1}{2} (x + \frac{\sin 4x}{4}) + c$

$$\begin{aligned}
& 6(\mathbf{c}) \int (2\cos x + \sin x)\cos x \, dx & [\text{vi 'o@}] \\
&= \int (2\cos^2 x + \sin x \cos x) \, dx \\
&= \int (1 + \cos 2x + \frac{1}{2}\sin 2x) \, dx \\
&= x + \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{2} \cdot (-\frac{1}{2}\cos 2x) + c
\end{aligned}$$

$$= x + \frac{1}{2}\sin 2x - \frac{1}{4}\cos 2x + c$$

6(d)
$$\int \sin^3 2x \, dx$$
 [vi. 'os]
= $\int \frac{1}{4} (3\sin 2x - \sin 6x) \, dx$
= $\frac{1}{4} \{3.(-\frac{1}{2}\cos 2x) + \frac{1}{6}\cos 6x\} + c$
= $\frac{1}{8} (-3\cos 2x + \frac{1}{3}\cos 6x) + c$
6.(e) $\int \sin^4 x \, dx$ [4. 'os]
 $\sin^4 x \, dx = (\sin^2 x)^2 = \{\frac{1}{2}(1 - \cos 2x)\}^2$
= $\frac{1}{4} \{1 - 2\cos x + \cos^2 2x\}$
= $\frac{1}{4} \{1 - 2\cos 2x + \frac{1}{2}(1 + \cos 4x)\}$
= $\frac{1}{4} [1 - 2\cos 2x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 4x]$
= $\frac{1}{4} [\frac{3}{2} - 2\cos 2x + \frac{1}{2}\cos 4x]$
 $\int \sin^4 x \, dx$
= $\frac{1}{4} (\frac{3}{2}x - 2.\frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{2}.\frac{1}{4}\sin 4x) + c$
= $\frac{1}{4} (\frac{3}{2}x - \sin 2x + \frac{1}{8}\sin 4x) + c$
6(f) $\int \cos^4 x \, dx$ [71. 'oq. '38; [71. 'ob; [71. '3e; vi. '38]]
 $\cos^4 x \, dx = (\cos^2 x)^2 = \{\frac{1}{2}(1 + \cos 2x)\}^2$
= $\frac{1}{4} \{1 + 2\cos 2x + \cos^2 2x\}$
= $\frac{1}{4} \{1 + 2\cos 2x + \frac{1}{2}(1 + \cos 4x)\}$
= $\frac{1}{4} [1 + 2\cos 2x + \frac{1}{2}(1 + \cos 4x)]$
= $\frac{1}{4} [\frac{3}{2} + 2\cos 2x + \frac{1}{2}\cos 4x]$
 $\int \cos^4 x \, dx$

$$= \int \frac{1}{4} (\frac{3}{2} + 2\cos 2x + \frac{1}{2}\cos 4x) dx$$

$$= \frac{1}{4} (\frac{3}{2}x + 2 \cdot \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}\sin 4x) + c$$

$$= \frac{1}{4} (\frac{3}{2}x + \sin 2x + \frac{1}{8}\sin 4x) + c \text{ (Ans.)}$$
ভাতিরিজ প্রশ্ন (সমাধানসহ)

নিচের যোগজনুলি মান নির্ণয় কর ঃ

$$1(a) \int \frac{4(\sqrt[3]{x^2} + 4)^2}{3\sqrt[3]{x}} dx = \frac{4}{3} \int \frac{(x^{\frac{2}{3}} + 4)^2}{x^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$= \frac{4}{3} \int \frac{x^{\frac{4}{3}} + 8x^{\frac{2}{3}} + 16}{x^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$= \frac{4}{3} \int (x^{\frac{4}{3} + \frac{1}{3}} + 8x^{\frac{2}{3} + \frac{1}{3}} + 16x^{\frac{1}{3}}) dx$$

$$= \frac{4}{3} \int (x + 8x^{\frac{1}{3}} + 16x^{\frac{1}{3}}) dx$$

$$= \frac{4}{3} \int (x + 8x^{\frac{1}{3}} + 16x^{\frac{1}{3}}) dx$$

$$= \frac{4}{3} \left(\frac{x^2}{2} + 8\frac{x^{\frac{1}{3} + 1}}{\frac{1}{3} + 1} + 16\frac{x^{\frac{1}{3} + 1}}{\frac{1}{3} + 1}\right) + c$$

$$= \frac{4}{3} \left(\frac{x^2}{2} + 8\frac{x^{\frac{1}{3} + 1}}{\frac{1}{3} + 1} + 16\frac{x^{\frac{1}{3} + 1}}{\frac{1}{3} + 1}\right) + c$$

$$= \frac{4}{3} \left(\frac{x^2}{2} + 8\frac{x^{\frac{1}{3} + 1}}{\frac{1}{3} + 1} + 16\frac{x^{\frac{1}{3} + 1}}{\frac{1}{3} + 1}\right) + c$$

$$= \frac{4}{3} \left(\frac{x^2}{2} + 8\frac{x^{\frac{1}{3} + 1}}{\frac{1}{3} + 1} + 16\frac{x^{\frac{1}{3} + 1}}{\frac{1}{3} + 1}\right) + c$$

$$= \frac{4}{3} \left(\frac{x^2}{2} + 8\frac{x^{\frac{1}{3} + 1}}{\frac{1}{3} + 1} + 16\frac{x^{\frac{1}{3} + 1}}{\frac{1}{3} + 1}\right) + c$$

$$= \frac{4}{3} \left(\frac{x^2}{2} + 8\frac{x^{\frac{1}{3} + 1}}{\frac{1}{3} + 1} + 16\frac{x^{\frac{1}{3} + 1}}{\frac{1}{3} + 1}\right) + c$$

$$= \frac{4}{3} \left(\frac{x^2}{2} + 8\frac{x^{\frac{1}{3} + 1}}{\frac{1}{3} + 1} + 16\frac{x^{\frac{1}{3} + 1}}{\frac{1}{3} + 1}\right) + c$$

$$= \frac{2}{3} \left(x^2 + 12x^{4/3} + 48x^{2/3}\right) + c$$

$$= \frac{2}{3} \left(x^2 + 12x^{4/3} + 48x^{2/3}\right) + c$$

$$= \frac{2}{3} \left(x^2 + 12x^{4/3} + 48x^{2/3}\right) + c$$

$$= \frac{2}{3} \left(x^2 + 12x^{4/3} + 48x^{2/3}\right) + c$$

$$= \int \left(a\frac{\cot x}{\sin x} + b\frac{\sin^2 x}{\cos^2 x \sin x} - c\sin x\right) dx$$

$$= \int \left(a\frac{\cot x}{\sin x} + b\frac{\sin^2 x}{\cos^2 x \sin x} - c\sin x\right) dx$$

$$= \int \left(a\frac{\cot x}{\cos x} + b\sec x + c\cos x + c\cos x\right) + c\cos x + c\cos x$$

$$= -a\cos x + cx + b\sec x + c\cos x + c\cos x + c\cos x$$

$$2(\mathbf{a}) \int \frac{\cos 2x - \cos 2\theta}{\cos x - \cos \theta} dx$$

$$= \int \frac{2\cos^2 x - 1 - (2\cos^2 \theta - 1)}{\cos x - \cos \theta} dx$$

$$= 2\int \frac{\cos^2 x - \cos^2 \theta}{\cos x - \cos \theta} dx$$

$$= 2\int \frac{(\cos x + \cos \theta)(\cos x - \cos \theta)}{\cos x - \cos \theta} dx$$

$$= 2(\int \cos x dx + \cos \theta) dx$$

$$= 2(\sin x + \cos \theta) dx$$

$$= 2(\sin x + \cos \theta) + c$$

$$2(\mathbf{b}) \int (\sec x + \tan x)^2 dx$$

$$= \int (\sec^2 x + \tan^2 x + 2\sec x \tan x) dx$$

$$= \int (\sec^2 x - 1 + 2\sec x \tan x) dx$$

$$= \int (2\sec^2 x - 1 + 2\sec x \tan x) dx$$

$$= \int (3\cos x - \cos x) + c$$

$$3(\mathbf{a}) \int \sqrt{1 \pm \sin x} dx$$

$$= \int \sqrt{\sin x + \cos x} dx$$

$$= \int (\sin x + \cos x) dx = \int (\cos x + \cos x) dx$$

$$= \int (\sin x + \cos x) dx$$

$$= \int (\sin x + \cos x) dx$$

$$= \int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{1 + \sin 2x}} dx$$

$$= \int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{\sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x \cos x}} dx$$

$$= \int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{(\sin x + \cos x)^2}} dx$$

$$= \int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{(\sin x + \cos x)^2}} dx$$

$$= \int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{(\sin x + \cos x)^2}} dx$$

$$= \int \frac{\sin x + \cos x}{\sin x + \cos x} dx = \int dx = x + c$$

$$3(c) \int \frac{\cos x + \sin x}{\cos x - \sin x} (1 - \sin 2x) dx$$

$$= \int \frac{\cos x + \sin x}{\cos x - \sin x} (\cos x - \sin x)^2 dx$$

$$= \int (\cos x + \sin x) (\cos x - \sin x) dx$$

$$= \int (\cos^2 x - \sin^2 x) dx = \int \cos 2x dx$$

$$= \frac{1}{2} \sin 2x + c$$

$$3(d) \int (\sin \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2} + 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}) dx$$

$$= \int (\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2} + 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}) dx$$

$$= \int (1 + \sin x) dx = x - \cos x + c$$

$$4 \int \cos^3 x dx = \int \frac{1}{4} (3 \cos x + \cos 3x) dx$$

$$= \frac{1}{4} (3 \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x) + c$$

$$= \frac{1}{4} (3 \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x) + c$$

নিচের যোগজগুলি নির্ণয় কর ঃ

1.(a)
$$\int \frac{1}{\sqrt[3]{(1-4x)}} dx = \int \frac{1}{(1-4x)^{1/3}} dx$$
$$= \int (1-4x)^{\frac{1}{3}} dx = \frac{(1-4x)^{\frac{1}{3}+1}}{(-\frac{1}{3}+1)(-4)} + c$$
$$= \frac{(1-4x)^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}(-4)} + c = -\frac{3}{8}(1-4x)^{\frac{2}{3}} + c$$

1(b)
$$\int \frac{e^{5x} + e^{3x}}{e^x + e^{-x}} dx$$
 [2.5.4. '\\]
$$= \int \frac{e^{4x} (e^x + e^{-x})}{e^x + e^{-x}} dx = \int e^{4x} dx = \frac{e^{4x}}{4} + c$$
1(c) $\sqrt[4]{3}$, $I = \int \sin x^0 dx$ [5.'08]

 $\operatorname{deg} I = \frac{1}{2} \int e^z dz = \frac{1}{2} e^z + c = e^{x^2} + c$

3(b) ধরি,
$$I = \int x^2 a^{x^2} dx$$
 [মা. ০৯]

এবং $x^3 = z$. তাবলৈ, $3xdx = dz \Rightarrow xdx = \frac{dz}{3}$

এবং $I = \frac{1}{3} \int a^z dz = \frac{a^z}{3\ln a} + c = \frac{a^{x^3}}{3\ln a} + c$

3.(c) $\int e^x \tan e^x \sec e^x dx$
 $= \int \sec e^x \tan e^x d(e^x)$ [$d(e^x) = e^x dx$]
 $= \sec e^x + c$

3(d) ধরি, $I = \int e^{2x} \tan e^{2x} \sec e^{2x} dx$ [চ. ০৭]

এবং $e^{2x} = z$. তাবলে, $2e^{2x} dx = dz$ এবং

 $I = \frac{1}{2} \int \sec z \tan z dz = \frac{1}{2} \sec z + c$

∴ $\int e^{2x} \tan e^{2x} \sec e^{2x} dx = \frac{1}{2} \sec e^{2x} + c$

4. (a) ধরি, $I = \int \sin^2 x \cos x dx$ [បা. ০২]

এবং $\sin x = z$. তাবলে, $\cos x dx = dz$ এবং

 $I = \int z^2 dz = \frac{1}{3} z^3 + c = \frac{1}{3} \sin^3 x + c$

4(b) ধরি, $I = \int (1 + \cos x)^3 \sin x dx$ [ক. ০০]

এবং $1 + \cos x = z$. তাবলে, $-\sin x dx = dz$ এবং

 $1 = -\int z^3 dz = -\frac{z^4}{4} + c = -\frac{(1 + \cos x)^4}{4} + c$

4(c) ধরি, $1 = \int \sin^2 \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} dx$ [চ. ০০]

এবং $\sin \frac{x}{2} = z$. তাবলে, $\frac{1}{2} \cos \frac{x}{2} dx = dz$ এবং

 $1 = 2 \int z^2 dz = 2 \cdot \frac{1}{3} z^3 + c = \frac{2}{3} \sin^3 \frac{x}{2} + c$

4(d) ধরি, $1 = \int \sqrt{1 - \sin x} \cos x dx$ [মি. ০১]

এবং $1 - \sin x = z$. তাবলে, $-\cos dx = dz$ এবং

[या. '०১]

$$I = -\int z^{\frac{1}{2}} dz = -\frac{z^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + c = -\frac{2}{3} z^{\frac{3}{2}} + c$$

$$\therefore \int \sqrt{1-\sin x} \cos x \, dx = -\frac{2}{3} (1-\sin x)^{\frac{3}{2}} + c$$

$$4(e) \int \frac{\cos x \, dx}{(1-\sin x)^2} \qquad [রা.'o8, \frac{\pi}{2}.'o6; \frac{\pi}{2}.'55]$$

$$4(f) \int \frac{\cos x \, dx}{(1-\sin x)^2} = -\int \frac{dz}{z^2} = -\int z^{-2} \, dz$$

$$= -\frac{z^{-2+1}}{-2+1} + c = z^{-1} + c = \frac{1}{1-\sin x} + c$$

$$4(f) \int \frac{x^2 \tan^{-1} x^3}{1+x^6} \, dx \qquad [\frac{\pi}{5}.'o9; \frac{\pi}{2}.'ob; \frac{\pi}{1}.'55]$$

$$4(f) \int \frac{x^2 \tan^{-1} x^3}{1+x^6} \, dx \qquad [\frac{\pi}{5}.'o9; \frac{\pi}{2}.'ob; \frac{\pi}{3}.'55]$$

$$4(f) \int \frac{x^2 \tan^{-1} x^3}{1+x^6} \, dx \qquad [\frac{\pi}{5}.'o9; \frac{\pi}{2}.'ob; \frac{\pi}{3}.'55]$$

$$4(f) \int \frac{x^2 \tan^{-1} x^3}{1+x^6} \, dx \qquad [\frac{\pi}{5}.'o9; \frac{\pi}{2}.'ob; \frac{\pi}{3}.'55]$$

$$5(g) \int \frac{x^2 \tan^{-1} x^3}{1+x^6} \, dx \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$5(g) \int \frac{1}{x^2} \, dx = \frac{1}{3} \int z \, dx \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$4(f) \int \frac{1}{x^2 + 1} \, dx = \frac{1}{3} \int z \, dz \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$5(g) \int \frac{1}{x^2} \, dx = \frac{1}{3} \int z \, dx \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$4(f) \int \frac{1}{x^2 + 1} \, dx = \frac{1}{3} \int z \, dz \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$5(g) \int \frac{1}{x^2} \, dx = \frac{1}{3} \int z \, dx \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$4(f) \int \frac{1}{x^2 + 1} \, dx = \frac{1}{3} \int z \, dx \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$5(g) \int \frac{1}{x^2 + 1} \, dx = \frac{1}{3} \int z \, dx \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$4(f) \int \frac{1}{x^2 + 1} \, dx = \frac{1}{3} \int z \, dx \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$= \frac{1}{1+(x^3)^2} \cdot 3x^2 \, dx = \frac{1}{3} \int z \, dz \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$= \frac{1}{3} \int z^2 \, dz = \frac{1}{3} \int z \, dz \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$= \frac{1}{3} \int z^2 \, dz = \frac{1}{3} \int z \, dz \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$= \frac{1}{3} \int z^2 \, dz = \frac{1}{3} \int z \, dz \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$= \frac{1}{3} \int z \, dz = \frac{1}{3} \int z \, dz \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$= \frac{1}{3} \int z \, dz = \frac{1}{3} \int z \, dz \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$= \frac{1}{3} \int z \, dz = \frac{1}{3} \int z \, dz \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$= \frac{1}{3} \int z \, dz = \frac{1}{3} \int z \, dz \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$= \frac{1}{3} \int z \, dz = \frac{1}{3} \int z \, dz \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$= \frac{1}{3} \int z \, dz = \frac{1}{3} \int z \, dz \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$= \frac{1}{3} \int z \, dz = \frac{1}{3} \int z \, dz \qquad [\frac{\pi}{3}.'55]$$

$$= \frac{1}{3} \int z \, dz$$

[প্র.ড.প. ৮৩]

5(b) ধরি, $I = \int \frac{(\log_{10} x)^2}{x^2} dx$

 $\therefore \int \frac{(\log_{10} x)^2}{x} dx = \frac{\ln 10}{2} (\log_{10} x)^3$ 6.(a) ধরি, $I = \int e^{\tan^{-1}x} \cdot \frac{1}{1 + r^2} dx$ [ण. %; মা. '১২, '১৪] এবং $\tan^{-1} x = z$. তাহলে, $\frac{1}{1+x^2} dx = dz$ এবং $I = \int e^{z} dz = e^{z} + c = e^{\tan^{-1}x} + c$ $6(b) \int e^{\sin^{-1}x} \frac{dx}{\int_{1,\dots,2}}$ [5.'05; 2.5.4.'05] ধরি, $\sin^{-1} x = z$. তাহলে, $\frac{1}{1-x^2} dx = dz$ এবং $\int e^{\sin^{-1}x} \cdot \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \int e^z dz = e^z + c$ $=e^{\sin^{-1}x}+c$ 6(c) ধরি, $I = \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ [ম.'০৬; দি.'১১; চা.'১৪] এবং $1-x^2=z$. তাহলে, -2xdx=dz এবং $I = -\frac{1}{2} \int \frac{dz}{\sqrt{z}} = -\frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{z} + c$ $\therefore \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = -\sqrt{1-x^2} + c$ 6(d) ধরি, $I = \int \frac{\tan(\sin^{-1} x)}{(1-x)^2} dx$ এবং $\sin^{-1} x = z$ [কু. '০৭; ব. '১১,'১৪; য.'০৯,'১৩; ঢা.'১৩] তাহলে, $\frac{1}{\sqrt{1-v^2}}dx=dz$ এবং $\therefore I = \int \tan z \, dz = \ln |\sec z| + c$ $= \ln |\sec(\sin^{-1} x)| + c$

এবং $\log_{10} x = z$. তাহলে, $\frac{1}{r \ln 10} dx = dz$ এবং

 $I = \ln 10 \int z^2 dz = \ln 10 \cdot \frac{1}{3} z^3 + c$

7(a) ধরি,
$$I = \int \frac{\sin x}{3 + 4\cos x} dx$$
 [চা.'০৭, ব.'১৩] এবং $3 + 4\cos x = z$. তাহলে, $-4\sin x dx = dz$ এবং $I = -\frac{1}{4} \int \frac{dz}{z} = -\frac{1}{4} \ln|3 + 4\cos x| + c$

7(b) ধরি,
$$I = \int \frac{\sin x}{1 + 2\cos x} dx$$
 [রা. '০৩]
এবং $1 + 2\cos x = z$. তাহলে, $-2\sin x dx = dz$
এবং $I = -\frac{1}{2} \int \frac{dz}{z} = -\frac{1}{2} \ln|1 + 2\cos x| + c$

$$7(c) \int \frac{\sec^2 x}{3 - 4\tan x} dx = -\frac{1}{4} \int \frac{-4\sec^2 x dx}{3 - 4\tan x}$$
$$= -\frac{1}{4} \ln|3 - 4\tan x| + c$$

7(d) ধরি,
$$I = \int \frac{dx}{(1+x^2)\tan^{-1}x}$$

[ব.'০৪; ঢা.'১০; সি.'১১; কু.'১৩]

এবং $\tan^{-1} x = z$. তাহলে, $\frac{1}{1+x^2} dx = dz$ এবং

$$I = \int \frac{dz}{z} = \ln|z| + c = \ln|\tan^{-1}x| + c$$

8
$$\int \frac{1}{x(1+\ln x)} dx$$
 [ব.'০১; ৰু.'১২]

ধরি, $1 + \ln x = z$. তাহলে, $\frac{1}{x} dx = dz$ এবং

$$\int \frac{1}{x(1+\ln x)} dx = \int \frac{dz}{z} = \ln|z| + c$$
$$= \ln(1+\ln x) + c$$

9.(a)
$$\int \frac{e^{3x}}{e^{3x} - 1} dx = \frac{1}{3} \int \frac{(e^{3x} - 0)dx}{e^{3x} - 1}$$

$$= \frac{1}{3} \ln |e^{3x} - 1| + c$$

9(b)
$$\int \frac{e^{x} - e^{-x}}{e^{x} + e^{-x}} dx = \int \frac{d(e^{x} - e^{-x})}{e^{x} + e^{-x}} \quad [\overline{\mathbb{M}}.30]$$

$$= \ln |e^{x} + e^{-x}| + c$$

$$9(c) \int \frac{1}{e^x + 1} dx = \int \frac{e^{-x}}{e^{-x} (e^x + 1)} dx \quad [4.50]$$

$$= \int \frac{e^{-x}}{1 + e^{-x}} dx = -\int \frac{(0 - e^{-x}) dx}{1 + e^{-x}}$$

$$= -\ln|1 + e^{-x}| + c$$

10. (a) ধরি,
$$I = \int \frac{1}{\sqrt[3]{1-6x}} dx$$
 [প্র.ভ.প. '০৫]

এবং 1-6x=z. তাহলে, -6dx=dz

$$I = -\frac{1}{6} \int \frac{1}{\sqrt[3]{z}} dz = -\frac{1}{6} \int \frac{dz}{z^{1/3}} = -\frac{1}{6} \int z^{-\frac{1}{3}} dz$$
$$= -\frac{1}{6} \frac{z^{-\frac{1}{3}+1}}{-\frac{1}{3}+1} + c = -\frac{1}{6} \frac{z^{2/3}}{\frac{2}{3}} + c$$
$$= -\frac{1}{4} (1 - 6x)^{2/3} + c$$

10(b) ধরি, I =
$$\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{(1-2x^4)}}$$
 [চ.'০১]

এবং $1-2x^4=z$. তাহলে, $-8x^3dx=\mathrm{d}z$ এবং

$$I = -\frac{1}{8} \int \frac{dz}{\sqrt{z}} = -\frac{1}{8} \cdot 2\sqrt{z} + c = -\frac{1}{4}\sqrt{z} + c$$

$$\therefore \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{(1 - 2x^4)}} = -\frac{1}{4}\sqrt{1 - 2x^4} + c$$

$$10(c) \int \frac{dx}{\cos^2 x \sqrt{\tan x - 1}}$$

$$= \int \frac{\sec^2 x \, dx}{\sqrt{\tan x - 1}} = \int \frac{(\sec^2 x - 0) dx}{\sqrt{\tan x - 1}}$$

$$= 2\sqrt{\tan x - 1} + c \qquad [\because \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{x}]$$

10 (d) ধরি,
$$I = \int \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx$$
 [স্ক.'১০]

এবং $\sin x = z$. তাহলে, $\cos x \, dx = dz$ এবং

$$I = \int \frac{dz}{\sqrt{z}} = 2\sqrt{z} + c = 2\sqrt{\sin x} + c$$

10(e) ধরি, I =
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{1+\ln x}}$$

এবং $1 + \ln x = z$. তাহলে, $\frac{1}{x} dx$ এবং

$$I = \int \frac{dz}{\sqrt{z}} = 2\sqrt{z} + c = 2\sqrt{1 + \ln x} + c$$

11(a)
$$\int \frac{dx}{4x^2 + 9} = \frac{1}{2} \int \frac{2xdx}{(2x)^2 + 3^2}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{1}{3} \tan^{-1} \frac{2x}{3} + c = \frac{1}{6} \tan^{-1} \frac{2x}{3} + c$$

$$11(\mathbf{b}) \int \frac{x dx}{x^4 + 1} dx$$

[রা.'০৮; ব.'১১]

$$= \frac{1}{2} \int \frac{2xdx}{1 + (x^2)^2} = \frac{1}{2} \cdot \tan^{-1}(x^2) + c$$

11(c) ধরি,
$$I = \int \frac{3x^2}{1+x^6} dx$$
 [রা. '০১, চ. '০৮]

এবং $x^3 = z$. তাহলে, $3x^2 dx = dz$ এবং

$$I = \int \frac{dz}{1+z^2} = \tan^{-1} z + c$$
$$\int \frac{3x^2}{1+z^6} dx = \tan^{-1}(x^3) + c$$

11(d) ধরি,
$$I = \int \frac{e^x}{1 + e^{2x}} dx$$

এবং $e^x = z$. তাহলে, $e^x dx = dz$ এবং

$$I = \int \frac{dz}{1+z^2} = \tan^{-1} z + c = \tan^{-1} (e^x) + c.$$

11(e)
$$\int \frac{5e^{2x}}{1+e^{4x}} dx = \frac{5}{2} \int \frac{2e^{2x} dx}{1+(e^{2x})^2} [\mathbf{v}.'\circ\lambda,'\circ\lambda]$$

$$= \frac{5}{2} \tan^{-1}(e^{2x}) + c$$

11(f)
$$\int \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx$$
 [vi. 'o6; vi. 'o6,'52; vi. 'o9,

'১৪; ব. '০৫,'০৭,'০৯; চ. '০৮;কৃ.'১২,'১৪; দি.'১৩; মা.'১৪]

$$= \int \frac{e^x}{e^x (e^x + e^{-x})} dx = \int \frac{e^x}{(e^x)^2 + 1} dx$$

ধরি, $e^x = z$. তাহলে, $e^x dx = dz$ এবং

$$\int \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx = \int \frac{dz}{1 + z^2} = \tan^{-1} z + c$$
$$= \tan^{-1} (e^x) + c$$

12. (a)
$$\int \frac{dx}{x^2 - x + 1}$$
 [5. 'ov]
= $\int \frac{dx}{(x - \frac{1}{2})^2 + 1 - \frac{1}{4}} \int \frac{dx}{(x - \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}}$

$$= \int \frac{d(x-\frac{1}{2})}{(\frac{\sqrt{3}}{2})^2 + (x-\frac{1}{2})^2} \left[\because d(x-\frac{1}{2}) = dx \right]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}/2} \tan^{-1} \frac{x - \frac{1}{2}}{\sqrt{3}/2} + c$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2x - 1}{\sqrt{3}} + c$$

$$12(\mathbf{b}) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 4x + 13}}$$
 [রা. '০২]

$$= \int \frac{dx}{\sqrt{(x+2)^2 + 13 - 4}}$$

[
$$\Re.$$
'08]
$$= \int \frac{d(x+2)}{\sqrt{(x+2)^2 + 3^2}}$$

$$= \ln |\sqrt{(x+2)^2 + 3^2} + x + 2| + c$$

$$= \ln |\sqrt{x^2 + 4x + 13} + x + 2| + c$$

12. (c)
$$\int \frac{dx}{(a^2+x^2)^{3/2}}$$
 [₹.'o੨; প্র.ড.প.'o৬]

ধরি, $x = a \tan \theta$. তাহলে $dx = a \sec^2 \theta d\theta$

$$\therefore \int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^{3/2}} = \int \frac{a \sec^2 \theta \, d\theta}{(a^2 + a^2 \tan^2 \theta)^{3/2}}$$

$$\int \frac{a \sec^2 \theta \, d\theta}{a \sec^2 \theta \, d\theta} = \int \frac{a \sec^2 \theta \, d\theta}{a \sec^2 \theta \, d\theta}$$

$$= \int \frac{a \sec^2 \theta \, d\theta}{a^3 (1 + \tan^2 \theta)^{3/2}} = \int \frac{\sec^2 \theta \, d\theta}{a^2 \sec^3 \theta}$$

$$= \frac{1}{a^2} \int \cos \theta \, d\theta = \frac{1}{a^2} \sin \theta + c \sqrt{x^2 + a^2}$$

$$\begin{aligned}
&= \int \frac{dx}{(3x)^2 - 4^2} \text{ deg } 3x = z \cdot \text{ soleton}, 3dx' = dz \text{ deg } \\
&= \frac{1}{3} \int \frac{dz}{z^2 - 4^2} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{24} \ln \left| \frac{z - 4}{z + 4} \right| + c \\
&\therefore \int \frac{dx}{9x^2 - 16} = \frac{1}{24} \ln \left| \frac{3x - 4}{3x + 4} \right| + c \\
&= \frac{1}{4} \int \frac{dx}{4 - x^2} = \frac{1}{4} \int \frac{dx}{2^2 - x^2} \\
&= \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2 \cdot 2} \ln \left| \frac{2 + x}{2 - x} \right| + c = \frac{1}{16} \ln \left| \frac{2 + x}{2 - x} \right| + c \\
&= \frac{1}{3} \left(\frac{\cos x \, dx}{3 + \cos^2 x} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{\sin x}{3 + 1 - \sin^2 x} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{\sin x}{2 - \sin x} \right) + c = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{2 + \sin x}{2 - \sin x} \right| + c \\
&= \frac{1}{2 \cdot 2} \ln \left| \frac{2 + \sin x}{2 - \sin x} \right| + c = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{2 + \sin x}{2 - \sin x} \right| + c \\
&= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{e^x - e^{-x}} \, dx \right) = \frac{e^x}{e^x (e^x - e^{-x})} \, dx \\
&= \int \frac{e^x}{(e^x)^2 - 1} \, dx = \int \frac{e^x}{(e^x)^2 - 1^2} \\
&= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right| + c = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right| + c \\
&= \frac{1}{4} \left(\frac{1}{3} \right) \int \frac{dx}{\sqrt{25 - x^2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{5^2 - x^2}} \left[\widehat{M} \cdot 3o; \widehat{v}, \widehat{v} \right] \\
&= \sin^{-1} \frac{x}{5} + c \\
&= \frac{1}{\sqrt{3}} \int \frac{\sqrt{3} \, dx}{\sqrt{(\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3}x)^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \sin^{-1} \frac{\sqrt{3}x}{\sqrt{2}} + c
\end{aligned}$$

14(c)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{5-4x^2}}$$
[R'obs, 'obs, '3I.' obr, 'vil.' obs, '5.' a.' 3\)
$$= \int \frac{dx}{\sqrt{(\sqrt{5})^2 - (2x)^2}}$$
4\(\overline{A}\), $2x = z$. \(\overline{\text{size}} \) $2dx = dz$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{5-4x^2}} = \frac{1}{2} \int \frac{dz}{\sqrt{(\sqrt{5})^2 - z^2}}$$

$$= \frac{1}{2} \sin^{-1} \frac{z}{\sqrt{5}} + c = \frac{1}{2} \sin^{-1} \frac{2x}{\sqrt{5}} + c$$
14(d) $\int \frac{dx}{\sqrt{25-16x^2}}$
['\overline{\text{fill}}.' obs]}
$$= \frac{1}{4} \int \frac{d(4x)}{\sqrt{5^2 - (4x)^2}} = \left[\int d(4x) + ddx \right]$$

$$= \frac{1}{4} \sin^{-1} \frac{4x}{5} + c.$$
14(e) $\int \frac{\sin x}{\sqrt{5-\cos^2 x}} dx$
[\overline{\text{a}}.' obs]
$$= -\int \frac{-\sin x dx}{\sqrt{(\sqrt{5})^2 - (\cos x)^2}} = -\cos^{-1}(\frac{\cos x}{\sqrt{5}}) + c$$
14(f) 4\(\overline{\text{fill}}, I = \int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx
\]
$$= -\frac{3}{8} \int \frac{d(3+2x-4x^2)}{\sqrt{3+2x-4x^2}} dx$$

$$= -\frac{3}{8} \int \frac{d(3+2x-4x^2)}{\sqrt{(\sqrt{13})^2 - (2x-\frac{1}{2})^2}} dx$$

$$= -\frac{3}{8} \cdot 2\sqrt{3+2x-4x^2}$$

$$| 3(x) + 3(x) | 3(x)$$

$$= -\frac{3}{4}\sqrt{3+2x-4x^2} - \frac{5}{8}\sin^{-1}\frac{4x-1}{\sqrt{13}} + c$$

$$16.(a) \int \frac{x+25}{x-25} dx \qquad [74.'09]$$

$$= \int \frac{x-25+50}{x-25} dx = \int (\frac{x-25}{x-25} + \frac{50}{x-25}) dx$$

$$= \int (1+\frac{50}{x-25}) dx = \int dx+50 \int \frac{1}{x-25} dx$$

$$= x+50 \ln |x-25| + c$$

$$16(b) \int \frac{x^2 dx}{x^2-4} \qquad [74.'0b; 74.'08$$

=
$$\ln |1-x| + \frac{1}{1-x} + c$$

17(a) $\int \sqrt{\frac{5-x}{5+x}} dx = \int \frac{5-x}{\sqrt{5^2-x^2}} dx$

= $\int \frac{5}{\sqrt{5^2-x^2}} dx - \int \frac{x}{\sqrt{25+x^2}} dx$

= $\int \frac{5}{\sqrt{5^2-x^2}} dx + \frac{1}{2} \int \frac{d(25-x^2)}{\sqrt{25-x^2}} dx$

= $5 \sin^{-1} \frac{x}{5} + \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{25-x^2} + c$

= $5 \sin^{-1} \frac{x}{5} + \sqrt{25-x^2} + c$

17(b) $\int x \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx = \int x \frac{\sqrt{1-x} \times \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} \times \sqrt{1-x}} dx$

= $\int x \frac{1-x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{x-x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx$

= $\int \frac{(1-x^2) - \frac{1}{2}(-2x) - 1}{\sqrt{1-x^2}} dx$

= $\int \frac{1-x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx - \frac{1}{2} \int \frac{(-2x)}{\sqrt{1-x^2}} dx - \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$

= $\int \sqrt{1-x^2} dx - \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{1-x^2} - \sin^{-1} x$

= $\frac{x\sqrt{1-x^2}}{2} + \frac{1}{2} \sin^{-1} x - \sqrt{1-x^2} - \sin^{-1} x + c$

= $\frac{x\sqrt{1-x^2}}{2} - \frac{1}{2} \sin^{-1} x - \sqrt{1-x^2} + c$ (Ans.)

क्रियम $g(x)$ अ $\phi(x)$ ভিভাৱে একঘাত হলে, $\phi(x) = z^2$

पরতে হয়।

(b) $g(x)$ একঘাত ও $\phi(x)$ ছিঘাত হলে, $g(x) = z^2$

(c) g(x) দিঘাত ও $\varphi(x)$ একঘাত হলে, $\varphi(x)$ =

 $\frac{1}{z}$ ধরতে হয়।

(d)
$$g(x)$$
 ও $\varphi(x)$ উভয়ে বিঘাত হলে, $x = \frac{1}{z}$

(e)
$$\int \frac{x}{g(x)\sqrt{\varphi(x)}}dx$$
 and $g(x)$ is $\varphi(x)$

উভয়ে দ্বিঘাত হলে, $\phi(x) = \mathbf{z}^2$ ধরতে হয়

18.(a) ধরি,
$$I = \int \frac{dx}{(x-3)\sqrt{x+1}}$$
 এবং [ঢা. '১০; ব. '১৩]

 $x+1=z^2$. তাহলে dx=2zdz এবং

$$I = \int \frac{2zdz}{(z^2 - 1 - 3)\sqrt{z^2}}$$

$$\Rightarrow I = \int \frac{2zdz}{(z^2 - 4)z} = 2\int \frac{dz}{z^2 - 2^2}$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{2} \ln\left|\frac{z - 2}{z + 2}\right| + c = \ln\left|\frac{\sqrt{x + 1} - 2}{\sqrt{x + 1} + 2}\right| + c$$

18(b)
$$\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^2 - 2x}} = \int \frac{d(x-1)}{(x-1)\sqrt{(x-1)^2 - 1}}$$
$$= \sec^{-1}(x-1) + c$$

নিয়ম ঃ (a) যদি কোন যোগজ $\int \frac{a+bx^{\prime}}{n+ax^{m}} dx$ আকারে থাকে, যেখানে l ও m উভয়ে ভগ্নাংশ এবং তাদের হরের ল.সা.গু n হয়, তবে $x = z^n$ ধরতে হয়

(b)
$$\int \frac{dx}{x(a+bx^n)}$$
 আকারের যোগজের জন্য, $x^n = \frac{1}{z}$

ধরতে হয়।

(c)
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{a+bx^n}}$$
 আকারের যোগজের জন্য, $x^n = \frac{1}{z^2}$

ধরতে হয়।

(d)
$$\int \frac{dx}{x^m (a+bx)^n}$$
 আকারের যোগজের জন্য,

a + bx = zx ধরতে হয় ।

(e)
$$\int \frac{dx}{(x-a)^m (x-b)^n}$$
 আকারের যোগজের জন্য, $I = \int \frac{x^3 dx}{x^4 \sqrt{x^4 - 1}} = \int \frac{-\frac{dz}{2z^3}}{\frac{1}{z^2} \sqrt{\frac{1}{z^2} - 1}}$ $z = \frac{x-b}{x-a}$ খরতে হয়।

19.(a)
$$\int \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt[3]{x}} dx = \int \frac{x^{1/2}}{1+x^{1/3}} dx$$
 [5.'oo]

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} x = z^6 \cdot \sqrt[3]{20}, dx = 6z^5 dz$$

$$\therefore \int \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt[3]{x}} dx = \int \frac{\sqrt{z^6} 6z^5 dz}{1+\sqrt[3]{z^6}}$$

$$= \int \frac{z^3 \cdot 6z^5 dz}{1+z^2} = 6\int \frac{z^8 dz}{1+z^2}$$

$$= 6\int \frac{1}{z^2+1} \{z^6 (z^2+1) - z^4 (z^2+1) + z^2 (z^2+1) - (z^2+1) + 1\} dz$$

$$= 6\int (z^6 - z^4 + z^2 - 1 + \frac{1}{1+z^2}) dz$$

$$= 6(\frac{z^7}{7} - \frac{z^5}{5} + \frac{z^3}{3} - z + \tan^{-1} z) + c$$

$$= \frac{6}{7} x^{\frac{7}{6}} - \frac{6}{5} x^{\frac{5}{6}} + \frac{6}{3} x^{\frac{3}{6}} - 6x^{\frac{1}{6}} + \tan^{-1} x^{\frac{1}{6}} + c$$
19(b) $\sqrt[3]{3}$, $I = \int \frac{dx}{x(4+5x^{20})}$ and $x^{20} = \frac{1}{z}$

$$\sqrt[3]{3} \sqrt[3]{3} = \frac{1}{z} x^{19} dx = -\frac{dz}{20z^2}$$
www.boighar.com
$$\sqrt[3]{3} \sqrt[3]{3} = \frac{1}{z} \frac{1}{z} (4+5\frac{1}{z})$$

$$= -\frac{1}{20} \int \frac{dz}{4z+5} = -\frac{1}{20} \cdot \frac{1}{4} \int \frac{d(4z+5)}{4z+5}$$

$$= -\frac{1}{80} \ln|4z+5| + c = -\frac{1}{80} \ln|\frac{4}{x^{20}} + 5| + c$$

ম বাচ,
$$x = z^2$$
 19. (c) ধরি, $I = \int \frac{dx}{x\sqrt{x^4 - 1}}$ [ক.'০১; রা.'১১] বেগজের জন্য, এবং $x^4 = \frac{1}{z^2}$. তাহলে, $4x^3 dx = -\frac{2dz}{z^3}$ এবং dz

$$I = \int \frac{x^3 dx}{x^4 \sqrt{x^4 - 1}} = \int \frac{-\frac{dz}{2z^3}}{\frac{1}{z^2} \sqrt{\frac{1}{z^2} - 1}}$$

$$\therefore I = \int \frac{dx}{\left(\frac{x-1}{x-2}\right)^2 (x-2)^5} = \int \frac{-\frac{dz}{(1-z)^2}}{z^2 \cdot \frac{-1}{(1-z)^5}}$$

$$= \int \frac{(1-z)^3 dz}{z^2} = \int \frac{(1-3z+3z^2-z^3)dz}{z^2}$$

$$= \int (\frac{1}{z^2} - 3\frac{1}{z} + 3 - z)dz$$

$$= -\frac{1}{z} - 3\ln|z| + 3z - \frac{z^2}{2} + c$$

$$= -\frac{x-2}{x-1} - 3\ln|\frac{x-1}{x-2}| + 3(\frac{x-1}{x-2})$$

$$-\frac{1}{2}(\frac{x-1}{x-2})^2$$

20. (a)
$$\int \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx = \int \frac{x^2 (1 + \frac{1}{x^2})}{x^2 (x^2 + \frac{1}{x^2})} dx$$
$$= \int \frac{1 + \frac{1}{x^2}}{(x - \frac{1}{x})^2 + 2} dx = \int \frac{d(x - \frac{1}{x})}{(x - \frac{1}{x})^2 + (\sqrt{2})^2}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \frac{x - \frac{1}{x}}{\sqrt{2}} + c = \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{2}x} + c$$

$$\begin{aligned} & 20(\mathbf{b}) \int \frac{\bar{x}^2 - 1}{x^4 + 1} dx = \int \frac{x^2 (1 - \frac{1}{x^2})}{x^2 (x^2 + \frac{1}{x^2})} dx \\ & = \int \frac{1 - \frac{1}{x^2}}{(x + \frac{1}{x})^2 - 2} dx = \int \frac{d(x + \frac{1}{x})}{(x + \frac{1}{x})^2 - (\sqrt{2})^2} \\ & = \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x + \frac{1}{x} - \sqrt{2}}{x + \frac{1}{x} + \sqrt{2}} \right| + c \\ & = \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x^2 + 1 - \sqrt{2}x}{x^2 + 1 + \sqrt{2}x} \right| + c \\ & (\mathbf{c}) \int \frac{x^2 dx}{x^4 + a^4} = \frac{1}{2} \int \frac{(x^2 + a^2) + (x^2 - a^2)}{x^4 + a^4} dx \\ & = \frac{1}{2} \left[\int \frac{x^2 (1 + \frac{a^2}{x^2})}{x^2 (x^2 + \frac{a^4}{x^2})} dx + \int \frac{x^2 (1 - \frac{a^2}{x^2})}{x^2 (x^2 + \frac{a^4}{x^2})} dx \right] \\ & = \frac{1}{2} \left[\int \frac{d(x - \frac{a^2}{x})}{(x - \frac{a^2}{x})^2 + (\sqrt{2}a)^2} + \int \frac{d(x + \frac{a^2}{x})}{(x + \frac{a^2}{x})^2 - (\sqrt{2}a)^2} \right] \\ & = \frac{1}{2} \left[\int \frac{1}{\sqrt{2}a} \tan^{-1} \frac{x - \frac{a^2}{x}}{\sqrt{2}a} + \int \frac{1}{x^2 (1 - \frac{a^2}{x^2})} dx \right] + c \\ & = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left[\tan^{-1} \frac{x^2 - a^2}{\sqrt{2}a} + \int \frac{1}{x^2 (1 - \frac{a^2}{x^2})} dx \right] + c \end{aligned}$$

$$\frac{1}{2}\ln\left|\frac{x^2 + a^2 - \sqrt{2} \, ax}{x^2 + a^2 + \sqrt{2} \, ax}\right| + c$$

21(a)
$$\int \sin^2 x \cos^2 x dx$$
 [ম. '০৮; রা.,চা.'১৩]
= $\int \frac{1}{4} (2\sin x \cos x) dx = \frac{1}{4} \int \sin^2 2x dx$
= $\frac{1}{8} \int (1 - \cos 4x) dx = \frac{1}{8} (x - \frac{1}{4} \sin 4x) + c$

21(b) ধরি,
$$I = \int \sin^3 x \cos^3 x \, dx$$
 [য. ৩৬]

$$= \int \sin^3 x (1 - \sin^2 x) \cos x \, dx \text{ এবং } \sin x = z.$$
ভাহলে, $\cos x \, dx = dz$ এবং

$$I = \int z^3 (1 - z^2) \, dz = \int (z^3 - z^5) \, dz$$

$$= \int (1 - \cos^2 x) \cos^4 x \sin x \, dx \quad \text{এবং } \cos x = z$$

ভাহৰে, $-\sin x \, dx = dz$ এবং

$$I = -\int (1 - z^2)z^4 dz = \int (z^6 - z^4) dz$$
$$= \frac{1}{7}z^7 - \frac{1}{5}z^5 + c = \frac{1}{7}\cos^7 x - \frac{1}{5}\cos^5 x + c$$

21(d)
$$4 \sin^4 x \cos^4 x = \frac{1}{16} (2 \sin x \cos^4 x dx)$$

$$\sin^4 x \cos^4 x = \frac{1}{16} (2 \sin x \cos x)^4$$

$$= \frac{1}{16} \sin^4 2x = \frac{1}{16} \cdot \left\{ \frac{1}{2} (1 - \cos 4x) \right\}^2$$

$$= \frac{1}{64} (1 - 2 \cos 4x + \cos^2 4x)$$

$$= \frac{1}{64} \{ 1 - 2 \cos 4x + \frac{1}{2} (1 + \cos 8x) \}$$

$$= \frac{1}{128} (3 - 4 \cos 4x + \cos 8x)$$

$$\therefore I = \int \frac{1}{128} (3 - 4 \cos 4x + \cos 8x) dx$$

 $= \frac{1}{120} (3x - 4.\frac{1}{4} \sin 4x + \frac{1}{8} \sin 8x) + c$

$$= \frac{1}{128}(3x - \sin 4x + \frac{1}{8}\sin 8x) + c$$

 $21(e) \int \sin^2 x \cos 2x \, dx$

$$= \int \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) \cos 2x \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int (\cos 2x - \cos^2 2x) \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \{\cos 2x - \frac{1}{2} (1 + \cos 4x)\} \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \{\frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} (x + \frac{1}{4} \sin 4x)\} + c$$

$$= \frac{1}{4} (\sin 2x - x - \frac{1}{4} \sin 4x)\} + c$$

$$21(f) \int \sin^2 x \cos 2x dx$$
 [চ. '০২; ম. '০৫; মৃ. '১১]

$$= \int \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) \cos 2x dx$$

$$= \frac{1}{2} \int (\cos 2x - \cos^2 2x) dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \{\cos 2x - \frac{1}{2} (1 + \cos 4x)\} dx$$

$$= \frac{1}{2} \{ \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} (x + \frac{1}{4} \sin 4x) \} + c$$

$$= \frac{1}{4}(\sin 2x - x - \frac{1}{4}\sin 4x) + c$$

22. (a)
$$\int \tan^2 x dx$$
 [ডা. '০৫, '০৭]
$$= \int (\sec^2 x - 1) dx = \tan x - x + c$$
22(b) ধরি, $I = \int \frac{\tan^2 (\ln x)}{x} dx$ [ব.'০২]

[ব.'০২]

এবং
$$\ln x = z$$
 তাহলে, $\frac{1}{x} dx = dz$ এবং

$$I = \int \tan^2 z dz = \int (\sec^2 z - 1) dz$$
$$= \tan z - z + c = \tan(\ln x) - \ln x + c$$

22(c)
$$\int \frac{dx}{\sin x \cos^3 x} = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin x \cos^3 x} dx$$

=
$$\int (\sec^2 x - 1) dx = \tan x - x + c$$

24(d) $\int \frac{1 - \cos 5x}{1 + \cos 5x}$. [ম.'o১; মি.'o২]

= $\int \frac{2 \sin^2 \frac{5x}{2}}{2 \cos^2 \frac{5x}{2}} dx = \int \tan^2 \frac{5x}{2} dx$

= $\int (\sec^2 \frac{5x}{2} - 1) dx = \frac{2}{5} \tan \frac{5x}{2} - x + c$

25(a) ধরি, $I = \int \frac{dx}{(e^x - 1)^2} = \int \frac{dx}{\{e^x (1 - e^{-x})\}^2}$

= $\int \frac{dx}{e^{2x} (1 - e^{-x})^2} = \int \frac{e^{-x} e^{-x} dx}{(1 - e^{-x})^2} dx$

= $\int \frac{dx}{(1 - z)^2} = \int \frac{(1 - z) - 1}{(1 - z)^2} dz$

= $\int \{\frac{1}{1 - z} - \frac{1}{(1 - z)^2}\} dx$

= $-\{\frac{1}{1 - z} - \frac{1}{(1 - z)^2}\} dx$

= $-\{\ln |1 - z| + \frac{1}{1 - z}\} + c$

= $-\ln |1 - e^{-x}| - \frac{1}{1 - e^{-x}} + c$

25(b) $\int \frac{\sin x dx}{\sin(x + a)} = \int \frac{\sin x dx}{\sin x \cos a + \cos x \sin a} dx$

ররি, $\sin x = l (\sin x \cos a + \cos x \sin a) + m$

⇒ $\sin x = (l \cos a - m \sin a) \sin x + (l \sin a) \cos x + n$

উত্তমপক্ষে $\sin x$, $\cos x \in x \in x$ বিপদ সমীকৃত করে পাই, $\sin x = 0$, $\sin x = 0$ $\cos x = 0$ $\sin x = 0$ $\cos x = 0$ $\sin x = 0$ $\cos x =$

$$m = -\frac{\cos a \sin a}{\cos a} = -\sin a$$

$$\int \frac{\sin x \, dx}{\sin(x+a)} = \int \frac{\cos a \sin(x+a) \, dx}{\sin(x+a)} - \frac{\sin a (\cos x \cos a - \sin x \sin a)}{\sin x \cos a + \sin a \cos x} dx$$

$$= \cos a \int dx - \sin a \ln |\sin(x+a)| + c$$

$$25(c) \int (\sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x}) dx$$

$$= \int (\frac{\sqrt{\sin x}}{\sqrt{\cos x}} + \frac{\sqrt{\cos x}}{\sqrt{\sin x}}) dx$$

$$= \int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{\sin x \cos x}} dx = \sqrt{2} \int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{2 \sin x \cos x}} dx$$

$$= \sqrt{2} \int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{1 - (\sin x - \cos x)^2}} dx$$

$$= \sqrt{2} \int \frac{d(\sin x - \cos x)}{\sqrt{1 - (\sin x - \cos x)^2}} dx$$

$$= \sqrt{2} \sin^{-1}(\sin x - \cos x) + c$$

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

নিচের যোগজগুলি নির্ণয় কর:

1(a)
$$\int (e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}}) dx = \frac{e^{\frac{x}{2}}}{\frac{1}{2}} + \frac{e^{-\frac{x}{2}}}{-\frac{1}{2}} + c$$

$$= 2(e^{\frac{x}{2}} - e^{-\frac{x}{2}}) + c$$

$$1(b) \int a^{4x} dx = \frac{a^{4x}}{\ln a} \frac{1}{4} + c = \frac{a^{4x}}{4 \ln a} + c$$

$$2.(a) \, \sqrt[4]{3}, I = \int (2x+3)\sqrt{x^2 + 3x} \, dx \, \sqrt[4]{3}$$

$$x^2 + 3x = z \cdot \sqrt[4]{3} + c = \frac{1}{2}$$

$$\therefore I = \int z^{\frac{1}{2}} dz = \frac{z^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + c = \frac{2}{3} z^{3/2} + c$$

$$= \frac{2}{3}(x^2 + 3x)^{3/2} + c$$

$$2(b) \int x^2 \cos x^3 dx = \frac{1}{3} \int \cos(x^3)(3x^2 dx)$$

$$= \frac{1}{3} \sin x^3 + c$$

$$2(c) \int \frac{(1 + \tan \frac{3x}{2})^2 dx}{1 + \sin 3x} \qquad [4.5.4]$$

$$= \int \frac{(1 + \tan \frac{3x}{2})^2 dx}{1 + \tan^2(3x/2)}$$

$$= \int \frac{\{1 + \tan(3x/2)\}^2 \{1 + \tan^2(3x/2)\} dx}{1 + \tan^2(3x/2) + 2 \tan(3x/2)}$$

$$= \int \frac{\{1 + \tan(3x/2)\}^2 \{1 + \tan^2(3x/2)\} dx}{\{1 + \tan(3x/2)\}^2}$$

$$= \int \{1 + \tan^2(3x/2)\} dx = \int \sec^2(3x/2) dx$$

$$= \frac{2}{3} \tan \frac{3x}{2} + c$$
3.
$$\int \frac{2x \sin^{-1} x^2}{\sqrt{1 - x^4}} dx$$

$$\frac{x \sin}{x}, \sin^{-1} x^2 = z$$

$$\frac{1}{\sqrt{1 - (x^2)^2}} \cdot 2x dx = dz$$

$$\Rightarrow \frac{2x dx}{\sqrt{1 - x^4}} = dz$$

$$\int \frac{2x \sin^{-1} x^2}{\sqrt{1 - x^4}} dx = \int z dz$$

$$= \frac{z^2}{2} + c = \frac{1}{2} (\sin^{-1} x^2)^2 + c \text{ (Ans.)}$$
4.
$$\int \frac{1}{x(\ln x)^2} dx = \int (\ln x)^{-2} d(\ln x)$$

 $=\frac{(\ln x)^{-2+1}}{2+1}+c=-\frac{1}{\ln x}+c$

$$5(a) \int \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \int \sin^{-1} x \, d(\sin^{-1} x)$$
$$= \frac{(\sin^{-1} x)^2}{2} + c$$

$$5(\mathbf{b}) \int \frac{1 + \tan^2 x}{(1 + \tan x)^2} dx \qquad [a.s. 4.36]$$

$$= \int \frac{\sec^2 x}{(1 + \tan x)^2} dx$$

$$= \int (1 + \tan x)^{-2} d(1 + \tan x)$$

$$= \frac{(1 + \tan x)^{-2+1}}{-2+1} + c = -\frac{1}{1 + \tan x} + c$$

5.(c) ধরি,
$$I = \int \frac{\cos 2x}{(\sqrt{\sin 2x + 3})^3} dx$$
 [প্র.ভ.প. '৯৫]

এবং $\sin 2x + 3 = z$. তাহলে, $2\cos 2x dx = dz$ এবং

$$I = \frac{1}{2} \int \frac{dz}{z^{3/2}} = \frac{1}{2} \int z^{-\frac{3}{2}} dz$$

$$= \frac{1}{2} \frac{z^{-\frac{3}{2}+1}}{-\frac{3}{2}+1} + c = \frac{1}{2} \frac{z^{-\frac{1}{2}}}{-\frac{1}{2}} + c = -\frac{1}{\sqrt{z}} + c$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{\sin 2x + \frac{3}{2}}} + c$$

6. (a)
$$\int \cos ec \frac{x}{2} dx = \frac{1}{1/2} \ln |\tan(\frac{x/2}{2})| + c$$

= $2 \ln |\tan \frac{x}{4}| + c$

$$6(\mathbf{b}) \int \sec \sqrt{x} \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2 \int \sec(\sqrt{x}) (\frac{1}{2\sqrt{x}} dx)$$
$$= 2 \ln |\sec \sqrt{x} + \tan \sqrt{x}| + c$$

$$6(c) \int (\frac{3}{x-1} - \frac{4}{x-2}) dx$$

$$= 3 \ln|x-1| - 4 \ln|x-2| + c$$

$$6(\mathbf{d}) \int \frac{\sin x}{1 + \cos x} dx = -\int \frac{(-\sin x dx)}{1 + \cos x}$$

$$\begin{aligned}
&= -\ln |1 + \cos x| + c \\
&7. \int \frac{1}{x \ln x} dx \\
&= \int \frac{d(\ln x)}{\ln x} \qquad [d(\ln x) = \frac{1}{x} dx] \\
&= \ln (\ln x) + c \\
&8. (a) \int \frac{dx}{16 + x^2} = \int \frac{dx}{4^2 + x^2} = \frac{1}{4} \tan^{-1} \frac{x}{4} + c \\
&8(b) \int \frac{4}{16a^2 + x^2} dx = 4 \int \frac{dx}{(4a)^2 + x^2} \\
&= 4. \frac{1}{4a} \tan^{-1} \frac{x}{4a} + c = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{4a} + c \\
&8 (c) \int \frac{x^2 dx}{e^{x^3} + e^{-x^3}} \qquad [4.5.9. \%, \%] \\
&= \int \frac{x^2 e^{x^3} dx}{e^{x^3} + e^{-x^3}} = \int \frac{x^2 e^{x^3} dx}{(e^{x^3})^2 + 1} \\
&= \int \frac{d(e^{x^3})}{1 + (e^{x^3})^2} \cdot \frac{1}{3} \qquad [d(e^{x^3}) = e^{x^3} 3x^2 dx] \\
&= \frac{1}{3} \tan^{-1} (e^{x^3}) + c \\
&9(a) \int \frac{dx}{x^2 + 6x + 25} = \int \frac{dx}{(x + 3)^2 + 25 - 9} \\
&= \int \frac{d(x + 3)}{(x + 3)^2 + 4^2} = \frac{1}{4} \tan^{-1} \frac{x + 3}{4} + c \\
&9(b) \int \frac{dx}{(x^2 + 9)^2} \qquad [4.5.9.\%, \%] \\
&= \frac{1}{18} \left\{ \int \frac{x^2 + 9}{(x^2 + 9)^2} dx - \int \frac{x^2 - 9}{(x^2 + 9)^2} dx \right\} \\
&= \frac{1}{18} \left\{ \int \frac{dx}{x^2 + 9} - \int \frac{x^2 (1 - \frac{9}{2})}{x^2 (x + \frac{9}{2})^2} dx \right\} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{18} \left\{ \int \frac{dx}{x^2 + 3^2} - \int \frac{d(x + \frac{9}{x})}{(x + \frac{9}{x})^2} \right\}$$

$$= \frac{1}{18} \left\{ \frac{1}{3} \tan^{-1} \frac{x}{3} - \left(-\frac{1}{x + \frac{9}{x}} \right) \right\} + c$$

$$= \frac{1}{18} \left(\frac{1}{3} \tan^{-1} \frac{x}{3} + \frac{x}{x^2 + 9} \right) + c$$
বিকল্প পথতি ঃ ধরি, $x = 3 \tan \theta$. তাহলে

াব্দল শন্মত
$$x$$
 বার, $x = 3 \tan \theta$. তাইলে

$$\theta = \tan^{-1} \frac{x}{3} \, \text{deft} \, dx = 3\sec^2 \theta \, d\theta$$

$$\int \frac{dx}{(x^2 + 9)^2} = \int \frac{3\sec^2 \theta \, d\theta}{(9\tan^2 \theta + 9)^2}$$

$$= \int \frac{3\sec^2 \theta \, d\theta}{81(\tan^2 \theta + 1)^2} = \int \frac{\sec^2 \theta \, d\theta}{27\sec^4 \theta}$$

$$= \frac{1}{27} \int \cos^2 \theta \, d\theta = \frac{1}{27} \int \frac{1}{2} (1 + \cos 2\theta) \, d\theta$$

$$= \frac{1}{54} (\theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta) + c$$

$$= \frac{1}{54} (\theta + \frac{1}{2} \frac{2 \tan \theta}{1 + \tan^2 \theta}) + c$$

$$= \frac{1}{54} (\tan^{-1} \frac{x}{3} + \frac{x/3}{1 + x^2/9}) + c$$

$$= \frac{1}{54} (\tan^{-1} \frac{x}{3} + \frac{3x}{1 + x^2/9}) + c$$

10.
$$\int \frac{dx}{x^2 - 3x + 2}$$
 [2.5.4.68]
=
$$\int \frac{dx}{(x - \frac{3}{2})^2 + 2 - \frac{9}{4}} = \int \frac{dx}{(x - \frac{3}{2})^2 - (\frac{1}{2})^2}$$

=
$$\frac{1}{2 \cdot \frac{1}{2}} \ln \left| \frac{x - \frac{3}{2} - \frac{1}{2}}{x - \frac{3}{2} + \frac{1}{2}} \right| + c = \ln \left| \frac{x - 2}{x - 1} \right| + c$$

$$11(a) \int \frac{dx}{\sqrt{x+4}\sqrt{x+3}} = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+7x+12}}$$

$$= \int \frac{dx}{\sqrt{(x+\frac{7}{2})^2 + 12 - \frac{49}{4}}} = \int \frac{dx}{\sqrt{(x+\frac{7}{2})^2 - (\frac{1}{2})^2}}$$

$$= \ln|\sqrt{(x+\frac{7}{2})^2 - (\frac{1}{2})} + x + \frac{7}{2}| + c$$

$$= \ln|\sqrt{x^2 + 7x + 12} + x + \frac{7}{2}| + c$$

$$11(b) \int \sqrt{16 - 9x^2} dx = \frac{1}{3}\sqrt{(4)^2 - (3x)^2} d(3x)$$

$$= \frac{1}{3} \left[\frac{3x\sqrt{4^2 - (3x)^2}}{2} + \frac{4^2}{2} \sin^{-1} \frac{3x}{4} \right] + c$$

$$= \frac{x\sqrt{16 - 9x^2}}{2} + \frac{8}{3} \sin^{-1} \frac{3x}{4} + c \text{ (Ans.)}$$

$$12 (a) \int \frac{xdx}{\sqrt{4 + x}} = \int \frac{4 + x - 4}{\sqrt{4 + x}} dx$$

$$= \int (\frac{4 + x}{\sqrt{4 + x}} - \frac{4}{\sqrt{4 + x}}) dx$$

$$= \int \sqrt{4 + x} dx - 4 \int \frac{1}{\sqrt{4 + x}} dx$$

$$= \frac{(4 + x)^{\frac{1}{2} + 1}}{\frac{1}{2} + 1} - 4.2\sqrt{4 + x} + c$$

$$12(b) \int \frac{6x - 10}{(2x + 1)^2} dx = \int \frac{3(2x + 1) - 13}{(2x + 1)^2} dx$$

$$= \int \frac{3}{2x + 1} dx - \int \frac{13}{(2x + 1)^2} dx$$

$$= \frac{3}{2} \int \frac{d(2x + 1)}{2x + 1} - \frac{13}{2} \int (2x + 1)^{-2} d(2x + 1)$$

 $=\frac{3}{2}\ln|2x+1|-\frac{13}{2}\frac{(2x+1)^{-2+1}}{2+1}+c$

 $=\frac{3}{2}\ln|2x+1|+\frac{13}{2(2x+1)}+c$ (Ans.)

12(c) $\int \frac{x \, dx}{4 \, dx} = \int \frac{-(4-x-4)}{4 \, dx} \, [4.5.9bv]$

$$= -\int \frac{4-x}{4-x} dx + 4 \int \frac{dx}{4-x}$$

$$= -\int dx - 4 \int \frac{d(4-x)}{4-x} = -x - 4 \ln|4-x| + c$$

$$13(a) \int \sqrt{\frac{a+x}{x}} dx = \int \frac{(\sqrt{a+x})^2}{\sqrt{x(a+x)}} dx$$

$$= \int \frac{(a+x)dx}{\sqrt{x^2 + ax}} = \int \frac{\frac{1}{2}(2x+a) + \frac{a}{2}}{\sqrt{x^2 + ax}} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{(2x+a)}{\sqrt{x^2 + ax}} dx + \frac{a}{2} \int \frac{dx}{\sqrt{(x+\frac{a}{2})^2 - (\frac{a}{2})^2}}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{x^2 + ax}$$

$$+ \frac{a}{2} \ln|\sqrt{(x+\frac{a}{2})^2 - (\frac{a}{2})^2} + x + \frac{a}{2}| + c$$

$$= \sqrt{x^2 + ax} + \frac{a}{2} \ln|\sqrt{x^2 + ax} + x + \frac{a}{2}| + c$$

$$13.(b) \quad \text{Version}, \quad I = \int \frac{\sqrt{x+3}}{x+2} dx \quad \text{where } x + 3 = z^2$$

$$\text{Solves, } dx = 2zdz \text{ where } I = \int \frac{\sqrt{z^2}}{z^2 - 3 + 2}$$

$$\Rightarrow I = \int \frac{2z^2dz}{z^2 - 1} = 2\int \frac{z^2 - 1 + 1}{z^2 - 1} dz$$

$$= 2\int dz + 2\int \frac{1}{z^2 - 1} dz$$

$$= 2z + 2 \cdot \frac{1}{2 \cdot 1} \ln|\frac{z - 1}{z + 1}| + c$$

$$= 2\sqrt{x+3} + \ln|\frac{\sqrt{x+3} - 1}{\sqrt{x+3} + 1}| + c$$

$$14(a) \quad \text{Version}, \quad I = \int \frac{dx}{(1-x)\sqrt{1-x^2}} \quad \text{where } 1 - x = \frac{1}{z}$$

$$\text{Solves } z = \frac{1}{1-x} \quad \text{where } -dx = -\frac{1}{z^2} dz$$

$$I = \int \frac{dz}{z^2 \cdot \frac{1}{z} \sqrt{1 - (1-\frac{1}{z})^2}}$$

$$= \int \frac{dz}{z\sqrt{1-1+2\frac{1}{z}-\frac{1}{z^2}}}$$

$$= \int \frac{dz}{\sqrt{2z-1}} = \frac{1}{2} \int \frac{dz}{\sqrt{2z-1}}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{2z-1} + c$$

$$= \sqrt{2 \cdot \frac{1}{1-x}} - 1 + c = \sqrt{\frac{2-1+x}{1-x}} + c \text{ (Ans.)}$$

$$\therefore \int \frac{dx}{(1-x)\sqrt{1-x^2}} = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} + c \text{ (Ans.)}$$

$$14 \text{ (b) } \text{ this, } I = \int \frac{dx}{(2x+3)\sqrt{x^2+3x+2}} \text{ ergs}$$

$$2x + 3 = \frac{1}{z} \text{ since } z = \frac{1}{2x+3} \text{ ergs}$$

$$2dx = -\frac{1}{z^2} dz \Rightarrow dx = -\frac{dz}{2z^2}$$

$$\therefore I = \int \frac{-dz/2z^2}{\frac{1}{z}\sqrt{\frac{1-3z}{2z}}^2 + 3 \cdot \frac{1-3z}{2z} + 2}}$$

$$= -\int \frac{dz}{2z\sqrt{\frac{1-6z+9z^2}{4z^2} + \frac{3-9z}{2z}} + 2}$$

$$= -\int \frac{dz}{2z\sqrt{\frac{1-6z+9z^2+6z-18z^2+8z^2}{4z^2}}}$$

$$= -\int \frac{dz}{\sqrt{1-z^2}} = \cos^{-1}z + c$$

$$= \cos^{-1}(\frac{1}{2x+3}) + c = \sec^{-1}(2x+3) + c$$

$$\text{Therefore: } \int \frac{dx}{(2x+3)\sqrt{x^2+3x+2}}$$

$$= \int \frac{dx}{(2x+3)\sqrt{\frac{1}{4}}(4x^2+12x+8)}$$

$$= \int \frac{dx}{(2x+3)\frac{1}{2}\sqrt{(2x+3)^2 - 1}}$$

$$= \int \frac{d(2x+3)}{(2x+3)\sqrt{(2x+3)^2 - 1}}$$

$$= \sec^{-1}(2x+3) + c$$

15 (a)
$$\int \frac{x^{-3/4}}{1 + \sqrt{x}} \, dx$$

ধরি, $x = z^4$. তাহলে, $dx = 4z^3 dz$ এবং

$$\int \frac{x^{-3/4}}{1+\sqrt{x}} dx = \int \frac{(z^4)^{-3/4}}{1+\sqrt{z^4}} 4z^3 dz$$

$$= \int \frac{z^{-3}}{1+z^2} 4z^3 dz = 4\int \frac{dz}{1+z^2}$$

$$= 4\tan^{-1} z + c = 4\tan^{-1}(x^{1/4}) + c \text{ (Ans.)}$$

15(b)
$$\sqrt[4]{a}$$
, $I = \int \frac{1+x^{1/4}}{1+x^{1/2}} dx$ and $x = z^4$.

তাহলে, $dx = 4z^3 dz$ এবং

$$I = \int \frac{(1+z)4z^3dz}{1+z^2} = 4\int \frac{z^4+z^3}{1+z^2}dz$$

$$= 4\int \frac{z^2(z^2+1)-(z^2+1)+z(z^2+1)-z-1}{1+z^2}dz$$

$$= 4\{\int (z^2-1+z)dz - \int \frac{zdz}{z^2+1} - \int \frac{dz}{z^2+1}\}$$

$$= 4\{\frac{z^3}{3}-z+\frac{z^2}{2}-\frac{1}{2}\ln(z^2+1)-\tan^{-1}z\} + c$$

$$= 4\{\frac{x^{3/4}}{3}-x^{1/4}+\frac{x^{1/2}}{2}-\frac{1}{2}\ln(x^{1/2}+1)$$

$$-\tan^{-1}x^{1/4}\} + c$$

15(c) ধরি, I =
$$\int \frac{dx}{x(x^3 + 2)}$$
 এবং $x^3 = \frac{1}{z}$
ভাহলে, $3x^2 dx = -\frac{1}{z^2} dz \implies x^2 dx = -\frac{dz}{3z^2}$

$$\operatorname{deg} I = \int \frac{x^2 dx}{x^3 (x^3 + 2)} = \int \frac{-\frac{dz}{3z^2}}{\frac{1}{z} (\frac{1}{z} + 2)}$$

$$= -\frac{1}{3} \int \frac{dz}{1 + 2z} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \int \frac{d(1 + 2z)}{1 + 2z}$$

$$= -\frac{1}{6} \ln |1 + 2z| + c = -\frac{1}{6} \ln |1 + \frac{2}{x^3}| + c$$

$$15(\mathbf{d}) \operatorname{deg}, I = \int \frac{dx}{x\sqrt{2 + 3\sqrt{x}}} \operatorname{deg} \sqrt{x} = \frac{1}{z^2}$$

$$\Rightarrow dx = -\frac{4dz}{z^5} \operatorname{deg} I = \int \frac{-\frac{4dz}{z^5}}{\frac{1}{z^4} \sqrt{2 + \frac{3}{z^2}}}$$

$$= -4 \int \frac{dz}{\sqrt{2z^2 + 3}} = -4 \int \frac{dz}{\sqrt{2\sqrt{z^2 + (\sqrt{3/2})^2}}}$$

$$= -2\sqrt{2} \ln |z + \sqrt{z^2 + \frac{3}{2}}| + c$$

$$= -2\sqrt{2} \ln |\frac{1}{x^{1/4}} + \sqrt{\frac{1}{x^{1/2}} + \frac{3}{2}}| + c$$

$$15(\mathbf{e}) \operatorname{deg}, I = \int \frac{dx}{x + x^n}, n \neq 1 \operatorname{deg} x^{n-1} = \frac{1}{z}$$

$$\operatorname{elected}, (n-1)x^{n-2} dx = -\frac{dz}{z^2}$$

$$\Rightarrow x^{n-2} dx = \frac{-dz}{(n-1)z^2}$$

$$\operatorname{deg} I = \int \frac{dx}{x(1 + x^{n-1})} = \int \frac{x^{n-2} dx}{x^{n-1}(1 + x^{n-1})}$$

$$= \int \frac{-\frac{dz}{(n-1)z^2}}{\frac{1}{z}(1 + \frac{1}{z})} = -\frac{1}{n-1} \int \frac{dz}{1 + z}$$

$$= -\frac{1}{n-1} \ln |1 + z| + c$$

$$= -\frac{1}{n-1} \ln |1 + \frac{1}{x^{n-1}}| + c$$

$$\mathbf{16(a)} \ \text{ 4fa}, I = \int \frac{dx}{x\sqrt{x^3 + 4}} \ \text{ def } x^3 = \frac{1}{z^2}.$$

$$\text{Sign}, 3x^2 dx = -\frac{2dz}{z^3} \Rightarrow x^2 dx = -\frac{2dz}{3z^3} \ \text{ def } x^3 = \frac{1}{z^2}.$$

$$I = \int \frac{x^2 dx}{x^3 \sqrt{x^3 + 4}} = \int \frac{-\frac{2dz}{3z^3}}{\frac{1}{z^2} \sqrt{\frac{1}{z^2} + 4}} = -\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \int \frac{dz}{\sqrt{(\frac{1}{2})^2 + z^2}} = -\frac{1}{3} \ln |z + \sqrt{\frac{1}{4} + z^2}| + c$$

$$= -\frac{1}{3} \ln |\frac{1}{x^{3/2}} + \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{x^3}}| + c$$

$$\mathbf{16(b)} \int \frac{dx}{x^3 (3 + 5x)^2}$$

$$\text{4fa}, 3 + 5x = zx \Rightarrow (z - 5)x = 3$$

$$\Rightarrow x = \frac{3}{z - 5} \cdot \text{ Sizen}, dx = -\frac{3dz}{(z - 5)^2} \cdot \text{ def } x$$

$$\int \frac{dx}{x^3 (3 + 5x)^2} = \int \frac{-3dz}{(z - 5)^3} (3 + 5\frac{3}{z - 5})^2$$

$$= \int \frac{-3(z - 5)^3 dz}{27(3z - 15 + 15)^2}$$

$$= -\frac{1}{81} \int \frac{z^3 - 15z^2 + 75z - 125 dz}{z^2}$$

$$= -\frac{1}{81} \int (z - 15 + \frac{75}{z} - 125\frac{1}{z^2}) dz$$

$$= -\frac{1}{81} \{\frac{z^2}{2} - 15z + 75 \ln |z| - 125(-\frac{1}{z})\} + c$$

$$= -\frac{1}{81} \{\frac{1}{2} (\frac{3 + 5x}{x})^2 - 15(\frac{3 + 5x}{x}) + \frac{1}{z^2} \}$$

$$75\ln\left|\frac{3+5x}{x}\right| + 125\left(\frac{x}{3+5x}\right) + c$$

$$17(a) \int \frac{a^2 + x^2}{(x^2 - a^2)^2} dx = \int \frac{x^2(1 + \frac{a^2}{x^2})}{x^2(x - \frac{a^2}{x})^2} dx$$

$$= \int \frac{d(x - \frac{a^2}{x})}{(x - \frac{a^2}{x})^2} = -\frac{1}{x - \frac{a^2}{x}} + c = -\frac{x}{x^2 - a^2} + c$$

$$17(b) \int \frac{(x^2 - 1)dx}{x^4 + 6x^3 + 7x^2 + 6x + 1}$$

$$= \int \frac{(1 - \frac{1}{x^2})dx}{x^2 + \frac{1}{x^2} + 6(x + \frac{1}{x}) + 7}$$

$$= \int \frac{(1 - \frac{1}{x^2})dx}{(x + \frac{1}{x} + 3)^2 + 5 - 9} = \int \frac{d(x + \frac{1}{x} + 3)}{(x + \frac{1}{x} + 3)^2 - 2^2}$$

$$= \frac{1}{2\cdot 2} \ln\left|\frac{x + \frac{1}{x} + 3 - 2}{x + \frac{1}{x^2} + 1 + 5x}\right| + c$$

$$18(a) \int \cot^2 x dx = \int (\cos ec^2 x - 1) dx$$

$$= -\cot x - x + c$$

$$18(b) \int \tan^2 \frac{x}{2} dx = \int (\sec^2 \frac{x}{2} - 1) dx$$

$$= 2\int \sec^2 \frac{x}{2} d(\frac{x}{2}) - \int dx = 2\tan \frac{x}{2} - x + c$$

$$18(c) \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx$$

$$= \int \tan x \sec x dx + \int \cos e cx dx$$
$$= \sec x + \ln(\cos e cx - \cot x) + c$$

$$19(a) \int \frac{dx}{4 - 5\sin^2 x} = \int \frac{\sec^2 x dx}{\sec^2 x (4 - 5\sin^2 x)}$$

$$= \int \frac{\sec^2 dx}{4 \sec^2 x - 5\tan^2 x}$$

$$= \int \frac{\sec^2 dx}{4(1 + \tan^2 x) - 5\tan^2 x} = \int \frac{\sec^2 dx}{4 - \tan^2 x}$$

$$= \int \frac{d(\tan x)}{2^2 - (\tan x)^2} = \frac{1}{2 \cdot 2} \ln \left| \frac{2 + \tan x}{2 - \tan x} \right| + c$$

$$= \frac{1}{4} \ln \left| \frac{2 + \tan x}{2 - \tan x} \right| + c$$

19(b)
$$\int \frac{\sin 2x}{\sin x + \cos x} dx$$

$$= \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x \cos x - 1}{\sin x + \cos x} dx$$

$$= \int \frac{(\sin x + \cos x)^2 - 1}{\sin x + \cos x} dx$$

$$= \int (\sin x + \cos x - \frac{1}{\sin x + \cos x}) dx$$

$$= \cos x - \sin x - \int \frac{dx}{\sqrt{2}(\sin x \cos \frac{\pi}{4} + \cos x \sin \frac{\pi}{4})}$$

$$= \cos x - \sin x - \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{dx}{\sin(x + \frac{\pi}{4})}$$

$$= \cos x - \sin x - \frac{1}{\sqrt{2}} \int \cos ec(x + \frac{\pi}{4}) dx$$

$$= \cos x - \sin x - \frac{1}{\sqrt{2}} \ln |\tan \frac{1}{2} (x + \frac{\pi}{4})| + c$$

$$= \cos x - \sin x - \frac{1}{\sqrt{2}} \ln |\tan(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{8})| + c$$

20 ধরি,
$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt{1-x}}$$
 এবং

$$x = \sin^2 \theta$$
. ভাহলে $dx = 2\sin \theta \cos \theta d\theta$, $\sin \theta = \sqrt{x} \Rightarrow \theta = \sin^{-1} \sqrt{x}$ এবং

$$I = \int \frac{2\sin\theta\cos\theta \,d\theta}{\sqrt{\sin^2\theta} + \sqrt{1 - \sin^2\theta}}$$

$$= \int \frac{2\sin\theta\cos\theta \,d\theta}{\sin\theta + \cos\theta}$$

$$= \int \frac{\sin^2\theta + \cos^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta - 1}{\sin\theta + \cos\theta} \,d\theta$$

$$= \int \frac{(\sin\theta + \cos\theta)^2 - 1}{\sin\theta + \cos\theta} \,d\theta$$

$$= \int (\sin\theta + \cos\theta - \frac{1}{\sin x + \cos x}) \,d\theta$$

$$= \cos\theta - \sin\theta - \int \frac{d\theta}{\sqrt{2}(\sin\theta\cos\frac{\pi}{4} + \cos\theta\sin\frac{\pi}{4})}$$

$$= \cos\theta - \sin\theta - \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{d\theta}{\sin(\theta + \frac{\pi}{4})}$$

$$= \cos\theta - \sin\theta - \frac{1}{\sqrt{2}} \int \cos ec(\theta + \frac{\pi}{4}) \,d\theta$$

$$= \sqrt{1 - \sin^2\theta} - \sin\theta - \frac{1}{\sqrt{2}} \ln|\tan\frac{1}{2}(\theta + \frac{\pi}{4})| + c$$

$$= \sqrt{1 - x} - \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{2}} \ln|\tan(\frac{1}{2}\sin^{-1}\sqrt{x} + \frac{\pi}{8})| + c$$

প্রশ্নালা X C

$$\begin{cases}
\frac{1}{n}x^{m} - \frac{1}{n^{2}}\frac{d}{dx}(x^{m}) + \frac{1}{n^{3}}\frac{d^{2}}{dx^{2}}(x^{m}) - \\
\frac{1}{n^{4}}\frac{d^{3}}{dx^{3}}(x^{m}) + \cdots + e^{nx}
\end{cases}$$

$$1.(a) \int xe^{x} dx$$

$$= x \int e^{x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x) \int e^{x} dx} dx$$

$$= xe^{x} - \int 1 \cdot e^{x} dx = xe^{x} - e^{x} + c$$
(b) $\int x^{2} e^{x} dx$

(b)
$$\int x^2 e^x dx$$
 [\bar{\Pi}.'0\bar{\Pi}]
$$= x^2 \int e^x dx - \int \{ \frac{d}{dx} (x^2) \int e^x dx \} dx$$

$$= x^{2}e^{x} - \int (2x)e^{x} dx$$

$$= x^{2}e^{x} - 2[x \int e^{x} - \int {\frac{d}{dx}(x) \int e^{x} dx} dx]$$

$$= x^{2}e^{x} - 2[xe^{x} - \int 1.e^{x} dx]$$

$$= x^{2}e^{x} - 2xe^{x} + 2e^{x} + c$$

$$= (x^{2} - 2x + 2)e^{x} + c$$

$$(c) \int x^{2}e^{-3x} dx$$

$$= x^{2} \int e^{-3x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x^{2}) \int e^{-3x} dx} dx$$

$$= x^{2} (-\frac{1}{3})e^{-3x} - \int (2x)(-\frac{1}{3})e^{-3x} dx$$

$$= -\frac{1}{3}x^{2}e^{-3x} + \frac{2}{3}[x(-\frac{e^{-3x}}{3}) - \int (-\frac{e^{-3x}}{3}) dx]$$

$$= -\frac{1}{3}x^{2}e^{-3x} + \frac{2}{3}[x(-\frac{e^{-3x}}{3}) - \int (-\frac{e^{-3x}}{3}) dx]$$

$$= -\frac{1}{3}x^{2}e^{-3x} + \frac{2}{3}[xe^{-3x} - \frac{1}{3}(-\frac{e^{-3x}}{3})] + c$$

$$= -\frac{1}{3}(x^{2} + \frac{2}{3}x + \frac{2}{9})e^{-3x} + c$$

$$(d) \, \sqrt[4]{3}, \quad I = \int x^{3}e^{x^{2}} dx \, \sqrt[4]{3} e^{x^{2}} = z . \, \sqrt[4]{3}$$

$$2xdx = dz \Rightarrow xdx = \frac{1}{2}dz \, \sqrt[4]{3}$$

$$I = \int x^{2}e^{x^{2}}(xdx) = \frac{1}{2}\int ze^{z}dz$$

$$= \frac{1}{2}[z\int e^{z}dz - \int {\frac{d}{dz}(z)\int e^{z}dz}dz]$$

$$= \frac{1}{2}[ze^{z} - \int 1.e^{z}dz] = \frac{1}{2}(ze^{z} - e^{z}) + c$$

$$= \frac{1}{2}(x^{2} - 1)e^{x^{2}} + c$$

2. সূত্র (MCQ এর ছন্য)
$$\int x^n \sin x dx$$

= $x^n (-\cos x) - (nx^{n-1})(-\sin x) + \cdots$

(a)
$$\int x \sin 3x dx$$

= $x \int \sin 3x dx - \int \{\frac{d}{dx}(x) \int \sin 3x dx\} dx$
= $x(-\frac{1}{3}\cos 3x) - \int 1 \cdot (-\frac{1}{3}\cos 3x) dx$
= $-\frac{1}{3}x\cos 3x + \frac{1}{3}(\frac{1}{3}\sin 3x) + c$
= $\frac{1}{9}\sin 3x - \frac{1}{3}x\cos 3x + c$
(b) $\int x^3 \sin x dx$
= $x^3 \int \sin x dx - \int \{\frac{d}{dx}(x^3) \int \sin x dx\} dx$
= $x^3 (-\cos x) - \int 3x^2 (-\cos x) dx$
= $-x^3 \cos x + 3[x^2 \int \cos x - \int \{\frac{d}{dx}(x^2) \int \cos x dx\} dx]$
= $-x^3 \cos x + 3[x^2 \sin x - \int 2x \sin x dx]$
= $-x^3 \cos x + 3[x^2 \sin x - 2\{x(-\cos x) - \int 1(-\cos x) dx\}]$
= $-x^3 \cos x + 3[x^2 \sin x - 2(-x\cos x + \sin x)] + c$
= $-x^3 \cos x + 3x^2 \sin x + 6x\cos x - 6\sin x + c$
[MCQ 4\frac{1}{3}\tag{3}\tag{5}\tag{1}\tag{5}\tag{1}\tag{5}\tag{1}\tag{5}\tag{1}\tag{5}\tag{1}\tag{5}\tag{1}\tag{5}\

$$= e^x \sin e^x + \cos e^x + c$$

(d) ধরি,
$$I = \int \sin \sqrt{x} \ dx$$
 এবং $\sqrt{x} = z$ তাহলে $\frac{1}{2\sqrt{x}} dx = dz \Longrightarrow dx = 2z \ dz$ এবং

$$I = \int 2z \sin z \, dz$$

$$= 2\left[z\int \sin z \, dz - \int \left\{\frac{d}{dz}(z)\int \sin z \, dz\right\} dz\right]$$

$$= 2[z(-\cos z) - \int 1.(-\cos z)dz]$$

$$= -2z\cos z + 2\sin z + c$$

$$= -2\sqrt{x}\cos\sqrt{x} + 2\sin\sqrt{x} + c$$

$$3 (a) \int x \sin^2 \frac{x}{2} dx$$

[য.বো.'০২]

$$= \int x \frac{1}{2} (1 - \cos x) dx$$

$$= \frac{1}{2} \int x dx - \frac{1}{2} \int x \cos x \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2}{2} - \frac{1}{2} [x \int \cos x \, dx - \int \{ \frac{d}{dx} (x) \int \cos x \, dx \} dx]$$

$$= \frac{x^2}{4} - \frac{1}{2} [x \sin x - \int 1 \cdot \sin x \, dx]$$

$$=\frac{x^2}{4}-\frac{1}{2}[x\sin x-(-\cos x)]+c$$

$$=\frac{x^2}{4}-\frac{1}{2}x\sin x-\frac{1}{2}\cos x+c$$

(b)
$$\int x^2 \cos^2 \frac{x}{2} dx = \int x^2 \frac{1}{2} (1 + \cos x) dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[\int x^2 dx + \int x^2 \cos x dx \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{x^3}{3} + x^2 (\sin x) - (2x)(-\cos x) + \right]$$

 $(2)(-\sin x)] + c$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{x^3}{3} + x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x \right] + c$$

(c)
$$\int x \cos 2x \cos 3x dx$$

$$= \int x \frac{1}{2} (\cos 5x - \cos x) dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[x \int \cos 5x dx - \int \left\{ \frac{d}{dx}(x) \int \cos 5x dx \right\} dx \right]$$

$$+ x \int \cos x dx - \int \left\{ \frac{d}{dx}(x) \int \cos x dx \right\} dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[x \left(\frac{\sin 5x}{5} \right) - \int 1 \cdot \left(\frac{\sin 5x}{5} \right) dx \right]$$

$$+ x \sin x - \int 1 \cdot \sin x dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{5} x \sin 5x + \frac{\cos 5x}{25} + x \sin x + \cos x \right] + c$$

4. (a)
$$\int x \sec^2 x dx$$

[ডা. '০১ , '১৪]

$$= x \int \sec^2 x dx - \int \{ \frac{d}{dx}(x) \int \sec^2 x dx \} dx$$

$$= x \tan x - \int 1 \cdot \tan x dx$$

$$= x \tan x + \ln|\cos x| + c$$

$$4.(\mathbf{b}) \int x \sec^2 3x \, dx$$

[ঢা.'০১]

$$= x \int \sec^2 3x dx - \int \left\{ \frac{d}{dx}(x) \int \sec^2 3x dx \right\} dx$$
$$= x \frac{\tan 3x}{3} - \int 1 \cdot \frac{\tan 3x}{3} dx$$

$$=\frac{x}{3}\tan 3x + \frac{1}{9}\ln|\cos 3x| + c$$

(c)
$$\int x \tan^2 x dx$$

[রা. '০৫; সি. '০৫]

$$= \int x(\sec^2 x - 1)dx = \int x \sec^2 x dx - \int x dx$$

$$= x \int \sec^2 x dx - \int \left\{ \frac{d}{dx}(x) \int \sec^2 x dx \right\} dx - \frac{x^2}{2}$$

$$= x \tan x - \int 1 \cdot \tan x dx - \frac{x^2}{2}$$

$$= x \tan x + \ln|\cos x| - \frac{x^2}{2} + c$$

(d) ধরি,
$$I = \int \cos ec^3 x \, dx$$

$$= \int \cos ec^2 x \cos ecx \, dx$$

$$= \cos ecx \int \cos ec^2 x \ dx -$$

$$\int \{\frac{d}{dx}(\cos ecx)\int \cos ec^2xdx\}dx$$

$$= -\cos e c x \cot x - \int (-\cos e c x \cot x) \cdot (-\cot x) dx =$$

$$-\cos e c x \cot x - \int \cos e c x (\cos e c^2 x - 1) dx$$

$$= -\cos e c x \cot x - \int \cos e c^3 x dx + \int \cos e c x dx$$

$$\Rightarrow I = -\cos e c x \cot x - I + \ln|\tan \frac{x}{2}| + c_1$$

$$\Rightarrow 2I = -\cos e c x \cot x + \ln|\tan \frac{x}{2}| + c_1$$

$$\Rightarrow I = -\frac{1}{2} \cos e c x \cot x + \frac{1}{2} \ln|\tan \frac{\pi}{2}| + \frac{1}{2} c_1$$

$$\Rightarrow I = -\frac{1}{2} \cos e c x \cot x + \frac{1}{2} \ln|\tan \frac{\pi}{2}| + c$$

5. भूव (MCQ अत्र धना)ः

$$\int x^{n} \ln x dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} (\ln x - \frac{1}{n+1})$$
(a) $\int x \ln x dx$ [A.'oo; bl.'ob; A.'ob]
$$= \ln x \int x dx - \int \{ \frac{d}{dx} (\ln x) \int x dx \} dx$$

$$= \ln x \cdot \frac{x^{2}}{2} - \int \frac{1}{x} \cdot \frac{x^{2}}{2} dx = \frac{x^{2}}{2} \ln x - \frac{1}{2} \int x dx$$

$$= \frac{x^{2}}{2} \ln x - \frac{1}{2} \cdot \frac{x^{2}}{2} + c = \frac{x^{2}}{2} \ln x - \frac{x^{2}}{4} + c$$
(b) $\int x^{n} \ln x dx$ [A.S.A.'bo]
$$= \ln x \int x^{n} dx - \int \{ \frac{d}{dx} (\ln x) \int x^{n} dx \} dx$$

$$= \ln x \cdot \frac{x^{n+1}}{n+1} - \int \frac{1}{x} \cdot \frac{x^{n+1}}{n+1} dx$$

$$= \frac{x^{n+1}}{n+1} \ln x - \frac{1}{n+1} \int x^{n} dx$$

$$= \frac{x^{n+1}}{n+1} \ln x - \frac{1}{n+1} \cdot \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$$

$$= \frac{x^{n+1}}{n+1} \ln x - \frac{x^{n+1}}{(n+1)^{2}} + c$$
(c) $\int x^{2} (\ln x)^{2} dx$ [A.S.A.'oc]

$$\begin{aligned} &(-\cot x)dx = \\ &1)dx \\ &\cos ecxdx \\ &= (\ln x)^2 \int_{3}^{x^2} dx - \int_{3}^{2} \left\{ \frac{d}{dx} (\ln x)^2 \int_{3}^{x^2} dx \right\} dx \\ &= (\ln x)^2 \frac{x^3}{3} - \int_{3}^{2} \ln x \frac{1}{x} \cdot \frac{x^3}{3} dx \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \int_{3}^{2} x^2 \ln x dx \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\ln x \cdot \frac{x^3}{3} - \int_{3}^{1} \frac{x^3}{3} dx \right] \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\ln x \cdot \frac{x^3}{3} - \int_{3}^{1} \frac{x^3}{3} dx \right] \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \int_{3}^{x^2} dx \right] \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{9} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \ln x - \frac{1}{3} \right] + c \\ &= \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{x^3}{3} \ln x$$

$$= \frac{x^2}{2}\sin^{-1}x + \frac{1}{2}\left[\frac{x\sqrt{1-x^2}}{2} - \frac{1}{2}\sin^{-1}x\right] + c$$

$$= \frac{x^2}{2}\sin^{-1}x + \frac{1}{2}\left[\frac{x\sqrt{1-x^2}}{2} - \frac{1}{2}\sin^{-1}x\right] + c$$

$$= \sin^{-1}x \int dx - \left\{\frac{d}{dx}(\sin^{-1}x)\right\} dx \} dx$$

$$= x\sin^{-1}x - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$= x\sin^{-1}x - \left(-\frac{1}{2}\right) \int \frac{(0-2x)dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$= x\sin^{-1}x + \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{1-x^2} + c$$

$$= x\sin^{-1}x + \sqrt{1-x^2} + c$$

$$= (d) \int \cos^{-1}x dx \quad [\mathbf{a}, '\circ \mathbf{a}, '> \mathbf{a}, \mathbf{b}, '\circ \mathbf{b}, \mathbf{a}, '\circ \mathbf{b}, \mathbf{a}, '\circ \mathbf{b}, \mathbf{a}, '> \mathbf{b} \right]$$

$$= \cos^{-1}x \int dx - \int \left\{\frac{d}{dx}(\cos^{-1}x)\right\} dx \} dx$$

$$= x\cos^{-1}x + \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$= x\cos^{-1}x + \left(-\frac{1}{2}\right) \int \frac{(0-2x)dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$= x\cos^{-1}x - \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{1-x^2} + c$$

$$= x\cos^{-1}x - \sqrt{1-x^2} + c$$

$$= x\cos^{-1}x - \sqrt{1-x^2} + c$$

$$= x\cos^{-1}x - \sqrt{1-x^2} + c$$

$$= x\sin^{-1}x^2 \int xdx - \int \left\{\frac{d}{dx}(\sin^{-1}x^2)\right\} xdx \right\} dx$$

$$= \sin^{-1}x^2 \int xdx - \int \left\{\frac{d}{dx}(\sin^{-1}x^2)\right\} xdx \right\} dx$$

$$= \sin^{-1}x^2 \cdot \frac{x^2}{2} - \int \frac{2x}{\sqrt{1-x^4}} \cdot \frac{x^2}{2} dx$$

$$= \frac{x^2}{2}\sin^{-1}x^2 - \left(-\frac{1}{4}\right) \int \frac{d(1-x^4)}{\sqrt{1-x^4}} dx$$

$$= \frac{x^2}{2}\sin^{-1}x^2 - \left(-\frac{1}{4}\right) \int \frac{d(1-x^4)}{\sqrt{1-x^4}} dx$$

$$= \frac{x^2}{2}\sin^{-1}x^2 + \frac{1}{4}\cdot 2\sqrt{1-x^4} + c$$
$$= \frac{x^2}{2}\sin^{-1}x^2 + \frac{1}{2}\sqrt{1-x^4} + c$$

$$6.(f) \int x \tan^{-1} x dx$$

[য.'০৬;সি. '০৪,'০৮; রা.'০৬ ; কু.'১০ ; ব.'১১]

$$= \tan^{-1} x \int x \, dx - \int \left\{ \frac{d}{dx} (\tan^{-1} x) \int x \, dx \right\} dx$$

$$= \tan^{-1} x \cdot \frac{x^2}{2} - \int \frac{1}{1+x^2} \cdot \frac{x^2}{2} \, dx$$

$$= \frac{x^2}{2} \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \int \frac{1+x^2-1}{1+x^2} \, dx$$

$$= \frac{x^2}{2} \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \int (1 - \frac{1}{1+x^2}) \, dx$$

$$= \frac{x^2}{2} \tan^{-1} x - \frac{1}{2} (x - \tan^{-1} x) + c$$

$$= \frac{1}{2}(x^2 + 1) \tan^{-1} x - \frac{1}{2}x + c \text{ (Ans.)}$$

$$7.(\mathbf{a}) \int e^x \cos x \, dx$$
 [ডা. '০২;প্র.ভ.প. '০৪, '০৬]

ধরি,
$$I = \int e^x \cos x \, dx$$

$$= e^x \int \cos x \, dx - \int \left\{ \frac{d}{dx} (e^x) \int \cos x \, dx \right\} dx$$

$$= e^x \sin x - \int e^x \sin dx$$

$$= e^x \sin x - e^x \int \sin x \, dx + \int \left\{ \frac{d}{dx} \left(e^x \right) \int \sin x \, dx \right\} \, dx$$

$$=e^x \sin x - e^x (-\cos x) + \int e^x (-\cos x) \, dx$$

$$= e^x \sin x + e^x \cos x - \int e^x \cos x \, dx$$

$$= e^x \sin x + e^x \cos x - I + c_1$$

$$\Rightarrow$$
 2I = $e^x \sin x + e^x \cos x + c_1$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) + \frac{1}{2} c_1$$

$$\int e^x \cos x \, dx = \frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) + c$$

$$7(\mathbf{b}) \int e^x \sin x dx$$
 [কু.'০৮,'১৩; মা.'০৯; রা.,দি.'১৪]

ধরি,
$$I = \int e^x \sin x dx$$

$$= e^x \int \sin x dx - \int \{\frac{d}{dx}(e^x) \int \sin x dx\} dx$$

$$= e^x (-\cos x) - \int e^x (-\cos x) dx$$

$$= -e^x \cos x + e^x \int \cos x dx - \int \{\frac{d}{dx}(e^x) \int \cos x dx\} dx$$

$$= -e^x \cos x + e^x \sin x - \int e^x \sin x dx$$

$$= e^x (\sin x - \cos x) - I + c_1$$

$$\Rightarrow 2I = e^x (\sin x - \cos x) + c_1$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + \frac{1}{2} c_1$$

$$\int e^x \sin x dx = \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + c$$

$$7(c) \int e^{2x} \sin x dx$$

$$4 \cdot 3, I = \int e^{2x} \sin x dx$$

$$= e^{2x} \int \sin x \, dx - \int \{ \frac{d}{dx} (e^{2x}) \int \sin x \, dx \} \, dx$$

$$= e^{2x} (-\cos x) - \int 2e^{2x} (-\cos x) \, dx$$

$$= -e^{2x}\cos x + 2e^{2x}\int\cos x\,dx -$$

$$2 \int \left\{ \frac{d}{dx} (e^{2x}) \int \cos x \, dx \right\} dx$$
$$= -e^{2x} \cos x + 2e^{2x} \sin x - 2 \int 2e^{2x} \sin x \, dx$$

$$= -e^{2x} \cos x + 2e^{2x} \sin x - 4 \int e^{2x} \sin x dx$$

$$= e^{2x}(2\sin x - \cos x) - 4I + c_1$$

$$\Rightarrow 5 I = e^{2x} (2\sin x - \cos x) + c_1$$

$$\Rightarrow I = \frac{e^{2x}}{5} (2\sin x - \cos x) + \frac{1}{5}c_1$$

$$\therefore I = \int e^{2x} \sin x dx = \frac{e^{2x}}{5} (2 \sin x - \cos x) + c$$

$$\begin{cases} 7(\mathbf{d}) \int e^{2x} \cos^2 x \, dx = \int e^{2x} \frac{1}{2} (1 + \cos 2x) \, dx \\ = \frac{1}{2} \left[\int e^{2x} \, dx + \int e^{2x} \cos 2x \, dx \right] \end{cases}$$

বিষ,
$$I = \int e^x \{\tan x - \ln(\cos x)\} \frac{1}{x} \frac{1}{x} \frac{1}{x} \frac{1}{x}$$

$$f(x) = -\ln(\cos x)$$

$$f'(x) = -\frac{\sin x}{\cos x} = \tan x \text{ qge}$$

$$I = \int e^x \{-\ln(\cos x) + \tan x\} dx$$

$$= \int e^x \{f(x) + f'(x)\} dx = e^x f(x) + c$$

$$f(x) = \int e^x \{\tan x + \ln(\sec x)\} dx = -e^x \ln(\cos x) + c$$

$$g(x) \int \frac{e^x}{x} (1 + x \ln x) dx = \int e^x (\frac{1}{x} + \ln x) dx$$

$$f(x) = \ln x \cdot \text{ otherwise} f'(x) = \frac{1}{x} \text{ qge}$$

$$I = \int e^x (\ln x + \frac{1}{x}) dx = \int e^x \{f(x) + f'(x)\} dx$$

$$= e^x f(x) + c = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e^x (1 + x \ln x) dx = e^x \ln x + c$$

$$f(x) = \int e$$

$$e^{5x} \int \frac{1}{x} dx - \int \left\{ \frac{d}{dx} (e^{5x}) \int \frac{1}{x} dx \right\} dx$$

$$= \int 5e^{5x} \ln x dx + e^{5x} \ln x - \int 5e^{5x} \ln x dx$$

$$\int e^{5x} \left\{ 5 \ln x + \frac{1}{x} \right\} dx = e^{5x} \ln x + c$$

$$10.(a) \int \frac{dx}{x^2 + x} \qquad [4.50]$$

$$= \int \frac{dx}{x(x+1)} = \int \left\{ \frac{1}{x(0+1)} + \frac{1}{(x+1)(-1)} \right\} dx$$

$$= \int (\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}) dx = \ln|x| - \ln|x+1| + c$$

$$10(b) \int \frac{x+35}{x^2 - 25} dx \qquad [5.58]$$

$$= \int \frac{x+35}{(x-5)(x+5)} dx$$

$$= \int \left\{ \frac{5+35}{(x-5)(x+5)} + \frac{-5+35}{(-5-5)(x+5)} \right\} dx$$

$$= \int \left\{ \frac{40}{10(x-5)} - \frac{30}{10(x+5)} \right\} dx$$

$$= \int \left\{ \frac{4}{x-5} - \frac{3}{x+5} \right\} dx$$

$$= 4 \ln|x-5| - 3 \ln|x+5| + c$$

$$10(c) \int \frac{2x-1}{x(x-1)(x-2)} dx \qquad [vi.5b]$$

$$= \int \left\{ \frac{2.0-1}{x(0-1)(0-2)} + \frac{2.1-1}{1(x-1)(1-2)} + \frac{2.2-1}{2(2-1)(x-2)} \right\} dx$$

$$= \int \left\{ -\frac{1}{2} \frac{1}{x} - \frac{1}{x-1} + \frac{3}{2(x-2)} \right\} dx$$

$$= -\frac{1}{2} \ln|x| - \ln|x-1| + \frac{3}{2} \ln|x-2| + c$$

$$10(d) \int \frac{x^2 dx}{x^4 - 1} \qquad [41.55; 41.55]$$

$$= \int \frac{x^2 dx}{(x^2 - 1)(x^2 + 1)}$$

$$\begin{cases} \frac{d}{dx}(e^{5x}) \int \frac{1}{x} dx \} dx \\ = \int \{ \frac{1}{(x^2 - 1)(1 + 1)} + \frac{-1}{(-1 - 1)(x^2 + 1)} \} dx \\ = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2 - 1^2} dx + \frac{1}{2} \int \frac{1}{1 + x^2} dx \\ = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2 \cdot 1} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{3} + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{3} + c \\ = \frac{1}{9} \ln \left| \frac{x - 3}{2} \right| + \frac{1}{3} + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{3} + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{3} + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{3} + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{3} + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{3} + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{3} + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{3} + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{3} + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{3} + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{3} + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{3} + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + \frac{1}{3} + c \\ = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1$$

(1) এ
$$x=1$$
 বসিয়ে পাই, $1=C \Rightarrow C=1$

(1) এর উভয়পক্ষ থেকে x^2 এর সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$0 = A + C \Longrightarrow A = -C = -1$$

$$\int \frac{1}{x^2 (x-1)} dx = \int \left\{ -\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x-1} \right\} dz$$

$$= -\ln|x| - (-\frac{1}{x}) + \ln|x-1| + c$$

$$= \ln\left|\frac{x-1}{x}\right| + \frac{1}{x} + c$$

12 ধরি,
$$I = \int \frac{x+2}{(1-x)(x^2+4)} dx$$
 এবং

$$\frac{x+2}{(1-x)(x^2+4)} = \frac{A}{1-x} + \frac{Bx+C}{x^2+4}$$

$$\Rightarrow x+2 = A(x^2+4) + (Bx+C)(1-x)\cdots(1)$$

(1) এ
$$x = 1$$
 বসিয়ে পাই, $1 + 2 = 5A \Rightarrow A = \frac{3}{5}$

(1) এর উভয়পক্ষ থেকে x^2 এর সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$0 = A - B \Longrightarrow B = A = \frac{3}{5}$$

(1) এর উভয়পক্ষ থেকে ধ্রবপদ সমীকৃত করে পাই,

$$2 = 4A + C \implies C = 2 - \frac{12}{5} = -\frac{2}{5}$$

$$\therefore I = \frac{3}{5} \int \frac{1}{1-x} dx + \int \frac{\frac{3}{5}x - \frac{2}{5}}{x^2 + 4} dx$$

$$= -\frac{3}{5} \ln|1-x| + \frac{3}{10} \int \frac{2xdx}{x^2 + 4} - \frac{2}{5} \int \frac{dx}{x^2 + 2^2}$$

$$= -\frac{3}{5} \ln|1-x| + \frac{3}{10} \ln(x^2 + 4) - \frac{2}{5 \cdot 2} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$$

$$= -\frac{3}{5} \ln|1-x| + \frac{3}{10} \ln(x^2 + 4) - \frac{1}{5} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$$

13(a)
$$\int \frac{x^7}{(1-x^4)^2} dx = \int \frac{-x^3(1-x^4) + x^3}{(1-x^4)^2} dx$$
$$= \int \{\frac{-x^3}{1-x^4} + \frac{x^3}{(1-x^4)^2}\} dx$$
$$= \frac{1}{4} \int \frac{d(1-x^4)}{1-x^4} - \frac{1}{4} \int \frac{d(1-x^4)}{(1-x^4)^2}$$

$$= \frac{1}{4} \ln|1 - x^4| - \frac{1}{4} (-\frac{1}{1 - x^4}) + c$$
$$= \frac{1}{4} (\ln|1 - x^4| + \frac{1}{1 - x^4}) + c$$

13(b)
$$\forall \vec{a}, I = \int \frac{(x-2)^2}{(x+1)^2} dx = \int \frac{x^2 - 4x + 4}{x^2 + 2x + 2} dx$$

$$= \int \frac{(x^2 + 2x + 2) - 6x + 2}{x^2 + 2x + 2} dx$$

$$= \int \{1 - \frac{6x - 2}{(x+1)^2}\} dx \quad \text{ags}$$

$$\frac{6x-2}{(x+1)^2} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2}$$

$$\Rightarrow 6x-2 = A(x+1) + B \cdots (1)$$

(1) এ
$$x = -1$$
 বসিয়ে পাই. $B = -6 - 2 = -8$

(1) এর উভয়পক্ষ থেকে x এর সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$6 = A \Rightarrow A = 6$$

$$I = \int \{1 - \frac{6}{x+1} + \frac{8}{(x+1)^2}\} dx$$
$$= x - 6\ln|x+1| - \frac{8}{x+1} + c$$

13(c)
$$\sqrt[4]{3}$$
, $I = \int \frac{\sin 2x \, dx}{3 + 5\cos x} = \int \frac{2\sin x \cos x \, dx}{3 + 5\cos x}$

এবং $\cos x = z$. তাহলে $-\sin x dx = dz$ এবং

$$I = \int \frac{-2z \, dz}{3+5z} = -\frac{2}{5} \int \frac{3+5z-3}{3+5z} dz$$

$$= -\frac{2}{5} \int (1 - \frac{3}{3+5z}) dz$$

$$= -\frac{2}{5} (z - \frac{3}{5} \ln|3+5z|) + c$$

$$= \frac{2}{25} (3\ln|3+5z|-5z) + c$$

$$= \frac{2}{25} (3\ln|3+5\cos x|-5\cos x) + c$$

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

$$1.\int \frac{dx}{\sqrt{x+a} + \sqrt{x+b}}$$

$$= \int \frac{(\sqrt{x+a} - \sqrt{x+b})dx}{(\sqrt{x+a} + \sqrt{x+b})(\sqrt{x+a} - \sqrt{x+b})}$$

$$= \int \frac{(\sqrt{x+a} - \sqrt{x+b})dx}{(x+a) - (x+b)}$$

$$= \int \frac{(x+a)^{1/2} - (x+b)^{1/2}}{a-b} dx$$

$$= \frac{1}{a-b} \left[\frac{(x+a)^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} - \frac{(x+b)^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} \right] + c$$

$$= \frac{2}{3(a-b)} \left[(x+a)^{3/2} - (x+b)^{3/2} \right] + c$$
2. $\int 3 \sin x \cos x dx$

$$= \int \frac{3}{2} (2 \sin x \cos x) dx = \frac{3}{2} \int \sin 2x dx$$

$$= \frac{3}{2} (-\frac{1}{2} \cos 2x) + c = -\frac{3}{4} \cos 2x + c$$
3. (a) $\int 3 \cos 3x \cos x dx$

$$= \int \frac{3}{2} \{\cos(3x+x) + \cos(3x-x)\} dx$$

$$= \int \frac{3}{2} (\cos 4x + \cos 2x) dx$$

$$= \frac{3}{2} (\frac{1}{4} \sin 4x + \frac{1}{2} \sin 2x) + c$$

$$= \frac{3}{8} (\sin 4x + 2 \sin 2x) + c$$
3(b) $\int \cos^2 \frac{x}{2} dx = \int \frac{1}{2} (1 + \cos x) dx$

$$= \frac{1}{2} (x + \sin x) + c$$
4(a) $\int \cos x \cos(\sin x) dx$

$$= \int \cos(\sin x) d(\sin x) = \cos(\sin x) + c$$

4(b) ধরি, $I = \int (e^x + \frac{1}{x})(e^x + \ln x) dx$ [রা. '০১]

ৰন্ধ
$$e^x + \ln x = z$$
. তাহলে $(e^x + \frac{1}{x})dx = dz$ এবং

$$I = \int z \, dz = \frac{1}{2} z^2 + c = \frac{1}{2} (e^x + \ln x)^2 + c$$

$$5 \int e^{3\cos 2x} \sin 2x \, dx$$

$$= -\frac{1}{6} \int e^{3\cos 2x} (-6\sin 3x dx)$$

$$= -\frac{1}{6} e^{3\cos 2x} + c$$

$$6(a) \, 4 \cdot \frac{1}{6}, \, I = \int \sin^3 x \cos x dx$$

$$4 \cdot \frac{1}{6} \sin x = z \cdot \text{তাহলে, } \cos x \, dx = dz \quad 4 \cdot \frac{1}{6}$$

$$I = \int z^3 \, dz = \frac{1}{4} z^4 + c = \frac{1}{4} \sin^4 x + c$$

$$6(b) \, 4 \cdot \frac{1}{6}, \, I = \int \tan^3 x \sec^2 x \, dx \quad 4 \cdot \frac{1}{6} \tan x = z$$

$$\sqrt{12} \cdot \frac{1}{6} \cos^2 x \, dx = dz \quad 4 \cdot \frac{1}{6} \cot x = z$$

$$I = \int z^3 \, dz = \frac{z^{3+1}}{3+1} + c = \frac{1}{4} \tan^4 x + c$$

$$6(c) \int \sin^2 (3x+2) \, dx$$

$$= \int \frac{1}{2} \{1 - \cos 2(3x+2)\} \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \{\int dx - \int \cos(6x+4) \, dx\}$$

$$= \frac{1}{2} \{x - \frac{\sin(6x+4)}{6} \} + c$$

$$= \frac{1}{2} x - \frac{1}{12} \sin(6x+4) + c$$

$$7.(a) \int \frac{(\ln x)^2}{x} \, dx = \int (\ln x)^2 \, d(\ln x)$$

$$= \frac{(\ln x)^{2+1}}{2+1} + c = \frac{1}{3} (\ln x)^3 + c$$

$$7(b) \int \frac{\sqrt{1+\ln x}}{x} \, dx$$

$$= \int (1 + \ln x)^{\frac{1}{2}} \, d(1 + \ln x)$$

$$= \frac{(1+\ln x)^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + c = \frac{2}{3}(1+\ln x)^{3/2} + c$$

$$7(c) \int \frac{\cos(\ln x)}{x} dx = \int \cos(\ln x) d(\ln x)$$
$$= \sin(\ln x) + c$$

8.
$$\int \frac{e^{-x} dx}{(5 + e^{-x})^2}$$

$$= \int (5 + e^{-x})^{-2} d(5 + e^{-x}) \cdot (-1)$$

$$= -\frac{(5 + e^{-x})^{-2+1}}{-2 + 1} + c = \frac{1}{5 + e^{-x}} + c$$

$$9. \int \frac{e^x (1+x) dx}{\cos^2 (xe^x)}$$

ধরি,
$$xe^x = z$$
 $e^x(x+1)dx = dz$

$$\int \frac{e^x(1+x)dx}{\cos^2(xe^x)} = \int \frac{dz}{\cos^2 z} = \int \sec^2 z dz$$

$$= \tan z + c = \tan(xe^x) + c$$

$$2 + 5 \ln x = z$$
. তাহলে, $\frac{5}{x} dx = dz$ এবং

$$I = \frac{1}{5} \int \sin z \, dz = \frac{1}{5} (-\cos z) + c$$
$$= -\frac{1}{5} \cos(2 + 5\ln x) + c$$

$$10(\mathbf{b}) \int \frac{dx}{\sin(x-a)\sin(x-b)}$$

$$= \int \frac{\sin\{(x-b) - (x-a)\} dx}{\sin(a-b)\sin(x-a)\sin(x-b)}$$

$$= \int \frac{\sin(x-b)\cos(x-a) - \cos(x-b)\sin(x-a)\} dx}{\sin(a-b)\sin(x-a)\sin(x-b)}$$

$$= \frac{1}{\sin(a-b)} \int \{\cot(x-a) - \cot(x-b)\} dx$$

$$= \frac{\ln|\sin(x-a)| - \ln|\sin(x-b)|}{\sin(a-b)} + c$$

$$= \frac{1}{\sin(a-b)} \ln \left| \frac{\sin(x-a)}{\sin(x-b)} \right| + c$$

11 (a)
$$\int \frac{\sec^2 x dx}{\sqrt{1 + \tan x}} = \int \frac{d(1 + \tan x)}{\sqrt{1 + \tan x}}$$

$$= 2\sqrt{1 + \tan x} + c$$

11(b)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{(\sin^{-1} x)}\sqrt{1 - x^2}} = \int \frac{d(\sin^{-1} x)}{\sqrt{(\sin^{-1} x)}}$$
$$[\cdot d(\sin^{-1} x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx]$$
$$= 2\sqrt{\sin^{-1} x} + c \qquad [\cdot \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x}]$$

11(c) ধরি,
$$I = \int \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{\tan^{-1}x+3}}$$

এবং
$$tan^{-1} x + 3 = z$$
. তাহলে, $\frac{dx}{1 + x^2} = dz$ এবং

$$I = \int \frac{dz}{\sqrt{z}} = 2\sqrt{z} + c \qquad \left[\because \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{x} \right]$$

$$\therefore \int \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{\tan^{-1}x+3}} = 2\sqrt{\tan^{-1}x+3} + c$$

11(d)
$$\int \frac{\tan(\ln|x|)}{x} dx = \int \tan(\ln|x|) d(\ln|x|)$$

$$= \ln\{\sec(\ln|x|)\} + c$$

12(a)
$$\int \frac{\sec^2 x dx}{\sqrt{1 - \tan^2 x}} = \int \frac{d(\tan x)}{\sqrt{1 - \tan^2 x}}$$

$$= \sin^{-1}(\tan x) + c$$

$$\begin{vmatrix} 12(\mathbf{b}) & \int \frac{dx}{\sqrt{15 - 4x - 4x^2}} \\ &= \int \frac{dx}{\sqrt{16 - \{(2x)^2 + 2.2x.1 + 1^2\}}} \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{d(2x+1)}{\sqrt{4^2 - (2x+1)^2}} = \frac{1}{2} \sin^{-1}(\frac{2x+1}{4}) + c$$

$$\begin{aligned} &\mathbf{12(c)} \quad \int \frac{dx}{\sqrt{x(4-x)}} = \int \frac{dx}{\sqrt{4x-x^2}} \\ &= \int \frac{dx}{\sqrt{2^2 - (x^2 - 4x + 2^2)}} \\ &= \int \frac{d(x-2)}{\sqrt{2^2 - (x-2)^2}} = \sin^{-1}(\frac{x-2}{2}) + c \\ &\mathbf{12(d)} \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - b^2(1-x)^2}} \\ &= -\frac{1}{b} \int \frac{d(b-bx)}{\sqrt{a^2 - (b-bx)^2}} \\ &= -\frac{1}{b} \sin^{-1}(\frac{b-bx}{a}) + c \\ &\mathbf{12(e)} \quad \text{wisin, I} = \int \sqrt{\tan x} dx \quad \text{with tan } x = z^2 \\ &\Rightarrow dx = \frac{2zdz}{1+\tan^2 x} = \frac{2z}{1+z^4} \quad \text{with tan } x = z^2 \\ &\Rightarrow dx = \frac{2zdz}{1+\tan^2 x} = \int \frac{(z^2+1) - (z^2-1)}{1+z^4} dz \\ &= \int [\frac{z^2+1}{z^4+1} + \frac{z^2-1}{z^4+1}] dz \\ &= \int [\frac{1+\frac{1}{z^2}}{z^2+\frac{1}{z^2}} + \frac{1-\frac{1}{z^2}}{z^2+\frac{1}{z^2}}] dz \\ &= \int [\frac{1+\frac{1}{z^2}}{(z-\frac{1}{z})^2 + 2} + \frac{1-\frac{1}{z^2}}{(z+\frac{1}{z})^2 - 2}] dz \\ &= \int \frac{d(z-\frac{1}{z})}{(z-\frac{1}{z})^2 + (\sqrt{2})^2} + \int \frac{d(z+\frac{1}{z})}{(z+\frac{1}{z})^2 - (\sqrt{2})^2} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \frac{z-\frac{1}{z}}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{z-\frac{1}{z} - \sqrt{2}}{z-\frac{1}{z} + \sqrt{2}} \right| + c \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \frac{z^2 - 1}{\sqrt{2}z} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{z^2 - 1 - \sqrt{2}z}{z^2 - 1 + \sqrt{2}z} \right| + c$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \frac{\tan x - 1}{\sqrt{2 \tan x}} + \frac{1}{2\sqrt{2 \tan x} - 1} + c$$

$$13. \ \, \sqrt[4]{3}, \ \, I = \int 3\cos^3 x \cos 2x \, dx$$

$$\cos^3 x \cos 2x = \frac{1}{4} (3\cos x + \cos 3x) \cos 2x$$

$$= \frac{1}{4} [3\cos x \cos 2x + \cos 3x \cos 2x]$$

$$= \frac{1}{4} [3 \cdot \frac{1}{2} (\cos 3x + \cos x) + \frac{1}{2} (\cos 5x + \cos x)] = \frac{1}{8} (3\cos 3x + 4\cos x + \cos 5x)$$

$$\therefore I = \frac{3}{8} \int (3\cos 3x + 4\cos x + \cos 5x) \, dx$$

$$= \frac{3}{8} (3 \cdot \frac{1}{3} \sin 3x + 4\sin x + \frac{1}{5} \sin 5x) + c$$

$$14(a) \ \, \sqrt[4]{3}, \ \, I = \int e^{2x} \cos x \, dx$$

$$= e^{2x} \int \cos x \, dx - \int \{\frac{d}{dx} (e^{2x}) \int \cos x \, dx\} \, dx$$

$$= e^{2x} \sin x - 2e^{2x} \int \sin x \, dx$$

$$= e^{2x} \sin x - 2e^{2x} (-\cos x) + 2 \int 2e^{2x} (-\cos x) \, dx$$

$$= e^{2x} \sin x + 2e^{2x} \cos x - 4 \int e^{2x} \cos x \, dx$$

$$= e^{2x} (\sin x + 2\cos x) - 4I + c_1$$

$$\Rightarrow 5 I = e^{2x} (\sin x + 2\cos x) + c_1$$

$$\Rightarrow I = \frac{e^{2x}}{5} (\sin x + 2\cos x) + c$$

$$\therefore I = \int e^{2x} \sin x \, dx = \frac{e^{2x}}{5} (\sin x + 2\cos x) + c$$

14.(b)
$$\int e^{-3x} \cos 4x \, dx$$

$$= \frac{e^{-3x}}{3^2 + 4^2} (-3\cos 4x + 4\sin 4x) + c$$

[शूख श्राताभ करता |]

$$= \frac{e^{-3x}}{25} (-3\cos 4x + 4\sin 4x) + c$$

15(a) $4\sqrt[3]{3}$, $I = \int e^x \frac{1 + \sin x}{1 + \cos x} \, dx$

$$= \int e^x \left\{ \frac{1}{1 + \cos x} + \frac{\sin x}{1 + \cos x} \right\} \, dx$$

$$= \sqrt[3]{3} \left\{ \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} + \frac{\sin x}{1 + \cos x} \right\} \, dx$$

$$= \sqrt[3]{4} \left\{ \frac{\sin x}{1 + \cos x} + \frac{1}{1 + \cos x} \right\} \, dx$$

$$= \frac{\cos x + \cos^2 x + \sin^2 x}{(1 + \cos x)^2}$$

$$= \frac{1 + \cos x}{(1 + \cos x)^2} = \frac{1}{1 + \cos x} \, dx$$

$$= \int e^x \left\{ \frac{\sin x}{1 + \cos x} + \frac{1}{1 + \cos x} \right\} \, dx$$

$$= \int e^x \left\{ \frac{\sin x}{1 + \cos x} + \frac{1}{1 + \cos x} \right\} \, dx$$

$$= \int e^x \left\{ \frac{1 + \sin x}{1 + \cos x} \, dx = e^x \frac{\sin x}{1 + \cos x} + c \right\}$$

15(b) $\int e^{ax} (a \sin bx + b \cos bx) \, dx$

$$= \int ae^{ax} \sin bx \, dx + \int be^{ax} \cos bx \, dx$$

$$= a \sin bx \int e^{ax} \, dx - \int \left\{ \frac{d}{dx} (a \sin bx) \int e^{ax} \, dx \right\} \, dx$$

$$+ \int be^{ax} \cos bx \, dx$$

$$= a \sin bx \cdot \left(\frac{e^{ax}}{a} \right) - \int (ab \cos bx) \cdot \left(\frac{e^{ax}}{a} \right) \, dx$$

$$+ \int be^{ax} \cos bx \, dx$$

$$= e^{ax} \sin bx - \int be^{ax} \cos bx \, dx$$

 $\therefore \int e^{ax} (a\sin bx + b\cos bx) dx = e^{ax} \sin bx + c$ 16(a) $\int \frac{x-3}{(1-2x)(1+x)} dx$ $= \int \left[\frac{\frac{1}{2} - 3}{(1 - 2x)(1 + \frac{1}{-})} + \frac{-1 - 3}{\{1 - 2(-1)\}(1 + x)} \right] dx$ $= \int \left[\frac{-\frac{5}{2}}{\frac{3}{(1-2x)}} + \frac{-4}{3(1+x)} \right] dx$ $=-\frac{5}{3}(-\frac{1}{2})\int \frac{d(1-2x)}{(1-2x)} - \frac{4}{3}\int \frac{1}{1+x}dx$ $= \frac{5}{6} \ln|1 - 2x| - \frac{4}{2} \ln|1 + x| + c$ **16(b)** $\int \frac{dx}{x^4 - 1} = \int \frac{dx}{(x^2 - 1)(x^2 + 1)}$ $= \int \left\{ \frac{1}{(x^2 - 1)(1 + 1)} + \frac{1}{(-1 - 1)(x^2 + 1)} \right\} dx$ $=\frac{1}{2}\int \frac{dx}{x^2+1^2} - \frac{1}{2}\int \frac{1}{1+x^2}dx$ $= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{21} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| - \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c$ $=\frac{1}{4}\ln\left|\frac{x-1}{x+1}\right|-\frac{1}{2}\tan^{-1}x+c$ 17(a) $\int \frac{1}{x(x+1)^2} dx$ $4 \frac{1}{8}, \frac{1}{r(r+1)^2} = \frac{A}{r} + \frac{B}{r+1} + \frac{C}{(r+1)^2}$ $\Rightarrow 1 = A(x+1)^2 + Bx(x+1) + Cx \cdots (1)$ (1) এ x=0 বসিয়ে পাই. $1=A \Rightarrow A=1$ (1) এ x=-1 বসিয়ে পাই, $1=-C \Rightarrow C=-1$ (1) এর উভয়পক্ষ থেকে x^2 এর সহগ সমীকৃত করে পাই $0 = A + B \Rightarrow B = -A = -1$ $\int \frac{1}{x(x+1)^2} dx = \int \left\{ \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2} \right\} dz$

=
$$\int \{\frac{1}{x} - \frac{x}{x^2 + 1}\} dx$$
= $\int \frac{1}{x} dx - \frac{1}{2} \int \frac{(2x + 0)dx}{x^2 + 1}$
= $\ln |x| - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + c$

18(b) ধরি, $I = \int \frac{xdx}{(x - 1)(x^2 + 4)}$ এবং

 $\frac{x}{(x - 1)(x^2 + 4)} \equiv \frac{A}{x - 1} + \frac{Bx + C}{x^2 + 4}$
 $\Rightarrow x = A(x^2 + 4) + (Bx + C)(x - 1) \cdots (1)$
(1) এ $x = 1$ বসিরো পাই, $1 = 5A \Rightarrow A = \frac{1}{5}$
(1) এর উভয়পক থেকে x^2 এর সহপ সমীকৃত করে পাই, $0 = AA - C \Rightarrow C = 4A = \frac{4}{5}$
 $1 = \frac{1}{5} \int \frac{1}{x - 1} dx + \int \frac{-\frac{1}{5}x + \frac{4}{5}}{x^2 + 4} dx$

$$= \frac{1}{a^2} (ax - 1)e^{ax} + c$$
19(c) $\int x^3 e^{2x} dx$

$$= x^3 \int e^{2x} dx - \int \{\frac{d}{dx}(x^3) \int e^{2x} dx\} dx$$

$$= x^3 (\frac{1}{2}e^{2x}) - \int (3x^2)(\frac{1}{2}e^{2x}) dx$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx]$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx]$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx]$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx]$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx]$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx]$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx]$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx$$

$$= \frac{1}{2}x^3 e^{2x} - \frac{3}{2}[x^2 \int e^{2x} - \int (2x) \cdot \frac{1}{2}e^{2x} dx$$

$$= \frac{1}{2}x^$$

$$= \frac{1}{5} \ln|x-1| - \frac{1}{10} \int \frac{2xdx}{x^2 + 4} + \frac{4}{5} \int \frac{dx}{x^2 + 2^2}$$

$$= \frac{1}{5} \ln|x-1| - \frac{1}{10} \ln(x^2 + 4) + \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$$

$$= \frac{1}{5} \ln|x-1| - \frac{1}{10} \ln(x^2 + 4) + \frac{2}{5} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$$

$$= \frac{1}{5} \ln|x-1| - \frac{1}{10} \ln(x^2 + 4) + \frac{2}{5} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$$

$$= \frac{1}{5} \ln|x-1| - \frac{1}{10} \ln(x^2 + 4) + \frac{2}{5} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$$

$$= \frac{1}{5} \ln|x-1| - \frac{1}{10} \ln(x^2 + 4) + \frac{2}{5} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$$

$$= \frac{1}{5} \ln|x-1| - \frac{1}{10} \ln(x^2 + 4) + \frac{2}{5} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$$

$$= \frac{1}{5} \ln|x-1| - \frac{1}{10} \ln(x^2 + 4) + \frac{2}{5} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$$

$$= \frac{1}{5} \ln|x-1| - \frac{1}{10} \ln(x^2 + 4) + \frac{2}{5} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$$

$$= \frac{1}{5} \ln|x-1| - \frac{1}{10} \ln(x^2 + 4) + \frac{2}{5} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$$

$$= \frac{1}{5} \ln|x-1| - \frac{1}{10} \ln(x^2 + 4) + \frac{2}{5} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$$

$$= \frac{1}{5} \ln|x-1| - \frac{1}{10} \ln(x^2 + 4) + \frac{2}{5} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$$

$$= \frac{1}{5} \ln|x-1| - \frac{1}{10} \ln(x^2 + 4) + \frac{2}{5} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$$

$$= \frac{1}{9} \ln|x-1| - \frac{1}{10} \ln(x^2 + 4) + \frac{2}{5} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$$

$$= \frac{1}{4} e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} dx} dx$$

$$= x \int e^{-x} dx - \int {\frac{d}{dx}(x)} e^{-x} d$$

20. (a)
$$\int x \sin x dx$$

$$= x \int \sin x dx - \int \left\{ \frac{d}{dx}(x) \int \sin x \, dx \right\} dx$$

$$= x(-\cos x) - \int 1.(-\cos x) dx$$

$$= -x\cos x + \sin x + c$$

20. (b)
$$\int x \cos x dx$$

$$= x \int \cos x dx - \int \left\{ \frac{d}{dx}(x) \int \cos x \, dx \right\} dx$$

$$= x \sin x - \int 1 \cdot \sin x dx$$

$$= x \sin x + \cos x + c$$

$$20(c) \int x^2 \sin x dx$$

$$= x^2 \int \sin x dx - \int \left\{ \frac{d}{dx} (x^2) \int \sin x \, dx \right\} dx$$

$$= x^2(-\cos x) - \int 2x(-\cos x)dx$$

$$=-x^2\cos x+2[x\int\cos x-$$

$$\int \left\{ \frac{d}{dx}(x) \int \cos x \, dx \right\} dx$$

$$= -x^2 \cos x + 2[x \sin x - \int 1 \sin x \, dx]$$

$$= -x^2 \cos x + 2[x \sin x - (-\cos x)] + c$$

$$= -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2\cos x + c$$

20(d) ধরি,
$$I = \int \cos \sqrt{x} \ dx$$
 এবং $\sqrt{x} = z$

তাহলে
$$\frac{1}{2\sqrt{r}}dx = dz \implies dx = 2z dz$$
 এবং

$$I = \int 2z \cos z \, dz$$

$$= 2\left[z\int\cos z\,dz - \int\left\{\frac{d}{dz}(z)\int\cos z\,dz\right\}dz\right]$$

$$= 2[z\sin z) - \int 1.\sin z dz]$$

$$= 2z\sin z - 2(-\cos z) + c$$

$$= 2\sqrt{x}\sin\sqrt{x} + 2\cos\sqrt{x} + c$$

21.(a)
$$\int x^2 \cos^2 x \, dx$$

[প্র.ভ.প. '৮৫ , '১৬]

$$= \int x^2 \frac{1}{2} (1 + \cos 2x) \, dx$$

$$= \frac{1}{2} [\int x^2 \, dx + \int x^2 \cos 2x \, dx]$$

$$= \frac{1}{2} [\frac{x^3}{3} + x^2 (\frac{1}{2} \sin 2x) - (2x)(-\frac{1}{2^2} \cos 2x) + 2(-\frac{1}{2^3} \sin 2x)] + c$$

$$= \frac{1}{2} [\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} \sin 2x + \frac{1}{2} x \cos 2x - \frac{1}{4} \sin 2x] + c$$

$$21(\mathbf{b}) \int x \sin x \cos x dx = \frac{1}{2} \int x \sin 2x dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[x \int \sin 2x dx - \int \left\{ \frac{d}{dx} (x) \int \sin 2x dx \right\} dx \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[x(-\frac{\cos 2x}{2}) - \int 1 \cdot (-\frac{\cos 2x}{2}) dx \right]$$

$$=\frac{1}{4}\left[-x\cos 2x + \frac{\sin 2x}{2}\right] + c$$

$$21(c) \int x \sin x \sin 2x \, dx$$

$$= \int x \frac{1}{2} (\cos x - \cos 3x) \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[x \int \cos x dx - \int \left\{ \frac{d}{dx} (x) \int \cos x dx \right\} dx$$

$$-x\int\cos 3xdx + \int \left\{\frac{d}{dx}(x)\int\cos 3xdx\right\}dx$$

$$= \frac{1}{2} [x \sin x - \int 1 \cdot \sin x dx]$$

$$-x\frac{\sin 3x}{3} + \int 1.\frac{\sin 3x}{3} dx$$

$$= \frac{1}{2} [x \sin x + \cos x - \frac{x \sin 3x}{3} - \frac{\cos 3x}{9}] + c$$

4. (c)
$$\int \frac{x}{\sin^2 x} dx = \int x \cos ec^2 x dx$$

$$= x \int \cos ec^2 x dx - \int \left\{ \frac{d}{dx}(x) \int \cos ec^2 x dx \right\} dx$$

$$= x(-\cot x) - \int 1.(-\cot x)dx$$

$$= -x \cot x + \ln|\sin x| + \alpha$$

21(d)
$$\sqrt[4]{3}, I = \int \sec^3 x \, dx = \int \sec^2 x \sec x \, dx$$

$$= \sec x \int \sec^2 x \, dx - \int \{\frac{d}{dx}(\sec x) \int \sec^2 x dx \} dx$$

$$= \sec x \tan x - \int \sec x \tan x \tan x dx$$

$$= \sec x \tan x - \int \sec x (\sec^2 x - 1) dx$$

$$= \sec x \tan x - \int \sec^3 x dx + \int \sec x dx$$

$$\Rightarrow I = \sec x \tan x - I + \ln |\tan(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}) + c_1|$$

$$\Rightarrow 2I = \sec x \tan x + \ln |\tan(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}) + c_1|$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{2} \sec x \tan x + \frac{1}{2} \ln |\tan(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}) + c_1|$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{2} \sec x \tan x + \frac{1}{2} \ln |\tan(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2})| + c$$
22(a) $\int x^2 \ln x dx$

$$= \ln x \int x^2 dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int x^2 dx \} dx$$

$$= \ln x \int x^3 - \int \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} + c = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \int x^2 dx$$

$$= \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} + c = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} + c$$
22(b) $\int x^3 \ln x dx$

$$= \ln x \int x^3 dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int x^3 dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int x^3 dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int \frac{1}{x^2} dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int \frac{1}{x^2} dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int \frac{1}{x^2} dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int \frac{1}{x^2} dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int \frac{1}{x^2} dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int \frac{1}{x^2} dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int \frac{1}{x^2} dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int \frac{1}{x^2} dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int \frac{1}{x^2} dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int \frac{1}{x^2} dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int \frac{1}{x^2} dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int \frac{1}{x^2} dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int \frac{1}{x^2} dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int \frac{1}{x^2} dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \{\frac{d}{dx}(\ln x) \int \frac{1}{x^2} dx \} dx$$

$$= \ln x \int \frac{1}{x^2} dx - \int \frac{1}{x^2} dx + \int$$

$$\begin{aligned}
&= -\frac{1}{x} \ln x + \int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} \ln x + (-\frac{1}{x}) + c \\
&= -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + c \\
23(a) \int 2^x \sin x \, dx = \int e^{x \ln 2} \sin x \, dx \\
&= \frac{e^{x \ln 2}}{(\ln 2)^2 + 1^2} [\ln 2 \cdot \sin x - 1 \cdot \cos x] + c \\
&= \frac{2^x}{(\ln 2)^2 + 1} [\ln 2 \cdot \sin x - \cos x] + c \\
23(b) \int (3^x e^x + \ln x) dx & [3.5.4.78] \\
&= \int (3e)^x \, dx + \int \ln x dx \\
&= \frac{(3e)^x}{\ln (3e)} + \frac{1}{x} + c = \frac{3^x e^x}{\ln 3 + \ln e} + \frac{1}{x} + c \\
&= \frac{3^x e^x}{\ln 3 + 1} + \frac{1}{x} + c \\
8(c) &= \frac{1}{1 - x} = (1 - x)^{-1} \\
&\therefore f'(x) = -(1 - x)^{-1 - 1} (-1) = \frac{1}{(1 - x)^2} \text{ and } \\
&= \int e^x \left\{ \frac{1}{1 - x} + \frac{1}{(1 - x)^2} \right\} dx \\
&= \int e^x \left\{ \frac{1}{1 - x} + \frac{1}{(x - 1)^2} \right\} dx \\
&= \int e^x \left\{ \frac{1}{1 - x} + \frac{1}{(x - 1)^2} \right\} dx \\
&= \int e^x \left\{ \frac{1}{1 - x} + \frac{1}{(x - 1)^2} \right\} dx \\
&= \int e^x \left\{ \frac{1}{1 - x} + \frac{1}{(x - 1)^2} \right\} dx \\
&= \int e^x \left\{ \frac{1}{1 - x} + \frac{1}{(x - 1)^2} \right\} dx \\
&= \int e^x \left\{ \frac{1}{1 - x} + \frac{1}{(x - 1)^2} \right\} dx \\
&= \frac{1}{x} \int e^{-x} dx - \int \left\{ \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) \int e^{-x} dx \right\} dx + \int \frac{e^{-x}}{x^2} dx \\
&= \frac{1}{x} \int e^{-x} dx - \int \left\{ \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) \int e^{-x} dx \right\} dx + \int \frac{e^{-x}}{x^2} dx \\
&= \frac{1}{x} \int e^{-x} dx - \int \left\{ \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) \int e^{-x} dx \right\} dx + \int \frac{e^{-x}}{x^2} dx \\
&= \frac{1}{x} \int e^{-x} dx - \int \left\{ \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) \int e^{-x} dx \right\} dx + \int \frac{e^{-x}}{x^2} dx
\end{aligned}$$

$$= -\frac{e^{-x}}{x} - \int \frac{e^{-x}}{x^2} dx + \int \frac{e^{-x}}{x^2} dx$$
$$\int e^{-x} \left\{ \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right\} dx = -\frac{e^{-x}}{x} + c$$

24(b)
$$\int e^x \{ \tan x + \ln(\sec x) \} dx$$
 [2.3.4.35]

ধরি,
$$I = \int e^x \{\tan x + \ln(\sec x)\} dx$$
 এবং $f(x) = \ln(\sec x)$

$$\therefore f'(x) = \frac{\sec x \tan x}{\sec x} = \tan x \text{ ags}$$

$$I = \int e^x \{\ln(\sec x) + \tan x\} dx$$
$$= \int e^x \{f(x) + f'(x)\} dx = e^x f(x) + c$$

$$\therefore \int e^x \{\tan x + \ln(\sec x)\} dx = e^x \ln(\sec x) + c$$

25(a) ধরি,
$$I = \int e^x \frac{x^2 + 1}{(x+1)^2} dx$$
 [প্র.ড.প. '০২]
$$= \int e^x \frac{x^2 - 1 + 2}{(x+1)^2} dx$$

$$= \int e^x \left\{ \frac{(x-1)(x+1)}{(x+1)^2} + \frac{2}{(x+1)^2} \right\} dx$$

$$= \int e^x \{ \frac{x-1}{x+1} + \frac{2}{(x+1)^2} \} dx \text{ age } f(x) = \frac{x-1}{x+1}$$

$$f'(x) = \frac{(x+1).1 - (x-1).1}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{x+1-x+1}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2}$$
 and

$$I = \int e^{x} \{f(x) + f'(x)\} dx = e^{x} f(x) + c$$

$$\int e^x \frac{x^2 + 1}{(x+1)^2} dx = e^x (\frac{x-1}{x+1}) + c$$

25(b)ধরি,
$$I = \int \left[\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{(\ln x)^2} \right] dx$$
 এবং $\ln x = \hat{y}$.

তাহলে, $x = e^y \Rightarrow dx = e^y dy$ এবং

$$I = \int e^{y} \left[\frac{1}{y} - \frac{1}{y^{2}} \right] dy = \int e^{y} \left[\frac{1}{y} + D(\frac{1}{y}) \right] dy$$
$$\left[\because D(\frac{1}{y}) = \frac{d^{2x}}{dx} \left(\frac{1}{y} \right) = -\frac{1}{y^{2}} \right]$$

$$= \frac{e^y}{y} + c = \frac{x}{\ln x} + c$$

26.
$$\int \frac{x}{(x-1)^2(x+2)} dx$$

ধরি,
$$\frac{x}{(x-1)^2(x+2)} \equiv \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+2}$$

$$\Rightarrow x = A(x-1)(x+2) + B(x+2) + C(x-1)^2 \cdots (1)$$

(1) এ
$$x=1$$
 বসিয়ে পাই, $1=3B \Rightarrow B=1/3$

(1) এ
$$x = -2$$
 বসিয়ে পাই, $-2 = 9C \implies C = -2/9$

(1) এর উভয়পক্ষ থেকে x^2 এর সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$0 = A + C \Rightarrow A = -C = 2/9$$

$$\therefore \int \frac{x}{(x-1)^2(x+2)} dx$$

$$= \int \left\{ \frac{2/9}{x-1} + \frac{1/3}{(x-1)^2} + \frac{-2/9}{x+2} \right\} dz$$

$$= \frac{2}{9} \ln|x-1| + \frac{1}{3} \left(-\frac{1}{x-1}\right) - \frac{2}{9} \ln|x+2| + c$$

$$= \frac{2}{9} \ln \left| \frac{x-1}{x+2} \right| - \frac{1}{3(x-1)} + c$$

27(a)
$$\forall \vec{\mathbf{A}}, \vec{\mathbf{I}} = \int \frac{x^2 + 1}{(x + 2)^2} dx$$

$$= \int \frac{x^2 + 4x + 4 - (4x + 3)}{(x + 2)^2} dx$$

$$=\int \{1-\frac{4x+3}{(x+2)^2}\}dx$$
 are

$$\frac{4x+3}{(x+2)^2} \equiv \frac{A}{x+2} + \frac{B}{(x+2)^2}$$

$$\Rightarrow$$
 4x + 3 = $A(x + 2) + B \cdots (1)$

(1) এ
$$x = -2$$
 বসিয়ে পাই, $B = -8 + 3 = -5$

(1) এর উভয়পক থেকে x এর সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$4 = A \Rightarrow A = 4$$

$$\therefore I = \int \{1 - \frac{4}{x+2} + \frac{5}{(x+2)^2}\} dx$$

$$w$$
 = $x-4\ln|x+2|-\frac{5}{x+2}+c$
ভাতি পরীক্ষার MCQ

$$1.\int \frac{dx}{\cos^2 x \sqrt{\tan x}} = ? [DU 07-08; NU06-07]$$

Sol^{n.}: I=
$$\int \frac{\sec^2 x dx}{\sqrt{\tan x}} = \int \frac{d(\tan x)}{\sqrt{\tan x}} = 2\sqrt{\tan x}$$

2.
$$\int \frac{e^x (1+x)}{\cos^2(xe^x)} dx = ? [DU 07-08; NU07-$$

08; KU 03-04]

Sol^{n.}:
$$I = \int \sec^2(xe^x) d(xe^x) = \tan(xe^x)$$

$$3. \int \frac{dx}{x + \sqrt{x}} = ?$$

[DU 02-03]

Solⁿ:
$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+1)} = 2\int \frac{d(\sqrt{x}+1)}{\sqrt{x}+1}$$

= $2\ln(\sqrt{x}+1) + c$

$$4. \int \sin^5 x \cos x dx = ?$$

[DU 98-99]

Solⁿ:
$$I = \int \sin^5 x d(\sin x) = \frac{1}{6} \sin^6 x + c$$

5.
$$\int \frac{dx}{e^{x} + e^{-x}} = ?$$
 [JU 06-07; CU 04-05]

Sol^{n.}:
$$I = \int \frac{e^x dx}{e^{2x} + 1} = \int \frac{d(e^x)}{1 + (e^x)^2}$$

= $\tan^{-1}(e^x) + c$

6.
$$\int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx = ?$$
 [DU 95-96; JU 07 08]

$$Sol^{n}: I = \int \frac{1+x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$= \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx + (-\frac{1}{2}) \int \frac{d(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$= \sin^{-1} x - \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{1 - x^2} = \sin^{-1} x - \sqrt{1 - x^2}$$

7.
$$\int xe^x dx = ?$$

[JU 07-08]

Sol^{n.} :
$$I = (x+1)e^x + c$$

$$8. \int \frac{dx}{ay - bx} = ?$$

SU 06-07

$$Sol^{n} : I = -\frac{1}{b} \int \frac{d(ay - bx)}{ay - bx}$$
$$= -\frac{1}{6} \ln|ay - bx| + c$$

9.
$$\int e^x \sec x (1 + \tan x) dx = ?$$
 [RU 06-07]

Sol'':
$$I = \int e^x (\sec x + \sec x \tan x) dx$$

= $\int e^x {\sec x + D(\sec x)} dx = e^x \sec x$

10.
$$\int -\sin\phi \, dt = ?$$
 [CU 04-05]

Solⁿ : $I = -\sin\phi \int dt = -t\sin\phi + c$

11.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{9-16x}} = ?$$
 [KU 03-04]

Solⁿ:
$$I = \frac{1}{4} \int \frac{d(4x)}{\sqrt{3^2 - (4x)^2}} = \frac{1}{4} \sin^{-1} \frac{4x}{3}$$

12.
$$\int \frac{xe^x}{(x+1)^2} dx = ?$$
 [DU 01-02; CU 02-03;

RU 04-05, 05-06; JU 06-07; BUET 06-07]

$$Sol^{n} : I = \int \frac{(x+1-1)e^x}{(x+1)^2} dx$$

$$= \int e^x \{ \frac{1}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2} \} dx$$

$$= \int e^x \{ \frac{1}{x+1} + D(\frac{1}{x+1}) \} dx = \frac{e^x}{x+1} + c$$

13.
$$\int x \cos x dx = ?$$
 [DU 96 - 97]
= $x \sin x - (1)(-\cos x) = x \sin x + \cos x + c$

14.
$$\int x \ln(1+2x) dx = ?$$
 [SU 96-97]

Solⁿ: I = ln(1 + 2x).
$$\frac{x^2}{2} - \int \frac{2}{1+2x} \cdot \frac{x^2}{2} dx$$

$$= \frac{x^2}{2}\ln(1+2x) - \int \frac{\frac{1}{2}x(2x+1) - \frac{1}{4}(2x+1) + \frac{1}{4}}{2x+1} dx$$

$$= \frac{x^2}{2}\ln(1+2x) - \int (\frac{1}{2}x - \frac{1}{4} + \frac{1}{4}\frac{1}{2x+1})dx$$

যোগজীকরণ

$$= \frac{x^2}{2}\ln(1+2x) - \left\{\frac{x^2}{4} - \frac{1}{4}x + \frac{1}{8}\ln(2x+1)\right\} + c$$

$$= \frac{x^2}{2}\ln(1+2x) - \frac{x^2}{4} + \frac{1}{4}x - \frac{1}{8}\ln(2x+1) + c$$

$$15. \int \log_3 x \, dx = ?$$

[CU 06-07]

$$Sol^{n} : I = x \log_3 x - \int \frac{1}{x \ln 3} x \, dx$$
$$= x \log_3 x - \frac{x}{\ln 3} + c$$

অন্তরক ও যোগজের মিশ্রিত সমসা

16.
$$y = x^2$$
 হলে $\int (\frac{dy}{dx})dx$ এর মান কত?
[CU 02-03; IU 05-06]

$$Sol^{n} : \int (\frac{dy}{dx})dx = y + c = x^2 + c$$

17. যদি $\frac{dy}{dx} = 2a$ হয় তাহলে y এর মান কতং [CU

02-031

Solⁿ:
$$\frac{dy}{dx} = 2a \implies y = \int 2adx = 2ax + c$$

18.
$$\int f(x)dx = \cos x + k$$
 হলে $f(x)$ এর মাল কড? [CU 02-03]

Solⁿ:
$$f(x) = \frac{d}{dx}(\cos x + k) = -\sin x$$

19.
$$\frac{d}{dx}(\int ydx)$$
 এর মান কত কথন $y = \sin x$ [CU 02-03]

$$Sol^{n} : \frac{d}{dx} (\int y dx) = y = \sin x$$

থান ক্রিক ভার্মশ 20.
$$\frac{x+17}{(x-3)(x+2)} = \frac{a}{x-3} + \frac{b}{x+2}$$
 হলে $a \circ b$ এর মান কত? [DU 08-09; JU, CU 07-08]

Sol":
$$a = \frac{3+17}{3+2} = 4$$
; $b = \frac{-2+17}{-2-3} = -3$

21.
$$\frac{x+A}{(x+1)(x-3)} \equiv \frac{B}{x+1} + \frac{1}{x-3}$$

Solⁿ:
$$\frac{3+A}{3+1}=1 \Rightarrow A=1$$
;

$$B = \frac{-1+A}{-1-3} = \frac{-1+1}{-4} = 0$$

निर्मिष्ठ यागष्वर्षत्वत्रवत्र थरमाग थन्नमाना X D

মান নির্পন্ন কর :

$$1(a) \int_0^3 (3 - 2x + x^2) dx$$

$$= \left[3x - 2 \cdot \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} \right]_0^3 = \{ (3.3 - 3^2 + \frac{3^3}{3}) - 0 \}$$

$$= (9 - 9 + 9) = 9$$

(b)
$$\int_0^{\pi/2} (\sin \theta + \cos \theta) dx$$
 [5.'08]
= $[-\cos \theta + \sin \theta]_0^{\pi/2} = [-\cos \theta + \sin \theta]_0^{\pi/2}$
= $(\sin \frac{\pi}{2} - \cos \frac{\pi}{2}) - (\sin 0 - \cos 0)$
= $(1 - 0) - (0 - 1) = 2$

(c)
$$\int_{0}^{\pi} \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \left[\frac{1}{2} (x - \frac{1}{2} \sin 2x) \right]_{0}^{\pi}$$

$$= \frac{1}{2} \{ (\pi - \frac{1}{2} \sin 2\pi) - (0 - \frac{1}{2} \sin 2.0) \} = \frac{\pi}{2}$$
(d)
$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\sec x + 1}{\sec x} dx \qquad [4.'ob; 4.'ob]$$

$$= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (1 + \frac{1}{\sec x}) dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (1 + \cos x) dx$$

$$= x [1 + \sin x]_{-\pi/2}^{\pi/2}$$

$$= \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} - \{ -\frac{\pi}{2} + \sin(-\frac{\pi}{2}) \}$$

$$= \frac{\pi}{2} + 1 - (-\frac{\pi}{2} - 1) = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + 2 = \pi + 2$$

(e)
$$\int_{-1}^{1} |x| dx$$
 [3.5.4.36]

$$= \int_{-1}^{0} |x| dx + \int_{0}^{1} |x| dx = \int_{-1}^{0} (-x) dx + \int_{0}^{1} x dx$$

$$| \because |x| = x, x \ge 0; |x| = -x, x \le 0$$

$$= \left[-\frac{x^2}{2} \right]_{-1}^0 + \left[\frac{x^2}{2} \right]_{0}^1 = -0 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - 0 = 1$$

2.(a)
$$\int_{0}^{\pi/3} \frac{1}{1-\sin x} dx$$
 [ডা. '০৯, '১৩; য. '০৯; সি. '১০; রা. '১৩]

$$= \int_{0}^{\pi/3} \frac{1 + \sin x}{(1 - \sin x)(1 + \sin x)} dx$$

$$= \int_{0}^{\pi/3} \frac{1 + \sin x}{1 - \sin^{2} x} dx = \int_{0}^{\pi/3} \frac{1 + \sin x}{\cos^{2} x} dx$$

$$= \int_{0}^{\pi/3} \frac{1 + \sin x}{1 - \sin^{2} x} dx = \int_{0}^{\pi/3} \frac{1 + \sin x}{\cos^{2} x} dx$$

$$= \int_{0}^{\pi/3} \left\{ \frac{1}{\cos^{2} x} + \frac{\sin x}{\cos^{2} x} \right\} dx$$

$$= \left[\tan x + \sec x \right]_{0}^{\pi/3}$$

$$= \tan \frac{\pi}{3} + \sec \frac{\pi}{3} - (\tan 0 + \sec 0)$$

$$= \sqrt{3} + 2 - 0 - 1 = \sqrt{3} + 1$$

$$2(\mathbf{b}) \int_{0}^{\pi/2} \frac{1}{1 + \cos x} dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi/2} \sec^{2} \frac{x}{2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[2 \tan \frac{x}{2} \right]_{0}^{\pi/2} = \tan \frac{\pi}{4} - \tan 0 = 1$$

$$3. \int_{0}^{\pi/4} \frac{\cos 2\theta}{\cos^{2} \theta} d\theta \qquad [4.55]$$

$$= \int_{0}^{\pi/4} \frac{2 \cos^{2} \theta - 1}{\cos^{2} \theta} d\theta$$

$$= \int_{0}^{\pi/4} (2 - \sec^{2} \theta) dx = [2\theta - \tan \theta]_{0}^{\pi/4}$$

$$= 2 \cdot \frac{\pi}{4} - \tan \frac{\pi}{4} - (2 \cdot 0 - \tan 0) = \frac{\pi}{2} - 1$$

$$4(\mathbf{a}) \int_{0}^{\pi/2} \cos^{2} x dx \quad [5 \cdot \cos; \text{ st. 'oo', 'oo', ft. ''>>}]$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} \frac{1}{2} (1 + \cos 2x) dx = \frac{1}{2} \left[x + \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{0}^{\pi/2}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ (\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \sin \pi) - (0 + \frac{1}{2} \sin 0) \right\} = \frac{\pi}{4}$$

$$4(\mathbf{b}) = \int_{0}^{\pi/2} \cos^{3} x dx \quad [\text{ft. 'oo', 'oo',$$

'১৩; ব. '০৮; মা.'০৬; দি.'১৩]

$$= \int_{0}^{\pi/2} \frac{1}{4} (3\cos x + \cos 3x) dx$$

$$= \frac{1}{4} \left[3\sin x + \frac{1}{3}\sin 3x \right]_{0}^{\pi/2}$$

$$= \frac{1}{4} (3\sin \frac{\pi}{2} + \frac{1}{3}\sin \frac{3\pi}{2} - 3\sin 0 - \frac{1}{3}\sin 0)$$

$$= \frac{1}{4} (3.1 + \frac{1}{3}(-1) - 0 - 0) = \frac{1}{4} \times \frac{8}{3} = \frac{2}{3}$$

$$4(c) \int_{0}^{\pi/2} \cos^{4}x \, dx \qquad [4.\cos 2x]^{2}$$

$$= \frac{1}{4} (1 + \cos 2x)^{2}$$

$$= \frac{1}{4} (1 + 2\cos 2x + \cos^{2} 2x)$$

$$= \frac{1}{4} (1 + 2\cos 2x + \frac{1}{2}(1 + \cos 4x))$$

$$= \frac{1}{4} (\frac{3}{2} + 2\cos 2x + \frac{1}{2}\cos 4x)$$

$$\int_{0}^{\pi/2} \cos^{4}x \, dx$$

$$= \frac{1}{4} \left[\frac{3}{2} x + \frac{2}{2}\sin 2x + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}\sin 4x \right]_{0}^{\pi/2}$$

$$= \frac{1}{4} (\frac{3\pi}{4} + 0) = \frac{3\pi}{16}$$

$$4(d) \int_{0}^{\pi/4} \tan^{2}x \, dx = \int_{0}^{\pi/4} (\sec^{2}x - 1) \, dx$$

$$= \left[\tan x - x \right]_{0}^{\pi/4} = \tan \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} - (\tan 0 - 0)$$

$$= 1 - \frac{\pi}{4}$$

$$4(e) \int_{0}^{\pi/2} \sin^{2} 2\theta \, d\theta \qquad [\text{NLAT.'ob}]$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} \frac{1}{2} (1 - \cos 4\theta) \, d\theta = \frac{1}{2} \left[x - \frac{\sin 4x}{4} \right]_{0}^{\pi/2}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{\pi}{2} - \frac{\sin 2\pi}{4} - (0 - \frac{\sin 0}{4}) \right\}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2} \left\{ \frac{\pi}{2} - 0 - (0 - 0) \right\} = \frac{\pi}{4} \\
&= \frac{1}{6} \left\{ \frac{\pi}{2} - 0 - (0 - 0) \right\} = \frac{\pi}{4} \\
&= -\frac{1}{6} \left(\cos x \right)^{5} \left(-\sin x \right) dx \\
&= -\left[\frac{1}{6} \left(\cos x \right)^{6} \right]_{0}^{6} \\
&= -\frac{1}{6} \left\{ \left(\cos \frac{\pi}{2} \right)^{6} - (\cos 0)^{6} \right\} \\
&= -\frac{1}{6} \left\{ (\cos \frac{\pi}{2})^{6} - (\cos 0)^{6} \right\} \\
&= -\frac{1}{6} \left\{ 0 - 1 \right\} = \frac{1}{6} \\
&= \frac{1}{6} \left\{ 0 - 1 \right\} = \frac{1}{6} \\
&= \frac{1}{16} \left\{ \frac{1}{2} (1 - \cos^{4} x) \right\}^{2} \\
&= \frac{1}{64} \left\{ 1 - 2\cos^{4} x + \cos^{2} 4x \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ 3 - 4\cos^{4} x + \cos^{2} 4x \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ 3 - 4\cos^{4} x + \cos^{2} 4x \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ 3 - 4\cos^{4} x + \cos^{2} 4x \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ 3 - 4\cos^{4} x + \cos^{2} 4x \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ 3x - 4 \cdot \frac{1}{4} \sin^{4} x + \frac{1}{8} \sin^{2} 8x \right\}_{0}^{\pi/4} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} \pi + \frac{1}{8} \sin^{2} 2\pi - 0 \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} 2\pi - 0 \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} 2\pi - 0 \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} 2\pi - 0 \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} 2\pi - 0 \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} 2\pi - 0 \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} 2\pi - 0 \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} 2\pi - 0 \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} 2\pi - 0 \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} 2\pi - 0 \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} x \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} x \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} x \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} x \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} x \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} x \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} x \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} x \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} x \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} x \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} x \right\} \\
&= \frac{1}{128} \left\{ \frac{3\pi}{4} - \sin^{2} x + \frac{1}{8} \sin^{2} x \right$$

 $= \int_0^{\pi/2} \left\{ \frac{1}{2} \sin 3x - \frac{1}{4} (\sin 5x + \sin x) \right\} dx$

$$\left[-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cos 3x - \frac{1}{4} \left(-\frac{1}{5} \cos 5x - \cos x \right) \right]_{0}^{\pi/2}$$

$$= -\frac{1}{6} \left(\cos \frac{3\pi}{2} - \cos 0 \right) + \frac{1}{20} \left(\cos \frac{5\pi}{2} - \cos 0 \right)$$

$$+ \frac{1}{4} \left(\cos \frac{\pi}{2} - \cos 0 \right)$$

$$- \frac{1}{6} (0 - 1) + \frac{1}{20} (0 - 1) + \frac{1}{4} (0 - 1)$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{20} - \frac{1}{4} + \frac{10 - 3 - 15}{60} + \frac{-8}{60} = \frac{-2}{15}$$

$$= \cos x \quad dz = -\sin x dx$$

$$x = 0 \text{ (2)} = z = 1 \quad x = \pi \text{ (3)} = z = -1$$

$$-3 \int_{1}^{1} \sqrt{1 - z} dz = -3 \left[-\frac{2}{3} (1 - z)^{\frac{3}{2}} \right]_{1}^{-1}$$

$$2 \left\{ (1 + 1)^{\frac{3}{2}} - (1 - 1)^{\frac{3}{2}} \right\} \quad 2 \times 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$

$$= 2 \left\{ (1 + 1)^{\frac{3}{2}} - (1 - 1)^{\frac{3}{2}} \right\} \quad 2 \times 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$

$$= 2 \left\{ (1 + \cos \theta)^{2} \sin \theta d\theta = -\frac{1}{2} \left[-\frac{z^{3}}{3} \right]_{1}^{1} = -\left(\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \right) = -\left(\frac{1}{3} - \frac{8}{3} \right) = \frac{7}{3}$$

$$= -\frac{1}{3} \sin x \sin 2x dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[\sin x - \frac{1}{3} \sin 3x \right]_{0}^{\pi/2}$$

$$= \frac{1}{2} \left(\sin \frac{\pi}{2} - \frac{1}{3} \sin 3x \right)_{0}^{\pi/2} - \sin 0 + \frac{1}{3} \sin 0$$

$$\frac{1}{2} \{1 - \frac{1}{3}(-1) - 0 + 0\} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$$

$$(b) \int_{0}^{\pi/2} \cos 2x \cos 3x \, dx \qquad (4)$$

$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{1}{2} (\cos 5x + \cos x) \, dx$$

$$\frac{1}{2} \left[\frac{1}{5} \sin 5x + \sin x \right]_{0}^{\pi/2}$$

$$\frac{1}{2} (\frac{1}{5} \sin \frac{5\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} - \frac{1}{5} \sin 0 - \sin 0)$$

$$\frac{1}{2} (\frac{1}{5} \cdot 1 + 1) = \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{3}{5}$$

$$(c) \int_{0}^{\pi/2} \sin 2x \cos x \, dx \qquad (4) = \frac{3}{2} \cos 3x + \cos 3x +$$

$$-\frac{-14+6}{21} = \frac{8}{21}$$

$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\cos^{3} x dx}{\sqrt{\sin x}} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot$$

$$\frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{\pi}{2} \right)^2 - 0 \right\} = \frac{\pi^2}{8}$$

$$S(c) < \frac{\pi}{3}, \qquad \int_0^1 \frac{\tan^{-1} x}{1 + x^2} dx \quad \text{where } s > 3$$

$$z = \tan^{-1} x \qquad dz = \frac{1}{1 + x^2} dx$$

$$\int_0^{\pi/4} z dz = \left[\frac{z^2}{2} \right]_0^{\pi/4} \qquad \frac{1}{2} \frac{\pi^2}{16} = \frac{\pi^2}{32}$$

$$S(a) \int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{1 - x^2}} = -\frac{1}{2} \left[2\sqrt{1 - x^2} \right]_0^1 - (\sqrt{1 - 1^2} - \sqrt{1 - 0^2}) = -(3) - 1$$

$$S(b) \int_4^8 \frac{x dx}{\sqrt{x^2 - 15}} = \frac{1}{2} \int_4^8 \frac{d(x^2 - 15)}{\sqrt{x^2 - 15}} - (\sqrt{1 - 15}) - (\sqrt{1$$

$$\frac{1}{2} \int_{4}^{3} \frac{dz}{\sqrt{z}} = -\frac{1}{2} \left[2\sqrt{z} \right]_{4}^{3}$$

$$-(\sqrt{3} - \sqrt{4}) = 2 - \sqrt{3}$$

$$2 = x^{2} + 3 \qquad dz = 2xdx$$

$$x = -2 = 2 = 7 \qquad z = 5 \qquad z = 28$$

$$\frac{7}{2} \int_{7}^{28} \frac{dz}{\sqrt{z}} = \frac{7}{2} \left[2\sqrt{z} \right]_{7}^{28}$$

$$7(\sqrt{28} - \sqrt{7}) = 7(2\sqrt{7} - \sqrt{7}) = 7\sqrt{7}$$

$$(1) \qquad (2) \qquad (3) \qquad (3) \qquad (4) \qquad (5) \qquad$$

$$\frac{1}{2}(e^{1} - e^{0}) = \frac{1}{2}(e - 1)$$

$$10(c) \int_{0}^{\ln 2} \frac{e^{x}}{1 + e^{x}} dx$$

$$z = 1 + e^{x} \qquad dz = e^{x} dx$$

$$x = 0 \qquad z = 1 + e^{0} = 1 + 1 = 2$$

$$x = \ln 2 \quad \exists z = 1 + e^{\ln 2} = 1 + 2 = 3$$

$$\int_{0}^{\ln 2} \frac{e^{x}}{1 + e^{x}} dx = \int_{2}^{3} \frac{dz}{z} = [\ln z]_{2}^{3}$$

$$\ln 3 - \ln 2 = \ln \frac{3}{2}$$

$$10(c) \int_{1}^{3} \frac{1}{x} \cos(\ln x) dx \qquad \exists z = \ln 1 = 0$$

$$x = 1 \quad \exists z = \ln 1 = 0$$

$$x = 3 \qquad z = \ln 3$$

$$\int_{1}^{3} \frac{1}{x} \cos(\ln x) dx \qquad \int_{0}^{\ln 3} \cos z dz$$

$$[\sin z]_{0}^{\ln 3} = \sin(\ln 3) - \sin 0 = \sin(\ln 3)$$

$$1 \quad \exists z = 1 \quad$$

11.(b)
$$4 \cdot | \mathbf{f} | \mathbf$$

$$= x^{2} \int \cos x \, dx - \int \{\frac{d}{dx}(x^{2}) \int \cos x \, dx\} dx$$

$$= x^{2} \sin x - \int 2x \sin x \, dx$$

$$= x^{2} \sin x - 2[x \int \sin x \, dx - \int 1.(-\cos x) dx]$$

$$= x^{2} \sin x - 2[x(-\cos x) + \sin x] + c$$

$$= x^{2} \sin x + 2x \cos x - 2\sin x + c$$

$$\int_{0}^{\pi/2} x^{2} \cos x \, dx$$

$$= \left[x^{2} \sin x + 2x \cos x - 2\sin x\right]_{0}^{\pi/2}$$

$$= (\frac{\pi}{2})^{2} \sin \frac{\pi}{2} + 2 \cdot \frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{2} - 2\sin \frac{\pi}{2} - 0$$

$$= \frac{\pi^{2}}{4} \cdot 1 + 2 \cdot \frac{\pi}{2} \cdot 0 - 2 \cdot 1 = \frac{\pi^{2}}{4} - 2$$

$$12(e) \int x \tan^{-1} x \, dx$$

$$\left[\pi \cdot \cot x \cdot 3x; \, \pi \cdot \cot x \right] \int x dx dx dx$$

$$= \frac{x^{2}}{2} \tan^{-1} x - \int \frac{1}{1 + x^{2}} \cdot \frac{x^{2}}{2} dx$$

$$= \frac{x^{2}}{2} \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \int (1 - \frac{1}{1 + x^{2}}) dx$$

$$= \frac{x^{2}}{2} \tan^{-1} x - \frac{1}{2} (x - \tan^{-1} x) + c$$

$$= \frac{1}{2} \{(x^{2} + 1) \tan^{-1} x - x\} + c$$

$$\int_{1}^{\sqrt{3}} x \tan^{-1} x \, dx = \left[\frac{(x^{2} + 1) \tan^{-1} x - x}{2}\right]_{1}^{\sqrt{3}}$$

$$= \frac{(3 + 1) \tan^{-1} \sqrt{3} - \sqrt{3} - (1 + 1) \tan^{-1} 1 + 1}{2}$$

$$= \frac{1}{2} (4 \cdot \frac{\pi}{3} - \sqrt{3} - 2 \cdot \frac{\pi}{4} + 1)$$

$$= \frac{1}{2} (\frac{4\pi}{3} - \frac{\pi}{2} - \sqrt{3} + 1)$$

12(i)
$$\int x \cot^{-1} x \, dx$$
 [\(\frac{1}{4}\)\(\frac{1}{6}\)\(\cdot \cdot \cdot \cdot x\)\)\(\frac{1}{1+x^2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{1+x^2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{1+x^2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{1+x^2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{1+x^2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{1+x^2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{

$$= 1 - \frac{1}{2}(2\sin x \cos x)^{2} = 1 - \frac{1}{2}\sin^{2} 2x$$

$$= 1 - \frac{1}{2}(1 - \cos^{2} 2x) = \frac{1}{2}(1 + \cos^{2} 2x)$$

$$I = 2 \int_{0}^{\pi/4} \frac{\sin 2x}{1 + \cos^{2} 2x} dx$$

$$= 2(-\frac{1}{2}) \int_{0}^{\pi/4} \frac{(-2\sin 2x)}{1^{2} + (\cos 2x)^{2}} dx$$

$$= -\left[\tan^{-1}(\cos 2x)\right]_{0}^{\pi/4}$$

$$= -\left\{\tan^{-1}(\cos \frac{\pi}{2}) - \tan^{-1}(\cos 0)\right\}$$

$$= -\left\{\tan^{-1}0 - \tan^{-1}1\right\} = -\left\{0 - \frac{\pi}{4}\right\} = \frac{\pi}{4}$$

$$13(e) \int_{0}^{1} \frac{dx}{e^{x} + e^{-x}}$$

$$[\pi i. '34; \, \vec{\pi}i. 'o4; \, \vec{\pi}. 'o5; \, \vec{\pi}. '36; \, \vec{v}i. '36;$$

(b) $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos x dx}{0 - \sin^2 x} dx \quad [\overline{v}i.'oc; \overline{w}i.'ob; \overline{v}., \overline{v}i.'ob]$

15 (d)
$$\int_0^{\pi/6} \frac{dx}{1-\tan^2 x}$$
 ্রিরেট-০৭-০া

$$= \int_0^{\pi/6} \frac{\cos^2 x dx}{\cos^2 x - \sin^2 x}$$

$$= \int_0^{\pi/6} \frac{\frac{1}{2} (1 + \cos 2x) dx}{\cos 2x} = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/6} (\sec 2x + 1) dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \ln |\tan 2x + \sec 2x| + x \right]_0^{\pi/6}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \ln \left| \tan \frac{\pi}{3} + \sec \frac{\pi}{3} \right| + \frac{\pi}{6} - 0 \right\}$$

$$= \frac{1}{4} \ln \left| \sqrt{3} + 2 \right| + \frac{\pi}{12} = \frac{1}{4} \ln(\sqrt{3} + 2) + \frac{\pi}{12}$$

16. (a) ধরি
$$I = \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx$$
 [সি. '০৭; রা.

'০৫; কু. '০৯, '১৩; চ. '০৯; য.,ব. '১২, দি. '১২, '১৪] এবং $x = a \sin \theta$. তাহলে $dx = a \cos \theta d\theta$

সীমা :
$$x = 0$$
 হলে $\theta = \sin^{-1} 0 = 0$ এবং

$$x = a$$
 হলে $\theta = \sin^{-1} 1 = \frac{\pi}{2}$

$$\therefore I = \int_0^{\pi/2} \sqrt{a^2 (1 - \sin^2 \theta)} \ a \cos \theta \ d\theta$$

$$= a^2 \int_0^{\pi/2} \cos^2 \theta \, d\theta = \frac{a^2}{2} \int_0^{\pi/2} (1 + \cos 2\theta) \, d\theta$$

$$=\frac{a^2}{2}\left[\theta+\frac{1}{2}\sin 2\theta\right]_0^{\pi/2}$$

$$=\frac{a^2}{2}\{(\frac{\pi}{2}+\frac{1}{2}\sin\pi)-(0+\frac{1}{2}\sin0)\}$$

$$=\frac{a^2}{2}.\frac{\pi}{2}=\frac{1}{4}\pi a^2$$

16(b) ধরি I =
$$\int_0^{\sqrt{2}} \frac{x^2}{(4-x^2)^{3/2}} dx$$
 [প্র.ড.প., '৮৫]

এবং $x = 2\sin\theta$. তাহলে $dx = 2\cos\theta d\theta$

সীমা :
$$x = 0$$
 হলে $\theta = \sin^{-1} 0 = 0$ এবং

$$x = \sqrt{2}$$
 RUP $\theta = \sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{4}$

$$I = \int_0^{\pi/4} \frac{4\sin^2 \theta . 2\cos \theta \, d\theta}{\{4(1-\sin^2 \theta)\}^{3/2}}$$

$$= \int_0^{\pi/4} \frac{8\sin^2\theta\cos\theta\,d\theta}{8\cos^3\theta} = \int_0^{\pi/4} \tan^2\theta\,d\theta$$

$$= \int_0^{\pi/4} (\sec^2 \theta - 1) d\theta = [\tan \theta - \theta]_0^{\pi/4}$$

$$= \tan \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} - (\tan 0 - 0) = 1 - \frac{\pi}{4}$$

17. ধরি,
$$I = \int_{0}^{4} y \sqrt{4 - y} \ dy$$

[ব.'০৫: রা.'০৭:ডা.'০৯,'১২: রা.'১৩: চ.'১০,'১৪]

এবং
$$4 - y = z^2 \cdot :: -dy = 2z dz$$

সীমা :
$$y = 0$$
 হলে $z = 2$ এবং $y = 4$ হলে $z = 0$

$$\therefore I = \int_{2}^{0} (4-z^{2}) \sqrt{z^{2}} . (-2z \, dz)$$

$$= 2 \int_{2}^{0} (z^{4} - 4z^{2}) dz = 2 \left[\frac{1}{5} z^{5} - \frac{4}{3} z^{3} \right]_{2}^{0}$$

$$=2(-\frac{1}{5}\times2^5+\frac{4}{3}\times2^3)=2^6(-\frac{1}{5}+\frac{1}{3})=\frac{128}{15}$$

18.
$$\int_{1}^{15} \frac{x+2}{(x+1)(x+3)} dx$$
 [2.5.4.30]

$$= \int_{1}^{15} \left\{ \frac{-1+2}{(x+1)(-1+3)} + \frac{-3+2}{(-3+1)(x+3)} \right\} dx$$

$$= \int_{1}^{15} \left\{ \frac{1}{2(x+1)} + \frac{1}{2(x+3)} \right\} dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[\ln |x+1| + \ln |x+3| \right]_{1}^{15}$$

$$= \frac{1}{2} \left[\ln \left| (x+1)(x+3) \right| \right]_{1}^{15}$$

$$= \frac{1}{2} \{ \ln \left| (15+1)(15+3) \right| - \ln \left| (1+1)(1+3) \right| \}$$

$$= \frac{1}{2} \{ \ln(16 \times 18) - \ln(2 \times 4) \}$$

$$= \frac{1}{2} \ln \frac{16 \times 18}{2 \times 4} = \frac{1}{2} \ln 6^2 = \frac{2}{2} \ln 6 = \ln 6$$

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

1.
$$\int_{0}^{\pi/2} \sqrt{1 + \sin \theta} \, d\theta$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} \sqrt{\sin^{2} \frac{\theta}{2} + \cos^{2} \frac{\theta}{2} + 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}} \, d\theta$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} \sqrt{(\sin \frac{\theta}{2} + \cos \frac{\theta}{2})^{2}} \, d\theta$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} (\sin \frac{\theta}{2} + \cos \frac{\theta}{2}) \, d\theta$$

$$= \left[-2 \cos \frac{\theta}{2} + 2 \sin \frac{\theta}{2} \right]_{0}^{\pi/2}$$

$$= 2\{ -\cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} - (-\cos 0 + \sin 0) \}$$

$$= 2\{ -\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} - (-1 + 0) \} = 2$$

2.
$$\int_{\pi/2}^{\pi/4} \frac{dx}{\sin x} = \int_{\pi/2}^{\pi/4} \cos ecx dx$$
$$= \left[\ln|\tan \frac{x}{2}| \right]_{\pi/2}^{\pi/4}$$
$$= \ln|\tan \frac{\pi}{8}| - \ln|\tan \frac{\pi}{4}| = \ln(\tan \frac{\pi}{8}) - \ln 1$$
$$= \ln(\tan \frac{\pi}{8}) - 0 = \ln(\tan \frac{\pi}{8})$$

3.
$$\int_0^{\pi/2} \sin^3 x dx = \int_0^{\pi/2} \frac{1}{4} (3\sin x - \sin 3x) dx$$
$$= \frac{1}{4} \left[-3\cos x + \frac{1}{3}\cos 3x \right]_0^{\pi/2}$$
$$= \frac{1}{4} \left\{ -3\cos \frac{\pi}{2} + \frac{1}{3}\cos \frac{3\pi}{2} - (-3\cos 0 + \frac{1}{3}\cos 0) \right\}$$
$$= \frac{1}{4} \left\{ (-0+0) - (-3.1 + \frac{1}{3}) \right\} = \frac{1}{4} \times \frac{8}{3} = \frac{2}{3}$$

4(a)
$$\int_0^{\pi/2} \sin^5 x \cos x dx$$

= $\int_0^{\pi/2} (\sin x)^5 d(\sin x)$
= $\left[\frac{1}{6} (\sin x)^6\right]_0^{\pi/2} = \frac{1}{6} \{(\sin \frac{\pi}{2})^6 - (\sin 0)^6\}$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{6} \{1 - 0\} = \frac{1}{6} \\
&\mathbf{4(b)} \int_0^{\pi/4} \cos x \sin^3 x \, dx \\
&= \int_0^{\pi/4} (\sin x)^3 d(\sin x) \\
&= \left[\frac{1}{4} (\sin x)^4 \right]^{\pi/4} = \frac{1}{4} \{ (\sin \frac{\pi}{4})^4 - (\sin 0)^4 \} \end{aligned}$$

$$= \left[\frac{1}{4}(\sin x)^4\right]_0^{\pi/4} = \frac{1}{4}\{(\sin\frac{\pi}{4})^4 - (\sin 0)^4\}$$
$$= \frac{1}{4}\{(\frac{1}{\sqrt{2}})^4 - 0\} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$$

5.
$$\int_0^{\pi/6} \sin 3x \cos 3x \, dx$$
$$= \int_0^{\pi/6} \frac{1}{2} \sin 6x \, dx = \frac{1}{2} \left[-\frac{\cos 6x}{6} \right]_0^{\pi/6}$$
$$= -\frac{1}{12} (\cos \pi - \cos 0) = -\frac{1}{12} (-1 - 1) = \frac{1}{6}$$

$$\mathbf{6(a)} \int_0^1 \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 e^{\sqrt{x}} d(\sqrt{x})$$
$$= 2 \left[e^{\sqrt{x}} \right]_0^1 = 2 (e^{\sqrt{1}} - e^{\sqrt{0}}) = 2 (e - 1)$$

$$6(\mathbf{b}) \int_0^2 2x \cos(1+x^2) dx$$

$$= \int_0^2 \cos(1+x^2) d(1+x^2)$$

$$= \left[\sin(1+x^2)\right]_0^2 = \sin(1+2^2) - \sin(1+0^2)$$

$$= \sin(5) - \sin(1)$$

7(a) ধরি,
$$I = \int 2x^3 e^{-x^2} dx$$
 এবং $x^2 = z$.

তাহলে
$$2x dx = dz$$
 এবং
$$I = \int x^2 e^{-x^2} (2x dx) = \int z e^{-z} dz$$

$$= z \int e^{-z} dz - \int \{ \frac{d}{dz} (z) \int e^{-z} dz \} dz$$

$$= z(-e^{-z}) - \int 1 \cdot (-e^{-z}) dz$$

$$= -z e^{-z} + (-e^{-z}) = -(x^2 + 1)e^{-x^2}$$

$$\int_{0}^{1} 2x^{3}e^{-x^{2}}dx = \left[-(x^{2}+1)e^{-x^{2}}\right]_{0}^{1}$$

$$= -(1+1)e^{-1} + (0+1)e^{0} = 1 - 2e^{-1}$$

$$7(b) \int \ln(1+x)dx$$

$$= \ln(1+x) \int dx - \int \left[\frac{d}{dx}\{\ln(1+x)\}\right]dx]dx$$

$$= x\ln(1+x) - \int \frac{1}{1+x}.xdx$$

$$= x\ln(1+x) - \int \frac{1+x-1}{1+x}dx$$

$$= x\ln(1+x) - \int (1 - \frac{1}{1+x})dx$$

$$= x\ln(1+x) - \{x - \ln(1+x)\} + c$$

$$= (x+1)\ln(1+x) - x + c$$

$$\int_{0}^{1} \ln(1+x)dx = \left[(x+1)\ln(1+x) - x\right]_{0}^{1}$$

$$= 2\ln 2 - 1 - \ln 1 = 2\ln 2 - 1 - 0 = 2\ln 2 - 1$$

$$8(a) \int_{1}^{\sqrt{3}} \frac{3dx}{1+x^{2}} = 3\left[\tan^{-1}x\right]_{0}^{\sqrt{3}}$$

$$= 3(\tan^{-1}\sqrt{3} - \tan^{-1}1) = 3(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4})$$

$$= 3 \times \frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{4}$$

$$8(b) \int_{-2}^{2} \frac{dx}{x^{2} + 4} = \int_{-2}^{2} \frac{dx}{x^{2} + 2^{2}} = \left[\frac{1}{2}\tan^{-1}\frac{x}{2}\right]_{-2}^{2}$$

$$= \frac{1}{2}\{\tan^{-1}1 - \tan^{-1}(-1)\} = \frac{1}{2}\{\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\} = \frac{\pi}{4}$$

$$8(c) \int_{0}^{a} \frac{dx}{a^{2} + x^{2}} = \left[\frac{1}{a}\tan^{-1}\frac{x}{a}\right]_{0}^{a}$$

$$= \frac{1}{a}(\tan^{-1}1 - \tan^{-1}0) = \frac{1}{a}(\frac{\pi}{4} - 0) = \frac{\pi}{4a}$$

$$9. \int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^{2}}} = [\sin^{-1}x]_{0}^{1}$$

$$= \sin^{-1}1 - \sin^{-1}0 = \frac{\pi}{2}$$

$$10(\mathbf{a}) \int_{0}^{1} x(1 - \sqrt{x})^{2} dx = \int_{0}^{1} x(1 - 2\sqrt{x} + x) dx$$

$$= \int_{0}^{1} (x - 2x^{\frac{3}{2}} + x^{2}) dx = \left[\frac{x^{2}}{2} - 2\frac{x^{\frac{3}{2}+1}}{\frac{3}{2}+1} + \frac{x^{3}}{3} \right]_{0}^{1}$$

$$= (\frac{1}{2} - 2 \times \frac{2}{5} + \frac{1}{3}) - 0 = \frac{15 - 24 + 10}{30} = \frac{1}{30}$$

$$(\mathbf{b}) \int_{1}^{2} \frac{(x^{2} - 1)^{2}}{x^{2}} dx = \int_{1}^{2} \frac{x^{4} - 2x^{2} + 1}{x^{2}} dx.$$

$$= \int_{1}^{2} (x^{2} - 2 + \frac{1}{x^{2}}) dx = \left[\frac{x^{3}}{3} - 2x - \frac{1}{x} \right]_{1}^{2}$$

$$= (\frac{8}{3} - 4 - \frac{1}{2}) - (\frac{1}{3} - 2 - 1)$$

$$= \frac{8}{3} - 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{16 - 6 - 3 - 2}{6} = \frac{5}{6}$$

$$(\mathbf{e}) \int_{\pi/2}^{\pi} (1 + \sin 2\theta) d\theta = \left[\theta - \frac{1}{2} \cos 2\theta \right]_{\pi/2}^{\pi}$$

$$= (\pi - \frac{1}{2} \cos 2\pi) - (\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \cos 2 \cdot \frac{\pi}{2})$$

$$= \pi - \frac{1}{2} \cdot 1 - \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} (-1) = \frac{\pi}{2} - 1$$

$$11. \int_{-\pi/4}^{0} \tan(\frac{\pi}{4} + x) dx$$

$$= \left[-\ln|\cos(\frac{\pi}{4} + x)| \right]_{-\pi/4}^{0}$$

$$= -\ln|\cos(\frac{\pi}{4} + 1)|\cos(\theta) = -\ln 2^{\frac{1}{2}} + \ln 1$$

$$= \frac{1}{2} \ln 2 + 0 = \frac{1}{2} \ln 2$$

$$12(\mathbf{a}) \int_{0}^{\pi/2} \sin^{2} x dx \qquad [\text{N.'o.}; \text{Q.'o.}]$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) dx = \frac{1}{2} \left[x - \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{0}^{\pi/2}$$

$$= \frac{1}{2} \{ (\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \sin \pi) - (0 - \frac{1}{2} \sin 0) \} = \frac{\pi}{4}$$

$$12(b) \int_{0}^{\pi/2} \sin^{5} x \cos^{4} x dx$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} \sin^{4} x \cos^{4} x \sin x dx$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} (1 - \cos^{2} x)^{2} \cos^{4} x \sin x dx$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} (1 - \cos^{2} x)^{2} \cos^{4} x \sin x dx$$

$$= (1 - \cos^{2} x)^{2} \cos^{4} x \sin x dx$$

$$= (1 - \cos^{2} x)^{2} \cos^{4} x \sin x dx$$

$$= (1 - \cos^{2} x)^{2} \cos^{4} x dx = (1 - \cos^{2} x)^{2} \cos^{4} x dx$$

$$= (1 - \cos^{2} x)^{2} \sin^{5} x \cos^{4} x dx = (1 - \int_{1}^{0} (1 - z^{2})^{2} z^{4} dz$$

$$= (1 - \int_{0}^{1} (1 - 2z^{2} + z^{4})z^{4} dz$$

$$= (1 - \int_{1}^{0} (z^{4} - 2z^{6} + z^{8}) dz$$

$$= (1 - \int_{1}^{0} (z^{4} - 2z^{6} + z^{8}) dz$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz)$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz$$

$$= (1 - (1 - 2x^{2} + z^{4})x^{4} dz$$

$$=$$

13. $4 fa, I = \int_0^1 \frac{\cos^{-1} x}{\sqrt{1 - x^2}} dx$

এবং $z = \cos^{-1} x$ $dz = -\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2}{x^2}}} dx$

[প্র.ড.প. '০৪]

সীমা: x=0 হলে $z=\frac{\pi}{2}$ এবং x=1 হলে z=0 $\therefore I = -\int_{\pi/2}^{0} z dz = -\left[\frac{z^2}{2}\right]^{0}$ $=-\frac{1}{2}\{0-(\frac{\pi}{2})^2\}=\frac{\pi^2}{8}$ **14(a)** $\int_{1}^{3} \frac{2xdx}{1+x^{2}} = \int_{1}^{3} \frac{d(1+x^{2})}{1+x^{2}}$ $= \left[\ln(1+x^2)\right]_1^3 = \ln(1+9) - \ln(1+1)$ $= \ln \frac{10}{2} = \ln 5$ 14(b) $\int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{(2x+1)}} = \frac{1}{2} \int_0^4 \frac{a(2x+1)}{\sqrt{(2x+1)}}$ $=\frac{1}{2}\left[2\sqrt{2x+1}\right]_0^4=\sqrt{8+1}-\sqrt{0+1}=3-1=2$ $15(a) \int \ln(x^2+1) dx$ $= \ln(x^2 + 1) \int dx - \int \left[\frac{d}{dx} \{ \ln(x^2 + 1) \} \int dx \right] dx$ $= \ln(x^2 + 1) - \int \frac{2x}{x^2 + 1} .x dx$ $= r \ln(x^2 + 1) - 2 \int \frac{x^2 + 1 - 1}{x^2 + 1} dx$ $= x \ln(x^2 + 1) - 2 \int (1 - \frac{1}{x^2 + 1}) dx$ $= x \ln(x^2 + 1) - 2(x - \tan^{-1} x) + c$ $= x \ln(x^2 + 1) - 2x + 2 \tan^{-1} x + c$ $\int_0^1 \ln(x^2 + 1) dx = \left[x \ln(x^2 + 1) - 2x + 2 \tan^{-1} x \right]_0^1$ $= \ln 2 - 2 + 2 \tan^{-1} 1 - 0$ $= \ln 2 - 2 + 2 \cdot \frac{\pi}{4} = \ln 2 - 2 + \frac{\pi}{2}$ 15(b) ধরি, $I = \int_{2}^{e} \{ \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{(\ln x)^{2}} \} dx$ [র.জ.প'১৪,'০২] এবং $\ln x = y \implies x = e^y \qquad dx = e^y dy$ $\therefore \int \left\{ \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{(\ln x)^2} \right\} dx = \int \left\{ \frac{1}{v} - \frac{1}{v^2} \right\} e^{y} dy$

$$= \int e^{y} \{\frac{1}{y} + D(\frac{1}{y})\} dy = \frac{e^{y}}{y} + c = \frac{x}{\ln x}$$

$$\therefore I = \left[\frac{x}{\ln x}\right]_{2}^{e} = \frac{e}{\ln e} - \frac{2}{\ln 2} = e - \frac{2}{\ln 2}$$

$$16(a) \int_{0}^{1} \frac{3dx}{1+x^{2}} = 3\left[\tan^{-1}x\right]_{0}^{1}$$

$$= 3(\tan^{-1}1 - \tan^{-1}0) = \frac{3\pi}{4}$$

$$16(b) \int_{0}^{\pi/2} \frac{\cos x}{1+\sin^{2}x} dx = \int_{0}^{\pi/2} \frac{d(\sin x)}{1^{2} + (\sin x)^{2}}$$

$$= \left[\tan^{-1}(\sin x)\right]_{0}^{\pi/2} = \tan^{-1}(\sin\frac{\pi}{2}) - \tan^{-1}(\sin 0)$$

$$= \tan^{-1}1 - \tan^{-1}0 = \frac{\pi}{4} - 0 = \frac{\pi}{4}$$

$$17(a) \int_{-1}^{2} \frac{dx}{x^{2} - 9} = \int_{-1}^{2} \frac{dx}{x^{2} - 3^{2}}$$

$$= \left[\frac{1}{2} \ln \left|\frac{x - 3}{2 + 3}\right|^{2}\right]_{-1}^{1}$$

$$= \frac{1}{6} \{\ln \left|\frac{2 - 3}{2 + 3}\right| - \ln \left|\frac{-1 - 3}{1 + 3}\right| \}$$

$$= \frac{1}{6} (\ln \frac{1}{5} - \ln 2) = \frac{1}{6} \ln \frac{1}{5 \times 2} = \frac{1}{6} \ln(0 \cdot 1)$$

$$17(b) \int_{0}^{a/2} \frac{1}{a^{2} - x^{2}} dx = \left[\frac{1}{2a} \ln \left|\frac{a + x}{a - x}\right|\right]_{0}^{a/2}$$

$$= \frac{1}{2a} \ln \left|\frac{a + \frac{a}{2}}{a - \frac{a}{2}}\right| = \frac{1}{2a} \ln \left|\frac{3a}{a}\right| = \frac{1}{2a} \ln 3$$

$$18(a) \int_{0}^{a} \frac{dx}{\sqrt{a^{2} - x^{2}}} = \left[\sin^{-1}\frac{x}{a}\right]_{0}^{a}$$

$$= \sin^{-1}\frac{a}{a} - \sin^{-1}\frac{0}{a} = \sin^{-1}1 - \sin^{-1}0 = \frac{\pi}{2}$$

$$18(b) \int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{4 - 3x^{2}}} = \left[\Re(31.5); \Re(31.5); \Re(31.5) \right]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \int_{0}^{1} \frac{\sqrt{3}dx}{\sqrt{2^{2} - (\sqrt{3}x)^{2}}} = \left[\frac{1}{\sqrt{3}} \sin^{-1} \frac{\sqrt{3}x}{2} \right]_{0}^{1}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} (\sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2} - \sin^{-1} 0) = \frac{1}{\sqrt{3}} (\frac{\pi}{3} - 0) = \frac{\pi}{3\sqrt{3}}$$

$$18 (c) \text{ diff, } 1 = \int_{0}^{\pi/2} \frac{\cos x dx}{\sqrt{4 - \sin^{2} x}} \text{ diff. } x = 0 \text{ diff. } \cos x dx = dx$$

$$\sin x = z. \text{ diff. } \cos x dx = dx$$

$$\sin x = z. \text{ diff. } \cos x dx = dx$$

$$\sin x = z. \text{ diff. } \cos x dx = dx$$

$$\sin x = 0 \text{ diff. } \cos x dx = \frac{\pi}{2} \text{ diff. } z = 1$$

$$\therefore I = \int_{0}^{1} \frac{dz}{\sqrt{2^{2} - z^{2}}} = \left[\sin^{-1} \frac{x}{2} \right]_{0}^{1}$$

$$= \sin^{-1} \frac{1}{2} - \sin^{-1} 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$18 (d) \int_{2}^{3} \frac{dx}{(x - 1)\sqrt{x^{2} - 2x}} = \left[\sin^{-1} \frac{x}{2} \right]_{0}^{1}$$

$$= \int_{2}^{3} \frac{dx}{(x - 1)\sqrt{(x^{2} - 2x + 1) - 1}} = \int_{2}^{3} \frac{d(x - 1)}{(x - 1)\sqrt{(x - 1)^{2} - 1}} = \left[\sec^{-1} (x - 1) \right]_{2}^{3} = \sec^{-1} (3 - 1) - \sec^{-1} (2 - 1)$$

$$= \sec^{-1} 2 - \sec^{-1} 1 = \frac{\pi}{3} - 0 = \frac{\pi}{3}$$

$$19. \int_{0}^{a} \frac{a^{2} - x^{2}}{(a^{2} + x^{2})^{2}} dx = \int_{0}^{a} \frac{(\frac{a^{2}}{x^{2}} - 1)}{(\frac{a^{2}}{x} + x)^{2}} dx$$

$$= \int_{0}^{a} \frac{x^{2} (\frac{a^{2}}{x^{2}} + 1)}{(\frac{a^{2}}{x^{2}} + x)^{2}} dx = -\left[-\frac{1}{\frac{a^{2}}{x^{2}} + x} \right]_{0}^{a}$$

$$= \left[\frac{x}{a^{2} + x^{2}} \right]_{0}^{a} = \frac{a}{a^{2} + a^{2}} - 0 = \frac{1}{2a}$$

20.
$$\int_{8}^{27} \frac{dx}{x - x^{1/3}} = \int_{8}^{27} \frac{dx}{x(1 - x^{-2/3})}$$

$$\text{VIR} \ x^{\frac{2}{3}} = z \cdot \text{DISCM} - \frac{2}{3} x^{\frac{5}{3}} dx = dz$$

$$\Rightarrow -\frac{2}{3} x^{\frac{2}{3}} \frac{dx}{x} = dz \Rightarrow -\frac{2}{3} z \frac{dx}{x} = dz$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{x} = -\frac{3}{2} \frac{dz}{z}$$

$$\text{FINI: } x = 8 \text{ SCM } z = 2^{-2} = \frac{1}{4} \text{ GAR}$$

$$x = 27 \text{ SCM } z = 3^{-2} = \frac{1}{9}$$

$$\therefore \int_{8}^{27} \frac{dx}{x - x^{1/3}} = -\frac{3}{2} \int_{1/4}^{1/9} \frac{dz}{z(1 - z)}$$

$$= \frac{3}{2} \int_{1/4}^{1/9} {\{\frac{1}{z - 1} - \frac{1}{z}\}} dz$$

$$= \frac{3}{2} \left[\ln|z - 1| - \ln|z| \right]_{1/4}^{1/9} = \frac{3}{2} \left[\ln|\frac{z - 1}{z}| \right]_{1/4}^{1/9}$$

$$= \frac{3}{2} \left\{ \ln|\frac{9 - 1}{1}| - \ln|\frac{1}{4}| \right\}$$

$$= \frac{3}{2} \left\{ \ln|-8| - \ln|-3| \right\} = \frac{3}{2} \left(\ln 8 - \ln 3 \right)$$

$$= \frac{3}{2} \ln \frac{8}{3}$$

21.
$$\int_{-1}^{1} \frac{1-x}{1+x} dx$$
 [21.5.4.78]

$$= \int_{-1}^{1} \frac{-(1+x)+2}{1+x} dx = \int_{-1}^{1} (-1+\frac{2}{1+x}) dx$$

$$= \left[-x+2\ln|1+x| \right]_{-1}^{1}$$

$$= -1+2\ln|1+1|-(1+2\ln|1-1|)$$

$$= -1+2\ln 2 - 1 - 2\ln 0$$

$$= 2(\ln 2 - 1)$$

완발체례 X E

1(a) Solⁿ:
$$\int \sin ax \, dx = -\frac{1}{a} \cos ax + c$$
Ans. A

(b) Solⁿ:
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + c$$

 \therefore Ans. **B**

(c) Sol^n : : ক্যালকুলেট্রের সাহায্যে $\int_0^{\pi/2} \cos^5 x dx = 0.533 \ ,$ যা 8/15 এর সমান : Ans. D.

(d) Solⁿ: ন্যুনতম হতে হলে,
$$\frac{d}{dx}\{F(x)\}=0$$
 হতে হবে।
এখানে, $\frac{d}{dx}\{F(x)\}=\frac{t-3}{t^2+7}=0 \Rightarrow t=3$

: Ans. D.

(e) $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$ পরাবৃত্ত ও তার উপকেম্ম্রিক লম্ব দারা বেফিত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

 Sol^n : $x^2 = 2y - 2 = 2(y - 1) = 4 \times \frac{1}{2}(y - 1)$

পরাবৃত্তের শীর্ষ
$$(0,1)$$
 , উপকেন্দ্রিক লম্ব, $y-1=\frac{1}{2}$

$$\Rightarrow y = \frac{3}{2} \qquad \text{নির্ণেয় ক্ষেত্রফল} = \int_{1}^{3/2} x dy$$

$$= \int_{1}^{3/2} \sqrt{2(y-1)} dy = 0.666 = \frac{2}{3} \qquad \text{Ans. C}$$

(f) Solⁿ: সবগুলি তথ্য সত্য। ∴ Ans. D

(g) Solⁿ:
$$\int \frac{dx}{ay - bx} = -\frac{1}{b} \int \frac{d(ay - bx)}{ay - bx}$$
$$= -\frac{1}{b} \ln(ay - bx) + c \therefore \text{Ans. A}$$

(h) Solⁿ:
$$\int \frac{dx}{\sqrt{9-16x^2}} = \frac{1}{4} \int \frac{d(4x)}{\sqrt{3^2-(4x)^2}}$$

= $\frac{1}{4} \sin^{-1} \frac{4x}{3} + c$:: Ans. **B**

(i) Solⁿ:
$$\int_0^{1/a} d(\tan^{-1} ax) = [\tan^{-1} ax]_0^{1/a}$$

(j) Solⁿ: কৌশল:
$$\int_a^b f(x) = \int_{a+c}^{b+c} f(x-c)$$

এখানে,
$$\int_0^4 f(x)dx = \int_{0-1}^{4-1} f(x+1)dx$$
$$= \int_{-1}^3 f(x+1)dx = 6$$

(k) Solⁿ: pv = 5
$$\Rightarrow$$
 p = $\frac{5}{v}$

$$\int_{1}^{2} p dv = \int_{1}^{2} \frac{5}{v} dv = 5 \int_{1}^{2} \frac{1}{v} dv$$

$$= 5(\ln 2 - \ln 1) = 5 \ln 2$$

(1) $\mathbf{Sol}^{\mathbf{n}}$: ধনাজ্ঞক \mathbf{x} এর জন্য $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \int_{1}^{\mathbf{x}} \ln t dt$ হলে $\mathbf{F}'(\mathbf{x}) = \frac{d}{d\mathbf{x}} \left(\int_{1}^{\mathbf{x}} \ln t dt \right) = \ln \mathbf{x} - \ln 1 = \ln \mathbf{x}$ (m) $\mathbf{Sol}^{\mathbf{n}} : x^{2} + y^{2} = a^{2}$ বৃত্তের বৈত্রফল = πa^{2} $\mathbf{y} = -\sqrt{a^{2} - x^{2}}$ ও $\mathbf{y} = 0$ দ্বারা আবদ্ধ বেত্রের বৈত্রফল = πa^{2} বিত্রফল = অর্ধবৃত্তের বৈত্রফল = $\frac{1}{2}\pi a^{2}$

(n) Solⁿ : রেখান্ধিত জায়গার বেত্রফল =
$$\int_2^5 y dx$$

= $\int_2^5 x^2 dx = = \left[\frac{x^3}{3}\right]_2^5 = \frac{1}{3}(125 - 8) = 39$

2.(a) y = 3x সরলরেখা , x-অক্ষ এবং কোটি x = 2 ঘারা সীমাবন্দ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। সমাধান নির্ণেয় ক্ষেত্রফল = y = 3x সরলরেখা, x-অক্ষ এবং x = 0 ও x = 2 রেখাঘ্য় ঘারা সীমাবন্দ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = $\int_0^2 y \, dx = \int_0^2 3x \, dx$ = $3\left[\frac{x^2}{2}\right]^2 = \frac{3}{2}(2^2 - 0) = 6$ বর্গ একক।

2(b) 3x + 4y = 12 সরলরেখা এবং স্থানাজ্ঞের অক্ষদ্ম দ্বারা সীমাবন্দ্ব ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [মা.বো.'০৩] সমাধান: 3x + 4y = 12 অর্থাৎ $y = 3 - \frac{3}{4}x$ সরলরেখা x অক্ষকে (4,0) বিন্দুতে ছেদ করে।

ে নির্পেয় ক্ষেত্রফল = প্রদন্ত রেখা, x-অক্ষ এবং x = 0 ও x = 4 রেখাদ্বয় দারা সীমাবন্দ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $= \int_0^4 y \ dx$ $= \int_0^4 (3 - \frac{3}{4}x) dx$ $= \left[3x - \frac{3}{4} \cdot \frac{x^2}{2}\right]^4 = 12 - \frac{3}{8} \cdot 16 = 6$ বর্গ একক।

3.(a) $x^2 + y^2 = a^2$ বৃত্ত দারা সীমাবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [য.'০৬,'০৯;ব.'১৩; প্র.ভ.প.'০৪] সমাধান ৪ $x^2 + y^2 = a^2$ বৃত্তের কেন্দ্র মূলবিন্দু ও ব্যাসার্ধ a ।

$$x^2 + y^2 = a^2$$
 $\Rightarrow y^2 = a^2 - x^2$
 $\Rightarrow y = \pm \sqrt{a^2 - x^2}$
কোন OAB এর
কোনেকা =
 $y = \sqrt{a^2 - x^2}$
বক্ররেখা, x -জন্ম এবং $x = 0$ ও

x = a রেখাদয় দারা সীমাবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $= \int_0^a y \, dx$

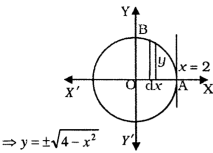
$$= \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} \, dx$$

$$= \left[\frac{x\sqrt{a^2 - x^2}}{2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{a} \right]_0^a$$

$$= \frac{a^2}{2} \sin^{-1} 1 = \frac{a^2}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{a^2 \pi}{4}$$

 \therefore বৃত্তের ক্ষেত্রফল =4 imes ক্ষেত্র OAB এর ক্ষেত্রফল $=4 imesrac{a^2\pi}{4}$ বর্গ একক $=a^2\pi$ বর্গ একক ।

3(b) $x^2 + y^2 = 4$ বৃত্ত দারা সীমাবন্দ্র ক্ষেত্রকল নির্ণয় কর। [ঢা.'০৭] সমাধান 8 $x^2 + y^2 = 4$ বৃত্তের কেন্দ্র মূলবিন্দু ও ব্যাসার্ধ 2 $x^2 + y^2 = 4$ $\Rightarrow y^2 = 4 - x^2$



ক্ষেত্র OAB এর ক্ষেত্রফল $= y = \sqrt{4 - x^2}$ বক্ররেখা, x-জক্ষ এবং x = 0 ও x = 2 রেখাহুয় দারা সীমাবন্দ্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $= \int_{-2}^{2} y \, dx = \int_{-2}^{2} \sqrt{4 - x^2} \, dx = \int_{-2}^{2} \sqrt{2^2 - x^2} \, dx$

$$= \left[\frac{x\sqrt{2^2 - x^2}}{2} + \frac{2^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{2} \right]_0^2$$
$$= \frac{4}{2} \sin^{-1} 1 = 2 \cdot \frac{\pi}{2} = \pi$$

বৃত্তের ক্ষেত্রফণ =4 imes ক্ষেত্র OAB এর ক্ষেত্রফণ $=4\pi$ বর্গ একক

 $3(c) x^2 + y^2 = 25$ বৃত্ত এবং x = 3 সরলরেখা ঘারা সীমাবন্দ্দ ক্ষুদ্রতর ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

[ঢা. '০৫, '০৯, '১৪; রা. '০৯, '১৪; য. '১৩; কু.,চ. '১৪] সমাধান ৪ $x^2 + y^2 = 25$ বৃত্তের কেন্দ্র মূলকিন্দু ও ব্যাসার্ধ

$$x^2 + y^2 = 25$$

$$\Rightarrow y^2 = 25 - x^2$$

$$\Rightarrow y = \pm \sqrt{25 - x^2}$$
ফেল্র OAB এর
ফেল্রফল = $y = \sqrt{25 - x^2}$
ফিল্রফল = $y = \sqrt{25 - x^2}$
ফিল্রফল, x -অক্ষ এবং $x = 3$ ও $x = 5$ রেখাদ্ম দারা
সীমাবন্দ্র ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = $\int_3^5 y \, dx$

$$= \int_{3}^{5} \sqrt{25 - x^{2}} dx = \int_{3}^{5} \sqrt{5^{2} - x^{2}} dx$$
$$= \left[\frac{x\sqrt{5^{2} - x^{2}}}{2} + \frac{5^{2}}{2} \sin^{-1} \frac{x}{5} \right]^{5}$$

$$= (0 + \frac{25}{2}\sin^{-1}1) - (\frac{3\sqrt{25-9}}{2} + \frac{25}{2}\sin^{-1}\frac{3}{5})$$

$$= \frac{25}{2} \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{3\times4}{2} - \frac{25}{2}\sin^{-1}\frac{3}{5}$$

$$= \frac{25\pi}{4} - 6 - \frac{25}{2}\sin^{-1}\frac{3}{5}$$

∴ নির্ণেয় ক্ষেত্রফল =
$$2 \times (\frac{25\pi}{4} - 6 - \frac{25}{2}\sin^{-1}\frac{3}{5})$$

= $(\frac{25\pi}{2} - 12 - 25\sin^{-1}\frac{3}{5})$ বৰ্গ একক।

 $3(d) x^2 + y^2 = 36$ বৃত্ত এবং x = 5 সরলরেখা হারা সীমাবন্দ ক্ষুদ্রতর ক্বেরটির ক্বেরফল নির্ণয় কর। [প্র.ভ.প.'০৪]

সমাধান $x^2 + y^2 = 36$ ব্জের কেন্দ্র মূলকিন্দু ও ব্যাসার্ধ

$$x^2 + y^2 = 36$$

$$\Rightarrow y^2 = 36 - x^2$$

$$\Rightarrow y = \pm \sqrt{36 - x^2}$$
শেষ OAB এর
ক্ষেত্র OPE $y = \sqrt{36 - x^2}$

বক্রবেখা, x-জক্ষ এবং x = 5 ও x = 6 রেখাদ্ম দারা

সীমাবন্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =
$$\int_{5}^{6} y \, dx$$

= $\int_{6}^{6} \sqrt{36 - x^2} \, dx = \int_{6}^{6} \sqrt{6^2 - x^2} \, dx$

$$= \left[\frac{x\sqrt{6^2 - x^2}}{2} + \frac{6^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{6} \right]_5^6$$

$$= (0 + \frac{36}{2} \sin^{-1} 1) - (\frac{5\sqrt{36 - 25}}{2} + \frac{36}{2} \sin^{-1} \frac{5}{6})$$

$$= 18 \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{5\sqrt{11}}{2} - 18 \sin^{-1} \frac{5}{6}$$

$$= 9\pi - \frac{5\sqrt{11}}{2} - 18 \sin^{-1} \frac{5}{6}$$

$$\therefore \quad \text{নির্বেয় ক্ষেত্রফল= } 2[9\pi - \frac{5\sqrt{11}}{2} - 18\sin^{-1}\frac{5}{6}]$$
$$= (18\pi - 5\sqrt{11} - 36\sin^{-1}\frac{5}{6})$$
 বৰ্গ একক।

4.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 উপবৃত্ত ঘারা সীমাবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [ঢা. '০২; রা. '০৮; সি. '০৮; দি. '১৪] সমাধান হ $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ উপবৃত্তের ক্ষেত্র ফ্রেন্ট্র মূলবিন্দু । $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ উপবৃত্তের ক্ষেত্র মূলবিন্দু । $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ $\Rightarrow y^2 = \frac{b^2}{a^2}(a^2 - x^2) \Rightarrow y = \pm \frac{b}{a}\sqrt{a^2 - x^2}$ ক্ষেত্র OAB এর ক্ষেত্রফল = $y = \frac{b}{a}\sqrt{a^2 - x^2}$ বক্ষরেখা, x -অক্ষ এবং $x = 0$ ও $x = a$ রেখাদ্বয় দ্বারা সীমাবন্দ্র ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = $\int_0^3 y \, dx = \int_0^a \frac{b}{a}\sqrt{a^2 - x^2} \, dx$ = $\frac{b}{a}\left[\frac{x\sqrt{a^2 - x^2}}{2} + \frac{a^2}{2}\sin^{-1}\frac{x}{a}\right]_0^a$ = $\frac{b}{a}(\frac{a^2}{2}\sin^{-1}1) = \frac{ab}{2}\cdot\frac{\pi}{2} = \frac{ab\pi}{4}$ বর্গ একক। প্রদন্ত উপবৃত্তের ক্ষেত্রফল = $4 \times$ ক্ষেত্র OAB এর

5. (a) $y = 4x^2$ পরাবৃত্ত এবং y = 4 সরলরেখা ঘারা সীমাবন্দ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [কু. '০১] সমাধান $y = 4x^2$ পরাবৃত্তের শীর্ষবিন্দু O(0,0).

ক্ষেত্ৰফল = $4 \times \frac{ab\pi}{4} = ab\pi$ বৰ্গ একক।

$$y = 4x^2 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{4}y$$
 $\Rightarrow x = \pm \frac{1}{2}\sqrt{y}$
ক্ষেত্ৰ OAB এর ক্ষেত্ৰফল = X'
 Y'
 $O(0,0)$
 X
 $x = \frac{1}{2}\sqrt{y}$ বক্ষরেখা, y -জঙ্গ এবং
 $y = 0$ ও $y = 4$ রেখাদ্ব দারা সীমারন্দ্র ক্ষেত্রের
ক্ষেত্রফল = $\int_0^4 x \, dy = \frac{1}{2}\int_0^4 \sqrt{y} \, dy$

=
$$\frac{1}{2} \left[\frac{y^{3/2}}{3/2} \right]_0^4 = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} (4)^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{3} \times 8 = \frac{8}{3}$$
 বর্গএকক

∴ নির্দেয় ক্ষেত্রফল = $2 \times$ ক্ষেত্র OAB এর ক্ষেত্রফল

= $\frac{16}{3}$ বর্গএকক ।

 $5(\mathbf{b})\,y^2=4x$ পরাবৃত্ত এবং y=x সরলরেখা দারা সীমাবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সীমাবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [চা.'০৩,'১৩; সি.'০৯; '১১; ব.'১০; চ.,কু.'১৩] সমাধান $8 \ y = x \ z \ z \ y \ da$ মান $y^2 = 4x \$ সমীকরণে বসিয়ে পাই, $x^2 = 4x \Rightarrow x = 0, 4$ \therefore নির্ণেয় ক্ষেত্রফল $y_1 = 2\sqrt{x} \$ বক্ররেখা ও $y_2 = x \$ সরলরেখা এবং x = 0 ও $x = 4 \$ রেখাদ্বয় দ্বারা ভাবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $y_1 = x \$ ত $y_2 = x \$ সরলরেখা এবং $x = 0 \$ ও $x = 4 \$ রেখাদ্বয় দ্বারা ভাবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $y_1 = x \$ ত $y_2 = x \$ ত $y_1 = x \$ ত $y_2 = x \$ সরলরেখা এবং $x = 0 \$ ও $x = 4 \$ রেখাদ্বয় দ্বারা ভাবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $x = x \$

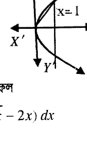
$$= \int_0^4 (y_1 - y_2) dx = \int_0^4 (2\sqrt{x} - x) dx$$

$$= \left[2\frac{x^{3/2}}{3/2} - \frac{x^2}{2} \right]_0^4 = 2 \times \frac{2}{3} (4)^{\frac{3}{2}} - \frac{4^2}{2}$$

$$= \frac{32}{3} - 8 = \frac{32 - 24}{3} = \frac{8}{3} \text{ Af app} + 1$$

 $5(c) y^2 = 4x$ পরাবৃত্ত এবং y = 2x সরলরেখা ঘারা সীমাবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [য. ০২; চ. ১০] সমাধান x y = 2x হতে y এর মান

 $y^2=4x$ সমীকরণে বসিয়ে পাই, $4x^2=4x \Rightarrow x=0, 1$ \therefore নির্ণেয় ক্ষেত্রফল = $y_1=2\sqrt{x}$ বরুরেখা ও $y_2=2x$ সরলরেখা এবং x=0 ও x=1রেখাঘয় ঘারা আবন্দ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল



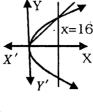
$$= \int_{0}^{1} (y_{1} - y_{2}) dx = \int_{0}^{2} (2\sqrt{x} - 2x) dx$$

$$= \left[2 \times \frac{x^{3/2}}{3/2} - 2 \cdot \frac{x^{2}}{2} \right]_{0}^{1} = 2 \times \frac{2}{3} - 1$$

$$= \frac{4}{3} - 1 = \frac{4 - 3}{3} = \frac{1}{3} \text{ As } 9 \text{ App } 1$$

[সি. '০২]

 $5(\mathbf{d}) y^2 = 16x$ পরাবৃত্ত এবং y = x সরলরেখা দারা সীমাবন্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। সমাধান v = x হতে v এর মান $y^2 = 16x$ সমীকরণে বসিয়ে পাই. $x^2 = 16x \implies x = 0, 16$ ∴ নির্ণেয় ক্ষেত্রফল = $y_1 = 4\sqrt{x}$ বক্রবেখা ও $y_2 = x$ সরলরেখা এবং x = 0 ও x = 16রেখাদ্বয় দারা আবন্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল



$$= \int_{0}^{16} (y_1 - y_2) dx = \int_{0}^{16} (4\sqrt{x} - x) dx$$

$$= \left[4 \times \frac{x^{3/2}}{3/2} - \frac{x^2}{2} \right]_{0}^{16} = 4 \times \frac{2}{3} (16)^{\frac{3}{2}} - \frac{16^2}{2}$$

$$= \frac{512}{3} - 128 = \frac{512 - 384}{3} = \frac{128}{3}$$

 $5(e) y^2 = 16x$ পরাবৃত্ত এবং এর উপকেন্দ্রিক লম্ব দারা সীমাবন্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [সি.'০৫]

সমাধান 8 $y^2 = 16x \Rightarrow y^2 = 4.4.x$ $\blacktriangleleft Y$ পরাবৃত্তের উপকেন্দ্রিক লম্বের সমীকরণ x=4.

 $v^2 = 16x \implies v = \pm 4\sqrt{x}$ ক্ষেত্র OAB এর ক্ষেত্রফল =

 $y = 4\sqrt{x}$ বক্রবেখা, x-অক্ষ এবং x = 0 ও x = 4সীমাবন্ধ ক্ষেত্রের $=\int_{0}^{4} y \, dx = \int_{0}^{4} 4\sqrt{x} dx$

$$= 4 \left[\frac{y^{3/2}}{3/2} \right]^4 = 4 \times \frac{2}{3} (4)^{\frac{3}{2}} = \frac{8}{3} \times 8 = \frac{64}{3}$$
 বৰ্গএকক

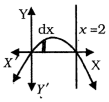
∴ নির্ণেয় ক্ষেত্রফল = 2 × ক্ষেত্র OAB এর ক্ষেত্রফল $=\frac{128}{2}$ বৰ্গএকক ।

6.(a) $v = 2x - x^2$ বক্ররেখা এবং x-অক্ষ দারা সীমাবন্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [রা.'০১]

সমাধান 8
$$y = 2x - x^2 \cdots (1)$$

 x -অন্দের সমীকরণ $y = 0 \cdots (2)$
 (1) এ $y = 0$ বসিয়ে পাই,

 $0 = 2x - x^2 \implies x = 0.2$ নির্শেয় ক্ষেত্রফল = প্রদত্ত বক্রবেখা, x-অক্ষ এবং x=0ও x=2 রেখাদ্র দারা

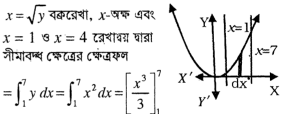


$$= \int_0^2 y \, dx = \int_0^2 (2x - x^2) dx$$

$$= \left[2.\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3}\right]_0^2 = 4 - \frac{8}{3} = \frac{4}{3}$$
 বৰ্গ একক

 $5(b) y = x^2$ বক্ররেখা, x-আফ এবং x = 1 ও x=7 রেখাঘ্য় ঘারা সীমাবন্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। কু.'০২

সমাধান ঃ নির্ণেয় ক্ষেত্রফল = $x = \sqrt{y}$ বক্ররেখা, x-জন্ম এবং x = 1 ও x = 4 রেখাবয় ঘারা সীমাবন্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল



$$=\frac{1}{3}(343-1)=144$$
বৰ্গ একক

6(c) $y = x^2$ বক্ররেখা এবং x - y + 2 = 0 সরলরেখা দ্বারা সীমাবন্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

[সি.'০৩]

সমাধান $y = x^2 \cdot \cdots \cdot (1)$ হতে এর মান x - y + 2 = 0 সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$x - x^2 + 2 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (x+1)(x-2) = 0$$

$$\Rightarrow x = -1, 2$$
এখানে x এর সীমা -1 থেকে $x = 2$

$$\Rightarrow x = -1, 2$$

∴ নির্গেয় ক্ষেত্রফল =
$$\int_{-1}^{2} (y_1 - y_2) dx$$

= $\int_{-1}^{2} (x + 2 - x^2) dx = \left[\frac{x^2}{2} + 2x - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^{2}$
= $\frac{4^{24}}{2} + 4 - \frac{8}{3} - (\frac{1}{2} - 2 + \frac{1}{3}) = 8 - \frac{8}{3} - \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$

$$=\frac{48-16-3-2}{6}=\frac{48-21}{6}=\frac{27}{6}=\frac{9}{2}$$
 বৰ্গএকক

 $7.(a) x^2 + y^2 = 1$ ও $y^2 = 1 - x$ বক্রবেখা দুইটি দারা সীমাবন্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান $y^2 = 1 - x = -(x - 1)$ হতে y^2 এর মান

$$x^2 + y^2 = 1$$
 সমীকরণে বসিয়ে পাই,

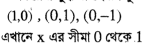
$$x^2 + 1 - x = 1$$

$$\Rightarrow x(x-1) = 0 \Rightarrow x = 0,1$$

$$x=1$$
 হলে $y=0$ এবং

$$x = 0$$
 হলে $y = \pm 1$

বক্ররেখা দুইটির ছেদবিন্দ X'



এবং
$$y_1 = \sqrt{1-x^2}$$
 $y_1 = \sqrt{1-x}$.

∴ নির্ণেয় ক্ষেত্রফল =
$$2\int_0^1 (y_1 - y_2) dx$$

$$=2\int_0^1 (\sqrt{1-x^2} - \sqrt{1-x}) \ dx$$

$$= 2\left[\frac{x\sqrt{1-x^2}}{2} + \frac{1}{2}\sin^{-1}x + \frac{2}{3}(1-x)^{3/2}\right]_0^1$$

$$= 2(\frac{1}{2}\sin^{-1}1 - \frac{2}{3}) = 2(\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3})$$

$$=2(\frac{\pi}{4}-\frac{2}{3})$$
 বৰ্গ একক www.boighar.com

7(b) দেখাও যে, $y^2 = 4ax$ এবং $x^2 = 4ay$ পরাবৃত্ত দুইটি ঘারা সীমাবন্ধ সমতল ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $\frac{16}{3}a^2$

[সি. '08; ঢা. '০৮; কু. '০৮; দি. '০১; প্র.ভ.প. '০৫]

প্রমাণ 8
$$x^2 = 4ay \Rightarrow y = \frac{x^2}{4a}$$
 হতে y এর মান

$$y^2 = 4ax$$
 সমীকরণে বসিয়ে পাই, $(\frac{x^2}{4a})^2 = 4ax \Rightarrow x^4 = 64a^3x$

$$4a' \Rightarrow x(x^3 - 64a^3) = 0$$

$$\Rightarrow x = 0.4a$$

এখানে \mathbf{x} এর সীমা $\mathbf{0}$ থেকে $\mathbf{4}a$ এবং

$$y_1 = 2\sqrt{a}\sqrt{x}$$
, $y_2 = \frac{1}{4a}x^2$.

$$\therefore$$
 নির্ণেয় ক্ষেত্রফল $\doteq \int_0^1 (y_1 - y_2) dx$

$$= \int_0^{4a} (2\sqrt{a}\sqrt{x} - \frac{1}{4a}x^2) dx$$

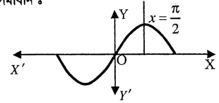
$$= \left[2\sqrt{a} \frac{2}{3} x^{3/2} - \frac{1}{4a} \cdot \frac{x^3}{3} \right]_0^{4a}$$

$$=\frac{4\sqrt{a}}{3}(4a)^{3/2}-\frac{1}{12a}.64a^3$$

$$= \frac{4\sqrt{a}}{3} \times 8a\sqrt{a} - \frac{16}{3}a^2$$

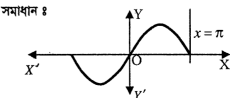
$$=\frac{32}{3}a^2-\frac{16}{3}a^2=\frac{16}{3}a^2$$
 বৰ্গ একক।

 $8.(a) y = \sin x$ বক্ররেখা , x-অক্ষ এবং $x = \frac{\pi}{2}$ রেখা ঘারা সীমাবন্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ₺.'06 সমাধান ঃ



নির্ণেয় ক্ষেত্রফল $= y = \sin x$ বক্ররেখা, x-অক্ষ এবং x=0 ও $x=rac{\pi}{2}$ রেখাদ্ম দারা সীমাবন্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $=\int_{0}^{\pi/2} y \, dx = \int_{0}^{\pi/2} \sin x \, dx$ $=[-\cos x]_0^{\pi/2}=-\cos\frac{\pi}{2}+\cos 0=1$ বৰ্গ একক।

8(b)x- অক্ষ এবং $y = \sin x$ বব্রুরেখার একটি চাপ ঘারা গঠিত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

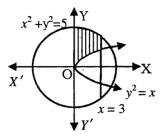


নির্ণেয় ক্ষেত্রফল $= y = \sin x$ বরুরেখা, x-অক্ষ এবং x=0 ও $x=\pi$ রেখাদ্বয় দারা সীমাবন্দ্ধ ক্ষেত্রের

ক্ষেত্ৰফল =
$$\int_0^{\pi} y \, dx = \int_0^{\pi} \sin x \, dx$$

= $[-\cos x]_0^{\pi} = -\cos \pi + \cos 0$
= $1 + 1 = 2$ বৰ্গ একক।

9.



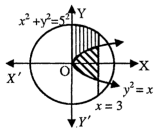
চিত্রে, x = 3 সরলরেখা $x^2 + y^2 = 25$ বৃত্তকে এবং $y^2 = x$ পরাবৃত্তকে ছেদ করেছে i

(a)
$$\int_0^4 \sqrt{16 - x^2} dx$$
 এর মান নির্ণয় কর।

[সি.'০৯; কু.'১১; রা.'১১,'১৪; ঢা.'১১; য.'১০]

(b) প্রদন্ত বৃত্ত ও সরলেরেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষ্রতের ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [য,'১৩; ঢা.'১৪; কু., রা.,চ.,'১৪] (c) প্রদন্ত পরাবৃত্ত ও সরলেরেখার সাথে y=0 সরলেরেখা যে ৰেত্র তৈরি করে তার এবং রেখান্ধিত এলাকার ৰেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান: (a) প্রশ্নমালা XD এর উদাহরণ 5 দ্রন্টব্য।
(b) প্রশ্নমালা XE এর 3(c) দ্রন্টব্য।



(c) নির্পেয় ক্ষেত্রফল = $2\int_0^3 \sqrt{x} dx = 2\left[\frac{x^{3/2}}{3/2}\right]_0^3$ = $2 \times \frac{2}{3} (3)^{3/2} = \frac{4}{3} \times 3\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$ বর্গ একক।

রেখান্ধিত এলাকার ক্ষেত্রফল = $\int_0^3 (y_1-y_2) dx$, যেখানে $y_1 = \sqrt{5^2-x^2} \,, y_1 = \sqrt{x}$

নির্বেয় বেত্রফল =
$$\int_0^3 (\sqrt{5^2 - x^2} - \sqrt{x}) dx$$

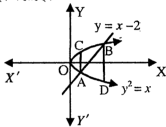
$$= \left[\frac{x\sqrt{25 - x^2}}{2} + \frac{25}{2} \sin^{-1} \frac{x}{5} - \frac{x^{3/2}}{3/2} \right]_0^3$$

$$= \frac{3\sqrt{25 - 3^2}}{2} + \frac{25}{2} \sin^{-1} \frac{3}{5} - 2\sqrt{3}$$

$$= \frac{3 \times 4}{2} + \frac{25}{2} \sin^{-1} \frac{3}{5} - 2\sqrt{3}$$

$$= 6 - 2\sqrt{3} + \frac{25}{2} \sin^{-1} \frac{3}{5}$$

10. চিত্রে y = x - 2 সরলরেখা $y^2 = x$ পরাবৃত্তকে A ও B বিন্দুতে ছেদ করেছে।



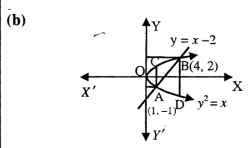
(a) $\int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{4-x^2}}$ এর মান নির্ণয় কর।

[সি.'০৯; ঢা.,রা.,কু.'১০; দি.'১৩]

(b) y = x - 2 সরলরেখা ও $y^2 = x$ পরাবৃত্ত দ্বারা অবদ্ধ ৰেত্রের ৰেত্রফল নির্ণয় কর।

[DU 12-13, BUET 13-14]

(c) A ও B - বিন্দুগামী y-অক্ষের সমান্তরাল রেখা পরাবৃত্তিকে যথাক্রমে D ও C বিন্দুতে ছেদ করে। ABC ও ADBC ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। সমাধান: (a) প্রশ্নমালা XD এর 9(d) দ্রষ্টব্য।



 $y = x - 2 \Rightarrow x = y + 2$ হতে x এর মান $y^2 = x$ সমীকরণে বসিয়ে পাই, $y^2 = y + 2 \Rightarrow y^2 - y - 2 = 0$ $\Rightarrow (y - 2) (y + 1) = 0$ y = -1, 2 এবং x = 1, 4

এখানে y এর সীমা -1 থেকে 2 এবং $x_1 = y + 2$, $x_2 = y^2$.

নির্ণেয় ক্ষেত্রফল =
$$\int_{-1}^{2} (x_1 - x_2) dy$$

$$= \int_{-1}^{2} (y + 2 - y^2) dy = \left[\frac{y^2}{2} + 2y - \frac{y^3}{3} \right]_{-1}^{2}$$

$$= \frac{4}{2} + 4 - \frac{8}{3} - (\frac{1}{2} - 2 + \frac{1}{3})$$

$$= \frac{4}{2} + 4 - \frac{8}{3} - \frac{1}{2} + 2 - \frac{1}{3}$$

$$= \frac{12 + 24 - 16 - 3 + 12 - 2}{6}$$

$$= \frac{27}{6} = \frac{9}{2}$$
 বর্গ একক।

(c) এখানে, A ও B বিন্দুর স্থানান্ধ যথাক্রমে (1, -1) ও (2, 4).

AOC ৰেত্ৰের ৰেত্রফল $=y=\sqrt{x}$ বব্ধরেখা, x-জক্ষ এবং x=0 ও x=1 রেখাদয় দারা সীমাবন্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ $=2\int_0^1 y\ dx=2\int_0^1 \sqrt{x} dx$

$$= 2\left[\frac{x^{3/2}}{3/2}\right]_0^1 = 2 \times \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \text{ if and }$$

এখন,ABC ৰেত্ৰের ৰেত্ৰফল =AOB ৰেত্ৰের ৰেত্ৰফল

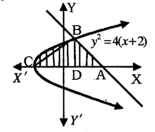
— AOC ৰেত্ৰের ৰেত্ৰফল

$$= \frac{9}{2} - \frac{4}{3} = \frac{27 - 8}{6} = \frac{19}{6}$$
 বৰ্গ একক।

এবং ADBC বেত্রের বেত্রফল = $y = \sqrt{x}$ বব্দরেখা, x-অক্ষ এবং x = 1 ও x = 4 রেখাদ্বর দারা সীমাবন্দ্র ক্ষেত্রফলের ক্ষিত্রণ

$$= 2 \int_{1}^{4} y dx = 2 \int_{1}^{4} \sqrt{x} dx = 2 \left[\frac{x^{3/2}}{3/2} \right]_{1}^{4}$$
$$= 2 \times \frac{2}{3} (4^{3/2} - 1) = \frac{4}{3} \times (8 - 1)$$
$$= \frac{28}{3}$$
 বৰ্গ একক

11. পাশের চিত্রে, $y^2 = 4(x+2)$ বক্তরেখাটি x অক্ষকে C বিন্দৃতে ও AB রেখাকে B বিন্দৃতে ছেদ করে। AB রেখার ঢাল -1 ও B বিন্দৃর y স্থানাচ্চ্য 6। সমাধান ঃ



- (a) ধরি, AB রেখার সমীকরণ y=-x+c (i) এবং B বিন্দুর স্থানাচ্চ্ক (α 6) যা (i) রেখা ও $y^2=4(x+2)$ বক্ররেখার ছেদবিন্দু।
- $6 = -\alpha + c \Rightarrow c = \alpha + 6 এবং$ $6^2 = 4(\alpha + 2) \Rightarrow \alpha + 2 = 9 \Rightarrow \alpha = 7$
- c = 7 + 6 = 13
- ∴ B বিশ্দুর স্থানাজ্ঞ (7, 6) এবং AB রেখার সমীকরণ $y = -x + 13 \Rightarrow x + y = 13 \Rightarrow \frac{x}{13} + \frac{y}{13} = 1$
- ∴ A বিন্দুর স্থানাঙ্ক (13,0)
- (b) প্রদত্ত বক্র্রেখা x অক্ষকে C বিন্দুতে ছেদ করে।
- :. C বিন্দুর y স্থানাজ্ঞ 0 $y^2 = 4(x+2)$ এ y = 0 বসিয়ে পাই, x = -2
- ∴ C বিন্দুর স্থানাভক (-2,0) এখন, ΔABC এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 13 & 7 & -2 & 13 \\ 0 & 6 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$=$$
 $\frac{1}{2}|78+12| = \frac{90}{2} = 45$ বৰ্গ একক।

(c) B হতে AC এর উপর BD লম্ব টানি।

$$\triangle$$
 BCD এর ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}(CA \times BD)$

$$=\frac{1}{2} \times |-2-7| \times 6 = 27$$
 বৰ্গ একক।

 $y=2\sqrt{x+2}$ বক্ররেখা , x=7 সরলরেখা ও x অক্ষ দ্বারা সীমাবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = $\int_{-2}^{7} 2\sqrt{x+2} dx$

$$= 2 \left[\frac{(x+2)^{3/2}}{3/2} \right]_{-2}^{7}$$

$$= \frac{4}{3} \{ (7+2)^{3/2} - (-2+2)^{3/2} \}$$

$$= \frac{4}{3} \times 27 = 36$$
 বৰ্গ একক।

দাগাজ্ঞিত ABC সম্পূর্ণ এলাকার **ক্ষেত্রফল** = 45 + (36 –27) = 54 বর্গ একক।

অতিরিক্ত প্রশ্ন (সমাধানসহ)

1. $y = x^3$ বব্ধরেখা, x-অক্ষ এবং y = 0, x = 1 ও x = 3 সরলরেখা তিনটি ঘারা সীমাবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ নির্ণেয় ক্ষেত্রফল =
$$\int_1^3 y \ dx = \int_1^3 x^3 \ dx$$

$$= \left[\frac{x^4}{4} \right]_1^3 = \frac{1}{4} (81 - 1) = \frac{80}{4} = 20$$
 বৰ্গ একক ।

2. $xy = c^2$ অধিবৃত্ত, x-অক্ষ এবং x = a ও x = b রেখা দুইটি ঘারা সীমাবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ নির্ণেয় ক্ষেত্রফল =
$$\int_a^b y \, dx = \int_a^b \frac{c^2}{x} \, dx$$

= $c^2 [\ln x]_a^b = c^2 (\ln b - \ln a) = c^2 \ln \frac{b}{x}$

3. দেখাও যে, $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$ অধিবৃত্ত এবং স্থানাজ্ঞের অক্ষ দুইটি ঘারা সীমাবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $a^2/6$.

প্রমাণ ৪
$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a} \Rightarrow \sqrt{y} = \sqrt{a} - \sqrt{x}$$

$$\Rightarrow y = (\sqrt{a} - \sqrt{x})^2 = a - 2\sqrt{a}\sqrt{x} + x$$
এখানে x এর সীমা 0 হতে a

∴ নির্ণেয় ক্ষেত্রফল =
$$\int_0^a y \, dx$$

$$= \int_0^a (a - 2\sqrt{a}\sqrt{x} + x) dx$$

$$= \left[ax - 2\sqrt{a} \cdot \frac{2}{3}x^{3/2} + \frac{x^2}{2} \right]_0^a$$

$$= a^2 - 2\sqrt{a} \cdot \frac{2}{3}a^{3/2} + \frac{a^2}{2}$$

$$= a^{2} - \frac{4}{3}a^{2} + \frac{a^{2}}{2} = \frac{6a^{2} - 8a^{2} + 3a^{2}}{6} = \frac{a^{2}}{6}$$

ব্যবহারিক অনুশীলনী

1. পাঁচটি কোটি ব্যবহার করে মান নির্ণয় কর $\int_{1.5}^{3.5} \ln x \ dx \, , \, \int_{0}^{1} \frac{1}{1+x} dx$

পরীক্ষণের নাম ঃ ছয়টি কোটি ব্যবহার করে $\int_{-\pi}^{3.5} \ln x \ dx$ এর মান নির্ণয়।

মূলতত্ত্ব ঃ মনে করি, ক্ষেত্রকল $A=\int_{1.5}^{3.5} \ln x \ dx$ পাঁচটি কোটির জন্য $A=h(\frac{y_0}{2}+y_1+y_2+y_3+\frac{y_4}{2})$ ব্যবহার করে $\int_{1.5}^{3.5} \ln x \ dx \ \mathrm{এর মান নির্ণয় করি } \mathrm{l}$

প্রয়োজনীয় উপকরণ % (i) পেন্সিল (ii) সেকল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর।

কার্যপন্ধতি ঃ

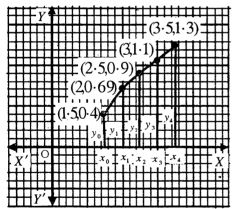
1. $1 \cdot 5 \le x \le 3 \cdot 5$ ব্যবধিতে সমদূরবর্তী 5টি কোটি y_0, y_1, y_2, y_3, y_4 এর জন্য এই জন্য ব্যবধির নিমুপ্রাশত ও উর্ধ্বপ্রাশেতর বিয়োগফলকে (5-1)=4 দারা ভাগ করে প্রত্যেক ক্ষুদ্র অংশের দৈর্ঘ্য \ln এর মান নির্ণয় করি।

$$\therefore \quad \hat{h} = \frac{3 \cdot 5 - 1 \cdot 5}{4} = 0.5$$

- 2. h এর মান হতে $x_n = x_{n-1} + h$ সূত্র ব্যবহার করে x_1, x_2, x_3, x_4 নির্ণয় করি যেখানে $x_0 = 1.5$.
- 3. $y = f(x) = \ln x$ খেকে y_0, y_1, y_2, y_3, y_4 এর মান নির্ণয় করি:

$x_0 = 1.5$	$y_0 = \ln 1.5 = 0.405$
$x_1 = x_0 + h = 2$	$y_1 = \ln 2 = 0.693$
$x_2 = x_1 + h = 2.5$	$y_2 = \ln 2 \cdot 5 = 0.916$
$x_3 = x_2 + h = 3$	$y_3 = \ln 3 = 1.09$
$x_4 = x_3 + h = 3.5$	$y_4 = \ln 3.5 = 1.25$

- 4. x জক্ষ বরাবর ক্ষ্রতম বর্গের 5 বাহু = 1 একক ও y জক্ষ বরাবর ক্ষ্রতম বর্গের 10 বাহু = 1 একক ধরে তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করে লেখচিত্রটি অজ্ঞকন করি।
- 5. প্রাশ্ত পাঁচটি কোটিকে x অক্ষের সহিত স্কেলের সাহায্যে সংযুক্ত করে 4টি ট্রাপিজিয়াম আকারে প্রকাশ করি।



হিসাব ঃ
$$A = h(\frac{y_0}{2} + y_1 + y_2 + y_3 + \frac{y_4}{2})$$

$$= 0.5(\frac{0.405}{2} + 0.693 + 0.916 + 1.09 + \frac{1.25}{2}) = 1.76325$$
 বৰ্গ একক প্ৰোয়) ।

ফলাফল ঃ নির্ণেয় ক্ষেত্রফল

$$A = \int_{1.5}^{3.5} \ln x \, dx = 1.76325$$
 বঁগ একক (প্রায়) ৷

মন্তব্য : n এর মান যত বেশি হবে h এর মান তত ক্ষুদ্র হবে এবং A এর মান অধিকতর শুদ্ধ হবে।

পরীক্ষণের নাম পাঁচটি কোটি ব্যবহার করে $\int_0^1 rac{1}{1+x} dx$ এর মান নির্ণয়।

মূলতন্ত্ব % মনে করি, ক্ষেত্রফল
$$A=\int_0^1 \frac{1}{1+x} dx$$
 পাঁচটি কোটির জন্য $A=h(\frac{y_0}{2}+y_1+y_2+y_3+\frac{y_4}{2})$ ব্যবহার করে
$$\int_0^1 \frac{1}{1+x} dx \, \, \text{এর মান নির্ণয় করি } \text{।}$$

প্রয়োজনীয় উপকরণ **१** (i) পেন্সিল (ii) স্কেল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর।

কার্যপদ্ধতি ঃ

1. $0 \le x \le 1$ ব্যবধিতে সমদূরবর্তী 5টি কোটি y_0, y_1, y_2, y_3, y_4 এর জন্য এই জন্য ব্যবধির নিম্নপ্রাশত ও উর্ধ্বপ্রাশেতর বিয়োগফলকে (5-1)=4 দারা ভাগ করে প্রত্যেক ক্ষ্দ্র অংশের দৈর্ঘ্য h এর মান নির্ণয় করি।

$$h = \frac{1-0}{4} = 0.25$$

- 2. h এর মান হতে $x_n = x_{n-1} + h$ সূত্র ব্যবহার করে x_1, x_2, x_3, x_4 নির্ণয় করি যেখানে $x_0 = 0$.
- 3. $y = f(x) = \frac{1}{1+x}$ থেকে y_0, y_1, y_2, y_3, y_4 এর মান নির্ণয় করি:

$$x_{0} = 0$$

$$y_{0} = \frac{1}{1+0} = 1$$

$$x_{1} = x_{0} + h = 0.25$$

$$y_{1} = \frac{1}{1+0.25} = 0.8$$

$$x_{2} = x_{1} + h = 0.5$$

$$y_{2} = \frac{1}{1+0.5} = 0.66$$

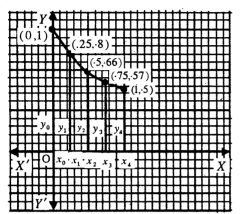
$$x_{3} = x_{2} + h = 0.75$$

$$y_{3} = \frac{1}{1+0.75} = 0.57$$

$$x_{4} = x_{3} + h = 1$$

$$y_{4} = \frac{1}{1+1} = 0.5$$

x - জক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বগৈর 10 বাহু = 1 একক ও y
- জক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বগৈর 15 বাহু = 1 একক ধরে
তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করে
লেখচিত্রটি অজ্জ্বন করি।



5. প্রাশ্ত পাঁচটি কোটিকে x অক্ষের সহিত স্কেলের সাহায্যে সংযুক্ত করে 4টি ট্রাপিজিয়াম আকারে প্রকাশ করি।

হিসাব 8 A =
$$h(\frac{y_0}{2} + y_1 + y_2 + y_3 + \frac{y_4}{2})$$

= $0.25(\frac{1}{2} + 0.8 + 0.66 + 0.57$
+ $\frac{0.5}{2})$ = $0.69.5$ বৰ্গ একক প্ৰোয়)।

ফলাফল ঃ নির্ণেয় ক্ষেত্রফল

$$A = \int_{1.5}^{3.5} \ln x \, dx = 0.695$$
 বৰ্গ একক প্ৰোয়)।

মশ্তব্য : n এর মান যত বেশি হবে h এর মান তত ক্ষুদ্র হবে এবং A এর মান অধিকতর শৃঙ্গ হবে।

2. ছয়টি কোটি ব্যবহার করে মান নির্ণয় কর $\int_1^2 x^2 dx$

পরীক্ষণের নাম ঃ ছয়টি কোটি ব্যবহার করে $\int_1^2 x^2 dx$ এর মান নির্ণয়।

মূলতত্ত্ব ৪ মনে করি, ক্ষেত্রফল $A=\int_1^2 x^2 dx$

পাঁচটি কোটির জন্য $A=\frac{y_0}{2}+y_1+y_2+y_3+y_4+\frac{y_5}{2}$) ব্যবহার করে $\int_1^2 x^2 dx$ এর মান নির্ণয় করি।

প্রয়োজনীয় উপকরণ 8 (i) পেন্সিল (ii) ফেব্রুল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর।

কার্যপদ্ধতি ঃ

1. $1 \le x \le 2$ ব্যবধিতে সমদূরবর্তী 5টি কোটি $y_0, y_1, y_2, y_3, y_4, y_5$ এর জন্য এই জন্য ব্যবধির নিমুপ্রামত ও উর্ধ্বপ্রামেতর বিয়োগফলকে (6-1)=5 দারা ভাগ করে প্রত্যেক ক্ষুদ্র অংশের দৈর্ঘ্য h এর মান নির্ণয় করি।

$$\therefore h = \frac{2-1}{5} = 0.2$$

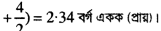
- 2. h এর মান হতে $x_n = x_{n-1} + h$ সূত্র ব্যবহার করে x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 নির্ণয় করি যেখানে $x_0 = 1$.
- 3. $y = f(x) = x^2$ পৈকে $y_0, y_1, y_2, y_3, y_4, y_5$ এর মান নির্ণয় করি:

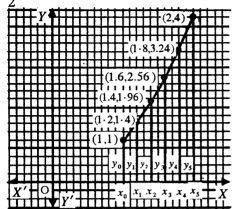
$x_0 = 1$	$y_0 = 1^2 = 1$
$x_1 = x_0 + h = 1.2$	$y_1 = (1 \cdot 2)^2 = 1 \cdot 44$
$x_2 = x_1 + h = 1.4$	$y_2 = (1 \cdot 4)^2 = 1.96$
$x_3 = x_2 + h = 1.6$	$y_3 = (1 \cdot 6)^2 = 2.56$
$x_4 = x_3 + h = 1.8$	$y_4 = (1 \cdot 8)^2 = 3 \cdot 24$
$x_4 = x_3 + h = 2$	$y_5 = (2)^2 = 4$

x - অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের 10 বাহু = 1 একক ও y
- অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের 5 বাহু = 1 একক ধরে
তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করে
লেখচিত্রটি অজ্ঞান করি।

5. প্রাপত ছয়টি কোটিকে x অক্ষের সহিত স্কেলের সাহায্যে সংযুক্ত করে 5টি ট্রাপিজিয়াম আকারে প্রকাশ করি।

হিসাব 8 A = h(
$$\frac{y_0}{2}$$
 + y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + $\frac{y_5}{2}$)
= $0.2(\frac{1}{2} + 1.44 + 1.96 + 2.56 + 3.24$





ফলাফল ঃ নির্ণেয় ক্ষেত্রফল

$$A = \int_{1}^{2} x^{2} dx = 2.34$$
 বৰ্গ একক প্ৰোয়)।

মশতব্য : n এর মান যত বেশি হবে h এর মান তত ক্ষুদ্র হবে এবং A এর মান অধিকতর শৃদ্ধ হবে।

ছয়টি কোটি ব্যবহার করে মান নির্ণয় কর : $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$

পরীক্ষণের নাম ছয়টি কোটি ব্যবহার করে $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$ এর মান নির্ণয়।

মূলতত্ত্ব % মনে করি, ক্ষেত্রফল $A=\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$ পাঁচটি, কোটির জন্য $A=h(\frac{y_0}{2}+y_1+y_2+y_3+y_4+\frac{y_5}{2})$ ব্যবহার করে $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$ এর মান নির্ণয় করি।

প্রয়োজনীয় উপকরণ % (i) পেঙ্গিল (ii) সেকল (iii) গ্রাফ পেপার (iv) ইরেজার (v) শার্পনার (vi) সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর।

কার্যপদ্ধতি ঃ

1. $0 \le x \le 1$ ব্যবধিতে সমদূরবর্তী 5টি কোটি $y_0, y_1, y_2, y_3, y_4, y_5$ এর জন্য এই জন্য ব্যবধির নিম্প্রাশত ও উধর্বপ্রাশেতর বিয়োগফলকে (6-1)=5 দারা ভাগ করে প্রত্যেক ক্ষুদ্র অংশের দৈর্ঘ্য h এর মান নির্ণয় করি।

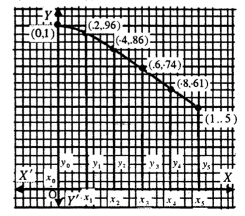
$$h = \frac{1-0}{5} = 0.2$$

2. h এর মান হতে $x_n = x_{n-1} + h$ সূত্র ব্যবহার করে x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 নির্ণয় করি যেখানে $x_0 = 0$.

3.
$$y=f(x)=\frac{1}{1+x^2}$$
 থেকে $y_0, y_1, y_2, y_3, y_4, y_5$ এর মান নির্ণয় করি:

$x_0 = 0$	$y_0 = \frac{1}{1 + 0^2} = 1$
$x_1 = x_0 + h = 0.2$	$y_1 = \frac{1}{1 + (0.2)^2} = 0.96$
$x_2 = x_1 + h = 0.4$	$y_2 = \frac{1}{1 + (0.4)^2} = 0.86$
$x_3 = x_2 + h = 0.6$	$y_3 = \frac{1}{1 + (0.6)^2} = 0.74$
$x_4 = x_3 + h = 0.8$	$y_4 = \frac{1}{1 + (0.8)^2} = 0.61$
$x_4 = x_3 + h = 1$	$y_5 = \frac{1}{1 + (1)^2} = 0.5$

x - জক্ষাবরাবর ক্ষুদ্রতম বঁগের 20 বাহু = 1 একক ও y - জক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বঁগের 20 বাহু = 1 একক ধরে তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করে লেখচিত্রটি অঙ্কন করি।



 প্রাশত ছয়টি কোটিকে x অক্ষের সহিত ফেকলের সাহায়্যে সংযুক্ত করে 5টি ট্রাপিজিয়াম আকারে প্রকাশ করি।

হিসাব 8 A =
$$h(\frac{y_0}{2} + y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + \frac{y_5}{2})$$

= $0.2(\frac{1}{2} + 0.96 + 0.86 + 0.74 + 0.61$
+ $\frac{0.5}{2})$ = 0.784 বৰ্গ একক প্রোয়)।

ফলাফল ঃ নির্ণেয় ক্ষেত্রফল

$$A = \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = 0.784$$
 বৰ্গ একক (প্ৰায়)।

মশতব্য : n এর মান যত বেশি হবে h এর মান তত ক্ষ্র হবে এবং A এর মান অধিকতর শুদ্ধ হবে।

ভর্তি পরীক্ষার MCO:

1. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{2x-x^2}}$ এর মান কত হবেং [DU 06-]

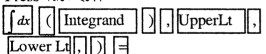
07,08-09;NU 06-07; KU 03-04]

$$A \cdot \frac{\pi}{2}$$

A. $\frac{\pi}{2}$ B. 1 C. 0 D. $\frac{\pi}{4}$

$$Sol^n$$
. $I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1 - (x - 1)^2}} = \left[\sin^{-1}(x - 1) \right]_0^n = \frac{\pi}{2}$

ক্যালকুলেটরের সাহায্যে Mode radian- এ নিতে হবে। অত:পর ধারাবাহিকভাবে নিম্নোক্ত Button পুলো Press করতে হবে।



Lower Limit বা Upper Limit এর জন্য Integrand সরাসরি অসংজ্ঞায়িত হলে Lower Limit বা Upper Limit এর নিকটবর্তী মান নিতে হয়। যেমন -0 এর পরিবর্তে 0.01 এবং 1 এর পরিবর্তে 0.99 বসানো অনেক Calculator problem calculation করতে বেশ সময় নেয়।

$$I = 1.198 \approx \frac{\pi}{2}$$

$$\text{d/dx} \qquad \approx \frac{\pi}{2}$$

$$\text{dx} \qquad \Rightarrow \qquad \text{ALPHA} \qquad \times \qquad \text{ALPHA}$$

$$\times \qquad \times \qquad \text{(arg)} \qquad \Rightarrow \qquad \times$$

$$1.4293 \approx \pi/2$$

2.
$$\int_{0}^{1} \frac{\cos^{-1} x dx}{\sqrt{1-x^{2}}} = ?$$
 [DU,NU 05-06]
$$Sol^{n} \cdot I = -\left[\frac{1}{2}(\cos^{-1} x)^{2}\right]_{0}^{1} = -\frac{1}{2}\{0 - (\frac{\pi}{2})^{2}\}$$

$$= \frac{\pi^{2}}{8} \cdot I = 1.2237 \approx \frac{\pi^{2}}{8} \text{ (By Calculator)}$$
[ANTER Upper Limit 0.99 AN EXACT !]
3.
$$\int_{0}^{\pi/2} (1 + \cos x)^{2} \sin x dx = ?$$
 [DU 03-04; RU 06-07, 07-08; BUET 08-09]
$$Sol^{n} \quad I = -\left[\frac{1}{3}(1 + \cos x)^{3}\right]_{0}^{\pi/2} = -\frac{1}{3}(1 - 8)$$

$$= \frac{7}{3} \quad I = 2.333 \approx \frac{7}{3} \text{ (By Calculator)}$$
4.
$$\int_{1}^{\epsilon} \log_{\epsilon} x dx = ?$$
 [DU 02-03; NU 04-05; 02-03; JU 05-06; BUET 05-06]
$$Sol^{n} \cdot I = \left[(\log_{\epsilon} x - 1)x\right]_{1}^{\epsilon} = \left[(\log_{\epsilon} x - 1)x\right]_{1}^{\epsilon} = 1$$
5.
$$\int_{0}^{1} \frac{\cos^{-1} x dx}{\sqrt{1-x^{2}}} = ?$$
 [CDU 06-07,02-03; RU 02-03; 06-07; IU 04-05]
$$Sol^{n} \cdot I = \left[\frac{1}{2}(\sin^{-1} x)^{2}\right]_{0}^{1} = \frac{1}{2}\{(\frac{\pi}{2})^{2} - 0\}$$

$$= \frac{\pi^{2}}{8} \cdot I = 1.02 \approx \frac{\pi^{2}}{8} \text{ (By Calculator)}$$
[ANTER Upper Limit 0.99 ANTER EXACT !]
6.
$$\int_{0}^{2} \frac{(x^{2} - 1)^{2} dx}{2} = ?$$
 [JU 06-07; SU 04-05]

6. $\int_{1}^{2} \frac{(x^{2}-1)^{2} dx}{x^{2}} = ? [JU 06-07; SU 04-$ 05; CU 05-06]

$$Sol^n$$
. I = 0.833 $\approx \frac{5}{6}$ (By Calculator)

7.
$$\int_0^{\pi/2} \cos^3 x \sqrt{\sin x} dx = ? [\text{CU 05-06}]$$

Sol". I = 0.3809
$$\approx \frac{8}{21}$$
 (By Calculator)

$$8. \int_0^1 \frac{x dx}{1+x^4} = ?$$
 [BUET 06-07]

যোগজীকরণ

A.
$$\frac{\pi}{4}$$
 B. $\frac{\pi}{3}$ C. $\frac{\pi}{8}$ D. $\frac{2\pi}{3}$

B.
$$\frac{\pi}{3}$$

C.
$$\frac{\pi}{8}$$

D.
$$\frac{2\pi}{3}$$

Solⁿ.
$$I = .392699 = \frac{\pi}{8}$$
 (By Calculator)

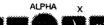
9.
$$\int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx = ?$$
 [JU 07-08; RU 06-07; KU 06-07]

Solⁿ
$$I = \left[\frac{x\sqrt{a^2 - x^2}}{2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{a} \right]_0^a$$

$$=\frac{a^2}{2}\cdot\frac{\pi}{2}=\frac{\pi}{4}a^2$$
 $a=2$ 4ca, $I=3.1416$

(By Calculator) এবং $\frac{\pi}{4}a^2 = 3.1416$







10. $y^2 = 4x$ ও y = x ঘারা আবন্দ কেত্রের কেত্রফগ [DU 05-06, 08-09] কভ १

$$Sol^n \quad x^2 = 4x \implies x = 0.4$$

$$\therefore$$
 क्लिक्न = $\int_0^4 (2\sqrt{x} - x) dx = \frac{8}{3}$ (By Calculator)

 $11. \ y=3x$ সরলরেখা , x অক্ষ এবং x=2 রেখা ছারা আবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত? [IU 07-08;SU 06-07]

$$Sol^n$$
. ক্ষেত্ৰফল = $\int_0^2 3x \, dx = \left[3.\frac{x^2}{2}\right]_0^2 = 6$

12. $x^2 + y^2 = a$ এর ক্ষেত্রফল কত? [SU 04-

Solⁿ.
$$x^2 + y^2 = (\sqrt{a})^2$$

$$\therefore$$
 ক্ষেত্ৰফণ = $\pi(\sqrt{a})^2 = \pi a$

