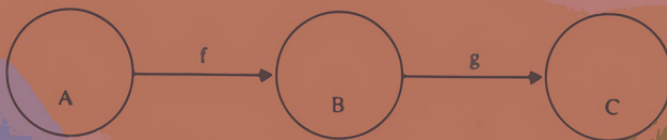


# উচ্চতর গণিত

প্রথম পত্র

এস ইউ আহাম্বদ  
এম এ জৰুৱাৰ



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত  
আলফা প্রকাশনী - ঢাকা

পরিমার্জিত শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যসূচি অনুযায়ী প্রণীত এবং আতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক  
২০১৩- ২০১৪ শিক্ষাবর্ষ থেকে পাঠ্যপুস্তক হিসেবে অনুমোদিত।

স্মারক নং : শিশা : ২৮৫/৯৭ (পার্ট) / ৫৬১ তারিখ : ২৪/ ০৬/ ২০১৩

---

# উচ্চতর গণিত

প্রথম পত্র

[ একাদশ - দ্বাদশ শ্রেণির জন্য]

মোঃ সুজুজউদ্দিন আহমদ, এম, এস-সি; বি, সি, এস (শিক্ষা)

অবসরপ্রাপ্ত পফেসর, এম, সি, কলেজ, সিলেট।

প্রাক্তন অধ্যাপক, গণিত বিভাগ : এম, এম, আলি কলেজ, কাগমারী, টাঙ্গাইল; বঙ্গবন্ধু কলেজ, গোপালগঞ্জ; জগন্নাথ কলেজ, ঢাকা; চট্টগ্রাম কলেজ; ঢাকা কলেজ; রাজশাহী কলেজ; হরগজা কলেজ, মুকুগঞ্জ; ফেনী কলেজ, ফেনী।

মোঃ আব্দুল জব্বার, এম, এস-সি, (ফার্স্ট ক্লাস); বি, সি, এস (শিক্ষা)

প্রাক্তন ভারপ্রাপ্ত অধ্যক্ষ, সরকারি বিজ্ঞান কলেজ, ঢাকা

প্রাক্তন সহযোগী অধ্যাপক, কুষ্টিয়া সরকারী কলেজ; ইডেন কলেজ, ঢাকা; সাদত কলেজ, টাঙ্গাইল; এম, এম, কলেজ, যশোর; ডিটোরিয়া কলেজ, নড়াইল; ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, চট্টগ্রাম ও খুলনা; সাতকীরা কলেজ; মনিরামপুর কলেজ, যশোর।

প্রকাশনায় :  
আলফা প্রকাশনী  
ঢাকা।

**প্রকাশক :**

বোর্ড কর্তৃক

আমৃতা প্রকাশনী

৩৬/৮, বালাবাজার,

ঢাকা - ১১০০।

*[All rights reserved by the authors.]*

প্রথম সংকরণ : জুন, ২০১৩ সাল।

দ্বিতীয় সংকরণ : মার্চ, ২০১৪ সাল।

মূল্য : সাদা : ১২৫০০ টাকা

নিউজ : ১০১০০ টাকা

( বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত )

**কম্পিউটার কলেজ :**

কমিটিমেন্ট কম্পিউটার

৩৮, বালাবাজার (৩য় তলা), ঢাকা।

**মুদ্রণে :**

অনিল্য প্রিণ্টিং প্রেস

শ্রীশ দাস লেন, ঢাকা - ১১০০।

## ভূমিকা

নতুন সৃজনশীল পাঠ্যসূচি অনুযায়ী এ বইটি প্রণীত হয়েছে। গণিতের প্রতি শিক্ষার্থীদেরকে আকর্ষণীয় করার উদ্দেশ্যে আমরা নির্ধারিত বিষয়বস্তু সহজ ও সাবচীল ভাষায় উপস্থাপন করার চেষ্টা করেছি। প্রশ্নমালা ও উদাহরণমালার অঙ্গের সংখ্যা সীমিত রাখার ফলে বইটির কলেবর অথবা বৃদ্ধি করা হয়নি।

আমাদের শিক্ষকতা জীবনের দীর্ঘ অভিজ্ঞতা এ বইটি রচনায় যথেষ্ট সাহায্য করেছে বলে আমরা মনে করি। তদুপরি আমাদের রচিত "Modern plane Trigonometry", "উচ্চ মাধ্যমিক ত্রিকোণমিতি", "উচ্চ মাধ্যমিক বীজগণিত ও ত্রিকোণমিতি", "উচ্চ মাধ্যমিক জ্যামিতি ও ক্যালকুলাস", "বলবিদ্যা ও বিচ্ছিন্ন গণিত" এবং "ব্যবহারিক গণিত" অধ্যাপক অধ্যাপিকাবৃন্দ এবং শিক্ষার্থীদের মধ্যে সমাদৃত হয়েছিল বিধায় এ বইটি রচনায় আমরা যথেষ্ট উৎসাহ ও উদ্দীপনা পেয়েছি। পাঠ্যসূচিতে যে সকল বিষয়বস্তু নতুনভাবে অভ্যন্তরুক্ত করা হয়েছে তা সহজভাবে বুঝানোর জন্য চিত্র ও উদাহরণের সাহায্য নেয়া হয়েছে। আশা করি এর ফলে শিক্ষার্থীরা কঠিন বিষয়বস্তুও সহজে আয়ত্ত করতে পারবে।

বইটিকে নির্ভুল রাখার উদ্দেশ্যে সব ধরনের সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে। তবু যদি কোন জুটি বিচুতি পরিলক্ষিত হয়, তবে তা কেহ আমাদেরকে অবগত করে পরবর্তী সংক্রান্তে ঐগুলি সংশোধন করার সুযোগ দিলে আমরা তাঁদের নিকট তির কৃতজ্ঞ থাকব।

যে কোন ধরনের গঠনমূলক সমালোচনা সমাদরে গ্রহণ করা হবে।

চাকা,

অনু, ২০১৩ সাল।

নিবেদক

এস, ইউ, আহামদ।

মোঃ আব্দুল জব্বার

## বিত্তীয় সংক্রান্ত সম্পর্কে বক্তব্য

বহু বিজ্ঞ অধ্যাপক/অধ্যাপিকাবৃন্দের পরামর্শক্রমে এই সংক্রান্তে অনেক বিষয়বস্তু, উদাহরণ এবং সমস্যা (বিশেষ করে ত্রিকোণমিতিতে) সংযোজন এবং ছোট-খাটো ভুল ত্রুটি সংশোধন করা হয়েছে। যাদের সহানুভূতি এবং সহযোগিতার ফলে এই সংক্রান্ত বের করা সম্ভব হয়েছে তাঁদের নিকট আমরা কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি। উল্লেখ্য যে, শিক্ষার্থীদের অনুশীলনের সুবিধার্থে প্রশ্নমালাতে (বিশেষ করে জ্যামিতি অংশে) একজাতীয় সমস্যাগুলি পরপর রাখার চেষ্টা করেছি।

বইটির মানোন্ময়নের জন্য যেকোনো ধরনের গঠনমূলক সমালোচনা সমাদরে গ্রহণ করা হবে।

চাকা,

মার্চ, ২০১৪ সাল।

নিবেদক

এস, ইউ, আহামদ।

মোঃ আব্দুল জব্বার

## সূচিপত্র

অধ্যায়	বিষয়	পৃষ্ঠা
প্রথম	ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক	১
দ্বিতীয়	ডেষ্টের	২৩
তৃতীয়	সরলরেখা	৪৯
চতুর্থ	বৃত্ত	১০৫
পঞ্চম	বিন্যাস ও সমাবেশ	১২৭
ষষ্ঠ	ত্রিকোণমিতিক অনুপাত	১৪৩
সপ্তম	সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত	১৬৪
অষ্টম	ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র	২০১
নবম	অস্তরীকরণ	২২৭
দশম	যোগজীকরণ	২৭২

# পাঠ্যসূচি

প্রথম অধ্যায় – ম্যাট্রিক্স ও নির্ণয়ক :

ম্যাট্রিক্স ও ম্যাট্রিক্সের প্রকারভেদ; ম্যাট্রিক্সের সমতা, যোগ, বিয়োগ ও গুণ; নির্ণয়ক; নির্ণয়কের মান নির্ণয় ( $2 \times 2$  এবং  $3 \times 3$  আকারের); নির্ণয়কের অনুরূপি ও সহগণক; নির্ণয়কের ধর্মাবলি; ব্যতিক্রমী (Singular) ও অব্যতিক্রমী ম্যাট্রিক্স; বর্গ ম্যাট্রিক্সের বিপরীত ম্যাট্রিক্স; একদাত সমীকরণ জেট (Cramer's Rule).

তৃতীয় অধ্যায় – ভেট্রের :

সদিক রাশির প্রতিবৃপ্ত হিসেবে ভেট্রের; জ্যামিতিক ভেট্রের ধারক, সমতা, বিপরীত ভেট্রে, শূন্য ভেট্রে; ইমাত্রিক ভেট্রের যোগ, বিয়োগ ও ক্ষেত্রের গুণিতক; ইমাত্রিক ভেট্রের যোগ, বিয়োগ ও ক্ষেত্রের গুণিতকের বিধি; সমতলে ভেট্রের অংশক; একক ভেট্রে  $i$ ,  $j$ ; ভেট্রেকে কার্তেসীয় স্থানাঙ্কে প্রকাশ; অবস্থান ভেট্রে; ইমাত্রিক জ্যামিতির সমস্যা সমাধানে ভেট্রে; ত্রিমাত্রিক জগতে ভেট্রের অংশক নির্ণয়; ত্রিমাত্রিক জগতে  $i$ ,  $j$ ,  $k$ ; ভেট্রেকে  $i$ ,  $j$ ,  $k$  এর মাধ্যমে প্রকাশ; ত্রিমাত্রিক জগতে ভেট্রের যোগফল ও ক্ষেত্রের গুণিতকে  $i$ ,  $j$ ,  $k$  এর মাধ্যমে প্রকাশ, সরলরেখার ভেট্রের সমীকরণ; ভেট্রের ক্ষেত্রের গুণ; ক্ষেত্রের গুণজ; ভেট্রের গুণ; ভেট্রের গুণজ।

তৃতীয় অধ্যায় – সরলরেখা :

সমতলে কার্তেসীয় ও পোলার স্থানাঙ্ক; কার্তেসীয় ও পোলার স্থানাঙ্কের মধ্যে সমর্পণ; দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব; রেখা বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক; ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল; সরলরেখার ঢাল; দুইটি বিন্দুর সংযোজক রেখার ঢাল; অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ; সরলরেখার সমীকরণ : (i)  $y = mx + c$ , (ii)  $y - y_1 = m(x - x_1)$ ,  $y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$ , (iv)  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ , (v)  $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$ ;  $ax + by + c = 0$  সমীকরণটি একটি সরলরেখা প্রকাশ করে; লেখচিত্রে সরলরেখা উপস্থাপন; দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দু; দুইটি সরলরেখার অন্তর্ভুক্ত কোণ; দুইটি সরলরেখার পরস্পর সমান্তরাল বা লম্ব হওয়ার শর্ত; বিভিন্ন শর্তাধীনে সরলরেখার সমীকরণ; কোন বিন্দু থেকে সরলরেখার লম্ব দূরত্ব; দুইটি সরলরেখার অন্তর্ভুক্ত কোণের সমবিখ্যনকের সমীকরণ।

ব্যবহারিক : রেখা বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক; শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্কের মাধ্যমে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল; সরলরেখার সমীকরণের লেখচিত্র; লেখচিত্র হতে সরলরেখার সমীকরণ; অক্ষরেখা সাপেক্ষে বিন্দু ও রেখাশের প্রতিচ্ছবি; নির্দিষ্ট রেখার সাপেক্ষে বিন্দু ও রেখাশের প্রতিচ্ছবি।

চতুর্থ অধ্যায় – বৃত্ত :

মূলবিন্দুতে কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ; মূলবিন্দুতে কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ অক্ষণ ও অক্ষদ্বয়ের সাথে ছেদ বিন্দু নির্ণয়; নির্দিষ্ট কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ; পোলার স্থানাঙ্কে বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়; বৃত্তের স্পর্শক ও অক্ষদ্বয়ের সমীকরণ; বৃত্তের বাইস্থ কোনো বিন্দু থেকে অঙ্কিত স্পর্শকের সমীকরণ; স্পর্শকের দৈর্ঘ্য, দুইটি বৃত্তের সাধারণ জ্যা এবং সমীকরণ নির্ণয়।

ব্যবহারিক :  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = c^2$  সমীকরণের লেখচিত্র (মুক্তহস্তে ও গ্রাফ পেপারে)।

পঞ্চম অধ্যায় – বিন্যাস ও সমাবেশ :

গগনাল যোজন ও গুণন বিধি; বিন্যাস;  $n!$  এর ব্যাখ্যা; বিন্যাসের সংখ্যা নির্ণয়ের বিভিন্ন সূত্র; সমাবেশ; সমাবেশ সংখ্যা; সম্পূরক সমাবেশ;  $C_r + C_{r-1} = n+1 C_r$  সূত্র; শর্তাধীন সমাবেশ।

ষষ্ঠ অধ্যায় – ত্রিকোণমিতিক অনুপাত :

ত্রিকোণমিতিক কোণ; কোণের ডিগ্রি ও রেডিয়ান পরিমাপ; রেডিয়ান পরিমাপে বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য ও বৃত্তকলার ক্ষেত্রফলের সূত্র; ত্রিকোণমিতিক কোণের অনুপাত; চতুর্ভুগ অনুযায়ী ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের চিহ্ন; ত্রিকোণমিতিক কোণের অনুপাতসমূহের মধ্যে সম্পর্ক; ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের মানের পরিবর্তন; ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের লেখচিত্র।

সপ্তম অধ্যায় – সম্মুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত :

সম্মুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত; ঘোণিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত; ত্রিভুজের সাইন (sine) সূত্র, ত্রিভুজের কোসাইন (cosine) সূত্র।

ব্যবহারিক : ত্রিভুজের বাহুগুলির দৈর্ঘ্য দেওয়া হলে ইপিস্ট কোণের মান; ত্রিভুজের কোণের পরিমাপ দেওয়া থাকলে বাহুগুলির দৈর্ঘ্যের অনুপাত; ত্রিভুজের যেকোনো দুইটি কোণের মান ও এক বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে, ইপিস্ট বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয়; ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্য এবং একটি কোণের মান দেওয়া আছে, ইপিস্ট কোণের মান নির্ণয়।



## প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

- নির্ণয়কের সাহায্যে সমাধানের সূত্র :  $\frac{x}{\Delta x} = \frac{y}{\Delta y} = \frac{z}{\Delta z} = \frac{1}{\Delta}$ , যখন  $\Delta x, \Delta y, \Delta z$  এবং  $\Delta$  দ্বাৰা নির্ণয়ক নির্দেশ কৰে।
- (i) সব জিনিসগুলি ডিন্ম ডিন্ম হলে,  ${}^n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$ ,  ${}^n P_n = n!$ , যখনে  $n \in \mathbb{N}$  এবং  $r \leq n$ ;
- (ii)  $n! = n(n-1) ! = n(n-1)(n-2) !$  ইত্যাদি,  $0 ! = 1$ ;
- (iii) সবগুলো ডিন্ম নয় এবং ক্ষেত্ৰে সবগুলো একবাৰে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা =  $\frac{n!}{p! q! r!}$ ;
- (iv)  ${}^n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$ , সম্পূরক সমাবেশ :  ${}^n C_r = {}^n C_{n-r}$ ;  ${}^n C_r + {}^n C_{r-1} = {}^{n+1} C_r$ .

3.

$\sin \theta$	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$	$\sin 180^\circ = 0$ $\cos 180^\circ = -1$
মান	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	
$\cos \theta$	$90^\circ$	$60^\circ$	$45^\circ$	$30^\circ$	$0^\circ$	

লক্ষণীয় :  $\sin \alpha = \cos \beta$ , যখন  $(\alpha + \beta) = 90^\circ$

4. চৌকন-বিধি :

	$\sin (-\theta) = -\sin \theta$ $\cos (-\theta) = \cos \theta$ $\tan (-\theta) = -\tan \theta$
--	--

5. নিচে চিহ্ন ছাড়া মান দেয়া হলো :

$n \in \mathbb{Z}$	$\sin (90^\circ \times n \pm \theta)$	$\cos (90^\circ \times n \pm \theta)$	$\tan (90^\circ \times n \pm \theta)$	$\cot (90^\circ \times n \pm \theta)$	
$n$ জোড়	$\sin \theta$	$\cos \theta$	$\tan \theta$	$\cot \theta$	No Change
$n$ বিজোড়	$\cos \theta$	$\sin \theta$	$\cot \theta$	$\tan \theta$	Change

\* চিহ্ন চৌকন-বিধি অনুযায়ী নির্ধারিত হৈবে।

$$\text{যেমন, } (i) \sin 150^\circ = \sin (90^\circ \times 2 - 30^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \quad (n = 2 \text{ জোড়})$$

$$(ii) \sin 300^\circ = \sin (90^\circ \times 3 + 30^\circ) = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (n = 3 \text{ বিজোড়})$$

6. (i)  $\sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$ ,  $\cos(A \pm B) = \cos A \cos B \mp \sin A \sin B$ :

$$(ii) \tan(A+B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}, \quad \tan(A-B) = \frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A \tan B}$$

$$(iii) \sin C + \sin D = 2 \sin \frac{C+D}{2} \cos \frac{C-D}{2}, \quad \sin C - \sin D = 2 \cos \frac{C+D}{2} \sin \frac{C-D}{2}$$

$$\cos C + \cos D = 2 \cos \frac{C+D}{2} \cos \frac{C-D}{2}, \cos C - \cos D = 2 \sin \frac{C+D}{2} \sin \frac{D-C}{2}$$

$$(iv) \sin 2A = 2 \sin A \cos A, \cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A = 1 - 2 \sin^2 A = 2 \cos^2 A - 1;$$

$$2 \cos^2 A = 1 + \cos 2A, \quad 2 \sin^2 A = 1 - \cos 2A;$$

(viii)

$$\tan 2A = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A}, \quad \sin 2A = \frac{2 \tan A}{1 + \tan^2 A}, \quad \cos 2A = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}.$$

$$(v) \sin 3A = 3 \sin A - 4 \sin^3 A, \quad \cos 3A = 4 \cos^3 A - 3 \cos A, \quad \tan 3A = \frac{3 \tan A - \tan^3 A}{1 - 3 \tan^2 A}$$

7. (i) সাইন সূত্র :  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$  ;

$$(ii) \text{কোসাইনসূত্র} : \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}, \quad \cos B = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ac}, \quad \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}.$$

$$(iii) \text{ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল}, \Delta = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} ca \sin B = \frac{1}{2} ab \sin C = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}.$$

8. (i) A(x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>), B(x<sub>2</sub>, y<sub>2</sub>) এবং C(x<sub>3</sub>, y<sub>3</sub>) বিন্দুগুলির দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

$$\Delta ABC = \frac{1}{2} \left\{ \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_3 & y_3 \\ x_1 & y_1 \end{vmatrix} \right\}$$

$$(ii) \text{উপরোক্ত ত্রিভুজের ভরকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক } \left( \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \right)$$

$$(iii) (x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>) ও (x<sub>2</sub>, y<sub>2</sub>) বিন্দুগুলির সংযোগ রেখাখণ্ডের ঢাল, m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$(iv) y = m_1 x + c_1 \text{ ও } y = m_2 x + c_2 \text{ রেখাগুলির মধ্যবর্তী কোণ } \theta \text{ হলে, } \tan \theta = \pm \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2}$$

$$(v) ax + by + c_1 = 0, ax + by + c_2 = 0 \text{ সমান্তরাল রেখাগুলির মধ্যবর্তী দূরত্ব} = \left| \frac{c_1 - c_2}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$$

$$(vi) (x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>) বিন্দু থেকে ax + by + c = 0 রেখার উপর অঞ্চিত দূরত্ব = \left| \frac{ax_1 + by_1 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$$

$$(vii) a<sub>1</sub>x + b<sub>1</sub>y + c<sub>1</sub> = 0 \text{ এবং } a<sub>2</sub>x + b<sub>2</sub>y + c<sub>2</sub> = 0 \text{ রেখাগুলির অন্তর্জৰুর্ণ কোণের সমান্তরালকের সহীকরণ } a_1 x + b_1 y + c_1 = \pm \frac{a_2 x + b_2 y + c_2}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} \quad \sqrt{a_2^2 + b_2^2}$$

9. অন্তরজ সম্পর্কিত কর্যকর্তৃ সূত্র :

$$(i) \frac{d}{dx}(u \pm v) = \frac{d}{dx}(u) \pm \frac{d}{dx}(v) \quad (ii) \frac{d}{dx}(uv) = v \frac{d}{dx}(u) + u \frac{d}{dx}(v)$$

$$(iii) \frac{d}{dx}\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{\frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2} \quad (iv) z = f(x) \Rightarrow dz = f'(x) dx$$

10. কর্যকর্তৃ আদর্শ যোগজ (Standard Integral) :

$$(i) \int \tan x dx = -\ln |\cos x| = \ln |\sec x| \quad (ii) \int \cot x dx = \ln |\sin x| = -\ln |\cosec x|$$

$$(iii) \int \cosec x dx = \ln |\tan \frac{x}{2}| \quad (iv) \int \sec x dx = \ln \left| \tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right| = \ln (\sec x + \tan x)$$

$$(v) \int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} \quad (vi) \int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \frac{a+x}{a-x}, (a > x)$$

$$(vii) \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \frac{x-a}{x+a}, (x > a) \quad (viii) \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \sin^{-1} \frac{x}{a}$$

$$(ix) \int uv dx = u \int v dx - \int \left\{ \frac{du}{dx} \int v dx \right\} dx.$$

**ম্যাট্রিক্স ও নির্ণয়ক (Matrices and Determinants)**

### 1.1.1. ম্যাট্রিক্সের ধারণা

মনে করি,  $x' = a_1x + b_1y$  এবং  $y' = a_2x + b_2y$  দুইটি প্রদত্ত সমীকরণ, যেখানে  $a_1, b_1, a_2, b_2$  ধ্রুক (Constant). এই দুইটি প্রদত্ত সমীকরণকে বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হয়।

ধরি,  $A$  তার দৈনিক কাজে 12 টাকার মালামাল ব্যবহার করলে তাকে দৈনিক 15 টাকা মজুরি দেয়া হয়। আবার  $B$  তার দৈনিক কাজে 10 টাকার মালামাল ব্যবহার করলে তাকে দৈনিক 14 টাকা মজুরি দেয়া হয়। এভাবে  $A$  ও  $B$  যথাক্রমে  $x$  সংখ্যক ও  $y$  সংখ্যক দিন কাজ করল। যদি তারা দুইজনে একত্রে  $x'$  টাকা মজুরি পায় এবং সর্বমোট  $y'$  টাকার মালামাল ব্যবহার করা হয়, তবে আমরা পাই

$$x' = 15x + 14y$$

$$y' = 12x + 10y \quad \dots \dots \dots \text{(i)}$$

উপরের দুইটি সমীকরণ থেকে আমরা বলতে পারি : যদি  $A$  ও  $B$  যথাক্রমে 7 দিন ও 5 দিন কাজ করে, তাহলে দুই জনের মোট মজুরি অর্ধাং  $x' = 175$  এবং মালামালের জন্য মোট ব্যয়, অর্ধাং  $y' = 134$ .

প্রদত্ত সমীকরণের ধ্রুবকগুলিকে, অর্ধাং সংখ্যাগুলিকে সারি (Row) এবং স্তৰ (Column) এ সাজালে একটি আয়তাকার বিন্যাস (Rectangular array) পাওয়া যায়। এ আয়তাকার বিন্যাসকে বলা হয় ম্যাট্রিক্স (Matrix). ম্যাট্রিক্স বোঝাতে দুইটি তৃতীয় বস্তু বল্দী [ ] বা দুইটি প্রথম বস্তু ( ) ব্যবহার করা হয়। কখনও কখনও ‘|||’ প্রতীকের সাহায্যে ম্যাট্রিক্স বোঝানো হয়।

প্রদত্ত সমীকরণয় থেকে ম্যাট্রিক্স হলো:  $\begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{bmatrix}$

(i) থেকে ম্যাট্রিক্স হলো:  $\begin{bmatrix} 15 & 14 \\ 12 & 10 \end{bmatrix}$ .

ম্যাট্রিক্স গঠনকারী সংখ্যা  $a_1, b_1, a_2, b_2$  ইত্যাদিকে এর ভূক্তি (Entry) বলা হয়। ভূক্তিগুলির আনুভূমিক (horizontal) এবং উল্লম্ব (vertical) বিন্যাসকে যথাক্রমে সারি (Row) এবং স্তৰ (column) বলা হয়। যেমন :

$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{bmatrix}$  একটি ম্যাট্রিক্স।

উপরের ম্যাট্রিক্সের সারির সংখ্যা 3 এবং কলামের সংখ্যা 4. এ ম্যাট্রিক্সকে  $3 \times 4$  আকারের ম্যাট্রিক্স বা সংক্ষেপে  $3 \times 4$  ম্যাট্রিক্স বলা হয়। সাধারণভাবে ম্যাট্রিক্স লেখার সময় প্রত্যেক ভূক্তিতে ‘Double subscript’ ব্যবহার করা হয়। প্রথমটি সারি এবং দ্বিতীয়টি কলাম নির্দেশ করে।

নিচে কয়েকটি ম্যাট্রিক্স লেখা হলো :

(i)  $\begin{vmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 5 & 2 & 7 \end{vmatrix}$ , যা  $2 \times 3$  ম্যাট্রিক্স।

(ii)  $\begin{pmatrix} 5 & 6 & 7 \\ 1 & 3 & 4 \\ 2 & 9 & 10 \end{pmatrix}$ , যা  $3 \times 3$  ম্যাট্রিক্স। (iii)  $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{bmatrix}$ , যা  $3 \times 2$  ম্যাট্রিক্স।

সাধারণভাবে, একটি ম্যাট্রিক্সের সারি ও কলামের সংখ্যা যথাক্রমে  $m$  ও  $n$  হলে, এ ম্যাট্রিক্সকে  $m \times n$  আকারের ম্যাট্রিক্স বলা হয়। অর্ধাং ম্যাট্রিক্সের আকার বোঝাতে প্রথমে সারি এবং পরে কলাম উল্লেখ করা হয়।

সংক্ষেপে,  $A = [a_{ij}] m \times n$ , যেখানে  $i = 1, 2, \dots, m$  এবং  $j = 1, 2, \dots, n$ ; দ্বারা  $m \times n$  আকারের ম্যাট্রিক্স বোঝানো হয়।

### 1.1.2. ম্যাট্রিক্সের প্রকারভেদ

(i) আয়তাকার ম্যাট্রিক্স (*Rectangular Matrix*) : যদি কোনো  $m \times n$  আকারের ম্যাট্রিক্সে  $m \neq n$  হয়,

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

তবে তাকে আয়তাকার ম্যাট্রিক্স বলা হয়। যেমন :

(ii) সারি ম্যাট্রিক্স (*Row Matrix*) এবং কলাম ম্যাট্রিক্স (*Column Matrix*) : কেবল একটি সারি

সম্পর্কিত ম্যাট্রিক্সকে সারি ম্যাট্রিক্স বলা হয়। যেমন :  $[a_{11} \ a_{12} \ a_{13} \dots \ a_{1n}]$   $1 \times n$  একটি সারি ম্যাট্রিক্স।

কেবল একটি কলাম সম্পর্কিত ম্যাট্রিক্সকে কলাম ম্যাট্রিক্স বলা হয়। যেমন,

$$\begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \\ \dots \\ a_{m1} \end{bmatrix} m \times 1 \text{ একটি কলাম ম্যাট্রিক্স।}$$

(iii) বর্গ ম্যাট্রিক্স : কোন ম্যাট্রিক্সের কলাম ও সারি সংখ্যা পরস্পর সমান হলে, তাকে বর্গ ম্যাট্রিক্স বলা হয়।

যেমন :  $\begin{bmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 5 & 6 & 8 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$   $3 \times 3$  একটি বর্গ ম্যাট্রিক্স।

(iv) মূল্য কর্ণ : কোনো বর্গ ম্যাট্রিক্সের ১ম সারি ও ১ম কলামে অবস্থিত সাধারণ ভুক্তিগামী কর্ণকে মূল্য কর্ণ বলা হয়।

(v) কর্ণ ম্যাট্রিক্স (*Diagonal Matrix*) : কোনো বর্গ ম্যাট্রিক্সের মূল্য কর্ণের ভুক্তিগুলি ব্যতীত অবশিষ্ট সব ভুক্তিগুলি শূন্য হলে, তাকে কর্ণ ম্যাট্রিক্স বলে। যেমন :  $\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$   $2 \times 2$  একটি কর্ণ ম্যাট্রিক্স।

(vi) ক্ষেত্রার ম্যাট্রিক্স (*Scalar Matrix*) : যে কর্ণ ম্যাট্রিক্সের অশূন্য ভুক্তিগুলি সমান, তাকে ক্ষেত্রার ম্যাট্রিক্স বলা হয়। যেমন :  $\begin{bmatrix} a & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a \end{bmatrix}$   $n \times n$  একটি  $n \times n$  ক্ষেত্রার ম্যাট্রিক্স।

(vii) অভেদক ম্যাট্রিক্স বা ইউনিট ম্যাট্রিক্স (*Identity Matrix or Unit Matrix*) : ক্ষেত্রার ম্যাট্রিক্সের অশূন্য ভুক্তিগুলির প্রত্যেকটি একক (1) হলে, ম্যাট্রিক্সটিকে অভেদক ম্যাট্রিক্স বা ইউনিট ম্যাট্রিক্স বলা হয়।  $n$ -পর্যায়ের ইউনিট ম্যাট্রিক্সকে  $I_n$  দ্বারা সূচিত করা হয়। যেমন :

$$I_n = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix} n \times n$$

(viii) শূন্য ম্যাট্রিক্স (*Null Matrix*) : শূন্য ম্যাট্রিক্সের প্রত্যেকটি সারি এবং প্রত্যেকটি কলামের প্রতিটি ভুক্তি শূন্য। যেমন :  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}$   $n \times n$  একটি  $n \times n$  আকারের শূন্য ম্যাট্রিক্স।

(ii) প্রতিসম ম্যাট্রিক্স (Symmetric Matrix) : যে বর্গ ম্যাট্রিক্স  $A = [a_{ij}]_{m \times m}$  এর ক্ষেত্রে  $a_{ij} = a_{ji}$ , সব  $i$  এবং  $j$  এর জন্য, তাকে প্রতিসম ম্যাট্রিক্স বলা হয়। যেমন :  $\begin{bmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 2 & 6 & -1 \\ 1 & -1 & 4 \end{bmatrix}$   $3 \times 3$  একটি প্রতিসম বর্গ ম্যাট্রিক্স।

(x) বৃপ্তান্তরিত ম্যাট্রিক্স (Transpose of a matrix) : কোনো ম্যাট্রিক্সের সারিগুলিকে কলামে এবং কলামগুলিকে সারিতে পরিবর্তন করলে যে ম্যাট্রিক্স পাওয়া যায় তাকে প্রদত্ত ম্যাট্রিক্সের বৃপ্তান্তরিত ম্যাট্রিক্স বলা হয়। যেমন :  $\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$   $2 \times 2$  এর বৃপ্তান্তরিত ম্যাট্রিক্স  $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$   $2 \times 2$ .

(xi) বক্র প্রতিসম বর্গ ম্যাট্রিক্স (Skew symmetric square matrix) : যদি  $A$  এর বৃপ্তান্তরিত ম্যাট্রিক্স  $= -A$  হয়, তবে  $A$  কে বক্র প্রতিসম বর্গ ম্যাট্রিক্স বলা হয়। যেমন :  $\begin{bmatrix} 0 & -6 \\ 6 & 0 \end{bmatrix}$  একটি বক্র প্রতিসম ম্যাট্রিক্স।

### 1.2.1. ম্যাট্রিক্সের সমতা (Equality of matrices)

যদি এবং কেবল যদি দুইটি ম্যাট্রিক্সের আকার সমান হয় এবং একটির ভুক্তি অপরটির অনুরূপ ভুক্তির সমান হয়, তবে ম্যাট্রিক্স দুইটি সমান হবে। যেমন, দুইটি সমান মাত্রার ম্যাট্রিক্স

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \\ e & f \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \\ \varphi & \psi \end{bmatrix}, \text{ যখন } a = \alpha, b = \beta, c = \gamma, d = \delta, e = \varphi \text{ এবং } f = \psi.$$

$$\text{কিন্তু } \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 9 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 6 & 9 & 8 \\ 0 & 6 & 6 \end{bmatrix}, \text{ কারণ এদের আকার সমান নয়।}$$

যদি  $4x - 6y = 5$  এবং  $7x + 9y = 13$  হয়, তবে ম্যাট্রিক্স আকারের আমরা সেখতে পারি  $\begin{bmatrix} 4x - 6y \\ 7x + 9y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 13 \end{bmatrix}$

### 1.2.2. ম্যাট্রিক্স এর যোগ

দুইটি ম্যাট্রিক্স যদি একই আকারের হয়, তবে তাদের যোগ করা যায়।  $A$  এবং  $B$  এর উভয়ে  $m \times n$  আকারের ম্যাট্রিক্স হলে,

$(A + B)$  ও হবে  $m \times n$  ম্যাট্রিক্স যার ভুক্তি হবে  $m \times n$  সংখ্যক।

নিয়ম :  $A$  এবং  $B$  যোগ করতে হলে,  $A$  এর প্রত্যেক ভুক্তির সাথে  $B$  এর অনুরূপ ভুক্তি যোগ করতে হবে।

উদাহরণ।  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 3 & 6 & -4 \end{bmatrix}$  এবং  $B = \begin{bmatrix} 6 & 0 & -4 \\ 5 & 3 & -1 \end{bmatrix}$  হলে,  $A + B$  নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } A + B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 3 & 6 & -4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 & 0 & -4 \\ 5 & 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+6 & -1+0 & 3+(-4) \\ 3+5 & 6+3 & -4+(-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & -1 & -1 \\ 8 & 9 & -5 \end{bmatrix}.$$

মন্তব্য :  $A$  ও  $B$  এর উভয়ে  $2 \times 3$  আকারের ম্যাট্রিক্স। সূতরাং  $A + B$  হলো  $2 \times 3$  ম্যাট্রিক্স এবং এর ভুক্তির সংখ্যা  $2 \times 3$ ।

### 1.2.3. ম্যাট্রিক্স এর বিয়োগ

যদি দুইটি ম্যাট্রিক্স একই আকারের হয়, তবে একটি থেকে অপরটি বিয়োগ করা যায়। যদি  $A$  ও  $B$  দুইটি ম্যাট্রিক্স হয়, তবে  $A - B$  নির্ণয় করতে হলে,  $A$  এর প্রত্যেকটি ভুক্তি থেকে  $B$  এর প্রত্যেকটি অনুরূপ ভুক্তি বিয়োগ করতে হবে।

### 1.2.4. ধ্রুব সংখ্যা দ্বারা ম্যাট্রিক্সের গুণন

একটি ধ্রুব সংখ্যা  $K$  দ্বারা  $A$  ম্যাট্রিক্সকে গুণ করতে হলে,  $A$  এর প্রত্যেকটি ভুক্তিকে  $K$  দ্বারা গুণ করতে হবে।

### 1.2.5. ম্যাট্রিক্সের গুণন (Multiplication of matrices)

দুইটি ম্যাট্রিক্স  $A$  ও  $B$  থেকে  $AB$  কেবল তখনই নির্ণয় করা যায়, যখন  $A$  এর কলামের সংখ্যা  $B$  এর সারি সংখ্যার সমান হয়। অর্থাৎ,  $m \times p$  ম্যাট্রিক্স  $A$  ও  $p \times n$  ম্যাট্রিক্সের গুণফল নির্ণয় করা সম্ভব।

**নিয়ম :** (i)  $A$  ম্যাট্রিক্সের প্রথম সারির প্রত্যেকটি ভুক্তিকে  $B$  ম্যাট্রিক্সের প্রথম কলামের অনুরূপ প্রত্যেকটি ভুক্তি দিয়ে গুণ করতে হবে। এ গুণফলগুলির বীজগণিতীয় সমষ্টি  $AB$  ম্যাট্রিক্সের প্রথম সারির প্রথম ভুক্তি। অনুরূপভাবে প্রথম ম্যাট্রিক্সের প্রথম সারির ভুক্তিগুলিকে যথাক্রমে দ্বিতীয় ম্যাট্রিক্সের দ্বিতীয় কলামের অনুরূপ ভুক্তিগুলি দ্বারা গুণ করে  $AB$  এর প্রথম সারির দ্বিতীয় ভুক্তি বের করতে হবে। এভাবে অগ্রসর হয়ে  $AB$  এর প্রথম সারির সব ভুক্তি নির্ণয় করা যায়।

(ii) নিয়ম (i) এর প্রক্রিয়ায়  $AB$  এর সব সারি নির্ণয় করা যায়।

$$\text{উদাহরণ : } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 3 & -2 & -1 \end{bmatrix} \text{ এবং } B = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 4 & 0 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \text{ হলে, } AB \text{ ও } BA \text{ নির্ণয় কর।}$$

প্রমাণ কর যে,  $AB \neq BA$ .

$$\text{সমাধান : } AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 3 & -2 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 4 & 0 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1+0-4 & 3+0-12 \\ -3-8-2 & 9+0-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & -9 \\ -13 & 3 \end{bmatrix}.$$

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

$$= \begin{bmatrix} -1+9 & 0-6 & 2-3 \\ 4+0 & 0+0 & -8+0 \\ 2+18 & 0-12 & -4-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & -6 & -1 \\ 4 & 0 & -8 \\ 20 & -12 & -10 \end{bmatrix}. \therefore AB \neq BA.$$

**মন্তব্য :** ম্যাট্রিক্সের ক্ষেত্রে গুণনের বিনিয়য় বিধি প্রযোজ্য নয়।

### প্রশ্নমালা 1.1

$$1. A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & 1 & -4 \end{bmatrix} \text{ এবং } B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 1 & 4 & -2 \end{bmatrix} \text{ হলে, } 2A \text{ ও } A + B \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$2. \text{ যদি } A = \begin{bmatrix} 2 & -5 & 1 \\ 3 & 0 & -4 \end{bmatrix} \text{ এবং } B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 0 & -1 & 5 \end{bmatrix} \text{ হয়, তবে, } 3A + 4B \text{ নির্ণয় কর।} \quad [\text{বি. '০৮}]$$

$$3. A = \begin{bmatrix} 20 & 17 & 11 \end{bmatrix} \text{ এবং } B = \begin{bmatrix} 32 & 57 & 23 \end{bmatrix} \text{ হলে, } A + B \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$4. A = \begin{bmatrix} 8 & 4 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 5 & 4 & 8 \end{bmatrix} \text{ এবং } B = \begin{bmatrix} -4 & 6 & 2 \\ 1 & 3 & 7 \\ 5 & 4 & 1 \end{bmatrix} \text{ হলে, } 3A - 5B \text{ নির্ণয় কর।} \quad [\text{কু. '০৫}]$$

$$5. A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \text{ এবং } B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 2 \\ 1 & 6 & 9 \end{bmatrix} \text{ হলে, } A + B \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$6. A = \begin{bmatrix} 8 & 4 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 5 & 4 & 8 \end{bmatrix} \text{ এবং } B = \begin{bmatrix} -4 & 6 & 2 \\ 1 & 3 & 7 \\ 5 & 4 & 1 \end{bmatrix} \text{ হলে, } A + B, A - B \text{ এবং } AB. \quad [\text{রা. '০৫}]$$

$$7. A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \text{ এবং } B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \text{ হলে, } AB \text{ নির্ণয় কর।}$$

$$8. A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \\ -3 & 4 \end{bmatrix} \text{ এবং } B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -5 \\ 3 & 4 & 0 \end{bmatrix} \text{ হলে দেখাও যে, } AB \neq BA. \quad [\text{পি. '১০}]$$

9.  $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$  এবং  $B = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$  হলে,  $AB$  ও  $BA$  নির্ণয় কর।

10.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$  এবং  $C = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$  হলে, (i)  $AB$  এবং  $BC$  নির্ণয় কর। [য. '১৩]

11.  $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & -1 \\ 5 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  এবং  $B = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 4 & -2 & 5 \\ 6 & 1 & -3 \end{bmatrix}$  হলে,  $BA$  এর মান নির্ণয় কর। (ii) দেখাও যে,  $(AB)C = A(BC)$ .

12.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$  ও  $C = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$  হলে,  $AB$  এবং  $BC$  নির্ণয় কর।

13.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$  এবং  $B = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $AB \neq BA$ . [জ'০৮; সি. ষ. '১২; পি. '১৩]

14.  $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 9 \\ -2 & 5 & 3 \end{bmatrix}$  এবং  $B = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ 1 & 2 \\ 0 & -5 \end{bmatrix}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $AB \neq BA$ .

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

$AB$  ও  $CA$  নির্ণয় কর।

16. যদি  $A = \begin{bmatrix} 5 & -7 & 1 \\ -1 & 2 & -3 \\ 4 & -2 & -16 \end{bmatrix}$  এবং  $B = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 5 & 1 \end{bmatrix}$  হয়, তবে  $AB$  এর মান বের কর।

17.  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 5 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$  এবং  $B = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ -15 & 6 & -5 \\ 5 & -2 & 2 \end{bmatrix}$  হলে, দেখাও যে,  $AB = BA$ . [জ. '০৫; চ. '০৮]

18.  $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 4 & -2 & 5 \\ 6 & 1 & -3 \end{bmatrix}$  এবং  $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & -1 \\ 5 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $AB \neq BA$ .

19. (a)  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ -1 \end{bmatrix}$ ,  $C = [1 \ 2 \ -5 \ 6]$  হলে,  $(AB)C$  নির্ণয় কর। [পি. কু. '১২; য. ব. '১০; রা. '১১; রা. জা. '১৩]

(b)  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  এবং  $C = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $(AB)C = A(BC)$ . [য. চ. '১১; কু. '১০; ব. সি. '১৩]

20.  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 \\ 2 & 4 & 3 \end{bmatrix}$  এবং  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 \end{bmatrix}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $(A+B)^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$ .

21.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 4 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  হলে, প্রমাণ কর যে,

(i)  $AB = AC$ ,

(iii)  $A(B+C) = AB + AC$ ,

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

(iv)  $(A+B)C = AC + BC$ .

22. যদি  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}$  হয়, তবে  $A^2$  এবং  $A^3$  নির্ণয় কর।

23.  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & -1 \end{bmatrix}$  হলে,  $A^2 - 5A + 6I$  এর মান নির্ণয় কর, যেখানে  $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  [জ. '০৭; ব. '১২; কু. '১৩]

24. ম্যাট্রিক্স  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$  হলে,  $A^3 - 2A^2 - I$  এর মান নির্ণয় কর, যেখানে  $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  [সি. '০৬]

25.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$  হলে,  $A^3 - 2A^2 + A - 2I$  এর মান নির্ণয় কর। [জ. '১২]

26.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{bmatrix}$  হলে,  $A^2 - 4A - 5I$  নির্ণয় কর, যেখানে  $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ . [চ. '১৩]

27.  $A = \begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$  এবং  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ 3 & 7 & -5 \end{bmatrix}$  হলে, দেখাও যে,  $AB = BA = I_3$ .  
[ষ. '০৮; কু. '০৯; ঢ. '১০]

### নির্ণয়ক :

#### 1.3.1. নির্ণয়কের ধারণা

মনে করি,  $a_1x + b_1 = 0 \dots \dots \text{(i)}$  এবং  $a_2x + b_2 = 0 \dots \dots \text{(ii)}$ , যেখানে  $a_1, b_1, a_2, b_2$  ধৰক।

(i) সমীকরণ থেকে আমরা পাই  $x = -\frac{b_1}{a_1}$ .

এখন  $x$  এর মান (ii) সমীকরণকে সিদ্ধ করলে আমরা পাই  $a_2\left(-\frac{b_1}{a_1}\right) + b_2 = 0$

অর্থাৎ,  $a_1b_2 - a_2b_1 = 0 \dots \dots \text{(iii)}$

তাহলে, (iii) হলো ঐ শর্ত যার সাপেক্ষে  $x$  এর একই মান দ্বারা (i) এবং (ii) সমীকরণ দুইটির উভয়ে সিদ্ধ হয়।

(iii) এর বামপক্ষের রাশিকে বলা হয় নির্ণয়ক এবং সাধারণত  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$  আকারে লেখা হয়।

$a_1, a_2, b_1, b_2$  কে উপরের নির্ণয়কের ভুক্তি বলা হয়।

ভুক্তিগুলির আনুভূমিক (horizontal) বিন্যাসকে সারি ও উল্লম্ব বিন্যাসকে স্তম্ভ বা, কলাম (column) বলে।

আমরা জানি, একটি ম্যাট্রিক্সের সারি ও কলামের সংখ্যা সমান হলে, ঐ ম্যাট্রিক্সকে বর্গ ম্যাট্রিক্স বলা হয়।

মনে করি,  $A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{bmatrix}$  একটি বর্গ ম্যাট্রিক্স। ভুক্তিগুলি একই রেখে এবং তাদের অবস্থান পরিবর্তন না করে

$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$  আকারে লেখলে এটিকে প্রদত্ত বর্গ ম্যাট্রিক্সের নির্ণয়ক বা, সংক্ষেপে নির্ণয়ক বলা হয়।

একটি নির্ণয়কের সারি (Row) সংখ্যা এবং স্তম্ভ বা কলাম (Column) সংখ্যার উভয়ে 2 হলে, ঐ নির্ণয়ককে দ্বিতীয় আকারের (Second order) নির্ণয়ক বলে।

নির্ণয়ক হচ্ছে একটি বিশেষ আকারে নিখিত বর্গ ম্যাট্রিক্সের সংখ্যা রাশি।

আবার নিচের তিথি সমীকরণ ( $x$  ও  $y$  সম্মিলিত) বিবেচনা করি :

(iv) এবং (v) সমীকরণসম্মত সমাধান করে আমরা পাই

$$\therefore x = \frac{b_2c_3 - b_3c_2}{a_2b_3 - a_3b_2}, \quad y = \frac{-(a_2c_3 - a_3c_2)}{a_2b_3 - a_3b_2}$$

তাহলে,  $x$  ও  $y$  এর জন্য প্রাপ্ত মান দ্বারা যদি (iii) সমীক্ষণটি সিদ্ধ হয়, তবে আমরা পাই

$$a_1(b_2c_3 - b_3c_2) - b_1(a_2c_3 - a_3c_2) + c_1(a_2b_3 - a_3b_2) = 0$$

$$\text{वा, } a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - b_1 \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0 \dots\dots (vi)$$

<sup>৩</sup> দ্বিতীয় আক্ষরের নির্ণয়কের সাহায্য।

(vi) എരു ബാമപക്കക്കേ  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$  വാ,  $(a_1b_2c_3)$  പ്രതീക ദാരാ പ്രകാശ കരാ ഹയ് ! എടി തൃജീയ ആകാരങ്ങൾ

(Third order) निर्णयक।

**মন্তব্য :** ডাকীয় আকারের নির্ণয়ককে  $3 \times 3$  বর্গ ম্যাট্রিক্সের নির্ণয়ক বলা হয়।

**1.3.2. নির্ণয়কের পদ (terms), মুখ্য কর্ণ (Principal or leading diagonal) এবং মাধ্যমিক কর্ণ (Secondary diagonal)**

তৃতীয় মাত্রার নির্ণয়করেন ভুক্তি  $a_1, b_1, c_1$  ইত্যাদি থেকে প্রাপ্ত  $a_1 b_2 c_3, a_1 b_3 c_2$  ইত্যাদি গুণফলকে নির্ণয়করেন পদ (terms) বলা হয়।

তৃতীয় মাত্রার নির্ণয়ক লক্ষ করলে দেখা যাবে  $a_1, b_2, c_3$  তৃঙ্গুলি একটি কর্ণ এবং  $a_3, b_2, c_1$  তৃঙ্গুলি অপর একটি কর্ণ গঠন করে। প্রথম কর্ণকে মুক্ত কর্ণ এবং এর তৃঙ্গুলির গুণফল, অর্ধাং  $a_1b_2c_3$  কে মুক্ত পদ বলা হয়। ইতিমধ্যে মাধ্যমিক কর্ণ এবং এর তৃঙ্গুলির গুণফল, অর্ধাং  $a_3b_2c_1$  কে মাধ্যমিক পদ বলে।

#### 1.4. ନିର୍ଣ୍ଣାୟକେନ୍ଦ୍ର ବିସ୍ତୃତି (*Expansion of determinant*)

তৃতীয় মাত্রার নির্ণয়কের সংজ্ঞা থেকে আমরা পাই

$$\left| \begin{array}{ccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array} \right| = a_1 \left| \begin{array}{cc} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{array} \right| - b_1 \left| \begin{array}{cc} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{array} \right| + c_1 \left| \begin{array}{cc} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{array} \right|$$

$$= a_1(b_2c_3 - b_3c_2) - b_1(a_2c_3 - a_3c_2) + c_1(a_2b_3 - a_3b_2) \quad [\text{অনু : 5.8 থেকে}]$$

$$= (a_1 b_2 c_3 + a_2 b_3 c_1 + a_3 b_1 c_2) - (a_1 b_3 c_2 + a_2 b_1 c_3 + a_3 b_2 c_1).$$

ତୃତୀୟ ମାତ୍ରାର ନିର୍ଣ୍ଣାୟକେନ୍ଦ୍ର ବିଷ୍ଵଭିତ୍ତିରେ ଆଶରା ଲକ୍ଷ କରେଛି :

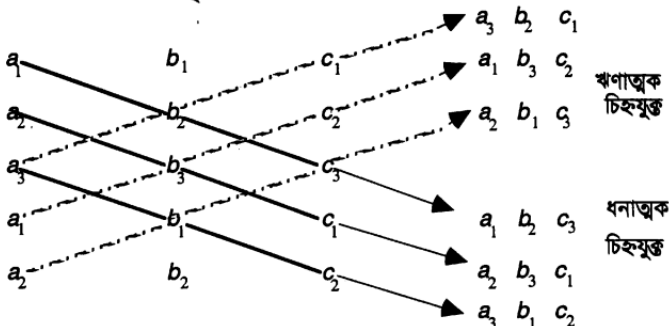
(i) ପ୍ରଥମ ସାରିର ଭୂତି 3ଟି ଦାରୀ ସାଧାରଣେ ତିନଟି ହିତୀଯ ମାଆର ନିର୍ଣ୍ଣାୟକକେ ଗୁଣ କରା ହେବେ। ଏ ଗୁଣଫଳଗୁଲିର ଆଗେ ପର୍ଯ୍ୟାନକୁମେ ଯୋଗ ଓ ନିଯାୟ ଟିକ୍ ବିଶେଷେ [ ପ୍ରଥମ ଗୁଣଫଳ ଥିବେ ଶୁଭ କରେ] ବୀଜଗଣିତୀୟ ସମ୍ବନ୍ଧ ନେବା ହେବେ। ଏ ବୀଜଗଣିତୀୟ ସମ୍ବନ୍ଧଟି ପ୍ରଦତ୍ତ ନିର୍ଣ୍ଣାୟକରେ ମାନ ।

(ii) প্রথম সারির ভৃঙ্গি দ্বারা ঐ দ্বিতীয় মাত্রার নির্ণয়ককে গুণ করা হয়েছে যার মধ্যে প্রথম সারির সংশ্লিষ্ট ভৃঙ্গিটি নেই, অর্থাৎ সংশ্লিষ্ট ভৃঙ্গিটি যে সারি ও কলামে অবস্থিত ঐ সারি ও কলাম বাদ দিয়ে যে দ্বিতীয় মাত্রার নির্ণয়ক গঠিত হয়েছে।

উপরের নিয়ম বার বার প্রয়োগ করে যে কোনো পর্যায়ের নির্ণয়কের মান পাওয়া যায়।

**অস্তব্য :** কলামের ভৃঙ্গিগুলি দ্বারা গুণ করেও একই প্রক্রিয়ায় নির্ণয়কের মান বের করা যায়।

**দ্বিতীয় মাত্রার নির্ণয়কের বিস্তৃতি (সহজ পদ্ধতি) :**



**নিয়ম :** নির্ণয়কের তিনটি সারি পর পর লিখে এরপর আবার প্রথম ও দ্বিতীয় সারি লেখা হয়েছে। তিনটি ভৃঙ্গির তিতর দিয়ে যায় এরূপ রেখাগুলি নিচ থেকে উপরে এবং উপর থেকে নিচে টানা হলো (চিত্র অন্যায়ী)। প্রত্যেকটি রেখায় যে ভৃঙ্গিগুলি আছে তার গুণফল নির্ণয় করা হয়েছে। উপর থেকে নিচে টানা রেখার ক্ষেত্রে গুণফলগুলি (+) চিহ্নমুক্ত এবং নিচ থেকে উপরে টানা রেখার ক্ষেত্রে গুণফলগুলি (-) চিহ্নমুক্ত করতে হবে। যেমন, কোনো গুণফল ঝণাত্মক হলে, তা (-) চিহ্নমুক্ত করলে ধনাত্মক হবে। এরপর গুণফলগুলির বীজগণিতীয় সমষ্টি হলো প্রদত্ত নির্ণয়কের মান। যেমনঃ

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \text{ এর মান } D \text{ দ্বারা সূচিত করা হলে,}$$

$$D = (a_1 b_2 c_3 + a_2 b_3 c_1 + a_3 b_1 c_2) - (a_3 b_2 c_1 + a_1 b_3 c_2 + a_2 b_1 c_3), \text{ যখন } a_1, b_1, c_1 \text{ ইত্যাদির প্রত্যেকে ধনাত্মক।}$$

### 1.5.1. নির্ণয়কের অনুরাশি (Minor) ও সহগুণক (Cofactor)

**নির্ণয়কের অনুরাশি (Minor) :**

মনে করি,  $D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$ , যা একটি দ্বিতীয় আকারের অর্ধাংশ  $2 \times 2$  আকারের নির্ণয়ক।

এখন  $a_1$  ভৃঙ্গিটি যে সারি ও কলামে অবস্থিত তা বাদ দিয়ে নির্ণয়কে একটিমাত্র ভৃঙ্গি  $b_2$  থাকে যাকে বলা হয়  $a_1$  এর অনুরাশি (Minor)। তন্মুগ  $b_1, a'_2, b_2$  এর অনুরাশি যথাক্রমে  $a_2, b_1, a_1$ . অর্থাৎ,  $2 \times 2$  আকারের নির্ণয়কের  $2 \times 2$  বা, ৪টি ভৃঙ্গির জন্য ৪টি অনুরাশি পাওয়া যায়।

আবার যদি  $D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$  হয়, তাহলে, ভৃঙ্গি  $a_1$  যে রাশি ও কলামে অবস্থিত ঐ রাশি ও কলামের

ভৃঙ্গিগুলি বাদ দিয়ে বাকি ভৃঙ্গিগুলি (ভৃঙ্গির অবস্থান পরিবর্তন না করে) নিয়ে গঠিত নির্ণয়ককে  $a_1$  এর অনুরাশি বলে।

$$\therefore a_1 \text{ এর অনুরাশি } \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$\text{অদ্ধপ, } c_1, b_2, a_3 \text{ ইত্যাদির অনুরাশি যথাক্রমে } \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix} \text{ ইত্যাদি।}$$

এক্ষেত্রেও  $3 \times 3$  আকারের নির্ণায়ক থেকে 9টি ভৃত্তির জন্য 9টি অনুরাশি পাওয়া যায়। তবে, এক্ষেত্রে অনুরাশিগুলি  $(3-1) \times (3-1)$  বা,  $2 \times 2$  আকারের নির্ণায়ক হবে। অর্থাৎ  $3 \times 3$  আকারের (ভৃত্তীয় মাত্রার) নির্ণায়ক থেকে প্রত্যেক ভৃত্তির জন্য কেবল একটি অনুরাশি [বিত্তীয় মাত্রার নির্ণায়ক] পাই।

একটি  $m \times m$  আকারের নির্ণায়কের একটি ভৃত্তি  $a_{ij}$  যদি  $i$ -তম সারি ও  $j$ -তম কলামের সব ভৃত্তি বাদ দিয়ে নির্ণায়কের বাকি ভৃত্তিগুলি (অবস্থান পরিবর্তন না করে) হাবার গঠিত  $(m-1) \times (m-1)$  আকারের নির্ণায়ককে  $(i, j)$ -তম অনুরাশি (*Minor*) বলা হয়।

প্রদত্ত নির্ণায়ক,  $D$  এর ভৃত্তি  $a_1, b_1, c_1$  এর অনুরাশি যথাক্রমে

$$\begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} \text{ এবং } \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}.$$

### 1.5.2. নির্ণায়কের সহগুণক (*Co-factor*):

নির্ণায়কের কোনো ভৃত্তির অনুরাশির আগে যথাযথ চিহ্ন (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক) বসালে তাকে ঐ ভৃত্তির সহগুণক (*Co-factor*) বলা হয়।

**যথাযথ চিহ্ন নির্ণয়ের উপায় :** মনে করি, যে ভৃত্তির সহগুণক নির্ণয় করতে হবে তা প্রদত্ত নির্ণায়কের 2 তম সারি ও 3 তম কলামে অবস্থান করে। এদের যোগফল =  $2+3=5$  বিধায় সহগুণকের যথাযথ চিহ্ন হবে  $(-1)^5$  চিহ্নযুক্ত।

আবার ভৃত্তিটি নির্ণায়কের 2 তম সারি ও 2 তম কলামে অবস্থান করলে এর সহগুণকের চিহ্ন হবে  $(-1)^2 + 2$  অর্থাৎ,  $(-1)^4$  এর চিহ্ন, বা (+) চিহ্নযুক্ত।

কোনো ভৃত্তি নির্ণায়কের  $i$ -তম সারি ও  $j$ -তম কলামে থাকলে ঐ ভৃত্তির সহগুণকের চিহ্ন  $(-1)^{j+k}$  হবে।

**মন্তব্য :**  $n$  তম আকারের নির্ণায়কের যে কোনো ভৃত্তির অনুরাশি ও সহগুণকের উভয়ে  $(n-1)$  তম মাত্রার নির্ণায়ক।

**উদাহরণ।**  $D \equiv \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$  থেকে  $b_3$  এর অনুরাশি ও সহগুণক নির্ণয় কর।

**সমাধান :**  $b_3$  ভৃত্তিটি নির্ণায়কের 3 তম সারি ও 2 তম কলামে আছে। 3 তম সারি ও 2 তম কলামের ভৃত্তিগুলি বাদ দিয়ে আমরা পাই

$$\begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}. \text{ আবার } 3+2=5, \text{ যা বিজ্ঞোড় সংখ্যা।}$$

$\therefore b_3$  এর অনুরাশি ও সহগুণক যথাক্রমে

$$\begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}; - \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}.$$

### ১.৫.৩. তৃতীয় মাত্রার নির্ণয়কের বিস্তৃতিকে সহগুণক দ্বারা প্রকাশ করা :

$$\text{মনে করি, } D \equiv \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

এখানে  $a_1, b_1, c_1$  এর সহগুণক যথাক্রমে  $\begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}$

সাধারণত  $a_1, b_1, c_1$  এর সহগুণককে যথাক্রমে  $A_1, B_1, C_1$  দ্বারা সূচিত করা হয়।

$\therefore D = a_1 A_1 + b_1 B_1 + c_1 C_1. ....(i)$  [ অনুচ্ছেদ ১.৪ থেকে ]

অনুবৃগতাবে, দেখানো যায়

$$\begin{aligned} D &= a_2 A_2 + b_2 B_2 + c_2 C_2 \text{ (সারি বরাবর বিস্তৃত করে)} \\ &= a_3 A_3 + b_3 B_3 + c_3 C_3 (" " " ) \\ &= a_1 A_1 + a_2 A_2 + a_3 A_3 \text{ (কলাম বরাবর বিস্তৃত করে)} \\ &= b_1 B_1 + b_2 B_2 + b_3 B_3 (" " " ) \\ &= c_1 C_1 + c_2 C_2 + c_3 C_3. (" " " ) \end{aligned}$$

### ১.৬. নির্ণয়কের ধর্মাবলি

(i) যদি একটি তৃতীয় মাত্রার নির্ণয়ককে পুনরায় এমনভাবে লেখা হয় যে এর প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় সারি যথাক্রমে নির্ণীত নির্ণয়কের প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় কলাম হয়, তবে প্রদত্ত নির্ণয়কের মান অপরিবর্তিত থাকে। অর্থাৎ

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$\text{প্রমাণ : } \text{মনে করি, } D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \text{ এবং } D' = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

এখন অনুচ্ছেদ ১.৪ অনুযায়ী বিস্তৃত করে,

$$\begin{aligned} D &= a_1(b_2 c_3 - b_3 c_2) - b_1(a_2 c_3 - a_3 c_2) + c_1(a_2 b_3 - a_3 b_2) \\ &= a_1(b_2 c_3 - b_3 c_2) - a_2(b_1 c_3 - b_3 c_1) + a_3(b_1 c_2 - b_2 c_1) = D' \text{ [পদগুলি পুনর্বিন্যাস করে]} \\ \therefore D &= D' \text{ [প্রমাণিত]} \end{aligned}$$

মন্তব্য : একটি প্রদত্ত নির্ণয়কের কলামকে নির্ণীত নির্ণয়কের সারিতে পরিণত করলেও উপগাদ্যটি সত্য হবে।

(ii) একটি নির্ণয়কের পাশাপাশি সুইটি সারি বা সুইটি কলাম পরস্পর স্থান বিনিময় করলে যে নতুন নির্ণয়ক পাওয়া যায় তার মান প্রদত্ত নির্ণয়কের সংখ্যা-সূচক মানের সমান কিন্তু বিপরীত চিহ্নযুক্ত হবে। অর্থাৎ প্রদত্ত নির্ণয়কের মান  $D$  হলে, নতুন নির্ণয়কের মান  $-D$  হবে।

$$\text{প্রমাণ : } \text{মনে করি, প্রদত্ত নির্ণয়ক, } \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = D \text{ এবং নতুন নির্ণয়ক, }$$

$$D' = \begin{vmatrix} b_1 & a_1 & c_1 \\ b_2 & a_2 & c_2 \\ b_3 & a_3 & c_3 \end{vmatrix} \quad [\text{পাশাপাশি } 1\text{ম ও } 2\text{য় কলামের স্থান বিনিময় করে।}]$$

$$\begin{aligned}
 \text{এখন } D &= a_1(b_2c_3 - b_3c_2) - b_1(a_2c_3 - a_3c_2) + c_1(a_2b_3 - a_3b_2) \\
 &= -\{b_1(a_2c_3 - a_3c_2) - a_1(b_2c_3 - b_3c_2) + c_1(a_3b_2 - a_2b_3)\} \text{ [পদগুলিকে পুনর্বিন্যাস করে]} \\
 &= -D' \quad \therefore D' = -D. \text{ [প্রমাণিত]}
 \end{aligned}$$

**অস্তব্য :** এ ধর্মের পর্যাঙ্কমিক প্রয়োগের দ্বারা একটি কলাম বা সারিকে এক অবস্থান থেকে অন্য যে কোনো অবস্থানে নেয়া যায়। একবারে এ প্রক্রিয়া কেবল দুইটি সারি বা কলামে প্রয়োগ করতে হবে।

(iii) কোনো নির্ণয়কের দুইটি সারি বা কলাম সদৃশ হলে ঐ নির্ণয়কের মান ০ (শূন্য) হবে। অর্থাৎ,

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & a_1 & b_1 \\ a_2 & a_2 & b_2 \\ a_3 & a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0. \text{ [এখানে দুইটি কলাম সদৃশ]}$$

**প্রমাণ :** মনে করি, প্রদত্ত নির্ণয়কের পাশাপাশি ১ম ও ২য় কলামের স্থান বিনিময় করা হলো। তাহলে,

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_1 & b_1 \\ a_2 & a_2 & b_2 \\ a_3 & a_3 & b_3 \end{vmatrix} = -D \quad [(ii) \text{ এ বর্ণিত গুণাবলী অনুসারে}]$$

দেখা যাচ্ছে নির্ণয়ক দুইটি একই।

$$\therefore D = -D, \text{ বা } 2D = 0. \text{ অর্থাৎ } D = 0. \text{ [প্রমাণিত]}$$

(iv) কোনো নির্ণয়কের যে কোনো সারি বা কলামের প্রত্যেকটি ভৃত্যিকে একই সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে ঐ নির্ণয়কের মানকেও একই সংখ্যা দ্বারা গুণ করতে হবে। অর্থাৎ,

$$\begin{vmatrix} ma_1 & mb_1 & mc_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = m \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

**প্রমাণ :** মনে করি,  $D$  ও  $D'$  যথাক্রমে ডানপক্ষ ও বামপক্ষের নির্ণয়কের মান। সহগুণকের সম্ভাৱনা থেকে দেখানো যায় বামপক্ষের নির্ণয়কের ভৃত্যি  $ma_1, mb_1, mc_1$  এর সহগুণক যথাক্রমে ডানপক্ষের নির্ণয়কের ভৃত্যি  $a_1, b_1, c_1$  এর সহগুণক।

$$\text{এখন } D' = ma_1A_1 + mb_1B_1 + mc_1C_1 \text{ এবং } D = a_1A_1 + b_1B_1 + c_1C_1 \text{ [অনুছেদ 1.5.3 থেকে]}$$

$$\therefore D' = m(a_1A_1 + b_1B_1 + c_1C_1) = mD. \text{ (প্রমাণিত)}$$

(v) কোনো নির্ণয়কের যে কোনো দুইটি সারি বা কলামের অনুরূপ ভৃত্যিগুলি পরস্পরের সমানুগাতিক হলে, ঐ নির্ণয়কের মান ০ (শূন্য) হবে।

$$\text{অর্থাৎ, } \begin{vmatrix} ma_2 & mb_2 & mc_2 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0; \text{ যেখানে } m \text{ শ্রবক।}$$

$$\text{প্রমাণ : } \text{মনে করি, } \begin{vmatrix} m a_2 & m b_2 & m c_2 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = D.$$

$$\therefore D = m \begin{vmatrix} a_2 & b_2 & c_2 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \quad [\text{ধর্ম (iv) থেকে}]$$

$$= m \times 0 \quad [\text{ধর্ম (iii) থেকে}]$$

$$= 0. \text{ (প্রমাণিত)}$$

(vi) কোনো নির্ণয়কের একটি সারি বা কলামের ভৃত্যগুলির প্রত্যেকটি দুইটি ভৃত্যের সমষ্টিগুলো গঠিত হলে ঐ নির্ণয়কে দুইটি নির্ণয়কের সমষ্টিগুলো প্রকাশ করা যাব। অর্থাৎ,

$$\begin{vmatrix} a_1 + \alpha_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 + \alpha_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 + \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & b_1 & c_1 \\ \alpha_2 & b_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

প্রমাণ : মনে করি,  $\begin{vmatrix} a_1 + \alpha_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 + \alpha_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 + \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$  এবং  $\begin{vmatrix} \alpha_1 & b_1 & c_1 \\ \alpha_2 & b_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$  - কে

যথাক্রমে  $D_1, D_2, D_3$  ঘারা সূচিত করা হলো।

তাহলে, প্রত্যেকটি নির্ণয়কের প্রথম কলামের ভৃত্যগুলির সহগুণকগুলি একই হবে। এখন প্রথম কলামের সহগুণকগুলিকে যথাক্রমে  $A_1, A_2, A_3$  ঘারা সূচিত করলে

$$D_1 = (a_1 + \alpha_1)A_1 + (a_2 + \alpha_2)A_2 + (a_3 + \alpha_3)A_3$$

$$D_2 = a_1A_1 + a_2A_2 + a_3A_3, \quad D_3 = \alpha_1A_1 + \alpha_2A_2 + \alpha_3A_3$$

$$\therefore D_1 = (a_1A_1 + a_2A_2 + a_3A_3) + (\alpha_1A_1 + \alpha_2A_2 + \alpha_3A_3)$$

$$= D_2 + D_3. \quad (\text{প্রমাণিত})$$

(vii) কোনো নির্ণয়কের একটি সারি বা কলামের ভৃত্যগুলিকে একই সংখ্যা ঘারা গুণ করে ঐ নির্ণয়কের অপর একটি সারি বা কলামের অন্তর্বৃত্ত ভৃত্যগুলির সাথে যোগ বা বিয়োগ করলে প্রদত্ত নির্ণয়কের মানের পরিবর্তন হয় না। অর্থাৎ

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 \pm mb_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 \pm mb_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 \pm mb_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

প্রমাণ :  $\begin{vmatrix} a_1 \pm mb_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 \pm mb_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 \pm mb_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$

$$= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \pm mb_1 & b_1 & c_1 \\ \pm mb_2 & b_2 & c_2 \\ \pm mb_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \quad [\text{ধর্ম (vi) থেকে}]$$

$$= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \pm m \begin{vmatrix} b_1 & b_1 & c_1 \\ b_2 & b_2 & c_2 \\ b_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \quad [\text{প্রমাণিত}]$$

[ধর্ম (iii) থেকে]

মন্তব্য : প্রদত্ত নির্ণয়কের সারিগুলিকে  $r_1, r_2, r_3$  ঘারা সূচিত করে উপরের ধর্ম প্রয়োগ করলে তাদেরকে যথাক্রমে  $r'_1, r'_2, r'_3$  লেখা হয়। কলামের ক্ষেত্রে  $c'_1, c'_2, c'_3$  ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়।

### ১.৭. ব্যতিক্রমী (Singular) ও অব্যতিক্রমী ম্যাট্রিক্স

মনে করি,  $A = [a_{ij}]_{m \times m}$  একটি বর্গ ম্যাট্রিক্স। এখন বর্গ ম্যাট্রিক্সের ভৃঙ্গিগুলির ক্রম ও অবস্থান পরিবর্তন না করে যে নির্ণয়ক গঠন করা যায়, তা  $|a_{ij}|_{m \times m}$

$$\text{অর্থাৎ, } |A| = |a_{ij}|_{m \times m}$$

এখন  $|A| = 0$  হলে,  $[a_{ij}]_{m \times m}$  ম্যাট্রিক্সকে বলা হয় ব্যতিক্রমী।

আবার,  $|A| \neq 0$  হলে,  $[a_{ij}]_{m \times m}$  ম্যাট্রিক্সকে বলা হয় অব্যতিক্রমী।

$$\text{যেমন : } A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -4 & 6 \end{bmatrix}_{2 \times 2} \text{ একটি ব্যতিক্রমী বর্গ ম্যাট্রিক্স, কারণ } |A| = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -4 & 6 \end{bmatrix} = 12 - 12 = 0$$

$$\text{আবার, } A = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}_{2 \times 2} \text{ একটি অব্যতিক্রমী বর্গ ম্যাট্রিক্স, কারণ } |A| = 15 - 8 = 7; \text{ অর্থাৎ, } |A| \neq 0.$$

#### ১.৮.১. বর্গ ম্যাট্রিক্সের বিপরীত ম্যাট্রিক্স

মনে করি,  $A = [a_{ij}]_{m \times m}$  একটি বর্গ ম্যাট্রিক্স, যেখানে  $|A| \neq 0$ .

এখন  $B$  যদি এমন একটি বর্গ ম্যাট্রিক্স হয় যেন  $AB = BA = I$ , যেখানে  $I$  একটি ইউনিট ম্যাট্রিক্স, তাহলে  $B$  কে বলা হয়  $A$  ম্যাট্রিক্সের বিপরীত ম্যাট্রিক্স। এটিকে  $A^{-1}$  দ্বারা সূচিত করা হয়।

$$\therefore AA^{-1} = I, \text{ যেখানে } I \text{ একটি ইউনিট ম্যাট্রিক্স।}$$

#### ১.৮.২. বর্গ ম্যাট্রিক্সের বিপরীত ম্যাট্রিক্স নির্ণয় করা

সহগুণক প্রক্রিয়ায় বিপরীত ম্যাট্রিক্স নির্ণয় করতে হলে "Transpose ম্যাট্রিক্স এবং Adjoint ম্যাট্রিক্স সম্পর্কে ধারণা ধাকতে হবে।

**Transpose ম্যাট্রিক্স :** কোনো ম্যাট্রিক্স  $A$  এর সারিগুলিকে কলামে এবং কলামগুলিকে সারিতে পরিবর্তন করলে যে ম্যাট্রিক্স পাওয়া যায় তাকে  $A$  ম্যাট্রিক্সের Transpose ম্যাট্রিক্স বলা হয়।  $A$  ম্যাট্রিক্সের Transpose ম্যাট্রিক্সকে  $A^T$  দ্বারা সূচিত করা হয়। যেমন :  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$  এর  $A^T = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix}$

**Adjoint ম্যাট্রিক্স :** কোনো বর্গ ম্যাট্রিক্স  $A$  এর নির্ণয়ক  $|A|$  এর সহগুণকগুলি দ্বারা গঠিত ম্যাট্রিক্সের (ভৃঙ্গিগুলির ক্রম অনুসারে) Transpose ম্যাট্রিক্সকে প্রদত্ত ম্যাট্রিক্স  $A$  এর Adjoint Matrix বলা হয় এবং এটিকে  $\text{Adj } A$  দ্বারা সূচিত করা হয়।

**বিপরীত ম্যাট্রিক্স :** যেকোনো অব্যতিক্রমী ম্যাট্রিক্স  $A$  এর ক্ষেত্রে প্রমাণ করা যায় যে,

$$A \cdot (\text{Adj } A) = |A| \cdot I, \text{ যেখানে } I \text{ ইউনিট ম্যাট্রিক্স}$$

$$\Rightarrow A \cdot (\text{Adj } A) = |A| \cdot AA^{-1} \quad [\text{বিপরীত ম্যাট্রিক্সের সম্ভা থেকে}]$$

$$\therefore A^{-1} = \frac{\text{Adj } A}{|A|} \quad [|A| \neq 0]$$

$$\text{উদাহরণ 1. একটি অব্যতিক্রমী ম্যাট্রিক্স } A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}_{2 \times 2} \text{ এর বিপরীত ম্যাট্রিক্স নির্ণয় কর।}$$

$$\text{সমাধান : প্রদত্ত ম্যাট্রিক্স থেকে } |A| = ad - bc, \quad A_{11} = d, \quad A_{12} = -c, \quad A_{21} = -b, \quad A_{22} = a$$

$$\text{আমরা জানি, } A^{-1} = \frac{\text{Adj } A}{|A|}$$

$$\therefore A^{-1} = \frac{\begin{bmatrix} d & -c \\ -b & a \end{bmatrix}^T}{|A|} = \frac{\begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}}{ad - bc}$$

সূক্ষ্ম করি :  $A$  ম্যাট্রিজের  $A^{-1}$  নির্ণয় করতে  $b$  ও  $c$  এর অবস্থান ঠিক রেখে কেবল চিহ্ন বিপরীত করে এবং  $a$  ও  $d$  এর অবস্থান বিনিময় করে প্রাপ্ত ম্যাট্রিজকে  $(ad - bc)$  দ্বারা ভাগ করা হয়। এটি শুধুমাত্র  $2 \times 2$  আকারের ম্যাট্রিজের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।

উদাহরণ 2. যদি  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  হয়, তবে  $A^{-1}$  নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } |A| = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -1(1-9) + 2(1-6) = 8 - 10 = -2$$

$|A|$  এর সহগুণকগুলি নিম্নরূপ :

$$A_{11} = 2 - 3 = -1, \quad A_{12} = -(1-9) = 8, \quad A_{13} = 1 - 6 = -5$$

$$A_{21} = -(1-2) = 1, \quad A_{22} = 0 - 6 = -6, \quad A_{23} = -(0-3) = 3$$

$$A_{31} = 3 - 4 = -1, \quad A_{32} = -(0-2) = 2, \quad A_{33} = 0 - 1 = -1$$

$$|A| \text{ এর সহগুণক ম্যাট্রিজ} = \begin{bmatrix} -1 & 8 & -5 \\ 1 & -6 & 3 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\therefore A^{-1} = \frac{Adj A}{|A|} = -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -1 & 8 & -5 \\ 1 & -6 & 3 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix}^T = -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 8 & -6 & 2 \\ -5 & 3 & -1 \end{bmatrix}.$$

### 1.8.3. নির্ণয়কের সাহায্যে একঘাত সমীকরণ জোটের সমাধান

নির্ণয়কের সাহায্যে যে কোনো সংখ্যক চলকবিশিষ্ট একঘাত সমীকরণ জোটের সমাধান করা যায়। আমরা এখানে দিলকবিশিষ্ট একঘাত সমীকরণ জোটের সমাধান করার প্রক্রিয়া বিশ্লেষণ করব।

মনে করি, প্রদত্ত সমীকরণ জোটঃ

$$a_1x + b_1y = c_1 \dots (i)$$

$$a_2x + b_2y = c_2 \dots (ii)$$

$$x \text{ ও } y \text{ এর সহগুণক দ্বারা গঠিত নির্ণয়ককে } \Delta \text{ দ্বারা সূচিত করা হলো। অর্থাৎ, } \Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}.$$

আবার  $\Delta x$  ও  $\Delta y$  দ্বারা যথাক্রমে  $\begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix}$  এবং  $\begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}$  নির্ণয়কহয়কে সূচিত করি।

$$\therefore \Delta x = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1x + b_1y & b_1 \\ a_2x + b_2y & b_2 \end{vmatrix} \quad [(i) \text{ ও } (ii) \text{ থেকে}]$$

$$= \begin{vmatrix} a_1x & b_1 \\ a_2x & b_2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b_1y & b_1 \\ b_2y & b_2 \end{vmatrix}$$

$$= x \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} + y \begin{vmatrix} b_1 & b_1 \\ b_2 & b_2 \end{vmatrix} = x. \Delta \quad [\because \text{বিতীয় নির্ণয়কের মান } 0]$$

$$\therefore x = \frac{\Delta x}{\Delta} \text{ বা, } \frac{x}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta} \text{ অনুমতিপ্রাপ্তভাবে, } y = \frac{\Delta y}{\Delta} \text{ বা, } \frac{y}{\Delta y} = \frac{1}{\Delta}$$

$$\text{সূতরাঙ্কিনি: } \frac{x}{\Delta x} = \frac{y}{\Delta y} = \frac{1}{\Delta} \dots (\text{iii})$$

$$\therefore x = \frac{\Delta x}{\Delta} \text{ এবং } y = \frac{\Delta y}{\Delta} \text{ অর্থাৎ, (iii) থেকে } x \text{ ও } y \text{ এর মান নির্ণয় করা যায়।}$$

**মন্তব্য :**  $\Delta x$  নির্ণয়কটি গঠন করতে  $\Delta$  নির্ণয়কের ভৃক্তিগুলি ( $x$  এর সহগ) এর পরিবর্তে ত্রুটি অনুসারে শ্রেণকগুলি বসাতে হবে। আবার  $\Delta y$  গঠন করার সময়  $\Delta$  নির্ণয়কের ভৃক্তিগুলি ( $y$  এর সহগ) এর পরিবর্তে ত্রুটি অনুসারে শ্রেণকগুলি বসাতে হয়।  $\Delta \neq 0$  হলেই সমীকরণ জোটের সমাধান নির্ণয় করা যায়।  $\Delta = 0$  হলে, সমীকরণ জোটের কোনো অনন্য সমাধান পাওয়া যায় না।

#### 1.8.4. তিনটি চলকবিশিষ্ট সমীকরণ জোটের সমাধান

প্রদত্ত সমীকরণ হলো :

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1$$

$$a_2x + b_2y + c_2z = d_2$$

$$a_3x + b_3y + c_3z = d_3.$$

অনুচ্ছেদ 5.13 এ উল্লেখিত প্রক্রিয়ায়  $\Delta, \Delta x, \Delta y, \Delta z$  হবে যথাক্রমে

$$\left| \begin{array}{ccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array} \right|, \quad \left| \begin{array}{ccc} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{array} \right|, \quad \left| \begin{array}{ccc} a_1 & d_1 & c_1 \\ a_2 & d_2 & c_2 \\ a_3 & d_3 & c_3 \end{array} \right|, \quad \left| \begin{array}{ccc} a_1 & b_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & d_3 \end{array} \right|$$

$$\text{এবং } \frac{x}{\Delta x} = \frac{y}{\Delta y} = \frac{z}{\Delta z} = \frac{1}{\Delta}, \text{ যা থেকে } x, y, z \text{ এর মান নির্ণয় করা যায়।}$$

**মন্তব্য :** সমীকরণ জোটের সমাধানের জন্য উপরে বর্ণিত প্রক্রিয়াকে “ক্রেমারের প্রক্রিয়া” (Cramer's Rule) বলা হয়।

সমস্যা ও সমাধান :

উদাহরণ 1. মান নির্ণয় কর :

$$\left| \begin{array}{ccc} a+b & a & b \\ a & a+c & c \\ b & c & b+c \end{array} \right|$$

$$\text{সমাধান : প্রদত্ত নির্ণয়ক} = \left| \begin{array}{ccc} a+b-a-b & a & b \\ a-a-c-c & a+c & c \\ b-c-b-c & c & b+c \end{array} \right| \quad [c_1' = c_1 - c_2 - c_3 \text{ ব্যবহার করে}]$$

$$= \left| \begin{array}{ccc} 0 & a & b \\ -2c & a+c & c \\ -2c & c & b+c \end{array} \right| = (-2c) \left| \begin{array}{ccc} 0 & a & b \\ 1 & a+c & c \\ 1 & c & b+c \end{array} \right|$$

[অনুচ্ছেদ 1.6 থেকে]

$$= (-2c) \left| \begin{array}{ccc} 0 & a & b \\ 0 & a & -b \\ 1 & c & b+c \end{array} \right| \quad [r_2' = r_2 - r_3 \text{ ব্যবহার করে}]$$

$$= -2c \left| \begin{array}{ccc} a & b \\ a & -b \end{array} \right| = -2c(-ab - ab) = 4abc.$$

**উদাহরণ 2.** প্রমাণ কর যে,

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

সমাধান :

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

[১ম, ২য়, ৩য় কলামকে যথাক্রমে  $a, b, c$  দ্বারা গুণ করা হয়েছে। এতে অনুচ্ছেদ 1.6 (iv) অনুযায়ী নির্ণয়কৃতি  $abc$  দ্বারা গুণ করা হলো। ফলে মান একই রাখতে নির্ণয়কৃতকে  $abc$  দ্বারা ভাগ করতে হয়েছে]

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{abc} \cdot (abc) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ a^2 - b^2 & b^2 - c^2 & c^2 \\ a^3 - b^3 & b^3 - c^3 & c^3 \end{vmatrix} \quad [c_1' = c_1 - c_2 \text{ এবং } c_2' = c_2 - c_3] \\ &= (a-b)(b-c) \begin{vmatrix} a+b & & b+c \\ a^2 + ab + b^2 & & b^2 + bc + c^2 \end{vmatrix} \\ &= (a-b)(b-c) \begin{vmatrix} a+b & b+c \\ a^2 & c^2 \end{vmatrix} \quad [r_2' = r_2 - b \cdot r_1] \\ &= (a-b)(b-c) \begin{vmatrix} a+b & c-a \\ a^2 & c^2 - a^2 \end{vmatrix} \quad [c_2' = c_2 - c_1] \\ &= (a-b)(b-c)(c-a) \begin{vmatrix} a+b & 1 \\ a^2 & c+a \end{vmatrix} \\ &= (a-b)(b-c)(c-a)(ab+bc+ca) \end{aligned}$$

**মন্তব্য :** 1.6 অনুচ্ছেদের (vii) এর ধর্ম একই সঙ্গে একাধিক সারি বা কলামে ব্যবহার করা যায়।  
তবে কলামকে একটি কলাম বা সারি অপরিবর্তিত রাখতে হবে।

**উদাহরণ 3.**  $D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$  এবং  $A_1, B_1, C_1$  যথাক্রমে  $a_1, b_1, c_1$  এর সহগুণক হলে, প্রমাণ কর যে,

$$a_2A_1 + b_2B_1 + c_2C_1 = 0.$$

সমাধান : সহগুণকের সম্ভাসারে,

$$A_1 = \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} = b_2c_3 - b_3c_2, \quad B_1 = -(a_2c_3 - a_3c_2), \quad C_1 = a_2b_3 - a_3b_2$$

$$\begin{aligned} \therefore a_2A_1 + b_2B_1 + c_2C_1 &= a_2(b_2c_3 - b_3c_2) - b_2(a_2c_3 - a_3c_2) + c_2(a_2b_3 - a_3b_2) \\ &= a_2b_2c_3 - a_2b_3c_2 - a_2b_2c_3 + a_3b_2c_2 + a_2b_3c_2 - a_3b_2c_2 \\ &= 0. \quad (\text{প্রমাণিত}) \end{aligned}$$

ଉଦାହରଣ 4. ନିର୍ଣ୍ଣାୟକେର ସାହାଯ୍ୟ ସମାଧାନ କର :  $5x + 2y - 11 = 0$   
 $3x + 4y - 1 = 0.$

ସମାଧାନ : ଥିଲୁ ସମୀକରଣ ହଲୋ :  $5x + 2y = 11$   
 $3x + 4y = 1.$

ଏଥାନେ  $\Delta = \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 20 - 6 = 14$

$$\Delta x = \begin{vmatrix} 11 & 2 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 42, \quad \Delta y = \begin{vmatrix} 5 & 11 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = -28$$

$$\therefore x = \frac{\Delta x}{\Delta} = \frac{42}{14} = 3, \quad y = \frac{\Delta y}{\Delta} = \frac{-28}{14} = -2. \quad \therefore (x, y) = (3, -2)$$

### ଅଶ୍ଵମାଳା 1.2

୧. ଶାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର : (ଅଶ୍ଵ 1 - 2)

$$(i) \begin{vmatrix} 16 & 5 & 9 \\ 12 & 4 & 7 \\ 17 & 6 & 10 \end{vmatrix} \quad (ii) \begin{vmatrix} 13 & 3 & 23 \\ 30 & 7 & 53 \\ 39 & 9 & 70 \end{vmatrix} \quad . \quad (iii) \begin{vmatrix} x+y & x & y \\ x & x+z & z \\ y & z & y+z \end{vmatrix}$$

$$2. (i) \begin{vmatrix} a+12b & a+13b & a+14b \\ a+14b & a+15b & a+16b \\ a+16b & a+17b & a+18b \end{vmatrix} \quad (ii) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 5+p & 1 \\ 1 & 1 & 5+q \end{vmatrix}.$$

$$(iii) \begin{vmatrix} 1 & -\omega & \omega^2 \\ -\omega & \omega^2 & 1 \\ \omega^2 & 1 & -\omega \end{vmatrix}; \quad \text{ଯେଥାନେ } \omega \text{ ଏକକେର ଯେ-କୋନ ଏକଟି ଜଟିଲ ଘନମୂଳ}.$$

ଅଶ୍ଵାଳ କର : (ଅଶ୍ଵ 3 - 21)

$$3. (a) \begin{vmatrix} 2 & a & b+c \\ 2 & b & c+a \\ 2 & c & a+b \end{vmatrix} = 0 \quad (b) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+x & 1 \\ 1 & 1 & 1+y \end{vmatrix} = xy.$$

$$(c) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & y & z \\ x^3 & y^3 & z^3 \end{vmatrix} = (x-y)(y-z)(z-x)(x+y+z). \quad [\text{ସ. '10}]$$

$$4. \begin{vmatrix} 1 & a & b+c \\ 1 & b & c+a \\ 1 & c & a+b \end{vmatrix} = 0.$$

$$5. \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & p & p^2 \\ 1 & p^2 & p^4 \end{vmatrix} = p(p-1)^2(p^2-1). \quad [\text{ସ. '12; ବ. ଯ. '09; ଜୀ. '10, '11}]$$

$$6. (a) \begin{vmatrix} 1+x_1 & x_2 & x_3 \\ x_1 & 1+x_2 & x_3 \\ x_1 & x_2 & 1+x_3 \end{vmatrix} = 1 + x_1 + x_2 + x_3.$$

$$(b) \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a) \quad [\text{ସ. '10}]$$

7. (a)  $\begin{vmatrix} a & a & a \\ 1 & a & a^2 \\ 1 & a^2 & a^4 \end{vmatrix} = a^2(a-1)^2(a^2-1).$  (b)  $\begin{vmatrix} x^2 & xy & y^2 \\ 2x & x+y & 2y \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (x-y)^3.$
8.  $\begin{vmatrix} a+x & b+x & c+x \\ a+y & b+y & c+y \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)(x-y).$
9.  $\begin{vmatrix} a & b & ax+by \\ b & c & bx+cy \\ ax+by & bx+cy & 0 \end{vmatrix} = (ax^2 + 2bxy + cy^2)(b^2 - ac).$  [ବ. '୧୫; ସ. ଟା. '୧୦; ସ. ମି. ଯା. '୧୨]
10.  $\begin{vmatrix} b^2+c^2 & ab & ca \\ ab & c^2+a^2 & bc \\ ca & bc & a^2+b^2 \end{vmatrix} = 4a^2b^2c^2.$  [କ୍ର. '୧୨]
11.  $\begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ q+r & r+p & p+q \\ y+z & z+x & x+y \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix}$  12.  $\begin{vmatrix} x^2 & yz & z^2 \\ x^2+xy & y^2 & zx \\ xy & y^2+yz & z^2 \end{vmatrix} = 4x^2y^2z^2.$  [ଶ. '୧୩; ସ. '୦୮]
13.  $\begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix} = (a+b+c)^3.$  [ସ. '୧୨; ଟା. କ୍ର. '୧୩]
14.  $\begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix} = abc(a-b)(b-c)(c-a).$  [ମି. '୦୮; ସ. '୧୨]
15.  $\begin{vmatrix} -2a & a+b & a+c \\ b+a & -2b & b+c \\ c+a & c+b & -2c \end{vmatrix} = 4(a+b)(b+c)(c+a).$  [ସ. '୧୧]
16.  $\begin{vmatrix} (b+c)^2 & a^2 & 1 \\ (c+a)^2 & b^2 & 1 \\ (a+b)^2 & c^2 & 1 \end{vmatrix} = -2(a+b+c)(b-c)(c-a)(a-b).$  [ବ. '୦୬]
17.  $\begin{vmatrix} -a^2 & ab & ac \\ ab & -b^2 & bc \\ ac & bc & -c^2 \end{vmatrix} = 4a^2b^2c^2.$  [ମି. '୦୯; ରା. '୦୮]
18.  $\begin{vmatrix} 1 & x-a & y-b \\ 1 & x_1-a & y_1-b \\ 1 & x_2-a & y_2-b \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & x & y \\ 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \end{vmatrix}$  [ମି. '୦୭]
19.  $\begin{vmatrix} x & y & z \\ x^2 & y^2 & z^2 \\ x^3-1 & y^3-1 & z^3-1 \end{vmatrix} = (xyz-1)(x-y)(y-z)(z-x).$  [ଟା. ଚ. ମି. '୧୧; ମି. '୧୦, '୧୩]
20.  $\begin{vmatrix} a+b+2c & a & b \\ c & b+c+2a & b \\ c & a & c+a+2b \end{vmatrix} = 2(a+b+c)^3.$  [ମି. '୦୯, '୧୧]

21.  $\begin{vmatrix} (b+c)^2 & a^2 & a^2 \\ b^2 & (c+a)^2 & b^2 \\ c^2 & c^2 & (a+b)^2 \end{vmatrix} = 2abc(a+b+c)^3.$  [ক্ষ. '০৩]

22.  $\begin{vmatrix} 1+a^2-b^2 & 2ab & -2b \\ 2ab & 1-a^2+b^2 & 2a \\ 2b & -2a & 1-a^2-b^2 \end{vmatrix} = (1+a^2+b^2)^3.$  [রা. '০৯; সি. '১০, '১৩]

23.  $\begin{vmatrix} q+r & p-q & p \\ r+p & q-r & q \\ p+q & r-p & r \end{vmatrix} = 3 pqr - p^3 - q^3 - r^3.$

উৎপাদকে বিস্তোরণ কর :

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

25.  $x, y, z$  এর যে কোনো দুইটি সমান না হলে এবং

$$\begin{vmatrix} x & x^2 & 1+x^3 \\ y & y^2 & 1+y^3 \\ z & z^2 & 1+z^3 \end{vmatrix} = 0 \text{ হলে, প্রমাণ কর যে, } 1+xyz=0.$$

26.  $k$  এর মান কত হলে,  $\begin{bmatrix} 5+k & -2 \\ -4 & -8 \end{bmatrix}$  একটি ব্যতিক্রমী বর্গ ম্যাট্রিক্স হবে?

27. প্রমাণ কর যে,  $\begin{bmatrix} 0 & b-a & c-a \\ a-b & 0 & c-b \\ a-c & b-c & 0 \end{bmatrix}$  একটি ব্যতিক্রমী বর্গ ম্যাট্রিক্স।

28. যদি  $A = \begin{bmatrix} -1 & -5 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{3}{13} & -\frac{5}{13} \\ -\frac{2}{13} & \frac{1}{13} \end{bmatrix}.$

29.  $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 10 \end{bmatrix}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $AA^{-1} = I_2$

30. নিচের বর্গ ম্যাট্রিগুলির বিপরীত ম্যাট্রিক্স নির্ণয় কর :

(i)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 2 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  (ii)  $\begin{bmatrix} 1 & 4 & 0 \\ -1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$

31. সমাধান কর : (i)  $\begin{vmatrix} x+4 & 3 & 3 \\ 3 & x+4 & 5 \\ 5 & 5 & x+4 \end{vmatrix} = 0$  (ii)  $\begin{vmatrix} 15-2x & 11 & 10 \\ 11-3x & 17 & 16 \\ 7-x & 14 & 13 \end{vmatrix} = 0.$

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

৩২.  $A_1, B_1, C_1$  যথাক্রমে  $a_1, b_1, c_1$  এর সহগুণক হলে,

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \text{ থেকে প্রমাণ কর যে, } a_3A_1 + b_3B_1 + c_3C_1 = 0.$$

৩৩. সম্প্রসারণ না করে প্রমাণ কর যে,

$$\begin{vmatrix} 1 & bc & bc(b+c) \\ 1 & ca & ca(c+a) \\ 1 & ab & ab(a+b) \end{vmatrix} = abc \begin{vmatrix} a & 1 & b+c \\ b & 1 & c+a \\ c & 1 & a+b \end{vmatrix} = 0. \quad [\text{টা. '০৯; খ. '১৩}]$$

৩৪. নির্ণয়কের সাহায্যে সমাধান কর :

$$(i) 4x + 3y - 2 = 0 \\ x + 2y - 3 = 0;$$

$$(ii) 2x + 3y = 4 \\ x - y = 7.$$

$$(iii) 2x + y - z = -4 \\ x - y + 3z = 3 \\ x + 2y - 4z = 1;$$

$$(iv) 2x + y + z = 0 \\ x + y - 3z = 0 \\ 3x + 2y - 3z = 1;$$

$$(v) 2x - 3y + 4z = 3 \\ x + 4y - 5z = 0 \\ 5x - y + z = 5.$$

$$(vi) 2x + y - 2z = 10 \\ 3x + 2y + 2z = 1 \\ 5x + 4y + 3z = 4.$$

### প্রশ্নমালা 1.3

#### সূজনশীল প্রশ্ন

১. দেওয়া আছে,  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}$

(a)  $A^2$  এর মান নির্ণয় কর।

(b)  $A^2 + 2A - 11I$  এর মান নির্ণয় কর, যেখানে  $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ . [ঠা. '১২]

(c)  $A^2 \cdot A$  এবং  $A \cdot A^2$  এর সাহায্যে  $A^3$  এর মান নির্ণয় কর। মান দুইটি কী পরস্পর সমান? যদি না হয়, তবে কেন?

২. (a) ম্যাট্রিক্সের *Adjoint* বলতে কি বোঝায়?

(b)  $A$  এর  $(1, 1)$  তম,  $(1, 2)$  তম এবং  $(1, 3)$  তম সহগুণক যথাক্রমে  $A_1, A_2, A_3$  হলে, সহগুণকগুলির মান নির্ণয় কর।

(c) দেওয়া আছে,  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \\ 6 & 8 & 0 \end{bmatrix}$ .  $|A|$  এর মান নির্ণয় কর।

৩. (a) বর্গ ম্যাট্রিক্সের বিপরীত ম্যাট্রিক্স বলতে কি বোঝায়?

(b) দেওয়া আছে,  $A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ .  $|A|$  এর মান নির্ণয় কর।

(c)  $A^{-1}$  নির্ণয় করে দেখাও যে,  $AA^{-1} = I_3$ .

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন :

4. যদি  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -2 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & -5 \end{bmatrix}$  হলে,  $A + B$  এর সমান —

(a)  $\begin{bmatrix} 7 & 3 & 8 \\ -2 & 0 & 3 \end{bmatrix}$       (b)  $\begin{bmatrix} 7 & 3 & 4 \\ -2 & 3 & 2 \end{bmatrix}$       (c)  $\begin{bmatrix} 7 & 3 & 5 \\ 1 & 7 & -2 \end{bmatrix}$       (d)  $\begin{bmatrix} 7 & 0 & -2 \\ 1 & 4 & 2 \end{bmatrix}$

5. যদি  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  হয়, তবে  $AB$  হলো :

(a)  $\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$       (b)  $\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 10 & 5 \end{bmatrix}$       (c)  $\begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$       (d)  $\begin{bmatrix} 0 & 5 \\ 5 & 10 \end{bmatrix}$

6. যদি  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$  হয়, তবে  $AB$  এর সমান —

(a)  $\begin{bmatrix} 6 & 0 \\ -15 & -3 \end{bmatrix}$       (b)  $\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -5 \end{bmatrix}$       (c)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -15 \end{bmatrix}$       (d)  $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 15 \end{bmatrix}$

7.  $\begin{vmatrix} a-5 & 3 \\ -3 & a+5 \end{vmatrix}$  এর মান 0 হলে,  $a$  এর মান —

(a) 4, -4      (b)  $\sqrt{37}, -\sqrt{37}$   
(c) 5, 3      (d) 0, 4.

8.  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -4 & 5 & 8 \\ 2 & 4 & 6 \end{vmatrix}$  এর মান —

(a) -5      (b) 10      (c) 0      (d) 8.

9.  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & x \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \end{vmatrix} = 0$ , যখন  $x$  এর সমান —

(a) 2      (b) 5      (c) 1      (d) 0.

10.  $\begin{vmatrix} a & 1 & b+c \\ b & 1 & c+a \\ c & 1 & a+b \end{vmatrix}$  এর মান —

(a)  $abc(a+b)(b+c)(c+a)$       (b)  $(a+b)(b+c)(c+a)$   
(c) 0      (d)  $abc$ .

11.  $A = \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} -5 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ , নিচে  $A$  ও  $B$  এর গুণফল দেওয়া আছে। কোনটি সঠিক —

(a)  $\begin{bmatrix} -19 & -6 \\ 23 & -3 \end{bmatrix}$       (b)  $\begin{bmatrix} 19 & 6 \\ -23 & 3 \end{bmatrix}$       (c)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$       (d)  $\begin{bmatrix} 15 & -10 \\ 9 & 7 \end{bmatrix}$

12.  $\begin{bmatrix} x+4 & 6 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$  একটি ব্যতিক্রমী ম্যাট্রিক্স হবে, যদি  $x$  এর মান —

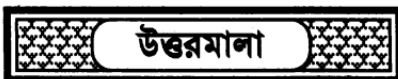
(a) 4      (b) 0      (c) 12      (d) -4

13.  $A = \begin{bmatrix} 8 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$  হলে,  $\text{Adj. } A$  হবে —

(a)  $\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -4 & 8 \end{bmatrix}$       (b)  $\begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$       (c)  $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 8 \end{bmatrix}$       (d)  $\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 8 \end{bmatrix}$

14.  $A = \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}$  হলে,  $A^{-1}$  হবে —

(a)  $\begin{bmatrix} -4 & 7 \\ 5 & -9 \end{bmatrix}$       (b)  $\begin{bmatrix} 9 & -5 \\ -7 & 4 \end{bmatrix}$       (c)  $\begin{bmatrix} 9 & 7 \\ 5 & -4 \end{bmatrix}$       (d)  $\begin{bmatrix} 4 & -7 \\ -5 & 9 \end{bmatrix}$



## প্রশ্নমালা 1.1

1.  $\begin{bmatrix} 2 & -4 & 6 \\ 10 & 2 & -8 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 3 & 1 & 8 \\ 6 & 5 & -6 \end{bmatrix}$ .    2.  $\begin{bmatrix} 10 & -23 & -9 \\ 9 & -4 & 8 \end{bmatrix}$ .    3. [52 74 34].    4.  $\begin{bmatrix} 44 & -18 & -13 \\ -5 & -12 & -26 \\ -10 & -8 & 19 \end{bmatrix}$ .

5.  $\begin{bmatrix} 4 & 4 & 2 \\ 3 & 7 & 6 \\ 5 & 11 & 15 \end{bmatrix}$ .    6.  $\begin{bmatrix} 4 & 10 & 1 \\ 1 & 4 & 10 \\ 10 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ ;  $\begin{bmatrix} 12 & -2 & -3 \\ -1 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 7 \end{bmatrix}$ ;  $\begin{bmatrix} -33 & 56 & 43 \\ 16 & 15 & 10 \\ 24 & 74 & 46 \end{bmatrix}$ .

7.  $\begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$     9.  $\begin{bmatrix} 16 & -6 \\ -2 & -5 \end{bmatrix}$  এবং  $\begin{bmatrix} 4 & 24 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$ .    10.  $\begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 20 & 13 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 10 & 17 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$ .    11.  $\begin{bmatrix} 15 & 15 & -2 \\ 25 & -4 & 11 \\ -7 & -15 & 2 \end{bmatrix}$ .

12.  $\begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 20 & 13 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 10 & 17 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$ .    15.  $\begin{bmatrix} 0 & -11 & 0 \\ 0 & 33 & 0 \\ 0 & 22 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ .    16.  $\begin{bmatrix} 2 & -6 & -8 \\ -2 & -11 & 0 \\ -8 & -78 & -16 \end{bmatrix}$ .

19.(b)  $\begin{bmatrix} 13 & 26 & -65 & 78 \\ 40 & 80 & -200 & 240 \end{bmatrix}$ ,    22.  $\begin{bmatrix} 9 & -4 \\ -8 & 17 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 7 & 30 \\ 60 & -67 \end{bmatrix}$ .    23.  $\begin{bmatrix} 10 & -6 \\ -15 & 22 \end{bmatrix}$ .

24.  $\begin{bmatrix} 5 & 12 & 8 \\ 8 & 1 & 12 \\ 4 & -4 & 5 \end{bmatrix}$ .    25.  $\begin{bmatrix} 5 & 15 & 10 \\ 10 & 0 & 15 \\ 5 & -5 & 5 \end{bmatrix}$ .    26. [ 0 ]

## প্রশ্নমালা 1.2

1. (i) -1,    (ii) 1,    (iii)  $4xyz$ .    2 (i) 0,    (ii)  $16 + 4(p+q) + pq$ ,    (iii) -4.

24. (a)  $-2(a+b)(a-b)^2$ ; (b)  $a(a-b)(b-c)(c-a)$ . 26. -6; 30. (i)  $\frac{1}{21} \begin{bmatrix} 2 & 3 & -13 \\ -3 & 6 & 9 \\ 5 & -3 & -1 \end{bmatrix}$

(ii)  $\frac{1}{6} \begin{bmatrix} 2 & -4 & 4 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$  31. (i) 1,-1, -12; (ii) 4.

(iii)  $x = -9, \pm \sqrt{3}$ .    34. (i)  $x = -1, y = 2$ ;    (ii)  $x = 5, y = -2$ ;    (iii) সমাধান  
নেই।

(iv)  $x = 4, y = -7, z = -1$ ;    (v)  $x = y = z = 1$ .    (vi)  $x = 1, y = 2, z = -3$ .

## প্রশ্নমালা 1.3

1. (a)  $\begin{bmatrix} 9 & -8 \\ -4 & 17 \end{bmatrix}$  (b) 0.    2. (a) -48 (b) -40, 30, -4. 3. (a) 36 (b)  $\begin{bmatrix} -4 & 0 & 20 \\ 8 & 0 & -4 \\ 1 & 9 & -15 \end{bmatrix}$

4. c.    5. b.    6. a.    7. a. .    8. c.    9. c.    10. c.    11. b & d.    12. a.    13. b.    14. 0.

# ବିଭିନ୍ନ ଅଧ୍ୟାଯ

## ଭେଟ୍‌ର (Vector)

### 2.1. ସଦିକ ରାଶିର ପ୍ରତିରୂପ ହିସେବେ ଭେଟ୍‌ର

ଆମରା ଯା କିଛୁ ପରିମାପ କରାତେ ପାରି ତାକେଇ ରାଶି ବଲି । ସେମନ 10 ସେ. ମି., 2 ଫେର୍ଡି, 5 ମିନିଟ୍, 6 ସେ. ମି./ସେ., (cms<sup>-1</sup>), 2 ଡାଇନ ଇତ୍ୟାଦି । ଏଦେର ମଧ୍ୟେ କତକଗୁଳି ଶୁଦ୍ଧମାତ୍ର ପରିମାଣ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ ପ୍ରକାଶ କରା ଯାଇ । ଆବାର କତକଗୁଳି ଶୁଦ୍ଧ ପରିମାଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶ କରା ଯାଇ ନା । ଉଦ୍ଦାହରଣରୂପେ, ଯଦି ଏକଟି ବସ୍ତୁର ପ୍ରଥମ ସେକେତେ ସରଣ 7 ସେ. ମି. ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ସେକେତେ ସରଣ 5 ସେ. ମି. ହୁଏ, ତବେ ଏକଇ ସରଳରେଖାଯା ଏକଇ ଦିକେ ସରଣ ହୁଲେ ଦୁଇ ସେକେତେ ବସ୍ତୁଟିର ସରଣ (7 + 5) ବା, 12 ସେ. ମି. । ପକ୍ଷାନ୍ତରେ ଏକଇ ସରଳରେଖାଯା 1 ମ ସେକେତେର ପର 2 ମ ସେକେତେ ବିପରୀତ ଦିକେ ସରଣ ହୁଲେ ଦୁଇ ସେକେତେ ସରଣ (7 - 5) ବା, 2 ସେ. ମି. । ତାହୁଲେ ସଫ୍ଟଭାବେ ବଲା ଯାଇ ସରଣେର ପରିମାଣ ଜାନାର ସାଥେ ସାଥେ ଏଇ ଦିକିକ ଜାନାର ପ୍ରୋତ୍ସମନ ହୁଏ । ଅର୍ଧାଂ ପରିମାଣ ଓ ଦିକ ଛାଡ଼ା ସରଣ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ ପ୍ରକାଶ କରା ଯାଇ ନା । ସୁତ୍ରାଂ ଥକୁତିର ସକଳ ରାଶିକେ ଦୁଇ ଭାଗେ ଭାଗ କରା ଯାଇ । ଯଥା :

- (i) ଅଦିକ ରାଶି ବା କ୍ଷେଳାର ରାଶି (Scalar) ।
- (ii) ସଦିକ ରାଶି ବା ଭେଟ୍‌ର ରାଶି (Vector) ।

(i) ଅଦିକ ରାଶି ବା କ୍ଷେଳାର ରାଶି : ଯେ ସକଳ ରାଶି ଶୁଦ୍ଧମାତ୍ର ପରିମାଣ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ ପ୍ରକାଶ କରା ଯାଇ ଏଇ ସକଳ ରାଶିକେ କ୍ଷେଳାର ରାଶି ବଲେ । ଅର୍ଧାଂ କ୍ଷେଳାର ରାଶିର ଶୁଦ୍ଧ ମାନ ଆହେ, କୌଣ ଦିକ ନେଇ । ସେମନ, ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଦୂରତ୍ତ, ସମୟ, ଭର, ଆୟତନ, ଘନତ୍ତ, ଜନସଂଖ୍ୟା, ଜନନ୍ଧାର, ତାପମାତ୍ରା, କାଙ୍କ, ଶକ୍ତି ଇତ୍ୟାଦିର ପ୍ରତ୍ୟେକେଇ କ୍ଷେଳାର ରାଶି ।

(ii) ସଦିକ ରାଶି ବା ଭେଟ୍‌ର ରାଶି : ଯେ ସକଳ ରାଶି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣଭାବେ ପ୍ରକାଶରେ ଜନ୍ୟ ରାଶିର ପରିମାଣ ଓ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦିକ ପ୍ରୟୋଜନ ହୁଏ, ଏ ସକଳ ରାଶିକେ ଭେଟ୍‌ର ରାଶି (ସଂକ୍ଷେପେ ଭେଟ୍‌ର) ବା ସଦିକ ରାଶି ବଲେ । ଅର୍ଧାଂ ଭେଟ୍‌ର ରାଶିର ମାନ ଓ ଦିକ ଉଭୟାଂ ଆହେ । ସେମନ – ସରନ, ବଲ, ବେଗ, ଦୂରତ୍ତ, ମନ୍ଦନ, ଭରବେଗ ଇତ୍ୟାଦି ପ୍ରତ୍ୟେକେଇ ଭେଟ୍‌ର ରାଶି ।

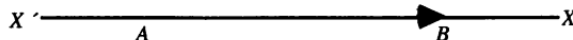
ସଦିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ ରେଖାଂଶୁ : କୋନୋ ସରଳରେଖାର ଏକ ଥାତ୍କେ ଆଦି ବିଲ୍ବୁ (Initial point) ଏବଂ ଅଗର ଥାତ୍କେ ଅନ୍ତବିଲ୍ବୁ (Terminal Point) ହିସେବେ ଚିହ୍ନିତ କରାଲେଇ ଏ ସରଳ ରେଖାଂଶୁ ଏକଟି ଦିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ ରେଖାଂଶୁ (directed line segment) ହବେ । ଯଦି କୌଣ ସରଳରେଖାର ଆଦି ବିଲ୍ବୁ A ଏବଂ ଅନ୍ତବିଲ୍ବୁ B ହୁଏ, ତାହୁଲେ AB ରେଖାଂଶୁଟି ଦିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ ରେଖାଂଶୁ ହବେ ଏବଂ ଏକେ  $\overrightarrow{AB}$  ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶ କରା ହୁଏ ।

### 2.2. ଜ୍ୟାମିତିକ ଭେଟ୍‌ରର ଧାରକ, ସମତା, ବିପରୀତ ଭେଟ୍‌ର, ଶୂନ୍ୟ ଭେଟ୍‌ର

ପ୍ରତ୍ୟେକ ରେଖାଂଶୁର ତିନଟି ପରିଚ୍ୟ ଆହେ । ଯଥା :

- (i) ଧାରକ ରେଖା (Support) (ii) ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏବଂ (iii) ଦିକ ।

(i) ଧାରକ ରେଖା : କୋନ ସରଳରେଖାର ଏକଟି ଅଂଶକେ କୌଣ ଦିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ ରେଖାଂଶୁ ସୃଜିତ କରା ହୁଲେ, ଉତ୍ତର ସରଳରେଖାଟିକେ ଏ ରେଖାଂଶୁର ଧାରକ ରେଖା ବଲେ । ଅର୍ଧାଂ ଧାରକ ରେଖାଟି ଅସୀମ ପର୍ଯ୍ୟେ ବିଶ୍ଵତ ଏବଂ ଦିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ ରେଖାଂଶୁଟି ଧାରକ ରେଖାର ଏକଟି ଅଂଶ । ସେମନ : AB ରେଖାଂଶୁର ଧାରକ ରେଖା X'X.



(ii) ଦୈର୍ଘ୍ୟ:  $\overrightarrow{AB}$  ରେଖାଂଶୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ହଲ A ଓ B ବିଲ୍ବୁଦ୍ୱୟର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଦୂରତ୍ତ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ ରେଖାଂଶୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ହୁଏ ।

(iii) দিক :  $\vec{AB}$  এর দিক  $A$  বিন্দু হতে  $B$  বিন্দুর দিকে। অপর পক্ষে  $\vec{BA}$  এর দিক  $B$  বিন্দু হতে  $A$  বিন্দুর দিকে। অর্থাৎ উভয়ের ধারক রেখা এবং দৈর্ঘ্য (বা পরিমাণ) অভিন্ন, কিন্তু দিক ভিন্ন।

অতএব প্রত্যেক সদিক নির্দেশিত রেখাখণ্ডের (directed line segment) ধারক রেখা, দৈর্ঘ্য এবং দিক থাকে।

মন্তব্য : প্রত্যেক সদিক নির্দেশিত রেখাখণ্ড একটি তেজর।

তেজর রাশিকে একটি অক্ষর অথবা একটি সদিক রেখাখণ্ড দ্বারা নির্দেশ করা হয় এবং তেজরের প্রতীকের উপরে ( $\rightarrow$ ) চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। এ পুস্তকে মোটা করে ছাপা অক্ষরগুলিও তেজর নির্দেশ করে। যেমন তেজর  $\vec{OP} = r$ .

আবার  $\vec{AB} = \vec{P}$  হলে,  $\vec{BA} = -\vec{P}$  এবং  $|\vec{AB}| = |\vec{BA}|$  = তেজরের পরম মান।



(2) তেজরের সমতা (Equal vector) : দুইটি তেজরের পরস্পর সমান হবে, যদি তাদের দৈর্ঘ্য ও দিক একই হয় এবং ধারক রেখা একই অথবা সমান্তরাল হয়।

(3) সদৃশ তেজর (Parallel vector) : যদি দুইটি তেজরের ধারক রেখা একই অথবা সমান্তরাল এবং এদের দিক একই হয়, তবে তেজর দুইটিকে সদৃশ তেজর বলে। সদৃশ তেজর দুইটির মান (দৈর্ঘ্য) অসমানও হতে পারে।

(4) বিপরীত তেজর : যদি দুইটি তেজরের দৈর্ঘ্য সমান হয় এবং ধারক রেখা একই বা সমান্তরাল হয় কিন্তু দিক বিপরীত হয়, তবে একটিকে অপরটির বিপরীত তেজর বলা হয়। যেমন, তেজর  $\vec{AB} = a$  হলে, এর বিপরীত তেজর  $\vec{BA} = -a$  হবে।

(5) শূন্য তেজর (Null vector or Zero Vector) : কোন তেজরের দৈর্ঘ্য শূন্য হলে, তাকে শূন্য তেজর বলে। শূন্য তেজরের আদিবিন্দু এবং অস্তবিন্দু একই। অর্থাৎ আদি বিন্দু ও অস্তবিন্দু দুইটির উভয়ে  $A$  হলে  $|\vec{AA}| = 0$ . শূন্য তেজরকে  $\mathbf{0}$  দ্বারা সূচিত করা হয়।

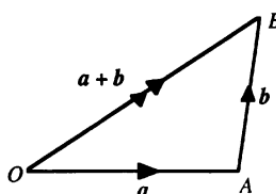
### 2.3. টিমাত্তিক তেজরের যোগ, বিয়োগ ও ক্ষেত্রার গুণিতক

তেজর যোগের সংজ্ঞা : কোনো একটি তেজর  $a$  এর অস্তবিন্দু থেকে অপর একটি তেজর  $b$  অঙ্কন করা হলে, তেজর দুইটির যোগফল তেজর ( $a + b$ ) এর আরম্ভবিন্দু  $a$  এর আরম্ভবিন্দু এবং অস্তবিন্দু হবে  $b$  এর অস্তবিন্দু।

#### তেজর যোগের ত্রিভুজ সূত্র

মনে করি,  $\vec{OA} = a$  এবং  $\vec{AB} = b$  এমন দুইটি তেজর যেন  $a$  এর অস্তবিন্দু এবং  $b$  এর আদিবিন্দু একই। তাহলে,  $a$  এর আদিবিন্দু  $O$  এবং  $b$  এর অস্তবিন্দু  $B$  সংযোগ রেখাখণ্ড  $\vec{OB}$  তেজরকে  $a$  এবং  $b$  তেজর দুইটির সমষ্টি (বা লম্বি) বলা হয় এবং  $a + b$  দ্বারা সূচিত করা হয়।

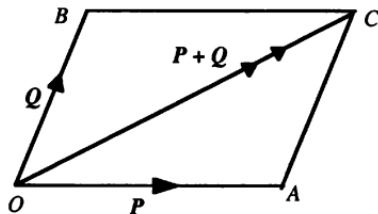
অর্থাৎ  $\triangle OAB$  থেকে  $\vec{OA} + \vec{AB} = \vec{OB}$ .



মন্তব্য :  $a, b$  সমান্তরাল না হলে  $a, b$  এবং  $a + b$  তেজর তিনটি দ্বারা ত্রিভুজ উৎপন্ন হয় বলে তেজর যোগের

এই পদ্ধতিকে ত্রিভুজ সূত্র বলে।

## ভেট্টর যোগের সামান্তরিক-সূত্র



**সংজ্ঞা :** কোন সামান্তরিকের দুইটি সন্নিহিত বাহু দ্বারা দুইটি ভেট্টর  $P$  ও  $Q$  এর মান ও দিক সূচিত করা হলে,  $P$  ও  $Q$  ভেট্টর দুইটির সূচক রেখার ছেদবিন্দুগামী সামান্তরিকের কর্ণ  $P + Q$  ভেট্টরের মান ও দিক সূচিত করবে।

**প্রমাণ :** মনে করি, যে কোন বিন্দু  $O$  থেকে অধিকত  $P$  ও  $Q$  ভেট্টর দুইটি যথাক্রমে  $OA$  এবং  $OB$  দ্বারা সূচিত করা হল।  $OACB$  সামান্তরিকটি অঙ্গন করি এবং  $OC$  যোগ করি। তাহলে,  $O$  বিন্দুগামী সামান্তরিকের  $OC$  কর্ণ দ্বারা  $P$  ও  $Q$  ভেট্টর দুইটির যোগফল (লম্বি) সূচিত করবে। অর্থাৎ  $\vec{OC} = P + Q$ .

এখানে  $OB$  এবং  $AC$  সমান ও সমান্তরাল বলে তারা একই ভেট্টর সূচিত করে। সূতরাং  $\vec{AC} = \vec{OB} = Q$

অতএব  $P + Q = \vec{OA} + \vec{OB} = \vec{OA} + \vec{AC} = \vec{OC}$  [ ত্রিভুজ-সূত্র থেকে ]

**মন্তব্য :** দুই বা ততোধিক (সীম সংখ্যক) ভেট্টরের যোগফলকে ভেট্টরগুলির দৰ্শি বলে।

**2.3.1. ভেট্টর বিয়োগ :** যদি দুইটি ভেট্টর  $a$  এবং  $b$  এর আরম্ভ বিন্দু একই হয়, তাহলে  $b$  এর অন্তবিন্দু এবং  $a$  এর অন্তবিন্দুর সংযোগ রেখাখণ্ড দ্বারা  $a$  ও  $b$  এর বিয়োগফল  $(a - b)$  ভেট্টর নির্দেশ করে।

মনে করি  $\vec{OA} = a$ ,  $\vec{OB} = b$ , এখানে  $a$  ও  $b$  ভেট্টর দুইটির উভয়ের আদিবিন্দু  $O$  এবং  $b$  ও  $a$  এর অন্তবিন্দু যথাক্রমে  $B$  ও  $A$ । সূতরাং  $\vec{BA}$  রেখাখণ্ডটি  $a - b$  ভেট্টর সূচিত করবে। ভেট্টর যোগের ত্রিভুজ-সূত্র থেকে পাই

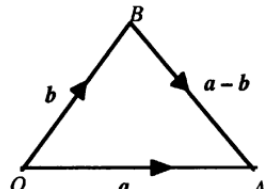
$$\Rightarrow \vec{OB} + \vec{BA} + \vec{BO} = \vec{OA} + \vec{BO} \text{ [উভয় দিকে } \vec{BO} \text{ যোগ করো]$$

$$\Rightarrow \vec{OB} + \vec{BA} + (-\vec{OB}) = \vec{OA} + \vec{BO}$$

$$\Rightarrow \vec{OB} + \vec{BA} - \vec{OB} = a - b \quad [\because \vec{OB} = b \text{ হলে } \vec{BO} = -b]$$

$$\therefore \vec{BA} = a - b.$$

$$\text{সমষ্টি: } \vec{BA} = a - b = a + (-b).$$



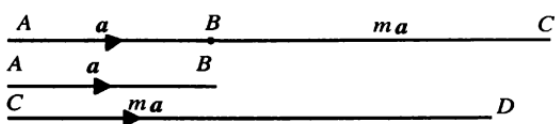
## 2.3.2. ভেট্টরের ক্ষেলার গুণিতক

কোন ভেট্টরকে একটি বাস্তব সংখ্যা বা ক্ষেলার দ্বারা গুণ করলে গুণফল একটি ভেট্টর হয়। মনে করি  $a$  যেকোনো একটি ভেট্টর এবং  $m$  যেকোনো বাস্তব সংখ্যা বা ক্ষেলার। তাহলে  $a$  ভেট্টরের  $m$  ( $m > 0$ ) গুণিতক  $ma$  দ্বারা একটি ভেট্টর বোায়, যার মান  $|ma|$  এবং দিক হবে  $a$  ভেট্টরের দিকে। যদি  $m$ -এর মান ঋণাত্মক হয় অর্থাৎ  $m < 0$ , তাহলে  $ma$  ভেট্টরের দিক হবে  $a$  ভেট্টরের বিপরীত দিকে।  $m = 0$  হলে  $ma$  একটি শূন্য ভেট্টর হবে এবং এর কোন নির্দিষ্ট দিক নেই। আবার  $a$  এবং  $ma$  ভেট্টরদ্বয়ের ধারকরেখা এক অথবা সমান্তরাল হতে পারে।

ধারক রেখা এক বা অতিমাত্র :

ধারক রেখা সমান্তরাল :

যখন  $AB \parallel CD$  এবং  $CD = m(AB)$



নকশায় : যদি দুইটি তেষ্টরের ধারকরেখা অভিন্ন অথবা সমান্তরাল হয়, তাহলে যেকোনো একটি তেষ্টরকে অন্যটির ক্ষেত্রার গুণিতক আকারে প্রকাশ করা যায়।

$$A \xrightarrow{a} C \xrightarrow{c} 2a \xrightarrow{B}$$

যেমন,  $CB = 2AC$  এবং  $\vec{AC} = a$  হলে,  $\vec{CB} = 2a$  এবং  $\vec{BC} = -2a$ .

#### 2.4. দ্বিমাত্রিক তেষ্টরের যোগ, বিয়োগ ও ক্ষেত্রার গুণিতকের বিধি

: $P, Q, R$  তিনটি তেষ্টর রাশি এবং  $m$  ও  $n$  দুইটি ক্ষেত্রার রাশি বা বাস্তব সংখ্যার জন্য

(i) $P + Q = Q + P$	[ তেষ্টর যোগের বিনিময় বিধি ]
(ii) $(P + Q) + R = P + (Q + R)$ ,	[ সহযোজন বিধি ]
(iii) $mP = Pm$	[ ক্ষেত্রার গুণিতকের বিনিময় বিধি ]
(iv) $m(nP) = mnP$	[ ক্ষেত্রার গুণিতকের সহযোজন বিধি ]
(v) $(m + n)P = mP + nP$	[ ক্ষেত্রার গুণনের বট্টন বিধি ]
(vi) $m(P + Q) = mP + mQ$	[ ক্ষেত্রার গুণনের বট্টন বিধি ]

প্রমাণ : (i) তেষ্টরের যোগের বিনিময় বিধি (Commutative law of addition) :

মনে করি,  $\Delta OAC$ -এর  $\vec{OA}, \vec{AC}$  দ্বারা যথাক্রমে  $P, Q$  দুইটি তেষ্টর সূচিত করা হল। তেষ্টরের যোগের ত্রিভুজের-সূত্রানুসারে,  $\vec{OC}$  এদের লক্ষির মান ও দিক সূচিত করবে। থেরি, লক্ষি,  $\vec{OC} = R$ .

$$\therefore \vec{OC} = \vec{OA} + \vec{AC} \dots (i) \text{ অর্থাৎ } R = P + Q$$

এখন  $OACB$  সামান্তরিকটি অঙ্কন করি। তাহলে  $OA = BC$

এবং  $OA \parallel BC$ . আবার  $AC = OB$  এবং  $AC \parallel OB$ .

$$\text{সূত্রাং } \vec{OC} = \vec{OB} + \vec{BC} \dots (ii)$$

$$(i) \text{ ও } (ii) \text{ থেকে আমরা পাই, } \vec{OA} + \vec{AC} = \vec{OB} + \vec{BC}$$

$$\text{অর্থাৎ } P + Q = Q + P$$

∴ তেষ্টর যোগের বিনিময় বিধি প্রমাণিত।

(ii) তেষ্টর যোগের সহযোজন বিধি (Associative law of addition) :

মনে করি,  $P, Q$  ও  $R$  তেষ্টরকে যথাক্রমে  $\vec{AB}, \vec{BC}$  ও  $\vec{CD}$  দ্বারা সূচিত করা হল। এখন  $AD, BD$  ও  $AC$  যোগ করি। তেষ্টর যোগের ত্রিভুজ সূত্র থেকে পাই,

$$\Delta ABC-\text{এ}, \vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC} = P + Q$$

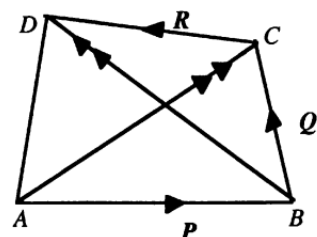
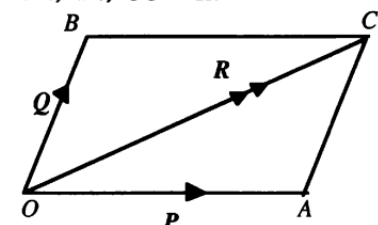
$$\Delta ACD-\text{এ}, \vec{AD} = \vec{AC} + \vec{CD} = (P + Q) + R \dots (i)$$

$$\text{আবার, } \Delta BCD-\text{এ}, \vec{BD} = \vec{BC} + \vec{CD} = Q + R$$

$$\text{এবং } \Delta ABD-\text{এ}, \vec{AD} = \vec{AB} + \vec{BD} = P + (Q + R) \dots (ii)$$

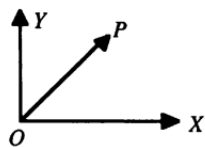
$$(i) \text{ ও } (ii) \text{ থেকে আমরা পাই, } (P + Q) + R = P + (Q + R).$$

অর্থাৎ তেষ্টর যোগের সহযোজন বিধি প্রমাণিত।



## 2.5. সমতলে ডেটরের অংশক

অবস্থান ডেটর : কোন নির্দিষ্ট বিন্দুর সাপেক্ষে অন্য যেকোনো বিন্দুর অবস্থান যে ডেটর দ্বারা নির্দেশ করা হয়, তাকে এই বিন্দুর অবস্থান ডেটর বলা হয়।



মনে করি,  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষ  $O$  বিন্দুতে পরস্পর সম্ভাবিত হচ্ছে করেছে। তাহলে,  $O$  একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।  $O$  বিন্দুর সাপেক্ষে যেকোনো বিন্দু  $P$  এর অবস্থান ডেটর হল  $\overrightarrow{OP}$ । এখানে  $O$  বিন্দুকে ডেটর-মূলবিন্দু (vector origin) বলা হয়।

(1) একক ডেটর (Unit Vector) : যে ডেটরের দৈর্ঘ্য (পরম মান) একক, তাকে একক ডেটর বলা হয়।

যদি  $|\overrightarrow{OP}| \neq 0$  হয়, তবে একক ডেটর  $= \frac{\overrightarrow{OP}}{|\overrightarrow{OP}|} = \frac{r}{r} = a$  (ধরি), যেখানে  $\overrightarrow{OP} = r$ .

অর্থাৎ, কোন ডেটরকে তার দৈর্ঘ্য (পরম মান) দ্বারা ভাগ করলেই ঐ ডেটরের দিকে একক ডেটর পাওয়া যায়।

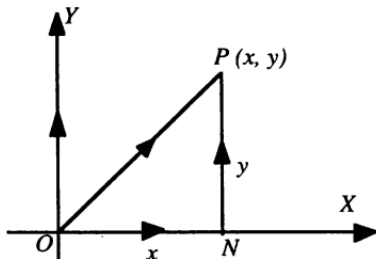
একটি সামাজিকভাবে সন্তুষ্টি বাহুবলের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে  $a$  ও  $b$  এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য  $r$  হলে, আমরা জানি ডেটর,  $r = a + b$ . সূতরাং  $r$  এর অংশক  $a$  এবং  $b$ . কিন্তু  $r$  কে কর্ণ ধরে অসংখ্যক সামাজিক অঙ্কন করা যায়। ফলে  $a$  ও  $b$  এর অসংখ্য মান পাওয়া যায়।

মনে করি,  $x$ -অক্ষ এবং  $y$ -অক্ষ পরস্পর  $O$  বিন্দুতে ছেদ করেছে।  $P(x, y)$  একটি বিন্দু হলে,  $O$  এর সাপেক্ষে  $P$  বিন্দুর অবস্থান ডেটর  $\overrightarrow{OP}$ .  $P$  বিন্দু থেকে  $OX$  এর উপর লম্ব অঙ্কন করি। তাহলে,  $\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{ON} + \overrightarrow{NP}$ .

[ত্রিভুজ সূত্র থেকে]

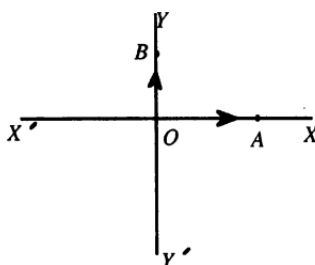
কিন্তু  $\overrightarrow{ON} = xi$  এবং  $\overrightarrow{NP} = yj$ , যেখানে  $i$  এবং  $j$  যথাক্রমে  $x$  এবং  $y$  এর একক ডেটর।

সূতরাং,  $\overrightarrow{OP} = r$  এর অংশক  $xi$  এবং  $yj$ . অর্থাৎ অংশক অনন্যভাবে নির্ণয় করা যায়।



## 2.6. একক ডেটর $i, j$ .

মনে করি, পরস্পর দণ্ডায়মান দুইটি সরলরেখা  $XOX'$  এবং  $YOY'$  যথাক্রমে  $x$ -অক্ষ এবং  $y$ -অক্ষ।  $x$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকে একক ডেটরকে  $i$  এবং  $y$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকে একক ডেটরকে  $j$  দ্বারা সূচিত করা হয়।



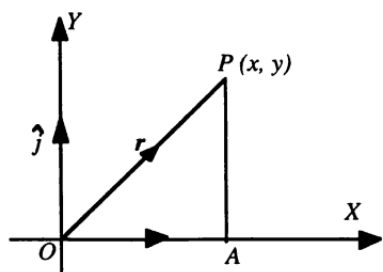
যেমন,  $i = \frac{\overrightarrow{OA}}{x}$ , যেখানে  $|\overrightarrow{OA}| = x$

এবং  $j = \frac{\overrightarrow{OB}}{y}$ , যেখানে  $|\overrightarrow{OB}| = y$

সূতরাং, যিমাত্রিক জগতে যেকোনো বিন্দুর অবস্থান, ডেটরকে বিন্দুটির কার্তেসীয় স্থানাঙ্কে প্রকাশ করা যায়।

### 2.7. ভেট্টারকে কার্ডিনেয় স্থানাঙ্কে প্রকাশ

মনে করি,  $OX$  ও  $OY$  রেখায় পরস্পর  $O$  বিন্দুতে সমকোণে ছেদ করে। তাহলে  $O$  মূলবিন্দু এবং  $OX$  ও  $OY$  রেখায় যথাক্রমে  $x$  ও  $y$ -অক্ষ নির্দেশ করে।  $x$  ও  $y$ -অক্ষদ্বয়ের ধনাত্ত্বক দিকে একক ভেট্টার যথাক্রমে  $\mathbf{i}$  ও  $\mathbf{j}$  নেয়া হল। ধরি  $XY$  সমতলে অবস্থিত কোন একটি বিন্দু  $P$  এর কার্ডিনেয় স্থানাঙ্ক  $(x, y)$ .  $P$  থেকে  $x$ -অক্ষের উপর  $PA$  লম্ব টানি এবং  $OP$  যোগ করি। সূতরাং  $OA = x$  এবং  $AP = y$ . ধরি  $OP = r$ .



একক ভেট্টারের সংজ্ঞা থেকে আমরা জানি, যে কোন ভেট্টারের দিক বরাবর একক ভেট্টার =  $\frac{\text{ঐ ভেট্টার}}{\text{ঐ ভেট্টারের পরম মান}}$

$$\text{অতএব } x\text{-অক্ষের ধনাত্ত্বক দিকে একক ভেট্টার}, \mathbf{i} = \frac{\vec{OA}}{OA} = \frac{\vec{OA}}{x} \text{ এবং}$$

$$y - , , , , , \mathbf{j} = \frac{\vec{AP}}{AP} = \frac{\vec{AP}}{y}$$

$$\therefore \vec{OA} = x\mathbf{i} \text{ এবং } \vec{AP} = y\mathbf{j}.$$

এখন দুইটি ভেট্টারের যোগের ত্রিভুজ-সূত্রানুসারে  $\Delta OAP$  থেকে আমরা পাই

$$\vec{OP} = \vec{OA} + \vec{AP}$$

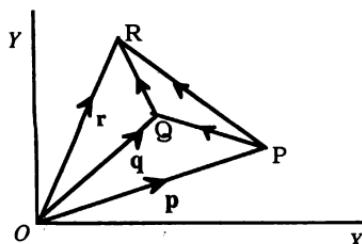
$$\therefore \mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j}.$$

আবার  $OAP$  সমকোণী ত্রিভুজ থেকে আমরা পাই,  $OP^2 = OA^2 + AP^2 \Rightarrow r^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow r = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

$$\text{সূতরাং } \vec{OP}, \text{ অর্থাৎ } r \text{ ভেট্টার দিক বরাবর একক ভেট্টার} = \frac{\vec{OP}}{OP} = \frac{r}{r} = \frac{x\mathbf{i} + y\mathbf{j}}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

### 2.8. অবস্থান ভেট্টার

মনে করি, অক্ষদ্বয়ের মূলবিন্দু  $O$  এর সাপেক্ষে  $P$  বিন্দুর অবস্থান  $\vec{OP}$ ,  $\vec{OQ}$ ,  $\vec{OR}$  দ্বারা সূচিত হলো। তাহলে,  $\vec{OP}$ ,  $\vec{OQ}$ ,  $\vec{OR}$  কে যথাক্রমে  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  বিন্দুর অবস্থান ভেট্টার বলা হয়।  $\vec{OP}$ ,  $\vec{OQ}$ ,  $\vec{OR}$  কে যথাক্রমে  $p$ ,  $q$ ,  $r$  দ্বারা সূচিত করা হয়।  $x$ -অক্ষের ধনাত্ত্বক দিকে একক ভেট্টারকে  $\mathbf{i}$  এবং  $y$ -অক্ষের ধনাত্ত্বক দিকে একক ভেট্টারকে  $\mathbf{j}$  দ্বারা সূচিত করা হয়। পাশের ছবি থেকে,



$$\vec{OP} + \vec{PQ} = \vec{OQ} \text{ [ত্রিভুজ সূত্র]}$$

$$\Rightarrow \vec{PQ} = \vec{OQ} - \vec{OP} = q - p$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } \vec{PR} = r - p.$$

$$\vec{QR} = r - q.$$

সাধারণভাবে,  $A$  ও  $B$  বিন্দুর মধ্যবর্তী ভেট্টারকে  $A$  ও  $B$  বিন্দুর অবস্থান ভেট্টার দ্বারা প্রকাশ করা যায়।

উদাহরণ :  $P(5, 4)$  বিন্দুর অবস্থান ডেক্টর নির্ণয় কর।

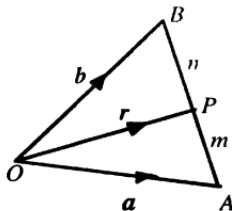
মনে করি,  $OX$  এবং  $OY$  যথাক্রমে  $x$ - অক্ষ এবং  $y$ -অক্ষ।  $P(x, y)$  বিন্দুটি স্থাপন করে  $OP$  যোগ করি।  $OX$  এর উপর  $PN$  লম্ব আঁকি।  
সূতরাং  $ON = 5$  এবং  $NP = 4$ . এখন  $OPN$  ত্রিভুজ থেকে  $P$ -এর অবস্থান  
ডেক্টর,  $\vec{OP} = \vec{ON} + \vec{NP}$  [ ত্রিভুজ সূত্র থেকে ]

$$\Rightarrow \vec{OP} = 5\mathbf{i} + 4\mathbf{j}.$$

### 2.9. ফিল্মত্রিক জ্যামিতির সমস্যা সমাধানে ডেক্টর

(a) বিভক্তিকরণ সূত্র :  $A$  ও  $B$  বিন্দু দ্রৃষ্টিতে অবস্থান ডেক্টর যথাক্রমে  $a$  ও  $b$  এবং  $P$  বিন্দুটির অবস্থান ডেক্টর নির্ণয় করতে হবে।

মনে করি  $O$  মূলবিন্দু এবং  $P$  বিন্দুটির অবস্থান ডেক্টর  $r$ .  $OA$ ,  $OB$  এবং  $OP$  যোগ করি।



$$\text{তাহলে, } \vec{OA} = a, \vec{OB} = b \text{ এবং } \vec{OP} = r.$$

$$\text{শর্তানুসারে, } AP : PB = m : n$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{AP}{PB} = \frac{m}{n} \Rightarrow \vec{AP} = \left(\frac{m}{n}\right) \vec{PB}$$

$$\Rightarrow \vec{OP} - \vec{OA} = \left(\frac{m}{n}\right) (\vec{OB} - \vec{OP})$$

$$\Rightarrow r - a = \frac{m}{n}(b - r)$$

$$\Rightarrow nr - na = mb - mr \Rightarrow (m+n)r = mb + na \quad \therefore r = \frac{mb + na}{m+n}.$$

অনুসিদ্ধান্ত 1.  $P$  বিন্দুটি  $AB$  এর মধ্য বিন্দু হলে,  $m = n$  হবে এবং মধ্যবিন্দুর অবস্থান ডেক্টর

$$r = \frac{mb + na}{m+n} = \frac{m(a+b)}{2m} = \frac{1}{2}(a+b).$$

$$\text{অর্থাৎ } a + b = 2r$$

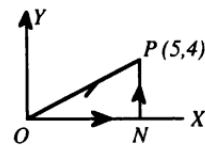
$$\Rightarrow \vec{OA} + \vec{OB} = 2\vec{OP} \text{ যেখানে } OP \text{ হলো } OAB \text{ ত্রিভুজের একটি মধ্যমা।}$$

অনুসিদ্ধান্ত 2.  $P$  বিন্দুটি  $AB$  কে  $m : n$  অনুপাতে বিহিন্নভক্ত করলে,  $r = \frac{mb - na}{m-n}$ .

(b) ডেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের যে কোন দুই বাহুর মধ্যবিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখণ্ড ঐ ত্রিভুজের তৃতীয় বাহুর অর্ধেক ও সমান্তরাল।

[চা. '০৫, '০৯; রা. ঘ. ব. '০৮; সি. ঘ. '১২]

সমাধান : মনে করি,  $\Delta ABC$  এর  $AB$  ও  $AC$  বাহুয়ের মধ্যবিন্দুর সংযোগ রেখাখণ্ড  $DE$ . প্রমাণ করতে হবে  $DE = \frac{1}{2}BC$  এবং  $DE \parallel BC$ .



$ADE$  ত্রিভুজে ডেটার যোগের ত্রিভুজ সূত্র থেকে পাই,  $\vec{AD} + \vec{DE} = \vec{AE}$

বা,  $\vec{AE} - \vec{AD} = \vec{DE}$  .....(i)

তদৃপ,  $ABC$  ত্রিভুজে,  $\vec{AC} - \vec{AB} = \vec{BC}$  .....(ii)

কিন্তু  $\vec{AB} = 2\vec{AD}$  এবং  $\vec{AC} = 2\vec{AE}$

এখন (ii) থেকে  $\vec{AC} - \vec{AB} = \vec{BC}$

বা,  $2\vec{AE} - 2\vec{AD} = \vec{BC}$  বা,  $2(\vec{AE} - \vec{AD}) = \vec{BC}$

বা,  $2\vec{DE} = \vec{BC}$  [ (i) দ্বারা ]

$$\text{অর্থাৎ } DE = \frac{1}{2} BC.$$

$$\text{অর্থাৎ } DE = \frac{1}{2} BC.$$

$\vec{BC}$  এবং  $\vec{DE}$  ডেটার ধারকরেখা এক অথবা সমান্তরাল হতে পারে। কিন্তু একেত্রে ধারকরেখা তিনি। সূতরাং  $\vec{BC}$  এবং  $\vec{DE}$  ডেটার ধারকরেখা সমান্তরাল। সূতরাং  $DE \parallel BC$  এবং  $DE = \frac{1}{2} BC$ .

(c) ডেটার পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, সামান্তরিকের কর্ণসমূহ পরস্পরকে সমদিখভিত্তি করে।

[ রা. কু. ঢ. '০৫; চ. '০৬, '০৮; রা. '১২; ব. দি. '১৩]

সমাধান : মনে করি,  $OACB$  সামান্তরিকের  $OC$  এবং  $AB$  দুইটি কর্ণ। প্রমাণ করতে হবে এরা পরস্পরকে সমদিখভিত্তি করে।

$O$  বিন্দুকে মূলবিন্দু ধরি এবং  $\vec{OA} = a$ ,  $\vec{OB} = b$ .

যেহেতু  $OA$  এবং  $BC$  সমান ও সমান্তরাল।

সূতরাং  $\vec{BC} = a$ , তদৃপ,  $\vec{AC} = b$ .

এখন  $A$  ও  $B$  বিন্দুসমূহের অবস্থান ডেটার যথাক্রমে  $a$  ও  $b$ .

তাহলে  $AB$  কর্ণের মধ্যবিন্দুর অবস্থান ডেটার  $= \frac{a+b}{2}$ .

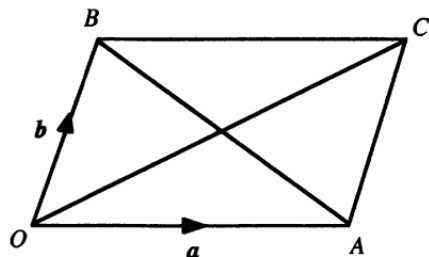
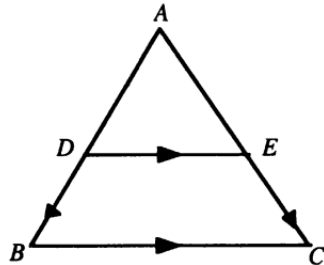
আবার ডেটার যোগের ত্রিভুজ সূত্র থেকে আমরা পাই,

$$\vec{OA} + \vec{AC} = \vec{OC} \Rightarrow a + b = \vec{OC}$$

অর্থাৎ  $C$  বিন্দুর অবস্থান ডেটার  $(a+b)$ , তাহলে

$OC$  কর্ণের মধ্যবিন্দুর অবস্থান ডেটার  $= \frac{a+b}{2}$ .

যেহেতু  $AB$  ও  $OC$  কর্ণ দুইটির মধ্যবিন্দুর অবস্থান ডেটার অভিন্ন। সূতরাং সামান্তরিকের কর্ণ দুইটি পরস্পরকে সমদিখভিত্তি করে।



(d) ভেটর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় সমবিলু।

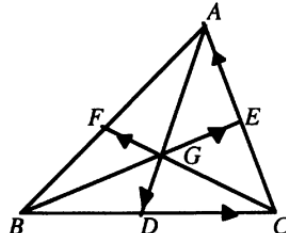
[ব. য. কু. '১০; ঢা. '০৮, '১০; কু. চ. রা. '১২]

সমাধান : মনে করি,  $ABC$  ত্রিভুজের শীর্ষবিলু  $A$ ,  $B, C$  এর অবস্থান ভেটর যথাক্রমে  $a, b, c$  এবং  $D, E, F$  বিলু তিনটি যথাক্রমে  $BC, CA, AB$  এর মধ্যবিলু।

$$\text{তাহলে } D \text{ এর অবস্থান ভেটর } \frac{b+c}{2}$$

$$E, , , , \frac{c+a}{2}$$

$$\text{এবং } F, , , , \frac{a+b}{2}$$



$G$  বিলুটি  $AD$  মধ্যমাকে  $2 : 1$  অনুপাতে অঙ্গীকৃত করলে  $G$  এর অবস্থান ভেটর

$$\begin{aligned} &= \frac{1a + 2\left(\frac{b+c}{2}\right)}{1+2} \\ &= \frac{a+b+c}{3} \end{aligned}$$

অনুপগতাবে দেখান যায় যে,  $BE$  এবং  $CF$  মধ্যমাকে  $2 : 1$  অনুপাতে বিভক্তকারী বিলুয়ের উভয়ের অবস্থান ভেটর  $\frac{a+b+c}{3}$ . সূতরাং ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় সমবিলু।

(e)  $ABC$  ত্রিভুজের  $BC$  বাহুর মধ্যবিলু  $M$  হলে, ভেটর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে,

$$AB^2 + AC^2 = 2(AM^2 + BM^2)$$

[ঢা. '০৮; য. '০৯; রা. '১১; য. '১৩]

সমাধান :  $ABM$  ত্রিভুজে,

$$\vec{AM} + \vec{MB} = \vec{AB} \quad [\text{ভেটর যোগের ত্রিভুজ সূত্র}]$$

$$\therefore \vec{AB} \cdot \vec{AB} = (\vec{AM} + \vec{MB}) \cdot (\vec{AM} + \vec{MB})$$

[ষ-ষ পক্ষের সাথে ডট গুণন করে]

$$\Rightarrow AB^2 = AM^2 + MB^2 + \vec{AM} \cdot \vec{MB} + \vec{MB} \cdot \vec{AM}$$

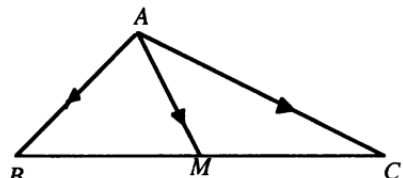
$$\Rightarrow AB^2 = AM^2 + MB^2 + 2 \vec{AM} \cdot \vec{MB} \quad \dots \dots \dots (i)$$

$$\text{ত্রুপ } ACM \text{ ত্রিভুজে, } \vec{AC} = \vec{AM} + \vec{MC} \Rightarrow \vec{AC} \cdot \vec{AC} = (\vec{AM} + \vec{MC}) \cdot (\vec{AM} + \vec{MC})$$

$$\Rightarrow AC^2 = AM^2 + MB^2 + 2 \vec{AM} \cdot \vec{MC} \quad \dots \dots \dots (ii) \text{ যেহেতু } MC^2 = MB^2$$

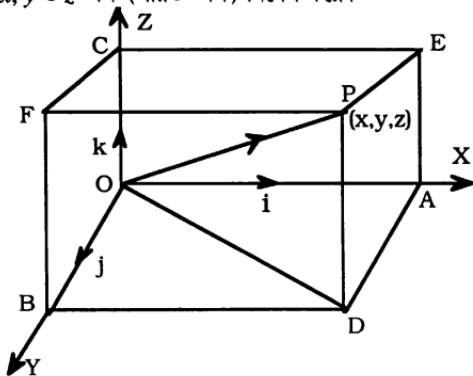
$$(i) + (ii) \Rightarrow AB^2 + AC^2 = 2(AM^2 + MB^2) + 2 \vec{AM} \cdot (\vec{MB} + \vec{MC})$$

$$\therefore AB^2 + AC^2 = 2(AM^2 + MB^2) \quad [\because \vec{MB} + \vec{MC} = 0]$$



### 2.10. ত্রিমাত্রিক জগতে ভেট্টরের অংশক নির্ণয়

মনে করি,  $OX$ ,  $OY$  ও  $OZ$  রেখাত্রয় পরস্পর  $O$  বিন্দুতে সমকোণে মিলিত হয়েছে এবং এ রেখাত্রয় যথাক্রমে  $x$ ,  $y$  ও  $z$ -অক্ষ (আয়ত-অক্ষ) নির্দেশ করে।



এখন  $OP$  এর দৈর্ঘ্য  $= r$  হলে,

$$\Delta OPD \text{ এ, } \vec{OP} = \vec{OD} + \vec{DP} \quad \dots \quad (i) \text{ এবং } \Delta OBD \text{ এ, } \vec{OD} = \vec{OB} + \vec{BD} \quad \dots \quad (ii)$$

$$\begin{aligned} \text{অতএব, } \vec{OP} &= \vec{OD} + \vec{DP} = \vec{OB} + \vec{BD} + \vec{DP} \\ &= \vec{OB} + \vec{OA} + \vec{OC} \\ &\Rightarrow \vec{OP} = \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} \end{aligned}$$

$\therefore \vec{BD} = \vec{OA}$  এবং  $\vec{DP} = \vec{OC}$  এবং যখন  $x$ ,  $y$  ও  $z$  অক্ষের ধনাত্মক দিকে একক ভেট্টর যথাক্রমে  $i$ ,  $j$ ,  $k$ .

$$\therefore \boxed{\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}}$$

সূত্রাং,  $\vec{OP}$  এর অংশক যথাক্রমে  $x\vec{i}, y\vec{j}, z\vec{k}$ .

### 2.11. ত্রিমাত্রিক জগতে $i$ , $j$ , $k$ [অনুচ্ছেদ 2.10 এর চিত্র দ্রষ্টব্য]

মনে করি,  $OX$ ,  $OY$  ও  $OZ$  রেখাত্রয় পরস্পর  $O$  বিন্দুতে মিলিত হয়েছে। তাহলে, এ রেখাত্রয় যথাক্রমে  $x$ ,  $y$  ও  $z$ -অক্ষ (আয়ত-অক্ষ) নির্দেশ করে।

$x$ ,  $y$  ও  $z$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকে একক ভেট্টরকে যথাক্রমে  $i$ ,  $j$ ,  $k$  দ্বারা সূচিত করা হয়। যেমন,

$$i = \frac{\vec{OA}}{x}, \text{ যেখানে } |\vec{OA}| = x,$$

$$j = \frac{\vec{OB}}{y}, \text{ যেখানে } |\vec{OB}| = y$$

$$k = \frac{\vec{OC}}{z}, \text{ যেখানে } |\vec{OC}| = z$$

সূত্রাং ত্রিমাত্রিক জগতে যেকোনো বিন্দুর অবস্থান ভেট্টরকে বিন্দুটির কার্তেসীয় স্থানাঙ্কে প্রকাশ করা যায়।

ধরি  $x$ ,  $y$  ও  $z$ -অক্ষের দিকে একক ভেট্টর যথাক্রমে  $i$ ,  $j$ ,  $k$  এবং যেকোনো বিন্দু  $P$  এর কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক  $(x, y, z)$ ।

তাহলে, চিত্র থেকে আমরা পাই,  $OA = x$ ,  $OB = y$  এবং  $OC = z$ .

আবার একক ভেট্টরের সংজ্ঞা থেকে আমরা জানি,

$$i = \frac{\vec{OA}}{OA} = \frac{\vec{OA}}{x} \Rightarrow \vec{OA} = xi$$

$$\text{তদুপ } \vec{OB} = yj \text{ এবং } \vec{OC} = zk$$

মূলবিন্দু  $O$  এর সাপেক্ষে  $P$  বিন্দুর অবস্থান ভেট্টর  $\vec{OP}$

যার আদিবিন্দু (initial point)  $O$  এবং শীর্ষবিন্দু (terminal point)  $P$ .

## 2.12. ডেষ্টরকে $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ এর মাধ্যমে প্রকাশ

মনে করি,  $P(2, 3, -4)$  বিন্দুর অবস্থান ডেষ্টরকে  $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$  এর মাধ্যমে নির্ণয় করতে হবে।

সমাধান :  $P(2, 3, -4)$  বিন্দুর অবস্থান ডেষ্টর,  $\vec{OP} = 2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 4\mathbf{k}$  [ অনুচ্ছেদ 2.10 থেকে ]

ডেষ্টরের মান বা দৈর্ঘ্য নির্ণয় :

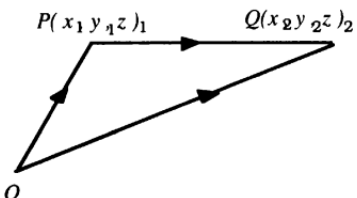
$$\begin{aligned} OP^2 &= OD^2 + DP^2 \quad [\because DP \perp OD] = OB^2 + BD^2 + DP^2 \quad [\because BD \perp OB] \\ &= OA^2 + OB^2 + OC^2 = x^2 + y^2 + z^2 \end{aligned}$$

ডেষ্টরের মান বা দৈর্ঘ্য  $\vec{OP} = r = |\mathbf{r}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

সূতরাং  $OP$  বরাবর একক ডেষ্টর,  $\frac{\vec{OP}}{|r|} = \frac{x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$

দ্রষ্টব্য :  $P(x_1, y_1, z_1)$  ও  $Q(x_2, y_2, z_2)$  দুইটি বিন্দু হলে

$$\begin{aligned} \vec{PQ} &= \vec{OQ} - \vec{OP} = (x_2\mathbf{i} + y_2\mathbf{j} + z_2\mathbf{k}) - (x_1\mathbf{i} + y_1\mathbf{j} + z_1\mathbf{k}) \\ &= (x_2 - x_1)\mathbf{i} + (y_2 - y_1)\mathbf{j} + (z_2 - z_1)\mathbf{k}. \end{aligned}$$



$P$  ও  $Q$  এর জমি ডেষ্টরের সমান্তরাল একক ডেষ্টর =  $\frac{\mathbf{P} + \mathbf{Q}}{|\mathbf{P} + \mathbf{Q}|}$ .

সমস্যা ও সমাধান :

উদাহরণ 1. ডেষ্টরের সাহায্যে দেখাও যে  $A(1, -1, -1)$ ,  $B(3, 3, 1)$  এবং  $C(-1, 4, 4)$  বিন্দু তিনটি একটি গোলকের (Sphere) উপর অবস্থিত, যার কেন্দ্র  $P(0, 1, 2)$ .

সমাধান : মনে করি  $O$  মূলবিন্দু।

তাহলে,  $\vec{OA} = \mathbf{i} - \mathbf{j} - \mathbf{k}$

$$\vec{OB} = 3\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$$

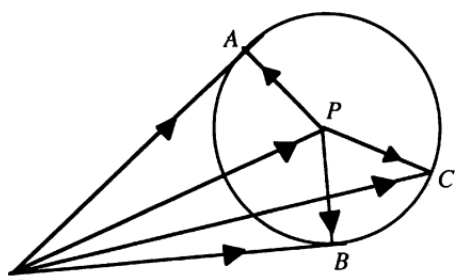
$$\vec{OC} = -\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$

$$\vec{OP} = \mathbf{j} + 2\mathbf{k}$$

এখন  $\vec{PA} = \vec{OA} - \vec{OP} = (\mathbf{i} - \mathbf{j} - \mathbf{k}) - (\mathbf{j} + 2\mathbf{k})$   
 $= \mathbf{i} - 2\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$

$$\vec{PB} = \vec{OB} - \vec{OP} = (3\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}) - (\mathbf{j} + 2\mathbf{k}) = 3\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \mathbf{k}$$

$$\vec{PC} = \vec{OC} - \vec{OP} = (-\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 4\mathbf{k}) - (\mathbf{j} + 2\mathbf{k}) = -\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$$



$$\therefore \left| \vec{PA} \right| = \sqrt{(1)^2 + (-2)^2 + (-3)^2} = \sqrt{14}, \left| \vec{PB} \right| = \sqrt{(3)^2 + (2)^2 + (-1)^2} = \sqrt{14}$$

$$\left| \vec{PC} \right| = \sqrt{(-1)^2 + (3)^2 + (2)^2} = \sqrt{14}$$

$\therefore PA = PB = PC = \sqrt{14}$  = গোলকের ব্যাসার্ধ। সূতরাং পদস্থ বিন্দুত্ত্ব একটি গোলকের উপর অবস্থিত।

উদাহরণ ২.  $P(1, 1, 1)$  এবং  $Q(3, 2, -1)$  দুইটি বিন্দু হলে,  $\vec{PQ}$  তেষ্টের ও এর সমান্তরালে একক তেষ্টের নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি,  $O$  মূলবিন্দু। সূতরাং  $\vec{OP} = i + j + k$  এবং  $\vec{OQ} = 3i + 2j - k$

$$\therefore \vec{PQ} = \vec{OQ} - \vec{OP} = (3i + 2j - k) - (i + j + k) = 2i + j - 2k$$

$$\text{এবং } |\vec{PQ}| = \sqrt{(2)^2 + (1)^2 + (-2)^2} = \sqrt{9} = 3$$

$$\text{সূতরাং } \vec{PQ} \text{ তেষ্টের দিকে একক তেষ্টের } \eta = \frac{\vec{PQ}}{|\vec{PQ}|} = \frac{2i + j - 2k}{3} = \left( \frac{2}{3}i + \frac{1}{3}j - \frac{2}{3}k \right).$$

২.13. ত্রিমাত্রিক জগতে তেষ্টের ঘোগফল ও ক্ষেলার গুণিতককে  $i, j, k$  মাধ্যমে প্রকাশ

মনে করি,  $A = A_1i + A_2j + A_3k$  এবং  $B = B_1i + B_2j + B_3k$

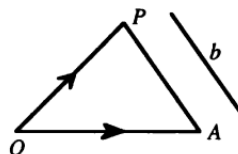
ঘোগফল :  $A + B = (A_1 + B_1)i + (A_2 + B_2)j + (A_3 + B_3)k$

তেষ্টের গুণিতক :  $\lambda A = \lambda A_1i + \lambda A_2j + \lambda A_3k$ , যখন  $\lambda$  একটি ক্ষেলার। ত্রিমাত্রিক জগতে ( $XY$  কাঠামো) শুধু  $i, j$  এর সংশ্লিষ্ট রাশিগুলি থাকবে।

#### ২.14. সরলরেখার তেষ্টের সমীকরণ

(i) একটি সরলরেখা  $A$  বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে এবং একটি তেষ্টের  $b$  এর সমান্তরাল রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় করতে হবে।

মনে করি,  $O$  মূলবিন্দু এবং  $A$  বিন্দুর অবস্থান তেষ্টের  $\vec{OA} = a$  এবং রেখাটির উপর  $P$  যেকোনো একটি বিন্দু যার অবস্থান তেষ্টের  $\vec{OP} = r$ .



$$OAP \text{ ত্রিভুজ থেকে আমরা পাই, } \vec{OA} + \vec{AP} = \vec{OP}$$

$$\text{বা, } \vec{AP} = \vec{OP} - \vec{OA} \\ = r - a \quad \dots \dots \quad (i)$$

কিন্তু  $\vec{AP}$  তেষ্টেটি  $b$  তেষ্টের সমান্তরাল। কাজেই,  $\vec{AP} = \lambda b$ , যখন  $\lambda$  একটি ক্ষেলার।

$$(i) \text{ থেকে, } \vec{AP} = r - a$$

$$\text{বা, } \lambda b = r - a \text{ বা, } r = a + \lambda b \text{ যা নির্ণয় সরলরেখার তেষ্টের সমীকরণ।}$$

অনু : সরলরেখাটি যদি মূলবিন্দুগামী হয়, তাহলে  $a = 0$ , সূতরাং মূলবিন্দুগামী এবং  $b$  তেষ্টের সমান্তরাল  
সরলরেখার সমীকরণ  $r = \lambda b$

(ii) দুইটি বিন্দুগামী সরলরেখার তেটোর সমীকরণ :

মনে করি,  $O$  মূলবিন্দু, রেখাটি  $A$  ও  $B$  বিন্দু দিয়ে যায় এবং  
রেখাটির উপর  $P$  যে কোনো একটি বিন্দু। ধরি,  $A, B$  ও  $P$  বিন্দুগুলির

অবস্থান তেটোর যথাক্রমে  $\vec{OA} = \mathbf{a}$ ,  $\vec{OB} = \mathbf{b}$  এবং  $\vec{OP} = \mathbf{r}$ .

পাশের চিত্র থেকে পাই,  $\vec{OA} + \vec{AB} = \vec{OB}$

$$\text{বা, } \vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} = (\mathbf{b} - \mathbf{a})$$

এখন  $\vec{AP}$  ও  $\vec{AB}$  তেটোরহয়ের ধারক রেখা একই। সূতরাং

$$\vec{AP} = \lambda \vec{AB}, \text{ যখন } \lambda \text{ ক্ষেত্রার।}$$

$$= \lambda(\mathbf{b} - \mathbf{a})$$

আবার,  $\vec{OA} + \vec{AP} = \vec{OP} \Rightarrow \vec{AP} = \vec{OP} - \vec{OA}$

$$\Rightarrow \lambda(\mathbf{b} - \mathbf{a}) = \mathbf{r} - \mathbf{a}$$

$\therefore \mathbf{r} = (1 - \lambda)\mathbf{a} + \lambda\mathbf{b}$ , যা দুইটি বিন্দুগামী সরলরেখার তেটোর সমীকরণ।

## 2.15. তেটোরের ক্ষেত্রার গুণন

একটি সংখ্যার সাথে অপর একটি সংখ্যার গুণনের মত একটি তেটোরের সাথে অন্য একটি তেটোরের গুণন হয়।  
তেটোর গুণন দুই প্রকার : (i) ক্ষেত্রার বা ডট (.) গুণন এবং (ii) তেটোর গুণন বা ক্লস (x) গুণন।

ক্ষেত্রার বা ডট গুণনের সংজ্ঞা : দুইটি তেটোরের মান (দৈর্ঘ্য) এবং এদের অঙ্গৰ্ত কোণের কোসাইন এর  
গুণফলকে তেটোর দুইটির ক্ষেত্রার গুণন বলে। এ গুণফল একটি ক্ষেত্রার রাশি। এজন্য একে ক্ষেত্রার গুণন বলে।  
আবার এ প্রকার গুণন বোঝাতে তেটোরহয়ের মাঝে ডট (.) দেয়া হয়। এজন্য একে ডট গুণন বলে।

$a$  এবং  $b$  দুইটি তেটোর এবং এদের অঙ্গৰ্ত কোণ  $\theta$  হলে  $a$  ও  $b$ -এর ক্ষেত্রার বা ডট গুণন

$$a \cdot b = |a| \cdot |b| \cos \theta = ab \cos \theta. \text{ যখন } 0 \leq \theta \leq \pi \text{ এবং } |a| = a, |b| = b$$

### 2.15.1. তেটোরের অভিক্ষেপ (Projection) ও উপাংশ (Resolved part).

(i) একটি তেটোরের উপর অন্য একটি তেটোরের অভিক্ষেপ :

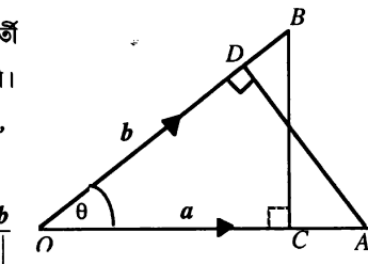
মনে করি,  $\vec{OA} = \mathbf{a}$  এবং  $\vec{OB} = \mathbf{b}$  এবং তেটোর দুইটির মধ্যবর্তী

কোণ,  $\angle AOB = \theta$ .  $B$  বিন্দু থেকে  $OA$  এর উপর  $BC$  লম্ব অংকন করি।

তাহলে,  $a$  তেটোরের উপর  $b$  তেটোরের লম্ব অভিক্ষেপ বা সংক্ষেপে অভিক্ষেপ,

$$OC = |b| \cos \theta = \frac{a \cdot b}{|a|}, \quad [\because a \cdot b = |a| |b| \cos \theta]$$

$$\text{তদুপ } b \text{ তেটোরের } a \text{ তেটোরের অভিক্ষেপ } OD = |a| \cos \theta = \frac{a \cdot b}{|b|}$$



(ii) একটি ভেট্টারের দিক বরাবর অপর একটি ভেট্টারের উপাংশ বা অংশক :

উপরের চিত্র থেকে  $a$  ভেট্টারের উপর  $b$  ভেট্টারের অভিক্ষেপ,  $OC = |b| \cos \theta$ .

$$\text{ধরি } a \text{ ভেট্টার বরাবর একক ভেট্টার } \hat{a} = \frac{a}{|a|}.$$

এখন অভিক্ষেপ  $OC = |b| \cos \theta$  কে একক ভেট্টার  $\hat{a}$  দ্বারা গুণ করলে গুণফল  $\vec{OC}$ , একটি ভেট্টার হবে, যা  $a$  ভেট্টার বরাবর  $b$  ভেট্টারের উপাংশ বা অংশক।

$$\text{অর্ধাং } a \text{ ভেট্টার বরাবর } b \text{ ভেট্টারের উপাংশ } \vec{OC} = |b| \cos \theta \hat{a} = \frac{a \cdot b}{|a|} \hat{a}$$

$$\text{তদুপ } b \text{ ভেট্টারের দিকে } a \text{ ভেট্টারের উপাংশ বা অংশক } = \frac{a \cdot b}{|b|} \hat{b}.$$

**দ্রষ্টব্য :** কোন ভেট্টারের উপাংশ একটি ভেট্টার রাশি এবং অভিক্ষেপ ক্ষেত্রার রাশি। উপাংশ এবং অভিক্ষেপের পরম মান (দৈর্ঘ্য) সমান।

## 2.16. ক্ষেত্রার গুণজের ধর্ম

বিনিময় বিধি : (i)  $a \cdot b = ab \cos \theta = ba \cos \theta = b \cdot a$

সূত্রাং  $a \cdot b = b \cdot a$  অর্ধাং ক্ষেত্রার গুণজ বিনিময় বিধি (Commutative law) মেনে চলে।

(ii) বর্ণন বিধি :  $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$

(iii)  $\theta$  সূক্ষ্মকোণ হলে, ক্ষেত্রার গুণন ধনাত্মক হবে এবং স্থূলকোণ হলে ঋণাত্মক হবে।

(iv)  $\theta = 90^\circ$  হলে,  $a \cdot b = ab \cos 90^\circ = 0$ .

সূত্রাং দুইটি ভেট্টার পরস্পর লম্ব হবার শর্ত হলো ভেট্টার দুইটির ক্ষেত্রার গুণজ শূন্য।

সূত্রাং আয়ত অক্ষ পদ্ধতির ক্ষেত্রে  $i \cdot j = 1.1 \cos 90^\circ = 0$  তদুপ  $j \cdot k = 0$ ,  $k \cdot i = 0$

আবার  $i \cdot i = 1.1 \cos 0 = 1$ ; তদুপ  $j \cdot j = 1$ ,  $k \cdot k = 1$

অতএব  $i \cdot j = j \cdot k = k \cdot i = 0$ , যেহেতু  $\theta = 90^\circ$  এবং  $i \cdot i = j \cdot j = k \cdot k = 1$ , যেহেতু এখানে  $\theta = 0$ .

অনুসিদ্ধান্ত :  $a \cdot a = |a| |a| \cos 0 = a \cdot a = a^2$  অর্ধাং  $a^2 = a \cdot a$ .

দুইটি ভেট্টারের মধ্যবর্তী কোণ নির্ণয় :

$A = x_1 i + y_1 j + z_1 k$  এবং  $B = x_2 i + y_2 j + z_2 k$  ভেট্টারদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণ  $\theta$  হলে

$$A \cdot B = |A| |B| \cos \theta \Rightarrow \cos \theta = \frac{A \cdot B}{|A| |B|} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2}{\sqrt{\sum x_1^2} \sqrt{\sum x_2^2}},$$

$$\text{যেহেতু } A \cdot B = (x_1 i + y_1 j + z_1 k) \cdot (x_2 i + y_2 j + z_2 k) = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$$

$$\text{যখন } |A| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} = \sqrt{\sum x_1^2} \text{ এবং } |B| = \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2} = \sqrt{\sum x_2^2}$$

### 2.16.1. ক্ষেলার গুণজের ধর্মের প্রয়োগ

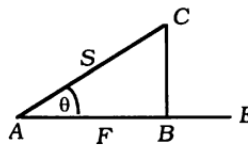
মনে করি, একটি বস্তুর উপর  $F$  বলের ক্রিয়ার ফলে বস্তুটির সরণ  $S = \vec{AC}$ , যখন  $F$  বলটি  $AE$  বরাবর ক্রিয়াশীল।

$F$  বলের দিকে সরণ  $S$  এর মান  $= AB = AC \cos \theta$

আমরা জানি, কাজ = বলের মান  $\times$  বলের দিকে

সরণের মান।

$$\begin{aligned}\therefore W &= F \times AB \\ &= F \times AC \cos \theta \\ &= FS \cos \theta \\ &= F \cdot S\end{aligned}$$



সুতরাং দেখা যাচ্ছে, কাজ  $= F$  এবং  $S$  এর ক্ষেলার গুণন। কাজেই, কাজ একটি ক্ষেলার রাশি।

উদাহরণ : একটি কণার উপর  $F = (5i + 3j - 4k)N$  বল প্রয়োগে কণাটির সরণ

$r = (2i + 3j - 2k)$  m. অযুক্ত বলটি কর্তৃক কাজের পরিমাণ কত?

সমাধান : আমরা জানি,

কাজ = বল এবং সরণের ক্ষেলার গুণজ

$$\begin{aligned}\therefore W &= F \cdot r \\ &= (5i + 3j - 4k) \cdot (2i + 3j + 2k) [\because i \cdot i = j \cdot j = k \cdot k = 1; j \cdot k = k \cdot i = i \cdot j = 0] \\ &= 10 + 9 - 8 = 11 \text{ Joule}\end{aligned}$$

### 2.17. ক্ষেলার গুণজ

দুইটি ডেটরের ক্ষেলার গুণজকে ডেটর দুইটির অংশকের মাধ্যমে প্রকাশ :

মনে করি,  $a = a_1i + a_2j + a_3k$  এবং  $b = b_1i + b_2j + b_3k$

তাহলে,  $a \cdot b = (a_1i + a_2j + a_3k) \cdot (b_1i + b_2j + b_3k)$

$$= a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 [\because i \cdot i = j \cdot j = k \cdot k = 1; i \cdot j = j \cdot k = k \cdot i = 0]$$

#### সমস্যা ও সমাধান :

উদাহরণ 1.  $A = 3i + 2j - 6k$  ডেটরটির মান নির্ণয় কর।

সমাধান : ডেটর  $A$  এর মান,  $|A| = \sqrt{3^2 + 2^2 + (-6)^2} = \sqrt{9 + 4 + 36} = \sqrt{49} = 7$ .

উদাহরণ 2. যদি  $A = 3i - j - 4k$  এবং  $B = -2i + 4j - 3k$  হয়, তাহলে (i)  $|A + B|$  (ii)  $2A + B$  নির্ণয় কর।

সমাধান : (i)  $A + B = (3i - j - 4k) + (-2i + 4j - 3k) = (3 - 2)i + (-1 + 4)j + (-4 - 3)k$   
 $= i + 3j - 7k$

$$\therefore |A + B| = \sqrt{1^2 + 3^2 + (-7)^2} = \sqrt{1 + 9 + 49} = \sqrt{59}$$

$$(ii) 2A + B = 2(3i - j - 4k) + (-2i + 4j - 3k)$$

$$= 6i - 2j - 8k - 2i + 4j - 3k$$

উদাহরণ 3.  $A = 3\mathbf{i} - 7\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$  এবং  $B = 5\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  দুইটি তেজর। সেখাও যে, তারা পরস্পর লম্ব।

সমাধান : মনে করি,  $A$  ও  $B$  তেজর দুটির মধ্যবর্তী কোণ  $\theta$ .

$$\text{এখন } A \cdot B = (3\mathbf{i} - 7\mathbf{j} + 3\mathbf{k}) \cdot (5\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k})$$

$$\Rightarrow |A| |B| \cos \theta = 15 - 21 + 6 = 0 \Rightarrow \cos \theta = 0 = \cos 90^\circ \Rightarrow \theta = 90^\circ$$

$\therefore$  তেজর দুইটি পরস্পর লম্ব।

উদাহরণ 4. যদি  $a = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  এবং  $b = 4\mathbf{i} + 8\mathbf{j} - \mathbf{k}$  দুইটি তেজর হয়, তবে  $a$  তেজরের উপর  $b$  তেজরের অভিক্ষেপ ও  $a$  তেজর বরাবর  $b$  তেজরের উপাংশ নির্ণয় কর।

সমাধান :  $a$  তেজরের উপর  $b$  তেজরের অভিক্ষেপ

$$OA = b \cos \theta = \frac{ab \cos \theta}{a} = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{a} = \frac{(\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}) \cdot (4\mathbf{i} + 8\mathbf{j} - \mathbf{k})}{\sqrt{(1)^2 + (2)^2 + (2)^2}}$$

$$= \frac{4 + 16 - 2}{\sqrt{1+4+4}} = \frac{18}{\sqrt{9}} = \frac{18}{3} = 6.$$

$$2\text{য় অংশ} : a \text{ তেজর বরাবর একক তেজর } \hat{a} = \frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|} = \frac{\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}}{\sqrt{1+4+4}} = \frac{\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}}{3}$$

$$\therefore a \text{ তেজর বরাবর } b \text{ এর উপাংশ} = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}|} (\hat{a}) = \frac{6}{3} (\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}) = 2(\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}) = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 4\mathbf{k}.$$

উদাহরণ 5.  $\lambda$  এর মান নির্ণয় কর যেন  $a = 2\mathbf{i} + \lambda\mathbf{j} + \mathbf{k}$ , এবং  $b = 4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - \mathbf{k}$  পরস্পর লম্ব হয়।

সমাধান : আমরা জানি, দুইটি তেজর পরস্পর লম্ব হলে এদের ডট বা ক্রেসার গুণফল শূন্য অর্থাৎ তেজর দুইটি লম্ব হলে  $a \cdot b = 0$

$$\text{বা}, 2\mathbf{i} + \lambda\mathbf{j} + \mathbf{k} \cdot (4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - \mathbf{k}) = 0$$

$$\text{বা}, 8 - 2\lambda - 1 = 0 [\because \mathbf{i} \cdot \mathbf{i} = \mathbf{j} \cdot \mathbf{j} = \mathbf{k} \cdot \mathbf{k} = 1; \mathbf{j} \cdot \mathbf{k} = \mathbf{k} \cdot \mathbf{i} = \mathbf{i} \cdot \mathbf{j} = 0]$$

$$\text{বা}, 2\lambda = 7 \Rightarrow \lambda = \frac{7}{2}.$$

উদাহরণ 6.  $a = 2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k}$  তেজর বরাবর  $b = 5\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  তেজরের উপাংশ নির্ণয় কর।

[রাস. ঘ. '১১]

সমাধান :  $a$  তেজর বরাবর  $b$  তেজরের উপাংশ

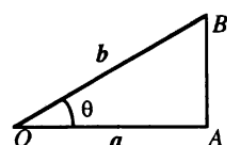
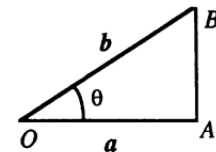
$$= (a \text{ তেজরের উপর } b \text{ তেজরের অভিক্ষেপ}) (a \text{ তেজরের দিক বরাবর একক তেজর})$$

$$= OA (\hat{a}) = (b \cos \theta) (\hat{a}), \text{ যখন } a \text{ এবং } b \text{ তেজর দুইটির মধ্যবর্তী কোণ } \theta$$

$$= \frac{ab \cos \theta}{a} (a) = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{a} (a)$$

$$= \frac{(2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k}) \cdot (5\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k})}{\sqrt{4+1+4}} (\hat{a})$$

$$= \frac{10 - 3 - 4}{3} (a) = 1 \frac{(2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k})}{\sqrt{4+1+4}} = \frac{1}{3} (2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k}).$$



**উদাহরণ 7.**  $A = 2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \mathbf{k}$  এবং  $B = \mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 5\mathbf{k}$  হলে,  $A$  ও  $B$  এর অস্তর্গত কোণ নির্ণয় কর।

**সমাধান :** মনে করি,  $A$  ও  $B$  এর অন্তর্গত কোণ  $\theta$

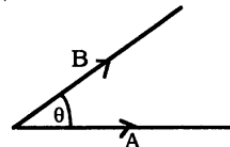
$$\text{यद्यपि } |A| = \sqrt{4+4+1} = 3, \quad |B| = \sqrt{1+9+25} = \sqrt{35}$$

$$(2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \mathbf{k}) \cdot (\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 5\mathbf{k}) = 3\sqrt{35} \cos \theta$$

$$\Rightarrow 2 - 6 - 5 = 3\sqrt{35} \cos \theta$$

$$\Rightarrow -9 = 3\sqrt{35} \cos \theta.$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{-3}{\sqrt{35}} \Rightarrow \theta = \cos^{-1} \left( \frac{-3}{\sqrt{35}} \right).$$



উদাহরণ 8. দেখাও যে,  $r = i + j + k$  ত্বেরটি অক্ষত্রয়ের সাথে সমান কোণে আনত।

**সমাধান :** মনে করি, পদস্ত  $r$  ডেক্টোরিটি অক্ষত্রয়ের সাথে যথাক্রমে  $\alpha, \beta, \gamma$  কোণ উৎপন্ন করে এবং  $x, y$  ও  $z$ -অক্ষ বরাবর একক ডেক্টোর যথাক্রমে  $i, j, k$ .

ধরি,  $a = i$ ,  $b = j$  এবং  $c = k$ .

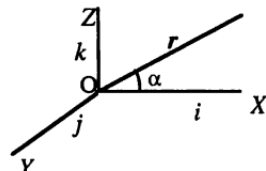
$$\text{এখন } |r| = |\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}. \text{ এবং } |a| = |\mathbf{i}| = \sqrt{1^2} = 1$$

ডট বা স্কেলার গুণন করে আমরা পাই,

$$r \cdot a = |r| |a| \cos \alpha$$

$$\text{वा, } (\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}) \cdot \mathbf{i} = (\sqrt{3}) 1 \cos \alpha \text{ वा, } 1 = \sqrt{3} \cos \alpha$$

$$\text{वा, } \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ वा, } \alpha = \cos^{-1} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$



$$\text{অনুপ, } r.b = (\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}) \cdot \mathbf{j} = \sqrt{3} \cos \beta \text{ বা, } \beta = \cos^{-1} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$

$$\text{এবং } r \cdot c = (\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}) \cdot \mathbf{k} = \sqrt{3} \cos \gamma$$

$$\text{बाते } 1 = \sqrt{3} \cos \gamma \text{ बाते } \gamma = \cos^{-1} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \therefore \alpha = \beta = \gamma = \cos^{-1} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \right).$$

সুতরাং ভেষ্টিরটি অক্ষত্রয়ের সাথে সমান কোণে আনত।

**উদাহরণ 9.**  $3i + 5j$  বিলুপ্তামী এবং  $2i + 4j$  তেষ্টের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

**সমাধান:** আমরা জানি,  $a$  বিলুগামী এবং  $b$  ভেষ্টিরের সমান্তরাল লেখার সমীকরণ,

$$\mathbf{r} = \mathbf{a} + \lambda \mathbf{b} \quad \dots (i)$$

যেখানে,  $r = xi + yj$ ,  $a = 3i + 5j$  এবং  $b = 2i + 4j$

(i) থেকে পাই,  $x\mathbf{i} + y\mathbf{j} = 3\mathbf{i} + 5\mathbf{j} + \lambda(2\mathbf{i} + 4\mathbf{j})$

বা,  $xi + yj = (3 + 2\lambda)i + (5 + 4\lambda j)$  যা নির্ণয় রেখার সমীকরণ

## প্রশ্নমালা ২.১

১.  $ABC$  ত্রিভুজের  $BC, CA, AB$  বাহুগায়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $D, E, F$  হলে,  $\vec{AD}, \vec{BE}$  এবং  $\vec{CF}$  ভেট্টরগুলিকে  $\vec{AB}$  এবং  $\vec{AC}$  ভেট্টরের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
২.  $ABCD$  সামান্তরিকের কর্ণসম  $AC$  ও  $BD$  হলে,  $\vec{AB}$  ও  $\vec{AC}$  ভেট্টরবয়কে  $\vec{AD}$  ও  $\vec{BD}$  ভেট্টরবয়ের মাধ্যমে প্রকাশ কর এবং দেখাও যে,  $\vec{AC} + \vec{BD} = 2\vec{BC}$  এবং  $\vec{AC} - \vec{BD} = 2\vec{AB}$ .
৩. (i)  $ABCDE$  একটি পঞ্চভুজ।  $\vec{AB} = a, \vec{BC} = b, \vec{CD} = c$ , এবং  $\vec{DE} = d$  হলে, দেখাও যে,

$$\vec{AE} = a + b + c + d.$$

(ii)  $ABCDE$  পঞ্চভুজ হলে, প্রমাণ কর যে,  $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DE} + \vec{EA} = 0$ .

(iii)  $OAC$  ত্রিভুজে  $AC$  বাহুর মধ্যবিন্দু  $B$ . যদি  $\vec{OA} = a$  এবং  $\vec{OB} = b$  হয়, তবে  $\vec{OC}$  কে  $a$  ও  $b$  এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। [ পি. '১২; ঢা. '১৩ ]
৪. (i)  $\vec{OA} = 2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - \hat{\mathbf{k}}$  এবং  $\vec{OB} = 4\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ . হলে  $\vec{AB}$  এবং  $|\vec{AB}|$  নির্ণয় কর। [ রা. য. ঢ. '১২; ঢা. '১৩ ] উ:  $2\mathbf{i} - 6\mathbf{j} + 3\mathbf{k}, 7$

(ii)  $a = \mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}, b = \mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$  এবং  $c = \mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$  হলে,  $(a \cdot b) + (b \cdot c) + (c \cdot a)$  এর মান নির্ণয় কর। [ য. '০৯ ] উ: ১.
৫. (i) তিনটি বিন্দুর অবস্থান ভেট্টর যথাক্রমে  $\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}, -\mathbf{i} - \mathbf{j} + 8\mathbf{k}$  এবং  $-4\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 6\mathbf{k}$  হলে, দেখাও যে, বিন্দু তিনটি একটি সমবাহু ত্রিভুজ গঠন করে। [ সি. চ. '১০; ঢা. চ. '১৩ ]

(ii) প্রমাণ কর যে,  $2\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}, \mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 5\mathbf{k}$  এবং  $3\mathbf{i} - 4\mathbf{j} - 4\mathbf{k}$  ভেট্টরগুলি একটি সমকোণী ত্রিভুজ উৎপন্ন করে।

(iii) দেখাও যে,  $a = 3\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + \mathbf{k}, b = \mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 5\mathbf{k}, c = 2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 4\mathbf{k}$  ভেট্টরগুলি একটি সমকোণী ত্রিভুজ গঠন করে। [ ঢা. '০৮; ব. '১২ ]
৬. (i)  $P = 3\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$  এবং  $Q = -\mathbf{i} + \mathbf{j} - 4\mathbf{k}$  হলে,  $P$  ও  $Q$  এর সম্পর্ক ভেট্টরের সমান্তরাল একক ভেট্টর নির্ণয় কর। [ রা. '০৬; য. '১১, '১৩; ঢা. '১২ ] উ:  $\left(\frac{2}{7}\mathbf{i} + \frac{3}{7}\mathbf{j} - \frac{6}{7}\mathbf{k}\right)$ .

(ii)  $P(1, 1, 1)$  এবং  $Q(3, 2, -1)$  দুইটি বিন্দু হলে,  $\vec{PQ}$  ভেট্টর এবং এর সমান্তরালে একক ভেট্টর নির্ণয় কর। [ য. '০৯ ] উ:  $\vec{PQ} = 2\mathbf{i} + \hat{\mathbf{j}} - 2\mathbf{k}, \frac{1}{3}(2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k})$ .

(iii)  $U = 4\mathbf{i} + 5\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$  এবং  $V = -\mathbf{i} - 5\mathbf{j} - \mathbf{k}$  হলে,  $U$  এবং  $V$  এর সম্পর্ক ভেট্টরের সমান্তরাল একক ভেট্টর নির্ণয় কর। [ উ:  $\frac{3\mathbf{i} - 4\mathbf{k}}{5}$  ].

(iv)  $2\mathbf{i} + 10\mathbf{j} - 11\mathbf{k}$  ভেট্টরটির সমান্তরাল একটি একক ভেট্টর নির্ণয় কর।
৭. (i) দেখাও যে,  $A = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$  এবং  $B = 6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  পরস্পরের উপর লম্ব।

(ii)  $A = 2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \mathbf{k}$  এবং  $B = 2\mathbf{i} + 10\mathbf{j} + 11\mathbf{k}$  হলে ভেট্টর দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ নির্ণয় কর। [ সি. '১০; ঢা. '১২ ] উ:  $\cos^{-1}\left(\frac{13}{45}\right)$

8. (i)  $a$  এর মান কর হলে  $ai - 2j + k$  এবং  $2ai - aj - 4k$  পরস্পর লম্ব হবে। উ: 1, -2.  
 [ ঢা. '০৮; সি. রা. '১২; কু. ঘ. '১৩ ]

(ii) যদি  $2i + \lambda j - k$  ও  $i - 2j - 3k$  তেটের দুইটি পরস্পর লম্ব হয়, তবে  $\lambda$  এর মান নির্ণয় কর। [ সি. '০৬ ] উ:  $\lambda = \frac{5}{2}$ .

9. (i)  $A = 6i - 6j + 5k$  এবং  $\vec{B} = 6i + j - 6k$  হলে,  $A$  ও  $B$  এর মধ্যবর্তী কোণ নির্ণয় কর। উ:  $90^\circ$   
 (ii)  $2i + j - 2k$  তেটেরটি অক্ষত্রয়ের সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর। [ রা. ঘ. পি. '১০; ঢা. চ. '১১; চ. ব. পি. সি. রা. '১৩ ] উ:  $\cos^{-1} 2/3, \cos^{-1} 1/3, \cos^{-1} (-2/3)$   
 (iii)  $3i - 6j + 2k$  তেটেরটি অক্ষত্রয়ের সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর। [ ঘ. '০৮ ] উ:  $\cos^{-1} 3/7, \cos^{-1} (-6/7), \cos^{-1} 2/7$

10. (i)  $A = 2i + 2j - k$  এবং  $\vec{B} = 6i - 3j + 2k$ ,  $A \cdot B$  এর অন্তর্গত কোণ নির্ণয় কর। [ সি. '০৬; ঢা. '১০ ] উ:  $\cos^{-1} \left( \frac{8}{21} \right)$   
 (ii)  $A = 2i - 3j - k$  এবং  $B = i + 4j - 2k$  হলে,  $A \cdot B$  এবং এদের অন্তর্গত কোণ নির্ণয় কর। [ রা. ব. '১১; ঘ. '১৩ ] উ:  $\cos^{-1} \left( \frac{-4\sqrt{6}}{21} \right)$   
 (iii)  $A = 2i - 3j - k$  এবং  $B = i + 4j + 3k$  হলে,  $A$  এবং  $B$  এর অন্তর্গত কোণ নির্ণয় কর। [ সি. '০৮ ] উ:  $\cos^{-1} \left( \frac{-\sqrt{13}}{2\sqrt{7}} \right)$

11. (ক) কোন একটি বস্তু কণার উপর নিম্নোক্ত চারটি তেটের ক্রিয়া করে। এদের সম্মিলিত মান নির্ণয় কর।  
 $A = 2i + 3j - 5k$ ,  $B = -5i + j + 3k$ ,  $C = i - 2j + 4k$ ,  $D = 4i - 3j - 2k$ . উ:  $\sqrt{5}$ .  
 (খ)  $a = 3i + 2j$ ,  $b = -i + 5j$  এবং  $c = 2i - 3j$  হলে, নিম্ন স্থিতি তেটেরগুলি নির্ণয় কর :  
 (i)  $a - 2b$ ; (ii)  $3b + a$ ; (iii)  $2a - 3c$  উ: (i)  $5i - 8j$  (ii)  $17j$  (iii)  $13j$ .  
 (গ)  $A = i + 2j - 3k$  এবং  $B = 3i - j + 2k$  হলে, দেখাও যে,  $(A + B)$  এবং  $(A - B)$  তেটেরদুটি পরস্পর লম্ব। [ ঢা. '০৮; পি. ব. '১০; চ. ব. '১২ ]

12. যদি  $a = i + 2j - 3k$ ;  $b = 3i - j + 2k$  হয়, তবে  $2a + b$  এবং  $a + 2b$  এর অন্তর্গত কোণ নির্ণয় কর। উ:  $\cos^{-1} \left( \frac{31}{50} \right)$

13. (i)  $A(0, 1, 2)$ ,  $B(-1, 3, 0)$ ,  $C(1, -1, 1)$  বিন্দু তিনটির অবস্থান তেটের লিখ এবং  $|\vec{AB}|$  ও  $|\vec{AC}|$  নির্ণয় কর। উ:  $A = j + 2k$ ,  $B = -i + 3j$ ,  $C = i - j + k$ ,  $3, \sqrt{6}$   
 (ii) মূলবিন্দু  $O$  এর সাপেক্ষে  $A(2, -1, 7)$ ,  $B(-4, 5, 0)$  হলে  $|\vec{AB}|$  নির্ণয় কর। উ: 11  
 (iii)  $(2, 3, 1)$  এবং  $(3, 1, -2)$  তেটের দুইটির স্কেলার গুণফল নির্ণয় কর। উ: 7.

14. দেখাও যে,  $A = 9i + j - 6k$  এবং  $B = 4i - 6j + 5k$  তেটের দুইটি পরস্পর লম্ব।

15. দেখাও যে,  $A = 8i + j - 6k$  এবং  $B = 4i - 2j + 5k$  তেটের দুইটি পরস্পর লম্ব। [ ঘ. '১২ ]

16. ধ্রুবক  $a$  এর মান নির্ণয় কর যে,  $3i - 2j + 4k$  এবং  $i - 3j + ak$  তেটেরদুটি পরস্পর লম্ব। উ:  $-\frac{9}{4}$

17.  $2\mathbf{i} + a\mathbf{j} + \mathbf{k}$  এবং  $4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$  ভেক্টরদ্বয় পরস্পর লম্ব হলে  $a$  এর মান নির্ণয় কর। [কু. রা. '০৫] উ: 3.
18.  $A = 2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \mathbf{k}$  এবং  $B = 6\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  হলে,  $A$  ও  $B$  এর অন্তর্গত কোণ নির্ণয় কর। উ:  $\cos^{-1} \frac{4}{21}$ .
19. (i) দেখাও যে,  $a = 3\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 6\mathbf{k}$  এবং  $b = 4\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$  ভেক্টর দুইটি পরস্পর লম্ব।  
(ii) দেখাও যে,  $\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$  এবং  $4\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 4\mathbf{k}$  ভেক্টরদ্বয় পরস্পর লম্ব।
20.  $2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$  এবং  $\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$  ভেক্টর দুটির মধ্যবর্তী কোণ নির্ণয় কর। উ:  $\cos^{-1} \sqrt{\frac{6}{7}}$
21.  $A = 3\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 6\mathbf{k}$  এবং  $B = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + 6\mathbf{k}$  ভেক্টর দুইটির মধ্যবর্তী কোণ নির্ণয় কর। উ:  $\cos^{-1} \left( \frac{-18}{7 \sqrt{61}} \right)$
22.  $a = \mathbf{i} - 2\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$ ,  $b = 2\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$  ভেক্টর দুটির মধ্যবর্তী কোণ নির্ণয় কর। [কু. '১৩] উ:  $\cos^{-1} \frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{7}}$
23.  $A = \mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$  ও  $B = 4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$  হলে  $(2A + B)$  এবং  $(6A - 3B)$  এর মান নির্ণয় কর।  
উ:  $6\mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 6\mathbf{i} + 24\mathbf{j} - 24\mathbf{k}$
24.  $A = 3\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k}$ ,  $B = 2\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$  এবং  $\vec{C} = \mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$  হলে  $(B + 2A) \cdot (\vec{C} - A)$  নির্ণয় কর।  
উ:  $8\mathbf{i} + \mathbf{j} - 3\mathbf{k} - 2\mathbf{i} + 2\mathbf{j}$ .
25.  $A = \mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}$ ,  $B = \sqrt{3}\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$ ;  $A$  ভেক্টরের উপর  $B$  ভেক্টরের অভিক্ষেপ নির্ণয় কর।  
[কু. '০৮, '০৬; সি. '১১; চ. কু. '১২] উ:  $\frac{1}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} + 1)$ .
26.  $a = 2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k}$  ভেক্টর বরাবর  $b = 5\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  ভেক্টরের উপাংশ নির্ণয় কর। উ:  $\frac{1}{3}(2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k})$   
[ব. চ. '১১; চ. '১২]
27.  $a = 2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 6\mathbf{k}$  এবং  $b = 2\mathbf{i} - 6\mathbf{j} + \mathbf{k}$  দুইটি ভেক্টর হলে,  $a$  ভেক্টরের উপর  $b$  ভেক্টরের অভিক্ষেপ ও  $a$  ভেক্টর বরাবর  $b$  ভেক্টরের উপাংশ নির্ণয় কর।  
উ:  $\frac{8}{7}\mathbf{i} - \frac{12}{7}\mathbf{j} + \frac{24}{7}\mathbf{k}$
28.  $A = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$  ভেক্টর বরাবর  $B = 6\mathbf{i} - 6\mathbf{j} + 7\mathbf{k}$  ভেক্টরের অংশক এবং  $B$  এর উপর  $A$  এর  
অভিক্ষেপ নির্ণয়।  
উ:  $\frac{20}{9}(-\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 2)$ ,  $\frac{20}{11}$
29. (i)  $A = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  এবং  $B = 2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 6\mathbf{k}$  হলে,  $A$  ভেক্টরের উপর  $B$  ভেক্টরের লম্ব অভিক্ষেপ কত?  
[সি. '০৬] উ:  $\frac{8}{3}$   
(ii)  $B = 6\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  ভেক্টরের উপর  $A = 2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + \mathbf{k}$  ভেক্টরের অভিক্ষেপ নির্ণয় কর।  
[কু. '১১; সি. '১২; রা. '১৩] উ:  $\frac{8}{7}$
30. যদি  $a = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} + \mathbf{k}$  এবং  $b = 4\mathbf{i} + 8\mathbf{j} - \mathbf{k}$  দুইটি ভেক্টর হয়, তবে  $a$  ভেক্টরের উপর  $b$  ভেক্টরের  
অভিক্ষেপ নির্ণয় কর।  
উ:  $19\sqrt{6}$  বর্গ একক
31.  $A = 2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + \mathbf{k}$  এবং  $B = 2\mathbf{i} + 10\mathbf{j} - 11\mathbf{k}$  হলে,  $B$  এর দিক বরাবর  $A$  এর অংশক নির্ণয় কর।  
[সি. কু. '১০; সি. '১১] উ:  $\frac{13}{225}(2\mathbf{i} + 10\mathbf{j} - 11\mathbf{k})$
32.  $a = 2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$ ,  $b = -\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \mathbf{k}$  হলে  $b$  ভেক্টরের উপর  $a$  এর অভিক্ষেপ নির্ণয় কর।  
উ:  $\frac{9}{\sqrt{14}}$   
[য. '০৬]

## 2.18. ভেট্টরের ভেট্টর গুণন

**সংজ্ঞা :** দুইটি ভেট্টরের মানের গুণফল এবং এদের মধ্যবর্তী কোণের সাইন এর গুণফলকে ভেট্টর দুইটির ভেট্টর গুণন বলে। এ গুণফল একটি ভেট্টর যার দিক হবে ভেট্টর দুইটির সমতলে লম্বভাবে স্থাপিত ডানহাতের স্কুকে প্রথম ভেট্টর থেকে হিতীয় ভেট্টরের দিকে ক্ষুদ্রতর কোণে ঘূরালে স্কুটি যেদিকে অবসর হয় সেদিকে।

$a$  এবং  $b$  ভেট্টর দুইটির মধ্যবর্তী কোণ  $\theta$  হলে, এদের ভেট্টর গুণফল একটি ভেট্টর  $c$  হলে,

$$c = a \times b \quad (\text{পড়তে হবে } a \text{ ক্রস } b)$$

$$= |a| |b| \sin \theta n = ab \sin \theta n$$

যখন ( $0 \leq \theta \leq \pi$ ) এবং  $n$  একটি  $c$ -এর নির্দেশক একক ভেট্টর, যা  $a$  ও  $b$  এর সমতলের উপর লম্ব।

**মন্তব্য :** ভেট্টরদ্বয়ের মধ্যে ( $\times$ ) ক্রস ব্যবহার করা হয় এজন্য ভেট্টর গুণনকে ক্রসগুণনও বলা হয়।

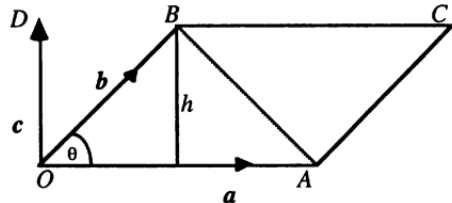
### 2.18.1. ভেট্টর গুণনের জ্যামিতিক ব্যাখ্যা

$OACB$  সামান্তরিকের  $OA$  এবং  $OB$  সম্মিহিত বাহু দুইটি দ্বারা যথাক্রমে  $a$  এবং  $b$  ভেট্টর দুইটি সূচিত করা হল। যদি  $\angle AOB = 0$  হয়, তাহলে

$$a \times b = \vec{OA} \times \vec{OB} = |\vec{OA}| |\vec{OB}| \sin \theta \hat{n}$$

যেখানে  $a$  এবং  $b$  ভেট্টরদ্বয়ের সমতলের উপর লম্ব একক ভেট্টর। উল্লেখ ডানহাতি স্কু  $a$  থেকে  $b$  এর দিকে ক্ষুদ্রতম কোণে ঘূর্ণন হলে  $\hat{n}$  এর দিক  $OD$  বরাবর এবং  $b$  থেকে  $a$  এর দিকে ঘূর্ণন হলে  $\hat{n}$  এর দিক  $DO$  বরাবর হবে।

$$\begin{aligned} \text{আবার } |c| &= |a \times b| = (OA)(OB) \sin \theta \\ &= (OA) h, \text{ যখন } h = OB \sin \theta \\ &= 2 \cdot \frac{1}{2} OA.h \\ &= 2 \times \Delta OAB \\ &= OACB \text{ সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল।} \end{aligned}$$



সূতরাং দুইটি ভেট্টরের ক্রস গুণফলের পরম মান সর্বশেষ সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের সমান।

## 2.19. ভেট্টর গুণজের ধর্ম

(i)  $a \times b = -b \times a$  অর্থাৎ  $a \times b \neq b \times a$ , কারণ এদের মান ও ধারক রেখা অভিন্ন কিন্তু দিক ডিন্ন।  
সূতরাং ভেট্টর গুণন বিনিময় নিয়ম (Commutative law) মেনে চলে না।

(ii)  $\theta = 0$  বা,  $\pi$  হলে,  $\sin \theta = 0$

$\therefore a \times b = 0$  অর্থাৎ দুইটি ভেট্টর সমান্তরাল হলে তাদের ভেট্টর গুণজ শূন্য হবে।

সূতরাং দুইটি ভেট্টর সমান্তরাল হবার শর্ত তাদের ভেট্টর গুণজ শূন্য।

(iii)  $\theta = 90^\circ$  হলে,  $\sin \theta = 1$

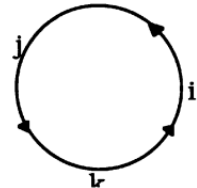
$\therefore a \times b = ab \sin \theta n = ab n$ , যেখানে  $n$  হলো  $c$  এর দিক নির্দেশক একক ভেট্টর, যা  $a$  ও  $b$  এর সমতলের উপর লম্ব।

(ii) আয়ত অক্ষ পদ্ধতির ক্ষেত্রে  $i \times i = j \times j = k \times k = 0$ , যেহেতু  $\theta = 0$

এবং  $i \times j = k$ ,  $j \times k = i$ ,  $k \times i = j$

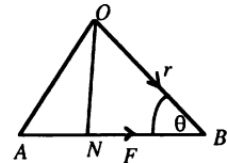
কিন্তু  $j \times i = -k$ ,  $k \times j = -i$ ,  $i \times k = -j$

অর্থাৎ তীব্র চিহ্ন বরাবর ক্রম ঠিক রাখলে ভেট্টের গুণজ ধনাত্মক এবং এর বিপরীত ক্রম হলে ভেট্টের গুণজ ঋণাত্মক।



### 2.19.1. ভেট্টের গুণজের প্রয়োগ

মনে করি, একটি বস্তু  $O$  বিন্দুতে আটকানো আছে। বস্তুটির উপর  $F$  বল প্রয়োগ করা হলো।  $F$  বলটির মান ও দিক  $\vec{AB}$  রেখাখণ্ড দ্বারা সূচিত হলো।  $B$  বিন্দুর অবস্থান ভেট্টের  $\vec{OB} = r$ ,  $ON \perp AB$  এবং  $\angle OBN = \theta$ , কাজেই  $ON = r \sin \theta$ . তাহলে,  $O$  বিন্দুর সাপেক্ষে  $F$  বলের মোমেন্ট ভেট্টের  $= F \times r$



$$= Fr \sin \theta \hat{n} \quad [n \text{ হলো } F \text{ ও } r \text{ এর সমতলের উপর লম্ব একক ভেট্টের]$$

$$\text{এবং মোমেন্টের পরিমাণ} = |F \times r| = Fr \sin \theta$$

$$= F \times (F \text{ ভেট্টেরের উপর } r \text{ ভেট্টেরের উল্লম্ব অংশ})$$

$\therefore$  বলের মোমেন্ট একটি ভেট্টের রাশি।

### 2.20. ভেট্টের গুণজ

ভেট্টের গুণজকে ভেট্টের দুইটির অংশকের মাধ্যমে প্রকাশ : [ ঢা. '০১; সি. '০২ ]

মনে করি  $a = a_1 i + a_2 j + a_3 k$  এবং  $b = b_1 i + b_2 j + b_3 k$ .

$$\text{তাহলে, } a \times b = (a_1 i + a_2 j + a_3 k) \times (b_1 i + b_2 j + b_3 k)$$

$$= 0 + a_1 b_2 k - a_1 b_3 j - a_2 b_1 k + 0 + a_2 b_3 i + a_3 b_1 j - a_3 b_2 i + 0$$

$$[ i \times i = j \times j = k \times k = 0; i \times j = k; j \times k = i; i \times k = j ]$$

$$= (a_2 b_3 - a_3 b_2) i - (a_1 b_3 - a_3 b_1) j + (a_1 b_2 - a_2 b_1) k$$

$$= \begin{vmatrix} i & j & k \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}, \quad [\text{ভেট্টের গুণজকে নির্ণয়কের মাধ্যমে প্রকাশ করে}]$$

অনুসিদ্ধান্ত :  $a, b, c$  ভেট্টের তিনটি সমতলীয় হলে,  $(a \times b) \cdot c = 0$  যখন  $c = c_1 i + c_2 j + c_3 k$

$$\Rightarrow (a_2 b_3 - a_3 b_2) c_1 - (a_1 b_3 - a_3 b_1) c_2 + (a_1 b_2 - a_2 b_1) c_3 = 0$$

$$\Rightarrow a_1 (b_2 c_3 - b_3 c_2) - a_2 (b_1 c_3 - b_3 c_1) + a_3 (b_1 c_2 - b_2 c_1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = 0, \text{ যা তিনটি ভেট্টের সমতলীয় হওয়ার শর্ত।}$$

## সমস্যা ও সমাধান :

উদাহরণ 1. দুইটি ভেট্টর  $A = 2\mathbf{i} - 6\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$  এবং,  $B = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - \mathbf{k}$  দ্বারা গঠিত সমতলের উপর একটি একক লম্ব ভেট্টর নির্ণয় কর।

[ ঢ. '০৬, '০৯; ব. দি. সি. '১৩ ]

সমাধান : আমরা জানি,  $A \times B$  একটি ভেট্টর, যা  $A$  ও  $B$  উভয় ভেট্টরের উপর লম্ব।

$$A \times B = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & -6 & -3 \\ 4 & 3 & -1 \end{vmatrix} = (6+9)\mathbf{i} + (-12+2)\mathbf{j} + (6+24)\mathbf{k} = 15\mathbf{i} - 10\mathbf{j} + 30\mathbf{k}.$$

$$\text{এবং } |A \times B| = \sqrt{(15)^2 + (-10)^2 + (30)^2} = \sqrt{225 + 100 + 900} = \sqrt{1225} = 35$$

সূতরাং  $A$  ও  $B$  ভেট্টর দুটি দ্বারা গঠিত সমতলের উপর একক লম্ব ভেট্টর

$$\eta = \frac{A \times B}{|A \times B|} = \frac{15\mathbf{i} - 10\mathbf{j} + 30\mathbf{k}}{35} = \frac{5}{35}(3\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 6\mathbf{k}) = \frac{1}{7}(3\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 6\mathbf{k}).$$

বিকল্প পদ্ধতি : ধরি,  $r = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$  ভেট্টরটি  $A$  ও  $B$  উভয়ের উপর লম্ব।

$$\Rightarrow A \cdot r = 0 \text{ এবং } B \cdot r = 0 \Rightarrow 2x - 6y - 3z = 0 \text{ এবং } 4x + 3y - z = 0$$

$$\text{বজ্ঞগুণন প্রক্রিয়ায় পাই}, \frac{x}{6+9} = \frac{y}{-12+2} = \frac{z}{6+24} = c \text{ (ধরি)} \Rightarrow x = 15c, y = -10c, z = 30c$$

$$\therefore r = 15c\mathbf{i} - 10c\mathbf{j} + 30c\mathbf{k} \Rightarrow |r| = \sqrt{225c^2 + 100c^2 + 900c^2} = \sqrt{1225c^2} = 35c$$

$$\therefore A \text{ ও } B \text{ উভয়ের উপর লম্ব একক ভেট্টর}, \frac{r}{|r|} = \frac{(15\mathbf{i} - 10\mathbf{j} + 30\mathbf{k})c}{35c} = \frac{1}{7}(3\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 6\mathbf{k})$$

## প্রশ্নমালা 2.2

- (i)  $A = 2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} - \mathbf{k}$  এবং  $B = \mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$  দুইটি ভেট্টর হলে নিচ্ছলিষ্ঠিত ভেট্টরগুলি নির্ণয় কর :
  - $A \times B$
  - $(A + B) \times (A - B)$

উ: (a)  $10\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + 11\mathbf{k}$ . (b)  $-20\mathbf{i} - 6\mathbf{j} - 22\mathbf{k}$
- (ii)  $A = 3\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k}$ ,  $B = 2\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$  এবং  $C = 2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$  হলে,
  - $A \times (B \times C)$  নির্ণয় কর।
  - $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$  থ্রাণ কর।

উ: 20 $\mathbf{i} - 22\mathbf{j} + 19\mathbf{k}$ .
- $\vec{AB} = 2\mathbf{i} + \mathbf{j}$  এবং  $\vec{AC} = 3\mathbf{i} - \mathbf{j} + 5\mathbf{k}$  দুইটি ভেট্টর।  $AB$  ও  $AC$  কে সন্নিহিত বাহু ধরে অংকিত সামান্যরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- $ABC$  ত্রিভুজের  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  বাহুর মধ্যবিন্দু এর যথাক্রমে  $D$ ,  $E$ ,  $F$  হলে, প্রমাণ কর যে,  
 $\vec{AD} + \vec{BE} + \vec{CF} = 0$
- $ABC$  ত্রিভুজে  $BC$  এর মধ্যবিন্দু  $D$  হলে, দেখাও যে,  $\vec{AB} + \vec{AC} = 2\vec{AD}$

উ:  $5\sqrt{6}$  একক

[ রা. ঘ. '১১; ব. সি. '১২; ব. দি. '১৩ ]

[ সি. '১৩ ]

5. (i) ধূবক  $a$  এর মান নির্ণয় কর যেন  $2\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$ ,  $3\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$  এবং  $\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + a\mathbf{k}$  এ তিনটি ভেক্টর একই সমতলে থাকে। [ ঢা. '০৮, '১০; ব. চ. কু. '০৬; সি. দি. '১১; কু. '১২ ] উ:  $a = 5$ .
- (ii) ধূবক  $\lambda$  এর মান নির্ণয় কর যেন  $\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$ ,  $2\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$  এবং  $\lambda\mathbf{i} - \mathbf{j} + \lambda\mathbf{k}$  এ তিনটি ভেক্টর একই সমতলে থাকে। [ য. '০৮ ] উ:  $\lambda = 1$ .
6.  $A$  ও  $B$  কে দুইটি ভেক্টর থেরে প্রমাণ কর যে,  $A \cdot B = B \cdot A$  কিন্তু  $A \times B = -B \times A$ .
7. যদি  $a = 2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 5\mathbf{k}$ ,  $b = -\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 7\mathbf{k}$  হয় তাহলে (i)  $5a \times b$  (ii)  $\frac{b}{|a|}$  নির্ণয় কর।  
 উ: (i)  $55\mathbf{i} + 45\mathbf{j} + 5\mathbf{k}$  (ii)  $\frac{1}{\sqrt{38}}(-\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 7\mathbf{k})$
8. (i) একটি একক ভেক্টর নির্ণয় কর যা  $a = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  এবং  $b = 2\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + \mathbf{k}$  এর সমতলের উপর অস্থ। [ কু. '১৩ ] উ:  $\frac{1}{3}(2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k})$   
 (ii)  $yz$  সমতলের সমান্তরাল এবং  $2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 4\mathbf{k}$  ভেক্টরের উপর অস্থ একক ভেক্টর নির্ণয় কর।  
 উ:  $\frac{1}{5}(4\mathbf{j} + 3\mathbf{k})$   
 (iii)  $a = 3\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 6\mathbf{k}$  এবং  $b = 4\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$  ভেক্টর দুটির উপর অস্থ হয় এরূপ একক ভেক্টর নির্ণয় কর। [ কু. '০৫; রা. '১০ ] উ:  $(-16\mathbf{i} - 27\mathbf{j} - 17\mathbf{k})/9\sqrt{14}$
- 9 (i)  $2\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}$  এবং  $\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  ভেক্টর দুটির উপর অস্থ একক ভেক্টর নির্ণয় কর। উ:  $\frac{1}{5\sqrt{2}}(4\mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 5\mathbf{k})$   
 (ii)  $2i + j + k$  এবং  $i - 2j + k$  ভেক্টর দুটির উপর অস্থ একক ভেক্টর নির্ণয় কর। উ:  $\frac{1}{\sqrt{35}}(3\mathbf{i} - \mathbf{j} - 5\mathbf{k})$   
 [ সি. চ. '১০; ঢা. '১১ ]
- 10 (i)  $a$  এর মান কত হলে  $P = 2\mathbf{i} + a\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$  এবং  $Q = 6\mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 9\mathbf{k}$  পরস্পরের সমান্তরাল হবে।  
 উ:  $a = -1$   
 (ii)  $m$  এর মান কত হলে  $A = 2\mathbf{i} + m\mathbf{j} - \mathbf{k}$  এবং  $B = 6\mathbf{i} + 6\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$  সমান্তরাল হবে। উ:  $m = 2$
11.  $ABC$  ত্রিভুজে ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে,  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ . [ সি. '০৫ ]
12. ভেক্টরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, কোন ত্রিভুজ  $ABC$  তে  $\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$ . [ জ. রা. ষ. '১০; ব. কু. '১২; চ. '১০ ]
13. (i) ভেক্টর পদ্ধতিতে  $ABC$  ত্রিভুজে দেখাও যে,  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ . [ য. '০৫ ]  
 (ii) ভেক্টর পদ্ধতিতে  $ABC$  ত্রিভুজে দেখাও যে,  $c = a \cos B + b \cos A$ . [ কু. চ. '১১ ]
14. ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ। [ কু. ব. '১১; সি. '১২; ঢা. চ. '১৩ ]
15. ভেক্টরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, ট্রাপিজিয়ামের কর্ণদুয়ের মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা সমান্তরাল বাহুদুয়ের সমান্তরাল এবং তাদের বিয়োগফলের অর্ধেক।
16. ভেক্টরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, ট্রাপিজিয়ামের অসমান্তরাল বাহুদুয়ের মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা সমান্তরাল বাহুদুয়ের সমান্তরাল ও তাদের যোগফলের অর্ধেক।
17.  $ABC$  ত্রিভুজে  $A = 90^\circ$  হলে, ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে,  $BC^2 = AB^2 + AC^2$ .

18.  $ABC$  ত্রিভুজের  $BC$  এর মধ্যবিলু  $D$  হলে, দেখাও যে,  $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$ .  
[দি. চ. সি. কু. '১০; ঢ. '১২; ব. '১৩]
19. ডেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, রম্পসের কর্ণবিয় পরস্পরকে লম্বতাবে সমন্বিত করে।  
[ঢ. '১০; ঘ. দি. '১১; রা. সি. কু. '১৩]
20. ডেক্টরের সাহায্যে প্রমাণ কর, যে কোন চতুর্ভুজের বাহুগুলির মধ্যবিলু পর্যায়ক্রমে যোগ করলে উৎপন্ন চতুর্ভুজটি  
একটি সামান্যরিক হবে।  
[ঘ. '০৮]
21. (i)  $2i - 4j + 3k$  বিন্দুগামী এবং  $3i + j - 5k$  ডেক্টরের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ :  $xi + yj + 2k = (2 - 3\lambda)i - (4 - \lambda)j + (3 - 5\lambda)j + (3 - 4\lambda)k$
22.  $3i + j + k$  এবং  $2i + 2j - k$  বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ :  $xi + yj + zk = (3 - \lambda)i + (1 + \lambda)j + (1 - 2\lambda)k$
- ### প্রশ্নমালা 2.3
- সূজনশীল প্রশ্ন**
- নিচে দুইটি ডেক্টর রাশি  $A$  ও  $B$  দেওয়া হলো, যেখানে  $A = 6i - 6j + 5k$  এবং  $B = 6i + j - 6k$ .
    - $i, j$  এবং  $k$  এর ব্যাখ্যা দাও।
    - $A, B$  নির্ণয় কর এবং  $A$  ও  $B$  এর মধ্যবর্তী কোণ  $\theta$  হলে,  $\theta$  এর মান কত? উ :  $90^\circ$
    - $A \times B$  নির্ণয় কর।
  - তিনটি ডেক্টর রাশি নিম্নরূপ :  
 $A = 2i + j - k$ ,  $B = 3i - 2j + 4k$  এবং  $C = i - 3j + ak$ 
    - তিনটি ডেক্টর সমতলীয় হওয়ার শর্ত কী?
    - $a$  এর মান কত হলে প্রদত্ত ডেক্টর তিনটি সমতলীয় হবে? উ :  $5$
    - প্রদত্ত ডেক্টরদ্বয়ের সমতলের উপর লম্ব একক ডেক্টর নির্ণয় কর। উ :  $\frac{2i - 11j - 7k}{\sqrt{174}}$
  - $P = 3i + 2j - 2k$  এবং  $Q = -i + j - 4k$  দুইটি ডেক্টর।
    - প্রদত্ত ডেক্টর দুইটির লম্ব ডেক্টর  $R$  হলে,  $R$  এর মান নির্ণয় কর। উ :  $7$
    - লম্ব ডেক্টরটির সমান্তরাল একক ডেক্টর নির্ণয় কর। উ :  $\frac{2i + 3j - 6k}{7}$
    - প্রমাণ কর যে,  $P, Q, R$  ডেক্টরদ্বয় সমতলীয়।
  - $\vec{AB} = 2i + 2j + k$  এবং  $\vec{AC} = 2i - j - 2k$  ডেক্টর দুইটি এক বিন্দুতে ক্রিয়াশীল।
    - ডেক্টর দুইটির অন্তর্কৃত কোণের পরিমাণ কত? উ :  $90^\circ$
    - এদের লম্ব ডেক্টরটি নির্ণয় কর। উ :  $4i + j - k$
    - প্রমাণ কর যে, লম্ব ডেক্টরটি প্রদত্ত ডেক্টর দুইটির অন্তর্কৃত কোণকে সমন্বিত করে।



# তৃতীয় অধ্যায়

## সরলরেখা

### 3.1. সমতলে কার্টেসীয় ও পোলার স্থানাংক (Cartesian Plane)

#### সমতলে কার্টেসীয় স্থানাংক

বিখ্যাত ফরাসি গণিতবিদ রেনে দেকার্ট (Rene Descartes) একটি সমতলে লম্বভাবে পরস্পরছেদী দুইটি স্থির সরলরেখাকে অক্ষরেখা (Axes of co-ordinates) বিবেচনা করেন। রেখাদ্বয়কে আয়ত-অক্ষ (Rectangular axes) এবং হেদবিল্লুকে মূলবিল্লু (Origin) নামকরণ করা হয়।  $XOX'$  আনুভূমিক (Horizontal) রেখাকে  $x$ -অক্ষ এবং  $YOY'$  উল্লম্ব (Vertical) রেখাকে  $y$ -অক্ষ ধরা হয়। গণিতবিদ দেকার্ট-এর নামানুসারে এ সমতলকে কার্টেসীয় সমতল (Cartesian Plane) বলা হয়।

আমরা সহজেই বুঝতে পারি অক্ষরেখাদ্বয় দ্বারা সমগ্র সমতলটি চারটি ভাগে বিভক্ত হয়েছে। এর এক এক ভাগকে একটি চতুর্ভাগ (Quadrant) বলা হয়।  $XOY$ ,  $YOX'$ ,  $X'OX$ ,  $YOY'$  চতুর্ভাগকে যথাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ চতুর্ভাগ বলে।

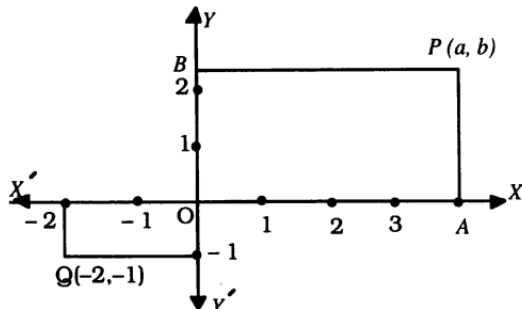
মনে করি, সমতলের একটি বিল্লু  $P$ ।  $P$  বিল্লু দিয়ে উল্লম্ব রেখা অঙ্কন করায় উহা  $x$ - অক্ষকে  $A$  বিল্লুতে এবং  $P$  বিল্লু দিয়ে অঙ্কিত আনুভূমিক রেখা  $y$ - অক্ষকে  $B$  বিল্লুতে হেদ করল, যেখানে  $OA = a$  এবং  $OB = b$ . এখানে,  $a$  ও  $b$ ,  $P$  বিল্লুটির অবস্থান নির্দেশ করে। অতএব,  $a$  ও  $b$  এর মান জানলে অতি সহজে  $P$  বিল্লুর অবস্থান নির্ণয় করা যায়।

তাহলে,  $(a, b)$  দ্বারা  $P$  বিল্লুর স্থানাংক নির্দেশ করে। এখানে  $a$  এবং  $b$  কে যথাক্রমে  $x$ - স্থানাংক বা ভূজ এবং  $y$ -স্থানাংক বা কোটি বলা হয়। সুতরাং, মূলবিল্লু  $O$  এর স্থানাংক  $(0, 0)$ .

$y$ - অক্ষের ডানদিকে সকলবিল্লুর ভূজ ধনাত্মক এবং বামদিকে সকল বিল্লুর ভূজ ঋগাত্মক ধরা হয়। আবার  $x$ - অক্ষের উপরের দিকে অবস্থিত সকল বিল্লুর কোটি ধনাত্মক এবং নিচে অবস্থিত সকল বিল্লুর কোটি ঋগাত্মক ধরা হয়। এভাবে তিত্রে  $Q$  বিল্লুর স্থানাংক  $(-2, -1)$ . এক্ষেত্রে  $Q$  এর ভূজ  $x = -2$  এবং কোটি  $y = -1$ .

$R$  দ্বারা বাস্তব সংখ্যার সেট সূচিত করলে  $R \times R$  (গুণজ সেট) ক্রমজোড়ের সেট প্রকাশ করে। সুতরাং ক্রমজোড়ের সেটটি অসীম সেট, কারণ বাস্তব সংখ্যা অসংখ্য। এখন ক্রমজোড়  $(a, b)$  এর প্রথম উপাদান ‘ $a$ ’ দ্বারা কার্টেসীয় সমতলের কোনো বিল্লুর  $x$ -স্থানাংক এবং দ্বিতীয় উপাদান ‘ $b$ ’ দ্বারা ঐ বিল্লুর  $y$ -স্থানাংক নির্দেশ করলে ক্রমজোড়ের সেট দ্বারা সমতলের সব বিল্লুর সেট সূচিত করবে। অর্থাৎ কার্টেসীয় সমতলটি হল গুণজ সেট,  $R \times R$ .

**অনুসিদ্ধান্ত :** কোনো বিল্লু  $x$ -অক্ষের উপর থাকলে ঐ বিল্লু দিয়ে আনুভূমিক রেখা অঙ্কন করলে তা  $y$ -অক্ষকে  $O$  বিল্লুতে হেদ করবে। অর্থাৎ ঐ সব বিল্লুর  $y$ -স্থানাংক বা কোটি  $= 0$ . অনুরূপভাবে  $y$ -অক্ষের উপরিস্থিত সব বিল্লুর  $x$ -স্থানাংক বা ভূজ  $= 0$ .



### সমতলে পোলার স্থানাঙ্ক

মনে করি,  $O$  একটি খিরি বিন্দু এবং  $OX$  একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা।

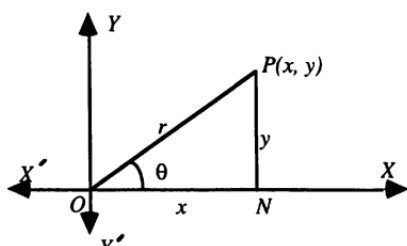
পোলার স্থানাঙ্ক পদ্ধতিতে  $O$  কে মেরু (Pole) এবং  $OX$  কে মূল রেখা বা মেরু রেখা (Polar axis) ধরা হয়। সমতলে যে কোনো বিন্দু  $P$  নেয়া হল।  $P$  এবং  $O$  যোগ করি। যদি  $OP = r$  এবং  $\angle XOP = \theta$  হয়, তবে  $(r, \theta)$  দ্বারা  $P$  এর অবস্থান নির্দিষ্টভাবে জানা যায়।

$(r, \theta)$  কে বলা হয় পোলার স্থানাঙ্ক। সাধারণত  $r$  ও  $\theta$  কে যথাক্রমে ব্যাসার্ধ ডেক্টর (Radius Vector) এবং ডেক্টর কোণ (Vectorial angle) বলা হয়।

ব্যাসার্ধ ডেক্টর  $OP$  ঘড়ির কাটার ঘূর্ণনের বিপরীতক্রমে ঘূরে ও কোণ উৎপন্ন করলে তাকে ধনাত্মক এবং ঘড়ির কাটার ঘূর্ণনের দিকে ঘূরে কোণ উৎপন্ন করলে ঋণাত্মক ধরা হয়।

### ৩.২. কার্তেসীয় ও পোলার স্থানাঙ্কের মধ্যে সম্পর্ক

মনে করি,  $XOX'$  এবং  $YOY'$  কার্তেসীয় অক্ষদ্বয়। আবার কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক পদ্ধতির মূলবিন্দু  $O$  হল পোলার স্থানাঙ্ক পদ্ধতির মেরু (Pole) এবং  $OX$  মেরুরেখা। এখন  $P$  থেকে  $OX$  এর উপর লম্ব  $PN$  আঁকি। ধরি,  $P$  বিন্দুর কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক  $(x, y)$  এবং পোলার স্থানাঙ্ক  $(r, \theta)$ .



এখন (i) এবং (ii) এর বর্গের সমষ্টি নিয়ে,  $r^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = x^2 + y^2$ , বা  $r^2 = x^2 + y^2$ ,

$$\text{বা } r = \sqrt{x^2 + y^2} \dots (iii)$$

$$\text{এবং } \frac{r \sin \theta}{r \cos \theta} = \frac{y}{x}, \text{ বা, } \tan \theta = \frac{y}{x} \dots (iv)$$

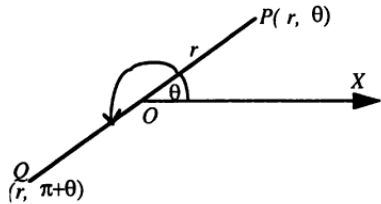
সূত্রাং (iii) এবং (iv) দ্বারা কোনো বিন্দুর কার্তেসীয় ও পোলার স্থানাঙ্কের সম্পর্ক প্রকাশ করে।

**উদাহরণ ১.** কোনো বিন্দুর পোলার স্থানাঙ্ক  $(2, \frac{\pi}{3})$  হলে, ঐ বিন্দুর কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

**সমাধান :** ধরি, বিন্দুটির কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক  $(x, y)$ . তাহলে,  $x = r \cos \theta = 2 \cos \frac{\pi}{3} = 2 \cdot \frac{1}{2} = 1$

$$\text{এবং } y = r \sin \theta = 2 \sin \frac{\pi}{3} = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

∴ নির্ণেয় কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক  $(1, \sqrt{3})$ .



উদাহরণ 2. কোনো বিন্দুর কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক  $(-3, \sqrt{3})$  হলে, ঐ বিন্দুর পোলার স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

সমাধান : এরি পোলার স্থানাঙ্ক  $(r, \theta)$ .

$$\therefore r^2 = x^2 + y^2 = (-3)^2 + (\sqrt{3})^2 = 9 + 3 = 12 \text{ বা, } r = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$$\text{এবং } \tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{\sqrt{3}}{-3} = -\frac{1}{\sqrt{3}} = \tan \frac{5\pi}{6}, \quad \therefore \theta = \frac{5\pi}{6}.$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় পোলার স্থানাঙ্ক } \left(2\sqrt{3}, \frac{5\pi}{6}\right).$$

উদাহরণ 3.  $r = 6\cos \theta - 2 \sin \theta$  কে কার্তেসীয় সমীকরণে প্রকাশ কর।

সমাধান :  $r = 6\cos \theta - 2 \sin \theta \Rightarrow r^2 = 6r\cos \theta - 2r \sin \theta$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 = 6x - 2y \quad \text{যেহেতু } x = r\cos \theta$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 6x + 2y = 0 \quad y = r\sin \theta \text{ এবং}$$

যা একটি বৃক্ষের কার্তেসীয় সমীকরণ নির্দেশ করে।

$$x^2 + y^2 = r^2$$

উদাহরণ 4.  $y^2 = 1 - 2x$  কে পোলার সমীকরণে প্রকাশ কর :

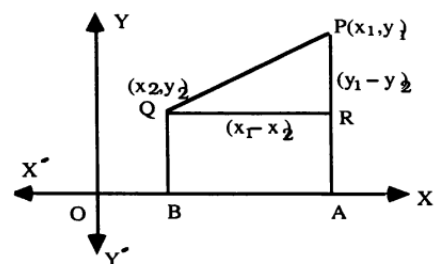
সমাধান :  $y^2 = 1 - 2x \Rightarrow x^2 + y^2 = 1 - 2x + x^2$

$$\Rightarrow r^2 = (1 - x)^2 [ \because r^2 = x^2 + y^2 ]$$

$$\Rightarrow r = 1 - x \Rightarrow r + x = 1 \Rightarrow r + r\cos \theta = 1 \Rightarrow r(1 + \cos \theta) = 1$$

যা নির্ণেয় পোলার সমীকরণ।

### ৩. ৩. দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব



ধরি, একই সমতলে  $P(x_1, y_1)$  এবং  $Q(x_2, y_2)$  দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু।

$P$  এবং  $Q$  থেকে  $x$ -অক্ষের উপর যথাক্রমে  $PA$  এবং  $QB$  লম্ব আঁকি।

আবার  $Q$  থেকে  $PA$  এর উপর  $QR$  লম্ব আঁকি।

$$\therefore OA = x_1, OB = x_2, PA = y_1 \text{ এবং } QB = y_2.$$

$$\text{সূতরাং, } QR = BA = OA - OB = x_1 - x_2$$

$$\text{এবং } PR = PA - RA = PA - QB = y_1 - y_2$$

এখন  $PQR$  সমকোণী ত্রিভুজ থেকে আমরা পাই,

$$PQ^2 = QR^2 + PR^2 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2$$

$$\therefore PQ = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}, \text{ যা দুইটি বিন্দুর দূরত্ব প্রকাশ করে।}$$

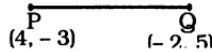
$$\boxed{\text{দুইটি বিন্দুর দূরত্ব} = \sqrt{(\text{ভুজবর্ষের বিয়োগফল})^2 + (\text{কোটিবর্ষের বিয়োগফল})^2}}$$

অনুসিদ্ধান্ত : মূলবিন্দু  $O(0, 0)$  এবং যে কোনো বিন্দু  $P(x, y)$  এর দূরত্ব  $OP = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

## সমস্যা ও সমাধান :

উদাহরণ 1.  $(4, -3)$  এবং  $(-2, 5)$  বিন্দুহরের মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, পদস্থ বিন্দুয়ে  $P(4, -3)$  এবং  $Q(-2, 5)$



$$\therefore PQ = \sqrt{(4 - (-2))^2 + (-3 - 5)^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10.$$

উদাহরণ 2. দেখাও যে,  $(1, 2), (3, 4), (6, 7)$  বিন্দুগুলি একই সরলরেখার উপর অবস্থিত।

সমাধান : মনে করি, পদস্থ বিন্দুগুলি যথাক্রমে  $A(1, 2), B(3, 4)$  ও  $C(6, 7)$

$$\text{এখন } AB = \sqrt{(1 - 3)^2 + (2 - 4)^2} = \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$BC = \sqrt{(3 - 6)^2 + (4 - 7)^2} = \sqrt{9 + 9} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$\text{এবং } AC = \sqrt{(1 - 6)^2 + (2 - 7)^2} = \sqrt{25 + 25} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

যেহেতু  $AB + BC = 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} = AC$ . অতএব  $A, B, C$  বিন্দুগুলি একই সরলরেখায় অবস্থিত।

উদাহরণ 3. দেখাও যে,  $A(3, -5), B(9, 10), C(3, 25)$  এবং  $D(-3, 10)$  বিন্দু চারটি একটি রম্পসের শীর্ষবিন্দু।

সমাধান : পদস্থ বিন্দুগুলি  $xy$  সমতলে স্থাপন করে  $ABCD$  চতুর্ভুজটি অঙ্কন করি।

$$\text{এখন } AB^2 = (3 - 9)^2 + (-5 - 10)^2 = 36 + 225 = 261$$

$$BC^2 = (9 - 3)^2 + (10 - 25)^2 = 36 + 225 = 261$$

$$CD^2 = (3 + 3)^2 + (25 - 10)^2 = 36 + 225 = 261$$

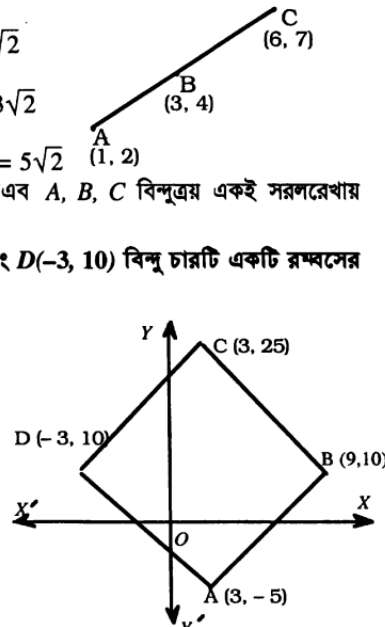
$$DA^2 = (-3 - 3)^2 + (10 + 5)^2 = 36 + 225 = 261$$

$\therefore AB = BC = CD = DA$ . সূতরাং  $ABCD$  একটি বর্গ বা রম্পস হতে পারে।

$$\text{আবার } BD^2 = (9 + 3)^2 + (10 - 10)^2 = 144 \Rightarrow BD = 12$$

$$\text{এবং } AC^2 = (3 - 3)^2 + (-5 - 25)^2 = 900 \Rightarrow AC = 30$$

যেহেতু কর্ণ  $BD \neq$  কর্ণ  $AC$ . সূতরাং  $ABCD$  একটি রম্পস।



## প্রশ্নমালা 3.1

1. (i)  $(1, -\sqrt{3}), (1, 1), (\sqrt{3}, 1)$  বিন্দুগুলির পোলার স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

(ii)  $\left(2, \frac{\pi}{3}\right), \left(4, \frac{\pi}{4}\right), (3, 150^\circ)$  বিন্দুগুলির কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

$$\text{উ: (i)} \left(2, -\frac{\pi}{3}\right), \left(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right), \left(2, \frac{\pi}{6}\right); \quad \text{(ii)} (1, \sqrt{3}), (2\sqrt{2}, 2\sqrt{2}), \left(-\frac{3\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

কার্তেসীয় সমীকরণে প্রকাশ কর :

$$(iii) r = 4 \sin \theta$$

$$\text{উ: } x^2 + y^2 - 4y = 0$$

$$(iv) r = b \cos \theta$$

$$\text{উ: } x^2 + y^2 - bx = 0$$

$$(v) r(1 + \cos \theta) = 2 \text{ সমীকরণটি কার্তেসীয় সমীকরণে প্রকাশ কর। সমীকরণটি কি নির্দেশ করে?}$$

$$\text{কু. '08] উ: } y^2 = -4(x - 1)$$

২. পোলার সমীকরণে প্রকাশ কর :

$$(a) x^2 + y^2 = 16 \quad (b) x^2 + y^2 - 6x = 0 \quad (c) y^2 = 4(x + 1) \quad (d) x^2 = 1 - 2y$$

উ: (a)  $r = 4$ ; (b)  $r = 6 \cos \theta$ ; (c)  $r(1 - \cos \theta) = 2$ ; (d)  $r(1 + \sin \theta) = 1$ ;

৩. নিচের বিলুগুলির মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর :

$$(i) (4, 5) \text{ এবং } (-2, -3), (ii) (7, 7) \text{ এবং } (-5, 2)$$

উ: (i) 10, (ii) 13.

৪.  $x$ -অক্ষের উপর অবস্থিত  $P$  বিলুটি  $(0, 3)$  এবং  $(5, -2)$  বিলুপ্ত হতে সমদূরবর্তী।  $P$ -এর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

উ:  $(2, 0)$

৫.  $P, Q, R$  তিনটি বিলুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(-7, -1), (-3, 2), (x, 5)$  এবং  $PQ = QR$  হলে  $x$  এর মান নির্ণয় কর।

উ: ১ অথবা -7.

৬. দেখাও যে,  $(1, 2), (-4, 2)$  এবং  $(-4, 7)$  বিলু তিনটি একটি সমকেণ্টী সমবিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষবিলু এবং ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

উ: 12.5 বর্গ একক

৭. দেখাও যে  $A(3, 4), B(-4, 3)$  এবং  $C(4, -3)$  বিলুগ্রাম একটি সমবিবাহু সমকেণ্টী ত্রিভুজ উৎপন্ন করে। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

উ: 25 বর্গ একক।

৮. দেখাও যে,  $(4, -1), (2, 1)$  এবং  $(1, 2)$  বিলুগ্রাম একই সরলরেখার উপর অবস্থিত।

৯. দেখাও যে  $(-6, -3)$  এবং  $(8, 4)$  বিলুপ্তয়ের সংযোগ সরলরেখাটি মূলবিলু দিয়ে যায়।

১০.  $(1, 2), (3, -4)$  এবং  $(5, -6)$  বিলুগ্রাম একটি ত্রিভুজের শীর্ষবিলু হলে, ঐ ত্রিভুজটির পরিকেন্দ্র নির্ণয় কর।

উ:  $(11, 2)$

১১. দেখাও যে,  $(1, 1), (-4, 13), (8, 8)$  এবং  $(13, -4)$  বিলু চারটি একটি রম্পসের শীর্ষ বিলু। [দি. '১১]

১২. প্রমাণ কর যে,  $P(3, 3), Q(-3, 1), R(-1, -5)$  এবং  $S(5, -3)$  বিলু চারটি একটি বর্গের শীর্ষবিলু।

১৩. প্রমাণ কর যে,  $(-5, 1), (3, -3), (1, -7)$  ও  $(-7, -3)$  বিলু চারটি একটি আয়তের শীর্ষবিলু। আয়তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

উ: 40 বর্গএকক।

১৪. দেখাও যে,  $A(6, 1), B(-3, 4), C(-7, 0)$  এবং  $D(2, -3)$  বিলু চারটি একটি সামান্তরিক উৎপন্ন করে।

১৫. যে বর্গের একটি কর্ণের প্রান্ত বিলু দুইটির স্থানাঙ্ক  $(6, 3)$  ও  $(-2, -3)$  ঐ বর্গের ক্ষেত্রফল এবং অপর দুইটি শীর্ষবিলুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

উ: 50 বর্গ একক;  $(5, -4), (-1, 4)$

১৬.  $(x, y)$  বিলুটি  $(a + b, b - a)$  এবং  $(a - b, a + b)$  বিলুপ্ত হতে সমদূরবর্তী হলে, প্রমাণ কর যে,  $bx = ay$ .

১৭. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 5, কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক  $(5, 3)$ ; এর যে জ্যা  $(3, 2)$  বিলুতে সমদিখভিত হয় তার দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

[কু. '১০; চ. '১৩] উ:  $4\sqrt{5}$  একক

১৮. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 10, কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক  $(11, 2)$ . এর যে জ্যা  $(2, -1)$  বিলুতে সমদিখভিত হয় তার দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

[ব. '১১] উ:  $2\sqrt{10}$  একক

১৯. একটি বিলুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর যার কোটি ত্রিভুজের ঠিগুণ এবং তা  $(4, 3)$  বিলু থেকে  $\sqrt{10}$  একক দূরত্বে অবস্থিত।

[ব. '০৭; দি. '১৩] উ:  $(3, 6)$  বা  $(1, 2)$

২০. কোনো বিলুর কোটি 3 এবং  $(5, 3)$  হতে বিলুটির দূরত্ব 4 একক হলে, বিলুটির ভুজ নির্ণয় কর।

উ: 1 অথবা 9.

[কু. '১১]

২১. কোনো বৃত্তের একটি ব্যাসের প্রান্তবিলুপ্তয়ের স্থানাঙ্ক  $(5, 2)$  এবং  $(-3, -4)$  হলে, এর ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

উ: 5

22. একটি সমবাহু ত্রিভুজের দুইটি শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(0, -4), (0, 4)$  হলে, এর তৃতীয় শীর্ষবিন্দুটির স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। [সি. '০৯, '১৩] উ:  $(\pm 4\sqrt{3}, 0)$
23.  $ABC$  সমবাহু ত্রিভুজের  $A$  ও  $B$  এর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(3, 4)$  ও  $(3, 6)$ ;  $AB$  বাহুর যে পার্শ্বে মূল বিন্দু তার বিপরীত পার্শ্বে  $C$  বিন্দু অবস্থিত।  $C$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। উ:  $(3 + \sqrt{3}, 5)$
24.  $y$ -অক্ষ ও  $(7, 2)$  থেকে  $(a, 5)$  বিন্দুটির দূরত্ব সমান হলে,  $a$  এর মান নির্ণয় কর। উ:  $\frac{29}{7}$   
[কু. '০৭; রায়. চ. '১০; ঢা. '১৩]
25.  $x$ -অক্ষ ও  $(-5, -7)$  থেকে  $(4, k)$  বিন্দুটির দূরত্ব সমান হলে,  $k$  এর মান নির্ণয় কর। [কু. '০৯] উ:  $\frac{65}{7}$

### ৩. ৪. রেখা বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক

(a) অন্তর্বিভাগের ক্ষেত্রে

$P(x_1, y_1)$  এবং  $Q(x_2, y_2)$  বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাংশ  $R$  ( $x, y$ ) বিন্দুতে  $m_1 : m_2$  অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত হয়েছে।  $R$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করতে হবে। এখানে  $PR : RQ = m_1 : m_2$ .

$P, Q, R$  বিন্দু থেকে  $OX$  এর উপর যথাক্রমে  $PA, QB, RC$  লম্ব আঁকি।

আবার  $PS \perp RC$  এবং  $RT \perp QB$  অঙ্কন করি।

এখন  $\Delta PRS$  ও  $\Delta QRT$  সদৃশ বলে

$$\frac{PS}{RT} = \frac{RS}{QT} = \frac{PR}{RQ} = \frac{m_1}{m_2} \dots \dots \dots (1)$$

আবার  $PS = AC = OC - OA = x - x_1$

এবং  $RT = CB = OB - OC = x_2 - x$

$$\therefore (1) \text{ থেকে } \frac{PS}{RT} = \frac{m_1}{m_2} \text{ বা, } \frac{x - x_1}{x_2 - x} = \frac{m_1}{m_2}$$

$$\text{বা, } m_2x - m_2x_1 = m_1x_2 - m_1x$$

$$\text{বা, } (m_1 + m_2)x = m_1x_2 + m_2x_1, \quad \therefore x = \frac{m_1x_2 + m_2x_1}{m_1 + m_2}.$$

$RS = RC - CS = y - y_1$  এবং  $QT = BQ - BT = y_2 - y$

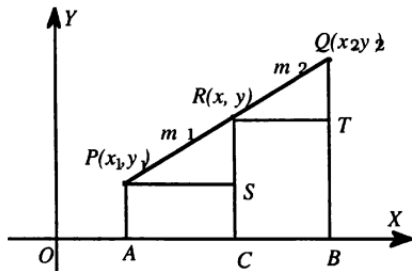
$$\text{অনুপ (1) থেকে } \frac{RS}{QT} = \frac{m_1}{m_2} \text{ বা, } \frac{y - y_1}{y_2 - y} = \frac{m_1}{m_2}, \quad \text{বা } m_2y - m_2y_1 = m_1y_2 - m_1y$$

$$\text{বা, } (m_1 + m_2)y = m_1y_2 + m_2y_1, \quad \therefore y = \frac{m_1y_2 + m_2y_1}{m_1 + m_2}$$

$$\therefore \text{অন্তর্বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক } \left( \frac{m_1x_2 + m_2x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1y_2 + m_2y_1}{m_1 + m_2} \right).$$

অনুসিদ্ধান্ত ১: যদি  $R, PQ$  এর মধ্যবিন্দু হয়, তবে  $m_1 = m_2$

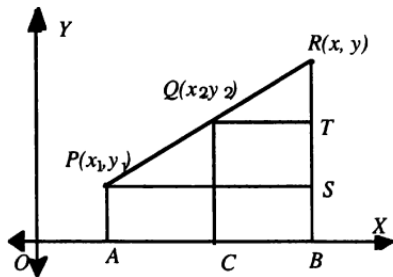
$$\therefore P(x_1, y_1) \text{ এবং } Q(x_2, y_2) \text{ বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাংশের মধ্যবিন্দুর স্থানাঙ্ক } \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$



অনুসিদ্ধান্ত 2 : যদি  $R$  বিন্দুটি  $PQ$  কে  $k : 1$  অনুপাতে অঙ্গীকৃত করে অর্থাৎ  $PR : RQ = k : 1$  হয়

তাহলে,  $x = \frac{kx_2 + x_1}{k+1}$  এবং  $y = \frac{ky_2 + y_1}{k+1}$ . এক্ষেত্রে শুধু  $k$  এর মান জানলে অনুপাত জানা যায়।

(b) বহির্বিভক্তির ক্ষেত্রে



মনে করি,  $R$  বিন্দুটি  $PQ$  কে  $m_1 : m_2$  এ বহির্বিভক্ত করেছে।

$$\text{অর্থাৎ } PR : QR = m_1 : m_2, \text{ বা } \frac{PR}{QR} = \frac{m_1}{m_2}$$

এখানে  $\triangle PRS$  এবং  $\triangle QRT$  সদৃশ।

$$\therefore \frac{PS}{QT} = \frac{RS}{RT} = \frac{PR}{QR} = \frac{m_1}{m_2} \dots (i)$$

$$(i) \text{ থেকে } \frac{PS}{QT} = \frac{m_1}{m_2} \quad \text{বা}, \frac{x - x_1}{x - x_2} = \frac{m_1}{m_2}$$

$$\text{বা, } m_1x - m_1x_1 = m_2x - m_2x_1 \quad \text{বা, } (m_1 - m_2)x = m_1x_2 - m_2x_1 \quad \therefore x = \frac{m_1x_2 - m_2x_1}{m_1 - m_2}.$$

$$\text{আবার } (i) \text{ থেকে } \frac{RS}{RT} = \frac{m_1}{m_2} \quad \text{বা, } \frac{y - y_1}{y - y_2} = \frac{m_1}{m_2} \quad \text{বা, } m_1y - m_1y_1 = m_2y - m_2y_1$$

$$\text{বা, } (m_1 - m_2)y = m_1y_2 - m_2y_1, \quad \therefore y = \frac{m_1y_2 - m_2y_1}{m_1 - m_2}.$$

$$\therefore \text{ বহির্বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাংক } \left( \frac{m_1x_2 - m_2x_1}{m_1 - m_2}, \frac{m_1y_2 - m_2y_1}{m_1 - m_2} \right).$$

### 3.4.1. ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র নির্ণয়

[টি. '০৮]

মনে করি,  $ABC$  ত্রিভুজের শীর্ষত্রয়  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$  এবং  $C(x_3, y_3)$ ;  $BC$ ,  $CA$  এবং  $AB$  বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $D$ ,  $E$ ,  $F$ . এখন  $AD$ ,  $BE$ ,  $CF$  মধ্যমাত্রায় অঙ্কন করলে তারা পরস্পর  $G$  বিন্দুতে ছেদ করবে।  $G$  বিন্দুটিকে ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র বলা হয় এবং তা প্রত্যেক মধ্যমাকে  $2 : 1$  অনুপাতে অঙ্গীকৃত করে।

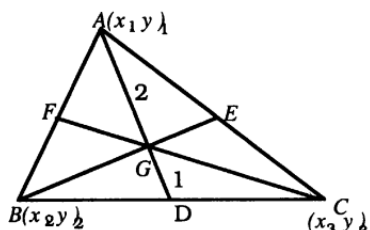
এখন  $BC$  এর মধ্যবিন্দু  $D$  এর স্থানাংক  $\left( \frac{x_2 + x_3}{2}, \frac{y_2 + y_3}{2} \right)$ .

ধরি  $G$  এর স্থানাংক  $(x, y)$ .  $\therefore AG : GD = 2 : 1$

$$\therefore x = \frac{2 \cdot \frac{x_2 + x_3}{2} + 1 \cdot x_1}{2 + 1} = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$$

$$\text{এবং } y = \frac{2 \cdot \frac{y_2 + y_3}{2} + 1 \cdot y_1}{2 + 1} = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}$$

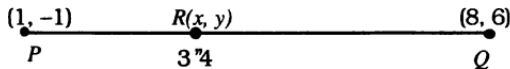
সূতরাং,  $\triangle ABC$  এর ভরকেন্দ্র  $\left( \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \right)$ .



### সমস্যা ও সমাধান

**উদাহরণ 1.**  $P(1, -1)$  এবং  $Q(8, 6)$  বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখকে যে বিন্দুটি  $3 : 4$  অনুপাতে অঙ্কিত করে তার স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, নির্ণেয় বিন্দুটির স্থানাঙ্ক  $R(x, y)$ .



$$\therefore x = \frac{3 \times 8 + 4 \times 1}{3 + 4} = \frac{28}{7} = 4 \text{ এবং } y = \frac{3 \times 6 + 4 \times (-1)}{3 + 4} = \frac{14}{7} = 2$$

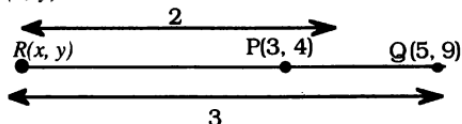
∴ নির্ণেয় বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(4, 2)$ .

**উদাহরণ 2.**  $P(3, 4)$  এবং  $Q(5, 9)$  বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখকে যে বিন্দুটি  $2 : 3$  অনুপাতে অঙ্কিত করে তার স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, নির্ণেয় বিন্দুটির স্থানাঙ্ক  $R(x, y)$ ।

$$\text{তাহলে, } x = \frac{2 \times 5 - 3 \times 3}{2 - 3} = \frac{1}{-1} = -1$$

$$\text{এবং } y = \frac{2 \times 9 - 3 \times 4}{2 - 3} = \frac{6}{-1} = -6$$



∴ নির্ণেয় বিন্দুটির স্থানাঙ্ক  $(-1, -6)$

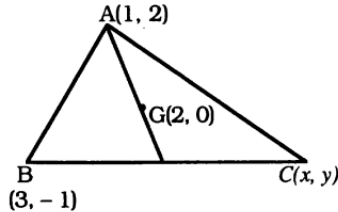
**উদাহরণ 3.** একটি ত্রিভুজের ভরকেন্দু  $(2, 0)$ । এর দুইটি শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(1, 2)$  ও  $(3, -1)$  হলে, তৃতীয় শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, তৃতীয় শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(x, y)$ .

$$\text{আমরা জানি, ভরকেন্দু } \left( \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \right)$$

$$\text{অতএব } \frac{1 + 3 + x}{3} = 2, \quad \text{বা } x + 4 = 6 \quad \therefore x = 2$$

$$\text{এবং } \frac{2 - 1 + y}{3} = 0, \quad \text{বা } y + 1 = 0 \quad \therefore y = -1$$



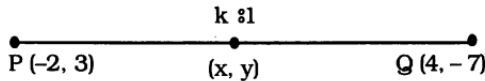
সূতরাং, ত্রিভুজের তৃতীয় শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(2, -1)$ .

**উদাহরণ 4.**  $P(-2, 3)$  ও  $Q(4, -7)$  বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখকে  $x$ -অক্ষ এবং  $y$ -অক্ষ যে যে অনুপাতে বিভক্ত করে তা নির্ণয় কর। [চ. '০৭]

সমাধান :  $PQ$  কে  $k : 1$  অনুপাতে অঙ্কিত করার বিন্দুটির স্থানাঙ্ক  $(x, y) = \left( \frac{4k - 2}{k + 1}, \frac{-7k + 3}{k + 1} \right)$ .

এ বিন্দুটি  $x$ -অক্ষের উপর অবস্থিত হলে এর কোটি  $y = 0$  হবে।

$$\text{অর্থাৎ } \frac{-7k + 3}{k + 1} = 0, \quad \text{বা, } -7k + 3 = 0 \quad \therefore k = \frac{3}{7}.$$



অতএব  $x$ -অক্ষ  $PQ$  কে  $3 : 7$  অনুপাতে অঙ্কিত করে।

আবার বিন্দুটি  $y$ -অক্ষের উপর অবস্থিত হলে, ছেদবিন্দুটির তুল  $x = 0$  হবে।

$$\text{অর্থাৎ } \frac{4k - 2}{k + 1} = 0, \quad \text{বা } 4k - 2 = 0 \quad \text{বা, } k = \frac{1}{2}.$$

সূতরাং  $y$ -অক্ষ  $PQ$  কে  $1 : 2$  অনুপাতে অঙ্কিত করে।

উদাহরণ 5. যদি  $A(2, 5)$ ,  $B(5, 9)$  এবং  $D(6, 8)$  বিন্দুতে  $ABCD$  রম্পসের শীর্ষবিন্দু হয়, তাহলে  $C$  এর স্থানাংক এবং রম্পসের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [সি. '১০; ঢ. '১১]

সমাধান : মনে করি,  $C$  বিন্দুর স্থানাংক  $(x, y)$ । তাহলে,  $AC$  কর্ণের মধ্যবিন্দুর স্থানাংক  $\left(\frac{x+2}{2}, \frac{y+5}{2}\right)$  এবং  $BD$  কর্ণের মধ্যবিন্দুর স্থানাংক  $\left(\frac{5+6}{2}, \frac{9+8}{2}\right)$  বা,  $\left(\frac{11}{2}, \frac{17}{2}\right)$ .

$ABCD$  একটি রম্পস বলে  $AC$  এবং  $BD$  কর্ণের মধ্যবিন্দু অভিন্ন।

$$\therefore \frac{x+2}{2} = \frac{11}{2} \text{ অর্থাৎ } x = 9 \quad \text{এবং } \frac{y+5}{2} = \frac{17}{2} \text{ অর্থাৎ } y = 12$$

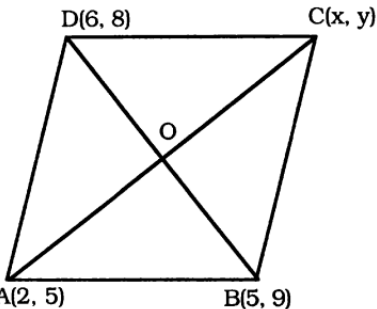
অতএব  $C$  বিন্দুর স্থানাংক  $(9, 12)$ .

$$BD = \sqrt{(5-6)^2 + (9-8)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\begin{aligned} AC &= \sqrt{(2-9)^2 + (5-12)^2} = \sqrt{49+49} \\ &= \sqrt{2 \times 49} = 7\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{রম্পস } ABCD \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= 2 \times \Delta ABD \\ &= 2 \times \frac{1}{2} BD \times \frac{1}{2} AC \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [\because \text{রম্পসের কর্ণ দুইটি পরস্পরকে সমকোণে সমত্বিখ্যুত করে] \quad A(2, 5) \\ &= \frac{1}{2} (BD \times AC) = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2} \cdot 7\sqrt{2} \text{ বর্গ একক} = 7 \text{ বর্গ একক।} \end{aligned}$$



### প্রশ্নমালা 3.2

- নিম্নলিখিত বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাখণ্ডের মধ্যবিন্দুর স্থানাংক নির্ণয় কর।
  - $(-3, 4)$  এবং  $(7, 6)$
  - $(-2, -8)$  এবং  $(2, 8)$
  - $(t+2, -t+4)$  এবং  $(t, 3t)$
  - $(a+b, -a-b)$  এবং  $(a-b, a+b)$

উ: (i)  $(2, 5)$ , (ii)  $(0, 0)$  (iii)  $(t+1, t+2)$  (iv)  $(a, 0)$
- $(2, 0)$  এবং  $(7, 5)$  বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখণ্ডকে যে বিন্দুটি  $2:3$  অনুপাতে অঙ্কিত করে তার স্থানাংক নির্ণয় কর।

উ:  $(4, 2)$
- (i) একটি বিন্দুর স্থানাংক নির্ণয় কর, যা  $(-2, 3)$  ও  $(6, -8)$ , বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখণ্ডকে  $1:2$  অনুপাতে বহির্বিভক্ত করে।  
 (ii)  $PQ$  রেখাখণ্ডের মধ্যবিন্দু  $(2, 3)$  এবং  $Q$  বিন্দুর স্থানাংক  $(-1, 6)$  হলে,  $P$  বিন্দুর স্থানাংক নির্ণয় কর।

উ: (-10, 14) (5, 0)
- $AB$  সরলরেখাটি  $P(3, 3)$  এবং  $Q(8, 5)$  বিন্দু দুইটি দ্বারা সমত্বিখ্যুত হয়।  $A$  ও  $B$  এর স্থানাংক নির্ণয় কর। [ব. '১১] উ:  $A(-2, 1)$ ,  $B(13, 7)$
- $(3, 1)$  বিন্দুটি  $(1, -3)$  ও  $(6, 7)$  বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখণ্ডকে যে অনুপাতে অঙ্কিত করে তা নির্ণয় কর।

উ:  $2:3$
- $(7, -8)$  বিন্দুটি  $(3, -2)$  এবং  $(-3, 7)$  বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখণ্ডকে যে অনুপাতে বহির্বিভক্ত করে তা নির্ণয় কর।

উ:  $2:5$
- এমন বিন্দুর স্থানাংক নির্ণয় কর, যা  $(-3, 4)$  ও  $(7, 9)$ , বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখণ্ডকে  $3:2$  অনুপাতে অঙ্কিত করে।

উ:  $(3, 7)$ ,  $(27, 19)$

৮.  $A(8,3)$  ও  $B(2,-9)$  বিন্দু দুইটি যে বৃত্তের একটি ব্যাসের প্রান্ত বিন্দু তার কেন্দ্র এবং ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।  
উ: কেন্দ্র  $(5,-3)$ ; ব্যাসার্ধ  $3\sqrt{5}$
৯.  $A$  ও  $B$  বিন্দু দুইটির স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(-2, 4)$  এবং  $(4, -5)$ ।  $AB$  রেখা  $C$  বিন্দু পর্যন্ত বর্ধিত করা হল  
যেন  $AB = 3BC$  হয়।  $C$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। [চ. '১১; দি. '১২; রা. '১৩] উত্তর:  $(6, -8)$
১০.  $A$  ও  $B$  বিন্দু দুইটির স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(7,3)$  ও  $(-1,-5)$ ।  $AB$  কে  $C$  পর্যন্ত এৱং ভাবে বর্ধিত করা হল  
যেন  $AC = 2AB$  হয়।  $C$  এর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।  
উ:  $(-9, -13)$
১১.  $(7, 5)$  ও  $(-2, -1)$  বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখণ্ডের সমত্বিখ্যন্তক বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।  
[রা. '১১] উত্তর:  $(4, 3)$  এবং  $(1, 1)$
১২. মূলবিন্দুটি  $(x,y)$  এবং  $(r \cos \theta, r \sin \theta)$  বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখণ্ডের মধ্যবিন্দু। প্রমাণ কর যে,  
 $x^2 + y^2 = r^2$ .
১৩.  $ABCD$  রম্ভের  $A, B$  ও  $C$  বিন্দুগুলির স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(-2, -1), (1, 3)$  ও  $(5, 6)$ ।  $D$  এর স্থানাঙ্ক  
এবং রম্ভস্টির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।  
উ:  $(2, 2); 7$  বর্গ একক
১৪.  $ABCD$  বর্গক্ষেত্রের তিনটি শীর্ষবিন্দু  $A(8, 8), B(9, -5)$  এবং  $C(-4, -6)$  এর চতুর্থ শীর্ষবিন্দু  $D$  এর  
স্থানাঙ্ক এবং বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [কৃ. '১৩] উ:  $(-5, 7); 170$  বর্গ একক
১৫. কোনো সামান্তরিকের একটি কর্ণের প্রান্তবিন্দুয়ের স্থানাঙ্ক  $(3, -4)$  এবং  $(-6, 5)$ ; এর তৃতীয় শীর্ষবিন্দু  
 $(-2, -1)$  হলে, চতুর্থ শীর্ষবিন্দুটির স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। [চ. ঘ. '১১] উ:  $(-1, 2)$
১৬.  $ABCD$  সামান্তরিকের  $A, B, C$  এর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(-2, 1), (1, 3)$  ও  $(1, 6)$  হলে,  $D$  বিন্দুর  
স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।  
উ:  $(-2, 2)$
১৭.  $ABCD$  আয়তের তিনটি শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $A(3, 2), B(2, -1), C(8, -3)$ । এর চতুর্থ  
শীর্ষবিন্দু  $D$  এর স্থানাঙ্ক ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [চ. '০৬] উ:  $(9, 0), 20$  বর্গ একক।
১৮.  $(1,2)$  এ  $(6, 7)$  বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাকে  $(3,4)$  বিন্দুটি যে অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করে তা নির্ণয় কর।  
উ:  $2:3$
১৯. দেখাও যে,  $(2, -2)$  এবং  $(-1, 4)$  বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখণ্ড অক্ষদ্বয় দ্বারা সমান তিন ভাগে বিভক্ত হয়।  
[সি. '১৩]
২০.  $(7, 7)$  এবং  $(-5, -10)$  বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাখণ্ডকে  $x$ -অক্ষ যে অনুপাতে ছেদ করে তা নির্ণয় কর।  
ছেদবিন্দুর ভুজ কত? [সি. '১১; রা. চা. '১২, ব. '১৩] উ:  $7:10; \frac{35}{17}$
২১.  $(2, -4)$  ও  $(-3, 6)$  বিন্দু দুইটির সংযোজক রেখাকে  $x$ -অক্ষ এবং  $y$ -অক্ষরেখা যে যে অনুপাতে বিভক্ত করে  
তা নির্ণয় কর। [রা. '০৮] উ:  $2:8:3, 2:8:3$ .
২২.  $(2, -4)$  ও  $(-4, 6)$  বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাখণ্ডকে  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষ যে যে অনুপাতে বিভক্ত করে তা  
নির্ণয় কর।  
উ:  $2:8:3$  ও  $1:8:2$
২৩.  $x$ -অক্ষ  $A(2, -5)B(2, 3)$  রেখাখণ্ডকে যে অনুপাতে বিভক্ত করে তা নির্ণয় কর। ছেদবিন্দুর স্থানাঙ্কও নির্ণয়  
কর।  
উ:  $5:8:3; (2, 0)$
২৪. প্রমাণ কর যে, মূলবিন্দুটি  $(-3, -2)$  এবং  $(6, 4)$  বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখণ্ডের একটি সমত্বিখ্যন্তক বিন্দু।  
অপর সমত্বিখ্যন্তক বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। [য. '১৩] উ:  $(3, 2)$
২৫.  $ABC$  ত্রিভুজের  $BC, CA, AB$  বাহুগুলির মধ্যবিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(3, -5), (5, -2)$  এবং  
 $(-2, -1)$ । হলে,  $A, B, C$  বিন্দুত্বয়ের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।  
উ:  $A(0,2), B(-4,-4), C(10,-6)$
২৬.  $ABC$  ত্রিভুজের  $BC, CA, AB$  বাহুগুলির মধ্যবিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(2, 4), (5, 0)$  এবং  $(4, -2)$ ।  
হলে, ত্রিভুজটির ভরকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।  
উ:  $(\frac{11}{3}, \frac{2}{3})$

27.  $ABC$  ত্রিভুজের ভরকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক  $(7, 2)$ ।  $A$  ও  $B$  শীর্ষ দুইটির স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(3, 5)$  ও  $(7, -1)$  হলে,  $C$  এর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। [ব. '০৬] উ:  $(11, 2)$
28. একটি ত্রিভুজের দুইটি শীর্ষবিন্দু যথাক্রমে  $(2, 7)$  ও  $(6, 1)$  এবং ভরকেন্দ্র  $(6, 4)$ ; তৃতীয় শীর্ষবিন্দু নির্ণয় কর। [ব. সি. চ. '১২] উ:  $(10, 4)$
29. একটি ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(at_1^2, 2at_1)$   $(at_2^2, 2at_2)$  এবং  $(at_3^2, 2at_3)$ । যদি এর ভরকেন্দ্র  $x$ -অক্ষের উপর অবস্থিত হয়, তাহলে দেখাও যে,  $t_1 + t_2 + t_3 = 0$ . [ক্র. '০৬]
30.  $A(8, 10)$  এবং  $B(18, 20)$  বিন্দুর সংযোগ রেখাখণ্ডকে  $Q$  এবং  $R$  বিন্দুয় ২: ৩ অনুপাতে যথাক্রমে অন্তর্বিভক্ত এবং বহির্বিভক্ত করে এবং  $P$  বিন্দু  $AB$  এর মধ্য বিন্দু  $Q$  এবং  $R$  বিন্দুয়ের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর এবং প্রমাণ কর যে,  $PQ \times PR = PB^2$ . উ:  $(12, 14), (-12, -10)$

### ৩.৫. ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুত্বয়ের স্থানাঙ্ক দেয়া আছে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে হবে।

মনে করি,  $\triangle ABC$  এর শীর্ষবিন্দুগুলি  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ,

$C(x_3, y_3)$ .

$A, B, C$  বিন্দু থেকে  $x$ -অক্ষের উপর যথাক্রমে  $AM$ ,

$BL, CN$  সম্পর্ক আৰু। তাহলে,  $LN = ON - OL = x_3 - x_2$

$$\begin{aligned} LM &= OM - OL = x_1 - x_2 \text{ এবং } MN = ON - OM \\ &= x_3 - x_1 \end{aligned}$$

$\therefore \triangle ABC$  এর ক্ষেত্রফল

$$\begin{aligned} &= \text{ট্রাপিজিয়াম } AB L M \text{ এর ক্ষেত্রফল} + \text{ট্রাপিজিয়াম } AMNC \text{ এর ক্ষেত্রফল} - \text{ট্রাপিজিয়াম } BLNC \text{ এর ক্ষেত্রফল} \\ &= \frac{1}{2}(AM + BL) \cdot LM + \frac{1}{2}(AM + CN) \cdot MN - \frac{1}{2}(BL + CN) \cdot LN \\ &= \frac{1}{2} \{(y_1+y_2)(x_1-x_2) + (y_1+y_3)(x_3-x_1) - (y_2+y_3)(x_3-x_2)\} \\ &= \frac{1}{2} \{x_1(y_1+y_2-y_1-y_3) + x_2(y_2+y_3-y_1-y_2) + x_3(y_1+y_3-y_2-y_3)\} \end{aligned}$$

$$\therefore \triangle ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \{x_1(y_2-y_3) + x_2(y_3-y_1) + x_3(y_1-y_2)\} \quad \dots \dots \dots (i)$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} \quad [\text{নির্ণায়কের সাহায্যে প্রকাশ করে}] \dots \dots \dots (ii)$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_3 & y_3 \\ x_1 & y_1 \end{vmatrix} \right\} \quad \dots \dots \dots (iii)$$

নির্ণায়কের সাহায্যে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সময় শীর্ষবিন্দুগুলি ঘড়ির কাটার উল্টা দিকে বা ঘড়ির কাটার দিকে নিলে ক্ষেত্রফল ধনাত্মক বা ঋণাত্মক চিহ্নযুক্ত হবে।

ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের জন্য (iii) সূত্রটি প্রয়োগ করা সুবিধাজনক।

চিহ্ন নিরপেক্ষ (ধনাত্মক) মানই হবে ত্রিভুজের নির্ণয়ে ক্ষেত্রফল।

অনুসিদ্ধান্ত :  $A, B, C$  ক্রমান্বয়ে গৃহীত তিনটি বিন্দু সমরেখ হ্বার প্রয়োজনীয় ও যথেষ্ট শর্ত হল

(i)  $\triangle ABC$  এর ক্ষেত্রফল  $= 0$  অথবা  $AB + BC = AC$ .

(ii) বিন্দু তিনটির স্থানাংক দ্বারা গঠিত নির্ণয়কের মান শূন্য হবে।

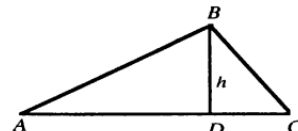
**প্রমাণ :** যথেষ্ট শর্ত : মনে করি, প্রদত্ত বিন্দু তিনটি সমরেখ অর্ধাং একই সরল রেখার উপর অবস্থিত। তাহলে, বিন্দু তিনটি কোনো ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু বিবেচনা করা হলে উৎপন্ন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল শূন্য হবে অর্থাৎ  $\Delta ABC$  এর ক্ষেত্রফল  $= 0$  অথবা  $AB + BC = AC$ .

**প্রয়োজনীয় শর্ত :** ধরা যাক বিন্দু তিনটি একই সমতলে এরূপভাবে অবস্থান করে যেন  $\Delta ABC = 0$  এবং  $AB + BC = AC$ . প্রমাণ করতে হবে বিন্দুগ্রাম সমরেখ।

মনে করি,  $\Delta ABC$  এর ভূমি  $AC \neq 0$  এবং উচ্চতা  $BD = h$ .

$$\therefore \frac{1}{2} AC \times h = \Delta ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} = 0.$$

যেহেতু  $AC \neq 0$ , অতএব  $h = 0$  অর্থাৎ  $B$  বিন্দুটি  $AC$  এর উপর অবস্থিত। সুতরাং, বিন্দু তিনটি সমরেখ।



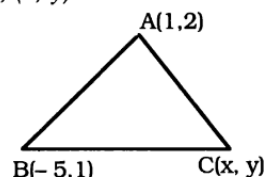
**মন্তব্য :**  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3)$  বিন্দুগ্রাম সমরেখ হলে,  $AB$  এবং  $BC$  রেখার ঢাল সমান হবে অর্থাৎ  $\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = \frac{y_2 - y_3}{x_2 - x_3}$  এবং বিগ্রীতক্রমে। সরলরেখার ঢাল সম্পর্কে ৩.৭ অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে।

### সমস্যা ও সমাধান

**উদাহরণ ১.**  $A, B, C$  বিন্দু তিনটির স্থানাংক যথাক্রমে  $(1, 2), (-5, 1), (x, y)$  এবং  $\Delta ABC$  এর ক্ষেত্রফল ১৮ বর্গএকক হলে, দেখাও যে,  $x - 6y = 25$ .

**সমাধান :** দেয়া আছে,  $A, B, C$  এর স্থানাংক যথাক্রমে  $(1, 2), (-5, 1), (x, y)$ .

$$\begin{aligned}\therefore \Delta ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \left\{ \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -5 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x & y \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \right\} \\ &= \frac{1}{2} \{(1+10) + (-5y-x) + (2x-y)\} \\ &= \frac{1}{2} (x - 6y + 11)\end{aligned}$$



শর্তানুসারে,  $\Delta ABC$  এর ক্ষেত্রফল  $= 18$

$$\therefore \frac{1}{2} (x - 6y + 11) = 18 \text{ বা, } x - 6y + 11 = 36, \text{ বা } x - 6y = 25.$$

**উদাহরণ ২.**  $a$  এর মান কত হলে,  $A(a, 2-2a), B(1-a, 2a)$  এবং  $C(-4-a, 6-2a)$  বিন্দুগ্রাম সমরেখ হবে ?

[ঢা. '১১, '১৩; কু. '১২]

**সমাধান :** মনে করি,  $A, B, C$  বিন্দুগ্রাম সমরেখ। তাহলে, সমরেখ হবার শর্তানুসারে আমরা পাই,

$$\Delta ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} \frac{1}{2} a & 2-2a & 1 \\ 1-a & 2a & 1 \\ -4-a & 6-2a & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \overbrace{\hspace{10em}}^{\text{A} \quad \text{B} \quad \text{C}}$$

$$\begin{aligned}&\Rightarrow [a(2a-6+2a) - (2-2a)(1-a+4+a) + 1 / ((1-a)(6-2a) + 2a(4+a))] = 0 \\&\Rightarrow a(4a-6) - (2-2a) \times 5 + (6-6a-2a+2a^2 + 8a + 2a^2) = 0 \\&\Rightarrow 4a^2 - 6a - 10 + 10a + 4a^2 + 6 = 0 \Rightarrow 8a^2 + 4a - 4 = 0 \\&\Rightarrow 2a^2 + a - 1 = 0 \Rightarrow (a+1)(2a-1) = 0 \text{ অতএব, } a = -1 \text{ বা } \frac{1}{2}.\end{aligned}$$

## প্রশ্নমালা 3.3

- $(a, b), (b, a)$  এবং  $\left(\frac{1}{a}, \frac{1}{b}\right)$  বিন্দু তিনটি সমরেখ হলে দেখাও যে,  $a + b = 0$ .
- $(a, 0), (0, b)$  এবং  $(1, 1)$  বিন্দু তিনটি সমরেখ হলে দেখাও যে,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$ .
- $A(2,3), B(-3,6), C(0,-5)$  এবং  $D(4,-7)$  চারটি বিন্দু।  $ABCD$  চতুর্ভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।  
উ: 41 বর্গ একক
- $k$  এর মান কত হলে  $(k, -1), (2, 3)$  এবং  $(0, 1)$  বিন্দু তিনটি একই সরলরেখায় অবস্থান করবে?  
উ:  $k = -2$
- $ABCD$  চতুর্ভুজের শীর্ষবিন্দু  $A, B, C, D$  এর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(1, 2), (-5, 6), (7, -4)$  এবং  $(k, 2)$ ।  
চতুর্ভুজটির ক্ষেত্রফল 12 বর্গ একক হলে,  $k$  এর মান নির্ণয় কর।  
উ:  $k = 3$
- $(x, y)$  বিন্দুটি  $(5, 3)$  এবং  $(-2, -4)$  বিন্দু দুইটির সংযোগ সরলরেখার উপর অবস্থিত হলে, দেখাও যে,  
 $x - y - 2 = 0$ .
- $\Delta ABC$  এর  $A, B$  এবং  $C$  শীর্ষ বিন্দুগুলি  $A(-1, 2), (2, 3)$  এবং  $(3, -4)$ ;  $P$  বিন্দুর  
স্থানাঙ্ক  $(x, y)$  হলে, দেখাও যে  $\frac{\Delta PAB}{\Delta ABC} = \frac{x - 3y + 7}{22}$ .  
[ক. '০৭]
- $ABC$  ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলি  $A(-3, -2), B(-3, 9)$  এবং  $C(5, -8)$ ; ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর এবং  
এর সাহায্যে  $B$  হতে  $CA$  এর উপর লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।  
[ক. ব. '০৮; ব. '১০] উ: 44 বর্গ একক ;  $8\frac{4}{5}$  একক
- $ABC$  ত্রিভুজের  $A, B$  ও  $C$  শীর্ষবিন্দু তিনটির স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(5, 6), (-9, 1)$  ও  $(-3, -1)$ . ত্রিভুজটির  
ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর এবং এর সাহায্যে  $A$  থেকে  $BC$  এর উপর লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।  
উ: 29 বর্গ একক; 9.17 একক; [সি. ঢ. '১২]
- $\Delta OPQ$  এর শীর্ষত্রয় যথাক্রমে  $(0, 0), (A \cos \beta, -A \sin \beta)$  এবং  $(A \sin \alpha, A \cos \alpha)$ . দেখাও যে,  
 $\alpha = \beta$  হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফলের মান বৃহত্তম হবে। বৃহত্তম মানটি নির্ণয় কর।  
উ:  $\frac{1}{2} A^2$  বর্গ একক  
[চ. '১২]
- যদি  $A(x, y), B(2, -4)$  এবং  $C(-3, 3)$  বিন্দুত্রয় দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 9 বর্গ একক হয়,  
তাহলে প্রমাণ কর যে,  $7x + 5y + 24 = 0$ .
- একটি ত্রিভুজের শীর্ষত্রয়  $(x, y), (2, 3), (3, 4)$  এবং এর ক্ষেত্রফল 8 বর্গ একক। প্রমাণ কর যে,  
 $x - y + 17 = 0$ .
- একটি ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলি  $A(x, y), B(1, 2)$  এবং  $C(2, 1)$  এবং এর ক্ষেত্রফল 6 বর্গ একক হলে,  
দেখাও যে,  $x + y = 15$ .  
[রা. ব. '১১; কু. রা. '১৩]
- $A, B$  দুইটি বিন্দুর ধনাত্মক স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  এবং  $O$  মূলবিন্দু হলে, মূল নিয়মে প্রমাণ কর  
যে,  $\Delta OAB = \frac{1}{2} |(x_1 y_2 - x_2 y_1)|$ .  
[মি. '১২]
- একটি ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(t+1, 1), (2t+1, 3), (2t+2, 2t)$ । ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।  
দেখাও যে,  $t = 2$  অথবা  $t = -\frac{1}{2}$  হলে, বিন্দুগুলি সমরেখ হবে।  
উ:  $\frac{1}{2} (2t^2 - 3t - 2)$  বর্গ একক  
[ঢ. '০৬; কু. রা. ব. '১০; সি. '১১; ব. '১২]

16.  $\Delta ABC$  এর  $A, B, C$  এর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(4, -3), (13, 0), (-2, 9)$  এবং  $D, E, F$  বিন্দু তিনটি ত্রিভুজের বাহুগুলির উপর এমনভাবে অবস্থিত যেন,  $\frac{BD}{DC} = \frac{CE}{EA} = \frac{AF}{FB} = 2$ . প্রমাণ কর যে,
- $$\Delta ABC : \Delta DEF = 3 : 1.$$

[ রা. '০২ ]

17. যদি  $A (3, 4), B (2t, 5), C (6, t)$  বিন্দু দ্বারা উৎপন্ন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল  $19\frac{1}{2}$  বর্গ একক হয়, তবে  $t$  এর মান নির্ণয় কর।  
[ ব. '১৩ ] উ:  $t = -2, 7\frac{1}{2}$

18.  $A, B, C, D$  বিন্দুগুলির স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(t - 4, -2), (t, t + 3), (2t + 1, 1), (t - 3, 1)$  এবং মূলবিন্দু  $O$  হলে,  $\Delta OAB : \Delta OCD$  এর অনুপাত নির্ণয় কর এবং তা থেকে দেখাও যে,  $t = 4$  হলে, ত্রিভুজ দুইটির ক্ষেত্রফলের মান সমান ও একই চিহ্নযুক্ত হবে।  
উ:  $(t - 3) : 1$
19.  $\Delta ABC$  এ  $A, B, C$  এর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(3, 5), (-3, 3), (-1, -1)$  এবং  $BC, CA, AB$  এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $D, E, F$ . প্রমাণ কর যে,  $\Delta ABC = 4 \Delta DEF$ .  
[ ব. '০৫ ]

20.  $A(2, 6), B(-7, -3), C(5, -6)$  শীর্ষবিন্দুবিশিষ্ট ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র  $G$  নির্ণয় কর এবং দেখাও যে,  
 $\Delta ABC = 3\Delta ABG = 3\Delta BCG = 3\Delta CAG$ .  
উ:  $(0, -1)$

21. প্রমাণ কর যে,  $(p, p - 2), (p + 3, p)$  এবং  $(p + 2, p + 2)$  বিন্দুগুলি দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল  $p$  বর্গিত হবে।

22. কোনো ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু  $(2, -1), (a + 1, a - 3), (a + 2, a)$  হলে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।  $a$  এর মান কত হলে বিন্দুগুলি সমরেখ হবে?  
[ সি. '০৬; চ. '০৭; রা. '১২ ] উ:  $\frac{1}{2}(2a - 1); a = \frac{1}{2}$

23. দেখাও যে,  $(3, 5)$  এবং  $(3, 8)$  শীর্ষবিশিষ্ট বিন্দু দুইটি মূলবিন্দুর সংগে একটি ত্রিভুজ উৎপন্ন করে।  
ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।  
উ:  $4\frac{1}{2}$  বর্গ একক।

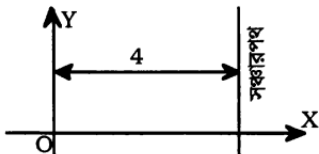
24.  $ABCD$  সামান্তরিকের  $A, B, C$  বিন্দুত্রয়ের স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(-3, 2), (-4, -3), (1, -7)$  হলে,  $D$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক এবং সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।  
উ:  $(2, -2); 29$  বর্গ একক।

25.  $A, B, C$  এবং  $D$  বিন্দু চারটির স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(0, -1), (15, 2), (-1, 2)$  এবং  $(4, -5)$ .  $CD$  কে  $AB$  রেখাটি যে অনুপাতে বিভক্ত করে তা নির্ণয় কর।  
[ কৃ. '১১; দি. '১৩ ] উ:  $2 : 3$ ;  
অন্তর্বিত্তক্ত

### ৩.৬. সঞ্চারণপথ (Locus)

**সংজ্ঞা :**  $X \times Y = \{(x, y) : x \in X, y \in Y\}$  কার্তেসীয় গুণজ সেটের ত্রুমজোড়ের এক একটি ত্রুমজোড় কার্তেসীয় সমতলে এক একটি বিন্দু নির্দেশ করে। প্রত্যেকটি বিন্দুর সংশ্লিষ্ট ত্রুমজোড় হল ঐ বিন্দুর স্থানাঙ্ক। তাহলে, ত্রুমজোড়ের সেট থেকে সংশ্লিষ্ট বিন্দুগুলির সেট পাওয়া যায়। যদি এই সেটের বিন্দুগুলি এক বা একাধিক শর্ত মেনে চলে তবে উক্ত সেট দ্বারা সৃষ্টি পথকে এর সঞ্চারণপথ বলে অর্থাৎ সেটের বিন্দুগুলি যে পথের উপর অবস্থান করে ঐ পথটিকে বিন্দুর সঞ্চারণপথ বলে।

সূতরাং, কার্তেসীয় সমতলস্থ যে সকল বিন্দু এক বা একাধিক প্রদত্ত শর্ত পূরণ করে, তাদের সেটকে সঞ্চারণপথ বলে। যেমন  $y$ -অক্ষ রেখা থেকে 4 একক দূরত্বে অবস্থিত বিন্দুর সেট একটি সঞ্চারণপথ।



সঞ্চারপথের শর্ত থেকে চলমান বিন্দুর ভূজ ও কোটির মধ্যে একটি গাণিতিক সম্পর্ক পাওয়া যায়। এই গাণিতিক সম্পর্কই হল চলমান বিন্দুটির সঞ্চারপথের সমীকরণ। বিপরীতভাবে সমীকরণ থেকে সঞ্চারপথ অঙ্কন করা যায়।

একটি চলমান বিন্দু যদি সর্বদাই  $x$ -অক্ষ বরাবর চলে তবে এই বিন্দুর অবস্থান থেকে প্রাপ্ত ক্রমজোড় হবে  $(x, 0)$ । অর্থাৎ সব সময় বিন্দুটির  $y$  স্থানাঙ্ক  $= 0$ । তাহলে,  $x$ -অক্ষের উপরিস্থিত বিন্দুগুলির সেট চলমান বিন্দুর সঞ্চারপথ তৈরি করে অর্থাৎ প্রদত্ত শর্তানুসারী চলমান বিন্দুর সঞ্চারপথ  $x$ -অক্ষ। আবার  $x$ -অক্ষের উপরিস্থিত প্রত্যেকটি বিন্দু  $y=0$  সমীকরণকে সিদ্ধ করে।

উক্ত সঞ্চারপথের সমীকরণ  $y = 0$ , অর্থাৎ  $x$ -অক্ষের সমীকরণ  $y = 0$ । তদৰূপ দেখান যায়  $y$ -অক্ষের সমীকরণ  $x = 0$ .

**উদাহরণ 1.**  $(-2, 5)$  বিন্দু এবং  $x$ -অক্ষ থেকে সর্বদা সমদূরবর্তী বিন্দুসমূহের সেট হারা সূক্ষ্ম সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।

**সমাধান :** মনে করি, সেটের একটি বিন্দু  $P(x, y)$ . প্রদত্ত

বিন্দুটি  $A(-2, 5)$ .  $P$  বিন্দু থেকে  $x$ -অক্ষের উপর  $PB$  লম্ব টানি।

তাহলে,  $x$ -অক্ষ থেকে  $P$  এর দূরত্ব,  $PB = y$

শর্তানুসারে  $AP = BP$  বা  $AP = y$ , বা,  $AP^2 = y^2$

$$\Rightarrow (x+2)^2 + (y-5)^2 = y^2$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + 4x + 4 - 10y + 25 - y^2 = 0$$

$$\therefore x^2 + 4x - 10y + 29 = 0,$$

যা নির্ণয় সঞ্চারপথের সমীকরণ।

**উদাহরণ 2.**  $A(a, 0)$  এবং  $B(0, a)$  বিন্দু দুইটি থেকে একটি সেটের বিন্দুসমূহের দূরত্বের বর্গের অন্তরফল সর্বদা  $2a$  একক হলে, সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।

[য. '১২]

**সমাধান :** মনে করি, প্রদত্ত চলমান বিন্দুটি  $P(x, y)$ . এ বিন্দুটি এমনভাবে চলে যেন,

$$AP^2 - BP^2 = \pm 2a \text{ হয়।}$$

$$\text{বা, } \{(x-a)^2 + (y-0)^2\} - \{(x-0)^2 + (y-a)^2\} = \pm 2a$$

$$\text{বা, } x^2 + y^2 - 2ax + a^2 - x^2 - y^2 - a^2 + 2ay = \pm 2a$$

$$\text{বা, } -2ax + 2ay = \pm 2a \text{ বা, } -x + y = \pm 1,$$

$$\therefore y = x \pm 1, \text{ যা চলমান বিন্দুটির সঞ্চারপথের সমীকরণ।}$$

**উদাহরণ 3.** মূলবিন্দু এবং  $(-5, 0)$  বিন্দু থেকে একটি প্রদত্ত সেটের বিন্দুগুলির দূরত্বের অনুপাত  $3 : 4$ । উক্ত সেট হারা সূক্ষ্ম সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।

**সমাধান :** মনে করি, প্রদত্ত সেটের একটি বিন্দু  $P(x, y)$  এবং মূলবিন্দু  $O(0,0)$ ।

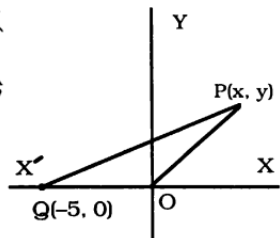
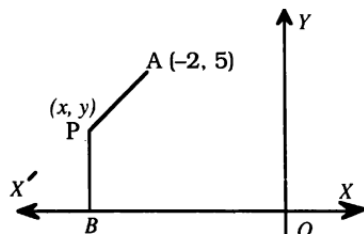
মূলবিন্দু থেকে  $P$  এর দূরত্ব  $OP = \sqrt{x^2 + y^2}$  এবং প্রদত্ত বিন্দুটি  $Q(-5, 0)$  হলে,

$$PQ = \sqrt{(x+5)^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + y^2 + 10x + 25}$$

$$\text{শর্তানুসারে } OP : PQ = 3 : 4 \Rightarrow \frac{OP}{PQ} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{OP^2}{PQ^2} = \frac{9}{16}$$

$$\Rightarrow 16(x^2 + y^2) = 9(x^2 + y^2 + 10x + 25)$$

$$\therefore 7(x^2 + y^2) - 90x - 225 = 0, \text{ যা নির্ণয় সঞ্চারপথের সমীকরণ।}$$



## প্রশ্নালী 3.4

- (2,0) এবং (-4,0) হতে সমদূরবর্তী এরূপ বিন্দুসমূহের সেট দ্বারা সৃষ্টি সঞ্চার পথের সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ:  $x + 1 = 0$ .
- (3, 0) ও (-3, 0) বিন্দুয় হতে যে সেটের বিন্দুসমূহের দূরত্বের সমষ্টি সর্বদা 10 একক, ঐ সেট দ্বারা সৃষ্টি সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ:  $16x^2 + 25y^2 = 400$
- (i) একটি বিন্দু-সেটের যে কোনো উপাদান  $A$  ও  $B$  বিন্দুর সাথে একটি সমকোণী ত্রিভুজ উৎপন্ন করে।  $A$  এবং  $B$  এর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(0,b)$ ,  $(a,b)$ . হলে, সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ ধ. '১০; চ. '১৩ ]  
উ:  $x^2 + y^2 - ax - 2by + b^2 = 0$   
(ii)  $A(0, 4)$  এবং  $B(0, 6)$  দুইটি স্থির বিন্দু। কার্ডিওয়াল সমতলে বিন্দুসমূহের এমন একটি সেট গঠন করা হয়েছে যে,  $AB$  রেখাখণ্ড এর সেটের যেকোন বিন্দুতে এক সমকোণ উৎপন্ন করে। সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ চ. '১০ ] উ:  $x^2 + y^2 - 10y + 24 = 0$
- $A(2,3)$  এবং  $B(-1,4)$  দুইটি স্থির বিন্দু।  $P$  বিন্দুটি এমনভাবে ছালে যে  $PA : PB = 2 : 3$  হয়।  $P$  বিন্দুটির সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ পি. চ. '১১; ব. '১২ ] উ:  $5x^2 + 5y^2 - 44x - 22y + 49 = 0$
- (2,0) থেকে একটি সেটের বিন্দুসমূহের দূরত্ব,  $y$  - অক্ষ থেকে তার দূরত্বের তিনগুণ। সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ রা. '০৯ ] উ:  $y^2 - 8x^2 - 4x + 4 = 0$ .
- $y$ -অক্ষ হতে একটি সেটের বিন্দুসমূহের দূরত্ব,  $(2,2)$  বিন্দু হতে তার দূরত্বের দিগন্ত, সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ:  $3x^2 + 4y^2 - 16x - 16y + 32 = 0$
- $A(1,2)$ ,  $B(-4,0)$ ,  $P(x,y)$ । এবং  $P$  এরূপ সেটের সদস্য যার প্রত্যেক বিন্দুর জন্য  $AP \perp BP$  হয়, তবে  $P$  এর সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ:  $x^2 + y^2 + 3x - 2y - 4 = 0$
- $O$ ,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  এর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(0,0)$ ,  $(3,5)$ ,  $(2,6)$  ( $x, y$ );  $B$  ও  $C$  বিন্দু দুইটি  $OA$  রেখার এক পাশে অবস্থিত। এবং  $(x, y)$  বিন্দুটি এরূপ সেটের সদস্য যার প্রত্যেক বিন্দুর ক্ষেত্রে  $\Delta OAC = 2\Delta OAB$  হয়, তাহলে দেখাও যে, ঐ সেট দ্বারা গঠিত সঞ্চারপথের সমীকরণ,  $5x - 3y + 16 = 0$ .
- $A(x, y)$ ,  $B(1,1)$  ও  $C(-1,-1)$  বিন্দুত্বয় একটি ত্রিভুজের শীর্ষ।  $\Delta ABC$  এর ক্ষেত্রফল 5 বর্গ একক হলে,  $A$  বিন্দুর সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ:  $x - y = \pm 5$
- $A, B, C$  তিনটি স্থির বিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(a, 0)$ ,  $(-a, 0)$ ,  $(c, 0)$ ;  $P(x, y)$  একটি চলমান বিন্দু যেন  $PA^2 + PB^2 = 2PC^2$ .  $P$  বিন্দুটির সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ:  $2cx = c^2 - a^2$
- একটি ত্রিভুজের শীর্ষত্বয়  $A(x, y)$ ,  $B(-6, -3)$  এবং  $C(6, 3)$ .  $A$  বিন্দুটি একটি সেটের সদস্য যে সেটটির যে কোনো বিন্দু হতে  $BC$  এর উপর অধিকত মধ্যমার দৈর্ঘ্য একটি স্থির সংখ্যা 5 একক। দেখাও যে,  $A$  বিন্দুর সঞ্চারপথের সমীকরণ,  $x^2 + y^2 = 25$ .
- (i) একটি সেটের বিন্দুসমূহ  $(2, -1)$  বিন্দু থেকে সর্বদা 4 একক দূরত্বে অবস্থান করে। ঐ সেটটি দ্বারা সৃষ্টি সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।  
[ কু. '১২ ] উ:  $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 11 = 0$   
(ii) একটি সেট এমনভাবে গঠন করা হয়েছে যে,  $x$  অক্ষ থেকে এর প্রতিটি বিন্দুর দূরত্বের বর্গ,  $y$  অক্ষ থেকে বিন্দুটির দূরত্বের 4 গুণ হলে, সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ:  $y^2 = 4x$ .

### প্রশ্নমালা 3.5

#### সূজনশীল প্রশ্ন

1. (a) একটি বিন্দুর পোলার স্থানাঙ্ক বলতে কী বুঝ?  
 (b)  $r(1 + \cos \theta) = 2$  সমীকরণটিকে কার্তেসীয় সমীকরণে প্রকাশ কর। সমীকরণটি কি নির্দেশ করে?  
 (c) একটি সমবাহু ত্রিভুজের দুইটি শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(0, - 4)$  ও  $(0, 4)$  হলে, এর তৃতীয় শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।  
 উ:  $(\pm 4\sqrt{3}, 0)$ .
2. (a) কার্তেসীয় সমতলে একটি বিন্দুর সংগ্রামপথের সংজ্ঞা লিখ।  $x = 4$  দ্বারা কী বুঝ?  
 (b)  $t$  এর সকল বাস্তব মানের জন্য একটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(at^2, 2at)$  হলে, বিন্দুটির সংগ্রামপথের সমীকরণ নির্ণয় কর। প্রাপ্ত সমীকরণটি কী নির্দেশ করে?  
 উ:  $y^2 = 4ax$ , প্রয়োগ।  
 (c)  $ABC$  ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু তিনটি  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$  এবং  $C(x_3, y_3)$  হলে, এর ভরকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক নির্ণয়ের সূচনা প্রতিষ্ঠা কর।
3. (a) পোলার স্থানাঙ্ক এবং কার্তেসীয় স্থানাঙ্কের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর। কার্তেসীয় সমতলে একটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(1, - 1)$  হলে, এর পোলার স্থানাঙ্ক কত?  
 উ:  $(\sqrt{2}, - \frac{\pi}{4})$ .  
 (b) একটি ত্রিভুজের দুইটি শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(3, 5)$  ও  $(7, - 1)$ । ত্রিভুজটির অপর শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। দেওয়া আছে ত্রিভুজটির ভরকেন্দ্র  $(7, 2)$ ।  
 উ:  $(11, 2)$ .  
 (c)  $(7, 7)$  এবং  $(- 5, - 10)$  বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাখনকে  $x$ - অক্ষ যে অনুপাতে ছেদ করে তা নির্ণয় কর। ছেদ বিন্দুর ভুজ কত?  
 উ:  $7 : 10. \frac{35}{17}$ .
4. (a)  $x^2 + y^2 - 6x = 0$  কে পোলার সমীকরণে প্রকাশ কর।  
 (b) দেখাও যে, মূলবিন্দুটি  $(- 3, - 2)$  এবং  $(6, 4)$  বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাখনের একটি সমত্ত্বিক্ষণ বিন্দু।  
 (c)  $A(0, 4)$  এবং  $B(0, 6)$  দুইটি স্থিতির বিন্দু। কার্তেসীয় সমতলে বিন্দুসমূহের এমন একটি সেট গঠন করা হয়েছে যে,  $AB$  রেখাখন এই সেটের মেকোনা বিন্দুতে এক সমকোণ উৎপন্ন করে। সংগ্রামপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।  
 উ:  $x^2 + y^2 - 10y + 24 = 0$

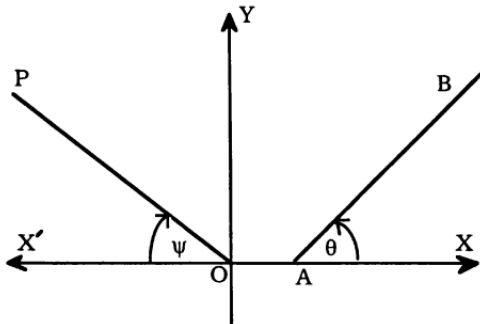
#### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

1.  $\left(2, \frac{\pi}{3}\right)$  পোলার স্থানাঙ্কের কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক কত?  
 (a)  $(2, \sqrt{2})$       (b)  $(1, \sqrt{3})$       (c)  $(2, \sqrt{3})$       (d)  $(2, 2)$
2.  $(\sqrt{3}, 1)$  কার্তেসীয় স্থানাঙ্কের পোলার স্থানাঙ্ক কত?  
 (a)  $\left(2, \frac{\pi}{4}\right)$       (b)  $\left(2, \frac{\pi}{6}\right)$       (c)  $\left(1, \frac{\pi}{3}\right)$       (d)  $\left(2, \frac{\pi}{3}\right)$
3.  $(2, 270^\circ)$  পোলার স্থানাঙ্কের, কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক কত?  
 (a)  $(0, 1)$       (b)  $(0, - 2)$       (c)  $(0, 0)$       (d)  $(2, 0)$
4.  $y -$  অক্ষ ও  $(7, 2)$  বিন্দু থেকে  $(a, 5)$  বিন্দুটির দূরত্ব সমান হলে,  $a$  এর মান—  
 (a)  $\frac{25}{7}$       (b)  $\frac{29}{7}$       (c)  $\frac{31}{7}$       (d)  $\frac{5}{6}$
5.  $x$ -অক্ষ ও  $(- 5, - 7)$  বিন্দু থেকে  $(4, k)$  বিন্দুটির দূরত্ব সমান হলে,  $k$  এর মান কত?  
 (a)  $-\frac{55}{7}$       (b)  $\frac{19}{6}$       (c)  $-\frac{65}{7}$       (d)  $\frac{27}{5}$

### ৩.৭. সরলরেখার ঢাল (Gradient or slope of a line)

পাশের চিত্রে  $AB$  সরলরেখাটি  $x$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে  $\theta$  কোণ উৎপন্ন করেছে। এখানে কোণ  $\theta$  হলো আনুভূমিক  $x$ - অক্ষের সাথে  $AB$  রেখাটি কী পরিমাণ আনত হয়েছে তার পরিমাপ।

কোনো সরলরেখা  $x$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তার ত্রিকোণমিতিক ট্যানজেন্টকে রেখাটির ঢাল বলে এবং একে সাধারণত  $m$  দ্বারা সূচিত করা হয়। চিত্রে  $AB$  রেখাটি  $x$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে  $\theta$  কোণ তৈরি করে। এখানে  $AB$  রেখার ঢাল  $m = \tan \theta$ .



চিত্রে  $OP$  রেখাটি  $x$ -অক্ষের ঝণাত্বক দিকের সাথে  $\psi$  ( $0^\circ < \psi < 90^\circ$ ) কোণ তৈরি করেছে। একেত্রে  $OP$  রেখাটি  $x$ -অক্ষের ধনাত্বক দিকের সাথে ( $180^\circ - \psi$ ) কোণ উৎপন্ন করে, সুতরাং  $OP$  এর ঢাল,

$$m = \tan(180^\circ - \psi) = -\tan \psi.$$

যেমন, কানো সরলরেখা  $x$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে  $45^\circ$  কোণ উৎপন্ন করলে ঐ রেখার ঢাল  $m = \tan 45^\circ = 1$

**মন্তব্য :**  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল রেখার জন্য ঢাল সংজ্ঞায়িত নয়। কারণ এক্ষেত্রে  $\theta = 90^\circ$  এবং  $\tan 90^\circ$  অসংজ্ঞায়িত। কোণের পরিমাপ  $\theta$ , ( $90^\circ < \theta < 180^\circ$ ) হলে, ঢাল ঝণ্টাঙ্ক হবে।

স্পষ্টতঃ  $x$ -অক্ষের ঢাল শূন্য।

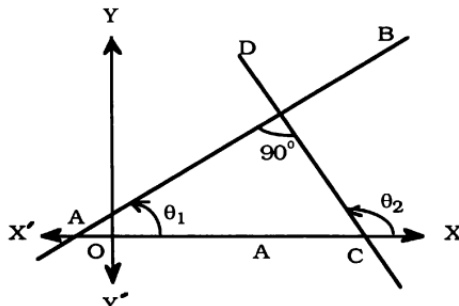
### ৩.৭. ১. দুইটি সরলরেখা সম্বন্ধ ও সমান্তরাল হবার শর্ত :

মনে করি,  $AB$  এবং  $CD$  সরলরেখা দুইটি  $x$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে যথাক্রমে  $\theta_1, \theta_2$  কোণ উৎপন্ন করে। অতএব  $AB$  এর ঢাল,  $m_1 = \tan \theta_1$  এবং  $CD$  এর ঢাল,  $m_2 = \tan \theta_2$ .

এখন  $AB \perp CD$  হলে,  $\theta_2 = 90^\circ + \theta_1$  [চিত্র থেকে]।

$$\text{অতএব } \tan \theta_2 = \tan (90^\circ + \theta_1) = -\cot \theta_1 = -\frac{1}{\tan \theta_1} \text{ বা, } \tan \theta_1 \times \tan \theta_2 = -1$$

$$\text{বা, } m_1 \cdot m_2 = -1.$$



অর্থাৎ দুইটি রেখা পরস্পর সম্বন্ধ হলে, তাদের ঢালদ্বয়ের গুণফল  $= -1$  এবং বিপরীতক্রমে  $m_1 \times m_2 = -1$  হলে, রেখা দুইটি পরস্পর সম্বন্ধ হবে।

আবার রেখা দুইটি সমান্তরাল হবে যদি এবং কেবল যদি  $\theta_1 = \theta_2$  অর্থাৎ  $\tan \theta_1 = \tan \theta_2$  বা,

$$m_1 = m_2.$$

সূতরাং রেখা দুইটি পরস্পর সমান্তরাল হলে, তাদের ঢাল দুইটি পরস্পর সমান হবে এবং বিপরীতক্রমে  $m_1 = m_2$  হলে, রেখা দুইটি পরস্পর সমান্তরাল হবে।

### ৩.৮. দুইটি বিন্দুর সংযোজক রেখার ঢাল

মনে করি,  $AB$  সরলরেখাটি দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু  $P(x_1, y_1)$  ও  $Q(x_2, y_2)$  দিয়ে যায় এবং তা  $x$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে  $\theta$  কোণ উৎপন্ন করে।  $P$  ও  $Q$  বিন্দু থেকে  $x$ -অক্ষের উপর যথাক্রমে  $PM$  ও  $QN$  লম্ব টানি।

$QR \perp PM$  এবং  $\angle QAN = \theta = \angle PQR$  [অনুরূপ কোণ]

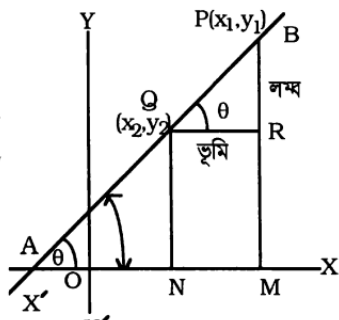
এখন  $PR = PM - RM = y_1 - y_2$  এবং

$$QR = NM = OM - ON = x_1 - x_2$$

$\therefore AB$  রেখার ঢাল,

$$m = \tan \theta = \frac{PR}{QR} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$$

$$= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{\text{কোটিদ্বয়ের বিয়োগফল}}{\text{ভুজদ্বয়ের বিয়োগফল}} \text{ [ক্রম ঠিক রেখে]}$$

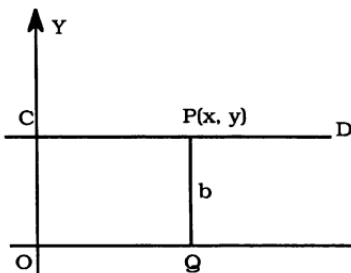


উদাহরণ :  $(6, 3)$  এবং  $(3, 2)$  বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ সরলরেখার ঢাল নির্ণয় কর।

সমাধান : রেখাটির ঢাল,  $m = \frac{3 - 2}{6 - 3} = \frac{1}{3}$ .

### ৩.৯. $x$ -অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ

(i)  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ



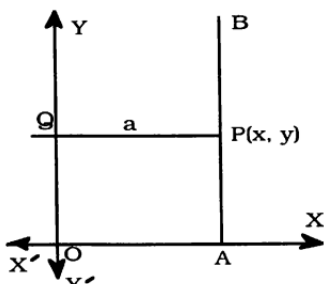
মনে করি,  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখাটি  $CD$  এবং  $CD$  সরলরেখার উপর বিন্দুর সেট  $\{(x, y) : x \in X, y \in Y \text{ এবং } y = b\}$ . এ সেটের যে কোনো  $P(x, y)$  বিন্দুর  $x$ - অক্ষ থেকে দূরত্ব  $y = b$  এবং এই সেটটি দ্বারা সৃষ্টি সঞ্চারপথ হল  $CD$  সরলরেখা।  $CD$  রেখার উপরস্থ সকল বিন্দু  $x$ -অক্ষ থেকে  $b$  দূরত্বে অবস্থান করে। সূতরাং বিন্দুটি  $y = b$  এ শর্তটি সর্বদা মনে চলে। উক্ত শর্তটি সঞ্চারপথের সমীকরণ। অতএব  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ,  $y = b$

**দ্রষ্টব্য :**  $b$  এর ধনাত্মক মানের জন্য  $CD$  রেখাটি  $x$ -অক্ষের উপরে এবং ধনাত্মক মানের জন্য রেখাটি  $x$ -অক্ষের নিচে অবস্থান করে।  $b = 0$  হলে  $CD$  রেখাটি  $x$ -অক্ষের উপর সমাপ্তিত হয়। এ কারণে  $x$ -অক্ষের সমীকরণ,  $y = 0$ .

(ii)  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ

মনে করি,  $AB$  রেখাটি  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল এবং  $AB$  সরলরেখার উপর বিন্দুর সেট  $\{(x, y) : x \in X, y \in Y \text{ এবং } x = a\}$ . তাহলে,  $AB$  রেখার উপরস্থ সকল বিন্দু  $y$ -অক্ষ হতে  $a$  দূরত্বে অবস্থান করে। এ সেটের যে কোনো  $P(x, y)$  বিন্দুর  $y$ - অক্ষ থেকে দূরত্ব  $x = a$  এবং এ সেটটি দ্বারা সৃষ্টি সঞ্চারপথটি  $AB$  সরলরেখা।

সূতরাং বিন্দুটি নির্দিষ্ট শর্ত  $x = a$  সর্বদা মনে চলে। অতএব  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখাটির সমীকরণ,  $x = a$ .



**দ্রষ্টব্য :**  $a = 0$  হলে  $AB$  রেখাটি  $y$ -অক্ষের উপর সমাপ্তিত হবে। সূতরাং  $y$ -অক্ষের সমীকরণ,  $x = 0$ .

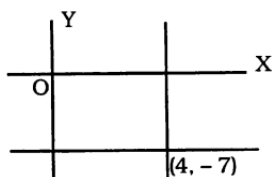
**উদাহরণ**। দুইটি সরলরেখার উভয়ের  $(4, -7)$  বিন্দুগামী এবং এরা যথাক্রমে  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল এবং  $y$ -অক্ষের উপর অবস্থ। সরলরেখা দুইটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

**সমাধান :** মনে করি,  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখাটির সমীকরণ

$$x = a \dots \dots \dots (i)$$

শর্তানুসারে (i) রেখাটি  $(4, -7)$  বিন্দুগামী  $\therefore a = 4$ .

এখন (i) এ  $a = 4$  বসিয়ে পাই,  $x = 4$ , যা নির্দেশ সরলরেখার সমীকরণ।



মনে করি,  $y$ -অক্ষের উপর সম্পর্ক অর্থাৎ  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ,

$$y = b \dots\dots\dots (ii)$$

এ রেখাটিও  $(4, -7)$  বিন্দুগামী। সূতরাং  $-7 = b \Rightarrow b = -7$ .

এখন (ii) এ  $b = -7$  বসিয়ে পাই,  $y = -7$  বা,  $y + 7 = 0$ , যা নির্ণয় সরলরেখার সমীকরণ।

### 3.10. বিভিন্ন আকারের সরলরেখার সমীকরণ

$$(i) y = mx + c \quad (ii) y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$(iii) y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$

$$(iv) \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \quad (v) x \cos \alpha + y \sin \alpha = p.$$

(i)  $y$ -অক্ষকে কোনো নির্দিষ্ট বিন্দুতে ছেদ করে এবং  $x$ -অক্ষের সাথে একটি ধনাত্মক কোণ উৎপন্ন করে এবং  $y$ -অক্ষের সমীকরণ নির্ণয় করতে হবে

মনে করি,  $AB$  সরলরেখাটি  $y$ -অক্ষকে  $D$  বিন্দুতে ছেদ করে এবং  $x$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে  $\theta$  কোণ উৎপন্ন করে। রেখাটির উপর  $P(x, y)$  যে কোনো একটি বিন্দু।  $P$  থেকে  $x$ -অক্ষের উপর  $PM$  সম্পর্ক এবং  $DN \perp PM$  টানি।

ধরি,  $\angle BAM = \theta = \angle BDN$  [অনুরূপ কোণ]

এবং  $OD = c = MN$  [ $y$ -অক্ষের খণ্ডিতাংশ]

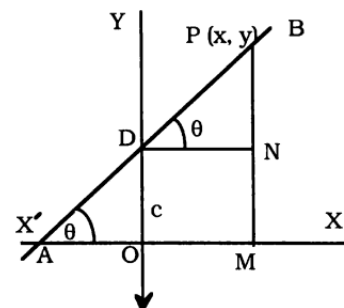
অতএব  $PDN$  সমকোণী ত্রিভুজ থেকে আমরা পাই,

সম্পর্ক  $PN = PM - NM = y - c$  তাহা  $DN = OM = x$

$$\therefore \frac{PN}{DN} = \tan \theta$$

$$\text{বা, } \frac{y - c}{x} = m \text{ বা, } y - c = mx$$

বা,  $y = mx + c$ , যা নির্ণয় সরলরেখার সমীকরণ।



**অনুসিদ্ধান্ত :**  $c = 0$  হলে, রেখাটি মূলবিন্দুগামী হবে। সূতরাং মূলবিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ  $y = mx$ .

**উদাহরণ** ।  $3x - 2y + 6 = 0$  সরলরেখাটির ঢাল এবং  $y$ -অক্ষের খণ্ডিতাংশ নির্ণয় কর।

**সমাধান** :  $3x - 2y + 6 = 0$  কে এভাবে লেখা যায় :  $2y = 3x + 6 \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + 3$

এ সমীকরণটিকে  $y = mx + c$  এর সংগে তুলনা করে পাই, সরলরেখাটির ঢাল,  $m = \frac{3}{2}$

এবং  $y$ -অক্ষের খণ্ডিতাংশ,  $c = 3$ .

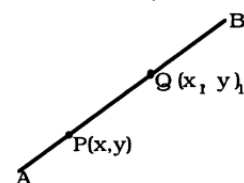
(ii) যে সরলরেখার ঢাল  $m$  এবং  $(x_1, y_1)$  বিন্দুগামী তার সমীকরণ নির্ণয় করতে হবে

মনে করি,  $AB$  সরলরেখাটি  $Q(x_1, y_1)$  বিন্দু দিয়ে যায় এবং রেখাটির

উপর যে কোনো বিন্দু  $P(x, y)$  নেয়া হল।

$$PQ \text{ এর ঢাল} = \frac{y - y_1}{x - x_1} = m = AB \text{ এর ঢাল}$$

$\therefore y - y_1 = m(x - x_1)$ , যা  $(x_1, y_1)$  একটি বিন্দুগামী রেখার  
সমীকরণ।



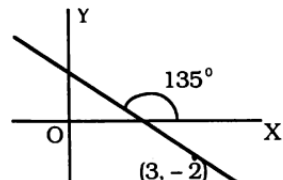
**উদাহরণ ।** একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $(3, -2)$  বিন্দুগামী এবং  $x$ -অক্ষের ধনাত্ত্বক দিকের সাথে  $135^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে।

**সমাধান :** মনে করি,  $(3, -2)$  বিন্দুগামী সরলরেখাটির সমীকরণ

$$y - (-2) = m(x - 3)$$

$$\Rightarrow y + 2 = m(x - 3) \dots\dots\dots\dots\dots (i)$$

$$\text{এখন } m = \tan 135^\circ = \tan(180^\circ - 45^\circ) = -\tan 45^\circ = -1$$



(i) এ  $m = -1$  বসিয়ে পাই,  $y + 2 = -(x - 3) \Rightarrow x + y - 1 = 0$ , যা নির্ণেয় সরলরেখার সমীকরণ।

(iii) দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে অতিক্রমকারী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে হবে

মনে করি,  $AB$  সরলরেখাটি  $Q(x_1, y_1)$  ও  $R(x_2, y_2)$  দুইটি বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে এবং রেখাটির উপর  $P(x, y)$  যে কোনো একটি বিন্দু।

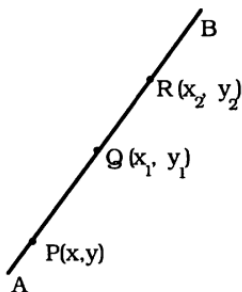
$$\text{তাহলে } PQ \text{ এর ঢাল} = \frac{y - y_1}{x - x_1} \text{ এবং } QR \text{ এর ঢাল} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$$

$$P, Q, R \text{ বিন্দুগামী সমরেখ বলে } PQ \text{ এর ঢাল} = QR \text{ এর ঢাল}$$

$$\therefore \frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$$

$$\text{বা, } \frac{y - y_1}{y_1 - y_2} = \frac{x - x_1}{x_1 - x_2}$$

$$\text{বা, } y - y_1 = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} (x - x_1)$$



$$\text{অর্থাৎ, } y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1), \text{ যা নির্ণেয় রেখার সমীকরণ।}$$

**সূর্ক্ষিয় :** এখানে  $\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = m =$  রেখাটির ঢাল।

**উদাহরণ ।** একটি সরলরেখা  $(2, 5)$  এবং  $(-4, 3)$  বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

**সমাধান :** আমরা জানি,  $(x_1, y_1)$  এবং  $(x_2, y_2)$  বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ,  $\frac{y - y_1}{y_1 - y_2} = \frac{x - x_1}{x_1 - x_2}$ ।

সূতরাং  $(2, 5)$  এবং  $(-4, 3)$  বিন্দুগামী সরলরেখাটির সমীকরণ  $\frac{y - 5}{5 - 3} = \frac{x - 2}{2 - (-4)}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{y - 5}{2} &= \frac{x - 2}{6} \\ \Rightarrow 3(y - 5) &= x - 2 \end{aligned} \quad \begin{array}{c} (-4, 3) \\ \hline (2, 5) \end{array}$$

অতএব  $x - 3y + 13 = 0$ , যা নির্ণেয় রেখার সমীকরণ।

(iv) অক্ষদ্঵য়ের খণ্ডিতাংশ দেয়া থাকলে সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে হবে

মনে করি, সরলরেখাটি  $x$ -অক্ষকে  $A$  এবং  $y$ -অক্ষকে  $B$  বিন্দুতে ছেদ করে। ধরি,  $x$ -অক্ষের খণ্ডিতাংশ,  $OA = a$ ,  $y$ -অক্ষের খণ্ডিতাংশ,  $OB = b$ . সূতরাং  $A$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(a, 0)$  এবং  $B$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(0, b)$ .

রেখাটির উপর  $P(x, y)$  যে কোনো একটি বিন্দু।

$$\text{তাহলে, } AP \text{ এর ঢাল} = \frac{y-0}{x-a} \text{ বা, } \frac{y}{x-a}$$

$$BP \text{ এর ঢাল} = \frac{y-b}{x-0} \text{ বা, } \frac{y-b}{x}$$

$A, B, P$  বিশুদ্ধয় সমরেখ বলে,

$AP$  এর ঢাল  $= BP$  এর ঢাল

$$\therefore \frac{y}{x-a} = \frac{y-b}{x} \Rightarrow (x-a)(y-b) = xy$$

$$\Rightarrow xy - ay - bx + ab = xy$$

$$\Rightarrow bx + ay = ab$$

$$\therefore \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \quad [ab \text{ দ্বারা ভাগ করে }] \text{ যা নির্ণেয় সরলরেখাটির সমীকরণ।}$$

উদাহরণ 1.  $3x - 4y + 9 = 0$  রেখাটির ঢাল এবং অক্ষ দুইটির খণ্ডিতাংশ নির্ণয় কর।

সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণ,  $3x - 4y + 9 = 0 \Rightarrow 4y = 3x + 9$

$$\Rightarrow y = \frac{3}{4}x + \frac{9}{4} \text{ রেখার ঢাল} = \frac{3}{4}$$

$$\text{আবার } 3x - 4y = -9 \Rightarrow \frac{3x}{-9} + \frac{4y}{-9} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{x}{-3} + \frac{y}{\frac{9}{4}} = 1; \text{ একে } \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \text{ এর সাথে তুলনা করে পাই,}$$

$$x\text{-অক্ষের খণ্ডিতাংশ, } a = -3 \text{ এবং } y\text{-অক্ষের খণ্ডিতাংশ, } b = \frac{9}{4}.$$

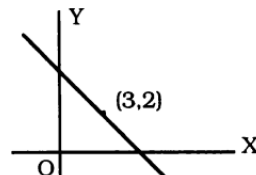
উদাহরণ 2. একটি সরলরেখা অক্ষদ্বয় থেকে সমমানের যোগবোধক অংশ ছেদ করে এবং (3,2) বিন্দুগামী। সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, সরলরেখাটির সমীকরণ  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ .

এখানে  $a$  এবং  $b$  যথাক্রমে  $x$ -অক্ষের এবং  $y$ -অক্ষের ছেদাংশ।

শর্তানুসারে  $a = b$ , সূতরাং সমীকরণটি দাঁড়ায়  $\frac{x}{a} + \frac{y}{a} = 1$ ,

$$\Rightarrow x + y = a. \text{ এ রেখাটি } (3,2) \text{ বিন্দুগামী।}$$



$$\text{সূতরাং } 3 + 2 = a, \therefore a = 5. \text{ অতএব নির্ণেয় রেখার সমীকরণ, } x + y = 5. \text{ বা, } \frac{x}{5} + \frac{y}{5} = 1$$

(v) মূলবিন্দু থেকে কোনো সরলরেখার উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য  $p$  এবং লম্বটি  $x$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে  $\alpha$  কোণ উৎপন্ন করলে, রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় করতে হবে

মনে করি, রেখাটি  $x$  ও  $y$ -অক্ষদ্বয়কে যথাক্রমে  $A$  ও  $B$  বিন্দুতে ছেদ করে। সূতরাং  $x$ -অক্ষের খণ্ডিতাংশ  $= OA$  এবং  $y$ -অক্ষের খণ্ডিতাংশ  $= OB$ . মূলবিন্দু  $O$  থেকে রেখাটির উপর অঙ্কিত লম্ব দৈর্ঘ্য  $ON = p$  এবং  $\angle AON = \alpha$ .

$$\therefore \angle BON = 90^\circ - \alpha$$

$$\text{এখন } \triangle ONA\text{-এ, } OA = ON \sec \alpha = p \sec \alpha$$

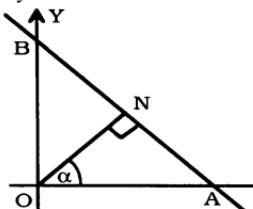
$$\text{আবার, } \triangle OBN\text{-এ, } OB = ON \sec (90^\circ - \alpha) = p \cosec \alpha$$

$$\therefore \text{রেখাটির সমীকরণ, } \frac{x}{OA} + \frac{y}{OB} = 1$$

$$\text{বা, } \frac{x}{p \sec \alpha} + \frac{y}{p \cosec \alpha} = 1$$

$$\text{বা, } x \cos \alpha + y \sin \alpha = p, \text{ যা নির্ণেয় সরলরেখার সমীকরণ।}$$

একে সরলরেখার লম্বরূপ (Perpendicular form) সমীকরণ বলে।



### 3.10.1. ଦୁଇଟି ସମୀକରଣ ଥାରା ଏକଇ ସରଳରେଖା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାର ଶର୍ତ୍ତ

মনে করি,  $ax + by + c = 0$  এবং  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  সমীকরণদ্বয় একই সরলরেখা নির্দেশ করে, যখন ধ্রুবকগুলির কোনোটি শূন্য নয়। তাহলে, সমীকরণদ্বয় থেকে প্রাপ্ত ঢালদ্বয় সমান হবে এবং  $y$ -অক্ষের খিড়তাংশের পরিমাণও সমান হবে। সমীকরণ দুইটিকে ভাগে সেখা যায় :  $y = \frac{-a}{b}x - \frac{c}{b}$  এবং  $y = \frac{-a_1}{b_1}x - \frac{c_1}{b_1}$

$$\text{এবং } \frac{-c}{b} = \frac{-c_1}{b_1} \quad [y\text{-অক্ষের খণ্ডিতাংশ সমান] \Rightarrow \frac{b}{b_1} = \frac{c}{c_1} \dots\dots\dots (ii)$$

এখন (i) ও (ii) থেকে  $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1} = \frac{c}{c_1}$ , যা দুইটি সমীকরণ একই সরলরেখা সূচিত করার শর্ত।

3.11.  $ax + by + c = 0$  সমীকরণটি একটি সরলরেখা প্রকাশ করে।

মনে করি,  $x$  এবং  $y$  দুই চলক সম্পর্কিত একটি সমীকরণ  $ax + by + c = 0 \dots\dots\dots(i)$

যেখানে  $a, b, c$  প্রত্যেকে অশৃঙ্খ। সমীকরণটি নিম্নরূপে লেখা যায় :

$$y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b} \Rightarrow y = mx + c' \dots\dots (ii) \text{ যখন } -\frac{a}{b} = m \text{ এবং } -\frac{c}{b} = c'.$$

আবার সমীকরণ (i) কে নিম্নরূপে লেখা যায় :

$$\frac{x}{c} + \frac{y}{c} = 1 \Rightarrow \frac{x}{a_1} + \frac{y}{b_1} = 1 \dots (iii) \text{ যখন } -\frac{c}{a} = a_1 \text{ এবং } -\frac{c}{b} = b_1.$$

যদি  $a = 0$  হয়, তাহলে (i) নং থেকে পাই,  $y = -\frac{c}{b}$ , যা  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখা, এবং  $b = 0$  হয়,

ତାତ୍ତ୍ଵବ୍ଳାଷ

(i) নং থেকে পাই,  $x = -\frac{c}{a}$ , যা  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখা। আবার সমীকরণ (ii), (iii) প্রত্যেকে সরলরেখা নির্দেশ করে।

সূত্রাং,  $ax + by + c = 0$  সমীকরণটি সর্বদাই একটি সরলরেখা নির্দেশ করে যখন  $a$  ও  $b$  উভয়ই শূন্য না হয়।

**অনুসম্পত্তি :**  $ax + by + c = 0$  রেখাটি  $x$ - অক্ষের সমান্তরাল হলে  $x$ - এর সহগ  $a = 0$  এবং  $y$ - অক্ষের সমান্তরাল হলে  $y$ - এর সহগ  $b = 0$  হবে।

**উদাহরণ :**  $3x - 4y - 12 = 0$  সমীকরণটিকে নিচের আকারে রূপান্তর কর :

$$(i) \ y = mx + c \quad (ii) \ \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1.$$

**সমাধান :** (i) পদক্ষেপ সমীকরণটি  $3x - 4y - 12 = 0 \Rightarrow 4y \equiv 3x - 12$

$\Rightarrow y = \frac{3}{4}x - 3$ , যা  $y = mx + c$  আকারের। এখানে  $m = \frac{3}{4}$  এবং  $c = -3$ .

$$(ii) 3x - 4y - 12 = 0$$

$$\text{वा, } 3x - 4y = 12 \quad \text{वा, } \frac{3x}{12} - \frac{4y}{12} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{x}{4} + \frac{y}{-3} = 1, \text{ যা } \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \text{ আকারের } | \text{ এখানে } a = 4, b = -3.$$

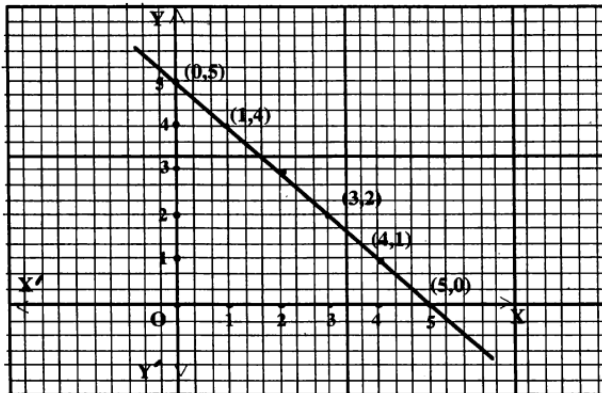
### ৩.১২. লেখচিত্রে সরলরেখা উপস্থাপন

$L = \{ (x, y) : x + y = 5 \}$  এর লেখ অঙ্কন করতে হবে।

পদ্ধতি সমীকরণ  $x + y = 5$  এর উপর কতকগুলি বিন্দু যা সমীকরণকে সিদ্ধ করে তা নির্ণয় করে একটি সেট

$S = \{ (1, 4), (0, 5), (4, 1), (5, 0), (3, 2) \subset L \}$  তৈরি করি।

ছক কাগজে  $x$  ও  $y$  অক্ষ এবং মূলবিন্দু  $O$  চিহ্নিত করি। অতপর ছক কাগজের ক্ষুদ্র 3 বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য = 1 একক নিয়ে উক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করি।



বিন্দুগুলি পেসিল দ্বারা সংযোগ করলেই সরলরেখা  $L$  এর লেখ পাওয়া যায়।

### সরলরেখা বিষয়ক সূত্র :

- ◆  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ,  $x = a$
- ◆  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ,  $y = b$
- ◆ মূলবিন্দুগামী যে কোনো সরলরেখার সমীকরণ,  $y = mx$ , যেখানে রেখার ঢাল  $m$ .
- ◆  $y$ -অক্ষকে নির্দিষ্ট দূরত্বে ছেদ করে এবং  $x$ -অক্ষকে নির্দিষ্ট দূরত্বে ছেদ করে এবং রেখার সমীকরণ,  $y = mx + c$
- ◆ অক্ষদ্বয়কে ছেদ করে (অর্ধাং অক্ষদ্বয়ের ছেদিতাংশ  $(a$  ও  $b$ ) এবং  $x$ -অক্ষের সমীকরণ,  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$
- ◆ মূলবিন্দু থেকে কোনো রেখার উপর লম্ব-দূরত্ব =  $p$  এবং উক্ত লম্বটি  $X$ -অক্ষের সাথে  $\alpha$  কোণ উৎপন্ন করে এবং  $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$
- ◆ একটি বিন্দু  $(x_1, y_1)$  দিয়ে অতিক্রমকারী রেখার সমীকরণ,  $y - y_1 = m(x - x_1)$ , যেখানে রেখার ঢাল  $m$
- ◆  $(x_1, y_1)$  ও  $(x_2, y_2)$  বিন্দুগামী যে কোনো সরলরেখার সমীকরণ,  $\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$

### সমস্যা ও সমাধান

**উদাহরণ 1.** একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যার অক্ষদ্বয়ের মধ্যবর্তী অভিতাংশ  $(1, 5)$  বিন্দুতে সমান্তরিক্ষিত হয়।

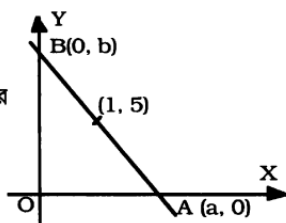
**সমাধান :** মনে করি, সরলরেখাটির সমীকরণ,  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ .

এ রেখাটি  $x$ -অক্ষকে  $A(a, 0)$  এবং  $y$ -অক্ষকে  $B(0, b)$  বিন্দুতে ছেদ করে।

শর্তানুসারে,  $A(a, 0)$  এবং  $B(0, b)$  বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাশের মধ্যবিন্দু  $(1, 5)$

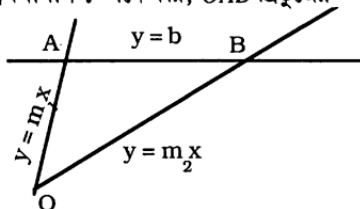
$$\therefore \frac{a+0}{2} = 1 \text{ এবং } \frac{0+b}{2} = 5 \text{ অর্থাৎ } a = 2, b = 10$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সরলরেখাটির সমীকরণ, } \frac{x}{2} + \frac{y}{10} = 1 \text{ বা, } 5x + y = 10.$$



উদাহরণ 2. দেখাও যে,  $y = m_1x$ ,  $y = m_2x$  এবং  $y = b$  রেখাগুলি দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল  
 $= \frac{b^2}{2} \left| \left( \frac{1}{m_1} - \frac{1}{m_2} \right) \right|$  বর্গ একক।

সমাধান : মনে করি,  $OAB$  ত্রিভুজের



তন্ত্রণ (ii) ও (iii) এর ছেদবিন্দু  $B\left(\frac{b}{m_2}, b\right)$ . স্পষ্টত অন্তর্বর্তন (i) ও (ii) এর ছেদবিন্দু  $O(0,0)$ .

$$\therefore \Delta OAB \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ \frac{b}{m_1} & b & 1 \\ \frac{b}{m_2} & b & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \left( \frac{b^2}{m_1} - \frac{b^2}{m_2} \right) = \frac{b^2}{2} \left( \frac{1}{m_1} - \frac{1}{m_2} \right).$$

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল} = \frac{b^2}{2} \left| \left( \frac{1}{m_1} - \frac{1}{m_2} \right) \right| \text{ বর্গ একক।}$$

উদাহরণ 3. একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা অক্ষদ্বয়ের সাথে ৪ বর্গ একক ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট  
 ত্রিভুজ তৈরি করে এবং মূলবিন্দু থেকে উক্ত রেখার উপর অঙ্কিত লম্ব  $x$ -অক্ষের সাথে  $45^\circ$  কোণ উৎপন্ন  
 করে।

[ য. '১০; চ. '১৩ ]

সমাধান : মনে করি, রেখাটির সমীকরণ,

$$x \cos \alpha + y \sin \alpha = p, \text{ যেখানে } \alpha = 45^\circ$$

$$\therefore x \cos 45^\circ + y \sin 45^\circ = p$$

$$\text{বা, } \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{y}{\sqrt{2}} = p \quad \text{বা, } \frac{x}{p\sqrt{2}} + \frac{y}{p\sqrt{2}} = 1. \text{ একে } \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

$$\text{এর সাথে তুলনা করে আমরা পাই } OA = p\sqrt{2} = a \text{ এবং } OB = p\sqrt{2} = b$$

শর্তানুসারে,  $\Delta OAB$  এর ক্ষেত্রফল = ৮ বর্গ একক

$$\text{বা, } \frac{1}{2} \cdot OA \cdot OB = 8 \quad \text{বা, } ab = 16 \quad \text{বা, } p\sqrt{2} \cdot p\sqrt{2} = 16 \quad \text{বা, } p^2 = 8$$

$$\therefore p = 2\sqrt{2}. \text{ যেহেতু ধনাত্মক।}$$

$$\text{সূতরাং নির্ণেয় রেখার সমীকরণ, } \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{y}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} \quad \text{অর্থাৎ, } x + y = 4.$$

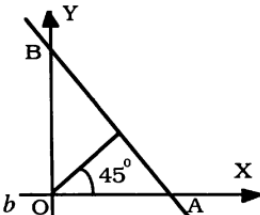
উদাহরণ 4.  $x = 3$ ,  $x = 5$ ,  $y = 4$  এবং  $y = 6$  রেখাগুলি দ্বারা উৎপন্ন আয়তের কর্ণদ্বয়ের সমীকরণ  
 নির্ণয় কর।

[ য. '১১ ]

সমাধান :  $x = 3$  এবং  $x = 5$  রেখা দুইটি  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল, আবার  $y = 4$  এবং  $y = 6$  রেখা দুইটি  $x$ -  
 অক্ষের সমান্তরাল। সূতরাং রেখা চারটি একটি আয়ত আয়ত উৎপন্ন করে।

মনে করি, উৎপন্ন আয়তটি  $ABCD$  এবং এর  $AB$  বাহুটির সমীকরণ,  $x = 3$ ;  $BC$  বাহুটির সমীকরণ,  $y = 4$ ;

$CD$  বাহুটির সমীকরণ,  $x = 5$  এবং  $AD$  বাহুটির সমীকরণ,  $y = 6$



A বিন্দুটি  $x = 3$  এবং  $y = 6$  রেখা দুইটির ছেদবিন্দু। সূতরাং A বিন্দুটির স্থানাংক  $(3, 6)$ । তদুপ B, C, D বিন্দুগুলির স্থানাংক যথাক্রমে  $(3, 4), (5, 4), (5, 6)$ .

$$\text{অতএব } AC \text{ কর্ণের সমীকরণ, } \frac{y-6}{6-4} = \frac{x-3}{3-5}$$

$$\Rightarrow \frac{y-6}{2} = \frac{x-3}{-2} \Rightarrow x + y - 9 = 0$$

$$\text{এবং } BD \text{ কর্ণের সমীকরণ, } \frac{y-4}{4-6} = \frac{x-3}{3-5} \Rightarrow \frac{y-4}{-2} = \frac{x-3}{-2} \text{ অর্থাৎ } x - y + 1 = 0.$$

**উদাহরণ 5.**  $x + 3y - 12 = 0$  সরলরেখার অক্ষদ্বয়ের মধ্যবর্তী খণ্ডিত অংশকে সমান তিনভাগে বিভক্ত করে এমন বিন্দুসমূহের সাথে মূলবিন্দুর সংযোগ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। [রা. '১০; চ. '১৩]

$$\text{সমাধান : } x + 3y - 12 = 0 \Rightarrow x + 3y = 12$$

$$\text{বা, } \frac{x}{12} + \frac{y}{4} = 1$$

থদস্ত রেখাটি  $x$ -অক্ষকে A  $(12, 0)$  এবং

$y$ -অক্ষকে B  $(0, 4)$  বিন্দুতে ছেদ করে।

ধরি, P ও Q বিন্দু দুইটি AB কে যথাক্রমে 1 : 2

এবং 2 : 1 অনুপাতে বিভক্ত করে।

$$\therefore P \text{ এর স্থানাংক } \left( \frac{1 \times 0 + 2 \times 12}{1+2}, \frac{1 \times 4 + 2 \times 0}{1+2} \right) = \left( 8, \frac{4}{3} \right)$$

$$\text{এবং } Q \text{ বিন্দুর স্থানাংক } \left( \frac{2 \times 0 + 1 \times 0}{1+2}, \frac{2 \times 4 + 1 \times 0}{1+2} \right) = \left( 4, \frac{8}{3} \right)$$

$$OP \text{ রেখার ঢাল } = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = \frac{\frac{4}{3} - 0}{8 - 0} = \frac{1}{6} \text{ এবং } OQ \text{ এর ঢাল } = \frac{\frac{8}{3} - 0}{4 - 0} = \frac{2}{3}$$

$$\text{সূতরাং } OP \text{ রেখার সমীকরণ } y = mx \text{ বা, } y = \frac{1}{6}x \text{ বা, } x = 6y$$

$$\text{এবং } OQ \text{ রেখার সমীকরণ } y = \frac{2}{3}x \text{ বা, } 2x = 3y$$

**উদাহরণ 6 :** একটি ফ্যাটেরিতে 200 বাল তৈরি করতে 800 টাকা এবং 400 বাল তৈরি করতে 1200 টাকা খরচ হয়। যদি ব্যয় রেখাটি সরলরেখা হয়, তবে এর সমীকরণ নির্ণয় কর। এ থেকে 300টি বাল তৈরি করতে কত টাকা খরচ হবে তা বের কর।

সমাধান : মনে করি,  $x$  সংখ্যক বাল তৈরি করতে খরচ হয়  $y$  টাকা। তাহলে,  $(x_1, y_1) \equiv (200, 800)$

$$\text{এবং } (x_2, y_2) \equiv (400, 1200)$$

$$\text{এখন } (200, 800) \text{ ও } (400, 1200) \text{ দুইটি বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ } \frac{y - y_1}{y_1 - y_2} = \frac{x - x_1}{x_1 - x_2} \text{ সূত্র দ্বারা}$$

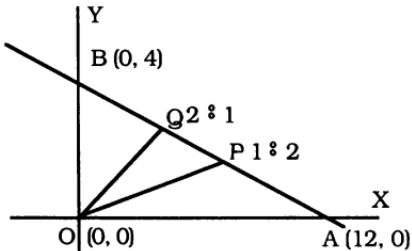
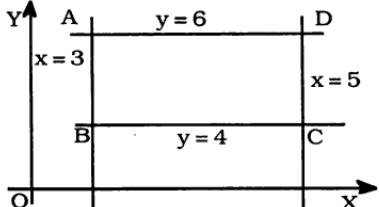
$$\text{পাই, } \frac{y - 800}{800 - 1200} = \frac{x - 200}{200 - 400} \text{ বা, } \frac{y - 800}{-400} = \frac{x - 200}{-200}$$

$$\text{বা, } y - 800 = 2x - 400 \text{ বা, } y = 2x + 400, \text{ যা নির্ণেয় সমীকরণ।}$$

এখন বাস্তুর সত্যে  $x = 300$  হলে,  $y =$  কত টাকা?

$$y = 2x + 400 \text{ সমীকরণে } x = 300 \text{ বসিয়ে পাই, } y = 2 \times 300 + 400 \text{ বা, } y = 1000 \text{ টাকা।}$$

সূতরাং 300টি বাল তৈরি করতে 1000 টাকা খরচ।



### প্রশ্নমালা 3.6

- (i) একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা মূলবিন্দু এবং (3,4) বিন্দু দিয়ে যায়।      উ:  $4x - 3y = 0$   
 (ii) একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা মূলবিন্দুগামী এবং  $x$ -অক্ষের সাথে (a)  $60^\circ$  (b)  $135^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে।      উ: (a)  $y - \sqrt{3}x = 0$ ; (b)  $x + y = 0$ .  
 (iii)  $6x - 5y + 30 = 0$  সরলরেখাটির ঢাল এবং অক্ষদ্বয়ের খত্তিতাখশের পরিমাণ নির্ণয় কর।      উ: ঢাল =  $\frac{6}{5}$  খত্তিতাখ -5 এবং 6.
- দুইটি সরলরেখার উভয়ে (3, -4) বিন্দু দিয়ে যায় এবং তারা যথাক্রমে  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল এবং এর উপর লম্ব। রেখাদ্বয়ের সমীকরণ নির্ণয় কর।      উ:  $y + 4 = 0$  এবং  $x - 3 = 0$ .
- (i)  $ax + by = c$  এবং  $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$  একই সরলরেখা নির্দেশ করলে  $p$  এর মান  $a, b$  এবং  $c$  তে প্রকাশ কর।      [দি. '13] উ:  $p = \pm \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$   
 (ii)  $3x + 7y = 21$  এবং  $2ax - 3by + 6 = 0$  সমীকরণ দুইটি একই সরলরেখা সূচিত করলে,  $a$  এবং  $b$  এর মান নির্ণয় কর।      [চা. '02] উ:  $a = \frac{-3}{7}$ ,  $b = \frac{2}{3}$   
 (iii)  $12x + 5y - 6 = 0$  এবং  $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$  সমীকরণদ্বয় একই সরলরেখা নির্দেশ করলে  $p$  এর মান নির্ণয় কর।      উ:  $p = \frac{6}{13}$
- দেখাও যে,  $x - 2y + 5 = 0$  রেখাটি  $(-3, 6)$  বিন্দু হতে  $x - 2y - 5 = 0$  রেখার উপর অঙ্কিত সকল সরলরেখাকে সমান্তরিক্ত করে।      [চা. '09; চ. '11; দি. '12]
- নিম্নলিখিত দুইটি বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর :  
 (i)  $(2, -1)$  এবং  $(-3, 5)$ , (ii)  $(5, 7)$  এবং  $(0, -4)$ .      উ: (i)  $6x + 5y - 7 = 0$ , (ii)  $11x - 6y - 24 = 0$
- (i) একটি সরলরেখা  $(1, 2)$  ও  $(3, 4)$  বিন্দুবিন্দুগামী এবং  $(x, y)$  বিন্দুটি তার উপর অবস্থিত। দেখাও যে,  
 $x - y + 1 = 0$ .      [চা. '03; রা. '06]  
 (ii)  $P(x, y)C(1, 2)$  রেখাটি  $A(-7, 3)B(1, -5)$  রেখার উপর লম্ব হলে, দেখাও যে,  $x - y + 1 = 0$ .
- (a, b), (a', b'), (a - a', b - b') বিন্দুত্রয় সমরেখ হলে, দেখাও যে, এদের সংযোগ রেখাটি মূলবিন্দু দিয়ে যায় এবং  $a b = ab$  হয়।      [ক্র. '09]
- $x \cos \theta + y \sin \theta = p$  চলমান রেখাটি  $x$  ও  $y$  অক্ষরেখা দুইটিকে যথাক্রমে  $A$  ও  $B$  বিন্দুতে ছেদ করে, এখানে  $p$  ধ্রুবক। দেখাও যে,  $AB$  এর মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথের সমীকরণ হবে  $p^2(x^2 + y^2) = 4x^2y^2$ .      [চা. '11]
- একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $x$ -অক্ষের সাথে  $135^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে এবং (3,5) বিন্দু দিয়ে যায়।      উ:  $x + y - 8 = 0$
- কোনো সরলরেখার অক্ষদ্বয়ের মধ্যবর্তী খত্তিত অংশ (2,3) বিন্দুতে সমান্তরিক্ত হলে, রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।      [ক্র. '13] উ:  $3x + 2y = 12$
- একটি সরলরেখার অক্ষদ্বয়ের মধ্যবর্তী খত্তিত অংশ (6,2) বিন্দুতে 2 : 3 অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত হয়; সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।      [দি. '11] উ:  $x + 2y - 10 = 0$
- একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যার অক্ষদ্বয়ের মধ্যবর্তী খত্তিত অংশ (-4, 3) বিন্দুতে 5 : 3 অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত হয়।      [সি. '11; ব. '13] উ:  $9x - 20y + 96 = 0$
- $5x + 4y - 20 = 0$  সরলরেখার অক্ষদ্বয়ের মধ্যবর্তী খত্তিত অংশকে সমান তিনভাগে বিভক্ত করে, এমন বিন্দুদ্বয়ের সাথে মূলবিন্দুর সংযোগক রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।      উত্তর:  $5x - 2y = 0$ ;  $5x - 8y = 0$ .

14. একটি বর্গের কর্ণদ্বয় অক্ষদ্বয় বরাবর এবং প্রত্যেক কর্ণের দৈর্ঘ্য 4 একক। বর্গের চারটি বাহুর সমীকরণ বের কর।      উৎ:  $x + y = 2, x - y + 2 = 0, x + y - 2 = 0, x - y - 2 = 0$ .
15. একটি সরলরেখা (-2, -5) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে এবং  $x$  ও  $y$  অক্ষদ্বয়কে থাক্কামে  $A$  ও  $B$  বিন্দুতে ছেদ করে যেন  $OA + 2 \cdot OB = 0$  হয়।  $O$  মূলবিন্দু হলে, সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।      [ য. '১২; ঢ. '১৩ ] উৎ:  $x - 2y - 8 = 0$
16. এমন একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা (3, 2) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে এবং  $x$  ও  $y$ -অক্ষকে থাক্কামে  $A$  ও  $B$  বিন্দুতে ছেদ করে যেন  $OA - OB = 2$  হয়, যখন  $O$  মূলবিন্দু।      [ সি. রা. '১২ ] উৎ:  $2x + 3y = 12$  বা,  $x - y = 1$
17. একটি সরলরেখা (2, 6) বিন্দু দিয়ে যায় এবং যা দ্বারা অক্ষদ্বয়ের খণ্ডিতাংশের সমষ্টি 15; রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।      উৎ:  $2x + y = 10$  বা,  $3x + 2y = 18$ .
18. যে সরলরেখা (-2, 6) বিন্দু দিয়ে যায় এবং যা দ্বারা অক্ষদ্বয়ের খণ্ডিতাংশের গুণফল 6, তার সমীকরণ নির্ণয় কর।      উৎ:  $3x + 2y - 6 = 0, 6x + y + 6 = 0$
19. একটি সরলরেখা (6, -1) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে এবং তা দ্বারা অক্ষদ্বয়ের খণ্ডিতাংশের গুণফল = 1, রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।      উৎ:  $x + 4y = 2, x + 9y + 3 = 0$
20. (2, 5) বিন্দু দিয়ে গমনকারী সরলরেখাটি অক্ষদ্বয় থেকে সমমানের বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট অংশ ছেদ করে। রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর। রেখাটি যে বিন্দুতে কোটি স্তুজের বিশুণ তার স্থান-ক্ষেত্রে কর।      উৎসূরি:  $x - y + 3 = 0$ ; (3, 6)
21. একটি সরলরেখা অক্ষ দুইটি থেকে সমান সমান অংশ ছেদ করে এবং ( $\alpha, \beta$ ) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে। রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।      [ দি. '১১ ] উৎ:  $x + y = \alpha + \beta$ .
22. একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা (-3, 8) বিন্দুগামী এবং অক্ষদ্বয় থেকে সমমানের ধনাত্মক অংশ ছেদ করে।      উৎ:  $x + y - 5 = 0$
23. একটি সরলরেখা (3, 7) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে এবং অক্ষদ্বয় হতে বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট সমমানের অংশ ছেদ করে। রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।      উৎ:  $x + y + 4 = 0$
24. একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা অক্ষদ্বয় থেকে সমমানের যোগবোধক অংশছেদ করে এবং মূলবিন্দু থেকে যার দূরত্ব 4 একক।      [ কু. '১১; সি. '১৩ ] উৎ:  $x + y = 4\sqrt{2}$
25. একটি সরলরেখা অক্ষদ্বয়ের সাথে  $\frac{50}{\sqrt{3}}$  বর্গ একক ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভুজ গঠন করে এবং মূলবিন্দু হতে রেখাটির উপর অংকিত লম্ব  $x$ -অক্ষের সাথে  $30^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে। রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।      উৎ:  $\sqrt{3}x + y - 10 = 0$
26. একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা অক্ষদ্বয়ের সাথে 16 বর্গ একক ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভুজ গঠন করে। এবং মূলবিন্দু হতে উক্ত রেখার উপর অংকিত লম্ব  $x$ -অক্ষের সাথে  $45^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে।      [ সি. '০৫ ] উৎ:  $x + y = 4\sqrt{2}$ .
27. একটি সরলরেখা (1, 4) বিন্দু দিয়ে যায় এবং অক্ষদ্বয়ের সাথে প্রথম চতুর্ভাগে 8 বর্গ একক ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ গঠন করে। সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।      [ কু. '১২ ] উৎ:  $y + 4x = 8$ .
28.  $A(h, k)$  বিন্দুটি  $6x - y = 1$  রেখার উপর অবস্থিত এবং  $B(k, h)$  বিন্দুটি  $2x - 5y = 5$  রেখার উপর অবস্থিত;  $AB$  সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।      [ রা. '১১; য. ঢ. '১২ ] উৎ:  $x + y - 6 = 0$
29.  $x + 2y + 7 = 0$  রেখাটির অক্ষদ্বয়ের মধ্যবর্তী খণ্ডিতাংশের মধ্যবিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। উপরোক্ত খণ্ডিতাংশ কোনো বর্গের বাহুর হলে তার ক্ষেত্রফল কত?      [ ব. '১২; য. '১৩ ] উৎ:  $(-7/2, -7/4), 6\frac{1}{4}$  বর্গএকক
30.  $t$  এর যে কোনো বাস্তব মানের জন্য  $P$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(2t + 2, t - 4)$  হলে, এর সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর। সঞ্চারপথটি অক্ষদ্বয়ের সাথে যে ত্রিভুজ উৎপন্ন করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।      উৎ:  $x - 2y = 10; 25$  বর্গ একক।

31.  $3x + by + 1 = 0$  এবং  $ax + 6y + 1 = 0$  রেখা দুইটি  $(5, 4)$  বিন্দুতে ছেদ করে;  $a$  ও  $b$  এর মান কত? যদি প্রথম রেখাটি  $x$ -অক্ষকে  $A$  বিন্দুতে এবং দ্বিতীয় রেখাটি  $y$ -অক্ষকে  $B$  বিন্দুতে ছেদ করে, তবে  $AB$  সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।      উ:  $a = -5, b = -4; 3x + 6y + 1 = 0$
32.  $a$  এর মান কত হলে  $(i) 3x + 2y - 5 = 0, (ii) ax + 4y - 9 = 0, (iii) x + 2y - 7 = 0$  রেখাত্রয় সমবিন্দু হবে? বিশেষ অবস্থা দুইটি আলোচনা কর, যখন  $a = 2$  এবং  $a = 6$ .  
উ:  $a = 7$  এবং  $a = 2$  হলে,  $(ii)$  ও  $(iii)$  সমাত্তরাল;  $a = 6$  হলে,  $(i)$  ও  $(ii)$  সমাত্তরাল।
33. দেখাও যে,  $x = a, y = b$  এবং  $y = mx$  রেখাত্রয় দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল  $\frac{1}{2m} (b - ma)^2$ .  
কু. '১২; ব. '১৩]
34.  $2y + x - 5 = 0, y + 2x - 7 = 0$  এবং  $x - y + 1 = 0$  রেখাত্রয়ের সমন্বয়ে গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।  
উ:  $\frac{3}{2}$  বর্গএকক।
35. একটি ত্রিভুজের বাহুগুলির সমীকরণ  $x - y + 2 = 0, x + 2y - 4 = 0$  এবং  $2x - y - 3 = 0$ ; প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজটি সমকোণী। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।  
উ:  $7\frac{1}{2}$  বর্গ একক।
36.  $ABC$  ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু  $A(1, 1), B(3, 4)$  এবং  $C(5, -2)$ ;  $AB$  ও  $AC$  এর মধ্যবিন্দুর সংযোগ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, তা  $BC$  এর সমাত্তরাল। [ঢ. '১১] উত্তর:  $6x + 2y - 17 = 0$ .
37.  $(2, 4), (-4, -6)$  এবং  $(6, -8)$  বিন্দুত্রয় একটি ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হলে, ঐ ত্রিভুজের মধ্যমাগুলির সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ:  $11x - y - 18 = 0, x - 2y - 8 = 0, x + y + 2 = 0$ .
38.  $(1, 2), (4, 4)$  ও  $(2, 8)$  বিন্দুত্রয় কোনো ত্রিভুজের বাহুগুলির মধ্যবিন্দু; ত্রিভুজটির বাহুগুলির সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ:  $2x + y - 4 = 0, 6x - y - 20 = 0, 2x - 3y + 20 = 0$ .
39.  $OABC$  একটি সামান্তরিক।  $x$ -অক্ষ বরাবর  $OA$  অবস্থিত।  $OC$  রেখার সমীকরণ  $y = 2x$  এবং  $B$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(4, 2)$ ।  $A$  ও  $C$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক এবং  $AC$  কর্ণের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ঢ. '১১; রা. '১৩]  
উ:  $(3, 0), (1, 2), x + y - 3 = 0$ .
40.  $x + by = b$  রেখাটি  $x$  ও  $y$  অক্ষদ্বয়কে যথাক্রমে  $A$  ও  $B$  বিন্দুতে ছেদ করে। যদি  $OA = 3, OB$ , যখন  $O$  মূলবিন্দু এবং  $Q$  এর স্থানাঙ্ক  $(0, -9)$  হয়, তবে  $AQ$ -এর সমীকরণ নির্ণয় কর এবং দেখাও যে  $AQ \perp AB$ .  
উ:  $3x - y = 9$ .
41.  $x = 4, x = 8, y = 6$  এবং  $y = 10$  রেখাগুলি দ্বারা উৎপন্ন আয়তক্ষেত্রের কর্ণদ্বয়ের সমীকরণ নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, তারা পরস্পর লম্ব।  
[ঢ. '০২] উ:  $x - y + 2 = 0, x + y - 14 = 0$ .
42.  $x - 4 = 0, y - 5 = 0, x + 3 = 0$  এবং  $y + 2 = 0$  সমীকরণ চারটি একটি চতুর্ভুজের চারটি বাহু নির্দেশ করে। চতুর্ভুজটির কর্ণদ্বয়ের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ঢ. '১২] উ:  $x - y + 1 = 0, x + y - 2 = 0$ .
43.  $x$ -অক্ষের উপর  $P, Q$  বিন্দুয় এবং  $y$ -অক্ষের উপর  $R, S$  বিন্দুয় অবস্থিত।  $PR$  ও  $QS$  রেখাত্রয়ের সমীকরণ যথাক্রমে  $4x + 3y + 6 = 0$  এবং  $x + 2y - 1 = 0$ ; দেখাও যে,  $PQ = RS$ . [ঢ. '০৮]
44. একটি কারখানায় 75 একক এবং 100 একক জিনিস তৈরি করতে যথাক্রমে 350 টাকা এবং 400 টাকা খরচ হয়। জিনিসটির খরচ (*cost*) ও পরিমাণের মধ্যমান বিদ্যমান সরলরেখিক সম্পর্ক নির্ণয় কর এবং তা থেকে 150 একক জিনিস তৈরি করার খরচ বের কর।  
উ:  $y = 2x + 200; 500$  টাকা।
45. কোনো একটি ছাত্রাবাসের মোট ব্যয়  $y$  এবং সদস্য সংখ্যা  $x$ ; 12 জন সদস্যের জন্য মোট খরচ 1040 টাকা এবং 20 জন সদস্যের জন্য মোট খরচ 1600 টাকা হলে,  $(i) x$  এবং  $y$  এর মধ্যে সরলরেখিক সম্পর্ক নির্ণয় কর।  $(ii)$  সদস্য সংখ্যা 15 হলে, মোট ব্যয় কত হবে?  
উ:  $(i) y = 70x + 200, (ii) 1250$  টাকা।

### 3.13. দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দু :

মনে করি, সরলরেখা দুইটির সমীকরণ  $a_1x + b_1y + c_1 = 0 \dots\dots\dots (i)$

এবং  $a_2x + b_2y + c_2 = 0 \dots\dots\dots (ii)$

এদের ছেদবিন্দুটি উভয় সরলরেখার একটি সাধারণ বিন্দু। যে বিন্দুটির স্থানাঙ্ক (i) ও (ii) সমীকরণ দুইটিকে সম্পর্ক করে তা হল প্রদত্ত রেখা দুইটির নির্মিয় ছেদবিন্দু।

সূতরাং (i) ও (ii) সমীকরণ দুইটি সমাধান করে  $x$  ও  $y$  এর যে মান পাওয়া যায় তা হবে রেখা দুইটির ছেদবিন্দুর স্থানাঙ্ক। (i) ও (ii) কে বজ্ঞগুন প্রক্রিয়ায় সমাধান করে আমরা পাই

$$\frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{y}{c_1a_2 - c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

$$\therefore x = \frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1} \text{ এবং } y = \frac{c_1a_2 - c_2a_1}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

অর্থাৎ, রেখাঘয়ের ছেদবিন্দুর স্থানাঙ্ক  $\left( \frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1}, \frac{c_1a_2 - c_2a_1}{a_1b_2 - a_2b_1} \right)$  যেখানে  $a_1b_2 \neq a_2b_1$ .

মন্তব্য :  $a_1, b_1, c_1$  এবং  $a_2, b_2, c_2$  নির্দিষ্ট বিধায় উক্ত ছেদবিন্দুটি অনন্য (Unique).

∴ রেখা দুইটি সমান্তরাল না হলে, এরা একটি এবং কেবল একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে ছেদ করবে।

### 3.14. দুইটি সরলরেখার অন্তর্ভুক্ত কোণ

(i) ধরি, রেখা দুইটির সমীকরণ  $y = m_1x + c_1$  এবং  $y = m_2x + c_2$ .

রেখা দুইটি  $x$ -অক্ষের ধনাত্ত্বক দিকের সাথে যথাক্রমে  $\theta_1, \theta_2$  কোণ উৎপন্ন করে।

$$\therefore m_1 = \tan \theta_1 \text{ এবং } m_2 = \tan \theta_2$$

মনে করি, রেখাঘয়ের মধ্যবর্তী কোণ  $\theta$

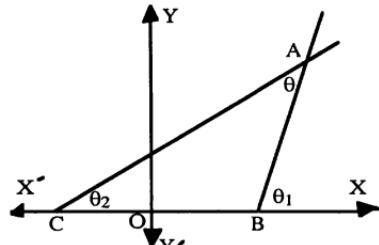
$$\therefore \text{চিত্র থেকে পাই, } \theta + \theta_2 = \theta_1$$

সূতরাং  $\theta = \theta_1 - \theta_2, \dots\dots (i)$

যদি  $AB$  ও  $AC$  রেখা দুইটি  $x$ -অক্ষের সাথে যথাক্রমে  $\theta_2$  ও  $\theta_1$

কোণ উৎপন্ন করে তবে,

$$\theta = \theta_2 - \theta_1 = -(\theta_1 - \theta_2) \dots\dots (ii), \quad \theta_2 > \theta_1$$



$$(i) \text{ ও } (ii) \text{ থেকে পাই, } \theta = \pm (\theta_1 - \theta_2). \therefore \tan \theta = \pm \tan (\theta_1 - \theta_2) = \pm \frac{\tan \theta_1 - \tan \theta_2}{1 + \tan \theta_1 \tan \theta_2}$$

$$\text{সূতরাং } \tan \theta = \pm \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \text{ অথবা, } \cot \theta = \pm \frac{1 + m_1 m_2}{m_1 - m_2}.$$

(ii) মনে করি, সরলরেখা দুইটির সমীকরণ  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  এবং  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$

[যখন  $a_1, a_2, b_1, b_2$  এর কোনটি শূন্য নয়]

$$\text{সমীকরণ দুইটিকে এভাবে লেখা যায় : } y = -\frac{a_1}{b_1}x - \frac{c_1}{b_1} \text{ এবং } y = -\frac{a_2}{b_2}x - \frac{c_2}{b_2}$$

$$\text{সূতরাং রেখা দুইটির ঢাল যথাক্রমে } m_1 = \frac{-a_1}{b_1} \text{ এবং } m_2 = \frac{-a_2}{b_2}$$

$$\text{যদি রেখাঘয়ের মধ্যবর্তী কোণ } \varphi \text{ হয় তবে, } \tan \varphi = \pm \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2}$$

$$\begin{aligned} &= \pm \frac{\frac{-a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2}}{1 + \frac{a_1 a_2}{b_1 b_2}} = \pm \frac{a_2 b_1 - a_1 b_2}{a_1 a_2 + b_1 b_2}, \end{aligned}$$

### ৩.১৫. দুইটি সরলরেখার সমান্তরাল বা লম্ব হওয়ার শর্ত

$y = m_1x + c_1$  এবং  $y = m_2x + c_2$  রেখা দুইটি সমান্তরাল হলে,  $\theta = 0$  অর্থাৎ  $\tan \theta = 0$

[অনুচ্ছেদ 3.14 থেকে]

সূতরাং  $\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} = 0$  বা,  $m_1 - m_2 = 0$  বা,  $m_1 = m_2$  যা রেখা দুইটি সমান্তরাল হওয়ার শর্ত।

রেখা দুইটি লম্ব হলে,  $\theta = 90^\circ$ .

অতএব  $\cot 90^\circ = 0$  অর্থাৎ  $1 + m_1 m_2 = 0$  বা  $m_1 m_2 = -1$ , যা দুইটি রেখা লম্ব হওয়ার শর্ত।

অনুপ্রভাবে,  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  ও  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  রেখা দুইটি সমান্তরাল হবার শর্ত হল  
 $a_2b_1 - a_1b_2 = 0$  অর্থাৎ  $a_1b_2 = a_2b_1$  বা,  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$  এবং বিপরীতক্রমে।

রেখাদ্বয় অসমান্তরাল হলে  $(a_2b_1 - a_1b_2) \neq 0$ .

এবং রেখা দুইটি পরস্পর লম্ব হবার শর্ত হল  $a_1 a_2 + b_1 b_2 = 0$  এবং বিপরীতক্রমে।

দ্রষ্টব্য :  $\tan \varphi$  এর ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক মান দুইটি থেকে যথাক্রমে রেখা দুইটির মধ্যবর্তী সূক্ষ্মকোণ এবং স্থূলকোণ পাওয়া যায়।

লক্ষণীয় : দুইটি রেখা পরস্পর লম্ব এবং সমান্তরাল হওয়ার শর্ত অনুচ্ছেদ 3.7.1 এ আলোচনা করা হয়েছে।

### ৩.16. বিভিন্ন শর্তাধীনে সরলরেখার সমীকরণ

(i) দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দুগামী যে কোনো সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয়

মনে করি, প্রদত্ত রেখা দুইটির সমীকরণ,  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  ..... (i) এবং  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  ..... (ii)

যদি (i) ও (ii) এর ছেদবিন্দুটির স্থানাংক  $(x', y')$  হয়, তবে  $a_1x' + b_1y' + c_1 = 0$  এবং  $a_2x' + b_2y' + c_2 = 0$  হবে।

সূতরাং যে কোনো অনির্ধারিত ধ্রুবক,  $k \neq 0$  এর জন্য  $a_1x' + b_1y' + c_1 + k(a_2x' + b_2y' + c_2) = 0$  ..... (iii)

(iii) থেকে স্পষ্ট বোঝা যায় যে, (i) ও (ii) এর ছেদবিন্দু  $(x', y')$  দ্বারা

$a_1x + b_1y + c_1 + k(a_2x + b_2y + c_2) = 0$  ..... (iv) সমীকরণটি সিদ্ধ হয়।

আবার (iv) সমীকরণটি  $x$  ও  $y$  এর একাধাতবিশিষ্ট বলে একটি সরলরেখা সূচিত করে। সূতরাং  $k$  এর যে কোনো অশূন্য মানের জন্য (iv) সমীকরণটি (i) ও (ii) এর ছেদবিন্দুগামী একটি সরলরেখা নির্দেশ করে।

(ii) সমান্তরাল ও লম্ব রেখার সমীকরণ নির্ণয় পদ্ধতি :

সমান্তরাল রেখা : দুইটি সরলরেখা পরস্পর সমান্তরাল হলে, প্রথম রেখার ঢাল = দ্বিতীয় রেখার ঢাল।

মনে করি, প্রদত্ত রেখার সমীকরণ,  $ax + by + c = 0 \Rightarrow y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$ . এ রেখাটির ঢাল =  $-\frac{a}{b}$ .

অতএব এর সমান্তরাল রেখার ঢাল =  $-\frac{a}{b}$ .

সূতরাং প্রদত্ত সরলরেখার সমান্তরাল যে কোনো সরলরেখার সমীকরণ  $y = \left(-\frac{a}{b}\right)x + k_1$

বা,  $ax + by - bk_1 = 0$ .

বা,  $ax + by + k = 0$ , যখন  $k = -bk_1$  ..... (ii), যেখানে  $k$  একটি অনির্ধারিত ধ্রুবক।

লম্ব-রেখা : আবার যেহেতু দুইটি রেখা পরস্পর লম্ব হলে, রেখাদ্বয়ের ঢালের গুণফল = -1

অতএব প্রদত্ত  $ax + by + c = 0$  সরলরেখার উপর লম্ব রেখার ঢাল  $m$  হলে,

$$m \times \left(\frac{-a}{b}\right) = -1 \Rightarrow m = \frac{b}{a}$$

$$\text{সূতরাঙ্গ পদস্থ সরলরেখার উপর লম্ব যে কোনো সরলরেখার সমীকরণ, } y = \frac{b}{a}x + k_1$$

$$\Rightarrow bx - ay + ak_1 = 0$$

$$\Rightarrow bx - ay + k = 0 \dots \text{(iii), যেখানে } ak_1 = k \text{ একটি অনির্ধারিত ধ্রুবক।}$$

**লক্ষণীয় :** কোনো সরলরেখার সমীকরণের  $x, y$  সম্বলিত পদ দুইটি অপরিবর্তিত রেখে কেবল ধ্রুবক পদটি পরিবর্তন করলেই ঐ রেখার সমান্তরাল যে কোনো রেখার সমীকরণ পাওয়া যায়। আবার পদস্থ সমীকরণে  $x$  ও  $y$  এর সহগ দুইটি পরস্পর বিনিময় করে এদের যে কোনো একটির চিহ্ন পরিবর্তন করলে ঐ রেখার উপর লম্ব যেকোনো রেখার সমীকরণ পাওয়া যায়। অবশ্য উভয়ক্ষেত্রে একটি অনির্ধারিত ধ্রুবক নিতে হবে।

$$3.16.1. a_1x + b_1y + c_1 = 0 \dots \text{(i)}$$

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0 \dots \text{(ii)}$$

$$a_3x + b_3y + c_3 = 0 \dots \text{(iii)}$$

$$\text{সরলরেখা তিনটি সমবিলু হওয়ার শর্ত : } \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0.$$

**প্রমাণ :** অনুচ্ছেদ 3.13 থেকে (ii) ও (iii) রেখা দুইটির ছেদবিলুর স্থানাংক  $\left( \frac{b_2c_3 - b_3c_2}{a_2b_3 - a_3b_2}, \frac{a_3c_2 - a_2c_3}{a_2b_3 - a_3b_2} \right)$

রেখা তিনটি সমবিলু হলে (i) রেখাটিও এ ছেদবিলু দিয়ে অতিক্রম করে।

সূতরাঙ্গ ছেদ বিলুটি (i) সমীকরণকে সিদ্ধ করবে।

$$\therefore a_1 \left( \frac{b_2c_3 - b_3c_2}{a_2b_3 - a_3b_2} \right) + b_1 \left( \frac{a_3c_2 - a_2c_3}{a_2b_3 - a_3b_2} \right) + c_1 = 0$$

$$\Rightarrow a_1(b_2c_3 - b_3c_2) + b_1(a_3c_2 - a_2c_3) + c_1(a_2b_3 - a_3b_2) = 0; \text{ অতএব } \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0$$

### সমস্যা ও সমাধান

**উদাহরণ 1.** এরূপ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা (1, 2) বিন্দুগামী এবং (a)  $3x - 4y + 8 = 0$  রেখার উপর লম্ব হয়। (b)  $3x - 4y + 8 = 0$  রেখার সমান্তরাল হয়। [কু. '০৮]

**সমাধান :** (১ম পদ্ধতি) :

$$(a) \text{ পদস্থ রেখাটির সমীকরণ } 3x - 4y + 8 = 0. \quad \therefore \text{ এর ঢাল, } m_1 = \frac{3}{4}$$

$$\text{সূতরাঙ্গ এ রেখার উপর লম্ব রেখার ঢাল} = m_2 \text{ হলে, } m_1 \cdot m_2 = -1, \quad \therefore m_2 = \frac{-1}{m_1} = \frac{-4}{3}$$

সূতরাঙ্গ (1, 2) বিন্দুগামী এবং  $m_2 = \frac{-4}{3}$  ঢালবিশিষ্ট রেখাটির সমীকরণ,

$$y - 2 = \frac{-4}{3}(x - 1) \text{ অর্থাৎ } 4x + 3y - 10 = 0.$$

(b) পদস্থ রেখাটির ঢাল  $m_1 = \frac{3}{4}$  সূতরাঙ্গ এর সমান্তরাল রেখাটির ঢাল,  $m_2 = m_1 = \frac{3}{4}$  হবে।

অতএব (1, 2) বিন্দুগামী এবং  $m_2 = \frac{3}{4}$  ঢালবিশিষ্ট রেখাটির সমীকরণ

$$y - 2 = \frac{3}{4}(x - 1) \text{ অর্থাৎ, } 3x - 4y + 5 = 0.$$

(২য় পদ্ধতি) :

$$(a) 3x - 4y + 8 = 0 \text{ রেখার উপর লম্ব এরূপ যেকোন সরলরেখার সমীকরণ}$$

$$4x + 3y + k = 0 \quad \dots \text{(i), যেখানে } k \text{ একটি অনির্ধারিত ধ্রুবক।}$$

এ রেখাটি  $(1, 2)$  বিন্দুগামী হলে বিন্দুটির স্থানাংক (i) কে সিদ্ধ করবে।

$$\therefore 4.1 + 3(2) + k = 0, \text{ বা, } k = -10 \quad \therefore \text{নির্ণয় রেখাটির সমীকরণ, } 4x + 3y - 10 = 0.$$

$$(b) 3x - 4y + 8 = 0 \text{ রেখার সমান্তরাল এমন যেকোন সরলরেখার সমীকরণ}$$

$$3x - 4y + k = 0 \quad \dots \text{(ii), যেখানে } k \text{ একটি ইচ্ছামূলক ধ্রুবক।}$$

$$\text{এখন } \text{রেখাটি } (1, 2) \text{ বিন্দু দিয়ে গেলে আমরা পাই, } 3.1 - 4(2) + k = 0, \text{ বা, } k = 5.$$

$$\therefore \text{নির্ণয় রেখাটির সমীকরণ, } 3x - 4y + 5 = 0.$$

**উদাহরণ 2.**  $2x - y + 2 = 0$  এবং  $x + 3y - 6 = 0$  রেখাগুলির ছেদবিন্দু দিয়ে যায় এবং অক্ষদ্বয় থেকে একই চিহ্নবিশিষ্ট সমান অংশ ছেদ করে এরূপ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } 2x - y + 2 = 0 \text{ এবং } x + 3y - 6 = 0 \text{ সমীকরণ দুইটি সমাধান করে পাই}$$

$$x = 0, y = 2 \text{ অর্থাৎ, রেখা দুইটির ছেদবিন্দু } (0, 2).$$

$$\text{ধরি অক্ষদ্বয়কে ছেদ করে এরূপ সরলরেখার সমীকরণ, } \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \quad \dots \text{(i)}$$

$$\text{এখানে } a = x\text{-অক্ষের ছেদাংশ, } b = y\text{-অক্ষের ছেদাংশ}$$

$$\text{শর্তানুসারে, } a = b.$$

$$\text{সূতরাঙ্গ (i) সমীকরণটি হবে } \frac{x}{a} + \frac{y}{a} = 1, \Rightarrow x + y = a$$

$$\text{যেহেতু এ রেখাটি ছেদবিন্দু } (0, 2) \text{ দিয়ে যায়,$$

$$\text{সূতরাঙ্গ } 0 + 2 = a \quad \therefore a = 2$$

$$\text{অতএব সরলরেখাটির সমীকরণ, } x + y = 2.$$

**উদাহরণ 3.**  $2x + by + 4 = 0, 4x - y - 2b = 0$  এবং  $3x + y - 1 = 0$  রেখাগুলির সমবিন্দু হলে,  $b$  এর মান নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } 2x + by + 4 = 0, 4x - y - 2b = 0 \text{ এবং } 3x + y - 1 = 0 \text{ রেখাগুলির সমবিন্দু হলে}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & b & 4 \\ 4 & -1 & -2b \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\text{বা, } 2(1 + 2b) - b(-4 + 6b) + 4(4 + 3) = 0 \quad \text{বা, } 2 + 4b + 4b - 6b^2 + 28 = 0$$

$$\text{বা, } -6b^2 + 8b + 30 = 0 \quad \text{বা, } 3b^2 - 4b - 15 = 0$$

$$\text{বা, } 3b^2 - 9b + 5b - 15 = 0 \quad \text{বা, } 3b(b - 3) + 5(b - 3) = 0$$

$$\text{বা, } (b - 3)(3b + 5) = 0; \text{ অতএব } b = 3 \text{ অথবা } b = -\frac{5}{3}$$

**উদাহরণ 4.**  $(2, -1)$  বিন্দু হতে  $3x - 4y + 5 = 0$  রেখার উপর অংকিত লম্বের পাদবিন্দুর স্থানাংক নির্ণয় কর। [সি. '০৫, '০৭; কু. '০৮; য. '০৬; চ. '০৭, '১০; চ. '০৮; রা. য. দি. সি. '১২]

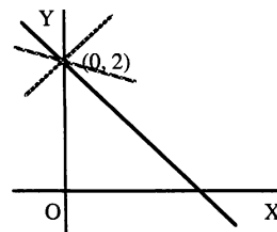
$$\text{সমাধান : ধরি, } 3x - 4y + 5 = 0 \text{ রেখার উপর লম্ব এরূপ যে কোনো সরলরেখার সমীকরণ,}$$

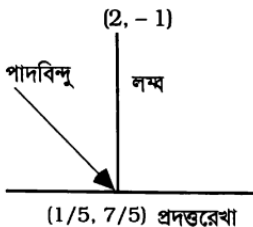
$$4x + 3y + k = 0 \quad \dots \text{(i), যেখানে } k \text{ একটি অনির্ধারিত ধ্রুবক।}$$

$$\text{এ রেখাটি } (2, -1) \text{ বিন্দু দিয়ে গেলে আমরা পাই, } 8 - 3 + k = 0, \text{ বা, } k = -5$$

$$\therefore \text{লম্ব-রেখাটির সমীকরণ, } 4x + 3y - 5 = 0.$$

$$\text{এখন } 3x - 4y + 5 = 0 \text{ এবং } 4x + 3y - 5 = 0 \text{ রেখা দুইটির ছেদবিন্দুটি নির্ণয় লম্বের পাদবিন্দু।}$$





বজ্রগুণন পদ্ধতিয়ায় সমীকরণদ্বয় সমাধান করে আমরা পাই

$$\frac{x}{20-15} = \frac{y}{20+15} = \frac{1}{9+16}$$

$$\therefore x = \frac{5}{25} = \frac{1}{5} \text{ এবং } y = \frac{35}{25} = \frac{7}{5}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় লম্বের পদবিন্দুর স্থানাংক} \left( \frac{1}{5}, \frac{7}{5} \right).$$

**উদাহরণ 5.** দুইটি সরলরেখা  $(1, 3)$  বিন্দু দিয়ে যায় এবং  $2x + y = 7$  রেখার সাথে  $45^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে। তাদের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি,  $(1, 3)$  বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ  $y - 3 = m(x - 1)$  ... (i)

$$[y - y_1 = m(x - x_1) \text{ সূত্র}]$$

প্রদত্ত রেখা  $2x + y = 7 \Rightarrow y = -2x + 7$  এর ঢাল  $= -2$  [  $y = mx + c$  এর সাথে তুলনা করে]।

(i) রেখাটি প্রদত্তরেখার সাথে  $45^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে।

$$\therefore \tan 45^\circ = \pm \frac{m - (-2)}{1 + m(-2)}, \quad \left[ \tan \theta = \pm \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \text{ সূত্র দ্বারা} \right]$$

$$\Rightarrow 1 = \pm \frac{m + 2}{1 - 2m} \Rightarrow 1 - 2m = \pm (m + 2)$$

$$(+) \text{ নিয়ে, } 1 - 2m = m + 2 \Rightarrow 3m = -1 \Rightarrow m = -\frac{1}{3}$$

$$(-) \text{ নিয়ে, } 1 - 2m = -(m + 2) \Rightarrow m = 3.$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় রেখার সমীকরণ } y - 3 = -\frac{1}{3}(x - 1), \text{ যখন } m = -\frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow x + 3y = 10$$

$$\text{এবং } y - 3 = 3(x - 1) \Rightarrow 3x - y = 0, \text{ যখন } m = 3$$

**উদাহরণ 6.** একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল এবং  $2x - 7y + 11 = 0$  ও  $x + 3y - 8 = 0$  রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে।

[সি. '১১; য. '১২]

সমাধান : ধরি, রেখাটির সমীকরণ  $2x - 7y + 11 + k(x + 3y - 8) = 0$  .... (i) যখন  $k \neq 0$  একটি ফ্রেকশন।

$$\Rightarrow (k+2)x + (3k-7)y - 8k + 11 = 0$$

যেহেতু রেখাটি  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল, সূতরাং  $y$  এর সহগ  $3k - 7 = 0$  বা,  $k = 7/3$ .

[অনুচ্ছেদ 3.11 এর অনুসিদ্ধান্ত দ্রষ্টব্য]

$$(i) \text{ এ } k \text{ এর মান বসিয়ে পাই, } 2x - 7y + 11 + \frac{7}{3}(x + 3y - 8) = 0$$

$$\text{বা, } 6x - 21y + 33 + 7x + 21y - 56 = 0 \text{ বা, } 13x - 23 = 0, \text{ যা নির্ণেয় রেখার সমীকরণ।}$$

বিকল্প পদ্ধতি : প্রদত্ত সমীকরণ দুইটি  $2x - 7y + 11 = 0$  .... (i) এবং  $x + 3y - 8 = 0$  .... (ii)

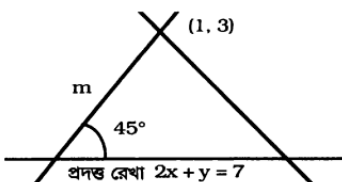
$$(i) - (ii) \times 2 \Rightarrow -13y + 27 = 0 \therefore y = \frac{27}{13}$$

$$(ii) \text{ এ } y = \frac{27}{13} \text{ বসিয়ে, } x + \frac{3 \times 27}{13} - 8 = 0$$

$$\text{বা, } x = 8 - \frac{81}{13} = \frac{23}{13} \therefore \text{রেখা দুইটির ছেদবিন্দু} \left( \frac{23}{13}, \frac{27}{13} \right)$$

মনে করি,  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল রেখার সমীকরণ  $x = a$ , যা  $\left( \frac{23}{13}, \frac{27}{13} \right)$  বিন্দুগামী।  $\therefore a = \frac{23}{13}$

সূতরাং নির্ণেয় রেখার সমীকরণ  $x = \frac{23}{13}$  বা,  $13x - 23 = 0$



## প্রশ্নমালা ৩.৭

১. নিচের রেখা দুইটির অন্তর্কৃত সূক্ষ্মকোণ নির্ণয় কর :

$$(a) y = 5 \text{ এবং } x + y - 2 = 0, \quad (b) x - 2y + 1 = 0 \text{ এবং } 3x - y + 5 = 0,$$

$$(c) 3x + 4y - 2 = 0 \text{ এবং } 4x - 3y + 7 = 0. \quad \text{উ : } (a) 45^\circ \quad (b) 45^\circ \quad (c) 90^\circ.$$

২.  $k$  এর মান কত হলে  $5x + 4y - 1 = 0$  এবং  $2x + ky - 7 = 0$  রেখা দুইটি সমান্তরাল হবে? উ :  $k = 8/5$ .

৩.  $a$  এর মান কত হলে  $2x - y + 3 = 0$  এবং  $3x + ay - 2 = 0$  রেখা দুইটি পরস্পর লম্ব হবে? উ :  $a = 6$ .

৪. (i) মূলবিন্দু এবং  $x - y - 4 = 0$  ও  $7x + y + 20 = 0$  রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়ে অতিক্রমকারী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।  $\text{উ : } 3x - y = 0.$

$$(ii) \text{মূলবিন্দু এবং } 4x + 3y - 8 = 0 \text{ ও } x + y = 1 \text{ এর ছেদবিন্দু দিয়ে অতিক্রমকারী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। \quad [\text{কু. } '১০] \text{ উ : } 4x + 5y = 0.$$

৫. একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা মূলবিন্দু এবং  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  ও  $\frac{x}{b} + \frac{y}{a} = 1$  রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে।  $\text{উ : } x - y = 0.$

৬. (i)  $(3, 2)$  বিন্দু এবং  $x - y + 4 = 0$  ও  $2x - y + 5 = 0$  এর ছেদবিন্দু দিয়ে অতিক্রমকারী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।  $\text{উ : } x + 4y = 11.$

$$(ii) \text{একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা } (4, 6) \text{ ও } (-2, 4) \text{ বিন্দু দুইটির সংযোগ সরলরেখার মধ্যবিন্দু এবং } 2x + 3y - 6 = 0 \text{ ও } 5x - 4y - 1 = 0 \text{ রেখা দুইটির ছেদবিন্দু দিয়ে যায়। \text{ উ : } x - 4y + 19 = 0.$$

৭. (i)  $(2, -3)$  বিন্দু দিয়ে গমনকারী এবং  $2x - 3y = 7$  রেখার উপর লম্ব এরূপ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।  $[\text{ষ. } '০৭] \text{ উ : } 3x + 2y = 0.$

$$(ii) \text{এরূপ সরলরেখা সমীকরণ নির্ণয় কর যা } (2, 5) \text{ বিন্দুগামী এবং } 3x + 12y - 7 = 0 \text{ যার উপর লম্ব।}$$

$$[\text{কু. } '০৫] \text{ উ : } 12x - 3y - 9 = 0.$$

$$(iii) \text{একটি সরলরেখা } (-3, -2) \text{ বিন্দুগামী এবং } 4x + 5y - 2 = 0 \text{ রেখার উপর লম্ব। রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।} \quad [\text{ষ. } ২০০০] \text{ উ : } 5x - 4y + 7 = 0.$$

$$(iv) (-3, -1) \text{ বিন্দু দিয়ে যায় এবং } 2y - 11x + 7 = 0 \text{ রেখার উপর লম্ব এমন একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।} \quad [\text{ঢা. } '০২] \text{ উ : } 11y + 2x + 17 = 0.$$

৮. একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা,  $3x + 2y + 6 = 0$  এবং  $2x + 3y - 11 = 0$  রেখা দুইটির ছেদ বিন্দু দিয়ে যায় এবং  $4x + 6y + 15 = 0$  রেখার উপর লম্ব।  $\text{উ : } 3x - 2y + 42 = 0.$

৯.  $5x - 9y + 13 = 0$  এবং  $9x - 5y + 11 = 0$  রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়ে যায় এবং  $x$  অক্ষের সাথে  $45^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে এরূপ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।  $\text{উ : } 7x - 7y + 12 = 0, 2x + 2y - 1 = 0$

[\text{ঢা. } '১২]

১০.  $AB$  ও  $AC$  রেখা দুইটির সমীকরণ যথাক্রমে  $y = 2x + 1$  এবং  $y = 4x - 1$  হলে,  $AB$  এর উপর অঙ্কিত লম্ব  $AP$  এর সমীকরণ নির্ণয় কর।  $[\text{ব. কু. } '১২; \text{ ষ. } '১৩] \text{ উ : } x + 2y = 7$

১১.  $\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 1$  রেখার উপর লম্ব এবং প্রদত্ত রেখা ও  $x$ -অক্ষের ছেদবিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।  $[\text{কু. } '১০] \text{ উ : } ax + by = a^2.$

১২.  $(4, -3)$  বিন্দু দিয়ে যায় এবং  $2x + 11y - 2 = 0$  রেখাটির সমান্তরাল এরূপ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

$$[\text{ব. } '১২] \text{ উ : } 2x + 11y + 25 = 0$$

১৩.  $4x + 3y + 12 = 0$  রেখার সমান্তরাল এবং  $x + y - 5 = 0$  ও  $2x - y - 7 = 0$  রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে এরূপ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।  $[\text{উ : } 4x + 3y - 19 = 0.$

14. (i)  $A(8, 5)B(-4, -3)$  রেখাখণ্ডের লম্বদিখণ্ডক সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $3x + 2y - 8 = 0$ .  
[রা. য. '১২; সি. '১৩]
- (ii)  $(2, 1), (6, 3)$  বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখার লম্বদিখণ্ডের সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $2x + y = 10$
15. মেধাও যে,  $(a, b)$  ও  $(c, d)$  বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখণ্ডের লম্ব বিখণ্ডকের সমীকরণ  
$$(a - c)x + (b - d)y = \frac{1}{2}(a^2 + b^2 - c^2 - d^2).$$
16. একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $(-3, 2)$  ও  $(3, 8)$  বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাকে  $180^{\circ}$  অনুপাতে অঙ্গবিজ্ঞ করে এবং উক্ত রেখার উপর লম্ব। উ :  $x + y - 3 = 0$ .
17. (i) দুইটি সরলরেখা  $(6, -7)$  বিন্দু দিয়ে যায় এবং  $y + x\sqrt{3} - 1 = 0$  রেখার সাথে  $60^{\circ}$  কোণ উৎপন্ন করে। এদের সমীকরণ নির্ণয় কর। [জ. '০৫; কু. '১১] উ :  $y + 7 = 0; y + 7 = \sqrt{3}(x - 6)$
- (ii) দুইটি সরলরেখা  $(3, 4)$  বিন্দু দিয়ে যায় এবং  $x - y + 4 = 0$  রেখার সাথে  $60^{\circ}$  কোণ উৎপন্ন করে। রেখাদুইটির সমীকরণ নির্ণয় কর। [কু. '১৩] উ :  $(2 \pm \sqrt{3})x + y = 10 \pm 3\sqrt{3}$
- (iii) দুইটি সরলরেখা  $(-1, 2)$  বিন্দু দিয়ে যায় এবং এরা  $3x - y + 7 = 0$  রেখার সাথে  $45^{\circ}$  কোণ উৎপন্ন করে। রেখাদুইটির সমীকরণ নির্ণয় কর এবং এদের সমীকরণ থেকে প্রমাণ কর যে, তারা পরস্পর লম্ব। [চা. য. '১১; সি. '১২; চ. '১৩] উ :  $2x + y = 0; x - 2y + 5 = 0$
- (iv) দুইটি সরলরেখা  $(6, 7)$  বিন্দু দিয়ে যায় এবং  $3x + 4y = 11$  রেখার সাথে  $45^{\circ}$  কোণ উৎপন্ন করে। এদের সমীকরণ নির্ণয় কর। [রা. চ. '১১, '১৩] উ :  $x - 7y + 43 = 0, 7x + y - 49 = 0$
- (v)  $3x + 8y - 10 = 0$  রেখাটি একটি বর্গের কর্ণ নির্দেশ করে এবং বর্গের একটি শীর্ষ বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(3, -4)$ , এ বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে বর্গের বাহু দুইটির সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ :  $11x + 5y - 13 = 0$   $5x - 11y - 59 = 0$ .  
সংকেত :  $(3, -4)$  বিন্দু দিয়ে অতিক্রমকারী বাহু দুইটি কর্ণের সাথে  $45^{\circ}$  কোণ উৎপন্ন করে।
18. এমন একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা,  $x - 2y - 1 = 0$  এবং  $2x + 3y + 2 = 0$  রেখা দুইটির ছেবিন্দু দিয়ে যায় এবং যার ঢাল  $\tan 45^{\circ}$ . [কু. '০৮] উ :  $7x - 7y - 3 = 0$ .
19. (i) দুইটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $(3, -2)$  দিয়ে অতিক্রম করে এবং  $2x + y - 4 = 0$  রেখার সাথে  $\tan^{-1} \frac{1}{3}$  কোণ উৎপন্ন করে। উ :  $x + y - 1 = 0, 7x + y - 19 = 0$
- (ii) দুইটি সরলরেখা মূল বিন্দু দিয়ে যায় এবং  $3y = 2x$  রেখার সাথে  $\tan^{-1} \frac{1}{2}$  কোণ উৎপন্ন করে। রেখা দুইটির সমীকরণ নির্ণয় কর। [ব. '১১] উ :  $x = 8y, 7x = 4y$ .
20. একটি সরলরেখা  $(2, 5)$  এবং  $(5, 6)$  বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে; এ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, তা  $(-4, 5)$  ও  $(-3, 2)$  বিন্দুয়ের সংযোগ সরলরেখার উপর লম্ব হবে। উ :  $x - 3y + 13 = 0$ ,
21.  $A, B, C$  বিন্দু তিনটির স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(1, -2), (-3, 0)$  এবং  $(5, 6)$ . প্রমাণ কর যে,  $AB$  ও  $AC$  সরলরেখাদ্বয় পরস্পর লম্বভাবে ছেদ করে। উক্ত বিন্দুগুলিকে কোনো আয়তক্ষেত্রের তিনটি শীর্ষবিন্দু ধরলে তার চতুর্থ শীর্ষ বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। [য. '০৮] উ :  $(1, 8)$ ,
22. একটি সামান্তরিকের দুইটি বাহুর সমীকরণ যথাক্রমে  $x - 2y + 3 = 0, 2x + 3y - 1 = 0$  এবং এর কর্ণদুইটির ছেবিন্দু  $(2, -3)$ , এ সামান্তরিকের অপর বাহু দুইটির সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ :  $2x + 3y + 11 = 0, x - 2y - 19 = 0$
23. মূলবিন্দু এবং  $(x_1, y_1)$  বিন্দুর সংযোগ সরলরেখা যদি  $(b, 0)$  এবং  $(x_2, y_2)$  বিন্দুয়ের সংযোগ সরলরেখার উপর লম্ব হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $x_1x_2 + y_1y_2 = bx_1$ . [চা. রা. '১৩]

24. (2, 3) বিন্দু হতে  $4x + 3y - 7 = 0$  রেখার উপর অংকিত লম্বের পদবিন্দুর স্থানাংক নির্ণয় কর এবং এর সাহায্যে বিন্দুটি থেকে সরলরেখার লম্ব-দূরত্ব নির্ণয় কর। [চা. '১০; কু. '১১] উ :  $\left(\frac{2}{5}, \frac{9}{5}\right)$ ; 2.
25. (3, 1) বিন্দু হতে  $2x + y - 3 = 0$  রেখার উপর অংকিত লম্বের পদবিন্দু নির্ণয় কর। [ব. '০৫] উ :  $\left(\frac{7}{5}, \frac{1}{5}\right)$
26. (i) দেখাও যে,  $x = 4 - 2t$ ,  $y = t + 3$  এবং  $2x = 3 - 4t$ ,  $y = t + 2$  রেখা দুইটি পরস্পর সমান্তরাল।  
(ii) দেখাও যে,  $x = t$ ,  $y = 2t + 1$  এবং  $x = 2t$ ,  $y = -t - 4$  রেখা দুইটি  $(-2, -3)$  বিন্দুতে পরস্পর লম্বভাবে হেদ করে। [ব. '১১]
27. একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $(-3, -2)$  বিন্দু দিয়ে যায় এবং  $2x + 3y = 3$  রেখার উপর লম্ব হয়। মূলবিন্দু এবং উপরোক্ত রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়ে যায় এরূপ রেখাটিরও সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ :  $3x - 2y + 5 = 0$ ,  $19x + 9y = 0$ .
28.  $A(2, 1)$  ও  $B(5, 2)$  বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাকে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করে এরূপ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর; রেখাটি  $y$ -অক্ষকে যে বিন্দুতে হেদ করে ঐ বিন্দুর স্থানাংক নির্ণয় কর। উ :  $3x + y = 12$ , (0, 12).  
[চা. '১০; রা. '১১]
29.  $3x + 5y - 2 = 0$ ,  $2x + 3y = 0$  এবং  $ax + by + 1 = 0$  রেখাত্রয় সমবিন্দু হলে  $a$  ও  $b$  মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর। [পি. '১১; চ. '১২; য. '১৩] উ :  $6a - 4b = 1$
30.  $a$  এর মান কত হলে  $x - 3y + 2 = 0$ ,  $x - 6y + 3 = 0$  এবং  $x + ay = 0$  রেখাত্রয় একটি বিন্দুতে হেদ করবে। [ব. '০৩] উ : 3
31.  $ax + by + c = 0$  রেখাটি  $bx + cy + a = 0$  এবং  $cx + ay + b = 0$  রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়ে গেলে প্রমাণ কর যে,  $a + b + c = 0$ . [সি. '০১]
32. (i)  $x$ - অক্ষের সমান্তরাল এবং  $x - 3y + 2 = 0$  ও  $x + y - 2 = 0$  রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়ে যায় এরূপ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। [কু. '০৭] উ :  $y - 1 = 0$   
(ii)  $x$ - অক্ষের সমান্তরাল এবং  $4x + 3y = 6$  ও  $x - 2y = 7$  রেখাদ্বয়ের সমবিন্দু রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। [কু. '০৫; পি. সি. '১০; চা. '০৭, ১৩] উ :  $y + 2 = 0$
33. (i)  $y$ - অক্ষের সমান্তরাল এবং  $2x - 3y + 4 = 0$  ও  $3x + 3y - 5 = 0$  রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়ে যায় এরূপ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। [চ. '০৮; য. ব. '১০] উ :  $5x - 1 = 0$   
(ii)  $2x - 3y - 15 = 0$  ও  $3x + 3y - 5 = 0$  রেখাদ্বয়ের সাথে একটি সরলরেখা সমবিন্দু এবং  $x = 0$  রেখার সমান্তরাল হলে, রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর। [উ :  $x - 4 = 0$
34. একটি সরলরেখা  $2x + 5y - 9 = 0$  ও  $3x - 4y - 7 = 0$  রেখাদ্বয়ের সাথে সমবিন্দু এবং  $x = y$  রেখার সমান্তরাল হলে, রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $23x - 23y = 58$ .
35. দুইটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যাদের অক্ষদ্বয়ের ছেদক অংশের সংখ্যামান সমান এবং যারা  $2x + 3y = 1$  ও  $x - 2y + 3 = 0$  রেখা দুইটির সাথে সমবিন্দু। উ :  $x - y + 2 = 0$ ,  $x + y = 0$
36.  $3x - 4y + 1 = 0$  এবং  $5x + y = 1$  রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়ে যায় এবং অক্ষদ্বয় হতে একই চিহ্নবিশিষ্ট সমান সমান অংশ হেদ করে এরূপ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $23x + 23y = 11$ .
37.  $3x - 7y + 5 = 0$  এবং  $x - 2y - 7 = 0$  রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়ে যায় এবং অক্ষদ্বয় হতে একই চিহ্নবিশিষ্ট সমান সমান অংশ হেদ করে এরূপ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $x + y = 85$ .

38. দুইটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যারা  $7x + 13y - 87 = 0$  ও  $5x - 8y + 7 = 0$  রেখা দুইটির ছেদ  
বিন্দু দিয়ে যায় এবং অক দুইটি হতে সমান সংখ্যামানের অংশ ছেদ করে। উ :  $x + y - 9 = 0$ ,  $x - y - 1 = 0$
39. সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $4x - 3y = 1$  ও  $2x - 5y + 3 = 0$  রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়ে অতিক্রম  
করে এবং অক্ষদ্বয়ের সাথে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে। উ :  $x + y = 2$ ;  $x - y = 0$
40. (i)  $p$  বিন্দুটি  $x - 3y = 2$  রেখার উপর অবস্থিত এবং তা  $(2, 3)$ ,  $(6, -5)$  বিন্দু দুইটি হতে সমদূরবর্তী।  $p$   
এর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। উ :  $(14, 4)$   
(ii)  $x + 2y + 2 = 0$  সরলরেখার উপর এরূপ একটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর যা  $(2, -1)$ ,  $(3, 4)$  বিন্দু  
দুইটি থেকে সমদূরবর্তী। উ :  $(-10, 4)$
41.  $P(x, y)$  বিন্দুটি একটি সরলরেখার উপর অবস্থিত যা  $Q(2, 3)$  বিন্দু দিয়ে যায় এবং  $A(-1, 2)B(-5, 4)$   
রেখার উপর লম্ব। দেখাও যে,  $2x - y - 1 = 0$ .
42.  $P(h, k)$  বিন্দু থেকে  $x$  ও  $y$  অক্ষের উপর অঙ্গিক লম্ব যথাক্রমে  $PA$  ও  $PB$  হলে,  $P$  বিন্দু দিয়ে যায় এবং  
 $AB$  এর উপর লম্ব এরূপ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $hx - ky = h^2 - k^2$ .
43. (i) একটি ত্রিভুজের দুইটি শীর্ষবিন্দু যথাক্রমে  $A(6, 1)$  ও  $B(1, 6)$  এবং এর লম্ববিন্দু  $P(3, 2)$ ; অবস্থিত  
শীর্ষের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। [চা. '০৮] উ :  $(-2, -3)$   
(ii)  $ABC$  ত্রিভুজের  $AD$ ,  $BE$  ও  $CF$  উচ্চতা তিনটির সমীকরণ যথাক্রমে  $4x + 3y = 6$ ,  $x - 2y = 7$  ও  
 $2x - y = 8$  এবং  $A$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(0, 2)$  হলে,  $AB$  এবং  $AC$  বাহুর সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ :  $x + 2y - 4 = 0$ ,  $2x + y - 2 = 0$ .
44. যদি  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  সরলরেখাটি  $2x - y = 1$  এবং  $3x - 4y + 6 = 0$  রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়ে যায় এবং  
 $4x + 3y - 6 = 0$  রেখার সমান্তরাল হয়, তবে  $a$  এবং  $b$  এর মান নির্ণয় কর। উ :  $a = 17/4$ ,  $b = 17/3$ .  
[চা. '১২; সি. '১৩]
45. দেখাও যে,  $3x + 5y - 6 = 0$  ও  $2x - 3y + 2 = 0$  রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু এবং  $(4, 9)$  বিন্দুর সংযোগ  
সরলরেখাটি মূলবিন্দুগামী।
46.  $ABCD$  সামান্তরিকের  $AB$  ও  $BC$  বাহুদ্বয়ের সমীকরণ যথাক্রমে  $2x + y - 8 = 0$  ও  $x - y + 2 = 0$  এবং  
 $D$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(2, -4)$ ; অপর বাহুদ্বয়ের সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $x - y - 6 = 0$ ;  $2x + y = 0$ .
47. একটি সামান্তরিকের দুইটি বাহুর সমীকরণ  $3x - 4y + 1 = 0$  ও  $2x - y - 1 = 0$  এবং কৃতি দুইটির ছেদবিন্দু  
( $2, 3$ ). এর অপর বাহু দুইটির সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $3x - 4y + 11 = 0$ ,  $2x - y - 1 = 0$ .
48. প্রমাণ কর যে,  $2x + y + 5 = 0$  এবং  $x - 2y - 3 = 0$  রেখাদ্বয় পরস্পর লম্ব। রেখাদ্বয়কে কোনো  
আয়তক্ষেত্রের দুইটি সন্তুষ্টি বাহু ধরলে এবং অপর বাহুদ্বয়  $(3, 4)$  বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করলে অপর  
বাহুদ্বয়ের সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $x - 2y + 5 = 0$ ,  $2x + y - 10 = 0$ .
49.  $k$  এর যে কোনো বাস্তব মানের জন্য  $(2k - 3)x + (3k - 2)y - (4k - 1) = 0$  রেখাটি একটি নির্দিষ্ট  
বিন্দু দিয়ে যায়। বিন্দুটির স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। উ :  $(-1, 2)$ .
50. দেখাও যে,  $k$  এর সব মানের জন্য একগুচ্ছ সরলরেখা  $(3 + 2k)x + 5k y - 3 = 0$  একটি নির্দিষ্ট  
বিন্দুগামী। বিন্দুটির স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। উ :  $(1, -2/5)$ .

### ৩.১৭. কোনো বিন্দু থেকে একটি সরলরেখার লম্ব দূরত্ব

$P(x_1, y_1)$  বিন্দু হতে  $ax + by + c = 0$  সরলরেখার উপর অঞ্চিত লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করতে হবে

মনে করি,  $ax + by + c = 0$  রেখাটি  $x$  ও  $y$ - অক্ষকে যথাক্রমে  $A$  ও  $B$  বিন্দুতে ছেদ করে। প্রদত্ত

সমীকরণকে নিম্নরূপে লেখা যায় :  $\frac{x}{-c/a} + \frac{y}{-c/b} = 1 \Rightarrow OA = -c/a$ , এবং  $OB = -c/b$ .

$$\therefore AB^2 = OA^2 + OB^2 = \frac{c^2}{a^2} + \frac{c^2}{b^2} \therefore AB = \pm \frac{c}{ab} \sqrt{a^2 + b^2}$$

$P(x_1, y_1)$  বিন্দু থেকে  $x$  ও  $y$ -অক্ষের উপর যথাক্রমে  $PM$  ও  $PN$  লম্ব অঙ্কন করি। সূতরাং  $PM = y_1$ ,  $PN = x_1$ .

ধরি,  $P$  থেকে  $AB$  রেখার উপর অঞ্চিত লম্ব দৈর্ঘ্য  $PR = d$ .

এখন  $\Delta OAB = \Delta OAP + \Delta OPB + \Delta ABP$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} \left( \frac{-c}{a} \right) \left( \frac{-c}{b} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{-c}{a} \right) \cdot y_1 + \frac{1}{2} \left( \frac{-c}{b} \right) x_1 + \frac{1}{2} d \times AB$$

$$\text{বা, } \pm d \times \frac{c}{ab} \sqrt{a^2 + b^2} = \frac{cx_1}{b} + \frac{cy_1}{a} + \frac{c^2}{ab}$$

$$\Rightarrow \pm d \times \sqrt{a^2 + b^2} = ax_1 + by_1 + c, \left[ \frac{ab}{c} \text{ দ্বারা গুণ করে] সূতরাং, } d = \pm \frac{ax_1 + by_1 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$\therefore P(x_1, y_1) \text{ বিন্দু হতে } ax + by + c = 0 \text{ রেখার লম্ব দৈর্ঘ্য} = \left| \frac{ax_1 + by_1 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$$

দ্রষ্টব্য : কেবল দূরত্ব নির্ণয়ের জন্য পরম মান প্রয়োজন।

উদাহরণ ।  $(3, -2)$  বিন্দু থেকে  $12x - 5y + 6 = 0$  সরলরেখার উপর অঞ্চিত লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান :  $(3, -2)$  বিন্দু থেকে  $12x - 5y + 6 = 0$  সরলরেখার লম্ব দূরত্ব

$$= \left| \frac{12 \cdot 3 - 5(-2) + 6}{\sqrt{(12)^2 + (-5)^2}} \right| = \left| \frac{36 + 10 + 6}{\sqrt{144 + 25}} \right| = \left| \frac{52}{\sqrt{169}} \right| = \left| \frac{52}{13} \right| = 4.$$

#### ৩. 17.1. সরলরেখার ধনাত্ত্বক পার্শ্ব এবং ঋণাত্ত্বক পার্শ্ব

মনে করি,  $AB$  রেখার সমীকরণ  $ax + by + c = 0$  এবং

$P(x_1, y_1)$  একটি বিন্দু।  $P$  থেকে  $x$ - অক্ষের উপর  $PT$  লম্ব টানি, যা

$AB$  কে  $R$  বিন্দুতে ছেদ করে। অতএব  $(x_1, RT)$  বিন্দুটি  $AB$  রেখার উপর অবস্থিত। এখানে  $RT = R$  বিন্দুর ক্ষেত্র।

$$\text{সূতরাং } ax_1 + b.RT + c = 0 \quad [\because y = RT]$$

$$\Rightarrow ax_1 + c = -b.RT$$

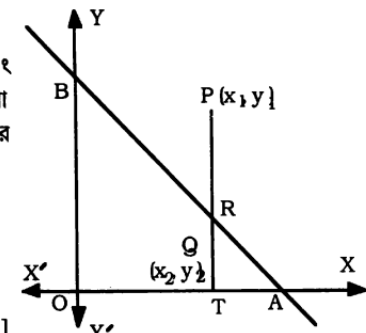
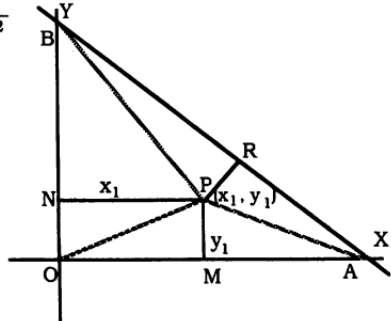
$$\therefore ax_1 + by_1 + c = by_1 - b.RT \quad [\text{উভয়পক্ষে } by_1 \text{ যোগ করে}]$$

$$= b(y_1 - RT) = b(PT - RT) > 0 \quad [\because PT > RT \text{ এবং } b > 0]$$

তদুপর  $AB$  রেখার অপর পার্শ্বের  $Q(x_2, y_2)$  বিন্দুটির জন্য আমরা

পাই,  $a x_2 + b y_2 + c = b y_2 - b.RT$

$$= b(y_2 - RT) = b(QT - RT) < 0 \quad [\because QT < RT]$$



একেত্রে আমরা বলি  $P(x_1, y_1)$  এবং  $Q(x_2, y_2)$  বিন্দু দুইটি যথাক্রমে  $AB$  রেখার ধনাত্ত্বক এবং ঋণাত্ত্বক পার্শ্বে অবস্থিত।  $P(x_1, y_1)$  বিন্দুটি  $AB$  রেখার উপর থাকলে  $ax_1 + by_1 + c = 0$  হবে।

এখন  $AB$  রেখার সমীকরণ  $ax + by + c = 0$  কে  $L$  এবং এই রেখার একই সমতলস্থ  $P(x_1, y_1)$  এর জন্য  $(ax_1 + by_1 + c)$  কে  $L(P)$  দ্বারা সূচিত করা হলে  $P \in L \Leftrightarrow L(P) = 0$ .

প্রত্যেক সরলরেখা এর বহিঃস্থ সকল বিন্দুকে নিচেদ দুইটি সেটে বিভক্ত করে।

একেত্রে  $L(P) \cap L(Q) = \emptyset$ . এ নিচেদ সেট দুইটিকে আমরা রেখাটির দুই পার্শ্ব বলতে পারি।  $L$  এর বহিঃস্থ সকল  $P$  বিন্দুর জন্য  $L(P) > 0$  হলে,  $P$  বিন্দু  $L$  এর ধনাত্ত্বক পার্শ্বে এবং  $L(P) < 0$  হলে,  $P$  বিন্দু  $L$  এর ঋণাত্ত্বক পার্শ্বে অবস্থিত বুঝায়।

**অন্তর্ব্য :** কোনো সরলরেখার একই পার্শ্বে অবস্থিত সকল বিন্দুর জন্য  $L(P)$  রাশিটির চিহ্ন (+) অথবা (-) হবে।

**উদাহরণ :**  $P(2, 5), Q(-1, 3)$  বিন্দুয়ের  $3x - 2y + 7 = 0$  রেখার একই পার্শ্বে অথবা বিপরীত পার্শ্বে অবস্থিত কিনা তা নির্ণয় কর। কোন বিন্দুটি মূলবিন্দু পার্শ্বে অবস্থিত ?

**সমাধান :** ধরি প্রদত্ত সমীকরণ,  $L = 3x - 2y + 7 = 0$

$$\therefore L(P) = 3.2 - 2.5 + 7 = 3 > 0 \text{ এবং } L(Q) = 3(-1) - 2.3 + 7 = -2 < 0.$$

দেখা যায় যে,  $L(P)$  এবং  $L(Q)$  পরস্পর বিপরীত চিহ্নযুক্ত। সুতরাং বিন্দুয়ের প্রদত্ত রেখার বিপরীত পার্শ্বে অবস্থিত।

আবার মূলবিন্দু,  $O(0, 0)$ ;

$\therefore L(O) = 3.0 - 2.0 + 7 = 7 > 0$ . সুতরাং  $L(P)$  এবং  $L(O)$  উভয়েই ধনাত্ত্বক অর্ধাং একই চিহ্নযুক্ত। অতএব রেখাটির যে পার্শ্বে মূলবিন্দু এই পার্শ্বে  $P$  বিন্দুটি অবস্থিত।

**3. 17.2. দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা**  $ax + by + c_1 = 0$  এবং  $ax + by + c_2 = 0$  এর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয়

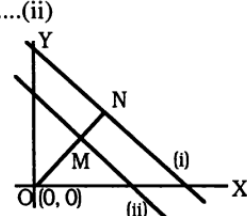
প্রদত্ত সমীকরণসমূহ :  $ax + by + c_1 = 0 \dots \dots \dots \text{(i)}$   $ax + by + c_2 = 0 \dots \dots \dots \text{(ii)}$

$$\text{মূলবিন্দু } O(0, 0) \text{ থেকে (i) রেখার দূরত্ব } ON = \frac{a.0 + b.0 + c_1}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{c_1}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$\text{মূলবিন্দু } O(0, 0) \text{ থেকে (ii) রেখার দূরত্ব } OM = \frac{c_2}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$\therefore \text{সমান্তরাল রেখা দুইটির মধ্যবর্তী দূরত্ব } MN = ON - OM$$

$$= \left| \frac{c_1 - c_2}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$$



**উদাহরণ :**  $4x - 3y + 2 = 0$  এবং  $8x - 6y - 9 = 0$  সমান্তরাল সরলরেখাগুলির মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর।

**সমাধান :** সমীকরণ দুইটিকে এভাবে লেখা যায় :  $4x - 3y + 2 = 0$

$$\text{এবং } 4x - 3y - \frac{9}{2} = 0$$

$$\text{অতএব নির্ণেয় দূরত্ব } = \left| \frac{c_1 - c_2}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right| = \left| \frac{2 - \left( -\frac{9}{2} \right)}{\sqrt{16 + 9}} \right| = \frac{13}{10}.$$

$$\begin{array}{r} 4x - 3y + 2 = 0 \\ 8x - 6y - 9 = 0 \end{array}$$

### 3.17.3. দুইটি সরলরেখার অন্তর্ভুক্ত কোণের সমবিখ্যনকের সমীকরণ

মনে করি,  $AB$  ও  $CD$  সরলরেখা দুইটির সমীকরণ

$$\text{যথাক্রমে } a_1x + b_1y + c_1 = 0, a_2x + b_2y + c_2 = 0$$

এবং রেখা দুইটি  $R$  বিন্দুতে ছেদ করে। প্রদত্ত রেখা দুইটির

অন্তর্ভুক্ত কোণগুলির সমবিখ্যনক  $PR$  এবং  $QR$ .

ধরি,  $P(x', y')$  বিন্দুটি  $\angle BRD$  এর সমবিখ্যনকের

উপর অবস্থিত।  $P$  থেকে  $AB$  ও  $CD$  এর উপর যথাক্রমে

$PS$  ও  $PT$  লম্ব টানি।

সূতরাং  $PS = PT$ , (সমবিখ্যনকের সম্ভাৱন্যামী)

$$\Rightarrow \frac{a_1x' + b_1y' + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = \frac{a_2x' + b_2y' + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}} \dots\dots\dots (ii)$$

যেহেতু  $P(x', y')$  বিন্দু মূলবিন্দু উভয়ই  $\angle BRD$ -এর ভিতরে অবস্থিত, সূতরাং (ii) এর উভয়পক্ষের চিহ্ন একই হইবে। অদ্য  $\angle ARD$  কোণের সমবিখ্যনকের উপরস্থিৎ  $Q$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(x', y')$  হলে,

$$\frac{a_1x' + b_1y' + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = - \frac{a_2x' + b_2y' + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}} \dots\dots\dots (iii)$$

একেতে মূলবিন্দু ও  $Q$  বিন্দু  $CD$  রেখার বিপরীত পার্শ্বে অবস্থিত বলে (iii) এর দুইপক্ষ পরস্পর বিপরীত চিহ্নযুক্ত হবে।

সূতরাং  $(x', y')$  বিন্দুর সংগ্রাহপথ অর্ধাত প্রদত্ত রেখা দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণগুলির সমবিখ্যনকের সমীকরণ

$$\frac{a_1x + b_1y + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = \pm \frac{a_2x + b_2y + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}} \dots\dots\dots (iv)$$

**মুক্তব্য :** যদি  $c_1$  ও  $c_2$  একই চিহ্নিশিষ্ট হয় অর্থাৎ  $\pm$  অথবা উভয়ই (+) অথবা উভয়ই (-) চিহ্নযুক্ত হয়, তবে (iv) এর (+) চিহ্নযুক্ত সমীকরণটি মূলবিন্দুধারী কোণের সমবিখ্যনক বৃক্ষায়। (-) চিহ্নযুক্ত সমীকরণটি অন্য সমবিখ্যনকের সমীকরণ নির্দেশ করে।

#### সমস্যা ও সমাধান :

**উদাহরণ 1.** দেখাও যে,  $(-6, 0)$  বিন্দুটি  $3x + 4y - 1 = 0$  এবং  $4x - 3y + 5 = 0$  রেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণগুলির উপর অবস্থিত।

**সমাধান :**  $3x + 4y - 1 = 0$  এবং  $4x - 3y + 5 = 0$  রেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণগুলির সমবিখ্যনকের সমীকরণ,

$$\frac{3x + 4y - 1}{\sqrt{9 + 16}} = \pm \frac{4x - 3y + 5}{\sqrt{16 + 9}}$$

$$\text{বা, } 3x + 4y - 1 = \pm (4x - 3y + 5)$$

$$(+) \text{ চিহ্ন নিয়ে, } 3x + 4y - 1 = 4x - 3y + 5$$

$$\text{বা, } x - 7y + 6 = 0, \text{ ধরি, } L_1 \equiv x - 7y + 6 = 0$$

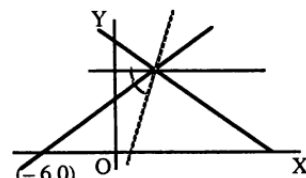
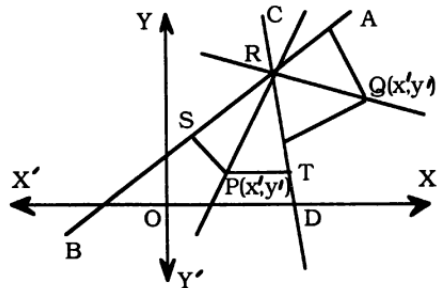
$$(-) \text{ চিহ্ন নিয়ে, } 3x + 4y - 1 = -(4x - 3y + 5)$$

$$\text{বা, } 7x + y + 4 = 0,$$

$$\text{ধরি, } L_2 \equiv 7x + y + 4 = 0$$

$$L_1(-6, 0) = -6 - 7.0 + 6 = 0 \text{ এবং } L_2(-6, 0) = -6 \times 7 + 0 + 4 \neq 0$$

সূতরাং  $(-6, 0)$  বিন্দুটি একটি সমবিখ্যনকের উপর অবস্থিত।



উদাহরণ 2.  $y = 2x + 1$  ও  $2y - x = 4$  রেখা দুইটির মধ্যবর্তী কোণের সমন্বিতসমূহ  $y$ -অক্ষকে  $P$  ও  $Q$  বিন্দুতে ছেদ করে।  $PQ$  এর দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান : প্রদত্ত রেখা দুইটির মধ্যবর্তী কোণ সমূহের সমন্বিতকের সমীকরণ

$$\frac{2x - y + 1}{\sqrt{4+1}} = \pm \frac{x - 2y + 4}{\sqrt{1+4}} \Rightarrow 2x - y + 1 = \pm (x - 2y + 4)$$

$$(+) \text{ নিয়ে পাই, } x + y - 3 = 0 \dots \text{(i)}$$

$$(-) \text{ নিয়ে পাই, } 3x - 3y + 5 = 0 \dots \text{(ii)}$$

ধরি, (i) ও (ii) রেখাগুলি  $y$ -অক্ষকে খণ্ডকর্ত্তমে  $P$  ও  $Q$  বিন্দুতে ছেদ করে। সূতরাং

$P$  ও  $Q$  এর ভূজ  $x = 0$ , এখন (i) ও (ii) এ  $x = 0$  বিসিয়ে পাই,  $y = 3, 5/3$

$$\text{অর্থাৎ } OP = 3 \text{ এবং } OQ = \frac{5}{3}. \text{ অতএব, } PQ = 3 - \frac{5}{3} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}.$$

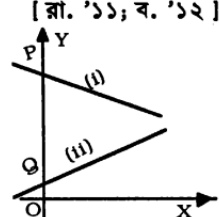
উদাহরণ 3. একটি সরলরেখা অক্ষসমূহ হতে সমমানের যোগবোধক অংশ ছেদ করে। মূলবিন্দু হতে রেখাটির দূরত্ব 6 একক। রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, সরলরেখাটির সমীকরণ  $\frac{x}{a} + \frac{y}{a} = 1$  বা,  $x + y = a \dots \text{(i)} \quad (a > 0)$

মূলবিন্দু  $O(0, 0)$  হতে রেখাটির দূরত্ব = 6.

$$\therefore \left| \frac{0+0-a}{\sqrt{1^2+1^2}} \right| = 6 \Rightarrow \left| \frac{-a}{\sqrt{2}} \right| = 6 \Rightarrow a = 6\sqrt{2} \quad [\because \text{সমমানের যোগবোধক অংশ ছেদ করে}]$$

(i) এ  $a$  এর মান বিসিয়ে পাই,  $x + y = 6\sqrt{2}$ , যা নির্ণেয় রেখার সমীকরণ।



### প্রশ্নমালা 3.8

1. নম্ব দূরত্ব নির্ণয় কর :

$$(a) \text{ মূলবিন্দু হতে } 8x + 6y + 25 = 0 \text{ রেখা}$$

উ : 5/2

$$(b) (2, -3) \text{ বিন্দু হতে } 4x - 3y + 33 = 0 \text{ রেখা}$$

উ : 10

$$2. 5x + 12y = 23 \text{ এবং } 5x + 12y + 29 = 0 \text{ সমান্তরাল রেখাগুলির মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর।$$

উ : 4

$$3. 3x - 2y = 2 \text{ এবং } 6x - 4y + 9 = 0 \text{ রেখাগুলির মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর।$$

উ :  $\sqrt{13}/2$

$$4. 5x + 12y + 3 = 0 \text{ এবং } 5x + 12y + 29 = 0 \text{ সরলরেখা দুইটির মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর।$$

উ : 2.

$$5. 4x - 4y + 3 = 0 \text{ এবং } x + 7y - 2 = 0 \text{ রেখাগুলির মধ্যবর্তী কোণসমূহের সমন্বিতকের সমীকরণ নির্ণয় কর। প্রমাণ কর যে, বিখ্যাতকৃত পরস্পর লম্ব। এদের মধ্যে কোনুটি মূলবিন্দু অন্তর্ধারী কোণের সমন্বিতক?$$

[য. '১২] উ :  $16x - 48y + 23 = 0; 24x + 8y + 7 = 0, 2$ য়াটি

$$6. 15x - 8y + 3 = 0 \text{ এবং } 4x + 3y + 5 = 0 \text{ সরলরেখাগুলির মধ্যবর্তী কোণের সমন্বিতকয় } y \text{- অক্ষকে } P \text{ ও } Q \text{ বিন্দুতে ছেদ করে। } PQ \text{ এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।$$

উ :  $1190/143$

$$7. P \text{ বিন্দু হতে } 2x + y - 1 = 0 \text{ এবং } x + 2y + 1 = 0 \text{ রেখাগুলির দূরত্ত্বের অনুপাত } 2 : 1 \text{ হলে } P \text{ এর সঞ্চার পথের সমীকরণ নির্ণয় কর।$$

উ :  $4x + 5y + 1 = 0; y + 1 = 0$ .

$$8. \text{ সেখাও যে, } 7x - 9y + 10 = 0 \text{ রেখার উপরিস্থিত যে কোনো বিন্দু } 3x + 4y - 5 = 0 \text{ এবং } 12x + 5y - 7 = 0 \text{ রেখাগুলি হতে সমদূরবর্তী।}$$

$$9. \text{ এরূপ সরলরেখা সমীকরণ নির্ণয় কর যারা } y - 2x + 2 = 0 \text{ এবং } y - 3x + 5 = 0 \text{ রেখাগুলির ছেদবিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে এবং মূলবিন্দু হতে যাদের দূরত্ব } 7/\sqrt{2} \text{ একক। } \text{ উ : } x + y = 7; 17x + 31y = 175.$$

10.  $12x - 5y = 7$  রেখার 2 একক দূরত্বে অবস্থিত সমান্তরাল রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।  
 [ সি. '১২; রা. '১৩ ] উ :  $12x - 5y + 19 = 0$ ;  $12x - 5y - 33 = 0$ .
11.  $4x - 3y = 8$  সরলরেখার সমান্তরাল এবং তা থেকে 2 একক দূরে অবস্থিত সরলরেখাগুলির সমীকরণ নির্ণয় কর। [ ঢ. '১৩ ] উ :  $4x - 3y + 2 = 0$ ,  $4x - 3y - 18 = 0$ .
12. (i) দেখাও যে,  $(\sqrt{5}, 0)$  ও  $(-\sqrt{5}, 0)$  বিন্দুত্ব হতে  $2x \cos \alpha - 3y \sin \alpha = 6$  এর উপর অঙ্কিত লম্বদৱের গুণফল  $\alpha$  মুক্ত।  
 (ii) দেখাও যে,  $(\pm 4, 0)$  বিন্দু দুইটি থেকে  $3x \cos \theta + 5y \sin \theta = 15$  এর উপর অঙ্কিত লম্ব দুইটির গুণফল  $\theta$  মুক্ত। [ ঢ. '১১; কু. '১৩ ]
13. প্রমাণ কর যে,  $(\pm c, 0)$  বিন্দুত্ব হতে  $bx \cos \theta + ay \sin \theta = ab$  এর উপর অঙ্কিত লম্বদৱের গুণফল  $b^2$  হবে, যখন  $a^2 = b^2 + c^2$ .
14.  $(\sqrt{3}, 1)$  বিন্দু হতে  $x\sqrt{3} - y + 8 = 0$  সরলরেখার উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর এবং এ লম্ব  $x$ -অক্ষের সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর। উ : 5;  $150^\circ$ .
15. দেখাও যে,  $(0, 1)$  বিন্দুটি  $12x - 5y + 1 = 0$  ও  $5x + 12y - 16 = 0$  এর অন্তর্ভুক্ত কোণগুলির একটি সমান্তরালকের উপর অবস্থিত। [ কু. ঘ. '১১; কু. দি. '১৩ ]
16. দেখাও যে,  $4x + 7y - 26 = 0$  রেখার উপরিস্থিত যে কোনো বিন্দু,  $3x + 4y - 12 = 0$  এবং  $5x + 12y - 52 = 0$  রেখাদ্বয় হতে সমদূরবর্তী।
17. মূলবিন্দু হতে  $x \sec \theta - y \operatorname{cosec} \theta = k$  এবং  $x \cos \theta - y \sin \theta = k \cos 2\theta$  রেখাদ্বয়ের লম্ব দূরত্ব যথাক্রমে  $p$  ও  $p_1$  হলে প্রমাণ কর যে,  $4p^2 + p_1^2 = k^2$ . [ চ. '১১ ]
18.  $x - y - 4 = 0$  ও  $7x + y + 20 = 0$  রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু এবং মূলবিন্দুর সংযোগ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, তা প্রদত্ত রেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণকে সমান্তরালকের সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $3x - y = 0$ .
19.  $2x + y + 3 = 0$  এবং  $2x - 4y + 7 = 0$  সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণগুলির সমান্তরালকের সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $2x + 6y - 1 = 0$ .  $6x - 2y + 13 = 0$ .
20.  $(a, b)$  বিন্দুটি  $3x - 4y + 1 = 0$  এবং  $4x + 3y + 1 = 0$  রেখাদ্বয় হতে সমদূরবর্তী হলে, দেখাও যে,  $a + 7b = 0$  অথবা  $7a - b + 2 = 0$ . [ চ. '১৩ ]
21.  $4x + 3y + 2 = 0$  এবং  $12x + 5y + 13 = 0$  রেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত যে কোণটি মূলবিন্দুর তার সমান্তরালকের সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $8x - 14y + 39 = 0$ .
22.  $3x - 4y + 8 = 0$  রেখার সমান্তরালে  $3x + y + 4 = 0$  রেখা থেকে  $(1, 2)$  বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় কর।  
 সংকেত :  $P(1, 2)$  বিন্দুগামী এবং  $3x - 4y + 8 = 0$  রেখার সমান্তরাল সরলরেখাটি  $3x + y + 4 = 0$  রেখাকে  $Q$  বিন্দুতে ছেদ করে।  $PQ$  এর দূরত্ব নির্ণয় কর। [ ষ. '০৮ ] উ : 3.
23.  $bx + ay = ab$  ও  $ax - by = ab$  রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু হতে  $ax - by = 0$  এর উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য ও তার সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $abl \sqrt{a^2 + b^2}$ ,  $bx + ay = ab$ .
24.  $(1, -2)$  বিন্দু থেকে  $7\frac{1}{2}$  একক দূরবর্তী এবং  $3x + 4y = 7$  রেখাটির সমান্তরাল রেখাগুলির সমীকরণ নির্ণয় কর। [ চ. '১২; ঘ. সি. '১৩ ] উ :  $6x + 8y = 65$ ,  $6x + 8y + 85 = 0$ .
25. মূলবিন্দু থেকে 7 একক দূরত্বে এবং  $3x - 4y + 7 = 0$  রেখার উপর লম্ব এরূপ রেখাগুলির সমীকরণ নির্ণয় কর। [ ঘ. সি. '১১; দি. '১২ ] উ :  $4x + 3y \pm 35 = 0$ .

26.  $8x - 6y + 5 = 0$  রেখার উপর লম্ব এবং মূলবিন্দু হতে 4 একক দূরে অবস্থিত সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ :  $6x + 8y \pm 40 = 0$ .
27. দেখাও যে,  $\left(-\frac{1}{2}, -2\right)$  বিন্দুটি  $2x - 3y + 4 = 0$  এবং  $6x + 4y - 7 = 0$  রেখাদ্বয় হতে সমদূরবর্তী।
28.  $4x + 3y = c$  এবং  $12x - 5y = 2(c + 3)$  রেখাদ্বয় মূলবিন্দু হতে সমদূরবর্তী।  $c$ -এর ধনাত্মক মান নির্ণয় কর। [ রা. '১২ ] উ :  $c = 10$ .
29.  $y$ -অক্ষের উপরিস্থিত যে বিন্দুগুলি হতে  $3y = 4x - 10$  রেখার লম্বদূরত্ব 4 একক তাদের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। [ চ. '১০ ] উ :  $(0, -10), \left(0, \frac{10}{3}\right)$
30.  $x$ - অক্ষের উপরিস্থিত যে বিন্দুগুলি হতে  $3x + 4y = 15$  রেখার উপর অঙ্কিত লম্ব দূরত্ব 6 একক হয় তাদের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। উ :  $(-5, 0), (15, 0)$ .
31.  $5x - 12y - 6 = 0, 3x + 4y + 2 = 0$  এবং  $y = 2$  রেখাগুলির সমন্বয়ে গঠিত ত্রিভুজের অস্তিত্বকেন্দ্র নির্ণয় কর। উ :  $\left(\frac{1}{6}, \frac{5}{6}\right)$ .
32.  $2x + y + 3 = 0$  এবং  $3x - 4y + 7 = 0$  রেখা দুইটির মধ্যবর্তী সূক্ষকোণের সমন্বিতভক্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ সি. '১০ ] উ :  $(2\sqrt{5} + 3)x + (\sqrt{5} - 4)y + 3\sqrt{5} + 7 = 0$ .
33.  $4y - 3x = 3$  এবং  $3y - 4x = 5$  রেখা দুইটির অঙ্গৰ্ত স্থলকোণের সমন্বিতভক্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $x + y + 2 = 0$ .
34.  $y = 4$  এবং  $y$ -অক্ষের অঙ্গৰ্ত কোণের সমন্বিতভক্তব্যের সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $x + y - 4 = 0, x - y + 4 = 0$
35. (i) একটি ত্রিভুজের বাহুদ্বয়ের সমীকরণ  $x - 2y = 0, 3x + y = 0$  এবং  $2x - 3y + 11 = 0$  হলে এর লম্বকেন্দ্র(Orthocentre) নির্ণয় কর। উ :  $(2, -3)$   
(ii)  $\Delta ABC$  এর শীর্ষ তিনটি  $A(4, 0), B(0, 2)$  ও  $C(3, 5)$  হলে ত্রিভুজের লম্বকেন্দ্র নির্ণয় কর। উ :  $(5/3, 7/3)$   
(iii)  $\Delta ABC$  এর দুইটি শীর্ষ  $A(5, -1), B(-4, -7)$  এবং লম্বকেন্দ্র  $(0, 0)$  হলে,  $C$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। উ :  $(-2, 3)$
36. (i) একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর, যা  $x$ -অক্ষের সাথে  $60^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে এবং মূলবিন্দু হতে 4 একক দূরে অবস্থিত। উ :  $\sqrt{3}x - y \pm 8 = 0$   
(ii) এমন সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যার ঢাল  $-1$  এবং মূল বিন্দু হতে যার দূরত্ব 4 একক। [ সি. '০৯; কু. '১২ ] উ :  $x + y \pm 4\sqrt{2} = 0$ .
37. মূলবিন্দু হতে  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  রেখার উপর অঙ্কিত সম্পর্কদৈর্ঘ্য  $p$  হলে, দেখাও যে,  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \frac{1}{p^2}$ .
38. একটি বর্ণক্ষেত্রের দুই বাহু  $6x - 8y + 5 = 0$  এবং  $3x - 4y + 10 = 0$  রেখা দুইটির উপর অবস্থিত। এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। উ :  $\frac{9}{4}$  বর্গএকক।
39. যে ত্রিভুজের বাহুগুলির সমীকরণ  $4x + 3y = 12, 3x - 4y + 16 = 0, 4x - 3y = 12$ , তার অস্তিত্বকেন্দ্র নির্ণয় কর। উ :  $(3, 25/7)$
40.  $(0, 0), (0, 3)$  ও  $(4, 0)$  শীর্ষবিশিষ্ট ত্রিভুজের কোণসমূহের অস্তিত্বভক্তের সমীকরণ নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, তারা সমবিন্দু। [ চ. '০৮; কু. '১০; সি. '১১ ] উ :  $x - y = 0, x + 3y - 4 = 0, 2x + y - 3 = 0$

### প্রশ্নমালা 3.9

#### সূজনশীল প্রশ্ন

1. একটি সরলরেখার সমীকরণ :  $3x - 4y + 8 = 0$ .

(a) সরলরেখার ঢাল বলতে কি বুঝ? উপরে উল্লিখিত সরলরেখাটির ঢাল এবং  $y$ -অক্ষের খড়তাঙ্শের পরিমাণ নির্ণয় কর। উ :  $3/4$ , 2.

(b)  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  এবং  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  সমীকরণ দুইটি একই সরলরেখা নির্দেশ করার শর্তটি লিখ।

(c)  $ax + by + c = 0$  এবং  $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$  সমীকরণ দুইটি একটি সরলরেখা সূচিত করলে,  $p$  এর মান  $a, b, c$ , এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। উ :  $p = \pm c/\sqrt{a^2 + b^2}$

2. একটি সরলরেখার সমীকরণ  $3x - 2y + 4 = 0$

(a)  $y = m_1x + c_1$   $y = m_2x + c_2$  সরলরেখা দুইটি পরস্পর লম্ব হলে দেখাও যে,  $m_1 \times m_2 = -1$ .

(b)  $x = 2$  এবং  $y = 2$  রেখা দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণসমূহের সমান্বিতভক্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। দেখাও যে, একটি সমান্বিতভক্ত অক্ষদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণকে সমান্বিতভিত্ব করে। উ :  $x = y, x + y = 4$ .

(c) একটি সরলরেখা  $(-3, 2)$  বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে এবং  $x$  - অক্ষের সাথে  $120^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে। রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $\sqrt{3}x - y + (3\sqrt{3} + 2) = 0$

3. তিলটি সরলরেখার সমীকরণ নিয়ন্ত্রণ :

$$x + 2y + 5 = 0 \quad \dots \text{(i)}, \quad kx + 4y - 7 = 0 \quad \dots \text{(ii)}, \quad 4x - 5y + 1 = 0 \quad \dots \text{(iii)}$$

(a) দুইটি সরলরেখার সমীকরণ দেয়া হলো। এদের ঢাল নির্ণয় না করে তুমি কিভাবে বুঝবে রেখা দুইটি সমান্তরাল না পরস্পর লম্ব।

(b) চিত্র অঙ্কন করে  $y = mx + c$  সমীকরণটি প্রতিষ্ঠা কর।  $m$  ও  $c$  এর ব্যাখ্যা দাও।

(c) উন্নীপক্ষের দ্বিতীয় সমীকরণে  $k = 2$  অথবা 5 হলে, উক্ত রেখাত্বয় ক্রিপ্ত হবে তা বিশ্লেষণ কর।

উ : (i) ও (ii) সমান্তরাল, (ii) ও (iii) লম্ব।

4.  $x \cos \alpha + y \sin \alpha = P$  সরলরেখাটি  $x$  ও  $y$  অক্ষকে যথাক্রমে  $A$  ও  $B$  বিন্দুতে ছেদ করে।

(a)  $A(8, 5) B(-4, -3)$  রেখার লম্ব দ্বিভক্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $3x + 2y = 8$

(b)  $\alpha$  কে পরিবর্তনশীল ধরে  $AB$  এর মধ্য বিন্দুর সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।

$$\text{উ : } p^2(x^2 + y^2) = 4x^2 y^2$$

(c)  $5x - 9y + 13 = 0$  ও  $9x - 5y + 11 = 0$  রেখা দুইটির ছেদবিন্দু দিয়ে যায় এবং  $x$  - অক্ষের সাথে  $45^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে এরূপ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

$$\text{উ : } 7x - 7y + 12 = 0, 2x + 2y - 1 = 0.$$

5. একটি সরলরেখার সমীকরণ  $8x - 6y + 9 = 0$ .

(a)  $(-1, 2)$  বিন্দুগামী এবং প্রদত্ত রেখার সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

$$\text{উ : } 4x - 3y + 10 = 0$$

(b)  $ax + by + c_1 = 0$  এবং  $ax + by + c_2 = 0$  সমান্তরাল সরলরেখা দুইটির মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয়ের সূত্রটি প্রতিষ্ঠা কর। সূত্রটির সাহায্যে প্রদত্ত ও নির্দেশ রেখার দূরত্ব বের কর। উ :  $11/10$ .

(c)  $(2, -1)$  বিন্দু হতে  $3x - 4y + 5 = 0$  রেখার উপর অঙ্কিত লম্বের পাদবিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

$$\text{উ : } (1/5, 7/5).$$

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন

1. মূলবিন্দু এবং  $(x_1, y_1)$  বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ কোনটি?

  - $y = mx$
  - $y - y_1 = m(x - x_1)$
  - $y = \frac{y_1}{x_1} x$
  - $y = \frac{x_1}{y_1} x$ .

2. (2,1) এবং (6, 3) বিন্দুসময়ের সংযোগ রেখার লম্বদিখিক রেখার সমীকরণ :

  - $2x + y = 10$
  - $x + 2y = 10$
  - $2x - y = 8$
  - $x - 2y = 6$

[সত্ত্বেও :  $A(a, b) B(c, d)$  রেখার লম্বদিখিক  $(a - c)x + (b - d)y = \frac{1}{2}(a^2 + b^2 - c^2 - d^2)$ ]

3. মূলবিন্দু এবং  $4x + 3y - 8 = 0$  ও  $x + y = 1$  এর ছেদবিন্দু দিয়ে অতিক্রমকারী সরলরেখার সমীকরণ :

  - $4x - 3y = 0$
  - $4x + 4y = 0$
  - $4x + 5y = 0$
  - $5x + 2y = 0$

4. (1,2) বিন্দুগামী এবং  $3x - 4y + 8 = 0$  রেখার উপর লম্ব এরূপ রেখার সমীকরণ :

  - $4x + 3y = 10$
  - $4x + 3y - 6 = 0$
  - $4x + 3y + 10 = 0$
  - $4x + 3y = 8$

5.  $x = a, y = b$  এবং  $y = mx$  রেখাজোড়ার গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল :

  - $\frac{1}{2m}(b - ma)^2$
  - $\frac{1}{m}(ma + b)^2$
  - $\frac{1}{m}(ma + b)$
  - $\frac{m}{2}(b - ma)^2$

6. একটি সরলরেখার অক্ষসময়ের মধ্যবর্তী অভিত অংশ (2, 3) বিন্দুতে সমদিখিতি হলে, রেখাটির সমীকরণ :

  - $4x + 4y + 10$
  - $4x + 3y = 8$
  - $3x + 2y = 12$
  - $4x + 3y = 6$

7.  $x -$ অক্ষের উপর লম্ব এবং (4, -7) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ :

  - $x = 4$
  - $x + 4 = 0$
  - $y + 7 = 0$
  - $y - 7$

8.  $y -$ অক্ষের উপর লম্ব এবং (5, 6) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ :

  - $x = 5$
  - $x + 5 = 0$
  - $y = 6$
  - $y + 6 = 0$

9. মূল বিন্দু হতে  $12x - 5y + 26 = 0$  রেখার দূরত্ব :

  - $2$
  - $\frac{11}{13}$
  - $3$
  - $4$

10.  $3x + 2y + 5 = 0$  এবং  $ax - 4y + 7 = 0$  রেখা দুইটি পরস্পর লম্ব হলে  $a$  এর মান

  - $4$
  - $8/3$
  - $6$
  - $8/5$

**ব্যবহারিক**

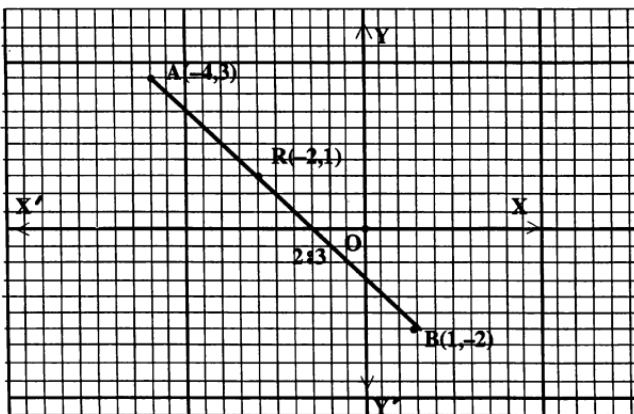
### 3.18. রেখা বিভক্তিকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক

সমস্যা নং	তারিখ :
-----------	---------

সমস্যা 1 :  $(-4, 3)$  এবং  $(1, -2)$  বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাকে যে বিন্দুটি  $2:3$  অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করে তার স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

সমাধান : তত্ত্ব :  $(x_1, y_1)$  ও  $(x_2, y_2)$  বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাকে যে বিন্দুটি  $m_1 : m_2$  অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করে তার স্থানাঙ্ক  $\left( \frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 + m_2} \right)$

কার্যপদ্ধতি : ছক কাগজের ক্ষেত্র 2 বর্গের বাহুকে 1(একক) ধরি। ছক কাগজে  $x$  ও  $y$ -অক্ষ এবং মূলবিন্দু  $O$  চিহ্নিত করে প্রদত্ত  $A(-4, 3), B(1, -2)$  বিন্দু দুইটি স্থাপন করি।



মনে করি,  $AB$  রেখাকে  $(x, y)$  বিন্দুটি  $2:3$  অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করে।

$$\therefore x = \frac{2 \times 1 + 3 \times (-4)}{2 + 3} = \frac{2 - 12}{5} = \frac{-10}{5} = -2$$

$$\text{এবং } y = \frac{2 \times (-2) + 3 \times 3}{2 + 3} = \frac{-4 + 9}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

অতএব নির্ণেয় বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(-2, 1)$

ছক কাগজে বিন্দুটির অবস্থান নির্ণয় : রেখাটি স্কেল দ্বারা সমান তিন ভাগে বিভক্ত করি।  $2:3$  অনুপাতে বিভক্তকারী বিন্দুটি ছক কাগজে চিহ্নিত করি। দেখা যায় যে, বিন্দুটি  $x$ -অক্ষের ঋণাত্মক দিকে 10 ঘর এবং  $y$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকে ৳ৱাচ ঘর দূরে অবস্থিত।

অর্থাৎ ছক কাগজে নির্ণেয় বিন্দুটির অবস্থান বা স্থানাঙ্ক  $(-2, 1)$

সমস্যা নং

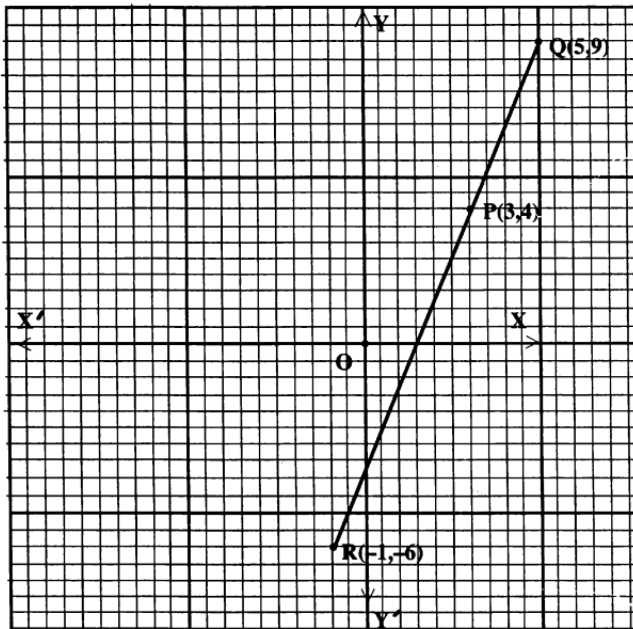
তারিখ :

**সমস্যা ২ :**  $P(3, 4)$  এবং  $Q(5, 9)$  বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাখনকে যে বিলুটি  $2 : 3$  অনুপাতে বহির্বিভক্ত করে তার স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

**সমাধান :** তত্ত্ব :  $(x_1, y_1)$  ও  $(x_2, y_2)$  বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাখনকে যে বিলুটি  $m_1 : m_2$  অনুপাতে বহির্বিভক্ত করে তার স্থানাঙ্ক  $(x, y)$  হলে,  $x = \frac{m_1 x_2 - m_2 x_1}{m_1 - m_2}$  এবং  $y = \frac{m_1 y_2 - m_2 y_1}{m_1 - m_2}$

**কার্যপদ্ধতি :** ছক কাগজে  $x$  ও  $y$  অক্ষ এবং মূলবিন্দু  $O$  চিহ্নিত করি। ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম এক বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য = 1 (একক) ধরে পদ্ধতি বিন্দু দুইটি স্থাপন করি।

মনে করি,  $R(x, y)$  বিলুটি  $PQ$  রেখাখনকে  $2 : 3$  অনুপাতে বহির্বিভক্ত করে। অর্থাৎ  $PR : QR = 2 : 3$



$$\therefore x = \frac{2 \times 5 - 3 \times 3}{2 - 3} = \frac{10 - 9}{-1} = -1 \text{ এবং } y = \frac{2 \times 9 - 3 \times 4}{2 - 3} = \frac{18 - 12}{-1} = -6$$

∴ নির্ণেয় বিভক্তকারী বিলুটি  $R$  এর স্থানাঙ্ক  $(-1, -6)$ .

ছক কাগজে বিভক্তকারী বিলুটির অবস্থান নির্ণয় :

ছক কাগজে বর্ধিত  $PQ$  রেখার উপর  $R$  বিলুটির অবস্থান চিহ্নিত করি যা,  $P$  এবং  $Q$  থেকে যথাক্রমে 2 এবং 3 একক দূরত্বে অবস্থিত।

দেখা যায় যে,  $R$  বিলুটি তৃতীয়-চতুর্ভাগে অবস্থিত এবং যা  $x$ -অক্ষের স্থগাত্রক দিকে 5 ঘর এবং  $y$ -অক্ষের স্থগাত্রক দিকে 12 ঘর দূরে অর্থাৎ বিলুটির ভূজ  $x = \frac{-2}{2} = -1$  এবং কোটি  $y = \frac{-12}{2} = -6$ ।

∴ বিভক্তকারী বিলুটির অবস্থান বা স্থানাঙ্ক  $(-1, -6)$

### শ্রেণির কাজ

- $P(1, -1)$  ও  $Q(8, 6)$  বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাখনকে যে বিলুটি  $3 : 4$  অনুপাতে অন্তর্ভুক্ত করে তার স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।
- একটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর, যা  $(-2, 3)$  এবং  $(6, -8)$  বিন্দুসহের সংযোগ রেখাখনকে  $1 : 2$  অনুপাতে অন্তর্ভুক্ত করে।

### ৩.১৯. শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্কের মাধ্যমে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

সমস্যা নং	তারিখ :
-----------	---------

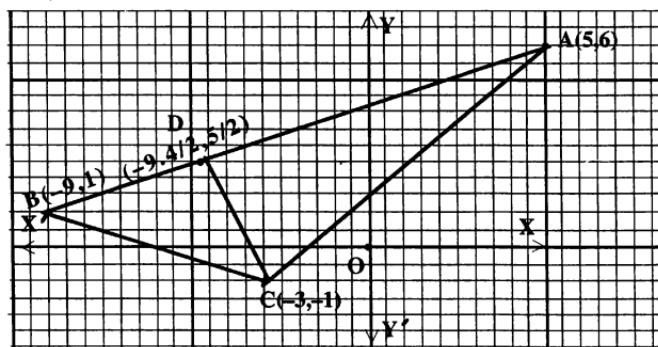
সমস্যা ৩ : একটি ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু তিনটির স্থানাঙ্ক  $(5, 6), (-9, 1)$  এবং  $(-3, -1)$  ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।  $\frac{1}{2} (\text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা})$  এর মাধ্যমে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করে উভয়ের সত্যতা যাচাই কর।

সমাধান : তত্ত্ব :  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  এবং  $(x_3, y_3)$  শীর্ষবিশিষ্ট ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \left\{ \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_3 & y_3 \\ x_1 & y_1 \end{vmatrix} \right\}$$

কার্যপদ্ধতি : মনে করি, প্রদত্ত বিন্দু তিনটি যথাক্রমে  $A(5, 6), B(-9, 1)$  এবং  $C(-3, -1)$

ছক কাগজে  $x$  ও  $y$ -অক্ষ এবং মূলবিন্দু  $O$  চিহ্নিত করি। ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম দূই বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য = 1 (একক) নিয়ে, প্রদত্ত বিন্দু তিনটি ছক কাগজে স্থাপন করি।



$$\therefore \Delta ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \left\{ \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ -9 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -9 & 1 \\ -3 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -3 & -1 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \{(5+54) + (9+3) + (-18+5)\} = \frac{1}{2} (59 + 12 - 13) = 29$$

∴ নির্ণেয় ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 29 (বর্গ একক)।

$$\text{আবার ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} (\text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা})$$

$C$  বিন্দু থেকে  $AB$  বাহুর উপর  $CD$  লম্ব অঙ্কন করি এবং  $AB$  বাহুর উপর  $D$  এর স্থানাঙ্ক  $\left(\frac{-9.4}{2}, \frac{5}{2}\right)$  নির্ণয় করি।

এখন  $AB$  এবং  $CD$  এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় করি।

$$AB = \sqrt{(5+9)^2 + (6-1)^2} = \sqrt{196+25} = \sqrt{221} = 14.866$$

$$CD = \sqrt{\left(\frac{-9.4}{2} + 3\right)^2 + \left(\frac{5}{2} + 1\right)^2} = \sqrt{\frac{9}{4} + 2.89} = 3.89$$

$$\therefore \Delta ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} AB \times CD = \frac{1}{2} (14.866 \times 3.89) = 28.914 \text{ বর্গ একক (পায়)}$$

### শ্রেণির কাজ :

- একটি ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু তিনটির স্থানাঙ্ক  $(-3, -2)$ ,  $(-3, 9)$  এবং  $(5, -8)$ । ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।  $\frac{1}{2}$  (ভূমি  $\times$  উচ্চতা) – এর মাধ্যমে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করে তোমার উত্তরের সত্যতা যাচাই কর।
- $ABC$  ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু তিনটির স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(-2, 3)$ ,  $(-3, -4)$  এবং  $(5, -1)$ । ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।  $\frac{1}{2}$  (ভূমি  $\times$  উচ্চতা) এর মাধ্যমে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করে তোমার উত্তরের সত্যতা যাচাই কর।

### 3.20. সরলরেখার সমীকরণের লেখচিত্র

সমস্যা নং		তারিখ :
-----------	--	---------

সমস্যা 1 :  $2x + y = 6$  সরল রেখাটির লেখচিত্র অঙ্কন কর।

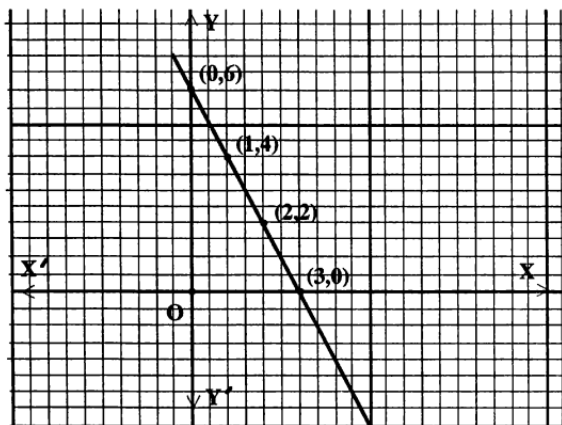
সমাধান : তত্ত্ব :  $S = \{(x, y) \in R \times R : 2x + y = 6\}$

কার্যপদ্ধতি : পদস্ত সমীকরণ,  $y = 6 - 2x$  ..... (i)

$x$	0	1	3	2
$y$	6	4	0	2

সমীকরণ (i) থেকে  $S = \{(0, 6), (1, 4), (3, 0), (2, 2)\}$  বিন্দুগুলির স্থানাঙ্ক নির্ণয় করি।

ছক কাগজে  $x$  ও  $y$ -অক্ষ এবং মূলবিন্দু  $O$  চিহ্নিত করি। ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম দূই বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য = 1 (একক) ধরে উক্ত বিন্দুগুলি স্থাপন করি।



স্থাপিত বিন্দুগুলি পেন্সিল দ্বারা যুক্ত করে আমরা পদস্ত সরলরেখাটির লেখচিত্র পাই।

### শ্রেণির কাজ

১. নিচের সরলরেখাগুলির লেখ অঙ্কন কর :

$$(i) \quad 3x - 2y = 6$$

$$(ii) \quad x + 4y + 8 = 0$$

$$(iii) \quad 2x + y - 4 = 0$$

$$(iv) \quad x - 2y + 1 = 0$$

### ৩.২.১. লেখচিত্র থেকে সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয়

সমস্যা নং		তারিখ :
-----------	--	---------

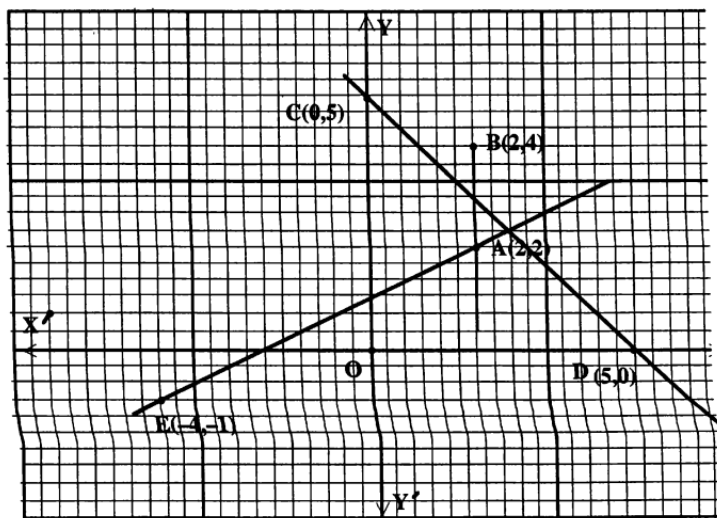
সমস্যা ১ : কার্ডেসী সমতলে কতকগুলি বিন্দুর সেট দেওয়া হলো। এদের যে কোনো দুইটি বিন্দু সংযোগ করে সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর এবং সমীকরণের আকার উল্লেখ কর।

$$S = \{A(2, 2), B(2, 4), C(0, 5), D(5, 0), E(-4, -1), F(3, 4), G(3, -5)\}$$

সমাধান :

তত্ত্ব : সরলরেখার সাধারণ সমীকরণ  $ax + by + c = 0$ , যেখানে  $a$  ও  $b$  উভয়ই শূন্য নয়। যে কোনো দুইটি বিন্দু সংযোগে একটি সরলরেখা পাওয়া যায়।

কার্যপদ্ধতি : ছক কাগজে  $x$  ও  $y$ -অক্ষ এবং মূলবিন্দু  $O$  চিহ্নিত করি। ক্ষুদ্র তিন বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য = 1 (একক) নিয়ে প্রদত্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করি। পেসিল দ্বারা, যে কোনো দুইটি বিন্দু সংযোগ করে সরলরেখা ও এর সমীকরণ নির্ণয় করি।



উৎপন্ন রেখাগুলি :  $A$  ও  $B$  স্থুক্ত রেখাটি  $x = 2$ , বা,  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল  $C$ ,  $\text{তা} D$  বিন্দু দুইটি সংযোগে

উৎপন্ন রেখাটি  $\frac{x}{5} + \frac{y}{5} = 1$  বা,  $x + y = 5$ , বা,  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  আকারের।

$A$  ও  $E$  বিন্দু দুইটি সংযোগে উৎপন্ন রেখাটির সমীকরণ  $\frac{x-2}{2+4} = \frac{y-2}{2+1}$

$$\text{বা, } \frac{x-2}{6} = \frac{y-2}{3}$$

$$\text{বা, } (x-2) = 2(y-2) \text{ বা, } x - 2y + 2 = 0$$

বা,  $y = mx + c$  আকারের সমীকরণ।

### 3.22. (i) $x$ -অক্ষের সাপেক্ষে বিন্দু ও রেখাখণ্ডের প্রতিচ্ছবি

সমস্যা নং		তারিখ :
-----------	--	---------

সমস্যা 1.:  $x$ -অক্ষের সাপেক্ষে  $(2, 3)$  বিন্দুটির প্রতিচ্ছবি নির্ণয় করতে হবে।

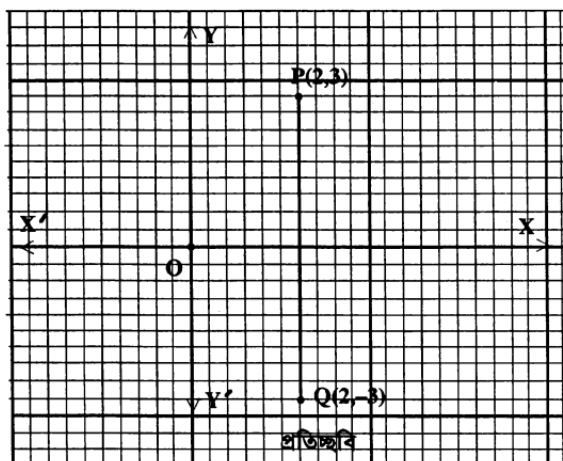
তত্ত্ব :  $x$ -অক্ষের সাপেক্ষে একটি বিন্দুর প্রতিচ্ছবি ঐ বিন্দু থেকে  $x$ -অক্ষের উপর অংকিত লম্বের বর্ধিতাখণ্ডের উপর অবস্থিত এবং বিন্দুটি ও এর প্রতিচ্ছবি  $x$ -অক্ষ থেকে সমদূরবর্তী।

কার্যপদ্ধতি : (i) ছক কাগজে  $x$ -অক্ষ,  $y$ -অক্ষ অংকন করে মূলবিন্দু চিহ্নিত করি।

(ii) ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম 3 বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য = 1 একক ধরে  $(2, 3)$  বিন্দুটি স্থানাঙ্কায়িত করি।

(iii)  $(2, 3)$  বিন্দুটির মধ্য দিয়ে  $x$ -অক্ষের উপর একটি লম্ব অংকন করি এবং লম্বটিকে নিচের দিকে বর্ধিত করি।

(iv) লম্বের বর্ধিতাখণ্ডের উপর একটি বিন্দু চিহ্নিত করি যেন,  $x$ -অক্ষ থেকে তার ও প্রদত্ত বিন্দুটি সমদূরবর্তী হয়।



(v) ছক কাগজ থেকে দেখা যায় প্রতিচ্ছবি বিন্দুটি  $y$ -অক্ষ থেকে ক্ষুদ্র 6 ঘর ডান দিকে এবং  $x$ -অক্ষ থেকে নিচের দিকে 9 ঘর। অর্থাৎ, প্রতিচ্ছবি বিন্দুটির  $x$ -স্থানাঙ্ক = 2 এবং  $y$ -স্থানাঙ্ক = -3।

ফলাফল : নির্ণেয় প্রতিচ্ছবি বিন্দুটির স্থানাঙ্ক  $(2, -3)$ ।

### 3.22. (ii) $x$ -অক্ষের সাপেক্ষে রেখাখণ্ডের প্রতিচ্ছবি

সমস্যা নং		তারিখ :
-----------	--	---------

সমস্যা 2.:  $x$ -অক্ষের সাপেক্ষে রেখাখণ্ডের প্রতিচ্ছবি নির্ণয় করতে হবে।

তত্ত্ব : যে রেখাখণ্ডের প্রতিচ্ছবি নির্ণয় করতে হবে তার উপর যে কোনো দুইটি বিন্দু নিয়ে  $x$ -অক্ষের সাপেক্ষে এ বিন্দু দুইটির প্রাপ্ত প্রতিচ্ছবি সংযোগকারী রেখাটিই প্রদত্ত রেখাখণ্ডের প্রতিচ্ছবি।

কার্যপদ্ধতি : (i) ছক কাগজে  $x$  ও  $y$  অক্ষ এবং মূলবিন্দু  $O(0, 0)$  চিহ্নিত করি। সেকল : ছক কাগজের ক্ষুদ্র

(ii)  $x - y + 1 = 0$  রেখার উপর  $P(2, 3)$  ও  $Q(4, 5)$  দুইটি বিন্দু নিয়ে ছক কাগজে স্থাপন করি।

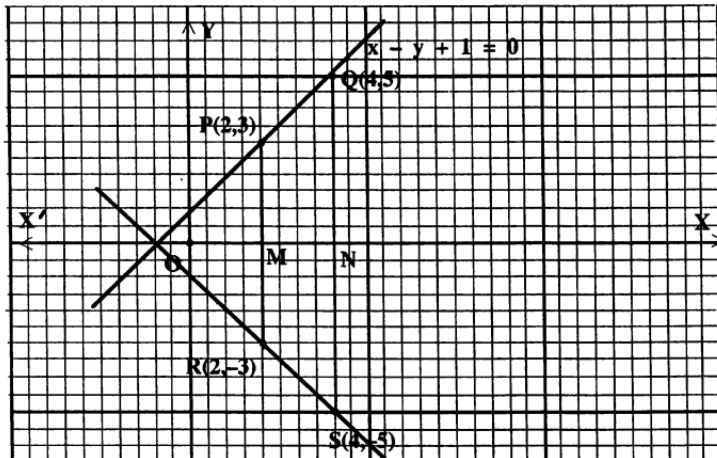
(iii) প্রদত্ত রেখাটির লেখ অঙ্কন করি। অতপর  $P$  ও  $Q$  বিন্দু দিয়ে  $x$  অক্ষের উপর যথাক্রমে  $PM$  ও  $QN$  দুইটি লম্ব অঙ্কন করি  $R$  ও  $S$  পর্যন্ত বর্ধিত করি যেন  $PM = MR$  এবং  $QN = NS$  হয়।

(iv)  $R$  ও  $S$  বিন্দু দুইটি যথাক্রমে  $P$  ও  $Q$  এর প্রতিচ্ছবি এবং  $R$  ও  $S$  সমযোগকারী রেখাটিই  $x$ -অক্ষের সাপেক্ষে প্রদত্ত রেখাগুলির প্রতিচ্ছবি। ছক কাগজ থেকে  $R$  ও  $S$  বিন্দু দুইটির স্থানাঙ্ক  $(2, -3)$  ও  $(4, -5)$  নির্ণয় করি।

$$\text{অতএব, প্রতিচ্ছবি } RS \text{ রেখার সমীকরণ } \frac{y+3}{-3+5} = \frac{x-2}{2-4}$$

$$\text{বা, } \frac{y+3}{2} = \frac{x-2}{-2}$$

$$\text{বা, } x + y + 5 = 0$$



ফলাফল :  $x$ -অক্ষের সাপেক্ষে  $x - y + 1 = 0$  রেখার প্রতিচ্ছবি  $x + y + 5 = 0$ .

### 3.23. নির্দিষ্ট রেখার সাপেক্ষে বিন্দু ও রেখাগুলির প্রতিচ্ছবি

সমস্যা নং		তারিখ :
-----------	--	---------

সমস্যা 2 :  $3x + 5y - 16 = 0$  সরলরেখার সাপেক্ষে  $(5, 7)$  বিন্দুটির প্রতিচ্ছবি নির্ণয় কর।

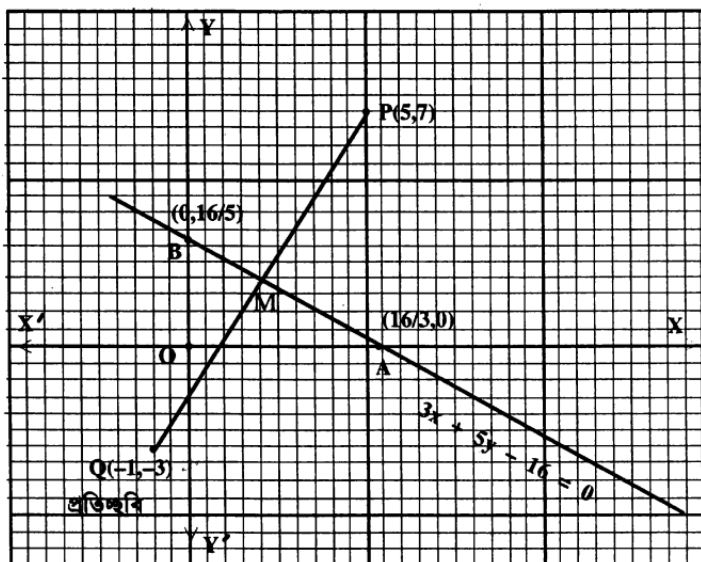
সমাধান : তত্ত্ব : কোনো সরলরেখার সাপেক্ষে একটি বিন্দুর প্রতিচ্ছবি ঐ বিন্দু থেকে রেখাটির উপর অংকিত লম্বের বর্ধিতাগুলির উপর অবস্থিত এবং প্রদত্ত বিন্দুটি ও এর প্রতিচ্ছবি প্রদত্ত রেখাটি হতে সমদূরবর্তী।

কার্যপদ্ধতি : (i) ছক কাগজে  $x$ -অক্ষ,  $y$ -অক্ষ এবং মূলবিন্দু  $O$  চিহ্নিত করি। ধরি প্রদত্ত বিন্দুটি  $P$ ।

(ii) ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম 2 বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে 1 একক ধরে, প্রদত্ত  $P(5, 7)$  বিন্দুটি স্থাপন করি। প্রদত্ত সরলরেখাটির উপর  $A(16/3, 0)$  এবং  $B(0, 16/5)$  দুইটি বিন্দু নিয়ে এদেরকে পেঙ্গিল ঘারা যুক্ত করে  $AB$  রেখাটি অঙ্কন করি।

(iii)  $P(5, 7)$  বিন্দু থেকে প্রদত্ত সরলরেখাটির উপর  $PM$  লম্ব অঙ্কন করি এবং লম্বটিকে নিচের দিকে  $Q$  পর্যন্ত রুট করি যেন  $PM = QM$  হয়।

তাহলে  $Q$  বিন্দুটি পদ্ধতি রেখার সাপেক্ষে  $P(5, 7)$  বিন্দুটির প্রতিচ্ছবি।



(v) ছক কাগজ থেকে দেখা যায়  $Q$  বিন্দুটি  $y$ -অক্ষ থেকে ক্ষুদ্র 2 ঘর বাম দিকে এবং  $x$ -অক্ষ থেকে ক্ষুদ্র 6 ঘর নিচে। অর্থাৎ, প্রতিচ্ছবি বিন্দুটির  $x$ -স্থানাঙ্ক  $= -1$  এবং  $y$ -স্থানাঙ্ক  $= -3$ .

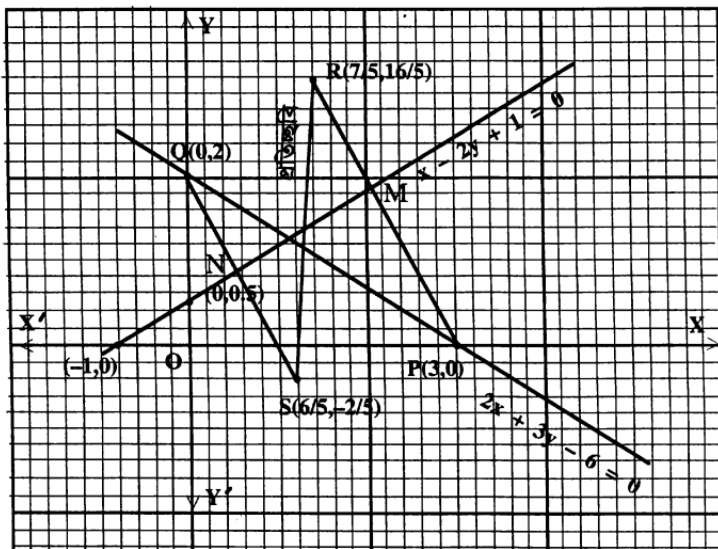
**ফলাফল :** অতএব, পদ্ধতি রেখার সাপেক্ষে  $(5, 7)$  বিন্দুটির প্রতিচ্ছবি  $(-1, -3)$ .

সমস্যা নং		তারিখ :
-----------	--	---------

সমস্যা 3 :  $x - 2y + 1 = 0$  সরলরেখার সাপেক্ষে  $2x + 3y - 6 = 0$  রেখাশের প্রতিচ্ছবি নির্ণয়।

**সমাধান :** তত্ত্ব : যে রেখাশের প্রতিচ্ছবি নির্ণয় করতে হবে তার সমীকরণকে সিদ্ধ করে এরূপ যে কোনো দুইটি বিন্দুর পদ্ধতি সরলরেখার সাপেক্ষে দুইটি প্রতিচ্ছবি নির্ণয় করে এদের সংযোগকারী রেখাটিই হবে রেখাশের প্রতিচ্ছবি।

- কার্যপদ্ধতি :** (i) ছক কাগজে  $x$ -অক্ষ,  $y$ -অক্ষ এবং মূলবিন্দু  $O(0, 0)$  চিহ্নিত করি।  
(ii)  $2x + 3y - 6 = 0$  সমীকরণকে সিদ্ধ করে এরূপ দুইটি বিন্দু  $P(3, 0)$  এবং  $Q(0, 2)$  নির্ণয় করি।  
(iii) ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম পাঁচ বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য  $= 1$  একক নিয়ে উক্ত বিন্দু দুইটি স্থাপন করি।  
(iv)  $P(3, 0)$  এবং  $Q(0, 2)$  বিন্দু দিয়ে  $x - 2y + 1 = 0$  রেখাটির উপর  $PM$  ও  $QN$  দুইটি লম্ব অংকন করি এবং লম্ব দুইটি যথাক্রমে  $R$  ও  $S$  বিন্দু পয়ত বাঁধিও করি।  $PM = MR$  এবং  $QN = NS$  হও।



(v) ছক কাগজ থেকে দেখা যায়  $R$  ও  $S$  বিন্দু দুইটির স্থানাঙ্ক  $\left(\frac{7}{5}, \frac{16}{5}\right)$  এবং  $\left(\frac{6}{5}, -\frac{2}{5}\right)$  যা যথাক্রমে  $P$  ও  $Q$  এর প্রতিচ্ছবি।

এই প্রতিচ্ছবি বিন্দু দুইটি সংযোগে উৎপন্ন সরলরেখার সমীকরণ

$$\begin{aligned} y - \frac{16}{5} &= \frac{x - \frac{7}{5}}{\frac{16}{5} + \frac{2}{5}} = \frac{x - \frac{7}{5}}{\frac{7}{5}} \quad \text{বা, } \frac{5y - 16}{18} = \frac{5x - 7}{1} \\ \frac{5y - 16}{18} &= \frac{5x - 7}{1} \quad \text{বা, } 5y - 16 = 90x - 7 \quad \text{বা, } 90x - 5y - 110 = 0 \quad \text{বা, } 18x - y - 22 = 0 \end{aligned}$$

যা নির্ণেয় রেখাগুলির প্রতিচ্ছবি।

ফলাফল :  $x - 2y + 1 = 0$  সরলরেখার সাপেক্ষে  $2x + 3y - 6 = 0$  রেখাগুলির প্রতিচ্ছবি  $18x - y - 22 = 0$

### শ্রেণির কাজ

- $x$  ও  $y$  - অক্ষের সাপেক্ষে  $(3, 4), (-2, 3), (-2, -4)$  এবং  $(3, -2)$  বিন্দুগুলির প্রতিচ্ছবি নির্ণয় কর।
- $3x - 2y + 5 = 0$  সরলরেখার সাপেক্ষে  $x + y - 6 = 0$  রেখাগুলির প্রতিচ্ছবি নির্ণয় কর।
- $x - 2y + 2 = 0$  সরলরেখার সাপেক্ষে  $x + y - 1 = 0$  রেখার প্রতিচ্ছবি নির্ণয় কর।
- $2x + y - 3 = 0$  সরলরেখার সাপেক্ষে  $x - 2y + 4 = 0$  রেখার প্রতিচ্ছবি নির্ণয় কর।
- $2x + 5y - 10 = 0$  সরলরেখার সাপেক্ষে  $(3, 4)$  বিন্দুটির প্রতিচ্ছবি নির্ণয় কর।
- $x$  - অক্ষের সাপেক্ষে  $x + y - 3 = 0$  রেখার প্রতিচ্ছবি নির্ণয় কর।
- $y$  - অক্ষের সাপেক্ষে  $x - 2y + 4 = 0$  রেখার প্রতিচ্ছবি নির্ণয় কর।

## চতুর্থ অধ্যায়

### বৃত্ত (Circle)

#### 4. বৃত্তের সংজ্ঞা :

মনে করি,  $R$  বাস্তব সংখ্যার সেট এবং  $R \times R$  বা,  $R^2 = \{(x, y) : x \in R, y \in R\}$  ক্রমজোড়ের (Ordered pair) সেটটি কার্ডিনেট সমতলের সকল বিন্দু নির্দেশ করে। ঐ সমতলে  $P(x, y)$  একটি চলমান বিন্দু এবং  $C(a, b)$  একটি স্থিত বিন্দু হলে, যে কোন ধৰক  $r$  এর জন্য যদি  $CP = r$  হয়, তবে চলমান বিন্দুর সেট,

$\{(x, y) \in R \times R : CP = r\}$  দ্বারা সূক্ষ্ম সংজ্ঞারপথকে বৃত্ত বলে। বৃত্তের সমীকরণ  $CP = r$ , যেখানে  $r$  কে বৃত্তের ব্যাসার্ধ এবং  $C$  কে কেন্দ্র বলে।

মন্তব্য :  $R \times R$  কে সংক্ষেপে  $R^2$  লেখা হয়।

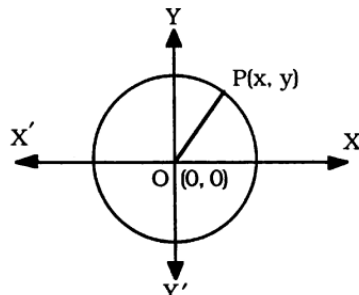
#### 4.1. মূলবিন্দুতে কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ

মনে করি, বৃত্তের কেন্দ্র মূলবিন্দু  $O(0, 0)$  ও পরিধির উপর  $P(x, y)$  যেকোনো একটি বিন্দু এবং ব্যাসার্ধ  $OP = r$

তাহলে,  $OP^2 = r^2$

বা,  $(x - 0)^2 + (y - 0)^2 = r^2$

বা,  $x^2 + y^2 = r^2$  যা মূলবিন্দুতে কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ।



#### 4.2. কেন্দ্র মূলবিন্দুবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ অঙ্কন ও অক্ষদ্বয়ের সাথে ছেদ বিন্দু নির্ধারণ

মূলবিন্দুকে কেন্দ্র এবং বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $r$  নিয়ে একটি বৃত্ত অঙ্কন করি। [অনু : 4.1 এর চিত্র দ্রষ্টব্য]

এখন  $x^2 + y^2 = r^2$  বৃত্তের সমীকরণে পর্যায়কর্মে  $x = 0, y = 0$  বসিয়ে পাই,

$y^2 = r^2$  বা,  $y = \pm r$

আবার যখন  $y = 0$  তখন  $x^2 = r^2$  বা,  $x = \pm r$

সুতরাং বৃত্তটি  $x$ -অক্ষকে  $(r, 0), (-r, 0)$ , এবং  $y$ -অক্ষকে  $(0, r), (0, -r)$  বিন্দুতে ছেদ করে।

#### 4.3. নির্দিষ্ট কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়

মনে করি, বৃত্তের কেন্দ্র  $(h, k)$ , ব্যাসার্ধ  $= r$  এবং পরিধির উপর

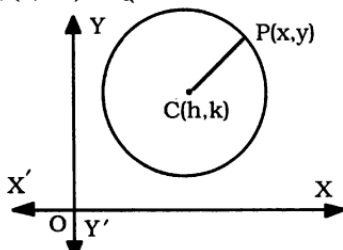
$P(x, y)$  যে কোন বিন্দু।

সংজ্ঞানুসারে আমরা পাই  $CP = r$  বা,  $CP^2 = r^2$

বা,  $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \dots (i)$

এ সমীকরণটি সংজ্ঞারপথের উপর  $P$  এর সকল অবস্থানের জন্য

সত্ত্ব। সুতরাং সমীকরণ (i) বৃত্তের সমীকরণ।



### 4.3.1. বৃত্তের সাধারণ সমীকরণ নির্ণয় করা

অনুচ্ছেদ 4.3 থেকে আমরা জানি কেন্দ্র  $(h, k)$  এবং  $r$  ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \text{ বা, } x^2 + y^2 - 2hx - 2ky + (h^2 + k^2 - r^2) = 0$$

এখন  $h = -g$ ,  $k = -f$  এবং  $h^2 + k^2 - r^2 = c$  ধরে আমরা পাই,

$$x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0, \text{ যা বৃত্তের সাধারণ সমীকরণ।}$$

অনুসিদ্ধান্ত :  $h = -g$ ,  $k = -f$ . অতএব বৃত্তের কেন্দ্র  $(h, k)$  বা,  $(-g, -f)$  এবং

$$h^2 + k^2 - r^2 = c$$

$$\text{বা, } g^2 + f^2 - c = r^2$$

$$\text{অতএব ব্যাসার্ধ, } r = \sqrt{g^2 + f^2 - c}.$$

বৃত্তের সমীকরণের বৈশিষ্ট্য : বৃত্তের সাধারণ সমীকরণ,  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$

লক্ষ করি : (i) সমীকরণটি চলক  $x$  ও  $y$  সম্বলিত দ্঵িঘাত সমীকরণ,

(ii)  $xy$  সম্বলিত কোন পদ নেই এবং (iii)  $x^2$  ও  $y^2$  এর সহগ পরস্পর সমান।

অতএব,  $x$  ও  $y$  সম্বলিত কোন দ্঵িঘাত সমীকরণে  $x^2$  ও  $y^2$  এর সহগ পরস্পর সমান হলে এবং  $xy$  সম্বলিত পদ না থাকলে তা বৃত্তের সমীকরণ সূচিত করবে যদি  $(g^2 + f^2 - c) \geq 0$

### 4.3.2. প্রমাণ করতে হবে $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ সমীকরণটি একটি বৃত্ত নির্দেশ করে এবং এর কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধ নির্ণয় করতে হবে

প্রদত্ত সমীকরণটিকে এভাবে লেখা যায় :

$$\begin{aligned} (x^2 + 2gx + g^2) + (y^2 + 2fy + f^2) &= g^2 + f^2 - c \\ \Rightarrow (x + g)^2 + (y + f)^2 &= g^2 + f^2 - c \end{aligned}$$

$\Rightarrow \{x - (-g)\}^2 + \{y - (-f)\}^2 = (\sqrt{g^2 + f^2 - c})^2$ , যা কেন্দ্র  $(h, k)$  এবং  $r$  ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ,

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \text{ এর সমতুল্য, যেখানে } h = -g, k = -f \text{ এবং } r = \sqrt{g^2 + f^2 - c}.$$

সুতরাং, প্রদত্ত সমীকরণটি একটি বৃত্ত সূচিত করে যার কেন্দ্র  $(-g, -f)$  এবং ব্যাসার্ধ  $= \sqrt{g^2 + f^2 - c}$ .

দ্রষ্টব্য : (i) বৃত্তের ব্যাসার্ধ সর্বদা ধনাত্মক হবে। সুতরাং  $g^2 + f^2 - c > 0$  হলে, সমীকরণটি একটি বাস্তব বৃত্ত সূচিত করবে।

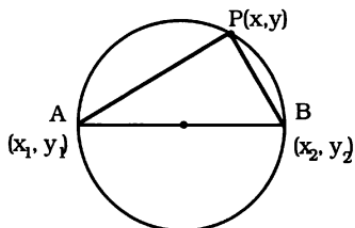
(ii) যদি  $g^2 + f^2 - c = 0$  হয়, তাহলে বৃত্তের ব্যাসার্ধ শূন্য হবে এবং এক্ষেত্রে বৃত্তটি  $(-g, -f)$  বিন্দুতে পরিণত হয়। এরূপ বৃত্তকে বিন্দু বৃত্ত (Point Circle) বলে।

(iii) যখন  $g^2 + f^2 - c < 0$ , তখন ব্যাসার্ধ কাঞ্চনিক সংখ্যা হবে এবং এরূপ ক্ষেত্রে প্রদত্ত সমীকরণটি বাস্তবে কোন বৃত্ত সূচিত করে না।

সুতরাং, বাস্তব বৃত্তের জন্য শর্ত হল  $(g^2 + f^2 - c) \geq 0$ .

### 4.3.3. $(x_1, y_1)$ ও $(x_2, y_2)$ বিন্দুয়াকে ব্যাসের প্রান্তবিন্দু ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়

মনে করি, বৃত্তের ব্যাসের প্রান্ত দুইটি  $A(x_1, y_1)$  ও  $B(x_2, y_2)$  এবং পরিধির উপর  $P(x, y)$  যে কোন একটি চলমান



বিন্দু  $P$  এবং  $BP$  এর ঢাল যথাক্রমে  $\frac{y - y_1}{x - x_1}$  ও  $\frac{y - y_2}{x - x_2}$

যেহেতু অর্ধবৃত্তস্থ  $\angle APB = 90^\circ$ , সূতরাং  $AP \perp BP$ .

$$\text{অতএব, } \frac{y - y_1}{x - x_1} \times \frac{y - y_2}{x - x_2} = -1$$

$$\text{বা, } (y - y_1)(y - y_2) = -(x - x_1)(x - x_2)$$

$$\therefore (y - y_1)(y - y_2) + (x - x_1)(x - x_2) = 0, \text{ যা নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ।}$$

### 4.3.4. $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ বৃত্তটি দ্বারা অক্ষদ্বয়ের খণ্ডিতাংশের পরিমাণ নির্ণয়

বৃত্তটি  $x$ -অক্ষকে ছেদ করলে ছেদ বিন্দুর কোটি  $y = 0$  হবে।

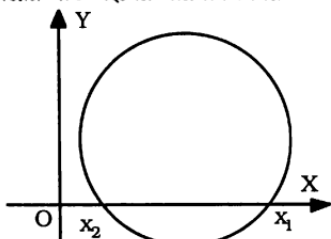
সূতরাং প্রদত্ত সমীকরণে  $y = 0$  বসিয়ে আমরা পাই

$$x^2 + 2gx + c = 0, \text{ যা } x \text{ এর একটি দ্বিঘাত সমীকরণ।}$$

ধরি মূলবিন্দু  $x_1, x_2$  ( $x_1 > x_2$ )

$$\text{অতএব } x_1 + x_2 = -2g \text{ এবং } x_1 x_2 = c$$

সূতরাং বৃত্তটি দ্বারা  $x$ -অক্ষের খণ্ডিতাংশের পরিমাণ

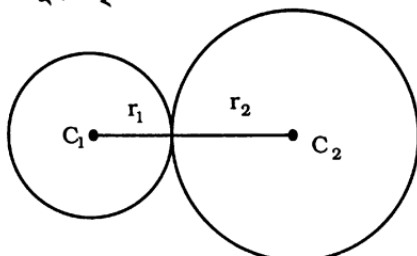


$$\begin{aligned} x_1 - x_2 &= \sqrt{(x_1 - x_2)^2} = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2} \\ &= \sqrt{4g^2 - 4c} = 2\sqrt{g^2 - c} \end{aligned}$$

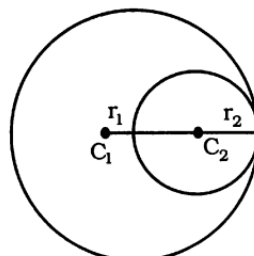
তদুপ  $y$ -অক্ষের খণ্ডিতাংশের পরিমাণ  $= 2\sqrt{f^2 - c}$ .

অনুসিদ্ধান্ত : যদি বৃত্তটি  $x$ -অক্ষকে সর্পণ করে, তাহলে  $x$ -অক্ষের খণ্ডিতাংশের পরিমাণ  $2\sqrt{g^2 - c} = 0$ ,  
অতএব,  $g^2 = c$ . তদুপ  $y$ -অক্ষকে সর্পণ করলে  $f^2 = c$ .

### 4.3.5. দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে সর্পণ করার শর্ত



বহিঃস্থভাবে স্পর্শ করেছে



অন্তঃস্থভাবে স্পর্শ করেছে

মনে করি, বৃত্ত দুইটির কেন্দ্র  $C_1$  ও  $C_2$  এবং ব্যাসার্ধ দুইটি যথাক্রমে  $r_1$  ও  $r_2$ .

অতএব কেন্দ্রদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব  $= C_1 C_2$ .

(a) দুইটি বৃত্ত বিহিন্স্থভাবে সর্প করলে  $C_1 C_2 = r_1 + r_2$ , অর্ধাংকেন্দ্রয়ের দূরত্ব = এদের ব্যাসার্ধের সমষ্টি।

(b) দুইটি বৃত্ত অন্তঃস্থভাবে সর্প করলে,  $C_1 C_2 = r_1 - r_2$ , ( $r_1 > r_2$ )

অর্ধাংকেন্দ্রয়ের দূরত্ব = এদের ব্যাসার্ধের বিয়োগফল।

(c) দুইটি বৃত্ত সর্প করলে (বিহিন্স্থ বা অন্তঃস্থভাবে এর কোনটাই উল্লেখ করা না হলে)

$$C_1 C_2 = r_1 \pm r_2; (r_1 > r_2)$$

#### 4.4. পোলার স্থানাঙ্কে বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়।

কোনো বিন্দুর কার্ডিনেল স্থানাঙ্ক  $(x, y)$  এবং পোলার স্থানাঙ্ক  $(r, \theta)$  হলে, আমরা জানি,  $x = r \cos \theta$  এবং  $y = r \sin \theta$

বৃত্তের কেন্দ্র মূলবিন্দু এবং ব্যাসার্ধ  $c$  হলে, বৃত্তটির কার্ডিনেল সমীকরণ  $x^2 + y^2 = c^2$ . এ বৃত্তটির পোলার সমীকরণ নির্ণয় করতে হবে।

বৃত্তটির কার্ডিনেল সমীকরণ  $x^2 + y^2 = c^2$  ..... (i)

(i) নং এ  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$  বসিয়ে পাই,

$$r^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = c^2$$

বা,  $r^2 = c^2 \therefore r = c$ , যা বৃত্তটির পোলার সমীকরণ।

**উদাহরণ 1.**  $x^2 + y^2 - 10x = 0$  বৃত্তটির পোলার সমীকরণ নির্ণয় কর।

**সমাধান :** প্রদত্ত সমীকরণে  $x = r \cos \theta$  এবং  $y = r \sin \theta$  বসিয়ে আমরা পাই,

$$r^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) - 10(r \cos \theta) = 0$$

বা,  $r^2 - 10r \cos \theta = 0$  বা,  $r = 10 \cos \theta$ , যা বৃত্তটির পোলার সমীকরণ।

#### বৃত্ত সংক্ষেপ সূত্র :

- ◆ কেন্দ্র  $(0,0)$  এবং  $r$  ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ,  $x^2 + y^2 = r^2$ .
- ◆ কেন্দ্র  $(h,k)$  এবং  $r$  ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ,  $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$
- ◆  $(x_1, y_1)$  এবং  $(x_2, y_2)$  বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাখনকে ব্যাস ধরে অঞ্চিত বৃত্তের সমীকরণ,  $(x - x_1)(x - x_2) + (y - y_1)(y - y_2) = 0$
- ◆ বৃত্তের সাধারণ সমীকরণ,  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ .

(a) এ বৃত্তের কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক  $(-g, -f)$  এবং ব্যাসার্ধ  $= \sqrt{g^2 + f^2 - c}$

(b) এ বৃত্তটি দ্বারা  $x$ -অক্ষের খতিতাংশ  $= 2\sqrt{g^2 - c}$  এবং  $y$ -অক্ষের খতিতাংশ  $= 2\sqrt{f^2 - c}$

(c) এ বৃত্তটি  $x$ -অক্ষকে সর্প করলে  $g^2 = c$  এবং  $y$ -অক্ষকে সর্প করলে  $f^2 = c$  হবে।

#### সমস্যা ও সমাধান :

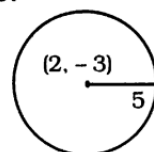
**উদাহরণ 1.** একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যার কেন্দ্র  $(2, -3)$  এবং ব্যাসার্ধ 5.

**সমাধান :** আমরা জানি, কেন্দ্র  $(h, k)$  এবং  $r$  ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

অতএব নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ,  $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = (5)^2$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0.$$



**উদাহরণ 2.**  $2x^2 + 2y^2 - 2x + 6y - 15 = 0$  বৃত্তের কেন্দ্র এবং ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

**সমাধান :** (১ম পদ্ধতি) প্রদত্ত সমীকরণ,  $2x^2 + 2y^2 - 2x + 6y - 15 = 0$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - x + 3y - \frac{15}{2} = 0$$

## ବୃତ୍ତ

ଏ ସମୀକରଣଟିକେ  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$  ଏଇ ସାଥେ ତୁଳନା କରେ ପାଇ,

$$2g = -1, 2f = 3 \text{ ଏବଂ } c = -\frac{15}{2} \quad \therefore g = -\frac{1}{2}, f = \frac{3}{2}.$$

$$\begin{aligned} \text{ଅତେବ ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର } (-g, -f), \text{ ଅର୍ଧାଏ } \left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right) \text{ ଏବଂ ବ୍ୟାସାର୍ଧ } &= \sqrt{g^2 + f^2 - c} = R \left( \frac{1}{4} + \frac{9}{4} + \frac{15}{2} \right) \\ &= \sqrt{10}. \end{aligned}$$

**୨ୟ ପଞ୍ଚତି :** ପ୍ରଦତ୍ତ ସମୀକରଣ  $2x^2 + 2y^2 - 2x + 6y - 15 = 0$

$$\text{ବା, } x^2 + y^2 - x + 3y - \frac{15}{2} = 0 \quad [2 \text{ ଦୀର୍ଘ ଭାଗ}]$$

$$\text{ବା, } \left(x^2 - 2 \cdot x \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) + \left(y^2 + 2 \cdot y \cdot \frac{3}{2} + \frac{9}{4}\right) = \frac{15}{2} + \frac{1}{4} + \frac{9}{4} = 10$$

$$\text{ବା, } \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{3}{2}\right)^2 = (\sqrt{10})^2$$

ସୁତରାଙ୍କ ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$  ଏବଂ ବ୍ୟାସାର୍ଧ  $\sqrt{10}$ .

**ଉଦାହରଣ 3.** ଏକଟି ବୃତ୍ତର ସମୀକରଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଯାଇ କେନ୍ଦ୍ର  $(4, -8)$  ବିନ୍ଦୁତେ ଏବଂ ଯା  $y$ -ଅକ୍ଷକେ ସର୍ପିତ କରେ।

[ଟ୍ର. '୦୨]

**ସମାଧାନ :** ମନେ କରି, ବୃତ୍ତଟି  $y$ -ଅକ୍ଷକେ  $N$  ବିନ୍ଦୁତେ ସର୍ପିତ କରେ

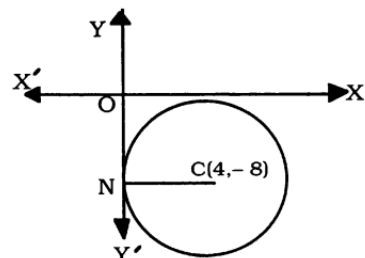
ଏବଂ ଏଇ କେନ୍ଦ୍ର  $C(4, -8)$ .

ଅତେବ କେନ୍ଦ୍ରର ଭୂଜ  $CN$  ହାଲ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଧର ସମାନ ।

∴ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଧ  $CN = 4$

$$\therefore \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ବୃତ୍ତର ସମୀକରଣ } (x - 4)^2 + (y + 8)^2 = 4^2$$

$$\text{ବା, } x^2 + y^2 - 8x + 16y + 64 = 0.$$



**ଉଦାହରଣ 4.**  $(3, 0)$  ଏବଂ  $(-4, 1)$  ବିନ୍ଦୁ ଦିଯେ ଯାଇ ଏରୁପ ଏକଟି ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର ଯାଇରେ ଉପର ଅବସିଥିତ ।

[ଟ୍ର. '୦୫]

**ସମାଧାନ :** ମନେ କରି, ବୃତ୍ତର ସମୀକରଣ  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$

ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର  $y$ -ଅକ୍ଷର ଉପର ଅବସଥାନ କରେ ବଳେ  $g = 0$

$$\therefore \text{ଆମରା ପାଇ } x^2 + y^2 + 2fy + c = 0$$

$$\text{ବୃତ୍ତଟି } (3, 0) \text{ ଏବଂ } (-4, 1) \text{ ବିନ୍ଦୁ ଦିଯେ ଯାଇ \quad \therefore 9 + c = 0 \quad \dots \dots \text{ (i)}$$

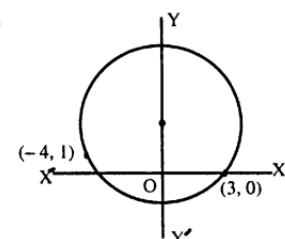
$$\text{ଏବଂ } 16 + 1 + 2f + c = 0 \quad \dots \dots \text{ (ii)}$$

$$(i) \text{ ଥେବେ } c = -9$$

$$(ii) \text{ ଏ } c \text{ ଏଇ ମାନ ବସିଯେ } 17 + 2f - 9 = 0 \quad \text{ବା, } 2f = -8$$

$$\text{ବା, } f = -4.$$

$$\therefore \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମୀକରଣ, } x^2 + y^2 - 8y - 9 = 0.$$



উদাহরণ 5. একটি বৃত্ত  $(-6, 5)$ ,  $(-3, -4)$  এবং  $(2, 1)$  বিন্দুত্বয় দিয়ে অতিক্রম করে। বৃত্তটির সমীকরণ, কেন্দ্র এবং ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, বৃত্তের সমীকরণ  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0 \dots (i)$

(i) বৃত্তটি  $(-6, 5)$ ,  $(-3, -4)$  এবং  $(2, 1)$  বিন্দুত্বয় দিয়ে অতিক্রম করে, সূতরাং আমরা পাই

$$61 - 12g + 10f + c = 0 \dots \dots (ii)$$

$$25 - 6g - 8f + c = 0 \dots \dots (iii)$$

$$\text{এবং } 5 + 4g + 2f + c = 0 \dots \dots (iv)$$

$$(ii) - (iii) \Rightarrow 36 - 6g + 18f = 0 \Rightarrow 6 - g + 3f = 0 \dots \dots (v)$$

$$(iii) - (iv) \Rightarrow 20 - 10g - 10f = 0 \Rightarrow 2 - g - f = 0 \dots \dots (vi)$$

$$(v) - (vi) \Rightarrow 4 + 4f = 0 \therefore f = -1$$

$$(vi) \text{ থেকে } g = 2 - f = 2 + 1 = 3 \quad [f \text{ এর মান বসিয়ে ]$$

$$\text{এবং } (iv) \text{ থেকে } 5 + 4.3 + 2(-1) + c = 0 \quad [g \text{ ও } f \text{ এর মান বসিয়ে ]$$

$$\Rightarrow 15 + c = 0, \therefore c = -15 \quad (i) \text{ এ } g = 3, f = -1 \text{ এবং } c = -15 \text{ বসিয়ে পাই}$$

$$x^2 + y^2 + 6x - 2y - 15 = 0, \text{ যা নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ।}$$

২য় অংশ : বৃত্তের কেন্দ্রের স্থানাংক  $(-g, -f)$  অর্থাৎ  $(-3, 1)$  এবং

$$\text{ব্যাসার্ধ} = \sqrt{g^2 + f^2 - c} = \sqrt{9+1+15} = \sqrt{25} = 5.$$

উদাহরণ 6.  $(0, -1)$  ও  $(2, 3)$  বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখণ্ডকে ব্যাস ধরে একটি বৃত্ত অংকন করা হল।

বৃত্তটির সমীকরণ এবং  $x$ -অক্ষের ছেদাংশের পরিমাণ নির্ণয় কর।

[ষ. '১২]

সমাধান :  $(0, -1)$  ও  $(2, 3)$  বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখণ্ডকে ব্যাস ধরে অর্থক্রিত বৃত্তের সমীকরণ

$$(x - 0)(x - 2) + (y + 1)(y - 3) = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 2x - 2y - 3 = 0$$

২য় অংশ : বৃত্তটি  $x$ -অক্ষকে ছেদ করলে ছেদবিন্দুর

$$\text{কেন্দ্র } y = 0 \text{ বসিয়ে পাই, } x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$\Rightarrow (x + 1)(x - 3) = 0, \therefore x = -1 \text{ অথবা } 3$$

অর্থাৎ ছেদবিন্দুয়ের স্থানাংক  $(-1, 0)$  ও  $(3, 0)$ .

মনে করি, ছেদবিন্দুয়ের যথাক্রমে  $A$  ও  $B$ .

অতএব  $x$ -অক্ষের ছেদাংশের পরিমাণ

$$= AB = \sqrt{(3 + 1)^2 + (0 - 0)^2} = \sqrt{16} = 4.$$

উদাহরণ 7.  $2x - y = 3$  রেখার উপর অবস্থিত কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত  $(3, -2)$  ও  $(-2, 0)$  বিন্দুত্বয় দিয়ে যায়। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

[ব. রা. '১০; ব. '১২; রা. '১৩]

সমাধান : মনে করি, বৃত্তটির সমীকরণ  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0 \dots (i)$

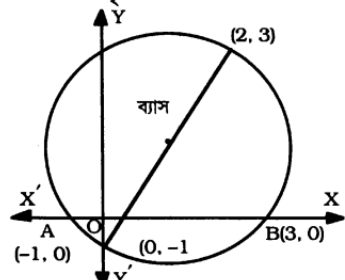
এ বৃত্তটির কেন্দ্র  $(-g, -f)$ , যা প্রদত্ত রেখা  $2x - y = 3$  এর উপর অবস্থিত

$$\text{অতএব } -2g + f = 3 \dots \dots (ii)$$

আবার বৃত্তটি  $(3, -2)$  ও  $(-2, 0)$  বিন্দুত্বয় দিয়ে যায়, সূতরাং আমরা পাই

$$13 + 6g - 4f + c = 0 \dots \dots (iii) \quad \text{এবং } 4 - 4g + c = 0 \dots$$

$$(iv)$$



$$(iii) - (iv) \Rightarrow 9 + 10g - 4f = 0 \quad \text{বা, } 10g - 4f = -9 \dots \dots (v)$$

$$(ii) \text{ কে } 4 \text{ দ্বারা গুণ করে (v) \text{ এর সাথে যোগ করে পাই, } 2g = 3 \quad \therefore g = \frac{3}{2}$$

$$(ii) \text{ থেকে } f = 3 + 3 = 6 \quad [g \text{ এর মান বসিয়ে]$$

$$\text{এবং (iv) থেকে } c = 4 \cdot \frac{3}{2} - 4 = 2$$

$$\text{অতএব নির্দেশ বৃত্তের সমীকরণ, } x^2 + y^2 + 3x + 12y + 2 = 0.$$

**উদাহরণ 8.** এমন বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $x$ -অক্ষকে  $(4, 0)$  বিলুপ্ত করে এবং যার ঘারা  $y$ -অক্ষের ছেদাংশের পরিমাণ 6 একক। দেখাও যে, এর দুইটি বৃত্ত পাওয়া যাবে।

[কু. '১০; য. '১১; রাজ. কু. সি. '১২; দি. '১৩; ]

$$\text{সমাধান : মনে করি বৃত্তের সমীকরণ } x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0 \dots \dots (i)$$

$$\text{বৃত্তটি } x\text{-অক্ষকে } (4, 0) \text{ বিলুপ্ত করে।}$$

$$\text{সুতরাং আমরা পাই, } g^2 = c \dots (ii)$$

$$\text{এবং } 16 + 8g + c = 0 \quad [x = 4 \text{ এবং } y = 0 \text{ বসিয়ে}]$$

$$\Rightarrow 16 + 8g + g^2 = 0 \quad [(ii) \text{ থেকে}]$$

$$\Rightarrow (g + 4)^2 = 0, \quad \therefore g = -4$$

$$\text{এবং } c = g^2 = (-4)^2 = 16$$

$$\text{যেহেতু } y\text{-অক্ষের ছেদাংশের পরিমাণ} = 6 \text{ (একক)}$$

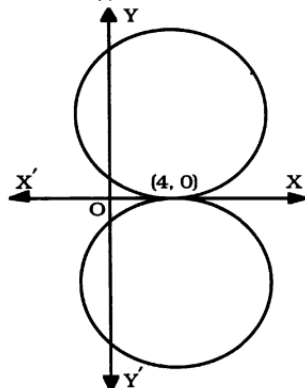
$$\therefore 2\sqrt{f^2 - c} = 6 \quad \Rightarrow \sqrt{f^2 - c} = 3$$

$$\text{বা, } f^2 - c = 9 \quad [\text{বর্গ করে}]$$

$$\Rightarrow f^2 - 16 = 9 \quad \text{বা, } f^2 = 25 \quad \therefore f = \pm 5$$

$f$  এর দুইটি মান  $x$ -অক্ষের দুই পার্শ্ব দুইটি বৃত্ত নির্দেশ করে।

$$\text{অতএব বৃত্ত দুইটির সমীকরণ, } x^2 + y^2 - 8x \pm 10y + 16 = 0.$$



### প্রশ্নমালা 4.1

1. নিম্নলিখিত বৃত্তের সমীকরণগুলি পোলার স্থানাঙ্কের মাধ্যমে প্রকাশ কর :

$$(i) x^2 + y^2 = 25 \qquad \text{উ : } r = 5$$

$$(ii) x^2 + y^2 - ax = 0 \qquad \text{উ : } r = a \cos \theta$$

$$(iii) x^2 + y^2 - by = 0 \qquad \text{উ : } r = b \sin \theta$$

2. (a) একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যার কেন্দ্র  $(3, -2)$  এবং ব্যাসার্ধ 6. উ :  $x^2 + y^2 - 6x + 4y - 23 = 0$

(b) নিচের বৃত্তগুলির কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক ও ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর :

$$(i) x^2 + y^2 - 8x + 6y + 9 = 0 \qquad \text{উ : } (4, -3); 4$$

$$(ii) 4(x^2 + y^2) + 24x - 4y - 27 = 0 \qquad \text{উ : } \left(-3, \frac{1}{2}\right); 4$$

(c)  $k$  এর কোন মানের জন্য  $(x - y + 3)^2 + (kx + 2)(y - 1) = 0$  সমীকরণটি একটি বৃত্ত নির্দেশ করে।

উ : 2

3.  $ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c = 0$  সমীকরণটি একটি বৃত্ত সূচিত করার শর্তগুলি দেখ এবং এ থেকে দেখাও যে,  $x^2 + y^2 + 4x - 6y + 17 = 0$  সমীকরণটি কোন বাস্তব বৃত্ত সূচিত করে না।
4. এরূপ দুইটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা উভয় অক্ষকে সর্পিল করে এবং (1, 8) বিন্দু দিয়ে যায়।  
[ক্ষ. '১২; সি. '১৩] উ :  $x^2 + y^2 - 10x - 10y + 25 = 0$ ;  $x^2 + y^2 - 26x - 26y + 169 = 0$ .
5. (i) একটি বৃত্ত  $(2, 1)$ ,  $(-6, 5)$  ও  $(-3, -4)$  বিন্দুত্রয় দিয়ে অতিক্রম করে। বৃত্তটির সমীকরণ, কেন্দ্র এবং ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।  
উ :  $x^2 + y^2 + 6x - 2y - 15 = 0$ ,  $(-3, 1)$ , 5.  
(ii) একটি বৃত্তের কেন্দ্র  $(4, -5)$  এবং তা মূলবিন্দু দিয়ে যায়। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর এবং বৃত্তটি অক্ষদ্বয় হতে কি পরিমাণ অংশ ছেদ করে তাও নির্ণয় কর। [সি. '০৬] উ :  $x^2 + y^2 - 8x + 10y = 0$ ; 8, 10
6. (i) মূল নিয়মে প্রমাণ কর যে,  $(1, 5)$  ও  $(7, -3)$  বিন্দুয়ের সংযোগ রেখাখাকে ব্যাস ধরে অর্থকৃত বৃত্তের সমীকরণ  $(x-1)(x-7) + (y-5)(y+3) = 0$ . বৃত্তটির কেন্দ্র এবং ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর। উ :  $(4, 1)$ , 5.  
(ii) প্রমাণ কর যে,  $(-2, 3)$  ও  $(3, -4)$  বিন্দু দুইটির সংযোজক সরলরেখাকে ব্যাস ধরে অর্থকৃত বৃত্তের সমীকরণ  $(x+2)(x-3) + (y-3)(y+4) = 0$   
[ব. '০৩]
7.  $(4, 5)$  কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত  $x^2 + y^2 + 4x - 6y - 12 = 0$  বৃত্তের কেন্দ্র দিয়ে যায়, এই বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর।  
[ব. '১১; জ. রা. চ. '১২; ক্ষ. '১০, '১৩] উ :  $x^2 + y^2 - 8x - 10y + 1 = 0$
8. (i) একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $x^2 + y^2 - 4x + 5y + 9 = 0$  বৃত্তের সাথে এককেন্দ্রিক এবং  $(2, -1)$  বিন্দুগামী।  
[দি. '১৩] উ :  $x^2 + y^2 - 4x + 5y + 8 = 0$ .  
(ii) একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $(3, -1)$  বিন্দু দিয়ে যায় এবং  $x^2 + y^2 - 6x + 8y = 0$  বৃত্তের সাথে এককেন্দ্রিক।  
উ :  $x^2 + y^2 - 6x + 8y + 16 = 0$ .
9. একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যার কেন্দ্র  $(7, 2)$  বিন্দুতে অবস্থিত এবং যা  $x^2 + y^2 - 6x - 10y - 15 = 0$  বৃত্তের কেন্দ্র দিয়ে যায়।  
উ :  $x^2 + y^2 - 14x - 4y + 28 = 0$ ;
10. একটি বৃত্তের কেন্দ্র  $(6, 0)$  এবং তা  $x^2 + y^2 - 4x = 0$  বৃত্ত ও  $x = 3$  রেখার ছেদবিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে।  
বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর।  
[ব. '১২; য. '১৩] উ :  $x^2 + y^2 - 12x + 24 = 0$
11. মূলবিন্দু এবং  $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 4 = 0$  বৃত্ত ও  $2x + 3y + 1 = 0$  রেখার ছেদবিন্দু দিয়ে অতিক্রমকারী বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর।  
[চ. '১১] উ :  $x^2 + y^2 + 6x + 8y = 0$
12. (i) মূলবিন্দু দিয়ে যায় এবং  $x$  ও  $y$ -অক্ষদ্বয়ের ধনাত্মক দিক হতে যথাক্রমে 3 ও 5 একক অংশ ছেদ করে এরূপ বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। [চ. সি. '১২; ঢ. রা. '১১; য. '১৩] উ :  $x^2 + y^2 - 3x - 5y = 0$   
(ii) একটি বৃত্ত মূলবিন্দু দিয়ে যায় এবং  $x$  ও  $y$ -অক্ষদ্বয়ের ধনাত্মক দিক হতে যথাক্রমে  $a$  ও  $b$  অংশ কর্তৃণ করে। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর।  
[ক্ষ. '১১] উ :  $x^2 + y^2 - ax - by = 0$   
(iii)  $b$  বাহুবিশিষ্ট  $OABC$  একটি বর্গ।  $OA$  এবং  $OC$  কে অক্ষ ধরে প্রমাণ কর যে, বর্গটির পরিবৃত্তের সমীকরণ হবে  $x^2 + y^2 = b(x + y)$   
[রা. '১০; ব. '১৩]
13. এরূপ বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা মূলবিন্দু থেকে  $-4$  একক দূরত্বে  $y$ -অক্ষকে সর্পিল করে এবং  $x$ -অক্ষ হতে 6 একক দীর্ঘ একটি জ্যা খন্ডন করে।  
[চ. '১৩] উ :  $x^2 + y^2 \pm 10x + 8y + 16 = 0$

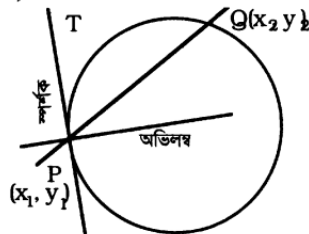
14. (i) একটি বৃত্ত  $x$ -অক্ষকে সর্পণ করে এবং (1, 2) ও (3, 2) বিন্দুয়ে দিয়ে যায়। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর। [ দি. '১২; চা. '১৩ ] উ :  $2(x^2 + y^2) - 8x - 5y + 8 = 0$
- (ii) একটি বৃত্ত  $x$ - অক্ষকে মূলবিন্দুতে সর্পণ করে এবং (1, 3) বিন্দু দিয়ে যায়। তার সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $3(x^2 + y^2) = 10y$ .
15. (1, 2) কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত  $x$ -অক্ষকে সর্পণ করে; এর সমীকরণসহ  $y$ -অক্ষ হতে তা কি পরিমাণ অংশ হৈস করে তাও নির্ণয় কর। [ পি. '১১ ] উ :  $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 1 = 0; 2\sqrt{3}$
16. যে বৃত্তের কেন্দ্র  $(-5, 7)$  এবং  $x$ -অক্ষকে সর্পণ করে তার সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $x^2 + y^2 + 10x - 14y + 25 = 0$
17. (i)  $y$ - অক্ষকে মূলবিন্দুতে এবং  $3x - 4y + 8 = 0$  রেখাকে সর্পণ করে এমন বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $x^2 + y^2 + 8x = 0, x^2 + y^2 - 2x = 0$ .
- (ii)  $y$ - অক্ষকে সর্পণ করে এবং (3, 0) ও (7, 0) বিন্দুয়ে দিয়ে যায় এবং দুইটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ রা. '০৬ ] উ :  $x^2 + y^2 - 10x \pm 2\sqrt{21}y + 21 = 0$ ,
18.  $y$ - অক্ষকে মূল বিন্দুতে সর্পণ করে এবং (3, -4) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে এবং দুইটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ চা. '০৫; দি. '১১ ] উ :  $3(x^2 + y^2) - 25x = 0$ ,
19. একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $y$ -অক্ষকে  $(0, \sqrt{3})$  বিন্দুতে সর্পণ করে এবং (-1, 0) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে। এর কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর। উ :  $x^2 + y^2 + 4x - 2\sqrt{3}y + 3 = 0, (-2, \sqrt{3})$ ; 2
20.  $\frac{1}{2}\sqrt{10}$  একক ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্ত  $(1, 1)$  বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে এবং এর কেন্দ্র  $y = 3x - 7$  রেখার উপর অবস্থিত, বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর। [ চ. '১১; পি. '১৩ ] উত্তর :  $x^2 + y^2 - 5x - y + 4 = 0$
21. (i) (4, 3) কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $x^2 + y^2 = 4$  বৃত্তকে বহিস্থভাবে সর্পণ করে। [ পি. '১০; রা. '১১ ] উ :  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16 = 0$
- (ii) এরূপ দুইটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যার কেন্দ্রের স্থানাংক (3, 4) এবং যা  $x^2 + y^2 = 9$  বৃত্তকে সর্পণ করে। [ চ. '১০ ] উ :  $x^2 + y^2 - 6x - 8y + 21 = 0, x^2 + y^2 - 6x - 8y - 39 = 0$
22.  $4\sqrt{2}$  বাহুবিশিষ্ট বর্গের একটি শীর্ষ মূলবিন্দুতে এবং এর বিপরীত শীর্ষটি  $x$ -অক্ষের উপর অবস্থিত। এই বর্গের কর্ণকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ য. '১০ ] উ :  $x^2 + y^2 \pm 8x = 0$
23.  $x = 0, y = 0$  এবং  $x = a$  রেখা তিনিটিকে সর্পণ করে এবং দুইটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ কু. '১১ ] উ :  $x^2 + y^2 - ax \pm ay + a^2/4 = 0$
24. এমন একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর, যা  $y = 4, y = 10$  এবং  $x = 0$  রেখাগুলিকে সর্পণ করে। উ :  $x^2 + y^2 \pm 6x - 14y + 49 = 0$
25. একটি বৃত্তের কেন্দ্র  $x + 2 = 0$  রেখার উপর অবস্থিত এবং তা (-7, 1) ও (-1, 3) বিন্দুগামী। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর। [ চ. '০৭ ] উ :  $x^2 + y^2 + 4x + 8y - 30 = 0$
26. (i) (-4, 3) ও (12, -1) বিন্দুয়ের সংযোজক রেখাকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। বৃত্তটি ধারা  $y$ -অক্ষের খতিভাবের পরিমাণও নির্ণয় কর। [ চ. '১০ ] উ :  $x^2 + y^2 - 8x - 2y - 51 = 0; 4\sqrt{13}$
- (ii) (0, -1) ও (2, 3) বিন্দুয়ের সংযোজক রেখাকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। বৃত্তটি ধারা  $x$ -অক্ষের খতিভাবের পরিমাণও নির্ণয় কর। [ য. '১২ ] উ : 4.

27. একটি বৃত্ত  $x$ -অক্ষকে  $(2, 0)$  বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং  $(-1, 9)$  বিন্দু দিয়ে যায়। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর। [ ক্ষ. '০৮ ] উ :  $x^2 + y^2 - 4x - 10y + 4 = 0$
28.  $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 36 = 0$  এবং  $x^2 + y^2 - 5x + 8y - 43 = 0$  দ্বারা নির্দেশিত বৃত্তগুলোর সাধারণ জ্যা-এর সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $x - 2y + 7 = 0$
29. একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যার কেন্দ্র  $y$ -অক্ষের উপর অবস্থিত এবং যা মূলবিন্দু ও  $(p, q)$  বিন্দু দিয়ে যায়। [ ঢ. '১২; চ. রা. '১৩ ] উ :  $q(x^2 + y^2) - (p^2 + q^2)y = 0$
30. একটি বৃত্ত  $(3, 5)$  ও  $(6, 4)$  বিন্দুগুলো দিয়ে যায় এবং এর কেন্দ্র (i)  $x + 2y - 10 = 0$  রেখার উপর অবস্থিত। (ii)  $x$ -অক্ষের উপর অবস্থিত। (iii)  $y$ -অক্ষের উপর অবস্থিত। বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ ঢ. '০২; পি. '১০ ]  
উত্তর : (i)  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 20 = 0$ ; (ii)  $x^2 + y^2 - 6x - 16 = 0$ ; (iii)  $x^2 + y^2 + 18y - 124 = 0$
31. প্রমাণ কর যে,  $x^2 + y^2 + 2x - 8y + 8 = 0$  এবং  $x^2 + y^2 + 10x - 2y + 22 = 0$  বৃত্ত দুইটি পরাসরকে বহিঃস্থভাবে স্পর্শ করে। স্পর্শবিন্দুটি নির্ণয় কর। উ :  $(-17/5, 11/5)$
32.  $(1, 1)$  ও  $(2, 2)$  বিন্দু দুইটি দিয়ে গমনকারী বৃত্তের ব্যাসার্ধ = 1. বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ ঘ. '০৩ ] উ :  $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0, x^2 + y^2 - 2x - 4y + 4 = 0.$
33. এরূপ বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $x$  অক্ষকে স্পর্শ করে এবং  $(1, 1)$  বিন্দু দিয়ে যায় এবং যার কেন্দ্র  $x + y = 3$  রেখার উপর অবস্থিত। [ ক্ষ. '০৮ ] উ :  $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$
34.  $x^2 + y^2 + 6x + 2y + 6 = 0$  এবং  $x^2 + y^2 + 8x + y + 10 = 0$  বৃত্তগুলোর সাধারণ জ্যা যে বৃত্তের ব্যাস তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [ ব. '০৫ ] উ :  $5(x^2 + y^2) + 26x + 12y + 22 = 0$
35.  $x^2 + y^2 = 9$  এবং  $x^2 + y^2 + 2x + 4y + 1 = 0$  বৃত্তগুলোর সাধারণ জ্যা-এর সমীকরণ ও দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। উ :  $x + 2y + 5 = 0$ ; 4
36. একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $(0,0)$  এবং  $(3, -4)$  বিন্দু দিয়ে যায় এবং বৃত্তের কেন্দ্র  $x$ - অক্ষের উপর অবস্থিত। উ :  $3(x^2 + y^2) = 25x.$
37. (i) একপ একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যা মূলবিন্দু হতে 2 একক দূরত্বে  $x$ - অক্ষকে দুই বিন্দুতে ছেদ করে এবং যার ব্যাসার্ধ 5 একক। [ ঘ. '০৫; ব. '১১ ] উ :  $x^2 + y^2 \pm 2\sqrt{21}y - 4 = 0$   
(ii) দেখাও যে,  $A(1, 1)$  বিন্দুটি  $x^2 + y^2 + 4x + 6y - 12 = 0$ , বৃত্তের উপর অবস্থিত।  $A$  বিন্দুগামী ব্যাসের অপর প্রান্তবিন্দুর হালাক নির্ণয় কর। [ ঢ. '১০; পি. '১২; ব. '১৩ ] উ :  $(-5, -7)$
38. একপ বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর, যা  $x$  ও  $y$ - অক্ষের মধ্যে 5 এবং 2 একক দৈর্ঘ্যের সমান অংশ কর্তৃত করে এবং যার কেন্দ্র  $2x - y = 6$  রেখার উপর অবস্থিত। উত্তর :  $x^2 + y^2 - 5x + 2y = 0, x^2 + y^2 - 11x - 10y + 24 = 0.$
39. সাধারণ জ্যা-এর সমীকরণ নির্ণয় কর যখন বৃত্তের সমীকরণ  $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 36 = 0$  এবং  $x^2 + y^2 - 5x + 8y - 43 = 0$ . উ :  $x - 2y + 7 = 0$
40. একটি বৃত্ত  $(-1, -1)$  ও  $(3, 2)$  বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে এবং এর কেন্দ্র  $x + 2y + 3 = 0$  রেখার উপর অবস্থিত। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর। [ পি. '১০; ক্ষ. '১৩ ] উ :  $x^2 + y^2 - 8x + 7y - 3 = 0.$
41.  $x^2 + y^2 - 8x + 6y + 21 = 0$  বৃত্তের বর্ধিত যে ব্যাসটি  $(2, 5)$  বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [ ক্ষ. '০১ ] উ :  $4x + y - 13 = 0$
42. একটি বৃত্তের কেন্দ্র  $(0, 3)$  এবং তা  $x^2 + y^2 - 4y = 0$  বৃত্ত ও  $y - 2 = 0$  রেখার ছেদবিন্দু দিয়ে যায়। এই বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ ঢ. '০২ ] উ :  $x^2 + y^2 - 6y + 4 = 0$

#### ৪.৫. বৃত্তের সর্পিল (Tangent) এবং অভিলম্বের (Normal) সমীকরণ

মনে করি, একটি সরলরেখা কোন বৃত্তকে  $P$  ও  $Q$  বিন্দুতে ছেদ করে। এখন  $Q$  বিন্দুটি বৃত্তের পরিধির উপর দিয়ে ঘূরে  $P$  এর সন্ধিকটবর্তী হলে অর্ধাং  $P$  এর উপর  $Q$  সমাপ্তিত হলে, ছেদক রেখাটিকে  $P$  বিন্দুতে প্রদত্ত বৃত্তের সর্পিল বলা হয়। এখানে  $PT$  হল সর্পিল এবং  $P$  কে সর্পিলে বলা হয়।

কোন বৃত্তের সর্পিলবিন্দুতে সর্পিলের উপর অঞ্জিত লম্বরেখাকে ঐ বিন্দুতে বৃত্তের অভিলম্ব (Normal) বলে।



**৪.৫.১. কোন শর্তে  $y = mx + c$  রেখাটি  $x^2 + y^2 = r^2$  বৃত্তের সর্পিল হবে?**

$$x^2 + y^2 = r^2 \text{ এবং } y = mx + c$$

$$\text{সমীকরণ দুইটি সমাধান করে } x^2 + (mx + c)^2 = r^2 \Rightarrow x^2 + m^2x^2 + 2mcx + c^2 - r^2 = 0$$

$$\Rightarrow (1 + m^2)x^2 + 2mcx + (c^2 - r^2) = 0 \dots\dots\dots (i)$$

মনে করি, সরলরেখাটি বৃত্তকে  $P(x_1, y_1)$  ও  $Q(x_2, y_2)$  বিন্দুতে ছেদ করে। যদি রেখাটি বৃত্তকে সর্পিল করে তাহলে  $P$  ও  $Q$  বিন্দু দুইটি সমাপ্তিত হবে এবং  $x_1 = x_2$  হবে অর্থাৎ (1) সমীকরণের মূল দুইটি সমান হবে। আবার মূল দুইটি সমান হবার শর্ত  $b^2 - 4ac = 0$  অর্থাৎ  $4m^2c^2 - 4(1 + m^2)(c^2 - r^2) = 0$

$$\Rightarrow m^2c^2 - c^2 - m^2c^2 + m^2r^2 + r^2 = 0$$

$$\Rightarrow c^2 = r^2(1 + m^2) \therefore c = \pm r\sqrt{1 + m^2}$$

যা নির্ণেয় শর্ত এবং সর্পিলের সমীকরণ  $y = mx \pm r\sqrt{1 + m^2}$

যথা :  $x^2 + y^2 = 25$  বৃত্তের সর্পিল দুইটি  $x$ -অক্ষের সাথে  $60^\circ$  কোণ উৎপন্ন করলে তার সমীকরণ

$$y = \sqrt{3}x \pm 5\sqrt{1 + 3}, \text{ যেহেতু } m = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

$$\text{বা, } y = \sqrt{3}x \pm 10.$$

**উদাহরণ ৪** :  $x^2 + y^2 = r^2$  বৃত্তে অঞ্জিত সর্পিল দুইটি লম্বভাবে ছেদ করলে ছেদবিন্দুর সংক্ষারণপথের সমীকরণ নির্ণয় কর।

**সমাধান :** আমরা জানি,  $x^2 + y^2 = r^2$  বৃত্তে অঞ্জিত সর্পিলের সমীকরণ

$$y = mx \pm r\sqrt{1 + m^2}, \text{ যখন } m = \text{সর্পিলের ঢাল}$$

$$\Rightarrow (y - mx)^2 = r^2(1 + m^2)$$

$$\Rightarrow (x^2 - r^2)m^2 - 2xym + (y^2 - r^2) = 0$$

যা  $m$  এর একটি দিঘাত সমীকরণ। ধরি, মূল দুইটি  $m_1, m_2$ . সূতরাং সর্পিল দুইটি লম্বভাবে ছেদ করলে

$$m_1 \times m_2 = -1 \Rightarrow \frac{y^2 - r^2}{x^2 - r^2} = -1, \text{ যেহেতু } \alpha\beta = \frac{c}{a}.$$

$$\Rightarrow y^2 - r^2 = -x^2 + r^2 \Rightarrow x^2 + y^2 = 2r^2, \text{ যা নির্ণেয় সংক্ষারণপথের সমীকরণ।}$$

৪.৫.২.  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$  বৃত্তের  $(x_1, y_1)$  বিন্দুতে সর্পকের সমীকরণ নির্ণয়

মনে করি, বৃত্তের পরিধির উপর দুইটি বিন্দু  $P(x_1, y_1)$  এবং  $Q(x_2, y_2)$ .

$$\text{অতএব } x_1^2 + y_1^2 + 2gx_1 + 2fy_1 + c = 0 \dots \dots \text{(i)}$$

$$x_2^2 + y_2^2 + 2gx_2 + 2fy_2 + c = 0 \dots \dots \text{(ii)}$$

$$(i) - (ii) \Rightarrow (x_1^2 - x_2^2) + (-y_2^2) + 2g(x_1 - x_2) + 2f(y_1 - y_2) = 0$$

$$\text{বা, } (x_1 - x_2)(x_1 + x_2 + 2g) = -(y_1 - y_2)(y_1 + y_2 + 2f)$$

$$\therefore \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = -\frac{x_1 + x_2 + 2g}{y_1 + y_2 + 2f} = m \text{ (ধরি), যা } PQ \text{ হেদকের ঢাল।}$$

অতএব  $PQ$  হেদকের সমীকরণটি এভাবে লেখা যায় :

$$y - y_1 = m(x - x_1), \text{ বা } y - y_1 = -\frac{x_1 + x_2 + 2g}{y_1 + y_2 + 2f}(x - x_1)$$

$$\text{বা, } (x - x_1)(x_1 + x_2 + 2g) + (y - y_1)(y_1 + y_2 + 2f) = 0 \dots \dots \text{(iii)}$$

এখন যদি  $Q$  বিন্দুটি বৃত্তের পরিধির উপর দিয়ে ক্রমশঃ ১ অঙ্গসর হয়ে  $P$  বিন্দুর উপর সমাপ্তিত হয়, তবে  $PQ$  হেদক  $P(x_1, y_1)$  বিন্দুতে  $PT$  সর্পক হবে এবং সীমাস্থ অবস্থায়  $x_2 = x_1$  এবং  $y_2 = y_1$ .

এখন (iii) এ  $x_2 = x_1$  এবং  $y_2 = y_1$  বসিয়ে আমরা পাই

$$(x - x_1)(2x_1 + 2g) + (y - y_1)(2y_1 + 2f) = 0$$

$$\text{বা, } xx_1 + gx - x_1^2 - gx_1 + yy_1 - y_1^2 - fy_1 + fy = 0$$

$$\text{বা, } xx_1 + yy_1 + g(x + x_1) + f(y + y_1) = x_1^2 + y_1^2 + 2gx_1 + 2fy_1$$

$$\text{বা, } xx_1 + yy_1 + g(x + x_1) + f(y + y_1) = -c \quad [(i) \text{ থেকে}]$$

$$\therefore x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0 \text{ বৃত্তের } (x_1, y_1) \text{ বিন্দুতে সর্পকের সমীকরণ}$$

$$xx_1 + yy_1 + g(x + x_1) + f(y + y_1) + c = 0.$$

**অনু :**  $x^2 + y^2 = r^2$  বৃত্তের উপরস্থি  $(x_1, y_1)$  বিন্দুতে সর্পকের সমীকরণ :  $xx_1 + yy_1 = r^2$

**উদাহরণ :**  $x^2 + y^2 - 6x + 4y + 3 = 0$  বৃত্তের উপরস্থি  $(2, 1)$  বিন্দুতে সর্পকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান : প্রথম পদ্ধতি (চালের সাহায্যে) :  $x^2 + y^2 - 6x + 4y + 3 = 0$  বৃত্তের কেন্দ্র  $C(3, -2)$

ধরি, সর্প বিন্দু  $N(2, 1)$  এবং সর্পকটি  $AB$

$$\therefore CN \text{ এর ঢাল} = \frac{-2 - 1}{3 - 2} = -3$$

$$CN \perp AB \text{ সূতরাং } AB \text{ সর্পকের ঢাল} = \frac{1}{3} \quad [\because m_1 \times m_2 = -1]$$

$$\therefore \text{নির্যায় সর্পকের সমীকরণ } y - 1 = \frac{1}{3}(x - 2) \Rightarrow x - 3y + 1 = 0$$

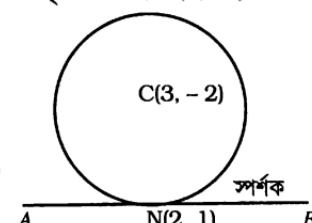
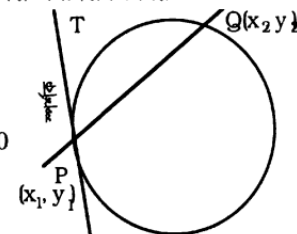
দ্বিতীয় পদ্ধতি (সূত্রের সাহায্যে) :  $x^2 + y^2 - 6x + 4y + 3 = 0$

এখানে,  $g = -3, f = 2, c = 3$

$(x_1, y_1) = (2, 1)$  বিন্দুতে সর্পকের সমীকরণ

$$xx_1 + yy_1 + g(x + x_1) + f(y + y_1) + c = 0 \quad [\text{সূত্রের সাহায্যে}]$$

$$x \cdot 2 + y \cdot 1 - 3(x + 2) + 2(y + 1) + 3 = 0 \Rightarrow 2x + y - 3x - 6 + 2y + 2 + 3 = 0 \\ \Rightarrow x - 3y + 1 = 0$$



৪.৬. বৃক্ষের বহিঃস্থ কোন বিলু থেকে অঙ্কিত স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয়।

মনে করি,  $x^2 + y^2 = r^2$  বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু  $(x_1, y_1)$

$(x_1, y_1)$  বিন্দু থেকে অঞ্চিত যে কোন সরলরেখার সমীকরণ  $y - y_1 = m(x - x_1)$

এ রেখাটি বৃত্তের সর্পিল হলে কেন্দ্র  $(0, 0)$  থেকে রেখার দূরত্ব = বৃত্তের ব্যাসার্ধ হবে।

$$\text{অর্থাৎ } \frac{|y_1 - mx_1|}{\sqrt{1+m^2}} = r$$

(i) ও (ii) নং সমীকরণ থেকে  $m$  অপসারণ করে আমরা পাই,

$$\{x_1(y - y_1) - y_1(x - x_1)\}^2 = r^2 \{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2\}$$

$$\Rightarrow (x_1y - y_1x)^2 = r^2 \{ (x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 \}$$

$\Rightarrow (x^2 + y^2 - r^2)(x_1^2 + y_1^2 - r^2) = (xx_1 + yy_1 - r^2)^2$ , যা  $(x_1, y_1)$  বিন্দু থেকে অঙ্কিত দুইটি

## স্পর্শকের সমীকরণ।

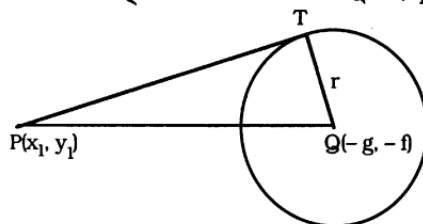
অনুরূপতাৰে দেখান যায় যে, বহিস্থ কোন বিন্দু  $(x_1, y_1)$  থেকে  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$  বৃত্তেৱ  
অক্ষিক সৰ্পণক দইটিৰ সমীকৰণ

$$(x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c)(x_1^2 + y_1^2 + 2gx_1 + 2fy_1 + c) \\ = \{x x_1 + yy_1 + g(x + x_1) + f(y + y_1) + c\}^2$$

সংকেতের মাধ্যমে প্রকাশ করলে স্পর্শক দুইটির সমীকরণ :  $SS_1 = T^2$

#### 4.7. স্পর্শকের দৈর্ঘ্য

একটি বৃক্ষের বিহুৎসুক কোন বিন্দু  $P(x_1, y_1)$  থেকে অঙ্কিত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করতে হবে।



মনে করি, বৃক্ষটির সমীকরণ

$$x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$$

এবং বহিঃস্থ বিন্দু  $P(x_1, y_1)$  থেকে এ বৃত্তে অংকিত  
সর্পিল  $PT$ .

প্রদত্ত বৃক্ষের কেন্দ্র  $Q(-g, -f)$  এবং ব্যাসার্ধ

$$OT = \sqrt{g^2 + f^2 - c}.$$

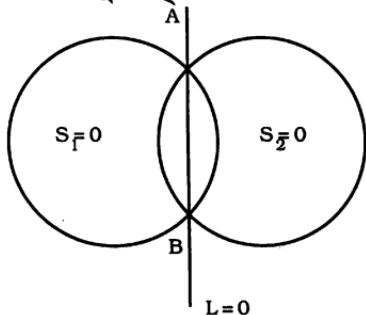
যেহেতু  $OT \perp PT$ , অতএব  $PT^2 = PQ^2 - OT^2$

$$= (x_1 + g)^2 + (y_1 + f)^2 - (g^2 + f^2 - c)$$

$$= x_1^2 + y_1^2 + 2gx_1 + 2fy_1 + c$$

$$\therefore \text{সর্পিলের দৈর্ঘ্য } PT = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + 2gx_1 + 2fy_1 + c}.$$

#### ৪.৮. দুইটি বৃত্তের সাধারণ জ্যা এর সমীকরণ নির্ণয়



মনে করি, প্রদত্ত দুইটি বৃত্তের সমীকরণ যথাক্রমে

$$S_1 \equiv x^2 + y^2 + 2g_1x + 2f_1y + c_1 = 0 \dots \quad \dots \text{(i)}$$

$$S_2 \equiv x^2 + y^2 + 2g_2x + 2f_2y + c_2 = 0 \dots \quad \dots \text{(ii)}$$

$$\therefore S_1 - S_2 \equiv 2(g_1 - g_2)x + 2(f_1 - f_2)y + c_1 - c_2 = 0 \quad \dots \dots \text{(iii)}$$

যদি বৃক্ষ দুইটি পরস্পর A ও B বিলুতে ছেদ করে, তাহলে A ও B বিলু দুইটির স্থানাঙ্ক (i) ও (ii) এর উভয়কে সম্পর্ক করে, সূতরাং  $S_1 = 0$  এবং  $S_2 = 0$ ,  $\therefore S_1 - S_2 = 0$

অর্ধাং, এদের স্থানাঙ্ক (iii) কেও সিদ্ধ করে। আবার (iii)  $x$  ও  $y$  এর একযাত বিশিষ্ট সমীকরণ যা সর্বদা সরলরেখা নির্দেশ করে।

$\therefore S_1 - S_2 = 0$ , অর্ধাং (iii) সমীকরণটি বৃক্ষ দুইটির সাধারণ জ্যা AB কে নির্দেশ করে।

অনুসিদ্ধান্ত : যদি সাধারণ জ্যা  $L \equiv S_1 - S_2 = 0$  হয়, তবে  $S_1 = 0$  এবং  $S_2 = 0$  বৃক্ষদ্বয়ের ছেদবিন্দুগামী যে কোন বৃত্তের সমীকরণ  $S_1 + kL = 0$ , যেখানে  $k$  একটি ইচ্ছামূলক ধ্রুবক ( $k \neq 0$ )।

#### সমস্যা ও সমাধান :

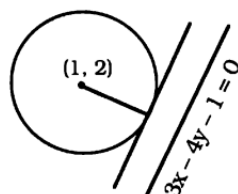
উদাহরণ 1.  $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 4 = 0$  বৃক্ষে অঙ্কিত সর্পক,  $3x - 4y - 1 = 0$  রেখার সমান্তরাল। সর্পকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, সমান্তরাল সরলরেখাটির সমীকরণ  $3x - 4y + k = 0$ , যখন  $k$  অনির্ধারিত ধ্রুবক।

প্রদত্ত বৃত্তের কেন্দ্র  $(1, 2)$  এবং ব্যাসার্ধ  $= \sqrt{1+4+4} = 3$ .

এখন  $3x - 4y + k = 0$  রেখাটি বৃক্ষের সর্পক হলে, কেন্দ্র থেকে রেখাটির উপর অংকিত লম্ব-দূরত্ব বৃক্ষের ব্যাসার্ধের সমান হবে।

$$\begin{aligned} \therefore \left| \frac{3(1) - 4(2) + k}{\sqrt{9+16}} \right| &= 3, \\ \Rightarrow \frac{k-5}{5} &= \pm 3 \quad \therefore k = 20, -10. \end{aligned}$$



সূতরাং নির্ণ্যে সর্পকদ্বয়ের সমীকরণ  $3x - 4y - 10 = 0$ ,  $3x - 4y + 20 = 0$ .

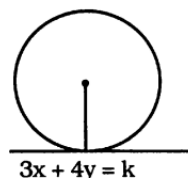
উদাহরণ 2.  $k$  এর মান কত হলে,  $3x + 4y = k$  রেখাটি  $x^2 + y^2 = 10$  বৃক্ষকে সর্প করবে? [সি. '১২]

সমাধান : প্রদত্ত  $x^2 + y^2 = 10$  x

বা,  $(x^2 - 10x + 25) + y^2 = 25$

বা,  $(x - 5)^2 + y^2 = (5)^2$  এর কেন্দ্র  $(5, 0)$  এবং ব্যাসার্ধ  $= 5$ .

$3x + 4y = k$  বা  $3x + 4y - k = 0$  রেখাটি বৃক্ষকে সর্প করলে



বৃত্তের কেন্দ্র  $(5, 0)$  থেকে রেখাটির উপর অঙ্কিত শব্দ দৈর্ঘ্য বৃত্তের ব্যাসার্ধের সমান হবে।

$$\text{অর্থাৎ } \left| \frac{3.5 + 4.0 - k}{\sqrt{9 + 16}} \right| = 5$$

$$\text{বা, } \frac{15 - k}{5} = \pm 5 \text{ বা, } 15 - k = \pm 25$$

$$(+) \text{ নিয়ে, } 15 - k = 25 \text{ বা, } k = -10. \quad (-) \text{ নিয়ে, } 15 - k = -25 \text{ বা, } k = 40 \\ \therefore \text{নির্ণেয় } k \text{ এর মান } 40 \text{ অথবা } -10.$$

**উদাহরণ 3.**  $(4, -2)$  বৃত্তিখণ্ডে একটি বৃত্ত  $x^2 + y^2 - 2y - 15 = 0$  বৃত্তটিকে বহিঃস্থভাবে সর্প করে। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, বৃত্তটির ব্যাসার্ধ  $= r$ . সূতরাং

$$\text{বৃত্তটির সমীকরণ } (x - 4)^2 + (y + 2)^2 = r^2 \dots (i)$$

পদটু বৃত্তটির সমীকরণকে এরূপ লেখা যায় :

$$x^2 + (y^2 - 2y + 1) = 15 + 1$$

$$\text{বা, } x^2 + (y - 1)^2 = 16 = 4^2.$$

অতএব বৃত্তটির কেন্দ্র  $(0, 1)$  এবং ব্যাসার্ধ  $= 4$

শর্তানুসারে বৃত্ত দুইটি বহিঃস্থভাবে সর্প করে,

$$\text{সূতরাং কেন্দ্রের দূরত্ব} = \text{ব্যাসার্ধের যোগফল} \Rightarrow \sqrt{(4 - 0)^2 + (-2 - 1)^2} = r + 4$$

$$\Rightarrow \sqrt{16 + 9} = r + 4, \Rightarrow r + 4 = 5, \quad \therefore r = 1$$

$$\text{সূতরাং, নির্ণয় বৃত্তটির সমীকরণ } (x - 4)^2 + (y + 2)^2 = 1^2,$$

$$\text{অর্থাৎ } x^2 + y^2 - 8x + 4y + 19 = 0.$$

**উদাহরণ 4.**  $x^2 + y^2 = 144$  বৃত্তের যে জ্যা  $(4, -6)$  বিস্তৃতে সমবিষিত হয় তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [ পি. সি. '১১ ]

সমাধান :  $x^2 + y^2 = 144 = (12)^2$  বৃত্তের কেন্দ্র মূলবিন্দু  $O(0, 0)$  এবং ব্যাসার্ধ 12.

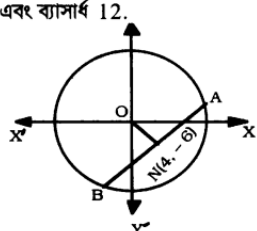
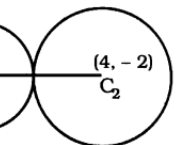
মনে করি,  $AB$  জ্যা,  $N(4, -6)$  বিস্তৃতে সমবিষিত হয়।

$$\therefore ON \text{ রেখার সমীকরণ, } y = -\frac{6}{4}x \text{ বা, } 3x + 2y = 0.$$

আমরা জানি বৃত্তের কেন্দ্র এবং জ্যা-এর মধ্যবিন্দুর

সমযোগ রেখা জ্যা-এর উপর লম্ব। অর্থাৎ  $ON \perp AB$ .

$$\text{ধরি } AB \text{ জ্যা-এর সমীকরণ } 2x - 3y + k = 0,$$



যেখানে  $k$  একটি অনিদিত্বাতীত ধূম্রবল।

যেহেতু  $(4, -6)$  বিস্তৃতি  $AB$  জ্যা-এর উপর অবস্থিত,

$$\therefore 2.4 - 3(-6) + k = 0 \text{ বা, } k = -26$$

$$\text{অতএব, নির্ণয় জ্যা এবং সমীকরণ } 2x - 3y - 26 = 0.$$

উদাহরণ 5.  $x^2 + y^2 + 4x - 8y + 2 = 0$  বৃত্তের স্পর্শক অক্ষয় থেকে একই চিহ্নবিশিষ্ট সমস্যানের অংশ হৈ দে করে। স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } x^2 + y^2 + 4x - 8y + 2 = 0 \text{ এর কেন্দ্র } (-2, 4)$$

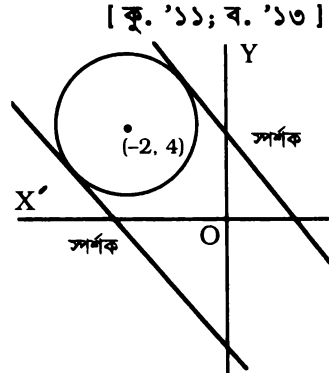
$$\text{এবং ব্যাসার্ধ} = \sqrt{2^2 + (-4)^2 - 2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}.$$

$$\text{মনে করি, অক্ষয়কে ছেদ করে এবং সরলরেখার সমীকরণ } \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1.$$

$$\text{শর্তানুসারে } b = a, \text{ সূতরাং রেখার সমীকরণটি হবে } \frac{x}{a} + \frac{y}{a} = 1$$

$$\text{বা, } x + y - a = 0 \dots (\text{i})$$

এখন (i) রেখাটি প্রদত্ত বৃত্তের স্পর্শক হবে যদি কেন্দ্র  $(-2, 4)$  হতে রেখাটির উপর লম্ব-দূরত্ব ব্যাসার্ধের সমান হয়।



$$\text{অর্থাৎ যদি } \left| \frac{-2 + 4 - a}{\sqrt{1^2 + 1^2}} \right| = 3\sqrt{2} \Rightarrow \frac{2 - a}{\sqrt{2}} = \pm 3\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow 2 - a = \pm 6 \Rightarrow a = 8 \text{ এবং } a = -4.$$

$$\text{অতএব নির্ণেয় স্পর্শকের সমীকরণ } x + y - 8 = 0 \text{ এবং } x + y + 4 = 0.$$

### প্রশ্নমালা 4.2

1. প্রমাণ কর যে,  $3x + 4y - 38 = 0$  রেখাটি  $x^2 + y^2 - 6x - 2y = 15$  বৃত্তকে স্পর্শ করে। স্পর্শবিন্দুটি নির্ণয় কর।  $\text{উ : } (6, 5)$

2.  $x - 5y + 2 = 0$  রেখাটি  $x^2 + y^2 - ax + 2y + 1 = 0$  বৃত্তের একটি ব্যাস হলে  $a$  এর মান নির্ণয় কর।  $\text{উ : } -14$

3.  $2x^2 + 2y^2 - 4x + 12y - 5 = 0$  বৃত্তের একটি ব্যাসের সমীকরণ নির্ণয় কর যা (i)  $6x + 8y = 11$  রেখার উপর লম্ব। (ii)  $6x + 8y = 11$  রেখার সমান্তরাল।  $\text{উ : (i) } 4x - 3y - 13 = 0 \text{ (ii) } 3x + 4y + 9 = 0;$

4. প্রমাণ কর যে,  $x - 3y = 5$  রেখাটি  $x^2 + y^2 - 6x + 8y + 15 = 0$  বৃত্তকে স্পর্শ করে। স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসের সমীকরণটি নির্ণয় কর।  $\text{চ. } '09 \text{ ] উ : } 3x + y = 5$

5. মূলবিন্দু হতে  $x^2 + y^2 - 10x + 20 = 0$  বৃত্তের উপর অঙ্কিত স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।  $\text{[ চ. } '11; \text{ ব. } '12; \text{ রাচ. } '13 \text{ ] উ : } x - 2y = 0, x + 2y = 0$

6.  $(1, -3)$  কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত  $2x - y - 4 = 0$  রেখাকে স্পর্শ করে। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর।  $\text{[ য. } '12 \text{ ] উ : } 5x^2 + 5y^2 - 10x + 30y + 49 = 0$

7. (i) একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যার কেন্দ্র  $(4, 3)$  এবং যা  $5x - 12y + 3 = 0$  সরলরেখাকে স্পর্শ করে।  $\text{উ : } x^2 + y^2 - 8x - 6y + 24 = 0$

(ii)  $2x + 3y - 5 = 0$  রেখাটি  $(3, 4)$  কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের স্পর্শক। বৃত্তটি  $y$ -অক্ষের যে অংশ ছেদ করে তার পরিমাণ নির্ণয় কর।  $\text{উ : } 4.$

8. একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যার কেন্দ্র  $(4, 3)$  এবং একটি স্পর্শক  $5x - 12y + 3 = 0$ .  $\text{উ : } x^2 + y^2 - 8x - 6y + 24 = 0$

9.  $x^2 + y^2 - 3x + 10y = 15$  বৃত্তের  $(4, -11)$  বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।  $\text{[ সি. } '10 \text{ ] উ : } 5x - 12y = 152.$

১০.  $(p, q)$  কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত মূলবিন্দুগামী। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর। দেখাও যে, মূলবিন্দুতে বৃত্তটির সমীকরণ  $px + qy = 0$ . [য. '০৭; দি. '১৩] উ :  $x^2 + y^2 - 2px - 2qy = 0$
১১.  $px + qy = 1$  রেখাটি  $x^2 + y^2 = a^2$  বৃত্তকে সর্প করে। দেখাও যে,  $(p, q)$  বিন্দুটি একটি বৃত্তের উপর অবস্থিত। [চ. '০৬; ব. '০৮; য. '১২]
১২.  $x^2 + y^2 = 4$  বৃত্তের উপর অঙ্কিত স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $x - 2y + 7 = 0$  রেখার উপর লম্ব হবে। উ :  $2x + y \pm 2\sqrt{5} = 0$
১৩.  $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 4 = 0$  বৃত্তে অঙ্কিত যে সর্প কর  $3x - 4y + 5 = 0$  রেখার উপর লম্ব তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [চ. '১২; সি. '১৩] উ :  $4x + 3y - 25 = 0, 4x + 3y + 5 = 0$
১৪. দেখাও যে  $3x + 4y - 9 = 0$  রেখাটি  $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 2$  বৃত্তের একটি স্পর্শক। এমন দুইটি স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর যারা উক্ত স্পর্শকটির উপর লম্ব। উ :  $4x - 3y + 3 = 0, 4x - 3y - 17 = 0$  [দি. '১২]
১৫.  $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 4 = 0$  বৃত্তের স্পর্শকদ্বয়ের সমীকরণ নির্ণয় কর যারা  $3x - 4y - 1 = 0$  রেখার সমান্তরাল। উ :  $3x - 4y - 10 = 0$   
 $3x - 4y + 20 = 0$
১৬.  $x^2 + y^2 - 8x - 10y - 8 = 0$  বৃত্তে অঙ্কিত স্পর্শক  $5x - 12y = 9$  রেখার সমান্তরাল। স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর। [সি. '১১; চ. '১২] উ :  $5x - 12y - 51 = 0, 5x - 12y + 131 = 0$
১৭.  $x^2 + y^2 - 10x - 10y = 0$  বৃত্তের উপর দুইটি স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর যারা  $y = x$  রেখার সমান্তরাল হবে। উ :  $x - y \pm 10 = 0$
১৮. (i)  $x^2 + y^2 + 6x - 8y + 21 = 0$  বৃত্তের যে স্পর্শক  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল; এ স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $x + 5 = 0, x + 1 = 0$   
(ii)  $x^2 + y^2 - 6x + 8y + 21 = 0$  বৃত্তের যে স্পর্শকগুলো  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল, তাদের সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $y + 2 = 0, y + 6 = 0$
১৯. একটি বৃত্তের ব্যাসের প্রান্ত বিন্দুদ্বয়ের একটি  $(2, -4)$  এবং অপরটি মূলবিন্দু; বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর। এ বৃত্তে যে স্পর্শকদ্বয় প্রদত্ত ব্যাসের সমান্তরাল তাদের সমীকরণ নির্ণয় কর।  
উ :  $x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0; 2x + y \pm 5 = 0$
২০.  $(-4, 3)$  এবং  $(8, -2)$  বিন্দু দুইটি কোন বৃত্তের ব্যাসের প্রান্তবিন্দু হলে ঐ বৃত্তের একটি জ্যা এর সমীকরণ নির্ণয় কর যার মধ্যবিন্দু মূলবিন্দুতে অবস্থিত। উ :  $4x + y = 0$
২১.  $(2, -5)$  কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তটি মূলবিন্দুগামী। ঐ বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর। প্রমাণ কর যে, মূলবিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকের সমীকরণ  $2x - 5y = 0$ . উ :  $x^2 + y^2 - 4x + 10y = 0$
২২.  $(1, 2)$  কেন্দ্রবিশিষ্ট যে বৃত্তটি  $2x + y = 9$  রেখাকে সর্প করে তার সমীকরণ নির্ণয় কর। প্রমাণ কর যে, প্রদত্ত রেখাটি  $4(x^2 + y^2) - 4x - 24y + 17 = 0$  বৃত্তেরও একটি স্পর্শক। উ :  $x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$
২৩. (i)  $x^2 + y^2 = 81$  বৃত্তের একটি জ্যা-এর মধ্যবিন্দু  $(-2, 3)$ . ঐ জ্যা-এর সমীকরণ নির্ণয় কর।  
[গ. '১১; চ. '১২; য. দি. '১৩] উ :  $2x - 3y + 13 = 0$   
(ii)  $x^2 + y^2 = 16$  বৃত্তের জ্যা  $(-2, 3)$  বিন্দুতে সমন্বিতভাবে হয়। ঐ জ্যা-এর সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $2x - 3y + 13 = 0$
২৪.  $y = 2x$  যদি  $x^2 + y^2 - 10x = 0$  বৃত্তের কোন জ্যা-এর সমীকরণ হয়, তবে উক্ত জ্যাকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। [কু. '০৮; য. '১০] উ :  $x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$
২৫.  $3x - 4y = k$  রেখাটি  $x^2 + y^2 - 8x = 0$  বৃত্তকে সর্প করলে  $k$  এর মান নির্ণয় কর। উ :  $32, -8$ .

26. (i)  $x^2 + y^2 - 4x - 6y + c = 0$  বৃত্তটি  $x$ -অক্ষকে সর্পে করে।  $c$  এর মান ও স্পর্শবিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। [গ. ষ. '১১; রা. '১২] উ :  $c = 4$ ; (2, 0)
- (ii)  $3x + cy = 1$  রেখাটি  $x^2 + y^2 - 8x - 2y + 4 = 0$  বৃত্তকে সর্পে করে।  $c$  এর মান নির্ণয় কর। [ব. '১২] উ :  $2, -\frac{1}{6}$
27. দেখাও যে  $lx + my = 1$  রেখাটি  $x^2 + y^2 - 2ax = 0$  বৃত্তকে সর্পে করবে যদি  $a^2 m^2 + 2al = 1$  হয়। [চ. '১০; কু. রা. '১৩]
28. (i)  $x^2 + y^2 = 20$  বৃত্তের  $x = 2$  বিন্দুতে সর্পকের সমীকরণ নির্ণয় কর। [রা. '১০; পি. '১১]
- উ :  $x + 2y = 10; x - 2y = 10$
- (ii)  $x^2 + y^2 = 13$  বৃত্তের যে বিন্দুতে কোটি 2, উক্ত বিন্দুতে সর্পকের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ব. '০৮] উ :  $2y \pm 3x = 13$
29.  $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$  বৃত্তের পরিধিস্থ (6, -6) বিন্দুতে সর্পক ও অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $4x - 3y - 42 = 0; 3x + 4y + 6 = 0$
30. মূলবিন্দু হতে (1, 2) কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে অঙ্কিত সর্পকের দৈর্ঘ্য 2. বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর। [চ. '০৬, '১০; চ. ষ. '১৩] উ :  $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 4 = 0$
31. (1, -2) বিন্দু থেকে  $x^2 + y^2 - 4x = 0$  বৃত্তে অঙ্কিত সর্পকের সমীকরণ ও দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। উ :  $y + 2 = 0, 4x + 3y + 2 = 0$ , দৈর্ঘ্য = 1
32. দেখাও যে  $12x + 5y - 4 = 0$  রেখাটি,  $x^2 + y^2 - 6x - 8y + 9 = 0$  বৃত্তের একটি সর্পক; এ বৃত্তের যে ব্যাসটি স্পর্শবিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে তার সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $5x - 12y + 33 = 0$
33. (i) মূলবিন্দুগামী একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যার একটি ব্যাস  $2y = 3x$  এবং একটি সর্পক  $2x + 3y + 13 = 0$ . উ :  $x^2 + y^2 + 2x + 3y = 0$ .
- (ii)  $2x + 3y - 5 = 0$  রেখাটি (3, 4) কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তের সর্পক। বৃত্তটি  $y$  অক্ষ থেকে যে অংশ ছেদ করে তার পরিমাণ নির্ণয় কর। [ব. '০৮; কু. '০৭] উ : 4.
34. (3, -1) বিন্দু দিয়ে গমনকারী বৃত্তটি  $x$ -অক্ষকে (2, 0) বিন্দুতে সর্পে করে। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর। মূলবিন্দু দিয়ে গমনকারী অপর সর্পকটির সমীকরণও নির্ণয় কর। [চ. কু. '১২; পি. '১১]
- উ :  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 4 = 0; 4x + 3y = 0$
35. (i) (3, 7) ও (9, 1) বিন্দুযৱের সংযোগ রেখাখন্ডকে ব্যাস ধরে একটি বৃত্ত অঙ্কন করা হয়েছে। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর এবং প্রমাণ কর যে,  $x + y = 4$  রেখাটি এই বৃত্তের একটি সর্পক। স্পর্শবিন্দুটি নির্ণয় কর। [পি. '১২] উ :  $x^2 + y^2 - 12x - 8y + 34 = 0; (3, 1)$
- (ii)  $(b, 0)$  বিন্দু হতে  $x^2 + y^2 = a^2$  বৃত্তের সর্পকের উপর অঙ্কিত লম্বের পাদবিন্দুর স্থানাপন্থ নির্ণয় কর। [চ. '০৮] উ :  $(y^2 + x^2 - bx)^2 = a^2(y^2 + (b - x)^2)$
36. (i)  $x^2 + y^2 = 25$  বৃত্তের একটি সর্পক  $x$ -অক্ষের সাথে  $60^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে। সর্পকটির সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $y = \sqrt{3}x \pm 10$ .
- (ii)  $x^2 + y^2 = 16$  বৃত্তের সর্পক  $x$ -অক্ষের সাথে  $30^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে। তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [চ. '১০; ব. '১১; কু. '১২] উ :  $\sqrt{3}y = x \pm 8$
37. (i)  $x^2 + y^2 = (3x - 4y)$  বৃত্তের একটি ব্যাস মূলবিন্দু দিয়ে যায়। ব্যাসটির সমীকরণ এবং মূলবিন্দুতে সর্পকের সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $4x + 3y = 0; 3x - 4y = 0$ .
- (ii)  $x^2 + y^2 = b$  ( $5x - 12y$ ) বৃত্তের ব্যাস মূল বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে। এই ব্যাসের সমীকরণ এবং মূলবিন্দুতে সর্পকের সমীকরণ নির্ণয় কর। [চ. '০৮] উ :  $12x + 5y = 0; 5x - 12y = 0$

38. দেখাও যে,  $x - 2y + 1 = 0$  রেখাটি  $x^2 + y^2 - 6x + 6y - 2 = 0$  বৃত্তের একটি সর্পিল। এ বৃত্তের যে ব্যাসটি সর্পিলগামী তার সমীকরণ নির্ণয় কর।  $\text{উৎপত্তি : } 2x + y - 3 = 0.$
39. দেখাও যে,  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 31 = 0$  এবং  $x^2 + y^2 + 4x - 4y + 7 = 0$  বৃত্ত দুইটি পরস্পরকে অন্তঃস্থভাবে সর্পিল করে। সাধারণ সর্পিল নির্ণয় কর। [ৰ. '১১] উৎপত্তি :  $3x - 4y + 19 = 0$
40. দেখাও যে,  $x - \text{অক্ষ}, x^2 + y^2 - 6x - 10y + 9 = 0$  বৃত্তের একটি সর্পিল। মূলবিন্দুগামী অপর সর্পিলটির সমীকরণ নির্ণয় কর।  $\text{উৎপত্তি : } 15x + 8y = 0$
41.  $(-5, 4)$  বিন্দু থেকে  $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 1 = 0$  বৃত্তের উপর অংকিত সর্পিলকের সমীকরণ নির্ণয় কর। [চ. '১৩] উৎপত্তি :  $y - 4 = 0, 3x + 4y - 1 = 0.$
42. দেখাও যে,  $y = 3x + 10$  রেখাটি  $x^2 + y^2 = 10$  বৃত্তকে সর্পিল করে। সর্পিলটি নির্ণয় কর। উৎপত্তি :  $(-3, 1).$
43.  $(-2, 3)$  বিন্দু হতে  $2x^2 + 2y^2 = 3$  বৃত্তে অংকিত সর্পিলকের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।  $\text{উৎপত্তি : } \sqrt{\frac{23}{2}}$
44. (i)  $3x + by - 1 = 0$  রেখাটি  $x^2 + y^2 - 8x - 2y + 4 = 0$  বৃত্তকে সর্পিল করে।  $b$  এর মান নির্ণয় কর। [চ. '১১; রা. '১২; চ. '১৩] উৎপত্তি :  $2 বা -\frac{1}{6}$   
(ii)  $ax + 2y - 1 = 0$  রেখাটি  $x^2 + y^2 - 8x - 2y + 4 = 0$  বৃত্তকে সর্পিল করে।  $a$  এর মান নির্ণয় কর। [রা. '০৮] উৎপত্তি :  $3, -17/3.$
45. দেখাও যে,  $x + 2y = 17$  রেখাটি  $x^2 + y^2 - 2x - 6y = 10$  বৃত্তের একটি সর্পিল এবং এ বৃত্তের যে ব্যাসটি সর্পিল বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে, তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [রা. '০২] উৎপত্তি :  $2x - y + 1 = 0.$
46.  $(1, -1)$  বিন্দু থেকে  $2x^2 + 2y^2 - x + 3y + 1 = 0$  বৃত্তে অংকিত সর্পিলকের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। উৎপত্তি :  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  [চ. '১১; রু. '১৩]
47.  $\sqrt{2}$  ব্যাসার্ধবিশিষ্ট দুইটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যারা  $x + y + 1 = 0$  রেখাকে সর্পিল করে এবং যাদের কেন্দ্র  $x$ -অক্ষের উপর অবস্থিত। [সি. '১১] উৎপত্তি :  $x^2 + y^2 - 2x - 1 = 0, x^2 + y^2 + 6x + 7 = 0.$
48.  $x^2 + y^2 + 2x + 3y + 1 = 0$  এবং  $x^2 + y^2 + 4x + 3y + 2 = 0$  বৃত্তসমূহের সাধারণ জ্যা যে বৃত্তের ব্যাস তার সমীকরণ নির্ণয় কর। [কু. '১১; ব. সি. '১৩] উৎপত্তি :  $2x^2 + 2y^2 + 2x + 6y + 1 = 0$

### প্রশ্নালোক 4.3

#### সূজনশীল প্রশ্ন

1. কোনো বৃত্তের একটি ব্যাসের প্রান্তবিন্দু দুইটির স্থানাঙ্ক  $(1, 5)$  ও  $(7, -3)$ .  
(a) অর্ধবৃত্ত কোণ এক সমকোণ এটা প্রয়োগ করে বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় কর।  
 $\text{উৎপত্তি : } x^2 + y^2 - 8x - 2y - 8 = 0$   
(b) অপর একটি ব্যাসের সমীকরণ নির্ণয় কর যা উল্লিখিত ব্যাসের উপর লম্ব।  $\text{উৎপত্তি : } 3x - 4y - 8 = 0$   
(c) মৃণ বিন্দু দিয়ে যার এবং  $x$  ও  $y$  অক্ষের ধনাঞ্চক দিক হতে যথাক্রমে 3 ও 5 একক ছেদ করে এরপে বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় লম্ব।  $\text{উৎপত্তি : } x^2 + y^2 - 3x - 5y = 0$
2. একটি বৃত্তের সমীকরণ  $x^2 + y^2 + 4x - 6y - 12 = 0$ .  
(a) দেখাও যে,  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16 = 0$  এবং  $x^2 + y^2 = 4$  বৃত্ত দুইটি পরস্পরকে বিহিঁস্থভাবে সর্পিল করে।  
 $\text{উৎপত্তি : } x^2 + y^2 - 8x - 10y + 1 = 0$   
(b)  $ax^2 + by^2 + 2hx + 2gx + 2fy + c = 0$  সমীকরণটি কী শর্তে একটি বাতুর বৃত্ত সূচিত করে?  
(c) এক্ষেপ একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যার কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক  $(4, 5)$  এবং প্রস্তুত বৃত্তের কেন্দ্রগামী।  
 $\text{উৎপত্তি : } x^2 + y^2 - 8x - 10y + 1 = 0$

৩. একটি বৃত্তের সমীকরণ  $x^2 + y^2 - 4x + 4y = 4$  এবং একটি সরলরেখার সমীকরণ  $3x + 4y = 9$ .
- দেখাও যে, বৃত্তটি উভয় অক্ষকে স্পর্শ করে।
  - $2x - 3y - 9 = 0$  রেখাটি  $x^2 + y^2 - 2x - 4y + c = 0$  বৃত্তের একটি স্পর্শক হলে,  $c$  এর মান কত? উ : 8.
  - উদ্দিপকে উল্লিখিত বৃত্তের দুইটি স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর যা প্রদত্ত রেখাটির উপর লম্ব।
৪. একটি বৃত্তের সমীকরণ :  $x^2 + y^2 + 4x + 6y + 12 = 0$ .
- দেখাও যে,  $A(1, 1)$  বিন্দুটি প্রদত্ত বৃত্তটির উপর অবস্থিত।
  - $A$  বিন্দুগামী ব্যাসের অপর প্রান্তবিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। উ : (-5, -7)
  - দেখাও যে,  $Ix + my = 1$  রেখাটি  $x^2 + y^2 - 2ax = 0$  বৃত্তকে স্পর্শ করবে যদি  $a^2m^2 + 2al = 1$  হয়।
৫.  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$  বৃত্তের সাধারণ সমীকরণ
- বৃত্তটি ঘরা অক্ষবর্তের খণ্ডিতাংশের পরিমাণ নির্ণয়ের সূর্যোদাতি প্রতিটা কর।
  - বৃত্তটি  $x$  ও  $y$  অক্ষবর্তকে স্পর্শ করার শর্ত নির্ণয় কর।
  - $x^2 + y^2 = 16$  বৃত্তের স্পর্শক  $x$ - অক্ষের সাথে  $30^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে। স্পর্শকটির সমীকরণ নির্ণয় কর। উ :  $\sqrt{3}y = x \pm 8$

### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 4 = 0$  বৃত্তের স্পর্শক  $3x - 4y + 5 = 0$  রেখার উপর লম্ব তার সমীকরণ :

  - $4x + 3y - 10 = 0$   $(b) 4x + 3y - 16 = 0$
  - $4x + 3y - 25 = 0$   $(d) 4x + 3y + 20 = 0$

- একটি বৃত্ত  $x$ -অক্ষকে  $(2, 0)$  বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং  $(3, -1)$  বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে। বৃত্তটির সমীকরণ।

  - $x^2 + y^2 + 4x + 2y + 4 = 0$   $(b) x^2 + y^2 - 4x + 2y + 4 = 0$
  - $x^2 + y^2 - 6x + 4y + 9 = 0$   $(d) x^2 + y^2 + 6x + 4y + 9 = 0$

- $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 4 = 0$  এবং  $x^2 + y^2 - 8x + 6y + 16 = 0$  বৃত্ত দুইটির সাধারণ জ্যায়ের সমীকরণ :

  - $x + y - 2 = 0$   $(b) x - y - 3 = 0$
  - $2x + y - 3 = 0$   $(d) x + 2y + 1 = 0$

- $y$ -অক্ষকে  $(0, \sqrt{3})$  বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং  $(-1, 0)$  দিয়ে অতিক্রম করে। বৃত্তটির সমীকরণ।

  - $x^2 + y^2 + 4x - 6y + 9 = 0$   $(b) x^2 + y^2 + 4x + 6y + 9 = 0$
  - $x^2 + y^2 - 4x - 2\sqrt{3}y + 3 = 0$   $(d) x^2 + y^2 + 4x - 2\sqrt{3}y + 3 = 0$

- $(-4, 3)$  ও  $(12, -1)$  বিন্দুসমূহের সংযোগরেখাকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ।

  - $x^2 + y^2 - 8x - 2y + 51 = 0$   $(b) x^2 + y^2 + 8x + 2y - 51 = 0$
  - $x^2 + y^2 + 8x - 2y - 51 = 0$   $(d) x^2 + y^2 - 8x - 2y - 51 = 0$

- একটি বৃত্ত  $x$ -অক্ষকে  $(4, 0)$  বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং এর কেন্দ্র  $2x - y - 5 = 0$  রেখার উপর অবস্থিত। বৃত্তটির সমীকরণ।

  - $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16 = 0$   $(b) x^2 + y^2 + 8x + 6x + 16 = 0$
  - $x^2 + y^2 + 8x - 6y + 16 = 0$   $(d) x^2 + y^2 - 8x + 6y + 16 = 0$

7. (4, -8) কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত  $y$ -অক্ষকে স্পর্শ করে তার সমীকরণ।  
 (a)  $x^2 + y^2 - 8x - 16y + 64 = 0$       (b)  $x^2 + y^2 - 8x + 16y + 64 = 0$   
 (c)  $x^2 + y^2 - 8x + 16y + 16 = 0$       (d) কোনটি নয়।

8. (4, 3) কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত  $x^2 + y^2 = 9$  বৃত্তকে বিহিন্তভাবে স্পর্শ করে। বৃত্তটির সমীকরণ  
 (a)  $x^2 + y^2 + 8x + 6y + 21 = 0$       (b)  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 21 = 0$   
 (c)  $x^2 + y^2 - 8x + 6y + 25 = 0$       (d)  $x^2 + y^2 + 8x - 6y + 25 = 0$

9. নিচের তথ্যগুলি লক্ষ কর :  
 (i)  $x^2 + y^2 - 8x + 6y + 9 = 0$  বৃত্তটি  $y$ -অক্ষকে স্পর্শ করে। স্পর্শ বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(0, -3)$ ।  
 (ii)  $x^2 + y^2 = 0$  সমীকরণটি বিন্দু বৃত্ত নির্দেশ করে।  
 (iii) (1, 2) ও (3, 4) বিন্দু দুইটি যে বৃত্তের একটি ব্যাসের প্রান্তবিন্দু তার সমীকরণ  $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 11 = 0$ .

নিচের কোনটি সঠিক ?

(a) (i) ও (ii)      (b) (ii) ও (iii)  
 (c) (i) ও (iii)      (d) (i), (ii) ও (iii)

10.  $k$  এর কোন মানের জন্য  $(x - y + 3)^2 + (kx + 2)(y - 1) = 0$  একটি বৃত্ত সূচিত করে?  
 (a) 1      (b) 2  
 (c) 3      (d) -2

11.  $x^2 + y^2 + 4x + 6y + c = 0$  বৃত্তটি  $y$ - অক্ষকে স্পর্শ করলে  $c$ - এর মান কত?  
 (a) 4      (b) 5  
 (c) 6      (d) 9

12. (1, 2) কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত  $x$ -অক্ষকে স্পর্শ করে।  $y$ -অক্ষ থেকে বৃত্তটি দ্বারা খণ্ডিত অংশের পরিমাণ -  
 (a)  $\sqrt{3}$       (b)  $2\sqrt{2}$   
 (c)  $2\sqrt{3}$       (d) 3

13.  $3x + 4y = k$  রেখাটি  $x^2 + y^2 = 10x$  বৃত্তকে স্পর্শ করে।  $k$ -এর একটি মান -  
 (a) 20      (b) 30  
 (c) 40      (d) 45

14.  $x^2 + y^2 = 81$  বৃত্তের একটি জ্যায়ের মধ্যবিন্দু  $(-2, 3)$  হলে ঐ জ্যায়ের সমীকরণ -  
 (a)  $2x + 3y + 12 = 0$       (b)  $2x - 3y + 13 = 0$   
 (c)  $2x - y + 5 = 0$       (d)  $x + 2y - 11 = 0$

15. একটি বৃত্ত  $y$ - অক্ষকে মূল বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং  $(2, -2)$  বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে। বৃত্তটির সমীকরণ -  
 (a)  $x^2 + y^2 + 4x = 0$       (b)  $x^2 + y^2 - 4x = 0$   
 (c)  $2(x^2 + y^2) - 5x = 0$       (d)  $2(x^2 + y^2) - 3x = 0$

**ব্যবহারিক**

**৪.৯.**  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = c^2$  সমীকরণের লেখচিত্র (মুক্তহস্তে ও গ্রাফ পেপারে)

সমস্যা নং 4.9.1

তারিখ :

সমস্যা ১ :  $x^2 + y^2 - 6x + 8y + 9 = 0$  বৃত্তটির কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর এবং এর লেখচিত্র অঙ্কন কর।

সমাধান :

তত্ত্ব :  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = c^2$  বৃত্তের কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক  $(a, b)$  এবং ব্যাসার্ধ  $= c$

কার্যগুলি : (i) ছক কাগজে  $x$  ও  $y$ -অক্ষ এবং মূলবিন্দু  $O$  চিহ্নিত করি। ছক কাগজের ক্ষুদ্র দুই বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য = 1(একক) ধরি।

প্রদত্ত সমীকরণ  $x^2 + y^2 - 6x + 8y + 9 = 0$

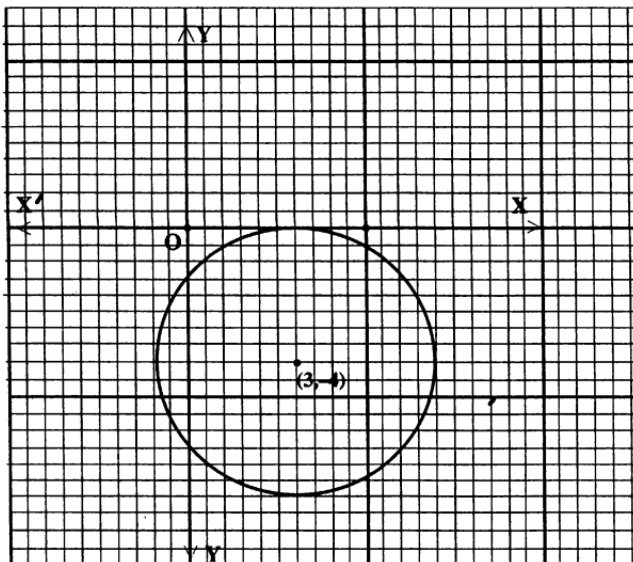
বা,  $(x^2 - 6x + 9) + (y^2 + 8y + 16) = 25 - 9$

বা,  $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 16$

বা,  $(x - 3)^2 + \{y - (-4)\}^2 = (4)^2$

এ বৃত্তটির কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক  $(3, -4)$  এবং ব্যাসার্ধ = 4

$(3, -4)$  বিন্দুকে কেন্দ্র করে বৃত্তের ব্যাসার্ধ 4(ক্ষুদ্র আট ঘর ) নিয়ে বৃত্তের লেখ অঙ্কন করি।



### শ্রেণির কাজ

- $x^2 + y^2 + 4x - 6y - 12 = 0$  বৃত্তটির লেখ অঙ্কন কর।
- $x^2 + y^2 - 14x - 4y + 28 = 0$  বৃত্তটির লেখচিত্র অঙ্কন কর।
- $x^2 + y^2 - 4x - 4y + 4 = 0$  বৃত্তটির কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর এবং লেখ অঙ্কন কর।
- মুক্ত হস্তে  $x^2 + y^2 - 10x = 0$  বৃত্তটির লেখ অঙ্কন কর।

## পঞ্চম অধ্যায়

### বিন্যাস ও সমাবেশ (Permutations and Combinations)

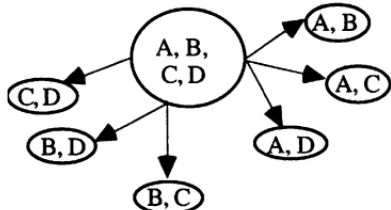
#### 5.1. গণনার যোজন ও গুণন বিধি

গণনার যোজন বিধি :

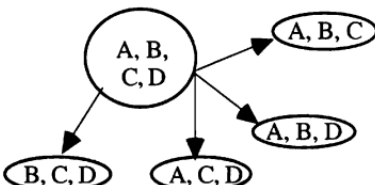
মনে করি  $A, B, C, D$  নামের 4 জন খেলোয়াড়ের মধ্য থেকে প্রতিবারে দুইজন এবং তিনজন করে নিয়ে দল গঠন করতে হবে।

তাহলে, কত সংখ্যক উপায়ে দল গঠন করা যায় ? নিচের দুইটি চিত্র লক্ষ করি :

দুই জন করে নিলে



তিন জন করে নিলে



উপরের চিত্র থেকে দেখা যায় দুইজন করে নিয়ে প্রথমে কাজটি 6 সংখ্যক উপায়ে এবং তিন জন করে নিয়ে দ্বিতীয়বারে কাজটি 4 সংখ্যক উপায়ে সম্পন্ন করা যায়। সুতরাং স্বতন্ত্রভাবে কাজটি মোট  $(6 + 4)$  বা, 10 সংখ্যক উপায়ে সম্পন্ন করা যায়। একেই গণনার যোজন বিধি বলা হয়।

সাধারণভাবে,

একটি কাজ সম্ভাব্য  $m$  সংখ্যক উপায়ে এবং অন্য একটি কাজ স্বতন্ত্রভাবে সম্ভাব্য  $n$  সংখ্যক উপায়ে করতে পারলে, কাজ দুইটি একত্রে সম্ভাব্য  $(m + n)$  সংখ্যক তিনি উপায়ে করাকেই বলা হয় ‘গণনার যোজন বিধি’।

**উদাহরণ :** একটি মহাবিদ্যালয়ের পরিচালনা কমিটিতে 4 জন পুরুষ ও 3 জন মহিলা সদস্য আছেন। তাদের মধ্য থেকে 2 জন সদস্য (কেবল পুরুষ বা মহিলা) নিয়ে কতগুলি উপকমিটি গঠন করা যায় ?

**সমাধান :** মনে করি, পুরুষ সদস্যরা হলেন  $A, B, C, D$  এবং মহিলা সদস্যরা  $A_1, B_1, C_1$ .

$(A$  ও  $B), (A$  ও  $C), (A$  ও  $D), (B$  ও  $C), (B$  ও  $D)$  এবং  $(C$  ও  $D)$  পুরুষ সদস্যদের সমন্বয়ে 2 জন সদস্যবিশিষ্ট উপকমিটি গঠন করা যায়, অর্ধাৎ 6টি উপকমিটি গঠন করা যায়।

আবার  $(A_1$  ও  $B_1), (A_1$  ও  $C_1)$  এবং  $(B_1$  ও  $C_1)$  মহিলা সদস্যদের সমন্বয়ে 2 জন সদস্যবিশিষ্ট 3টি উপকমিটি গঠন করা যায়।

$$\therefore \text{নির্ণেয় উপ-কমিটির সংখ্যা} = 6 + 3 = 9.$$

**গণনার গুণন বিধি :**

মনে করি, ঢাকা হতে খুলনায় 6টি ভিন্ন ভিন্ন বাস যাতায়াত করে। তাহলে, একজন লোক কত সংখ্যক উপায়ে ঢাকা হতে খুলনায় পৌছে আবার ঢাকায় ফিরে আসতে পারবেন, যদি যাবার সময় তিনি যে বাস ব্যবহার করেছেন ফিরার সময় ঐ বাস ব্যবহার না করেন।

যেহেতু 6টি ভিন্ন ভিন্ন বাস আছে, সুতরাং লোকটি 6 সংখ্যক উপায়ে খুলনায় পৌছতে পারবেন। 6 সংখ্যক উপায়ের যে কোনো 1টি উপায়ে খুলনায় পৌছে তিনি 5 সংখ্যক উপায়ে ঢাকায় ফিরে আসতে পারবেন, কারণ যাবার ও ফিরার সময় তিনি একই বাস ব্যবহার করবেন না। সুতরাং ঢাকা হতে খুলনায় পৌছে আবার ঢাকায় ফিরার কাজ দুইটি একত্রে মোট  $(6 \times 5)$  বা 30 সংখ্যক উপায়ে সম্পন্ন করতে পারবেন।

সাধারণভাবে, যদি  $m$  সংখ্যক তিনি ভিন্ন পদ্ধতিতে কোনো একটি কাজ সম্পন্ন করা যায় এবং এদের এক পদ্ধতিতে কাজটি সম্পাদিত হবার পর যদি অপর একটি কাজ  $n$  সংখ্যক তিনি ভিন্ন পদ্ধতিতে সম্পন্ন করা যায়, তাহলে কাজ দুইটি একত্রে মোট  $m \times n$  সংখ্যক পদ্ধতিতে সম্পন্ন করা যাবে। একেই বলা হয় “গণনার গুণন বিধি”।

**মন্তব্য :** উপরের দুইটি কাজ  $m \times n$  সংখ্যক পদ্ধতির যে কোনো একটি পদ্ধতিতে সম্পাদিত হবার পর যদি তৃতীয় একটি কাজ  $r$  সংখ্যক উপায়ে সম্পন্ন করা যায়, তাহলে তিনটি কাজ একত্রে মোট  $m \times n \times r$  সংখ্যক উপায়ে সম্পন্ন করা যাবে। অর্থাৎ যে কোনো সংখ্যক কাজের জন্য ‘গণনার গুণন বিধি’ প্রয়োগ করা যায়।

**উদাহরণ ।** একজন ছাত্রের তার এক বশ্শুর বাড়ি যেতে ৫টি ভিন্ন ভিন্ন রাস্তা আছে এবং ঐ বশ্শুর বাড়ি হতে তাদের মহাবিদ্যালয়ে যাবার জন্য ৪টি ভিন্ন ভিন্ন রাস্তা আছে। ছাত্রটি তার বশ্শুকে নিয়ে কত সংখ্যক উপায়ে মহাবিদ্যালয়ে যেতে পারবে ?

**সমাধান :** ছাত্রটি তার বশ্শুর বাড়িতে ৫টি ভিন্ন ভিন্ন রাস্তায় যেতে পারে। যেহেতু বশ্শুর বাড়ি হতে মহাবিদ্যালয়ে যাবার জন্য ৪টি ভিন্ন ভিন্ন রাস্তা আছে, সুতরাং, বশ্শুর বাড়ি যাবার ৫টি রাস্তার যে কোনো ১টিতে যেয়ে ৪ সংখ্যক উপায়ে তারা মহাবিদ্যালয়ে পৌছতে পারবে। অতএব বশ্শুকে নিয়ে ছাত্রটি  $5 \times 4$  বা, মোট 20 সংখ্যক উপায়ে মহাবিদ্যালয়ে যেতে পারবে।

### 5.2. বিন্যাস

তিনিটি অক্ষর  $a, b, c$  এর মধ্য থেকে দুইটি করে নিয়ে পর পর সাজালে পাওয়া যায় :

$$ab, ac, ba, bc, ca, cb.$$

আবার তিনিটি করে নিয়ে পর পর সাজানো হলে পাওয়া যায় :  $abc, acb, bac, bca, cab, cba$ .

উপরে প্রাপ্ত প্রত্যেকটিকে বলা হয় এক একটি বিন্যাস (*Permutation*).

**নির্দিষ্ট সংখ্যক জিনিস থেকে কয়েকটি বা সব কয়টি একবারে নিয়ে যত প্রকারে সাজানো যায় (অর্ধাৎ ভিন্ন ভিন্ন সারি গঠন করা যায়) তাদের প্রত্যেকটিকে এক একটি বিন্যাস বলা হয়।**

**$n$  সংখ্যক তিনি ভিন্ন জিনিস থেকে প্রত্যেকবার  $r$  ( $r \leq n$ ) সংখ্যক জিনিস নিয়ে প্রাপ্ত বিন্যাস সংখ্যাকে সাধারণত সংক্ষেপে  $n P_r$  বা,  ${}^n P_r$  বা,  $P(n, r)$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়।**

**উদাহরণ 1.** প্রত্যেকটি অক্ষর কেবল একবার ব্যবহার করে 1, 2, 3 দ্বারা কতগুলি দুই অক্ষরবিশিষ্ট সংখ্যা গঠন করা যায় ?

**সমাধান :** আমরা জানি, দুইটি অক্ষর পাশাপাশি লিখে অর্ধাৎ, সাজিয়ে দুই অক্ষরবিশিষ্ট সংখ্যা গঠন করা যায়। এখন 1, 2, 3 এর মধ্য থেকে দুইটি করে নিয়ে সম্ভাব্য সংখ্যাগুলি হল : 12, 13, 21, 23, 31, 32.

অর্ধাৎ, মোট সংখ্যা = 6.

আসলে এখানে তিনিটি জিনিস (অক্ষর) থেকে দুটি করে নিয়ে সাজানো হয়েছে। তাহলে, সংজ্ঞানুসারে বিন্যাস সংখ্যা = 6.

### 5.3. $n!$ এর ব্যাখ্যা

1 থেকে  $n$  পর্যন্ত সব সাংকেতিক সংখ্যার ধারাবাহিক গুণফলকে সাধারণত  $n!$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

অর্ধাৎ,  $n! = n(n-1)(n-2) \dots 3.2.1$ .

যেমন,  $6! = 6. 5. 4. 3. 2. 1$

$$= 6. 5! = 6. 5. 4!$$

**মন্তব্য :**  $n! = n(n-1)(n-2)(n-3) \dots 3.2.1 = n(n-1)!$

$$= n(n-1)(n-2)! = n(n-1)(n-2) \dots (n-r+1)(n-r)!$$

#### 5.4. বিন্যাসের সংখ্যা নির্ণয়ের বিভিন্ন সূত্র

(i)  $nP_r$ , নির্ণয় করা, যেখানে  $n$  সংখ্যক জিনিসের প্রত্যেকে তিন্ম তিন্ম এবং  $n \geq r$ .

$n$  সংখ্যক তিন্ম তিন্ম জিনিস দ্বারা  $r$  সংখ্যক শূন্যস্থান যতভাবে পূরণ করা যায় তা হল নির্ণয় বিন্যাস সংখ্যা, অর্ধাঃ  $nP_r$  এর সমান।

প্রথম স্থানটি  $n$  সংখ্যক উপায়ে পূরণ করা যায়, কারণ  $n$  সংখ্যক জিনিসের যে কোনো একটিকে ঐ স্থানে বসানো যায়। প্রথম স্থানটি  $n$  সংখ্যক উপায়ের যে কোনো একটি উপায়ে পূরণ করলে দ্বিতীয় স্থানটি অবশিষ্ট  $(n-1)$  জিনিসের যে কোনো একটি দ্বারা পূরণ করা যেতে পারে। অর্ধাঃ দ্বিতীয় স্থানটি  $(n-1)$  সংখ্যক উপায়ে পূরণ করা যায়।

সুতরাঃ, প্রথম দুইটি স্থান একত্রে  $n(n-1)$ সংখ্যক উপায়ে পূরণ করা যাবে (অনুচ্ছেদ 6.1)।

অর্ধাঃ  $nP_2 = n(n-1)$ .

আবার প্রথম ও দ্বিতীয় স্থান  $n$  সংখ্যক জিনিসের যে কোনো দুইটি দ্বারা পূরণ করার পর তৃতীয় স্থানটি পূরণের জন্য

( $n-2$ ) সংখ্যক জিনিস অবশিষ্ট থাকে। সুতরাঃ, প্রথম দুইটি স্থান একত্রে পূরণ করার প্রত্যেকটি উপায়ের জন্য তৃতীয় স্থান  $(n-2)$  সংখ্যক উপায়ে পূরণ করা যায়। অর্ধাঃ, প্রথম তিনটি স্থান একত্রে  $n(n-1)(n-2)$  সংখ্যক উপায়ে পূরণ করা যায়। সুতরাঃ,  $nP_3 = n(n-1)(n-2)$ .

এভাবে অঞ্চল হলে আমরা পাই  $nP_4 = n(n-1)(n-2)(n-3)$ ,  $nP_5 = n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)$  ইত্যাদি।

$$\therefore nP_r = n(n-1)(n-2) \dots \dots r \text{ সংখ্যক উৎপাদক পর্যন্ত} \\ = n(n-1)(n-2) \dots \dots (n-r+1)$$

অর্ধাঃ,  $nP_r = n(n-1)(n-2) \dots \dots (n-r+1)$ .

লক্ষ করি : একবারে যতগুলি জিনিস নেয়া হয় বিন্যাস সংখ্যা হল ততগুলি উৎপাদকের গুণফল এবং শেষ উৎপাদকটি  $= n - (\text{যতগুলি জিনিস একবারে নেয়া হয়}) + 1$

অনুসিদ্ধান্ত 1.  $n$  সংখ্যক তিন্ম তিন্ম জিনিস থেকে সব জিনিস একবারে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা, অর্ধাঃ  $nP_n = n(n-1)(n-2) \dots \dots n$  সংখ্যক উৎপাদক পর্যন্ত।

$$= n(n-1)(n-2) \dots \dots (n-n+1) = n(n-1)(n-2) \dots \dots 1 = n(n-1)(n-2) \dots \dots 3.2.1.$$

$$\therefore nP_n = n!$$

অনুসিদ্ধান্ত 2. আমরা জানি

$$nP_r = n(n-1)(n-2) \dots \dots (n-r+1)$$

$$= \frac{n(n-1)(n-2) \dots \dots (n-r+1)(n-r)(n-r-1) \dots \dots 3.2.1}{(n-r)(n-r-1) \dots \dots 3.2.1} = \frac{n!}{(n-r)!}$$

(ii) 0! এর মান নির্ণয় :

অনুসিদ্ধান্ত 1 থেকে  $nP_n = n!$

আবার অনুসিদ্ধান্ত 2 থেকে  $nP_n = \frac{n!}{0!}$  [  $r=n$  বসিয়ে ]

$$\therefore n! = \frac{n!}{0!}, \text{ অর্ধাঃ } 0! = 1.$$

(iii) প্রত্যেকটি তিন্ম নয় এরূপ জিনিসের বিন্যাস সংখ্যা নির্ণয় করা

মনে করি,  $n$  সংখ্যক জিনিসের মধ্যে  $p$  সংখ্যক এক রকমের,  $q$  সংখ্যক দ্বিতীয় রকমের,  $r$  সংখ্যক তৃতীয় রকমের এবং বাকি জিনিসগুলি তিন্ম তিন্ম।

যদি  $p$  সংখ্যক একই রকম জিনিসকে  $p$  সংখ্যক স্বতন্ত্র জিনিস দ্বারা বদলানো হয়, তবে এ স্বতন্ত্র জিনিসগুলি নিজেদের স্থানে রেখে তাদেরকে  $p!$  সংখ্যক উপায়ে সাজানো যায়। অর্ধাঃ, নির্ণয় বিন্যাস সংখ্যার একটি থেকে  $p!$

সংখ্যক বিন্যাস পাওয়া যায়। এখন নির্ণয় বিন্যাস সংখ্যা  $x$  হলে,  $p$  সংখ্যক জিনিস ঘটনা ধরার ফলে মোট বিন্যাস সংখ্যা হবে  $x \times p$ ।

অনুরূপভাবে  $x \times p$  ! সংখ্যক বিন্যাসের প্রত্যেকটিতে  $q$  সংখ্যক একই রকমের জিনিসকে  $q$  সংখ্যক ঘটনা জিনিস দ্বারা পরিবর্তন করা হলে, মোট বিন্যাস সংখ্যা হবে  $x \times p ! \times q !$ .

তদুপর  $x \times p ! \times q !$  সংখ্যক বিন্যাসের প্রত্যেকটিতে  $r$  সংখ্যক একই রকম জিনিসকে  $r$  সংখ্যক ঘটনা জিনিস দ্বারা পরিবর্তন করলে মোট বিন্যাস সংখ্যা হয়  $x \times p ! \times q ! \times r !$ .

এখন সবগুলি জিনিসই ঘটনা। সুতরাং,  $n$  সংখ্যক জিনিসের সবগুলি একবারে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা হবে  $n!$ .

$$\therefore x \times p ! \times q ! \times r ! = n ! \text{ অর্থাৎ, } x = \frac{n !}{p ! q ! r !}.$$

$$\therefore \text{নির্ণয় বিন্যাস সংখ্যা} = \frac{n !}{p ! q ! r !}.$$

(iv) জিনিসগুলির পুনরাবৃত্তি ঘটতে পারে ঐসব ক্ষেত্রে বিন্যাস সংখ্যা

$n$  সংখ্যক ভিন্ন ভিন্ন জিনিস থেকে একবারে  $r$  সংখ্যক জিনিস নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা নির্ণয় করতে হবে, যেখানে যে কোনো জিনিসের  $r$  সংখ্যক বার পুনরাবৃত্তি ঘটতে পারে।

এখানে  $n$  সংখ্যক জিনিস দ্বারা  $r$  সংখ্যক শূন্য স্থান যত প্রকারে পূরণ করা যায় তা হল নির্ণয় বিন্যাস সংখ্যা।

এক্ষেত্রে প্রথম স্থান, দ্বিতীয় স্থান, তৃতীয় স্থান ইত্যাদির প্রত্যেকটি স্থান  $n$  সংখ্যক উপায়ে পূরণ করা যায়; কারণ প্রত্যেক জিনিস বার বার ব্যবহার করা যায়। সুতরাং, তিনটি স্থান একত্রে  $n \times n \times n$ , অর্থাৎ  $n^3$  উপায়ে পূরণ করা যায়। অর্থাৎ বিন্যাস সংখ্যা =  $n^3$ .

এভাবে অগ্রসর হলে, একবারে  $r$  সংখ্যক জিনিস নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা =  $n^r$ .

অর্থাৎ, এ বিশেষ ক্ষেত্রে বিন্যাস সংখ্যা =  $n^r$ .

### সমস্যা ও সমাধান :

উদাহরণ 1. প্রত্যেকটি অক্ষর কেবল একবার নিয়ে 8, 9, 7, 6, 3, 2 অঙ্কগুলি দ্বারা তিনি অঙ্কবিশিষ্ট কর্তগুলি ভিন্ন সংখ্যা গঠন করা যায় ?

সমাধান : যেহেতু অঙ্কগুলি বিভিন্নভাবে সাজালে ভিন্ন ভিন্ন সংখ্যা হয়, সুতরাং 6 টি জিনিসের মধ্য থেকে 3 টিকে একবারে নিয়ে যে বিন্যাস সংখ্যা তা হল মোট সংখ্যার সমান।

$$\therefore \text{নির্ণয় মোট সংখ্যা} = 6P_3 = \frac{6!}{(6-3)!} = \frac{6!}{3!} = 120.$$

উদাহরণ 2. ‘Courage’ শব্দটির বর্ণগুলি নিয়ে কর্তগুলি বিন্যাস সংখ্যা নির্ণয় করা যায় যেন প্রত্যেক বিন্যাসের প্রথমে একটি স্বরবর্ণ থাকে?

সমাধান : ‘Courage’ শব্দটিতে 7টি অক্ষর বার মধ্যে চারটি স্বরবর্ণ ( $o, u, a, e$ ) আছে। মনে করি, এদের যে কোনো একটি স্বরবর্ণ ( $o$ ) কে প্রথম স্থানে রাখা হল। তাহলে বাকি 6টি অক্ষর দ্বারা অবশিষ্ট স্থানগুলি 6! উপায়ে পূরণ করা যায়।

$$\therefore o \text{ কে প্রথমে রেখে বিন্যাস সংখ্যা} = 6! = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720.$$

তদুপর অপর স্বরবর্ণগুলি প্রথমে রাখলে প্রত্যেক ক্ষেত্রে বিন্যাস সংখ্যা = 720.

$$\therefore \text{নির্ণয় বিন্যাস সংখ্যা} = 4 \times 720 = 2880.$$

উদাহরণ 3. স্বরবর্ণগুলিকে পাশাপাশি না রেখে ‘Daughter’ শব্দটির অক্ষরগুলি কত সংখ্যক উপায়ে সাজানো যায়?

সমাধান : শব্দটিতে মোট 8টি অক্ষর আছে। এ অক্ষরগুলি সবই ভিন্ন ভিন্ন। সুতরাং সবগুলি অক্ষর একবারে নিয়ে 8টি অক্ষরকে  $8P_8$  সংখ্যক উপায়ে সাজানো যায়। এখানে ক্রমানুসারে ( $aye$ ) স্বরবর্ণগুলিকে একক অক্ষর ধরা হয়েছে। কিন্তু এ 3 টি স্বরবর্ণকে নিজেদের মধ্যে 3! অর্থাৎ, 6 সংখ্যক উপায়ে সাজানো যায়।

এখন স্বরবর্ণ  $a, u, e$  কে একক অক্ষর ধরে  $d, g, h, t, r, (aye)$  অর্থাৎ 6টি অক্ষরের সবগুলি একবারে নিয়ে  $6P_6$  সংখ্যক উপায়ে সাজানো যায়। এখানে ক্রমানুসারে ( $aye$ ) স্বরবর্ণগুলিকে একক অক্ষর ধরা হয়েছে। কিন্তু এ 3 টি স্বরবর্ণকে নিজেদের মধ্যে 3! অর্থাৎ, 6 সংখ্যক উপায়ে সাজানো যায়।

∴ ঘরবর্গগুলি পাশাপাশি রেখে অক্ষরগুলিকে  $6P_6 \times 6$  সংখ্যক উপায়ে সাজানো যায়।

$$\therefore \text{ঘরবর্গগুলি পাশাপাশি না রেখে বিন্যাস সংখ্যা} = 8P_8 - 6P_6 \times 6 \\ = 8! - 6! \times 6 = 40320 - 720 \times 6 = 36000.$$

**উদাহরণ 4.** ‘Calculus’ শব্দটির বর্গগুলির সবগুলি একত্রে নিয়ে কত প্রকারে সাজানো যায় যেন প্রথম ও শেষ অক্ষর ‘u’ থাকে ?

সমাধান : শব্দটির মধ্যে 8টি অক্ষর আছে। এদের মধ্যে দুইটি  $c$ , দুইটি  $l$  এবং দুইটি  $u$  আছে; অবশিষ্ট অক্ষরগুলি বিভিন্ন রকমের।

শর্তন্যায়ী প্রথম ও শেষে  $u$  থাকবে। সুতরাং অবশিষ্ট 6টি স্থান বাকি 6টি অক্ষর দ্বারা পূরণ করতে হবে।

যেহেতু বাকি 6টি অক্ষরের মধ্যে 2টি  $c$ , 2টি  $l$  এবং অন্যগুলি সুতরাং 6টি অক্ষরের সবগুলি একত্রে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা =  $\frac{6!}{2!2!}$  [অনুচ্ছেদ 5.4 থেকে] = 180.

∴ প্রদত্ত শর্ত অনুযায়ী অক্ষরগুলিকে 180 প্রকারে সাজানো যাবে।

**উদাহরণ 5.** 0, 1, 2, 3, 4, 5 অঙ্কগুলি দ্বারা ছয় অঙ্কবিশিষ্ট কতগুলি অর্ধপূর্ণ সংখ্যা গঠন করা যায় ? (প্রত্যেক অঙ্ক কেবল একবার নিয়ে একটি সংখ্যায় ব্যবহার করে)

সমাধান : ছয় অঙ্কবিশিষ্ট সংখ্যা গঠনের জন্য প্রদত্ত 6টি অঙ্কই ব্যবহার করতে হবে।

$$\therefore 6টি অঙ্ক একবারে নিয়ে মোট সংখ্যা = 6P_6 = 720.$$

যে সংখ্যার সর্ববামে 0 থাকবে তা ছয় অঙ্কবিশিষ্ট অর্ধপূর্ণ সংখ্যা হবে না। সর্ববামের স্থানটি 0 এর জন্য নির্দিষ্ট রেখে বাকি 5টি অঙ্ককে নিজেদের মধ্যে 5! অর্ধাৎ, 120 উপায়ে সাজানো যায়।

সুতরাং, 120টি সংখ্যার সর্ববামে 0 থাকবে।

$$\therefore ছয় অঙ্কবিশিষ্ট মোট সংখ্যা = 720 - 120 = 600.$$

**উদাহরণ 6.** একজন সংকেত প্রদানকারীর 6টি পতাকা আছে যার মধ্যে 1টি সাদা, 2টি সবুজ এবং 3টি লাল। তিনি 5টি পতাকা সারিতে (*in a row*) ব্যবহার করে কতটি বিভিন্ন সংকেত দিতে পারবেন ?

সমাধান : পাঁচটি পতাকার সম্ভাব্য নির্বাচন নিম্নরূপঃ

	সাদা (1টি)	সবুজ (2টি)	লাল (3টি)
(a)	1	2	2
(b)	1	1	3
(c)	0	2	3

$$(a) \text{ এর জন্য বিন্যাস সংখ্যা, অর্ধাৎ সংকেত সংখ্যা} = \frac{5!}{2!2!} = 30$$

$$(b) \text{ " " " " " } = \frac{5!}{3!} = 20$$

$$(c) \text{ " " " " " } = \frac{5!}{2!3!} = 10$$

$$\therefore \text{নির্যায় মোট সংকেত সংখ্যা} = 30+20+10 = 60.$$

**উদাহরণ 7.** 4, 5, 6, 7, 8 এর প্রত্যেকটিকে যে কোনো সংখ্যক বার নিয়ে চার অঙ্কবিশিষ্ট কতগুলি সংখ্যা গঠন করা যায় ? এ সংখ্যাগুলির কয়টিতে একই অঙ্ক একাধিকবার থাকবে ?

সমাধান : এখানে 5টি অঙ্ক থেকে প্রতিবারে 4টি অঙ্ক (একই অঙ্ক একাধিকবারে নিয়েও) পর পর সাজালেই চার অঙ্ক বিশিষ্ট মোট সংখ্যা পাওয়া যাবে। অর্ধাৎ 5টি জিনিস থেকে প্রতিবারে 4টি জিনিস (যেখানে একই জিনিসের 4 সংখ্যক বার পুনরাবৃত্তি ঘটতে পারে) নিয়ে বিন্যাস সংখ্যাই হল মোট সংখ্যা।

$$\therefore \text{চার অঙ্কবিশিষ্ট মোট সংখ্যা} = 5^4 = 625. \text{ [অনুচ্ছেদ 6.5]}$$

আবার 5টি অঙ্ক থেকে 4টি অঙ্ক (প্রত্যেকটি কেবল একবার) নিয়ে চার অঙ্কবিশিষ্ট মোট সংখ্যা

$$= 5P_4 = 120.$$

প্রত্যেকটি সংখ্যায় একই অঙ্ক একাধিকবার থাকবে এরূপ মোট সংখ্যা =  $625 - 120 = 505$ .

### প্রশ্নমালা ৫.১

1. (i) প্রমাণ কর যে, প্রথম  $n$  সংখ্যক বিজোড় সংখ্যার গুণফল  $= \frac{(2n)!}{2^n \cdot n!}$ . [কু. '১১; রা. '১৩]
- (ii)  $4 \times {}^nP_3 = 5 \times {}^{n-1}P_3$  হলে,  $n$  এর মান কত? [কু. '০৫]
- ${}^{4n}P_3 = 2 \times {}^{2n}P_4$  হলে,  $n$  এর মান নির্ণয় কর।
- 'Equation' শব্দটির সবগুলি অক্ষর একত্রে ব্যবহার করে কত উপায়ে অক্ষরগুলি সাজানো যায়?
- প্রত্যেক সংখ্যায় প্রত্যেকটি অক্ষর কেবল একবার ব্যবহার করে 2, 3, 5, 7, 8, 9 দ্বারা তিনি অঙ্কবিশিষ্ট করগুলি সংখ্যা গঠন করা যায়?
- প্রত্যেক অঙ্ক প্রত্যেকটি সংখ্যায় কেবল একবার ব্যবহার করে 0, 1, 2, 3, 5, 6 দ্বারা চার অঙ্কবিশিষ্ট করগুলি অর্ধপূর্ণ সংখ্যা গঠন করা যায়?
- 1, 2, 3, 5, 6, 7 অঙ্কগুলি প্রত্যেক সংখ্যায় কেবল একবার ব্যবহার করে 5000 ও 6000 এর মধ্যবর্তী করগুলি সংখ্যা গঠন করা যেতে পারে? [ব. '১৩]
- (i) প্রত্যেক অঙ্ককে প্রত্যেক সংখ্যায় কেবল একবার ব্যবহার করে 6, 5, 2, 3, 0 দ্বারা পাঁচ অঙ্কবিশিষ্ট করগুলি অর্ধপূর্ণ বিজোড় সংখ্যা গঠন করা যায়? [য. '১৩; ঢাচ.দি. '১১; সি. '১০, '১৩]
- (ii) 5, 3, 2, 6, 0 অঙ্কগুলির প্রত্যেকটি প্রতি সংখ্যায় একবার মাত্র ব্যবহার করে পাঁচ অঙ্কবিশিষ্ট কয়টি অর্ধপূর্ণ জোড় সংখ্যা গঠন করা যায়? [রা.'০৭; ব.'০৮]
- (i) 'Critical' শব্দটির সব অক্ষর ব্যবহার করে করগুলি বিন্যাস সংখ্যা পাওয়া যায়?
- (ii) স্বরবর্ণগুলিকে পাশাপাশি না রেখে 'TRIANGLE' শব্দটির অক্ষরগুলি কত সংখ্যক উপায়ে সাজানো যায় তা নির্ণয় কর। [চ. '০৭; ব. '১০]
- (i) 'Second' শব্দটির অক্ষরগুলি থেকে 1টি স্বরবর্ণ ও 2টি ব্যঞ্জনবর্ণ নিয়ে গঠিত শব্দ—এর সংখ্যা নির্ণয় কর, যাতে স্বরবর্ণ সর্বদা মধ্যস্থানে থাকে।  
(ii) 'MILLENNIUM' শব্দটির অক্ষরগুলি কত প্রকারে সাজানো যায়? এদের মধ্যে করগুলিতে প্রথমে ও শেষে 'M' থাকবে? [সি. '০৬; '১১]
- 'Postage' শব্দটির অক্ষরগুলি কত রকমে সাজানো যায় যেন স্বরবর্ণগুলি জোড় স্থান দখল করে? শব্দটির অক্ষরগুলি কত প্রকারে সাজানো যায় যাতে ব্যঞ্জনবর্ণগুলি একত্রে থাকবে?
- 'Maturity' শব্দটির সব অক্ষর ব্যবহার করে কত উপায়ে সাজানো যায়? এ উপায়গুলির মধ্যে কয়টির প্রথমে 'M' থাকবে?
- একজন বালকের ভিন্ন ভিন্ন আকারের 11টি মার্বেল আছে, যার মধ্যে 5টি কালো ও 6টি সাদা। কালো রঙের মার্বেল মাঝখানে রেখে সে 3টি মার্বেল এক সারিতে কত রকমে সাজাতে পারবে?
- (i) 'Parallel' শব্দটির অক্ষরগুলির সবগুলি একত্রে নিয়ে যত রকমে সাজানো যায় তা বের কর। স্বরবর্ণগুলিকে একত্রে রেখে অক্ষরগুলি যত রকমে সাজানো যায় তাও নির্ণয় কর। [চ. '১৩; সি. রা. '১১; চ. '১২]  
(ii) 'MATHEMATICS' শব্দটির বর্ণগুলিকে কত প্রকারে সাজানো যায় তা বের কর এবং এদের করগুলিতে স্বরবর্ণগুলি একত্রে থাকবে? [চ. '০৬; রা. '০৯; কু. ব. য. '১২]  
(iii) 'CHITTAGONG' শব্দটির বর্ণগুলিকে কতভাবে বিন্যাস করা যায় যখন স্বরবর্ণগুলি একত্রে থাকবে? [ব. '০৮]  
(iv) ব্যঞ্জনবর্ণগুলিকে বিজোড় স্থানে রেখে 'Equation' শব্দটির অক্ষরগুলিকে কত প্রকারে সাজানো যায় তা নির্ণয় কর। [য. '০৮]
- প্রত্যেক অঙ্ককে প্রত্যেক সংখ্যায় একবার মাত্র ব্যবহার করে 0, 1, 2, 3, 4 অঙ্কগুলি দ্বারা পাঁচ অঙ্কবিশিষ্ট করগুলি অর্ধপূর্ণ বিজোড় সংখ্যা গঠন করা যেতে পারে?

15. প্রত্যেক সংখ্যায় প্রতিটি অঙ্ক কেবল একবার ব্যবহার করে 5, 1, 7, 0, 4, 3 অঙ্কগুলি দ্বারা ছয় অঙ্কবিশিষ্ট কতগুলি সংখ্যা গঠন করা যেতে পারে ? এদের মধ্যে কতগুলি সংখ্যায় শতক স্থানে 0 থাকবে ?
16. প্রতিটি অঙ্ক যতবার আছে এর বেশি সংখ্যক বার প্রত্যেক সংখ্যায় ব্যবহার না করে 3, 4, 5, 3, 4, 5, 6 এর বিজোড় অঙ্কগুলি সব সময় বিজোড় স্থানে রেখে সাত অঙ্কবিশিষ্ট কতগুলি সংখ্যা গঠন করা যায় ?
17. অঙ্কগুলির প্রত্যেকটি প্রত্যেক সংখ্যায় কেবল একবার ব্যবহার করে 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 দ্বারা 1000 অপেক্ষা ছোট এবং 5 দ্বারা বিভাজ্য কতগুলি সংখ্যা গঠন করা যায় ?
18. প্রত্যেক সংখ্যায় প্রতিটি অঙ্ক কেবল একবার ব্যবহার করে 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 অঙ্কগুলি দ্বারা কতগুলি সংখ্যা গঠন করা যায়, যাদের প্রথমে ও শেষে জোড় অঙ্ক থাকবে ?
19. ৯টি বলের মধ্যে ৭টি লাল ও ২টি সাদা। বলগুলিকে এক সারিতে কত রকমে সাজানো যায়। দুইটি সাদা বল পাশাপাশি না রেখে বলগুলিকে যত প্রকারে সারিতে সাজানো যায় তাও নির্ণয় কর।
20. (a) প্রমাণ কর যে, 'America' শব্দটির বর্ণগুলি একত্রে নিয়ে যত প্রকারে সাজানো যায়, 'Calcutta' শব্দটির বর্ণগুলি একত্রে নিয়ে তার দিগৃগু উপায়ে সাজানো যায়। [ রা. '১৩ ]  
 (b) প্রমাণ কর যে, 'AMERICA' শব্দটির বিন্যাস সংখ্যা, 'CANADA' শব্দটির বিন্যাস সংখ্যার 21 গুণ।  
 (c) দেখাও যে, 'Rajshahi' শব্দটির অক্ষরগুলির একত্রে বিন্যাস সংখ্যা, 'Barisal' শব্দটির অক্ষরগুলির একত্রে বিন্যাস সংখ্যার চার গুণ। [ ঢ. '০৮; রা. '১২ ]
21. নিচের শব্দগুলির প্রত্যেকের সব অঙ্কের ব্যবহার করে যতগুলি বিন্যাস সংখ্যা পাওয়া যায় তা নির্ণয় কর :  
 (i) Cricket                    (ii) Chittagong                    (iii) Application
22. 'Engineering' শব্দটির সব কটি বর্ণকে কত প্রকারে বিভিন্ন রকমে সাজানো যায় তা নির্ণয় কর। তাদের কতগুলিতে 'e' তিনটি একত্রে স্থান দখল করবে এবং কতগুলিতে এরা প্রথম স্থান দখল করবে ?
23. 8 টি ভিন্ন ভিন্ন জিনিসকে এক সারিতে কত রকমে সাজানো যেতে পারে যেন (i) দুইটি বিশেষ জিনিস একত্রে থাকে ; এবং (ii) দুইটি বিশেষ জিনিস প্রতি সাজানো ব্যবস্থায় একত্রে না থাকে ?
24. দুইজন কলা বিভাগের ছাত্রকে একত্রে না বসিয়ে 5 জন বিজ্ঞানের ছাত্র ও 5 জন কলা বিভাগের ছাত্র কত রকমে একটি গোল টেবিলের পাশে আসন নিতে পারে ? [ ঢ. '১২ ]
25. ঘরবর্ণগুলির (i) ত্রুম (Order) পরিবর্তন না করে, (ii) স্থান পরিবর্তন না করে এবং (iii) ঘরবর্ণের ও ব্যক্তিগত আপেক্ষিক অবস্থানের (Relative position) পরিবর্তন না করে 'Director' শব্দটির অক্ষরগুলিকে যত প্রকারে পুনরায় সাজানো যায়, তা নির্ণয় কর।
26. একজন প্রফেসরের পদের জন্য 3 জন প্রার্থী। 5 জন লোকের ভোটে একজন নির্বাচিত হবেন। কত প্রকারে তাঁরা ভোট দিতে পারবেন ? [ রা. '১০ ]
27. 'Permutation' শব্দটির বর্ণগুলির মধ্যে ঘরবর্ণের অবস্থান পরিবর্তন না করে বর্ণগুলিকে কত রকমে পুনরায় সাজানো যেতে পারে ? [ ঢ. '১৩ ]
28. প্রত্যেক অঙ্ক প্রতিটি সংখ্যায় কেবল একবার ব্যবহার করে 0, 5, 6, 7, 8, 9 দ্বারা তিন অঙ্কের বেশি নয়, এবুং যতগুলি সংখ্যা গঠন করা যায় তা নির্ণয় কর।
29. একজন বালকের ভিন্ন ভিন্ন আকারের 1টি সাদা, 2টি লাল এবং 3টি সবুজ মার্বেল আছে। এদের মধ্যে থেকে প্রতিবারে 4টি মার্বেল নিয়ে একটির উপর আর একটি মার্বেল সাজালে কাজটি সে কত সংখ্যক উপায়ে করতে পারবে ?
30. 'Immediate' শব্দটির অক্ষরগুলি কত প্রকারে সাজানো যায় ? এদের মধ্যে কতগুলিতে প্রথমে t এবং শেষে a থাকবে ?
31. ঘরবর্ণগুলি কেবল বিজোড় স্থানে রেখে 'Article' শব্দটির অক্ষরগুলি যত উপায়ে সাজানো যায় তা নির্ণয় কর। [ ঢ. '১০ ]

32. কোনো সংখ্যায় কোনো অঙ্কের পুনরাবৃত্তি না করে ০, 1, 3, 5, 6 অঙ্কগুলি দ্বারা 3000 অপেক্ষা বৃহত্তর এবং চার অঙ্কবিশিষ্ট কতগুলি সংখ্যা গঠন করা যায়?
33. (i) টেলিফোন ডায়ালে ০ হতে ৯ পর্যন্ত লেখা থাকে। যদি কুকুরাজার শহরের টেলিফোনগুলি 5 অঙ্কবিশিষ্ট হয়, তবে এ শহরে কত টেলিফোন সংযোগ দেয়া যাবে? [ ই. ০৯ ]  
(ii) 1, 2, 3, 4, 5 অঙ্কগুলির প্রত্যেকটিকে যে কোনো সংখ্যাকে বার নিয়ে তিন অঙ্কবিশিষ্ট কতগুলি সংখ্যা গঠন করা যায়? এদের কতগুলিতে দুইটি বা তিনটি একই অঙ্ক থাকবে?
34. ‘Security’ শব্দটির অক্ষরগুলি কত উপায়ে সাজানো যায় যেন স্বরবর্ণগুলি একত্রে না থাকে?
35. 6টি সবজ, 5টি কালো এবং 2টি লাল কাউন্টার এক সারিতে কত উপায়ে সাজানো যায়? এ ব্যবস্থার কতটিটে দুইটি লাল কাউন্টার একত্রে থাকবে না?
36. প্রত্যেকবার সব অক্ষর নিয়ে এবং স্বরবর্ণগুলিকে একত্রে রেখে ‘Aluminium’ শব্দটির অক্ষরগুলি থেকে মোট কয়টি বিন্যাস সংখ্যা পাওয়া যাবে?
37. 9টি অক্ষর আছে যাদের মধ্যে কতগুলি এক জাতীয় এবং বাকিগুলি ভিন্ন ভিন্ন। যদি সবগুলি অক্ষর একত্রে নিয়ে 3024 উপায়ে সাজানো যায়, তবে একজাতীয় বর্ণ কতগুলি?
38. একটি লাইব্রেরীতে একই লেখকের বীজগণিতের 6 টি বই, দুইজন লেখকের প্রত্যেকের জ্যামিতির 5 টি বই, তিনজন লেখকের প্রত্যেকের বলবিদ্যার 3 টি বই এবং 8 জন লেখকের ইঁরেজির 1টি করে বই আছে। সবগুলি বই একত্রে নিয়ে কত প্রকারে সাজানো হতে পারে?

### সমাবেশ সংখ্যা :

#### 5.5. সমাবেশ

তিনজন লোক  $M_1, M_2, M_3$  থেকে দুইজন করে নিয়ে দল গঠন করলে সম্ভাব্য দলগুলি  
 $M_1M_2, M_1M_3, M_2M_3$ .

আবার তিনজনের সবাইকে নিয়ে দল গঠন করলে সম্ভাব্য দলটি হবে  $M_1M_2M_3$ .  
সম্ভাব্য দলগুলির প্রত্যেকটিকে বলা হয় এক একটি সমাবেশ (*Combination*).

নির্দিষ্ট সংখ্যক জিনিস থেকে কয়েকটি বা সবকয়টি একবারে নিয়ে যত প্রকারে নির্বাচন বা দল (ক্রম বর্জন করে) গঠন করা যায় তাদের প্রত্যেকটিকে এক একটি সমাবেশ বলা হয়।

$n$  সংখ্যক বিভিন্ন জিনিস থেকে প্রত্যেকবার  $r$  সংখ্যক জিনিস নিয়ে প্রাপ্ত সমাবেশ সংখ্যাকে সংক্ষেপে সাধারণত  ${}^nC_r$  বা,  ${}_nC_r$  বা,  $C(n,r)$  হারা প্রকাশ করা হয়।

**উদাহরণ :** কোনো দেশের টেলিস খেলোয়াড়দের মধ্যে ক, খ ও গ নামের তিনজন ভাল খেলোয়াড়। ক, খ, গ এর মধ্য থেকে দুইজন করে নিয়ে কয়টি তিন্ন তিন্ন দল গঠন করা যায়?

সমাধান : আমরা সহজেই বলতে পারি দলগুলি হল : কখ, কগ, খগ।

অর্থাৎ, মোট দলের সংখ্যা = 3.

আসলে এখানে তিনটি জিনিস (খেলোয়াড়) থেকে দুইটি করে নিয়ে দল গঠন করা হয়েছে। অথবা, বলা যায় তিনটি থেকে দুইটি নির্বাচন করা হয়েছে।

∴ সংজ্ঞানুসারে, সমাবেশ সংখ্যা = 3.

**সমাবেশ ও বিন্যাস সংখ্যার মধ্যে সম্পর্ক :**

মনে করি, চারটি অক্ষর  $a, b, c, d$  দেয়া আছে। এ চারটি অক্ষর থেকে প্রত্যেকবার দুইটি করে নিয়ে সাজানো আমরা পাই

$ab, ac, ad, ba, bc, bd, ca, cb, cd, da, db, dc$ .

সূতরাং 4 টি থেকে প্রত্যেকবার 2টি করে নিয়ে অক্ষরগুলি 12 উপায়ে সাজানো যায়। অর্থাৎ সংজ্ঞানুসারে

${}^4P_2 = 12$ .

সক্ষ করি : (i)  $ab$  ও  $ba$  এর উভয়ের মধ্যেই দুইটি অক্ষর  $a$  ও  $b$  আছে। ত্রুম (order) অনুসারে এরা বিভিন্ন। অর্থাৎ সারিতে সাজানোর সময় ত্রুমেরও বিচেচনা করতে হয়। তদৃপ ( $ac$ ,  $ca$ ), ( $ad$ ,  $da$ ) ইত্যাদি পরস্পর বিভিন্ন।

এখন ৪টি অক্ষর থেকে দুইটি করে নিয়ে দল গঠন করলে আমরা পাই ( $a$  ও  $b$ ), ( $a$  ও  $c$ ), ( $a$  ও  $d$ ), ( $b$  ও  $c$ ), ( $b$  ও  $d$ ), এবং ( $c$  ও  $d$ ).

সুতরাং, ৪টি থেকে প্রত্যেকবার ২টি করে নিয়ে ৬টি দল গঠন করা যায়। অর্থাৎ সজ্ঞানসারে,  ${}^4C_2 = 6$ .

(ii)  $ab$  এবং  $ba$  দুইটি ভিন্ন দল নয়। অর্থাৎ দল গঠনের সময় ত্রুমকে উপেক্ষা করা হয়।

তাহলে, দেখা যায় যদি প্রত্যেক দলে অর্ধাং সমাবেশে ২টি ভিন্ন ভিন্ন জিনিস থাকে, তবে প্রত্যেকটি সমাবেশ থেকে ২! সংখ্যক বিন্যাস পাওয়া যায়। যেমন,

$${}^4P_2 = 12 = 6 \times 2! = {}^4C_2 \times 2!$$

$$\text{তদৃপ } {}^4P_3 = {}^4C_3 \times 3!, \quad {}^5P_2 = {}^5C_2 \times 2! \text{ ইত্যাদি।}$$

$$\text{সাধারণভাবে, } {}^nP_r = {}^nC_r \times r!$$

### 5.7. সমাবেশ সংখ্যা

প্রত্যেকটি জিনিস তিনি তিনি হলে,  ${}^nC_r$  অর্ধাং  $n$  সংখ্যক তিনি তিনি জিনিস থেকে প্রত্যেকবার  $r$  সংখ্যক জিনিস নিয়ে সমাবেশ সংখ্যা নির্ণয় করা (যেখানে  $n$  এবং  $r$  এর উভয়ে ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা এবং  $n \geq r$ ).

মনে করি,  $n$  সংখ্যক তিনি তিনি জিনিস থেকে প্রত্যেক বার  $r$  সংখ্যক জিনিস নিয়ে সমাবেশ সংখ্যাকে  ${}^nC_r$  দ্বারা সূচিত করা হল।

এখন প্রত্যেক সমাবেশে  $r$  সংখ্যক তিনি তিনি জিনিস আছে, যাদেরকে  $r!$  উপায়ে নিজেদের মধ্যে সাজানো যায়। অর্থাৎ একটি সমাবেশ থেকে  $r!$  সংখ্যক বিন্যাস পাওয়া যায়। অতএব,  ${}^nC_r$  থেকে  ${}^nC_r \times r!$  সংখ্যক বিন্যাস পাই।

আবার  $n$  সংখ্যক তিনি তিনি জিনিস থেকে প্রত্যেকবারে  $r$  সংখ্যক জিনিস নিলে বিন্যাস সংখ্যা  ${}^nP_r$ .

$$\therefore {}^nC_r \times r! = {}^nP_r$$

$$\text{বা, } {}^nC_r \times r! = \frac{n!}{(n-r)!} \text{ [অনুসৰি 6.3 এর অনুসিদ্ধান্ত 2 থেকে]}$$

$$\therefore {}^nC_r = \frac{n!}{r!(n-r)!} \text{ [যেখানে } n \in N, r \in N \text{ এবং } n \geq r]$$

অনুসিদ্ধান্ত :  $n$  সংখ্যক তিনি তিনি জিনিস থেকে সবগুলি একত্রে নিয়ে সমাবেশ সংখ্যা, অর্ধাং

$${}^nC_n = \frac{n!}{n!(n-n)!} \text{ [উপরের সূত্র থেকে]} = \frac{n!}{n!0!} = 1. \quad [\because 0! = 1]$$

#### বিকল্প পদ্ধতি :

$n$  সংখ্যক তিনি তিনি জিনিসকে তিনি তিনি অক্ষর  $a, b, c, d, \dots, z$  দ্বারা সূচিত করা হল।  ${}^nC_r$  সমাবেশগুলির মধ্যে যে সব সমাবেশে  $a$  সব সময় থাকবে তাদের সংখ্যা  ${}^{n-1}C_{r-1}$ . কারণ  $a$  কে বাদ দিয়ে বাকি  $(n-1)$  সংখ্যক অক্ষর থেকে প্রত্যেকবার  $(r-1)$  সংখ্যক অক্ষর নিয়ে  ${}^{n-1}C_{r-1}$  সংখ্যক সমাবেশের প্রত্যেকটিতে  $a$  অন্তর্ভুক্ত করলে ঐ সমাবেশের মোট অক্ষরের সংখ্যা  $r$  হবে।

তদৃপ যে সব সমাবেশে  $b, c, d, \dots, z$  থাকবে, তাদের প্রত্যেকটির সংখ্যা  ${}^{n-1}C_{r-1}$  হবে।

সুতরাং, যদি  $n$  সংখ্যক তিনি তিনি অক্ষর থেকে প্রত্যেকবার  $r$  সংখ্যক অক্ষর নিয়ে সবগুলি সমাবেশ লেখা হয়, তবে প্রত্যেকটি অক্ষর ঐ সমাবেশগুলিতে  ${}^{n-1}C_{r-1}$  সংখ্যক বার থাকবে।

যেহেতু অক্ষরের মোট সংখ্যা  $n$ , অতএব সিদ্ধিত সমাবেশগুলিতে অক্ষরের সংখ্যা  $= n \times {}^{n-1}C_{r-1} \dots \text{(i)}$

আবার প্রত্যেকটি সমাবেশে  $r$  সংখ্যক অঙ্ক আছে। সুতরাং; সমাবেশগুলিতে অর্ধাৎ,  ${}^nC_r$  এ মোট অঙ্কের  
সংখ্যা  $= r \times {}^nC_r$  .....(ii)

অতএব, (i) ও (ii) থেকে  $r \times {}^nC_r = n \times {}^{n-1}C_{r-1}$

$$\therefore {}^nC_r = \frac{n}{r} \times {}^{n-1}C_{r-1} \dots \dots (1)$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } {}^{n-1}C_{r-1} = \frac{n-1}{r-1} \times {}^{n-2}C_{r-2} \dots \dots (2)$$

$${}^{n-2}C_{r-2} = \frac{n-2}{r-2} \times {}^{n-3}C_{r-3} \dots \dots (3)$$

$$\dots \dots \dots \\ {}^{n-r+2}C_2 = \frac{n-r+2}{2} \times {}^{n-r+1}C_1 \dots \dots (n)$$

(1) থেকে (n) পর্যন্ত সবগুলি একত্রে গুণ করে এবং গুণফলের উভয়পক্ষ থেকে সাধারণ উৎপাদকগুলি বর্জন করে  
আমরা পাই

$${}^nC_r = \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-r+2)}{r(r-1)(r-2) \dots 2} \times {}^{n-r+1}C_r$$

এখন  ${}^{n-r+1}C_1$  এর অর্থ হল  $(n-r+1)$  সংখ্যক জিনিস থেকে প্রত্যেকবার 1টি করে নিয়ে সমাবেশ  
সংখ্যা। সুতরাং,  ${}^{n-r+1}C_1 = n-r+1$ .

$$\begin{aligned} \therefore {}^nC_r &= \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-r+2)(n-r+1)}{r!} \\ &= \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-r+2)(n-r+1)(n-r)!}{r!(n-r)!} \quad [\text{সব ও হরকে } (n-r)! \text{ দ্বারা গুণ করে}] \\ &= \frac{n!}{r!(n-r)!} \end{aligned}$$

### 5.7. সম্পূরক সমাবেশ

$$\text{আমরা জানি } {}^4C_1 = \frac{4!}{1! 3!} = 4$$

$$\text{আবার } {}^4C_4 - 1 \text{ অর্ধাৎ, } {}^4C_3 = \frac{4!}{3! 1!} = 4 \quad \therefore {}^4C_1 = {}^4C_4 - 1.$$

${}^4C_1$  এবং  ${}^4C_{4-1}$  কে পরস্পরের সম্পূরক (Complementary) বলা হয়।

$$\text{আমরা পাই } {}^nC_r = \frac{n!}{r!(n-r)!} \text{ এবং } {}^nC_{n-r} = \frac{n!}{(n-r)!(n-n+r)!} = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

$\therefore {}^nC_r = {}^nC_{n-r}$ . সুতরাং, সাধারণভাবে  ${}^nC_r$  এবং  ${}^nC_{n-r}$  পরস্পরের সম্পূরক।

$$5.8. \text{ সূত্র : } {}^nC_r + {}^nC_{r-1} = {}^{n+1}C_r.$$

[ পি. '১৩; কু. ব. ঢা. রা. '১২ ]

$$\text{প্রমাণঃ } {}^nC_r + {}^nC_{r-1} = \frac{n!}{r!(n-r)!} + \frac{n!}{(r-1)!(n-r+1)!}$$

$$= \frac{n!}{r.(r-1)!(n-r)!} + \frac{n!}{(r-1)!.(n-r+1).(n-r)!}$$

$$= \frac{n!}{(r-1)!(n-r)!} \left\{ \frac{1}{r} + \frac{1}{n-r+1} \right\} = \frac{n!}{(r-1)!(n-r)!} \cdot \frac{n+1}{r(n-r+1)}$$

$$= \frac{(n+1)!}{(n-r+1)!r!} = \frac{(n+1)!}{r!\{(n+1)-r\}!} = {}^{n+1}C_r.$$

### ৫.৯. শর্তাধীন সমাবেশ

(a)  $n$  সংখ্যক ডিনু ভিন্ন জিনিস থেকে  $r$  সংখ্যক জিনিস নিয়ে সমাবেশ সংখ্যা =  $n - PC_{r-p}$ , যেখানে  $p$  সংখ্যক নির্দিষ্ট জিনিস সব সময় থাকবে এবং  $p \leq r$ .

প্রমাণ :  $n$  সংখ্যক জিনিস থেকে নির্দিষ্ট  $p$  সংখ্যক জিনিস আলাদা করলে জিনিসের সংখ্যা হয়  $(n-p)$ .

এখন  $(n-p)$  সংখ্যক জিনিস থেকে  $(r-p)$  সংখ্যক জিনিস নিয়ে সমাবেশ সংখ্যা =  $n - PC_{r-p}$ . এ সমাবেশগুলির প্রত্যেকটিতে আলাদা করা  $p$  সংখ্যক নির্দিষ্ট জিনিস অস্তর্ভুক্ত করলে প্রত্যেকটি সমাবেশ  $(r-p+p)$  বা  $r$  সংখ্যক সদস্যবিশিষ্ট হবে।

$$\therefore \text{নির্ণেয় সমাবেশ সংখ্যা} = n - PC_{r-p}.$$

(b)  $n$  সংখ্যক জিনিস থেকে  $r$  সংখ্যক জিনিস নিয়ে সমাবেশ সংখ্যা =  $n - PC_r$ , যেখানে  $p$  সংখ্যক নির্দিষ্ট জিনিস কোনো সমাবেশে অস্তর্ভুক্ত থাকবে না এবং  $p \leq r$ .

প্রমাণ :  $n$  সংখ্যক জিনিস থেকে  $p$  সংখ্যক নির্দিষ্ট জিনিস আলাদা করলে  $(n-p)$  সংখ্যক জিনিস থাকে। এখন  $(n-p)$  সংখ্যক জিনিস থেকে  $r$  সংখ্যক জিনিস নিয়ে সমাবেশ সংখ্যা =  $n - PC_r$ . এ সমাবেশগুলির কোনোটিতে  $p$  সংখ্যক নির্দিষ্ট জিনিস অস্তর্ভুক্ত থাকবে না।

$$\therefore \text{নির্ণেয় সমাবেশ সংখ্যা} = n - PC_r.$$

### সমস্যা ও সমাধান :

**উদাহরণ ১.** প্রমাণ কর যে,  ${}^6C_4 + {}^6C_3 + {}^7C_3 = 70$ .

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } & {}^6C_4 + {}^6C_3 + {}^7C_3 \\ &= {}^7C_4 + {}^7C_3 \quad [ \because {}^nC_r + {}^nC_{r-1} = {}^{n+1}C_r ] \\ &= {}^8C_4 = 70. \end{aligned}$$

**উদাহরণ ২.** 16 বাহুবিশিষ্ট একটি বহুভুজের কৌণিক বিন্দুর সংযোগ রেখা দ্বারা কতগুলি ত্রিভুজ গঠন করা যায় ? এ বহুভুজের কতগুলি কর্ণ আছে ?

সমাধান : বহুভুজের 16টি কৌণিক বিন্দু আছে। বহুভুজটির কৌণিক বিন্দুগুলির যে কোনো তিনটি বিন্দু দ্বারা একটি ত্রিভুজ গঠিত হয়। এ 3টি বিন্দু  ${}^{16}C_3$  সংখ্যক উপায়ে নির্বাচন করা যায়।

$$\therefore \text{নির্ণেয় ত্রিভুজের সংখ্যা} = {}^{16}C_3 = 560.$$

আবার 16টি বিন্দুর যে কোনো 2টি নিয়ে যোগ করলে একটি রেখা পাওয়া যায়।

$$\therefore \text{রেখার মোট সংখ্যা} = {}^{16}C_2 = 120.$$

কিন্তু এ রেখাগুলির মধ্যে 16টি রেখা বহুভুজের বাহু।

$$\therefore \text{নির্ণেয় কর্ণের সংখ্যা} = 120 - 16 = 104.$$

**উদাহরণ ৩.** 16 জন ক্রিকেট খেলোয়াড়ের মধ্যে 5 জন ভাল বোলার, 3 জন উইকেটেরকক এবং বাকি কয়েকজন সাধারণ মানের বোলার হলেও উইকেটেরকক নন। এদের মধ্য থেকে 11 জন খেলোয়াড় নিয়ে কয়েকজন গঠন করা যাবে যাতে কমপক্ষে 4 জন ভাল বোলার ও 2 জন উইকেটেরকক থাকবে ?

সমাধান : একটি দল গঠন করতে সম্ভাব্য নির্বাচন হবে নিম্নরূপঃ

	ভাল বোলার (5)	উইকেটেরকক (3)	অন্যান্য (8)
(a)	4	2	5
(b)	4	3	4
(c)	5	2	4
(d)	5	3	3

(a) এর জন্য ভাল বোলার, উইকেটেরক্ষক ও অন্যান্য খেলোয়ার নির্বাচন করা যায় যথাক্রমে  $5C_4$ ,  $3C_2$ ,  $8C_5$  উপায়ে।

$$\therefore (a) \text{ এর জন্য নির্বাচনের উপায়ের মোট সংখ্যা} = 5C_4 \times 3C_2 \times 8C_5 \\ = 840 \quad [\text{অনুচ্ছেদ 5.1}]$$

অর্থাৎ 4 জন ভাল বোলার, 2 জন উইকেটেরক্ষক ও  $(11 - 4 - 2)$  বা 5 জন অন্যান্য খেলোয়াড় নিয়ে 840 টি সম্ভাব্য দল গঠন করা যায়।

তবুপ (b) এর জন্য  $(5C_4 \times 3C_3 \times 8C_4)$ , বা 350 টি দল;

(c) এর জন্য  $(5C_5 \times 3C_2 \times 8C_4)$ , বা 210 টি দল;

(d) এর জন্য  $(5C_5 \times 3C_3 \times 8C_3)$ , বা 56টি দল।

$$\therefore \text{নির্ণেয় দলের সংখ্যা} = 840 + 350 + 210 + 56 = 1456.$$

**উদাহরণ 4.** 12 জন ছাত্রের মধ্য থেকে 3টি কমিটি (প্রত্যেক কমিটিতে 4 জন ছাত্র নিয়ে) গঠন করতে হবে। কত উপায়ে ঐ কমিটিগুলি গঠন করা যায় ?

**সমাধান :** 12 জন ছাত্রের মধ্য থেকে 4 জন নিয়ে প্রথম কমিটি  $12C_4$  উপায়ে গঠন করা যায়। প্রথম কমিটি গঠন করার পর দ্বিতীয় কমিটি  $(12 - 4)$  জন বা 8 জন ছাত্রের মধ্য থেকে  $8C_4$  উপায়ে গঠন করা যায়। আবার প্রত্যেকটি প্রথম কমিটির প্রেক্ষিতে দ্বিতীয় কমিটির সংখ্যা  $8C_4$ . অতএব প্রথম ও দ্বিতীয় কমিটি  $12C_4 \times 8C_4$  উপায়ে গঠন করা যেতে পারে।

$12C_4 \times 8C_4$  উপায়ে প্রথম ও দ্বিতীয় কমিটি গঠনের একটি উপায়ের প্রেক্ষিতে অবশিষ্ট  $(12 - 8)$  জন বা 4 জন ছাত্রের মধ্য থেকে তৃতীয় কমিটি  $4C_4$  বা 1 উপায়ে গঠন করা যায়।

$$\therefore \text{তিনটি কমিটি গঠনের মোট উপায়} (Total number of ways) = 12C_4 \times 8C_4 \times 1 \\ = 495 \times 70 \times 1 = 34650.$$

**উদাহরণ 5.** ‘Permutations’ শব্দটির বর্ণগুলি থেকে 1টি অরবর্ষ ও 2টি ব্যঙ্গনবর্ষ নিয়ে কতগুলি শব্দ গঠন করা সম্ভব যেন স্বরবর্ণটি সব সময় মাঝখানে থাকে ?

**সমাধান :** ‘Permutations’ শব্দের ব্যঙ্গনবর্ণগুলি ও স্বরবর্ণগুলি হচ্ছে যথাক্রমে  $(p, r, m, t, t, n, s)$  এবং  $(e, u, a, i, o)$ .

এখানে একটি ‘t’ বাদ দিয়ে বাকি 6টি ব্যঙ্গনবর্ষ (প্রত্যেকে ডিন্ন) থেকে 2টি করে নিয়ে সমাবেশ সংখ্যা

$$= 6C_2 = 15$$

আবার 5টি স্বরবর্ষ থেকে 1টি করে নিয়ে সমাবেশ সংখ্যা  $= 5C_1 = 5$

∴ সব বর্ণ নিয়ে 3টি বর্ণের (2টি ব্যঙ্গনবর্ষ ও 1টি স্বরবর্ণ) মোট সমাবেশ সংখ্যা  $= 15 \times 5 = 75$ .

এখন প্রত্যেকটি সমাবেশের বর্ণগুলি সাজালে শব্দ গঠিত হবে। শর্তানুযায়ী স্বরবর্ণটি মাঝখানে থাকবে। সুতরাং ব্যঙ্গনবর্ষ দুইটি নিজেদের মধ্যে  $2P_2$  বা, 2 উপায়ে সাজানো যায়।

∴ শব্দের মোট সংখ্যা  $= 75 \times 2 = 150$ .

আবার ব্যঙ্গনবর্ণগুলি থেকে 2টি ‘t’ ও স্বরবর্ষ থেকে 1টি নিয়েও শব্দ গঠন করা যায়।

∴ 2টি ‘t’ ও 1টি স্বরবর্ষ সম্পূর্ণ শব্দের সংখ্যা

$$= 2C_2 \times 5C_1 \times 1 [ \because 2 \text{ টি ‘t’ নিজেদের মধ্যে } 1 \text{ উপায়ে সাজানো যায় ]$$

$$= 1 \times 5 \times 1 = 5$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় শব্দের মোট সংখ্যা} = 150 + 5 = 155.$$

**মন্তব্য :** এখানে শব্দ বলতে আমরা পর পর বর্ষ বসানোকে একটি শব্দ ধরে নিয়েছি। আসলে শব্দের সংজ্ঞা আলাদা।

### প্রশ্নমালা 5.2

1. (i)  ${}^nC_5 = {}^nC_7$  হলে,  ${}^nC_{11}$  এর মান নির্ণয় কর।  
 (ii) প্রমাণ কর যে,  ${}^8C_8 + {}^8C_7 + {}^9C_7 + {}^{10}C_7 = {}^{11}C_8$ .  
 (iii)  ${}^nC_2 = \frac{2}{5} \times {}^nC_4$  হলে,  $n$  এর মান নির্ণয় কর।  
 (iv)  ${}^nP_r = 240$ ,  ${}^nC_r = 120$  হলে,  $n$  ও  $r$  এর মান নির্ণয় কর। [চ. '১১]
2. একটি ফুটবল টুর্নামেন্টে ৪টি দল অংশগ্রহণ করেছে। একক জীগ পদ্ধতিতে খেলা হলে, মোট কতটি খেলা পরিচালনা করতে হবে?
3. 17টি বাহুবিশিষ্ট একটি বহুভুজের কৌণিক বিন্দুগুলি সংযোগ করে কতগুলি ত্রিভুজ গঠন করা যায়?
4. 12 বাহুবিশিষ্ট একটি বহুভুজের কৌণিক বিন্দুর সংযোগ রেখা দ্বারা কতগুলি বিভিন্ন ত্রিভুজ গঠন করা যেতে পারে? এ বহুভুজের কতগুলি কর্ণ আছে? [দি. '১১]
5. একটি ব্যাংকের পরিচালকমণ্ডলিতে 4 জন পুরুষ ও 6 জন মহিলা আছেন। ঐ পরিচালকমণ্ডলির সদস্যদের মধ্য থেকে 5 জন পুরুষ ও 3 জন মহিলা সমন্বয়ে কত রকমে একটি সাব-কমিটি গঠন করা যেতে পারে?
6. (i) প্রমাণ কর যে, কোনো তিনটি বিন্দু সমরেখা নয় এবং  $n$  সংখ্যক বিন্দু সংযোগ করে  $\frac{1}{6} n(n-1)(n-2)$  সংখ্যক ত্রিভুজ গঠন করা যায়।  
 (ii) দেখাও যে,  $n$  সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট একটি বহুভুজের  $\frac{1}{2} n(n-3)$  সংখ্যক কর্ণ আছে। আরও দেখাও যে, এর কৌণিক বিন্দুগুলির সংযোগ রেখা দ্বারা  $\frac{1}{6} n(n-1)(n-2)$  সংখ্যক বিভিন্ন ত্রিভুজ গঠন করা যেতে পারে। [চ. '০৫]
7. 4 জন তদ্দু মহিলাসহ 10 ব্যক্তির মধ্য থেকে 5 জনের একটি কমিটি কত প্রকারে গঠন করা যেতে পারে যেন প্রত্যেক কামিটিতে অস্তিত্বপক্ষে 1 জন তদ্দু মহিলা থাকবে? [ব. '০৮]
8. 6 জন অভিজ্ঞ বোলারসহ 14 জন খেলোয়াড়ের মধ্য থেকে 11 জন খেলোয়াড়ের কতগুলি দল গঠন করা যেতে পারে যেন প্রত্যেক দলে কমপক্ষে 5 জন অভিজ্ঞ বোলার থাকে?
9. (i) 6 জন ও 4 জন খেলোয়াড়ের দুইটি দল থেকে 11 জন খেলোয়াড়ের একটি ক্রিকেট টিম গঠন করতে হবে যাতে 6 জনের দল থেকে কমপক্ষে 4 জন খেলোয়াড় ঐ টিমে থাকবে? ক্রিকেট টিমটি কত উপায়ে গঠন করা যাবে? [কু. '০৯]  
 (ii) 6 জন গণিত ও 4 জন পদার্থ বিজ্ঞানের ছাত্র থেকে 6 জনের একটি কমিটি গঠন করতে হবে যাতে গণিতের ছাত্রদের সংখ্যাগরিষ্ঠতা থাকে। কত প্রকারে কমিটি গঠন করা যায়? [য. '১২; ব. চ. '১৩]
10. 12টি বিভিন্ন ব্যক্তিনবর্গ ও 5টি বিভিন্ন স্বরবর্গ থেকে 3টি ব্যক্তিনবর্গ ও 2টি স্বরবর্গ সমন্বয়ে গঠিত কতগুলি ভিন্ন ভিন্ন শব্দ গঠন করা যায়? [চ. '১০]
11. একটি ঝাবের নির্বাচী কমিটিতে 1 জন চেয়ারম্যান, 2 জন ভাইস-চেয়ারম্যান এবং 4 জন সদস্য আছেন। চেয়ারম্যান, 1 জন ভাইস-চেয়ারম্যান এবং 4 জন সদস্য নিয়ে কত উপায়ে সাব-কমিটি গঠন করা যেতে পারে?
12. একটি কলেজের অধ্যাপকের 3টি খালি পদের জন্য 10 জন প্রার্থী আছেন। খালি পদের সংখ্যা অপেক্ষা বেশি নয় এবং যে কোনো সংখ্যক প্রার্থীকে নির্বাচিত করা যেতে পারে। কত প্রকারে প্রার্থী নির্বাচন করা যায়? [চ. '০৯]
13. একজন পরীক্ষার্থীকে 12টি প্রশ্ন থেকে 6টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। এর মধ্যে তাকে প্রথম 5টি থেকে ঠিক (Exactly) 4টি প্রশ্ন বাছাই করতে হবে। সে কত প্রকারে প্রশ্নগুলি বাছাই করতে পারবে? [ব. '০৭; য. '০৬]
14. গণিতের প্রশ্নপত্রের দুইটি ঘুপের প্রতি ঘুপে 5টি করে প্রশ্ন আছে। একজন পরীক্ষার্থীকে 6টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে কিন্তু কোনো ঘুপ থেকে 4টির বেশি প্রশ্নের উত্তর দিতে পারবে না। পরীক্ষার্থী কত প্রকারে প্রশ্নগুলি বাছাই করতে পারবে? [য. '০৩; সি. '১৩]

15. ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ চিহ্নিত আটটি কাউন্টার থেকে কমপক্ষে ১টি বিজোড় ও ১টি জোড় কাউন্টার নিয়ে একবারে ৪টি কাউন্টার নিলে সমাবেশ সংখ্যা কত হবে ?
16. (a) দুই জন নির্দিষ্ট বালককে (i) সব সময় অন্তর্ভুক্ত রেখে এবং (ii) সব সময় বাদ দিয়ে, 12 জন বালক থেকে ৫ জনকে কত রকমে বাছাই করা যায় ?  
 (b) 10টি বস্তু থেকে একবারে 5টি নিয়ে প্রাপ্ত বিন্যাসের মধ্যে কতগুলি বিন্যাসে 2টি বিশেষ বস্তু সর্বদাই অন্তর্ভুক্ত থাকবে ? [কৃ. '১০]
17. ৮ জন বালক এবং ২ জন বালিকার মধ্য থেকে বালিকাদের (i) সর্বদা গ্রহণ করে (ii) সর্বদা বর্জন করে ৬ জনের একটি কমিটি কত উপায়ে গঠন করা যাবে ?
18. 'Degree' শব্দটির অক্ষরগুলি থেকে যে কোনো 4টি অক্ষর প্রত্যেকবার নিয়ে কত প্রকারে বাছাই করা যায় ? [রা. '১১; ঘ. '১৩]
19. রহিম ও রফিক যথাক্রমে 8টি ও 10টি বই আছে। তারা কত প্রকারে বইগুলি বিনিয়ন করতে পারবে ? (i) যদি একটির পরিবর্তে একটি (ii) যদি 2টির পরিবর্তে 2টি বই দেয়া হয়।
20. এক ভদ্রলোকের 6 জন বন্ধু আছেন। তিনি কত প্রকারে তাঁর একজন বা একাধিক বন্ধুকে নিম্নলিখিত করতে পারেন ?
21. 'Cambridge' শব্দটির বর্ণগুলি থেকে 5টি বর্ণ নিয়ে শব্দ গঠন করলে কতগুলিতে প্রদত্ত শব্দটির সবগুলি স্বরবর্ণ থাকবে ? [কৃ. '০৭]
22. 12টি জিনিসের মধ্যে 2টি এক জাতীয় এবং বাকিগুলি ডিন্ন জিনিস। ঐ জিনিসগুলি থেকে প্রতিবারে 5টি নিয়ে কত প্রকারে বাছাই করা যায় ?
23. 'Thesis' শব্দটির অক্ষরগুলি থেকে প্রতিবারে 4টি অক্ষর নিয়ে কত উপায়ে বাছাই করা যেতে পারে ? [ঘ. '১১; ঢা. রা. '১৩; ব. দি. '১২; কৃ. '১১, '১৩]
24. 'Motherland' থেকে 3টি ব্যঙ্গনবর্ণ ও 2টি স্বরবর্ণ একত্রে কত উপায়ে বাছাই করা যেতে পারে ?
25. ৯ জন লোকের একটি দল দুইটি যানবাহনে ভ্রমন করবে। এ যানবাহনের একটিতে 7 জনের বেশি এবং অপরটিতে 4 জনের বেশি ধরে না। দলটি কত রকমে ভ্রমণ করতে পারবে ? [ঢা. ঘ. '১১; সি. কৃ. '১০]
26. একটি সমতলে 13টি বিন্দু আছে, যাদের মধ্যে 5টি বিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থিত এবং বাকিগুলির যে কোনো তিনটি বিন্দু সমরেখ নয়। বিন্দুগুলি সংযোগ করে যতগুলি ডিন্ন সরলরেখা পাওয়া যায়, তা নির্ণয় কর। বিন্দুগুলিকে শীর্ষবিন্দুরূপে ব্যবহার করে কতগুলি গ্রিভুজ গঠন করা যায় ?
27. সাতটি ডিন্ন সরলরেখার দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 1, 2, 3, 4, 5, 6 ও 7 সেটিমিটার। প্রমাণ কর যে, চতুর্ভুজ গঠন করতে এদের চারটি সরলরেখা যত প্রকারে বাছাই করা যায় এর মোট সংখ্যা 32. [ঢা. ঘ. '১০; সি. কৃ. '১২]
28. দুইটি ধনাত্মক চিহ্নকে পাশাপাশি না রেখে  $m$  সংখ্যক ধনাত্মক ও  $n$  সংখ্যক ঋণাত্মক চিহ্ন ( $m < n$ ) যত প্রকারে এক সারিতে সাজানো যায় তা নির্ণয় কর।
29. কোনো পরীক্ষায় কৃতকার্য হতে 6টি বিষয়ের প্রত্যেকটিতে ন্যূনতম নম্বর পেতে হয়। একজন পরীক্ষার্থী কত প্রকারে অকৃতকার্য হতে পারে ?
30. 'America' শব্দটির বর্ণগুলি থেকে প্রত্যেকবার 3টি বর্ণ নিয়ে কতগুলি শব্দ গঠন করা যায় ? [ব. '১১]
31. 'EPROFESSOR' শব্দটির অক্ষরগুলি হতে প্রতিবার চারটি করে অক্ষর নিয়ে কতভাবে সাজানো যায় ? [সি. '০৮]
32. একজন বালকের সাদা, লাল, নীল, হলুদ, বেগুনি ও কালো রঙের প্রত্যেকটির 4টি করে ডিন্ন ডিন্ন আকারের মার্বেল আছে। সে প্রত্যেকবার তিনটি করে মার্বেল পর পর টেবিলে সাজালে মার্বেলগুলি সে কত উপায়ে সাজাতে পারবে ?
33. একটি তালার 3টি রিং-এর প্রত্যেকটিতে 10টি করে অক্ষর মুদ্রিত আছে। তিনটি অক্ষরের কেবল একটি বিন্যাসের জন্য তালাটি খোলা গেলে কতগুলি বিন্যাসের জন্য তালাটি খোলা যাবে না ?

### প্রশ্নমালা 5.3

**সূজলশীল প্রশ্ন :**

1. 'INTERESTING' শব্দটির অক্ষরগুলির সব একত্রে নিয়ে
    - (a)  $n$  সংখ্যক তিনি জিনিস আছে।  $n \in N$  এবং  $r \leq n$  হলে, " $P_r$ " ও " $C_r$ " এর সম্পর্ক লেখ।
    - (b) কত প্রকারে সাজানো যায় যেন প্রথমে ও শেষে 'e' থাকে ?
    - (c) কত প্রকারে সাজানো যায় যেন ঘরবর্গুলি একত্রে থাকে ?
  2. 0, 1, 2, 3, 6, 5 অক্ষরগুলি (প্রত্যেক সংখ্যায় কেবল একবার নিয়ে) থেকে
    - (a) কয়টি ছয় অক্ষরবিশিষ্ট অর্ধপূর্ণ সংখ্যা পাওয়া যায় ?
    - (b) কয়টি ছয় অক্ষরবিশিষ্ট অর্ধপূর্ণ জোড় সংখ্যা পাওয়া যায় ?
    - (c) কয়টি ছয় অক্ষরবিশিষ্ট অর্ধপূর্ণ বিজোড় সংখ্যা পাওয়া যায় ?
  3. একটি ক্লাবের নির্বাহী কমিটিতে 6 জন ভূমলোক ও 5 জন ভূমহিলা আছেন
    - (a) 2 জন ভূমলোক ও 3 জন ভূমহিলা নিয়ে 5 সদস্যবিশিষ্ট কয়টি উপ কমিটি গঠন করা যায় ?
    - (b) কমপক্ষে 2 জন ভূমহিলা নিয়ে 5 সদস্যবিশিষ্ট কয়টি উপ কমিটি গঠন করা যায় ?
    - (c) প্রমাণ কর যে,  ${}^m C_6 + {}^m C_5 = {}^{m+1} C_6$ .
  4. 'THOUSAND' শব্দটি থেকে
    - (a) সব অক্ষরগুলি একত্রে নিয়ে কত প্রকারে সাজানো যায় যেন ঘরবর্গুলি একসঙ্গে না থাকে ?
    - (b) 2টি ঘরবর্ষ ও 3টি ব্যক্তির একত্রে নিয়ে কত উপায়ে বাছাই করা যেতে পারে ?
    - (c) 2টি ঘরবর্ষ ও 4টি ব্যক্তির একত্রে নিয়ে অক্ষরগুলিকে কত প্রকারে সাজানো যায় ?
- ব্রুনির্বাচনী প্রশ্ন :**
5. 'ENGINEERING' শব্দটির ' $E$ ' গুলি একসঙ্গে রেখে সব অক্ষরগুলির বিন্যাস সংখ্যা —
 

(a) 25800	(b) 15120
(c) 277200	(d) 362880
  6. 'MOTHERLAND' শব্দটির সব অক্ষরগুলি একত্রে নিয়ে যত উপায়ে সাজানো যায় যেন ঘরবর্গুলি একসঙ্গে না থাকে তা হলো —
 

(a) 3628800	(b) 241920
(c) 3604610	(d) 5040
  7. 'PARMANENT' শব্দটির সব অক্ষরগুলি নিয়ে প্রথমে ও শেষে 'A' রেখে যত প্রকারে সাজানো যায় তা হলো
 

(a) 360	(b) 2520
(c) 1260	(d) 9072
  8. 1, 2, 4, 5, 6 অক্ষরগুলি নিয়ে 500 থেকে বৃহত্তর কিন্তু 700 থেকে ক্ষুদ্রতর কতগুলি সংখ্যা নির্ণয় করা যায় ?  
(প্রত্যেক সংখ্যায় অক্ষরগুলি কেবল একবার ব্যবহার করে) —
 

(a) 12	(b) 24	(c) 36	(d) 48
--------	--------	--------	--------
  9. 3, 5, 7, 8, 9 অক্ষরগুলি থেকে 7000 এর চেয়ে বৃহত্তর চার অক্ষরবিশিষ্ট কতগুলি সংখ্যা গঠন করা যায় ?  
(প্রত্যেক সংখ্যায় অক্ষরগুলি একবার বা একাধিকবার ব্যবহার করে)
 

(a) 625	(b) 192	(c) 375	(d) 64
---------	---------	---------	--------
  10. 10টি বইয়ের মধ্যে 4টি বই কত প্রকারে বাছাই করা যায়, যাতে নির্দিষ্ট দুইটি বই সর্বদা বাদ থাকে ?
 

(a) 210	(b) 70	(c) 45	(d) 28
---------	--------	--------	--------
  11. 4 জন বালিকা ও 6 জন বালকের মধ্য থেকে 4 সদস্যবিশিষ্ট কয়টি কমিটি গঠন করা যায় যাতে একজন নির্দিষ্ট বালক সর্বদা অন্তর্ভুক্ত থাকে ?
 

(a) 504	(b) 84	(c) 210	(d) 126
---------	--------	---------	---------

12.  ${}^nC_4 + {}^nC_3 = 70$  হলে,  $n$  এর মান কত? (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 4
13. একটি নির্বাহী কমিটিতে 6 জন পুরুষ ও 5 জন মহিলা আছেন। তাদের মধ্য থেকে 4 সদস্যবিশিষ্ট কয়টি উপকমিটি গঠন করা যায় যাতে প্রত্যেক উপ কমিটিতে কমপক্ষে 4 জন মহিলা থাকেন? (a) 310 (b) 315 (c) 75 (d) 330
14. 6 জন পুরুষ ও 5 জন মহিলা থেকে 5 জনের কয়টি কমিটি গঠন করা যায় যাতে প্রত্যেক কমিটিতে কমপক্ষে একজন পুরুষ ও একজন মহিলা অন্তর্ভুক্ত থাকে? (a) 120 (b) 350 (c) 450 (d) 455
15. 'AMERICA' শব্দের সব অক্ষরগুলি থেকে প্রতিবারে 4টি অক্ষর নিয়ে কতভাবে সাজানো যায়? (a) 840 (b) 1270 (c) 480 (d) 360

### উচ্চমালা

#### প্রশ্নমালা 5.1

1. 15. 2. 4. 3. 40320. 4. 120. 5. 300. 6. 60. 7. (i) 36. (ii) 60. 8. (i) 10080, (ii) 36000. 9. (i) 24 (ii) 226800, 5040 10. 144, 576. 11. 20160, 2520. 12. 450.
13. (i) 3360, 360. (ii)  $\frac{11!}{2! 2! 2!}$ ; 120960. (iii) 60480. (iv) 2880. 14. 36.
15. 600,120. 16. 18. 17. 154. 18. 8640. 19. 36, 28. 21. (i) 2520; (ii) 907200; (iii) 4989600; 22. 277200, 15120, 1680. 23. (i) 10080, (ii) 30240. 24. 14400.
25. (i) 3359, (ii) 59, (iii) 359. 26. 243. 27. 359. 28. 130. 29. 38. 30. 45360, 630.
31. 576. 32. 72. 33. (i) 100000 (ii) 125, 65. 34. 36000. 35. 36036, 30492.
36. 1800. 37. 5. 38.  $\frac{33!}{6! \times (5!)^2 \times (3!)^3}$ .

#### প্রশ্নমালা 5.2

1. (i) 12. (iii) 8. (iv)  $n = 16, r = 2$ . 2. 28. 3. 680. 4. 220, 54. 5. 1120. 7. 246. 8. 224. 9. (i) 344, (ii) 115. 10. 264000. 11. 140. 12. 175. 13. 105. 14. 200.
15. 68. 16.(a) (i) 120, (ii) 252. (b) 6720. 17. (i) 70 (ii) 28. 18. 7. 19. (i) 80 (ii) 1260. 20. 63. 21. 1800. 22. 582. 23. 11. 24. 105. 25. 246.
26. 69, 276. 28.  $\frac{(n+1)!}{m! (n+1-m)!}$ ; 29. 63. 30. 135. 31. 738. 32. 216. 33. 999.

#### প্রশ্নমালা 5.3

1. (a) 2494800; (b) 45360; (c) 60480. 2. (a) 600; (b) 360; (c) 288. 3. (a) 6; (b) 150; (c) 381. 4. (a) 36000; (b) 30; (c) 10800. 5. c; 6. c; 7. a; 8. b; 9. b; 10. b; 11. b; 12. c; 13. b; 14. d; 15. c.

## ষষ্ঠ অধ্যায়

### ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (Trigonometric Ratios)

#### 6. ত্রিকোণমিতি

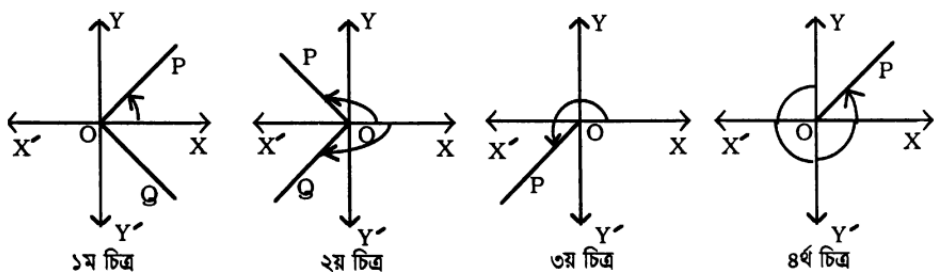
ত্রিকোণমিতির ইংরেজি প্রতিশব্দ “*Trigonometry*”. এ শব্দটি হীক ভাষায় ব্যবহৃত হয়। এ শব্দের বিশেষণ করলে ত্রিকোণমিতি বলতে আমরা ঐ বিজ্ঞানকেই বুঝি যার সাহায্যে ত্রিভুজের বিভিন্ন অংশের পরিমাণ করা যায়। গোড়ার দিকে ত্রিকোণমিতি আবিষ্কারের মূল উদ্দেশ্য এর মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল। কিন্তু নতুন নতুন অনুপাত ও তত্ত্ব আবিষ্কারের ফলে এ বিজ্ঞানের পরিধি হয়েছে ব্যাপক। সুতরাং, আধুনিককালে গণিতের যে কোন শাখায় শিক্ষালাভ করতে হলে ত্রিকোণমিতিতে জ্ঞানর্জন হল অপরিহার্য।

ত্রিকোণমিতিকে দুইটি শাখায় বিভক্ত করা হয়েছে। এদের একটি সমতলীয় ত্রিকোণমিতি (*Plane Trigonometry*) এবং অপরটি গোলকীয় ত্রিকোণমিতি (*Spherical Trigonometry*)। এ পুস্তকে আমাদের আলোচনা সমতলীয় ত্রিকোণমিতির মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকবে।

#### 6.1. ত্রিকোণমিতিতে কোণের সংজ্ঞা

সাধারণ জ্যামিতির সংজ্ঞানুসারে একই প্রান্তবিশিষ্ট দুইটি ভিন্ন রশ্মি কোণ উৎপন্ন করে। এ ধারণায় কোণের পরিমাণ হয় ধনাত্মক। আবার এর পরিমাণ কখনও চার সমকোণের, বা  $360$  ডিগ্রির বেশি হতে পারে না। অর্ধেৎ, সাধারণ জ্যামিতিতে কোণের পরিমাণ শূন্য ডিগ্রি এবং  $360$  ডিগ্রির মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে।

কিন্তু ত্রিকোণমিতিতে কোণের ধারণা হল যে, এর উৎপন্নি হয় একটি রশ্মির ঘূর্ণনের ফলে। একটি রশ্মি অপর একটি স্থির রশ্মির প্রেক্ষিতে ঘূরে নির্দিষ্ট অবস্থানে পৌছতে যে পরিমাণে আবর্তিত হয় তা রশ্মি দ্বারা সৃষ্টি কোণের পরিমাণ। রশ্মিটি যদি এর আদি অবস্থান থেকে ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের বিপরীতক্রমে ঘূরে কোণ উৎপন্ন করে, তবে একে প্রচলিত রীতি অন্যায়ী ধনাত্মক কোণ (*Positive angle*) ধরা হয় এবং ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের দিকে আবর্তনের ফলে যে কোণ উৎপন্ন করে তা ঋণাত্মক কোণ (*Negative angle*)।

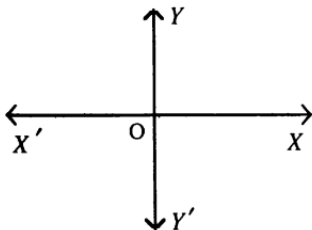


উপরের চিত্রগুলিতে  $\angle XOP$  ধনাত্মক এবং  $\angle XOQ$  ঋণাত্মক। চিত্রগুলি থেকে সংফোজন করা যায় কোণের পরিমাণ ধনাত্মক বা ঋণাত্মক এবং  $360$  ডিগ্রির বেশি হতে পারে না।

### 6.1.1. চতুর্ভাগ বা কোণ (Quadrant) :

পাশের চিত্র লক্ষ করলে দেখা যাবে যে, লম্বভাবে পরস্পরজৰ্জেদী দুইটি  
সরলরেখা অর্ধাংককের দ্বারা সমতলটি চারটি অংশে বিভক্ত হয়েছে।  
এদের প্রত্যেকটি অংশকে একটি চতুর্ভাগ (কোয়াড্রেন্ট) বলা হয়।  
সমতলের  $XOY$ ,  $YOX$ ,  $X'OX'$  এবং  $Y'OX'$  অংশকে যথাক্রমে প্রথম,  
দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ চতুর্ভাগ বলা হয়।

নির্দিষ্ট পরিমাণের কোণ উৎপন্ন করে ঘূর্ণায়মান রশ্মি যে অবস্থানে  
পৌছায় ঐ অবস্থানকে শেষ অবস্থান বলা হয়।



## 6.2. কোণের ডিগ্রি ও রেডিয়ান পরিমাপ

ত্রিকোণমিতিতে কোণের পরিমাপের জন্য সাধারণত তিনি প্রকারের পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। এ পদ্ধতিগুলি :

(ক) ষাটমূলক পদ্ধতি (*Sexagesimal system*),

(খ) শতমূলক পদ্ধতি (*Centesimal system*),

(গ) বৃক্ষীয় পদ্ধতি (*Circular system*)।

আমরা কেবল ষাটমূলক ও বৃক্ষীয় পদ্ধতি বিষয়ে আলোচনা করব।

**সংক্ষান্তসারে,** সমকোণের পরিমাপ স্থির, বা ধ্রুব (*Constant*)। ত্রিকোণমিতিতে এক সমকোণকে মূল  
একক ধরা হয়।

(ক) **ষাটমূলক পদ্ধতি :** এই পদ্ধতিতে সমকোণকে সমান নববই অংশে বিভক্ত করলে প্রতি অংশে যে  
পরিমাপের কোণ পাওয়া যায় তাকে এক ডিগ্রি বলা হয়। প্রতি ডিগ্রিকে ষাট ভাগে বিভক্ত করলে এক অংশকে বলা হয়  
এক মিনিট। আবার প্রতি মিনিটকে সমান ষাট ভাগে বিভক্ত করলে এক অংশকে বলা হয় এক সেকেন্ড। সুতরাং,  
আমরা পাই, এক সমকোণ =  $90^{\circ}$  (নববই ডিগ্রি),  $1^{\circ} = 60'$  (ষাট মিনিট),  $1' = 60''$  (ষাট সেকেন্ড)

(খ) **বৃক্ষীয় পদ্ধতি :** গণিতের অন্যান্য শাখার পুস্তকে এই পদ্ধতির ব্যবহারই সাধারণত করা হয়। এই  
পদ্ধতিতে মূল একক হলো এক রেডিয়ান।  $1^c$  প্রতীকের মাধ্যমে এক রেডিয়ান প্রকাশ করা হয়। যেকোনো বৃক্ষের  
ব্যাসার্দের সমান বৃক্ষচাপ এর কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে বলা হয় এক রেডিয়ান। রেডিয়ান একটি  
ধ্রুবক (*Constant*) কোণ।

কোণের ডিগ্রি ও রেডিয়ান পরিমাপের মধ্যে সম্পর্ক :

ষাটমূলক পদ্ধতিতে  $1$  সমকোণ =  $90^{\circ}$  বা,  $2$  সমকোণ =  $180^{\circ}$ .

বৃক্ষীয় পদ্ধতিতে,  $\frac{2}{\pi}$  সমকোণ =  $1$  রেডিয়ান বা,  $2$  সমকোণ =  $\pi$  রেডিয়ান অর্ধাং,  $\pi^c$ .

$\therefore 2$  সমকোণ =  $180^{\circ} = \pi^c$  অর্ধাং,  $\pi^c = 180^{\circ}$ .

**মন্তব্য :** উচ্চতর গণিতশাস্ত্রে কোণের পরিমাপকে সাধারণত রেডিয়ানে ধরা হয় এবং এজন্য এককের উল্লেখ  
থাকে না। সুতরাং কোণের পরিমাপকে  $\pi$  দ্বারা নির্দেশ করলে বুঝতে হবে যে, ঐ কোণের পরিমাপ হলো  $\pi$   
রেডিয়ান ; অর্ধাং ডিগ্রিতে প্রকাশ করলে  $180^{\circ}$  হয়। কিন্তু মনে রাখতে হবে  $\pi$  হল একটি ধ্রুব সংখ্যা যার আসন্ন  
মানকে  $\frac{22}{7}$  বা  $3.14159$  (শাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত) ধরা হয়।

### ୬.୨.୧. ଉପଗାତ : ସେକୋନୋ ବୃତ୍ତର ପରିଧି ଓ ଏର ବ୍ୟାସର ଅନୁଗାତ ହଲୋ ଧ୍ୱବକ ।

ପ୍ରଥାଳି : ମନେ କରି,  $O$  ହଲୋ ଦୁଇଟି ମୂର୍ତ୍ତର ସାଧାରଣ କେନ୍ତ୍ର । ବଡ଼ ବୃତ୍ତଟିଟେ  $n$  ସଂଖ୍ୟକ ସମାନ ବାହ୍ୟିଶିଷ୍ଟ  $ABC \dots$  ବହୁତ୍ତର ଅଛନ୍ତି କରି ।  $OA, OB, OC, OD, \dots$  ଯୋଗ କରି । ଏହି ରେଖାଗୁଣି ହୋଟ ବୃତ୍ତଟିକେ ସଥାଜମେ  $A', B', C', D', \dots$  ବିଚ୍ଛୂଳ ହେଲେ କରଇ । ଏଥମ୍  $AB, BC, CD, \dots$  ଯୋଗ କରି । ତାହାଲେ  $A'B'C'D' \dots$  କ୍ଷେତ୍ରଟି ହୋଟ ବୃତ୍ତ ଅନ୍ତର୍ଭିତ ନ ସଂଖ୍ୟକ ସମାନ ବାହ୍ୟିଶିଷ୍ଟ ବହୁତ୍ତର ହବେ ।

ତାହାରେ,

$$OA = OB \text{ (ବଡ଼ ବୃତ୍ତର ଦୁଇଟି ବ୍ୟାସାର୍ଧ)}$$

$$\text{ଏବଂ } OA' = OB' \text{ (ହୋଟ ବୃତ୍ତର ଦୁଇଟି ବ୍ୟାସାର୍ଧ)}$$

$$\text{ମୁକ୍ତାର, } \frac{OA}{OA'} = \frac{OB}{OB'} \text{ ଏବଂ } AOB \text{ କୋଣଟି}$$

$OAB$  ଏବଂ  $OA'B'$  ତିତ୍ତଜ୍ଞବ୍ୟାସର ସାଧାରଣ କୋଣ ।

ଅତଏବ,  $OAB$  ଏବଂ  $OA'B'$  ତିତ୍ତଜ୍ଞର ସଦୃଶ ।

$$\therefore \frac{AB}{A'B'} = \frac{OA}{OA'} \quad \text{ବା, } \frac{n \cdot AB}{n \cdot A'B'} = \frac{OA}{OA'}$$

$$\text{ବା, } \frac{n \cdot AB}{OA'} = \frac{n \cdot A'B'}{OA'}$$

ବଡ଼ ବୃତ୍ତର ଅନ୍ତର୍ଭିତ ବହୁତ୍ତରର ପରିମୀମା  
ଅର୍ଥାତ୍,

ବଡ଼ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଧ

ହୋଟ ବୃତ୍ତର ଅନ୍ତର୍ଭିତ ବହୁତ୍ତରର ପରିମୀମା

..... (i)

ଏଥିନେ, ବହୁତ୍ତରର ବାହୁନ୍ତ୍ରୟ,  $n$  ଯତଇ ବେଳି ହବେ,  $AB$  ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବାହୁନ୍ତ୍ରୟ ତତ୍ତ୍ଵ ହୋଟ ହବେ । ଏତାବେ ଯଦି  $n$  ଏର ମାନକେ ଅନୀମ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବାଢ଼ାନ୍ତି ହୁଏ, ତବେ ଉତ୍ତର ବହୁତ୍ତରର ବାହୁନ୍ତ୍ରୀ ବୃତ୍ତର ପରିଧିର ଉପର ସମାପନିତ ହବେ । ଅତଏବ, ଏକବେଳେ (i) ନାହିଁ ହତେ ପାଓଯା ହୁଏ :

$$\frac{\text{ବଡ଼ ବୃତ୍ତର ପରିଧି}}{\text{ବଡ଼ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଧ}} = \frac{\text{ହୋଟ ବୃତ୍ତର ପରିଧି}}{\text{ହୋଟ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଧ}}$$

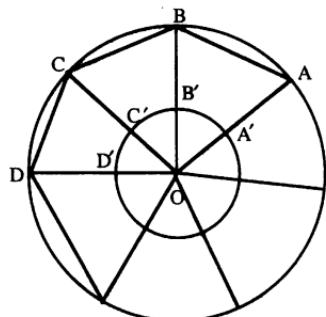
$$\text{ବା, } \frac{\text{ବଡ଼ ବୃତ୍ତର ପରିଧି}}{\text{ବଡ଼ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସ}} = \frac{\text{ହୋଟ ବୃତ୍ତର ପରିଧି}}{\text{ହୋଟ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସ}}$$

$$\therefore \frac{\text{କୋନୋ ବୃତ୍ତର ପରିଧି}}{\text{ଏର ବ୍ୟାସ}} = \text{ଧ୍ୱବକ} \quad \text{..... (ii)}$$

ଏହି ଧ୍ୱବକକେ  $\pi$  ଘାରା ପ୍ରକାଶ କରା ହୁଏ । ଅଧିକାଂଶ ପଣିତଥାର୍ଥିବିଦ୍ 500 ଦଶମିକ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ  $\pi$  ଏର ଆସନ୍ତ ମାନ ନିର୍ଣ୍ୟ କରାଯାଇଛନ୍ତି । ସାଧାରଣତ ଏର ଆସନ୍ତ ମାନକେ (*Approximate value*) ଧରା ହୁଏ  $\frac{22}{7}$  ବା, 3.14159 (*ପ୍ରାଚ ଦଶମିକ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ*) ।

ଯଦି କୋନୋ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଧକେ  $r$  ଏବଂ ବ୍ୟାସକେ  $d$  ଧରା ହୁଏ, ତବେ (ii) ନାହିଁ ଥେବେ ପାଇ,

$$\frac{\text{ପରିଧି}}{d} = \pi \quad \text{ବା, } \text{ପରିଧି} = \pi d = 2\pi r.$$



### ৬.২.২. রেডিয়ান একটি ধূব কোণ

$O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $r$  এর সমান  $AB$

বৃত্তচাপ চিহ্নিত করি। তাহলে, সংজ্ঞান্যয়ী

$$\angle AOB = 1^{\circ}.$$

$OA$  সরলরেখার উপর  $OC$  লম্ব আঁকি। তাহলে,

$\angle AOC$  = এক সমকোণ এবং বৃত্তচাপ  $AC =$  বৃত্তের

$$\text{পরিধির এক চতুর্থাংশ} = \frac{1}{4} \cdot 2\pi r = \frac{\pi r}{2}.$$

সাধারণ জ্যামিতি হতে আমরা জানি যে, একটি

বৃত্তচাপ দ্বারা সূক্ষ্ম কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তচাপটির সমানুপাতিক।

$$\text{সূতরাং, } \frac{\angle AOB}{\text{বৃত্তচাপ } AB} = \frac{\angle AOC}{\text{বৃত্তচাপ } AC}$$

$$\text{বা, } \frac{\angle AOB}{\angle AOC} = \frac{\text{বৃত্তচাপ } AB}{\text{বৃত্তচাপ } AC} = \frac{r}{\frac{\pi r}{2}}$$

$$\text{বা, } \frac{\text{এক রেডিয়ান}}{\text{এক সমকোণ}} = \frac{2}{\pi} \quad \text{বা, এক রেডিয়ান} = \frac{2}{\pi} \times \text{এক সমকোণ}$$

সূতরাং, এক রেডিয়ান একটি ধূবক কোণ, কারণ  $\pi$  এবং এক সমকোণের মান ধূবক।

**৬.৩. রেডিয়ান পরিমাপে বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য ও বৃত্তকলার ক্ষেত্রফলের সূত্র বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য :**

মনে করি,  $O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $r$  এবং

বৃত্তটির  $AQ$  চাপ এর কেন্দ্রে  $\angle AOB = \theta$  রেডিয়ান কোণ

উৎপন্ন করে। যদি  $\angle AOB = 1^{\circ}$  রেডিয়ান হয়, তাহলে

$$\frac{\angle AOB}{AQ \text{ চাপ}} = \frac{\angle AOB}{AB \text{ চাপ}}$$

$$\text{বা, } \frac{\angle AOB}{AQ \text{ চাপ}} = \frac{1 \text{ রেডিয়ান}}{r}$$

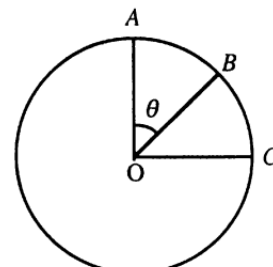
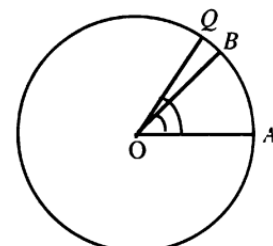
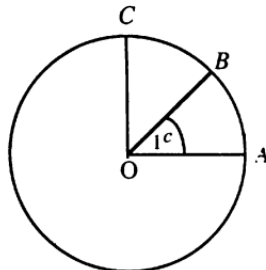
$$\therefore AQ \text{ চাপ} = r\theta.$$

**বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল :**

মনে করি,  $O$  কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $r$  একক এবং বৃত্তটির  $AB$  চাপ এর কেন্দ্রে  $\theta$  রেডিয়ান কোণ উৎপন্ন করে।  $OA$  রেখাখণ্ডের উপর লম্ব  $OC$  রেখাখণ্ড অঙ্কন করি। তাহলে,

$$\frac{\text{বৃত্তকলা } AOB \text{ এর ক্ষেত্রফল}}{\angle AOB} = \frac{\text{বৃত্তকলা } AOC \text{ এর ক্ষেত্রফল}}{\angle AOC}$$

$$\text{বা, } \frac{\text{বৃত্তকলা } AOB \text{ এর ক্ষেত্রফল}}{\text{বৃত্তকলা } AOC \text{ এর ক্ষেত্রফল}} = \frac{\theta}{\frac{\pi}{2}} = \frac{2\theta}{\pi}$$



$$\begin{aligned}\therefore \text{বৃত্তকলা } AOB \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{2\theta}{\pi} \times \frac{1}{4} \pi r^2 \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} r^2 \theta \text{ বর্গ একক, যেখানে } \theta \text{ রেডিয়ান পরিমাপে} \\ [\because \text{বৃত্তকলা ক্ষেত্র} &= \frac{1}{4} \times \text{বৃত্তক্ষেত্র এবং বৃত্তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = \pi r^2.] \end{aligned}$$

### সমস্যা ও সমাধান

উদাহরণ 1. একটি ত্রিভুজের কোণগুলি সমান্তর প্রগমন প্রণিভুক্ত। এর বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম কোণ দুইটিকে যথাক্রমে রেডিয়ান ও ডিগ্রীতে প্রকাশ করলে এদের অনুপাত হয়  $\pi : 90$ ; কোণগুলির পরিমাপকে রেডিয়ানে নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, কোণগুলি হলো  $(\alpha - \beta)^c$ ,  $\alpha^c$ ,  $(\alpha + \beta)^c$

যেহেতু ত্রিভুজের কোণগুলির সমষ্টি = 2 সমকোণ =  $\pi^c$ , সুতরাং,

$$(\alpha - \beta) + \alpha + (\alpha + \beta) = \pi \text{ বা, } 3\alpha = \pi \quad \therefore \alpha = \frac{\pi}{3}$$

$$\text{আবার ক্ষুদ্রতম কোণ} = (\alpha - \beta)^c = (\alpha - \beta) \times \frac{180}{\pi} \text{ ডিগ্রী}$$

$$\text{এখন শর্তনুসারে, } (\alpha + \beta) : \frac{(\alpha - \beta)180}{\pi} = \pi : 90$$

$$\text{বা, } \frac{(\alpha + \beta)\pi}{2(\alpha - \beta)} = \pi$$

$$\text{বা, } \alpha + \beta = 2(\alpha - \beta)$$

$$\text{বা, } 3\beta = \alpha = \frac{\pi}{3} \quad [\alpha \text{ এর মান বসিয়ে]$$

$$\therefore \beta = \alpha = \frac{\pi}{9}$$

$$\text{সুতরাং কোণগুলি হলো } \frac{2\pi^c}{9}, \frac{\pi^c}{9} \text{ এবং } \frac{4\pi^c}{9}.$$

উদাহরণ 2. একটি বৃত্তচাপ 30 মিটার ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্তের কেন্দ্রে  $60^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তচাপটির দৈর্ঘ্য এবং চাপটির উপর দণ্ডায়মান বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : আমরা জানি, } 60^\circ = \frac{\pi \times 60}{180} \text{ রেডিয়ান} = \frac{\pi}{3} \text{ রেডিয়ান}$$

যেহেতু বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য,  $s = r\theta$ , যেখানে  $\theta$  রেডিয়ান পরিমাপে

$$\therefore \text{নির্ণেয় চাপের দৈর্ঘ্য} = 30 \times \frac{\pi}{3} \text{ মিটার} = 31.42 \text{ মিটার।}$$

যেহেতু বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} r^2 \theta$ , যেখানে  $\theta$  রেডিয়ান পরিমাপে

$$\therefore \text{নির্ণেয় বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \times 30 \times \frac{\pi}{3} \text{ বর্গ মিটার} = 471.24 \text{ বর্গ মিটার}$$

### প্রশ্নমালা 6.1

- দুইটি কোণের যোগফল ও অন্তরফল যথাক্রমে  $25^{\circ}$  এবং  $35^{\circ}$  হলে, কোণ দুইটির মান ডিগ্রিতে প্রকাশ কর। ( $\pi = 3.1416$ )
- একটি ত্রিভুজের কোণগুলি যথাক্রমে  $x^{\circ}$ ,  $25^{\circ}$  এবং  $\frac{11\pi}{36}$  হলে,  $x$  এর মান নির্ণয় কর।
- একটি গাড়ির চাকা 200 বার আবর্তিত হয়ে 800 মিটার অতিক্রম করে। চাকার ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
- একটি বৃত্তচাপ বৃত্তের কেন্দ্রে  $24^{\circ}$  কোণ উৎপন্ন করে। যদি বৃত্তের ব্যাস 49 মিটার হয়, তবে বৃত্তচাপটির দৈর্ঘ্য এবং এর উপর দণ্ডায়মান বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- এক বক্তি বৃত্তাকার পথে ঘণ্টায় 5 কি. মি. গতিবেগে পরিভ্রমণ করে 15 সেকেন্ডে একটি বৃত্তচাপ অতিক্রম করে। যদি ঐ বৃত্তচাপ কেন্দ্রে  $\frac{5\pi}{12}$  কোণ উৎপন্ন করে, তবে বৃত্তাকার পথের ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
- একটি গাড়ি বৃত্তাকার পথে প্রতি সেকেন্ডে একটি বৃত্তচাপ অতিক্রম করে। যদি চাপটি কেন্দ্রে  $28^{\circ}$  কোণ উৎপন্ন করে এবং বৃত্তের ব্যাস 60 মিটার হয়, তবে গাড়িটির গতিবেগ নির্ণয় কর।

### 6.4. ত্রিকোণমিতিক কোণের অনুপাত

আমরা জানি, একটি রশ্মির ঘূর্ণনের ফলে কোণের উৎপন্নি হয়। নির্দিষ্ট পরিমাপের কোণ উৎপন্ন করে ঘূর্ণায়মান রশ্মি যে অবস্থানে থাকে তার যে কোণ বিন্দু (প্রান্ত বিন্দু ছাড়া) থেকে আদি অবস্থানের উপর লম্ব অঙ্কন করলে একটি সমকোণী ত্রিভুজ পাওয়া যায়। এ ত্রিভুজের তিনটি বাহুর পরিমাপকে পরস্পর ভাগ করলে ছয়টি অনুপাত পাওয়া যায়। এ অনুপাতগুলিকে ত্রিকোণমিতিতে বিশিষ্ট নামে অভিহিত করা হয়।

(a) এখানে ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলির আলোচনা করার সময় নির্দিষ্ট কোণকে সূক্ষ্মকোণের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা হবে। অবশ্য যেকোনো পরিমাপের কোণের জন্য ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলির বিস্তারিত আলোচনা পরের অনুচ্ছেদে করা হবে।

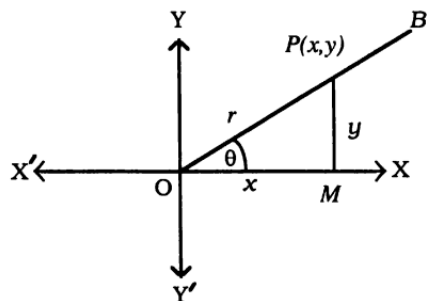
মনে করি, ঘূর্ণায়মান রশ্মিটি  $OX$  অবস্থান থেকে শুরু করে  $OB$  অবস্থান যেতে যে কোণ উৎপন্ন করেছে তাকে  $\theta$  দ্বারা সূচিত করা হলো। এখন রশ্মিটির শেষ অবস্থান  $OB$  এর  $O$  বিন্দু যাতীত যে কোণ বিন্দু  $P(x, y)$  থেকে রশ্মিটির আদি অবস্থান,  $OX$  এর উপর  $PM$  লম্ব অঙ্কন করলে একটি সমকোণী ত্রিভুজ  $POM$  গঠিত হবে।

তাহলে,  $OM = x$ ,  $PM = y$ .

$$OP \text{ বাহুকে } r \text{ দ্বারা সূচিত করলে } r = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

এখন  $POM$  ত্রিভুজের বাহুগুলি দ্বারা নিচের অনুপাতগুলি গঠিত হয় :

$$\frac{PM}{OP}, \frac{OM}{OP}, \frac{PM}{OM}, \frac{OP}{PM}, \frac{OP}{OM} \text{ এবং } \frac{OM}{PM}.$$



ଥ କୋଣେର ଅନ୍ୟ ଶିକ୍ଷାଗମିତିକ ବିଭିନ୍ନ ଅନୁପାତର ନାମକରଣ ଉପରେର ଅନୁପାତଶୂଳି ଥିଲେ କରା ହେବେ ।

$$\frac{PM}{OP} \text{ ଅନୁପାତର ନାମକରଣ କରା ହେବେ ଥ କୋଣେର ସାଇନ (sin) ଅର୍ଥାତ୍, } \sin \theta = \frac{PM}{OP} = \frac{y}{r}$$

$$\frac{OM}{OP} " \quad \theta " \text{ କୋସାଇନ (cosine) ଅର୍ଥାତ୍, } \cos \theta = \frac{OM}{OP} = \frac{x}{r}$$

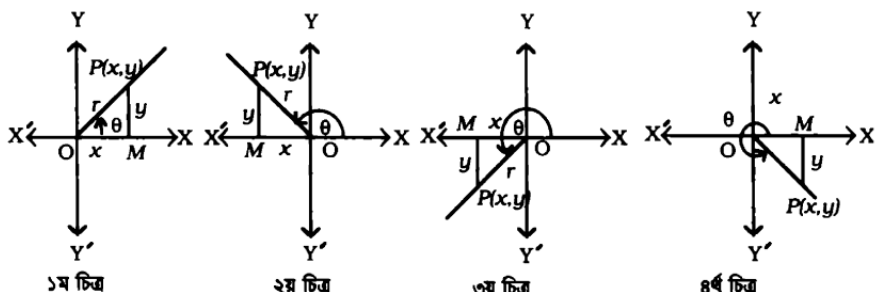
$$\frac{PM}{OM} " \quad \theta " \text{ ଟେନଜେନ୍ଟ (tangent) ଅର୍ଥାତ୍, } \tan \theta = \frac{PM}{OM} = \frac{y}{x}$$

$$\frac{OP}{PM} " \quad \theta " \text{ କୋସେକେଟ (cosecant) ଅର୍ଥାତ୍, } \operatorname{cosec} \theta = \frac{OP}{PM} = \frac{r}{y}$$

$$\frac{OP}{OM} " \quad \theta " \text{ ସେକେଟ (secant) ଅର୍ଥାତ୍, } \sec \theta = \frac{OP}{OM} = \frac{r}{x}$$

$$\frac{OM}{PM} " \quad \theta " \text{ କୋଟେନଜେନ୍ଟ (cotangent) ଅର୍ଥାତ୍, } \cot \theta = \frac{OM}{PM} = \frac{x}{y}.$$

(b) ସେବୋଲୋ କୋଣେର ଅନ୍ୟ ଶିକ୍ଷାଗମିତିକ ଅନୁପାତ



ମନେ କରି,  $XOX'$  ଏବଂ  $YOY'$  ଲଙ୍ଘତାକୁ ପରିଚାରିତୀ ଦୂହଟି ସରଳରେଖା ଅର୍ଥାତ୍ ସ୍ଥାନାଜ୍ଞକ ଅକ୍ଷରେ । ତାହାରେ, ଏ ଦୂହଟି ସରଳରେଖା ଦାରୀ ସମତଳକ୍ଷେତ୍ରି ଚାରଟି ଚତୁର୍ଭାଗେ ବିଭିନ୍ନ ହେବେ ।

ଏଥିରେ କୋଣ ଉତ୍ପନ୍ନକାରୀ ଏକଟି ଶୂରୁଯାମାନ ରାଶି ଆଦି ଅବସ୍ଥାନ,  $OX$  ଥେକେ ଶୂରୁ କରେ ଯେ କୋଣ ପରିମାଣେର କୋଣ ଉତ୍ପନ୍ନ କରେ ଏ ଚାରଟି ଚତୁର୍ଭାଗେ ଯେ କୋଣ ଏକଟିତେ ଅବସ୍ଥାନ କରିବ । ଧରି, ଏ ସେବ ଅବସ୍ଥାନେ ଶୈଶବତେ ରାଶିଟି ଥ କୋଣ ଉତ୍ପନ୍ନ କରିବେ । ରାଶିଟିର ଏ ସେବ ଅବସ୍ଥାନ,  $OP$  ଏବଂ ଯେ କୋଣ ବିଲ୍ଲ  $P$  ଥେକେ  $XOX'$  ଉପର  $PM$  ଲଙ୍ଘ ଅନୁମତି କରାଯାଇଥାବେ  $POM$  ସମକୋଣୀ ତିର୍ଯ୍ୟକିତ ଗଠିତ ହାଲ ।

$$\text{ସୂଚନାଟ, } \sin \theta = \frac{PM}{OP} = \frac{y}{r}, \quad \cos \theta = \frac{OM}{OP} = \frac{x}{r}, \quad \tan \theta = \frac{PM}{OM} = \frac{y}{x}.$$

$$\operatorname{cosec} \theta = \frac{OP}{PM} = \frac{r}{y}, \quad \sec \theta = \frac{OP}{OM} = \frac{r}{x}, \quad \cot \theta = \frac{OM}{PM} = \frac{x}{y}.$$

କିନ୍ତୁ ଏକେତେ ଶିକ୍ଷାଗମିତିକ ଅନୁପାତର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟର ସମୟ ପ୍ରଚଲିତ ରୀତି ଅନ୍ୟାଯୀ ବାହୁର ଚିହ୍ନର ବିବେଳନାବେ କରାଯାଇଛି । ଏ ପ୍ରଚଲିତ ରୀତିର ବିଶ୍ୱାସୀନତା ପରେର ଅନୁହୃଦେ କରା ହେବେ ।

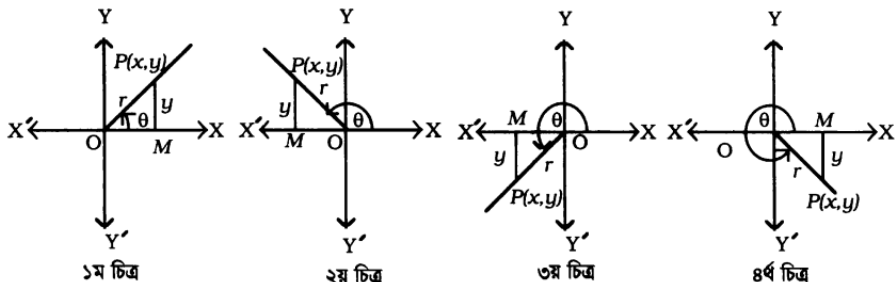
ମେତ୍ୟା : ଉପରେର ଅଳୋଚନାର ଥ କେ ଅକ୍ଷିର କୋଣ ଓ  $P$  ବିଶ୍ୱାସୀନ ହୁଲବିଶ୍ୱାସ ଥାରା ହରାନି ।  $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$  ଇତ୍ୟାଦି କୋଣକେ ଅକ୍ଷିର କୋଣ ବଲା ହେବେ ।

## ୬.୫. ଚତୁର୍ଭାଗ ଅନୁଯାୟୀ ତ୍ରିକୋଣମିତିକ ଅନୁପାତେର ଚିହ୍ନ (Signs of trigonometrical ratios)

ଲେଖଟିକ୍ରେ ମତ  $OX$  ଓ  $OY$  ଏଇ ସମାନତାଳ ଦିକ୍କେ ଦୂରତ୍ବ ପରିମାପ କରିଲେ ଏଇ ଦୂରତ୍ବକେ ଧନାତ୍ମକ ଏବଂ  $OX'$  ଓ  $OY'$  ଏଇ ସମାନତାଳ ଦିକ୍କେ ଦୂରତ୍ବର ପରିମାପକେ କଷାୟତ୍ମକ ଧରା ହେଁ । ଅବଶ୍ୟ ବ୍ୟାସାର୍ଧ ଡେଟର,  $OP$  ଏଇ ଦିକ୍କେ ଦୂରତ୍ବ ପରିମାପ କରିଲେ ତାକେ ସବ ସମୟ ଧନାତ୍ମକ ବିବେଚନା କରା ହେଁ ।

ମନେ କରି, ଆଦର୍ଶ ଅବସ୍ଥାନେ କୋଣ ଉତ୍ତେଷ୍ଠକାରୀ ଦୃଶ୍ୟମାନ ରାଶିର ଆଦି ଅବସ୍ଥାନ  $OX$  ଓ ଶେଷ ଅବସ୍ଥାନ  $OP$ . ତାହାରେ,  $\angle XOP = \theta$ . କୋଣଟି ଅକ୍ଷୀୟ କୋଣ ଏବଂ  $P$  ମୂଳବିନ୍ଦୁ ନା ହେଁ (ଅର୍ଦ୍ଧାଂ, ଆଦର୍ଶ ଅବସ୍ଥାନେ),  $P$  ବିନ୍ଦୁଟି ଚାରଟି ଚତୁର୍ଭାଗେର ସେ କୋଣ ଏକଟିଟି ଅବସ୍ଥାନ କରିବେ ।

ନିଚେର ଚାରଟି ଚିତ୍ର ଲଙ୍ଘ କରି :



$P(x,y)$  ବିନ୍ଦୁ ଥେବେ  $x$ - ଅକ୍ଷେର ଉପର  $PM$  ଲଙ୍ଘ ଆବଶ୍ୟକ । ତାହାରେ,  $OM = x$  ଏବଂ  $PM = y$ .

ଏବଂ  $OP = r$  ଧରା ହେଁ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  .

$$\sin \theta = \frac{PM}{OP} = \frac{y}{r}, \quad \cos \theta = \frac{OM}{OP} = \frac{x}{r}, \quad \tan \theta = \frac{PM}{OM} = \frac{y}{x}$$

$$\operatorname{cosec} \theta = \frac{OP}{PM} = \frac{r}{y}, \quad \sec \theta = \frac{OP}{OM} = \frac{r}{x}, \quad \cot \theta = \frac{OM}{PM} = \frac{x}{y}.$$

ଆମେଇ ବଳା ହେଁଛେ  $r$  ଏଇ ମାନ ଧନାତ୍ମକ, ସୁତରାଂ ତ୍ରିକୋଣମିତିକ ଅନୁପାତଗୁଣିଲାର ଚିହ୍ନ  $x$  ଓ  $y$  ଏଇ ଚିହ୍ନର ଉପର ନିର୍ଭର କରେ । ଚିତ୍ର ଥେବେ ଆମରା ସହଜେ  $x$  ଓ  $y$  ଏଇ ଚିହ୍ନ ବେର କରାତେ ପାରି । ଅର୍ଦ୍ଧାଂ ଚାରଟି ଚତୁର୍ଭାଗେ ତ୍ରିକୋଣମିତିକ ଅନୁପାତଗୁଣିଲାର ଚିହ୍ନ କି ହବେ? - ତା ନିର୍ଣ୍ୟ କରା ଯାଏ ।

ନିଚେର ହକ୍କେ ଅନୁପାତଗୁଣୋର ଚିହ୍ନ ଦେଖାନେ ହେଲୋ :

| ଚତୁର୍ଭାଗ | $x$ | $y$ | $r$ | $\sin \theta = \frac{y}{r}$ | $\cos \theta = \frac{x}{r}$ | $\tan \theta = \frac{y}{x}$ |
|----------|-----|-----|-----|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ପ୍ରଥମ    | +   | +   | +   | +                           | +                           | +                           |
| ଦ୍ୱିତୀୟ  | -   | +   | +   | +                           | -                           | -                           |
| ତୃତୀୟ    | -   | -   | +   | -                           | -                           | +                           |
| ଚତୁର୍ଥ   | +   | -   | +   | -                           | +                           | -                           |

নির্দিষ্ট কোণ উৎপন্ন করে সূর্যায়মান রশ্মিটি শেষ পর্যায়ে কোন চতুর্ভাগে অবস্থান করবে তা জানতে পারলে শিক্ষার্থীরা পাশের চিত্রের সাহায্যে অতি সহজেই অনুপাতের চিহ্ন নির্ণয় করতে পারবে।

|                |         |              |         |
|----------------|---------|--------------|---------|
| $\sin, \cosec$ | ধনাঞ্চক | সব           | ধনাঞ্চক |
| $\tan, \cot$   | ধনাঞ্চক | $\cos, \sec$ | ধনাঞ্চক |

## 6.6. ত্রিকোণমিতিক কোণের অনুপাতসমূহের মধ্যে সম্পর্ক

অনুচ্ছেদ 6.4 থেকে আমরা পাই,

$$(i) \sin \theta = \frac{y}{r} \text{ এবং } \cosec \theta = \frac{r}{y}$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{x}{r} = \frac{1}{\frac{r}{x}} = \frac{1}{\cosec \theta} \text{ এবং } \cosec \theta = \frac{r}{x} = \frac{1}{\frac{x}{r}} = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$(ii) \cos \theta = \frac{x}{r} \text{ এবং } \sec \theta = \frac{r}{x}$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{y}{r} = \frac{1}{\frac{r}{y}} = \frac{1}{\sec \theta} \text{ এবং } \sec \theta = \frac{r}{y} = \frac{1}{\frac{y}{r}} = \frac{1}{\cos \theta}$$

$$(iii) \sin \theta = \frac{x}{r}, \cos \theta = \frac{y}{r}, \tan \theta = \frac{x}{y}, \text{ এবং } \cot \theta = \frac{y}{x}$$

$$(iv) \text{অনুচ্ছেদ 6.4 এর চিত্র থেকে, } x^2 + y^2 = r^2$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{r^2} + \frac{y^2}{r^2} = 1 \Rightarrow \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \dots\dots (1)$$

$$(v) \text{অনুচ্ছেদ 6.4 এর চিত্র থেকে, } x^2 + y^2 = r^2 \Rightarrow \frac{x^2}{y^2} + 1 = \frac{r^2}{y^2} [y^2 \text{ ঘরা ভাগ করে }] \\ \therefore 1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta \dots\dots (1)$$

$$\text{আবার } x^2 \text{ ঘরা ভাগ করে, } 1 + \frac{y^2}{x^2} = \frac{r^2}{x^2} \\ \therefore 1 + \cot^2 \theta = \cosec^2 \theta \dots\dots (3)$$

অনুসিদ্ধান্ত : (1), (2) এবং (3) সূত্রগুলি থেকে আমরা পাই

$$\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta, \quad \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta,$$

$$\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1, \quad \sec^2 \theta - 1 = \tan^2 \theta,$$

$$\cosec^2 \theta - \cot^2 \theta = 1, \quad \cosec^2 \theta - 1 = \cot^2 \theta \text{ ইত্যাদি।}$$

মন্তব্য : প্রচলিত সীমাবদ্ধতা  $(\sin \theta)^2$  এর পরিবর্তে  $\sin^2 \theta$  লেখা হয়। অন্যান্য অনুপাতের ক্ষেত্রেও তা প্রযোজ্য।

### 6.6.1. ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সীমাবদ্ধতা

আমরা জানি,  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ . যেহেতু বাস্তব সংখ্যার বর্গ সর্বদা অর্থগান্ধুক, সূতরাং  $\sin^2 \theta$  এবং  $\cos^2 \theta$  এর প্রত্যেকটির মান অর্থগান্ধুক হবে। আবার এদের যোগফল = 1. অতএব এদের কোনটির মান 1 অপেক্ষা বৃহত্তর হতে পারে না। অর্থাৎ,  $\sin \theta$  বা  $\cos \theta$  এর মান +1 অপেক্ষা বৃহত্তর কিন্তু -1 অপেক্ষা ক্ষুমতর হতে পারে না।

তাহলে,  $\theta$  এর পরিমাণ যত বড় বা ছোটই হয়,  $\sin \theta$  বা  $\cos \theta$  এর মান  $+1$  এবং  $-1$  এর মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকবে অর্থাৎ,  $(-1 \leq \sin \theta \leq 1)$  এবং  $(-1 \leq \cos \theta \leq 1)$ .

যেহেতু আমরা জানি,  $\operatorname{cosec} \theta = \frac{1}{\sin \theta}$  এবং  $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$ ; সূতরাং  $\sec \theta$  বা  $\operatorname{cosec} \theta$  এর মান  $+1$  অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর কিন্বা  $-1$  অপেক্ষা বৃহত্তর হতে পারে না। যেমন,  $\sec \theta$  এবং  $\operatorname{cosec} \theta$  এর মান  $\cdot 3, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\cdot 7$  ইত্যাদি হতে পারে না।

**মন্তব্য :**  $\tan \theta$  বা  $\cot \theta$  এর মান  $+1$  অপেক্ষা বৃহত্তর বা,  $-1$  অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হতে পারে।

### সমস্যা ও সমাধান :

**উদাহরণ 1.** যদি  $A$  সূক্ষ্মকোণ এবং  $\sin A = \frac{12}{13}$  হয়, তবে  $\cot A$  এর মান নির্ণয় কর।

**সমাধান :** প্রদত্ত শর্তানুসারে  $OPN$  সমকোণী ত্রিভুজটি অঙ্কন করি।

তাহলে,  $y = 12$  এবং  $r = 13$ .

যেহেতু  $\sin A = \frac{y}{r}$ , সূতরাং,  $\angle PON = \angle A$ .

$$\therefore x = \sqrt{r^2 - y^2} = \sqrt{169 - 144} = 5.$$

$$\text{সূতরাং, } \cot A = \frac{x}{y} = \frac{5}{12}.$$

**উদাহরণ 2.** যদি  $A$  কোণের পরিমাণ  $270$  ডিগ্রি ও  $360$  ডিগ্রির মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে এবং  $\cos A = -5$  হয়, তাহলে অন্যান্য ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মান নির্ণয় কর।

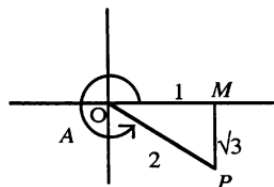
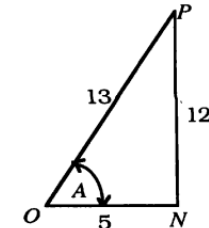
**সমাধান :** মনে করি, প্রদত্ত শর্তানুসারে  $OPM$  সমকোণী ত্রিভুজটি অঙ্কন করা হয়েছে। যেহেতু কোণের পরিমাণ  $270$  ডিগ্রি ও  $360$  ডিগ্রির মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে, সূতরাং  $OP$  রেখা, অর্ধাং ঘূর্ণযমান রশ্মিটির শেষ অবস্থানটি চতুর্থ চতুর্ভাগে অবস্থান করবে।

$$\text{যেহেতু } \cos A = -5 = \frac{1}{2},$$

$$\therefore \text{চিত্র থেকে আমরা পাই, } OM = 1 \text{ এবং } OP = 2.$$

আবার যেহেতু চতুর্থ চতুর্ভাগে  $PM$  এর মান ঋণাত্মক, সূতরাং

$$PM = -\sqrt{OP^2 - OM^2} = -\sqrt{4 - 1} = -\sqrt{3}.$$



$\therefore \sin A = -\sqrt{3}/2, \tan A = -\sqrt{3}, \operatorname{cosec} A = -2/\sqrt{3}, \sec A = 2$  এবং  $\cot A = -1/\sqrt{3}$ ।

**উদাহরণ 3.** যদি  $\tan \theta + \sec \theta = x$  হয়, তবে দেখাও যে,  $\sin \theta = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$ ।

**সমাধান :** এখানে  $\tan \theta + \sec \theta = x$

$$\Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{1}{\cos \theta} = x$$

$$\Rightarrow \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} = x$$

$$\Rightarrow \frac{(1 + \sin \theta)^2}{\cos^2 \theta} = x^2 \quad [\text{উভয়পক্ষকে বর্গ করে}]$$

$$\Rightarrow \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta} = x^2$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}.$$

**উদাহরণ 4.** যদি  $\cos \alpha + \sec \alpha = \frac{5}{2}$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $\cos^n \alpha + \sec^n \alpha = 2^n + 2^{-n}$ .

**সমাধান :** এখানে  $\cos \alpha + \sec \alpha = \frac{5}{2} \Rightarrow \cos \alpha + \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{5}{2}$

$$\Rightarrow \frac{1 + \cos^2 \alpha}{\cos \alpha} = \frac{5}{2} \Rightarrow 2 \cos^2 \alpha - 5 \cos \alpha + 2 = 0$$

$$\Rightarrow (2 \cos \alpha - 1)(\cos \alpha - 2) = 0$$

$$\text{যেহেতু } (\cos \alpha - 2) \neq 0, \therefore 2 \cos \alpha - 1 = 0, \text{ অর্থাৎ, } \cos \alpha = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \cos^n \alpha + \sec^n \alpha = \left(\frac{1}{2}\right)^n + 2^n = \frac{1}{2^n} + 2^n = 2^{-n} + 2^n = 2^n + 2^{-n}.$$

**উদাহরণ 5.**  $\cot A + \cot B + \cot C = 0$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $(\sum \tan A)^2 = \sum \tan^2 A$ .

**সমাধান :** আমরা পাই,  $(\sum \tan A)^2 = (\tan A + \tan B + \tan C)^2$

$$= \tan^2 A + \tan^2 B + \tan^2 C + 2 \tan B \tan C + 2 \tan C \tan A + 2 \tan A \tan B$$

$$= \sum \tan^2 A + 2 \tan A \tan B \tan C (\cot A + \cot B + \cot C)$$

$$= \sum \tan^2 A + 2 \tan A \tan B \tan C \times 0 = \sum \tan^2 A.$$

## প্রশ্নমালা 6.2

নিচের অঙ্গোবঙ্গীয় সভ্যতা প্রমাণ কর :

$$1. (a \cos x - b \sin x)^2 + (a \sin x + b \cos x)^2 = a^2 + b^2.$$

$$2. \sec^4 A - \sec^2 A = \tan^4 A + \tan^2 A.$$

$$3. (i) \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}} = \operatorname{cosec} \theta + \cot \theta; \quad (ii) \sqrt{\frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta}} = \sec \theta - \tan \theta.$$

$$4. (\tan \theta + \sec \theta)^2 = \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta}.$$

$$5. \frac{1 + (\operatorname{cosec} x \tan y)^2}{1 + (\operatorname{cosec} z \tan y)^2} = \frac{1 + (\cot x \sin y)^2}{1 + (\cot z \sin y)^2}.$$

$$6. (\sin \theta + \sec \theta)^2 + (\cos \theta + \operatorname{cosec} \theta)^2 = (1 + \sec \theta \operatorname{cosec} \theta)^2.$$

$$7. \frac{\cos^4 x}{\cos^2 y} + \frac{\sin^4 x}{\sin^2 y} = 1 \text{ হলে, প্রমাণ কর যে, } \frac{\cos^4 y}{\cos^2 x} + \frac{\sin^4 y}{\sin^2 x} = 1.$$

$$8. \text{যদি } \tan \theta = \frac{a}{b} \text{ হয়, তবে } \frac{a \sin \theta - b \cos \theta}{a \sin \theta + b \cos \theta} \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$9. \text{যদি } 7 \sin^2 \theta + 3 \cos^2 \theta = 4 \text{ হয়, তবে দেখাও যে, } \tan \theta = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

$$10. \text{যদি } \sin \alpha + \operatorname{cosec} \alpha = 2 \text{ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, } \sin^n \alpha + \operatorname{cosec}^n \alpha = 2.$$

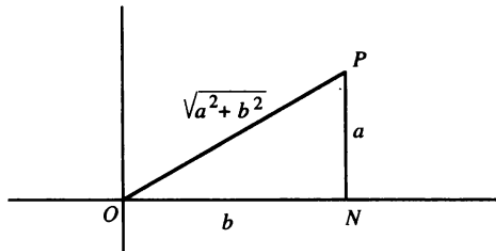
$$11. \text{যদি } \tan \theta + \sin \theta = m \text{ এবং } \tan \theta - \sin \theta = n \text{ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, } m^2 - n^2 = 4\sqrt{mn}.$$

$$12. \text{যদি } \tan^2 \theta = 1 - e^2 \text{ হয়, তবে দেখাও যে, } \sec \theta + \tan^3 \theta \operatorname{cosec} \theta = (2 - e^2)^{3/2}.$$

$$13. \text{যদি } x \sin^3 \alpha + y \cos^3 \alpha = \sin \alpha \cos \alpha \text{ এবং } x \sin \alpha - y \cos \alpha = 0 \text{ হয়, তাহলে দেখাও যে, } x^2 + y^2 = 1.$$

14. যদি  $\sin^2 A + \sin^4 A = 1$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $\tan^4 A - \tan^2 A = 1$ .
15. যদি  $A$  কোণ  $90^\circ$  ও  $180^\circ$  এর মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে এবং  $\sin A = \cdot 8$  হয়, তবে  $\tan A$  এর মান নির্ণয় কর।
16. যদি  $a \cos \theta - b \sin \theta = c$  হয়, তবে দেখাও যে,  $a \sin \theta + b \cos \theta = \pm \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$ .
17. যদি  $\operatorname{cosec} A + \operatorname{cosec} B + \operatorname{cosec} C = 0$  হয়, তবে দেখাও যে,  $(\sum \sin A)^2 = \sum \sin^2 A$ .

### ৬.৭. ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের মানের পরিবর্তন



উপরের চিত্র থেকে শক্ত করি,

$$\text{যখন } \theta = 0, a = 0. \text{ অতএব, } \sin 0 = \frac{0}{b} = 0, \cos 0 = \frac{b}{b} = 1, \tan 0 = \frac{0}{b} = 0,$$

$$\cot 0 = \frac{b}{0}, \text{ যা অসংজ্ঞায়িত; } \sec 0 = \frac{b}{b} = 1 \text{ এবং } \operatorname{cosec} 0 = \frac{b}{0}, \text{ যা অসংজ্ঞায়িত।}$$

এখন  $[0, 2\pi]$  ব্যবধিতে  $0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi$  কোণের জন্য ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের মান নিচের ছকে

দেখানো হলো :

| $\theta$         | $\sin \theta$ | $\cos \theta$ | $\tan \theta$ | $\cot \theta$ | $\sec \theta$ | $\operatorname{cosec} \theta$ |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|
| 0                | 0             | 1             | 0             | অসংজ্ঞায়িত   | 1             | অসংজ্ঞায়িত                   |
| $\frac{\pi}{2}$  | 1             | 0             | অসংজ্ঞায়িত   | 0             | অসংজ্ঞায়িত   | 1                             |
| $\pi$            | 0             | -1            | 0             | অসংজ্ঞায়িত   | -1            | অসংজ্ঞায়িত                   |
| $\frac{3\pi}{2}$ | -1            | 0             | অসংজ্ঞায়িত   | 0             | অসংজ্ঞায়িত   | -1                            |
| $2\pi$           | 0             | 1             | 0             | অসংজ্ঞায়িত   | 1             | অসংজ্ঞায়িত                   |

উপরের ছকটি সতর্কতাবে পর্যবেক্ষণ করে ধ্রুবেক্ষণ ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের মানের পরিবর্তন নিরোজ্ঞতাবে দেখানো হলো :

(i) যখন  $\theta = 0, \sin \theta = 0, \cos \theta = 1, \tan \theta = 0, \cot \theta$  অসংজ্ঞায়িত,

$\sec \theta = 1, \operatorname{cosec} \theta$  অসংজ্ঞায়িত।

কিন্তু  $\theta \rightarrow 0+$  হলে,  $\cot \theta \rightarrow +\infty$  এবং  $\operatorname{cosec} \theta \rightarrow +\infty$ .

(ii) যখন  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ;

$$0 < \sin \theta < 1$$

$$1 > \cos \theta > 0$$

$$0 < \tan \theta < +\infty [ \because \theta \rightarrow \frac{\pi}{2} - \text{হলে}, \tan \theta \rightarrow +\infty ]$$

$$+\infty > \cot \theta > 0$$

$$1 < \sec \theta < +\infty [ \because \theta \rightarrow \frac{\pi}{2} - \text{হলে}, \sec \theta \rightarrow +\infty ]$$

$$+\infty > \operatorname{cosec} \theta > 1$$

(iii) যখন  $\theta = \frac{\pi}{2}$ ,  $\sin \theta = 1$ ,  $\cos \theta = 0$ ,  $\tan \theta$  অসংজ্ঞায়িত,  $\cot \theta = 0$ ,  $\sec \theta$  অসংজ্ঞায়িত এবং  $\operatorname{cosec} \theta = 1$ .

(iv) যখন  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ ;

$$1 > \sin \theta > 0$$

$$0 > \cos \theta > -1$$

$$-\infty < \tan \theta < 0 [ \because \theta \rightarrow \frac{\pi}{2} - \text{হলে}, \tan \theta \rightarrow -\infty ]$$

$$0 > \cot \theta > -\infty [ \because \theta \rightarrow \frac{\pi}{2} - \text{হলে}, \cot \theta \rightarrow -\infty ]$$

$$-\infty < \sec \theta < -1 [ \because \theta \rightarrow \frac{\pi}{2} - \text{হলে}, \sec \theta \rightarrow -\infty ]$$

$$1 < \operatorname{cosec} \theta < +\infty [ \because \theta \rightarrow \frac{\pi}{2} - \text{হলে}, \operatorname{cosec} \theta \rightarrow +\infty ]$$

(v) যখন  $\theta = \pi$ ,  $\sin \theta = 0$ ,  $\cos \theta = -1$ ,  $\tan \theta = 0$ ,  $\cot \theta$  অসংজ্ঞায়িত,  $\sec \theta = -1$  এবং  $\operatorname{cosec} \theta$  অসংজ্ঞায়িত।

(vi) যখন  $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$ ;

$$0 > \sin \theta > -1$$

$$-1 < \cos \theta < 0$$

$$0 < \tan \theta < +\infty [ \because \theta \rightarrow \frac{3\pi}{2} - \text{হলে}, \tan \theta \rightarrow +\infty ]$$

$$+\infty > \cot \theta > 0 [ \because \theta \rightarrow \pi_+ \text{হলে}, \cot \theta \rightarrow +\infty ]$$

$$-1 > \sec \theta > -\infty [ \because \theta \rightarrow \frac{3\pi}{2} - \text{হলে}, \sec \theta \rightarrow +\infty ]$$

$$-\infty < \operatorname{cosec} \theta < -1. [ \because \theta \rightarrow \pi_+ \text{হলে}, \operatorname{cosec} \theta \rightarrow -\infty ]$$

(vii) যখন  $\theta = \frac{3\pi}{2}$ ,  $\sin \theta = -1$ ,  $\cos \theta = 0$ ,  $\tan \theta$  অসংজ্ঞায়িত,  $\cot \theta = 0$ ,  $\sec \theta$  অসংজ্ঞায়িত এবং  $\operatorname{cosec} \theta = -1$ .

(viii) যখন  $\frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi$ :

$$-1 < \sin \theta < 0$$

$$0 < \cos \theta < 1$$

$$-\infty < \tan \theta < 0 \quad [\because \theta \rightarrow \frac{3\pi}{2} + \text{হলে}, \tan \theta \rightarrow -\infty]$$

$$0 > \cot \theta > -\infty \quad [\because \theta \rightarrow 2\pi - \text{হলে}, \cot \theta \rightarrow -\infty]$$

$$+\infty > \sec \theta > 1 \quad [\because \theta \rightarrow \frac{3\pi}{2} + \text{হলে}, \sec \theta \rightarrow +\infty]$$

$$-1 > \operatorname{cosec} \theta > -\infty. \quad [\because \theta \rightarrow 2\pi - \text{হলে}, \operatorname{cosec} \theta \rightarrow -\infty]$$

(ix) যখন  $\theta = 2\pi$ ,  $\sin \theta = 0$ ,  $\cos \theta = 1$ ,  $\tan \theta = 0$ ,  $\cot \theta$  অসংজ্ঞায়িত,  $\sec \theta = 1$  এবং  $\operatorname{cosec} \theta$  অসংজ্ঞায়িত।

### 6.8. ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের লেখচিত্র

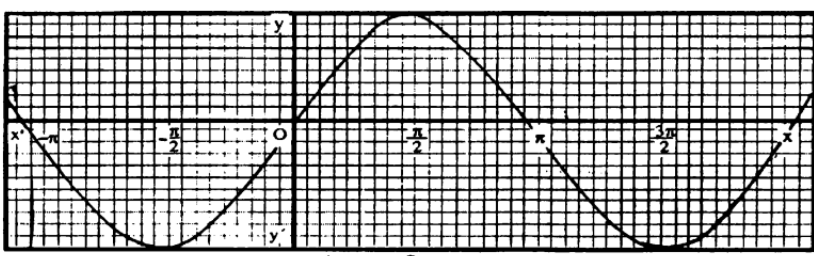
বীজগাণিতিক ফাংশনের মত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনেরও লেখচিত্র অঙ্কন করা যায়। লেখচিত্র অঙ্কন করার নিয়ম সম্পর্কে জ্যামিতিতে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হয়েছে। এ অধ্যায়ে লেখচিত্র অঙ্কনের নিয়ম সম্পর্কে অতি প্রয়োজনীয় বিষয়ের উল্লেখ করা হবে মাত্র।

ধরি  $y = \sin x$  এর লেখচিত্র অঙ্কন করতে হবে।

প্রথমে ছক-কাগজে লম্বতাবে ডন্ডায়মান দুইটি পরস্পরচেদী সরলরেখা  $XOX'$  এবং  $YOY'$  অঙ্কন করি। এরাই যথাক্রমে  $x$ -অক্ষ এবং  $y$ -অক্ষ।

এখন  $x$  এর কয়েকটি সুবিধাজনক মানের জন্য  $y$  এর আনুষঙ্গিক মান বের করে কার্ডেসীয় স্থানাঙ্ক পদ্ধতিতে ছক-কাগজে কয়েকটি বিন্দু স্থাপন করে স্থাপিত বিন্দুগুলি পেশিলের সাহায্যে যোগ করলে প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র পাওয়া যায়। কখনও কখনও নির্দিষ্ট সীমাবদ্ধতার মধ্যে লেখচিত্র অঙ্কন করার জন্য বলা হয়ে থাকে। শিক্ষার্থীদের স্মরণ রাখতে হবে যে,  $x$ -স্থানাঙ্কের জন্য এক রকম ক্ষেত্র নির্বাচন করলেও  $y$ -স্থানাঙ্কের জন্য সুবিধান্বায়ী অন্য রকম ক্ষেত্র ব্যবহার করা যায়। সুতরাং, ছক-কাগজের আকার ও লেখচিত্র অঙ্কনের সীমাবদ্ধতার কথা মনে রেখে সুবিধাজনকভাবে ক্ষেত্র নির্বাচন করা সম্ভব।

#### (ক) সাইন ফাংশনের লেখচিত্র



মনে করি,  $y = \sin x$ .

এখানে  $x = -180^\circ$  থেকে শুরু করে  $x = 360^\circ$  পর্যন্ত  $x$  এর কয়েকটি মানের জন্য  $y = \sin x$  এর আনুষঙ্গিক মান নেয়া হল। এ মানগুলি নিচের তালিকায় সাজানো হয়েছে।

|                     |              |              |              |             |           |            |            |             |             |             |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| $x$                 | $-180^\circ$ | $-150^\circ$ | $-120^\circ$ | $-90^\circ$ | $0^\circ$ | $60^\circ$ | $90^\circ$ | $180^\circ$ | $240^\circ$ | $360^\circ$ |
| $y$ বা,<br>$\sin x$ | 0            | -50          | -87          | -1          | 0         | 87         | 1          | 0           | -87         | 0           |

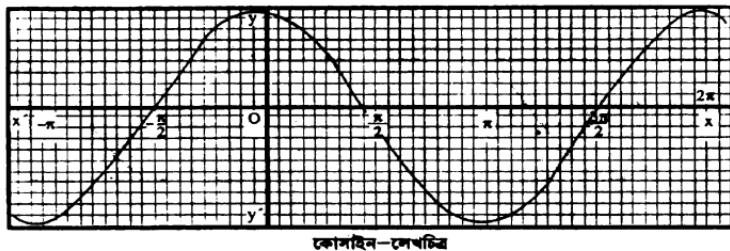
স্কেল :  $x$  – অক্ষের দিকে ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু  $= 10^\circ$ ;  $y$  – অক্ষের দিকে ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু  $= 0.1$ .

এখন তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি নির্বাচিত স্কেল অনুযায়ী ছক-কাগজে স্থাপন করা হল। বিন্দুগুলি পেশিলের সাহায্যে যোগ করলে সাইন-লেখচিত্র পাওয়া যায়। এখানে লেখচিত্রটি  $x = -180^\circ$  থেকে  $x = 360^\circ$  পর্যন্ত অঙ্কন করা হয়েছে।

## মন্তব্য 2. সাইন লেখচিত্রের বৈশিষ্ট্য :

- লেখচিত্রের কোণাও ছেদ (Break) নেই এবং এর আকার ডেউয়ের মত।
- লেখচিত্র থেকে সহজেই বুঝা যায় যে, সাইন অনুপাতের সর্বোচ্চ এবং সর্বনিম্ন মান হলো যথাক্রমে 1 এবং -1।
- সর্বোচ্চ এবং সর্বনিম্ন মান তখনই পাওয়া যায় যখন  $x$  এর মান  $90^\circ$  এর বিজোড় গুণিতকের সমান হয়।
- মূলবিন্দুতে এবং যে সকল বিন্দুর অন্য  $x$  এর মান  $90^\circ$  এর জোড় গুণিতকের সমান হয়, এক্ষেত্রে সাইন অনুপাতের মান শূন্য হয়।
- যেহেতু  $\sin(360^\circ + x) = \sin x$ , সূতরাং  $0^\circ$  এবং  $360^\circ$  এর মধ্যে অঙ্কিত লেখচিত্রটি ডানে এবং বামে পর্যায়ক্রমে আবির্ভূত হয়।

### (খ) কোসাইন ফাংশনের লেখচিত্র



মনে করি,  $y = \cos x$ .

–  $180^\circ$  থেকে শুরু করে  $360^\circ$  পর্যন্ত  $x$  এর কয়েকটি মান নিয়ে  $y$  এর, অর্ধাং,  $\cos x$  এর আনুষঙ্গিক মান বের করে নিচের তালিকায় সাজানো হলো :

|                     |              |              |             |             |           |            |            |             |             |             |
|---------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| $x$                 | $-180^\circ$ | $-120^\circ$ | $-90^\circ$ | $-30^\circ$ | $0^\circ$ | $60^\circ$ | $90^\circ$ | $150^\circ$ | $180^\circ$ | $360^\circ$ |
| $y$ বা,<br>$\cos x$ | -1           | -50          | 0           | 87          | 1         | -50        | 0          | -87         | -1          | 1           |

স্কেল :  $x$  – অক্ষের দিকে ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু  $= 10^\circ$ ;  $y$  – অক্ষের দিকে ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু  $= 0.1$ .

এখন তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি নির্বাচিত স্কেল অনুযায়ী ছক-কাগজে স্থাপন করে এদেরকে পেশিলের সাহায্যে যোগ করলে কোসাইন-লেখচিত্র পাওয়া যায়। এখানে লেখচিত্রটি  $x = -180^\circ$  থেকে  $x = 360^\circ$  পর্যন্ত অঙ্কন করা হয়েছে।

**মন্তব্য :** কোসাইন - লেখচিত্রের বৈশিষ্ট্য :

(i) লেখচিত্রটিকে  $90^\circ$  ডানে অথবা  $90^\circ$  বামে সরানো হলে তা সাইন লেখচিত্রের অনুরূপ হবে, যেহেতু

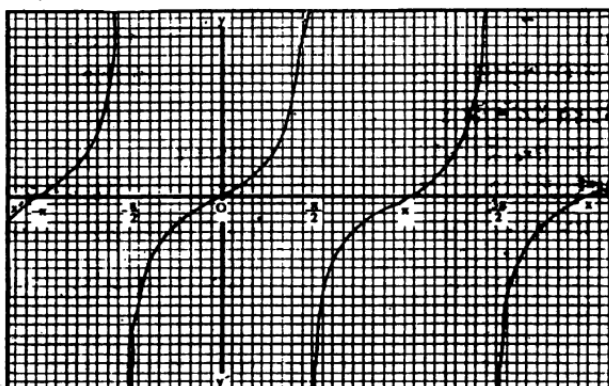
$$\sin(90^\circ + x) = \cos x, \text{ বা, } \cos(x - 90^\circ) = \sin x.$$

(ii) লেখচিত্র থেকে সমষ্টি বৃক্ষ যায় যে কোসাইন অনুপাতের সর্বোচ্চ মান = 1 এবং সর্বনিম্ন মান = -1.

(iii) মূল বিন্দুতে এবং যে সকল বিন্দুতে  $x$  এর মান  $180^\circ$  এর গুণিতকের সমান হয়, এক্ষেত্রে কোসাইন অনুপাতের সর্বোচ্চ এবং সর্বনিম্ন মান পাওয়া যায়।

(iv)  $x$  এর পরিবর্তে  $-x$  স্থাপন করলে  $y = \cos x$  অপরিবর্তিত থাকে বলে লেখচিত্রটি  $y$ -অক্ষের সঙ্গে সদৃশ্যপূর্ণ (symmetrical) হবে।

(গ) টেনজেন্ট ফাংশনের লেখচিত্র



মনে করি,  $y = \tan x$ .

$x$  এর কয়েকটি মানের জন্য  $y$  এর আনুষঙ্গিক মান টেনজেন্ট-সারণী থেকে বের করে নিচের তালিকায় সাজানো হল :

| $x$                 | $-80^\circ$ | $-60^\circ$ | $-40^\circ$ | $0^\circ$ | $80^\circ$ | $120^\circ$ | $160^\circ$ | $180^\circ$ | $240^\circ$ | $260^\circ$ |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| $y$ বা,<br>$\tan x$ | -5.67       | -1.73       | 0.84        | 0         | 5.67       | -1.73       | -0.36       | 0           | 1.73        | 5.67        |

স্কেল :  $x$ -অক্ষের দিকে ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু =  $10^\circ$ ;  $y$ -অক্ষের দিকে ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু = 28.

এখন তালিকাকৃত বিন্দুগুলি ছক-কাগজে স্থাপন করে পেপিলের সাহায্যে যোগ করলে টেনজেন্ট-লেখচিত্র পাওয়া যায়।

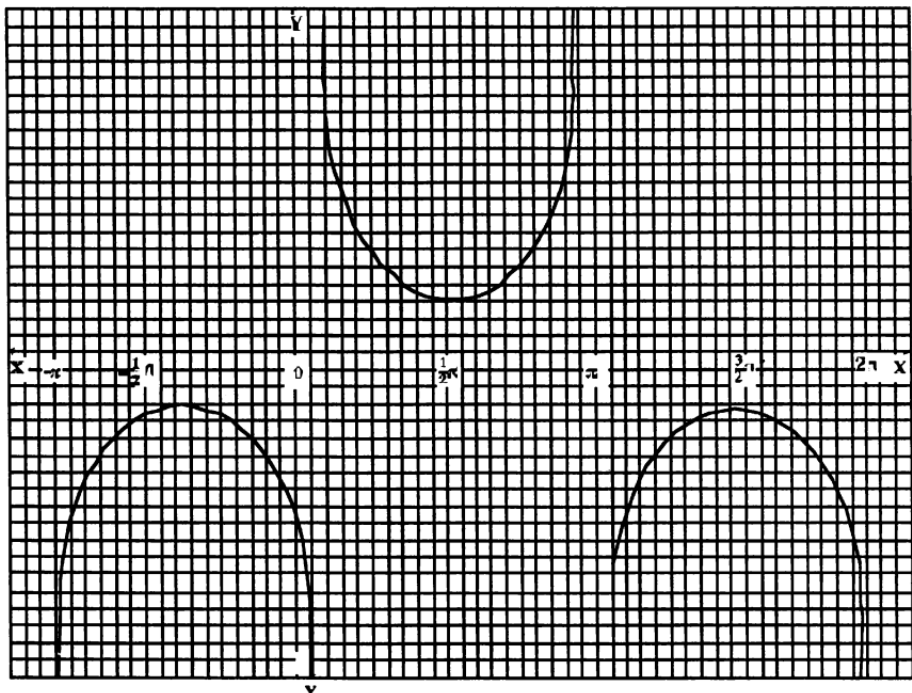
**মন্তব্য :** টেনজেন্ট-লেখচিত্রের বৈশিষ্ট্য :

(i) লেখচিত্রটি অবিজ্ঞিন (Continuous) নয়। এটি ডিন্ব ডিন্ব শাখায় বিভক্ত। যখন  $x$ -এর মান  $90^\circ$  কোণের বিজোড় গুণিতকের সমান হয়, তখনই লেখচিত্রটি বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়।

(ii)  $-90^\circ$  এবং  $90^\circ$  কোণের মধ্যে যে লেখচিত্র অক্ষন করা যায়, তা ডানে এবং বামে পর্যায়ক্রমে আবির্ভূত হয়।

(iii)  $90^\circ$  এর বিজোড় গুণিতকের সমান কোণের ভূজের বিন্দুগামী  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল করে যে রেখাগুলি টানা যায় এদের এবং লেখচিত্রের মধ্যবর্তী দূরত্ব ক্রমশঃ কমতে থাকে, কিন্তু এরা কখনও লেখচিত্রকে স্পর্শ করে না।

(ঘ) কোসেকেন্ট ফাংশনের লেখচিত্র।



মনে করি,  $y = \operatorname{cosec} x$ .

এখন,  $\operatorname{cosec} x = \frac{1}{\sin x}$  সমপর্কের সাহায্যে গ্রহণ করে  $x$ -এর কয়েকটি মানের জন্য  $y$ -এর আনুষঙ্গিক মান বের

করে নিচের তালিকায় সাজানো হলো:

| $x$                              | $-90^\circ$ | $-70^\circ$ | $-50^\circ$ | $-10^\circ$ | $10^\circ$ | $70^\circ$ | $100^\circ$ | $120^\circ$ | $150^\circ$ | $170^\circ$ |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| $y$ বা, $\operatorname{cosec} x$ | -1          | -1.06       | -1.31       | -5.76       | 5.76       | 1.06       | 1.02        | 1.16        | 2           | 5.76        |

স্কেল :  $x$ -অক্ষের দিকে ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাটু =  $10^\circ$ ;

$y$ -অক্ষের দিকে ছোট বর্গক্ষেত্রের তিন বাটু = 1.

এ স্কেলের সাহায্যে তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক-কাগজে স্থাপন করে সংযুক্ত করলে কোসেকেন্ট লেখচিত্র পাওয়া যায়।

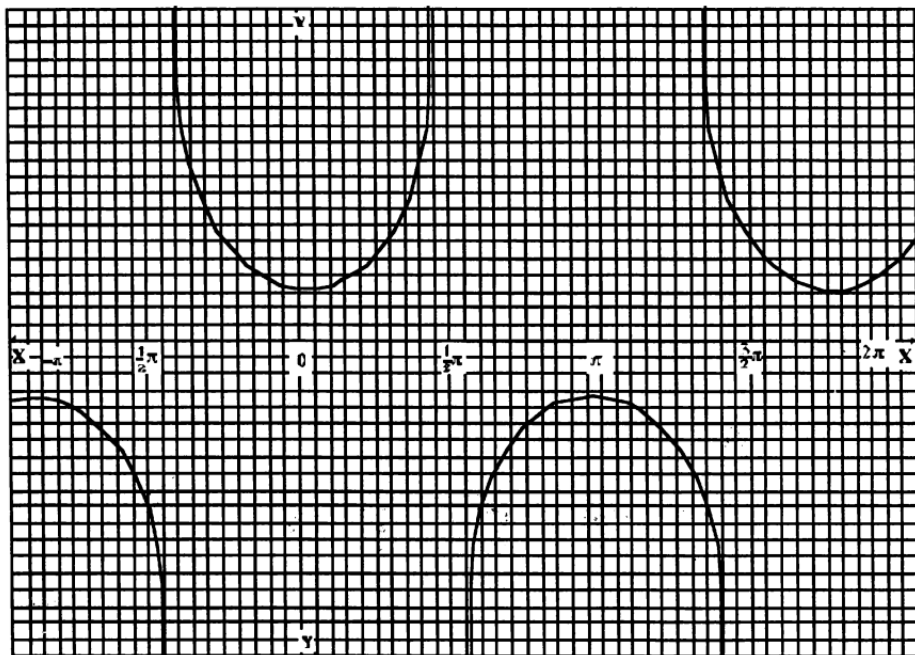
মন্তব্য : কোসেকেন্ট লেখচিত্রের বৈশিষ্ট্য।

(i) লেখচিত্রটি বিভিন্ন অংশে বিস্তৃত হয়ে বিচ্ছিন্ন থাকে।  $180^\circ$  এর যে কোন গুণিতকরে সমান কোণের জন্য যে সব বিন্দু পাওয়া যায় ঐ সব বিন্দুতে লেখচিত্রটি বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়।

(ii) 0 এবং  $2\pi$  কোণের মধ্যে যে লেখচিত্র অঙ্কন করা যায় তা ডানে এবং বামে পর্যায়ক্রমে আবর্তিত হয়।

(iii) লেখচিত্র হতে সহজেই লক্ষ করা যায় যে,  $x$ -এর যেকোনো মানের জন্য  $\operatorname{cosec} x$  এর +1 এবং -1 এর মধ্যবর্তী কোনও মান নাই।

(ড) সেকেন্ট ফাংশনের লেখচিত্র।



মনে করি,  $y = \sec x$ .

এখন,  $\sec x = \frac{1}{\cos x}$  সমর্কের সাহায্যে প্রথম করে  $x$ -এর কয়েকটি মানের জন্য  $y$ -এর আনুষঙ্গিক মান বের করে নিচের তালিকায় সাজানো হলো :

| $x$              | $-180^\circ$ | $-120^\circ$ | $-100^\circ$ | $0^\circ$ | $80^\circ$ | $120^\circ$ | $150^\circ$ | $180^\circ$ |
|------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| $y$ বা, $\sec x$ | -1           | -2           | 0.17         | 1         | 0.17       | -2          | -1.15       | -1          |

$x$ -অক্ষের দিকে ছেট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু  $= 10^\circ$ ;

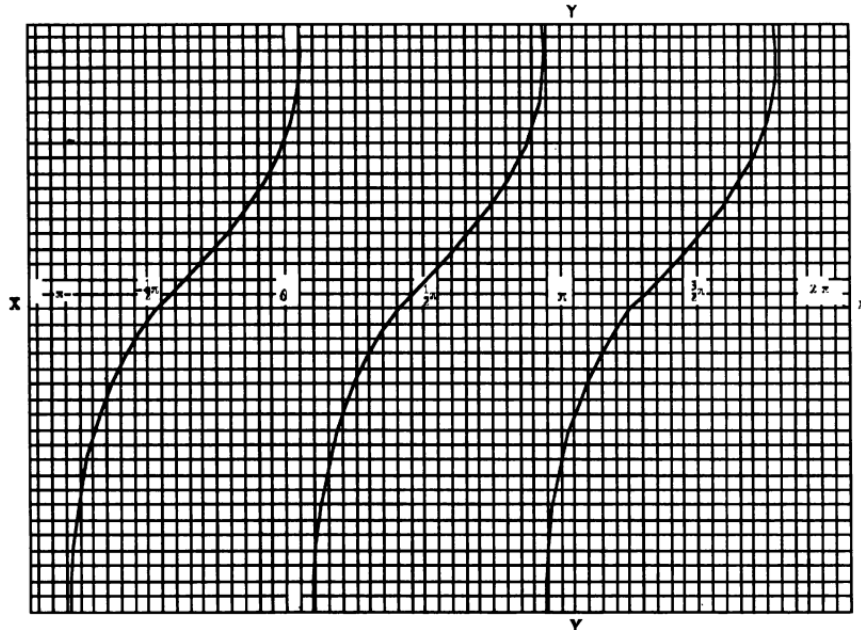
$y$ -অক্ষের দিকে ছেট বর্গক্ষেত্রের তিন বাহু  $= 1$ .

এখন তালিকাভূক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করে পেলিসের সাহায্যে সংযুক্ত করে যে লেখচিত্র পাওয়া যায় তা হলো সেকেন্ট-লেখচিত্র।

মন্তব্য : (i) কোসেকেন্ট লেখচিত্রের মতই সেকেন্ট লেখচিত্র বিচ্ছিন্ন থাকে।  $90^\circ$  এর বিজোড় গুণিতকের সমান কোণের জন্য যে বিন্দুগুলি পাওয়া যায় সেই বিন্দুগুলিতে লেখচিত্রটি বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়।

(ii) লেখচিত্র হতে সহজেই লক্ষ করা যায় যে,  $\sec x$  এর জন + 1 এবং - 1 এর মধ্যবর্তী কোনো মান নাই।

(চ) কোটেনজেন্ট ফাংশনের স্থিতিগতি।

মনে করি  $y = \cot x$ .

$\cot x = \frac{1}{\tan x}$  সম্পর্কের সাহায্যে প্রস্তুত করে  $x$ -এর কয়েকটি মানের জন্য  $y$ -এর আনুষঙ্গিক মান বের করে নিচের তালিকায় সাজানো হলো :

| $x$                     | $-170^\circ$ | $-140^\circ$ | $-100^\circ$ | $-60^\circ$ | $-10^\circ$ | $10^\circ$ | $50^\circ$ | $120^\circ$ | $150^\circ$ | $160^\circ$ | $240^\circ$ |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| $y, \text{ বা } \cot x$ | 5.67         | 1.19         | 0.18         | -0.38       | -5.67       | 5.67       | 0.84       | -0.58       | -1.73       | -2.75       | -5.76       |

ক্ষেত্র :  $x$ -অক্ষের দিকে ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু  $= 10^\circ$ ;

$y$ -অক্ষের দিকে ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু  $= 34^\circ$ .

এখন এই নির্বাচিত ক্ষেত্রের সাহায্যে বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করে সংযুক্ত করে কোটেনজেন্ট-স্থিতিগতি পাওয়া যায়।

### প্রশ্নমালা 6.3

1. নিচের ফাংশনের স্থিতিগতি অঙ্কন কর :

- (ক)  $y = \sin 2x$ ; যখন  $0 \leq x \leq 2\pi$ ;
- (খ)  $y = \sin 3x$ ; ( $x = 0$  হতে  $x = 2\pi$  পর্যন্ত)
- (গ)  $y = \cos^2 x$ , যখন  $-\pi \leq x \leq \pi$ ;
- (ঘ)  $y = \cos 2x$ , যখন  $0 \leq x \leq 2\pi$ .
- (ঙ)  $y = \cos 30^\circ$ , যখন  $0 \leq \theta \leq \pi$ .

ପ୍ରଶ୍ନମାଳା 6.4

সুজনশীল প্রশ্ন :

- (a) বৃত্তকলা বলতে কী বুায়?  
 (b) রেডিয়ান পরিমাপে বৃত্তকলার সূত্র প্রতিষ্ঠা কর।  
 (c) 20 সেন্টিমিটার ব্যাসার্দিবিশিষ্ট একটি বৃত্তের কোনো বৃত্তচাপ এর কেন্দ্রে  $50^\circ$  কোণ উৎপন্ন করলে ঐ বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য এবং চাপটির উপর দণ্ডায়মাণ বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
  - (a)  $75^\circ$  কে রেডিয়ান পরিমাপে প্রকাশ কর।  
 (b) একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ ধ্যাক্ষরে  $50^\circ$  এবং  $\frac{\pi^c}{3}$ । তৃতীয় কোণটি তিনিটিতে প্রকাশ কর।  
 (c) একটি ত্রিভুজের কোণগুলি সমান্তর প্রগমণ শ্রেণিভুক্ত। এদের সাধারণ অন্তর  $20^\circ$  হলে, কোণগুলি রেডিয়ান পরিমাপে নির্ণয় কর।
  - $\tan \theta = \frac{a}{b}$  হলে,  $\frac{a \sin \theta + b \cos \theta}{a \sin \theta - b \cos \theta}$  এর মাণ নির্ণয় কর।  
 (a) যখন  $0^\circ < \theta < 90^\circ$ .  
 (b) যখন  $180^\circ < \theta < 270^\circ$ .  
 (c) যখন  $a = b$ .
  - (a)  $\theta$  কোণের যেকোনো মানের জন্য কি  $9 \sin^2 \theta + 3 \sin \theta = 20$  হতে পারে?  
 (b) যদি  $a \neq b$  হয়, তবে  $\sec \theta = \frac{a^2 + b^2}{2ab}$  কি সম্ভব? যদি হ্যাঁ সূচক হয়, তবে কেন?  
 (c)  $\cos^2 \theta = \frac{(a+b)^2}{4ab}$  কি সম্ভব? যদি এরূপ হয়, তবে কখন?

बहुनिर्वाचनी प्रश्न :

5.  $\sin \theta = \frac{12}{13}$  হলে,  $\tan \theta$  এর মান –

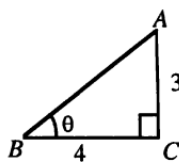
  - (a)  $\frac{12}{5}$
  - (b)  $\frac{5}{12}$
  - (c)  $\pm \frac{12}{5}$
  - (d)  $\pm \frac{5}{12}$

6. পাশের সমকোণী ত্রিভুজ থেকে  $(\sin \theta + \cos \theta)$  এবং  $(\tan \theta + \cot \theta)$  এর অনুপাত হবে –

  - (a)  $3 : 7$
  - (b)  $25 : 12$
  - (c)  $84 : 125$
  - (d)  $7 : 25$

7.  $\cos \theta + \sin \theta = \sqrt{2} \cos \theta$  হলে,  $\cos \theta - \sin \theta$  এর মান হবে –

  - (a)  $\pm \sqrt{2} \sin \theta$
  - (b)  $2 \sin \theta$
  - (c)  $\sqrt{2} \sin \theta$
  - (d)  $\sqrt{2 \sin \theta}$



৪.  $\sin A = \frac{1}{2}$  এবং  $\cos B = \frac{1}{\sqrt{3}}$  হলে,  $\tan A \tan B$  এর মান হবে —

(a)  $\frac{2}{3}$       (b)  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

(c)  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$  (d)  $\frac{3}{2}$

9.  $\cot \theta = \frac{12}{5}$  হলে,  $\sin \theta + \cos \theta$  এর মান হবে -

(a)  $\frac{13}{17}$       (b)  $\frac{17}{13}$

(c)  $-\frac{7}{13}$  (d)  $-\frac{13}{17}$

10.  $\operatorname{cosec}^2 \theta \tan \theta + \sec^2 \theta \cot \theta$  এর সমান হবে –

(a)  $2 \sin \theta \cos \theta$       (b)  $\sin \theta \cos \theta$

11.  $\tan \theta = \frac{3}{4}$  হলে,  $\frac{\sin \theta - \cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta}$  এর মান –

(c)  $-\frac{1}{7}$  (d) -7

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

উত্তরমালা

ଅଞ୍ଚଳୀ 6.1

১.  $733^{\circ}.7$ ,  $698^{\circ}.7$ . ২. 100. ৩. 0.6376 মিটার। ৪. 10.26 মিটার, 125.72 বর্গ মিটার। ৫. 15.91  
মিটার। ৬. প্রতি ঘণ্টায় 52.78 কিলোমিটার।

ଅନୁମାନ 6.2

$$8. \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}. \quad 15. -13.$$

अध्याया 6.4

- $$1. \text{ (a) } \frac{5\pi^c}{12}; \text{ (b) } \frac{7\pi^c}{18}; \text{ (c) } \frac{5\pi^c}{18}, \frac{\pi^c}{3}, \frac{7\pi^c}{18}.$$

২. (b)  $\frac{1}{2} r^2 \theta$ ; (c) 17.45 সেন্টিমিটার,, 174.53 বর্গ সেন্টিমিটার।

3. (a)  $\frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2}$ ; (b)  $\frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2}$  (c) অসংজ্ঞায়িত।

৪. (a) না ; (b) হ্যাঁ. কারণ  $2ab \leq (a^2 + b^2)$ ; (c) তা কেবল তখন সম্ভব, যখন  $a = b$ .

- 5.** c; **6.** c; **7.** a; **8.** b; **9.** b; **10.** c; **11.** c;

## সপ্তম অধ্যায়

### সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (Trigonometrical Ratios of Associated Angles)

#### 7.1. সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

$n$  একটি পূর্ণ সংখ্যা হলে,  $(n \cdot 360^\circ + \theta)$  কোণের অনুপাত :

ত্রিকোণমিতিক কোণের সংজ্ঞা থেকে আমরা জানি কোণ উৎপন্নকারী ঘূর্ণায়মান রশ্মি আদি অবস্থান থেকে শুরু করে  $\theta$ ,  $360^\circ + \theta$ ,  $-360^\circ + \theta$ ,  $2 \times 360^\circ + \theta$ ,  $-2 \times 360^\circ + \theta$ ,  $3 \times 360^\circ + \theta$ ,  $-3 \times 360^\circ + \theta$  ইত্যাদি কোণের যেকোনো কোণই উৎপন্ন করুক না কেন এর শেষ অবস্থান হবে একই স্থানে। অর্ধাৎ  $n$  যদি একটি পূর্ণ সংখ্যা হয়, তবে  $(n \cdot 360^\circ + \theta)$  থেকে প্রাপ্ত যে কোণ কোণ উৎপন্ন করে ঘূর্ণায়মান রশ্মিটি একই স্থানে অবস্থান করবে।

যেহেতু ঘূর্ণায়মান রশ্মি একই আদি অবস্থান থেকে ঘূর্ণন শুরু করলে এর শেষ অবস্থানের উপর ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মান নির্ভর করে, সুতরাং এটি সম্পর্ক যে,  $(n \cdot 360^\circ + \theta)$  থেকে প্রাপ্ত প্রত্যেকটি কোণের জন্য একটি নির্দিষ্ট ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মান একই হবে। তাহলে, আমরা নিচের সম্পর্কগুলি সহজেই পাই :

$$\sin(n \cdot 360^\circ + \theta) = \sin \theta, \quad \cos(n \cdot 360^\circ + \theta) = \cos \theta,$$

$$\operatorname{cosec}(n \cdot 360^\circ + \theta) = \operatorname{cosec} \theta, \quad \sec(n \cdot 360^\circ + \theta) = \sec \theta,$$

$$\tan(n \cdot 360^\circ + \theta) = \tan \theta \text{ এবং } \cot(n \cdot 360^\circ + \theta) = \cot \theta.$$

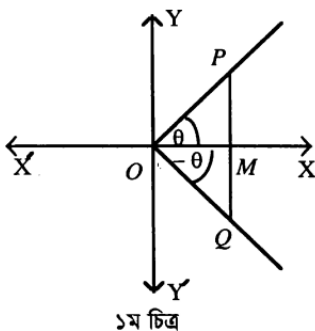
রেডিয়ান পরিমাপে সম্পর্কগুলি :  $\sin(2n\pi + \theta) = \sin \theta, \quad \cos(2n\pi + \theta) = \cos \theta$  ইত্যাদি।

$$\text{উদাহরণ ১: (ক) } \sin(1110^\circ) = \sin(3 \cdot 360^\circ + 30^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}.$$

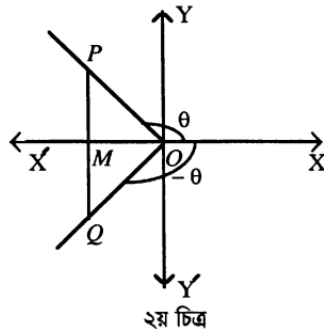
$$\text{(খ) } \sec(-1755^\circ) = \sec(-5 \cdot 360^\circ + 45^\circ) = \sec 45^\circ = \sqrt{2},$$

$$\text{(গ) } \cos(-31\pi/4) = \cos(-4.2\pi + \pi/4) = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

#### 7.1.1. $(-\theta)$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত



১ম চিত্র



২য় চিত্র

মনে করি, কোণ উৎপন্নকারী ঘূর্ণায়মান রশ্মি একই আদি অবস্থান,  $OX$  থেকে শুরু করে ঘড়ির কাটার ঘূর্ণনের বিপরীতক্রমে ঘূরে  $\angle XOP = \theta$  কোণ উৎপন্ন করে। যদি অপর একটি ঘূর্ণায়মান রশ্মি এই একই অবস্থান  $OX$  থেকে ঘড়ির কাটার ঘূর্ণনের দিকে ঘূরে  $\theta$  কোণের সম-পরিমাপের  $XOQ$  কোণ উৎপন্ন করে; তাহলে,  $\angle XOQ = -\theta$ .

$OP$  এর যে কোন বিন্দু  $P$  থেকে  $XOX'$  এর উপর  $PM$  লম্ব অঙ্কন করে এমনভাবে বর্ধিত করা হল যেন তা  $OQ$  কে  $Q$  বিন্দুতে ছেদ করে। এখন সাধারণ জ্যামিতি থেকে আমরা জানি যে,  $OPM$  এবং  $OQM$  ত্রিভুজসম সর্বতোভাবে সমান। [ $\because$  উভয় চিত্রানুযায়ী,  $\angle POM = \angle QOM$ ,  $\angle OMP = \angle OMQ$  এবং  $OM$  বাহু সাধারণ ]  
সুতরাং আমরা পাই,  $PM = QM$  এবং  $OP = OQ$ .

অতএব, ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সংজ্ঞানুযায়ী,

$$\sin(-\theta) = \sin XQO = \frac{-QM}{OQ} = -\frac{PM}{OP} = -\sin XOP = -\sin \theta,$$

$$\cos(-\theta) = \cos XQO = \frac{OM}{OQ} = \frac{OM}{OP} = \cos XOP = \cos \theta,$$

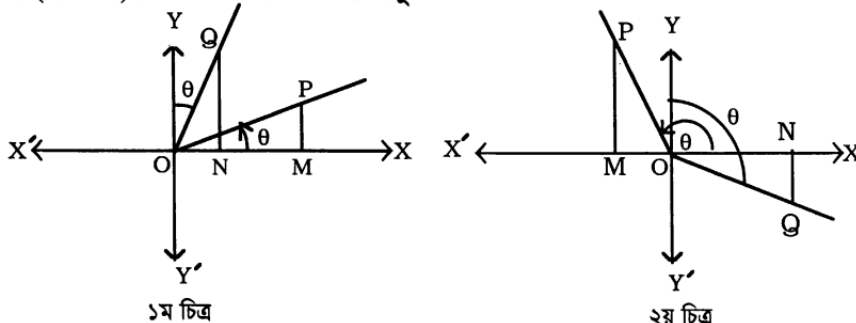
$$\tan(-\theta) = \tan XQO = \frac{-QM}{OM} = -\frac{PM}{OM} = -\tan XOP = -\tan \theta.$$

উপরোক্ত অনুপাতের ফলাফল থেকে সহজেই পাওয়া যায়

$$\operatorname{cosec}(-\theta) = -\operatorname{cosec} \theta, \quad \sec(-\theta) = \sec \theta \text{ এবং } \cot(-\theta) = -\cot \theta.$$

**উদাহরণ ।**  $\sin(-60^\circ) = -\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

### 7.1.2. $(90^\circ - \theta)$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত



মনে করি, কোণ উৎপন্নকারী ঘূর্ণায়মান রশ্মি একই আদি অবস্থান,  $OX$  থেকে শুরু করে ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের বিপরীতক্রমে ঘূরে  $\angle XOP = \theta$  কোণ উৎপন্ন করে এবং অপর একটি ঘূর্ণায়মান রশ্মিটি একই আদি অবস্থান  $OX$  থেকে ঐ একই দিকে ঘূরে প্রথমে  $\angle XOY = 90^\circ$  উৎপন্ন করে এবং পরে এর বিপরীত দিকে ঘূরে  $\angle YOQ = \theta$  কোণ উৎপন্ন করল। তাহলে,  $\angle XOQ = 90^\circ - \theta$ .

$\theta$  এবং  $(90^\circ - \theta)$  কোণদ্বয় উৎপন্ন করে ঘূর্ণায়মান রশ্মিদ্বয় যে অবস্থানে থাকে ঐ বাহুদ্বয় থেকে যথাক্রমে  $OP$  এবং  $OQ$  এমনভাবে নেয়া হল যেন  $OP = OQ$  হয়।  $XOX'$  এর উপর  $PM$  এবং  $QN$  লম্বদ্বয় অঙ্কন করি। তাহলে,  $O P M$  এবং  $O Q N$  ত্রিভুজসম সর্বতোভাবে সমান।  $\therefore$

$$QN = OM \text{ এবং } ON = PM.$$

অতএব, ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সংজ্ঞানুযায়ী ,

$$\sin(90^\circ - \theta) = \sin XQO = \frac{QN}{OQ} = \frac{OM}{OP} = \cos XOP = \cos \theta,$$

$$\cos(90^\circ - \theta) = \cos XQO = \frac{ON}{OQ} = \frac{PM}{OP} = \sin XOP = \sin \theta,$$

$$\tan(90^\circ - \theta) = \tan XQO = \frac{QN}{ON} = \frac{OM}{PM} = \cot XOP = \cot \theta.$$

উপরোক্ত অনুপাতের ফলাফল থেকে সহজেই দেখানো যায়

$$\operatorname{cosec}(90^\circ - \theta) = \sec \theta, \quad \sec(90^\circ - \theta) = \operatorname{cosec} \theta \text{ এবং } \cot(90^\circ - \theta) = \tan \theta.$$

রেডিয়ান পরিমাপে উপরোক্ত অনুপাতগুলি হলো :

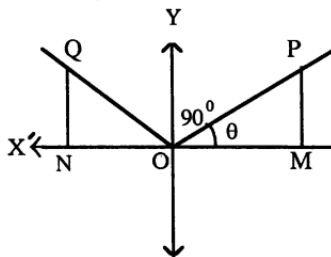
$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos \theta, \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin \theta, \quad \tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cot \theta \text{ ইত্যাদি।}$$

**মন্তব্য ৪** ত্রিকোণমিতিক অনুপাতকে ত্রিকোণমিতিক ফাংশনও বলা হয়। সাইন এবং কোসাইনকে পরস্পরের সহ-ফাংশন বলে। অনুরূপভাবে, সেকেন্ট এবং কোসেকেন্টকেও পরস্পরের সহ-ফাংশন বলা হয়। তন্দুপ, টেনজেন্ট ও কোটেনজেন্ট হল পরস্পরের সহ-ফাংশন। যদি দুইটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণ হয়, তবে একটিকে অপরটির পরিপূরক বলা হয়। তাহলে,  $30^\circ$  এবং  $60^\circ$  কোণগুলোর একটি অপরাদির পরিপূরক।

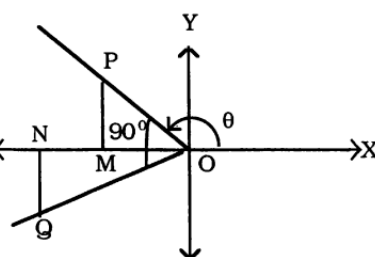
সূতরাং, একটি কোণের ত্রিকোণমিতিক ফাংশন = এর পরিপূরকের সহ-ফাংশন।

**উদাহরণ ১** (ক)  $\cos 30^\circ = \sin 60^\circ$ , (খ)  $\tan 25^\circ = \cot 65^\circ$ , (গ)  $\sec 80^\circ = \operatorname{cosec} 10^\circ$ .

### 7.1.3. $(90^\circ + \theta)$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত



১ম চিত্র



২য় চিত্র

মনে করি, কোণ উৎপন্নকারী একটি ঘূর্ণায়মান রশ্মি আদি অবস্থান,  $OX$  থেকে শুরু করে ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের বিপরীতক্রমে ঘূরে  $\angle XOP = \theta$  কোণ এবং রশ্মিটি ঐ একই দিকে আরও ঘূরে  $\angle POQ = 90^\circ$  কোণ চিহ্নিত করে।

তাহলে,  $\angle XQO = 90^\circ + \theta$ .

০ এবং  $(90^\circ + \theta)$  কোণগুলি উৎপন্ন করে ঘূর্ণায়মান রশ্মি যে দুইটি অবস্থানে থাকে তা থেকে যথাক্রমে  $OP$  এবং  $OQ$  এমনভাবে নেয়া হল যেন  $OP = OQ$  হয়।  $XOX'$  এর উপর  $PM$  এবং  $QN$  লম্বাদ্য অঙ্কন করি। তাহলে,  $OPM$  এবং  $OQN$  ত্রিভুজদ্য সর্বতোভাবে সমান। সূতরাং  $QN = OM$  এবং  $ON = PM$ .

∴ ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সম্পূর্ণান্যায়ী,

$$\sin(90^\circ + \theta) = \sin XQO = \frac{QN}{OQ} = \frac{OM}{OP} = \cos XOP = \cos \theta,$$

$$\cos(90^\circ + \theta) = \cos XQO = \frac{-ON}{OQ} = -\frac{PM}{OP} = -\sin XOP = -\sin \theta,$$

$$\tan(90^\circ + \theta) = \tan XQO = \frac{QN}{-ON} = -\frac{OM}{PM} = -\cot XOP = -\cot \theta.$$

উপরোক্ত অনুপাতের ফলাফল থেকে আমরা পাই,  $\operatorname{cosec}(90^\circ + \theta) = \sec \theta$ ,

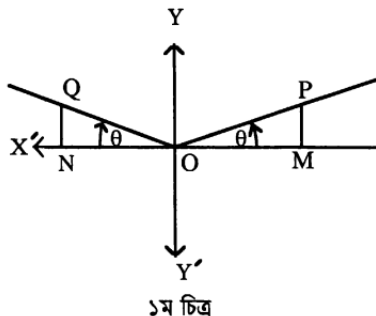
$\sec(90^\circ + \theta) = -\operatorname{cosec} \theta$  এবং  $\cot(90^\circ + \theta) = -\tan \theta$ .

রেডিয়ান পরিমাপে অনুপাতগুলি হলো :

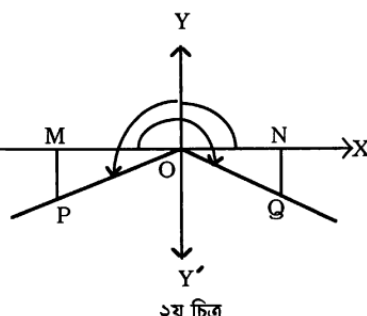
$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = \cos \theta, \cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = -\sin \theta, \tan\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = -\cot \theta \text{ ইত্যাদি।}$$

উদাহরণ।  $\sin 120^\circ = \sin(90^\circ + 30^\circ) = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

#### 7.1.4. $(180^\circ - \theta)$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত



১ম চিত্র



২য় চিত্র

মনে করি, কোণ উৎপন্নকারী ঘূর্ণায়মান রশি আদি অবস্থান,  $OX$  থেকে শুরু করে ঘড়ির কাটার ঘূর্ণনের বিপরীতক্রমে ঘূরে  $\angle XOP = \theta$  কোণ উৎপন্ন করে এবং কোণ উৎপন্নকারী অপর একটি ঘূর্ণায়মান রশি একই আদি অবস্থান,  $OX$  থেকে এই একই দিকে ঘূরে  $XOX' = 180^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে বিপরীত দিকে ঘূরে  $\angle X'QO = \theta$  কোণ উৎপন্ন করল।

তাহলে,  $\angle XOQ = 180^\circ - \theta$ .

ও এবং  $(180^\circ - \theta)$  কোণদ্বয় উৎপন্ন করে ঘূর্ণায়মান রশি যে দুইটি অবস্থানে থাকে ঐ রেখা থেকে যথাক্রমে  $OP$  এবং  $OQ$  এমনভাবে নেয়া হল যেন  $OP = OQ$  হয়।  $XOX'$  রেখার উপর  $PM$  এবং  $QN$  লম্বদ্বয় অঙ্কন করি। তাহলে,  $OPM$  এবং  $OQN$  ত্রিভুজদ্বয় সর্বভৌতভাবে সমান।

$$\therefore PM = QN \text{ এবং } OM = ON.$$

.. ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সংজ্ঞানুযায়ী,

$$\sin(180^\circ - \theta) = \sin XQO = \frac{QN}{OQ} = \frac{PM}{OP} = \sin XOP = \sin \theta,$$

$$\cos(180^\circ - \theta) = \cos XQO = \frac{-ON}{OQ} = -\frac{OM}{OP} = -\cos XOP = -\cos \theta,$$

$$\tan(180^\circ - \theta) = \tan XQO = \frac{QN}{-ON} = -\frac{PM}{OM} = -\tan XOP = -\tan \theta.$$

উপরোক্ত অনুপাতের ফলাফল থেকে আমরা পাই

$$\operatorname{cosec}(180^\circ - \theta) = \operatorname{cosec} \theta, \sec(180^\circ - \theta) = -\sec \theta \text{ এবং } \cot(180^\circ - \theta) = -\cot \theta.$$

রেডিয়ান পরিমাপে উপরোক্ত অনুপাতগুলি হলো :

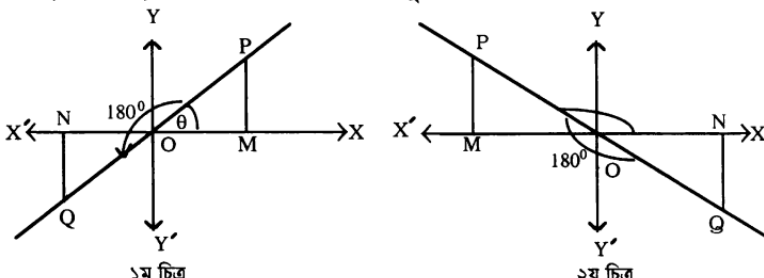
$$\sin(\pi - \theta) = \sin \theta, \cos(\pi - \theta) = -\cos \theta, \tan(\pi - \theta) = -\tan \theta \text{ ইত্যাদি}$$

$$\text{উদাহরণ । (ক) } \sin 150^\circ = \sin (180^\circ - 30^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}.$$

$$\text{(খ) } \cos 120^\circ = \cos (180^\circ - 60^\circ) = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}.$$

$$\text{(গ) } \cot\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \cot\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) = -\cot\frac{\pi}{4} = -1.$$

### 7.1.5. $(180^\circ + \theta)$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত



১ম টিক্টোর

২য় টিক্টোর

মনে করি, কোণ  $180^\circ$  করে ঘূর্ণায়মান রশ্মি আদি অবস্থান,  $OX$  থেকে শুরু করে ঘড়ির কাটার ঘূর্ণনের বিপরীতক্রমে ঘূরে  $\angle XOP = \theta$  কোণ উৎপন্ন করে। আবার রশ্মিটি এ একই দিকে ঘূরে  $\angle POQ = 180^\circ$  কোণ উৎপন্ন করল। তাহলে,  $\angle XOQ = 180^\circ + \theta$ .

০ এবং  $(180^\circ + \theta)$  কোণহ্যায় উৎপন্ন করে ঘূর্ণায়মান রশ্মি যে অবস্থানে থাকে এ অবস্থানের রশ্মিহ্যায় থেকে যথাক্রমে  $OP$  এবং  $OQ$  এমনভাবে নেয়া হল যেন  $OP = OQ$  হয়।  $XOX'$  রেখার উপর  $PM$  এবং  $QN$  লম্বাদ্য অক্ষেন করি। তাহলে,  $OPM$  এবং  $OQN$  ত্রিভুজসম সর্বতোভাবে সমান।  $\therefore QN = PM$  এবং  $ON = OM$ .

.. ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সংজ্ঞানুযায়ী

$$\sin(180^\circ + \theta) = \sin XQO = -\frac{QN}{OQ} = -\frac{PM}{OP} = -\sin XOP = -\sin \theta,$$

$$\cos(180^\circ + \theta) = \cos XQO = -\frac{ON}{OQ} = -\frac{PM}{OP} = -\cos XOP = -\cos \theta,$$

$$\tan(180^\circ + \theta) = \tan XQO = \frac{QN}{ON} = \frac{PM}{OM} = \tan XOP = \tan \theta.$$

উপরোক্ত অনুপাতের ফলাফল থেকে আমরা পাই,

$$\operatorname{cosec}(180^\circ + \theta) = -\operatorname{cosec} \theta, \sec(180^\circ + \theta) = -\sec \theta \text{ এবং } \cot(180^\circ + \theta) = \cot \theta.$$

রেডিয়ান পরিমাপে উপরোক্ত অনুপাতগুলি হল :  $\sin(\pi + \theta) = -\sin \theta, \cos(\pi + \theta) = -\cos \theta$ , ইত্যাদি।

### উদাহরণ । (ক) $\cot 225^\circ = \cot(180^\circ + 45^\circ) = \cot 45^\circ = 1$ ,

$$\text{(খ) } \sin 210^\circ = \sin(180^\circ + 30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}.$$

$$\text{(গ) } \operatorname{cosec}\left(\frac{4\pi}{3}\right) = \operatorname{cosec}\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) = -\operatorname{cosec}\frac{\pi}{3} = -\frac{2}{\sqrt{3}}.$$

### 7.1.6. $(270^\circ - \theta)$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

জ্যামিতিক পদ্ধতিতে  $(270^\circ - \theta)$  কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলি নির্ণয় করা যায়। কিন্তু নিচের প্রতিয়ায়ও এদের ফলাফল বের করা যায়। যেমন,

$$\sin(270^\circ - \theta) = \sin(180^\circ + (90^\circ - \theta)) = -\sin(90^\circ - \theta) = -\cos \theta;$$

$$\cos(270^\circ - \theta) = -\sin \theta, \tan(270^\circ - \theta) = \cot \theta \text{ ইত্যাদি।}$$

### 7.1.7. $(270^\circ + \theta)$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

$(270^\circ + \theta)$  কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলি জ্যামিতিক পদ্ধতিতে বের করতে পারি। কিন্তু এ ফলাফল নিচের প্রক্রিয়ায়ও নির্ণয় করা যায়। যেমনঃ

$$\sin (270^\circ + \theta) = \sin \{180^\circ + (90^\circ + \theta)\} = -\sin (90^\circ + \theta) = -\cos \theta,$$

$$\text{তবু, } \cos (270^\circ + \theta) = \sin \theta, \tan (270^\circ + \theta) = -\cot \theta \text{ ইত্যাদি।}$$

### 7.1.8. $(360^\circ - \theta)$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

জ্যামিতিক পদ্ধতিতে  $(360^\circ - \theta)$  কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলি নির্ণয় করা যায়। কিন্তু অনুপাতগুলি নিচের প্রক্রিয়ায়ও বের করা যায়। যেমনঃ

$$\sin (360^\circ - \theta) = \sin \{270^\circ + (90^\circ - \theta)\} = -\cos (90^\circ - \theta) = -\sin \theta,$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } \cos (360^\circ - \theta) = \cos \theta, \tan (360^\circ - \theta) = -\tan \theta \text{ ইত্যাদি।}$$

### 7.1.9. দুইটি প্রয়োজনীয় নিয়ম

প্রথম নিয়মঃ যদি  $\theta$  কে  $90$  ডিগ্রির জোড় গুণিতকের সঙ্গে ধনাত্মক বা ঋণাত্মক চিহ্ন দ্বারা সংযুক্ত করা হয় (যেমন  $180^\circ - \theta$ ,  $180^\circ + \theta$ ,  $360^\circ - \theta$  ইত্যাদি), তবে ঐ কোণের অনুপাতকে কেবল  $\theta$  কোণের অনুপাতে প্রকাশ করলে মূল অনুপাতটি রূপান্তর হয় না। কিন্তু এর চিহ্ন (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক) নির্ণয় করতে  $\theta$  কে ধনাত্মক এবং সূক্ষ্মকোণ করলা করে দেখতে হবে যে, সংযুক্ত কোণ উৎপন্ন করে ঘূর্ণায়মান রশ্মি কোনু চতুর্ভাগে অবস্থান করবে? এরপর চতুর্ভাগ-নিয়ম অনুযায়ী অনুপাতের চিহ্ন সহজেই নির্ণয় করা যায়।

দ্বিতীয় নিয়মঃ যদি  $\theta$  কে  $90$  ডিগ্রির বিজোড় গুণিতকের সঙ্গে ধনাত্মক বা ঋণাত্মক চিহ্ন দ্বারা সংযুক্ত করা হয় (যেমন  $90^\circ - \theta$ ,  $90^\circ + \theta$ ,  $270^\circ - \theta$  ইত্যাদি), তবে ঐ কোণের অনুপাতকে কেবল  $\theta$  কোণের অনুপাতে প্রকাশ করলে মূল অনুপাতটি এর সহ-অনুপাতে রূপান্তরিত হয়। কিন্তু এর চিহ্ন (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক) নির্ণয় করতে  $\theta$  কে ধনাত্মক এবং সূক্ষ্মকোণ করলা করে দেখতে হবে যে, সংযুক্ত কোণ উৎপন্ন করে ঘূর্ণায়মান রশ্মি কোনু চতুর্ভাগে অবস্থান করবে? এরপর চতুর্ভাগ-নিয়ম অনুযায়ী অনুপাতের চিহ্ন সহজেই নির্ণয় করা যায়।

### 7.1.10. যেকোনো পরিমাপের কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতকে ধনাত্মক এবং সূক্ষ্মকোণের অনুপাতে প্রকাশ করা

যেকোনো পরিমাপের কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতকে ধনাত্মক এবং সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতে প্রকাশ করা যায়। এর জন্য নিচের পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে :

(1) যদি প্রদত্ত কোণের পরিমাপ  $360^\circ$  অপেক্ষা বৃহত্তর হয়, তবে ঐ কোণ থেকে  $360^\circ$  কিংবা  $360$  ডিগ্রির গুণিতক বাদ দিলে তা  $360^\circ$  কোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর কোণে পরিবর্তিত হয়। আগেই প্রমাণ করা হয়েছে যে, প্রদত্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত এরূপ পরিবর্তিত কোণের ঐ একই ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মানের সমান। যেমনঃ

$$\sec (1270^\circ) = \sec (360^\circ \times 3 + 190^\circ) = \sec 190^\circ.$$

(2) আবার যদি প্রদত্ত কোণের পরিমাপ –  $360^\circ$  অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হয়, তবে ঐ কোণ থেকে –  $360^\circ$  কিংবা –  $360^\circ$  ডিগ্রির গুণিতক বাদ দিয়ে এটিকে ধনাত্মক এবং  $360^\circ$  কোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর কোণে পরিবর্তন করা যায়। এ ক্ষেত্রেও প্রমাণ করা হয়েছে যে, প্রদত্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত এরূপ পরিবর্তিত কোণের ঐ একই ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মানের সমান হয়। যেমন,

$$(ক) \cos (-1000^\circ) = \cos (-360^\circ \times 3 + 80^\circ) = \cos 80^\circ \text{ এবং}$$

$$(খ) \tan (-1880^\circ) = \tan (-360^\circ \times 6 + 280^\circ) = \tan 280^\circ \text{ ইত্যাদি।}$$

(3) উপরে বর্ণিত দুইটি পদক্ষেপের একটির সাহায্যে যে কোন পরিমাপের কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতকে কোনো কোনো ক্ষেত্রে ধনাত্মক ও সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতে পরিবর্তন করা সম্ভব না হলেও এদেরকে  $360^\circ$  অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতে প্রকাশ করা যায়। তখন ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সাথে এমন কোণ সংযুক্ত থাকে যাকে  $90^\circ \pm \theta$ , বা  $180^\circ \pm \theta$ , বা  $360^\circ - \theta$  আকারে প্রকাশ করে অনুচ্ছেদ 7.1.9 এর নিয়মানুযায়ী অনুপাতটিকে  $\theta$  (ধনাত্মক এবং সূক্ষ্মকোণ) কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতে প্রকাশ করা যায়।

উদাহরণ ।  $\sin (3825^\circ) = \sin (360^\circ \times 10 + 225^\circ) = \sin (180^\circ + 45^\circ) = -\sin 45^\circ = -\frac{1}{\sqrt{2}}$

## সমস্যা ও সমাধান :

**উদাহরণ 1.** মান নির্ণয় কর :  $\cos 18^\circ + \cos 162^\circ + \cos 234^\circ + \cos 1386^\circ$ .

**সমাধান :**  $\cos 18^\circ + \cos 162^\circ + \cos 234^\circ + \cos 1386^\circ$

$$= \cos 18^\circ + \cos (180^\circ - 18^\circ) + \cos (270^\circ - 36^\circ) + \cos (360^\circ \times 4 - 54^\circ)$$

$$= \cos 18^\circ - \cos 18^\circ - \sin 36^\circ + \cos 54^\circ$$

$$= -\sin 36^\circ + \cos (90^\circ - 36^\circ) = -\sin 36^\circ + \sin 36^\circ = 0.$$

**উদাহরণ 2.** যদি  $x = r \sin (\theta + 45^\circ)$  এবং  $y = r \sin (\theta - 45^\circ)$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  
 $x^2 + y^2 = r^2$ .

**সমাধান :** আমরা পাই  $x^2 + y^2 = r^2 \sin^2 (\theta + 45^\circ) + r^2 \sin^2 (\theta - 45^\circ)$

$$= r^2 \{ \sin^2 (90^\circ + \theta - 45^\circ) + \sin^2 (\theta - 45^\circ) \}$$

$$= r^2 \{ \cos^2 (\theta - 45^\circ) + \sin^2 (\theta - 45^\circ) \} = r^2.$$

**উদাহরণ 3.** মান নির্ণয় কর :  $\cos^2 \frac{\pi}{12} + \cos^2 \frac{3\pi}{12} + \cos^2 \frac{5\pi}{12} + \cos^2 \frac{7\pi}{12} + \cos^2 \frac{9\pi}{12} + \cos^2 \frac{11\pi}{12}$

**সমাধান :**  $\cos^2 \frac{\pi}{12} + \cos^2 \frac{3\pi}{12} + \cos^2 \frac{5\pi}{12} + \cos^2 \frac{7\pi}{12} + \cos^2 \frac{9\pi}{12} + \cos^2 \frac{11\pi}{12}$

$$= \cos^2 \frac{\pi}{12} + \left( \cos \frac{\pi}{4} \right)^2 + \cos^2 \frac{5\pi}{12} + \cos^2 \left( \pi - \frac{5\pi}{12} \right) + \left( \cos \frac{3\pi}{4} \right)^2 + \cos^2 \left( \pi - \frac{\pi}{12} \right)$$

$$= \cos^2 \frac{\pi}{12} + \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 + \cos^2 \frac{5\pi}{12} + \cos^2 \frac{5\pi}{12} + \left\{ \cos \left( \pi - \frac{\pi}{4} \right) \right\}^2 + \cos^2 \frac{\pi}{12}$$

$$= 2 \left( \cos^2 \frac{\pi}{12} + \cos^2 \frac{5\pi}{12} \right) + \frac{1}{2} + \left( -\cos \frac{\pi}{4} \right)^2 = 2 \left\{ \cos^2 \frac{\pi}{12} + \cos^2 \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{12} \right) \right\} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$= 2 \left\{ \cos^2 \frac{\pi}{12} + \sin^2 \frac{\pi}{12} \right\} + 1 = 2 \times 1 + 1 = 2 + 1 = 3.$$

**উদাহরণ 4.** মান নির্ণয় কর :  $\cot \frac{\pi}{20} \cot \frac{3\pi}{20} \cot \frac{5\pi}{20} \cot \frac{7\pi}{20} \cot \frac{9\pi}{20}$ .

**সমাধান :** নির্ণেয় মান =  $\cot 9^\circ \cot 27^\circ \cot 45^\circ \cot 63^\circ \cot 81^\circ$  [ $\because \pi = 180^\circ$ ]

$$= \cot 9^\circ \cot 27^\circ \cdot 1 \cdot \cot (90^\circ - 27^\circ) \cot (90^\circ - 9^\circ)$$

$$= \cot 9^\circ \cot 27^\circ \tan 27^\circ \tan 9^\circ = 1. \quad [\because \cot 9^\circ \tan 9^\circ = 1 \text{ ইত্যাদি}]$$

**উদাহরণ 5.** যদি  $\sin \theta = \frac{5}{13}$  এবং  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$\frac{\tan \theta + \sec (-\theta)}{\cot \theta + \operatorname{cosec} (-\theta)} = \frac{3}{10}. \quad [\text{ষ. '১২}]$$

**সমাধান :** আমরা পাই,  $\cos \theta = -\sqrt{1 - \sin^2 \theta} = -\sqrt{1 - \frac{25}{169}} = -\frac{12}{13}$

[ $\because \frac{1}{2}\pi < \theta < \pi$ , অর্থাৎ কোণ উৎপন্নকরী ঘূর্ণয়মান রেখাটি হিতীয় চতুর্ভাগে অবস্থান করে এবং এ চতুর্ভাগে সাইন  
এবং কোসেকেন্ট ছাড়া অন্যান্য অনুপাত ঋণাত্মক ]

$$\text{অতএব, } \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{5/13}{-12/13} = -\frac{5}{12}.$$

$$\text{এখন } \frac{\tan \theta + \sec (-\theta)}{\cot \theta + \operatorname{cosec} (-\theta)} = \frac{\tan \theta + \sec \theta}{\cot \theta - \operatorname{cosec} \theta} = \frac{-\frac{5}{12} - \frac{1}{12}}{-\frac{12}{5} - \frac{13}{5}} = \frac{-\frac{1}{2}}{-\frac{25}{5}} = \frac{3}{10}.$$

### প্রশ্নমালা 7.1

**১. মান নির্ণয় কর :**

- (i)  $\sin 675^\circ$ , (ii)  $\tan 1305^\circ$ , (iii)  $\sec 510^\circ$ , (iv)  $\operatorname{cosec} 765^\circ$ , (v)  $\cot 3750^\circ$ ,  
 (vi)  $\sin (-1395^\circ)$ , (vii)  $\sec (-2580^\circ)$ , (viii)  $\cot (-1530^\circ)$ , (ix)  $\tan (-1590^\circ)$ .

**২. মান নির্ণয় কর :**  $\cot\left(\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right)$ ,  $\sin\left(-\frac{29\pi}{4}\right)$ ,  $\cos\left(\frac{49\pi}{6}\right)$  এবং  $\tan\left(\frac{5\pi}{2} - \frac{19\pi}{3}\right)$ .

**৩. মান নির্ণয় কর :**

(i)  $\cos 198^\circ + \sin 432^\circ + \tan 168^\circ + \tan 12^\circ$ ;

(ii)  $\cos 420^\circ \sin (-300^\circ) - \sin 870^\circ \cos 570^\circ$ ;

(iii)  $\sin 780^\circ \cos 390^\circ - \sin 330^\circ \cos (-300^\circ)$ ;

(iv)  $\tan\frac{17\pi}{4} \cos\left(-\frac{11\pi}{4}\right) + \sec\left(-\frac{34\pi}{3}\right) \operatorname{cosec}\left(\frac{25\pi}{6}\right)$

**৪. দেখাও যে,**  $\cos A + \sin\left(\frac{23\pi}{2} + A\right) - \sin\left(\frac{23\pi}{2} - A\right) + \cos(17\pi + A) = 0$ .

**৫. নিচের অনুপাতগুলোকে  $45^\circ$  অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর এবং ধনাত্মক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতে প্রকাশ কর :**

- (i)  $\sin(-65^\circ)$ , (ii)  $\tan(-246^\circ)$ , (iii)  $\sin 843^\circ$ , (iv)  $\cot(-1054^\circ)$ , (v)  $\sec 1327^\circ$   
 এবং (vi)  $\operatorname{cosec}(-756^\circ)$ .

**৬. মান নির্ণয় কর :**

(i)  $\sin^2\frac{17\pi}{18} + \sin^2\frac{5\pi}{8} + \cos^2\frac{37\pi}{18} + \cos^2\frac{3\pi}{8}$ ;

(ii)  $\sin^2\frac{\pi}{7} + \sin^2\frac{5\pi}{14} + \sin^2\frac{8\pi}{7} + \sin^2\frac{9\pi}{14}$ ; [ৰ. '১০; য. '১১]

(iii)  $\cos^2\frac{\pi}{8} + \cos^2\frac{3\pi}{8} + \cos^2\frac{5\pi}{8} + \cos^2\frac{7\pi}{8}$ ; [জ. '১৩]

(iv)  $\cos^2\frac{\pi}{24} + \cos^2\frac{19\pi}{24} + \cos^2\frac{31\pi}{24} + \cos^2\frac{37\pi}{24}$ .

(v)  $\sec^2\frac{14\pi}{17} - \sec^2\frac{39\pi}{17} + \cot^2\frac{41\pi}{34} - \cot^2\frac{23\pi}{34}$ . [য. '০৬]

**৭. যদি**  $n$  এর মান যে কোন পূর্ণ সংখ্যা হয়, তবে দেখাও যে,  $\cos(2n\pi \pm \frac{\pi}{4})$  এর মান সব সময়  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  হয়।

**৮. যদি**  $\alpha = \frac{11\pi}{4}$  হয়, তবে  $\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha - 2 \tan \alpha - \sec^2 \alpha$  এর মান নির্ণয় কর।

**৯.** যদি  $\tan \theta = \frac{5}{12}$  এবং  $\cos \theta$  ধনাত্মক হয়, তবে  $\frac{\sin \theta + \cos(-\theta)}{\sec(-\theta) + \tan \theta}$  এর মান কত?

**১০. অমাখ কর :**

(i)  $\cos^2 10^\circ + \cos^2 20^\circ + \cos^2 30^\circ + \dots + \cos^2 80^\circ = 4$ ,

(ii)  $\sin^2 15^\circ + \sin^2 20^\circ + \sin^2 25^\circ + \dots + \sin^2 75^\circ = \frac{13}{2}$ ,

(iii)  $\sin^2 3^\circ + \sin^2 9^\circ + \sin^2 15^\circ + \dots + \sin^2 177^\circ = 15$ .

11. প্রমাণ কর :  $\sin \theta + \sin (\pi + \theta) + \sin (2\pi + \theta) + \dots \dots \dots + \sin (n\pi + \theta)$   
 $= \sin \theta$ , বা  $0$ ; যখন  $n$  যথাক্রমে জোড় ও বিজোড় সংখ্যা।
12. যদি  $ABCD$  চতুর্ভুজের কোণগুলি যথাক্রমে  $A, B, C, D$  হয়, তবে দেখাও যে,
- (i)  $\cos \frac{1}{2}(A+C) + \cos \frac{1}{2}(B+D) = 0$ ; (ii)  $\sin(A+B+C) + \sin(A+B+C+2D) = 0$ .
13. যদি  $\theta = \frac{\pi}{20}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $\cot \theta \cdot \cot 3\theta \cdot \cot 5\theta \cdot \cot 7\theta \dots \dots \cot 19\theta = -1$ .

## 7.2. ঘোগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (*Trigonometrical ratios of compound angle*)

ঘোগিক কোণ (*compound angle*) : দুই বা ততোধিক কোণের বীজগণিতীয় যোগফলকে ঘোগিক কোণ বলা হয়। যেমন :  $A + B, A - B, A + B - C, A - B - C$  ইত্যাদি ঘোগিক কোণ।

7.2.1. সূত্র :  $A$  এবং  $B$  কোণসময় ধনাত্মক ও সূক্ষ্ম এবং  $(A + B) < 90^\circ$  হলে,

$$\sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B \text{ এবং } \cos(A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B.$$

প্রমাণ : মনে করি, একটি ঘূর্ণায়মান রশ্মি আদি অবস্থান,

$OX$  থেকে শুরু করে ঘড়ির কাটার ঘূর্ণনের বিপরীতক্রমে

ঘূরে  $\angle X O Y = A$  কোণ উৎপন্ন করে এবং এই একই রশ্মি

আরও অধিক দূর একই দিকে অগ্রসর হয়ে  $\angle Y O Z = B$

কোণ উৎপন্ন করল। তাহলে,  $\angle X O Z = A + B$ .

এখন ঘূর্ণায়মান রশ্মির শেষ অবস্থান,  $OZ$  এর উপর

একটি বিন্দু  $P$  থেকে  $OX$  এবং  $OY$  এর উপর যথাক্রমে

$PH$  এবং  $PD$  লম্বয় আঁকি। আবার  $D$  বিন্দু থেকে  $OX$

এবং  $PH$  এর উপর যথাক্রমে  $DK$  এবং  $DE$  লম্বয় আঁকি।

তাহলে, স্পষ্টতঃ

$$\angle DPE = 90^\circ - \angle PDE = \angle EDO = \angle A.$$

এখন  $POH$  সমকোণী ত্রিভুজ থেকে আমরা পাই

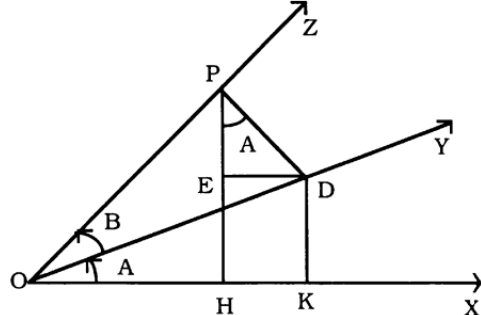
$$\begin{aligned} \sin(A + B) &= \frac{PH}{OP} = \frac{EH + PE}{OP} = \frac{DK + PE}{OP} = \frac{DK}{OP} + \frac{PE}{OP} = \frac{DK}{OD} \cdot \frac{OD}{OP} + \frac{PE}{PD} \cdot \frac{PD}{OP} \\ &= \sin A \cos B + \cos A \sin B = \sin A \cos B + \cos A \sin B \end{aligned}$$

$$\therefore \sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B.$$

$$\text{পুনরায় } \cos(A + B) = \frac{OH}{OP} = \frac{OK - HK}{OP} = \frac{OK - DE}{OP} = \frac{OK}{OP} - \frac{DE}{OP} = \frac{OK}{OD} \cdot \frac{OD}{OP} - \frac{DE}{PD} \cdot \frac{PD}{OP}$$

$$= \cos A \cos B - \sin A \sin B = \cos A \cos B - \sin A \sin B$$

$$\therefore \cos(A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B.$$



7.2.2. সূত্র :  $A$  ও  $B$  কোণসময় সূজ্জ ও ধনান্তর এবং  $A > B$  হলে,

$$\sin(A - B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B \text{ এবং } \cos(A - B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B.$$

প্রমাণ : (i) মনে করি, একটি কোণ উৎপন্নকারী রশ্মি আদি অবস্থান,  $OX$  থেকে শুরু করে ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের বিপরীতক্রমে ঘূরে  $\angle XOP = A$  কোণ উৎপন্ন করে এবং এই একই রশ্মি এখন ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের দিকে ঘূরে  $\angle YOZ = B$  উৎপন্ন করল।

তাহলে,  $\angle XOP = A - B$ .

এখন কোণ উৎপন্নকারী ঘূর্ণায়মান রশ্মির শেষ অবস্থান,  $OZ$  এর উপর যে কোন একটি বিন্দু  $P$  নিয়ে  $OX$  এবং  $OY$  এর উপর যথাক্রমে  $PH$  এবং  $PD$  লম্বাদ্বয় অংকন করি। আবার  $D$  বিন্দু থেকে  $OX$  এবং  $HP$  এর বর্ধিতাংশের উপর যথাক্রমে  $DK$  এবং  $DE$  লম্বাদ্বয় আঁকি। তাহলে, সমষ্টি  $\angle DPE = 90^\circ - \angle PDE = \angle EDY = \angle A$ .

এখন  $POH$  সমকোণী ত্রিভুজ থেকে

$$\begin{aligned} \sin(A - B) &= \frac{PH}{OP} = \frac{EH - PE}{OP} = \frac{DK - PE}{OP} = \frac{DK}{OP} - \frac{PE}{OP} = \frac{DK}{OD} \cdot \frac{OD}{OP} - \frac{PE}{PD} \cdot \frac{PD}{OP} \\ &= \sin A \cos B - \cos A \sin B = \sin A \cos B - \cos A \sin B \end{aligned}$$

$$\therefore \sin(A - B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B.$$

$$\begin{aligned} \cos(A - B) &= \frac{OH}{OP} = \frac{OK + KH}{OP} = \frac{OK + DE}{OP} \\ &= \frac{OK}{OP} + \frac{DE}{OP} = \frac{OK}{OD} \cdot \frac{OD}{OP} + \frac{DE}{PD} \cdot \frac{PD}{OP} \\ &= \cos A \cos B + \sin A \sin B = \cos A \cos B + \sin A \sin B \\ \therefore \cos(A - B) &= \cos A \cos B + \sin A \sin B. \end{aligned}$$

মন্তব্য : যেকোনো পরিমাপের  $A$  ও  $B$  এরজন্য 7.2.1 এবং 7.2.2 অনুচ্ছেদের সূত্রগুলি প্রতিষ্ঠিত করা যায়।

### 7.2.3. প্রমাণ কর যে,

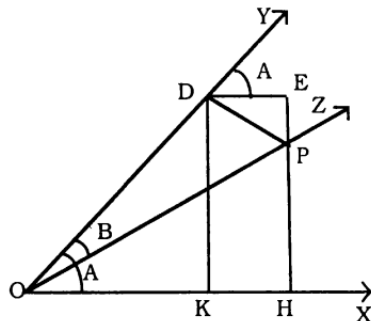
$$(i) \tan(A + B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}, \quad (ii) \tan(A - B) = \frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A \tan B}.$$

$$\begin{aligned} \text{প্রমাণ : } (i) \tan(A + B) &= \frac{\sin(A + B)}{\cos(A + B)} = \frac{\sin A \cos B + \cos A \sin B}{\cos A \cos B - \sin A \sin B} \\ &= \frac{\frac{\sin A \cos B}{\cos A \cos B} + \frac{\cos A \sin B}{\cos A \cos B}}{\frac{\cos A \cos B}{\cos A \cos B} - \frac{\sin A \sin B}{\cos A \cos B}} = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}. \end{aligned}$$

$$(ii) \tan(A - B) = \frac{\sin(A - B)}{\cos(A - B)} = \frac{\sin A \cos B - \cos A \sin B}{\cos A \cos B + \sin A \sin B}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\frac{\sin A \cos B}{\cos A \cos B} - \frac{\cos A \sin B}{\cos A \cos B}}{\frac{\cos A \cos B}{\cos A \cos B} + \frac{\sin A \sin B}{\cos A \cos B}} = \frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A \tan B}. \end{aligned}$$

মন্তব্য : উপরোক্ত সূত্র দুইটি জ্যামিতিক নিয়মেও প্রতিষ্ঠিত করা যায়।



**7.2.3. অনুসিদ্ধান্ত :** (i)  $\sin(A+B)\sin(A-B) = \sin^2 A - \sin^2 B = \cos^2 B - \cos^2 A$  ;  
(ii)  $\cos(A+B)\cos(A-B) = \cos^2 A - \sin^2 B = \cos^2 B - \sin^2 A$ .

প্রমাণ :

(i) বাম পক্ষ  $= (\sin A \cos B + \cos A \sin B)(\sin A \cos B - \cos A \sin B)$

$$= \sin^2 A \cos^2 B - \cos^2 A \sin^2 B$$

$$= \sin^2 A (1 - \sin^2 B) - \sin^2 B (1 - \sin^2 A) = \sin^2 A - \sin^2 B$$

$$= (1 - \cos^2 A) - (1 - \cos^2 B) = \cos^2 B - \cos^2 A.$$

(ii) বাম পক্ষ  $= (\cos A \cos B - \sin A \sin B)(\cos A \cos B + \sin A \sin B)$

$$= \cos^2 A \cos^2 B - \sin^2 A \sin^2 B$$

$$= \cos^2 A (1 - \sin^2 B) - \sin^2 B (1 - \cos^2 A)$$

$$= \cos^2 A - \sin^2 B = (1 - \sin^2 A) - (1 - \cos^2 B) = \cos^2 B - \sin^2 A.$$

### সমস্যা ও সমাধান :

উদাহরণ 1. মান নির্ণয় কর :  $\sin 75^\circ, \cos 75^\circ, \tan 15^\circ$ .

সমাধান :  $\sin 75^\circ = \sin(45^\circ + 30^\circ) = \sin 45^\circ \cos 30^\circ + \cos 45^\circ \sin 30^\circ$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{4} [\sqrt{6} + \sqrt{2}]$$

$$\cos 75^\circ = \cos(45^\circ + 30^\circ) = \cos 45^\circ \cos 30^\circ - \sin 45^\circ \sin 30^\circ$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{4} [\sqrt{6} - \sqrt{2}]$$

$$\tan 15^\circ = \tan(45^\circ - 30^\circ) = \frac{\tan 45^\circ - \tan 30^\circ}{1 + \tan 45^\circ \tan 30^\circ} = \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 + \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1}$$

$$= \frac{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} - 1)}{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} - 1)} = \frac{4 - 2\sqrt{3}}{2} = 2 - \sqrt{3}.$$

উদাহরণ 2. দেখাও যে,  $\cot \theta - \cot 2\theta = \operatorname{cosec} 2\theta$ .

সমাধান : বাম পক্ষ  $= \frac{\cos \theta}{\sin \theta} - \frac{\cos 2\theta}{\sin 2\theta} = \frac{\sin 2\theta \cos \theta - \cos 2\theta \sin \theta}{\sin \theta \sin 2\theta}$

$$= \frac{\sin(2\theta - \theta)}{\sin \theta \sin 2\theta} = \frac{\sin \theta}{\sin \theta \sin 2\theta} = \frac{1}{\sin 2\theta} = \operatorname{cosec} 2\theta.$$

উদাহরণ 3. প্রমাণ কর যে,  $\cos 68^\circ 20' \cos 8^\circ 20' + \cos 81^\circ 40' \cos 21^\circ 40' = \frac{1}{2}$ .

সমাধান : বাম পক্ষ  $= \cos(90^\circ - 21^\circ 40') \cos 8^\circ 20' + \cos(90^\circ - 8^\circ 20') \cos 21^\circ 40'$

$$= \sin 21^\circ 40' \cos 8^\circ 20' + \sin 8^\circ 20' \cos 21^\circ 40'$$

$$= \sin(21^\circ 40' + 8^\circ 20') = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}.$$

উদাহরণ 4. প্রমাণ কর যে,  $\frac{\cos 27^\circ - \cos 63^\circ}{\cos 27^\circ + \cos 63^\circ} = \tan 18^\circ$

সমাধান : বাম পক্ষ  $= \frac{\cos 27^\circ - \cos(90^\circ - 27^\circ)}{\cos 27^\circ + \cos(90^\circ - 27^\circ)} = \frac{\cos 27^\circ - \sin 27^\circ}{\cos 27^\circ + \sin 27^\circ}$

$$= \frac{1 - \tan 27^\circ}{1 + \tan 27^\circ} = \frac{\tan 45^\circ - \tan 27^\circ}{1 + \tan 45^\circ \tan 27^\circ}$$

$$= \tan(45^\circ - 27^\circ) = \tan 18^\circ.$$

**উদাহরণ 5.** যদি  $a \sin(x + \theta) = b \sin(x - \theta)$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  
 $(a - b) \tan x + (a + b) \tan \theta = 0$ .

**সমাধান :** দেওয়া আছে,  $a \sin(x + \theta) = b \sin(x - \theta)$

$$\text{বা, } a(\sin x \cos \theta + \cos x \sin \theta) = b(\sin x \cos \theta - \cos x \sin \theta)$$

$$\text{বা, } (a - b) \sin x \cos \theta + (a + b) \cos x \sin \theta = 0$$

$$\text{বা, } (a - b) \tan x + (a + b) \tan \theta = 0. [ \text{উভয়পক্ষকে } \cos \theta \cos x \text{ দ্বারা ভাগ করে ]$$

**উদাহরণ 6.**  $\theta$  কোণকে  $\alpha$  ও  $\beta$  অংশে এমনভাবে বিভক্ত করা হল যেন  $\tan \alpha : \tan \beta = x : y$  হয়,  
 প্রমাণ কর যে,  $\sin(\alpha - \beta) = \frac{x - y}{x + y} \sin \theta$ .

**সমাধান :** যেহেতু  $\theta$  কোণকে  $\alpha$  ও  $\beta$  অংশে বিভক্ত করা হয়েছে,  $\therefore \theta = \alpha + \beta$ .

$$\text{আবার, } \tan \alpha : \tan \beta = x : y \Rightarrow \frac{\tan \alpha}{\tan \beta} = \frac{x}{y} \Rightarrow \frac{\sin \alpha \cos \beta}{\cos \alpha \sin \beta} = \frac{x}{y}$$

$$\therefore \frac{\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta}{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta} = \frac{x - y}{x + y} [\text{যোজন ও বিয়োজন পদ্ধতিয়ায়}]$$

$$\text{বা, } \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\sin(\alpha + \beta)} = \frac{x - y}{x + y} \quad \therefore \sin(\alpha - \beta) = \frac{x - y}{x + y} \sin(\alpha + \beta) = \frac{x - y}{x + y} \sin \theta.$$

## প্রশ্নমালা 7.2

1. মান নির্ণয় কর :

$$(i) \sin 15^\circ, \quad (ii) \sin 105^\circ, \quad (iii) \tan 75^\circ, \quad (iv) \sec 165^\circ, \quad (v) \operatorname{cosec} 375^\circ.$$

2.  $A$  এবং  $B$  কোণসময়ের প্রত্যেকটি ধনাত্মক ও সূক্ষ্ম হলে এবং

$$(i) \text{ যদি } \cos A = \frac{4}{5}, \cos B = \frac{3}{5} \text{ হয়, তবে } \sin(A + B) \text{ এবং } \cos(A + B) \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$(ii) \text{ যদি } \cot A = \frac{11}{2}, \tan B = \frac{7}{24} \text{ হয়, তবে } \cot(A - B) \text{ এবং } \tan(A + B) \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$(iii) \text{ যদি } \sec A = \frac{17}{8}, \operatorname{cosec} B = \frac{5}{4} \text{ হয়, তবে } \sec(A + B) \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

3. মান নির্ণয় কর :

$$(i) \sin 28^\circ 32' \sin 88^\circ 32' + \sin 61^\circ 28' \sin 1^\circ 28'$$

$$(ii) \cos 17^\circ 40' \sin 77^\circ 40' + \cos 107^\circ 40' \sin 12^\circ 20'$$

$$(iii) \frac{\tan 68^\circ 35' - \cot 66^\circ 25'}{1 + \tan 68^\circ 35' \cot 66^\circ 25'}.$$

প্রমাণ কর : (4-18)

$$4. \cos x \sin(y - z) + \cos y \sin(z - x) + \cos z \sin(x - y) = 0.$$

$$5. \sin x \sin(x + 30^\circ) + \cos x \sin(x + 120^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$6. \cos(x - 60^\circ) \cos(x - 30^\circ) - \sin(x - 60^\circ) \sin(x + 330^\circ) = \sin 2x.$$

$$7. \sin(n+1)\theta \sin(n-1)\theta + \cos(n+1)\theta \cos(n-1)\theta = \cos 2\theta.$$

$$8. \frac{\tan(3\theta - 2\phi) + \tan 2\phi}{1 - \tan(3\theta - 2\phi) \tan 2\phi} = \tan 3\theta.$$

$$9. \tan 36^\circ + \tan 9^\circ + \tan 36^\circ \tan 9^\circ = 1.$$

[ব. '০৮]

$$10. \frac{\sin(B-C)}{\sin B \sin C} + \frac{\sin(C-A)}{\sin C \sin A} + \frac{\sin(A-B)}{\sin A \sin B} = 0.$$

11.  $1 + \tan 2A \tan A = \sec 2A$ .
12.  $\sin A + \sin (A + 120^\circ) + \sin (A - 120^\circ) = 0$ .
13.  $\operatorname{cosec} (x - y) = \frac{\sec x \sec y}{\tan x - \tan y}$ .
14.  $\tan 3A \tan 2A \tan A = \tan 3A - \tan 2A - \tan A$ .
15.  $\tan \left( \alpha + \frac{\pi}{3} \right) + \tan \left( \alpha - \frac{\pi}{3} \right) = \frac{4 \sin 2\alpha}{1 - 4 \sin^2 \alpha}$ .
16. (i)  $\frac{\cos 8^\circ + \sin 8^\circ}{\cos 8^\circ - \sin 8^\circ} = \tan 53^\circ$ .      (ii)  $\frac{\sin 75^\circ + \sin 15^\circ}{\sin 75^\circ - \sin 15^\circ} = \sqrt{3}$ .
17. যদি  $\frac{\sin(\alpha + \gamma)}{\sin \alpha} = \frac{2 \sin(\beta + \gamma)}{\sin \beta}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $\cot \alpha - \cot \gamma = 2 \cot \beta$ . [কু. '১২]
18. যদি  $\tan \beta = \frac{2 \sin \alpha \sin \gamma}{\sin(\alpha + \gamma)}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $\cot \gamma + \cot \alpha = 2 \cot \beta$ .
19. যদি  $A + B + C = \pi$  এবং  $\cos A = \cos B \cos C$  হয়, তবে দেখাও যে,  
 (i)  $\tan A = \tan B + \tan C$ ; [দি. ব. কু. '১৩] (ii)  $\tan B \tan C = 2$ .
20. যদি  $A + B = \frac{\pi}{4}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $(1 + \tan A)(1 + \tan B) = 2$ .
21. (i)  $\sin(A - B - C)$  এবং  $\cos(A - B + C)$  কে বিস্তৃত কর।  
 (ii)  $\cot(A + B + C)$  কে  $\cot A, \cot B, \cot C$  পদে প্রকাশ কর।
22. যদি  $\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta + 1 = 0$  হয়, তবে দেখাও যে,  $1 + \cot \alpha \tan \beta = 0$ . [য. '০৭]
23. (i) যদি  $\cot \alpha + \cot \beta = a, \tan \alpha + \tan \beta = b$  এবং  $\alpha + \beta = \theta$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  
 $(a - b)\tan \theta = ab$ . [টি. '১১; ব. '০৮; চ. '১২]  
 (ii) যদি  $\theta + \varphi = \alpha$  এবং  $\tan \theta = k \tan \varphi$  হয়, তবে দেখাও যে,  $\sin(\theta - \varphi) = \frac{k-1}{k+1} \sin \alpha$ .
24. (i) যদি  $m \sin(\theta - \alpha) = n \sin(\theta + \alpha)$  হয়, তবে দেখাও যে,  $(m - n) \tan \theta = (m + n) \tan \alpha$ .  
 (ii) যদি  $a \cos(x + a) = b \cos(x - a)$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $(a + b) \tan x = (a - b) \cot \alpha$ .
25. (i) যদি  $\cot \theta = \frac{a \cos x - b \cos y}{a \sin x + b \sin y}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $\frac{\sin(\theta - x)}{\sin(\theta + y)} = \frac{b}{a}$ . [টি. '০৫]  
 (ii)  $a \sin(\theta + \alpha) = b \sin(\theta + \beta)$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $\cot \theta = \frac{a \cos \alpha - b \cos \beta}{b \sin \beta - a \sin \alpha}$ . [য. '০৫]
26. যদি  $\tan \theta = \frac{x \sin \varphi}{1 - x \cos \varphi}$  এবং  $\tan \varphi = \frac{y \sin \theta}{1 - y \cos \theta}$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $\frac{\sin \theta}{\sin \varphi} = \frac{x}{y}$ .
27. যদি  $\cos(A + B) \sin(C + D) = \cos(A - B) \sin(C - D)$  হয়, তবে দেখাও যে,  
 $\cot A \cot B \cot C = \cot D$ .
28. যদি  $\tan \theta = \frac{a \sin x + b \sin y}{a \cos x + b \cos y}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $a \sin(\theta - x) + b \sin(\theta - y) = 0$ .
29. যদি  $\tan \beta = \frac{n \sin \alpha \cos \alpha}{1 - n \sin^2 \alpha}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $\tan(\alpha - \beta) = (1 - n) \tan \alpha$ .
30. যদি  $\sqrt{2} \cos A = \cos B + \cos^3 B$  এবং  $\sqrt{2} \sin A = \sin B - \sin^3 B$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  
 $\sin(A - B) = \pm \frac{1}{3}$ . [টি. '০৮]

### 7.2.4. যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত থেকে কয়েকটি অনুসিদ্ধান্ত

যৌগিক কোণের অনুপাত থেকে আমরা পাই

$$\sin A \cos B + \cos A \sin B = \sin(A+B) \dots \dots \dots \dots \quad (i)$$

$$\text{এবং } \sin A \cos B - \cos A \sin B = \sin(A-B) \dots \dots \dots \dots \quad (ii)$$

$$(i) \text{ এবং } (ii) \text{ যোগ করে আমরা পাই, } 2 \sin A \cos B = \sin(A+B) + \sin(A-B) \dots \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$(i) \text{ থেকে } (ii) \text{ বিয়োগ করে আমরা পাই, } 2 \cos A \sin B = \sin(A+B) - \sin(A-B) \dots \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$\text{আবার, } \cos A \cos B - \sin A \sin B = \cos(A+B) \dots \dots \dots \dots \quad (iii)$$

$$\text{এবং } \cos A \cos B + \sin A \sin B = \cos(A-B) \dots \dots \dots \dots \quad (iv)$$

$$\text{এখন } (iii) \text{ এবং } (iv) \text{ যোগ করে আমরা পাই, } 2 \cos A \cos B = \cos(A+B) + \cos(A-B) \dots \dots \dots \dots \quad (3)$$

$$(iv) \text{ থেকে } (iii) \text{ বিয়োগ করে আমরা পাই, } 2 \sin A \sin B = \cos(A-B) - \cos(A+B) \dots \dots \dots \dots \quad (4)$$

$$\text{মনে করি, } A+B = C \text{ এবং } A-B = D \text{ তাহলে, } A = \frac{C+D}{2} \text{ এবং } B = \frac{C-D}{2}.$$

এখন (1) থেকে (4) পর্যন্ত সূত্রে  $A$  এবং  $B$  এর পরিবর্তে এদের জন্য উপরে প্রাপ্ত মান স্থাপন করে আমরা যথাক্রমে পাই

$$\sin C + \sin D = 2 \sin \frac{C+D}{2} \cos \frac{C-D}{2}; \quad \sin C - \sin D = 2 \cos \frac{C+D}{2} \sin \frac{C-D}{2}$$

$$\cos C + \cos D = 2 \cos \frac{C+D}{2} \cos \frac{C-D}{2}; \quad \cos C - \cos D = 2 \sin \frac{C+D}{2} \sin \frac{D-C}{2}.$$

#### সমস্যা ও সমাধান :

**উদাহরণ 1.** দেখাও যে, (ক)  $\cos 70^\circ - \cos 10^\circ + \sin 40^\circ = 0$ ,

$$(খ)  $\sin 10^\circ \sin 50^\circ \sin 70^\circ = \frac{1}{8}$ .$$

**সমাধান :** (ক) বাম পক্ষ =  $\cos 70^\circ - \cos 10^\circ + \sin 40^\circ$

$$= 2 \sin 40^\circ \sin(-30^\circ) + \sin 40^\circ = -2 \sin 40^\circ \sin 30^\circ + \sin 40^\circ \\ = -2 \sin 40^\circ \cdot \frac{1}{2} + \sin 40^\circ = -\sin 40^\circ + \sin 40^\circ = 0.$$

$$(খ) \text{ বাম পক্ষ} = \sin 10^\circ \left(\frac{1}{2}\right) \cdot 2 \sin 70^\circ \sin 50^\circ = \frac{1}{2} \sin 10^\circ (\cos 20^\circ - \cos 120^\circ)$$

$$= \frac{1}{2} \sin 10^\circ \left(\cos 20^\circ + \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} \cos 20^\circ \sin 10^\circ + \frac{1}{4} \sin 10^\circ$$

$$= \frac{1}{4} \cdot 2 \cos 20^\circ \sin 10^\circ + \frac{1}{4} \sin 10^\circ = \frac{1}{4} (\sin 30^\circ - \sin 10^\circ) + \frac{1}{4} \sin 10^\circ$$

$$= \frac{1}{4} \left(\frac{1}{2} - \sin 10^\circ\right) + \frac{1}{4} \sin 10^\circ = \frac{1}{8} - \frac{1}{4} \sin 10^\circ + \frac{1}{4} \sin 10^\circ = \frac{1}{8}.$$

**উদাহরণ 2.** প্রমাণ কর যে,  $\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 10^\circ - 2 \sin 70^\circ = 1$ .

$$\text{সমাধান :} \text{ বাম পক্ষ} = \frac{1}{2 \sin 10^\circ} - 2 \sin 70^\circ = \frac{1 - 4 \sin 70^\circ \sin 10^\circ}{2 \sin 10^\circ}$$

$$= \frac{1 - 2(\cos 60^\circ - \cos 80^\circ)}{2 \sin 10^\circ} = \frac{1 - 2\left(\frac{1}{2} - \cos 80^\circ\right)}{2 \sin 10^\circ} = \frac{2 \cos 80^\circ}{2 \sin 10^\circ}$$

$$= \frac{\cos(90^\circ - 10^\circ)}{\sin 10^\circ} = \frac{\sin 10^\circ}{\sin 10^\circ} = 1.$$

উদাহরণ 3. দেখাও যে,  $\sin 27^\circ + \cos 27^\circ = \sqrt{2} \cos 18^\circ$ .

সমাধান : বাম পক্ষ  $= \sin 27^\circ + \cos (90^\circ - 63^\circ) = \sin 27^\circ + \sin 63^\circ$

$$\begin{aligned} &= 2 \sin \frac{27^\circ + 63^\circ}{2} \cos \frac{63^\circ - 27^\circ}{2} = 2 \sin 45^\circ \cos 18^\circ = 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cos 18^\circ \\ &= \sqrt{2} \cos 18^\circ. \end{aligned}$$

উদাহরণ 4. প্রমাণ কর যে,  $\frac{\sin \theta + \sin 50 + \sin 90 + \sin 130}{\cos \theta + \cos 50 + \cos 90 + \cos 130} = \tan 70$ .

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } \text{বাম পক্ষ} &= \frac{(\sin 130 + \sin \theta) + (\sin 90 + \sin 50)}{(\cos 130 + \cos \theta) + (\cos 90 + \cos 50)} \\ &= \frac{2 \sin 70 \cos 60 + 2 \sin 70 \cos 20}{2 \cos 70 \cos 60 + 2 \cos 70 \cos 20} \\ &= \frac{2 \sin 70 (\cos 60 + \cos 20)}{2 \cos 70 (\cos 60 + \cos 20)} = \frac{\sin 70}{\cos 70} = \tan 70. \end{aligned}$$

উদাহরণ 5. প্রমাণ কর যে,  $\tan 54^\circ = \tan 36^\circ + 2 \tan 18^\circ$ .

সমাধান : আমাদের প্রমাণ করতে হবে যে,  $\tan 54^\circ = \tan 36^\circ + 2 \tan 18^\circ$ ,  
অর্থাৎ,  $\tan 54^\circ - \tan 36^\circ = 2 \tan 18^\circ$

এখন,  $\tan 54^\circ - \tan 36^\circ$

$$\begin{aligned} &= \frac{\sin 54^\circ}{\cos 54^\circ} - \frac{\sin 36^\circ}{\cos 36^\circ} = \frac{\sin 54^\circ \cos 36^\circ - \sin 36^\circ \cos 54^\circ}{\cos 54^\circ \cos 36^\circ} \\ &= \frac{\sin (54^\circ - 36^\circ)}{\cos 54^\circ \cos 36^\circ} = \frac{2 \sin 18^\circ}{2 \cos 54^\circ \cos 36^\circ} = \frac{2 \sin 18^\circ}{\cos 90^\circ + \cos 18^\circ} = \frac{2 \sin 18^\circ}{\cos 18^\circ} = 2 \tan 18^\circ. \end{aligned}$$

সুতরাং,  $\tan 54^\circ = \tan 36^\circ + 2 \tan 18^\circ$ .

### প্রশ্নমালা 7.3

প্রমাণ কর : (গুরু 1 – 15)

1.  $\frac{\cos A + \cos B}{\cos A - \cos B} = \cot \frac{1}{2}(A + B) \cot \frac{1}{2}(B - A)$ .

2.  $\sin A = \frac{1}{\sqrt{2}}$  এবং  $\sin B = \frac{1}{\sqrt{3}}$  হলে,  $\tan \frac{1}{2}(A + B) \cot \frac{1}{2}(A - B) = 5 + 2\sqrt{6}$ .

3.  $\cos 40^\circ + \cos 80^\circ + \cos 160^\circ = 0$ .

4. (a)  $\cos A + \cos (120^\circ - A) + \cos (120^\circ + A) = 0$ .

(b)  $\sin \theta + \sin (120^\circ + \theta) + \sin (240^\circ + \theta) = 0$ .

[জ. '১২]

5.  $\sin \theta \sin (60^\circ - \theta) \sin (60^\circ + \theta) = \frac{1}{4} \sin 3\theta$ .

6.  $\sec \left( \frac{\pi}{4} + \theta \right) \sec \left( \frac{\pi}{4} - \theta \right) = 2 \sec 2\theta$ .

7. (i)  $\cos 20^\circ \cos 40^\circ \cos 60^\circ \cos 80^\circ = \frac{1}{16}$ .

(ii)  $\sin 20^\circ \sin 40^\circ \sin 60^\circ \sin 80^\circ = \frac{3}{16}$ .

(iii)  $\tan 20^\circ \tan 40^\circ \tan 80^\circ = \sqrt{3}$ .

[ব. '০৭; কু. '০৯; রা. '১০]

(iv)  $16 \cos \frac{2\pi}{15} \cos \frac{4\pi}{15} \cos \frac{8\pi}{15} \cos \frac{14\pi}{15} = 1$ .

[সি. '১১; দি. '১২; ব. '১৩]

8.  $\frac{\sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha}{\cos \alpha + \cos 3\alpha + \cos 5\alpha} = \tan 3\alpha.$

9.  $\frac{\sin 7\theta - \sin 3\theta - \sin 5\theta + \sin \theta}{\cos 7\theta + \cos 3\theta - \cos 5\theta - \cos \theta} = \tan 2\theta.$

10.  $\frac{\cos 8\theta + 6 \cos 6\theta + 13 \cos 4\theta + 8 \cos 2\theta}{\cos 7\theta + 5 \cos 5\theta + 8 \cos 3\theta} = 2 \cos \theta.$

11.  $4 \cos \theta \cos \left(\frac{2\pi}{3} + \theta\right) \cos \left(\frac{4\pi}{3} + \theta\right) = \cos 3\theta.$

12. (i)  $\cos 85^\circ + \sin 85^\circ = \sqrt{2} \cos 40^\circ,$

[চ. '০৫]

(ii)  $\sin 18^\circ + \cos 18^\circ = \sqrt{2} \cos 27^\circ.$

13.  $\tan 70^\circ = \tan 20^\circ + 2 \tan 50^\circ.$

[ষ. ঢা. '১০]

14.  $\tan \frac{45^\circ + \theta}{2} \tan \frac{45^\circ - \theta}{2} = \frac{\sqrt{2} \cos \theta - 1}{\sqrt{2} \cos \theta + 1}.$

[চ. কু. '০৮; ব. '০৯; ষ. '১১]

15.  $\cot(A + 15^\circ) - \tan(A - 15^\circ) = \frac{4 \cos 2A}{2 \sin 2A + 1}.$

16. যদি  $A \neq B$  এবং  $\sin A + \cos A = \sin B + \cos B$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $A + B = \frac{\pi}{2}$ . [কু. '১২]

17. যদি  $\sin x = m \sin y$  হয়, তবে দেখাও যে,  $\tan \frac{1}{2}(x - y) = \frac{m - 1}{m + 1} \tan \frac{1}{2}(x + y).$

18. যদি  $\alpha + \beta = \theta$  এবং  $\cos \alpha = k \cos \beta$  হয়, তবে দেখাও যে,  $\tan \frac{1}{2}(\alpha - \beta) = \frac{1 - k}{1 + k} \cot \frac{1}{2}\theta.$

19. যদি  $(\theta - \varphi)$  সূক্ষ্ম এবং  $\sin \theta + \sin \varphi = \sqrt{3}(\cos \varphi - \cos \theta)$  হয়, তবে দেখাও যে,  $\sin 3\theta + \sin 3\varphi = 0.$

### 7.2.5. গুণিতক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (Trigonometrical ratios of multiple angles)

$2A, 3A, 4A$  ইত্যাদি কোণকে  $A$  কোণের গুণিতক কোণ বলা হয়। এখন আমরা  $2A, 3A$  ইত্যাদি কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতকে  $A$  কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতে প্রকাশ করব।

#### (ক) $2A$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

আমরা জানি  $\sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$  এবং

$$\cos(A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B.$$

প্রথম সূত্রে  $B = A$  বসিয়ে আমরা পাই,  $\sin 2A = \sin A \cos A + \cos A \sin A = 2 \sin A \cos A$  ....(i)

দ্বিতীয় সূত্রে  $B = A$  বসিয়ে আমরা পাই,  $\cos 2A = \cos A \cos A - \sin A \sin A = \cos^2 A - \sin^2 A$  ... (ii)

আবার (ii) সূত্রের ডান পক্ষকে কেবল  $\sin A$ , বা  $\cos A$  অনুপাতে পরিবর্তন করে আমরা পাই

$$\cos 2A = 1 - \sin^2 A - \sin^2 A = 1 - 2 \sin^2 A \quad \dots \dots \text{(iii)}$$

এবং  $\cos 2A = \cos^2 A - (1 - \cos^2 A) = 2 \cos^2 A - 1 \quad \dots \text{(iv)}$

পক্ষ পরিবর্তন করে (iii) এবং (iv) থেকে আমরা পাই

$$1 - \cos 2A = 2 \sin^2 A; \quad \dots \dots \text{(v)}$$

এবং  $1 + \cos 2A = 2 \cos^2 A; \quad \dots \dots \text{(vi)}$

(v) কে (vi) দ্বারা ভাগ করে আমরা পাই,  $\frac{1 - \cos 2A}{1 + \cos 2A} = \tan^2 A. \quad \dots \dots \text{(vii)}$

আবার  $\tan(A + B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$  সূত্রে  $B = A$  বসিয়ে আমরা পাই

$$\tan 2A = \frac{\tan A + \tan A}{1 - \tan A \tan A} = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A} \quad \dots \text{(viii)}$$

**উদাহরণ :**

$$(i) \sin 4\theta = \sin(2 \cdot 2\theta) = 2 \sin 2\theta \cos 2\theta;$$

$$(ii) \sin 8\theta = \sin(2 \cdot 4\theta) = 2 \sin 4\theta \cos 4\theta;$$

$$(iii) \cos 16\theta = \cos(2 \cdot 8\theta) = \cos^2 8\theta - \sin^2 8\theta = 1 - 2 \sin^2 8\theta = 2 \cos^2 8\theta - 1.$$

(খ)  $\sin 2A$  এবং  $\cos 2A$  অনুপাতকে  $\tan A$  অনুপাতে প্রকাশ করা

$$\sin 2A = 2 \sin A \cos A = 2 \cdot \frac{\sin A}{\cos A} \cdot \cos^2 A = 2 \tan A \cdot \frac{1}{\sec^2 A} = \frac{2 \tan A}{\sec^2 A} = \frac{2 \tan A}{1 + \tan^2 A}.$$

$$\begin{aligned} \cos 2A &= \cos^2 A - \sin^2 A = \cos^2 A \left(1 - \frac{\sin^2 A}{\cos^2 A}\right) \\ &= \frac{1}{\sec^2 A} \cdot (1 - \tan^2 A) = \frac{1 - \tan^2 A}{\sec^2 A} = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}. \end{aligned}$$

(গ)  $3A$  কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

$$\begin{aligned} \sin 3A &= \sin(2A + A) = \sin 2A \cos A + \cos 2A \sin A \\ &= 2 \sin A \cos A \cdot \cos A + (1 - 2 \sin^2 A) \sin A \\ &= 2 \sin A \cos^2 A + (1 - 2 \sin^2 A) \sin A \\ &= 2 \sin A (1 - \sin^2 A) + (1 - 2 \sin^2 A) \sin A = 3 \sin A - 4 \sin^3 A. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos 3A &= \cos(2A + A) = \cos 2A \cos A - \sin 2A \sin A \\ &= (2 \cos^2 A - 1) \cos A - 2 \sin A \cos A \cdot \sin A \\ &= (2 \cos^2 A - 1) \cos A - 2 \cos A (1 - \cos^2 A) = 4 \cos^3 A - 3 \cos A. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \tan 3A &= \tan(2A + A) = \frac{\tan 2A + \tan A}{1 - \tan 2A \tan A} = \frac{\frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A} + \tan A}{1 - \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A} \cdot \tan A} \\ &= \frac{2 \tan A + \tan A (1 - \tan^2 A)}{1 - \tan^2 A - 2 \tan^2 A} = \frac{3 \tan A - \tan^3 A}{1 - 3 \tan^2 A}. \end{aligned}$$

**সমস্যা ও সমাধান :**

**উদাহরণ 1.**  $\cos 5\theta$  এর মান  $\cos \theta$  অনুপাতে প্রকাশ কর।

[ রা. '১১]

$$\text{সমাধান : } \cos 5\theta = \cos(\theta + 4\theta) = \cos \theta \cos 4\theta - \sin \theta \sin 4\theta$$

$$= \cos \theta (2 \cos^2 2\theta - 1) - \sin \theta \cdot 2 \sin 2\theta \cos 2\theta$$

$$= \cos \theta \{2(2 \cos^2 \theta - 1)^2 - 1\} - 2 \sin \theta \cdot 2 \sin \theta \cos \theta (2 \cos^2 \theta - 1)$$

$$= \cos \theta \{8 \cos^4 \theta - 8 \cos^2 \theta + 1\} - 4 \cos \theta (1 - \cos^2 \theta) (2 \cos^2 \theta - 1)$$

$$= \cos \theta \{8 \cos^4 \theta - 8 \cos^2 \theta + 1\} - 4 \cos \theta (3 \cos^2 \theta - 2 \cos^4 \theta - 1)$$

$$= 8 \cos^5 \theta - 8 \cos^3 \theta + \cos \theta - 12 \cos^3 \theta + 8 \cos^5 \theta + 4 \cos \theta$$

$$= 16 \cos^5 \theta - 20 \cos^3 \theta + 5 \cos \theta.$$

**উদাহরণ 2.** প্রমাণ কর যে,  $\cos^4 x = \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{8} \cos 4x$ .

$$\text{সমাধান : } \cos^4 x = \frac{1}{4} 4 \cos^4 x = \frac{1}{4} (2 \cos^2 x)^2 = \frac{1}{4} (1 + \cos 2x)^2 = \frac{1}{4} (1 + 2 \cos 2x + \cos^2 2x)$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{8} \cdot 2 \cos^2 2x = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{8} (1 + \cos 4x)$$

$$= \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{8} \cos 4x.$$

**উদাহরণ 3.** যদি  $\tan \theta = \frac{y}{x}$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $x \cos 2\theta + y \sin 2\theta = x$ .

**সমাধান :** দেওয়া আছে  $\tan \theta = \frac{y}{x}$ , বা  $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{y}{x}$ , বা  $y \cos \theta = x \sin \theta$

$$\begin{aligned}\therefore x \cos 2\theta + y \sin 2\theta &= x(1 - 2 \sin^2 \theta) + y \cdot 2 \sin \theta \cos \theta \\&= x - 2x \sin^2 \theta + 2 \sin \theta \cdot y \cos \theta \\&= x - 2x \sin^2 \theta + 2x \sin^2 \theta = x.\end{aligned}$$

**ઉદાહરણ 4.** પ્રમાણ કરાયે,  $4 \cos^3 x \sin 3x + 4 \sin^3 x \cos 3x = 3 \sin 4x$ .

**সমাধান :** বা,  $P = 2 \cos^2 x \cdot 2 \sin 3x \cos x + 2 \sin^2 x \cdot 2 \cos 3x \sin x$

$$= 2 \cos^2 x (\sin 4x + \sin 2x) + 2 \sin^2 x (\sin 4x - \sin 2x)$$

$$= 2 \sin 4x (\cos^2 x + \sin^2 x) + 2 \sin 2x (\cos^2 x - \sin^2 x)$$

$$= 2 \sin 4x + 2 \sin 2x \cos 2x = 2 \sin 4x + \sin 4x = 3 \sin 4x.$$

**উদাহরণ 5.** প্রমাণ কর যে,  $\cos^3 x + \cos^3(120^\circ + x) + \cos^3(240^\circ + x) = \frac{3}{4} \cos 3x$ .

**সমাধান :** আমরা জানি  $\cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta$  বা,  $\cos^3 \theta = \frac{1}{4}(\cos 3\theta + 3 \cos \theta)$

$$\therefore \cos^3 x + \cos^3 (120^\circ + x) + \cos^3 (240^\circ + x)$$

$$= \frac{1}{4}(\cos 3x + 3\cos x) + \frac{1}{4}\{\cos 3(120^\circ + x) + 3\cos(120^\circ + x)\} + \frac{1}{4}\{\cos 3(240^\circ + x) + 3\cos(240^\circ + x)\}$$

$$= \frac{1}{4}(\cos 3x + 3\cos x) + \frac{1}{4}\{\cos(360^\circ + 3x) + 3\cos(120^\circ + x)\} + \frac{1}{4}\{\cos(720^\circ + 3x) + 3\cos(240^\circ + x)\}$$

$$= \frac{1}{4} \cos 3x + \frac{3}{4} \cos x + \frac{1}{4} \cos 3x + \frac{3}{4} \cos (120^\circ + x) + \frac{1}{4} \cos 3x + \frac{3}{4} \cos (240^\circ + x)$$

$$= \frac{3}{4} \cos 3x + \frac{3}{4} \cos x + \frac{3}{4} \cdot 2 \cos (180^\circ + x) \cos 60^\circ$$

$$= \frac{3}{4} \cos 3x + \frac{3}{4} \cos x + \frac{3}{4} \cdot 2 (-\cos x) \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{4} \cos 3x + \frac{3}{4} \cos x - \frac{3}{4} \cos x = \frac{3}{4} \cos 3x.$$

প্রশ্নমালা 7.4

### ପ୍ରମାଣ କରନ୍ତି : (ପ୍ରଶ୍ନ ୧-୩)

$$1. \frac{\sin 2A}{1 + \cos 2A} = \tan A. \quad 2. \frac{1 - \cos 2\theta + \sin 2\theta}{1 + \cos 2\theta + \sin 2\theta} = \tan \theta.$$

$$3. \sin^2\left(\frac{\pi}{8} + \frac{\theta}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{\pi}{8} - \frac{\theta}{2}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \theta.$$

[सि. '०५; वा. '१०]

4. যদি  $\tan \theta = \frac{1}{2}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $10 \sin 2\theta - 6 \tan 2\theta + 5 \cos 2\theta = 3$ .

প্রমাণ কর : (পৃষ্ঠা ৫ - ১৬)

$$5. \quad \cos nA \cos (n+2)A - \cos^2(n+1)A + \sin^2 A = 0.$$

$$6. \quad \frac{\cos(45^\circ + A)}{\cos(45^\circ - A)} = \sec 2A - \tan 2A$$

JULY, '08]

$$7. \frac{\sin \alpha - \sqrt{1 + \sin 2\alpha}}{\cos \alpha - \sqrt{1 + \sin 2\alpha}} = \cot \alpha; \text{ যখন } \alpha \text{ ধনাত্মক ও সূক্ষ্মকোণ।}$$

$$8. \frac{3 \sin x - \sin 3x}{3 \cos x + \cos 3x} = \tan^3 x. \quad 9. \cot 3A = \frac{\cot^3 A - 3 \cot A}{3 \cot^2 A - 1}.$$

#### 7.2.6. উপগুণিতক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (*Trigonometrical ratios of sub-multiple angles*)

$\frac{\theta}{2}$ ,  $\frac{\theta}{3}$ ,  $\frac{\theta}{4}$  ইত্যাদি কোণকে  $\theta$  কোণের উপ-গুণিতক কোণ বলা হয়।

$$\sin \theta = \sin \left( \frac{1}{2}\theta + \frac{1}{2}\theta \right) = \sin \frac{1}{2}\theta \cos \frac{1}{2}\theta + \cos \frac{1}{2}\theta \sin \frac{1}{2}\theta = 2 \sin \frac{1}{2}\theta \cos \frac{1}{2}\theta; \quad \dots \quad (i)$$

$$\cos \theta = \cos \left( \frac{1}{2} \theta + \frac{1}{2} \theta \right) = \cos^2 \frac{1}{2} \theta - \sin^2 \frac{1}{2} \theta = 2 \cos^2 \frac{1}{2} \theta - 1 = 1 - 2 \sin^2 \frac{1}{2} \theta ; \quad \dots \quad (\text{ii})$$

$$\tan \theta = \tan \left( \frac{1}{2} \theta + \frac{1}{2} \theta \right) = \frac{2 \tan \frac{1}{2} \theta}{1 - \tan^2 \frac{1}{2} \theta} \quad \dots \quad (\text{iii})$$

$$(ii) \text{থেকে আমরা পাই, } 1 + \cos \theta = 2\cos^2 \frac{1}{2} \theta \dots \dots \text{ (iv)} \quad 1 - \cos \theta = 2\sin^2 \frac{1}{2} \theta \dots \dots \text{ (v)}$$

$$(v) + (iv) \Rightarrow \tan^2 \frac{1}{2} \theta = \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} \quad \dots \dots \quad (vi)$$

### 7.2.7. $18^\circ$ এবং $36^\circ$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

মনে করি,  $\theta = 18^\circ$ . তাহলে,  $5\theta = 90^\circ \Rightarrow 2\theta = 5\theta - 3\theta = 90^\circ - 3\theta$

সুতরাং,  $\sin 2\theta = \sin(90^\circ - 3\theta) = \cos 3\theta$  বা,  $2 \sin \theta \cos \theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta$

যেহেতু  $\cos \theta$ , অর্থাৎ  $\cos 18^\circ$  এর মান শূন্য নয়, অতএব উভয়পক্ষকে  $\cos \theta$  দ্বারা ভাগ করে আমরা পাই,

$$2 \sin \theta = 4 \cos^2 \theta - 3 = 4(1 - \sin^2 \theta) - 3 \text{ বা, } 4 \sin^2 \theta + 2 \sin \theta - 1 = 0$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 16}}{8} = \frac{\pm \sqrt{5} - 1}{4} = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}, \frac{-\sqrt{5} - 1}{4}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \sin 18^\circ = \frac{1}{4}(\sqrt{5} - 1). [\because \sin 18^\circ \text{ ধনাত্মক}]$$

$$\text{আবার } \cos 18^\circ = \sqrt{1 - \sin^2 18^\circ} = \sqrt{1 - \frac{6 - 2\sqrt{5}}{16}} = \frac{1}{4} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}.$$

$$\sin 36^\circ = 2 \sin 18^\circ \cos 18^\circ = 2 \cdot \frac{1}{16} (\sqrt{5} - 1) \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}$$

$$= \frac{1}{8} \sqrt{(6 - 2\sqrt{5})(10 + 2\sqrt{5})} = \frac{1}{4} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}.$$

$$\text{এবং } \cos 36^\circ = 1 - 2 \sin^2 18^\circ = 1 - 2 \cdot \frac{6 - 2\sqrt{5}}{16} = \frac{1}{4}(\sqrt{5} + 1).$$

### সমস্যা ও সমাধান :

**উদাহরণ 1.** প্রমাণ কর :  $\tan 7\frac{1}{2}^\circ = \sqrt{6} - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 2$ .

$$\text{সমাধান : } \text{আমরা পাই, } \tan 7\frac{1}{2}^\circ = \frac{\sin 7\frac{1}{2}^\circ}{\cos 7\frac{1}{2}^\circ} = \frac{2 \sin^2 7\frac{1}{2}^\circ}{2 \sin 7\frac{1}{2}^\circ \cos 7\frac{1}{2}^\circ} = \frac{1 - \cos 15^\circ}{\sin 15^\circ}$$

$$= \frac{1 - \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}}{\frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}} \quad [\sin 15^\circ \text{ এবং } \cos 15^\circ \text{ এর মান স্থাপন করে ]$$

$$= \frac{2\sqrt{2} - \sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} - 1} = \frac{(2\sqrt{2} - \sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)}$$

$$= \frac{2\sqrt{6} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{2} - 4}{2} = \sqrt{6} - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 2.$$

**উদাহরণ 2.** যদি  $\sin \alpha + \sin \beta = a$  এবং  $\cos \alpha + \cos \beta = b$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$\tan \frac{1}{2}(\alpha - \beta) = \pm \sqrt{\frac{4 - a^2 - b^2}{a^2 + b^2}}. \quad [\text{কৃ. } '11]$$

**সমাধান :** আমরা জানি,  $\sin \alpha + \sin \beta = a \dots \dots \text{(i)}$  এবং  $\cos \alpha + \cos \beta = b \dots \dots \text{(ii)}$

প্রথমে (i) এবং (ii) কে বর্গ এবং পরে যোগ করে আমরা পাই

$$2 + 2(\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta) = a^2 + b^2 \quad \text{বা, } 2 + 2 \cos(\alpha - \beta) = a^2 + b^2$$

$$\text{বা, } 2\{1 + \cos(\alpha - \beta)\} = a^2 + b^2 \quad \text{বা, } 4 \cos^2 \frac{1}{2}(\alpha - \beta) = a^2 + b^2$$

$$\text{বা, } \sec^2 \frac{1}{2}(\alpha - \beta) = \frac{4}{a^2 + b^2} \quad \text{বা, } \tan^2 \frac{1}{2}(\alpha - \beta) = \frac{4}{a^2 + b^2} - 1$$

$$\text{বা, } \tan^2 \frac{1}{2}(\alpha - \beta) = \frac{4 - a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \quad \therefore \tan \frac{1}{2}(\alpha - \beta) = \pm \sqrt{\frac{4 - a^2 - b^2}{a^2 + b^2}}.$$

## প্রশ্নালী 7.5

প্রমাণ কর : (গুরু 1-9)

$$1. \frac{1 + \sin \alpha + \cos \alpha}{1 + \sin \alpha - \cos \alpha} = \cot \frac{\alpha}{2}.$$

$$2. \cos^2 \frac{A}{2} \left(1 + \tan \frac{A}{2}\right)^2 = 1 + \sin A.$$

$$3. (\cos \alpha + \cos \beta)^2 + (\sin \alpha - \sin \beta)^2 = 4 \cos^2 \frac{\alpha + \beta}{2}. \quad [\text{ব. } '12]$$

$$4. \cos^4 \frac{A}{2} + \sin^4 \frac{A}{2} = \frac{1}{4} (3 + \cos 2A).$$

$$5. \cos 2A = 8 \cos^4 \frac{A}{2} - 8 \cos^2 \frac{A}{2} + 1.$$

$$6. \cos^2 \frac{\alpha}{2} + \cos^2 \left(\frac{\alpha}{2} + 60^\circ\right) + \cos^2 \left(\frac{\alpha}{2} - 60^\circ\right) = \frac{3}{2}. \quad [\text{ব. } '11]$$

$$7. (i) 2 \sin \frac{\pi}{16} = 2 \sin 11^\circ 15' = \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}}, \quad [\text{ব. } '12; \text{ ট. } '08; \text{ দি. ব. } '10]$$

$$(ii) 2 \cos \frac{\pi}{16} = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}. \quad [\text{ক. } '13] \quad (iii) 2 \cos 7\frac{1}{2}^\circ = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}. \quad [\text{ক. ট. } '10]$$

$$8. \cos^4 \frac{\pi}{8} + \cos^4 \frac{3\pi}{8} + \cos^4 \frac{5\pi}{8} + \cos^4 \frac{7\pi}{8} = \sin^4 \frac{\pi}{8} + \sin^4 \frac{3\pi}{8} + \sin^4 \frac{5\pi}{8} + \sin^4 \frac{7\pi}{8} = \frac{3}{2}.$$

$$9. \tan 6^\circ \tan 42^\circ \tan 66^\circ \tan 78^\circ = 1.$$

$$10. \text{যদি } \sin \alpha + \sin \beta = a \text{ এবং } \cos \alpha + \cos \beta = b \text{ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, } \cos(\alpha + \beta) = \frac{b^2 - a^2}{b^2 + a^2}. \quad [\text{আ. } '03, '08; \text{ সি. } '11]$$

$$11. \text{যদি } \tan \frac{\theta}{2} = \sqrt{\frac{1-e}{1+e}} \tan \frac{\varphi}{2} \text{ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, } \cos \varphi = \frac{\cos \theta - e}{1 - e \cos \theta}. \quad [\text{সি. } '12; \text{ আ. } '09]$$

$$12. (A + B) \neq 0 \text{ এবং } \sin A + \sin B = 2 \sin(A + B) \text{ হলে, প্রমাণ কর যে, } \tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{B}{2} = \frac{1}{3}.$$

## 7.2.8. বিশেষ ধরনের ত্রিকোণমিতিক অভিদোষলি

উদাহরণ 1. যদি  $A + B + C = \pi$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$\tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} \tan \frac{A}{2} + \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} = 1.$$

সমাধান : যেহেতু  $A + B + C = \pi$ ,  $\therefore \frac{B}{2} + \frac{C}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{A}{2}$ 

$$\therefore \tan \left(\frac{B}{2} + \frac{C}{2}\right) = \tan \left(\frac{\pi}{2} - \frac{A}{2}\right) = \cot \frac{A}{2} \quad \text{বা, } \frac{\tan \frac{B}{2} + \tan \frac{C}{2}}{1 - \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2}} = \frac{1}{\tan \frac{A}{2}}$$

$$\text{বা, } \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{C}{2} \tan \frac{A}{2} = 1 - \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2}$$

$$\therefore \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} \tan \frac{A}{2} + \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} = 1.$$

উদাহরণ 2. যদি  $A + B + C = \pi$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 4 \sin A \sin B \sin C. \quad [\text{চ. } '11]$$

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : বা, } & \sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 2 \sin(A + B) \cos(A - B) + \sin 2C \\ & = 2 \sin C \cos(A - B) + 2 \sin C \cos C = 2 \sin C [\cos(A - B) + \cos C] \\ & = 2 \sin C [\cos(A - B) - \cos(A + B)] \\ & = 2 \sin C \cdot 2 \sin A \sin B \sin C = 4 \sin A \sin B \sin C. \end{aligned}$$

উদাহরণ 3. যদি  $A + B + C = \pi$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$\cos A + \cos B + \cos C = 1 + 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}. \quad [\text{চ. } '13; \text{ ব. } '12]$$

সমাধান : বাম পক্ষ  $= (\cos A + \cos B) + \cos C = 2 \cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} + \cos C$

$$= 2 \sin \frac{C}{2} \cos \frac{A-B}{2} + 1 - 2 \sin^2 \frac{C}{2} \quad [ \because \cos \frac{A+B}{2} = \sin \frac{C}{2} ]$$

$$= 2 \sin \frac{C}{2} \left[ \cos \frac{A-B}{2} - \sin \frac{C}{2} \right] + 1 = 2 \sin \frac{C}{2} \left[ \cos \frac{A-B}{2} - \cos \frac{A+B}{2} \right] + 1$$

$$= 2 \sin \frac{C}{2} \left[ \cos \left( \frac{A}{2} - \frac{B}{2} \right) - \cos \left( \frac{A}{2} + \frac{B}{2} \right) \right] + 1$$

$$= 2 \sin \frac{C}{2} \cdot 2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} + 1 = 1 + 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}.$$

উদাহরণ 4. যদি  $A + B + C = \pi$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + 2 \cos A \cos B \cos C = 1.$$

[গ. '13; চ. '11, '13; মি. '08]

সমাধান :  $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C$

$$= \frac{1}{2}(2 \cos^2 A + 2 \cos^2 B) + \cos^2 C = \frac{1}{2}(1 + \cos 2A + 1 + \cos 2B) + \cos^2 C$$

$$= \frac{1}{2}(2 + \cos 2A + \cos 2B) + \cos^2 C = 1 + \frac{1}{2}(\cos 2A + \cos 2B) + \cos^2 C$$

$$= 1 + \cos(A+B) \cos(A-B) + \cos^2 C$$

$$= 1 - \cos C \cos(A-B) + \cos^2 C \quad [ \because \cos(A+B) = -\cos C ]$$

$$= 1 - \cos C [\cos(A-B) - \cos C] = 1 - \cos C [\cos(A-B) + \cos(A+B)]$$

$$= 1 - \cos C \cdot 2 \cos A \cos B = 1 - 2 \cos A \cos B \cos C$$

এখন পক্ষান্তর করে আমরা পাই

$$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + 2 \cos A \cos B \cos C = 1.$$

উদাহরণ 5. যদি  $\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{2}$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + 2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma = 1.$$

[ ঢ. ব. '01 ]

সমাধান :  $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = \frac{1}{2}(2 \sin^2 \alpha + 2 \sin^2 \beta) + \sin^2 \gamma$

$$= \frac{1}{2}(1 - \cos 2\alpha + 1 - \cos 2\beta) + \sin^2 \gamma \quad [ \because 2 \sin^2 \alpha = 1 - \cos 2\alpha \text{ এবং } 2 \sin^2 \beta = 1 - \cos 2\beta ]$$

$$= \frac{1}{2}\{2 - (\cos 2\alpha + \cos 2\beta)\} + \sin^2 \gamma = 1 - \frac{1}{2}(\cos 2\alpha + \cos 2\beta) + \sin^2 \gamma$$

$$= 1 - \cos(\alpha + \beta) \cos(\alpha - \beta) + \sin^2 \gamma$$

$$= 1 - \sin \gamma \cos(\alpha - \beta) + \sin^2 \gamma \quad [ \because \alpha + \beta = \frac{\pi}{2} - \gamma, \text{ অর্থাৎ } \cos(\alpha + \beta) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \gamma\right) = \sin \gamma ]$$

$$= 1 - \sin \gamma [\cos(\alpha - \beta) - \sin \gamma] = 1 - \sin \gamma [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]$$

$$= 1 - \sin \gamma \cdot 2 \sin \alpha \sin \beta = 1 - 2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma$$

এখন পক্ষান্তর করে আমরা পাই

$$\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + 2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma = 1.$$

## প্রশ্নমালা 7.6

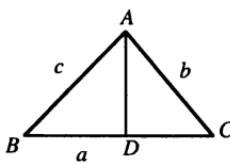
$A + B + C = \pi$  হলে, প্রমাণ করঃ (প্রশ্ন 1-10)

1.  $\cot B \cot C + \cot C \cot A + \cot A \cot B = 1.$
2.  $\tan 3A + \tan 3B + \tan 3C = \tan 3A \tan 3B \tan 3C.$
3.  $\sin 2A - \sin 2B + \sin 2C = 4 \cos A \sin B \cos C.$  [কু. '০১]
4.  $\cos A - \cos B + \cos C + 1 = 4 \cos \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}.$
5. (i)  $\sin A + \sin B - \sin C = 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}.$  [য. '০৮]
- (ii)  $\sin A + \sin B + \sin C = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}.$  [য. '০২]
6.  $\sin^2 A - \sin^2 B + \sin^2 C = 2 \sin A \cos B \sin C.$  [রা. '১১, সি. '০৭, '১৩]
7.  $\cos^2 A + \cos^2 B - \cos^2 C = 1 - 2 \sin A \sin B \cos C.$
8.  $\cos^2 2A + \cos^2 2B + \cos^2 2C = 1 + 2 \cos 2A \cos 2B \cos 2C.$
9.  $\sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2} = 1 - 2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}.$  [য. '০৮; কু. '০৯]
10.  $\sin(B+C-A) + \sin(C+A-B) + \sin(A+B-C) = 4 \sin A \sin B \sin C.$  [ট. '০৮, ব. '০৯]

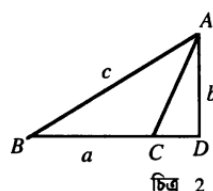
$A + B + C = \frac{\pi}{2}$  হলে, প্রমাণ করঃ (প্রশ্ন 11-12)

11.  $\tan B \tan C + \tan C \tan A + \tan A \tan B = 1.$
12.  $\cos^2 A + \cos^2 B - \cos^2 C - 2 \cos A \cos B \sin C = 0.$  [কু. '১১; সি. '১২; ব. '১৩]
13. যদি  $\alpha + \beta + \gamma = 2\pi$  হয়, তবে দেখাও যে,  
 $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma - 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma = 1.$  [সি. '০১]
14. যদি  $\alpha + \beta + \gamma = 0$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  
(i)  $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = 4 \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2} - 1.$  [রা. '০২, কু. '০৩]  
(ii)  $\sin 2\alpha + \sin 2\beta + \sin 2\gamma = 2(\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma)(1 + \cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma).$
15. যদি  $\alpha + \beta = \gamma$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  
 $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1 + 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma.$
16. যদি  $A + B + C = n\pi$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $\tan A + \tan B + \tan C = \tan A \tan B \tan C.$
17. যদি  $A + B + C = \pi$  এবং  $\cot A + \cot B + \cot C = \sqrt{3}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $A = B = C.$  [ব. '০৭]

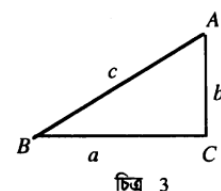
7.3. ত্রিভুজের সাইন সূত্র :  $ABC$  ত্রিভুজে,  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$  [ট. '০৫; রা. '১২; কু. '১০]



চিত্র 1



চিত্র 2



চিত্র 3

(a)  $ABC$  একটি সূক্ষ্মকেণ্ঠী ত্রিভুজ (চিত্র 1)। শীর্ষ  $A$  থেকে  $BC$  এর উপর  $AD$  লম্ব অঙ্কন করিঃ।

$ABD$  ত্রিভুজ থেকে,  $AD = c \sin B$ ,  $ACD$  ত্রিভুজ থেকে,  $AD = b \sin C$

$$\therefore c \sin B = b \sin C \Rightarrow \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \dots\dots \text{(i)}$$

অনুরূপতাবে, শীর্ষ  $B$  থেকে  $AC$  এর উপর লম্ব অঙ্কন করে পাই,  $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \dots\dots \text{(ii)}$

$$\therefore \text{(i) এবং (ii) থেকে } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$$

$ABC$  ত্রিভুজের  $C$  কোণটি স্ফূর্ত (চিত্র 2)। শীর্ষ  $A$  থেকে  $BC$  এর বর্ধিতাখণ্ডের উপর  $AD$  লম্ব অঙ্কন করি।

$ABD$  ত্রিভুজ থেকে,  $AD = c \sin B$

$ACD$  ত্রিভুজ থেকে,  $AD = b \sin (180^\circ - C) = b \sin C$

$$\therefore c \sin B = b \sin C \Rightarrow \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\text{অনুরূপতাবে, } \frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \therefore \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$$

চিত্র 3 এর ত্রিভুজটি একটি সমকোণী ত্রিভুজ। শীর্ষ  $A$  থেকে  $BC$  এর উপর  $AD$  লম্ব অঙ্কন করলে তা  $AC$  এর সঙ্গে মিলে যাবে।

$$\therefore AD = b = b \sin C [ \because C = 90^\circ ]$$

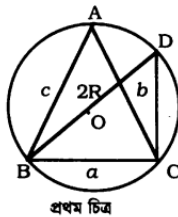
$$\text{আবার, } ABC \text{ ত্রিভুজ থেকে } AD = c \sin B \therefore b \sin C = c \sin B \Rightarrow \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\text{অনুরূপতাবে, } \frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \therefore \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$$

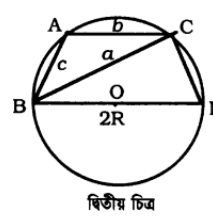
$$\text{সূতরাং, যেকোনো ধরনের } ABC \text{ ত্রিভুজ থেকে } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$$

(b)  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$ , যখন ত্রিভুজের পরিলিপিত বৃক্ষের ব্যাসার্দির পরিমাণ  $R$  হয়। [রা. '০৮]

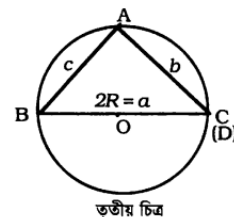
প্রমাণ :



প্রথম চিত্র



দ্বিতীয় চিত্র



তৃতীয় চিত্র

প্রথম চিত্রে  $\angle A$  সূক্ষ্ম এবং দ্বিতীয় চিত্রে  $\angle A$  স্ফূর্ত।

মনে করি,  $ABC$  ত্রিভুজের পরিলিপিত বৃক্ষের কেন্দ্র  $O$  এবং ব্যাসার্দি  $R$ .

প্রথম এবং দ্বিতীয় চিত্রে  $BO$  যোগ করে এমনভাবে বর্ধিত করি যেন তা বৃক্ষের পরিধিকে  $D$  বিন্দুতে ছেদ করে।  $D, C$  যোগ করি।

তৃতীয় চিত্রানুযায়ী,  $ABC$  একটি সমকোণী ত্রিভুজ এবং এক্ষেত্রে  $BD$  রেখা  $BC$  এর সঙ্গে মিলে যাবে।

এখন প্রথম এবং দ্বিতীয় চিত্র থেকে আমরা পাই

$$BD = 2R \text{ এবং } \angle BCD = 90^\circ.$$

$$\text{সূতরাং, } BCD \text{ ত্রিভুজ থেকে } \sin \angle BDC = \frac{BC}{BD} = \frac{a}{2R} \dots\dots \text{ (i)}$$

যেহেতু প্রথম চিআনুয়ায়ী,  $\angle BDC = \angle A$  এবং দ্বিতীয় চিআনুয়ায়ী  $\angle BDC = \pi - A$ ; অতএব, উভয়ক্ষেত্রে  $\sin \angle BDC = \sin A$ .

সূতরাং, (i) থেকে আমরা পাই  $\sin A = \frac{a}{2R}$  বা,  $\frac{a}{\sin A} = 2R$ .

এখন তৃতীয় চিআনুয়ায়ী,  $BD = a$  অর্থাৎ,  $2R = a$  বা,  $\frac{a}{1} = 2R$

অর্থাৎ,  $\frac{a}{\sin 90^\circ} = 2R$ ,  $\therefore \frac{a}{\sin A} = 2R$ . সূতরাং, প্রত্যেক ক্ষেত্রেই আমরা পাই,  $\frac{a}{\sin A} = 2R$ .

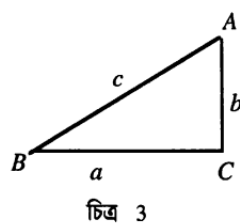
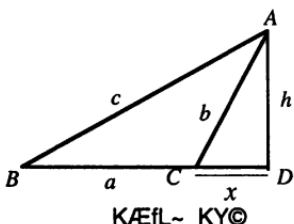
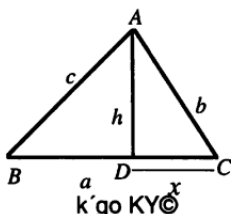
অবশ্যপ্রভাবে,  $A, O$  যোগ করে বর্ধিত করলে তা বৃত্তের পরিধিকে  $E$  বিন্দুতে ছেদ করবে। এখন  $C, E$  এবং  $B, E$  যথাক্রমে যোগ করে দেখান যায় যে,

$$\frac{b}{\sin B} = 2R \text{ এবং } \frac{c}{\sin C} = 2R. \text{ অতএব, আমরা পাই } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R.$$

#### 7.4. ত্রিভুজের কোসাইন সূত্র : $ABC$ ত্রিভুজে

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}, \cos B = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}, \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}.$$

প্রমাণ :



$BC$  বাহুর উপর  $AD$  লম্ব অঙ্কন করি [প্রথম টিক্রি]। মনে করি,  $CD = x$  এবং  $AD = h$ .

$ADC$  ত্রিভুজ থেকে  $h^2 = b^2 - x^2$

$ADB$  ত্রিভুজ থেকে  $h^2 = c^2 - (a - x)^2$

$$\therefore b^2 - x^2 = c^2 - (a - x)^2 \Rightarrow b^2 = c^2 - a^2 + 2ax \quad \dots\dots \text{(i)}$$

আবার  $ACD$  ত্রিভুজ থেকে,  $\frac{x}{b} = \cos C$  অর্থাৎ,  $x = b \cos C$

$\therefore$  (i) থেকে আমরা পাই  $b^2 = c^2 - a^2 + 2ab \cos C$ . [  $x$ -এর মান বসিয়ে ]

$$\Rightarrow \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}.$$

$BC$  বাহুর বর্ধিতাংশের উপর  $AD$  লম্ব অঙ্কন করি [দ্বিতীয় টিক্রি]।  $ADC$  ত্রিভুজ থেকে  $h^2 = b^2 - x^2$

$ADB$  ত্রিভুজ থেকে  $h^2 = c^2 - (a + x)^2$

$$\therefore b^2 - x^2 = c^2 - (a + x)^2 \Rightarrow b^2 = c^2 - a^2 - 2ax \quad \dots\dots \text{(i)}$$

আবার  $ACD$  ত্রিভুজ থেকে,  $\frac{x}{b} = \cos (180^\circ - C) = -\cos C$  অর্থাৎ,  $x = -b \cos C$

$\therefore$  (i) থেকে  $b^2 = c^2 - a^2 + 2ab \cos C$ . [  $x$ -এর মান বসিয়ে ]

$$\Rightarrow \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}.$$

মন্তব্য : যখন  $C = 90^\circ$ , সূত্রটি হবে  $c^2 = a^2 + b^2$  [গীথাগোরাসের উপপাদ্য]

$$\text{অর্থাৎ, } a^2 + b^2 - c^2 = 2ab \cos C \therefore \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}.$$

$$\text{সুতরাং, যেকোনো ধরনের ত্রিভুজ থেকে } \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}.$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \text{ এবং } \cos B = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca} \text{ সূত্র দুইটি প্রতিষ্ঠিত করা যায়।}$$

#### 7.4.1. যে কোন ত্রিভুজ $ABC$ -এ প্রমাণ কর :

$$a = b \cos C + c \cos B,$$

$$b = c \cos A + a \cos C,$$

$$c = a \cos B + b \cos A.$$

প্রমাণ : অনুচ্ছেদ 7.4 এর চিত্রগুলি লক্ষ করি।

যদি  $C$  একটি সূক্ষ্মকোণ হয়, তবে ১ম চিত্রানুযায়ী,

$$BC = BD + DC = AB \cos \angle ABD + AC \cos \angle ACD \therefore a = c \cos B + b \cos C.$$

যদি  $C$  একটি স্ফূর্তকোণ হয়, তবে ২য় চিত্রানুযায়ী,

$$BC = BD - CD = AB \cos \angle ABD - AC \cos \angle ACD$$

$$= c \cos B - b \cos (\pi - C) = c \cos B + b \cos C \therefore a = c \cos B + b \cos C.$$

আবার  $C$  একটি সমকোণ হলে, ৩য় চিত্রানুযায়ী,

$$BC = AB \cos B, \therefore a = c \cos B = c \cos B + b \cos C. [\because \cos C = \cos 90^\circ = 0]$$

সুতরাং, প্রত্যেক ক্ষেত্রেই আমরা পাই,  $a = b \cos C + c \cos B$ .

অনুরূপভাবে, অন্যান্য সমর্কণ গঠন করা যায়।

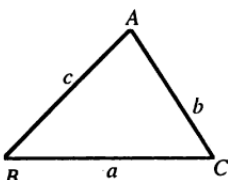
#### 7.4.2. যেকোনো ত্রিভুজ $ABC$ -এ

$$\tan \frac{B - C}{2} = \frac{b - c}{b + c} \cot \frac{A}{2}, \tan \frac{C - A}{2} = \frac{c - a}{c + a} \cot \frac{B}{2}, \tan \frac{A - B}{2} = \frac{a - b}{a + b} \cot \frac{C}{2},$$

প্রমাণ : যে কোন ত্রিভুজ  $ABC$ -এ

$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \quad [\text{ত্রিভুজ সূত্র থেকে}] \text{ বা, } \frac{b}{c} = \frac{\sin B}{\sin C}$$

$$\therefore \frac{b - c}{b + c} = \frac{\sin B - \sin C}{\sin B + \sin C} = \frac{2 \cos \frac{B+C}{2} \sin \frac{B-C}{2}}{2 \sin \frac{B+C}{2} \cos \frac{B-C}{2}}$$



$$\Rightarrow \frac{b - c}{b + c} = \cot \frac{B+C}{2} \tan \frac{B-C}{2} = \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B-C}{2} \quad [\because A + B + C = \pi]$$

$$\therefore \tan \frac{B-C}{2} = \frac{b - c}{b + c} \cot \frac{A}{2}.$$

অনুরূপভাবে অন্য দুইটি সূত্রও প্রমাণ করা যায়।

୭.୪.୩.  $\sin \frac{A}{2}, \cos \frac{A}{2}, \tan \frac{A}{2}$  ଅନୁପାତଗୁଲିକେ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁର ପରିମାପେ ପ୍ରକାଶ କରା

$$(i) \text{ ଆମରା ଜାନି, } 2 \sin^2 \frac{A}{2} = 1 - \cos A = 1 - \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{2bc - b^2 - c^2 + a^2}{2bc} \\ = \frac{a^2 - (b - c)^2}{2bc} = \frac{(a - b + c)(a + b - c)}{2bc}.$$

ଯଦି ତ୍ରିଭୁଜର ପରିସୀମାର ଅର୍ଧେକକେ  $s$  ଦାରା ସୂଚିତ କରା ହୁଏ, ତବେ

$$2s = a + b + c$$

$$\text{ଏଥିନ } a - b + c = a + b + c - 2b = 2s - 2b = 2(s - b) \text{ ଏବଂ}$$

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

$$\text{ସୂରାଙ୍ଗ, } 2 \sin^2 \frac{A}{2} = \frac{2(s - b).2(s - c)}{2bc}$$

$$\text{ବା, } \sin^2 \frac{A}{2} = \frac{(s - b)(s - c)}{bc}, \therefore \sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s - b)(s - c)}{bc}}.$$

[ ∵ ତ୍ରିଭୁଜର ସେ କୋଣ  $180^\circ$  ଅପେକ୍ଷା କ୍ଷୁଦ୍ରତର,  $\therefore \frac{A}{2} < 90^\circ$ , ଅର୍ଧାଂ  $\sin \frac{A}{2}$  ଏର ମାନ ଧନାତ୍ମକ ]

$$(ii) \text{ଆମରା ଜାନି } 2 \cos^2 \frac{A}{2} = 1 + \cos A = 1 + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{2bc + b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \\ = \frac{(b + c)^2 - a^2}{2bc} = \frac{(b + c + a)(b + c - a)}{2bc} = \frac{2s(2s - 2a)}{2bc}$$

$$\therefore 2 \cos^2 \frac{A}{2} = \frac{2s \cdot 2(s - a)}{2bc} \text{ ଅର୍ଧାଂ, } \cos^2 \frac{A}{2} = \frac{s(s - a)}{bc}, \therefore \cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{s(s - a)}{bc}}.$$

$$(iii) \text{ଆବାର } \tan \frac{A}{2} = \frac{\sin \frac{A}{2}}{\cos \frac{A}{2}} = \frac{\sqrt{\frac{(s - b)(s - c)}{bc}}}{\sqrt{\frac{s(s - a)}{bc}}} = \sqrt{\frac{(s - b)(s - c)}{s(s - a)}}.$$

ଅନୁରୂପଭାବେ,  $\sin \frac{B}{2}, \cos \frac{B}{2}, \tan \frac{B}{2}, \sin \frac{C}{2}$  ଇତ୍ୟାଦିର ମାନ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁର ପରିମାପେ ପ୍ରକାଶ କରା ଯାଏ ।

ସୂରାଙ୍ଗ, ଆମରା ପାଇ

$$\sin \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s - c)(s - a)}{ca}}, \cos \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{s(s - b)}{ca}}, \tan \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s - c)(s - a)}{s(s - b)}},$$

$$\sin \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{(s - a)(s - b)}{ab}}, \cos \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{s(s - c)}{ab}}, \tan \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{(s - a)(s - b)}{s(s - c)}}.$$

### ୭.୪.୩. ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

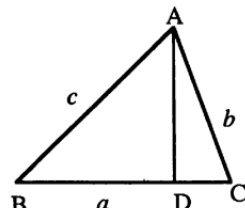
ମନେ କରି,  $ABC$  ଏକଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଏବଂ ଏର କ୍ଷେତ୍ରଫଳକେ

$\Delta$  ଦାରା ସୂଚିତ କରା ହୁଏ ।  $BC$  ବାହୁର ଉପର ଲମ୍ବ,  $AD$  ଅଞ୍ଚଳ କରି ।

ତାହାଲେ,  $ACD$  ତ୍ରିଭୁଜ ଥେକେ ଆମରା ପାଇ

$$AD = AC \sin \angle ACD = b \sin C.$$

$$\text{ଏଥିନ ଜ୍ୟାମିତି ଥେକେ ଆମରା ଜାନି, } \Delta = \frac{1}{2} BC \cdot AD \therefore \Delta = \frac{1}{2} a \cdot b \sin C = \frac{1}{2} ab \sin C.$$



আবার যেহেতু  $ABC$  ত্রিভুজ থেকে আমরা পাই  $AD = c \sin B$ ,  $\therefore \Delta = \frac{1}{2} ca \sin B$ .

অনুরূপভাবে,  $B$  বিন্দু থেকে  $AC$  এর উপর লম্ব অঙ্কন করে দেখান যায় যে,  $\Delta = \frac{1}{2} bc \sin A$ .

সুতরাং,  $\Delta = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} ca \sin B = \frac{1}{2} ab \sin C$ .

অর্থাৎ,  $\Delta = \frac{1}{2} \times (\text{দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের গুণফল}) \times (\text{এদের অন্তর্জুট কোণের সাইন অনুপাত})$ ।

আবার  $\Delta = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} bc \cdot 2 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2}$

$$= bc \cdot \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}} \cdot \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}} [\text{অনুচ্ছেদ 6.6 অনুযায়ী}] \\ = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}.$$

উপরোক্ত সম্পর্কে  $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$  স্থাপন করে আমরা পাই

$$\Delta = \frac{1}{4} \sqrt{(a+b+c)(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c)} \\ = \frac{1}{4} \{2b^2c^2 + 2c^2a^2 + 2a^2b^2 - a^4 - b^4 - c^4\}^{1/2}.$$

### সমস্যা ও সমাধান :

**উদাহরণ 1.**  $ABC$  ত্রিভুজে দেখাও যে,  $a(\cos B + \cos C) = 2(b+c) \sin^2 \frac{A}{2}$ .

সমাধান : বা,  $P_s = a \cos B + a \cos C = (c-b \cos A) + (b-c \cos A)$  [অনুচ্ছেদ 6.5 অনুযায়ী]  $= (b+c) - (b+c) \cos A = (b+c)(1-\cos A) = (b+c) \cdot 2 \sin^2 \frac{A}{2} = 2(b+c) \sin^2 \frac{A}{2}$ .

**উদাহরণ 2.** যে কোন ত্রিভুজে প্রমাণ কর যে,  $bc \cos^2 \frac{A}{2} + ca \cos^2 \frac{B}{2} + ab \cos^2 \frac{C}{2} = s^2$ .

সমাধান : বামপক্ষ  $= bc \cdot \frac{s(s-a)}{bc} + ca \cdot \frac{s(s-b)}{ca} + ab \cdot \frac{s(s-c)}{ab} = s(s-a) + s(s-b) + s(s-c)$   $= 3s^2 - s(a+b+c) = 3s^2 - 2s^2 = s^2$ . [ $\because 2s = a+b+c$ ]

**উদাহরণ 3.** যে কোন ত্রিভুজে প্রমাণ কর যে,  $\frac{b^2 - c^2}{a^2} \sin 2A + \frac{c^2 - a^2}{b^2} \sin 2B + \frac{a^2 - b^2}{c^2} \sin 2C = 0$ .

সমাধান : বাম পক্ষের ১ম পদ  $= \frac{b^2 - c^2}{a^2} \cdot \sin 2A = \frac{4R^2 \sin^2 B - 4R^2 \sin^2 C}{4R^2 \sin^2 A} \cdot 2 \sin A \cos A$   $= \frac{\sin^2 B - \sin^2 C}{\sin A} \cdot 2 \cos A = \frac{\sin(B+C) \sin(B-C)}{\sin A} \cdot 2 \cos A$

$= 2 \sin(B-C) \cos A$  [ $\because \sin(B+C) = \sin A$ ]

$= -2 \sin(B-C) \cos(B+C)$  [ $\because \cos A = -\cos(B+C)$ ]

$= -(\sin 2B - \sin 2C) = \sin 2C - \sin 2B$

অনুরূপভাবে, ২য় পদ  $= \sin 2A - \sin 2C$  এবং ৩য় পদ  $= \sin 2B - \sin 2A$ .

এখন তিনটি পদ যোগ করলে বাম পক্ষ  $= 0$ .

**উদাহরণ 4.** যদি একটি ত্রিভুজে  $a^4 + b^4 + c^4 = 2c^2(a^2 + b^2)$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$C = 45^\circ \text{ বা, } 135^\circ.$$

সমাধান : দেওয়া আছে,  $a^4 + b^4 + c^4 = 2c^2a^2 + 2b^2c^2$

$$\text{বা, } a^4 + b^4 + c^4 - 2c^2a^2 - 2b^2c^2 = 0$$

$$\text{বা, } a^2 + b^2 - c^2 = \pm \sqrt{2}ab$$

$$\text{বা, } \cos C = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} = \pm \cos 45^\circ = \cos 45^\circ, \text{ বা } \cos(180^\circ - 45^\circ) \therefore C = 45^\circ \text{ বা, } 135^\circ.$$

$$\text{বা, } (a^2 + b^2 - c^2)^2 = 2a^2b^2$$

$$\text{বা, } \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

### প্রশ্নমালা 7.7

**ABC ত্রিভুজ থেকে প্রমাণ কর :** (প্রশ্ন 1 – 22)

1.  $\frac{a+b}{a-b} = \frac{\sin A + \sin B}{\sin A - \sin B}$ .      2.  $\sin \frac{B-C}{2} = \frac{b-c}{a} \cos \frac{A}{2}$ .      [দি. '০৯; কু. '১৩]
3.  $\cos(B-C) + \cos A = \frac{bc}{2R^2}$ .      4.  $a \sin\left(\frac{A}{2} + B\right) = (b+c) \sin\frac{A}{2}$ .      [বি. চ. '১০; চ. পি. '১১]
5.  $\cos C - \cos B = 2\left(\frac{b-c}{a}\right) \cos^2 \frac{A}{2}$ .      [দি. '১০; চ. '১১]
6. যে কোন ত্রিভুজ ABC এ  $\angle A = 60^\circ$  হলে, দেখাও যে  $b+c = 2a \cos \frac{B-C}{2}$ .      [জ. '১০; কু. '১১]
7.  $(b+c) \cos A + (c+a) \cos B + (a+b) \cos C = a+b+c$ .      [সি. '০৭]
8.  $a(\sin B - \sin C) + b(\sin C - \sin A) + c(\sin A - \sin B) = 0$ .
9.  $a^2(\sin^2 B - \sin^2 C) + b^2(\sin^2 C - \sin^2 A) + c^2(\sin^2 A - \sin^2 B) = 0$ .
10.  $\frac{(b+c) \cos A + (c+a) \cos B + (a+b) \cos C}{\sin A + \sin B + \sin C} = \frac{a}{\sin A} = 2R$ .
11.  $\frac{\sin(B-C)}{\sin A} = \frac{b \cos C - c \cos B}{b \cos C + c \cos B}$ .
12.  $a \sin(B-C) + b \sin(C-A) + c \sin(A-B) = 0$ .
13.  $a \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B-C}{2} + b \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C-A}{2} + c \sin \frac{C}{2} \sin \frac{A-B}{2} = 0$ .
14.  $b^2 \sin 2C + c^2 \sin 2B = 2bc \sin A$ .
15.  $a^2 + b^2 + c^2 = 2(bc \cos A + ca \cos B + ab \cos C)$ .
16.  $a^3 \sin(B-C) + b^3 \sin(C-A) + c^3 \sin(A-B) = 0$ .
17.  $a^2(\cos^2 B - \cos^2 C) + b^2(\cos^2 C - \cos^2 A) + c^2(\cos^2 A - \cos^2 B) = 0$ .      [রা. '১৩]
18.  $(b^2 - c^2) \cot A + (c^2 - a^2) \cot B + (a^2 - b^2) \cot C = 0$ .
19.  $c^2 = (a-b)^2 \cos^2 \frac{C}{2} + (a+b)^2 \sin^2 \frac{C}{2}$ .      [কু. '০৯]
20.  $(b-c) \cot \frac{A}{2} + (c-a) \cot \frac{B}{2} + (a-b) \cot \frac{C}{2} = 0$ .
21.  $\sin A + \sin B + \sin C = \frac{s}{R}$ .

$$22. \frac{1}{a} \sin A + \frac{1}{b} \sin B + \frac{1}{c} \sin C = \frac{6\Delta}{abc} .$$

23. (a)  $ABC$  ত্রিভুজের বাহুগুলি  $a, b, c$  এবং  $\frac{1}{a+c} + \frac{1}{b+c} = \frac{3}{a+b+c}$  হলে, দেখাও যে,  $ABC$  ত্রিভুজে  $C = 60^\circ$ . [ঢ. '১২; ব. চ. '১১]

(b) ABC ত্রিভুজের বাহুগুলি  $a$ ,  $b$ ,  $c$  এবং  $(a + b + c)(b + c - a) = 3bc$  হলে,  $A$  কোণের মান নির্ণয় কর। [সি. '১০; দি. '১১]

(c) যদি  $a = 2b$ , এবং  $A = 3B$  হয়, তবে ত্রিভুজের কোণগুলি নির্ণয় কর। [কু. '১২]

24. যদি  $ABC$  ত্রিভুজে  $A = 75^\circ$ ,  $B = 45^\circ$  হয়, তবে দেখাও যে  $c : b = \sqrt{3} : \sqrt{2}$ .

25. যদি  $ABC$  ত্রিভুজে  $\cos A = \sin B - \cos C$  হয়, তবে দেখাও যে, ত্রিভুজটি সমকোণী।

[চ. '১২; ব. '১০; সি. '১১; কু. '১৩]

26. যদি একটি ত্রিভুজের বাহুগুলি যথাক্রমে  $m$ ,  $n$  এবং  $\sqrt{m^2 + mn + n^2}$  হয়, তবে ত্রিভুজটির বৃহত্তম কোণ নির্ণয় কর।

২৭. একটি ত্রিভুজের বাহুগুলির পরিমাপ যথাক্রমে 3, 5 ও 7 হলে, প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজটি স্থূলকোণী। [কু. চ. '০৫]

28. একটি ত্রিভুজের বাহুগুলির পরিমাপ যথাক্রমে 13, 14 ও 15 হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [ঃ. '০১]

ପ୍ରଶ୍ନଗୀଳା 7.8

ਸੁਭਨਾਲ ਪੰਡੂ :

## 1. क्याल्कुलेटर व्यवहार ना करे मान निर्णय कर :

$$(a) \cot 855^\circ \quad (b) \sin 15^\circ \quad (c) \frac{\sin 135^\circ + \cot 830^\circ}{\sec 600^\circ + \operatorname{cosec} 930^\circ}$$

2. (a)  $\sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$  থেকে  $\sin(A - B)$  নির্ণয় কর।

(b)  $\cot 2\theta$  কে  $\cot \theta$  এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

(c)  $\sin 4A$  কে  $\sin A$  এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

৩. (a) একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ যথাক্রমে  $30^\circ$  এবং  $60^\circ$  হলে, দেখাও যে, ত্রিভুজটির বাহুগুলির অনুপাত হবে  $1 : \sqrt{3} : 2$ .

(b) ABC ত্রিভুজে  $a = 3 \text{ cm.}$ ,  $b = 4 \text{ cm.}$ ,  $c = \sqrt{19} \text{ cm.}$  হলে, A কোণের মান নির্ণয় কর

(c) একটি ত্রিভুজের বাহুগণ  $a$ ,  $b$ ,  $c$  এবং  $(a + b + c)(b + c - a) = 3bc$  হলে,  $A$  কোণের মান নির্ণয় করো।

### বহুনির্বাচনী প্রশ্ন :

#### ৪. নিচের ক্ষেত্র দ্বাটি সঠিক্ক -

$$(a) \sin(270^\circ + \theta) = -\cos \theta; \quad (b) \cos(-\theta) = -\cos \theta;$$

(c)  $\tan(180^\circ + \theta) = \tan \theta$ ; (d)  $\tan(360^\circ - \theta) = \tan \theta$ .

$$5. \sin 50^\circ + \sin 70^\circ - \cos 80^\circ \text{ ଏବା ମାନ } =$$

(a) 1

(b) 0

(c)  $\sin 10^\circ$

(d)  $\frac{1}{\bar{\gamma}}$ .

৬.  $\tan 40^\circ \tan 50^\circ \tan 60^\circ$  এর মান –

- (a)  $\tan 10^\circ$       (b)  $\sqrt{3}$       (c)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$       (d)  $-\sqrt{3}$ .

৭.  $\sin 26^\circ 20' \cos 63^\circ 40' + \sin 153^\circ 40' \sin 423^\circ 40'$  এর মান –

- (a) -1      (b)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$       (c) 1      (d)  $\frac{1}{2}$ .

৮.  $\tan 17^\circ + \tan 28^\circ + \tan 17^\circ \tan 28^\circ =$  কত?

- (a) 1      (b) -1      (c)  $\sqrt{3}$       (d)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ .

৯.  $\frac{1 + \cos 2\theta + \sin 2\theta}{1 - \cos 2\theta + \sin 2\theta} =$  কত?

- (a)  $\cos \theta$       (b)  $\sin \theta$       (c)  $\cot \theta$       (d)  $-\cos \theta$ .

১০.  $A \neq B$  এবং  $\sin A + \cos A = \sin B + \cos B$  হলে,  $A + B =$  কত?

- (a)  $\frac{\pi}{4}$       (b)  $-\frac{\pi}{2}$       (c)  $\frac{\pi}{2}$       (d)  $-\frac{\pi}{4}$ .

### উচ্চরণমালা

#### প্রশ্নমালা 7.1

১. (i)  $-\frac{1}{\sqrt{2}}$ , (ii) 1, (iii)  $-\frac{2}{\sqrt{3}}$ , (iv)  $\sqrt{2}$ , (v)  $-\sqrt{3}$ , (vi)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ , (vii) 2, (viii) 0, (ix)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ .

২.  $-\sqrt{3}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  এবং  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ . ৩. (i) 0, (ii)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , (iii) 1, (iv)  $-\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + 4\right)$ .

৫.  $-\cos 25^\circ$ , (ii)  $-\cot 24^\circ$ , (iii)  $\cos 33^\circ$ , (iv)  $\cot 26^\circ$ , (v)  $-\operatorname{cosec} 23^\circ$ , (vi)  $-\operatorname{cosec} 36^\circ$ .

৬. (i) 2, (ii) 2, (iii) 2, (iv) 2. (u). ০.

#### প্রশ্নমালা 7.2

১. (i)  $\frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})$ , (ii)  $\frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$ , (iii)  $2 + \sqrt{3}$ , (iv)  $\sqrt{2} - \sqrt{6}$ , (v)  $\sqrt{2} + \sqrt{6}$ .

২. (i) 1 এবং 0, (ii)  $-\frac{278}{29}$  এবং  $\frac{1}{2}$ , (iii)  $-\frac{85}{36}$ . ৩. (i)  $\frac{1}{2}$ , (ii)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , (iii) 1.

২১. (i)  $\cos A \cos B \cos C (\tan A - \tan B - \tan C - \tan A \tan B \tan C)$ ;

এবং  $\cos A \cos B \cos C (1 + \tan A \tan B + \tan B \tan C - \tan C \tan A)$ .

(ii)  $\frac{\cot A \cot B \cot C - \cot A - \cot B - \cot C}{\cot B \cot C + \cot C \cot A + \cot A \cot B - 1}$ .

#### প্রশ্নমালা 7.7

২৩. (b)  $60^\circ$ , (c)  $90^\circ, 30^\circ, 60^\circ$ . ২৬.  $120^\circ$ . ২৭.  $120^\circ$ . ২৮. ৮৪ বর্গ একক।

#### প্রশ্নমালা 7.8

১. (a) -1; (b)  $\frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$ ; (c)  $-\frac{1}{24}\sqrt{6}(\sqrt{3} - \sqrt{2})$

২. (a)  $\sin A \cos B - \cos A \sin B$ ; (b)  $\frac{\cot^2 \theta - 1}{2 \cot \theta}$ ; (c)  $4 \sin A (1 - 2 \sin^2 A) \sqrt{1 - \sin^2 A}$ .

৩. (b)  $77^\circ 98'$ ; (c)  $60^\circ$ . ৪. (a) ৪ (c). ৫. (b). ৬. b. ৭. c. ৮. a. ৯. c. ১০. c.

## ব্যবহারিক

ত্রিভুজের তিনটি কোণ ও তিনটি বাহু আছে। এদের মধ্যে যেকোনো চারটি ত্রিকোণমিতিক সূত্রের সাহায্যে পরস্পর সম্পর্কযুক্ত। সুতরাং ত্রিভুজের তিনটি রাশি (তাদের মধ্যে কমপক্ষে একটি বাহু) জানা থাকলে সংশ্লিষ্ট সূত্রের সাহায্যে চতুর্ধটি নির্দিষ্টভাবে নির্ণয় করা যায়। ত্রিভুজের তিনটি রাশির পরিমাপ (প্রদত্ত) ব্যবহার করে ত্রিভুজের অপর তিনটির পরিমাপ নির্ণয় করাকেই ত্রিভুজের সমাধান বোঝায়।

ত্রিভুজের যে তিনটি রাশির মান জানা থাকলে এর অপর রাশিগুলি নির্দিষ্টভাবে নির্ণয় করা সম্ভব তা প্রেরিত করে নিচে দেওয়া হলো :

- (ক) তিনটি বাহু, অথবা
- (খ) দুইটি বাহু এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ, অথবা
- (গ) দুইটি কোণ ও একটি বাহু, অথবা
- (ঘ) দুইটি বাহু ও এদের একটির বিপরীত কোণ।

### 7.5. ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে

মনে করি, যেকোনো ত্রিভুজ,  $ABC$  এর তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে  $a, b, c$ . এখন ত্রিভুজের পরিসীমার অর্ধেককে  $s$  অর্ধাংশ,  $s = \frac{1}{2}(a + b + c)$  ধরলে, ত্রিকোণমিতি থেকে আমরা পাই,

$$\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}}, \cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}}, \tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}} \text{ এবং}$$

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

সূত্রগুলির যেকোনো একটি ব্যবহার করে  $A$  কোণের পরিমাপ নির্ণয় করা যায়।

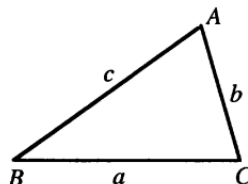
অনুরূপ সূত্র থেকে  $B$  এবং  $C$  কোণদ্বয় নির্ণয় করা হয়।

**সমস্যা নং 7.5**

তারিখ : .....

**সমস্যা :** একটি ত্রিভুজের বাহুগুলি যথাক্রমে 9cm, 10 cm, 11cm. হলে, দ্বিতীয় বাহুর বিপরীত কোণ নির্ণয় করতে হবে।

**সমাধান :** মনে করি,  $a = 9\text{ cm}$ ,  $b = 10\text{ cm}$ . এবং  $c = 11\text{ cm}$ . তাহলে,  $b$  এর বিপরীত কোণ  $B$  নির্ণয় করতে হবে। পর্যায়ক্রমে অনুচ্ছেদ 7.5 এ উল্লেখিত চারটি সূত্র এবং ‘সায়েন্টিফিক ক্যালকুলেটর’ ব্যবহার করে  $B$  এর মান নির্ণয় করি।



## (a) প্রথম পদ্ধতি :

তত্ত্ব : সূত্র  $\sin \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-c)(s-a)}{ca}}$ , যেখানে  $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$ .

## কার্যপদ্ধতি :

1. প্রদত্ত তথ্য থেকে  $s = \frac{1}{2}(9+10+11) \text{ cm.} = 15 \text{ cm.}$  নির্ণয় করি।

2. সূত্রে  $a, b, c, s$  এর মান বসিয়ে

$$\sin \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(15-11)(15-9)}{11 \times 9}} = \sqrt{\frac{4 \times 6}{11 \times 9}} = 0.492366$$

$$\therefore \frac{B}{2} = 29^{\circ}29'46'' \text{ (প্রায়)} \text{ বা, } B = 58^{\circ}59'32'' \text{ (প্রায়)}.$$

## ফল সংকলন :

| $a$   | $b$    | $c$    | $s$    | দ্বিতীয় বাহু, $b$ | $\sin \frac{B}{2}$ | $\frac{B}{2}$       | $B$                 |
|-------|--------|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 9 cm. | 10 cm. | 11 cm. | 15 cm. | 10 cm.             | 0.492366           | $29^{\circ}29'46''$ | $58^{\circ}59'32''$ |

## (b) দ্বিতীয় পদ্ধতি :

তত্ত্ব : সূত্র  $\cos \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{s(s-b)}{ca}}$ , যেখানে  $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$ .

## কার্যপদ্ধতি :

1. প্রদত্ত তথ্য থেকে  $s = \frac{1}{2}(9+10+11) \text{ cm.} = 15 \text{ cm.}$  নির্ণয় করি।

2. সূত্রে  $a, b, c, s$  এর মান বসিয়ে

$$\cos \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{15(15-10)}{9 \times 11}} = \sqrt{\frac{15 \times 5}{9 \times 11}} = 0.870388$$

$$\therefore \frac{B}{2} = 29^{\circ}29'46'' \text{ (প্রায়)} \text{ বা, } B = 58^{\circ}59'32'' \text{ (প্রায়)}.$$

## ফল সংকলন :

| $a$   | $b$    | $c$    | $s$    | দ্বিতীয় বাহু, $b$ | $\cos \frac{B}{2}$ | $\frac{B}{2}$       | $B$                 |
|-------|--------|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 9 cm. | 10 cm. | 11 cm. | 15 cm. | 10 cm.             | 0.870388           | $29^{\circ}29'46''$ | $58^{\circ}59'32''$ |

## (c) তৃতীয় পদ্ধতি :

তত্ত্ব : সূত্র  $\tan \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-c)(s-a)}{s(s-b)}}$ , যেখানে  $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$

## কার্যপদ্ধতি :

1. প্রদত্ত তথ্য থেকে  $s = \frac{9+10+11}{2} \text{ cm.} = 15 \text{ cm.}$  নির্ণয় করি।

$$2. \text{ সূত্রে } a, b, c, s \text{ এর মান বসিয়ে \quad } \tan \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(15-11)(15-9)}{15(15-10)}} = \sqrt{\frac{4 \times 6}{15 \times 5}} = 0.565685$$

$$\therefore \frac{B}{2} = 29^{\circ}29'46'' \text{ (প্রায়)} \text{ বা, } B = 58^{\circ}59'32'' \text{ (প্রায়)}$$

কল সংকলন :

| $a$   | $b$    | $c$    | $s$    | দ্বিতীয় বাহু, $b$ | $\tan \frac{B}{2}$ | $\frac{B}{2}$       | $B$                 |
|-------|--------|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 9 cm. | 10 cm. | 11 cm. | 15 cm. | 10 cm.             | 0.565685           | $29^{\circ}29'46''$ | $58^{\circ}59'32''$ |

(d) চতুর্থ পদ্ধতি :

$$\text{তত্ত্ব : } \text{সূত্র } \cos B = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}$$

কার্যপদ্ধতি :

1. সূত্রে  $a, b, c$  এর মান বসিয়ে

$$\cos B = \frac{11^2 + 9^2 - 10^2}{2 \times 11 \times 9} = \frac{121 + 81 - 100}{2 \times 11 \times 9} = 0.515151 \therefore B = 58^{\circ}59'32'' \text{ (প্রায়)}.$$

| $a$   | $b$    | $c$    | $\cos B$ | $B$                 |
|-------|--------|--------|----------|---------------------|
| 9 cm. | 10 cm. | 11 cm. | 0.515151 | $58^{\circ}59'32''$ |

শ্রেণির কাজ :

1.  $ABC$  ত্রিভুজে  $a = 74$  cm.  $b = 26$  cm.  $c = 60$  cm. হলে,  $\angle A$  এর মান নির্ণয় কর।  
উ :  $112^{\circ}37'12''$ (প্রায়)
2. একটি ত্রিভুজের বাহুগুলি যথাক্রমে 5 cm., 6 cm. এবং 7 cm. হলে, ঐ ত্রিভুজের বৃহত্তম কোণটি নির্ণয় কর।  
উ :  $78^{\circ}27'48''$ (প্রায়)
3. একটি ত্রিভুজের বাহুগুলি যথাক্রমে 24 cm., 19 cm. এবং 15 cm. হলে, ঐ ত্রিভুজের প্রথম বাহুর বিপরীত কোণ নির্ণয় কর।  
উ :  $88^{\circ}59'42''$ (প্রায়)
4. একটি ত্রিভুজের বাহুগুলি যথাক্রমে 56 cm, 65 cm. এবং 33 cm. হলে, ঐ ত্রিভুজের ক্ষুদ্রতম কোণটি নির্ণয় কর।  
উ :  $30^{\circ}30'38''$ (প্রায়)

### 7.6. ত্রিভুজের তিনটি কোণের পরিমাপ দেওয়া আছে

মনে করি, যেকোনো ত্রিভুজ,  $ABC$  এর তিনটি কোণ যথাক্রমে  $A, B, C$ . তাহলে, ত্রিভুজ সূত্র

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \text{ অর্থাৎ } a : b : c = \sin A : \sin B : \sin C \text{ থেকে } a : b : c \text{ নির্ণয় করা যায়।}$$

সমস্যা নং 7.6

তারিখ : .....

সমস্যা : একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের পরিমাপ যথাক্রমে  $50^{\circ}, 60^{\circ}, 70^{\circ}$ . বাহুগুলির দৈর্ঘ্যের অণুপাত  $a : b : c$  নির্ণয় করতে হবে।

সমাধান : তত্ত্ব : সূত্র  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$

$$\text{অর্থাৎ } a : b : c = \sin A : \sin B : \sin C$$

কার্য পদ্ধতি :

1.  $\sin 50^{\circ} = 0.766, \sin 60^{\circ} = 0.866$  এবং  $\sin 70^{\circ} = 0.940$  নির্ণয় করি।
2. সূত্রে  $\sin 50^{\circ}, \sin 60^{\circ}, \sin 70^{\circ}$  এর মান বসিয়ে  $a : b : c = 0.766 : 0.866 : 0.940$  নির্ণয় করি।

$$\text{সূতরাঙ্গ } a : b : c = 766 : 866 : 940 = 383 : 433 : 470.$$

কল সংকলন :

| $\sin A$ | $\sin B$ | $\sin C$ | $a : b : c$                         |
|----------|----------|----------|-------------------------------------|
| 0.766    | 0.866    | 0.940    | $766 : 866 : 940 = 383 : 433 : 470$ |

শ্রেণির কাজ :

1.  $ABC$  ত্রিভুজের তিনটি কোণ যথাক্রমে  $70^\circ, 80^\circ, 30^\circ$  হলে,  $a : b : c$  নির্ণয় কর।  
উ :  $188 : 177 : 100$ .
2. একটি ত্রিভুজের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম কোণ দুইটি যথাক্রমে  $95^\circ$  ও  $30^\circ$ . ত্রিভুজটির বাহুগুলির অনুপাত নির্ণয় কর।  
উ :  $996 : 819 : 500$ .
3.  $ABC$  ত্রিভুজের তিনটি কোণ যথাক্রমে  $\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{18}$  এবং  $\frac{17\pi}{36}$  হলে,  $a : b : c$  নির্ণয় কর।  
উ :  $707 : 766 : 996$ .

### 7.7. দুইটি কোণ ও একটি বাহু দেওয়া আছে

আমরা জানি,  $A + B + C = 180^\circ$ , যেখানে প্রদত্ত কোণসহয়ের মান বসিয়ে তৃতীয় কোণের মান বের করা যায়।  
এরপর  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$  সূত্র প্রয়োগ করে অপর বাহুসহয়ের মান নির্ণয় করতে হবে।

সমস্যা নং 7.7

তারিখ :

সমস্যা :  $ABC$  ত্রিভুজে  $a = 39$  cm.,  $A = 81^\circ$  এবং  $B = 27^\circ$  হলে, ত্রিভুজটির অপর বাহুসহয় নির্ণয় করতে হবে।

সমাধান :

$$\text{তত্ত্ব : } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

কার্যপদ্ধতি :

1.  $A + B + C = 180^\circ$  থেকে  $C = 180^\circ - 81^\circ - 27^\circ = 72^\circ$  নির্ণয় কর।
2. প্রদত্ত সূত্র থেকে  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$  বা,  $b = \frac{a \sin B}{\sin A} = \frac{39 \sin 27^\circ}{\sin 81^\circ}$  [ $a, A, B$  এর মান বসিয়ে]  
 $\therefore b = 17.93$  cm. (প্রায়)।
3. আবার প্রদত্ত সূত্র থেকে  $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$  বা,  $c = \frac{a \sin C}{\sin A} = \frac{39 \sin 72^\circ}{\sin 81^\circ}$  [ $a, C, A$  এর মান বসিয়ে]  
 $\therefore c = 37.55$  cm. (প্রায়)।

কল সংকলন :

| $a$    | $A$        | $B$        | $C = 180^\circ - A - B$ | $b = \frac{a \sin B}{\sin A}$ | $c = \frac{a \sin C}{\sin A}$ |
|--------|------------|------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 39 cm. | $81^\circ$ | $27^\circ$ | $72^\circ$              | 17.93 cm.                     | 37.55 cm.                     |

শ্রেণির কাজ :

1.  $ABC$  ত্রিভুজে  $A = 38^\circ 20'$ ,  $B = 45^\circ$  এবং  $b = 64$  cm. হলে,  $c$  এর মান নির্ণয় কর।  
উ : 89.9 cm. (প্রায়)।
2.  $ABC$  ত্রিভুজে  $B = 45^\circ$ ,  $C = 10^\circ$  এবং  $a = 200$  cm. হলে,  $b$  এর মান নির্ণয় কর।  
উ : 172.64 cm. (প্রায়)।
3.  $ABC$  ত্রিভুজে  $B = 70^\circ 30'$ ,  $C = 78^\circ 10'$  এবং  $a = 102$  cm. হলে,  $b$  ও  $c$  এর মান নির্ণয় কর।  
উ :  $b = 185$  cm.  $c = 192$  cm.
4.  $ABC$  ত্রিভুজের  $B = 52^\circ 28'$ ,  $C = 93^\circ 40'$  এবং  $a = 19$  সে.মি. হলে, অপর বাহুসহয় নির্ণয় কর।  
উ :  $b = 27.04$  সে.মি.,  $c = 34.02$  সে.মি.।

### 7.8.1. ত্রিভুজের দুইটি বাহু এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ দেওয়া আছে।

মনে করি, যে কোন ত্রিভুজ  $ABC$  এর দুইটি বাহু  $a, b$  এবং তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ  $C$  দেওয়া আছে। আমরা জানি,  $\tan \frac{A-B}{2} = \frac{a-b}{a+b} \cot \frac{C}{2}$ . এ সূত্রে পদস্থ  $a, b, C$  এর মান বসিয়ে  $(A-B)$  নির্ণয় করা যায়।

আবার  $A + B + C = 180^\circ$ . যা থেকে  $A + B$  নির্ণয় করা যায় [ $\because \angle C$  দেওয়া আছে]। এরপর সমাধান করে  $A$  ও  $B$  এর মান নির্ণয় করা হয়।

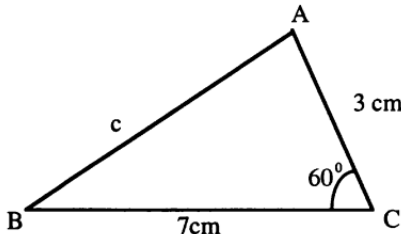
**সমস্যা নং 7.8.1**

তারিখ :

সমস্যা :  $ABC$  ত্রিভুজে  $a = 7 \text{ cm.}$ ,  $b = 3 \text{ cm.}$  এবং  $C = 60^\circ$  হলে,  $A$  এবং  $B$  এর মান নির্ণয় করতে হবে।

সমাধান :

$$\text{তত্ত্ব : } \text{সূত্র } \tan \frac{A-B}{2} = \frac{a-b}{a+b} \cot \frac{C}{2}.$$



কার্যপদ্ধতি :

1. সূত্রে  $a, b$  এবং  $C$  এর মান বসিয়ে

$$\tan \frac{A-B}{2} = \frac{7-3}{7+3} \cot 30^\circ = \frac{4}{10} \tan 30^\circ = 0.692820$$

$$\therefore \frac{A-B}{2} = 34^\circ 42'54'' \text{ বা, } \frac{A}{2} - \frac{B}{2} = 34^\circ 42'54'' \dots\dots\dots \text{(i)}$$

2. যেহেতু  $A + B + C = 180^\circ$ , সূত্রাং  $A + B + 60^\circ = 180^\circ$  বা,  $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} = 60^\circ \dots\dots \text{(ii)}$

3. (i) এবং (ii) সমাধান করে,  $A = 94^\circ 42'54''$ ,  $B = 25^\circ 17'6''$ .

ফল সংকলন :

| $a$   | $b$   | $\angle C$ | $\frac{A}{2} - \frac{B}{2}$ | $\frac{A}{2} + \frac{B}{2}$ | $\angle A$         | $\angle B$        |
|-------|-------|------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|
| 7 cm. | 3 cm. | $60^\circ$ | $34^\circ 42'54''$          | $60^\circ$                  | $94^\circ 42'54''$ | $25^\circ 17'6''$ |

শ্রেণির কাজ :

1.  $ABC$  ত্রিভুজে  $a = 100 \text{ cm.}$ ,  $b = 80 \text{ cm.}$  এবং  $C = 60^\circ$  হলে, ত্রিভুজটি সমাধান কর।

$$\text{উ : } A = 70^\circ 53'36'', B = 49^\circ 6'24'', c = 91.5 \text{ cm.}$$

2.  $ABC$  ত্রিভুজে  $b = 9 \text{ cm.}$ ,  $c = 6 \text{ cm.}$  এবং  $A = 60^\circ$  হলে,  $B$  এবং  $C$  এর মান নির্ণয় কর।

$$\text{উ : } B = 79^\circ 6'24'', C = 40^\circ 53'36''.$$

3.  $ABC$  ত্রিভুজে  $a = 21$ ,  $b = 11$  এবং  $C = 34^\circ 42'30''$  হলে,  $A$  ও  $B$  এর মান নির্ণয় কর।

$$\text{উ : } A = 117^\circ 38'44'', B = 27^\circ 38'46'' .$$

### ৭.৮.২. দুইটি বাহু এবং তাদের একটির বিপরীত কোণ দেওয়া আছে

মনে করি,  $ABC$  ত্রিভুজের  $b, c$  এবং  $B$  দেওয়া আছে। তাহলে,  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$  থেকে ত্রিভুজের অপর রাশিগুলো নির্ণয় করা যায়।

**সমস্যা নং ৭.৮.২**

**তারিখ :**

সমস্যা :  $ABC$  ত্রিভুজে  $b = 16 \text{ cm.}$ ,  $c = 25 \text{ cm.}$  এবং  $B = 33^\circ$  হলে,  $C$  এর মান নির্ণয় করতে হবে।

**সমাধান :**

$$\text{ভৰ্তু : সূত্র } \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

**কার্যপদ্ধতি :**

$$1. \text{ প্রদত্ত তথ্য সূত্রে বসিয়ে \frac{16}{\sin 33^\circ} = \frac{25}{\sin C}$$

$$\text{বা, } \sin C = \frac{25 \sin 33^\circ}{16} = 0.850998$$

$$\therefore C = 58^\circ 19' 13'' \text{ (প্রায়)}।$$

$$2. \text{ আমরা পাই } \sin C = \sin 58^\circ 19' 13'' = \sin (180^\circ - 58^\circ 19' 13'')$$

$$\text{সূতরাং, } C = 58^\circ 19' 13'' \text{ বা, } 121^\circ 40' 47''.$$

যেহেতু  $c > b$  (প্রদত্ত),  $\therefore C > B$ . সূতরাং,  $C$  এর উভয় মানই গৃহণযোগ্য।

**ফল সংকলন :**  $C = 58^\circ 19' 13''$  বা,  $121^\circ 40' 47''$ .

$$\text{মন্তব্য : সূত্র থেকে আমরা পাই } \sin C = \frac{c \sin B}{b}$$

- (i) যদি  $c \sin B > b$  হয়, তবে ডানপক্ষের মান ১ অপেক্ষা বৃহত্তর হবে। যেহেতু  $\sin C$  এর মান ১ অপেক্ষা বৃহত্তর হতে পারে না, সূতরাং এক্ষেত্রে  $C$  এর সমাধান পাওয়া যাবে না। অর্থাৎ প্রদত্ত তথ্য নিয়ে কোন ত্রিভুজ অঙ্কন করা যায় না।
- (ii) যদি  $c \sin B = b$  হয়, তবে  $C$  এর মান  $90^\circ$  হবে। অর্থাৎ, ত্রিভুজটি হবে সমকোণী।
- (iii) যদি  $c \sin B < b$  হয়, এবং  $b < c$  হয়, তবে  $C$  এর জন্য প্রাপ্ত স্থূলকোণটি গৃহণযোগ্য হবে না।
- (iv) যদি  $c \sin B < b$  হয়, এবং  $b < c$  হয়, তবে  $C$  এর জন্য প্রাপ্ত উভয় মানই গৃহণযোগ্য। এক্ষেত্রে ত্রিভুজ সমাধানে দ্ব্যর্থক্ষেত্র (ambiguous case) বলা হয়।

**প্রশ্নির কাজ :**

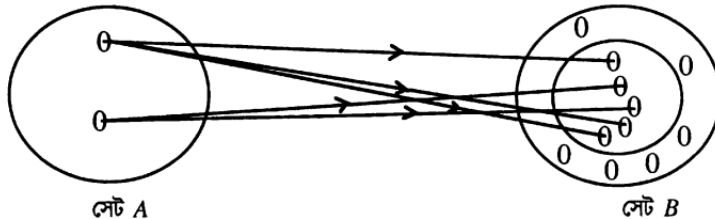
1. যদি  $ABC$  ত্রিভুজে  $A = 30^\circ$ ,  $a = 4 \text{ cm.}$ ,  $b = 8 \text{ cm.}$  হয়, তাহলে  $C$  এর মান নির্ণয় কর।      উ:  $60^\circ$ .
2. যদি  $ABC$  ত্রিভুজে  $a = 5 \text{ cm.}$ ,  $b = 4 \text{ cm.}$  এবং  $A = 45^\circ$  হয়, তাহলে ত্রিভুজটির অপর কোণগুলি নির্ণয় কর।  
উ:  $B = 34^\circ 26' 58'', C = 100^\circ 33' 2''$ ,
3.  $ABC$  ত্রিভুজে  $a = 9 \text{ cm.}$ ,  $b = 12 \text{ cm.}$  এবং  $A = 30^\circ$  হলে,  $C$  এর মান নির্ণয় কর।  
উ:  $11^\circ 48' 36'', C = 108^\circ 11' 24''$ ,

## অষ্টম অধ্যায়

### ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র (Functions and graph of Functions)

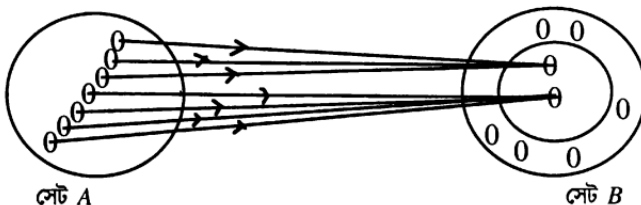
#### ৮.১. অবয় ও কাণ্ডন

**অবয় :** মনে করি,  $A$  দ্বারা কলেজের কয়েকজন শিক্ষার্থীর সেট এবং  $B$  দ্বারা শিক্ষার্থীদের নিজস্ব পাঠ্যপুস্তকের সেট সূচিত করা হলো। তেন্তিত্রে সাহায্যে নিচে  $A$  ও  $B$  সেট দেখানো হলোঃ

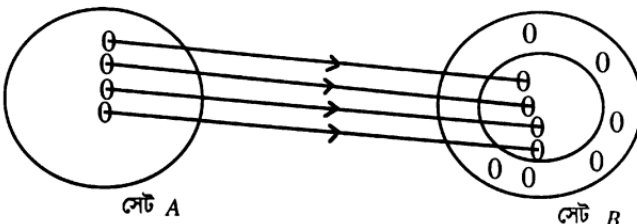


উপরের ‘তীর চিহ্ন’ পর্যবেক্ষণ করে আমরা সহজেই বলতে পারি  $A$  সেটের প্রত্যেকটি উপাদানের সাথে  $B$  সেটের একাধিক উপাদানের অবয় রয়েছে। কারণ একজন শিক্ষার্থীর একাধিক পাঠ্যপুস্তক থাকতে পারে।

(খ) মনে করি,  $A$  দ্বারা শিক্ষার্থীদের এবং  $B$  দ্বারা কলেজের ছাত্রাবাসপুস্তির সেট সূচিত করা হলো। নিচে তেন্তিত্র ও তীরচিহ্ন দ্বারা  $A$  সেট থেকে  $B$  সেটে অবয় দেখানো হলো। একটি ছাত্রাবাসে একাধিক শিক্ষার্থী বাস করতে পারে। সূতরাং  $A$  সেটের একাধিক উপাদান  $B$  সেটের যে কোন অনন্য (*unique*) উপাদানের সাথে অবয় রয়েছে।



(গ) মনে করি,  $A$  দ্বারা শিক্ষার্থীদের এবং  $B$  দ্বারা তাদের রোল নম্বরের সেট সূচিত করা হলো। তেন্তিত্র ও তীরচিহ্ন দ্বারা নিচে  $A$  সেট থেকে  $B$  সেটে তা দেখানো হলো। একজন শিক্ষার্থীর কেবল একটি রোল নম্বর থাকতে পারে। সূতরাং  $A$  সেটের প্রত্যেকটি উপাদানের সাথে  $B$  সেটের যে কোন অনন্য উপাদানের অবয় রয়েছে।



(ক) থেকে (গ) উদাহরণের অন্বয়কে ক্রমজোড়ের সেটের মাধ্যমে প্রকাশ করা যায়।

**অবয় :** ফাঁকা (*Empty*) নয় এবং দুইটি সেট  $A$  এবং  $B$  হলে, গুণজ সেট  $A \times B$  অথবা এর উপসেটকে  $A$  সেট থেকে  $B$  সেটে একটি অবয় বলা হয়।

যদি এ অবয়কে  $R$  দ্বারা সূচিত করা হয়, তবে  $R \subseteq A \times B$ .

মনে করি,  $A$  সেট থেকে  $B$  সেটে  $R$  একটি অবয়। তাহলে,  $R \subseteq A \times B$ .

এখন যদি,  $a \in A$ ,  $b \in B$  এবং  $(a, b) \in R$  হয়, তবে আমরা বলি ' $b$ ' এর সাথে ' $a$ ' অবিত (*Related*) এবং লেখি  $a R b$ .

আবার যদি  $(a, b) \notin R$ , তাহলে আমরা বলি  $b$  এর সাথে  $a$  অবিত নয় এবং লেখি  $a \not R b$ .

**মন্তব্য :** দুইটি সেটের মাঝখানে ' $\subseteq$ ' ব্যবহার করা হলে বুঝতে হবে যে প্রথম সেটটি দ্বিতীয় সেটের উপসেট অথবা সমান।

**অবয়ের ডোমেন এবং রেঞ্জ :** মনে করি,  $R \subseteq A \times B$ . তাহলে, আমরা জানি  $R$  কে বলা হয়  $A$  সেট থেকে  $B$  সেটে একটি অবয়। এখানে

$R$  এর ডোমেন =  $\{a : (a, b) \in R\}$ ;  $R$  এর রেঞ্জ =  $\{b : (a, b) \in R\}$ .

**উদাহরণ 1.** মনে করি,  $A = \{1, 2\}$  এবং  $B = \{2, 3, 4\}$  তাহলে,

$A \times B = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 2), (2, 3), (2, 4)\}$ .

$A$  সেট থেকে  $B$  সেটে একটি অবয়  $R_1$  হলে,

$R_1 = \{(1, 2), (2, 3), (2, 4)\} \mid \because R_1$  হলো  $A \times B$  এর একটি উপসেট।

**উদাহরণ 2.** মনে করি,  $N$  হলো সব স্বাভাবিক সংখ্যার সেট এবং অবয়  $R_2$

=  $\{(a, b) : a \in N, b \in N, b$  এর একটি উৎপাদক  $a\}$ .

তাহলে,  $2R_2 6, 6 \not R_2 2, 5R_2 15, 7 \not R_2 18$ . ইত্যাদি।

**বিপরীত অবয় :**  $A$  সেট থেকে  $B$  সেটে একটি অবয় যদি  $R$ , অর্ধাৎ  $R = \{(a, b) : a \in A, b \in B\}$  হয়, তবে  $B$  সেট থেকে  $A$  সেটের অবয় হচ্ছে  $R$  এর বিপরীত অবয়, যা  $R^{-1}$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

**সূত্রাংশ :**  $R^{-1} = \{(b, a) : (a, b) \in R\}$ .

**ফাংশন (Function)**

অনুচ্ছেদ 8.1 এর উদাহরণ (খ) ও (গ) থেকে দেখা যাচ্ছে  $A$  সেটের প্রত্যেকটি উপাদানের সাথে  $B$  সেটের যে কোন অনন্য উপাদান সম্পর্কিত। এ ধরনের অবয়কে (*Relation*) বলা হয়  $A$  সেট থেকে  $B$  সেটে একটি ফাংশন (*a function of A into B*). এ ফাংশনকে সাধারণত  $f$  দ্বারা প্রকাশ করা হয় এবং লেখা হয়:  $f: A \rightarrow B$ .

**মন্তব্য :**  $f: A \rightarrow B$  কে সাধারণভাবে বলা হয়  $A$  সেট থেকে  $B$  সেটে চিত্রণ (*Mapping of A into B*).

**সংজ্ঞা :** একটি অবয় (*Relation*) যদি এরূপ হয় যে  $A$  সেটের প্রত্যেক উপাদান  $B$  সেটের অনন্য (*Unique*) উপাদানের সাথে সংশ্লিষ্ট (*Associated*) থাকে, তাহলে ঐ অবয়কে  $A$  সেট থেকে  $B$  সেটে একটি ফাংশন বলা হয়।

**মন্তব্য :** ফাংশনের সংজ্ঞা ক্রমজোড়ের সাহায্যেও দেওয়া যায়। যদি কোন অবয়ে একই প্রথম উপাদানবিশিষ্ট দুইটি ডিন্লু ক্রমজোড় না থাকে, তবে ঐ অবয়কে ফাংশন বলা হয়।

**সংজ্ঞা :** যদি  $(a, b) \in f: A \rightarrow B$  হয়, তবে  $b$ -কে  $f$  এর অধীনে  $a$  এর প্রতিচ্ছবি (*image*) বলা হয় এবং  $b = f(a)$  লেখা হয়।

উদাহরণ। মনে করি,  $x$  হলো  $R$  সেটের উপাদান এবং  $R$  হলো বাস্তব সংখ্যার সেট।  $f: R \rightarrow R$  কে  $f(x) = x^2$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো। যেহেতু  $-3 \in R$ ,  $\therefore -3$  এর প্রতিচ্ছবি  $f(-3) = (-3)^2 = 9$ .

### ৮.২. ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ (*Domain and range of a function*).

মনে করি,  $A$  সেট থেকে  $B$  সেটে  $f$  একটি ফাংশন, অর্থাৎ  $f: A \rightarrow B$ . তাহলে  $f$  এর অধীনে  $A$  সেটের প্রত্যেকটি উপাদানের প্রতিচ্ছবি  $B$  সেটের উপাদানের অস্তর্ভুক্ত থাকে।  $A$  সেটের সব উপাদানের প্রতিচ্ছবিগুলো দ্বারা গঠিত সেটকে

$f$  এর রেঞ্জ বলা হয়।  $A$  সেটকে  $f$  এর ডোমেন বলা হয়। এক্ষেত্রে রেঞ্জকে  $f(A)$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

সূতরাং,  $f(A) \subset B$ .

সাধারণভাবে,  $f$  এর ডোমেন ও রেঞ্জকে যথাক্রমে ডোমেন  $f$  এবং রেঞ্জ  $f$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

উদাহরণ। (a) মনে করি  $R$  বাস্তব সংখ্যার সেট এবং  $f: R \rightarrow R$  কে  $f(x) = x^2$  সূত্র দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো। তাহলে, ফাংশন  $f$  এর রেঞ্জ হলো সব ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা এবং  $0$ (শূন্য) দ্বারা গঠিত সেট।

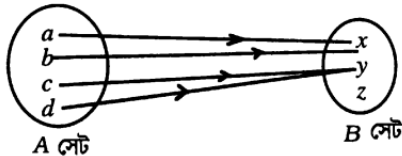
(b)  $R$  বাস্তব সংখ্যার সেট এবং  $f: R \rightarrow R$  কে  $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলে,  $f$  এর ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় করতে হবে।

সমাধান :  $-1 \leq x \leq 1$  এর সীমাবদ্ধতার মধ্যে  $f(x)$  এর মান বাস্তব হবে।  $\therefore f(x)$  এর ডোমেন :  $-1 \leq x \leq 1$ .

আবার, ডোমেনের যেকোনো মানের জন্য  $f$  এর প্রতিচ্ছবি  $0$  থেকে  $1$  হবে।

$\therefore f$  এর রেঞ্জ :  $0$  থেকে  $1$ .

(c) নিচের স্কেচ থেকে  $f: A \rightarrow B$  এর ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় করতে হবে।



$\therefore f: A \rightarrow B$  এর ডোমেন :  $\{a, b, c, d\}$  এবং রেঞ্জ :  $\{x, y\}$ .

### ৮.৩. ফাংশনের প্রকারভেদ

এক-এক ফাংশন (*One-One function*) :

মনে করি, প্রদত্ত ফাংশন হলো  $f: A \rightarrow B$ . যদি  $a_1 \in A$  ও  $a_2 \in A$  এর ক্ষেত্রে  $a_1 \neq a_2$  হলে,  $f(a_1) \neq f(a_2)$  হয়, তবে  $f$ কে এক-এক ফাংশন বলা হয়। যেমন,  $f: R \rightarrow R$  কে  $f(x) = x^3$  সূত্র দ্বারা সংজ্ঞায়িত করলে  $f$  এক-এক ফাংশন হবে; কারণ  $x = 3, -3$  হলে,  $f(3) = 27$  এবং  $f(-3) = -27$ ; এবং অনুরূপভাবে দেখানো যায় যে প্রত্যেক বাস্তব সংখ্যার জন্য এদের প্রতিচ্ছবি তিনি তিনি বাস্তব সংখ্যা হবে।

**সংজ্ঞা :** যদি  $f$  ফাংশন এর অধীনে তার ডোমেনের তিনি তিনি সদস্যের প্রতিচ্ছবি তিনি তিনি হয়, তবে  $f$  কে এক-এক ফাংশন বলা হয়।

### সার্বিক ফাংশন (*Onto function*)

মনে করি, প্রদত্ত ফাংশন হলো  $f: A \rightarrow B$ . তাহলে,  $f$  এর রেঞ্জ  $f(A)$  হবে  $B$  এর উপসেট। যদি  $f(A) = B$  হয়, অর্থাৎ  $B$  এর সব উপাদানই  $A$  এর কমপক্ষে একটি উপাদানের প্রতিচ্ছবি হয়, তবে  $f$  কে সার্বিক ফাংশন বলা হয়।

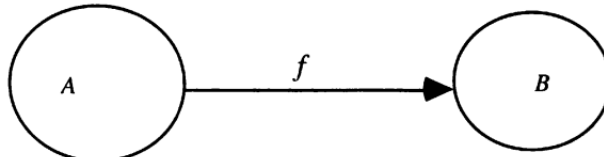
**উদাহরণ**। মনে করি,  $A = [-1, 1]$  এবং  $f: A \rightarrow A$  কে  $f(x) = x^3$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো।

তাহলে,  $f$  একটি সার্বিক ফাংশন, কারণ  $f(A) = A$ .

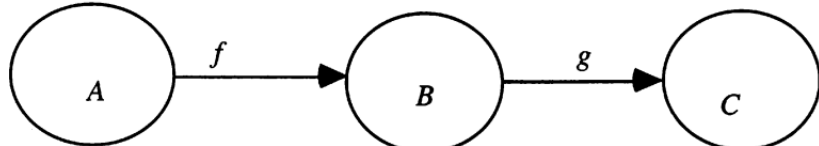
### সংযোজিত ফাংশন (*Composition function*):

মনে করি,  $A$  সেট থেকে  $B$  সেটে বর্ণিত ফাংশনকে  $f$  এবং  $B$  সেট থেকে  $C$  সেটে বর্ণিত ফাংশনকে  $g$  দ্বারা সূচিত করা হলো।

$A$  সেট থেকে  $B$  সেটে বর্ণিত ফাংশনকে নিচের চিত্রের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়:



এবং  $f$  এবং  $g$  ফাংশনসময়কে একত্রে নিচের চিত্রের সাহায্যে দেখানো যেতে পারে:



যদি  $a \in A$  হয়, তবে  $f$  এর অধীনে  $a$ -এর প্রতিচ্ছবি অর্থাৎ  $f(a)$  হবে  $B$  সেটের একটি উপাদান। যেহেতু ফাংশন  $g$  এর ডোমেন  $B$  এবং  $B$  এর একটি উপাদান  $f(a)$ , সূতরাং  $g$  এর অধীনে  $f(a)$  এর প্রতিচ্ছবি হবে  $g(f(a))$ ; অর্থাৎ  $g(f(a))$  হবে  $C$  এর একটি উপাদান। এভাবে  $A$  সেটের প্রত্যেকটি উপাদানকে  $C$  সেটের যে কোন অনন্য (*unique*) উপাদানের সাথে সংপৰ্কিত করা যেতে পারে। অর্থাৎ  $A$  সেট থেকে  $C$  সেটে একটি ফাংশন পাওয়া যাবে।

এ নতুন ফাংশনকে বলা হয়  $f$  এর সাথে  $g$  এর সংযোজিত ফাংশন। এটিকে সাধারণত  $(g \circ f)$  বা  $gf$  দ্বারা সূচিত করা হয়। সংক্ষেপে,  $x \in A$  হলে,  $(g \circ f)(x) \equiv g(f(x))$ .

**উদাহরণ**।  $A, B, C$  এর প্রত্যেকে বাস্তব সংখ্যার সেট।  $f: A \rightarrow B$  কে  $f(x) = x^2$  দ্বারা এবং  $g: B \rightarrow C$  কে  $g(x) = x + 5$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো।

এখন  $2 \in A$  হলে,  $(g \circ f)(2) = g(f(2)) = g(4) = 9$ .

**মন্তব্য** : সংজ্ঞা থেকে  $(fog)(x) \equiv f(g(x))$  এবং  $(gof)(x) \equiv g(f(x))$ . সূতরাং  $(fog) \neq (gof)$ .

### অভেদক ফাংশন (*identity function*) :

মনে করি,  $A$  একটি সেট এবং  $f: A \rightarrow A$  কে  $f(x) = x$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো। তাহলে,  $A$  সেটের প্রত্যেকটি উপাদানের প্রতিচ্ছবি ঐ একই উপাদান হবে। এ ধরনের ফাংশনকে অভেদ ফাংশন বলা হয়। অভেদ ফাংশনকে সাধারণত  $I_A$  দ্বারা সূচিত করা হয়।

### ধ্রুব ফাংশন (constant function) :

যদি ফাংশন  $f$  এর অধীনে  $A$  সেটের প্রত্যেকটি উপাদানের প্রতিচ্ছবি  $B$  সেটের কেবল একটি উপাদান হয়, তবে  $f : A \rightarrow B$  কে ধ্রুব ফাংশন বলা হয়। অন্যভাবে বলা যায় যে ফাংশন  $f$  একটি ধ্রুব ফাংশন, যদি  $f$  এর রেজে কেবল একটি উপাদান অস্তর্জৃক্ত থাকে।

উদাহরণ। মনে করি,  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  কে  $f(x) = 7$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো। তাহলে,  $f$  একটি ধ্রুব ফাংশন; কারণ  $x$  এর যে কোন বাস্তব মানের জন্য  $f(x)$  এর মান সব সময় 7 হবে।

### একটি ফাংশনের বিপরীত (Inverse of a function)

মনে করি,  $A$  সেট থেকে  $B$  সেটে  $f$  একটি ফাংশন এবং  $b \in B$ . তাহলে,  $f$  এর অধীনে  $A$  সেটের যে সকল উপাদানের প্রত্যেকের প্রতিচ্ছবি  $b$  হবে ঐ উপাদানগুলোর সেটকে  $b$  এর বিপরীত (*inverse of b*) বলা হয় এবং  $f^{-1}(b)$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়। গাণিতিকভাবে, যদি  $f : A \rightarrow B$  হয়, তবে  $f^{-1}(b) = \{x : x \in A, f(x) = b\}$ .

উদাহরণ। মনে করি,  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ( $\mathbb{R}$  বাস্তব সংখ্যার সেট) কে  $f(1) = 1^2$  সূত্র দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো। তাহলে,  $f(2) = 4$  এবং  $f(-2) = 4$ . যেহেতু  $-2$  এবং  $2$  এর উভয়ের প্রতিচ্ছবি  $4$ , সূতরাং  $f^{-1}(4) = \{2, -2\}$ . আবার  $f^{-1}(-9) = \emptyset$  (কোন সেট), কারণ  $\mathbb{R}$  এ কোন উপাদান নেই যার বর্গ হলো  $-9$ .

### বিপরীত ফাংশন (Inverse function) :

ধরি,  $A$  সেট থেকে  $B$  সেটে  $f$  একটি ফাংশন। তাহলে,  $f^{-1}(b)$  দ্বারা  $A$  সেটের এমন এক বা একাধিক উপাদান সূচিত করে যার বা যাদের প্রতিচ্ছবি হচ্ছে  $b$ .  $b$  যদি  $A$  সেটের কোন উপাদানের প্রতিচ্ছবি না হয় তবে  $f^{-1}(b)$  একটি ফাঁকা সেট। যদি  $f : A \rightarrow B$  এক-এক এবং সার্বিক উভয় ধরনের ফাংশন হয়, তবে প্রত্যেকটি  $b \in B$  এর জন্য  $f^{-1}(b)$  এর অনন্য উপাদান  $A$  সেটে অস্তর্জৃক্ত থাকবে। সূতরাং প্রত্যেকটি  $b \in B$  এর জন্য  $A$  সেটে অনন্য (*Unique*) উপাদান পাওয়া যায়। তাহলে,  $f^{-1}$  হলো  $B$  সেট থেকে  $A$  সেটে একটি ফাংশন। এ ফাংশনকে  $f^{-1} : B \rightarrow A$  দ্বারা সূচিত করা হয়।  $f^{-1}$  কে  $f$  এর বিপরীত ফাংশন বলা হয়। সূতরাং  $f : A \rightarrow B$  এক-এক এবং সর্বগামী উভয় ধরনের ফাংশন না হলে বিপরীত ফাংশন বিদ্যমান থাকে না।

উদাহরণ। মনে করি,  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  কে  $f(x) = x^3 + 7$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হয়েছে। তাহলে  $f$  এক-এক এবং সার্বিক উভয় ধরনের ফাংশন। অতএব,  $f$  এর বিপরীত ফাংশন  $f^{-1}$  বিদ্যমান।

এখন  $f$  এর অধীনে  $x$  এর প্রতিচ্ছবি  $y$  হলে, আমরা পাই,  $y = f(x) = x^3 + 7 \dots \text{(i)}$

সূতরাং  $f^{-1}$  এর অধীনে  $y$  এর প্রতিচ্ছবি  $x$  হলে,  $x = f^{-1}(y)$

(i) থেকে আমরা পাই,  $x^3 = y - 7$

$$\text{বা, } x = \sqrt[3]{y - 7}$$

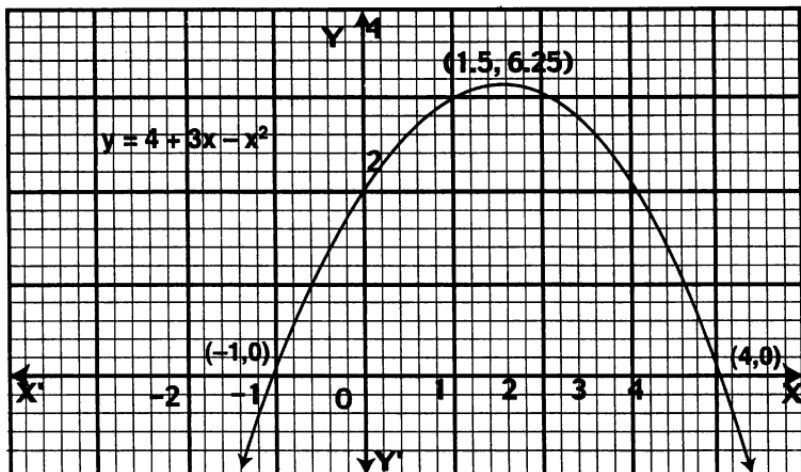
$$\therefore f^{-1}(y) = \sqrt[3]{y - 7}.$$

$$\text{সূতরাং } f(x) \text{ এর বিপরীত ফাংশন } f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x - 7}.$$

### ৮.৪ সর্বদা প্রয়োজনীয় (Elementary) ফাংশনের স্কেচ

#### ৮.৪.১ দ্বিঘাত ফাংশনের স্কেচ :

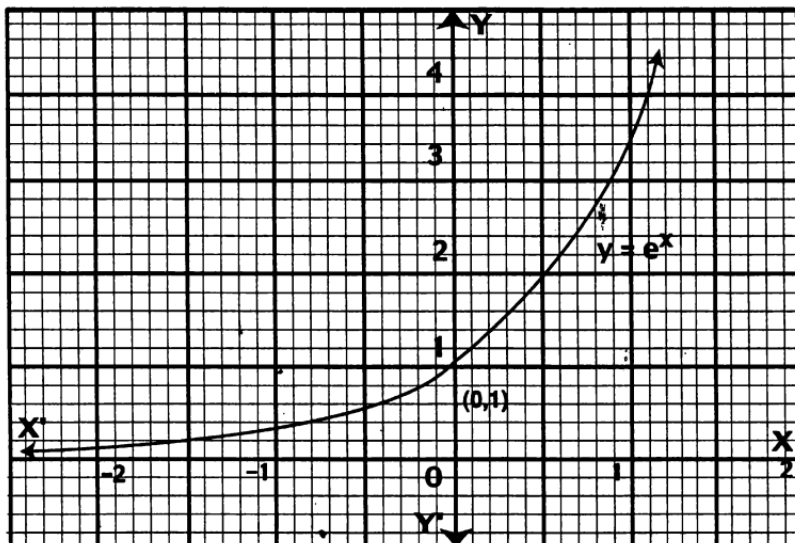
মনে করি,  $y = 4 + 3x - x^2$



- বৈশিষ্ট্য : (i) স্কেচটি একটি পরাবৃত্ত যার অক্ষটি  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল।  
(ii) স্কেচটি  $x$ -অক্ষকে দুইটি বিন্দুতে এবং  $y$ -অক্ষকে একটি বিন্দুতে ছেদ করে।  
(iii) স্কেচটি  $x$ -অক্ষের নিচের দিকে তৃতীয় ও চতুর্থ চতুর্ভাগে অসীম পর্যন্ত বিস্তৃত।

#### ৮.৪.২ সূচক ফাংশনের স্কেচ :

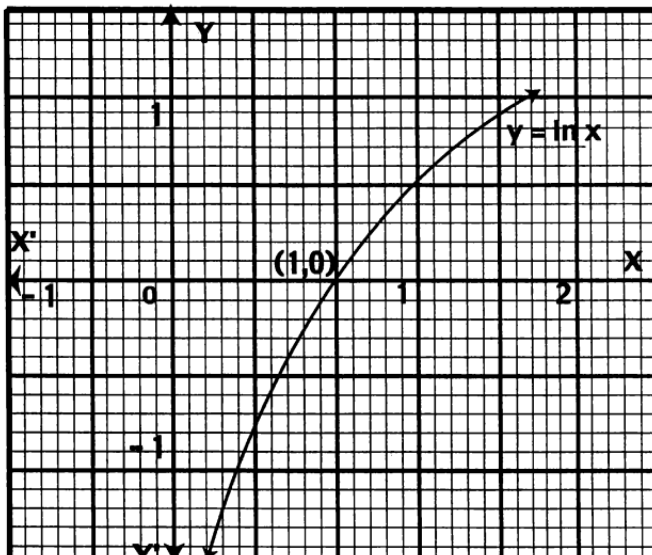
মনে করি,  $y = e^x$ .



- বৈশিষ্ট্য :**
- সম্মূর্ণ স্কেচটি  $x$ -অক্ষের উপরিভাগে অবস্থিত।
  - স্কেচটি  $x$ -অক্ষের ধনাত্মক ও ঋণাত্মক উভয়দিকে অসীম পর্যন্ত বিস্তৃত।
  - যেহেতু  $y \rightarrow 0$ , যখন  $x \rightarrow -\infty$ . সুতরাং স্কেচটি  $x$ -অক্ষকে ছেদ করবে না।

#### ৮.4.3. লগারিদম ফাংশনের স্কেচ :

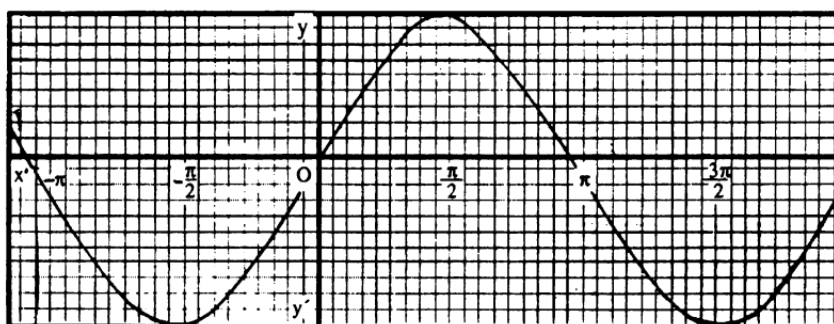
মনে করি,  $y = \ln x$ .



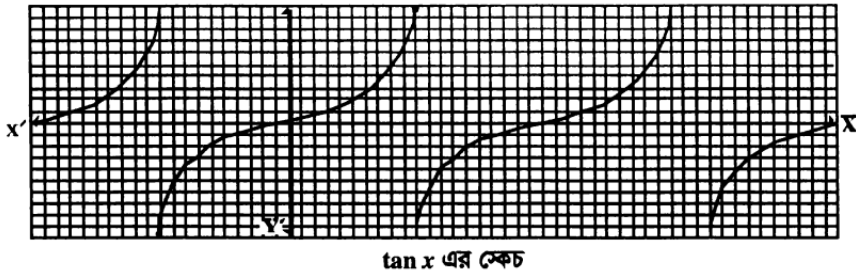
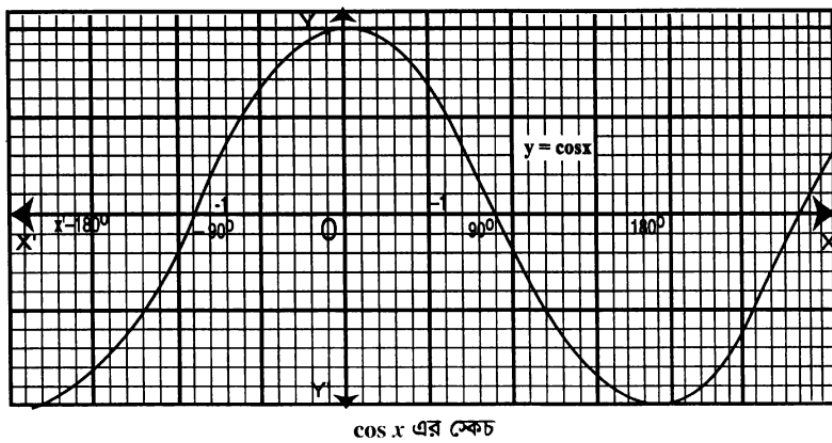
- বৈশিষ্ট্য :**
- কেবল  $x > 0$  হলেই  $\ln x$  সংজ্ঞায়িত। সুতরাং স্কেচের সব অংশই  $y$ -অক্ষের ডানদিকে থাকবে।
  - $x$  এর মান যতই স্কুল্প হবে স্কেচটি ততই  $y$ -অক্ষের ঋণাত্মক দিকে অগ্রসর হবে কিন্তু কখনই  $y$ -অক্ষকে ছেদ করবে না।

#### ৮.4.4. ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের স্কেচ :

নিচে  $\sin x, \cos x, \tan x, \cot x, \operatorname{cosec} x, \sec x$  এর স্কেচ অঙ্কন করা হলো :

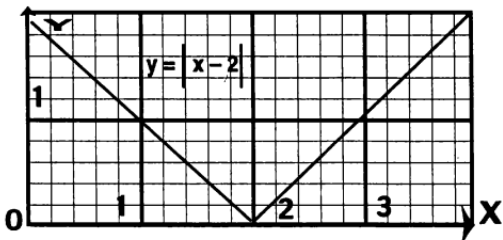


$\sin x$  এর স্কেচ



#### 8.4.5. পরম মান ফাংশনের স্কেচ :

মনে করি,  $y = |x - 2|$



#### 8.5. ফাংশন ও বৃপ্তান্তরিত ফাংশনের স্কেচ

মনে করি,  $A$  সেট থেকে  $B$  সেটে বর্ণিত ফাংশন হলো  $f$ , অর্থাৎ  $f: A \rightarrow B$ . তাহলে,  $f$  থেকে ক্রমজোড়  $(a, b)$  পাই, যেখানে ক্রমজোড়ের প্রথম উপাদান  $a \in A$  এবং ক্রমজোড়ের দ্বিতীয় উপাদান  $b$  হলো  $a$  এর প্রতিচ্ছবি অর্থাৎ  $b \in B$ .

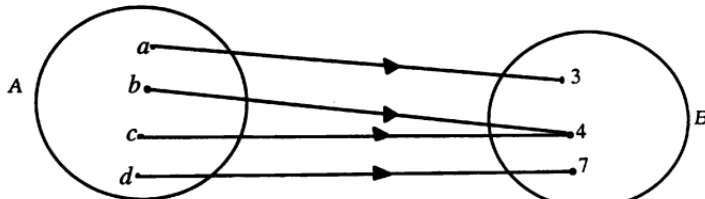
এভাবে প্রাপ্ত সব ক্রমজোড়ের প্রতিচ্ছবি বিন্দুগুলো কার্ডিসীয় সমতলে স্থানাঙ্কিত করে  $f$  এর চিত্রগুলি নির্ণয় করা যায়। এ চিত্রগুলকেই  $f$  এর লেখচিত্র বলা হয়। এ লেখচিত্রকে সাধারণভাবে  $f^*$  হিসাবে সূচিত করা হয়। অর্থাৎ

$$f^* = \{(a, b) : a \in A, b = f(a)\}$$

মন্তব্য : ফাংশনের লেখচিত্রে  $A \times B$  এর কয়েকটি উপাদান অস্থৃত থাকে।  $\therefore f: A \rightarrow B$  এর লেখচিত্র

$f^*$  হলো  $A \times B$  এর উপসেট।

উদাহরণ। নিচের চিত্র দ্বারা  $f: A \rightarrow B$  কে সংজ্ঞায়িত করা হলো:



তাহলে,  $f(a) = 3$ ,  $f(b) = 4$ ,  $f(c) = 4$  এবং  $f(d) = 7$ . সুতরাং,  $f^* = \{(a, 3), (b, 4), (c, 4), (d, 7)\}$ .

উপরের চিত্র থেকে সক্ষ করি :

- (1)  $A$  সেটে একটি মান প্রদানের ফলে  $B$  সেট থেকে একটি প্রতিসঙ্গী মান পাওয়া গেছে।
- (2)  $A$  সেটে একটি মান প্রদানের জন্য  $B$  সেট থেকে অনন্য (*unique*) মান নির্ণীত হয়েছে।

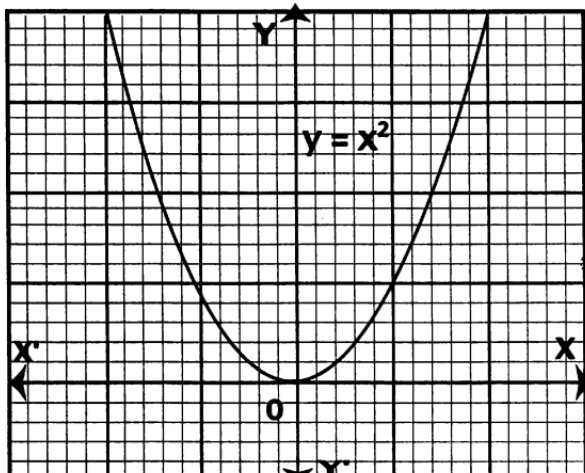
$f$  এর দুইটি বৈশিষ্ট্যের জন্য  $f$  এর লেখচিত্র থেকে নিচের দুইটি বৈশিষ্ট্য পাওয়া যায় :

- (i) প্রত্যেকটি  $a \in A$  এর জন্য লেখচিত্রে একটি ত্রুটজোড়  $(a, b)$  পাওয়া যায়, অর্থাৎ  $(a, b) \in f^*$ .
- (ii) প্রত্যেকটি  $a \in A$  এর জন্য  $f^*$  সেটের ত্রুটজোড়গুলোর কেবল একটি ত্রুটজোড়ে  $a$  প্রথম উপাদান হিসাবে থাকে। অর্থাৎ,  $(a, b) \in f^*$  এবং  $(a, c) \in f^*$  হলে,  $b = c$ .

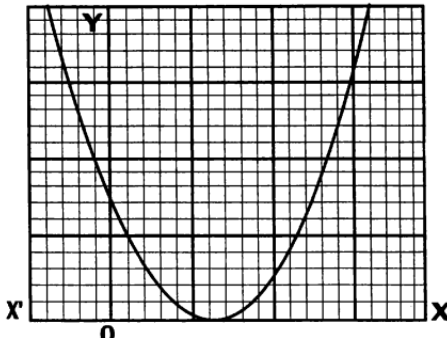
8.5.1 একটি প্রদত্ত ফাংশনের স্কেচ অঙ্কন করে উক্ত ফাংশনের বৃপ্তান্তরিত ফাংশনের স্কেচ অঙ্কন করা :

উদাহরণ :  $f(x) = x^2$  এর স্কেচ থেকে বৃপ্তান্তরিত  $g(x) = (x - 2)^2$  এবং  $g(x) + 3 = (x - 2)^2 + 3$  এর স্কেচ অঙ্কন কর।

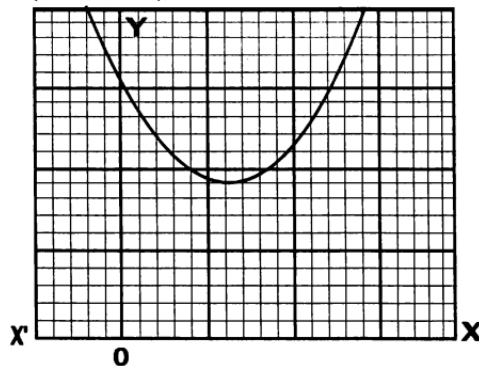
সমাধান : (i)  $f(x) = x^2$  স্কেচ নিচে অঙ্কন করা হলো :



(ii) এখন স্কেচটি আনুভূমিক দিকে  $+2$  একক সরালে  $g(x) = (x - 2)^2$  এর স্কেচ পাওয়া যাবে। স্কেচটি হলো :



(iii) উপরের (ii) এর স্কেচ উল্লম্বভাবে  $+3$  একক সরালে  $g(x) + 3 = (x - 2)^2 + 3$  এর স্কেচ পাওয়া যাবে। পাশে স্কেচটি অঙ্কন করা হলো। স্কেচটি হলো :



### ৮.৬ ফাংশন ও তার বিপরীত ফাংশনের স্কেচ :

মনে করি, একটি ফাংশন  $g(x) = 2x - 4$ , যেখানে  $x \in \mathbb{R}$  এবং  $x \geq 0$  দ্বারা সজ্ঞায়িত। এখন  $g(x)$  এর বিপরীত ফাংশন  $g^{-1}(x)$  নির্ণয় করি।

মনে করি,  $y = 2x - 4$

$$\Rightarrow y + 4 = 2x$$

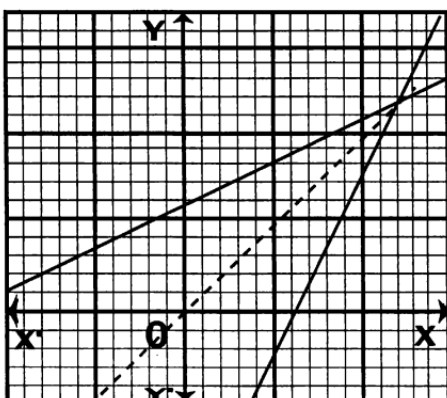
$$\Rightarrow x = \frac{y + 4}{2}$$

$$\therefore g^{-1}(x) = \frac{x + 4}{2}, \text{ যেখানে } x \geq -4.$$

পাশে একই স্থেচিতে  $g(x)$  এবং  $g^{-1}(x)$   
এর স্কেচ অঙ্কন করা হলো :

পাশের চিত্র দুইটি থেকে লক্ষ করি :

- (i)  $g(x)$  এর ডোমেনের সেটের একটি উপাদান  $0$  এর জন্য  $g(x)$  এর রেঞ্জের উপাদান  $-4$ , যা  $g^{-1}(x)$  এর ডোমেনের একটি উপাদান।



(ii)  $g^{-1}(x)$  এর ডোমেনের সেটের একটি উপাদান ০ এর জন্য  $g^{-1}(x)$  এর রেঞ্জের উপাদান 2, যা  $g(x)$  এর ডোমেনের একটি উপাদান।

এভাবে দেখানো যায় যে,  $g(x)$  এর ডোমেনের সেটের প্রত্যেক উপাদানের রেঞ্জ হবে  $g^{-1}(x)$  এর ডোমেনের সেটের উপাদান এবং বিপরীতক্রমে।

### ৮.৭. ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের পর্যায় নির্ণয়

ত্রিকোণমিতিক ফাংশন  $F$  এর ডোমেনের দুইটি উপাদান (সদস্য)  $\theta$  এবং  $(\theta + P)$ , যেখানে  $P > 0$ , এর জন্য  $F(\theta + P) = F(\theta)$  হলে,  $F$  কে বলা হয় পর্যায়বৃত্ত ফাংশন (*Periodic function*). যদি  $P$  ধনাত্মক ও ক্ষুদ্রতম পর্যায় (*period*) হয়, তবে  $P$  কে মৌলিক পর্যায় বলা হয়।

**সূতরাং**, আমরা হিতীয় অধ্যায়ের আলোচনা থেকে সহজেই বলতে পারি ছয়টি ত্রিকোণমিতিক ফাংশনই পর্যায়বৃত্ত ফাংশন (*Periodic function*).

**প্রতিজ্ঞা** : সাইন, কোসাইন, সেকেন্ট এবং কোসেকেন্ট ফাংশনের প্রত্যেকের মৌলিক পর্যায়  $2\pi$  এবং টেনজেন্ট ও কোটেনজেন্ট ফাংশনের মৌলিক পর্যায়  $\pi$ .

**প্রমাণ :** (ক) মনে করি,  $\theta$  ( $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ) এবং  $(\theta + 2\pi)$  হলো সাইন ফাংশনের ডোমেনের দুইটি সদস্য।

$$\text{এখন } \sin(\theta + 2\pi) = \sin \theta.$$

$$\therefore \text{সাইন ফাংশনের পর্যায় } 2\pi.$$

আবার যদি  $P$  একটি বাস্তব সংখ্যা হয় যেন  $0 < P < 2\pi$ , তাহলে,

$$\sin(\theta + P) = \sin \theta \cos P + \cos \theta \sin P \dots\dots\dots (i)$$

এখন (i) এর ডান পক্ষ  $= \sin \theta$  হতে পারে যদি একই সংগে  $\sin P = 0$  এবং  $\cos P = 1$ .

কিন্তু  $0 < P < 2\pi$  ব্যবধিতে  $P$  এর এমন কোন মান নেই যেন একই সংগে  $\sin P = 0$  এবং  $\cos P = 1$  হতে পারে।

সূতরাং,  $P$  অর্ধাং  $2\pi$  অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা সাইন ফাংশনের পর্যায় হতে পারে না।

$$\therefore \text{সাইন ফাংশনের মৌলিক পর্যায় } 2\pi \text{ হবে।}$$

**অনুরূপভাবে** দেখানো যায় যে কোসাইন ফাংশনের মৌলিক পর্যায়  $2\pi$ .

(খ) মনে করি,  $\theta$  ( $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ) এবং  $(\theta + 2\pi)$  হলো সেকেন্ট ফাংশনের ডোমেনের দুইটি সদস্য।

$$\text{এখন } \sec(\theta + 2\pi) = \sec \theta \quad \therefore \text{সেকেন্ট ফাংশনের পর্যায় } 2\pi.$$

আবার যদি  $P$  একটি বাস্তব সংখ্যা হয় যেন  $0 < P < 2\pi$ , তাহলে

$$\sec(\theta + P) = \frac{1}{\cos(\theta + P)} = \frac{1}{\cos \theta \cos P - \sin \theta \sin P} \dots\dots\dots (ii)$$

এখন ডানপক্ষ,  $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$  হতে পারে যদি একই সংগে  $\cos P = 1$  এবং  $\sin P = 0$ . কিন্তু তা সম্ভব নয়। সূতরাং,  $P$  অর্ধাং  $2\pi$  অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর ধনাত্মক কোন বাস্তব সংখ্যা সেকেন্ট ফাংশনের পর্যায় হতে পারে না।

$$\therefore \text{সেকেন্ট ফাংশনের মৌলিক পর্যায় } 2\pi.$$

**অনুরূপভাবে** দেখানো যায় যে কোসেকেন্ট ফাংশনের মৌলিক পর্যায়  $2\pi$ .

$$(গ) আবার \tan(\theta + \pi) = \tan \theta \text{ এবং } \cot(\theta + \pi) = \cot \theta.$$

**সূতরাং**, টেনজেন্ট ফাংশন ও কোটেনজেন্ট ফাংশনের মৌলিক পর্যায়  $\pi$ .

## সমস্যা ও সমাধান :

উদাহরণ 1. ফাংশন  $f$  কে  $f(x) = x^2$ , যেখানে  $-2 \leq x \leq 8$ , দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো।  $f(2), f(y-5)$  এবং  $f(-5)$  এর মান নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } f(2) = (2)^2 = 4.$$

$$f(y-5) = (y-5)^2 = y^2 - 10y + 25. \text{ কিন্তু এ সূত্রটি সত্য হবে যদি } -2 \leq y-5 \leq 8, \\ \text{অর্থাৎ } 3 \leq y \leq 13.$$

$f(-5)$  এর মান সংজ্ঞায়িত নয়, কারণ  $-5$  ফাংশনের ডোমেনের অন্তর্ভুক্ত নয়।

উদাহরণ 2.  $\mathbf{R}$  বাস্তব সংখ্যার সেট এবং  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  কে  $f(x) = x^3$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো।  $f$  এর রেজেন্সি নির্ণয় কর।

সমাধান : প্রত্যেকটি বাস্তব সংখ্যা  $a$  এর একটি ঘনমূল  $\sqrt[3]{a}$  আছে, যা একটি বাস্তব সংখ্যা।

$$\therefore f(\sqrt[3]{a}) = (\sqrt[3]{a})^3 = a.$$

অর্থাৎ প্রত্যেকটি বাস্তব সংখ্যা (বাস্তব সংখ্যার সেটের একটি উপাদান) থেকে যে প্রতিচ্ছবি পাওয়া যায় তাও বাস্তব সংখ্যা। সূত্রাবলী  $f$  এর রেজেন্সি দ্বারা বাস্তব সংখ্যার সেট।

উদাহরণ 3.  $A, B, C$  এর প্রত্যেকটি বাস্তব সংখ্যার সেট।  $f: A \rightarrow B$  এবং  $g: B \rightarrow C$  ফাংশনসময়কে যথাক্রমে

$$f(x) = x+1 \text{ এবং } g(x) = x^2 + 2 \text{ দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো। সংযোজিত ফাংশন } (gof) \text{ নির্ণয় কর।}$$

সমাধান : আমরা জানি  $(gof)(x) = g(f(x))$ .

$$\begin{aligned} \therefore (gof)(x) &= g(x+1) = g(z) \quad [z = x+1 \text{ ধরে}] \\ &= z^2 + 2 \quad [\because g(x) = x^2 + 2] \\ &= (x+1)^2 + 2 = x^2 + 2x + 3. \end{aligned}$$

$$\text{উদাহরণ 4. } \mathbf{R} \text{ বাস্তব সংখ্যার সেট, } A = \mathbf{R} - \{3\}, B = \mathbf{R} - \{1\} \text{ এবং } f: A \rightarrow B \text{ কে } f(x) = \frac{x-2}{x-3}$$

দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো। প্রমাণ কর যে,  $f$  এক-এক এবং সর্বশ্রান্তি উভয় ধরণের ফাংশন। যে সূত্র দ্বারা  $f^{-1}$  কে সংজ্ঞায়িত করা যায় তা নির্ণয় কর।

সমাধান : (i) মনে করি,  $x_1$  এবং  $x_2$  দুইটি তিনি তিনি বাস্তব সংখ্যা, যেখানে  $x_1 \neq 3$  এবং  $x_2 \neq 3$ .

তাহলে,  $f(x_1) = f(x_2)$  হলে, আমরা পাই

$$\frac{x_1-2}{x_1-3} = \frac{x_2-2}{x_2-3} \Rightarrow (x_1-2)(x_2-3) = (x_1-3)(x_2-2) \Rightarrow x_1 = x_2 \quad \therefore f \text{ এক এক ফাংশন।}$$

আবার মনে করি,  $y = \frac{x-2}{x-3}$ , যেখানে  $y \in \mathbf{R}$  ( $y \neq 1$ )

$$\text{তাহলে, } y(x-3) = x-2 \Rightarrow x = \frac{3y-2}{y-1}$$

$$\therefore f\left(\frac{3y-2}{y-1}\right) = \frac{\frac{3y-2}{y-1}-2}{\frac{3y-2}{y-1}-3} = y \quad \text{অর্থাৎ } f(A) = B.$$

সূত্রাবলী  $f$  হলো সার্বিক ফাংশন।

$$(ii) \text{ মনে করি, } y = \frac{x-2}{x-3}$$

$$\text{তাহলে, } y(x-3) = x-2 \text{ বা, } yx-3y = x-2 \text{ বা, } x(y-1) = 3y-2$$

$$\text{বা, } x = \frac{3y-2}{y-1} \quad \therefore f^{-1}(y) = \frac{3y-2}{y-1} \quad \text{অর্থাৎ, } f^{-1}(x) = \frac{3x-2}{x-1}.$$

### প্রশ্নমালা 8.1

1. (a)  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  সেট থেকে  $B = \{1, 2, 5\}$  সেটে  $F$  একটি অবয়, যেখানে  $F = \{(x, y) : x \in A, y \in B, x < y\}$ ,  $F$  সেট নির্ণয় কর।
- (b) নিচের ফাংশনগুলি এক এক এবং সার্বিক কিনা তা কারণসহ উত্তোল কর।
  - (i)  $f_1 : R \rightarrow R, f_1(x) = x^5$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত। (ii)  $f : R \rightarrow R, f(x) = x^3 + 5$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত।

[ঢ. ব. সি. '১৩]
2. মনে কর, একটি ফাংশনকে  $-1 \leq x \leq 7$  ব্যবধিতে  $f(x) = x^2 + 3$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো। তাহলে, মান নির্ণয় করঃ
  - (i)  $f(5)$  (ii)  $f(-7)$  (iii)  $f(-0.5)$  (iv)  $f(t - 3)$ .
3. (i)  $f : R \rightarrow R$  কে  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 3x, & x \geq 2 \\ x + 2, & x < 2. \end{cases}$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো।  $f(7), f(0), f(5)$  এবং  $f(-2)$  নির্ণয় কর।
 

[সি. '১১; রা. '১২]
- (ii)  $f : R \rightarrow R$  কে  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x, & \text{যখন } x \geq 2 \\ x + 2, & \text{যখন } x < 2. \end{cases}$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো।
 

[ব. '১০]
- $f(0), f(-1), f(2), f(4), f(-4), f(5)$  ও  $f(-2)$  এর মান নির্ণয় কর।
4. মনে কর, বাস্তব সংখ্যার সেট  $R$  এবং  $f : R \rightarrow R$  কে নিচের সূত্র দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলোঃ
 
$$f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & \text{যদি } x > 3 \\ x^2 - 2 & \text{যদি } -2 \leq x \leq 3 \\ 2x + 3 & \text{যদি } x < -2. \end{cases}$$

মান নির্ণয় কর : (ক)  $f(2)$  (খ)  $f(4)$  (গ)  $f(-1)$  (ঘ)  $f(-3)$  (ঙ)  $f(4.5)$  (চ)  $f(0)$ .

[রা. চ. '০৮; ঢা. চ. '১২; কু. '১৩]
5. সব বাস্তব সংখ্যার সেট  $R$  এবং  $A = \{-3, -1, 0, 1, 3\}$ ,  $f : A \rightarrow R$  কে  $f(x) = x^2 + x + 1$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত হলে,  $f$  এর রেঞ্জ (Range) নির্ণয় কর।
6.  $A = \{1, 2, 3\}$  এবং  $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  এবং  $f : A \rightarrow B$  কে  $f(x) = x + 1$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো।  $f$  এর ডোমেন এবং রেঞ্জ নির্ণয় কর।
 

[কু. '১২]
7. মনে কর,  $A = \{-2, -1, 0\}, f : A \rightarrow R$ , (যেখানে  $R$  বাস্তব সংখ্যার সেট) এবং  $f$  কে  $f(x) = x^2 + 1$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো।  $f$  এর রেঞ্জ নির্ণয় কর।
8. মনে কর,  $A = \{-4, -3, -2, 0, 3, 4\}$  এবং  $f : A \rightarrow B$  কে  $f(x) = x^2 + x - 3$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো।  $f$  এর রেঞ্জ নির্ণয় কর।
9.  $f : R \rightarrow R$ , কে (i)  $f(x) = x^5$ , (ii)  $f(x) = \cos x$ , (iii)  $f(x) = x^2 + 1$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো।  $f$  এর রেঞ্জ নির্ণয় কর।
 

[কু. '০৭]
10.  $A = \{-2, -1, 0, 1, 2, 5\}$  এবং  $f : A \rightarrow R$  কে  $f(x) = x^2 + 1$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো।  $f$  এর রেঞ্জ নির্ণয় কর।

11. মনে কর সেট  $A = \{-4, -2, 0, 2, 4\}$  এবং  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  ফাংশনটি  $f(x) = x^2 + 2x + 3$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত।  $f$  এর রেঞ্জ নির্ণয় কর।
12.  $X, Y$  বাস্তব সংখ্যার সেট  $\mathbb{R}$  এর দুইটি উপসেট এবং  $f : X \rightarrow Y$ , যেখানে  $f(x) = \frac{x-3}{2x+1}$ , ফাংশন  $f$  এর ডোমেন এবং রেঞ্জ নির্ণয় কর। [সি. '১১; কু. '১০; দি. '১২; ঘ. '১৩]
13. মনে কর,  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  কে  $f(x) = x^2 - 4x + 3$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো। মান নির্ণয় কর :  
(ক)  $f(4)$  (খ)  $f(-3)$  (গ)  $f(y - 2z)$ .
14. (ক)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , ফাংশনটি  $f(x) = 2x - 3$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত হলে, প্রমাণ কর যে, ফাংশনটি এক-এক এবং সার্বিক।  $f^{-1}$  নির্ণয় কর। [চ. '১০; '১৩; রা. '১১]  
(খ)  $f : \mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{2}\right\} \rightarrow \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}\right\}$  ফাংশনটি  $f(x) = \frac{x-3}{2x+1}$  হলে,  $f^{-1}(x)$  নির্ণয় কর।
15.  $A = \{x : -1 \leq x \leq 1\}$ ,  $f : A \rightarrow A$  এবং  $g : A \rightarrow A$  কে যথাক্রমে  $f(x) = x^4$  এবং  $g(x) = x^3$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো।  $f$  এবং  $g$  এর মধ্যে কোনটি সার্বিক ফাংশন ?
16.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  কে  $f(x) = x^2 + 1$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো। মান নির্ণয় কর :  
(ক)  $f^{-1}(5)$  (খ)  $f^{-1}(0)$  (গ)  $f^{-1}(10)$ . [ব. কু. '১১]
17. (i) বাস্তব সংখ্যার দুইটি ফাংশন  $f$  এবং  $g$  কে যথাক্রমে  $f(x) = x^2 + 2x - 3$  এবং  $g(x) = 3x - 4$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো। যে সূত্রদ্বয় দ্বারা  $g \circ f$  এবং  $f \circ g$  ফাংশনদ্বয়কে সংজ্ঞায়িত করা যায় তা নির্ণয় কর এবং প্রাপ্ত সূত্রদ্বয় থেকে  $(g \circ f)(2)$  এবং  $(f \circ g)(2)$  এর মান নির্ণয় কর। [দি. '১০, '১৩; ব. সি. '১৬  
(ii)  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = x^3 + 1$  হলে,  $(f \circ g)$ ,  $(g \circ f)$  এবং  $(f \circ g)(2)$  এর মান নির্ণয় কর। [টি. '১১; ব. '০৯]  
(iii)  $f(x) = x^2 + 3x + 1$  এবং  $g(x) = 2x - 3$  হলে, (ক)  $(f \circ g)(x)$ , (খ)  $(g \circ f)(x)$ ,  
(গ)  $(f \circ f)(x)$ , (ঘ)  $(gof)(2)$  এবং (ঙ)  $(fog)(2)$  নির্ণয় কর। [সি. '১০; রা. '১৩]  
(iv)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , যেখানে  $f(x) = x^2$  এবং  $g(x) = x^3 + 1$ , যখন  $x = -3$  হলে, দেখাও যে,  
 $f \circ g \neq g \circ f$ .  
(v)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  এবং  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 - 2|x|$  এবং  $g(x) = x^2 + 1$  হলে,  
 $(f \circ g)(-2)$ ,  $(fog)(5)$ ,  $(g \circ f)(-4)$  এবং  $(g \circ f)(3)$  নির্ণয় কর। [সি. '০৮]
18.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  এবং  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  কে যথাক্রমে  $f(x) = 2x - 5$  এবং  $g(x) = x^2 + 6$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো। মান নির্ণয় কর :  
(i)  $f(7)$  (ii)  $g(-2)$  (iii)  $(gof)(2)$ , [রা. '১৩] (iv)  $(fog)(5)$  [রা. '১৩]  
(v)  $g(t-1)$  (vi)  $f(g(t-1))$  (vii)  $f(g(x+2))$  (viii)  $g(g(x))$ .
19.  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  $g(x) = x^2 - 1$  হলে, সংযোজিত ফাংশন (i)  $fog$  (ii)  $gof$  নির্ণয় কর। প্রত্যেকটি সংযোজিত ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।
20.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  কে  $f(x) = x^2$  দ্বারা সূত্রায়িত করা হলো। মান নির্ণয় কর :  
(ক)  $f^{-1}(36)$ ,  $f^{-1}(16)$ ,  $f^{-1}(-16)$   
(গ)  $f^{-1}([-\infty, 0])$  (ঘ)  $f^{-1}([1, 16])$ .

21.  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  কে  $f(x) = x^2 - 7$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো।  $f^{-1}(2)$  এর মানকে সেটে প্রকাশ কর। [গা.'10]
22.  $M = \{1, 2, 3, 4\}$  এবং  $f: M \rightarrow \mathbf{R}$  কে  $f(x) = x^2 + 2x - 1$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো।  $f^*$  নির্ণয় কর।
23. নিচের সূত্রগুলোর প্রত্যেকটি  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  কে সংজ্ঞায়িত করে। কার্তেসীয় সমতল,  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$  এ সূত্রগুলোর লেখচিত্র অঙ্কন কর : (ক)  $f(x) = 2x - 1$  (খ)  $f(x) = x^2 - 2x - 1$  (গ)  $f(x) = x - 3|x|$ .
24.  $y = 3x - 5$ , ( $x \in \mathbf{R}$ ) এর স্কেচ অঙ্কন করে ঐ স্কেচ থেকে  $y = |3x - 5|$  এর স্কেচ অঙ্কন কর।
25.  $y = \cos x$  ( $x \in \mathbf{R}$ ) এর স্কেচ অঙ্কন করে ঐ স্কেচ থেকে  $y = \cos 2x$  এবং  $y = \cos 2x + 3$  এর স্কেচ অঙ্কন কর।
26. যদি  $g(x)$  ফাংশনকে  $g(x) = 3x - 6$  ( $x \in \mathbf{R}, x \geq 2$ ) দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হয়, তাহলে,
- $g^{-1}(x)$  নির্ণয় কর।
  - একই লেখচিত্রে উভয় ফাংশনের স্কেচ অঙ্কন কর।
  - স্কেচ দুইটি থেকে কি ধরনের সম্পর্ক পরিলক্ষিত হয়?
27. নিচের ফাংশন  $f(x)$  থেকে একই লেখচিত্রে  $f(x)$  এবং  $f^{-1}(x)$  এর স্কেচ অঙ্কন কর।  $f^{-1}(x)$  সূত্র ও এর সমীকরণও নির্ণয় কর।
- $f(x) = 2x - 5$  ( $x \in \mathbf{R}$ )
  - $f(x) = 5 - x$  ( $x \in \mathbf{R}$ )
  - $f(x) = x^2 + 3$  ( $x \in \mathbf{R}, x \geq 0$ )
28. নিচের ফাংশনগুলির মৌলিক পর্যায় (যদি থাকে) নির্ণয় কর :
- $2 \cos \frac{\theta}{2}$ ; (ii)  $\frac{1}{2} \cos \frac{2\theta}{3}$ ; (iii)  $\sin \left(2\pi + \frac{\pi}{4}\right)$ ; (iv)  $\cos \left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$ ; (v)  $7 \sec \frac{\theta}{8}$ .

## প্রশ্নমালা 8.2

### সূজনশীল প্রশ্ন :

1. (a) এক-এক ফাংশনের সংজ্ঞা লেখ।  
 (b)  $f: R \rightarrow R$  ফাংশনকে  $f(x) = x^2$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো। প্রমাণ কর যে,  $f(x)$  এক-এক ফাংশন নয়।  
 (c) সেট  $A = R - \{1\}$  এবং সেট  $B = R - \{1\}$  এবং  $f: A \rightarrow B$  কে  $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো।  $f^{-1}(x)$  নির্ণয় কর।
2. (a) উদাহরণের মাধ্যমে অবস্থা ও ফাংশনের পার্থক্য ব্যাখ্যা কর।  
 (b) সেট  $A = \{2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{1, 5, 6, 7, 13, 15, 22\}$  এবং  $f: A \rightarrow B$  ফাংশনকে  $f(x) = x^2 - 3$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো। ফাংশনটির রেজিন নির্ণয় কর।  
 (c) বাস্তব সংখ্যার দুইটি ফাংশন  $f$  এবং  $g$  কে যথাক্রমে  $f(x) = 2x + 1$  এবং  $g(x) = x^2 + 1$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো। প্রমাণ কর যে,  $(gof)(2) \neq (fog)(2)$ ;

3. (a) ଉଦାହରଣେ ମଧ୍ୟମେ ଅନ୍ତେ ଫାଂଶନ ସ୍ଵାକ୍ଷ୍ୟ କର ।  
 (b) ଫାଂଶନ  $f$  କେ  $f(x) = \frac{2x+1}{x-5}$  { $x \in R, x \neq 5$ } ଦ୍ୱାରା ସଂଜ୍ଞାଯିତ କରା ହଲୋ ।  $f^{-1}$  ଏର ଡୋମେନ ଓ ରେଙ୍ଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।  
 (c) ଫାଂଶନ  $f$  କେ  $f(x) = 2x - 3$  { $x \in R, x \geq \frac{3}{2}$ } ଦ୍ୱାରା ସଂଜ୍ଞାଯିତ କରା ହଲୋ । ଏକଇ ଲେଖଚିତ୍ରେ  $f$  ଏବଂ  $f^{-1}$  ଏର କେଚ ଅନ୍ତନ କର ।

বঙ্গনির্বাচনী প্রশ্ন :

4.  $f(x) = \frac{x+2}{x+3}$  { $x \in R, x \geq 3$ },  $f$  এর রেখা—  
 (a)  $\frac{5}{6}$  (b)  $R$   
 (c)  $\frac{5}{6}$  এর চেয়ে বৃহত্তর সব বাস্তব সংখ্যা (d)  $\frac{5}{6}$  এর ক্ষুদ্রতর সব বাস্তব সংখ্যা।

5.  $f(x) = 2x - 3$  এবং  $g(x) = x^2 - 2$  হলে,  $(gof)(-5)$  এর মান—  
 (a) 43 (b) 167 (c) -43 (d) -167

6.  $f$  এবং  $g$  বাস্তব সংখ্যার ফাংশন।  $f(x) = x^2 - 2$  এবং  $g(x) = x + 3$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত।  $(fog)(x)$  এর মান—  
 (a)  $x^2 + 9x + 7$  (b)  $x^2 + 1$  (c)  $x^2 - 9x + 7$  (d)  $x^2 + 2x + 3$

7.  $f: R \rightarrow R$  কে  $f(x) = 5x - 3$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো।  $f^{-1}(3)$  এর মান—  
 (a) 12 (b) -12 (c)  $\frac{6}{5}$  (d)  $-\frac{6}{5}$

8.  $f(x) = \cos x$  এবং  $g(x) = x^2$  হলে,  $fog\left(\frac{\sqrt{\pi}}{2}\right)$  এর মান—  
 (a)  $\cos x^2$  (b)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  (c) 1 (d)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

9.  $f(x) = \frac{x+3}{2x-1}$  { $x \in R, x \neq \frac{1}{2}$ } হলে,  $f^{-1}(x)$  এর মান—  
 (a)  $\frac{2x-1}{x+3}; x \neq -3$  (b)  $\frac{x+3}{2x-1}, x \neq \frac{1}{2}$   
 (c)  $\frac{2x-1}{x+3}$  (d)  $\frac{x+3}{2x-1}$

10.  $f(x) = 2x + 1$  এবং  $g(x) = x - 3$  হলে,  $(gof)(2)$  এর ক্ষেত্রে কোন দুইটি সঠিক?  
 (a) 2 (b)  $(gof)(2) = (fog)(2)$   
 (c) -1 (d)  $(fog)(2) \neq (gof)(2)$

## উভয়মালা

### প্রশ্নমালা ৮.১

- ১.** (a)  $\{(1, 2), (1, 5), (2, 5), (3, 5), (4, 5)\}$ . (b) (i), (ii), (iii) ফাংশনগুলো এক এবং সার্বিক কারণ তিনি তিনি বাস্তব সংখ্যার প্রতিচ্ছবি তিনি তিনি বাস্তব সংখ্যা এবং  $f(R) = R$ . 2.(i) 28; (ii) সংজ্ঞায়িত নয়; (iii) 3.25; (iv)  $t^2 - 6t + 12$ , যদি  $2 \leq t \leq 10$  হয়। 3. (i) 70, 2, 40, 0. (ii) 2, 1, -2, 4, -2, 10, 0.
- ৪.** (ক) 2, (খ) 11, (গ) -1, (ঘ) -3, (ঙ) 12.5, (চ) -2. ৫. {7, 1, 3, 13}. ৬. ডোমেন = {1, 2, 3} এবং রেঞ্জ = {2, 3, 4}. ৭. {5, 2, 1}. ৮. {-3, -1, 3, 9, 17}. ৯. (i)  $R$  (ii) [-1, 1] (iii)  $\{y : y \in R, y \geq 1\}$ . ১০. {5, 2, 1, 26}. ১১. {11, 3, 27}. ১২. ডোমেন =  $R - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ ,  
রেঞ্জ =  $R - \left\{\frac{1}{2}\right\}$ . ১৩. (ক) 3, (খ) 24, (গ)  $y^2 - 4yz + 4z^2 - 4y + 8z + 3$ . ১৪. (ক)  $\frac{x+3}{2}$   
(খ)  $\frac{x+3}{1-2x}$ . ১৫.  $g$  সার্বিক ফাংশন। ১৬. (ক) {-2, 2}, (খ)  $\emptyset$ , (গ) {3, -3}.
- ১৭.** (i)  $(g \text{ of } f)(x) = 3x^2 + 6x - 13$ ,  $(f \text{ of } g)(x) = 9x^2 - 18x + 5$ ,  $(g \text{ of } f)(2) = 11$ ,  $(f \text{ of } g)(2) = 5$ ;  
(ii)  $(f \text{ of } g)(x) = x^6 + 2x^3 + 1$ ,  $(g \text{ of } f)(x) = x^6 + 1$ , ৮১. (iii) (ক)  $(f \text{ of } g)(x) = 4x^2 - 6x + 1$ ,  
(খ)  $(g \text{ of } f)(x) = 2x^2 + 6x - 1$ , (গ)  $(f \text{ of } f)(x) = x^4 + 6x^3 + 14x^2 + 15x + 4$ . (ঘ) 19, (ঙ) 5.  
(iv) 15, 624, 65, 10. ১৮. (i) 9, (ii) 10, (iii) 7, 15; (iv) 57, (v)  $t^2 - 2t + 7$ .  
(vi)  $2t^2 - 4t + 9$ , (vii)  $2x^2 + 8x + 15$ , (viii)  $x^4 + 12x^2 + 42$ . ১৯. (i)  $\sqrt{x^2 - 1}$ ;  
ডোমেন,  $x \leq -1$  অথবা,  $x \geq 1$ ; রেঞ্জ : সকল অর্ধগাত্তক বাস্তব সংখ্যার সেট। (ii)  $x - 1$ , ডোমেন :  $R$ , রেঞ্জ :  $R$ .
- ২০.** (ক) {6, -6}, {4, -4},  $\emptyset$ ; (খ) [-1, 1]; (গ) {0}; (ঘ)  $\{x : 1 \leq x \leq 4 \text{ অথবা } -4 \leq x \leq -1\}$ .  
**২১.** {-3, 3}. **২২.** {(1, 2), (2, 7), (3, 14), (4, 23)}. **২৭.** (i)  $f^{-1}(x) = \frac{x+5}{2}$ ; (ii)  $f^{-1}(x) = 5 - x$ ;  
(iii)  $f^{-1}(x) = \sqrt{x-3}$ . **২৮.** (i)  $6\pi$ ; (ii)  $\frac{3\pi}{2}$ ; (iii)  $\pi$ ; (iv)  $4\pi$ ; (v)  $16\pi$ .

### প্রশ্নমালা ৮.২

- ১.** (c)  $\frac{x+2}{x-1}$ ; **২.** (b) {1, 6, 13, 22}; **৩.** (b) ডোমেন :  $R - \{2\}$ ; রেঞ্জ :  $R - \{5\}$ ;  
৪. c. ৫. b. ৬. a. ৭. c. ৮. b. ৯. b. ১০. (a) এবং (d).

### ব্যবহারিক

৮.৮. অক্ষরেখার সাপেক্ষে বিন্দু ও রেখাংশের প্রতিচ্ছবি নির্ণয় (তৃতীয় অধ্যায় দ্রষ্টব্য ।)

৮.৯. নির্দিষ্ট রেখার সাপেক্ষে বিন্দু ও রেখাংশের প্রতিচ্ছবি নির্ণয় (তৃতীয় অধ্যায় দ্রষ্টব্য ।)

#### ৮.10. ফাংশন ও রূপান্তরিত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন

মনে করি,  $f(x) = \cos x$  এবং রূপান্তরিত ফাংশন  $g(x) = \cos 2x$  এবং  $g(x) - 1 = \cos 2x - 1$   
এর লেখচিত্র অঙ্কন করতে হবে।

সমস্যা নং ৮.10.1

তারিখ :

সমস্যা :  $f(x) = \cos x$  এর লেখচিত্র অঙ্কন করতে হবে।

সমাধান : তত্ত্ব :  $f(x) = y = \cos x$ , যখন  $-180^\circ \leq x \leq 180^\circ$ .

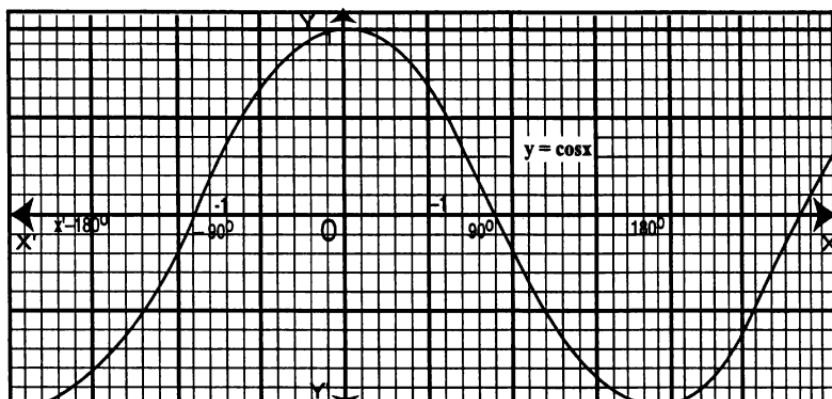
কার্যপদ্ধতি :

1. ছক কাগজে  $x$ -অক্ষ এবং  $y$ -অক্ষ অঙ্কন করি।
2.  $x$ -এর ডিগ্রি ভিত্তি মানের জন্য  $y = \cos x$  থেকে  $y$  এর আনুষঙ্গিক মান বের করি।
3.  $x$ -অক্ষের দিকে ক্ষুদ্রতর বর্গক্ষেত্রের 1 বাহুর দৈর্ঘ্য  $= 10^\circ$  এবং  $y$ -অক্ষের দিকে 10 বাহুর দৈর্ঘ্য  $= 1$  ধরি
4. প্রাপ্ত  $(x, y)$  বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করে সাবচীলভাবে বিন্দুগুলি সংযুক্ত করে লেখচিত্রটি অঙ্কন করি

ফলাফল :

|     |              |              |              |             |             |             |     |            |            |
|-----|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-----|------------|------------|
| $x$ | $-180^\circ$ | $-150^\circ$ | $-120^\circ$ | $-90^\circ$ | $-60^\circ$ | $-30^\circ$ | $0$ | $30^\circ$ | $60^\circ$ |
| $y$ | -1           | -0.87        | -0.5         | 0           | 0.5         | 0.87        | 1   | 0.87       | 0.5        |
| $x$ | $90^\circ$   | $120^\circ$  | $150^\circ$  | $180^\circ$ |             |             |     |            |            |
| $y$ | 0            | -0.5         | -0.87        | -1          |             |             |     |            |            |

লেখচিত্র অঙ্কন :



সমস্যা নং ৮.10.2

তারিখ :

সমস্যা :  $g(x) = \cos 2x$  এর লেখচিত্র অঙ্কন করতে হবে।

সমাধান : তত্ত্ব :  $g(x) = y = \cos 2x$ , যখন  $-180^\circ \leq x \leq 180^\circ$ .

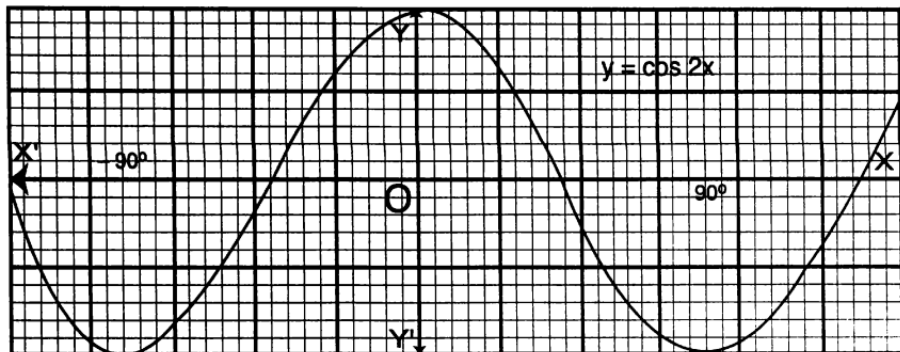
কার্যপদ্ধতি :

- হক কাগজে  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষ অঙ্কন করি।
- $x$  এর তিনি তিনি মানের জন্য  $y = \cos 2x$  এর আনুষঙ্গিক মান নির্ণয় করি।
- $x$ -অক্ষের দিকে ক্ষুদ্রতর বর্গক্ষেত্রে 1 বাহুর দৈর্ঘ্য  $= 5^\circ$  এবং  $y$ -অক্ষের দিকে 10 বাহুর দৈর্ঘ্য  $= 1$  ধরি।
- প্রাপ্ত  $(x, y)$  বিন্দুগুলি হক কাগজে স্থাপন করে সাবলীলভাবে বিন্দুগুলি সংযুক্ত করে লেখচিত্র অঙ্কন করি।

ফলাফল :

|     |              |              |              |              |             |             |             |             |
|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| $x$ | $-180^\circ$ | $-150^\circ$ | $-135^\circ$ | $-120^\circ$ | $-90^\circ$ | $-60^\circ$ | $-30^\circ$ | 0           |
| $y$ | 1            | 0.5          | 0            | -0.5         | -1          | -0.5        | 0.5         | 1           |
| $x$ | $30^\circ$   | $45^\circ$   | $60^\circ$   | $90^\circ$   | $120^\circ$ | $135^\circ$ | $150^\circ$ | $180^\circ$ |
| $y$ | 0.5          | 0            | -0.5         | -1           | -0.5        | 0           | 0.5         | 1           |

লেখচিত্র অঙ্কন :



সমস্যা নং 8.10.3

তারিখ :

সমস্যা :  $g(x) = \cos 2x - 1$  এর লেখচিত্র অঙ্কন করতে হবে।

সমাধান : তত্ত্ব :  $g(x) - 1 = y = \cos 2x - 1$ , যখন  $-180^\circ \leq x \leq 180^\circ$ .

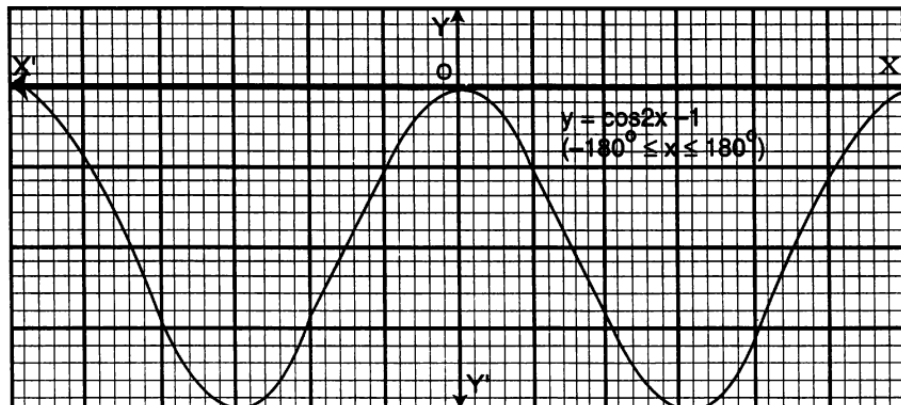
কার্যপদ্ধতি :

1. ছক কাগজে  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষ অঙ্কন করি।
2.  $x$  এর ভিন্ন ভিন্ন মানের জন্য  $y = \cos 2x - 1$  এর আনুষঙ্গিক মান নির্ণয় করি।
3.  $x$ -অক্ষের দিকে ক্ষুদ্রতর বর্গক্ষেত্রের 1 বাহুর দৈর্ঘ্য  $= 6^\circ$  এবং  $y$ -অক্ষের দিকে 10 বাহুর দৈর্ঘ্য  $= 1$  ধরি।
4. প্রাপ্ত  $(x, y)$  বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করে সাবলীলভাবে বিন্দুগুলি সংযুক্ত করে লেখচিত্র অঙ্কন করি।

ফলাফল :

|     |              |              |              |              |             |             |             |   |
|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---|
| $x$ | $-180^\circ$ | $-150^\circ$ | $-135^\circ$ | $-120^\circ$ | $-90^\circ$ | $-60^\circ$ | $-30^\circ$ | 0 |
| $y$ | 0            | -0.5         | -1           | -1.5         | -2          | -1.5        | -0.5        | 0 |
| $x$ | $30^\circ$   | $60^\circ$   | $90^\circ$   | $120^\circ$  | $135^\circ$ | $150^\circ$ | $180^\circ$ |   |
| $y$ | -0.5         | -1.5         | -2           | -1.5         | -1          | -0.5        | 0           |   |

দেখ অঙ্কন :



### ৮.11. একই লেখচিত্রে ফাংশন ও তার বিপরীত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন

সমস্যা নং 8.11

তারিখ : .....

সমস্যা :  $f(x) = 2x + 1$  এবং এর বিপরীত ফাংশনের লেখ অঙ্কন করতে হবে।

তত্ত্ব : মনে করি,  $y = f(x) = 2x + 1 \dots \dots \dots \text{(i)}$

$$\text{তাহলে, } x = \frac{1}{2}(y - 1)$$

$$\text{বা, } y = \frac{1}{2}(x - 1) [\text{ }y \text{ কে } x \text{ দ্বারা প্রতিস্থাপন করে]$$

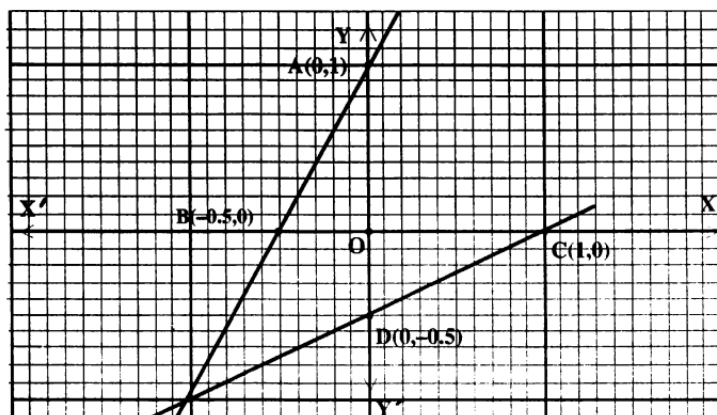
$$\therefore f \text{ এর বিপরীত ফাংশন, } f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(x - 1) \dots \dots \text{(ii)}$$

কার্যপদ্ধতি :

- ছক কাগজে  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষ এবং মূলবিন্দু  $O$  চিহ্নিত করি। উভয় অক্ষের দিকে ক্ষুদ্রতম দশ বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে 1(একক) ধরে (i) সমীকরণ থেকে প্রাপ্ত  $A(0, 1)$  এবং  $B\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$  বিন্দু দুইটি স্থাপন করি। এ বিন্দু দুইটি সংযোগ করে  $y = f(x)$  এর লেখ  $AB$  অঙ্কন করি।

- (ii) নং সমীকরণ থেকে একই ক্ষেত্রে প্রাপ্ত দুইটি বিন্দু  $C(1, 0)$  এবং  $D\left(0, -\frac{1}{2}\right)$  ছক কাগজে স্থাপন করে  $f^{-1}(x)$  এর লেখ  $CD$  অঙ্কন করি।

লেখ অঙ্কন:



## ৮.১২.১. দ্বিঘাত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন

সমস্যা নং ৮.১২.১

তারিখ :

সমস্যা :  $f(x) = 4 + 3x - x^2$  এর লেখচিত্র অঙ্কন করতে হবে।সমাধান : তত্ত্ব :  $y = f(x) = 4 + 3x - x^2$ , যখন  $x \in R$ 

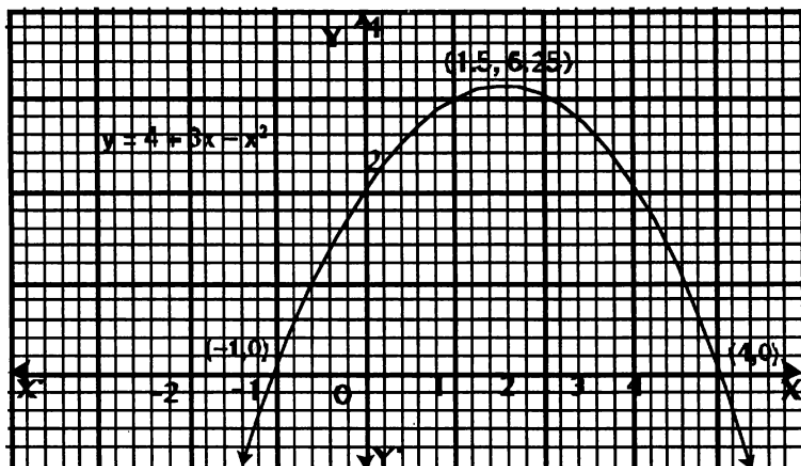
কার্যপদ্ধতি :

- ধরি,  $y = f(x) = 4 + 3x - x^2$ , যা দ্বিঘাত ফাংশন। সুতরাং এর লেখ পরাবৃত্ত (*Parabola*) আকৃতির হবে। প্রদত্ত সমীকরণটিকে নিয়ন্ত্রণে লেখা যায় :  $y - \frac{25}{4} = -\left(x - \frac{3}{2}\right)^2$
- ছক কাগজে  $x$  - অক্ষ ও  $y$  - অক্ষ অঙ্কন করি।  
 $y = 0$  বসিয়ে,  $4 + 3x - x^2 = 0$   
 $\Rightarrow (x + 1)(x - 4) = 0 \therefore x = -1, 4$ .  
 আবার,  $x = 0$  বসিয়ে,  $y = 4$ .  
 $\therefore$  ফাংশনের লেখচিত্র  $x$ - অক্ষের সাথে  $(-1, 0)$  ও  $(4, 0)$  এবং  $y$  -অক্ষের সাথে  $(0, 4)$  বিন্দুতে ছেদ করে।
- প্রদত্ত সমীকরণে  $x$  এর বিভিন্ন বাস্তব মান বসিয়ে  $y$  এর মান নির্ণয় করি।
- $x$ -অক্ষের দিকে ক্ষুদ্রতম 5 ঘরের দৈর্ঘ্যকে একক এবং  $y$ -অক্ষের দিকে ক্ষুদ্রতম 5 ঘরের দৈর্ঘ্যকে 2 একক ধরি। এরপর উক্ত ক্ষেত্র অনুসারে ছক কাগজে বিন্দুগুলি স্থাপন করি। চিহ্নিত বিন্দুগুলো যুক্ত করে প্রদত্ত ফাংশনের লেখ অঙ্কন করি।

ফল সংকলন :

|     |   |   |   |   |   |    |    |    |     |
|-----|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|
| $x$ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | -1 | -2 | -3  |
| $y$ | 4 | 6 | 6 | 4 | 0 | -6 | 0  | -6 | -14 |

লেখ অঙ্কন :



### ৮.12.2 : সূচক ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন

সমস্যা নং ৮.12.2

তারিখ :

সমস্যা :  $f(x) = e^x$  এর লেখচিত্র অঙ্কন করতে হবে।

সমাধান :

তত্ত্ব : ধরি,  $y = f(x) = e^x$ , যখন  $x \in R$  এবং  $e$  একটি অমূলদ সংখ্যা যা  $2 < e < 3$ .

কার্যপদ্ধতি :

১.  $y = f(x) = e^x$  এ  $x$  এর বিভিন্ন বাস্তব মান বসিয়ে  $y$  এর মান নির্ণয় করি।

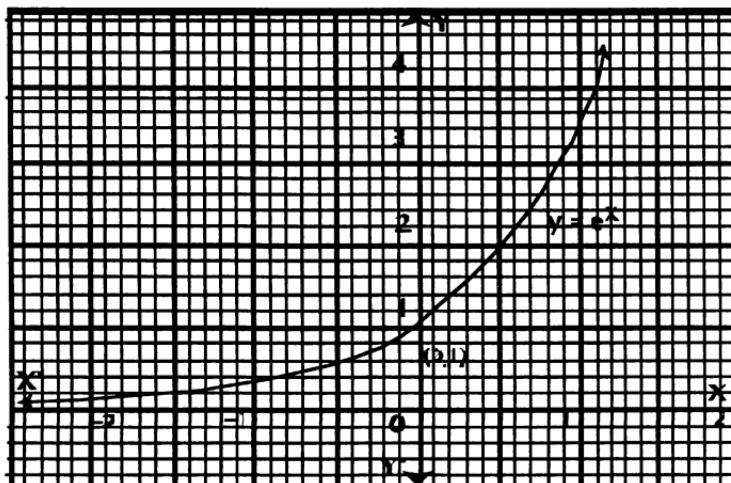
২.  $x$ -অক্ষের দিকে ক্ষুদ্রতম 10 ঘরের দৈর্ঘ্য = 1 ও  $y$ -অক্ষের দিকে ক্ষুদ্রতম 5 ঘরের দৈর্ঘ্যকে একক ধরি।

এক কাগজে  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষ চিহ্নিত করে প্রাপ্ত বিন্দুগুলি স্থাপন করি। উক্ত বিন্দুগুলি সাবলীলভাবে সংযুক্ত করি।  
প্রাপ্ত বক্ররেখাটি নির্ণয় লেখচিত্র।

ফল সংকলন :

|     |      |       |       |      |   |      |      |      |      |       |
|-----|------|-------|-------|------|---|------|------|------|------|-------|
| $x$ | -3   | -2    | -1    | -0.5 | 0 | 0.5  | 1    | 1.5  | 2    | 3     |
| $y$ | .049 | 0.135 | 0.367 | 0.61 | 1 | 1.65 | 2.71 | 4.48 | 7.38 | 20.08 |

লেখ অঙ্কন :



সমস্যা নং 8.12.3(a)

তারিখ :

সমস্যা :  $y = f(x) = \ln x$  এর লেখচিত্র অঙ্কন করতে হবে।

সমাধান :

তত্ত্ব : ধরি,  $y = f(x) = \ln x$ , যখন  $x \in R$  এবং  $x > 0$ .

কার্যপদ্ধতি :

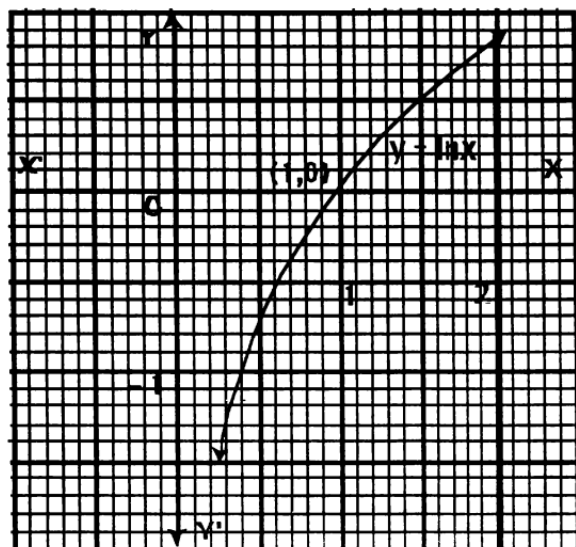
1.  $y = f(x) = \ln x$  এ  $x$  এর বাস্তব ও ধনাত্মক মান বসিয়ে  $y$  এর মান নির্ণয় করি।

2.  $x$ -অক্ষের দিকে ক্ষুদ্রতম 10 ঘরের দৈর্ঘ্য = 1 ও  $y$ -অক্ষের দিকে ক্ষুদ্রতম 5 ঘরের দৈর্ঘ্যকে একক ধরি। ছক কাগজে  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষ চিহ্নিত করে প্রাপ্ত বিন্দুগুলি স্থাপন করি। উক্ত বিন্দুগুলি সাবলীলভাবে সংযুক্ত করি। প্রাপ্ত বক্ররেখাটি নির্ণয় লেখচিত্র।

ফল সংকলন :

|     |       |       |   |      |      |      |      |      |     |
|-----|-------|-------|---|------|------|------|------|------|-----|
| $x$ | 0.25  | 0.75  | 1 | 1.25 | 1.50 | 2    | 2.25 | 2.50 | 3   |
| $y$ | -1.38 | -0.28 | 0 | 0.22 | 0.41 | 0.69 | 0.81 | 0.92 | 1.1 |

লেখ অঙ্কন :



|                     |         |
|---------------------|---------|
| সমস্যা নং ৮.12.৩(b) | তারিখ : |
|---------------------|---------|

সমস্যা :  $y = f(x) = \log_2 x$  এর লেখ অঙ্কন করতে হবে।

সমাধান :

তত্ত্ব :  $y = f(x) = \log_2 x$ ,

$\Rightarrow y = \log_2 x = \log_{10} x \times \log_2 10 = \frac{\log_{10} x}{\log_{10} 2}$ , যখন  $x$  যেকোন ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা।

কার্যপদ্ধতি :

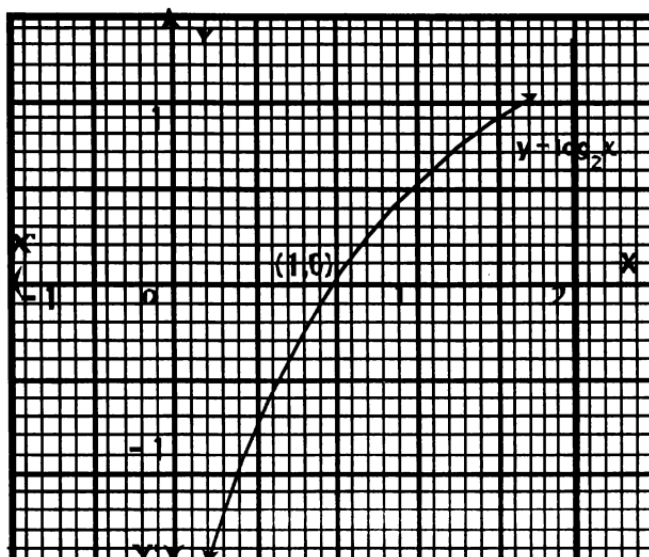
১.  $y = \frac{\log_{10} x}{\log_{10} 2}$  ফাংশনে  $x$  এর বিভিন্ন ধনাত্মক বাস্তব মান নিয়ে  $y$  এর মান নির্ণয় করি।

২. উভয় অক্রেখার ক্ষুদ্রতম 10 ঘরের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একটি ধরি। ছক কাগজে  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষচিহ্নিত করে প্রাপ্ত  $(x, y)$  বিন্দুগুলি স্থাপন করি। চিহ্নিত বিন্দুগুলি সাবলীলভাবে সংযুক্ত করলে প্রাপ্ত বক্ররেখাটি নির্দেশ লেখচিত্র।

কল সংকলন :

|     |                  |       |      |     |   |   |      |   |   |    |    |
|-----|------------------|-------|------|-----|---|---|------|---|---|----|----|
| $x$ | $\leq 0$         | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 3    | 4 | 8 | 12 | 16 |
| $y$ | মান বিদ্যমান নেই | -3    | -2   | -1  | 0 | 1 | 1.59 | 2 | 3 | 3. | 4  |

লেখ অঙ্কন :



## ৮.12.4. ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন।

ষষ্ঠি অধ্যায় অনুচ্ছেদ ৬.৪ মুক্তব্য

## ৮.12.5. পরমমান ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন

সমস্যা নং ৮.12.5

তারিখ : .....

সমস্যা :  $f(x) = |x| ; x \in R$  এর লেখচিত্র অঙ্কন করতে হবে।তত্ত্ব :  $f(x) = |x|$ , যখন  $x$  এর যেকোনো বাস্তব মানের জন্য  $y$  এর মান সর্বদা ধনাত্মক অথবা শূন্য হবে।পরম মানের সংজ্ঞা থেকে  $f(x) = |x|$  কে নিম্নরূপে লেখা যায় :

$$y = \begin{cases} x & \text{যখন } x > 0 \\ x & \text{যখন } x < 0 \\ 0 & \text{যখন } x = 0 \end{cases}$$

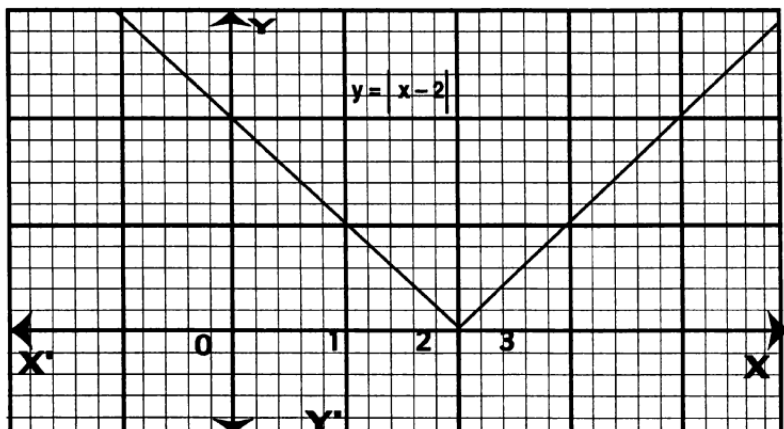
কার্যপদ্ধতি :

1.  $y = |x|$  সমীকরণে  $x$  এর ভিন্ন ভিন্ন বাস্তব মান বসিয়ে  $y$  এর মান নির্ণয় করি।2. এক কাগজে  $x$  ও  $y$  অক্ষের দিকে ক্ষুদ্রতম পাঁচ বর্গের দৈর্ঘ্য = 1 একক ধরে উপরোক্ত পদ্ধতিতে প্রাপ্ত সকল  $(x, y)$  বিন্দু স্থানাঙ্কায়িত করি। অতঃপর উক্ত বিন্দুগুলি পেশিল দ্বারা সংযোজন করে ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন করি।

ফলসংকলন :

|     |    |    |    |   |   |   |   |     |
|-----|----|----|----|---|---|---|---|-----|
| $x$ | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | ... |
| $y$ | 3  | 2  | 1  | 0 | 1 | 2 | 3 | ... |

লেখ অঙ্কন :



## নবম অধ্যায়

### অস্তরীকরণ (Differentiation)

#### 9.1. লিমিট

মনে করি,  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ . তাহলে,  $f(2) = \frac{0}{0}$ , যা অসজ্ঞায়িত (undefined).

এখন  $x = 1.99, 1.999, 1.9999$  ইত্যাদি বসিয়ে আমরা পাই,  $f(x) = 3.99, 3.999, 3.9999$  ইত্যাদি।  
আবার  $x = 2.01, 2.001, 2.0001$  ইত্যাদি বসিয়ে আমরা পাই,  $f(x) = 4.01, 4.001, 4.0001$  ইত্যাদি।

উভয়ক্ষেত্রে দেখা যায় যে  $x$  এর মান একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা 2 এর কাছাকাছি অগ্রসর হলে, ফাংশন  $f(x)$  এর মান ক্রমশঃ 4 এর কাছাকাছি হয়। এক্ষেত্রে আমরা বলি  $x$  এর মান ক্রমশঃ 2 এর দিকে অগ্রসর হলে, অর্থাৎ  $|x - 2|$  যে কোন ক্ষুদ্রতর সংখ্যা থেকে ক্ষুদ্রতর হলে,  $f(x)$  এর সীমাস্থ মান (limiting value) বা, সংক্ষেপে লিমিট 4 হয়। নিচের প্রতীক দ্বারা তা প্রকাশ করা হয় :

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4.$$

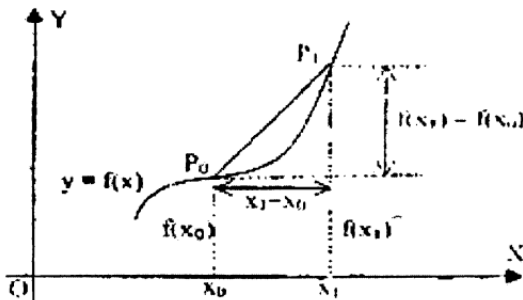
লিমিট এর সংজ্ঞা : যে কোন যথেচ্ছ ক্ষুদ্র ধনাত্মক সংখ্যা,  $\epsilon > 0$  এর জন্য একটি নির্দিষ্ট প্রতিরুপী সংখ্যা,  $\delta > 0$  আছে, যখন  $x \rightarrow a$  এবং  $|x - a| < \delta$  হলে  $f(x) \rightarrow l$  এবং  $|f(x) - l| < \epsilon$  হয়;

অর্থাৎ  $|f(x) - l| < \epsilon$  যদি  $|x - a| < \delta$ .

এক্ষেত্রে  $l$  কে  $f(x)$  এর লিমিট বলে এবং দেখা হয়  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ .

সাধারণভাবে, চলমান রাশি  $x$  এর মান একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা  $a$  এর দিকে অগ্রসর হয়ে  $a$  এর যথেষ্ট সন্নিকটবর্তী হওয়ায় যদি একটি প্রদত্ত ফাংশন  $f(x)$  একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা  $l$  এর যথেষ্ট সন্নিকটবর্তী হয়, তাহলে  $l$  কে  $a$  বিশুলে ফাংশনের লিমিট (limit) বলা হয় এবং দেখা হয় :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ .

#### 9.2. ঢাল



মনে করি, বক্ররেখার সমীকরণ,  $y = f(x)$ .

উপরের চিত্রে লক্ষ করি :  $x$  এর প্রেক্ষিতে  $f(x)$  এর পরিবর্তনের গড় হার  $\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$ , যা জ্যা,  $P_1 P_0$

এর ঢাল (slope) এর সমান।

এখন  $x_1 \rightarrow x_0$  হলে,  $P_1$  ক্রমশঃ  $P_0$  এর সন্নিকটবর্তী হয়। ফলে জ্যাটি  $P_0$  বিন্দুতে অঙ্কিত সর্পিলকের যথেষ্ট সন্নিকটবর্তী হয়। অর্থাৎ  $f(x)$  এর পরিবর্তনের হার তখন  $x = x_0$  এ অঙ্কিত সর্পিলকের ঢাল (slope) এর সমান হয়। সুতরাং, এক্ষেত্রে সর্পিলকের ঢাল =  $\lim_{x_1 \rightarrow x_0} \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$ .

### ৯.৩. ফাংশনের লিমিট

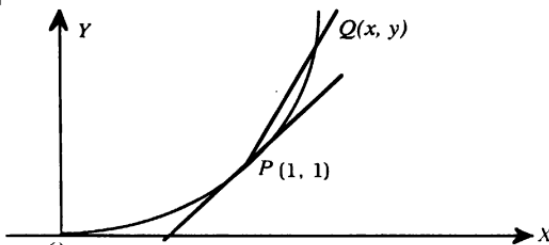
#### (i) লেখ্যটিতের সাহায্যে :

কোন বক্ররেখার একটি বিন্দু  $P$ -তে সর্পিলক বলতে একটি রেখা বোঝায় যা

(ক) বক্ররেখাকে  $P$  বিন্দুতে সর্পিল করে,

বা, (খ) বক্ররেখাকে দুইটি সমাপ্তিত (coincident) বিন্দুতে ছেদ করে,

বা, (গ) জ্যা  $PQ$  এর সীমাস্থ অবস্থান (limiting position), যখন  $Q$  বিন্দু  $P$  এর দিকে ক্রমশঃ অগ্রসর হয়ে  $P$  এর সন্নিকটবর্তী হয়।



মনে করি, ফাংশন  $f$  কে  $f(x) = x^2$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো এবং  $P$  এবং  $Q$  বিন্দুর স্থানাংক যথাক্রমে (1, 1) এবং  $(x, y)$ . তাহলে,  $PQ$  রেখার ঢাল =  $\frac{y-1}{x-1} = \frac{x^2-1}{x-1}$  [ বক্ররেখার সমীকরণ,  $y = x^2$  থেকে ]

সম্পৃষ্ঠি : ঢাল =  $\frac{0}{0}$  [ অসংজ্ঞায়িত, যখন  $x = 1$  ]

এখন  $x$  এর মান যতই 1 এর সন্নিকটবর্তী হয়,  $PQ$  এর ঢাল ততই 2 এর সন্নিকটবর্তী হয়। যেমন,  $x = 1.1$ , 1.01, 1.001, 1.0001, ..... হলে,  $PQ$  এর ঢাল = 2.1, 2.01, 2.001, 2.0001, ..... হবে। অর্থাৎ জ্যা,  $PQ$  এর জন্য আমরা যে ঢালই নির্ণয় করি তা 2 এর খুব কাছাকাছি হবে কিন্তু 2 এর সমান হবে না। সুতরাং, আমরা এ সিদ্ধান্তে পৌছতে পারি যে, সর্পিলকের ঢালই কেবল 2 হবে। অর্থাৎ, সর্পিলকের ঢাল =  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1} = 2$

(ii)  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  এর লিমিট নির্ণয় করার সাধারণ নিয়ম

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  এর মান নির্ণয় করতে হলে  $x$  এর পরিবর্তে একটি নতুন চলক  $h$  যার সীমা শূন্য (0) নেয়া

সুবিধাজনক হবে। এখন  $x = a + h$ , অর্থাৎ  $h = x - a$ , যা শূন্যের দিকে অগ্রসর হয়, যখন  $x \rightarrow a$ . এরপর ফাংশনটিকে সরল করে  $h$  এর উচ্চতর ঘাতের সমন্বিত পদগুলো বর্জন করতে হয়, কারণ অন্য সংখ্যার তুলনায়  $h$  এর উচ্চতর ঘাতের সমন্বিত পদের মান যথেষ্ট ক্ষুদ্র।

উদাহরণ :  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2-16}{x-4}$  নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2-16}{x-4} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(4+h)^2-16}{4+h-4} \quad [ x = 4 + h \text{ ধরে, } \therefore x \rightarrow 4 \text{ হলে, } h \rightarrow 0 ] \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{8h+h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (8+h) = 8. \end{aligned}$$

#### ১৪. এক দিকবর্তী লিমিট

কখনও কখনও ফাংশন,  $f(x)$  কে একাধিক সূত্র দ্বারা সূচিত করা হয়। ঐ সব ক্ষেত্রে ফাংশনের বামদিকের এবং ডানদিকের লিমিট সম্পর্কিত ধারণা থাকা খুবই দরকার।  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  কে  $f(x)$  এর বাম দিকবর্তী লিমিট বলা হয়, যেখানে  $x$  এর মান  $a$  এর যথেষ্ট সন্নিকটবর্তী কিন্তু  $a$  থেকে ক্ষুদ্রতর। অর্থাৎ,  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} f(a - h)$ .

তব্বি  $f(x)$  এর ডানদিকবর্তী লিমিটের ক্ষেত্রে  $x$  সব সময়  $a$  থেকে বৃহত্তর থাকে।

ডানদিকবর্তী লিমিটকে  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  দ্বারা সূচিত করা হয়। অর্থাৎ,  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} f(a + h)$

**উদাহরণ :**  $\lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 + 3)$  এবং  $\lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2 + 3)$  নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 + 3) = \lim_{h \rightarrow 0} \{(2 - h)^2 + 3\}, \text{ যখন } x = 2 - h.$$

$$= 7.$$

$$\text{এবং } \lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2 + 3) = \lim_{h \rightarrow 0} \{(2 + h)^2 + 3\}, \text{ যখন } x = 2 + h.$$

$$= 7.$$

**মন্তব্য :** ফাংশনের সীমাস্থ মান (limiting value) কে সংক্ষেপে লিমিট বলা হয়।

#### ১৫. লিমিটের মৌলিক ধর্মাবলি

নিচে লিমিটের কয়েকটি মৌলিক ধর্মাবলি দেয়া হল :

(i) দুইটি বা ততোধিক (সীম সংখ্যক) ফাংশনের বীজগণিতীয় সমষ্টির লিমিট তাদের প্রত্যেকের আলাদা আলাদা লিমিটের বীজগণিতীয় সমষ্টির সমান।

অর্থাৎ,  $u, v, w$  এর প্রত্যেকে একই চলক  $x$  এর ফাংশন হলে,

$$\lim \{u(x) \pm v(x) \pm w(x)\} = \lim \{u(x)\} \pm \lim \{v(x)\} \pm \lim \{w(x)\}.$$

(ii) দুইটি বা ততোধিক (সীম সংখ্যক) ফাংশনের গুণফলের লিমিট, তাদের আলাদা আলাদা লিমিটের গুণফলের সমান।

$$\text{অর্থাৎ, } \lim \{u(x) \times v(x)\} = \lim \{u(x)\} \times \lim \{v(x)\}.$$

(iii) দুইটি ফাংশনের ভাগফলের লিমিট, তাদের লিমিটের ভাগফলের সমান, যদি হরের লিমিট শূন্য না হয়।

$$\text{অর্থাৎ, } \lim \left\{ \frac{u(x)}{v(x)} \right\} = \frac{\lim \{u(x)\}}{\lim \{v(x)\}}, \text{ যদি } \lim \{v(x)\} \neq 0.$$

#### Sandwich Theorem

**বর্ণনা :** মনে করি,  $I$  ব্যবধিতে  $a$  একটি লিমিট বিলু এবং  $I$  ব্যবধিতে ( $a$  ব্যতিত)  $f, g, h$  ফাংশনগুলি সংজ্ঞায়িত।

ধরি,  $I$  ব্যবধিতে প্রত্যেকটি  $x$  ( $x \neq a$ ) এর জন্য  $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$  এবং আরও মনে করি,

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = L$$

$$\text{তাহলে, } \lim_{x \rightarrow a} f(x) = L.$$

- মন্তব্য :** (i)  $g$  এবং  $h$  ফাংশনদ্বয়কে যথাক্রমে  $f$  এর নিম্নসীমা ও উর্ধসীমা বলা হয়।  
(ii) এখানে  $I$  এর মধ্যবর্তী মান  $a$  হওয়ার প্রয়োজন নেই। বাস্তবে যদি  $I$  এর সর্বশেষ মান  $a$  হয়, তাহলে, উপরের লিমিট বাম দিকবর্তী অথবা ডান দিকবর্তী লিমিট।

- (iii) অসীম ব্যবধির জন্যও একই বর্ণনা প্রযোজ্য। যেমন : যদি  $I = (0, \infty)$  হয়, তাহলে একই সিদ্ধান্ত প্রযোজ্য যখন  $x \rightarrow \infty$

**উদাহরণ ১.**  $\lim_{x \rightarrow a} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  নির্ণয় কর।

সমাধান : লিমিটের বিধি

$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x)$  এর মাধ্যমে  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  এর মান নির্ণয় করা সম্ভব নয়, কারণ  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  এর মান অনিশ্চিয়।

সাইন ফাংশনের সংজ্ঞান্যায়ী,  $-1 \leq \sin\left(\frac{1}{x}\right) \leq 1 \Rightarrow -x^2 \leq x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) \leq x^2$  [ $x^2$  দ্বারা গুণ করে ]

যেহেতু  $\lim_{x \rightarrow 0} (-x^2) = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$ ,

অতএব Sandwich Theorem অনুযায়ী  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$ .

## ৯.৬. অসীম লিমিট

(i) মনে করি,  $f(x) = \frac{1}{x}$

এখন  $x = \cdot 000001$  হলে,  $f(x) = 100000$ ;  $x = \cdot 00000001$  হলে,  $f(x) = 100000000$  ইত্যাদি।

অতএব,  $x \rightarrow 0_+$  হলে,  $f(x) \rightarrow \infty$ . অর্থাৎ  $x$  কেবল ধনাত্মক মান গ্রহণ করে ক্ষুদ্রতর থেকে ক্ষুদ্রতর হয়ে ০ এর সন্নিকটবর্তী হলে,  $f(x) \rightarrow \infty$ . হবে।

(ii)  $x$  সব সময়  $a$  অপেক্ষা বৃহত্তর বা ক্ষুদ্রতর মানগুলি নিয়ে  $a$  এর সন্নিকটবর্তী হলে, যদি  $f(x)$  এর মানগুলি ক্রমশঃ ক্ষুদ্রতর থেকে ক্ষুদ্রতর হয় তবে আমরা বলি  $x \rightarrow a$  হলে,  $f(x) \rightarrow -\infty$ .

(iii)  $x$  সব সময় ধনাত্মক মানগুলি গ্রহণ করে সীমাহীনভাবে বৃদ্ধি পেতে থাকলে যদি একটি সসীম রাশি  $I$  পাওয়া যায় যেন  $|f(x) - I|$  এর মান কোন ক্ষুদ্র ধনাত্মক সংখ্যা (যত ক্ষুদ্রই হউক না কেন) অপেক্ষাও ক্ষুদ্রতর হয়, তাহলে  $f(x)$  এর লিমিট  $I$ , যখন  $x \rightarrow \infty$  এবং এটিকে  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = I$  দ্বারা সূচিত করা হয়।

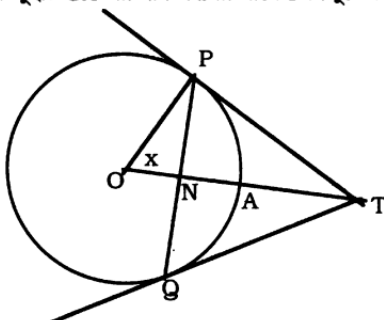
**উদাহরণ ১.**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + 5}{5x - 3}$  নির্ণয় কর।

সমাধান :  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + 5}{5x - 3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{3}{x} + \frac{5}{x}}{\frac{5}{x} - \frac{3}{x}}$  [ লব ও হরকে  $x$  দ্বারা ভাগ করে ]

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3}{x} + \frac{5}{x} \right)}{\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5}{x} - \frac{3}{x} \right)} = \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} (3) + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{x}}{\lim_{x \rightarrow \infty} 5 - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x}} = \frac{3 + 0}{5 - 0} = \frac{3}{5}.$$

৯.৭.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$  এবং অনুরূপ লিমিট :

(ক) মনে করি, একক ব্যাসাৰ্ধবিশিষ্ট বৃত্তেৰ কেন্দ্ৰ  $O$  এবং  $PAQ$  এ বৃত্তেৰ একটি চাপ। মনে করি,  $OA$  ব্যাসাৰ্ধ  $PQ$  জ্যাকে সমদ্বিভিত্তি কৰেছে। তাহলে,  $OA$  ব্যাসাৰ্ধ  $A$  বিন্দুতে  $PAQ$  চাপকে সমদ্বিভিত্তি কৰবে।  $P$  ও  $Q$  বিন্দুতে অঙ্কিত  $PT$  ও  $QT$  সৰ্বক দুইটি  $OA$  এৰ বৰ্ধিতাখণ্ডেৰ সাথে  $T$  বিন্দুতে মিলিত হয়েছে।



মনে কৰি,  $\angle AOP = x$  রেডিয়ান।

এখন  $PQ < চাপ PAQ < PT + QT \dots\dots\dots (i)$

(i) এৱ অসমতাৱ অৰ্দেক নিয়ে আমৱা পাই  $PN < চাপ PA < PT \dots\dots\dots (ii)$

আমৱা পাই,  $\sin x = \frac{PN}{OP} = PN [\because OP = 1]$

অনুপ  $x = \frac{\text{চাপ } PA}{OP} = \text{চাপ } PA$  এবং  $\tan x = \frac{PT}{OP} = PT$

$\therefore$  (ii) থেকে  $\sin x < x < \tan x \dots\dots\dots (iii)$

বা,  $1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} [\sin x দ্বাৰা ভাগ কৰে] \dots\dots\dots (iv) [\text{এখন } \sin x \neq 0]$

$x$  এৱ মান যতই ক্ষুদ্রতৰ হউক না কেন (iv) সম্পৰ্কটি সত্য।  $x$  এৱ মান ক্ষুদ্রতৰ থেকে ক্ষুদ্রতৰ কৰলে  $OP$  এবং  $ON$  সীমাখ্য অবস্থায় মিলে যাবে। সেক্ষেত্ৰে  $\cos x \rightarrow 1$ .

$\therefore$  যখন  $x \rightarrow 0$ , তখন  $1 < \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} < 1.$   $\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$ , অৰ্থাৎ  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$

বিকল্প পদ্ধতি :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$  এৱ মান নিৰ্ণয় কৰ।

সমাধান : আমৱা জানি,  $\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$ , যখন  $x$  এৱ মান ক্ষুদ্রতম কিন্তু  $x \neq 0$

এখন  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$

সুতৰাং, Sandwich উপপাদ্য অনুযায়ী  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$

(গ) অনুরূপভাৱে, (iii) নথকে  $\tan x$  দ্বাৰা ভাগ কৰে আমৱা পাই  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\tan x} = 1,$

অৰ্থাৎ  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1.$

(গ)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$  নির্ণয় :

সমাধান :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots \dots \infty\right) - 1}{x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots \dots \infty}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{x}{2!} + \frac{x^2}{3!} + \dots \dots \infty\right) = 1.$

(ঘ)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$  নির্ণয় :

এখানে  $x = 0 + h$  বসিয়ে [ যখন  $x \rightarrow 0, h \rightarrow 0$ ] আমরা পাই

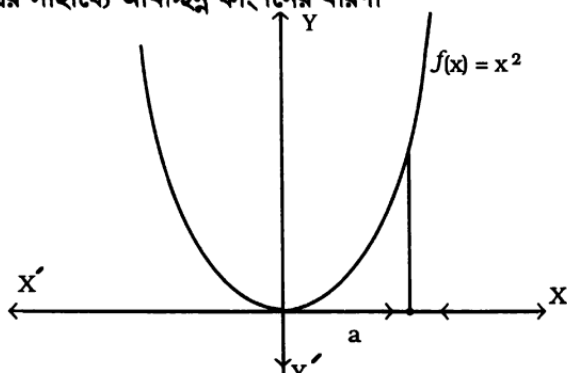
$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1+h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ \frac{1}{h} \left( h - \frac{1}{2} h^2 + \frac{1}{3} h^3 - \dots \infty \right) \right\} = \lim_{h \rightarrow 0} \left( 1 - \frac{1}{2} h + \frac{1}{3} h^2 - \dots \infty \right) = 1.\end{aligned}$$

### 9.8. অবিচ্ছিন্ন ফাংশন

$f(x)$  ফাংশনের  $x = a$  বিন্দুতে ফাংশনকে অবিচ্ছিন্ন বলা হয় হয়, যদি

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x).$$

#### 9.8.1. লেখচিত্রের সাহায্যে অবিচ্ছিন্ন ফাংশনের ধারণা



মনে করি, ফাংশন,  $f(x) = x^2$ .

এখন  $f(a) = a^2$  এবং  $\lim_{x \rightarrow a^-} (x^2) = a^2$ .

আবার  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} (x^2) = a^2$  এবং  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} (x^2) = a^2$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

সূতরাং  $x = a$  বিন্দুতে  $f(x)$  এবং  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  পরস্পর সমান। একেতে  $x = a$  বিন্দুতে ফাংশনটিকে অবিচ্ছিন্ন

(continuous) বলা হয়। লেখচিত্রটি শক্ত করলে দেখা যায় যে তা  $x = a$  বিন্দুতে অবিচ্ছিন্ন (continuous).

### ৯.৮.২. মধ্যবর্তী মান উপপাদ্য (Intermediate Value theorem)

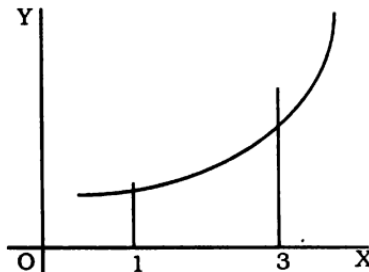
**বর্ণনা (Statement) :** বাস্তব সংখ্যার অবিচ্ছিন্ন ফাংশনের প্রতিজ্ঞবির ক্ষুদ্রতম উর্ধসীমা ও বৃহত্তম নিম্নসীমার মধ্যবর্তী প্রত্যেক মানের জন্য ফাংশনের ডোমেনের কমপক্ষে একটি বিলুর মধ্য দিয়ে ফাংশনের লেখচিত্রটি অতিক্রম করে।

**ব্যাখ্যা :** (i) মনে করি,  $[a, b]$  ব্যবধিতে  $f$  একটি বাস্তব মানের অবিচ্ছিন্ন ফাংশন এবং  $f(a)$  ও  $f(b)$  এর একটি মধ্যবর্তী মান  $u$  তাহলে,  $c \in [a, b]$ , একটি মান পাওয়া যাবে যেন  $f(c) = u$ .

উপপাদ্যটি প্রায়শ নিরোক্তভাবে বর্ণনা করা হয় :

মনে করি,  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  একটি অবিচ্ছিন্ন ফাংশন এবং  $u$  একটি বাস্তব সংখ্যা যা  $f(a) < u < f(b)$  অথবা,  $f(a) > u > f(b)$  সিদ্ধ করে। তাহলে, যেকোনো বাস্তব মান  $c$  এর জন্য  $c \in [a, b], f(c) = u$ .

**উদাহরণ :** সেওয়া আছে,  $[1, 3]$  ব্যবধিতে  $f$  একটি অবিচ্ছিন্ন ফাংশন, যা  $f(x) = x^2 + 1$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত। সুতরাং,  $f(1) = 2$  এবং  $f(3) = 10$  হয়। তাহলে 1 এবং 3 এর মধ্যবর্তী একটি মান 2 পাওয়া যায় যার জন্য  $f$  এর প্রতিজ্ঞবি 5. অর্থাৎ একটি বন্ধ ব্যবধিতে  $f$  এর লেখচিত্র অবিচ্ছিন্নভাবে অঙ্কন করা যায়।



### ৯.৮.৩. Lagrange's Mean Value Theorem এর বর্ণনা

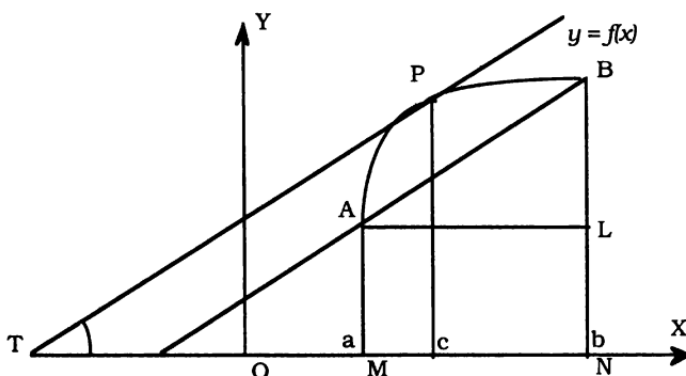
যদি  $f(x)$  একটি ফাংশন হয় যেন,

(i)  $f(x)$  ফাংশনটি  $[a, b]$  ব্যবধিতে অবিচ্ছিন্ন এবং

(ii)  $(a, b)$  ব্যবধিতে  $f'(x)$  বিদ্যমান, তাহলে  $(a, b)$  ব্যবধির মধ্যে কমপক্ষে একটি বিলু  $c$  পাওয়া যাবে যেন,

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c), \text{ যেখানে } a < c < b.$$

**জ্যামিতিক ব্যাখ্যা :**



$y = f(x)$  ফাংশনটি  $APB$  বক্ররেখা দ্বারা সূচিত হলো, যেখানে  $x = a$ ,  $x = b$  এবং  $x = c$  এর সংশ্লিষ্ট  
বিন্দুগুলি যথাক্রমে  $A$ ,  $B$  এবং  $P$  যেন, গড়মান উপগাদ্যটি  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$  সিদ্ধ হয়।

$OX$  এর উপর  $AM$  ও  $BN$  লম্ব টানা হলো।

$$\text{তাহলে } \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{BN - AM}{ON - OM} = \frac{BN - LN}{MN} = \frac{BL}{AL} = \tan \angle BAL$$

এবং  $f'(c) = \tan \angle PTX$ , যেখানে  $P$  বিন্দুতে  $PT$  সর্পিল।

সূতরাং আমরা পাই,  $\tan \angle BAL = \tan \angle PTX$ ,

অর্থাৎ  $\angle BAL = \angle PTX$ , অর্থাৎ  $x = c$  এর সংশ্লিষ্ট বিন্দু  $P$  তে অঙ্কিত সর্পিল  $AB$  জ্যায়ের সমান্তরাল।

### Mean Value theorem এর প্রয়োগ

উদাহরণ।  $f(x) = x(x - 2)$  ফাংশনের জন্য  $[1, 2]$  ব্যবধিতে একটি বিন্দু  $x = c$  নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে,  $f(x) = x(x - 2) = x^2 - 2x$

(i)  $f(x)$  একটি বহুপদী। সূতরাং  $[1, 2]$  ব্যবধিতে  $f(x)$  একটি অবিচ্ছিন্ন ফাংশন।

(ii)  $f'(x) = 2x - 2$  যা  $(1, 2)$  ব্যবধিতে বিদ্যমান।

তাহলে,  $f(x)$  ফাংশনটি Mean Value theorem এর শর্ত পূরণ করে।

$$\therefore \text{আমরা পাই, } \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c), \text{ যেখানে } a < c < b$$

এখানে,  $a = 1$ ,  $b = 2 \Rightarrow f(a) = f(1) = 1 - 2 = -1$ , যেহেতু  $f(x) = x^2 - 2x$

$f(b) = f(2) = 4 - 4 = 0$  এবং  $f'(c) = 2c - 2$

$$\therefore \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

$$\Rightarrow \frac{0 - (-1)}{2 - 1} = 2c - 2$$

$$\Rightarrow 1 = 2c - 2 \Rightarrow c = \frac{3}{2}$$

$\therefore 1 < \frac{3}{2} < 2$  অর্থাৎ  $(1, 2)$  ব্যবধির মধ্যে  $\frac{3}{2}$  আছে।

### 9.8.4. অবিচ্ছিন্ন ফাংশনের ধর্মাবলি

যদি  $x = c$  বিন্দুতে  $f(x)$  এবং  $g(x)$  অবিচ্ছিন্ন হয়, তাহলে,

(i)  $x = c$  বিন্দুতে  $f(x) + g(x)$  অবিচ্ছিন্ন।

(ii)  $x = c$  বিন্দুতে  $f(x) - g(x)$  অবিচ্ছিন্ন।

(iii)  $x = c$  বিন্দুতে  $f(x). g(x)$  অবিচ্ছিন্ন।

## সমস্যা ও সমাধান :

**উদাহরণ 1.** মান নির্ণয় কর :  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{5}{x^2} - \frac{5}{a^2}}{\sqrt{x} - \sqrt{a}}$ . [ ঢ . '০৯ ]

**সমাধান :** মনে করি,  $\sqrt{x} = y$  এবং  $\sqrt{a} = b$ . তাহলে, যদি  $x = a$  হয় তবে  $y = \sqrt{x} = \sqrt{a} = b$ .

$\therefore y \rightarrow b$ , যেহেতু  $x \rightarrow a$ .

$$\begin{aligned} \text{এখন } \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{5}{x^2} - \frac{5}{a^2}}{\sqrt{x} - \sqrt{a}} &= \lim_{y \rightarrow b} \frac{y^5 - b^5}{y - b} \\ &= \lim_{y \rightarrow b} (y^4 + by^3 + b^2y^2 + b^3y + b^4) \quad [\text{নিচের উপর দ্বারা ভাগ করে}] \\ &= 5b^4 = 5(\sqrt{a})^4 = 5a^2. \end{aligned}$$

**উদাহরণ 2.** মান নির্ণয় কর :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - \cos 3x}{x^2}$ .

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - \cos 3x}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{5x}{2} \sin \frac{x}{2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{5x}{2}}{\frac{5x}{2}} \times \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \times \frac{5}{4} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{5x}{2}}{\frac{5x}{2}} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \times \frac{5}{2} = 1 \times 1 \times \frac{5}{2} = \frac{5}{2}. \end{aligned}$$

**উদাহরণ 3.** মান নির্ণয় কর :  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{2}}}{h}$

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{2}}}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}. \end{aligned}$$

**উদাহরণ 4.** মান নির্ণয় কর :  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left( \frac{\pi}{2} - x \right) \tan x$ .

**সমাধান :** মনে করি,  $x = \frac{\pi}{2} + h$ . তাহলে, যখন  $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ , তখন  $h \rightarrow 0$ .

$$\begin{aligned} \therefore \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left( \frac{\pi}{2} - x \right) \tan x &= \lim_{h \rightarrow 0} (-h) \tan \left( \frac{\pi}{2} + h \right) = \lim_{h \rightarrow 0} (-h) (-\cot h) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{\sin h}{h} \times \cos h \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} \times \lim_{h \rightarrow 0} \cos h = 1. \end{aligned}$$

**উদাহরণ 5.** মান নির্ণয় কর :  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-2y}}{\ln(1+y)} [0 < y < 1]$

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-2y}}{\ln(1+y)} &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1 - \left\{ 1 - 2y + \frac{(2y)^2}{2!} - \frac{(2y)^3}{3!} + \dots \right\}}{y - \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{3}y^3 - \frac{1}{4}y^4 + \dots} \\ &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2 - \frac{2^2}{2!}y + \frac{2^3}{3!}y^2 - \dots}{1 - \frac{1}{2}y + \frac{1}{3}y^2 - \frac{1}{4}y^3 + \dots} = \frac{2}{1} = 2.\end{aligned}$$

**উদাহরণ 6.** মান নির্ণয় কর :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 7x - \cos 9x}{\cos 3x - \cos 5x}.$

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 7x - \cos 9x}{\cos 3x - \cos 5x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x \sin 8x}{2 \sin x \sin 4x} \left[ \because \cos C - \cos D = 2 \sin \frac{C+D}{2} \sin \frac{D-C}{2} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 8x}{\sin 4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin 4x \cos 4x}{\sin 4x} = 2 \times \lim_{x \rightarrow 0} (\cos 4x) = 2 \times 1 = 2.\end{aligned}$$

### প্রশ্নমালা 9.1

লিমিট নির্ণয় কর : (গ্রন্থ 1-46)

1.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 2x - 8}.$

2.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 + 2x^2 - 12x - 9}{x^2 - x - 6}.$

3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{2x + 1}.$

4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 3x + 5}{2x^2 + 9x - 4}.$

5. (a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x} - 1}{x}.$  [কু. '১৩] (b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}.$

6. (a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+3x} - \sqrt{1-4x}}{x}.$  [মি. '০০] (b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+5x} - \sqrt{4-7x}}{3x}.$

7.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{3-x}{\sqrt{1+x} - \sqrt{7-x}}.$

8.  $\lim_{y \rightarrow 1} \frac{y^2 - 1}{\sqrt{3y+1} - \sqrt{5y-1}}.$

9.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left\{ \sqrt{x^2+x+1} - \sqrt{x^2+1} \right\}.$

10.  $\lim_{b \rightarrow 0} \frac{1}{b} \left[ \frac{1}{\sqrt{x+b}} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right].$

11.  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+y^2} - \sqrt{1+y}}{\sqrt{1+y^3} - \sqrt{1+y}}.$

12.  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{9}{x^2} - \frac{9}{a^2}}{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{a^2}}.$

13.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3^x - 3^{-x}}{3^x + 3^{-x}}.$

14.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6^x - 6^{-x}}{6^x + 6^{-x}}.$

15.  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+2x)^{\frac{2x+5}{x}}$ .
16.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{b}{x}\right)^{\frac{x}{a}}$ , যখন  $a > 0$  এবং  $b > 0$ .
17.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{x}$ .
18.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{x}$ .
19.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{\sin x}$ . [জ্ঞ. '১২]
20.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \{ \ln(4x-1) - \ln(x+7) \}$ .
21.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x - \sin x}{\sin 4x}$ .
22.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 7x}{3x^2}$ . [পি. ক. '১১; পি. '১০; পি. ষ. '১২]
23.  $\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2\theta}{\sin^2 5\theta}$ .
24.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$ . [জ. ষ. '১১; ক. '১০; চ. লি. '১১]
25. (a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \sin 9x}{\sin 4x}$ .
- (b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x - \sin x}{\sin 6x}$ . [পি. '১২]
26.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan ax}{\sin bx}$ . [জি. '০৬]
27.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{cosec} x - \cot x}{x}$ .
28.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sec x - \tan x}{\frac{\pi}{2} - x}$ .
29.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{\pi - x}$ .
30.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}$ .
31.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - \cos 4x}{x^2}$ . [কু. '০৩]
32.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos ax - \cos bx}{x^2}$ . [ব. '১২; ষ. '১০]
33.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos ax}{1 - \cos bx}$ .
34.  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{y(\cos y + \cos 2y)}{\sin y}$ . [জ্ঞ. '১১]
35.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\cos x}$ . [জি. '১৩]
36.  $\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sec^3 \theta - \tan^3 \theta}{\tan \theta}$ . [কু. চ. '১২]
37.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x^2 + x}$ .
38.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1} x}{x}$ .
39.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{\sin^3 x}$ . [ব. '১১; জ. '১২]
40.  $\lim_{x \rightarrow \infty} 2^x \sin \frac{b}{2^x}$ . [পি. '০৫]
41.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \cos x}{(\pi - x)^2}$ .
42.  $\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin \theta}{\left(\frac{1}{2}\pi - \theta\right)^2}$ . [ষ. '১০]
43.  $\lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(x+k) - f(x)}{k}$ , যখন  $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$
44.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log\left(1 - \frac{x}{4}\right) - (1-x)^{\frac{1}{4}} + 1}{x^2}$ .
45.  $\lim_{x \rightarrow y} \frac{\sin x - \sin y}{x - y}$ . [কু. '০৮]
46.  $\lim_{y \rightarrow x} \frac{\tan y - \tan x}{y - x}$ .
47.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\tan x} \right]$ . [ব. '১০; জ্ঞ. '১৩]

## টপোরমালা

1.  $-\frac{1}{6}$
2.  $\frac{27}{5}$
3.  $\frac{1}{2}$
4.  $\frac{1}{2}$
5. (a)  $-\frac{1}{2}$ , (b) 1.
6. (a)  $\frac{7}{2}$ , (b) 1.
7. -2.
8. -4.
9.  $\frac{1}{2}$
10.  $-\frac{1}{2}x^{\frac{-3}{2}}$
11. 1.
12.  $9a^4$ .
13. 1.
14. 1.
15.  $e^{10}$ .
16.  $e^{\frac{b}{a}}$ .
17. 2.
18. 0.
19. 1.
20.  $2 \log 2$ .
21. 1.
22.  $\frac{49}{6}$ .
23.  $\frac{2}{25}$ .
24.  $\frac{1}{2}$ .
25. (a) -2.
- (b) 1.
26.  $\frac{a}{b}$ .
27.  $\frac{1}{2}$ .
28.  $\frac{1}{2}$ .
29. 1.
30. 0.
31. 6.
32.  $\frac{1}{2}(b^2 - a^2)$ .
33.  $\frac{a^2}{b^2}$ .
34. 2.
35. 0.
36.  $\frac{3}{2}$ .
37. 2.
38. 1.
39.  $\frac{1}{2}$ .
40.  $b$ .
41.  $\frac{1}{2}$ .
42.  $\frac{1}{2}$ .
43.  $\frac{2}{(1-x)^2}$ .
44.  $\frac{1}{16}$ .
45.  $\cos y$ .
46.  $\sec^2 x$ .
47. 0.

### 9.9. লিমিট হিসেবে অস্তরজ

মনে করি,  $f(x)$  হলো  $x$  এর একটি অবিচ্ছিন্ন ফাংশন। তাহলে  $x$  এর অতি ক্ষুদ্রতর বৃদ্ধির জন্য ফাংশনটির বৃদ্ধি হবে  $f(x + \delta x) - f(x)$ .

সূতরাং ফাংশন  $f(x)$  এর বৃদ্ধি ও চলক  $x$  এর বৃদ্ধির অনুপাত =  $\frac{f(x + \delta x) - f(x)}{\delta x}$ .

∴ যখন  $\delta x \rightarrow 0$  অনুপাতের লিমিট

$$\lim_{\delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \delta x) - f(x)}{\delta x}$$

এই লিমিটকে  $x$  এর প্রেক্ষিতে  $f(x)$  এর অস্তরজ বলা হয়।

যদি  $f(x)$  কে  $y$  দ্বারা সূচিত করা হয়, অর্থাৎ  $y = f(x)$ , তাহলে,  $x$  এর অতি ক্ষুদ্রতর বৃদ্ধি  $\delta x$  এর জন্য  $y$  এর আনুসঙ্গিক বৃদ্ধি  $\delta y$  ( ধনাত্মক বা ঋনাত্মক ) দ্বারা সূচিত করা হলে,

$$\begin{aligned} y + \delta y &= f(x + \delta x) \\ \Rightarrow \delta y &= f(x + \delta x) - f(x) \\ \Rightarrow \frac{\delta y}{\delta x} &= \frac{f(x + \delta x) - f(x)}{\delta x} [\delta x \text{ দ্বারা ভাগ করে }] \\ \Rightarrow \lim_{\delta x \rightarrow 0} \frac{\delta y}{\delta x} &= \lim_{\delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \delta x) - f(x)}{\delta x} \\ x \text{ এর প্রেক্ষিতে } y \text{ এর অস্তরজকে } &\lim_{\delta x \rightarrow 0} \frac{\delta y}{\delta x} \text{ বা } \frac{dy}{dx} \text{ দ্বারা সূচিত করা হয়।} \end{aligned}$$

### 9.10. মূল নিয়মে $x^n$ এর অস্তরজ

[টা. '১২ ]

মনে করি,  $f(x) = x^n$ , যখন  $n$  একটি মূলদ সংখ্যা।

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h}$$

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^n \left(1 + \frac{h}{x}\right)^n - x^n}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^n \left(1 + n \cdot \frac{h}{x} + \frac{n(n-1)}{2!} \cdot \frac{h^2}{x^2} + \dots\right) - x^n}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{n \cdot h \cdot x^{n-1}}{x} + \frac{n(n-1)}{2!} \cdot h^2 x^{n-2} + \dots}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \left( nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2!} \cdot h x^{n-2} + \dots \right) = nx^{n-1}.
 \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{d}{dx}(x^n) = nx^{n-1}.$$

**মন্তব্য :** যেহেতু  $h \rightarrow 0$ , সূতরাং  $\frac{h}{x}$  এর সাধিক্য মান 1 অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হবে। অতএব  $n$  যে কোন মূলদ

সংখ্যা হলে, উপর্যুক্ত সাহায্যে  $\left(1 + \frac{h}{x}\right)^n$  এর বিস্তৃতি নির্ণয় করা যায়।

**উদাহরণ।**  $x$  এর প্রেক্ষিতে নিচের ফাংশনগুলোর অন্তরজ নির্ণয় কর :

$$(i) f(x) = x^3, \quad (ii) f(x) = x^{\frac{1}{3}}, \quad (iii) f(x) = \frac{1}{x^4}.$$

$$\text{সমাধান : } (i) f'(x) = \frac{d}{dx}(x^3) = 3x^{3-1} = 3x^2. \text{ [অনুচ্ছেদ 9.10 থেকে]}$$

$$(ii) f'(x) = \frac{d}{dx}\left(x^{\frac{1}{3}}\right) = \frac{1}{3}x^{\frac{1}{3}-1} = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}}.$$

$$(iii) f'(x) = \frac{d}{dx}\left(\frac{1}{x^4}\right) = \frac{d}{dx}(x^{-4}) = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}.$$

### 9.10.1. শ্রবকের অন্তরজ

মনে করি,  $f(x) = c$ , যেখানে  $c$  একটি শ্রবক।

$$\text{সম্ভান্বনারে, } f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{c - c}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0.$$

যে কোন চলকের প্রেক্ষিতে শ্রবকের অন্তরজ শূন্য।

### 9.10.2. ফাংশনের যোগকলের অন্তরজ

মনে করি,  $u$  এবং  $v$  উভয়ে  $x$  এর ফাংশন।

ধরি,  $y = u \pm v$ . ---- (i); তাহলে  $y, x$  এর ফাংশন।

মনে করি,  $x$  এর অতি সামান্য বৃদ্ধি  $\Delta x$  এর জন্য  $y, u, v$  এর অনুরূপ (corresponding) বৃদ্ধি যথাক্রমে

$\Delta y, \Delta u, \Delta v$ , যারা যথেষ্ট ক্ষুদ্র।

$\therefore y = u \pm v$  থেকে আমরা পাই,  $y + \Delta y = (u + \Delta u) \pm (v + \Delta v)$ . ----- (ii)

(ii) থেকে (i) বিয়োগ করে,  $\Delta y = \Delta u \pm \Delta v \quad \therefore \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta u}{\Delta x} \pm \frac{\Delta v}{\Delta x}$  [উভয়পক্ষকে  $\Delta x$  দ্বারা ভাগ করে]

$$\text{সূত্রাঃ, } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \pm \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} \pm \frac{dv}{dx} \quad \text{অর্থাৎ, } \frac{d}{dx}(u \pm v) = \frac{du}{dx} \pm \frac{dv}{dx}.$$

এ সূত্রটি যে কোন সমীম সম্মতিক ফাংশনের ক্ষেত্রে প্রযোগ করা যাব।

### ৯.11. বহুপদী ফাংশনের অন্তরীকরণ

মনে করি,  $f(x) = x^n + x^{n-1} + \dots + x^3 + x^2 + x + 5$ , যা একটি বহুপদী ফাংশন। তাহলে,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{d}{dx}(x^n) + \frac{d}{dx}(x^{n-1}) + \dots + \frac{d}{dx}(x^3) + \frac{d}{dx}(x^2) + \frac{d}{dx}(x) + \frac{d}{dx}(5) \\ &= nx^{n-1} + (n-1)x^{n-2} + \dots + 3x^2 + 2x + 1 [ \because \frac{d}{dx}(5) = 0 ] \end{aligned} \quad (5)$$

### ৯.12. মূল নিয়মে $e^x$ , $a^x$ , $\ln x$ , $\sin x$ , $\cos x$ , $\tan x$ , $\cot x$ , $\sec x$ , $\cosec x$ এবং $\cosec x$ এর অন্তরজ নির্ণয়

(i) মনে করি,  $f(x) = e^x \quad \therefore f(x+h) = e^{x+h}$  [ৱা. '১০; সি. '১১]

$$\text{অন্তরজের সংজ্ঞা থেকে পাই, } f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$\begin{aligned} \therefore f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^x(e^h - 1)}{h} \\ &= e^x \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left\{ \left( 1 + \frac{h}{1!} + \frac{h^2}{2!} + \frac{h^3}{3!} + \dots \right) - 1 \right\} \\ &= e^x \times \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ 1 + \frac{h}{2!} + \frac{h^2}{3!} + \dots \right\} = e^x. \end{aligned}$$

(ii) মনে করি,  $f(x) = a^x$  [ৰ. '১৩]

$$\begin{aligned} \therefore f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^x(a^h - 1)}{h} \\ &= a^x \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} [ \because h \text{ এর সাথে } a^x \text{ সম্পর্কিত নয়] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= a^x \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left\{ \left( 1 + \frac{h}{1!} \ln a + \frac{h^2}{2!} (\ln a)^2 + \dots \right) - 1 \right\} [ a^h \text{ এর বিস্তৃতি থেকে }] \\ &= a^x \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ \ln a + \frac{h}{2!} (\ln a)^2 + \dots \right\} = a^x \ln a. \end{aligned}$$

(iii) মনে করি,  $f(x) = \ln x$  [ৰ. '১০; চ. কু. '১১; রা. '১২; সি. '১৩]

$$\begin{aligned} \therefore f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln \frac{x+h}{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \ln \left( 1 + \frac{h}{x} \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left( \frac{h}{x} - \frac{1}{2} \frac{h^2}{x^2} + \frac{1}{3} \frac{h^3}{x^3} - \dots \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \frac{h}{x^2} + \frac{1}{3} \frac{h^2}{x^3} - \dots \right) = \frac{1}{x} \end{aligned}$$

(iv) মনে করি,  $f(x) = \sin x$ 

$$\therefore f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h}$$

$$\left[ \because \sin C - \sin D = 2 \cos \frac{C+D}{2} \sin \frac{C-D}{2} \right]$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 \cos\left(x + \frac{h}{2}\right) \sin \frac{h}{2}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ \cos\left(x + \frac{h}{2}\right) \cdot \frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \right\}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ \cos\left(x + \frac{h}{2}\right) \right\} \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} = \cos x \cdot 1 = \cos x. [ \text{অনুজ্ঞাদ 1.8 থেকে} ]$$

(v) মনে করি,  $f(x) = \cos x$ 

[ পি. কু. '১০; পি. '১৩]

$$\therefore f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2 \sin\left(x + \frac{h}{2}\right) \sin\left(\frac{h}{2}\right)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ -\sin\left(x + \frac{h}{2}\right) \right\} \times \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \right) = -\sin x \times 1 = -\sin x.$$

$$\left[ \because \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1 \right]$$

(vi) মনে করি,  $f(x) = \tan x$ 

[ কু. '১৩ ]

$$\therefore f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\tan(x+h) - \tan x}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin(x+h)}{\cos(x+h)} - \frac{\sin x}{\cos x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h)\cos x - \cos(x+h)\sin x}{h \cos(x+h)\cos x}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h \cos(x+h)\cos x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\cos(x+h)\cos x}$$

$$= 1 \times \frac{1}{\cos x \cdot \cos x} = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x.$$

(vii) মনে করি,  $f(x) = \cot x$ 

$$\therefore f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cot(x+h) - \cot x}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h)\sin x - \sin(x+h)\cos x}{h \sin(x+h)\sin x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(-h)}{h \sin(x+h)\sin x}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{-\sin h}{h} \right) \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sin(x+h)\sin x}$$

$$= -1 \cdot \frac{1}{\sin^2 x} = -1 \cdot \frac{1}{\sin^2 x} = -\operatorname{cosec}^2 x.$$

$$\therefore \frac{d}{dx} (\cot x) = -\operatorname{cosec}^2 x.$$

(viii) মনে করি,  $f(x) = \sec x$ 

[সি. এ. '১০ ]

$$\therefore f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sec(x+h) - \sec x}{h}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos(x+h)}{h \cos(x+h) \cos x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 \sin\left(\frac{x+h}{2}\right) \sin\frac{h}{2}}{h \cos(x+h) \cos x} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \sin\left(x + \frac{h}{2}\right) \right] \times \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{\sin\frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \right) \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\cos(x+h) \cos x} \\ &= \sin x \times 1 \times \frac{1}{\cos^2 x} = \frac{\sin x}{\cos x} \cdot \frac{1}{\cos x} = \sec x \tan x. \end{aligned}$$

(ix) মনে করি,  $f(x) = \operatorname{cosec} x$ 

[সি. চ. '১৩ ]

$$\therefore f'(x) = \frac{d}{dx} (\operatorname{cosec} x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\operatorname{cosec}(x+h) - \operatorname{cosec} x}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin x - \sin(x+h)}{h \sin(x+h) \sin x}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 \cos\left(x + \frac{h}{2}\right) \sin\left(\frac{-h}{2}\right)}{h \sin(x+h) \sin x}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \cos\left(x + \frac{h}{2}\right) \right] \times \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{-\sin\frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \right) \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sin(x+h) \sin x}$$

বি. স্ট. (i)  $\log_x a = \log_e a \times \log_x e = \log_e a \times \frac{1}{\log_e x} = \frac{\log_e a}{\ln x}$

(ii)  $\log_a x = \log_a e \times \log_e x = \log_a e \ln x$

### প্রশ্নমালা 9.2

মূল নিয়মে অঙ্গৰাজ নির্ণয় কর :

1.  $e^{mx}$ . [ষ. পি. '১১; কু. '১৩]

2. (a)  $\sin bx$ . (b)  $\cos ax$ . (c)  $\cos 3x$ . [ষ. '১১]

3.  $\sec 2x$ .  $\tan 2x$ .  $\log_a x$ . [চ. '১১; ষ. '১২]

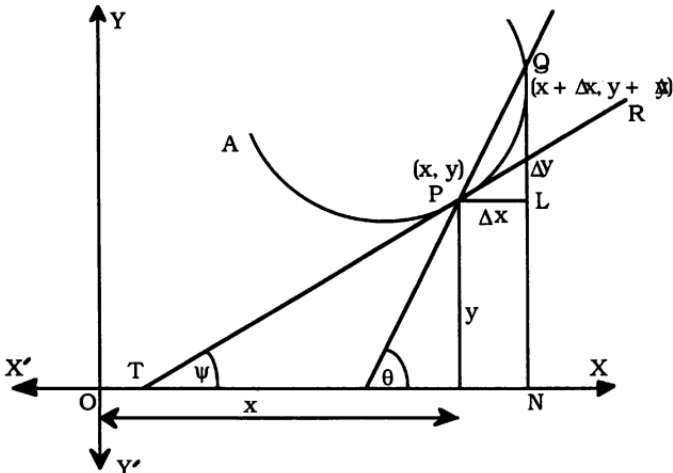
4.  $\frac{1}{\sqrt{x}}$ ,  $\sin 2x$ . [ট. '০৫; ব. '১৩]

5.  $e^x \cos x$ .

উচ্চরমালা

1.  $me^{mx}$ . 2. (a)  $b \cos bx$ , (b)  $-a \sin ax$ ; (c)  $-3 \sin 3x$ . 3.  $2 \sec 2x \tan 2x$ ,  $2 \sec^2 2x$ ,  $\frac{\log_a e}{x}$ . 4.  $-\frac{1}{2}x^{-3/2}$ ,  $2\cos 2x$ . 5.  $e^x \cos x - e^x \sin x$ .

### 9.13. সর্পকের নতি হিসেবে অন্তরীকরণ



মনে করি,  $y = f(x)$  সমীকরণ দ্বারা  $APQ$  বক্ররেখা সূচিত করা হল। এ বক্ররেখার খুব কাছাকাছি দুইটি বিন্দু  $P(x, y)$  এবং  $Q(x + \Delta x, y + \Delta y)$  নেয়া হল। এখানে  $\Delta x \rightarrow 0$  হলে,  $\Delta y \rightarrow 0$  হবে।

$Q$  থেকে  $OX$  এর উপর  $QN$  লম্ব আঁকি। এখন  $P$  থেকে  $QN$  এর উপর  $PL$  লম্ব টানা হল।

তাহলে, সংজ্ঞিত  $QL = \Delta y$  এবং  $PL = \Delta x$ .

আবার মনে করি, বক্ররেখার  $QP$  জ্যা  $X$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে  $\theta$  কোণ উৎপন্ন করে। তাহলে,  $PQ$  সরলরেখার ঢাল (slope),  $\tan \theta = \frac{\Delta y}{\Delta x}$  [ $QPL$  সমকোণী ত্রিভুজ থেকে]। যখন  $\Delta x \rightarrow 0$  হয়, তখন  $Q$  বিন্দুটি

ক্রমশঃ  $P$  এর দিকে অগ্রসর হয়ে  $P$  এর সাথে প্রায় মিলে যাবে। অর্থাৎ  $QP$  জ্যা বক্ররেখার  $P$  বিন্দুতে সর্পক হয়। সুতরাং, যখন  $\Delta x \rightarrow 0$ , তখন  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$  হবে  $P$  বিন্দুতে অক্ষিক্রিয় সর্পকের ঢাল। এখন  $x$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকের (positive direction of  $x$ -axis) সাথে সর্পকটি  $\psi$  কোণ উৎপন্ন করলে, সর্পক রেখার ঢাল (slope)  $= \tan \psi$ .

$$\therefore \tan \psi = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{dy}{dx}. \quad [\text{সংজ্ঞানুসারে}]$$

সুতরাং,  $y = f(x)$  সমীকরণবিশিষ্ট বক্ররেখার উপরিপিষ্ঠির জ্যা  $(x, y)$  বিন্দুতে কাণ্ডন,  $f(x)$  এর অন্তরীকরণ এবং বিন্দুতে অক্ষিক্রিয় সর্পক  $x$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তার ত্রিকোণমিতিক টেনজেন্ট এর সমান।

উদাহরণ।  $y = \frac{2}{x}$  বক্ররেখার যে বিন্দুতে  $x = \frac{1}{3}$ , এ বিন্দুতে অক্ষিক্রিয় সর্পকের ঢাল নির্ণয় কর।

সমাধান : এখানে  $y = \frac{2}{x}$ .  $\therefore \frac{dy}{dx} = 2(-1)x^{-2} = -\frac{2}{x^2}$ .

যখন  $x = \frac{1}{3}$ , তখন  $\frac{dy}{dx} = -\frac{2}{(\frac{1}{3})^2} = -18$ . সুতরাং, সর্পকের ঢাল =  $-18$ .

### ৯.১৪.১. দুইটি ফাংশনের গুণফলের অস্তরণ

মনে করি,  $y = uv \dots$  (i), যেখানে  $u$  এবং  $v$  এর উভয়ে  $x$  এর ফাংশন। তাহলে,  $y$  হবে  $x$  এর ফাংশন।

এখন  $x$  এর অতি সামান্য বৃদ্ধি  $\Delta x$  এর জন্য  $y, u, v$  এর অনরূপ বৃদ্ধি হবে যথাক্রমে  $\Delta y, \Delta u, \Delta v$ , যারা যথেষ্ট সূক্ষ্ম।

$$\therefore y + \Delta y = (u + \Delta u)(v + \Delta v) [\because y = uv \text{ ধরা হয়েছে।}$$

$$= u v + u \cdot \Delta v + v \cdot \Delta u + (\Delta u)(\Delta v) \dots \text{(ii)}$$

(ii) থেকে (i) বিয়োগ করে আমরা পাই,

$$\Delta y = u \cdot \Delta v + v \cdot \Delta u + (\Delta u)(\Delta v)$$

$$\therefore \frac{\Delta y}{\Delta x} = u \cdot \frac{\Delta v}{\Delta x} + v \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x} + \Delta u \cdot \frac{\Delta v}{\Delta x} \quad [\text{উভয়পক্ষকে } \Delta x \text{ দ্বারা ভাগ করে।}$$

$$\therefore \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta y}{\Delta x} \right) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( u \cdot \frac{\Delta v}{\Delta x} \right) + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( v \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x} \right) + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \Delta u \cdot \frac{\Delta v}{\Delta x} \right)$$

[লিমিটের সূত্র থেকে]

$$= u \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta v}{\Delta x} \right) + v \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta u}{\Delta x} \right) + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (\Delta u) \times \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta v}{\Delta x} \right) \dots \text{(iii)}$$

যেহেতু  $\Delta x \rightarrow 0$  হলে,  $\Delta u \rightarrow 0$ ;  $\therefore \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta u = 0$ .

$$\text{অর্থাৎ, } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (\Delta u) \times \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta v}{\Delta x} \right) = 0.$$

সূতরাং, (iii) থেকে সংজ্ঞানুসারে

$$\frac{d}{dx}(y) = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx} + 0 \quad \therefore \frac{d}{dx}(uv) = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}.$$

### অর্ধাংক দুইটি ফাংশনের গুণফলের অস্তরণ

= প্রথম ফাংশন  $\times$  দ্বিতীয় ফাংশনের অস্তরণ + দ্বিতীয় ফাংশন  $\times$  প্রথম ফাংশনের অস্তরণ।

### ৯.১৪.২. দুইটি ফাংশনের ভাগফলের অস্তরণ

মনে করি,  $y = \frac{u}{v} \dots$  (i), যেখানে  $u$  এবং  $v$  এর উভয়ে  $x$  এর ফাংশন। তাহলে,  $y$  হবে  $x$  এর ফাংশন।

মনে করি,  $x$  এর অতি সামান্য বৃদ্ধি  $\Delta x$  এর জন্য  $y, u, v$  এর অনরূপ বৃদ্ধি যথাক্রমে  $\Delta y, \Delta u, \Delta v$ .

$$\therefore y + \Delta y = \frac{u + \Delta u}{v + \Delta v} \dots \text{(ii)}$$

(ii) থেকে (i) বিয়োগ করে আমরা পাই,

$$\Delta y = \frac{u + \Delta u}{v + \Delta v} - \frac{u}{v} = \frac{v\Delta u - u\Delta v}{v(v + \Delta v)}$$

$$\therefore \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{v \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x} - u \cdot \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v(v + \Delta v)} \quad [\text{উভয়পক্ষকে } \Delta x \text{ দ্বারা ভাগ করে।}$$

$$\therefore \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta y}{\Delta x} \right) = \frac{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( v \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x} \right) - \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( u \cdot \frac{\Delta v}{\Delta x} \right)}{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \{ v(v + \Delta v) \}} \quad \text{[লিমিটের সূত্র থেকে]}$$

এখন সংজ্ঞানুসারে,  $\frac{d}{dx}(y) = \frac{v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2}$  [  $\because \Delta x \rightarrow 0$  হলে,  $\Delta v \rightarrow 0$  ]

সূত্রাঃ  $\frac{d}{dx}\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2}$ .

অর্থাৎ, দুইটি ফাংশনের ভাগফলের অস্তরণ =  $\frac{(\text{হর} \times \text{নবের অস্তরণ}) - (\text{নব} \times \text{হরের অস্তরণ})}{(\text{হর})^2}$

### সমস্যা ও সমাধান

উদাহরণ 1.  $x$  এর প্রেক্ষিতে অস্তরণ নির্ণয় কর :

$$3 \ln x - 5 \sec x + 2 \cot x - b^x + \log_a x.$$

সমাধান : মনে করি,  $y = 3 \ln x - 5 \sec x + 2 \cot x - b^x + \log_a x \times \log_a e$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{dy}{dx} &= \frac{d}{dx}(3 \ln x) - \frac{d}{dx}(5 \sec x) + \frac{d}{dx}(2 \cot x) - \frac{d}{dx}(b^x) + \frac{d}{dx}(\log_a e \cdot \ln x) \\ &= 3 \cdot \frac{1}{x} - 5 \sec x \tan x + 2(-\operatorname{cosec}^2 x) - b^x \log_e b + \log_a e \cdot \frac{1}{x} \\ &= \frac{3}{x} - 5 \sec x \tan x - 2 \operatorname{cosec}^2 x - b^x \log_e b + \frac{\log_a e}{x}. \end{aligned}$$

উদাহরণ 2.  $x$  এর প্রেক্ষিতে অস্তরণ নির্ণয় কর :

$$(i) (x^2 + 3)(2x^2 - 1); \quad (ii) x^2 \log_e x - 8e^x \cos x + 7.$$

সমাধান : (i) মনে করি,  $y = uv$ , যেখানে  $u = x^2 + 3$  এবং  $v = 2x^2 - 1$ .

$$\begin{aligned} \therefore \frac{dy}{dx} &= u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx} \quad [\text{অনুজ্ঞে } 2.7 \text{ থেকে}] \\ &= (x^2 + 3) \frac{d}{dx}(2x^2 - 1) + (2x^2 - 1) \frac{d}{dx}(x^2 + 3) \\ &= (x^2 + 3) \cdot 4x + (2x^2 - 1) \cdot 2x = 4x^3 + 12x + 4x^3 - 2x = 8x^3 + 10x. \end{aligned}$$

(ii) মনে করি,  $y = x^2 \ln x - 8e^x \cos x + 7$ .

$$\begin{aligned} \therefore \frac{dy}{dx} &= \frac{d}{dx}(x^2 \ln x) - 8 \cdot \frac{d}{dx}(e^x \cos x) + \frac{d}{dx}(7) \\ &= x^2 \cdot \frac{d}{dx}(\ln x) + \log_e x \cdot \frac{d}{dx}(x^2) - 8 \left\{ e^x \cdot \frac{d}{dx}(\cos x) + \cos x \cdot \frac{d}{dx}(e^x) \right\} + 0 \\ &= x^2 \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot 2x - 8 \left\{ e^x \cdot (-\sin x) + \cos x \cdot e^x \right\} \\ &= x + 2x \ln x + 8e^x \sin x - 8e^x \cos x = x(1 + 2 \ln x) + 8e^x(\sin x - \cos x). \end{aligned}$$

উদাহরণ 3.  $t$  এর প্রেক্ষিতে অস্তরজ নির্ণয় কর :  $\frac{\sin t + \cos t}{\sin t - \cos t}$ .

সমাধান : মনে করি,  $y = \frac{\sin t + \cos t}{\sin t - \cos t}$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{dy}{dt} &= \frac{(\sin t - \cos t) \frac{d}{dt} (\sin t + \cos t) - (\sin t + \cos t) \frac{d}{dt} (\sin t - \cos t)}{(\sin t - \cos t)^2} \\ &= \frac{(\sin t - \cos t)(\cos t - \sin t) - (\sin t + \cos t)(\cos t + \sin t)}{(\sin t - \cos t)^2} \\ &= \frac{-(\sin t - \cos t)^2 - (\sin t + \cos t)^2}{(\sin t - \cos t)^2} \\ &= \frac{-2(\sin^2 t + \cos^2 t)}{(\sin t - \cos t)^2} = \frac{-2}{(\sin t - \cos t)^2}. \end{aligned}$$

### প্রশ্নালী 9.3

প্রত্যেকটির অস্তর্জ্ঞ চলকের প্রেক্ষিতে অস্তরজ নির্ণয় কর :

1.  $\sqrt[4]{x} + \frac{1}{\sqrt[4]{x}}$ .

2.  $6x^4 - 3x^3 - 4x^{-\frac{1}{2}} + 5$ .

3.  $\sqrt{x} + \sqrt[4]{x} + \frac{3}{x}$ .

4.  $(ax)^n + (b^2 x^2)^m$ .

5.  $\frac{x^3 - 27}{x^2 + 3x + 9}$ .

6.  $(y+1)^2 (y+2)$ .

7.  $2x^b - 5e^x + b \tan x$ .

8.  $7 \log_b x - 6 \ln(x) + 8 \cos x$ .

9.  $8 \cot x - 6 \ln(x^n) + 3 \sec x$ .

10.  $x - 3 \log_a x + 7 \cos x$ .

11.  $7 \log_a x - 5 \operatorname{cosec} x + 7 \cot x - 2 e^x$ .

12.  $8 \log_a x - 3 \ln x + 4 \sin x$ .

13. (i)  $\frac{\sin^2 x}{1 + \cos x}$  [সি. '০১]      (ii)  $\frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{1 + \sin 2x}}$  [সি. '০৯]

15. (i)  $4e^t \sin t$ , (ii)  $\log_x a$ . [সি. '১৩]

14.  $e^x \sin x, 5e^x \ln x$

17.  $\log_a x \ln(5x)$ .

16.  $e^x \log_a x$  [সি. '১১]  $(\log_a x) (\ln x)$ , [সি. '০৬]

19.  $7\sqrt{x} \cos x + e^x \sin x$ .

18.  $3\sqrt{x} \sin x - 8$ .

21.  $\frac{\ln x}{\cos x}$ .

20. (a)  $x^3 \log_a x + 9e^x \cos x$ .

(b)  $x^3 \log_a x + 7e^x \cos x$ .

22.  $\frac{e^t + \ln(t)}{\sin t}$ .

23.  $\frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} - 1} \cdot$  [সি. '১৩; কু. য. '১২]

24.  $7x^3 \log_a x + 8e^x \sec x$ .

25.  $\frac{1 - \cot x}{1 + \cot x}$ .

26.  $\frac{\sin x}{x + \cos x}$ .

27.  $\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}$  [সি. '১৩; সি. '১২]

28.  $\frac{1 + \sin x}{1 + \cos x} \cdot [য. '০৮]$

29.  $\frac{e^x + \ln(x)}{\log_a x}$ .

30.  $\frac{\cos x - \cos 2x}{1 - \cos x}$  [ব. '১০; য. '১৩]

31.  $\frac{x \cos x}{(x+1) \sin x}$ .

32.  $\frac{\tan x - \cot x}{\tan x + \cot x}$

33.  $\frac{\operatorname{cosec} x}{1 + \operatorname{cosec} x}$ .

34.  $\frac{x^n + \tan x}{e^x - \cot x}$

35. (i)  $\frac{x^n + \cot x}{e^x - \tan x}$ , (ii)  $x^n \ln(2x)$

36.  $s = ut + \frac{1}{2} ft^2$  (যেখানে  $u$  এবং  $f$  ধুবক) হলে, প্রমাণ কর যে,  $\frac{ds}{dt} = u + ft$ .

37.  $f(x) = 80x - 16x^2$  হলে,  $f'(x)$  এর মান নির্ণয় কর।  $f'(x) = 16$  হলে,  $x$  এর মান কত?

38.  $y = x(x^2 - 12)$  হলে,  $x$  এর মান নির্ণয় কর যার জন্য  $\frac{dy}{dx} = 0$ .

39. একটি বক্ররেখার সমীকৰণ  $y = 4x^2$  দেয়া আছে। বক্ররেখাটির  $x = 2$  বিন্দুতে  $\frac{dy}{dx}$  এর মান নির্ণয় কর।

40.  $s = \sqrt{t} + 7$  হলে,  $\frac{ds}{dt}$  এর মান নির্ণয় কর, যখন  $t = 9$ .

41.  $y = \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $2x \frac{dy}{dx} + y = 2\sqrt{x}$ .

উত্তরমালা

1.  $\frac{1}{4}x^{-3/4} - \frac{1}{4}x^{-5/4}$ .    2.  $24x^3 - 9x^2 + 2x^{\frac{-3}{2}}$ .    3.  $\frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}} - \frac{3}{x^2}$ .

4.  $na^n x^{n-1} + 2m b^{2m} x^{2m-1}$     5. 1.    6.  $3y^2 + 8y + 5$ .    7.  $2b x^{b-1} - 5e^x + b \sec^2 x$ .    8.  $\frac{7 \log_b e}{x} - \frac{6}{x} - 8 \sin x$ .    9.  $-8 \operatorname{cosec}^2 x - \frac{6n}{x} + 3 \sec x \tan x$ .    10.  $1 - \frac{3}{x} \log_a e - 7 \sin x$ .

11.  $\frac{7}{x} \log_a e + 5 \operatorname{cosec} x \cot x - 7 \operatorname{cosec}^2 x - 2e^x$ .    12.  $\frac{8 \log_a e}{x} - \frac{3}{x} + 4 \cos x$ .

13. (i)  $\sin x$ . (ii) 0. 14.  $e^x (\sin x + \cos x)$ . 15. (i)  $4e^t (\cos t + \sin t)$ . (ii)  $-\ln(a)/x \{ \ln(x) \}^2$ .

16.  $e^x \left( \log_a x + \frac{\log_a e}{x} \right)$ ;  $\frac{2}{x} \log_a x$ . 17.  $\frac{\log x}{x} + \frac{\log_a e \ln(5x)}{x}$ . 18.  $\frac{3 \sin x}{2\sqrt{x}} + 3\sqrt{x} \cos x$ .

19.  $\frac{7 \cos x}{2\sqrt{x}} - 7\sqrt{x} \sin x + e^x (\sin x + \cos x)$ . 20. (a)  $3x^2 \log_a x + x^2 \log_a e + 9e^x (\cos x - \sin x)$ .

(b)  $3x^2 \log_a x + x \log_a e + 7e^x \cos x - 7e^x \sin x$ . 22.  $\frac{(te^t + 1) \sin t - t \{ e^t + \ln(t) \} \cos t}{t \sin^2 t}$ .

23.  $\frac{-1}{\sqrt{x}(\sqrt{x}-1)^2}$ . 24.  $7x^2 \log_a e + 21x^2 \log_a x + 8e^x \sec x \tan x + 8e^x \sec x$ .

25.  $\frac{2 \operatorname{cosec}^2 x}{(1 + \cot x)^2}$ . 26.  $\frac{x \cos x - \sin x + 1}{(x + \cos x)^2}$ . 27.  $\frac{2 \cos x}{(1 - \sin x)^2}$ . 28.  $\frac{\cos x + \sin x + 1}{(1 + \cos x)^2}$ .

$$29. \frac{\left(e^x + \frac{1}{x}\right) \log_a x - (e^x + \log x) \frac{1}{x} \log_a e}{(\log_a x)^2} \cdot 30. -2 \sin x \cdot 31. \frac{\sin x \cos x - x(x+1)}{(x+1)^2 \sin^2 x}.$$

$$32. \frac{(\sec^2 x + \operatorname{cosec}^2 x)(\tan x + \cot x) - (\tan x - \cot x)(\sec^2 x - \operatorname{cosec}^2 x)}{(\tan x + \cot x)^2}.$$

$$33. \frac{-\operatorname{cosec} x \cot x}{(1 + \operatorname{cosec} x)^2} \cdot 34. \frac{(nx^{n-1} + \sec^2 x)(e^x - \cot x) - (x^n + \tan x)(e^x + \operatorname{cosec}^2 x)}{(e^x - \cot x)^2}$$

$$35. (i) \frac{(nx^{n-1} - \operatorname{cosec}^2 x)(e^x - \tan x) - (e^x - \sec^2 x)(x^n + \cot x)}{(e^x - \tan x)^2} \cdot (ii) x^{n-1} \{1 + n \ln(2x)\}$$

$$37. 80 - 32x, 2. \quad 38. x = 2, \text{ অথবা } -2. \quad 39. 16. \quad 40. \frac{1}{6}.$$

### ৯.১৫. সংযোজিত (Composite) ফাংশনের এবং বিপরীত ফাংশনের অন্তর্ভুক্তি

সংযোজিত ফাংশনের অন্তর্ভুক্তি : মনে করি,  $y = f(z)$  এবং  $z = g(x)$

$x, y, z$  এর পরিবর্তন যথাক্রমে  $\Delta x, \Delta y, \Delta z$  এবং এ পরিবর্তনগুলো খুব ক্ষুদ্র ও সমীম।

যখন  $\Delta x \rightarrow 0$ , তখন  $\Delta z \rightarrow 0$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \frac{\Delta y}{\Delta z} \times \frac{\Delta z}{\Delta x} \\ \Rightarrow \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta z} \times \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta z}{\Delta x} \\ \therefore \frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{dz} \times \frac{dz}{dx} \quad \text{অনুরূপভাবে, } \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dv} \cdot \frac{dv}{dx} \text{ ইত্যাদি।} \end{aligned}$$

বিপরীত ফাংশনের অন্তর্ভুক্তি :

মনে করি, A সেট থেকে B সেটে বর্ণিত একটি ফাংশন  $f$  এবং  $y \in B$ . তাহলে,  $y$  এর বিপরীত (inverse) কে  $f^{-1}(y)$  ঘারা নির্দেশ করা হয় এবং  $f^{-1}(y)$  হল A সেটের এই উপাদানগুলো যাদের প্রতিচ্ছবি (image)  $y$ .

সহক্ষেপে, যদি  $f: A \rightarrow B$  হয়, তাহলে,  $f^{-1}(y) = \{x : x \in A \text{ এবং } f(x) = y\}$ . এক্ষেত্রে  $f^{-1}$  কে বলা হয় B সেট থেকে A সেটে  $f$  এর বিপরীত ফাংশন।

প্রতিজ্ঞা : যদি ফাংশন,  $f$  এর বিপরীত ফাংশন  $f^{-1}$  বিদ্যমান থাকে, অর্থাৎ  $y = f(x)$  এবং  $f^{-1}(y) = x$  হয়, তবে  $\frac{dy}{dx} \{f^{-1}(y)\} = \frac{1}{f'(x)}$ ,

$$\text{অর্থাৎ } \frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}. \quad \text{(i)} \quad \text{এবং } \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}}. \quad \text{(ii)}$$

প্রমাণ : যেহেতু  $y = f(x)$ ,  $\therefore 1 = f'(x) \cdot \frac{dx}{dy}$  [  $y$  এর প্রেক্ষিতে অন্তরীকরণ করে]।

$$\therefore \frac{dx}{dy} = \frac{1}{f'(x)} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}} \quad [\text{প্রমাণিত}]$$

অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায় যে,  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}}$ .

### 9.15.1. লগারিদমের সাহায্যে অস্তরীকরণ

কেন ফাংশনের সূচক যদি অপর একটি ফাংশন অথবা একটি ফাংশন কয়েকটি ফাংশনের গুণফল দ্বারা গঠিত হয়, তবে প্রথমে ফাংশনটির লগারিদম নিয়ে পরে অস্তরজ নির্ণয় করা সহজতর হয়।

**উদাহরণ 1.**  $(\cos x)^{\tan x}$  এর অস্তরজ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি,  $y = (\cos x)^{\tan x}$

উভয়পক্ষের লগারিদম নিয়ে,  $\ln y = \tan x \cdot \ln(\cos x)$  ... (i)

এখন (i) এর উভয়পক্ষকে  $x$ -এর প্রেক্ষিতে অস্তরীকরণ করে  $\frac{d}{dx}(\ln y) = \frac{d}{dx}\{\tan x \cdot \ln(\cos x)\}$

$$\Rightarrow \frac{1}{y} \cdot \frac{dy}{dx} = \ln(\cos x) \cdot \sec^2 x + \tan x \cdot \frac{1}{\cos x} \cdot (-\sin x) = \ln(\cos x) \cdot \sec^2 x - \tan^2 x.$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = (\cos x)^{\tan x} \{\ln(\cos x) \cdot \sec^2 x - \tan^2 x\}.$$

### সমস্যা ও সমাধান :

**উদাহরণ 1.**  $x$  এর প্রেক্ষিতে  $(\sin x)^2$  এর অস্তরজ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি,  $y = (\sin x)^2 = z^2$ , যখন  $z = \sin x$ .

সূতরাং,  $\frac{dy}{dz} = 2z$  এবং  $\frac{dz}{dx} = \cos x$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dx} = 2z \cdot \cos x = 2 \sin x \cos x [z = \sin x \text{ বসিয়ে}] = \sin 2x.$$

**উদাহরণ 2.**  $x$  এর প্রেক্ষিতে  $\ln(\tan 5x)$  এর অস্তরজ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি,  $y = \ln(\tan 5x) = \ln u$ ,  $u = \tan v$  এবং  $v = 5x$ .

$$\therefore \frac{dy}{du} = \frac{1}{u} \cdot \frac{du}{dv} = \sec^2 v \cdot \frac{dv}{dx} = 5$$

$$\text{সূতরাং, } \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dv} \frac{dv}{dx} = \frac{1}{u} \cdot \sec^2 v \cdot 5 = \frac{1}{\tan 5x} \cdot \sec^2 5x \cdot 5 = \frac{5 \sec^2 5x}{\tan 5x}.$$

**বিকল্প পদ্ধতি :** মনে করি,  $y = \ln(\tan 5x)$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{dy}{dx} &= \frac{d}{dx}\{\ln(\tan 5x)\} = \frac{d}{d(\tan 5x)}\{\ln(\tan 5x)\} \times \frac{d}{d(5x)}(\tan 5x) \times \frac{d}{dx}(5x) \\ &= \frac{1}{\tan 5x} \times \sec^2 5x \times 5 = \frac{5 \sec^2 5x}{\tan 5x}. \end{aligned}$$

**উদাহরণ 3.**  $\sin^{-1} x$  এর অস্তরজ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি,  $y = \sin^{-1} x$ . তাহলে,  $x = \sin y$  ----- (i)

(i) এর উভয়পক্ষকে  $y$  এর প্রেক্ষিতে অস্তরীকরণ করে আমরা পাই

$$\frac{dx}{dy} = \cos y \quad \therefore \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\cos y} \quad [\because \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}}]$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{d}{dx} (\sin^{-1} x) = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}. \quad [\text{(i) থেকে}]$$

$$\therefore \frac{d}{dx} (\sin^{-1} x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}, \text{ যখন } -1 < x < 1.$$

**মন্তব্য :**  $\sin^{-1} x$  কে  $x = \pm 1$  বিলুপ্তে অস্তরীকরণ করা যায় না, কারণ এ বিলুপ্তে  $\frac{d}{dx} (\sin^{-1} x)$  সংজ্ঞায়িত নয়।

**উদাহরণ 4.**  $\cos^{-1} x$  এর অস্তরজ নির্ণয় কর।

**সমাধান ৪** মনে করি  $y = \cos^{-1} x$ . তাহলে,  $x = \cos y$ .

$$\therefore \frac{dx}{dy} = -\sin y = -\sqrt{1 - \cos^2 y} = -\sqrt{1 - x^2}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \quad \text{অর্থাৎ, } \frac{d(\cos^{-1} x)}{dx} = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

**উদাহরণ 5.**  $\tan^{-1} x$  এর অস্তরজ নির্ণয় কর।

**সমাধান ৫** মনে করি,  $y = \tan^{-1} x$ . তাহলে,  $x = \tan y$ .

$$\therefore \frac{dx}{dy} = \sec^2 y = 1 + \tan^2 y = 1 + x^2$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{1+x^2} \quad \text{অর্থাৎ, } \frac{d(\tan^{-1} x)}{dx} = \frac{1}{1+x^2}.$$

**উদাহরণ 6.**  $x$  এর প্রেক্ষিতে  $\cot^{-1} \frac{1-x}{1+x}$  এর অস্তরজ নির্ণয় কর।

**সমাধান ৬** মনে করি,  $y = \cot^{-1} \frac{1+x}{1-x} = \tan^{-1} \frac{1-x}{1+x} = \tan^{-1} 1 - \tan^{-1} x = \frac{\pi}{4} - \tan^{-1} x$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 0 - \frac{1}{1+x^2} = -\frac{1}{1+x^2}.$$

**মন্তব্য :** ত্রিকোণমিতিক কাণ্ডন এবং বিগৱীত ত্রিকোণমিতিক কাণ্ডন সরল আকারে প্রকাশ করে অস্তরীকরণ করা সুবিধাজনক।

**উদাহরণ 7.**  $x$  এর প্রেক্ষিতে  $\tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$  এর অস্তরজ নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান ৭} \text{ মনে করি, } y = \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} = \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{\sec^2 \theta - 1}} [x = \sec \theta \text{ থেকে}]$$

$$= \tan^{-1} \frac{1}{\tan \theta} = \tan^{-1} \cot \theta = \tan^{-1} \tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \frac{\pi}{2} - \theta = \frac{\pi}{2} - \sec^{-1} x$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{x \sqrt{x^2 - 1}}$$

## প্ৰশ্নমালা ৯.৪

*x* এৱে প্ৰেক্ষিতে অস্তৱজ নিৰ্ণয় কৰ :

প্ৰথম ভাগ :

1.  $(3x - 5)^4 \cdot e^{3x}, e^{\sqrt{x}}, e^{\sin x}$
  2. (i)  $\sin(ax)$ , (ii)  $\sec(5x+3)$ ,
  3. (i)  $\sin\sqrt{x}$ , [সি. '১২; কু. '১৩]
  4.  $\frac{\cot x - \tan x}{\cot x + \tan x}$ .
  5.  $\frac{1}{(3-x^2)^3}, \sin^2(ax+b)$ .
  6.  $\frac{x \sin x}{1+\cos x}$ . [ৱা. '১৩; চ. ব. '১১; সি. '১০]
  7.  $\sqrt{(x-3)(x-4)}$ .
  8.  $\cosec\sqrt{x}; \ln(\sin 2x)$
  9.  $\sqrt{e^{\sqrt{x}}}$  [ব. '১৩; চ. '০৯]
  10.  $\sqrt{\sin\sqrt{x}}$ .
  11.  $\frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x+2}}$ .
  12.  $\left(\frac{\sin 2x}{1+\cos 2x}\right)^2$ .
  13.  $\ln(\ln x)$ .
  14.  $\ln(x - \sqrt{x^2 - 1})$ , [কু. '১০]
  15.  $\ln(\sqrt{x-a} + \sqrt{x-b})$ .
  16.  $\ln\frac{a+x}{a-x}$
  17.  $\sin^2\{\ln(\sec x)\}$ , [ব. ৱা. '১৩; সি. চ. '১২]
  18. (i)  $\sin^2\{\ln(x^2)\}$ , [চ. '১৩]
  - (ii)  $\{\ln(\sin x^2)\}^n$ , [সি. '০৬]
  19.  $2x^0 \cos 3x^0$ . [কু. '১৩; সি. দি. '১১; ব. '১৪]
  20.  $e^{5x} \sin x^0$
  21.  $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ .
  22.  $\ln\left\{e^x \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^{3/2}\right\}$ .
  23.  $\frac{\ln(\cos x)}{x}$  [ব. '১০; সি. '১১]
  24.  $\cos(\ln x) + \ln(\tan x)$ . [সি. '০৬]
  25.  $2 \cosec 2x \cos\{\ln(\tan x)\}$  [ৱা. '০৬]
- দ্বিতীয় ভাগ :
26. (i)  $\sin^{-1} 3x$ . (ii)  $\sin^{-1} \sqrt{xe^x}$  [ব. '১০]
  27.  $\tan^{-1}(e^x)$ . [চ. '০৮]
  28. (i)  $\tan(\sin^{-1} x)$ . [চ. ব. '১২; সি. ব. চ. '১০; কু. '১১]
  - (ii)  $\sqrt{\sin^{-1} x^5}$ .
  29. (i)  $\sin^{-1}(2x\sqrt{1-x^2})$ .
  - (ii)  $\cos^{-1}(2x\sqrt{1-x^2})$ . [চ. ব. '১০]
  30.  $\tan^{-1}\frac{4x}{1-4x^2}$
  31. (i)  $\sin^{-1}(\tan x)$
  - (ii)  $\tan^{-1}(\sec x + \tan x)$ . [ব. '১৩]
  32. (i)  $\sin^{-1}\frac{1-x^2}{1+x^2}$  [ৱা. '১২]
  - (ii)  $\sec^{-1}\frac{1+x^2}{1-x^2}$ . [সি. '১১]
  33.  $\tan^{-1}\frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}$
  34. (i)  $\tan^{-1}\frac{2\sqrt{x}}{1-x}$  [চ. সি. '১১; কু. '১২]
  - (ii)  $\tan^{-1}\frac{6\sqrt{x}}{1-9x}$ . [সি. '১২]
  35.  $\cot^{-1}\frac{1+x}{1-x}$
  36.  $\tan^{-1}\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ .
  37.  $\tan^{-1}\frac{4x}{\sqrt{1-4x^2}}$ .

38.  $\tan^{-1} \frac{4\sqrt{x}}{1-4x}$ . [ব. '১১]

39.  $\sin^{-1} \frac{4x}{1+4x^2}$

40.  $\tan^{-1} \frac{a+bx}{a-bx}$ . [ক. '১৩; ঢ. '০৯, '১১; রা. '১২]

41. (i)  $\tan^{-1} \sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}}$  [রা. '১০; ক. '১১; ব. '১২] (ii)  $\tan^{-1} \left( \frac{\cos x}{1+\sin x} \right)$  [ঢ. '১৩]

42.  $(x^2+1) \tan^{-1} x - x$ . [ক. '১২]

তৃতীয় ভাগ :

43.  $\ln \sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}}$ . [রা. '১১; ঢ. '১২]

44. (i)  $x^x$ . [ক. '১২; সি. রা. '১৩] (ii)  $x^{\frac{1}{x}}$ .

45.  $a \cos x$ .

46.  $e^{2\ln(\tan 5x)}$  [ব. '১১; সি. '১০]

47.  $a^{px+q}$ .  $a^{ax^p}$  [ঢ. '১৩; দি. '১২]

48.  $(\sin x)^{\tan x}$ .

49.  $x \cos(ax+b)$ .

50. (i)  $x^{e^x}$ . (ii)  $e^{e^x}$ .

51.  $e^5 \ln(\tan 5x)$ . [ঢ. '০৮; চ. '১২]

52. (i)  $e^{x^x}$  (ii)  $(\sqrt{x})^{\frac{1}{x}}$  [ঢ. '১০; ক. '১১; ব. '১২]

53.  $(x^x)^x$ . [ঢ. ব. দি. '১১; রা. '১২]

54.  $a^{\ln(\cos x)}$ .

55.  $x^{\ln x}$ . [সি. '১১]

56.  $(1+x^2)^{2x}$ .

57.  $10^{\ln(\sin x)}$ .

58.  $(\cot x)^{\tan x}$ .

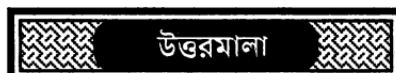
59.  $(\sin x)^{\ln x}$ .

60.  $x^{x^x}$ . [ব. '১১]

61.  $x \cos^{-1} x$ . [ব. রা. ঢ. '১০; চ. '১১]

62.  $x^{\sin^{-1} x}$  [ঢ. ক. '১৩]

63.  $e^{x^2} + x^{x^2}$ . [ঢ. '১২]



প্রথম ভাগ :

1.  $12(3x-5)^3$ ,  $3e^{3x}$ ,  $\frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}}$ ,  $\cos x e^{\sin x}$  2. (i)  $a \cos(ax)$ , (ii)  $5 \sec(5x+3) \tan(5x+3)$ ,

(iii)  $a \sec^2(ax+b)$ . (iv)  $-\frac{\pi}{180} \sin \frac{\pi x}{180}$  3.  $\frac{1}{2\sqrt{x}} \cos \sqrt{x}$ ,  $-\frac{1}{2\sqrt{x}} \sin \sqrt{x}$ ,  $4x \sin x^2 \cos x^2$ ,  $\frac{\log_e 10}{x}$ .

4.  $-2 \sin 2x$ . 5.  $\frac{6x}{(3-x^2)^4}$ ,  $2a \sin(ax+b) \cos(ax+b)$ . 6.  $\tan \frac{x}{2} + \frac{1}{2} x \sec^2 \frac{x}{2}$ .

7.  $\frac{2x-7}{2\sqrt{(x-3)(x-4)}}$ . 8.  $-\frac{1}{2\sqrt{x}} \operatorname{cosec} \sqrt{x} \cot \sqrt{x}$ ;  $2 \cot 2x$ . 9.  $\frac{1}{4\sqrt{x}} \sqrt{\left(e^{\sqrt{x}}\right)}$ .

10.  $\frac{\cos \sqrt{x}}{4\sqrt{x} \sqrt{\sin \sqrt{x}}}$  11.  $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{x+2}} - \frac{1}{\sqrt{x+1}} \right)$ . 12.  $2 \tan x \sec^2 x$  13.  $\frac{1}{x \ln(x)} \cdot \frac{2ax+b}{ax^2+bx+c}$ .

14.  $-\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$ . 15.  $\frac{1}{2\sqrt{(x-a)(x-b)}}$  16.  $\frac{2a}{a^2-x^2}$ .

17.  $\tan x \sin 2\{\ln(\sec x)\}$ . 18. (i)  $\frac{2 \sin \{\ln(x^4)\}}{x}$ . (ii)  $2nx \cot x^2 \{\ln(\sin x^2)\}^{n-1}$

19.  $\frac{\pi}{90} \left( \cos \frac{\pi x}{60} - \frac{\pi x}{60} \cdot \sin \frac{\pi x}{60} \right)$ . 20.  $5 e^{5x} \sin \frac{\pi x}{180} + \frac{\pi \cos \frac{\pi x}{180}}{180} e^{5x}$ . 21.  $(1+x^2)^{-3/2}$ .

22.  $\frac{x^2+2}{x^2-1}$ . 23.  $\frac{-\{x \tan x + \ln(\cos x)\}}{x^2}$ . 24.  $-\frac{\sin(\ln x)}{x} + \frac{\sec^2 x}{\tan x}$ .

25.  $-4 \operatorname{cosec} 2x \cot 2x \cos \{\ln(\tan x)\} - \frac{2 \operatorname{cosec} 2x \sin \{\ln(\tan x)\}}{\sin x \cos x}$ .

বিতীয় ভাগ :

26. (i)  $\frac{3}{\sqrt{1-9x^2}}$ . (ii)  $\frac{e^x(1+x)}{2\sqrt{xe^x}\sqrt{1-xe^x}}$ . 27.  $\frac{e^x}{1+e^{2x}}$ . 28. (i)  $(1-x^2)^{-\frac{3}{2}}$ . (ii)  $\frac{5x^4}{2\sqrt{\sin^{-1}x^5}(1-x^{10})}$

29. (i)  $\frac{2}{\sqrt{1-x^2}}$ . (ii)  $\frac{-2}{\sqrt{1-x^2}}$ . 30. (i)  $\frac{4}{1+4x^2}$ . (ii)  $\frac{1}{2(1+x^2)}$ . (iii)  $\sec^2 x \sin^{-1} x + \frac{\tan x}{\sqrt{1-x^2}}$

31. (i)  $\frac{\sec^2 x}{\sqrt{1-\tan^2 x}}$ . (ii)  $\frac{1}{2}$ . 32. (i)  $-\frac{2}{1+x^2}$ . (ii)  $\frac{2}{1+x^2}$ . 33.  $-\frac{1}{2\sqrt{x}(1+x)}$ .

34. (i)  $\frac{1}{\sqrt{x}(1+x)}$ . (ii)  $\frac{3}{\sqrt{x}(1+9x)}$ . 35.  $-\frac{1}{1+x^2}$ . 36.  $-\frac{1}{2\sqrt{1-x^2}}$ . 37.  $\frac{2}{1+12x^2}$ .

38.  $\frac{2}{\sqrt{x}(1+4x)}$ . 39.  $\frac{4}{1+4x^2}$ . 40.  $\frac{ab}{a^2+b^2x^2}$ . 41. (i)  $\frac{1}{2}$ . (ii)  $-\frac{1}{2}$ . 42.  $2x \tan^{-1} x$ .

তৃতীয় ভাগ :

43.  $\operatorname{cosec} x$ . 44. (i)  $x^x(1+\log x)$ ; (ii)  $x^{\frac{1}{x}-2}(1-\ln x)$ . 45.  $-a^{\cos x} \sin x \log_a$ . 46.  $-\frac{\log_a a}{x \log_e x}$ .

47.  $p \ln a \cdot a^{px+q} \cdot a^{ax} \cdot a^x (\ln a)^2$  48.  $(\sin x)^{\tan x} \{1+\sec^2 x \cdot \log(\sin x)\}$

49.  $x^{\cos(ax+b)} \left\{ \frac{\cos(ax+b)}{x} - a \sin(ax+b) \cdot \ln(x) \right\}$ . 50. (i)  $x^{\frac{e^x}{x}} \cdot e^x \left\{ \frac{1}{x} + \ln(x) \right\}$ . (ii)  $e^{\frac{e^x}{x}} \cdot e^x$

51.  $25 \sec^2 5x (\tan 5x)^4$ . 52. (i)  $e^{x^x} \cdot x^x \{1+\ln(x)\}$ . (ii)  $(\sqrt{x})^{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} \left(1 + \frac{1}{2} \ln x\right)$ .

53.  $x^x \cdot x^{\{1+2\ln(x)\}}$ . 54.  $-a^{\ln(\cos x)} \cdot \tan x \cdot \ln(a)$ . 55.  $x^{\ln x} \cdot \frac{2 \ln x}{x}$ .

56.  $2(1+x^2)^{2x} \cdot \left\{ \frac{2x^2}{1+x^2} + \ln(1+x^2) \right\}$ . 57.  $10^{\ln(\sin x)} \cdot \cot x \cdot \ln(10)$ .

58.  $(\cot x)^{\tan x} \cdot \sec^2 x \{ \ln(\cot x) - 1 \}$ . 59.  $(\sin x)^{\ln x} \left\{ \frac{\ln(\sin x)}{x} + \cot x \cdot \ln x \right\}$ .

60.  $x^{x^x} \cdot x^x \left[ \ln(x) \{ \ln(x) + 1 \} + \frac{1}{x} \right]$ . 61.  $x^{\cos^{-1} x} \left\{ -\frac{\ln x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{\cos^{-1} x}{x} \right\}$ .

62.  $x^{\sin^{-1} x} \left\{ \frac{\ln x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{\sin^{-1} x}{x} \right\}$ . 63.  $2xe^{x^2} + x^{x^2} (2x \ln x + x)$ .

### ১৯.১৫.২. অব্যক্ত ফাংশনের অন্তরক সহগ নির্ণয় :

দুইটি চলক  $x$  ও  $y$  দ্বারা একটি সমীকরণ প্রকাশ করা হলে যদি  $y$  কে সমাধান  $x$  এর মাধ্যমে প্রকাশ করা না যায়, তবে  $y$  কে  $x$  এর অব্যক্ত ফাংশন বলা হয়। একে সাধারণত  $f(x,y) = 0$  আকারে লেখা হয়।

$y$  কে  $x$  এর একটি অস্তিত্ব ফাংশনসমূহে গণ্য করে  $x$  এর প্রেক্ষিতে সমীকরণের প্রত্যেক পদের অন্তরক সহগ নির্ণয় করে  $\frac{dy}{dx}$  এর মান সমাধান করে পাওয়া যায়।

#### সমস্যা ও সমাধান

উদাহরণ ৮.  $\sqrt{x} + \sin y = x^2$  সমীকরণ থেকে  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি,  $u = \sin y, \therefore \frac{du}{dy} = \cos y$

$$\therefore \frac{du}{dx} = \frac{du}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} \quad [\text{অনুজ্ঞেদ } 2.11 \text{ থেকে}]$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{d}{dx} (\sin y) = \cos y \cdot \frac{dy}{dx} \quad \dots \dots \dots \quad (i)$$

সূতরাং, পদসমূহের উভয়পক্ষকে  $x$  এর প্রেক্ষিতে অন্তরীকরণ (differentiation) করে আমরা পাই,

$$\frac{1}{2\sqrt{x}} + \cos y \cdot \frac{dy}{dx} = 2x \quad [(i) \text{ থেকে}]$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{2x - 1/2\sqrt{x}}{\cos y}.$$

#### প্রশ্নমালা ১৫

নিচের ফাংশনগুলো থেকে  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় কর : (গুরু ১ - ১৪)

$$1. x^4 + y^4 = 3axy.$$

$$2. 1 + xy^2 + x^2y = 0.$$

$$3. x^y = y^x. \quad [\text{রা. বো. } ২০০০; \text{ চ. বো. } '০৩]$$

$$4. (\text{a}) \ln(xy) = x + y. \quad [\text{চ. } '০৩, \text{ রা. } '০৫, \text{ ক. } '০৬]$$

$$(b) \ln(xy) = x^2 + y^2. \quad (c) xy = e^{x+y}. \quad [\text{বি. } '০৮] \quad 5. ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c = 0.$$

$$6. x + y = xy^2.$$

$$7. e^{xy} - 4xy = 2.$$

$$8. x^2 + y^2 = \sin(xy).$$

$$9. y = xy.$$

$$10. y = \cot(x + y).$$

$$11. (\sin x)^y = (\cos y)^x.$$

$$12. \sqrt{\frac{y}{x}} + \sqrt{\frac{x}{y}} = \sqrt{a}.$$

$$13. x^y + y^x = a^b. \quad [\text{রা. } '১১]$$

$$14. y = \sin(x + y)^2. \quad [\text{রা. } '০৮]$$

#### উভয়মালা

$$1. \frac{y(y^4 - 3x^4)}{x(3y^4 - x^4)}. \quad 2. \frac{-y(y+2x)}{x(x+2y)}. \quad 3. \frac{y(x \ln y - y)}{x(y \ln x - x)}. \quad 4. (\text{a}) \frac{y(x-1)}{x(1-y)}; (\text{b}) \frac{y(2x^2-1)}{x(1-2y^2)}; (\text{c}) \frac{x-y}{x(\ln x-1)}$$

$$5. -\frac{ax+hy+g}{hx+by+f}. \quad 6. \frac{y^2 - 1}{1 - 2xy}. \quad 7. -\frac{y}{x^2}. \quad 8. \frac{y \cos(xy) - 2x}{2y - x \cos(xy)}. \quad 9. \frac{y^2}{x(1 - \ln(y))}. \quad 10. -\frac{1 + y^2}{2 + y^2}.$$

$$11. \frac{\ln(\cos y) - y \cot x}{\ln(\sin x) + x \tan y}. \quad 12. \frac{y}{x}. \quad 13. -\frac{y x^{y-1} + y^x \ln(y)}{x^{y-1} \ln(x) + x y^{x-1}}. \quad 14. \frac{2(x+y) \cos(x+y)^2}{1 - 2(x+y) \cos(x+y)^2}$$

### ৯.১৬. পর্যায়ক্রমিক অন্তরজ

যদি  $y = f(x)$  হয়, তবে  $x$  এর প্রেক্ষিতে কাঞ্চনের প্রথম অন্তরজ সাধারণত  $f'(x)$ ,  $\frac{dy}{dx}$ ,  $y_1$  বা  $y'$  দ্বারা সূচিত করা হয়।

আবার প্রথম অন্তরজকে  $x$  এর প্রেক্ষিতে অস্তরীকরণ করলে যে কাঞ্চন পাওয়া যায় তাকে দ্বিতীয় অন্তরজ বলা হয় এবং সেখা হয় :  $f''(x)$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$ ,  $y_2$  বা  $y''$ .

অনুপ্রভাবে, পর্যায়ক্রমে  $x$  এর প্রেক্ষিতে অস্তরীকরণ করে তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম ইত্যাদি অন্তরজ নির্ণয় করা যায়। যে পর্যায়ে অন্তরজের মান শূন্য হয় তার পরের পর্যায়ের প্রত্যেকটি অন্তরজের মান শূন্য হবে। তৃতীয় পর্যায়ের অন্তরজকে  $\frac{d^3y}{dx^3}$  বা  $y_3$  দ্বারা সূচিত করা হয়। সাধারণভাবে,  $n$ তম পর্যায়ের অন্তরজকে  $\frac{d^n y}{dx^n}$  বা,  $y_n$  দ্বারা সূচিত করা হয়।

**উদাহরণ ১.**  $y = x^3 + 5x^2 + 10x + 14$  থেকে  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$ ,  $\frac{d^4y}{dx^4}$  এবং  $\frac{d^3y}{dx^3}$  নির্ণয় কর।

সমাধান :  $x$  প্রেক্ষিতে অস্তরীকরণ করে,

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 3x^2 + 10x + 10.$$

$$\frac{dy}{dx} \text{ কে } x \text{ প্রেক্ষিতে অস্তরীকরণ করে, } \frac{d^2y}{dx^2} = 6x + 10$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} \text{ কে } x \text{ প্রেক্ষিতে অস্তরীকরণ করে, } \frac{d^3y}{dx^3} = 6.$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} \text{ কে } x \text{ প্রেক্ষিতে অস্তরীকরণ করে, } \frac{d^4y}{dx^4} = 0.$$

**উদাহরণ ২.**  $y = x^3 \log x$  হলে,  $\frac{d^4y}{dx^4}$  নির্ণয় কর।

সমাধান : এখানে  $y = x^3 \log x$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 3x^2 \log x + x^3 \cdot \frac{1}{x} = 3x^2 \log x + x^2$$

$x$  এর প্রেক্ষিতে পর্যায়ক্রমিক অস্তরীকরণ করে

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 6x \log x + 3x^2 \cdot \frac{1}{x} + 2x = 6x \log x + 5x$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = 6x \cdot \frac{1}{x} + 6 \log x + 5 = 11 + 6 \log x \quad \therefore \frac{d^4y}{dx^4} = \frac{6}{x} .$$

**উদাহরণ ৩.**  $y = ax \sin x$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $x^2 y_2 - 2xy_1 + (x^2 + 2)y = 0$ .

সমাধান :  $y = ax \sin x$ . [দেওয়া আছে] ----- (i)

$$\therefore y_1 = a(\sin x + x \cos x) ----- (ii)$$

আবার  $x$  এর প্রেক্ষিতে অস্তরীকরণ করে

$$y_2 = a(\cos x + \cos x - x \sin x) = 2a \cos x - a x \sin x ----- (iii)$$

$$\therefore x^2 y_2 - 2xy_1 + (x^2 + 2)y$$

$$= x^2(2a \cos x - ax \sin x) - 2x(a \sin x + ax \cos x) + (x^2 + 2)ax \sin x$$

[ (i), (ii) এবং (iii) থেকে ]

$$= 2ax^2 \cos x - ax^3 \sin x - 2ax \sin x - 2ax^2 \cos x + a x^3 \sin x + 2ax \sin x = 0 \text{ [প্রমাণিত]}$$

## প্রশ্নমালা ৯.৬

১.  $y = x^2 - 5 + \frac{1}{x^2}$  হলে,  $\frac{d^2y}{dx^2}$  এবং  $\frac{d^3y}{dx^3}$  এর মান নির্ণয় কর।

২. যদি  $y = x^3 \log x$  হয়, তবে  $\frac{d^3y}{dx^3}$  এর মান নির্ণয় কর।

৩.  $y = \tan x$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $y_2 = 2y(1+y^2)$ .

৪.  $y = \sqrt{(1-x)(1+x)}$  হলে,  $(1-x^2)\frac{dy}{dx} + xy = 0$

৫.  $y = \sqrt{4+3 \sin x}$  হলে, দেখাও যে,  $2y\frac{d^2y}{dx^2} + 2\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + y^2 = 4$ . [ষ. '১৩]

৬. (i)  $y = \sin x$  হলে, দেখাও যে,  $y_4 - y = 0$ .

(ii)  $y = a \cos x + b \sin x$  হলে, দেখাও যে,  $y_4 - y = 0$ .

৭.  $\cos 3x$  এর  $n$ -তম অস্তরক সহগ নির্ণয় কর।

৮.  $\frac{1}{x}$  এর  $n$ -তম অস্তরক সহগ নির্ণয় কর।

৯.  $y = px + \frac{q}{x}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $x^2y_2 + xy_1 = y$ . [টি. '০৯]

১০.  $y = \tan^{-1} x$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $(1+x^2)\frac{d^2y}{dx^2} + 2x\frac{dy}{dx} = 0$ .

১১.  $y = \sin^{-1} x$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $(1-x^2)y_2 - xy_1 = 0$ .

১২.  $\cos \sqrt{y} = x$  বা,  $y = (\cos^{-1} x)^2$  হলে, দেখাও যে,  $(1-x^2)y_2 - xy_1 = 2$ . [ব. '১০; টি. '১১; কু. পি. ব. '১০]

১৩.  $\sin \sqrt{y} = x$  বা,  $y = (\sin^{-1} x)^2$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $(1-x^2)y_2 - xy_1 - 2 = 0$ . [কু. '১১, '১৩; টি. '১১]

১৪.  $y = (a+bx)e^{2x}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $y_2 - 2y_1 - 2be^{2x} = 0$ .

১৫. যদি  $y = \frac{\ln x}{x}$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $y_2 = \frac{2 \ln x - 3}{x^3}$ .

১৬.  $y = Ae^{mx} + Be^{-mx}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $y_2 - m^2y = 0$ . [দি. '১০; কু. '১১]

১৭.  $\ln y = \tan^{-1} x$  হলে,  $(1+x^2)y_2 + (2x-1)y_1 = 0$ . [রা. য. '১০; কু. '১১]

১৮.  $y = x^2 + \frac{1}{x^2}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $x^2\frac{d^2y}{dx^2} + x\frac{dy}{dx} - 4y = 0$ .

১৯.  $y = x^{\frac{2}{3}} + x^{-\frac{2}{3}}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $3x\frac{dy}{dx} + 2y = 4x^{\frac{2}{3}}$ .

২০.  $y = \tan x + \sec x$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\cos x}{(1-\sin x)^2}$  [রা. '১০]

২১.  $y = \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2})$  হলে, দেখাও যে,  $(a^2 + x^2)y_2 + xy_1 = 0$ . [চ. '১০]

২২.  $y = \sin(\sin x)$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} \cdot \tan x + y \cos^2 x = 0$ . [পি. '১১]

২৩.  $y = e^x \cos x$  হলে, দেখাও যে,  $\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} + 2y = 0$ . [দি. '১০]

২৪.  $y = e^{ax} \sin bx$  হলে, দেখাও যে,  $y_2 - 2ay_1 + (a^2 + b^2)y = 0$ .

২৫.  $y = e^{\tan^{-1} x}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $(1+x^2)\frac{d^2y}{dx^2} + (2x-1)\frac{dy}{dx} = 0$ .

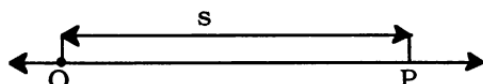
26.  $y = \sec x$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $\frac{d^2y}{dx^2} = y(2y^2 - 1)$ . [ক্ৰ. '১০; য. '১১]
27.  $y = \sin(m \sin^{-1}x)$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $(1-x^2)y_2 - xy_1 + m^2y = 0$ . [গ. '১৩; ঢ. '১০; ব. '১১]
28.  $y = \tan(m \tan^{-1}x)$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $(1+x^2)y_2 + 2(x-m)y y_1 = 0$ . [ঢ. '১৩; য. '১১]
29.  $y = x^m \ln(x)$  হলে, দেখাও যে,  $xy_1 = my + x^m$ .
30.  $y = e^x \cos x$  হলে, দেখাও যে  $y_2 - 2y_1 + 2y = 0$ .
31.  $y = ax^2 + bx^{-\frac{1}{2}}$  হলে, দেখাও যে  $2x^2y_2 - xy_1 - 2y = 0$ . [ঢ. চ. '১৩; দি. চ. '১১; সি. ১০]
32.  $y = (a+bx)e^{-2x}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $\frac{d^2y}{dx^2} + 4\frac{dy}{dx} + 4y = 0$ .
33.  $y = (e^x + e^{-x}) \sin x$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $y_4 + 4y = 0$ .
34.  $y = (p+qx)e^{-2x}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $\frac{d^2y}{dx^2} + 4\frac{dy}{dx} + 4y = 0$ .
35.  $y = a \cos(\ln x) + b \sin(\ln x)$  হলে, দেখাও যে,  $x^2y_2 + xy_1 + y = 0$ . [গা. '১৩; ঢ. '০১]
36.  $y = e^{a \sin^{-1}t}$  হলে, দেখাও যে  $(1-t^2)y_2 - ty_1 = a^2y$ . [ঢ. ব. '১১]
37.  $y = (x + \sqrt{1+x^2})^m$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $(1+x^2)\frac{d^2y}{dx^2} + x\frac{dy}{dx} - m^2y = 0$ . [ব. য. '১০]
38.  $y = e^x x^6$  হলে,  $y_3$  এর মান নির্ণয় কর।

উত্তরমালা

1.  $2 + \frac{6}{x^4}; -\frac{24}{x^5}$ .
  2.  $11 + 6 \log x$ .
  7.  $3^n \cos\left(\frac{n\pi}{2} + 3x\right)$ .
  8.  $\frac{(-1)^n \cdot n!}{x^{n+1}}$ .
38.  $e^x(x^6 + 18x^5 + 90x^4 + 120x^3)$ .

### 9.16.1. অন্তরজ এর সাহায্যে বেগ (velocity) ও ত্বরণ (acceleration) নির্ণয় :

মনে করি, একটি কণা  $O$  বিন্দু থেকে একটি সরলরেখা  $OP$  বরাবর অবিনাম গতিতে চলছে। যদি  $t$  সময় পরে কণার অবস্থান  $P$  বিন্দুতে হয় এবং  $OP = s$  হয় এবং স্থির বিন্দু  $O$  থেকে  $s$  কে ডানদিকে ধনাত্মক ও বামদিকে ঋণাত্মক ধরা হয়, তবে  $s = f(t)$ . তাহলে,  $P$  বিন্দুতে  $\frac{ds}{dt}$  দ্বারা চলমান কণার বেগ,  $v$  প্রকাশ করে।  $v$  এর পরিবর্তনের হারকে ত্বরণ বা মন্দন বলা হয়।



$$\therefore \text{ত্বরণ বা, মন্দন } = \frac{dv}{dt} = \frac{d}{dt}\left(\frac{ds}{dt}\right) = \frac{d^2s}{dt^2} = a \text{ (মনে করি)}$$

এখন  $a$  এর মান ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হতে পারে। যখন  $a$  এর মান ধনাত্মক তখন  $v$  এর মান বাড়ে। আবার  $v$  এর মান কমে যখন  $a$  এর মান ঋণাত্মক। প্রথম ও দ্বিতীয় ক্ষেত্রে  $\frac{d^2s}{dt^2}$  দ্বারা যথাক্রমে ত্বরণ ও মন্দন বোঝায়।

## সমস্যা ও সমাধান

**উদাহরণ ১.** কোন সরলরেখায় একটি গতিশীল কণার  $t$  সেকেন্ড সময়ে অতিক্রান্ত দূরত্ব  $s$  কে  $s = 63t - 6t^2 - t^3$  হাবার প্রকাশ করা হল। **২** সেকেন্ডের শেষে কণাটির বেগ কত? **৩** কণাটি কত সময় পরে থেমে যাবে?

**সমাধান :** এখানে  $s = 63t - 6t^2 - t^3$

$$\therefore t \text{ সেকেন্ড } \text{পরে } \text{কণাটির } \text{বেগ}, \frac{ds}{dt} = 63 - 12t - 3t^2$$

$$\text{সুতরাং } 2 \text{ সেকেন্ডের } \text{শেষে } \text{বেগ} = 63 - 12 \cdot 2 - 3 \cdot (2)^2 = 63 - 24 - 12 = 27 \text{ একক/সেকেন্ড।}$$

$$\text{আবার } \text{কণাটি } \text{থেমে } \text{যাবে } \text{যখন } \text{বেগ } \frac{ds}{dt} = 0$$

$$\text{বা, } 63 - 12t - 3t^2 = 0$$

$$\text{বা, } (t + 7)(t - 3) = 0$$

$$\therefore t = 3.$$

$$\text{বা, } t^2 + 4t - 21 = 0$$

$$\therefore t - 3 = 0 [\because t \neq -7]$$

অর্থাৎ, 3 সেকেন্ড পরে কণাটি থেমে যাবে।

**উদাহরণ ২.**  $y = 4x^3 + 3x^2 - 6x + 1$  বক্ররেখার যে সকল বিন্দুতে স্পর্শকগুলো  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল তাদের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

**সমাধান :** দেয়া আছে  $y = 4x^3 + 3x^2 - 6x + 1$   $\therefore \frac{dy}{dx} = 12x^2 + 6x - 6$

স্পর্শক রেখা  $x$  অক্ষের সমান্তরাল হলে,  $\frac{dy}{dx} = 0$

$$\text{অর্থাৎ } 12x^2 + 6x - 6 = 0 \quad \text{বা, } 6(x + 1)(2x - 1) = 0 \quad \therefore x = -1, \frac{1}{2}.$$

যখন  $x = -1$ ,  $y = 6$  [বক্ররেখার সমীকরণ থেকে]

আবার যখন  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = -\frac{3}{4}$ .  $\therefore$  নির্ণয় বিন্দুগুলোর স্থানাঙ্ক  $(-1, 6)$  এবং  $(\frac{1}{2}, -\frac{3}{4})$

## প্রশ্নমালা ৯.৭

- $y = 3x^2 + 2x - 1$  বক্ররেখার  $(-1, 0)$  বিন্দুতে স্পর্শকের ঢাল নির্ণয় কর।
- $x^2 + xy + y^2 = 4$  বক্ররেখার  $(2, -2)$  বিন্দুতে স্পর্শকের ঢাল নির্ণয় কর।
- $y^2 = 4ax$  অধিবৃত্তের উপর  $(at^2, 2at)$  বিন্দুতে অক্ষিক্রমিত স্পর্শকের ঢাল নির্ণয় কর।
- $x^3 - 3xy + y^3 = 3$  বক্ররেখাটি  $(2, 1)$  বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে। উক্ত বিন্দুতে তার স্পর্শকের ঢাল নির্ণয় কর।
- $y = \sqrt{x}$  বক্ররেখার উপর কোন বিন্দুতে স্পর্শক  $x$  - অক্ষের সাথে  $45^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে?
- $y = x^3 - 3x + 2$  বক্ররেখার যে সব বিন্দুতে স্পর্শকগুলো  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল তাদের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।  
[পি. '১২; রা. '১০]
- $y = (x - 3)^2 (x - 2)$  বক্ররেখার যেসব বিন্দুতে স্পর্শক  $x$  অক্ষের সমান্তরাল তাদের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।
- $x^2 + 2ax + y^2 = 0$  বক্ররেখার যে সব বিন্দুতে স্পর্শক  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল, তাদের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।
- $x^2 + 4x + y^2 = 0$  বক্ররেখার যে সব বিন্দুতে স্পর্শক  $x$ -অক্ষের উপর লম্ব, তাদের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।
- $x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0$  বক্ররেখার যে সব বিন্দুতে স্পর্শকগুলো  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল, তাদের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।
- $y = x^3 - 3x^2 - 2x + 1$  বক্ররেখার যে সকল বিন্দুতে স্পর্শকগুলো অক্ষদ্বয়ের সঙ্গে সমান সমান কোন উৎপন্ন করে তাদের ভূজ নির্ণয় কর।  
[পি. '১০; ঢা. '১১; রা. '১২]

12.  $x^2 + 4y^2 = 8$  বক্ররেখার যে সব বিন্দুতে সর্পিল  $x$ -অক্ষের উপর লম্ব তাদের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।
13.  $x^2 + 2ax + y^2 = 0$  বক্ররেখাটির উপর এমন বিন্দুগুলো নির্ণয় কর যেখানে সর্পিলগুলো  $x$ -অক্ষের উপর লম্ব। [ব. '১০]
14. a এর মান কত হলে  $y = ax(1-x)$  বক্ররেখার মূলবিন্দুতে সর্পিলটি  $x$ -অক্ষের সাথে  $60^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে। [ব. কু. '১২; ঢা. '০৮; সি. '১০; ঘ. '১১]
15.  $y = (x+1)(x-1)(x-3)$  বক্ররেখাটি যে সব বিন্দুতে  $x$ -অক্ষকে ছেদ করে এই বিন্দুগুলোতে সর্পিলের ঢাল নির্ণয় কর। [কু. ঢা. '১০; সি. '১১]
16. c এর মান কত হলে,  $y = cx(1+x)$  বক্ররেখা এবং  $x$ -অক্ষের ছেদবিন্দুতে অঙ্কিত বক্ররেখার সর্পিল  $x$ -অক্ষের সাথে  $30^\circ$  কোণ উৎপন্ন করবে?
17.  $y = x^2 + \sqrt{1-x^2}$  বক্ররেখাটির যে সব বিন্দুতে সর্পিল  $x$ -অক্ষের উপর লম্ব, তাদের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। [ঢা. '১০; সি. চ. '১২]
18.  $y = ax^2 + bx + c$  বক্ররেখাটি মূলবিন্দু ও  $(1,1)$  বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে। যদি মূলবিন্দুতে বক্ররেখাটির ঢাল 2 হয়, তবে a, b ও c এর মান নির্ণয় কর।
19. একটি ট্রেন t সেকেন্ডে  $\left(3t + \frac{1}{8}t^2\right)$  মিটার অতিক্রম করে। 5 মিনিট পর তার বেগ কত হবে? [কু. '১১]
20. একটি কণা সোজা পথে এমনভাবে চলে যেন t সময় পরে এর অতিক্রান্ত দূরত্ব,  $s = \sqrt{t}$ . দেখাও যে এই কণার ত্বরণ খণ্ডাত্মক এবং তা কণাটির বেগের ঘনফলের সাথে সমান্তৃপাতিক।
21. একটি কণা t সময়ে  $s = at^2 + bt + c$  পথ অতিক্রম করে। t সময় শেষে কণাটির শেষ বেগ v হলে, দেখাও যে,  $v^2 - b^2 = 4a(s - c)$ , যেখানে a, b, c ধ্রুবক।
22. যদি একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল সমহারে (সময় t এর প্রক্ষিপ্তে) বাড়ে, তবে প্রমাণ কর যে, এর পরিধির বৃদ্ধির হার ব্যাসার্ধের ব্যস্ত অনুপাতে বাড়ে।
23. একটি বস্তুর গতির সমীকরণ  $s = t^3 + \frac{1}{t^3}$  হলে, দেখাও যে এর ত্বরণ সব সময় ধনাত্মক এবং  $t = 10$  সেকেন্ড হলে, এর গতিবেগ কত হবে?
24. কোন সরলরেখায় একটি কণা এমনভাবে চলছে যেন তা  $s = 3 \cdot 8t + 1 \cdot 5t^2$  শর্তানুসারে t সেকেন্ডে s সে. মি. অতিক্রম করে। প্রমাণ কর যে, এর ত্বরণ ধ্রুবক রাশি। ত্বরণের মানও বাহির কর।
25. যদি কোন বৃত্তের ব্যাসার্ধ সমহারে বৃদ্ধি পায়, তবে দেখাও যে তার ক্ষেত্রফলের বৃদ্ধি হার তার ব্যাসার্ধের সাথে সমান্তৃপাতিক হবে। [দি. '১১; চ. '১২]
26. একটি পাথরখন্ড 98 মিটার/ সে. বেগে খাড়া উপরের দিকে নিক্ষেপ করা হল। t সময়ে এর গতি সমীকরণ  $s = 98t - 4.9t^2$  রূপে প্রকাশিত হলে, যে সময়ে (i) এর বেগ 49 মিটার/ সে. হয়, (ii) পাথরখন্ডটি তার উচ্চতম বিন্দুতে পৌছে তা নির্ণয় কর।


 উত্তরমালা

1. - 4. 2. 1. 3.  $\frac{1}{t}$ . 4. 3. 5.  $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$ . 6. (1,2); (1, -2), 7. (3, 0);  $\left(\frac{7}{3}, \frac{4}{27}\right)$ . 8. (0, 0), (-2a, 0),
9. (0, 0), (-4, 0), 10. (1, 0); (-1, 4). 11.  $1 \pm \sqrt{2}$ ;  $1 \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$ . 12.  $(2\sqrt{2}, 0); (-2\sqrt{2}, 0)$
13. (0, 0), (-2a, 0). 14.  $\sqrt{3}$ . 15. 8 , - 4, 8. 16.  $\pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ . 17. (1, 1), (-1, -1).
18. a = -1, b = 2, c = 0. 19. 78 মিটার/ সে. 23. 60-00012 একক। 24. 3 সে. মি./সে.<sup>2</sup>
26. (i) 5 সেকেন্ড (ii) 10 সেকেন্ড.

### ৯.১৬.২. স্পর্শক ও অভিলম্বের সমীকরণ

মনে করি, একটি বক্ররেখার সমীকরণ,  $y = f(x)$

এবং এর উপরিস্থিত একটি বিন্দু  $(x_1, y_1)$ .

$(x_1, y_1)$  বিন্দুগামী যে কোন সরলরেখার সমীকরণ,  $y - y_1 = m(x - x_1)$ , যেখানে রেখার ঢাল =  $m$ .

এ রেখাটি  $(x_1, y_1)$  বিন্দুতে প্রদত্ত বক্ররেখার স্পর্শক

হলে,  $m = \frac{dy}{dx}$   $[(x_1, y_1) \text{ বিন্দুতে}]$

$$\therefore \text{স্পর্শকের সমীকরণ}, y - y_1 = \frac{dy}{dx} (x - x_1)$$

$(x_1, y_1)$  বিন্দুগামী এবং এই একই বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকের উপর লম্ব রেখাকে অভিলম্ব বলা হয়।

$$\therefore \text{অভিলম্বের ঢাল} \times \frac{dy}{dx} = -1 \Rightarrow \text{অভিলম্বের ঢাল} = -\frac{1}{\frac{dy}{dx}}$$

$$\text{সূতরাং অভিলম্বের সমীকরণ}, (y - y_1) = -\frac{1}{\frac{dy}{dx}} (x - x_1)$$

#### সমস্যা ও সমাধান

উদাহরণ ৩.  $x^2 + y^2 - 6x - 10y + 21 = 0$  বৃত্তের উপরিস্থিত  $(1,2)$  বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শক ও অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান :  $x^2 + y^2 - 6x - 10y + 21 = 0$  কে  $x$  এর প্রেক্ষিতে অন্তরীকরণ করে

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} - 6 - 10 \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} (2y - 10) = 6 - 2x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{6 - 2x}{2y - 10} = \frac{6 - 2}{4 - 10} = -\frac{2}{3} \quad [(1,2) \text{ বিন্দুতে}]$$

$$\therefore \text{স্পর্শকের সমীকরণ}, y - 2 = -\frac{2}{3}(x - 1) \quad [\text{অনুচ্ছেদ } 3.6 \text{ থেকে}]$$

$$\Rightarrow 3y - 6 = -2x + 2 \Rightarrow 2x + 3y - 8 = 0.$$

$$\text{অভিলম্বের সমীকরণ}, (x - 1) + \left(-\frac{2}{3}(y - 2)\right) = 0 \quad [\text{অনুচ্ছেদ } 3.6 \text{ থেকে}]$$

$$\Rightarrow 3x - 3 = 2y - 4 = 0 \Rightarrow 3x - 2y + 1 = 0.$$

উদাহরণ ৪.  $x^2y + xy^2 - 2x - 3y - 17 = 0$  বক্ররেখার উপরিস্থিত  $(2,3)$  বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শক ও অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান :  $x^2y + xy^2 - 2x - 3y - 17 = 0$  কে  $x$  এর প্রেক্ষিতে অন্তরীকরণ করে আমরা পাই

$$2xy + x^2 \frac{dy}{dx} + y^2 + 2xy \frac{dy}{dx} - 2 - 3 \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} (x^2 + 2xy - 3) = -2xy - y^2 + 2$$

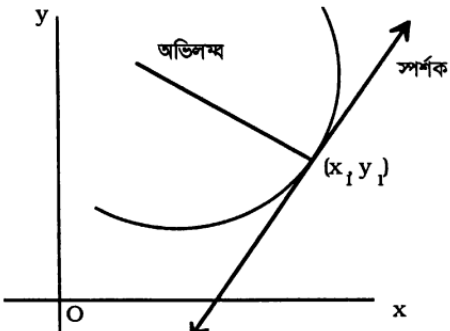
$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{-2xy - y^2 - 2}{x^2 + 2xy - 3} = \frac{-12 - 9 - 2}{4 + 12 - 3} = -\frac{23}{13} \quad [(2,3) \text{ বিন্দুতে}]$$

$$\therefore \text{স্পর্শকের সমীকরণ}, y - 3 = -\frac{23}{13}(x - 2) \Rightarrow 13y - 39 = -23x + 46$$

$$\Rightarrow 23x + 13y - 85 = 0.$$

$$\text{অভিলম্বের সমীকরণ}, y - 3 = \frac{13}{23}(x - 2) \Rightarrow 3x - 26 = 23y - 69 = 0$$

$$\Rightarrow 13x - 23y + 43 = 0$$



## প্রশ্নমালা 9.8

- (2, 4) বিন্দুতে  $y = x^3 - 3x + 2$  বক্ররেখার স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।
- দেখাও যে,  $y^2 = 4ax$  পরাবৃত্তের  $(x_1, y_1)$  বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ,  $yy_1 = 2a(x + x_1)$ .
- $y = x^3 - 2x^2 + 2$  বক্ররেখার  $(2, 2)$  বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।
- $x^2 - y^2 = 7$  বক্ররেখার  $(-4, 3)$  বিন্দুতে স্পর্শক এবং অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর। [চা. '১২]
- $y = x^3 - 2x^2 + 5$  বক্ররেখার  $(2, 5)$  বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।
- $x^3 - 3xy + y^3 = 3$  বক্ররেখাটির  $(1, -1)$  বিন্দু অতিক্রমকারী স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।
- $x^2 - 5xy + y^2 - 5x + 6y + 9 = 0$  বক্ররেখার  $(2, 1)$  বিন্দুতে অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর।
- $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 11 = 0$  বৃত্তের উপরিস্থিত  $(-1, -2)$  বিন্দুতে স্পর্শক ও অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর।
- $y^2 - 4x - 6y + 20 = 0$  পরাবৃত্তের উপরিস্থিত  $(3, 2)$  বিন্দুতে স্পর্শক ও অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর।
- $3x^2 + 5y^2 + 12x - 30y + 49 = 0$  উপবৃত্তের উপরিস্থিত  $(-1, 2)$  বিন্দুতে স্পর্শক ও অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর।
- $x^3 - 3axy + y^3 = 0$  বক্ররেখার  $(x_1, y_1)$  বিন্দুতে অভিলম্বের সমীকরণ বের কর।
- $x^3 - 6x^2y + 5xy - 2x + 3y - 17 = 0$  দ্বারা বর্ণিত বক্ররেখার  $(-1, -2)$  বিন্দুতে স্পর্শক ও অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর।
- $x^3 + xy^2 - 3x^2 + 4x + 5y + 2 = 0$  বক্ররেখার  $(1, -1)$  বিন্দুতে স্পর্শক ও অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর। [কৃ. '০৮; ব. '১১]
- $x^2 + y^2 - 2x - 8y - 9 = 0$  বৃত্তটি যে বিন্দুতে  $y$ -অক্ষকে ছেদ করে ঐ বিন্দুতে স্পর্শক ও অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর।
- $y(x-1)(x-2)-x+3=0$  বক্ররেখাটি যে বিন্দুতে  $x$ -অক্ষকে ছেদ করে ঐ বিন্দুতে বক্ররেখাটির স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।
- $y(x-2)(x-3)-x+7=0$  বক্ররেখাটি যে বিন্দুতে  $x$ -অক্ষকে ছেদ করে ঐ বিন্দুতে বক্ররেখাটির স্পর্শক এবং অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর। [চা. '০৯; চ. ঘ. '১০; দি. '১১]
- দেখাও যে,  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$  বক্ররেখার যে কোন স্পর্শক দ্বারা অক্ষ দুইটি থেকে কর্তৃত অংশের যোগফল একটি ধুবক।
- $x^2 + y^2 + 6x - 3y - 5 = 0$  বৃত্তের  $(1, 2)$  বিন্দুতে স্পর্শক ও অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর। [ঝ. '১১]

## উত্তরমালা

- $9x - y - 14 = 0$ . 3.  $4x - y - 6 = 0$ . 4.  $4x + 3y + 7 = 0$ ,  $3x - 4y + 24 = 0$ . 5.  $8x - y - 21 = 0$ .
- $x - 1 = 0$ . 7.  $x - 3y + 1 = 0$ . 8.  $y + 2 = 0$ ,  $x + 1 = 0$ . 9.  $2x + y - 8 = 0$ ,  $x - 2y + 1 = 0$ .
- $3x - 5y + 13 = 0$ ,  $5x + 3y - 1 = 0$ . 11.  $(x - x_1)(y_1^2 - ax_1) + (y - y_1)(ay_1 - x_1^2) = 0$ .
- $33x + 8y + 49 = 0$ ,  $8x - 33y - 58 = 0$ . 13.  $2x + 3y + 1 = 0$ ,  $3x - 2y - 5 = 0$ .
- $x - 5y + 45 = 0$  এবং  $x + 5y + 5 = 0$ ;  $5x + y - 9 = 0$  এবং  $5x - y - 1 = 0$ . 15.  $x - 2y - 3 = 0$ .
- $x - 20y - 7 = 0$ ,  $20x + y - 140 = 0$ . 18.  $8x + y - 10 = 0$ ,  $x - 8y + 15 = 0$ .

৯.১৭. অন্তরজের আদর্শ প্রতীক হিসেবে  $f'(x)$ ,  $f''(x)$ ,  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$  ইত্যাদির ব্যবহার

যেসব ক্ষেত্রে পর্যায়ক্রমিক অন্তরজের প্রয়োজন হয়, এসব ক্ষেত্রে  $f'(x)$ ,  $f''(x)$  ...  $f^n(x)$ ,  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$ , ...,  $\frac{d^n y}{dx^n}$ , ইত্যাদি প্রতীকগুলি ব্যবহৃত হয়। যেমন :

ম্যাকলরিনের ধারা

মনে করি,  $f(x)$  ফাংশনটির সকল পর্যায়ের অন্তরজ বিদ্যমান এবং  $f(x)$ -কে  $x$  এর ঘাতের উর্ধক্রমে অসীম বা, অনন্ত ধারায় প্রকাশ করা যায়। তাহলে,

$$f(x) = f(0) + xf'(0) + \frac{x^2}{2!} f''(0) + \frac{x^3}{3!} f'''(0) + \dots + \frac{x^n}{n!} f^n(0) + \dots \infty.$$

উপরে প্রাপ্ত ধারাটি ম্যাকলরিনের ধারা নামে পরিচিত।

### ৯.১৮. স্বাধীন ও অধীন চলকের অন্তরক

পূর্ববর্তী অধ্যায়গুলিতে আমরা  $\frac{dy}{dx}$  দ্বারা স্বাধীন চলক,  $x$  এর প্রেক্ষিতে  $y$  এর অন্তরজ হিসেবে সূচিত করেছি।

অর্থাৎ  $\frac{dy}{dx}$  কে একটি একক সত্ত্বা (Single entity) বিবেচনা করা হয়েছে। স্বাধীন চলক,  $y$  এর অন্তরক  $dy$  এবং স্বাধীন চলক  $x$  এর অন্তরক  $dx$  সম্পর্কে আলোচনা করা হয়নি। এখন  $dy$  এবং  $dx$  প্রতীককে এমনভাবে সংজ্ঞায়িত করব যেন  $\frac{dy}{dx}$  কে একটি ঘর্ষার্থ অনুপাত (Actual ratio) হিসেবে বিবেচনা করা যায়।

মনে করি,  $x$  বিন্দুতে ফাংশন  $f$  অন্তরীকরণযোগ্য এবং "dx" একটি স্বাধীন চলক যার যেকোনো মান বাস্তব এবং "dy" কে নিচের সূত্র দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলো :

$$dy = f'(x) dx \quad \dots \quad (i)$$

যদি  $dx \neq 0$ , তাহলে, (i) এর উভয় পক্ষকে  $dx$  দ্বারা ভাগ করে আমরা পাই,

$$\frac{dy}{dx} = f'(x).$$

সূত্রাঃ, আমরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছি যে, "dy" এবং "dx \neq 0," এর অনুপাত হলো  $f'(x)$ .

**উদাহরণ :**  $y = x^2$  এর অন্তরজকে অন্তরক আকারে প্রকাশ কর এবং  $x = 1$  বিন্দুতে  $dy$  এবং  $dx$  এর সম্পর্ক নির্ণয় কর।

সমাধান :  $x$  এর প্রেক্ষিতে  $y$  এর অন্তরজ,  $\frac{dy}{dx} = 2x$

∴ অন্তরক আকারে :  $dy = 2x dx$

যখন  $x = 1$ ,  $dy = 2 dx$ .

### ৯.১৯. ক্রমবর্ধমান ও ক্রমহ্রাসমান ফাংশন

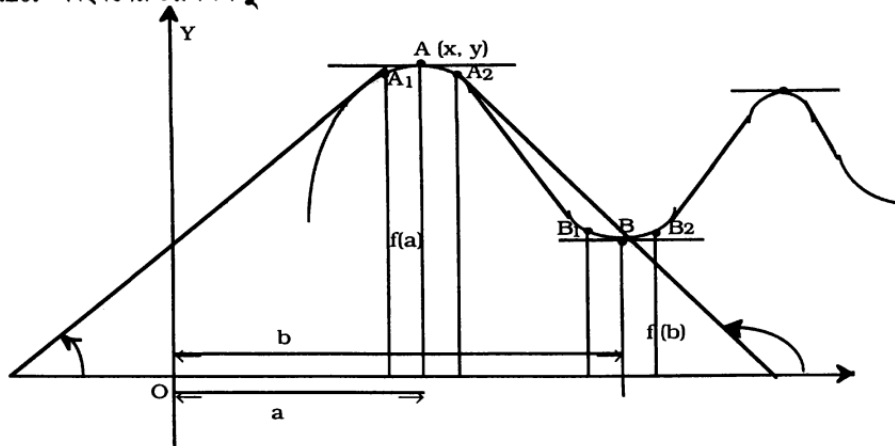
মনে করি,  $y = f(x)$ . তাহলে,  $x = x_1$  বিন্দুতে  $y$  কে  $x$  এর ক্রমবর্ধমান ফাংশন বলা হয়, যদি  $x = x_1$  বিন্দুতে  $\frac{dy}{dx} > 0$ , অর্থাৎ  $\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=x_1} > 0$ . সূত্রাঃ,  $a < x < b$  ব্যবধিতে  $x$  এর সব মানের জন্য যদি  $\frac{dy}{dx} > 0$  হয়, তবে  $(a, b)$  ব্যবধিতে ফাংশনটি ক্রমবর্ধমান।

আবার,  $y$  কে  $x$  এর ক্রমহ্রাসমান ফাংশন বলা হয়, যদি  $x = x_2$  বিন্দুতে  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,

অর্থাৎ  $\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=x_2} < 0$ . সূত্রাঃ,  $a < x < b$  ব্যবধিতে  $x$  এর সব মানের জন্য যদি  $\frac{dy}{dx} < 0$  হয়, তবে  $(a, b)$

ব্যবধিতে ফাংশনটি ক্রমহ্রাসমান।

### ৯.২০. ফাংশনের চরম বিন্দু



**গরিষ্ঠ মান :** উপরে  $y = f(x)$  এর লেখিত্রি  $A_1, A, A_2, B_1, B, B_2$  অঙ্কন করা হয়েছে। লেখিত্রি লক্ষ করলে দেখা যায় যে,  $A(x=a)$  বিন্দুতে অঙ্কিত সর্পর্শকটি  $x$ -অক্ষের সমাত্রাল। তাহলে, এ বিন্দুতে অঙ্কিত সর্পর্শকের নতি, অর্ধাং  $\frac{dy}{dx}$  বা  $f'(x) = 0$ । আবার,  $A_1(x=a-h)$ , যেখানে  $h$  যথেষ্ট ক্ষুদ্র কিন্তু  $h > 0$ ) বিন্দুতে অঙ্কিত সর্পর্শক  $x$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে, অতএব  $A_1$  বিন্দুতে  $f'(x) > 0$ ; এবং  $A_2(x=a+h)$  বিন্দুতে অঙ্কিত সর্পর্শক  $x$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে, অতএব  $A_2$  বিন্দুতে  $f'(x) < 0$ .

লেখিত্রি থেকে স্পষ্টত বুঝা যায় যে  $a - h < a < a + h$  ব্যবধিতে  $A(x=a)$  বিন্দুতে  $y$ , অর্ধাং  $f(x)$  এর মান বৃহত্তম। এ মান অর্ধাং  $f(a)$  কে বলা হয় ফাংশন  $f(x)$  এর গরিষ্ঠ মান (**Maximum value**).

যদি  $f(x)$  এমন একটি ফাংশন হয় যেন (i)  $x = a$  বিন্দুতে  $f'(x) = 0$

(ii)  $x$  এর সকল মান ( $a$  থেকে ক্ষুদ্রতর কিন্তু  $a$  এর সন্নিকটবর্তী) এর জন্য  $f'(x) > 0$

(iii)  $x$  এর সকল মান ( $a$  থেকে বৃহত্তর কিন্তু  $a$  এর সন্নিকটবর্তী) এর জন্য  $f'(x) < 0$

হয়, তবে  $x = a$  এ প্রদত্ত ফাংশনের একটি গরিষ্ঠ মান আছে এবং তা  $a - h < a < a + h$  ব্যবধিতে  $f(a)$ .

**লঘিষ্ঠ মান :** অনুরূপভাবে,  $B(x=b)$  বিন্দুতে  $f'(x) = 0$ . আবার  $B_1(x=b-h)$  বিন্দুতে অঙ্কিত সর্পর্শক  $x$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে, অতএব  $B_1$  বিন্দুতে  $f'(x) < 0$  এবং  $B_2(x=b+h)$  বিন্দুতে অঙ্কিত সর্পর্শক  $x$ -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে, অতএব  $B_2$  বিন্দুতে  $f'(x) > 0$ . লেখিত্রি থেকে স্পষ্টত বুঝা যায় যে  $b - h < b < b + h$  ব্যবধিতে  $B(x=b)$  বিন্দুতে  $y$ , অর্ধাং  $f(x)$  এর মান ক্ষুদ্রতম। এ মান অর্ধাং  $f(b)$  কে বলা হয় ফাংশন  $f(x)$  এর লঘিষ্ঠ মান (**Minimum value**).

যদি  $f(x)$  এমন একটি ফাংশন হয় যেন (i)  $x = b$  বিন্দুতে  $f'(x) = 0$

(ii)  $x$  এর সকল মান ( $b$  থেকে ক্ষুদ্রতর কিন্তু  $b$  এর সন্নিকটবর্তী) এর জন্য  $f'(x) < 0$

(iii)  $x$  এর সকল মান ( $b$  থেকে বৃহত্তর কিন্তু  $b$  এর সন্নিকটবর্তী) এর জন্য  $f'(x) > 0$ ,

তবে  $x = b$  এ প্রদত্ত ফাংশনের একটি লঘিষ্ঠ মান আছে এবং তা  $b - h < b < b + h$  ব্যবধিতে  $f(b)$ .

যে সব বিন্দুতে ফাংশনের মান গরিষ্ঠ বা লঘিষ্ঠ হয়, এই সব বিন্দুকে চরম বিন্দু বলা হয়।

### ৯.২১. ফাংশনের সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন মান

চরম মান (Extreme value or extremum) :

ফাংশনের সর্বোচ্চ মান ও সর্বনিম্ন মানকে সম্মিলিতভাবে (collectively) সাধারণত বলা হয় ফাংশনের চরম মান।

অনুচ্ছেদ ৯.২০ থেকে লক্ষ করেছি যে বিন্দুতে  $f(x)$  এর মান সর্বোচ্চ হয় তার সন্নিকটবর্তী বিন্দুগুলিতে  $f'(x)$  এর চিহ্ন ধনাত্মক থেকে ঋণাত্মক হয়, সূতরাং  $f'(x)$  একটি ক্রমবর্ধমান ফাংশন।

$\therefore f'(x)$  এর অস্তরজ  $f''(x) < 0$ .

আবার যে বিন্দুতে  $f(x)$  এর মান সর্বনিম্ন হয় তার সন্নিকটবর্তী বিন্দুগুলিতে  $f'(x)$  এর চিহ্ন ঋণাত্মক থেকে ধনাত্মক হয়, সূতরাং  $f'(x)$  একটি ক্রমবর্ধমান ফাংশন।

$\therefore f'(x)$  এর অস্তরজ  $f''(x) > 0$ .

চরম মান নির্ণয় পদ্ধতি :

মনে করি,  $y = f(x)$  ফাংশনটি কোন নির্দিষ্ট ব্যবধিতে সংজ্ঞায়িত ও অবিচ্ছিন্ন।

(a)  $f'(x) = 0$  থেকে  $x$  এর মান নির্ণয় করা।  $x$  এর এ মানগুলির জন্য ফাংশনের গরিষ্ঠ মান বা লঘিষ্ঠ মান থাকতে পারে। ধরি,  $x$  এর মানগুলি হলো  $a, b, c$  ইত্যাদি।

(b)  $y = f(x)$  থেকে দ্বিতীয় পর্যায়ের অস্তরজ অর্ধাং  $f''(x)$  নির্ণয় করে  $x$  এর প্রাপ্ত মানগুলি বসিয়ে  $f''(x)$  এর মানগুলি পরীক্ষা করতে হবে।

(i) যদি  $f''(a) < 0$  হয়, তবে  $x = a$  বিন্দুতে  $f(x)$  এর একটি গরিষ্ঠ মান আছে।

(ii) যদি  $f''(a) > 0$  হয়, তবে  $x = a$  বিন্দুতে  $f(x)$  এর একটি লঘিষ্ঠ মান আছে।

অনুরূপভাবে  $x = b, c$  ইত্যাদি বসিয়ে চরম মান নির্ণয় করতে হবে।

মন্তব্য :  $f''(x) = 0$  হলে, ফাংশন থেকে  $f'''(x)$  নির্ণয় করে  $f''(a)$  এর প্রাপ্ত মান পরীক্ষা করতে হবে। যদি  $f''(a) = 0$  হয়, তবে পরবর্তী পর্যায়ের অস্তরক সহগ নির্ণয় করতে হবে এবং তদুপ।

উদাহরণ : কোন ফার্ম যা তৈরি করে তার সব কয়টি প্রতি একক 10 টাকা হিসাবে বিক্রয় করে।  $x$  একক তৈরি করতে মোট খরচ যদি  $c(x) = 30 + 2x + 0.02x^2$  হয় তবে

(i) কত একক তৈরি করলে সর্বাধিক আয় হবে?

(ii) সর্বাধিক আয় কত?

সমাধান : (i) মোট বিক্রয় আয়  $R = 10x$

$$P = \text{প্রকৃত আয় ফাংশন} = R - C = 10x - (30 + 2x + 0.02x^2) = 8x - 0.02x^2 - 30$$

সর্বাধিক আয় হওয়ার শর্ত হলো,

$$\frac{dp}{dx} = 0 \text{ এবং } \frac{d^2p}{dx^2} < 0$$

$$\text{এখন } \frac{dp}{dx} = \frac{d}{dx}(8x - 0.02x^2 - 30) = 8 - 0.04x = 8 - \frac{1}{25}x$$

প্রথম শর্তানুসারে,  $\frac{dp}{dx} = 0 \Rightarrow 8 - \frac{1}{25}x = 0$

$$\Rightarrow x = 200$$

দ্বিতীয় শর্ত :  $\frac{d^2p}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left( 8 - \frac{x}{25} \right) = -\frac{1}{25} < 0$

অতএব,  $x = 200$  একক হলে আয় সর্বাধিক হবে।

(ii) সর্বাধিক আয় =  $8 \times 200 - 0.02 (200)^2 - 30 = 770$  টাকা।

### সমস্যা ও সমাধান

**উদাহরণ 5.** নিচের ফাংশনের গুরু ও লম্ব মান নির্ণয় কর :

$$f(x) = x^3 - 5x^2 + 3x + 2;$$

সমাধান :  $f(x) = x^3 - 5x^2 + 3x + 2$  এর উভয়পক্ষকে  $x$  এর প্রেক্ষিতে অস্তৱীকরণ করে

$$f'(x) = 3x^2 - 10x + 3 \dots \dots \dots (1)$$

যে সব বিন্দুর জন্য  $f'(x) = 0$  ঐ সব বিন্দুতে  $f(x)$  এর গরিষ্ঠ মান বা লম্বিষ্ঠ মান থাকবে।

এখন  $f'(x) = 0$  হলে,  $3x^2 - 10x + 3 = 0$

$$\Rightarrow (x - 3)(3x - 1) = 0 \quad \therefore x = 3, \frac{1}{3}$$

আবার (1) এর উভয়পক্ষকে  $x$  এর প্রেক্ষিতে অস্তৱীকরণ করে আমরা পাই  $f''(x) = 6x - 10$

$$\therefore \text{যখন } x = 3, f''(3) = 8 > 0; \text{ এবং যখন } x = \frac{1}{3}, f''\left(\frac{1}{3}\right) = -8 < 0.$$

অর্থাৎ,  $x = 3$  বিন্দুতে  $f(x)$  এর লম্বিষ্ঠ মান এবং  $x = \frac{1}{3}$  বিন্দুতে  $f(x)$  এর গরিষ্ঠ মান আছে।

$$\therefore \text{নির্ণেয় লম্বিষ্ঠ মান} = f(3) = 27 - 45 + 9 + 2 = -7$$

$$\text{এবং গরিষ্ঠ মান} = f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{27} - \frac{5}{9} + 1 + 2 = \frac{67}{27}.$$

**উদাহরণ 6.**  $f(x) = x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 5$  এর গরিষ্ঠ ও লম্বিষ্ঠ মান নির্ণয় কর।

সমাধান :  $f(x) = x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 5$  এর উভয়পক্ষকে  $x$  এর প্রেক্ষিতে অস্তৱীকরণ করে আমরা পাই

$$f'(x) = 4x^3 - 12x^2 + 8x \dots \dots \dots (1)$$

$$\therefore \text{চরম মানের জন্য } f'(x) = 0, \text{ অর্থাৎ } 4x^3 - 12x^2 + 8x = 0$$

$$\Rightarrow x^3 - 3x^2 + 2x = 0 \Rightarrow x(x - 1)(x - 2) = 0. \quad \therefore x = 0, 1, 2.$$

(1) এর উভয়পক্ষকে  $x$  এর প্রেক্ষিতে অস্তৱীকরণ করে  $f''(x) = 12x^2 - 24x + 8$ .

$$\text{যখন } x = 0, \quad " \quad f''(0) = 8 > 0$$

$$" \quad x = 1, \quad " \quad f''(1) = -4 < 0$$

$$" \quad x = 2, \quad " \quad f''(2) = 8 > 0.$$

$\therefore x = 0$  এবং  $x = 2$  বিন্দুয়ে  $f(x)$  এর লম্বিষ্ঠ মান এবং  $x = 1$  বিন্দুতে গরিষ্ঠ মান আছে।

$$x = 0 \text{ বিন্দুতে লম্বিষ্ঠ মান} = f(0) = 5$$

$$x = 2 \quad " \quad " \quad " = f(2) = 5$$

$$x = 1 \quad " \quad \text{গরিষ্ঠ মান} = f(1) = 6.$$

## প্রশ্নমালা ৯.৭

- $x^4 - 8x^3 + 22x^2 - 24x + 5$  ফাংশনটির লম্বান ও গুরুমান  $x$  এর কোন মানের জন্য পাওয়া যেতে পারে তা বের কর।
- $f(x) = x^3 - 3x^2 - 45x + 13$  এর লম্ব মান ও গুরু মান নির্ণয় কর। [ৱা. '১০]
- $x(12 - 2x)^2$  এর বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মান নির্ণয় কর।
- $f(x) = 1 + 2 \sin x + 3 \cos^2 x, (0 \leq x \leq \frac{\pi}{2})$  ফাংশনটির বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মান নির্ণয় কর। [চ. '০৮]
- $f(x) = x^4 - 8x^3 + 22x^2 - 24x + 5$  এর গরিষ্ঠ মান ও লবিষ্ঠ মান নির্ণয় কর।
- $f(x) = 2x^3 - 21x^2 + 36x - 20$  এর গরিষ্ঠ মান ও লবিষ্ঠ মান নির্ণয় কর। [চ. '০৯]
- $x^5 - 5x^4 + 5x^3 - 1$  ফাংশনটির লবিষ্ঠ ও গরিষ্ঠ মান নির্ণয় কর।
- $2x^3 - 9x^2 + 12x + 5 = f(x)$  ফাংশনটির লবিষ্ঠ ও গরিষ্ঠ মান নির্ণয় কর। [ৱা. '১১]
- প্রমাণ কর যে,  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 27x + 5$  এর কোন চরম মান থাকবে না।
- প্রমাণ কর যে,  $f(x) = \sqrt{3} \sin x + 3 \cos x (0 \leq x \leq 2\pi)$  এর মান বৃহত্তম হবে যদি  $x = \frac{\pi}{6}$  হয়।
- $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 6x + 8$  এর লম্বান ও গুরুমান নির্ণয় কর।
- $y = 4e^x + 9e^{-x}$  এর লম্বান নির্ণয় কর। [ব. কু. '১০]
- দেখাও যে,  $x + \frac{1}{x}$  এর গুরুমান তার লম্বান অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। [সি. চ. ঘ. '১০; চ. '১১]
- দেখাও যে,  $x^3 - 3x^2 + 6x + 3$  এর কোন গুরু অথবা লম্ব মান নেই। [ব. '১১]
- $x^4 + 2x^3 - 3x^2 - 4x + 4$  এর গুরুমান ও লম্বান নির্ণয় কর। [দি. '১০]
- মুনাফা ফাংশন  $P = 300 + 1200x - x^2$  কি পরিমাণ উৎপাদন করা হলে, মুনাফা সর্বাধিক হবে? যখন  $x =$  উৎপাদিত দ্রব্য।
- একটি খামারের মোট ব্যয় ফাংশন  $C = \frac{x^3}{3} - 3x^2 + 12x$ , যখন  $x$  উৎপাদিত এককের সংখ্যা নির্দেশ করে। আয় ফাংশন  $R = 12x - x^2$  হলে সর্বোচ্চ উৎপাদন নির্ণয় কর।

## উত্তরমালা

- 1, 2, 3.
- লম্ব মান  $= -162$ , গুরু মান  $= 94$ .
- বৃহত্তম মান  $= 128$ , ক্ষুদ্রতম মান  $= 0$ ,
- $4. \frac{1}{3}, 3.$
- লবিষ্ঠ মান  $= -4$ , গরিষ্ঠ মান  $= -3$ .
- গরিষ্ঠ মান  $= -3$ , লবিষ্ঠ মান  $= -128$ .
- $-28, 0.$
- লবিষ্ঠ মান  $= 9$ , গরিষ্ঠ মান  $= 10$ .
- $11. 2\frac{1}{2}, \frac{2}{3}.$
- $12. 12.$
- $15. \text{গুরু মান } = \frac{81}{16}, \text{ লম্ব মান } = 0.$
16. 600 একক।
17.  $x = 4$ .

ପ୍ରଶ୍ନାବାଳୀ ୨.୧୦

ବ୍ୟାନିର୍ବାଚନୀ ପତ୍ର

11.  $y = \cos^{-1} (2x\sqrt{1-x^2})$  হলে,  $\frac{dy}{dx} = ?$

(a)  $\frac{1}{2\sqrt{1-x^2}}$

(b)  $\frac{-2}{\sqrt{1-x^2}}$

(c)  $2\sqrt{1-x^2}$

(d)  $\frac{1}{2}\sqrt{1-x^2}$

12.  $y = \tan^{-1} \frac{a+x}{a-x}$  হলে,  $\frac{dy}{dx} = ?$

(a)  $\frac{a}{a^2+x^2}$

(b)  $\frac{1}{1+x^2}$

(c)  $\frac{1}{a(a+x^2)}$

(d)  $\frac{1}{1+a^2x^2}$

13.  $y = \tan^{-1} \frac{3x-x^3}{1-3x^2}$  হলে,  $\frac{dy}{dx} = ?$

(a)  $\frac{3}{1+x^2}$

(b)  $\frac{1}{1+x^2}$

(c)  $\frac{1}{1+9x^2}$

(d)  $\frac{9}{1+x^2}$

14.  $y = \frac{\sin^2 x}{1+\cos x}$  হলে,  $\frac{dy}{dx} = ?$

(a)  $\cos x$

(b)  $-\sin x$

(c)  $\sin x$

(d)  $-\cos x$

15. একটি গাড়ি সোজা রাস্তায়  $t$  সেকেন্ডে  $(3t + \frac{1}{8}t^2)$  মিটার অতিক্রম করলে, 5 মিনিটে তার বেগ কত হবে ?

(a) 60 m/sec

(b) 72 m/sec

(c) 78 m/sec

(d) 80 m/sec

### সূজনশীল প্রশ্ন

1. (a) Sadwitch উপপাদ্যটি কী ?

(b) এটি প্রয়োগ করে  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \frac{1}{x}$  নির্ণয় কর।

(c)  $y = \sqrt{4 + 3 \sin x}$  হলে, দেখাও যে,  $2yy_2 + 2y_1^2 + y^2 = 4$ .

2. (a) ফাংশনের সীমার সংজ্ঞা লিখ।

(b)  $\frac{d}{dx} f(x) = \frac{2x}{a^2 + x^2}$  হলে,  $f(x)$  নির্ণয় কর।

(c)  $y = x^3 - 3x + 2$  বক্ররেখার যে সকল বিন্দুতে স্পর্শক  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল তাদের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

3. (a) মান নির্ণয় কর :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ .

(b) মূল নিয়মে  $\cos 2x$ -এর অঙ্গরেজ নির্ণয় কর।

(c)  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 45x + 13$  এর লয়মান ও গুরুমান নির্ণয় কর।

**ব্যবহারিক**

**১২২. নির্দিষ্ট বিন্দুর সন্নিকটে ফাংশনের লেখকে আসন্নতাবে ঐ বিন্দুতে স্পর্শকের লেখ দ্বারা স্থানীয়তাবে প্রতিস্থাপন**

**সমস্যা নং ১২২**

**তারিখ :**

**সমস্যা :** (4, 4) বিন্দুর সন্নিকটে  $y = (x - 2)^2$  এর লেখকে আসন্নতাবে (4, 4) বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকের লেখ দ্বারা প্রতিস্থাপন করতে হবে।

**তত্ত্ব :**  $y = (x - 2)^2$  এবং  $(x_1, y_1)$  বিন্দুগামী স্পর্শকের সমীকরণ,  $y - y_1 = \frac{dy}{dx}(x - x_1)$

**কার্যপদ্ধতি :** 1.  $y = (x - 2)^2$  থেকে  $\frac{dy}{dx} = 2(x - 2)$  নির্ণয় করি।

2. (4, 4) বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় করি।

$$y - 4 = \left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=4} = 4(x - 4)$$

$$\Rightarrow y - 4 = 4(x - 4)$$

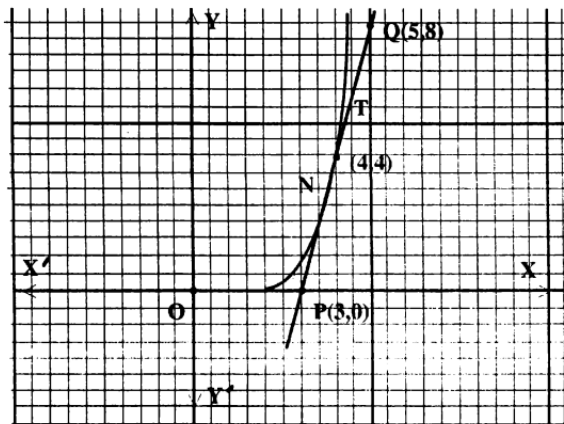
$$\Rightarrow 4x - y = 12$$

3. স্পর্শকের সমীকরণ থেকে (3, 0), (4, 4) এবং (5, 8) বিন্দুগুলি নির্ণয় করি।

4.  $x$ -অক্ষ এবং  $y$ -অক্ষ (আয়তাকার) অঙ্কন করি। উভয় অক্ষের দিকে ছেট বর্গক্ষেত্রের 2 বাহুকে একক ধরে উপরে প্রাপ্ত বিন্দুগুলি স্থানাঙ্কায়িত এবং সাবলীলতাবে সংযুক্ত করে  $PQ$  স্পর্শক অঙ্কন করি।

5. (4, 4) বিন্দুর সন্নিকটে  $TN$  লেখ অঙ্কন করি। এই লেখই নির্ণেয় লেখচিত্র।

**লেখচিত্র অঙ্কন :**



১২৩. ফাংশনের লেখকে আসন্নভাবে কুন্দ কুন্দ সরলরেখাংশের সমবয়ে গঠিত লেখ দ্বারা প্রতিস্থাপন।

সমস্যা নং ১২৩

তারিখ :

সমস্যা :  $y = x^2$  ফাংশনের লেখকে আসন্নভাবে কুন্দ কুন্দ সরলরেখাংশের সমবয়ে গঠিত লেখ দ্বারা প্রতিস্থাপন করতে হবে।

$$\text{তত্ত্ব : } y = x^2 \text{ এবং } (x_1, y_1) \text{ বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ } y - y_1 = \left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=x_1} (x - x_1).$$

কার্যপদ্ধতি :

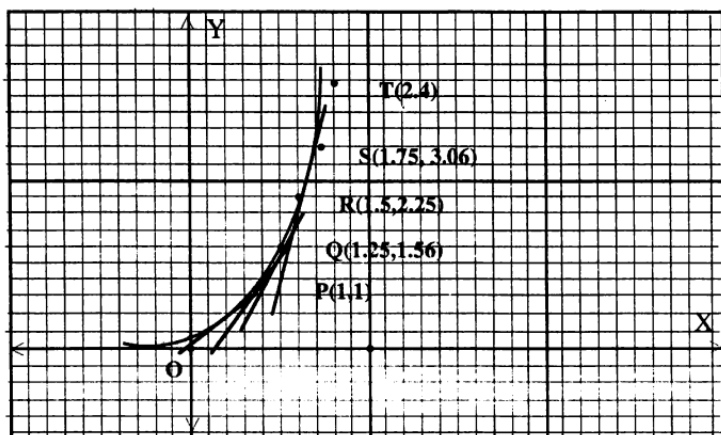
১. ছক কাগজে  $x$  অক্ষ ও  $y$  অক্ষ এবং মূলবিন্দু  $O$  টিহিত করি।

২.  $y = x^2$  সমীকরণে  $x$  এর বিভিন্ন মান বসিয়ে  $y$  এর আনুষঙ্গিক মান বের করে নিচের ছক তৈরি করি।

|     |   |      |      |      |   |
|-----|---|------|------|------|---|
| $x$ | 1 | 1.25 | 1.5  | 1.75 | 2 |
| $y$ | 1 | 1.56 | 2.25 | 3.06 | 4 |

৩. ছক কাগজের কুন্দতম 4 বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য = 1 (একক) ধরে  $y = x^2$  লেখের  $P(1, 1)$ ,  $Q(1.25, 1.56)$ ,  $R(1.5, 2.25)$ ,  $S(1.75, 3.06)$  এবং  $T(2, 4)$  বিন্দুতে স্পর্শক অঙ্কন করি।

বিন্দুগুলি খুব নিকটবর্তী হওয়ায় পাশাপাশি যেকোনো দুইটি স্পর্শবিন্দুর সংযোগে  $PQ$ ,  $QR$ ,  $RS$ ,  $ST$ ... কুন্দ সরলরেখাংশ উৎপন্ন হলো, যা ফাংশনটির লেখের সাথে আসন্নভাবে সমাপ্তিত।



সুতরাং  $y = x^2$  এর লেখটি আসন্নভাবে কুন্দ কুন্দ সরলরেখাংশের সমবয়ে গঠিত লেখ দ্বারা প্রতিস্থাপিত হলো।

### ৯.২৪. আসন্ন মান নির্ণয়

সমস্যা নং ৯.২৪(a)

তাৰিখ :

সমস্যা :  $f(x) = y = \sqrt{x}$  থেকে  $x = 4$  বিন্দুতে  $dy$  নির্ণয় কৰতে হবে, যখন  $dx = 3$ .

তত্ত্ব :  $dy = f'(x)dx$ .

কাৰ্যপদ্ধতি :

$$1. f(x) = \sqrt{x} \text{ কে অসমীকৰণ কৰে গাই, } f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

২.  $x = 4$  বিন্দুতে  $dy = f'(x)dx$  এৰ আসন্ন মান নির্ণয় কৰি।

$$\text{ফলাফল : } dy = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = \frac{3}{2\sqrt{4}} = \frac{3}{4} = 0.75.$$

সমস্যা নং ৯.২৪(b)

তাৰিখ :

সমস্যা :  $f(x) = y = \sqrt{x}$  থেকে  $x = 4$  বিন্দুতে  $\delta y$  নির্ণয় কৰতে হবে, যখন  $\delta x = 3$ .

তত্ত্ব :  $\delta y = f(x + \delta x) - f(x)$ .

কাৰ্যপদ্ধতি :  $x = 4$  বিন্দুতে  $\delta y = f(x + \delta x) - f(x)$  নির্ণয় কৰি।

$$\text{ফলাফল : } \delta y = f(x + \delta x) - f(x) = f(4 + 3) - f(4) = f(7) - f(4) = \sqrt{7} - \sqrt{4} = 0.65.$$

প্ৰেশিৱ কাজ :

1.  $y = -x^2$ .
2.  $y = (x - 1)^2$ .
3.  $y = x^2 + 1$ .

## ଦଶମ ଅଧ୍ୟାୟ

### ଯୋଗଜୀକରଣ (Integration)

#### 10.1. ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଯୋଗଜ (କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ହିସାବେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଯୋଗଜ)

ଧରି,  $y = f(x)$  ସମୀକରଣଟି ଏକଟି ବକ୍ରରେଖା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରେ ଏବଂ  $f(x)$  ଫାଂଶନଟି  $a \leq x \leq b$  ବ୍ୟବଧିତେ ଅବିଚିନ୍ନ ।  $a$  ଓ  $b$  ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଏବଂ  $b > a$ .

$x = a, x = b$  ବିନ୍ଦୁତେ ଦ୍ୱୀଟି କୋଟି ଯଥାକ୍ରମେ  $AC$  ଓ  $BE$  ଅଙ୍କନ କରି । ତାହଲେ  $OA = a$  ଏବଂ  $OB = b$ , ଯଥିନ  $O$  ମୂଳବିନ୍ଦୁ । ସୂରାଏ  $AB = b - a$ .

ଆମରା  $AB$  କେ  $x = a + h, a + 2h \dots$  ବିନ୍ଦୁତେ  $h$  ଦୈର୍ଘ୍ୟେର  $n$  ସଂଖ୍ୟକ ସମାନ ଅଂଶେ ବିଭିନ୍ନ କରି ଯେତେ  $nh = b - a$  ବା,  $b = a + nh$  ହୁଏ ।

ଏଥେ  $x = a + h, a + 2h \dots$  ବିନ୍ଦୁତେ  $A_1D_1, A_2D_2 \dots$  କୋଟି ଅଙ୍କନ କରି । ତାହଲେ  $[a, b]$  ବ୍ୟବଧିର ମଧ୍ୟେ କ୍ଷେତ୍ରଟି କତକଗ୍ରୁଣି କୁଦ୍ର କୁଦ୍ର ଆଯତକ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଭିନ୍ନ ହେଲୋ ।

ମନେ କରି,  $y = f(x)$  ବକ୍ରରେଖା ଏବଂ  $x$ - ଅକ୍ଷ ଓ  $x = a, x = b$  ଦ୍ୱୀଟି କୋଟି ଦ୍ୱାରା ଆବଶ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ର  $S$  ଦ୍ୱାରା ସୃଚିତ ହେଲୋ ।

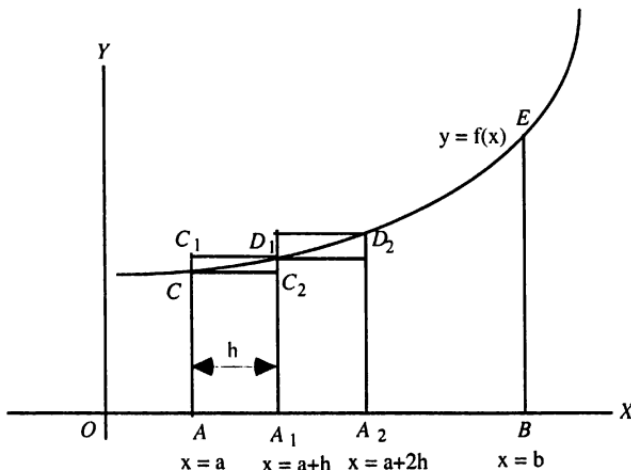
ଆବାର, ନିଚେର କୁଦ୍ର ଆଯତକ୍ଷେତ୍ରଗୁଣିର (ଯଥା :  $ACC_2A_1 \dots$ ) କ୍ଷେତ୍ରଫଳେର ସମାନ୍ତି  $S_1$  ଏବଂ ଉପରିଭାଗେର କୁଦ୍ର ଆଯତକ୍ଷେତ୍ରଗୁଣିର (ଯଥା :  $AC_1D_1A_1 \dots$ ) କ୍ଷେତ୍ରଫଳେର ସମାନ୍ତି  $S_2$  ଦ୍ୱାରା ସୃଚିତ ହେଲେ ସହିତ :  $S_2 > S > S_1$ . ଯେଥାନେ,

$$S_1 = hf(a) + hf(a+h) + \dots + h(a+n-1.h) = h \sum_{r=0}^{n-1} f(a+rh) \dots \text{ (i)}$$

$$\text{ଏବଂ } S_2 = hf(a+h) + hf(a+2h) + \dots + h(a+nh) = h \sum_{r=1}^n f(a+rh)$$

$$= hf(a) + hf(a+h) + hf(a+2h) + \dots + h(a+n-1.h) + hf(b) - hf(a) [\because b = a + nh]$$

$$= h \sum_{r=0}^{n-1} f(a+rh) + hf(b) - hf(a) \dots \text{ (ii)}$$



এখন  $n$  এর মান খুব বেশি বৃদ্ধি করলে অর্থাৎ  $n \rightarrow \infty$  হলে  $h \rightarrow 0$  হবে এবং (i) থেকে আমরা পাই,

$$S_1 = \lim_{h \rightarrow 0} h \sum_{r=0}^{n-1} f(a + rh) = \int_a^b f(x) dx$$

আবার (ii) থেকে পাই,

$$S_2 = \lim_{h \rightarrow 0} h \sum_{r=0}^{n-1} f(a + rh) = \int_a^b f(x) dx \text{ যেহেতু } \lim_{h \rightarrow 0} hf(a) = 0 \text{ এবং } \lim_{h \rightarrow 0} hf(b) = 0 \\ \Rightarrow S_1 = S_2 = S.$$

$$\text{সূতরাং } S = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b y dx$$

জ্যামিতিকভাবে, নির্দিষ্ট যোগজ  $\int_a^b f(x) dx$  কে  $y = f(x)$ ,  $x$ -অক্ষ,  $x = a$  এবং  $x = b$  দ্বারা আবশ্য

ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্দেশ করে। এখানে  $a$  কে নিম্নপ্রান্ত এবং  $b$  কে উর্ধপ্রান্ত বলা হয়।

## 10.2. প্রতিঅন্তরজ হিসাবে যোগজ

যোগজীকরণ হলো অন্তরীকরণের বিপরীত বা প্রতিঅন্তরজ প্রক্রিয়া (Integration is the inverse process of differentiation). যদি  $\frac{d}{dx} \phi(x) = \phi'(x) = f(x)$  হয়, তবে  $f(x)$  এর যোজিত ফল হবে  $\phi(x)$ . এ বিবৃতিটি আমরা  $\int f(x) dx = \phi(x)$  সংকেতে দিখি। এখানে  $\int$  প্রতীকটি সম্ভাৱ্য  $S$  বুঝায়। কাজেই এ প্রতীকটি যোগজীকরণের জন্য ব্যবহার করা হয়। ফাংশন  $f(x)$ -এর পরে  $dx$  দ্বারা  $x$ -এর সাপেক্ষে যোগজীকরণ বুঝায়। ফাংশন  $f(x)$  কে যোজ্য রাখি (Integrand) বলা হয়।

যেমন,  $\frac{d}{dx} (\sin x) = \cos x$ , কাজেই  $\cos x$  এর যোজিত ফল  $\sin x$ . অর্থাৎ,  $\int \cos x dx = \sin x$ .

## 10.3. নির্দিষ্ট যোগজ সম্পর্কিত মূল উপপাদ্য

মনে করি,  $x$  একটি স্থায়ী চলক এবং ফাংশন  $f(x)$  এর অনির্দিষ্ট যোগজ  $F(x)$ . চলক  $x$  এর মান  $a$  থেকে  $b$ -তে পরিবর্তনের ফলে  $F(x)$  এর মানের যে পরিবর্তন হয় তাকে অর্থাৎ  $F(b) - F(a)$  কে  $a$  এবং  $b$  সীমার মধ্যে  $f(x)$  এর নির্দিষ্ট যোগজ বলে এবং একে  $\int_a^b f(x) dx$  প্রতীক দ্বারা সূচিত করা হয়।

$G(x)$  যদি  $f(x)$  এর যেকোনো প্রতিঅন্তরজ হয় তবে,  $\int_a^b f(x) dx = G(b) - G(a)$  এ ফলটি নির্দিষ্ট যোগজ সম্পর্কিত মূল উপপাদ্য নামে পরিচিত। অর্থাৎ  $\int_a^b f(x) dx = [G(x)]_a^b = G(b) - G(a)$ ; এখানে  $a$  কে নিম্নপ্রান্ত এবং  $b$  কে উর্ধপ্রান্ত বলে।

দ্রষ্টব্য :  $\int_a^b f(x) dx$  এর মান নির্ণয়ের জন্য নিচের তিনটি ধাপে সমস্যাটি সমাধান করতে হবে।

(i) অনির্দিষ্ট যোগজ  $\int f(x) dx = F(x)$  নির্ণয় করতে হবে।

(ii)  $F(x)$  কে তৃতীয় বৰ্ধনীর মধ্যে লিখে দক্ষিণ পার্শ্বে উপরে উর্ধপ্রান্ত  $b$  এবং নিচে নিম্নপ্রান্ত  $a$  লিখতে হবে।

(iii)  $F(x)$ -এ  $x = b$  এবং  $x = a$  বসিয়ে  $F(b) - F(a)$  নির্ণয় করতে হবে। এই মানটি নির্দেয় নির্দিষ্ট যোগজ।

#### 10.4. নির্দিষ্ট যোগজ ব্যবহার করে ক্ষেত্রফল

অনুচ্ছেদ 10.1 থেকে আমরা পেয়েছি,  $y = f(x)$  বক্ররেখা,  $x = a$ ,  $x = b$  এবং  $x$ -অক্ষ দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের

$$\text{ক্ষেত্রফল} = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b y dx.$$

##### 10.4.1. দুইটি বক্ররেখা দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়

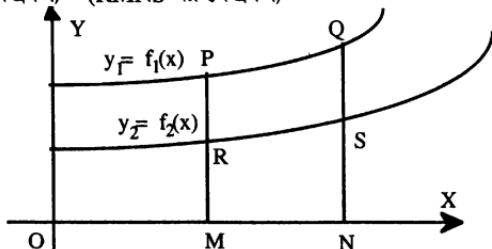
মনে করি,  $y_1 = f_1(x)$  ও  $y_2 = f_2(x)$  দুইটি বক্ররেখা এবং  $OM = a$ ,  $ON = b$ ,  $x = a$ ,  $x = b$  বিলুতে  $x$ -অক্ষের উপর  $PM$  ও  $QN$  দুইটি লম্ব অক্ষের কারি, যা বক্ররেখা দুইটিকে যথাক্রমে  $P$ ,  $R$  এবং  $Q$ ,  $S$  বিলুতে দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রে।

$y_1 = f_1(x)$ ,  $y_2 = f_2(x)$  বক্ররেখা এবং  $x = a$ ,  $x = b$  বিলুতে অর্থকিত দুইটি কোটি দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্র PRSQ-এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে হবে।

এখন PRSQ-এর ক্ষেত্রফল = (PMNQ এর ক্ষেত্রফল) – (RMNS এর ক্ষেত্রফল)

$$\begin{aligned} &= \int_a^b f_1(x) dx - \int_a^b f_2(x) dx \\ &= \int_a^b \{f_1(x) - f_2(x)\} dx \\ &= \int_a^b (y_1 - y_2) dx, \end{aligned}$$

যেখানে  $y_1 = f_1(x)$  এবং  $y_2 = f_2(x)$



মস্তব্য : নির্দিষ্ট যোগজ এবং নির্দিষ্ট যোগজ ব্যবহার করে ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত উদাহরণ ও অনুশীলনীর জন্য অনুচ্ছেদ 10.7.1 ও 10.7.2 দ্রষ্টব্য।

#### 10.5. অনিদিষ্ট যোগজ

$F(x)$  ফাংশনটির অন্তরজ  $F'(x) = f(x)$  অর্থাৎ  $\frac{d}{dx} F(x) = f(x)$  হলে,  $F(x)$  ফাংশনটিকে  $f(x)$  এর প্রতিইন্দ্রজ বা অনিদিষ্ট যোগজ বলে।

অনিদিষ্ট যোগজ অনন্য নয়। কারণ  $x^3$ ,  $x^3 + 4$ ,  $x^3 + 7$  এ তিনটি ফাংশনের প্রতিটির অন্তরজ  $3x^2$ . উপরে উল্লিখিত তিনটি ফাংশনই হলো  $3x^2$  এর প্রতিইন্দ্রজ বা অনিদিষ্ট যোগজ।

$f(x)$  এর অনিদিষ্ট যোগজ প্রকাশ করার জন্য  $\int f(x) dx$  চিহ্নটি ব্যবহার করা হয়। সূতরাং  $\int 3x^2 dx = x^3 + c$ , যেখানে  $c$  এর মান যথাক্রমে 0, 4, 7. এজন্য অনিদিষ্ট যোগজীকরণের ক্ষেত্রে সর্বদাই একটি ধ্রুবক  $c$  অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

#### যোগজীকরণ ধ্রুবক ( Constant of integration )

আমরা জানি,  $\frac{d}{dx} \phi(x) = \phi'(x) = f(x)$  (ধরি) এবং যে-কোন ধ্রুবক  $c$  এর জন্য

$$\frac{d}{dx} \{\phi(x) + c\} = f(x). \text{ কাজেই } \int f(x) dx = \phi(x) + c$$

$c$  কে যোগজীকরণের ধ্রুবক (constant of integration) বলা হয়।

$$\text{নকশীয় : } \frac{d}{dx} \left[ \int f(x) dx \right] = \frac{d}{dx} (\phi(x) + c) = \phi'(x) + 0 = f(x) \Rightarrow \frac{d}{dx} \left[ \int f(x) dx \right] = f(x)$$

মস্তব্য : অনিদিষ্ট যোগজের ক্ষেত্রে যোগজীকরণ ধ্রুবক  $c$  অবশ্যই লিখতে হবে। সুবিধার জন্য উন্নতমালাতে ধ্রুবক বাদ দেয়া হয়েছে।

### 10.5.1. যোগজের ধর্ম :

$$(1) \text{ যে কোন প্রক া a এর অন্তর্গত } \int a \phi(x) dx = a \int \phi(x) dx$$

প্রমাণ : যেহেতু  $\frac{d}{dx} \left[ a \int \phi(x) dx \right] = a \frac{d}{dx} \left[ \int \phi(x) dx \right] = a \phi(x)$

সূত্রাবলী :  $\int a \phi(x) dx = a \int \phi(x) dx$

$$(2) \int [\phi(x) + \psi(x) + f(x) + \dots] dx = \int \phi(x) dx + \int \psi(x) dx + \int f(x) dx + \dots$$

প্রমাণ :  $\frac{d}{dx} \left[ \int \phi(x) dx + \int \psi(x) dx + \int f(x) dx + \dots \right]$

$$= \frac{d}{dx} \int \phi(x) dx + \frac{d}{dx} \int \psi(x) dx + \frac{d}{dx} \int f(x) dx + \dots = \phi(x) + \psi(x) + f(x) + \dots$$

অতএব,  $\int [\phi(x) + \psi(x) + f(x) + \dots] dx = \int \phi(x) dx + \int \psi(x) dx + \int f(x) dx + \dots \dots$

$\int x^n dx$  নির্ণয় কর :

আমরা জানি,  $\frac{d}{dx} \left( \frac{x^{n+1}}{n+1} \right) = (n+1) \frac{x^n}{n+1} = x^n \quad \therefore \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$ . [ যখন  $n \neq -1$  ]

কতিপয় ফাংশনের অন্তরজ ও প্রতিঅন্তরজ নিচে প্রদত্ত হলো :

$$\frac{d}{dx} (x^n) = nx^{n-1}$$

$$\frac{d}{dx} (x) = 1, \frac{d}{dx} (c) = 0.$$

$$\frac{d}{dx} (\ln x) = \frac{1}{x}, (x > 0)$$

$$\frac{d}{dx} (e^{mx}) = me^{mx}$$

$$\frac{d}{dx} (e^x) = e^x$$

$$\frac{d}{dx} (a^x) = a^x \cdot \ln a$$

$$\frac{d}{dx} (\sin x) = \cos x$$

$$\frac{d}{dx} (\cos x) = -\sin x$$

$$\frac{d}{dx} (\sin mx) = m \cos mx$$

$$\frac{d}{dx} (\cos mx) = -m \sin mx$$

$$\frac{d}{dx} (\tan x) = \sec^2 x$$

$$\frac{d}{dx} (\cot x) = -\operatorname{cosec}^2 x$$

$$\frac{d}{dx} (\sec x) = \sec x \tan x$$

$$\Rightarrow \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c \quad [\text{যখন } n \neq -1]$$

$$\Rightarrow \int dx = x + c$$

$$\Rightarrow \int \frac{dx}{x} = \ln x + c$$

$$\Rightarrow \int e^{mx} dx = \frac{1}{m} e^{mx} + c$$

$$\Rightarrow \int e^x dx = e^x + c$$

$$\Rightarrow \int a^x dx = a^x / \ln a + c$$

$$\Rightarrow \int \cos x dx = \sin x + c$$

$$\Rightarrow \int \sin x dx = -\cos x + c$$

$$\Rightarrow \int \cos mx dx = \frac{1}{m} \sin mx + c$$

$$\Rightarrow \int \sin mx dx = -\frac{1}{m} \cos mx + c$$

$$\Rightarrow \int \sec^2 x dx = \tan x + c$$

$$\Rightarrow \int \operatorname{cosec}^2 x dx = -\cot x + c$$

$$\Rightarrow \int \sec x \tan x dx = \sec x + c$$

$$\frac{d}{dx} \log a^n = \frac{1}{n} \log a e$$

$$\frac{d}{dx} (\operatorname{cosec} x) = -\operatorname{cosec} x \cot x,$$

$$\frac{d}{dx} (\sin^{-1} x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\frac{d}{dx} (\tan^{-1} x) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$\frac{d}{dx} (\sec^{-1} x) = \frac{1}{x \sqrt{x^2 - 1}}$$

$$\frac{d}{dx} (\cos^{-1} x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\frac{d}{dx} (\cot^{-1} x) = -\frac{1}{1+x^2}$$

$$\frac{d}{dx} (\operatorname{cosec}^{-1} x) = -\frac{1}{x \sqrt{x^2 - 1}}$$

$$\Rightarrow \int \operatorname{cosec} x \cot x \, dx = -\operatorname{cosec} x + c$$

$$\Rightarrow \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \sin^{-1} x + c$$

$$\Rightarrow \int \frac{dx}{1+x^2} = \tan^{-1} x + c$$

$$\Rightarrow \int \frac{dx}{x \sqrt{x^2 - 1}} = \sec^{-1} x + c$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = -\cos^{-1} x + c$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{1+x^2} = -\cot^{-1} x + c$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{x \sqrt{x^2 - 1}} = -\operatorname{cosec}^{-1} x + c$$

$$\frac{d}{dx} (\sqrt{x}) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\Rightarrow \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} + c$$

### সমস্যা ও সমাধান

উদাহরণ 1.  $\int 5x^7 dx$  নির্ণয় কর

$$\text{সমাধান : } \int 5x^7 dx = \frac{5x^{7+1}}{7+1} + c = \frac{5}{8}x^8 + c, \text{ যেখানে } c \text{ যোগজীকরণ ধুবক।}$$

উদাহরণ 2.  $\int (ax^3 + bx^2 + cx) dx$  নির্ণয় কর

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } & \int ax^3 dx + \int bx^2 dx + \int cx dx = a \int x^3 dx + b \int x^2 dx + c \int x dx \\ & = \frac{ax^4}{4} + \frac{bx^3}{3} + \frac{cx^2}{2} + c_1 \end{aligned}$$

উদাহরণ 3.  $\int (3 \cos x - 5 \sec^2 x) dx$  নির্ণয় কর

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } & \int (3 \cos x - 5 \sec^2 x) dx \\ & = \int 3 \cos x dx - \int 5 \sec^2 x dx = 3 \int \cos x dx - 5 \int \sec^2 x dx = 3 \sin x - 5 \tan x + c. \end{aligned}$$

উদাহরণ 4.  $\int \frac{t^2 + 3t + 1}{\sqrt{t}} dt$  নির্ণয় কর

$$\text{সমাধান : } \int \frac{t^2 + 3t + 1}{\sqrt{t}} dt = \int (t^{3/2} + 3t^{1/2} + t^{-1/2}) dt$$

$$= \frac{t^{3/2} + 1}{\frac{3}{2} + 1} + 3 \frac{t^{1/2} + 1}{\frac{1}{2} + 1} + \frac{t^{-1/2} + 1}{\frac{-1}{2} + 1} + c = \frac{2}{5} t^{5/2} + 2t^{3/2} + 2\sqrt{t} + c$$

## প্রশ্নমালা 10.1

অনিপ্রিক্ত যোগজপুলি নির্ণয় কর :

1.  $\int 5x^9 dx.$
2.  $\int \frac{dx}{6}.$
3.  $\int dt.$
4.  $\int (4 \sin x + 3 \cos x) dx.$
5.  $\int \frac{dx}{x^4}.$
6.  $\int (1 + x^{-1} + x^{-2}) dx.$  [টি. '০৮]
7.  $\int \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2 dx.$
8.  $\int \frac{x^3 - 1}{x - 1} dx.$
9.  $\int \frac{x^3 + 4}{x^2} dx.$
10.  $\int \frac{3 + 4x^2 + 5x^4}{\sqrt[3]{x}} dx.$
11.  $\int (x^3 - 5e^x + 8) dx.$
12.  $\int \frac{dx}{1 - \cos 2x}.$
13.  $\int \sqrt{1 - \sin 2x} dx.$
14.  $\int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{1 + \sin 2x}} dx.$
15.  $\int \frac{dx}{1 + \cos 2x}$  [ডি. '০৮]
16.  $\int \sqrt{1 - \cos 2x} dx.$  [টি. '১২]
17.  $\int (\sec x \tan x - 3 \operatorname{cosec}^2 x) dx.$
18.  $\int \frac{1 - \cos 2x}{1 + \cos 2x} dx.$
19.  $\int \tan^2 x dx.$  [টি. '০৫]
20.  $\int \sec x (\sec x + \tan x) dx.$
21.  $\int (\tan x + \cot x)^2 dx.$
22.  $\int \sec^2 x \operatorname{cosec}^2 x dx.$  [সি. '১০; ক. টি. '১১; টি. '১২; ক. '১৩]
23.  $\int \frac{\sin x - \operatorname{cosec} x}{\tan x} dx.$
24.  $\int \operatorname{cosec} x (\operatorname{cosec} x - \cot x + \sin x) dx.$
25.  $\int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right) dx.$
26.  $\int \frac{\cos \theta - \cos 2\theta}{1 - \cos \theta} d\theta.$
27.  $\int \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right) dx.$  [টি. '০৫]
28.  $\int \cos^2 x dx.$  [টি. '০৮]
29.  $\int \frac{d\theta}{5 \tan^2 \theta}.$
30.  $\int \frac{\cos \theta}{\sin^2 \theta} d\theta.$
31.  $\int 3 \sin^2 \frac{\theta}{2} d\theta.$
32.  $\int \sin x^\circ dx$  [টি. '০৮]
33.  $\int \frac{\tan x}{\cot x} dx.$
34.  $\int (x - 2)^3 dx.$
35.  $\int \sqrt{x}(x - 3) dx.$
36.  $\int x(1 + \sqrt{x}) dx.$  [টি. '০৮]

## উত্তরমালা

1.  $\frac{1}{2}x^{10}.$
2.  $\frac{1}{6}x.$
3. t.
4.  $3 \sin x - 4 \cos x.$
5.  $-\frac{1}{3x^3} \cdot 6. x + \ln x - \frac{1}{x}.$
6.  $7. \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{3x^3} + 2x.$
8.  $\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x.$
9.  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{x}.$
10.  $\frac{9}{2}x^{2/3} + \frac{3}{2}x^{8/3} + \frac{15}{14}x^{14/3}.$
11.  $\frac{1}{4}x^4 - 5e^x + 8x.$
12.  $-\frac{1}{2} \cot x.$
13.  $\sin x + \cos x.$
14. x
15.  $\frac{1}{2} \tan x.$
16.  $-\sqrt{2} \cos x.$
17.  $\sec x + 3 \cot x.$
18.  $\tan x - x.$
19.  $\tan x - x.$
20.  $\tan x + \sec x.$
21.  $\tan x - \cot x.$
22.  $\tan x - \cot x.$
23.  $\sin x + \operatorname{cosec} x.$
24.  $-\cot x + \operatorname{cosec} x + x.$
25.  $\frac{2}{3}x^{3/2} + \frac{3}{2}x^{2/3}.$
26.  $\theta + 2\sin \theta.$
27.  $x - \frac{1}{x}.$
28.  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \sin 2x.$
29.  $-\frac{1}{5}(\cot \theta + \theta)$
30.  $-\operatorname{cosec} \theta$
31.  $\frac{3}{2}(\theta - \sin \theta)$
32.  $-\frac{180}{\pi} \cos \frac{\pi x}{180}$
33.  $\tan x - x$
34.  $\frac{1}{4}x^4 - 2x^3 + 6x^2 - 8x$
35.  $\frac{2}{5}x^{5/2} - 2x^{3/2}$
36.  $\frac{x^2}{2} + \frac{2}{5}x^{5/2}.$

### 10.6. অনিদিক্ষিত যোগজ নির্ণয়

[ প্রতিস্থাপন, আণশিক ভগ্নাবস্থা, অংশীয়ন Integration by parts সূত্রের সাহায্যে ]

**প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে (Method of substitution) যোগজ নির্ণয় :**

$$\text{अवकाश कर : } 1. \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |(f(x))|. \quad 2. \int \sin mx dx = -\frac{1}{m} \cos mx + c.$$

$$3. \int \cos mx \, dx = \frac{1}{m} \sin mx + c. \quad 4. \int e^{mx} \, dx = \frac{1}{m} e^{mx} + c.$$

ପ୍ରମାଣ ୫

$$1. \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \int \frac{dz}{z} = \ln z = \ln |f(x)|. \quad \text{ধরি, } f(x) = z \text{ বা, } f'(x) dx = dz$$

$$2. \int \sin mx \, dx = \frac{1}{m} \int \sin z \, dz = \frac{1}{m} (-\cos z) + c = -\frac{1}{m} \cos mx + c.$$

$$3. \int_{-\infty}^{\infty} \cos mx dx = \frac{1}{m} \int_{-\infty}^{\infty} \cos z dz = \frac{1}{m} \sin z + c = \frac{1}{m} \sin mx + c.$$

धरि,  $mx = z \Rightarrow m dx = dz \Rightarrow dx = \frac{1}{m} dz$

$$4. \int e^{mx} dx = \frac{1}{m} \int e^z dz = \frac{1}{m} e^z + c = \frac{1}{m} e^{mx} + c.$$

ধরি,  $mx = z \Rightarrow m dx = dz \Rightarrow dx = \frac{1}{m} dz$

**লক্ষণীয় :** অন্তরীকরণে  $x$  এর সহগ  $m$  দ্বারা গুণ এবং যোগজীকরণে  $m$  দ্বারা ভাগ করতে হয়।

$$\text{યેમન : } \frac{d}{dx} (e^{mx}) = m e^{mx} \Rightarrow \int e^{mx} dx = \frac{1}{m} e^{mx} + c.$$

**উদাহরণ 1.**  $\int (1 - 2x)^4 dx$  নির্ণয় কর।

**সমাধান :** ধরি,  $1 - 2x = z$  বা,  $-2dx = dz$  বা,  $dx = -\frac{dz}{2}$

$$\therefore \int (1 - 2x)^4 \, dx = -\frac{1}{2} \int (z)^4 \, dz = -\frac{1}{2} \cdot \frac{z^5}{5} + c = -\frac{1}{10} (1 - 2x)^5 + c.$$

ઉદાહરણ 2.  $\int \sin^3 2x \, dx$  નિર્ગય કરા.

**সমাধান :**  $\int \sin^3 2x \, dx = \frac{1}{4} \int (3\sin 2x - \sin 6x) \, dx$  [  $\sin^3 A = \frac{1}{4} (3\sin A - \sin 3A)$  প্রয়োগ করে ]

$$= \frac{1}{4} \left( \frac{-3\cos 2x}{2} + \frac{\cos 6x}{6} \right) + c = -\frac{3}{8} \cos 2x + \frac{1}{24} \cos 6x + c$$

উদাহরণ ৩.  $\int \sin 3x \cos 5x \, dx$  নির্ণয় কর।

[ ଟୀ. '୦୮; କୁ. '୦୬; ମି. ମି. '୧୨ ]

$$\text{সমাধান : } \int \sin 3x \cos 5x \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int 2\cos 5x \sin 3x \, dx = \frac{1}{2} \int \{ \sin(5x + 3x) - \sin(5x - 3x) \} \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int (\sin 8x - \sin 2x) dx = \frac{1}{2} \left( -\frac{\cos 8x}{8} + \frac{\cos 2x}{2} \right) + c = -\frac{1}{16} \cos 8x + \frac{1}{4} \cos 2x + c.$$

উদাহরণ 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}$  নির্ণয় কর।

[পি. '১০]

$$\text{সমাধান : } \begin{aligned} & \int \frac{(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1})dx}{(\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1})(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1})} = \int \frac{(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1})dx}{(x+1) - (x-1)} \\ &= \frac{1}{2} \int \{(x+1)^{1/2} - (x-1)^{1/2}\} dx = \frac{1}{2} \left\{ \frac{(x+1)^{3/2}}{3/2} - \frac{(x-1)^{3/2}}{3/2} \right\} + c \\ &= \frac{1}{3} \{(x+1)^{3/2} - (x-1)^{3/2}\} + c \end{aligned}$$

## প্রশ্নাবলী 10.2

নিচেরিষিত অনিস্রিষ্ট যোগজপূর্ণলো নির্ণয় কর :

1.  $\int (5x+2)^3 dx$

2.  $\int (2-7x)^4 dx$

3.  $\int \sqrt{1-x} dx$ .

4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{2-3x}}$

5.  $\int \frac{dx}{(1-x)^2}$

6.  $\int \frac{\cos 2x dx}{\sqrt{1-\sin 2x}}$

7. (i)  $\int \cos \left( 5x + \frac{\pi}{3} \right) dx$

(ii)  $\int \sin 5x dx$

8. (i)  $\int \sec^2(ax+b) dx$

(ii)  $\int \sec^2 x \tan^2 x dx$ .

9.  $\int \cos^2 2x dx$

10.  $\int \frac{e^{5x} + e^{3x}}{e^x + e^{-x}} dx$

11.  $\int \frac{(x^2-1)^2}{\sqrt{x}} dx$ .

12. (i)  $\int \frac{(e^x+1)^2}{\sqrt{e^x}} dx$ .

(ii)  $\int \frac{e^x + 1}{\sqrt{e^x}} dx$

13. (i)  $\int 3 \sin^2 x dx$ .

(ii)  $\int 4 \sin^3 x dx$ .

14. (i)  $\int \sin^4 x dx$ . [ক. '০৩]

(ii)  $\int \cos^4 x dx$ . [পি. '০৮]

15. (i)  $\int 4 \sin x \cos x dx$ .

(ii)  $\int 5 \sin 3x \cos 2x dx$ .

(iii)  $\int \cos ax \cos bx dx, (a>b)$  (iv)  $\int \sin 2x \sin 4x dx$ . [ম. '১১]

(v)  $\int \sin 5x \sin 3x dx$ . [ক. '১১]

16. (i)  $\int \sin^2 x \cos 2x dx$ . (ii)  $\int (2\cos x + \sin x) \cos x dx$   
[ক. '১০; পি. '১১; গ. '১২]

17.  $\int \sin^2 x \cos^2 x dx$ . [ক. '০৬; পি. '০৬]

18.  $\int \sqrt{1+\sin x} dx$ .

19.  $\int \frac{1}{1+\sin x} dx$  [ক. '১০; পি. '০৭]

20.  $\int \frac{dx}{1+\cos x}$  [ক. '১১; পি. '১০; গ. '১০]

21.  $\int \frac{dx}{1-\cos 3x}$ .

22.  $\int 5 \cos 4x \sin 3x dx$  [ক. '১০; পি. '১১; পি. '১২]

23.  $\int \sin^2 3\theta d\theta$ .

24.  $\int \frac{1+e^{5x}}{\sqrt{e^{3x}}} dx$ .

25.  $\int \frac{2x+1}{2x+3} dx$ .

26.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1+\sqrt{x+2}}}$ .

27.  $\int \frac{dx}{\sqrt{2x+5-\sqrt{2x-3}}}$

28.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x+2-\sqrt{x}}}$

## উচ্চরমালা

1.  $\frac{1}{20}(5x+2)^4$
2.  $-\frac{1}{35}(2-7x)^5$
3.  $-\frac{2}{3}(1-x)^{\frac{3}{2}}$
4.  $-\frac{2}{3}\sqrt{2-3x}$
5.  $\frac{1}{1-x}$
6.  $-\sqrt{1-\sin 2x}$
7.  $\frac{1}{5}\sin\left(5x+\frac{\pi}{3}\right)$
8. (i)  $\frac{1}{a}\tan(ax+b)$  (ii)  $\frac{1}{3}\tan^3 x$
9.  $\frac{1}{2}\left(x+\frac{1}{4}\sin 4x\right)$
10.  $\frac{1}{4}e^{4x}$ .
11.  $\frac{2}{9}x^{9/2}-\frac{4}{5}x^{5/2}+2\sqrt{x}$ .
12. (i)  $\frac{2}{3}e^{\frac{3}{2}x}+4e^{\frac{1}{2}x}-2e^{-\frac{1}{2}x}$ . (ii)  $2e^{\frac{1}{2}x}-2e^{-\frac{1}{2}x}$
13. (i)  $\frac{3}{2}\left(x-\frac{\sin 2x}{2}\right)$  (ii)  $\frac{\cos 3x}{3}-3\cos x$ .
14. (i)  $\frac{1}{4}\left(\frac{3x}{2}-\sin 2x+\frac{1}{8}\sin 4x\right)$
- (ii)  $\frac{1}{4}\left(\frac{3}{2}x+\sin 2x+\frac{1}{8}\sin 4x\right)$
15. (i)  $-\cos 2x$  (ii)  $-\frac{5}{2}\left(\frac{\cos 5x}{5}+\cos x\right)$
- (iii)  $\frac{1}{2}\left[\frac{\sin(a+b)x}{a+b}+\frac{\sin(a-b)x}{a-b}\right]$  (iv)  $\frac{1}{2}\left(\frac{\sin 2x}{2}-\frac{\sin 6x}{6}\right)$ . (v)  $\frac{1}{2}\left(\frac{\sin 2x}{2}-\frac{\sin 8x}{8}\right)$
16. (i)  $\frac{1}{4}\sin 2x-\frac{1}{4}x-\frac{1}{16}\sin 4x$ . (ii)  $x+\frac{1}{2}\sin 2x-\frac{1}{4}\cos 2x$
17.  $\frac{1}{32}(4x-\sin 4x)$
18.  $-2\cos\frac{x}{2}+2\sin\frac{x}{2}$
19.  $\tan x-\sec x$
20.  $\tan\frac{x}{2}$
21.  $-\frac{1}{3}\cot\frac{3x}{2}$
22.  $-\frac{5}{14}\cos 7x+\frac{5}{2}\cos x$ .
23.  $\frac{1}{2}\left(\theta-\frac{1}{6}\sin 6\theta\right)$
24.  $-\frac{2}{3}e^{-3x/2}+\frac{2}{7}e^{7x/2}$ .
25.  $x-\ln|(2x+3)|$ .
26.  $\frac{2}{3}(x+2)^{3/2}-\frac{2}{3}(x+1)^{3/2}$ .
27.  $\frac{1}{24}[(2x+5)^{3/2}+(2x-3)^{3/2}]$
28.  $\frac{1}{3}[(x+2)^{3/2}+x^{3/2}]$

### 10.7. অনিদিন্ত যোগজ নির্ণয়ের বিভিন্ন কৌশল

1. 
$$\int \tan x \, dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx = - \int \frac{-\sin x}{\cos x} \, dx = - \int \frac{dz}{z} \quad \left| \begin{array}{l} \text{ধরি, } z = \cos x \\ \Rightarrow dz = -\sin x \, dx \end{array} \right.$$
  

$$= -\ln |z| + c = -\ln |\cos x| + c = \ln \left| \left( \frac{1}{\cos x} \right) \right| + c = \ln |\sec x| + c.$$

2. অদ্যুপ 
$$\int \cot x \, dx = \ln |\sin x| + c = -\ln |\cosec x| + c.$$

3. 
$$\int \cosec x \, dx = \int \frac{dx}{\sin x} = \int \frac{dx}{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}$$
  

$$= \int \frac{\frac{1}{2} \sec^2 \frac{x}{2} dx}{\tan \frac{x}{2}} \quad \left[ \text{সব ও হমকে } \sec^2 \frac{x}{2} \text{ ঘাসা গুণ করে} \right]$$
  

$$= \int \frac{dz}{z} : [\tan \frac{x}{2} = z \text{ ধরলে } \frac{1}{2} \sec^2 \frac{x}{2} dx = dz] = \ln |z| + c = \ln |\tan \frac{x}{2}| + c$$

$$\begin{aligned}
 4. ১ম পদ্ধতি : \int \sec x \, dx &= \int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{dx}{\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)} \\
 &= \int \frac{dx}{2 \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right) \cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right)} \quad [\because \sin 2A = 2 \sin A \cos A] \\
 &= \int \frac{\frac{1}{2} \sec^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right) dx}{\tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right)} \quad \left[ \text{হর ও লবকে } \sec^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right) \text{ দ্বারা গুণ করে } \right]
 \end{aligned}$$

ধরি,  $z = \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right) \Rightarrow dz = \frac{1}{2} \sec^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right) dx$

$$\therefore \int \sec x \, dx = \int \frac{dz}{z} = \ln |z| + c = \ln \left| \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right) \right| + c.$$

২য় পদ্ধতি :  $\int \sec x \, dx = \int \frac{\sec x (\sec x + \tan x) \, dx}{\sec x + \tan x}$  [হর ও লবকে  $(\sec x + \tan x)$  দ্বারা গুণ করে ]

ধরি,  $z = \sec x + \tan x \Rightarrow dz = (\sec x \tan x + \sec^2 x) dx = \sec x (\sec x + \tan x) dx$

$$\therefore \int \sec x \, dx = \int \frac{dz}{z} = \ln |z| + c = \ln |(\sec x + \tan x)| + c$$

সূতরাং  $\int \sec x \, dx = \ln \left| \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right) \right| + c = \ln |(\sec x + \tan x)| + c$

$$5. \int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \int \frac{a \sec^2 \theta \, d\theta}{a^2 \sec^2 \theta} = \frac{1}{a} \int d\theta = \frac{1}{a} \theta + c = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + c \quad \left| \begin{array}{l} \text{ধরি, } x = a \tan \theta. \\ \Rightarrow dx = a \sec^2 \theta \, d\theta \end{array} \right.$$

অনুসিদ্ধান্ত :  $\int \frac{dx}{1+x^2} = \tan^{-1} x + c$

$$\begin{aligned}
 6. \int \frac{dx}{a^2 - x^2} &= \frac{1}{2a} \int \left\{ \frac{1}{a+x} + \frac{1}{a-x} \right\} dx = \frac{1}{2a} \left\{ \int \frac{dx}{a+x} + \int \frac{dx}{a-x} \right\} \quad [\text{আংশিক ভগ্নাভে প্রকাশ করে}] \\
 &= \frac{1}{2a} \{ \ln |(a+x)| - \ln |(a-x)| \} + c = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + c. \text{ এখানে } a > x.
 \end{aligned}$$

7.  $\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \frac{x-a}{x+a} \quad (x > a > 0)$  [ 7 এর প্রমাণ 6-এর অনুরূপ ]

$$\begin{aligned}
 8. \quad \therefore \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} &= \int \frac{a \cos \theta d\theta}{\sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 \theta}} = \int \frac{a \cos \theta d\theta}{a \cos \theta} \\
 &= \int d\theta = \theta = \sin^{-1} \frac{x}{a} \quad \text{ধরি, } x = a \sin \theta; \\
 \text{অনুসিদ্ধান্ত: } \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} &= \sin^{-1} x + c. \quad \Rightarrow dx = a \cos \theta d\theta
 \end{aligned}$$

সহজ কৌশল : লক্ষ করলে দেখা যাবে যে, প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে যোগজ নির্ণয়ের জন্য প্রদত্ত ফাংশনটিতে  $f(x)$  এবং এর অস্তরজ সহগ  $f'(x)$  একত্রে বিদ্যমান থাকে। একেত্রে  $f(x)$ -কে  $z$  ধরে সহজেই যোগজ নির্ণয় করা যায়।

যদি ফাংশনটিতে  $f(x)$  এবং  $f'(x)$  একত্রে বিদ্যমান না থাকে, তাহলে সরাসরি সূত্র প্রয়োগ করে যোগজ নির্ণয় করতে হবে।

উদাহরণ । অনিদিষ্ট যোগজগুলি নির্ণয় কর :

$$(i) \int \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx \quad (ii) \int \frac{\cos x dx}{9+\sin^2 x} \quad (iii) \int \frac{dx}{\sqrt{25-x^2}} \quad [\text{চ. } '13]$$

সমাধান : (i) মনে করি,  $I = \int \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ . [এখানে  $f(x) = \sin^{-1} x$  এবং  $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ ]

ধরি,  $z = \sin^{-1} x \quad \therefore dz = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \quad \therefore I = \int z dz = \frac{1}{2} z^2 + c = \frac{1}{2} (\sin^{-1} x)^2 + c$

(ii) মনে করি,  $I = \int \frac{\cos x dx}{9+\sin^2 x}$ . [এখানে  $f(x) = \sin x$  এবং  $f'(x) = \cos x$  বিদ্যমান]

ধরি,  $z = \sin x \quad \therefore dz = \cos x dx$

$$\therefore I = \int \frac{dz}{9+z^2} = \frac{1}{3} \tan^{-1} \frac{z}{3} + c = \frac{1}{3} \tan^{-1} \left( \frac{\sin x}{3} \right) + c$$

(iii) মনে করি,  $I = \int \frac{dx}{\sqrt{25-x^2}}$ . [এখানে  $f(x)$  এবং  $f'(x)$  একত্রে বিদ্যমান নাই]

$\therefore$  ধরি,  $x = 5 \sin \theta \Rightarrow dx = 5 \cos \theta d\theta$

$$\begin{aligned}
 \therefore I &= \int \frac{dx}{\sqrt{25-x^2}} = \int \frac{5 \cos \theta d\theta}{\sqrt{25(1-\sin^2 \theta)}} \\
 &= \int d\theta = \theta + c = \sin^{-1} \frac{x}{5} + c.
 \end{aligned}$$

### সমস্যা ও সমাধান

উদাহরণ 1.  $\int \frac{3x^2}{1+x^6} dx$  নির্ণয় কর।

[চ. '08; সি. '12]

সমাধান : মনে করি,  $z = x^3 \quad \therefore dz = 3x^2 dx$

$$\therefore \int \frac{3x^2 dx}{1+x^6} = \int \frac{dz}{1+z^2} = \tan^{-1} z + c = \tan^{-1} (x^3) + c$$

উদাহরণ 2.  $\int \frac{e^a \sin^{-1} x dx}{\sqrt{1-x^2}}$  নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } \int \frac{e^a \sin^{-1} x dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{a} \int e^y dy = \frac{1}{a} e^y + c \\ = \frac{1}{a} e^a \sin^{-1} x + c.$$

উদাহরণ 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 6x + 25}$  নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } \int \frac{dx}{x^2 + 6x + 25} = \int \frac{dx}{(x^2 + 6x + 9) + 16} \\ = \int \frac{dx}{(x+3)^2 + (4)^2} = \frac{1}{4} \tan^{-1} \frac{x+3}{4} + c$$

উদাহরণ 4.  $\int \sin^5 x dx$  নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } \text{মনে করি, } I = \int \sin^5 x dx = \int \sin^4 x \cdot \sin x dx = \int (1 - \cos^2 x)^2 \sin x dx$$

ধরি,  $y = \cos x \Rightarrow \sin x dx = -dy$

$$\therefore I = - \int (1 - y^2)^2 dy, = - \int (1 - 2y^2 + y^4) dy = -y + \frac{2}{3}y^3 - \frac{1}{5}y^5 + c \\ = -\cos x + \frac{2}{3} \cos^3 x - \frac{1}{5} \cos^5 x + c$$

উদাহরণ 5.  $\int \frac{2x \tan^{-1} x^2}{1+x^4} dx$  নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } \text{ধরি, } z = \tan^{-1} x^2 \quad \therefore dz = \frac{2x dx}{1+x^4}$$

$$\therefore \int \frac{2x \tan^{-1} x^2}{1+x^4} dx = \int z dz = \frac{1}{2} z^2 + c = \frac{1}{2} (\tan^{-1} x^2)^2 + c$$

উদাহরণ 6.  $\int \frac{dx}{9-16x^2}$  নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } \int \frac{dx}{9-16x^2} = \int \frac{dx}{16 \left( \frac{9}{16} - x^2 \right)} = \frac{1}{16} \int \frac{dx}{\left( \frac{3}{4} \right)^2 - x^2}$$

$$= \frac{1}{16} \times \frac{4}{2.3} \left| \ln \frac{\frac{3}{4} + x}{\frac{3}{4} - x} \right| + c = \frac{1}{24} \ln \left| \frac{3+4x}{3-4x} \right| + c$$

ধরি,  $y = a \sin^{-1} x$

$$\therefore dy = \frac{a}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$\text{বা, } \frac{dy}{a} = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

[ষ. '১০]

[ঝ. '১১]

উদাহরণ 7. নিচের অনিদিস্ত যোগজগুলি নির্ণয় কর।

$$(i) \int \frac{e^x dx}{1 + e^x} \quad [\text{পি. চ. } '12]$$

$$(ii) \int e^x \tan e^x \sec^2 e^x dx$$

$$(iii) \int \frac{dx}{\sqrt{24 + 6x - 9x^2}}$$

সমাধান : (i) ধরি,  $I = \int \frac{e^x dx}{1 + e^x}$  মনে করি,  $z = 1 + e^x \therefore dz = e^x dx$   
 $\therefore I = \int \frac{dz}{z} = \ln z + c = \ln(1 + e^x) + c.$

$$(ii) \text{ মনে করি, } I = \int e^x \tan e^x \sec^2 e^x dx.$$

$$\text{ধরি, } z = \tan e^x \therefore dz = e^x \sec^2 e^x dx$$

$$I = \int z dz = \frac{1}{2} z^2 + c = \frac{1}{2} (\tan e^x)^2 + c$$

$$(iii) \text{ ধরি, } I = \int \frac{dx}{\sqrt{24 + 6x - 9x^2}} = \frac{dx}{\sqrt{25 - (1 - 6x + 9x^2)}} \\ = \int \frac{dx}{\sqrt{(5)^2 - (3x - 1)^2}} = \frac{1}{3} \int \frac{dz}{\sqrt{(5)^2 - z^2}}$$

$$\text{মনে করি, } z = 3x - 1$$

$$\therefore dz = 3 dx \Rightarrow dx = \frac{dz}{3}$$

$$= \frac{1}{3} \sin^{-1} \frac{z}{5} + c = \frac{1}{3} \sin^{-1} \frac{3x - 1}{5} + c$$

উদাহরণ 8.  $\int \frac{dx}{4x^2 + 25}$  নির্ণয় কর।

সমাধান : ধরি,  $I = \int \frac{dx}{4x^2 + 25} = \int \frac{dx}{4\left(x^2 + \frac{25}{4}\right)} = \frac{1}{4} \int \frac{dx}{x^2 + \left(\frac{5}{2}\right)^2} = \frac{1}{10} \tan^{-1} \frac{2x}{5} + c$

### প্রশ্নমালা 10.3

$$1. \int x e^{x^2} dx.$$

$$2. \int \cos x \cos(\sin x) dx.$$

$$3. \int \sin^2 x \cos x dx. \quad [\text{জ. } '02]$$

$$4. \int x \sin x^2 dx.$$

$$5. \int e^x \tan e^x dx.$$

$$6. \int \sec^2 x e^{\tan x} dx.$$

$$7. (i) \int \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx. \quad [\text{জ. } '08] \quad (ii) \int \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx.$$

$$(iii) \int \frac{x^2 dx}{1 - x^6}. \quad [\text{জ. } '12]$$

$$8. (i) \int \tan^4 x \sec^2 x dx. \quad (ii) \int \frac{\sin x}{1 + 2 \cos x} dx. \quad (iii) \int \frac{\tan(\sin^{-1} x)}{\sqrt{1 - x^2}} dx \quad [\text{ক. } '12; \text{ জ. } '11; \text{ জ. ব. } '13]$$

$$9. (i) \int \frac{1}{x \sqrt{1 + \ln x}} dx \quad [\text{ক. } '09] \quad (ii) \int \frac{\ln(x)}{x} dx$$

$$(iii) \int \cos x e^{\sin x} dx. \quad [\text{জ. } '11]$$

$$(iv) \int \frac{e^x dx}{1 + e^{2x}} \quad [\text{ব. } '08]$$

$$10. (i) \int \frac{e^{3x}}{e^{3x} - 1} dx.$$

$$(ii) \int \frac{dx}{(x - 3)\sqrt{x + 1}} \quad [\text{জ. } '10]$$

11.  $\int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx.$
- (iii)  $\int \frac{dx}{x \{1 + \ln(x)\}^3}.$
- (ii)  $\int \frac{dx}{\sqrt{2 - 3x^2}}.$  [চ. ব. '১২]
17. (i)  $\int \frac{x dx}{\sqrt{1-x}}$  [চ. '০২]
18.  $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}}.$  [সি. '১০; ক. ব. '১১]
21. (i)  $\int \frac{\sin x}{a+b \cos x} dx.$
- (ii)  $\int \frac{\tan^2(\ln x)}{x} dx$
25.  $\int \frac{e^x (1+x) dx}{\cos^2(xe^x)}$
28.  $\int \frac{dx}{\sqrt{(\sin^{-1} x) \sqrt{1-x^2}}}$
31.  $\int \frac{e^{2x}}{1+e^{4x}} dx.$  [ব. '১১]
34.  $\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{1-2x^4}}$  [চ. '০১]
37.  $\int \frac{2x \sin^{-1} x^2}{\sqrt{1-x^4}} dx.$
- (ii)  $\int \frac{\sec^2 x dx}{\sqrt{3-5 \tan x}}$
42.  $\int \frac{dx}{x^2 - x + 1}$  [ব. '০০]
- (ii)  $\int \frac{\cos x dx}{3+\cos^2 x}$
46. (i)  $\int \frac{\sqrt{x} dx}{1+\frac{3}{\sqrt{x}}}$
- (ii)  $\int \frac{1-\cos 5x}{1+\cos 5x} dx.$  [ব. '০১]
50.  $\int \frac{3\sin x dx}{4+5 \cos x}.$
12. (i)  $\int \frac{1}{e^x + 1} dx$  [ষ. '১০]
13.  $\int \frac{dx}{9x^2 + 4}$  [ষ. '০৯]
15.  $\int \frac{dx}{\sqrt{5-4x^2}}.$  [চ. ব. '১১; ক. '১২]
- (ii)  $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^4-1}}$  [ষ. '১১]
19.  $\int \frac{e^x dx}{\sqrt{3-4e^{2x}}}$
- (ii)  $\int \frac{\sin 2x}{3+5 \cos x} dx.$
23.  $\int \frac{1+\cos x}{x+\sin x} dx.$  [ষ. '০৮]
26.  $\int \frac{dx}{(1+x^2) \sqrt{\tan^{-1} x + 3}}$
29.  $\int (1+\cos x)^5 \sin x dx.$
32.  $\int \frac{\sin x dx}{a^2+b^2 \cos^2 x}$
35.  $\int \frac{dx}{x^2+4x+13}.$
38.  $\int \frac{dx}{\sqrt{12x-9x^2}}$
40.  $\int \frac{d\theta}{4-5 \sin^2 \theta}$
43.  $\int \frac{dx}{1+\tan x}.$  [সি. '১১; ষ. ব. ব. '১২]
- (iii)  $\int \sin^2 \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} dx$
- (ii)  $\int \frac{dx}{x^{\frac{1}{2}}-x^{\frac{1}{4}}}.$  [চ. ব. '১০]
48.  $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1-x^6}}.$  [ষ. '১১]
51.  $\int \frac{dx}{\cos^2 x \sqrt{\tan x - 1}}.$
- (ii)  $\int \frac{dx}{1+e^{-x}}$
14. (i)  $\int \frac{dx}{\sqrt{9-16x^2}}$
16.  $\int \frac{dx}{16-4x^2}$
- (iii)  $\int \frac{dx}{x \sqrt{x^3+4}}$
20.  $\int \frac{dx}{(1+x^2) \tan^{-1} x}$  [সি. '১১]
22. (i)  $\int \frac{\sqrt{1+\ln x}}{x} dx.$
24.  $\int \frac{\cos x dx}{(1-\sin x)^2}.$  [ষ. '১১]
27.  $\int \frac{x^2 \tan^{-1} x^3}{1+x^6} dx.$  [ক. '০৮]
30.  $\int \frac{\tan x}{\ln(\cos x)} dx.$  [ষ. ব. '০৭]
33.  $\int \frac{dx}{(a^2+x^2)^{3/2}}.$  [ষ. '০২]
36.  $\int \frac{dx}{\sqrt{15-4x-4x^2}}$
39. (i)  $\int \frac{\sec^2 x dx}{\sqrt{16-\tan^2 x}}$
41.  $\int \frac{dx}{1+3\cos^2 x}$  [চ. '১২; ব. '১৩]
44. (i)  $\int \frac{\sin x dx}{\sqrt{5-\cos^2 x}}$  [ক. '০৮]
45.  $\int \sqrt{1+\sec x} dx.$
47. (i)  $\int \frac{dx}{5+4 \cos x}$
49.  $\int \frac{(\sec^{-1} x)^4}{x\sqrt{x^2-1}} dx.$
52. (i)  $\int e^a \sin^{-1} x \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx.$

(ii)  $\int \frac{dx}{\sqrt{25-x^2}}$  [সি. '১১]

55.  $\int \frac{\cos 2x dx}{(\sqrt{2+\sin 2x})^3}$ .

58.  $\int \sin^3 x \cos^4 x dx$ .

(ii)  $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1-x^6}}$  [সি. '১২]

63.  $\int \frac{\sin(2+3\ln x)}{x} dx$ .

66.  $\int \frac{\sec x dx}{\ln(\sec x + \tan x)}$

69.  $\int \operatorname{cosec} x dx$  [ক. '০২]

72.  $\int \sin^{-1} \sqrt{\frac{x}{a+x}} dx$  [ক. '১১] 73.  $\int \frac{x dx}{x^4+1}$

53.  $\int \frac{dx}{9x^2-16}$ . [গ. '০৩]

56.  $\int \frac{\cos x dx}{\sqrt{\sin x}}$  [গ. '১০]

59.  $\int \sin^3 x \cos^3 x dx$ . [গ. '০৬]

61.  $\int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx$ .

64.  $\int \frac{e^{\sin^{-1} x}}{\sqrt{1-x^2}} dx$

67.  $\int \frac{dx}{3+4 \sin x}$

70.  $\int \tan x dx$  [সি. '০৫]

73.  $\int \frac{x dx}{x^4+1}$

54.  $\int \left(e^x + \frac{1}{x}\right) (e^x + \ln x) dx$ .

57.  $\int \sqrt{1-\sin x} \cos x dx$

60. (i)  $\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ . [সি. '১১]

62.  $\int \frac{dx}{x(1+\ln x)}$  [ক. '১২]

65.  $\int \sqrt{16-9x^2} dx$

68.  $\int \frac{\sqrt{\tan x} dx}{\sin x \cos x}$  [গ. '০৫]

71.  $\int \frac{e^a \tan^{-1} x}{1+x^2} dx$

74.  $\int \frac{dx}{\sqrt{2ax-x^2}}$  [গ. '০৬]

[সর্বেক্ষণ :  $x = a \tan^2 \theta$ ]

### উত্তরমালা

1.  $\frac{1}{2} e^{x^2}$ . 2.  $\sin(\sin x)$  3.  $\frac{1}{3} \sin^3 x$ . 4.  $-\frac{1}{2} \cos x^2$ , 5.  $\ln |\sec e^x|$ . 6.  $e^{\tan x}$ . 7. (i)  $\cos \frac{1}{x}$ .

(ii)  $2 \sin \sqrt{x}$ . (iii)  $\frac{1}{6} \ln \left| \frac{1+x^3}{1-x^3} \right|$ . 8. (i)  $\frac{1}{5} \tan^5 x$ . (ii)  $-\frac{1}{2} \ln |(1+2\cos x)|$  (iii)  $\ln |\sec(\sin^{-1} x)|$ .

9 (i)  $2\sqrt{1+\ln x}$ . (ii)  $\frac{1}{2} |\ln(x)|^2$ . (iii)  $e^{\sin x}$ . (iv)  $\tan^{-1} e^x$ . 10. (i)  $\frac{1}{3} \ln(e^{3x}-1)$ . (ii)  $\frac{1}{3}$ .

11.  $\ln |(e^x + e^{-x})|$ . 12. (i)  $-\ln |1+e^{-x}|$ . (ii)  $\ln |e^x + 1|$ . (iii)  $\frac{-1}{2(1+\ln(x))^2}$ . 13.  $\frac{1}{6} \tan^{-1} \frac{3x}{2}$

14. (i)  $\frac{1}{4} \sin^{-1} \frac{4x}{3}$  (ii)  $\frac{1}{\sqrt{3}} \sin^{-1} \sqrt{\frac{3}{2}x}$ . 15.  $\frac{1}{2} \sin^{-1} \frac{2x}{\sqrt{5}}$  16.  $\frac{1}{16} \ln \left| \frac{2+x}{2-x} \right|$ .

17. (i)  $-\frac{2}{3}(x+2)\sqrt{1-x}$ . (ii)  $\frac{1}{2} \sec^{-1} x^2$ . (iii)  $\frac{1}{6} \ln \left| \frac{\sqrt{x^3+4}-2}{\sqrt{x^3+4}+2} \right|$ . 18.  $\tan^{-1} (e^x)$ .

19.  $\frac{1}{2} \sin^{-1} \left( \frac{2e^x}{\sqrt{3}} \right)$  20.  $\ln (\tan^{-1} x)$ . 21. (i)  $-\frac{1}{b} \ln |a+b \cos x|$ .

- (ii)  $\frac{2}{25}\{3 \ln |3 + 5 \cos x| - (3 + 5 \cos x)\}$ . 22. (i)  $\frac{2}{3}(1 + \ln x)^{3/2}$ . (ii)  $\tan(\ln x) - \ln x$ .
23.  $\ln |x + \sin x|$ . 24.  $\frac{1}{1 - \sin x}$ . 25.  $\tan(xe^x)$ . 26.  $2\sqrt{\tan^{-1} x + 3}$ .
27.  $\frac{1}{6}(\tan^{-1} x^3)^2$ . 28.  $2\sqrt{\sin^{-1} x}$ . 29.  $-\frac{1}{6}(1 + \cos x)^6$ . 30.  $-\ln(\ln |\cos x|)$ .
31.  $\frac{1}{2} \tan^{-1}(e^{2x})$ . 32.  $-\frac{1}{ab} \tan^{-1}\left(\frac{b \cos x}{a}\right)$ . 33.  $\frac{x}{a^2\sqrt{a^2+x^2}}$ . 34.  $-\frac{1}{4}\sqrt{1-2x^4}$ .
35.  $\frac{1}{3} \tan^{-1}\left(\frac{x+2}{3}\right)$ . 36.  $\frac{1}{2} \sin^{-1}\left(\frac{2x+1}{4}\right)$ . 37.  $\frac{1}{2} (\sin^{-1} x^2)^2$ . 38.  $\frac{1}{3} \sin^{-1}\left(\frac{3x-2}{2}\right)$ .
39. (i)  $\sin^{-1}\left(\frac{\tan x}{4}\right)$ . (ii)  $-\frac{2}{5}\sqrt{3-5\tan x}$ . 40.  $\frac{1}{4} \ln|\frac{2+\tan\theta}{2-\tan\theta}|$ . 41.  $\frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}\left(\frac{\tan x}{\sqrt{2}}\right)$ .
42.  $\frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1}\frac{2x-1}{\sqrt{3}}$ . 43.  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \ln |\cos x + \sin x|$ . 44. (i)  $-\sin^{-1}\left(\frac{\cos x}{\sqrt{5}}\right)$
- (ii)  $\frac{1}{4} \ln|\frac{2+\sin x}{2-\sin x}|$ . (iii)  $\frac{2}{3} \left(\sin \frac{x}{2}\right)^3$  45.  $2 \sin^{-1}\left(\sqrt{2} \sin \frac{x}{2}\right)$
46. (i)  $6[\frac{1}{7}x^{\frac{7}{6}} - \frac{1}{5}x^{\frac{5}{6}} + \frac{1}{3}\sqrt{x} - x^{\frac{1}{6}} + \tan^{-1} x^{\frac{1}{6}}]$ . (ii)  $2\sqrt{x} - 4x^{\frac{1}{4}} + 4 \ln|x^{\frac{1}{4}} - 1|$ .
47. (i)  $\frac{2}{3} \tan^{-1}\left(\frac{1}{3} \tan \frac{x}{2}\right)$ . (ii)  $\frac{2}{5} \tan \frac{5x}{2} - x$ . 48.  $\frac{1}{3} \sin^{-1}(x^3)$ . 49.  $\frac{1}{5} (\sec^{-1} x)^5$ .
50.  $-\frac{3}{5} \ln |4 + 5 \cos x| + c$ . 51.  $2\sqrt{\tan x - 1}$ . 52(i)  $\frac{1}{a} e^a \sin^{-1} x$  (ii)  $\sin^{-1} \frac{x}{5}$ .
53.  $\frac{1}{24} \ln \left| \frac{3x-4}{3x+4} \right|$ . 54.  $\frac{1}{2} (e^x + \ln x)^2$ . 55.  $\frac{-1}{\sqrt{2+\sin 2x}}$ . 56.  $2\sqrt{\sin x}$ . 57.  $-\frac{2}{3} (1 - \sin x)^{3/2}$ .
58.  $\frac{1}{7} \cos^7 x - \frac{1}{5} \cos^5 x$ . 59.  $\frac{1}{4} \sin^4 x - \frac{1}{6} \sin^6 x$ . 60. (i)  $-\sqrt{1-x^2}$ . (ii)  $\frac{1}{3} \sin^{-1} x^3$ .
61.  $\sin^{-1} x + \sqrt{1-x^2}$ . 62.  $\ln(1 + \ln x)$ . 63.  $-\frac{1}{3} \cos(2 + 3\ln x)$ . 64.  $e^{\sin^{-1} x}$
65.  $\frac{8}{3} \left\{ \sin^{-1} \frac{3x}{4} + \frac{3x}{16} \sqrt{16-9x^2} \right\}$ . 66.  $\ln [\ln |\sec x + \tan x|]$ . 67.  $\frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \left( \frac{2 \tan \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{3}} \right)$ .
68.  $2\sqrt{\tan x}$ . 69.  $\ln |\tan \frac{x}{2}|$ . 70.  $\ln |\sec x|$ . 71.  $\frac{1}{a} e^a \tan^{-1} x$ . 72.  $(a+x) \tan^{-1} \sqrt{\frac{x}{a}} - \sqrt{ax}$ .
73.  $\frac{1}{2} \tan^{-1} x^2$ . 74.  $\sin^{-1} \frac{x-a}{a}$ .

### আধিক ভগ্নাংশ

কোন মূলদ বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের অনির্দিষ্ট যোগজ নির্ণয় করতে হলে প্রথমে তাকে আধিক ভগ্নাংশে বিশ্লেষণ করে প্রত্যেক অংশের জন্য পৃথক যোজিত মান নির্ণয় করতে হবে।

### সমস্যা ও সমাধান :

**উদাহরণ ১.**  $\int \frac{(x+1) dx}{(x-3)(x+2)}$  নির্ণয় কর।

**সমাধান :** মনে করি,  $\frac{x+1}{(x-3)(x+2)} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+2}$  বা,  $x+1 = A(x+2) + B(x-3)$ ..... (i)

$$(x-3)=0 \text{ বা, } x=3 \text{ বসিয়ে আমরা পাই. } 4=5A \Rightarrow A=4/5$$

$$\text{আবার, } (x+2)=0 \text{ বা, } x=-2 \text{ বসিয়ে আমরা পাই, } -1=-5B \text{ বা, } B=\frac{1}{5}$$

$$\therefore \frac{x+1}{(x-3)(x+2)} = \frac{4/5}{x-3} + \frac{1/5}{x+2}$$

$$\therefore \int \frac{(x+1) dx}{(x-3)(x+2)} = \frac{4}{5} \int \frac{dx}{x-3} + \frac{1}{5} \int \frac{dx}{x+2} = \frac{4}{5} \ln|x-3| + \frac{1}{5} \ln|x+2| + c.$$

**উদাহরণ ২.**  $\int \frac{x dx}{(x-1)(x^2+1)}$  নির্ণয় কর।

[কু. '১১; ঢ. রায়. '১৩]

**সমাধান :** ধরি,  $I = \int \frac{x dx}{(x-1)(x^2+1)}$  এবং  $\frac{x}{(x-1)(x^2+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+1}$

$$\therefore x = A(x^2+1) + (Bx+C)(x-1) \dots \dots \dots \text{(i)}$$

$$(i) \text{ এ } (x-1)=0 \text{ অর্থাৎ } x=1 \text{ বসিয়ে আমরা পাই, } 1=A(1+1)+0 \text{ বা, } 2A=1 \text{ বা, } A=\frac{1}{2}$$

$$\text{আবার } x=0 \text{ বসিয়ে আমরা পাই, } 0=A-C \text{ বা, } C=A=\frac{1}{2}$$

$$(i) \text{ এর উভয়পক্ষ থেকে } x^2 \text{ এর সহগ সমীকৃত করে পাই, } 0=A+B \text{ বা, } B=-A=-\frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} \therefore I &= \int \left\{ \frac{1/2}{x-1} + \frac{-x/2+1/2}{x^2+1} \right\} dx = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x-1} - \frac{1}{2} \int \frac{x dx}{x^2+1} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^2+1} \\ &= \frac{1}{2} \ln|x-1| - \frac{1}{4} \ln|x^2+1| + \frac{1}{2} \tan^{-1}x + c. \end{aligned}$$

**উদাহরণ ৩.**  $\int \frac{x^2 dx}{(x^2+x)(x^2-3)}$  নির্ণয় কর।

**সমাধান :** ধরি,  $I = \int \frac{x^2 dx}{(x^2+4)(x^2-3)}$  এবং  $x^2=y$

$$\therefore \frac{x^2}{(x^2+4)(x^2-3)} = \frac{y}{(y+4)(y-3)}$$

মনে করি,  $\frac{y}{(y+4)(y-3)} = \frac{A}{y+4} + \frac{B}{y-3}$ .  $\therefore y = A(y-3) + B(y+4) \dots \dots \dots \text{(i)}$

(i) এ  $y=3$  বসিয়ে,  $3=7B$  বা,  $B=\frac{3}{7}$  এবং  $y=-4$  বসিয়ে,  $-4=-7A$  বা,  $A=-\frac{4}{7}$

$$\begin{aligned}\therefore I &= \int \frac{x^2 dx}{(x^2+4)(x^2-3)} = \frac{4}{7} \int \frac{dx}{x^2+4} + \frac{3}{7} \int \frac{dx}{x^2-3} \\ &= \frac{4}{7} \cdot \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{x}{2} + \frac{3}{7} \cdot \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \left| \frac{x-\sqrt{3}}{x+\sqrt{3}} \right| + c \\ &= \frac{2}{7} \tan^{-1} \frac{x}{2} + \frac{\sqrt{3}}{14} \ln \left| \frac{x-\sqrt{3}}{x+\sqrt{3}} \right| + c.\end{aligned}$$

### প্রশ্নমালা 10.4

নিচের অনিদিক্ষিত যোগজগুলি নির্ণয় কর :

1.  $\int \frac{dx}{(x+1)(x-5)}$ .

4.  $\int \frac{(2x-1)}{x(x-1)(x-2)} dx$ . [ষ. '০৪]

7.  $\int \frac{dx}{x(x+1)^2}$ .

10.  $\int \frac{dx}{x^2(x-1)}$ . [ষ. '১০]

13.  $\int \frac{x dx}{(x-1)(x-2)}$ .

16.  $\int \frac{2x+1}{(2x+3)^2} dx$ .

19.  $\int \frac{x+1}{x^2-7x+10} dx$

22.  $\int \frac{(x+1) dx}{3x^2-x-2}$

25.  $\int \frac{x^2-1}{x^2-4} dx$ . [ষ. '১১; সি. '১১]

2.  $\int \frac{dx}{x^2+x}$ .

5.  $\int \frac{dx}{x^2-3x+2}$

8.  $\int \frac{x+35}{x^2-25} dx$ . [ষ. '০৮]

11.  $\int \frac{(x+1)dx}{x^2-5x+6}$ .

14.  $\int \frac{x}{x^2-5x-6} dx$

17.  $\int \frac{(2x+3) dx}{x^3+x^2-2x}$ .

20.  $\int \frac{xdx}{(x-1)(x^2+4)}$ .

23.  $\int \frac{3x+1}{(x+1)^2} dx$ .

26.  $\int \frac{x}{(x-1)^2(x+2)} dx$ .

3.  $\int \frac{x-1}{(x-2)(x-3)} dx$ .

6.  $\int \frac{x-3}{(1-2x)(1+x)} dx$ .

9.  $\int \frac{2x+3}{x^3-x} dx$ .

12.  $\int \frac{dx}{x^2-2x-3}$

15.  $\int \frac{x^2 dx}{x^2-16}$ .

18.  $\int \frac{dx}{x(x^2+1)}$ . [ষ. '১১]

21.  $\int \frac{x^2 dx}{x^4-1}$ .

24.  $\int \frac{x^2 dx}{x^2-4}$ . [ষ. '০৮]

27.  $\int \frac{x dx}{(1-x)^2}$ .

### উত্তরমালা

- $\frac{1}{6} \ln \left| \frac{x-5}{x+1} \right|$ .
- $\ln \left| \frac{x}{x+1} \right|$ .
- $2 \ln |x-3| - \ln |x-2|$ .
- $\frac{3}{2} \ln |x-2| - \frac{1}{2} \ln |x| - \ln |x-1|$ .
- $\ln \left| \frac{x-2}{x-1} \right|$ .
- $\frac{5}{6} \ln |1-2x| - \frac{4}{3} \ln |1+x|$ .
- $\ln \left| \frac{x}{x+1} + \frac{1}{x+1} \right|$ .
- $4 \ln |x-5| - 3 \ln |x+5|$ .
- $\frac{1}{2} \ln |x+1| + \frac{5}{2} \ln |x-1| - 3 \ln |x|$ .
- $\ln \left| \frac{x-1}{x} + \frac{1}{x} \right|$ .
- $4 \ln |x-3| - 3 \ln |x-2|$ .

$$12. \frac{1}{4} \ln |x - 3|, \quad 13. 2 \ln |x - 2| - \ln |x - 1|, \quad 14. \frac{1}{7} \ln |x + 1| + \frac{6}{7} \ln |x - 6|.$$

$$15. x + 2 \ln \left| \frac{x - 4}{x + 4} \right|, \quad 16. \frac{1}{2} \ln |2x + 3| + \frac{1}{2x + 3}, \quad 17. -\frac{3}{2} \ln |x| + \frac{5}{3} \ln |x - 1| - \frac{1}{6} \ln |x + 2|.$$

$$18. \ln |x| - \frac{1}{2} \ln |x^2 + 1|, \quad 19. 2 \ln |x - 5 - \ln |x - 2||, \quad 20. \frac{1}{5} \ln |x - 1| - \frac{1}{10} \ln |x^2 + 4| + \frac{2}{5} \tan^{-1} \frac{x}{2}$$

$$21. \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \frac{1}{2} \tan^{-1} x, \quad 22. \frac{2}{5} \ln |x - 1| - \frac{1}{15} \ln |3x + 2|, \quad 23. 3 \ln |x + 1| + \frac{2}{x + 1}.$$

$$24. x + \ln \left| \frac{x - 2}{x + 2} \right|, \quad 25. x + \frac{3}{4} \ln \left| \frac{x - 2}{x + 2} \right|, \quad 26. \frac{2}{9} \ln |x - 1| - \frac{1}{3(x - 1)} - \frac{2}{9} \ln |x + 2|.$$

$$27. \frac{1}{1-x} + \ln |1-x|.$$

### অংশায়ন সূত্রের সাহায্যে যোগজীকরণ(Integration by parts)

অংশায়ন সূত্রের সাহায্যে যোগজীকরণ (Integration by parts) একটি বিশেষ পদ্ধতি যার সাহায্যে দুইটি ফাংশনের গুণফলের যোগজ নির্ণয় করা যায়। এ পদ্ধতি ফাংশনের গুণফলের অন্তরজ নির্ণয়ের উপর ভিত্তি করে প্রতিষ্ঠিত।

অংশায়ন সূত্র : যদি  $u$  এবং  $v$  এর উভয়  $x$ - এর ফাংশন হয়, তাহলে

$$\int uv \, dx = u \int v \, dx - \int \left\{ \frac{du}{dx} \int v \, dx \right\} dx.$$

অর্ধাং দুইটি ফাংশনের গুণফলের যোগজ = ১ম ফাংশন  $\times$  (২য় ফাংশনের যোগজ) – [১ম ফাংশনের অন্তরজ  $\times$  ২য় ফাংশনের যোগজ] এর যোগজ।

প্রমাণ : দুইটি ফাংশনের গুণফলের অন্তরজ থেকে আমরা জানি,  $\frac{d}{dx}(uw) = u \frac{dw}{dx} + w \frac{du}{dx}$ ,

যখন  $u$  এবং  $w$  উভয়ে  $x$ - এর ফাংশন এবং অন্তরীকরণযোগ্য।  $x$ - এর সাপেক্ষে (with respect to  $x$ ) উভয়পক্ষকে যোগজীকরণ করে পাই

$$\begin{aligned} uw &= \int \left( u \frac{dw}{dx} \right) dx + \int \left( w \frac{du}{dx} \right) dx \\ &\Rightarrow \int \left( u \frac{dw}{dx} \right) dx = uw - \int \left( w \frac{du}{dx} \right) dx. \quad (\text{i}) \end{aligned}$$

ধরি,  $\frac{dw}{dx} = v \Rightarrow w = \int v \, dx$ , এখন (i) এ  $w$  এবং  $\frac{dw}{dx}$  এর মান বসিয়ে পাই,

$$\int uv \, dx = u \int v \, dx - \int \left\{ \frac{du}{dx} \int v \, dx \right\} dx.$$

- দ্রষ্টব্য :**
- (1)  $u$  এবং  $v$  এর মধ্যে যে ফাংশনটি সহজে যোগজীকরণ যোগ্য নয় এই ফাংশনটি ১ম ফাংশন  $u$  বিবেচনা করতে হবে।
  - (2) যদি  $u$  এবং  $v$  এর উভয়ে যোগজীকরণ যোগ্য হয় অর্ধাং সহজে সূত্রের সাহায্যে যোগজ নির্ণয় করা যায়, তাহলে  $x^n$  আকারের ফাংশনটিকে ১ম ফাংশন  $u$  ধরতে হবে, যেখানে  $n = 1, 2, 3, \dots$  ইত্যাদি।

## সমস্যা ও সমাধান :

উদাহরণ 1.  $\int x \ln x \, dx$  নির্ণয় কর।

[ ঢা. রা. '১৩ ]

[ এখানে  $\ln x$  কে সহজে Integration করা যায় না। সূতরাং  $\ln x$  কে ১ম ফাংশন বিবেচনা করতে হবে। ]

সমাধান :  $\int x \ln x \, dx = \ln x \int x \, dx - \int \left\{ \frac{d}{dx}(\ln x) \int x \, dx \right\} dx.$

$$= \ln x \cdot \frac{x^2}{2} - \int \frac{1}{x} \cdot \frac{x^2}{2} \, dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{2} \int x \, dx = \frac{x^2}{2} \ln |x| - \frac{x^2}{4} + c.$$

উদাহরণ 2.  $\int x \cos x \, dx$  নির্ণয় কর।

[ এখানে  $x$  ও  $\cos x$  এর উভয়কে সহজে যোগজীকরণ করা যায়। সূতরাং  $x$  কে ১ম ফাংশন অর্থাৎ  $u = x$  ধরতে হবে। ]

সমাধান :  $\int x \cos x \, dx = x \int \cos x \, dx - \int \left\{ \frac{d}{dx}(x) \int \cos x \, dx \right\} dx.$

$$= x \sin x - \int 1 \cdot \sin x \, dx = x \sin x + \cos x + c.$$

উদাহরণ 3.  $\int x^2 \sin x \, dx$  নির্ণয় কর।

সমাধান :  $\int x^2 \sin x \, dx = x^2 \int \sin x \, dx - \int \left\{ \frac{d}{dx}(x^2) \int \sin x \, dx \right\} dx.$

$$= -x^2 \cos x - \int 2x \cdot (-\cos x) \, dx = -x^2 \cos x + 2 \int x \cos x \, dx$$

$$= -x^2 \cos x + 2 [x \int \cos x \, dx - \int 1 \cdot \sin x \, dx] = -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x + c.$$

উদাহরণ 4.  $\int \tan^{-1} x \, dx$  নির্ণয় কর।

[ ঢা. '০৮; ব. '১০; পি. '১২; য. '১৩ ]

সমাধান :  $\int \tan^{-1} x \, dx = \tan^{-1} x \int 1 \, dx - \int \left\{ \frac{d}{dx}(\tan^{-1} x) \int 1 \, dx \right\} dx.$

$$= x \tan^{-1} x - \int \frac{x \, dx}{1+x^2} = x \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + c.$$

উদাহরণ 5.  $\int e^x \sin x \, dx$  নির্ণয় কর।

[ ঢা. '১২; কু. '১৩ ]

সমাধান : মনে করি,  $I = \int e^x \sin x \, dx$

$$\therefore I = \sin x \int e^x \, dx - \int \left\{ \frac{d}{dx}(\sin x) \int e^x \, dx \right\} dx = \sin x \cdot e^x - \int \cos x \cdot e^x \, dx$$

$$= e^x \sin x - \left[ \cos x \int e^x \, dx - \int \left\{ \frac{d}{dx}(\cos x) \int e^x \, dx \right\} dx \right]$$

$$= e^x \sin x - \left[ \cos x \cdot e^x - \int (-\sin x) \cdot e^x \, dx \right] = e^x \sin x - e^x \cos x - \int e^x \sin x \, dx + c_1$$

$$\Rightarrow I = e^x \sin x - e^x \cos x - I + c_1 \Rightarrow 2I = e^x \sin x - e^x \cos x + c_1$$

$$\therefore I = \int e^x \sin x \, dx = \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + c. \text{ যেখানে } c = \frac{c_1}{2}$$

একটি বিশেষ সূত্র :  $\int e^x \{ f(x) + f'(x) \} dx = e^x f(x) + c.$

প্রমাণ : দুইটি ফাংশনের গুণফলের অস্তরজ নির্ণয়ের সূত্র থেকে আমরা পাই,

$$\frac{d}{dx} \{ e^x f(x) \} = e^x \frac{d}{dx} \{ f(x) \} + f(x) \frac{d}{dx} (e^x) = e^x f'(x) + f(x) e^x = e^x \{ f(x) + f'(x) \}$$

এখন উভয়পক্ষকে  $x$  এর সাপেক্ষে যোগজীকরণ করে পাই,

$$\int e^x \{ f(x) + f'(x) \} dx = e^x f(x) + c \text{ অর্থাৎ } \int e^x \{ f(x) + f'(x) \} dx = e^x f(x).$$

উদাহরণ 6.  $\int e^x \sec x (1 + \tan x) dx$  নির্ণয় কর।

[চ. '১৩]

সমাধান :  $I = \int e^x (\sec x + \sec x \tan x) dx$  ধরি,  $f(x) = \sec x \Rightarrow f'(x) = \sec x \tan x.$

$$\therefore \int e^x (\sec x + \sec x \tan x) dx = \int e^x \{ f(x) + f'(x) \} dx = e^x f(x) + c = e^x \sec x + c.$$

### প্রশ্নমালা 10.5

1.  $\int x e^x dx$

2.  $\int x \cos^2 x dx$  [সি. '০৭]

3.  $\int x \sin x \cos x dx$

4.  $\int \ln x dx$  [চ. ব. '০৮; কু. '০৬]

5. (i)  $\int \sin^{-1} x dx$  [ব. '১২] (ii)  $\int \cos^{-1} x dx$  [চ. সি. '১৫]

6.  $\int x \tan^{-1} x dx$  [কু. '১০; পি. '১১]

7.  $\int \frac{x}{\cos^2 x} dx$

8.  $\int x \sec x \tan x dx$

9.  $\int x \tan^2 x dx.$  [রাস. পি. '০৫]

10.  $\int x \sin 2x dx$

11.  $\int e^x (\sin x + \cos x) dx$  [চ. '১০; পি. '১১]

12.  $\int e^x (\tan x - \ln \cos x) dx$  [ক. '০১]

13.  $\int x^3 e^{x^2} dx$

14.  $\int e^x \left( \ln x + \frac{1}{x} \right) dx$  [ষ. '০৭]

15.  $\int \sec^3 x dx$

16. (i)  $\int x \sin^{-1} x^2 dx$  [গ. '০৬, '১৩]

(ii)  $\int x \sin^{-1} x dx.$  [চ. '০৭]

17.  $\int \frac{\ln(\sec^{-1} x)}{x\sqrt{x^2 - 1}} dx$  [চ. '০৮]

18.  $\int e^x \cos x dx$  [পি. '১০]

19.  $\int x^2 \cos x dx$

20.  $\int x \sin^2 \frac{x}{2} dx$  [ষ. '০১]

21.  $\int \frac{x}{\sin^2 x} dx$

22.  $\int \operatorname{cosec}^3 x \, dx$
23.  $\int e^{2x} \sin x \, dx$  [সি. '০২]
24.  $\int x^2 e^x \, dx$  [কু. '০৮]
25.  $\int e^{2x} \cos e^x \, dx$
26.  $\int x \cos 2x \cos 3x \, dx$
27.  $\int x \sin 2x \cos 3x \, dx$
28.  $\int x \tan^{-1} x^2 \, dx.$
29.  $\int x \cos^{-1} x \, dx.$  [আলিম '১১]
30.  $\int x^2 \ln x \, dx.$
31.  $\int (\ln x)^2 \, dx.$  [য. '০৮; ক. '০৭]
32.  $\int \frac{\ln(\ln x)}{x} \, dx.$
33.  $\int e^{5x} \left\{ 5 \ln x + \frac{1}{x} \right\} \, dx.$  [ব. '০৬]
34.  $\int e^{-2x} \left( \frac{1}{x} - 2 \ln x \right) \, dx.$
35.  $\int x \sec^2 3x \, dx.$
36.  $\int x \sin x \sin 2x \, dx.$  [ব. '০২]
37.  $\int e^x \sin 2x \, dx.$  [সি. '১০]
38.  $\int e^x \left\{ \frac{1}{1-x} + \frac{1}{(1-x)^2} \right\} \, dx.$
39.  $\int e^x \frac{(x+1)}{(x+2)^2} \, dx.$
40.  $\int \frac{x e^x \, dx}{(1+x)^2}.$  [জ. কু. চ. '১১; রা. য. '১২; চ. '১৩]



উত্তরমালা

1.  $e^x(x-1).$
2.  $\frac{1}{4}(x^2 + x \sin 2x) + \frac{1}{8} \cos 2x.$
3.  $\frac{1}{8} \sin 2x - \frac{1}{4}x \cos 2x.$
4.  $x \ln x - x.$
5. (i)  $x \sin^{-1} x + \sqrt{1-x^2}$ . (ii)  $x \cos^{-1} x - \sqrt{1-x^2}.$
6.  $\frac{1}{2}(x^2 + 1) \tan^{-1} x - \frac{1}{2}x.$
7.  $x \tan x - \ln |\sec x|.$
8.  $x \sec x - \ln |\sec x + \tan x|.$
9.  $x \tan x + \ln |\cos x| - \frac{x^2}{2}.$
10.  $-\frac{1}{2}x \cos 2x + \frac{1}{4} \sin 2x.$
11.  $e^x \sin x.$
12.  $e^x \ln |\sec x|.$
13.  $\frac{1}{2}(1-x^2).$
14.  $e^x \ln |x|.$
15.  $\frac{1}{2} \sec x \tan x + \frac{1}{2} \ln |\tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right)|.$
16. (i)  $\frac{1}{2}x^2 \sin^{-1} x + \frac{1}{4}x \sqrt{1-x^2} - \frac{1}{4} \sin^{-1} x.$   
(ii)  $\frac{1}{2}x^2 \sin^{-1} x^2 + \frac{1}{2} \sqrt{1-x^4}.$
17.  $\sec^{-1} x [\ln |\sec^{-1} x| - 1].$
18.  $\frac{e^x}{2} (\cos x + \sin x).$
19.  $x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x.$
20.  $\frac{x^2}{4} - \frac{1}{2}x \sin x - \frac{1}{2} \cos x.$
21.  $-x \cot x + \ln |\sin x|.$
22.  $\frac{1}{2} \ln |\tan \frac{x}{2}| - \frac{1}{2} \operatorname{cosec} x \cot x.$
23.  $\frac{e^{2x}}{5} (2 \sin x - \cos x) + c.$
24.  $x^2 e^x - 2x e^x + 2e^x.$
25.  $e^x \sin e^x + \cos e^x + c.$
26.  $\frac{x}{2} \left( \frac{1}{5} \sin 5x + \sin x \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{25} \cos 5x + \cos x \right).$
27.  $\frac{1}{2} (x \cos x - \sin x) + \left( \frac{1}{50} \sin 5x - \frac{x}{10} \cos 5x \right).$
28.  $\frac{x^2}{2} \tan^{-1} x^2 - \frac{1}{4} \ln |1+x^4|.$

29.  $\frac{x^2}{2} \cos^{-1} x + \frac{1}{4} \sin^{-1} x - \frac{1}{4} x \sqrt{1-x^2}$ . 30.  $\frac{x^3}{3} \ln|x| - \frac{1}{9} x^3$ . 31.  $x (\ln x)^2 - 2x \ln|x| + 2x$ .
32.  $\ln x |\ln(\ln x) - 1|$ . 33.  $e^{5x} \ln|x|$ . 34.  $e^{-2x} \ln|x|$ . 35.  $\frac{x}{3} \tan 3x - \frac{1}{9} \ln|\sec 3x|$ .
36.  $\frac{1}{2} (x \sin x + \cos x - \frac{1}{3} x \sin 3x - \frac{1}{9} \cos 3x)$ .
37.  $\frac{1}{5} e^x (\sin 2x - 2 \cos 2x)$ . 38.  $\frac{e^x}{1-x}$ . 39.  $\frac{e^x}{x+2}$ . 40.  $\frac{e^x}{x+1}$ .

নির্দিষ্ট যোগজে ধ্রুবক  $c$  অস্তর্জৃত থাকে না।

মনে করি,  $\int f(x) dx$  এর অনির্দিষ্ট যোগজ  $= G(x) + c$

$$\therefore \int_a^b f(x) dx = [G(x) + c]_a^b$$

$= \{G(b) + c\} - \{G(a) + c\} = G(b) - G(a)$ . অর্থাৎ নির্দিষ্ট যোগজ এর মান  $c$  এর উপর নির্ভরশীল নয়। সুতরাং, নির্দিষ্ট যোগজে  $c$  অস্তর্জৃত করার প্রয়োজন হয় না।

### 10.7.1. নির্দিষ্ট যোগজ সম্পর্কিত উদাহরণ ও অনুশীলনী

উদাহরণ 1.  $\int_0^{\pi/2} \sin^2 x dx$  এর মান নির্ণয় কর।

[কু. '০২]

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } & \text{মনে করি, } I = \int_0^{\pi/2} \sin^2 x dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} 2 \sin^2 x dx \\ & = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} (1 - \cos 2x) dx = \frac{1}{2} \left[ x - \frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{\pi/2} \\ & = \frac{1}{2} \left[ \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \sin \pi \right] = \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

উদাহরণ 2.  $\int_2^3 \frac{2x}{1+x^2} dx$  এর মান নির্ণয় কর।

[কু. '০৩; পি. '০৬]

সমাধান : ধরি,  $z = 1 + x^2$ ,  $\therefore 2x dx = dz$  সীমাঃ  $x = 2$  হলে  $z = 5$  এবং  $x = 3$  হলে  $z = 10$

$$\therefore \int_2^3 \frac{2x}{1+x^2} dx = \int_5^{10} \frac{dz}{z} = [\ln z]_5^{10} = \ln 10 - \ln 5 = \ln \frac{10}{5} = \ln 2$$

উদাহরণ 3.  $\int_0^1 \frac{(\tan^{-1} x)^2}{1+x^2} dx$  এর মান নির্ণয় কর।

[পি. চ. ব. '১০; ঢ. কু. '১১; ব. '১২; চ. '১৩]

সমাধান : মনে করি,  $y = \tan^{-1} x$ ,  $\therefore dy = \frac{dx}{1+x^2}$

এখন  $x = 0$  হলে  $y = \tan^{-1} 0 = 0$  এবং  $x = 1$  হলে  $y = \tan^{-1} 1 = \tan^{-1} \tan \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$

$$\therefore \int_0^1 \frac{(\tan^{-1} x)^2}{1+x^2} dx = \int_0^{\pi/4} y^2 dy = \left[ \frac{y^3}{3} \right]_0^{\pi/4} = \left[ \frac{\pi^3}{3 \times 64} - \frac{0}{3} \right] = \frac{\pi^3}{192}.$$

উদাহরণ 4.  $\int_0^{\pi/2} (1 + \cos x)^2 \sin x \, dx$  এর মান নির্ণয় কর।

[সি. '০৫; চ. '১১]

সমাধান : মনে করি,  $z = 1 + \cos x \quad \therefore \sin x \, dx = -dz$

এখন  $x = 0$  হলে  $z = 1 + \cos 0 = 1 + 1 = 2$ , এবং  $x = \frac{\pi}{2}$  হলে  $z = 1 + \cos \frac{\pi}{2} = 1 + 0 = 1$

$$\therefore \int_0^{\pi/2} (1 + \cos x)^2 \sin x \, dx = - \int_2^1 z^2 \, dz = - \left[ \frac{z^3}{3} \right]_2^1 = - \frac{1}{3} [ 1^3 - 2^3 ] = \frac{7}{3}.$$

উদাহরণ 5.  $\int_{-2}^5 \frac{7x}{\sqrt{x^2+3}} \, dx$  এর মান নির্ণয় কর।

[ক. ২০০০]

সমাধান : ধরি,  $y^2 = x^2 + 3 \Rightarrow 2y \, dy = 2x \, dx \quad \therefore y \, dy = x \, dx$

প্রাপ্তঃ যখন  $x = 5$ , তখন  $y = \sqrt{25+3} = 2\sqrt{7}$ . যখন  $x = -2$ , তখন  $y = \sqrt{4+3} = \sqrt{7}$

$$\therefore \int_{-2}^5 \frac{7x \, dx}{\sqrt{x^2+3}} = \int_{\sqrt{7}}^7 \frac{7y \, dy}{\sqrt{y^2}} = 7 \int_{\sqrt{7}}^{2\sqrt{7}} dy = 7 [ y ]_{\sqrt{7}}^{2\sqrt{7}} = 7[2\sqrt{7} - \sqrt{7}] = 7\sqrt{7}.$$

উদাহরণ 6.  $\int_0^{\pi/2} \sin 2x \cos x \, dx$  এর মান নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } \int_0^{\pi/2} \sin 2x \cos x \, dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} 2 \sin 2x \cos x \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} (\sin 3x + \sin x) \, dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \sin 3x \, dx + \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \sin x \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[ -\frac{\cos 3x}{3} \right]_0^{\pi/2} + \frac{1}{2} [-\cos x]_0^{\pi/2}$$

$$= -\frac{1}{6} \left( \cos \frac{3\pi}{2} - \cos 0 \right) - \frac{1}{2} \left( \cos \frac{\pi}{2} - \cos 0 \right)$$

$$= -\frac{1}{6} (0 - 1) - \frac{1}{2} (0 - 1) = \frac{2}{3}.$$

উদাহরণ 7.  $\int_0^{\pi/2} \cos^3 \theta \, d\theta$  এর মান নির্ণয় কর।

[সি. '১২; চ. '১৩]

$$\text{সমাধান : } I = \int_0^{\pi/2} \cos^3 \theta \, d\theta = \int_0^{\pi/2} \cos^2 \theta \cos \theta \, d\theta = \int_0^{\pi/2} (1 - \sin^2 \theta) \cos \theta \, d\theta$$

ধরি,  $y = \sin \theta, \quad \therefore dy = \cos \theta \, d\theta$

$$\therefore I = \int_0^1 (1 - y^2) \, dy = \left[ y - \frac{y^3}{3} \right]_0^1 = \left( 1 - \frac{1}{3} \right) - 0 = \frac{2}{3}$$

প্রাপ্তঃ

|          |   |                 |
|----------|---|-----------------|
| $\theta$ | 0 | $\frac{\pi}{2}$ |
| $y$      | 0 | 1               |

উদাহরণ 8.  $\int_0^3 \sqrt{9 - x^2} dx$  এর মান নির্ণয় কর।

[ষ. '০২]

সমাধান : 
$$\begin{aligned} & \int_0^3 \sqrt{9 - x^2} dx \\ &= \int_0^{\pi/2} \sqrt{9 - 9 \sin^2 \theta} 3 \cos \theta d\theta \\ &= 3 \times 3 \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - \sin^2 \theta} \cos \theta d\theta = 9 \int_0^{\pi/2} \cos^2 \theta d\theta = \frac{9}{2} \int_0^{\pi/2} 2\cos^2 \theta d\theta \\ &= \frac{9}{2} \int_0^{\pi/2} (1 + \cos 2\theta) d\theta = \frac{9}{2} \left[ \theta + \frac{\sin 2\theta}{2} \right]_0^{\pi/2} \\ &= \frac{9}{2} \left[ \left( \frac{\pi}{2} + 0 \right) - 0 \right] = \frac{9\pi}{4}. \end{aligned}$$

ধরি,  $x = 3 \sin \theta \Rightarrow dx = 3 \cos \theta d\theta$   
 $x = 3$  হলে  $\sin \theta = \frac{3}{3} = 1 = \sin \frac{\pi}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2}$

$x = 0$  হলে  $\sin \theta = 0 \Rightarrow \theta = 0$

### প্রশ্নমালা 10.6

নিচের নির্দিষ্ট যোগজগুলি নির্ণয় কর :

1.  $\int_0^2 5x^4 dx$
2.  $\int_1^2 \frac{(x^2 - 1)^2}{x^2} dx$
3.  $\int_1^4 \frac{(2-x)^2}{\sqrt{x}} dx$
4.  $\int_0^3 (3 - 2x + x^2) dx$  [ষ. '০৮; কু. '০৬]
5.  $\int_0^{\pi/2} \sqrt{1 + \sin \theta} d\theta$  [ষ. '১১]
6.  $\int_0^1 x e^{x^2} dx$  [দি. কু. চ. '১২; জ. য. কু. '১৩]
7.  $\int_0^{\pi/2} (\sin \theta + \cos \theta) d\theta$  [চ. '০৮]
8.  $\int_0^{\pi/2} \frac{1}{1 + \cos x} dx$ . [চি. সি. '১১]
9.  $\int_0^{\pi/2} \cos^2 x dx$  [সি. '১১]
10.  $\int_0^{\pi/4} \frac{1 - \cos 2\theta}{1 + \cos 2\theta} d\theta$
11.  $\int_0^{\pi} \frac{1 - \cos 2x}{2} dx$
12.  $\int_0^4 y \sqrt{4-y} dy$  [চ. চ. '১০; চ. '১২; জ. '১০]
13.  $\int_0^{\pi/4} \tan^2 x \sec^2 x dx$  [চ. '১১; চ. '১৩]
14.  $\int_0^{\pi/3} \frac{dx}{1 - \sin x}$  [সি. '১০; জ. ঝ. '১৩]
15.  $\int_0^{\pi/6} \sin 3x \cos 3x dx$
16.  $\int_0^{\pi/2} \sin 2x \sin x dx$
17.  $\int_{-1}^1 x^2 \sqrt{4 - x^2} dx$  [চ. ব. '০৮; ব. '০৯]
18.  $\int_0^{\pi/2} \cos^3 x \sqrt{\sin x} dx$  [কু. সি. '১১; ব. '১২; কু. '১৩]
19.  $\int_0^1 \frac{(\cos^{-1} x)^3}{\sqrt{1 - x^2}} dx$
20.  $\int_0^2 \frac{x dx}{\sqrt{9 - 2x^2}}$  [কু. '১২; চ. '১৩]

21.  $\int_{-1}^2 x^2 e^{x^3} dx$  [মা. '০৬; ব. '১০]

23.  $\int_{\pi/3}^{\pi/2} \frac{\cos^5 x}{\sin^3 x} dx$  [পি. '১১; ট. '১২]

(ii)  $\int_a^b \frac{b \ln x}{x} dx.$

26.  $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos t dt}{\sqrt{9 - \sin^2 t}}$  [চ. '০২]

28. (i)  $\int_0^1 x e^{-3x} dx$  [পি. '১০]

29.  $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} (\sin \theta + \cos \theta)^2 d\theta$

31.  $\int_0^1 \frac{2x(\tan^{-1} x^2)^2}{1+x^4} dx.$  [চ. '০৮]

33.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \sin 3x dx$  [ব. '০৮]

35. (i)  $\int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{4-x^2}}$  [কু. '১০; মা. '১১] (ii)  $\int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{9-x^2}}$  [জ. '১০] (iii)  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{2x-x^2}}$

36.  $\int_0^{\pi/2} \cos^3 x \sqrt[3]{\sin x} dx$

38. (i)  $\int_0^{\pi/4} \frac{1}{1+\sin \theta} d\theta.$  [মা. পি. '১০; জ. ব. '১৫]

39.  $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta} d\theta$  [ব. '১৩]

41. (i)  $\int_1^4 \ln x dx$  (ii)  $\int_2^4 \ln 2x dx$  [ব. '০৯] (iii)  $\int_0^1 \ln(x^2+1) dx$  [ট. '০৭]

42.  $\int_0^{\pi/2} \cos 3\theta \cos 2\theta d\theta$

44.  $\int_0^{\pi/2} \sin^5 x \cos^3 x dx$

22.  $\int_0^{\pi/4} (\tan^3 x + \tan x) dx$  [ব. '০৫; কু. '০৮]

24. (i)  $\int_1^4 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$  [ট. '১২]

25.  $\int_1^{\sqrt{e}} x \ln x dx.$

27.  $\int_1^3 \frac{1}{x} \cos(\ln x) dx$  [ব. '১২; চ. '১৩]

(ii)  $\int_0^1 x e^x dx.$

30.  $\int_0^{\pi/2} \sin^3 x \cos x dx$

32.  $\int_0^{\pi/2} \sin^2 2\theta d\theta.$

34.  $\int_1^{\sqrt{3}} x \tan^{-1} x dx.$  [ব. '১১; পি. মা. চ. '১২]

36.  $\int_2^5 \frac{dx}{x^2 - 4x + 13}.$

(ii)  $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{2 + \cos x}.$

40.  $\int_0^1 x^3 \sqrt{1+3x^4} dx.$  [কু. '১০; মা. '১১; পি. ব. '১২]

43.  $\int_0^1 \frac{1+x}{1+x^2} dx$  [ট. মা. '০৯; কু. পি. '১২]

45.  $\int_0^{\pi/2} \cos^5 x \sin x dx$  [ব. '১১]

46.  $\int_0^{\pi/4} \tan^3 x \sec^2 x \, dx$  [জ. ব. '১১] 47. (i)  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4 - 3x^2}}$  [জ. '০৩] (ii)  $\int_0^1 \frac{x \, dx}{\sqrt{1 - x^2}}$  [ব. '০৭]
48.  $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos^3 x \, dx}{\sqrt{\sin x}}$  [ব. চ. '১০; রা. '১২] 49. (i)  $\int_0^{\pi/2} \sin x \sin 2x \, dx$
- (ii)  $\int_0^{\pi/2} \cos 4x \, dx$  [রা. '০৮; কু. '০৬] 50.  $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{9 - \sin^2 x} \, dx$  [কু. ব. '১০]
51.  $\int_0^{\pi/2} e^x (\sin x + \cos x) \, dx$  [কু. '১১] 52.  $\int_0^{\ln 2} \frac{e^x \, dx}{1 + e^x}$  [ব. ষ. চ. আ. '১১; সি. '১২; কু. '১০]
53.  $\int_1^{e^2} \frac{dx}{x(1 + \ln x)^2}$  [সি. '১১; কু. ষ. '১২; রা. চ. '১০]
54.  $\int_0^5 \sqrt{25 - x^2} \, dx$  [রা. '১১]
55. (i)  $\int_0^4 \sqrt{16 - x^2} \, dx$  [কু. সি. '১১] (ii)  $\int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} \, dx$  [ষ. চ. ব. সি. '১২; কু. '১৩]
56.  $\int_0^{\pi} \cos^3 x \, dx$  57. (i)  $\int_0^1 \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} \, dx$  (ii)  $\int_0^1 \frac{\tan^{-1} x}{1 + x^2} \, dx$  [ষ. '১২]
58.  $\int_0^1 2x^3 e^{-x^2} \, dx$  59.  $\int_0^1 \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$  [রা. '১২]
60.  $\int_0^1 \frac{x \, dx}{1 + x^4}$  [রা. '১১] 61.  $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos 2\theta}{\cos^2 \theta} \, d\theta$  [ব. '১১]
62.  $\int_0^{\pi/6} \sin 3x \cos x \, dx$  63.  $\int_{-1}^4 \frac{dx}{(2x + 3)^2}$  [ষ. '০৭]
64.  $\int_0^{\pi/2} \sqrt{\cos x} \sin^3 x \, dx$  [ষ. '১০; চ. '১৩] 65.  $\int_0^{\pi/2} \cos^4 x \, dx$  [ষ. '০৮]
66. (i)  $\int_0^1 \frac{1-x}{1+x} \, dx$  [ষ. '০৮] 67. (i)  $\int_0^1 \frac{(\sin^{-1} x)^2}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$  [রা. '১১]
- (ii)  $\int_0^{\sqrt{3}} \frac{(\tan^{-1} x)^2}{1+x^2} \, dx$  68. (i)  $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos x \, dx}{(1+\sin x)^2}$
- (ii)  $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos x \, dx}{1+\sin^2 x}$  [রা. '১৩] (iii)  $\int_0^{\pi} 3\sqrt{(1-\cos x)} \sin x \, dx$
69.  $\int_0^{\pi/2} x^2 \cos x \, dx$  [জ. '০৬] 70. দেখাও যে,  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{a^2 \sin^2 \theta + b^2 \cos^2 \theta} = \frac{\pi}{2ab}$  [রা. '১১]
71. দেখাও যে,  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (a \cos^2 \theta + b \sin^2 \theta) \, d\theta = \frac{1}{4} (a+b) \pi$  [ব. '০৩]

উত্তরমালা

1. 32. 2.  $\frac{5}{6} \cdot 3 \cdot 1\frac{11}{15} \cdot 4 \cdot 9 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 6 \cdot \frac{1}{2}(e-1) \cdot 7 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 1 \cdot 9 \cdot \frac{\pi}{4} \cdot 10 \cdot 1 - \frac{\pi}{4} \cdot 11 \cdot \frac{\pi}{2} \cdot 12 \cdot \frac{128}{15} \cdot$
13.  $\frac{1}{3} \cdot 14. \sqrt{3} + 1 \cdot 15. \frac{1}{6} \cdot 16. \frac{2}{3} \cdot 17. \frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 18. \frac{8}{21} \cdot 19. \frac{\pi^4}{64} \cdot 20. 1 \cdot 21. \frac{1}{3}(e^8 - e) \cdot$
22.  $\frac{1}{2} \cdot 23. \frac{1}{162} \cdot 24. (i) 8 \ln 2 - 4. (ii) \frac{1}{2} \ln(ab) \cdot \ln\left(\frac{b}{a}\right) \cdot 25. \frac{1}{4} \cdot 26. \sin^{-1} \frac{1}{3} \cdot$
27.  $\sin(\ln 3) \cdot 28. (i) \frac{1}{9} - \frac{4}{9}e^{-3}. (ii) 1. 29. \pi. 30. \frac{1}{4} \cdot 31. \frac{\pi^3}{192} \cdot 32. \frac{\pi}{4} \cdot 33. \frac{-2}{15} \cdot$
34.  $\frac{1}{12}(5\pi - 6\sqrt{3} + 6) \cdot 35. (i) 2 - \sqrt{3}. (ii) 3 - 2\sqrt{2}. (iii) \frac{\pi}{2} \cdot 36. \frac{9}{20} \cdot 37. \frac{\pi}{12} \cdot 38. (i) (2 - \sqrt{2}) \cdot (ii) \frac{\pi}{3\sqrt{3}} \cdot 39. (\pi + 2) \cdot 40. \frac{7}{18} \cdot 41. (i) 8 \ln(2) - 3. (ii) 8 \ln(2) - 2. (iii) \ln(2) + \frac{\pi}{2} - 2 \cdot$
42.  $\frac{3}{5} \cdot 43. \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2 \cdot 44. \frac{1}{24} \cdot 45. \frac{1}{6} \cdot 46. \frac{1}{7} \cdot 47. (i) \frac{\pi}{3\sqrt{3}} \cdot (ii) 1. 48. \frac{8}{5} \cdot 49. (i) \frac{2}{3} \cdot (ii) 0. 50. \frac{1}{6}(\ln 2) \cdot 51. e^{\pi/2} \cdot 52. \ln \frac{3}{2} \cdot 53. \frac{2}{3} \cdot 54. \frac{25\pi}{4} \cdot 55. (i) 4\pi. (ii) \frac{1}{4}\pi a^2 \cdot 56. 0. 57. (i) 2(e-1) \cdot (ii) \frac{\pi^3}{192} \cdot 58. \left(1 - \frac{2}{e}\right) \cdot 59. \left(\tan^{-1}e - \frac{\pi}{4}\right) \cdot 60. \frac{\pi}{8} \cdot 61. \frac{\pi}{2} - 1 \cdot 62. \frac{5}{16} \cdot 63. \frac{4}{33} \cdot 64. \frac{8}{21} \cdot 65. \frac{3\pi}{16} \cdot$
66.  $\ln \frac{4}{e} \cdot 67. (i) \frac{\pi^3}{24} \cdot (ii) \frac{\pi^3}{81} \cdot 68. (i) \frac{1}{2} \cdot (ii) \frac{\pi}{4} \cdot (iii) 4\sqrt{2} \cdot 69. \left(\frac{\pi^2}{4} - 2\right) \cdot$

### 10.7.2. নির্দিষ্ট যোগজ ব্যবহার করে ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত উদাহরণ ও অনুশীলনী

উদাহরণ 1.  $y^2 = 4ax$  এবং  $x^2 = 4ay$  পরাবৃত্ত থারা আবশ্য ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [রা. '১৩]

সমাধান :  $y^2 = 4ax \dots \text{(i)}$   $x^2 = 4ay \dots \text{(ii)}$

$$\begin{aligned} \text{(ii)} - \text{(i)} &\Rightarrow x^2 - y^2 = -4a(x-y) \\ &\Rightarrow x^2 - y^2 + 4a(x-y) = 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (x-y)(x+y+4a) = 0$$

$$\therefore x-y=0 \Rightarrow x=y$$

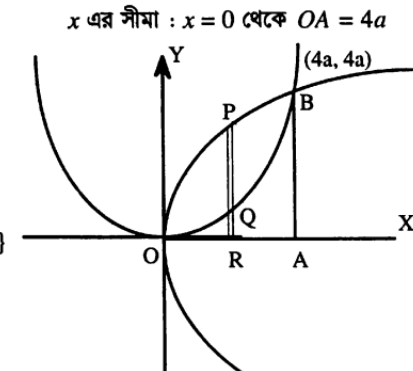
(i) থেকে,  $y^2 = 4ax \Rightarrow x^2 = 4ax, y = x$  বসিয়ে

$$\Rightarrow x(x-4a) = 0$$

$$\Rightarrow x = 4a \text{ অথবা, } x = 0 = y$$

$\therefore$  পরাবৃত্ত দুইটির ছেদবিন্দু  $O(0, 0), B(4a, 4a)$

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{ক্ষেত্রফল} &= \int_0^{4a} (y_1 - y_2) dx, \text{ যখন } y_1 = PR = \sqrt{4ax} \text{ এবং } y_2 = QR = \frac{x^2}{4a}. \\
 &= \int_0^{4a} \left( \sqrt{4ax} - \frac{x^2}{4a} \right) dx \\
 &= 2\sqrt{a} \int_0^{4a} \sqrt{x} dx - \frac{1}{4a} \int_0^{4a} x^2 dx \\
 &= 2\sqrt{a} \left[ \frac{2x^{3/2}}{3} \right]_0^{4a} - \frac{1}{4a} \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^{4a} \\
 &= \frac{4\sqrt{a}}{3} \left\{ (\sqrt{4a^3}) - 0 \right\} - \frac{1}{12a} \{(4a)^3 - 0\} \\
 &= \frac{32}{3} a^2 - \frac{16}{3} a^2 = \frac{16}{3} a^2 \text{ বর্গএকক।}
 \end{aligned}$$

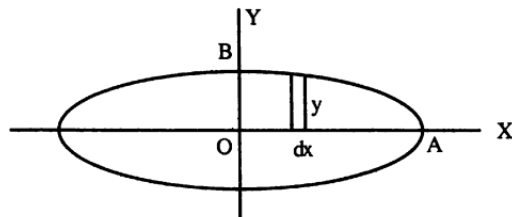


উদাহরণ 2.  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$  বক্ররেখা দ্বারা আবশ্য ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [ব. মি. '১১; জ. বা. ব. চ. ব. '১২]

$$\text{সমাধান : } \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 \quad \text{বা, } \frac{y^2}{4} = 1 - \frac{x^2}{9} \quad \text{বা, } y = \pm \frac{2}{3} \sqrt{9 - x^2}$$

$$(+)\text{ নিয়ে, } y = \frac{2}{3} \sqrt{9 - x^2} \quad (-)\text{ বাদ দেওয়ার কারণ ক্ষেত্র } OAB \text{ তে } y \text{ ধনাত্মক এবং আবশ্য}$$

ক্ষেত্রটি OAB ক্ষেত্রে 4 গুণ ]



সীমা :  $x = 0$  এবং  $x = OA = 3$  এখানে মোট ক্ষেত্রফল  $= 4 \times$  ক্ষেত্র OAB এর ক্ষেত্রফল

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{নির্ণেয় ক্ষেত্রফল} &= 4 \int_0^3 y dx = 4 \int_0^3 \frac{2}{3} \sqrt{9 - x^2} dx \\
 &= \frac{8}{3} \int_0^{\pi/2} \sqrt{9 - 9 \sin^2 \theta} 3 \cos \theta d\theta
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\text{ধরি, } x = 3 \sin \theta \\
 &dx = 3 \cos \theta d\theta \\
 &x = 0 \text{ হলে, } \theta = 0 \\
 &x = 3 \text{ হলে, } \theta = \frac{\pi}{2}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{8}{3} \times 3 \times 3 \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - \sin^2 \theta} \cos \theta d\theta \\
 &= 24 \int_0^{\pi/2} \cos \theta \cos \theta d\theta = 12 \int_0^{\pi/2} 2 \cos^2 \theta d\theta \\
 &= 12 \int_0^{\pi/2} (1 + \cos 2\theta) d\theta = 12 \left[ \theta + \frac{\sin 2\theta}{2} \right]_0^{\pi/2} = 12 \left( \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \sin \pi - 0 \right) \\
 &= 6\pi \text{ বর্গ একক।}
 \end{aligned}$$

উদাহরণ 3.  $x^2 + y^2 = 16$  বৃত্ত দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [চ. কু. ব. '১১; সি. '১২]

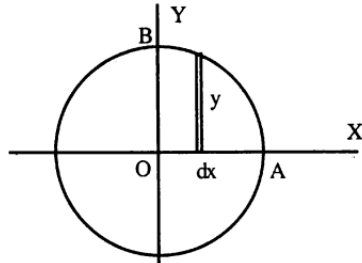
সমাধান :  $x^2 + y^2 = 16$  বা,  $y = \pm \sqrt{16 - x^2}$

$$(+)\text{ নিয়ে, } y = \sqrt{16 - x^2}$$

[(-) বাদ দেয়ার করণ OAB ক্ষেত্রের জন্য  $y$  ধনাত্মক]

$\therefore$  বৃত্তের ক্ষেত্রফল  $= 4 \times$  ক্ষেত্র OAB এর ক্ষেত্রফল

$$\begin{aligned} &= 4 \int_0^4 y \, dx = 4 \int_0^4 \sqrt{16 - x^2} \, dx \\ &= 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{16 - 16 \sin^2 \theta} \cdot 4 \cos \theta \, d\theta \\ &= 4 \times 4 \times 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - \sin^2 \theta} \cdot \cos \theta \, d\theta \\ &= 32 \int_0^{\pi/2} 2 \cos^2 \theta \, d\theta = 32 \int_0^{\pi/2} (1 + \cos 2\theta) \, d\theta \\ &= 32 \left[ \theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_0^{\pi/2} \\ &= 32 \left\{ \left( \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \sin \pi \right) - \left( 0 + \frac{1}{2} \sin 0 \right) \right\} \\ &= 16\pi \text{ বর্গ একক।} \end{aligned}$$



সীমা ৪  $x = 0$  থেকে,  $OA = 4$

মনে করি,  $x = 4 \sin \theta$

$$\Rightarrow dx = 4 \cos \theta \, d\theta$$

$$x = 0 \text{ হলে, } \theta = 0$$

$$x = 4 \text{ হলে, } \theta = \frac{\pi}{2}$$

### প্রশ্নমালা 10.7

1.  $y = 0, y = x$  এবং  $x = 6$  রেখাত্রয় দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
2.  $x^2 + y^2 = r^2$  বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [চ. '১১; সি. '১২]
3.  $x^2 + y^2 = 4$  বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [ষ. '০৬]
4. (i)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  উপবৃত্তটি দ্বারা আবদ্ধ প্রথম চতুর্ভাগের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [কু. '১২]
- (ii)  $x^2 + y^2 = 1$  এবং  $y^2 = 1 - x$  বক্ররেখা দুইটি দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
5.  $y^2 = 4x$  পরাবৃত্ত এবং  $y = x$  সরল রেখা দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [ব. '১০; সি. '১১; চ. কু. চ. '১৩]
6.  $y^2 = 4x$  পরাবৃত্ত এবং  $y = 2x$  সরল রেখা দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [চ. '১০]
7. (i)  $y^2 = 4x$  এবং  $x^2 = 4y$  পরাবৃত্তদ্বয়ের সাধারণ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।  
(ii)  $y^2 = x$  এবং  $x^2 = y$  পরাবৃত্তদ্বয় দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [ষ. '১০]
8.  $y^2 = 16x$  পরাবৃত্ত এবং এর উপকেন্দ্রিক লম্ব দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [সি. '০৫]
9.  $x^2 = 4ay$  পরাবৃত্ত এবং এর উপকেন্দ্রিক লম্ব দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
10.  $y = 2 \sin x$  বক্ররেখা,  $x$ -অক্ষ এবং  $x = 0$  থেকে এর মধ্যে সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
11.  $3x + 4y = 12$  সরলরেখাটি অক্ষদ্বয়ের সাথে যে ক্ষেত্র উৎপন্ন করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
12. বক্ররেখা  $y = 2x - x^2$  এবং  $x$ -অক্ষ দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [রা. '০১]
13. বক্ররেখা  $x^2 = 4y$ ,  $x$ - অক্ষ,  $x = 2$  এবং  $x = 4$  দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

14.  $y = 4x^2$  ও  $y = 4$  দ্বারা পরিবেষ্টিত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [কু. '০১]
15.  $9x^2 + 4y^2 = 36$  উপবৃত্ত দ্বারা বেষ্টিত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [সি. '০১]
16. (i)  $y^2 = 16x$  পরাবৃত্ত এবং  $y = x$  সরলরেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [সি. '০২]  
(ii)  $x^2 + y^2 = 25$  বৃত্ত এবং  $x = 3$  সরলরেখা দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [জ. '০৫; কু. '১০; শ. '১৩]
17.  $y = x^2$  বক্ররেখা  $x$ - অক্ষ এবং  $x = 1, x = 7$  রেখায় দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [কু. '০২]
18.  $x - y + 2 = 0$  এবং  $y = x^2$  দ্বারা পরিবেষ্টিত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [সি. '০৩]
19.  $xy = c^2$  অধিবৃত্ত,  $x$ - অক্ষ এবং  $x = a$  ও  $b$  রেখা দুইটি দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [সি. '১০]
20.  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$  অধিবৃত্ত এবং স্থানাঙ্কের অক্ষ দুইটির অন্তর্গত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [সি. '০৮]

### উভয়মালা

1. 18 বর্গ একক 2.  $\pi r^2$  বর্গ একক 3.  $4\pi$  বর্গ একক 4. (i)  $\frac{1}{4}\pi ab$  বর্গ একক (ii)  $\frac{1}{6}(3\pi - 8)$ বর্গ একক।  
5.  $\frac{8}{3}$  বর্গ একক 6.  $\frac{1}{3}$  বর্গ একক 7. (i)  $\frac{16}{3}$  বর্গ একক (ii)  $\frac{1}{3}$  বর্গ একক 8.  $\frac{128}{3}$  বর্গ একক 9.  $\frac{8a^2}{3}$  বর্গ একক 10. 4 বর্গ একক 11. 6 বর্গ একক 12.  $\frac{8}{3}$  বর্গ একক 13.  $\frac{14}{3}$  বর্গ একক 4.  $\frac{16}{3}$  15.  $6\pi$  16.(i)  $\frac{128}{3}$   
(ii)  $\frac{25\pi}{2} - 25\sin^{-1}\frac{3}{5} - 12$  17.  $\frac{342}{3}$  18.  $\frac{9}{2}$  বর্গ একক। 19.  $c^2 \ln\left(\frac{b}{a}\right)$ . 20.  $\frac{1}{6}a^2$

**সৃজনশীল অঞ্চল :**

1. (a) নির্দিষ্ট যোগজে প্রমুক  $c$  থাকে না কেন ?  
(b) প্রমাণ কর যে,  $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \sin^{-1} \frac{x}{a} + c$ .  
(c)  $y^2 = 16x$  পরাবৃত্ত এবং এর উপকেন্দ্রিক লম্ব দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।  
উ:  $\frac{128}{3}$  বর্গ একক।
2. (a) দেখাও যে,  $\int e^x \{f(x) + f'(x)\} dx = e^x f(x) + c$ .  
(b)  $\int \frac{xe^x}{(1+x)^2} dx$  নির্ণয় কর। উ:  $\frac{e^x}{(1+x)}$   
(c)  $\int_1^{e^2} \frac{dx}{x(1+\ln x)^2}$  এর মান নির্ণয় কর। উ:  $\frac{2}{3}$ .
3. (a)  $\int \frac{dx}{1+9x^2}$  নির্ণয় কর। উ:  $\frac{1}{3} \tan^{-1} 3x$   
(b)  $\int f(x)dx = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$  হলে  $f(x)$  নির্ণয় কর। উ:  $\frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$   
(c)  $4x^2 + 9y^2 = 36$  উপবৃত্ত দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। উ:  $6\pi$  বর্গ একক।

বাহ্যিক প্রশ্ন :

1.  $\int \frac{dx}{x\sqrt{1+\ln x}} = f(x) + c$  হলে,  $f(x) =$  কত?

(a)  $\frac{2}{\sqrt{1+\ln x}}$       (b)  $2\sqrt{1+\ln x}$   
 (c)  $\sqrt{1+\ln x}$       (d)  $(\sqrt{1+\ln x})^{3/2}$

2.  $\int \frac{dx}{\cos^2 x \sqrt{\tan x - 1}} = f(x) + c$  হলে,  $f(x) =$  কত?

(a)  $\sqrt{\tan x - 1}$       (b)  $2\sqrt{\tan x - 1}$   
 (c)  $\frac{1}{2\sqrt{\tan x - 1}}$       (d)  $(\sqrt{\tan x - 1})^{3/2}$

3.  $\int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx = f(x) + c$  হলে,  $f(x) =$  কত?

(a)  $\cos^{-1}x + \sqrt{1-x^2}$       (b)  $\sin^{-1}x + \sqrt{1-x^2}$   
 (c)  $\sin^{-1}x - \sqrt{1-x^2}$       (d)  $\cot^{-1}x + \sqrt{1-x^2}$

4.  $\int e^x \sec x (1 + \tan x) dx = f(x) + c$  হলে,  $f(x) =$  কত?

(a)  $e^x \tan x$       (b)  $e^x \sec x$   
 (c)  $\frac{e^x}{\tan x}$       (d) কোনোটিই নয়

5.  $\int \cos^{-1} x dx = f(x) + c$  হলে,  $f(x) =$  কত?

(a)  $\cos^{-1}x + \sqrt{1-x^2}$       (b)  $x \cos x - \sqrt{1-x^2}$   
 (c)  $x \cos^{-1}x + \sqrt{1-x^2}$       (d) কোনোটিই নয়

6.  $\int_0^1 \frac{1-x}{1+x} dx$  এর মান কত?

(a)  $\ln\left(\frac{2}{e}\right)$       (b)  $\ln\left(\frac{4}{e}\right)$   
 (c)  $\ln\left(\frac{3}{e}\right)$       (d) কোনোটিই নয়

7.  $\int_0^1 \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$  এর মান কত?

(a)  $\tan^{-1}e + \frac{\pi}{4}$       (b)  $\tan^{-1}e - \frac{\pi}{4}$       (c)  $\frac{\pi}{2} - \tan^{-1}e$       (d)  $\frac{\pi}{3} + \tan^{-1}e$

8.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + \sin x} dx$  এর মান কত?

(a)  $\frac{\pi}{2}$       (b) 2      (c)  $\sqrt{2}$       (d)  $\frac{1}{2}$

9.  $y^2 = 4x$  এবং  $y = x$  দ্বারা আদম্য ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

(a)  $\frac{4}{3}$  বর্গএকক      (b)  $\frac{8}{3}$  বর্গএকক      (c)  $\frac{5}{6}$  বর্গএকক      (d)  $\frac{4}{9}$  বর্গএকক

10.  $y^2 = 16x$  এবং  $y = 4x$  দ্বারা আদম্য ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

(a)  $\frac{1}{3}$  বর্গএকক      (b)  $\frac{2}{3}$  বর্গএকক      (c)  $\frac{4}{3}$  বর্গএকক      (d)  $\frac{5}{3}$  বর্গএকক

### ব্যবহারিক

১০.৮.  $y = f(x)$  সমীকরণের লেখ ও  $x$ -অক্ষ দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের আসন্ন মান নির্ণয় ক্ষেত্রফলের আসন্নমান নির্ণয়ের জন্য ট্রাপিজিয়াম সূত্র (Trapezoidal Rule) আলোচনা করা হল।

মনে করি,  $[a, b]$  ব্যবধিতে  $y = f(x)$  একটি অবিচ্ছিন্ন (Continuous) ফাংশন। অর্থাৎ  $a$  এবং  $b$  এর মধ্যে ফাংশনটির লেখে কোথায়ও ছেদ নেই।

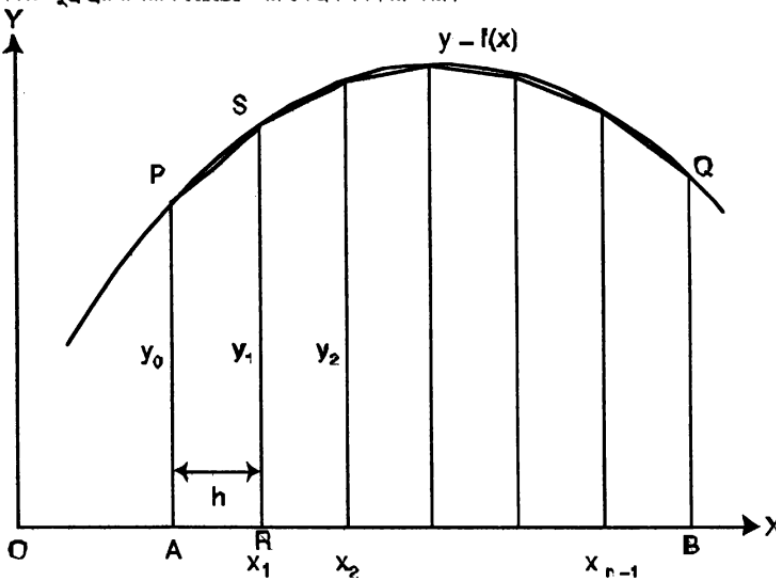
$y = f(x)$  এর লেখ,  $x$ -অক্ষ,  $x_0 = a$  এবং  $x_n = b$  দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রটি চিত্রে দেখান হল।

ক্ষেত্র  $ABQP$  এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে হবে।  $[a, b]$  ব্যবধিকে  $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$  বিস্মৃতার্থে  $n$  সংখ্যক সূম্প ব্যবধিতে বিভক্ত করা হল। তাহলে,  $nh = x_n - x_0$  অর্থাৎ  $h = \frac{1}{n}(x_n - x_0)$ .

আবার ক্ষেত্রটি  $n$  সংখ্যক সূম্প ট্রাপিজিয়ামে বিভক্ত করা হল। ধরি, প্রত্যেক সূম্প ব্যবধিতের দৈর্ঘ্য  $= h$  অর্থাৎ  $x_1 - x_0 = h, x_2 - x_1 = h$  ইত্যাদি।

$$\therefore x_1 = x_0 + h, x_2 = x_1 + h, \dots$$

প্রথমে একটি সূম্প ট্রাপিজিয়াম  $ARSP$  এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় করি।



প্রথম কোটি  $y_0 = f(x_0) = AP$  এবং ২য় কোটি  $y_1 = f(x_1) = RS \dots n$  তম কোটি  $y_n = f(x_n) = BQ$

এখন ট্রাপিজিয়াম  $ARSP$  এর ক্ষেত্রফল  $= \frac{y_0 + y_1}{2} \times AR$

$$= \frac{1}{2} (y_0 + y_1) h, \text{ যখন } AR = h$$

তন্মুগ ২য় ক্ষুদ্র ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} h (y_1 + y_2)$  ইত্যাদি।

অতএব সমষ্টি  $ABQP$  ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল =  $A$  হলে,

$$A = \frac{1}{2} h (y_0 + y_1) + \frac{1}{2} h (y_1 + y_2) + \frac{1}{2} h (y_2 + y_3) + \dots + \frac{1}{2} h (y_{n-1} + y_n)$$

$$= \frac{1}{2} h [y_0 + 2y_1 + 2y_2 + 2y_3 + \dots + 2y_{n-1} + y_n]$$

$$= h \left[ \frac{y_0}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} + \frac{y_n}{2} \right] যা ট্রাপিজিয়াম সূত্র হিসেবে পরিচিত।$$

$$\text{সূত্রাঃ } \text{ট্রাপিজিয়াম সূত্রটি } A = h \left[ \frac{y_0}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} + \frac{y_n}{2} \right]$$

$\int_a^b f(x) dx$  নির্দিষ্ট ইন্টিগ্রেশনটি  $y = f(x)$ ,  $x$ -অক্ষ,  $x = a$  এবং  $x = b$  দ্বারা আবন্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্দেশ করে।

$$\text{সূত্রাঃ } \int_a^b f(x) dx = h \left( \frac{1}{2} y_0 + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} + \frac{1}{2} y_n \right)$$

২.  $n$  এর মান যত বেশি হবে অর্থাৎ  $h$  এর মান যত ছোট হবে আসলীকরণ তত শুধু হবে।

### সমস্যা নং 2.1

তালিখ :

সমস্যা : ছয়টি কোটি ব্যবহার করে ট্রাপিজিয়াম সূত্রের সাহায্যে  $y = \sin x$ ,  $x$ -অক্ষ এবং  $x = 0$ ,  $x = \pi/4$  দ্বারা আবন্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের আসল মান অর্থাৎ,  $\int_0^{\pi/4} \sin x dx$  এর মান নির্ণয় করতে হবে।

সমাধান : মনে করি,  $y = f(x) = \sin x$  এবং নির্দেশ ক্ষেত্রফল =  $A$ .

$$\text{তত্ত্ব : } A = h \left( \frac{1}{2} y_0 + y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + \frac{1}{2} y_5 \right)$$

কার্যপদ্ধতি :

১.  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$  ব্যবধিকে সমদ্রবতী ৬টি কোটি ( $y_0, y_1, y_2, y_3, y_4, y_5$ ) এর জন্য  $(6 - 1) = 5$ টি ক্ষুদ্র ব্যবধিতে বিভক্ত করি যার প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য  $h$  নির্ণয় করি।

২.  $x_n = x_{n-1} + h$  সূত্র প্রয়োগ করে  $x_1, x_2, \dots, x_5$  নির্ণয় করি।

| $h = \frac{x_n - x_0}{n}$                                       | $x_0$ | $x_1$            | $x_2$            | $x_3$             | $x_4$           | $x_5$           |
|---|-------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| $\frac{1}{5} \left( \frac{\pi}{4} - 0 \right) = \frac{\pi}{20}$ | 0     | $\frac{\pi}{20}$ | $\frac{\pi}{10}$ | $\frac{3\pi}{20}$ | $\frac{\pi}{5}$ | $\frac{\pi}{4}$ |

3.  $y = f(x) = \sin x$  ফাংশনে উপরোক্ত ছয়টি  $x$  এর মান বসিয়ে থতিসঙ্গী ছয়টি কোটি  $y$  নির্ণয় করি।

|              |           |                        |                        |                         |                       |                       |
|--------------|-----------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| $x$          | $x_0 = 0$ | $x_1 = \frac{\pi}{20}$ | $x_2 = \frac{\pi}{10}$ | $x_3 = \frac{3\pi}{20}$ | $x_4 = \frac{\pi}{5}$ | $x_5 = \frac{\pi}{4}$ |
| $y = \sin x$ | $y_0 = 0$ | $y_1 = 0.15643$        | $y_2 = 0.30902$        | $y_3 = 0.45399$         | $y_4 = 0.58778$       | $y_5 = 0.70711$       |

4. ট্রাপিজিয়াম সূত্র  $A = h \left( \frac{1}{2} y_0 + y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + \frac{1}{2} y_5 \right)$  প্রয়োগ করে  $A$  এর মান নির্ণয় করি।

ফল সংকলন :

ট্রাপিজিয়াম সূত্র (যখন কোটি 6 টি) :  $A = h \left( \frac{1}{2} y_0 + y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + \frac{1}{2} y_5 \right)$

$$\begin{aligned}\therefore A &= \int_0^{\pi/4} \sin x \, dx \\ &= \frac{\pi}{20} \left( \frac{1}{2} \times 0 + 0.15643 + 0.30902 + 0.45399 + 0.58778 + \frac{1}{2} \times 0.70711 \right) \\ &= \frac{\pi}{20} \times 1.86077 = 0.2924 = 0.30 \text{ (প্রায়)}\end{aligned}$$

উত্তর : নির্ণয় ক্ষেত্রফল  $A = 0.30$  বর্গ একক (প্রায়)।

### সমস্যা নং 2.2

### তারিখ :

সমস্যা : পাঁচটি কোটি ব্যবহার করে  $\int_0^{0.8} e^{x^2} dx$  এর মান নির্ণয় করতে হবে।

সমাধান : ধরি  $A = \int_0^{0.8} e^{x^2} dx$ .

তত্ত্ব :  $A = h \left( \frac{y_0}{2} + y_1 + y_2 + y_3 + \frac{y_4}{2} \right)$

কার্যপদ্ধতি :

1.  $0 \leq x \leq 0.8$  ব্যবধিতে সমদূরবর্তী 5টি কোটি ( $y_0, y_1, y_2, y_3, y_4$ ) এর জন্য 4টি ক্ষুদ্র ব্যবধিতে বিভক্ত করে প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য  $h$  নির্ণয় করি।

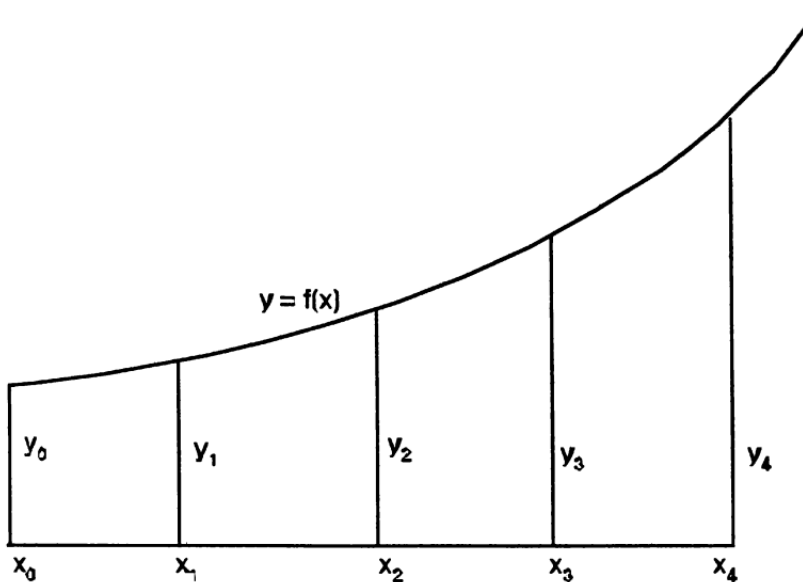
2.  $x_n = x_{n-1} + h$  সূত্র প্রয়োগ করে  $x_1, x_2, \dots$  নির্ণয় করি।

3.  $y = f(x) = e^{x^2}$  সমীকরণে উপরোক্ত পদ্ধতিতে প্রাপ্ত  $x_1, x_2, \dots$  স্থাপন করে  $y$  এর অনুসঙ্গী মান নির্ণয় করি।

4. ট্রাপিজিয়াম সূত্র:  $A = h \left( \frac{1}{2} y_0 + y_1 + y_2 + y_3 + \frac{1}{2} y_4 \right)$  ব্যবহার করে  $A$  এর মান নির্ণয় করি।

ফল সংকলন :

|                           |       |       |       |       |       |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $h = \frac{x_n - x_0}{n}$ | $x_0$ | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$ |
| $\frac{0.8}{4} = 0.2$     | 0     | 0.2   | 0.4   | 0.6   | 0.8   |



|               |           |                |                |                |                |
|---------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| $x$           | $x_0 = 0$ | $x_1 = 0.2$    | $x_2 = 0.4$    | $x_3 = 0.6$    | $x_4 = 0.8$    |
| $y = e^{x^2}$ | $y_0 = 1$ | $y_1 = 1.0408$ | $y_2 = 1.1735$ | $y_3 = 1.4333$ | $y_4 = 1.8964$ |

$$\text{ট্রাপিজিয়াম সূত্র থেকে } A = h \left( \frac{y_0}{2} + y_1 + y_2 + y_3 + \frac{y_4}{2} \right), \text{ যখন } n = 4$$

$$= 0.2 \left( \frac{1}{2} + 1.0408 + 1.1735 + 1.4333 + \frac{1.8964}{2} \right)$$

$$= 0.2 \times 5.0958 = 1.0192 = 1.02 \text{ (প্রায়)}$$

$$\therefore A = 1.02 \text{ (প্রায়)} !$$

উভয় : নির্ণেয় ক্ষেত্রফল  $A = 1.02$  বর্গ একক (প্রায়)

## প্রেরিত কাজ

১. শীঁচটি কোটি ব্যবহার করে মান নির্ণয় কর :

$$(i) \int_0^2 x^3 dx \quad (ii) \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} \quad (iii) \int_1^2 \ln x dx \quad (iv) \int_0^{\pi/2} \cos x dx \quad (v) \int_0^1 xe^{x^2} dx.$$

উত্তর : (i) 4.25 (ii) 0.69 (iii) 0.16704 (iv) 0.98705 (v) 1.237

২. ট্রিপিজিয়াম সূত্রের সাহায্যে  $y = \sin x$ ,  $x$ -অক্ষ,  $x = 0$ ,  $x = \frac{\pi}{2}$  দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের আসন্ন মান নির্ণয় কর, যখন  $n = 5$ . উত্তর : 0.99298
৩. ট্রিপিজিয়াম সূত্র ব্যবহার করে  $y = x^2$ ,  $x$ -অক্ষ,  $x = -2$  এবং  $x = 2$  দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল। আসন্ন মান নির্ণয় কর, যখন  $n = 5$ . উত্তর : 5.92

৪. ট্রিপিজিয়াম সূত্রের সাহায্যে  $\int_0^3 \sqrt{x} dx$  নির্ণয় কর, যখন  $n = 10$ . উত্তর : 1.8746.

৫. ছয় কোটি ব্যবহার করে  $\int_0^6 x^2 dx$  এর মান নির্ণয় কর। উত্তর : 73.44.



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত  
আলফা প্রকাশনী - ঢাকা