

## প্রাক্কথন

নেতাজি সুভাব মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতক শ্রেণির জন্য যে পাঠক্রম প্রবর্তিত হয়েছে, তার লক্ষণীয় বৈশিষ্ট্য হল প্রতিটি শিক্ষার্থীকে তাঁর পছন্দমতো কোনও বিষয়ে সাম্মানিক (Honours) স্তরে শিক্ষাগ্রহণের সুযোগ করে দেওয়া। এ-ক্ষেত্রে ব্যক্তিগতভাবে তাঁদের প্রহণ ক্ষমতা আগে থেকেই অনুমান করে না নিয়ে নিয়ত মূল্যায়নের মধ্য দিয়ে সেটা স্থির করাই যুক্তিযুক্ত। সেই অনুযায়ী একাধিক বিষয়ে সাম্মানিক মানের পাঠ-উপকরণ রচিত হয়েছে ও হচ্ছে—যার মূল কাঠামো স্থিরীকৃত হয়েছে একটি সূচিত্বিত পাঠক্রমের ভিত্তিতে। কেন্দ্র ও রাজ্যের অঙ্গণ্য বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের পাঠক্রম অনুসরণ করে তার আদর্শ উপকরণগুলির সমন্বয়ে রচিত হয়েছে এই পাঠক্রম। সেই সঙ্গে যুক্ত হয়েছে অধ্যেত্ব্য বিষয়ে নতুন তথ্য, মনন ও বিশ্লেষণের সমাবেশ।

দূর-সঞ্চারী শিক্ষাদানের স্বীকৃত পদ্ধতি অনুসরণ করেই এইসব পাঠ-উপকরণ লেখার কাজ চলছে। বিভিন্ন বিষয়ের অভিজ্ঞ পণ্ডিতমণ্ডলীর সাহায্য এ-কাজে অপরিহার্য এবং যাঁদের নিরলস পরিশ্রমে লেখা, সম্পাদনা তথা বিন্যাসকর্ম সুসম্পন্ন হচ্ছে তাঁরা সকলেই ধন্যবাদের পাত্র। আসলে, এঁরা সকলেই অলক্ষ্যে থেকে দূর-সঞ্চারী শিক্ষাদানের কার্যক্রমে অংশ নিচ্ছেন; যখনই কোনও শিক্ষার্থী এই পাঠ্যবস্তুনিচয়ের সাহায্য নেবেন, তখনই তিনি কার্যত একাধিক শিক্ষকমণ্ডলীর পরোক্ষ অধ্যাপনার তাবৎ সুবিধা পেয়ে যাচ্ছেন।

এইসব পাঠ উপকরণের চর্চা ও অনুশীলনে যতটা মনোনিবেশ করবেন কোনো শিক্ষার্থী, বিষয়ের গভীরে যাওয়া তাঁর পক্ষে ততই সহজ হবে। বিষয়বস্তু যাতে নিজের চেষ্টায় অধিগত হয়, পাঠ-উপকরণের ভাষা ও উপস্থাপনা তার উপযোগী করার দিকে সর্বস্তরে নজর রাখা হয়েছে। এর পর যেখানে যতটুকু অস্পষ্টতা দেখা দেবে, বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন পাঠকেন্দ্রে নিযুক্ত শিক্ষা-সহায়কগণের পরামর্শে তার নিরসন অবশ্যই হতে পারবে। তার ওপর প্রতি পর্যায়ের শেষে প্রদত্ত অনুশীলনী ও অতিরিক্ত জ্ঞান অর্জনের জন্য প্রথ-নির্দেশ শিক্ষার্থীর প্রহণ ক্ষমতা ও চিন্তাশীলতা বৃদ্ধির সহায়ক হবে।

এই অভিনব আয়োজনের বেশ কিছু প্রয়াসই এখনও পরীক্ষামূলক—অনেক ক্ষেত্রে একেবারে প্রথম পদক্ষেপ। স্বভাবতই ত্রুটি-বিচ্যুতি কিছু কিছু থাকতে পারে, যা অবশ্যই সংশোধন ও পরিমার্জনার অপেক্ষা রাখে। সাধারণতাবে আশা করা যায়, ব্যাপকতর ব্যবহারের মধ্য দিয়ে পাঠ-উপকরণগুলি সর্বত্র সমাদৃত হবে।

অধ্যাপক (ড.) শুভ শঙ্কর সরকার  
উপাচার্য

10ম পুনর্মুদ্রণ : জুন, 2019

---

বিশ্ববিদ্যালয় মঙ্গুরি কমিশনের দূরশিক্ষা ব্যৱোৱ বিধি অনুযায়ী মুদ্রিত।  
Printed in accordance with the regulations of the Distance Education  
Bureau of the University Grants Commission.

## পরিচিতি

বিষয় : ঐচ্ছিক বাণিজ্য

সাম্মানিক স্তর

পাঠক্রম : E C O : 01 পর্যায় : 05-06

পর্যায় : 05

	রচনা	সম্পাদনা
একক 20	অধ্যাপক অমিয় ভূষণ রায়	অধ্যাপক অরুণ কুমার সান্ধ্যাল, অধ্যাপক কনক কান্তি দাশ
একক 21	-এ-	অধ্যাপক অমর পাত্র, অধ্যাপিকা অঞ্জনা চ্যাটার্জী
একক 22	-এ-	-এ-
একক 23	-এ-	-এ-
একক 24	-এ-	-এ-

পর্যায় : 06

	রচনা	সম্পাদনা
একক 25	ড. সনৎ কুমার সরকার অধ্যাপক অমিয় ভূষণ রায়	অধ্যাপক শশ্ত্রিকান্ত চক্রবর্তী
একক 26	-এ-	-এ-
একক 27	-এ-	-এ-

## প্রজ্ঞাপন

এই পাঠ-সংকলনের সমুদয় স্বত্ত্ব নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের দ্বারা সংরক্ষিত। বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের লিখিত অনুমতি ছাড়া এর কোনো অংশের পুনর্মুদ্রণ বা কোনোভাবে উন্মুক্তি সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ।

মোহন কুমার চট্টোপাধ্যায়  
নিবন্ধক





**নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়**  
**ECO — 1**  
(স্নাতক পাঠ্ক্রম)

পর্যায়

5

একক 20 ক. অনুপাত ও সমানুপাত	1-30
একক 20 খ. ভেদ	31-42
একক 20 গ. সূচকের নিয়মাবলী ও করণী	43-61
একক 21 ক. প্রগতি	62-84
একক 21 খ. সমীকরণ	85-100
একক 21 গ. লগারিদ্ম	101-110
একক 21 ঘ. সূচক শ্রেণি ও লগারিদ্ম	111-115
একক 22 ক. বিন্যাস ও সমবায়	116-124
একক 22 খ. দ্বিপদ উপপাদ্য	125-134
একক 23 ক. চক্ৰবৃত্থি সুদ	135-139
একক 23 খ. বার্ষিকী বা বার্ষিক বৃত্তি	140-144
একক 23 গ. অসমতা	145-150
একক 24 ক. দ্বিমাত্রিক স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা, সঞ্চারপথ ও তার সমীকরণ	151-179
একক 24 খ. বৃত্ত ও অধিবৃত্ত	180-200
একক 24 গ. উপবৃত্ত ও পরিবৃত্ত	201-218

**পর্যায়**

**6**

একক 25	বাস্তব চলের ধারণা, অপেক্ষক, অপেক্ষকের লিমিট এবং সন্ততি	<b>221–242</b>
একক 26	অবকলন ও অপেক্ষকের বিস্তৃতি	<b>243–277</b>
একক 27	অনিদিষ্ট সমাকল, আদর্শ সমাকল, বীজগাণিতিক অপেক্ষকের সমাকলন	<b>278–310</b>

---

## একক ২০. ক. □ অনুপাত ( Ratio ) ও সমানুপাত (Proportion)

---

গঠন

- ২০.ক.১ উদ্দেশ্য।  
২০.ক.২ অনুপাত বলতে কী বোঝায় ?  
২০.ক.৩ অনুপাত-এর শুরুত্ব।  
২০.ক.৪ অনুপাতের রাশি বা পদ-এর নাম।  
২০.ক.৫ অনুপাতের 'একক' বলতে কী বোঝায় ?  
২০.ক.৬ অনুপাত একটি শুধু সংখ্যা এবং একটি ভগ্নাংশ।  
২০.ক.৭ অনুপাত প্রসঙ্গে যা যা মনে রাখতে হবে।  
২০.ক.৮ সমসত্ত্ব নয় এমন রাশি বা পদের অনুপাত।  
২০.ক.৯ অনুপাতের বিভিন্ন ধর্ম।  
২০.ক.১০ উদাহরণমালা।  
২০.ক.১১ সমানুপাত কাকে বলে  
২০.ক.১২ সমানুপাতের বিভিন্ন পক্ষিয়া  
২০.ক.১৩ ত্রিমিক সমানুপাত  
২০.ক.১৪ উদাহরণমালা  
২০.ক.১৫ অনুশীলনী  
২০.ক.১৬ গ্রহণশৈলী

---

### ২০.ক.১ উদ্দেশ্য

---

এই এককটি পড়ে আপনি সমজাতীয় এবং একই এককের দুটি রাশি বা পদের পরিমাণগত তুলনাযুক্ত বিচার করতে পারবেন।

## ২০.ক.২ অনুপাত বলতে কী বোঝায়? (What is meant by Ratio?)

একটি রাশি বা পদ (যেমন ‘ $a$ ’ বা ‘ $2$ ’) এবং অপর একটি সমজাতীয় (Homogenous) রাশি বা পদ-এর (যেমন ‘ $b$ ’ বা ‘ $3$ ’) মধ্যে পরিমাণগত (Quantitative) তুলনামূলক যে সম্পর্ক থাকে তাকে বলা হয় অনুপাত। অর্থাৎ, সমজাতীয় ও একই একক (Unit)-এর প্রকাশ করা দুটি রাশির মধ্যে একটি রাশি অপর রাশির তুলনায় কতগুণ বড় বা ছোট তা যার দ্বারা প্রকাশ করা হয় তাকে বলা হয় রাশি দুটির অনুপাত।

সাধারণভাবে বলা যায় যে, ‘ $a$ ’ ও ‘ $b$ ’ যদি দুটি সমজাতীয় রাশি হয়, তবে ‘ $a$ ’ ও ‘ $b$ ’ (যেখানে  $b \neq 0$ , অর্থাৎ  $b$  is not equal to ‘ $0$ ’)—এই দুই রাশির অনুপাতকে  $a : b$  আকারে প্রকাশ করা হয়। এই প্রসঙ্গে বলা প্রয়োজন যে, দুটি রাশির অনুপাত বলতে রাশি দুটির ভাগফলকেই বোঝায়।

$$\text{যেমন} : a : b = \frac{a}{b}$$

## ২০.ক.৩ অনুপাত-এর গুরুত্ব কোন দুটি রাশির অনুপাত দ্বারা রাশি দুটির একটি অপরটি অপেক্ষা কতগুণ বড় বা ছোট তা জানা যায়।

গণিতে এবং বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় সাধারণত সমজাতীয় (বা সমসত্ত্ব) রাশির অনুপাত ব্যবহৃত হয়। একটি উদাহরণ দিলে বজ্রবাটি পরিষ্কার হবে। আমরা সবাই লক্ষ্য করেছি যে, ম্যাপ-এ সবসময় একটি স্কেল (Scale) দেওয়া থাকে যেমন,  $1 : 1,000,000$  [অর্থাৎ, 1 সেমি = 1,000,000 সেমি]। এর অর্থ হল ম্যাপে প্রদর্শিত দুটি স্থানের প্রকৃত দূরত্ব 10 কিলোমিটার হলে ( $\because 1,000,000$  সেমি = 10 কিলোমিটার) ম্যাপে সেই দূরত্বকে 1 সেন্টিমিটার হিসাবে দেখানো হয়েছে।

## ২০.ক.৪ অনুপাত-এর রাশি বা পদ-এর নাম

‘ $a$ ’ ও ‘ $b$ ’-এর দুই রাশি বা পদ যদি সমজাতীয় হয়, তবে ‘ $a$ ’ ও ‘ $b$ ’ রাশি দুটির অনুপাত হল  $a : b$  বা  $\frac{a}{b}$ । এখানে ‘ $a$ ’ ও ‘ $b$ ’-কে অনুপাতটির রাশি বা পদ বলা হয়। ‘ $a$ ’ রাশি বা পদ-কে বলা হয় ‘পূর্বরাশি’ বা ‘পূর্বপদ’ (Antecedent), আর ‘ $b$ ’ রাশি বা পদ-কে বলা হয় ‘উত্তররাশি’ বা ‘উত্তরপদ’ (Consequent)।

## ২০.ক.৫ অনুপাত-এর ‘একক’ (Unit)

সমজাতীয় দুটি রাশি বা পদ-এর অনুপাত নির্ণয় করতে হলে রাশি বা পদ দুটিকে একই ‘একক’-এ প্রকাশ করতে হয়। যেমন ‘3 টাকা’ ও ‘60 পয়সা’—এই দুই রাশি বা পদ একই ‘একক’-এ প্রকাশ করা হয়নি। সুতরাং, ‘3 টাকা’-কে ‘পয়সা’-য় প্রকাশ করতে হবে, যা হবে ‘300 পয়সা’। এখন রাশি দুটি সমজাতীয় ও একই এককে প্রকাশিত হল। সমজাতীয় ও একই একক-এ (পয়সা) প্রকাশিত রাশি দুটির অনুপাত হল— 300 পয়সা : 60 পয়সা বা  $300 : 60$

সমজাতীয় ও একই একক-এ প্রকাশিত দুটি রাশির অনুপাত নির্ণয় করতে হলে প্রথম রাশি বা ‘পূর্বপদ’-কে দ্বিতীয় রাশি বা ‘উত্তর পদ’ দিয়ে ভাগ করতে হবে। অর্থাৎ  $300 : 60 = \frac{300}{60}$ । এথেকে বোঝা যায় যে, একটি পদ (300 পয়সা) অপর পদ থেকে 5 গুণ বড়।

অন্য একটি উদাহরণ : ‘7 ফুট ও 1 গজ’—এই দুই রাশিকে একই একক-এ প্রকাশ করলে দাঁড়ায়—‘7 ফুট ও 3 ফুট (কেননা 1 গজ = 3 ফুট)। সুতরাং রাশি দুটির অনুপাত হল  $7 : 3$  বা  $\frac{7}{3}$ ।

## ২০.ক.৬ অনুপাত একটি শুল্ক সংখ্যা (Abstract Number) এবং একটি ভগ্নাংশ

এই প্রসঙ্গে মনে রাখতে হবে যে, যেহেতু অনুপাত-কে সমজাতীয় ও একই এককে প্রকাশিত দুটি রাশির ভাগফল দ্বারা প্রকাশ করা হয় সেহেতু অনুপাত-এর কোন একক হয় না। উদাহরণ হিসাবে বলা যায়—‘7 ফুট ও 1 গজ’-এর ( $1$  গজ =  $3$  ফুট) অনুপাত হল  $7 : 3 = \frac{7}{3}$  ( $\frac{7}{3}$  ফুট নয়)। অর্থাৎ দুটি রাশির অনুপাত একটি শুল্ক সংখ্যা (Abstract Number)।

অনুপাত একটি ভগ্নাংশ। তাই ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে যে নিয়ম মানা হয় অনুপাতের ক্ষেত্রেও সেই নিয়ম মানা হয়।

## ২০.ক.৭ অনুপাত প্রসঙ্গে যা যা মনে রাখতে হবে

### (১) সাম্যানুপাত ও বৈষম্যানুপাত :

কোন অনুপাতের দুটি পদ-এর মান যদি পরম্পর সমান হয় তবে অনুপাত-টিকে বলা হয় সাম্যানুপাত (Ratio of Equality)। উদাহরণ,  $3 : 3$  হল একটি সাম্যানুপাত।

অন্যদিকে অনুপাতের দুটি পদ-এর মান যদি পরম্পর অসমান হয় তবে অনুপাতটিকে বলা হয় বৈষম্যানুপাত (Ratio of Inequality)। উদাহরণ,  $6 : 5$  হল একটি বৈষম্যানুপাত।

### (২) গুরু অনুপাত ও লম্বু অনুপাত :

কোন অনুপাত-এর পূর্বপদ যদি অনুপাত-টির উত্তরপদ থেকে বড় হয়, তবে অনুপাত-টিকে বলা হয় গুরু অনুপাত (Ratio of Greater Inequality)। উদাহরণ,  $6 : 3$  — এই অনুপাত-টিতে পূর্বপদ ‘ $6$ ’ উত্তরপদ ‘ $3$ ’ থেকে বড়, অর্থাৎ  $6 > 3$ । তাই অনুপাত-টি হল একটি গুরু অনুপাত।

অন্যদিকে, কোন অনুপাত-এর পূর্বপদ যদি অনুপাত-টির উত্তরপদ থেকে ছোট হয় তবে অনুপাত-টিকে বলা হয় লম্বু অনুপাত (Ratio of Lesser Inequality)। উদাহরণ,  $3 : 6$  অনুপাতটি হল লম্বু অনুপাত (কেননা, অনুপাত-টির পূর্বপদ ‘ $3$ ’ এর উত্তরপদ ‘ $6$ ’ অপেক্ষা ছোট)। অর্থাৎ  $3 < 6$ । তাই অনুপাতটি হল একটি লম্বু অনুপাত।

**(৩) ব্যক্তি অনুপাত (Inverse Ratio) :**

দুটি অনুপাতের মধ্যে একটি অনুপাতের পূর্বপদ ও উত্তরপদ যদি অন্য অনুপাতটির যথাক্রমে উত্তরপদ ও পূর্বপদ হয় তাহলে অনুপাত দুটির যে-কোন একটিকে অপরটির বিপরীত বা ব্যক্তি অনুপাত (Inverse Ratio) বা অন্যোনক (Reciprocal) বলা হবে। যেমন  $2 : 3$  — এই অনুপাতের ব্যক্তি অনুপাত হল  $3 : 2$  তেমনি  $a : b$  —এর ব্যক্তি অনুপাত হল  $b : a$ ।

ব্যক্তি অনুপাতকে অন্য এক ভাবেও বলা যায়। যেমন, যদি দুটি অনুপাতের গুণফল 1 হয় তবে একটি অনুপাতকে অন্য অনুপাতটির ব্যক্তি অনুপাত বলা যায়, যেমন  $2 : 3$  বা  $\frac{2}{3}$  এবং  $3 : 2$  বা  $\frac{3}{2}$  — এই দুটি অনুপাতের গুণফল  $\left(\frac{2}{3} \times \frac{3}{2}\right) = 1$ । তাই এই অনুপাত দুটি পরস্পর ব্যক্তি অনুপাত।

**(৪) সরল অনুপাত (Simple Ratio) :**

যদি কোন অনুপাতের পদ বা রাশি দুটি সমান ও সমজাতীয় (Homogenous) বা সমসত্ত্ব হয়, তবে সেই অনুপাতকে বলা হবে সরল অনুপাত। যেমন, 4 টাকা : 6 টাকা, অথবা 3 ফুট : 5 ফুট।

**(৫) মিশ্র অনুপাত (Compound Ratio) :**

যদি দুই বা তার বেশি অনুপাত-এর পূর্বপদগুলির ক্রমিক গুণফলকে পূর্বপদ ধরে এর উত্তরপদগুলির ক্রমিক গুণফল-কে উত্তরপদ ধরে যে নতুন অনুপাত পাওয়া যাবে তাকে ঐ নির্দিষ্ট অনুপাত দুটির মিশ্র অনুপাত বলা হবে। যেমন,  $2 : 3, 4 : 7, 5 : 8$  — এই তিনটি অনুপাতের মিশ্র অনুপাত হবে,

$$\frac{2 \times 4 \times 5}{3 \times 7 \times 8} = \frac{40}{168} = 5 : 21$$

অন্য একটি উদাহরণ হল,  $a : b ; b : c ; c : d$  — এই তিনটি অনুপাতের মিশ্র অনুপাত হল,

$$\frac{a \times b \times c}{b \times c \times d} = \frac{abc}{bcd}$$

**(৬) প্রমেয় ও অ-প্রমেয় অনুপাত :**

যদি কোন অনুপাতকে দুটি পূর্ণসংখ্যার অনুপাতকাপে প্রকাশ করা যায়, তবে তাকে বলা হবে প্রমেয় (Commensurable) অনুপাত। যেমন  $3 : 2$  বা  $a : b$ ।

অন্যদিকে, যদি কোন অনুপাতকে দুটি পূর্ণসংখ্যার অনুপাতকাপে প্রকাশ করা না যায়, তবে সেই অনুপাতকে বলা হয় অমেয় (Incommensurable) অনুপাত। উদাহরণ,  $\sqrt{3} : 2$  বা  $\sqrt{a} : b$ । এই সুই অনুপাত-এ  $\sqrt{3}$  এবং  $\sqrt{a}$  পূর্ণ সংখ্যা নয়।

**(৭) ক্রমিক অনুপাত (Continued Ratio) :**

তিন বা তার বেশি সমজাতীয় পদের অনুপাতকে বলা হয় ক্রমিক অনুপাত। উদাহরণ :

$$4 : 3 : 5 : 6 \text{ বা } a : b : c : d$$

অন্য একটি উদাহরণ : যদি অরূপ, বক্রণ ও ক্রিগণ ও হীরণ-এর মাসিক বেতন যথাক্রমে 6000 টাকা, 8000 টাকা, 10,000 টাকা ও 12,000 টাকা হয়, তবে এই চারজনের মাসিক বেতনের ত্রুটি অনুপাত হবে,  $6 : 8 : 10 : 12$  বা  $3 : 4 : 5 : 6$ ।

## ২০.ক.৮ সমজাতীয় বা সমস্ত নয় এমন রাশি বা পদ-এর অনুপাত

প্রথমেই বলা হয়েছে যে, অনুপাত হল একটি সমজাতীয় পদ ও অপর একটি সমজাতীয় পদের মধ্যে পরিমাণগত একটি তুলনামূলক সম্পর্ক। কিন্তু, অনেক সময় সমজাতীয় বা সমস্ত নয় এমন দুটি পদ-এর অনুপাতের ব্যবহারও দেখা যায়। যেমন, দূরত্ব (Distance) ও সময় (Time) — এ-দুটি পদ বা রাশি সমজাতীয় নয়। আবার ভর (Mass) ও আয়তন (Area) — এ-দুটি পদ ও সমজাতীয় নয়। তা সঙ্গেও এই দুটি ভিন্নজাতীয় পদ-এর অনুপাত ব্যবহৃত হতে দেখা যায়। এক্ষেত্রে দূরত্ব ও সময়-এর অনুপাতকে বলা হয় গতি (Speed) এবং ভর ও আয়তনের অনুপাতকে বলা হয় ঘনত্ব (Density)। এ-থেকে এই সিদ্ধান্তে পৌছানো যায় যে, অনুপাত বলতে কেবলমাত্র সমজাতীয় পদ-এর অনুপাতকে বোঝায় না।

## ২০.ক.৯ অনুপাতের বিভিন্ন ধর্ম (Properties of Ratio)

অনুপাতের বিভিন্ন ধর্ম প্রতিপাদ্য (Proposition) আকারে প্রকাশ করা যায়, যথা :

- প্রতিপাদ্য  $1 : 1$  (১) যদি কোন একটি অনুপাত-এর উভয় রাশি বা পদের সঙ্গে একই ধনাত্মক (+) রাশি যোগ করা হয় তবে :

[ক] শুরু অনুপাত-এর (অর্থাৎ যে অনুপাত-এ পূর্বপদ উভয়পদ থেকে বড় ( $a > b$  বা  $3 > 2$ ) ক্ষেত্রে অনুপাত এর মান কমে যায় বা হ্রাস পায়।

উদাহরণ :  $3 : 2$  বা  $\frac{3}{2}$ , এই শুরু অনুপাতের উভয়পদের সঙ্গে 3 (এটি একটি ধনাত্মক বা Positive সংখ্যা) যোগ করলে নৃতন যে অনুপাত তৈরি হবে তার মান দাঁড়াবে  $\frac{3+3}{2+3} = \frac{6}{5}$ ।

ফলে, নৃতন যে অনুপাত তৈরি হল অর্থাৎ  $\frac{6}{5}$  তা পূর্বের অনুপাত  $\frac{3}{2}$  এর চেয়ে ছোট (কেলনা  $\frac{3}{2} > \frac{6}{5}$  থেকে  $\frac{6}{5} < \frac{3}{2}$  বিয়োগ করা যায়  $\left(\frac{3}{2} - \frac{6}{5} = \frac{15-12}{10} = \frac{3}{10}\right)$ )। অর্থাৎ নৃতন অনুপাত  $\frac{6}{5} < \frac{3}{2}$ । এখানে পূর্বের অনুপাতের মান নৃতন অনুপাতের মানের তুলনায়  $\frac{1}{10}$  ভাগ করে গেছে।

অন্য একটি উদাহরণ :  $a : b$  অনুপাত-এ যদি  $a > b$  (অর্থাৎ এই অনুপাত একটি শুরু অনুপাত) তবে এই অনুপাত-এর উভয় রাশির সঙ্গে  $x$  ধনাত্মক রাশি যোগ করলে অনুপাতটির রূপ হবে :

$$\frac{a+x}{b+x} \text{ যা } \frac{a}{b} \text{ (পূর্বের অনুপাত) থেকে ছোট অর্থাৎ } \frac{a+x}{b+x} < \frac{a}{b} \text{।}$$

$$\text{প্রমাণ : } \frac{a}{b} - \frac{a+x}{b+x} = \frac{a(b+x) - b(a+x)}{b(b+x)} = \frac{ab+ax-ab-bx}{b(b+x)}$$

$$= \frac{ax-bx}{b(b+x)} = \frac{x(a-b)}{b(b+x)}$$

এখন প্রশ্নানুসারে  $a > b$ ।

$\therefore (a-b)$  ধনাত্মক (+) হবে।

অর্থাৎ  $\frac{a}{b} > \frac{a+x}{b+x}$  [এখানে  $\frac{a}{b}$  এই অনুপাতের সঙ্গে ধনাত্মক রাশি 'x' যোগ করার ফলে  $\frac{a+x}{b+x}$  এই নতুন রাশিটি পূর্বের রাশি  $\frac{a}{b}$  থেকে ছোট হয়ে গেছে।]

[খ] লম্ব অনুপাত-এর [অর্থাৎ, যে অনুপাত-এ উত্তরপদ পূর্বপদ অপেক্ষা বড় বা পূর্বপদ উত্তরপদ অপেক্ষা ছোট ( $a > b$  or  $b < a$ )] ক্ষেত্রে অনুপাতের মান বেড়ে যাবে। উদাহরণ : 2 : 3 বা  $\frac{2}{3}$ , এই লম্ব অনুপাতের উভয় রাশির সঙ্গে 3 যোগ করলে নতুন তৈরি অনুপাতের মান দাঢ়াবে  $\frac{2+3}{3+3} = \frac{5}{6}$ ।

এই নতুন অনুপাতের মান পূর্বের অনুপাত (2 : 3 বা  $\frac{2}{3}$ ) অপেক্ষা বেশি।

[প্রমাণ (ক)-এর অনুরূপ]

● প্রতিপাদ্য ২ : (১) যদি কোন একটি অনুপাত-এর উভয় পদ থেকে একই রাশি বিয়োগ (-) করা হয়, তবে

[ক] শুরু অনুপাত-এর ক্ষেত্রে অনুপাত-এর মান বেড়ে যাবে [অর্থাৎ, প্রতিপাদ্য (১)-এর বিপরীত]।  
উদাহরণ : 3 : 2 এই শুরু অনুপাত থেকে একই রাশি (ধরা যাক 1) বিয়োগ করা হল। তাহলে নতুন অনুপাত হবে  $\frac{3-1}{2-1} = \frac{2}{1}$  যা পূর্বের অনুপাত  $\frac{3}{2}$  থেকে  $\frac{1}{2}$  বড়  $\left[ \frac{2}{1} - \frac{3}{2} = \frac{4-3}{2} = \frac{1}{2} \right]$ ।

অন্য একটি উদাহরণ :  $a > b$  বা  $\frac{a}{b}$  এই অনুপাত থেকে x রাশি বিয়োগ করলে নতুন অনুপাত হবে  $\frac{a-x}{b-x}$  যা  $\frac{a}{b}$  থেকে বড় বা  $\frac{a-x}{b-x} > \frac{a}{b}$  [প্রমাণ প্রতিপাদ্য ১-এর অনুরূপ]

[খ] লম্ব অনুপাতের ক্ষেত্রে অনুপাতের মান হ্রাস পাবে [অর্থাৎ প্রতিপাদ্য (১)-এর বিপরীত]।

উদাহরণ : 2 : 3 বা  $\frac{2}{3}$ । এই অনুপাত থেকে 1 বিয়োগ করা হলে নতুন অনুপাত হবে  $\frac{2-1}{3-1} = \frac{1}{2}$  যা পূর্বের অনুপাত  $\frac{2}{3}$  থেকে ছোট অর্থাৎ  $\frac{1}{2} < \frac{2}{3}$ ।

অন্য একটি উদাহরণ :  $a : b$  এই অনুপাতে যদি  $a < b$  (অর্থাৎ অনুপাতটি লম্ব অনুপাত) তবে :

$$\frac{a-x}{b-x} < \frac{a}{b}$$

প্রতিশান্তি ৩ : যদি  $a > b$ ,  $x < a$  এবং  $x < b$ , তাহলে :

$$(1) \frac{a-x}{b-x} > \frac{a}{b}$$

আরও সহজভাবে বলা যায় : যদি কোন অনুপাত-এর পূর্বপদ বা পূর্বপদ, দ্বিতীয়পদ বা উত্তরপদ থেকে বড় হয় (যেমন এই প্রতিশান্তি অনুসারে  $a > b$ , তবে উত্তরপদ-এর থেকে উত্তরপদ অপেক্ষা ছোট সংখ্যা যদি বিয়োগ করা হয় (প্রতিশান্তি অনুসারে উভয়পদের থেকে যে-সংখ্যা বিয়োগ করা হচ্ছে অর্থাৎ  $x$  যার সম্পর্কে বলা হয়েছে :  $x < a$  এবং  $x < b$ ) তবে :

যে নৃতন অনুপাত তৈরি হবে তা পূর্বের অনুপাত, অর্থাৎ  $a : b$  বা  $\frac{a}{b}$  থেকে বড় হবে।

অর্থাৎ,  $\frac{a-x}{b-x} > \frac{a}{b}$  (যেখানে  $x < a$  এবং  $x < b$ )

একটি সহজ উদাহরণ নিলে এই সিদ্ধান্ত পরিষ্কার বোঝা যাবে, যেমন,  $5 : 3$  — এই অনুপাত-এর পূর্বপদ (বা প্রথমপদ), উত্তরপদ থেকে বড়। এখন, প্রত্যেক পদ থেকে উভয়পদ থেকে ছোট সংখ্যা, ধরা যাক 2, বিয়োগ করলে যে নৃতন অনুপাতটি তৈরি হবে তা :

পূর্বের অনুপাত ( $\text{অর্থাৎ } \frac{5}{3}$ ) থেকে বড় হবে। যেমন :

$$\frac{5-2}{3-2} > \frac{5}{3} [\because \frac{5-2}{3-2} = \frac{3}{1} = 3 \text{ যা, } \frac{5}{3} \text{ থেকে বড়}]$$

প্রতিশান্তি ৪ :

$a : b$  এবং  $x : y$  ইল দুটি অনুপাত। এই দুই অনুপাত-এর মিশ্র অনুপাত ইল  $ax : by$  [মিশ্র অনুপাত ইল — (এ-সম্পর্কে আগেই উল্লেখ করা হয়েছে) (প্রথম অনুপাতের প্রথমপদ  $\times$  দ্বিতীয় অনুপাতের প্রথমপদ) : (প্রথম অনুপাতের উত্তরপদ  $\times$  দ্বিতীয় অনুপাতের উত্তরপদ)]

(১) যদি  $a > b$  এবং  $x > y$  হয় তবে :

$ax : by > a : b$  [অর্থাৎ মিশ্র অনুপাত পূর্বের অনুপাত থেকে বড়।]

একটি সহজ উদাহরণ নিলে এই সিদ্ধান্ত পরিষ্কার হবে। যেমন :

$5 : 3$  এবং  $3 : 1$  — এই দুই অনুপাতের মিশ্র অনুপাত ইল :  $5 \times 3 : 3 \times 1 = 15 : 3 = 5 : 1 = 5 : 1$

সূতরাং,  $\frac{5}{1}$  (নৃতন অনুপাত)  $> \frac{5}{3}$  (পূর্বের অনুপাত)।

(২) যদি,  $a < b$  এবং  $x < y$  হয় তবে :

(i)  $ax : by < a : b$

(ii)  $ax : by < x : y$  [ অর্থাৎ মিশ্র অনুপাত পূর্বের দুটি অনুপাত-এর চেয়ে ছেট। ]

একটি সহজ উদাহরণ :

$$3 : 5 \text{ এবং } 1 : 3 \text{—এই দুই অনুপাত-এর মিশ্র অনুপাত হল } 3 \times 1 : 5 \times 3 = 3 : 15 = 1 : 5,$$

[এখানে  $3 : 5$  এবং  $1 : 3$ —এই দুই অনুপাতের মিশ্র অনুপাত হল  $3 \times 1 : 5 \times 3 = 3 : 15 = 1 : 5$   
 $= \frac{1}{5}$  [এখানে মিশ্র অনুপাতটি

---

## ২০.ক.১০ উদাহরণমালা

---

উদাহরণ 1.  $a : b$  যদি  $7 : 3$  হয় তবে নিম্নের অনুপাতগুলি নির্ণয় করুন।

(১)  $a + b : a - b$

(২)  $a + b : b$

(৩)  $a^2 + b^2 : ab$

(৪)  $3a + 4b : 3a - 4b$

সমাধান 1.  $a + b : a - b$

বা,  $7 + 3 : 7 - 3$

বা,  $10 : 4$

বা,  $5 : 2$  (উত্তর)।

সমাধান 2.  $a + b : b$

বা,  $7 + 3 : 3$

বা,  $10 : 3$  (উত্তর)।

সমাধান 3.  $a^2 + b^2 : ab$

বা,  $(7)^2 + (3)^2 : 7 \times 3$

বা,  $49 + 9 : 21$

বা,  $58 : 21$  (উত্তর)।

সমাধান 4.  $3a + 4b : 3a - 4b$

বা,  $3 \times 7 + 4 \times 3 : 3 \times 7 - 4 \times 3$

বা,  $33 : 9$

বা,  $11 : 3$  (উত্তর)।

উদাহরণ 2.  $a + b : a - b = 5 : 2$  হলে  $b : a$ -এর মান নির্ণয় করুন।

সমাধান :  $a + b : a - b = 5 : 2$

$$\text{বা, } \frac{a+b}{a-b} = \frac{5}{2}$$

$$\text{বা, } 5a - 5b = 2a + 2b$$

$$\text{বা, } 5a - 2a = 2b + 5b; \text{ বা, } 3a = 7b; \text{ বা, } \frac{b}{a} = \frac{3}{7}$$

$\therefore b : a = 3 : 7$  (উত্তর)।

উদাহরণ 3.  $\frac{x-2y}{y-2x} = \frac{1}{2}$  হলে  $x : y$  - এর মান নির্ণয় করুন।

$$\text{সমাধান : } \frac{x-2y}{y-2x} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore 2x - 4y = y - 2x; \text{ বা, } 2x + 2x = y + 4y$$

$$\text{বা, } 4x = 5y$$

$$\text{বা, } \frac{x}{y} = \frac{5}{4}$$

$\therefore x : y = 5 : 4$  (উত্তর)।

উদাহরণ 4. যদি  $2, x, 18$  জ্যমিক অনুপাতে থাকে, তবে  $x$ -এর মান নির্ণয় করুন।

$$\text{সমাধান : } \frac{2}{x} = \frac{x}{18} \text{ বা, } x^2 = 36$$

$$\therefore x = 6$$

অতএব,  $x$ -এর মান হবে  $6$  (উত্তর)।

উদাহরণ 5. যদি  $x : y : z = 3 : 4 : 5$  এবং  $x + y + z = 120$  হয়, তবে  $x, y$  ও  $z$  -এর মান নির্ণয় করুন।

$$\text{সমাধান : } x : y : z = 3 : 4 : 5$$

$$\therefore \frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{5} = k \text{ (ধরি)}$$

$$\therefore x = 3k, y = 4k, z = 5k$$

$$\therefore x + y + z = 12k$$

$$\text{প্রাথমিকভাবে, } 12k = 120$$

$$\therefore k = 10$$

$$\left. \begin{array}{l} x = 3 \times 10 = 30 \\ y = 4 \times 10 = 40 \\ z = 5 \times 10 = 50 \end{array} \right\} \quad [\text{উত্তর}]$$

**উদাহরণ 6.** যদি  $x : y = 3 : 4$  হয়, তবে  $(7x - 4y) : (3x + y)$  অনুপাতটির মান নির্ণয় করলে।

$$\text{সমাধান : } \frac{x}{y} = \frac{3}{4}$$

$$\text{বা, } \frac{x}{3} = \frac{y}{4} = k \text{ (মনে করি)}$$

$$\therefore x = 3k$$

$$y = 4k$$

এখন :

$$\frac{7x - 4y}{3x + y} = \frac{7 \times 3k - 4 \times 4k}{3 \times 3k + 4k}$$

$$= \frac{5k}{13k}$$

$$= \frac{5}{13}$$

$\therefore$  নির্ণয় অনুপাত হ'ল  $5 : 13$  (উত্তর)।

**উদাহরণ 7.** যদি  $A : B = 3 : 4$  এবং  $B : C = 6 : 5$  হয়, তবে  $A : B : C$  অনুপাতটি কত?

$$\text{সমাধান : } A : B = 3 : 4 = 3 \times 3 : 4 \times 3 = 9 : 12$$

$$B : C = 6 : 5 = 6 \times 2 : 5 \times 2 = 12 : 10$$

$$\therefore A : B : C = 9 : 12 : 10$$

[যেহেতু দুটি অনুপাতেই B পদটি রয়েছে সেহেতু B পদকে এমন সংখ্যা দিয়ে গুণ করতে হবে যাতে দুটি অনুপাতেই B-এর মান সমান হয়।]

**উদাহরণ 8.**  $2 : 3$  অনুপাতের প্রত্যেক পদের সঙ্গে 9 ঘোগ করলে যদি নতুন অনুপাত  $3 : 4$  হয়, তাহলে অনুপাত-এর পদ দুটি নির্ণয় করলে।

সমাধান : মনে করি অনুপাতের পদ দুটি  $2x$  ও  $3x$   
এখন, প্রশ্নানুসারে :

$$\frac{2x+9}{3x+9} = \frac{3}{4}$$

$$\text{অথবা, } 9x + 27 = 8x + 36$$

$$\text{বা, } x = 9$$

সূতরাং,  $2:3$  অনুপাতের পদ দুটি হ'ল  $2 \times 9$  বা  $18$  এবং  $3 \times 9$  বা  $27$

সূতরাং  $2:3$  অনুপাতের প্রত্যেক পদের সঙ্গে  $9$  যোগ করলে অনুপাতটি  $3:4$  হবে।

[প্রমাণ  $2:3$  অনুপাতের পদ দুটি হ'ল  $18$  ও  $27$  এই দুটি পদের সঙ্গে  $9$  যোগ করলে পদ দুটি হ'বে  $27$  ও  $36$  অর্থাৎ, নতুন অনুপাত হ'ল  $27:36$  বা  $3:4$ ।]

উদাহরণ 9.  $5:37$  অনুপাতের প্রত্যেক পদের সঙ্গে কত যোগ করলে এর মান  $1:3$  হবে?

সমাধান : মনে করি  $5:37$  অনুপাতের প্রত্যেক পদের সঙ্গে  $x$  যোগ করলে এর মান হবে  $1:3$ ।

$$\therefore \frac{5+x}{37+x} = \frac{1}{3} = 15+3x = 37+x = 2x = 22$$

$$\therefore x = 11$$

অতএব,  $5:37$  অনুপাতের প্রত্যেক পদের সঙ্গে যে সংখ্যা যোগ করে অনুপাতের মান  $1:3$  হবে সেই সংখ্যা হ'ল  $11$ ।

[প্রমাণ  $5+11=16, 37+11=48$  অনুপাত  $= 16:48$  বা  $1:3$ ।]

উদাহরণ 10. একজন পিতা ও তাঁর পুত্রের বয়সের অনুপাত  $5:3$ ।  $10$  বছর পরে এদের বয়সের অনুপাত হবে  $3:2$ । এদের বর্তমান বয়স কত?

সমাধান : মনে করি পিতার বর্তমান বয়স  $x$  বছর এবং পুত্রের বয়স  $y$  বছর

$10$  বছর পরে পিতার বয়স হবে  $x+10$  এবং

পুত্রের বয়স হবে  $y+10$ ।

$$\text{প্রশ্নানুসারে, } \frac{x}{y} = \frac{5}{3} \dots\dots\dots(1)$$

$$\text{এবং } \frac{x+10}{y+10} = \frac{3}{2} \dots\dots\dots(2)$$

$$(1) \text{ থেকে পাই } 3x = 5y \text{ বা } x = \frac{5y}{3}$$

$x$ -এর মান (2)-এ বসিয়ে পাই :

$$\frac{\frac{5}{3}y + 10}{y + 10} = \frac{3}{2}$$

$$\text{বা, } 2\left(\frac{5y}{3} + 10\right) = 3(y + 10)$$

$$\text{বা, } \frac{10y}{3} + 20 = 3y + 30$$

$$\text{বা, } \frac{10y}{3} - 3y = 30 - 20$$

$$\text{বা, } \frac{10y - 9y}{3} = 10$$

$$\therefore y = 30$$

$$x = \frac{5 \times 30}{3} = 50$$

অতএব, পিতার বয়স 50 বছর ও পুত্রের বয়স 30 বছর [উত্তর]।

**উদাহরণ 11.** দুই ভাই-এর বর্তমান বয়স 5 এবং 8 বৎসর; কত বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত  $3 : 4$  হবে?

**সমাধান :** দুই ভাই-এর বর্তমান বয়স 5 ও 8 বৎসর। অতএব এদের বয়সের অনুপাত  $5 : 8$  বা  $\frac{5}{8}$ ।

মনে করি  $x$  বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত  $3 : 4$  হবে।

এখন প্রশ্নানুসারে,

$$\frac{5+x}{8+x} = \frac{3}{4}$$

$$\text{বা, } 20 + 4x = 24 + 3x$$

$$\text{বা, } x = 4$$

সুতরাং 4 বৎসর পরে এদের বয়সের অনুপাত হবে  $3 : 4$ ।

[প্রমাণ :  $5+4$  বা  $9$  ও  $8+4$  বা  $12$

$$\text{or, } 9 : 12 = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} \text{ বা } 3 : 4]$$

**উদাহরণ 12.** ছ'বছর আগে সুন্দর ও সুলেমান-এর বয়সের অনুপাত ছিল  $4 : 7$  এবং ছ'বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত হবে  $7 : 10$ । তাদের বর্তমান বয়সের অনুপাত নির্ণয় করুন।

সমাধান : মনে করি 6 বছর আগে সুন্দর সুলেমান-এর বয়স ছিল যথাক্রমে  $4x$  ও  $7x$  বছর।

$$\text{প্রশ্নানুযায়ী, : } \frac{4x+12}{7x+12} = \frac{7}{10}$$

$$\text{সূতরাং, } 49x + 84 = 40x + 120$$

$$\text{বা, } 9x = 36$$

$$\therefore x = 4$$

$$\therefore \text{সুন্দরের বর্তমান বয়স } 4x + 6 = 4 \times 4 + 6 = 22 \text{ বছর।}$$

$$\text{সুলেমানের বর্তমান বয়স } 7x + 6 = 4 \times 7 + 6 = 34 \text{ বছর।}$$

$$\therefore \text{সুন্দর ও সুলেমান-এর বর্তমান বয়সের অনুপাত} = 22 : 34 = 11 : 17 \text{ [উত্তর]}।$$

**উদাহরণ 13.** : দুটি বাড়ির বর্তমান অনুপাত  $10 : 13$ । দু'বছর পর যদি প্রথম বাড়িটির মূল্য  $20\%$  ও দ্বিতীয় বাড়িটির মূল্য  $4000$  টাকা বাড়ে তবে এই দুই বাড়ির মূল্যের অনুপাত দাঁড়ায়  $12 : 17$ , বাড়ি দুটির প্রাথমিক মূল্য কত?

সমাধান : মনে করি বাড়ি দুটির বর্তমান বা প্রাথমিক মূল্য যথাক্রমে  $10x$  ও  $13x$  টাকা।

$$\text{প্রশ্নানুসারে, } \frac{10x + 20\% \text{ এর}}{13x + 4000} = \frac{10x}{17}$$

$$\text{বা, } \frac{10x + 2x}{13x + 4000} = \frac{12}{17}$$

$$\text{বা, } 12x \times 17 = 13x \times 12 + 4000 \times 12$$

$$\text{বা, } 204x = 156x + 48000$$

$$\text{বা, } 48x = 48000$$

$$\therefore x = 1000$$

অতএব, প্রথম বাড়িটির প্রাথমিক মূল্য হ'ল  $10 \times 1000$  টাকা বা  $10,000$  টাকা ও দ্বিতীয় বাড়িটির প্রাথমিক মূল্য হ'ল  $13 \times 1000$  টাকা বা  $13,000$  টাকা [উত্তর]।

**উদাহরণ 14.** 35 কেজি জলমিশ্রিত দুধ-এ দুধ ও জলের অনুপাত  $5 : 21$ । এই মিশ্রণে কি পরিমাণ জল মিশ্রিত করলে দুধ ও জলের অনুপাত  $2 : 1$  হবে?

সমাধান : প্রশ্নানুসারে 35 কেজি মিশ্রণে দুধের পরিমাণ হ'ল  $\frac{35 \times 5}{7} = 25$  কেজি ও জলের পরিমাণ

$$\text{হ'ল } \frac{2 \times 35}{7} = 10 \text{ কেজি।}$$

মনে করি, এই মিশ্রণে 'x' পরিমাণ জল মেশালে দুধ ও জলের অনুপাত হবে  $2:1$  বা  $\frac{2}{1}$ ।

$$\text{অতএব, } \frac{25+x}{10+x} = \frac{2}{1}$$

$$\text{বা, } 25+x = 20+2x ; \text{ বা, } 20+2x = 25+x$$

$$\therefore x = 5$$

অতএব, পূর্বের মিশ্রণে 5 কেজি জল মেশালে দুধ ও জলের অনুপাত হবে  $2:1$  [উত্তর]।

[প্রমাণ : নৃতন মিশ্রণে দুধের পরিমাণ হল  $\frac{2 \times 40}{3} = \frac{80}{3}$

জলের পরিমাণ হল  $\frac{1 \times 40}{3} = \frac{40}{3}$

অর্থাৎ, নৃতন অনুপাত হল  $80:40 = 2:1$  (প্রমাণিত)।]

**উদাহরণ 15.** দুই ব্যক্তির মাসিক আয়ের অনুপাত  $4:5$  এবং তাদের মাসিক ব্যয়ের অনুপাত  $7:9$ । তারা প্রত্যেকে প্রতি মাসে 50 টাকা সঞ্চয় করে। তাদের মাসিক আয় নির্ণয় করুন।

সমাধান : যেহেতু দুই ব্যক্তির মাসিক আয়ের অনুপাত  $4:5$ , মনে করি এদের মাসিক আয় যথাক্রমে  $4x$  ও  $5x$  টাকা।

আমরা জানি ব্যয় = আয় - সঞ্চয়

সূতরাং, প্রশান্তসারে,  $\frac{4x-50}{5x-50} = \frac{7}{9}$

$$\text{বা, } 36x - 450 = 35x - 350$$

$$\text{বা, } 36x - 35x = 450 - 350$$

$$\therefore x = 100$$

অতএব ব্যক্তিদ্বয়ের মাসিক আয় হল  $4x = 4 \times 100 = 400$  টাকা।

[উত্তর]।  
 $5x = 5 \times 100 = 500$  টাকা।

**উদাহরণ 16.** একটি একদিনের ক্রিকেটে খেলায় শাস্ত্রী, মঞ্জরেকর ও তেগুলকর মোট 171 রান করল। যদি শাস্ত্রী ও মঞ্জরেকর এবং মঞ্জরেকর ও তেগুলকরের রানের অনুপাত উভয় ক্ষেত্রেই  $2:3$  হয় তবে তাদের ব্যক্তিগত রানের সংখ্যা নির্ণয় করুন। [C.U. B.Com 1992]

সমাধান : মনে করি, শাস্ত্রী, মঞ্জরেকর ও তেগুলকরের প্রত্যেকের মোট রানের সংখ্যা যথাক্রমে  $x:y:z$ ;

প্রশান্তসারে,  $x:y = 2:3$  এবং  $y:z = 2:3$

অথবা  $x : y = 4 : 6$  এবং  $y : z = 6 : 9$

$$\therefore x : y : z = 4 : 6 : 9$$

সুতরাং, শাস্ত্রীর মোট রানের সংখ্যা	$\frac{171 \times 4}{4+6+9} = \frac{684}{19} = 36$ রান;	}
মঞ্জুরেকরের মোট রানের সংখ্যা	$\frac{171 \times 6}{19} = \frac{1026}{19} = 54$ রান;	
এবং তেশুলকরের মোট রানের সংখ্যা	$\frac{171 \times 9}{19} = \frac{1539}{19} = 81$ রান।	

**উদাহরণ 17.** দুটি পাত্রে দুধ ও জলের মিশ্রণের অনুপাত যথাক্রমে  $8 : 7$  এবং  $7 : 8$ , পাত্র দুটির মিশ্রণযোগ্য কি অনুপাতে মিশ্রিত করলে চূড়ান্ত মিশ্রণে দুধ ও জলের পরিমাণ সমান হবে?

**সমাধান :** মনে করি (1) প্রথম পাত্র থেকে  $x$  একক মিশ্রণ এবং (2) দ্বিতীয় পাত্র থেকে  $y$  একক মিশ্রণ নিয়ে মিশ্রিত করা হ'ল।

অতএব : (1) প্রথম পাত্রের  $x$  একক মিশ্রণে দুধের পরিমাণ  $= \frac{8x}{15}$  একক ও জলের পরিমাণ  $\frac{7x}{15}$  একক।

(2) দ্বিতীয় পাত্রের  $y$  একক মিশ্রণে দুধের পরিমাণ  $= \frac{7y}{15}$  একক ও জলের পরিমাণ  $\frac{8y}{15}$  একক।

$\therefore$  চূড়ান্ত মিশ্রণে দুধের পরিমাণ  $= \frac{8x}{15} + \frac{7y}{15}$  একক

জলের পরিমাণ  $= \frac{7x}{15} + \frac{8y}{15}$  একক

এখন, প্রশ্নানুসারে,

$$\frac{8x}{15} + \frac{7y}{15} = \frac{7x}{15} + \frac{8y}{15}$$

$$= \frac{x}{15} = \frac{y}{15} \text{ বা, } x = y \therefore \frac{x}{y} = 1 = \frac{1}{1}$$

অতএব, মিশ্রণ দুটির অনুপাত হবে  $1 : 1$  (উত্তর)।

**উদাহরণ 18.** জলমিশ্রিত 240 সি.সি. ট্রিসারিনে জল ও ট্রিসারিনের অনুপাত  $1 : 3$ । এতে আর কত সিসি জল মেশালে জল ও ট্রিসারিনের অনুপাত হবে  $2 : 3$  ?

**সমাধান :** মনে করি মিশ্রণটিকে জল ও ট্রিসারিনের পরিমাণ  $x$  সি.সি. ও  $3x$  সি.সি।

প্রশ্নানুসারে,  $x + 3x = 240$  সি.সি.;

$\therefore x = 60$  সি.সি., বা, জলের পরিমাণ  $60$  সি.সি. ও প্লিসারিনের পরিমাণ  $180$  সি.সি।

ধরি, আরও  $y$  সি.সি. জল মেশালে জল ও প্লিসারিনের অনুপাত হবে  $2 : 3$ ।

$$\text{সূতরাঃ, } 60 + y : 180 = 2 : 3$$

$$\text{বা, } \frac{60+y}{180} = \frac{2}{3}$$

$$\text{বা, } 180 + 3y = 360$$

$$\text{বা, } 3y = 180$$

$$\therefore y = 60$$

অতএব, আরও  $60$  সি.সি. জল মেশালে জল ও প্লিসারিনের অনুপাত হবে  $2 : 3$  [উত্তর]।

**উদাহরণ 19.** দুটি সম আয়তনের পাত্রে আসিড ও জল  $2 : 3$  এবং  $5 : 4$  অনুপাতে আছে। যদি পাত্র দুটির মিশ্রণকে একসাথে মিশ্রিত করা হয় তবে নতুন মিশ্রণে আসিড ও জলের অনুপাত কী হবে?

**সমাধান :** প্রথম পাত্রে আসিড ও জলের পরিমাণ হল,  $\frac{2}{5}$  ভাগ ও  $\frac{3}{5}$  ভাগ।

দ্বিতীয় পাত্রে আসিড ও জলের পরিমাণ হল,  $\frac{5}{9}$  ভাগ ও  $\frac{4}{9}$  ভাগ।

অতএব দুইটি পাত্রের মিশ্রণে মোট আসিড ও জলের পরিমাণ হল,

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{5}{9}\right) \text{ ভাগ ও } \left(\frac{3}{5} + \frac{4}{9}\right) \text{ ভাগ}$$

$$\text{বা, } \frac{43}{45} \text{ ভাগ ও } \frac{47}{45} \text{ ভাগ।}$$

$\therefore$  দুটি পাত্রের মিশ্রণ একসঙ্গে মেশালে আসিড ও জলের অনুপাত হবে  $43 : 47$  [উত্তর]।

**উদাহরণ 20.** দুই প্রকার চা-এর নমুনাতে দাজিলিং এবং আসাম চা-এর ওজনের অনুপাত যথাক্রমে  $2 : 3$  এবং  $5 : 3$ । এই দুই প্রকার চা-এর নমুনা থেকে  $3 : 4$  ওজনের অনুপাতে নিয়ে মিশ্রিত করা হল। চূড়ান্ত মিশ্রণে দাজিলিং ও আসাম চা-এর অনুপাত নির্ণয় করুন। [C.U. B.Com (Hons), 1988]

**সমাধান :** প্রথম প্রকার চা-এর নমুনাতে দাজিলিং এবং আসাম চা-এর ওজনের পরিমাণ  $\frac{2}{5}$  ভাগ এবং  $\frac{3}{5}$  ভাগ। দ্বিতীয় প্রকার চা-এর নমুনাতে দাজিলিং এবং আসাম চায়ের ওজনের পরিমাণ যথাক্রমে  $\frac{5}{8}$  ভাগ এবং  $\frac{3}{8}$  ভাগ। এই দুই প্রকার চা-এর নমুনা থেকে  $3 : 4$  ওজনের অনুপাত নিয়ে মিশ্রিত করা হলে

চূড়ান্ত মিশ্রণে দুই প্রকার চায়ের ওজনের পরিমাণ যথাক্রমে  $\frac{3}{7}$  ভাগ ও  $\frac{4}{7}$  ভাগ। সূতরাং চূড়ান্ত মিশ্রণে  
দাজিলিং ও আসাম চা-এর ওজনের পরিমাণ যথাক্রমে  $\left(\frac{2}{5} \times \frac{3}{7} + \frac{5}{8} \times \frac{4}{7}\right)$  ভাগ এবং  $\left(\frac{3}{5} \times \frac{3}{7} + \frac{3}{8} \times \frac{4}{7}\right)$   
ভাগ অর্থাৎ  $\left(\frac{6}{35} + \frac{5}{14}\right)$  ভাগ এবং  $\left(\frac{9}{35} + \frac{3}{14}\right)$  ভাগ।

∴ চূড়ান্ত মিশ্রণে দাজিলিং ও আসাম চা-এর ওজনের অনুপাত  $\left(\frac{37}{40} : \frac{33}{70}\right) = 37 : 33$  [উজ্জ্বল]।

উদাহরণ 21. যদি 50 জন লোক প্রতিদিন 16 ঘণ্টা কাজ করে 40 দিনে 1200 টাকা উপার্জন করে,  
তবে 150 জন লোক প্রতিদিন 20 ঘণ্টা কাজ করে 24 দিনে কত টাকা উপার্জন করবে?

সমাধান : মনে করি নির্ণয় উপার্জন =  $x$  টাকা।

এখানে বিভিন্ন অনুপাতগুলি হল :

লোকসংখ্যা	দৈনিক কত ঘণ্টা কাজ করে	কাজের দিনের সংখ্যা	মোট উপার্জন
50	16	40	1200
150	20	24	$x$

এখন যেহেতু,

(১) লোকের সংখ্যা বেড়ে গেছে। সূতরাং, উপার্জন বেড়ে যাবে।

তাই অর্জিত উপার্জন 1200 কে শুরু অনুপাত  $\frac{150}{50}$  দিয়ে গুণ করতে হবে।

(২) দিনের সংখ্যা কমে যাওয়ায় উপার্জন কমে যাবে। তাই অর্জিত উপার্জন 1200 কে শুরু অনুপাত  $\frac{24}{40}$  দিয়ে গুণ করতে হবে।

(৩) ঘণ্টার সংখ্যার বেড়ে গেছে বলে উপার্জনও বেড়ে যাবে। তাই অর্জিত উপার্জন 1200 কে শুরু অনুপাত  $\frac{20}{16}$  দিয়ে গুণ করতে হবে।

অতএব, গুণনীয় অনুপাতগুলি যথাক্রমে হবে,

$$\frac{150}{50}, \frac{20}{16}, \frac{24}{40}$$

$$\therefore x = \left(1200 \times \frac{150}{50} \times \frac{20}{16} \times \frac{24}{40}\right) \text{ টাকা}$$

$$= 2700 \text{ টাকা (উজ্জ্বল)}.$$

উদাহরণ 22. 35 কেজি জলমিশ্রিত দুধে দুধ ও জলের অনুপাত  $5 : 2$ । এই মিশ্রণে কি পরিমাণ জল মিশ্রিত করলে দুধ ও জলের অনুপাত  $2 : 1$  হবে?

সমাধান : প্রশ্নানুসারে 35 কেজি মিশ্রণে দুধের পরিমাণ হল  $\frac{5 \times 35}{7} = 25$  কেজি।

জলের পরিমাণ হল  $\frac{2 \times 35}{7} = 10$  কেজি।

এখন মনে করি এই মিশ্রণে  $x$  পরিমাণ জল মেশালে দুধ ও জলের অনুপাত হবে  $2 : 1$

$$\frac{25+x}{10+x} = \frac{2}{1}$$

$$\therefore x = 5$$

সূতরাং, 5 কেজি জল মেশালে দুধ ও জলের অনুপাত  $2 : 1$  হবে [উত্তর]।

উদাহরণ 23. একটি স্কুলের মোট ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা 660 এবং ছাত্র-ছাত্রীর অনুপাত  $13 : 9$ । কিছুদিন পরে 30 জন ছাত্রী স্কুলে যোগ দেয় এবং কিছু ছাত্র স্কুল পরিত্যাগ করে। ফলে ছাত্র-ছাত্রীর অনুপাত দাঁড়ায়  $6 : 5$ । কতজন ছাত্র স্কুল পরিত্যাগ করেছিল তা নির্ণয় করুন।

সমাধান : স্কুলের ছাত্র ও ছাত্রী সংখ্যার অনুপাত  $13 : 9$

মনে করি, ছাত্র ও ছাত্রীর সংখ্যা যথাক্রমে  $13x$  ও  $9x$

অতএব, মোট ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা  $13x + 9x = 22x$ ।

প্রশ্নানুসারে,  $22x = 660$

$$\therefore x = 30$$

অতএব, এই স্কুলের ছাত্রের সংখ্যা  $13 \times 30 = 390$  ও

ছাত্রীর সংখ্যা  $9 \times 30 = 270$ ।

আরও 30 জন ছাত্রী স্কুলে যোগ দিলে মোট ছাত্রীর সংখ্যা হবে  $270 + 30 = 300$ ।

এখন ধরি  $y$  সংখ্যক ছাত্র স্কুল পরিত্যাগ করেছিল। সূতরাং ছাত্রের সংখ্যা হবে  $390 - y$  ও ছাত্রীর সংখ্যা  $300$ ।

$$\text{সূতরাং, } \frac{390 - y}{300} = \frac{6}{5}$$

$$\text{বা, } y = 30$$

সূতরাং, 30 জন ছাত্র স্কুল পরিত্যাগ করেছিল (উত্তর)।

উদাহরণ 24. দুজন শ্রমিকের দৈনিক মজুরীর অনুপাত  $4 : 3$  এবং তাদের একজন অপরজনের থেকে 9 টাকা বেশি পায়। তাদের প্রত্যেকের দৈনিক মজুরী কত?

সমাধান : মনে করি, দুজন শ্রমিকের মজুরী যথাক্রমে  $4x$  টাকা ও  $3x$  টাকা।

$$\text{প্রশ্নানুসারে, } 4x - 3x = 9 \text{ বা, } x = 9$$

$$\begin{aligned} \text{অতএব, } & \text{প্রথম শ্রমিকের মজুরী } 4 \times 9 = 36 \text{ টাকা} \\ & \text{দ্বিতীয় শ্রমিকের মজুরী } 3 \times 9 = 27 \text{ টাকা} \end{aligned} \quad \} \quad [\text{উত্তর}]$$

**উদাহরণ 25.** একটি কারখানায় শ্রমিকদের বেতন  $22 : 25$  হারে বৃদ্ধি পেল কিন্তু শ্রমিকদের সংখ্যা  $15 : 11$  হারে কমিয়ে দেওয়া হল। এই বৃদ্ধি ও হাসের ফলে শ্রমিকদের বেতন কি অনুপাতে বৃদ্ধি বা হ্রাসপ্রাপ্ত হল তা নির্ণয় করুন।

সমাধান : প্রশ্ন থেকে এটা স্পষ্ট যে, আগে একজন শ্রমিকের বেতন  $22$  টাকা হলে বর্তমানে একজন শ্রমিকের বেতন বেড়ে  $25$  টাকা হবে। আবার, আগে কারখানার শ্রমিকের সংখ্যা  $15$  জন হলে বর্তমানে তা কমে গিয়ে  $11$  জন হবে।

সুতরাং, আগে শ্রমিকদের মোট বেতন ছিল  $(22 \times 15)$  টাকা বা  $330$  টাকা এবং বর্তমানে সেই বেতন কমে গিয়ে  $(25 \times 11)$  টাকা বা  $275$  টাকা হয়েছে।

সুতরাং, আগের মোট বেতন বাবদ টাকার চেয়ে বর্তমানের মোট বেতন বাবদ টাকা কম বলে তা'  $330 : 275$  বা  $6 : 5$  অনুপাতে হ্রাস পেয়েছে।

**উদাহরণ 26.** কোন কারখানার উৎপাদিত সামগ্রী সমূহের উৎপাদন ব্যয়ের মান, কাঁচামাল বাবদ ব্যয়, মজুরী বাবদ ব্যয় ও কারখানার উপরিব্যয়ের সমষ্টির সমান। উক্ত তিনটি খাতে বাবদ ব্যয়ের অনুপাত  $15 : 6 : 5$ । পরবর্তীকালে কাঁচামাল বাবদ ব্যয়  $10 : 9$  অনুপাতে হ্রাস পায় এবং মজুরী বাবদ ব্যয়  $2 : 3$  অনুপাতে বৃদ্ধি পায়। যদি কারখানার উৎপাদন ব্যয়ের মান অপরিবর্তিত রাখতে হয় তা হলে কারখানার উপরিব্যয় কি অনুপাতে পরিবর্তিত করতে হবে তা নির্ণয় করুন। [C.U. B.Com (Hons), 1985]

সমাধান : মনে করি, কাঁচামালের উৎপাদন, মজুরী বাবদ ব্যয় ও উপরিব্যয়ের পরিমাণ :  $15x$ ,  $6x$  ও  $5x$ ;

$$\therefore \text{মোট ব্যয়ের পরিমাণ} = 26x ;$$

$$\text{এখন, কাঁচামালের উৎপাদন ব্যয় } 10 : 9 \text{ অনুপাতে হ্রাস পেলে বর্তমান ব্যয় হবে : } \frac{9 \times 15x}{10} = \frac{27x}{2} ;$$

$$\text{আবার, মজুরীবাবদ ব্যয় } 2 : 3 \text{ অনুপাতে বেড়ে গেলে বর্তমান ব্যয় হবে, } \frac{3 \times 6x}{2} = 9x ;$$

$$\text{এর ফলে বর্তমানে কাঁচামাল ও মজুরীবাবদ উৎপাদন ব্যয়ের মোট সমষ্টি হবে } \frac{27x}{2} + 9x = \frac{45x}{2} .$$

$$\text{এখন, আগের মোট ব্যয়} = 26x$$

$$\text{এখন, মোট ব্যয়} = \frac{25}{2}x$$

$$\therefore \text{পার্থক্য} = 26x - \frac{25}{2}x = \frac{7x}{2}$$

অতএব, মোট ব্যয় অপরিবর্তিত রাখতে হলে,

উপরিব্যয়ের অনুপাত  $5x : \frac{7x}{2}$  অথবা  $10x : 7x$  বা  $10 : 7$  হারে কমাতে হবে (উজ্জ্বল)।

**উদাহরণ 27.** A, B ও C যথাক্রমে 45,000 টাকা, 50,000 টাকা ও 5500 টাকা মূলধন নিয়ে একটি অংশীদারী ব্যবসায় যোগ দিল। A ম্যানেজার হিসাবে লাভের 10 শতাংশ পাবে এবং লাভের অবশিষ্ট টাকা এরা মূলধন বিনিয়োগের অনুপাতে ভাগ পাবে। মোট লাভ 1,00,000 টাকা হলে A, B ও C প্রত্যেকে কত টাকা পাবে?

সমাধান : ম্যানেজার হিসাবে A পাবে  $= 10\% \text{ বা } \frac{10 \times 100000}{100} = 10000$  টাকা।

$\therefore$  বন্টনযোগ্য লাভ  $= (100000 - 10000)$  টাকা বা 90000 টাকা।

মনে করি, বন্টনযোগ্য লাভ থেকে A, B, ও C-এর প্রাপ্য অংশ x, y ও z টাকা।

শর্তানুযায়ী,  $x + y + z = 90000 \dots \dots \dots \text{(i)}$

$$\text{এবং } \frac{x}{45000} = \frac{y}{50000} = \frac{z}{55000}$$

$$\text{বা } \frac{x}{9} = \frac{y}{10} = \frac{z}{11} = k \text{ (ধরি), } k \neq 0$$

$$\therefore x = 9k$$

$$y = 10k$$

$$z = 11k$$

$\therefore$  (i) থেকে পাই :

$$9k + 10k + 11k = 90000, \text{ বা, } 30k = 90000 \text{ বা, } k = 3000$$

$$\therefore x = 9k = 9 \times 3000 = 27000 \text{ টাকা}$$

$$y = 10k = 10 \times 3000 = 30000 \text{ টাকা}$$

$$z = 11k = 11 \times 3000 = 33000 \text{ টাকা}$$

$$\therefore \text{A-এর অংশ} = 27000 \text{ টাকা} + 10000 = 37000 \text{ টাকা}$$

$$\text{B-এর অংশ} = 30000 \text{ টাকা।}$$

$$\text{C-এর অংশ} = 33000 \text{ টাকা।}$$

}

[উজ্জ্বল]

## ২০.ক.১১ সমানুপাত কাকে বলে

চারটি প্রদত্ত রাশি বা পদ যদি এমন হয় যে, প্রথম দুটি পদ-এর অনুপাত এবং শেষের দুটি পদ-এর অনুপাত পরস্পর সমান হয় তবে পদ চারটিকে বলা হবে সমানুপাতী (Proportional)।

উদাহরণ হিসাবে বলা যায়, 3 টাকা ও 9 টাকার অনুপাত এবং 7 লিটার ও 21 লিটার-এর অনুপাত পরস্পর সমান, কারণ  $3 : 9 = 1 : 3$  বা  $1 : 3$  এবং  $7 : 21 = 1 : 3$  বা  $1 : 3$ । সুতরাং, 3 টাকা ও 9 টাকা এবং 7 লিটার ও 21 লিটার সমানুপাতী। এই সমানুপাতিটি যেভাবে লিখতে হবে তা হ'ল :

$$3 : 9 = 7 : 21 \text{ অথবা } 3 : 9 :: 7 : 21$$

অন্য একটি উদাহরণ :  $a : b = c : d$  হল একটি সমানুপাত। অর্থাৎ,  $a, b$  ও  $c, d$  সমানুপাতী বা  $a : b :: c : d$ ।

কেবল সমানুপাত-এর (i) প্রথম ও চতুর্থ পদ-কে (উপরের উদাহরণে  $a$  ও  $d$ ) বলা হয় প্রান্তীয় পদ বা প্রান্তীয় রাশি (Extremes), (ii) দ্বিতীয় ও তৃতীয় পদ-কে ( $b$  ও  $c$ ) বলা হয় মধ্যক পদ বা মধ্যক রাশি (Means) এবং (iii) চতুর্থ পদ-কে ( $d$ ) প্রথম তিনটি পদ-এর ( $a, b, c$ ) চতুর্থ সমানুপাতী (Fourth Proportional) বলা হয়।

## ২০.ক.১২ সমানুপাতের বিভিন্ন প্রক্রিয়া

(১) ব্যন্ত প্রক্রিয়া বা ব্যন্ত অনুপাত [Invertendo] :

$$a : b = c : d \text{ হলে, } b : a = d : c \text{ [ব্যন্ত প্রক্রিয়া বা ব্যন্ত অনুপাত (Invertendo)]}$$

বা,  $a, b, c, d$  যদি সমানুপাতী হয় অর্থাৎ,  $a : b = c : d$

তবে,  $b : a = d : c$

(২) একান্তর প্রক্রিয়া [Alternendo] :

$$a : b = c : d \text{ হলে, } a : c = b : d \quad [\text{একান্তর প্রক্রিয়া (Alternendo)}]$$

প্রমাণ : এখানে  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \therefore \frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ ; অতএব  $a:c = b:d$

(৩) যোগ প্রক্রিয়া (Componendo) :

$$a : b = c : d \text{ হলে, } a+b : b = c+d : d \quad [\text{যোগ প্রক্রিয়া (Componendo)}]$$

প্রমাণ : এখানে  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \therefore \frac{a}{b} + 1 = \frac{c}{d} + 1$ ; বা  $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ ;

বা  $a+b : b = c+d : d$

(8) ভাগ প্রক্রিয়া [Dividendo] :

$a:b=c:d$  হলে,  $a-b:b=c-d:d$

[ভাগ প্রক্রিয়া (Dividendo)]

প্রমাণ : এখানে  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ;  $\therefore \frac{a}{b} - 1 = \frac{c}{d} - 1$

$$\text{বা, } \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d} \text{ বা, } a-b:b=c-d:d$$

(9) পরিবর্তন প্রক্রিয়া :

$a:b=c:d$  হলে,  $a:a-b=c:c-d$

[পরিবর্তন প্রক্রিয়া]

(10) যোগ-ভাগ প্রক্রিয়া [Componendo-Dividendo] :

$a:b=c:d$  হলে,  $a+b:a-b=c+d:c-d$

[যোগ-ভাগ প্রক্রিয়া (Componendo-Dividendo)]

প্রমাণ : এখানে,  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ; সুতরাং  $\frac{a}{b} + 1 = \frac{c}{d} + 1$  বা,  $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$  ... (i)

$$\frac{a}{b} - 1 = \frac{c}{d} - 1 \text{ বা, } \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d} \quad \dots \text{ (ii)}$$

সুতরাং (i) ও (ii) থেকে পাওয়া যাবে :

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}; \therefore a+b:a-b = c+d:c-d$$

$a:b=c:d=e:f$  হলে, যেকোন অনুপাত

$=(a+c+e):(b+d+f)$ -এর সমান হবে।

প্রমাণ : এখানে,  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k$  (ধরা যাক)

$$\therefore a = bk$$

$$c = dk$$

$$e = fk$$

$$\text{এখন, } \frac{a+c+e}{b+d+f} = \frac{bk+dk+fk}{b+d+f} = k$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{a+c+e}{b+d+f}$$

$$\therefore a:b=c:d=e:f=(a+c+e):(b+d+f)$$

অন্তর্ভুক্ত প্রমাণ : দেওয়া আছে,  $a:b = c:d = e:f$

$$\therefore ad = bc \text{ এবং } af = be$$

উভয়পক্ষে  $ab$  যোগ করে পাই :  $ad + af + ab = bc + be + cb$

$$\text{বা, } a(d+f+b) = b(c+e+a)$$

$$\text{বা, } a:b = (a+c+e):(b+d+f)$$

## ২০.ক.১৩. ক্রমিক সমানুপাতি (Continued Proportion)

সমজাতীয় কয়েকটি রাশিকে বলা হবে ক্রমিক সমানুপাতী যদি :

প্রথম রাশি : দ্বিতীয় রাশি = দ্বিতীয় রাশি : তৃতীয় রাশি = তৃতীয় রাশি : চতুর্থ রাশি ইত্যাদি  
এখনের সম্পর্ক সিদ্ধ হয়।

যদি  $a, b, c, d \dots$  ক্রমিক সমানুপাতী হয়, তবে,

$$a:b:c:d\dots = a:b = b:c = c:d\dots \text{ বা, } \frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d}\dots \text{ হবে।}$$

যদি তিনটি রাশি  $a, b, c$  ক্রমিক সমানুপাতী হয় তবে

$$a:b = b:c \text{ বা, } \frac{a}{b} = \frac{b}{c} \text{ বা, } ac = b^2 \text{ হবে।}$$

উদাহরণ হিসাবে বলা যায় : 3, 9, 27 ক্রমিক সমানুপাতী কারণ

$$\left. \begin{array}{l} 3:9 = 1:3 \text{ এবং} \\ 9:27 = 1:3 \end{array} \right\} \text{এখানে প্রতিটি অনুপাত } \frac{1}{3}-\text{এর সমান।}$$

অর্থাৎ,  $3:9 = 9:27$ । এক্ষেত্রে, 9-কে 3 ও 27-এর মধ্যসমানুপাতী (Mean Proportional) এবং  
27-কে 3 ও 9-এর তৃতীয় সমানুপাতী (Third Proportional) বলা হবে।

## ২০.ক.১৪ উদাহরণমালা

উদাহরণ : 1. 6, 11, 18-এর চতুর্থ সমানুপাতী নির্ণয় করুন।

অনে করি চতুর্থ সমানুপাতী =  $x$

$$\text{সমাধান : সূত্রাং } 6:11 = 18:x, \text{ বা, } \frac{6}{11} = \frac{18}{x}, \text{ বা, } 6x = 198$$

$$\therefore x = 33$$

সূত্রাং চতুর্থ সমানুপাতী হল 33 (উত্তর)।

**উদাহরণ 2.** 7, 9, 13, 16 প্রত্যেক সংখ্যার সঙ্গে কোন সংখ্যা যোগ করলে নৃতন সংখ্যাগুলি সমানুপাতী হবে?

সমাধান : মনে করি  $x$  নির্ণয় সংখ্যা।

$$\text{প্রশ্নানুসারে, } \frac{7+x}{9+x} = \frac{13+x}{16+x}, \text{ বা, } x=5$$

∴ নির্ণয় সংখ্যা হল 5 (উত্তর)।

**উদাহরণ 3 :** যদি  $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$  হয় দেখান যে,  $\frac{a+b+c}{c} = 2$ ।

সমাধান : আমরা জানি,  $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7} = \frac{a+b+c}{3+4+7}$

∴  $\frac{c}{7} = \frac{a+b+c}{14}$ , বা  $\frac{a+b+c}{c} = 2$  (উত্তর)।

**উদাহরণ 4.**  $a+b:\sqrt{ab} = 4:1$  হলে, দেখান যে,  $\sqrt{\frac{a}{b}} + \sqrt{\frac{b}{a}} = 4$

সমাধান : প্রশ্নানুসারে  $\frac{a+b}{\sqrt{ab}} = 4$  বা,  $\sqrt{\frac{a}{b}} + \sqrt{\frac{b}{a}} = 4$  (উত্তর)।

**উদাহরণ 5.** যদি 2,  $x$ , 18 সমানুপাতী হয়, তবে  $x$ -এর মান নির্ণয় করুন।

সমাধান : 2,  $x$ , 18 সমানুপাতে রয়েছে।

$$\therefore 2:x = x:18$$

$$\text{বা, } \frac{2}{x} = \frac{x}{18}$$

$$\text{বা, } x^2 = 36$$

$$\therefore x = \pm 6 \text{ [উত্তর]}। [\text{ব্যাখ্যা : } x = + 6 \text{ হলেও } (+6)^2 = 36]$$

$$x = - 6 \text{ হলেও } (-6)^2 = 36]$$

**উদাহরণ 6.** যদি  $a:b:c = 3:4:5$  এবং  $a+b+c = 288$  হয়, তবে  $a$ ,  $b$  ও  $c$ -এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান :  $a:b:c = 3:4:5$

$$\therefore \frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{5} = k \text{ (মনে করি)} \therefore a = 3k, b = 4k, c = 5k$$

$$\therefore a+b+c = 3k+4k+5k = 12k \therefore 12k = 288; \text{ বা, } k = 24$$

$$\begin{aligned}\therefore a &= 3 \times 24 = 72 \\ b &= 4 \times 24 = 96 \\ c &= 5 \times 24 = 120\end{aligned}\left.\right\} \text{(উত্তর)}.$$

**উদাহরণ 7.**  $A:B=2:3; B:C=3:4; C:D=2:5$  হলে  $A:B:C:D$  কত?

সমাধান :  $A:B=2:3$ , আবার  $B:C=3:4$

অতএব,  $A:B:C=2:3:4$

$C:D=2:5=2\times 2:5\times 2$  [ উভয় পদকে 2 দিয়ে গুণ করে ( $c$  পদকে 4-এর সমান করার জন্য] ]

বা,  $C:D=4:10$

অতএব,  $A:B:C:D=2:3:4:10$  [উত্তর]।

**উদাহরণ 8.** যদি  $\frac{x}{y+z}=\frac{y}{z+x}=\frac{z}{x+y}$  হয়, প্রমাণ কর যে,  $x+y+z=0$ .

বা অতি অনুপাত  $= \frac{1}{1}$

সমাধান : মনে করি,  $\frac{x}{y+z}=\frac{y}{z+x}=\frac{z}{x+y}=k$

$$\therefore x=k(y+z), y=k(z+x), z=k(x+y)$$

$$\therefore (x+y+z)=2k(x+y+z)$$

$$\text{বা, } (2k-1)(x+y+z)=0$$

$$\therefore \text{হয় } 2k-1=0 \text{ বা, } k=\frac{1}{2}$$

$$\text{নতুনা } x+y+z=0$$

**উদাহরণ 9.** 253-কে এমন চারটি অংশে বিভক্ত করন যাতে এগুলি 2, 5, 7, 9-এর সমানুপাতী হয়।

সমাধান : মনে করি,  $a:b:c:d=2:5:7:9$  এবং প্রমানুসারে  $a+b+c+d=253$ ।

এখন,  $a:b:c:d=2:5:7:9$

সূতরাং,  $\frac{a}{2}=\frac{b}{5}=\frac{c}{7}=\frac{d}{9}=k$  (ধরি)

অর্থাৎ,  $a=2k$

$b=5k$

$$c = 7k$$

$$d = 9k$$

$$\text{বা, } a+b+c+d = 23k = 253$$

$$\therefore k = 11$$

$$\text{অতএব, } a = 2 \times 11 = 22$$

$$\left. \begin{array}{l} b = 5 \times 11 = 55 \\ c = 7 \times 11 = 77 \\ d = 9 \times 11 = 99 \end{array} \right\} \text{(উভয়)}.$$

বিকল্পভাবে : মনে করি,  $a:b:c:d = 2:5:7:9$  এবং অশীলসূত্রে :  $a+b+c+d = 253 \dots (1)$

$$\text{এখন, (i) } \frac{a}{b} = \frac{2}{5} \text{ বা, } a = \frac{2}{5}b$$

$$(ii) \frac{c}{b} = \frac{5}{7} \text{ বা, } b = \frac{7}{5}c$$

$$(iii) \frac{c}{d} = \frac{7}{9} \text{ বা, } c = \frac{7}{9}d$$

$$\text{সূত্রাঃ } a = \frac{2}{5} \times \frac{5}{7} \times \frac{7}{9}d = \frac{2}{9}d \quad [ \because a = \frac{2}{5}b = \frac{2}{5} \times \frac{5}{7}c = \frac{2}{5} \times \frac{5}{7} \times \frac{7}{9}d ]$$

$$b = \frac{5}{7} \times \frac{7}{9}d = \frac{5}{9}d$$

$$c = \frac{7}{9}d$$

$$(1)-এ a, b, c-এর মান বসাইয়া পাই \frac{2}{9}d + \frac{5}{9}d + \frac{7}{9}d + d \text{ বা, } \frac{23d}{9} = 253$$

$$\therefore d = \frac{253 \times 9}{23} = 99$$

$\therefore$  নির্ণেয় অংশগুলি হ'ল :

$$a = \frac{2}{9} \times 99 = 22$$

$$b = \frac{5}{9} \times 99 = 55$$

$$c = \frac{7}{9} \times 99 = 77$$

$$d = 99$$

**উদাহরণ 10.** যদি 4টি ঘোড়ার মূল্য 6টি গরুর মূল্যের সমান হয়, 3টি গরুর মূল্য 20টি ভেড়ার মূল্যের সমান হয় এবং 10টি ভেড়ার মূল্য 16টি মেষশাবকের মূল্যের সমান হয়, তবে 1টি মেষশাবকের মূল্য 40 টা. হলে 1টি ঘোড়ার মূল্য কত হবে?

সমাধান :

প্রশ্নানুসারে, ঘোড়া ও গরুর মূল্যের অনুপাত  $4 : 6$ ,

গরু ও ভেড়ার মূল্যের অনুপাত  $3 : 20$  বা  $6 : 40$ ,

ভেড়া ও মেষশাবকের মূল্যের অনুপাত  $10 : 16$  বা  $40 : 64$ ,

সুতরাং, ঘোড়া, গরু, মেষ ও মেষশাবকের মূল্যের অনুপাত হবে  $4 : 6 : 40 : 64$

অর্থাৎ, ঘোড়া ও মেষশাবকের মূল্যের অনুপাত  $4 : 46$  বা  $1 : 16$

সুতরাং, 1টি মেষশাবকের মূল্য 40 টা. হলে 1টি ঘোড়ার মূল্য হবে  $40 \times 16 = 640$  টাকা (উত্তর)।

**উদাহরণ 11 :** একটি হীরকখণ্ডের মূল্য এর ওজনের বর্গের সমানুপাতী। ঐ হীরকখণ্ডে চার টুকরো ইল এবং টুকরোগুলির ওজনের অনুপাত  $1 : 3 : 5 : 6$ । যদি এর ফলে হীরকখণ্ডটির মূল্য বাবদ 58,000 টাকা ক্ষতি হয় তবে অভগ্ন হীরকখণ্ডের মূল্য নির্ণয় করলে।

সমাধান : মনে করি, (১) চার টুকরো হীরকখণ্ডের ওজন  $W, 3W, 5W$  ও  $6W$ ।

∴ অভগ্ন হীরকখণ্ডের মোট ওজন  $= 15W$

(২) টুকরো চারটি ও অভগ্ন হীরকখণ্ডের মূল্য যথাক্রমে  $P_1, P_3, P_5, P_6$  এবং  $P$ ।

$$\text{প্রশ্নানুযায়ী, } \frac{P_1}{W^2} = \frac{P_3}{(3W)^2} = \frac{P_5}{(5W)^2} = \frac{P_6}{(6W)^2} = \frac{P}{(15W)^2}$$

$$\therefore P_1 = \frac{P}{225} \quad \left[ \because \frac{P_1}{W^2} = \frac{P}{(15W)^2} \text{ বা, } \frac{P_1}{W^2} = \frac{P}{225W^2} \right]$$

$$\text{বা, } P_1 \times 225W^2 = P \times W^2 \quad \therefore P_1 = \frac{P}{225}$$

$$P_3 = \frac{9P}{225}; P_5 = \frac{25P}{225}; P_6 = \frac{36P}{225}$$

$$\therefore \text{চার টুকরো হীরকের মোট মূল্য কমান} = P_1 + P_3 + P_5 + P_6$$

$$= \frac{P}{225} + \frac{9P}{225} + \frac{25P}{225} + \frac{36P}{225} = \frac{71P}{225}$$

$$\therefore \text{ক্ষতির পরিমাণ } P - \frac{71P}{225} = \frac{154P}{225}$$

$$\text{এখন, } \text{প্রদত্ত শর্টালুয়ারী, } \frac{154P}{225} = 58,000 \quad \therefore P = \frac{225}{154} \times 58,000 = 84,740$$

অতএব, অভগ্নি হীরকখণ্ডের মূল্য = 84,740 টাকা [উত্তর]।

## ২০.ক.১৫ প্রশ্নমালা

1. অনুপাত বলতে কী বোঝেন ?
2. সমানুপাত বলতে কী বোঝেন ?
3. অনুপাত ও সমানুপাত—এই দুয়ের মধ্যে মূল পার্থক্য কী ?
4. নিম্নলিখিত প্রশ্নাবলীর সমাধান করুন :

  - (1) যদি  $x:y = 3:4$  হয়, তবে  $(7x-4y):(3x+y)$ -এর অনুপাত নির্ণয় করুন।  
(উত্তর : 5 : 13)
  - (2) যদি  $(10a+3b):(5a+2b) = 9:5$  হয়, তবে  $a$  ও  $b$ -এর অনুপাত নির্ণয় করুন।  
(উত্তর : 5 : 3)
  - (3) যদি  $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$  হয়, তবে দেখান যে  $\frac{a+b+c}{c} = 2$ ।
  - (4)  $a+b:\sqrt{ab} = 4:1$  হলে দেখান যে  $\sqrt{\frac{a}{b}} + \sqrt{\frac{b}{a}} = 4$ ।
  - (5)  $\frac{ax+by}{cz} = \frac{cz+ax}{by} = \frac{by+cz}{ax} = x+y+z$   
(সংকেত  $a=yb=zc=\frac{2abc}{bc+ca+ab}$  বা,  $xa+yb+zc=0, x+y+z=-1$ )
  5. যদি  $\frac{ay-bx}{c} = \frac{cx-az}{b} = \frac{bz-cy}{a}$  হয়

প্রমাণ করুন যে,  $\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$

6.  $(5+x)$  এবং  $(37+x)$ -এর অনুপাত । এবং 3-এর অনুপাতের সমান হলে  $x$ -এর মান নির্ণয় করুন। [উত্তর : 11]
7. যদি  $a:b:c = 2:3:4$  এবং  $a+b+c = 99$  হয় তবে  $a$ ,  $b$  ও  $c$ -এর মান নির্ণয় করুন। [উত্তর :  $a = 22$ ,  $b = 33$ ,  $c = 44$ ]
8. যদি  $2, x, 18$  ক্রমিক অনুপাতে থাকে তবে  $x$ -এর মান নির্ণয় করুন। [উত্তর : ±6]
9. 4 ও 12-এর তৃতীয় সমানুপাতী নির্ণয় করুন। [উত্তর : 36]
10. 5, 11 এবং 15-এর চতুর্থ সমানুপাতী নির্ণয় করুন। [উত্তর : 33]
11. একটি সমানুপাতের শেষ তিনটি পদ 4, 6, 8। প্রথম পদটি নির্ণয় করুন। [উত্তর : 3]
12. 6, 11, 18-এর চতুর্থ সমানুপাতী নির্ণয় করুন। [উত্তর : 33]
13. একুপ চারটি সমানুপাতী সংখ্যা নির্ণয় করুন যেন এদের প্রাপ্তীয় রাশি দুটির যোগফল 21, মধ্যম রাশি দুটির যোগফল 19 এবং সব রাশিগুলির বর্গের সমষ্টি 442 হয়। [উত্তর : 6, 9, 10, 15]
14. একটি পাথরের মূল্য এর ওজনের বর্গের সমানুপাতী। পাথরটি ভেঙ্গে চারখণ্ড হ'ল এবং এগুলির ওজনের অনুপাত দাঢ়ায়  $1 : 2 : 3 : 4$ । যদি এর ফলে 70,000 টাকা ক্ষতি হয়, তবে পাথরটির মূল্য নির্ণয় করুন। [উত্তর : 1,00,000 টাকা]
15. কোন এক বছর রেলভাড়া  $14 : 25$  অনুপাতে বৃদ্ধি পাওয়ায় যাত্রীসংখ্যা  $15 : 7$  অনুপাতে হ্রাস পায়। এর ফলে রেল কোম্পানীর মোট আয় কি অনুপাতে বৃদ্ধি বা হ্রাস পাবে তা নির্ণয় করুন। [উত্তর : 6 : 5]
16. দৈনিক 8 ঘণ্টা চালু রেখে যদি 15টি পাম্প 24 দিন 3000 টন জল তুলতে পারে, তবে কতদিনে প্রতিদিন 10 ঘণ্টা চালু রেখে 20টি পাম্প 4000 টন জল তুলতে পারবে? [উত্তর : 18 দিন]
17. 1999 খ্রিস্টাব্দের বিশ্বকাপ ক্রিকেটের দুই ইনিংসে তেগুলকর, সৌরভ ও আজাহার মোট 437 রান করেছিল। যদি তেগুলকর ও সৌরভ এবং সৌরভ ও আজাহারের দুই ইনিংসে মোট রানের অনুপাত  $2 : 3$  হয়, তবে কে কত রান করেছিল তা নির্ণয় করুন। [উত্তর : 92, 138, 207]
18. দুটি পাত্রে প্রিসারিন ও জলের মিশ্রণের অনুপাত যথাক্রমে  $4 : 3$  এবং  $3 : 4$ । পাত্র দুটির মিশ্রণ কী অনুপাতে মিশ্রিত করলে চূড়ান্ত মিশ্রণে প্রিসারিন ও জলের পরিমাণ সমান হবে? [উত্তর :  $1 : 1$ ]
19. দু'জন শ্রমিকের দৈনিক মজুরীর অনুপাত  $4 : 3$  এবং এদের একজন অপরাজন থেকে 9 টাকা বেশি পায়। এদের প্রত্যেকের দৈনিক মজুরী কত? [উত্তর : 36 টা., 27 টা.]
20. দুই ব্যক্তির মাসিক বেতনের অনুপাত  $3 : 5$ । যদি প্রত্যেকের মাসিক বেতন বৃদ্ধি 20 টাকা হয়, তবে অনুপাত হয়  $13 : 21$ । ব্যক্তিদ্঵য়ের বেতন নির্ণয় করুন। [উত্তর : 240 টাকা ও 400 টাকা]
21. 60 কেজি মিশ্রণে দুধ ও জলের অনুপাত  $5 : 1$ । কি পরিমাণ জল মিশ্রণ করলে দুধ ও জলের অনুপাত  $3 : 1$  হবে? [উত্তর : 10 কেজি]

22. দুই ব্যক্তির মাসিক আয়ের অনুপাত  $3 : 4$  এবং মাসিক ব্যয়ের অনুপাত  $11 : 15$ । তারা প্রতি মাসে 100 টাকা সঞ্চয় করে। তাদের মাসিক আয় কত? [উত্তর: 1200 টাকা ও 1600 টাকা]

23. 6 বছর আগে শঙ্কর ও শাহজাহান-এর বয়সের অনুপাত ছিল  $5 : 6$ । 6 বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত হবে  $7 : 8$ । তাদের বর্তমান বয়সের অনুপাত কত? [উত্তর: 6 : 7]

24. দুই ভাই-এর বর্তমান বয়স  $5$  ও  $8$  বৎসর। কত বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত  $3 : 4$  হবে? [C. U. B.Com 1990] [উত্তর: 4 বৎসর পরে।]

25. দুই ব্যক্তির মাসিক বেতনের অনুপাত  $8 : 9$  এবং তাদের মাসিক ব্যয়ের অনুপাত  $13 : 15$  এবং যদি প্রত্যেকের সঞ্চয় 150 টাকা হয়, তবে তাদের বেতন নির্ণয় করুন।

[উত্তর: 800 টাকা ও 900 টাকা।]

26. যদি 30 জন লোক প্রত্যহ 8 ঘণ্টা কাজ করে 20 দিনে 640 টাকা আয় করে, তবে প্রতিদিন 10 ঘণ্টা কাজ করে 45 জন লোক 24 দিনে কত আয় করবে? [উত্তর: 1440 টাকা]

27. দুজন ব্যক্তির মাসিক আয়ের অনুপাত  $4 : 3$  এবং তাদের মাসিক ব্যয়ের অনুপাত  $3 : 2$ । প্রত্যেকে মাসে 500 টাকা সঞ্চয় করলে তাদের মাসিক আয়ের পরিমাণ নির্ণয় করুন।

[উত্তর: প্রথম ব্যক্তির মাসিক আয় 2000 টাকা, দ্বিতীয় ব্যক্তির মাসিক আয় 1500 টাকা।]

28. একটি একদিনের ড্রিকেট টেস্টের দুই ইনিংসে গাভাসকার, বিশ্বনাথ ও মহীন্দ্র অমরনাথের মোট 475 রান করল। যদি গাভাসকার ও বিশ্বনাথ এবং বিশ্বনাথ ও অমরনাথের মোট রানের অনুপাত  $3 : 2$  হয় তবে কে কত রান করেছিল নির্ণয় কর। [উত্তর: গাভাসকার, বিশ্বনাথ ও অমরনাথের প্রত্যেকের দুই ইনিংস-এ মোট রানের সংখ্যা যথাক্রমে 225, 150 ও 100।]

29. ক, খ ও গ একত্রে একটি ব্যবসায় আরম্ভ করে। ক ও খ-এর মূলধনের অনুপাত  $2 : 3$  এবং খ ও গ-এর মূলধনের অনুপাত  $2 : 5$ । যদি বছরের শেষে 2000 টাকা লাভ হয়, তবে লাভের টাকা কে কত পাবে? [উত্তর সংকেত: লভ্যাংশের অনুপাত হবে  $4 : 6 : 15$ ]

30. A, B ও C এই তিনি ব্যক্তি একটি ব্যবসায়ে প্রত্যন্ত হল। মূলধন খাতে A 50,000 টাকা, B 30,000 টাকা এবং C 25,000 টাকা বিনিয়োগ করল এই চুক্তিতে যে, মোট লাভের  $\frac{4}{25}$  অংশ C ম্যানেজার হিসাবে পাবে এবং লাভের বাকী অংশ প্রত্যেকের মূলধনে নিরোধিত অর্ধের পরিমাণের অনুপাতে বণ্টিত হবে। বৎসরের শেষে মোট লাভের পরিমাণ 30,000 টাকা হলে, প্রত্যেক অংশীদারের পাওনা টাকার পরিমাণ নির্ণয় করুন। [C. U. B.Com. 1985] [উত্তর: A, B, C প্রত্যেক অংশীদারের পাওনা টাকার পরিমাণ যথাক্রমে 12,000 টাকা, 7,200 টাকা এবং 10,800 টাকা।]

## ২০.ক.১৬ গ্রন্থপঞ্জী

১। ব্যবসায়িক গণিত — ঘোষ ও সাহা।

২। ব্যবসায়িক গণিত — সৌরেন্দ্র নাথ দে।

## একক ২০. খ. □ ভেদ (VARIATION)

গঠন

২০.খ.০ উদ্দেশ্য

২০.খ.১ ভেদের সংজ্ঞা

২০.খ.২ যৌগিক ভেদের উপপাদ্য

২০.খ.৩ উদাহরণমালা

২০.খ.৪ অনুশীলনী

### ২০.খ.০ উদ্দেশ্য

এই এককটি পড়ে আপনি দুটি চলরাশির মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবেন।

### ২০.খ.১ ভেদের সংজ্ঞা

দুটি চলরাশি  $A$  ও  $B$ -এর মধ্যে যদি একাপ সম্বন্ধ থাকে যে  $A$ -র মান পরিবর্তিত হলে  $B$ -র মানও একই অনুপাতে পরিবর্তিত হয় তবে বলা হয়  $A$  ও  $B$  সরল ভেদে আছে। এবং লেখা হয়  $A \propto B$ .

মনে করি, একটি মোটরগাড়ী সমবেগে ঘণ্টায় 40 কি.মি. বেগে যায়। সুতরাং 2 ঘণ্টায় গাড়িটি 80 কি.মি. যাবে। আবার 30 মি.-এ 20 কি.মি. যাবে। অতএব সময়ের সঙ্গে দূরত্ব সরলভেদে আছে। যদি

$x$  দূরত্ব এবং  $y$  সময় হয় তবে  $\frac{x}{y} =$  ধ্রুবক হবে।

$$= K, \text{ মনে করি। } \therefore x = Ky.$$

#### • ব্যস্ত ভেদ (Inverse Variation) :

যদি একটি রাশির মানের পরিবর্তন অন্য একটি রাশির অন্যোন্যকের (inverse) মানের পরিবর্তনের সমানুপাতী হয় তবে একটি রাশি অপর রাশির সঙ্গে ব্যস্ত ভেদে আছে বলা হয়। যদি  $x$  ও  $y$  ব্যস্ত ভেদে থাকে তবে লেখা হয়  $x \propto \frac{1}{y}$  অথবা  $y \propto \frac{1}{x}$ . এক্ষেত্রে  $x$  ও  $\frac{1}{y}$  সরল ভেদে আছে।

#### • যৌগিক ভেদ (Joint Variation) :

যদি একটি চলরাশি অন্য একাধিক চলরাশির গুণফলের সঙ্গে সরল ভেদে থাকে তবে প্রথম চলরাশি অপর চলরাশিগুলির সঙ্গে যৌগিক ভেদে আছে বলা হয়।

(i) মনে করি, একটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল  $\Delta$ ,  $h$  উচ্চতা এবং  $b$  ভূমি। সুতরাং  $\Delta = \frac{1}{2} \times b \cdot h$ . অর্থাৎ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল তার ভূমি এবং উচ্চতার সঙ্গে যৌগিক ভেদে আছে।

(ii) সরল সুদের পরিমাণ আমল, সময় ও সুদের হারের সঙ্গে যৌগিক ভেদে আছে।

## ২০.খ.২. যৌগিক ভেদের উপপাদ্য

উপপাদ্য :  $z$ -এর মান অপরিবর্তিত রাখলে  $x$  যদি  $y$ -এর সঙ্গে সরল ভেদে থাকে, এবং  $y$ -এর মান অপরিবর্তিত রাখলে যদি  $x$ ,  $z$ -এর সঙ্গে সরল ভেদে থাকে তবে  $y$  এবং  $z$  উভয়েই মান পরিবর্তিত হলে  $yz$ -এর সঙ্গে  $x$  সরলভেদে থাকবে।

প্রমাণ : মনে করি  $a_1, b_1, c_1$  যথাক্রমে  $x, y, z$ -এর মান। পরিবর্তিত হবার পর  $a_2, b_2, c_2$  হল। শর্তানুসারে,

$$x \propto y, \text{ যখন } z \text{ ধ্রুবক} \quad \dots \quad (i)$$

$$x \propto z, \text{ যখন } y \text{ ধ্রুবক} \quad \dots \quad (ii)$$

প্রমাণ করতে হবে—

(i)-এ  $z$  অপরিবর্তিত আছে ( $=c_1$ ) এবং  $y, b_1$  থেকে  $b_2$  এবং  $x, a_1$  থেকে  $a_2$  হয়েছে। সূতরাঃ

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}, \quad \dots \quad (iii).$$

(ii) থেকে পাই  $y, b_2$ -তে স্থির থাকে,  $z, c_1$  থেকে  $c_2$  হয় এবং  $x, a_2$  থেকে  $a_3$  হয়। সূতরাঃ

$$\frac{a_2}{a_3} = \frac{c_1}{c_2}, \quad \dots \quad (iv).$$

(iii) ও (iv) থেকে পাই

$$\frac{a_1}{a_2} \cdot \frac{a_2}{a_3} = \frac{b_1}{b_2} \cdot \frac{c_1}{c_2} \quad \text{বা, } \frac{a_1}{a_3} = \frac{b_1 c_1}{b_2 c_2}$$

সূতরাঃ  $a_1 : a_3 = b_1 c_1 : b_2 c_2$

অর্থাৎ যখন  $y$  এবং  $z$  উভয়েই পরিবর্তিত হয় তখন  $x \propto yz$ .

[বিকল্প প্রমাণ :  $x \propto y$  যখন  $z$  ধ্রুবক  $\therefore x = ky$ , যখন,  $k, x, y$  সাপেক্ষে ধ্রুবক। আবার  $x \propto z$ , যখন  $y$  ধ্রুবক।

$\therefore ky \propto z$ . যখন  $y$  ধ্রুবক!  $\therefore k \propto z$  যেহেতু  $y$  ধ্রুবক।

$\therefore k = lz$  যেখানে  $l, k$  এবং  $z$  সাপেক্ষে ধ্রুবক।

$\therefore x, y$  ও  $z$  সাপেক্ষে  $l$  ধ্রুবক, যেহেতু  $k, x$  ও  $y$  সাপেক্ষে ধ্রুবক।

সূতরাঃ  $x = ky$

$$= (lz).y$$

$= l(yz)$  যেখানে  $l$ ,  $x$ ,  $y$  ও  $z$  সাপেক্ষে ফ্রিক।

$\therefore x \propto yz$

সুষ্ঠুব্য : চলরাশির সংখ্যা সমীম হলে এই উপপাদ্য সিদ্ধ হয়।

নিম্নের ফলগুলি সহজেই প্রমাণ করা যায় :

1) যদি  $x \propto y$ ,  $y \propto z$  হয়, তবে  $x+y \propto z$ ,  $x-y \propto z$ ,  $\sqrt{xy} \propto z$

2) যদি  $x \propto yz$  হয়, তবে  $y \propto \frac{x}{z}$  এবং  $z \propto \frac{x}{y}$

3) যদি  $x \propto y$  হয়, তবে  $x^n \propto y^n$

4) যদি  $x \propto y$  এবং  $z \propto l$  হয়, তবে  $xz \propto yl$  এবং  $\frac{x}{z} \propto \frac{y}{l}$

5) যদি  $x \propto yz$  এবং  $y \propto zx$  হয়, তবে  $z$  ফ্রিক।

6) যদি  $\frac{x}{y} \propto x+y$  এবং  $\frac{y}{x} \propto x-y$  হয়, তবে  $x^2 - y^2$  ফ্রিক।

7) যদি  $x \propto y$ ,  $z$  অপরিবর্তিত এবং  $x \propto \frac{1}{z}$ , যখন  $y$  অপরিবর্তিত, তবে  $x \propto \frac{y}{z}$  যখন  $y$  এবং  $z$

উভয়ই পরিবর্তিত হয়।

### ২০.৪.৩ উদাহরণমালা

উদা. 1.  $A$ ,  $B^2$ -র সাথে সরল ভেদে আছে এবং  $B = 2$ , যখন  $A = 6$ .  $A$  ও  $B$ -এর মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করুন।

সমাধান : প্রশ্নানুযায়ী,  $A \propto B^2$   $\therefore A = KB^2$  যেখানে  $K$  = ভেদ ফ্রিক।

এখন,  $B = 2$ , যখন  $A = 6$

$$\therefore 6 = K(2)^2 \text{ বা, } K = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সম্পর্ক } A = \frac{3}{2} B^2 \text{ বা, } 2A = 3B^2$$

উদা. 2. যদি  $A$ ,  $B$ -র সাথে ব্যন্ত ভেদে থাকে এবং  $B = 10$  হলে,  $A = 2$  হয়, তবে,  $B = 4$  হলে  $A$ -র মান কত হবে নির্ণয় করুন।

সমাধান : প্রশ্নানুযায়ী  $A \propto \frac{1}{B}$   $\therefore A = \frac{K}{B}$ -(i) যেখানে  $K$  = ভেদ ফ্রিক।

এখন  $B = 10$  হলে,  $A = 2$  হয়,

$$\therefore 2 = \frac{K}{10} \text{ বা } K = 20.$$

$$\therefore A = \frac{20}{B}. \quad (\text{i-এ } K\text{-র মান বসিয়ে পাই})$$

$$\text{আবার, } B = 4 \text{ হলে, } A = \frac{20}{4} = 5.$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় মান} = 5.$$

**উদাঃ 3.**  $x$  যদি  $y$  ও  $z$ -এর সাথে যৌগিক ভেদে (Varies jointly) থাকে এবং  $y = \frac{3}{5}$ ,  $z = \frac{10}{27}$  হলে,  $x = 2$  হয় তবে,  $x = 54$  ও  $y = 3$  হলে  $z$ -এর মান নির্ণয় করুন।

সমাধানঃ  $x \propto yz$  বা  $x = kyz$ -(i) ( $K$  = ভেদ প্রবক্তা)

$$y = \frac{3}{5}, z = \frac{10}{27} \text{ হলে } x = 2 \text{ হয়।}$$

$$\therefore (\text{i}) \text{ থেকে পাই, } 2 = K \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{10}{27} = K \cdot \frac{2}{9}$$

$$\therefore K = \frac{9 \cdot 2}{2} = 9.$$

$$\therefore (\text{i}) \text{ সম্পর্কটি হয়, } x = 9yz \dots (\text{ii})$$

আবার, (ii)-এ  $x = 54$  ও  $y = 3$  বসিয়ে পাই

$$54 = 9 \cdot 3 \cdot z \text{ বা, } z = \frac{54}{9 \cdot 3} = 2.$$

$\therefore z$ -র নির্ণেয় মান 2।

**উদাঃ 4.** শূলাহান পূর্ণ করুন :

(i) যদি  $p^3 \propto q^2$  হয় তবে  $q \propto \dots \dots \dots$

(ii) যদি  $\sqrt{m} \propto \frac{1}{n}$  হয় তবে  $n^2 \propto \dots \dots \dots$

(iii) যদি  $n \propto \sqrt[3]{y^2}$  হয়, তবে  $y \propto \dots \dots \dots$

সমাধান : (i)  $\because p^3 \propto q^2 \therefore p^3 = kq^2$  [  $K = তেজ ফ্রিক$  ]

$$\text{বা } q^2 = \frac{p^3}{K} \text{ বা } q = \sqrt{\frac{p^3}{K}} \text{ বা } q = K^1 p^{3/2} \text{ (যেখানে } \frac{1}{\sqrt{K}} = K^1)$$

$$\therefore q \propto p^{3/2} (\because K^1 \text{ ফ্রিক})$$

$\therefore$  শূন্যস্থানে  $p^{3/2}$  হবে।

$$(ii) \because \sqrt{m} \propto \frac{1}{n} \therefore \sqrt{m} = \frac{K}{n} \text{ বা } n = \frac{K}{\sqrt{m}}$$

$$\text{বা } n^2 = \frac{K^2}{m} = \frac{K^1}{m} \text{ (যেখানে } K^1 = K^2)$$

$$\therefore n^2 \propto \frac{1}{m} (\therefore k^1 = \text{ফ্রিক})$$

$\therefore$  শূন্যস্থানে  $\frac{1}{m}$  হবে।

$$(iii) \because x \propto \sqrt[3]{y^2} \therefore x = Ky^{2/3} \quad [K = তেজ ফ্রিক]$$

$$\text{বা } x^3 = K^3 y^2 \text{ (উভয়পক্ষে ঘন করে পাই)}$$

$$\text{বা } y^2 = \frac{x^3}{K^3} \text{ বা } y = \pm \sqrt{\frac{x^3}{K^3}}$$

$$\text{বা } y = K^1 \sqrt{x^3} \quad [\text{যেখানে } K^1 = \pm \frac{1}{\sqrt{K^3}}]$$

$$\therefore y \propto x^{3/2} \quad [\because K^1 = \text{ফ্রিক}]$$

$\therefore$  শূন্যস্থানে  $x^{3/2}$  হবে।

উদা. 5.  $y = a + b$ , যেখানে  $a \propto x$  এবং  $b \propto \frac{1}{x}$ ;  $x = 1$  হলে  $y = 11$  এবং  $x = 2$  হলে  $y = 13$  হবে।  $x = 3$  হলে,  $y$ -র মান নির্ণয় করন।

সমাধান :  $y = a + b \dots (1)$ .

$$\text{এখন } a \propto x \therefore a = k_1 x \quad (k_1 = \text{তেজ ফ্রিক})$$

$$b \propto \frac{1}{x} \quad \therefore \quad b = \frac{k_2}{x} \quad (k_2 = ভেদ প্রবক্তা)$$

$\therefore$  (1)-এ  $a$  ও  $b$ -র মান বসিয়ে পাই,

$$y = k_1 x + \frac{k_2}{x} \quad \dots \quad (2)$$

এখন  $x=1, y=11$  এবং  $x=2, y=13$  (2)-এ বসিয়ে পাই

$$11 = k_1 + k_2 \quad \dots \quad (3)$$

$$13 = 2k_1 + \frac{1}{2}k_2 \quad \dots \quad (4)$$

3-কে 2 দিয়ে গুণ করে পাই,

$$22 = 2k_1 + 2k_2$$

$$-13 = -2k_1 + \frac{1}{2}k_2$$

$$9 = \frac{3}{2}k_2 \quad \therefore \quad k_2 = 6$$

$$\therefore 14 = 11 - 6 = 5.$$

(3) ও (4) সমাধান করে পাই  $k_1 = 5 : k_2 = 6$

(2)-এ  $k_1$  ও  $k_2$ -এর মান বসিয়ে পাই

$$y = 5x + \frac{6}{x} \quad \dots \quad (5)$$

(5)-এ  $x = 3$  বসিয়ে পাই,

$$y = 5 \cdot 3 + \frac{6}{3} = 17$$

নির্ণয় মান  $y = 17$

উদা. 6. যদি  $ax + \frac{b}{y} \propto cx + \frac{d}{y}$  হয়, যেখানে  $a, b, c, d$  প্রবক্তা, তবে প্রমাণ করুন যে,  $xy$  প্রবক্তা।

সমাধান :  $ax + \frac{b}{y} \propto cx + \frac{d}{y}$

$$\text{বা } ax + \frac{b}{y} = k \left( cx + \frac{d}{y} \right) \quad [k = ভেদ প্রবক্তা]$$

$$\text{বা } ax + \frac{b}{y} = kcx + \frac{kd}{y}$$

$$\text{वा } ax - kcx = \frac{kd}{y} - \frac{b}{y}$$

$$\text{वा } x(a - kc) = \frac{1}{y}(kd - b)$$

$$\text{वा } xy = \frac{kd - b}{a - kc} = \text{चुंबक} \quad (\text{येहेतु } a, b, c, d \text{ एवं } k \text{ चुंबक})$$

उदा. 7. देवऱ्या आছे ये, बृहत्रे क्षेत्रफल तार व्यासार्धेर वर्गेर अनुपाते थाके। यदि 21 सेमि व्यासार्ध विशिष्ट एकटि बृहत्रे क्षेत्रफल 1386 वर्ग सेमि हय, तबे ये बृहत्रे व्यासार्ध 35 सेमि., तार क्षेत्रफल निर्णय करून।

समाधान : मने करि, बृहत्रीत्र क्षेत्रफल =  $A$  वर्ग सेमि

एवं बृहत्रीत्र व्यासार्ध =  $r$  सेमि।

अथानुयायी,  $A \propto r^2$  वा  $A = kr^2$  - (i) (येखाने  $k$  = भेद चुंबक)

$r = 21$  एवं  $A = 1386$  (i) समीकरणे बसिये पाई

$$1386 = k \cdot (21)^2 \quad \text{वा} \quad k = \frac{1386}{21 \times 21} = \frac{22}{7}$$

$$\therefore \text{(i) सम्पर्काति हय, } A = \frac{22}{7} r^2$$

$$\text{एथन, } r = 35 \text{ हले, } A = \frac{22}{7} \times (35)^2 = 22 \times 5 \times 35$$

$$= 3850 \text{ वर्ग सेमि।}$$

$\therefore$  निर्णये क्षेत्रफल = 3850 वर्ग सेमि।

उदा. 8. यदि 5 जन लोक 9 दिने 10 एकर जमि चाब करते पारे तबे 30 एकर जमि चाब करते 25 जन लोकेर कठदिन लागवे भेद अगालीते ता निर्णय करून।

समाधान : मने करि, लोक संख्या =  $n$ , दिन संख्या =  $d$  एवं जमिर परिमाण  $a$  एकर, एथन  $n \propto a, d$  अपरिवर्तित थाकले, आवार  $n \propto \frac{1}{d}$  यस्तन  $a$  अपरिवर्तित थाके।

सूत्रां  $n \propto \frac{a}{d}$  यस्तन  $a, d$  उभयै परिवर्तित हय।

$$\therefore n = k \frac{a}{d} \quad (k, \text{ ফ্রেক্ষন})$$

$$\text{শর্তানুসারে, } 5 = k \cdot \frac{10}{9} \text{ বা } k = \frac{5 \times 9}{10} = \frac{9}{2}$$

$$\therefore n = \frac{9}{2} \cdot \frac{a}{d}.$$

$$\text{বা, } 25 = \frac{9}{2} \cdot \frac{30}{d} = \frac{9 \times 15}{d}$$

$$\text{বা, } d = \frac{9 \times 15}{25} = \frac{27}{5} \text{ দিন।}$$

**উদাঃ 9.** যদি  $a^2 + b^2 \propto ab$  তবে দেখান যে  $a+b \propto a-b$ .

**সমাধান :** এখানে,  $a^2 + b^2 = kab$ ,  $k, a$  এবং  $b$  সাপেক্ষে ফ্রেক্ষন।

$$\begin{aligned} \text{এখন, } (a+b)^2 &= a^2 + b^2 + 2ab \\ &= kab + 2ab \\ &= ab(k+2) \quad \dots \quad (\text{i}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{আবার, } (a-b)^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \\ &= kab - 2ab \\ &= ab(k-2) \quad \dots \quad (\text{ii}) \end{aligned}$$

$$\therefore a+b \propto \sqrt{ab}$$

$$a-b \propto \sqrt{ab}$$

$$\therefore a+b \propto a-b.$$

**উদাঃ 10.** যদি  $x+y \propto z$  যখন  $y$  অপরিবর্তিত এবং  $x+z \propto y$  যখন  $z$  অপরিবর্তিত, তবে দেখান যে  $y$  ও  $z$  পরিবর্তিত হলে,  $x+y+z \propto yz$ .

**সমাধান :** প্রশ্নানুসারে,  $x+y = mz$ ,  $m$  ফ্রেক্ষন।

$$\text{অতএব, } x+y+z = (m+1)z \text{ এবং } x+y+z \propto z \quad \dots \quad (\text{i}) \quad (y, \text{ অপরিবর্তিত})$$

$$\text{আবার } x+z = ny, n \text{ ফ্রেক্ষন}$$

$$\therefore x+y+z = (n+1)y \text{ বা, } x+y+z \propto y \quad \dots \quad (\text{ii}) \quad (z, \text{ অপরিবর্তিত})$$

(i) এবং (ii) থেকে  $x+y+z \propto yz$  যখন  $y, z$  উভয়েই পরিবর্তিত হয়।

উদা. 11. যদি  $x \propto y$ , প্রমাণ করুন যে  $(x^2 + y^2)(x-y) \propto x^3 + y^3$ .

সমাধান : প্রশ্নানুসারে,  $x = my$ ,  $m$  ফ্রেক্ষন।

$$\text{এখন, } \frac{(x^2 + y^2)(x-y)}{x^3 + y^3} = \frac{(m^2 + 1)y^2 \cdot (m-1)y}{y^3(m^3 + 1)} = \frac{(m-1)(m^2 + 1)}{m^3 + 1} = k$$

$$\text{সুতরাং } (x^2 + y^2)(x-y) = k(x^3 + y^3)$$

$$\text{বা, } (x^2 + y^2)(x-y) \propto x^3 + y^3$$

উদা. 12. যদি  $x^2 + y^2 \propto xy$  দেখান যে  $x \propto y$ .

সমাধান : প্রশ্নানুসারে,  $x^2 + y^2 = mxy$ ,  $m$  ফ্রেক্ষন।

$$\text{এখন } (x-y)^2 = x^2 + y^2 - 2xy = mxy - 2xy = xy(m-2)$$

$$\therefore x-y \propto \sqrt{xy} \quad \dots \quad (\text{i})$$

$$\text{আবার, } (x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy = mxy + 2xy = xy(m+2)$$

$$\therefore x+y \propto \sqrt{xy} \quad \dots \quad (\text{ii})$$

(i) এবং (ii) থেকে পাই,  $x+y \propto x-y$  বা,  $(x+y) = k(x-y)$  ( $k$  ফ্রেক্ষন)

$$\text{বা, } (1+k)y = (k-1)x \text{ বা, } \frac{x}{y} = \frac{1+k}{k-1} (k \neq 1)$$

$$\therefore x \propto y.$$

উদা. 13. দুটি রাশির যোগফল  $y$  যার একটি রাশি  $x$ -এর সঙ্গে সরল ভেদে এবং অপরটি  $x$ -এর সাথে ব্যন্তি ভেদে আছে। যদি  $y = 13$  যখন  $x = 6$  হয় তবে  $x = 24$  হলে  $y$ -এর মান নির্ণয় করুন। যখন দুটি ভেদ ফ্রেক্ষন সমান।

$$\text{সমাধান : প্রশ্নানুসারে, } y = kx + k \cdot \frac{1}{x}. \quad \dots \quad (1)$$

$$\therefore 13 = k \left( 6 + \frac{1}{6} \right) = \frac{37}{6}k. \quad \therefore k = \frac{6 \times 13}{37}.$$

$$(1)-এ k-র মান বসিয়ে পাই  $y = \frac{6 \times 13}{37} \left( x + \frac{1}{x} \right).$$$

$$\text{যখন } x = 24, \quad y = \frac{6 \times 13}{37} \left( 24 + \frac{1}{24} \right) = \frac{6 \times 13 \times 577}{37 \times 24}$$

$$= \frac{7501}{148} = 50 \frac{101}{148}$$

উদা. 14. দেওয়া আছে যে, গোলকের আয়তন তার ব্যাসার্ধের ঘন-এর অনুপাতে থাকে। 3 এবং 5 ব্যাসার্ধের দুটি গোলককে গিলিয়ে একটি গোলকে পরিণত করা হল। নতুন গোলকটির ব্যাসার্ধ নির্ণয় করুন।

সমাধান : মনে করি, গোলক দুটির আয়তন  $V_1$  এবং  $V_2$

প্রশ্নানুসারে,  $V \propto r^3$  ( $r$  = গোলকের ব্যাসার্ধ)

সূতরাং  $V_1 + V_2 = K(3^2 + 5^2)$ . মনে করি তৃতীয় গোলকটির ব্যাসার্ধ  $R$

অতএব,  $V_1 + V_2 = KR^3$  ( $K$  ধ্রুবক)

বা,  $KR^3 = K(9+25)$  বা,  $R = \sqrt[3]{34}$ .

উদা. 15. যদি  $a-b \propto c$  হয় যখন  $b$  ধ্রুবক এবং  $(a-c) \propto b$  হয় যখন  $c$  ধ্রুবক তবে দেখান যে,  $a-b-c \propto bc$  যখন  $b$  ও  $c$  উভয়ই চল।

সমাধান : ∵  $(a-b) \propto c$  যখন  $b$  ধ্রুবক

∴  $a-b = k_1 c$  [যেখানে  $k_1$  = ভেদ ধ্রুবক] যখন  $b$  ধ্রুবক

বা  $a-b-c = k_1 c - c = c(k_1 - 1)$ , যখন  $b$  ধ্রুবক।

∴  $a-b-c \propto c$  যখন  $b$  ধ্রুবক (কারণ  $k_1 - 1$  = ধ্রুবক) ... (i)

আবার,  $a-c \propto b$  যখন  $c$  ধ্রুবক। ∴  $a-c = k_2 b$  [যেখানে  $k_2$  = ভেদ ধ্রুবক] যখন  $c$  ধ্রুবক।

বা  $a-c-b = k_2 b - b = b(k_2 - 1)$  যখন  $c$  ধ্রুবক

∴  $a-c-b \propto b$  যখন  $c$  ধ্রুবক (কারণ  $k_2 - 1$  = ধ্রুবক) ... (ii)

∴ (i) ও (ii) থেকে যৌগিক উপপাদ্যের সাহায্যে পাই,

$a-b-c \propto bc$  যখন  $b$  ও  $c$  উভয়ই চল। (প্রমাণিত)

## ২০.৪.৪ অনুশীলনী

1. যদি  $y \propto \frac{1}{x^2}$  এবং  $x = 2$  হলে  $y = 9$  হয়, তবে যখন  $x = 3$ , তখন  $y$ -র মান নির্ণয় করুন। [4]

2. শূন্যস্থান পূরণ করুন :

(i) যদি  $a^2 \propto bc$  হয়, তবে  $b \propto \dots$

$$\left[ \frac{a^2}{c} \right]$$

(ii) যদি  $A \propto B^2$  হয়, তবে  $B \propto \dots$

$$[\sqrt{A}]$$

$$(iii) \text{ যদি } P \propto \frac{1}{\sqrt{Q}} \text{ হয়, তবে } Q \propto \dots \dots \quad \left[ \frac{1}{P^2} \right]$$

$$(iv) \text{ যদি } m \propto \sqrt[3]{n} \text{ হয়, তবে } n \propto \dots \dots \quad [m^3]$$

3. যদি  $x^2 \propto yz$ ,  $y^2 \propto zx$  এবং  $z^2 \propto xy$  হয়, তবে ভেদের প্রবক্ত্বয়ের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করুন।

[প্রবক্ত্ব তিনটির গুণফল = 1]

4. যদি  $x+y \propto x-y$  হয়, তবে প্রমাণ করুন যে,

$$(i) (ax+by) \propto (px+qy) \text{ যেখানে } (a, b, p, q \text{ প্রবক্ত্ব})$$

$$(ii) x^2 + y^2 \propto x^2 - y^2$$

5. যদি  $z \propto x$  ও  $z \propto \frac{1}{y}$  এবং  $z = 3$  যখন  $x = 3$ ,  $y = 10$ .  $z$ -এর মান নির্ণয় করুন যখন  $x = 9$ ,

$y = 15$ . [উত্তর :  $z = 12$ ]

6.  $y$  তিমটি রাশির সমষ্টির সাথে সরল ভেদে আছে যার প্রথমটি  $x^2$ -এর সাথে, দ্বিতীয়টি  $x$ -এর সাথে সরল ভেদে এবং তৃতীয়টি প্রবক্ত্ব। যদি  $y = 6, 11$  এবং  $18$  হয় যখন  $x = 1, 2$  এবং  $3$ , তবে  $x$  এবং  $y$ -এর মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করুন। [উত্তর :  $y = x^2 + 2x + 3$ ].

7. যদি  $x+y \propto z$  যখন  $y$  প্রবক্ত্ব, এবং  $x+z \propto y$  যখন  $z$  প্রবক্ত্ব, তবে দেখান যে  $x+y+z \propto yz$ , যখন  $y, z$  উভয়েই পরিবর্তিত হয়।

8. যদি  $x \propto y^2$ ,  $x \propto \frac{1}{\sqrt[3]{z}}$  এবং যদি  $x = 2$  যখন  $y = 4$  এবং  $z = 8$  হয়, তবে  $y$ -এর মান নির্ণয় করুন যখন  $x = 3$  এবং  $z = 27$ . [উত্তর :  $y = \pm 6$ ]

9. যদি  $x+y \propto z + \frac{1}{z}$  এবং  $x-y \propto z - \frac{1}{z}$  হয় তবে  $x$  ও  $z$ -এর সম্পর্ক নির্ণয় করুন যদি  $z = 2$  হয় যখন  $x = 3$  এবং  $y = 1$ . [উত্তর :  $x = \frac{22}{15}z + \frac{2}{15z}$ ]

10. যদি  $(x+y) \propto (x-y)$  হয় তবে দেখান  $x^2 + y^2 \propto xy(x-y)$

11. যদি  $x \propto \frac{1}{y}$ , তবে  $x+y$  ক্ষুদ্রতম হবে যখন  $x=y$ .

12. যদি  $y+z-x$  প্রবক্ত্ব হয় এবং  $(z+x-y)(x+y-z) \propto yz$  তবে প্রমাণ করুন যে  $x+y+z \propto yz$ .

13. যদি  $x \propto y+z$ ,  $y \propto z+x$  এবং  $z \propto x+y$  এবং  $k, l, m$  যথাক্রমে তাদের ভেদ-ধ্রুবক হয়

$$\text{তবে দেখান যে } \frac{k}{k+1} + \frac{l}{l+1} + \frac{m}{m+1} = 1.$$

14.  $x \propto yz^2$ ,  $y \propto ab^2$  এবং  $z \propto \frac{b}{a}$  হলে  $x$ -এর সাথে  $a, b$ -র সম্পর্ক নির্ণয় করুন।

$$[\text{উত্তর : } x \propto \frac{b^4}{a}].$$

15. যন্ত্রের কর্মসূচিতা  $E$ ,  $y^2$ -এর সাথে সরল ভেদে ও  $\sqrt[3]{z}$ -এর সাথে ব্যন্ত ভেদে আছে। কোন যন্ত্রের  $E$ -কে ধরা যায় 1, যখন  $y = 6$  এবং  $z = 27$ ; পরবর্তী সময়ে দেখা গেল  $y = 4$  এবং  $z = 8$ । তাহলে ঐ সময়ে যন্ত্রটির কর্মসূচিতা কত পরিমাণ হ্রাস পেল, তা শতকরা হিসেবে নির্ণয় করুন। [33  $\frac{1}{3}\%$ ]

16.  $b$ -র মান দুটি রাশির সমষ্টির সমান, যাদের একটি  $a$ -র সহিত সরল ভেদে এবং অপরটি  $a^2$ -র সাথে ব্যন্ত ভেদে আছে। যদি  $b = 49$  হয়, যখন,  $a = 3$  অথবা 5, তবে  $a$  ও  $b$ -এর মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করুন।

$$\left[ b = 8a + \frac{225}{a^2} \right]$$

17. একজন প্রফুল্ল খোক টাকা এবং প্রত্যেকটি বিক্রীত বই-এর জন্য নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ অনুদান পান। 500 এবং 1350 খানি বিক্রীত বই-এর জন্য তিনি যথাক্রমে মোট 750 টাকা এবং 1175 টাকা পেলেন। 10,000 খানি বই-এর জন্য তিনি মোট কত টাকা পাবেন? [5,500 টাকা]

18. একটি ছাত্রাবাসের ব্যয় আংশিক ধ্রুবক ও আংশিক ছাত্র সংখ্যার সাথে সরল ভেদে আছে। ছাত্র সংখ্যা যদি 120 হয় তবে ব্যয় 2000 টাকা এবং ছাত্র সংখ্যা 100 হলে ব্যয় 1700 টাকা, তবে 1880 টাকা ব্যয় হলে ছাত্র সংখ্যা কত? [112 জন]

19. একটি গোলকের আয়তন  $\propto r^3$  এবং পৃষ্ঠালোকের ক্ষেত্রফল  $\propto r^2$  ( $r$  গোলকের ব্যাসার্ধ)। দেখান যে  $(\text{আয়তন})^2 \propto (\text{পৃষ্ঠালোকের ক্ষেত্রফল})^3$ ।

20. 14 জন শ্রমিক প্রতিদিন 9 ঘণ্টা কাজ করে 12 দিনে 3780 আমচারা রোপণ করে। কতজন শ্রমিক দৈনিক 8 ঘণ্টা কাজ করে 45 দিনে 9000 চারা রোপণ করবে? [উত্তর : 10 জন]

21. একটি হীরকথগ তিনটি অংশে বিভক্ত হল। অংশগুলির অনুপাত  $1 : 2 : 3$  এবং এর ফলে 22,000 টাকা ক্ষতি হল। যদি হীরকের মূল্য তার ওজনের বর্গের সাথে সমানুপাতী হয় তবে অথও পাথরটির মূল্য নির্ণয় করুন। [উত্তর : 36,000 টাকা]

22. একটি মোটরগাড়ীর পেট্রলের খরচ তার বেগের বর্গের সঙ্গে সরল ভেদে আছে। বেগ ঘণ্টায় 32 কিমি হলে প্রতি ঘণ্টায় 2 লি. পেট্রল লাগে। যদি প্রতি লিটারের মূল্য 10 টাকা এবং অন্যান্য খরচ ঘণ্টায় 11.25 টাকা হয়, তবে 100 কিমি. যেতে কমপক্ষে কত টাকা ব্যয় হবে? [উত্তর : 93.75 টাকা]

---

## একক ২০. গ. □ সূচকের নিয়মাবলী ও করণী

---

গঠন

- ২০.গ.০ উদ্দেশ্য
- ২০.গ.১ সূচকের সংজ্ঞা
- ২০.গ.২ সূচকের মূল নিয়মাবলী
- ২০.গ.৩ উদাহরণমালা
- ২০.গ.৪ করণী বলতে কী বোঝায়?
- ২০.গ.৫ করণীর ক্রম
- ২০.গ.৬ করণীর প্রকারভেদ
- ২০.গ.৬.১ শুন্দ ও মিশ্র করণী
- ২০.গ.৬.২ সরল, দ্বিপদ, ত্রিপদ ও যৌগিক করণী
- ২০.গ.৬.৩ সদৃশ ও অসদৃশ করণী
- ২০.গ.৬.৪ অনুবন্ধী করণী
- ২০.গ.৭ করণী-নিরসন
- ২০.গ.৮ দ্বিপদ করণীর ধর্মাবলী
- ২০.গ.৯ দ্বি-ঘাত করণীর বর্গমূল
- ২০.গ.১০ উদাহরণমালা
- ২০.গ.১১ অনুশীলনী

---

### ২০.গ.০ উদ্দেশ্য

---

এই এককটি পড়ে আপনি জানতে পারবেন

- সূচক কী
- সূচকের নিয়মাবলী
- করণী কী

## ২০.গ.১ সূচকের সংজ্ঞা

$a \times a \times a = a^3$  এইরূপ লেখা হয়। সাধারণভাবে  $a \times a \times \dots \times a$  ( $n$  সংখ্যক  $a$  র গুণফল)  $= a^n$ ,  
যদি  $n \geq 2$   $n$  কে সূচক বা ঘাত বলে। এখানে  $a$  একটি বাস্তব রাশি।

যদি  $n = 1$  তবে  $a^1 = a$  হবে।

## ২০.গ.২ সূচকের মূল নিয়মাবলী

যদি,  $m$  এবং  $n$  ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা বা অখণ্ড সংখ্যা হয় তবে-

$$1) \quad a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$2) \quad \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}, \quad m > n \text{ এবং } a \neq 0.$$

$$= 1, \quad m = n \text{ এবং } a \neq 0.$$

$$= \frac{1}{a^{n-m}}, \quad m > n \text{ এবং } a \neq 0.$$

$$3) \quad (a^m)^n = a^{mn} = a^m a^m \dots a^m$$

$$4) \quad (ab)^n = a^n b^n \text{ এবং } \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}, \quad b \neq 0.$$

$$5) \quad a^0 = 1$$

$$6) \quad \sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m = a^{\frac{m}{n}}$$

উপরের সূত্রগুলি সহজেই প্রমাণ করা যায়।

মনে রাখতে হবে  $m, n$  ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা বা ভগ্নাংশ (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক) হলেও উপরের সূত্রগুলি  
সত্য হবে।

## ২০.গ.৩ উদাহরণমালা

উদা. 1. সরল করুন :

$$i) \quad 9^{-\frac{5}{2}} = \frac{1}{9^{\frac{5}{2}}} = \frac{1}{(9^{\frac{1}{2}})^5} = \frac{1}{3^5} = \frac{1}{243}$$

$$ii) \quad \sqrt{a^3} \times a^{\frac{3}{5}} \times \sqrt[3]{a^{-8}} \times \frac{1}{a^{-4}} = a^{\frac{3}{2}} \cdot a^{\frac{3}{5}} \cdot a^{-\frac{8}{3}} \cdot a^4$$

$$= a^{\frac{3}{2} + \frac{3}{4} - \frac{3}{4} + 4} = a^{\frac{9}{2}} = \sqrt{a^9}$$

$$\text{iii) } \sqrt[4]{a^4 \cdot b^{-\frac{3}{4}} \cdot c^{\frac{5}{6}}} + \sqrt[3]{a^{\frac{9}{2}} \cdot b^{\frac{1}{4}} \cdot c^{\frac{5}{12}}} = \frac{a^{\frac{9}{2}} \cdot b^{-\frac{3}{4}} \cdot c^{\frac{5}{12}}}{a^{\frac{3}{2}} \cdot b^{\frac{1}{12}} \cdot c^{\frac{5}{12}}} \\ = a^{\frac{4}{2} - \frac{3}{2}} \cdot b^{-\frac{3}{4} - \frac{1}{12}} = a^{\frac{1}{2}} \cdot b^{-\frac{11}{24}}$$

উদা. 2.  $x^y = y^x$  হলে দেখান যে  $\left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{x}{y}} = x^{\frac{x-1}{y}}$

$$x^y = y^x \text{ বা, } x = y^{\frac{x}{y}} \quad \therefore \left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{x}{y}} = \frac{x^{\frac{x}{y}}}{(y)^{\frac{x}{y}}} = \frac{x^{\frac{x}{y}}}{x} = x^{\frac{x-1}{y}}$$

উদা. 3. যদি  $a = b^x, b = c^y, c = a^z$  হয় প্রমাণ করুন যে  $xyz = 1$ .

$$\text{এখানে } a = b^x = (c^y)^x = c^{yx} = (a^z)^{yx} = a^{xyz}$$

$$\text{সূতরাং } xyz = 1.$$

উদা. 4. যদি  $a^x = b^y = c^z$  এবং  $b^2 = ac$  হয় প্রমাণ করুন যে  $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{2}{y}$

$$\text{এখানে } a^x = b^y \text{ বা, } a = b^{\frac{y}{x}}$$

$$\text{আবার, } c^z = b^y \text{ বা, } c = b^{\frac{y}{z}}$$

$$\therefore ac = b^{\frac{y}{x}} \cdot b^{\frac{y}{z}} = b^{y\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{z}\right)}$$

$$b^2 = ac \text{ থেকে পাই } b^2 = b^{y\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{z}\right)}$$

$$\text{বা, } 2 = y\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{z}\right) \text{ বা, } \frac{2}{y} = \frac{1}{x} + \frac{1}{z}$$

উদা. 5.  $x = 1 + 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}$  হলে প্রমাণ করুন যে  $x^3 - 3x^2 - 6x - 4 = 0$

$$\text{প্রমানসূত্রে, } x - 1 = 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}$$

$$\therefore (x - 1)^3 = \left(3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}\right)^3 = 3^2 + 3 + 3 \cdot 3^{\frac{2}{3} + \frac{1}{3}} \left(3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}\right)$$

$$= 12 + 3 \cdot 3(x-1)$$

$$\text{বা, } x^3 - 3x(x-1) - 1 = 12 + 9x - 9$$

$$\text{বা, } x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = 3 + 9x$$

$$\text{বা, } x^3 - 3x^2 - 6x - 4 = 0$$

**উদাঃ 6. সমাধান করুন :**

$$81^x = 3 \cdot 9^{x+3}$$

$$\therefore 3^{4x} = 3 \cdot 3^{2x+6} \quad \text{বা, } 3^{4x} = 3^{2x+7}$$

$$\therefore 4x = 2x + 7 \quad \text{বা, } 2x = 7 \quad \text{বা, } x = \frac{7}{2}$$

**উদাঃ 7. সমাধান করুন :**

$$4^{x+2} = 2^{2x+1} + 28$$

$$2^{2x+4} = 2^{2x+1} + 28 \quad \text{বা, } 2^{2x+1} \cdot 2^3 - 2^{2x+1} = 28$$

$$\text{বা, } 7 \cdot 2^{2x+1} = 28 \quad \text{বা, } 2^{2x+1} = 4 = 2^2$$

$$\therefore 2x + 1 = 2 \quad \text{বা, } x = \frac{1}{2}$$

**উদাঃ 8. সমাধান করুন :**

$$3^{x-y} = 27 \quad \dots\dots \quad (1)$$

$$8^x = 2 \cdot 16^{x+2y} \quad \dots\dots \quad (2)$$

$$(1) \text{ থেকে } 3^{x-y} = 3^3 \quad \therefore x+y = 3 \quad \dots\dots \quad (3)$$

$$\text{আবার, } (2) \text{ থেকে } (2^3)^x = 2 \cdot (2^4)^{x+2y} = 2^{4x+8y+1}$$

$$\therefore 3x = 4x + 8y + 1 \quad \text{বা, } x + 8y + 1 = 0 \quad \dots\dots \quad (4)$$

$$(3) \text{ এবং } (4) \text{ থেকে পাই } x = \frac{25}{7}, y = -\frac{4}{7}$$

**উদাঃ 9. নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলির মধ্যে কোন সংখ্যাটি বড় তা নির্ণয় করুন।**

- (a)  $2^{300}$ ,  $3^{200}$ ; (b)  $54^4$ ,  $21^{12}$ , (c)  $(0.4)^4$ ,  $(0.8)^3$

**সমাধান :**

$$(a) \quad 2^{300} = (2^3)^{100} = 8^{100}$$

$$3^{200} = (3^2)^{100} = 9^{100}$$

$$\therefore 9^{100} > 8^{100}$$

$$\text{বা, } 3^{200} > 2^{300}$$

$$(b) \quad (54)^4 = (2 \cdot 27)^4 = 2^4 \cdot (27)^4 = 2^4 \cdot 3^{12}$$

$$(21)^{12} = (3 \cdot 7)^{12} = 3^{12} \cdot 7^{12} = (7^3)^4 \cdot 3^{12} = (343)^4 \cdot 3^{12}$$

এখন  $(343)^4 \cdot 3^{12} > 2^4 \cdot (27)^4$  সূতরাং  $(21)^{12} > (54)^4$

$$(c) \quad (0 \cdot 4)^4 = \left(\frac{2}{5}\right)^4 = \left(\frac{2}{5}\right)^3 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)$$

$$(0 \cdot 8)^3 = \left(\frac{4}{5}\right)^3 = \left(\frac{2}{5}\right)^3 \cdot 2^3 = \left(\frac{2}{5}\right)^3 \cdot 8$$

এখন  $\left(\frac{2}{5}\right)^3 \cdot 8 > \left(\frac{2}{5}\right)^3 \left(\frac{2}{5}\right)$  সূতরাং  $(0 \cdot 8)^3 > (0 \cdot 4)^3$

উদা. 10. অধ্যাদ করুন —

$$(i) \quad \frac{1}{1+x^{b-a}+x^{c-a}} + \frac{1}{1+x^{a-b}+x^{c-b}} + \frac{1}{1+x^{a-c}+x^{b-c}} = 1$$

$$(ii) \quad \sqrt[p+q]{\frac{x^{p^2}}{x^{q^2}}} \times \sqrt[q+r]{\frac{x^{q^2}}{x^{r^2}}} \times \sqrt[r+s]{\frac{x^{r^2}}{x^{s^2}}} = 1$$

$$(iii) \quad \frac{\left(p^2 - \frac{1}{q^2}\right)^p \left(p - \frac{1}{q}\right)^{q-p}}{\left(q^2 - \frac{1}{p^2}\right)^q \left(q + \frac{1}{p}\right)^{p-q}} = \left(\frac{p}{q}\right)^{p+q}$$

$$(iv) \quad \frac{1}{1+p+q^{-1}} + \frac{1}{1+q+r^{-1}} + \frac{1}{1+r+p^{-1}} = 1 \quad \text{যখন } pqr = 1 \text{ হয়।}$$

$$\text{সমাধান (i) বামপক্ষ} = \frac{1}{1+x^{b-a}+x^{c-a}} + \frac{1}{1+x^{a-b}+x^{c-b}} + \frac{1}{1+x^{a-c}+x^{b-c}}$$

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

$$= \frac{x^a}{x^a+x^b+x^c} + \frac{x^b}{x^b+x^a+x^c} + \frac{x^c}{x^c+x^a+x^b}$$

$$= \frac{x^a+x^b+x^c}{x^a+x^b+x^c} = 1 = \text{ডানপক্ষ অধ্যাদিত।}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(ii) বামপক্ষ} &= \sqrt[p+q]{\frac{x^{p^2}}{x^{q^2}}} \times \sqrt[q+r]{\frac{x^{q^2}}{x^{r^2}}} \times \sqrt[r+p]{\frac{x^{r^2}}{x^{p^2}}} \\
 &= \left(x^{p^2-q^2}\right)^{\frac{1}{p+q}} \times \left(x^{q^2-r^2}\right)^{\frac{1}{q+r}} \times \left(x^{r^2-p^2}\right)^{\frac{1}{r+p}} \\
 &= x^{\frac{(p+q)(p-q)}{p+q}} \times x^{\frac{(q+r)(q-r)}{q+r}} \times x^{\frac{(r+p)(r-p)}{r+p}} \\
 &= x^{p-q} \times x^{q-r} \times x^{r-p} = x^{p-q-q-r-r-p} = x^0 = 1 = \text{ডানপক্ষ প্রমাণিত।}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(iii) বামপক্ষ} &= \frac{\left(p^2 - \frac{1}{q^2}\right)^p \left(p - \frac{1}{q}\right)^{q-p}}{\left(q^2 - \frac{1}{p^2}\right)^q \left(q + \frac{1}{p}\right)^{p-q}} \\
 &= \frac{\left(\frac{p^2 q^2 - 1}{q^2}\right)^p \left(\frac{pq - 1}{q}\right)^{q-p}}{\left(\frac{q^2 p^2 - 1}{p^2}\right)^q \left(\frac{qp + 1}{p}\right)^{p-q}} \\
 &= \frac{\{(pq+1)(pq-1)\}^p}{q^{2p}} \times \frac{(pq-1)^{q-p}}{q^{q-p}} \times \frac{p^{2q}}{\{(pq+1)(pq-1)\}^q} \times \frac{p^{p-q}}{(pq+1)^{p-q}} \\
 &= \frac{(pq+1)^p \cdot (pq-1)^p \cdot (pq-1)^{q-p}}{(pq+1)^q \cdot (pq-1)^q \cdot (pq+1)^{p-q}} \cdot \frac{p^{2q+p-q}}{q^{2p+q-p}} \\
 &= \frac{(pq+1)^{p+q} \cdot (pq-1)^{p+q}}{(pq-1)^{q-p+q-p}} \cdot \frac{p^{q+q}}{q^{q+q}} = \left(\frac{p}{q}\right)^{p+q} = \text{ডানপক্ষ প্রমাণিত।}
 \end{aligned}$$

$$\text{(iv) বামপক্ষ } \frac{1}{1+p+q^{-1}} + \frac{1}{1+q+r^{-1}} + \frac{1}{1+r+p^{-1}} \quad [\text{দেওয়া আছে } pqr = 1]$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{1+p+\frac{1}{q}} + \frac{1}{1+q+\frac{1}{r}} + \frac{1}{1+r+\frac{1}{p}} \\
 &= \frac{q}{q+pq+1} + \frac{r}{r+qr+1} + \frac{1}{1+r+p^{-1}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{q}{q+\frac{1}{r}+1} + \frac{r}{r+\frac{1}{p}+1} + \frac{1}{1+r+p^{-1}} \quad \left[ \because pqr=1 \quad \therefore pq = \frac{1}{r} = r^{-1} \text{ এবং} \right. \\
&\qquad \qquad \qquad \left. qr = \frac{1}{p} = p^{-1} \right] \\
&= \frac{qr}{qr+1+r} + \frac{r}{1+r+p^{-1}} + \frac{1}{1+r+p^{-1}} \\
&= \frac{p^{-1}}{1+r+p^{-1}} + \frac{r}{1+r+p^{-1}} + \frac{1}{1+r+p^{-1}} = \frac{p^{-1}+r+1}{1+r+p^{-1}} = 1 = \text{ডানপক্ষ প্রমাণিত।}
\end{aligned}$$

উদা. 11.  $x^{x\sqrt{x}} = (x\sqrt{x})^x$  হলে x-এর মান নির্ণয় করুন।

সমাধান :  $x^{x\sqrt{x}} = (x\sqrt{x})^x$

বা,  $(x^{\sqrt{x}})^x = (x\sqrt{x})^x \quad \therefore x^{\sqrt{x}} = x\sqrt{x}$

বা,  $x^{\sqrt{x}} = x \cdot (x)^{\frac{1}{2}} = x^{1+\frac{1}{2}}$

বা,  $x^{\sqrt{x}} = x^{\frac{3}{2}} \quad \therefore \sqrt{x} = \frac{3}{2} \quad \text{বা, } x = \frac{9}{4}$

$\therefore$  নির্ণয় x-এর মান  $\frac{9}{4}$  [Ans.]

উদা. 12.  $x^{p^q} = (x^{\sqrt{p}})^q$  হলে p-কে q দ্বারা প্রকাশ করুন।

সমাধান :  $x^{p^q} = (x^{\sqrt{p}})^q$

বা,  $x^{p^q} = x^{\sqrt{p} \cdot q} \quad \therefore p^q = q\sqrt{p}$

বা,  $\frac{p^q}{\sqrt{p}} = q \quad \text{বা, } p^{q-\frac{1}{2}} = q$

বা,  $p^{\frac{2q-1}{2}} = q \quad \therefore p = q^{\frac{2}{2q-1}} \quad \text{[Ans.]}$

## ২০.গ.৪ করণীর বলতে কী বোঝায়

যে সকল বাস্তব সংখ্যা কোন মূলদ সহগযুক্ত সমীকরণের বীজ সেগুলিকে বৈজিক (Algebraic) সংখ্যা বলে। যেমন  $1.5$ ,  $1+\sqrt{2}$  ইত্যাদি।

যে সকল বাস্তব সংখ্যা কোন মূলদ সহগযুক্ত সমীকরণের বীজ নয় তাকে তুরীয় সংখ্যা (Transcendental number) বলে। যথা  $e$ ,  $\pi$  ইত্যাদি।

অমূলদ বৈজিক সংখ্যাকে করণী (Surd) বলে।

অর্থাৎ কোন মূলদ সহগযুক্ত সমীকরণের অমূলদ বীজকে করণী বলে। যথা  $\sqrt{2}$ , কারণ  $\sqrt{2}$  হল  $x^2 - 2 = 0$  সমীকরণের অমূলদ বীজ, আবার  $3+\sqrt{2}$  একটি করণী কারণ এটি  $x^2 - 6x + 7 = 0$  মূলদ সহগযুক্ত সমীকরণের একটি অমূলদ বীজ।

**উল্লেখ :** করণী মাত্রই অমূলদ রাশি কিন্তু অমূলদ রাশি মাত্রই করণী নয়। যথা  $\pi$ ,  $e$  ইত্যাদি করণী নয়।

## ২০.গ.৫ করণীর ক্রম (Order)

করণীর মূল-সূচক সংখ্যা দ্বারা ইহার ক্রম নির্ণয় করা হয়। যথা  $\sqrt[5]{5}$ ,  $\sqrt[3]{7}$ ,  $\sqrt[n]{a}$  যথাক্রমে দ্বিতীয়, তৃতীয় ও  $n$ -তম ক্রমের করণী (বা দ্বিঘাত, ত্রিঘাত ও  $n$ -ঘাত করণী।)

## ২০.গ.৬ করণীর প্রকারভেদ

### ২০.গ.৬.১ শুক্র ও মিশ্র করণী

একটি মূলদ সংখ্যা ( $\neq 1$ ) ও একটি করণীর গুণফলকে মিশ্র করণী বলে। যথা  $2\sqrt{3}$ ,  $3\sqrt{5}$  ইত্যাদি। কোন করণীতে কোন মূলদ সহগ না থাকলে ( $\neq 1$ ) তাকে শুক্র করণী বলে। যথা,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[3]{5}$ ,  $\sqrt[3]{2}$  ইত্যাদি।

### ২০.গ.৬.২ সরল, দ্বিপদ, ত্রিপদ ও মৌলিক করণী (Simple, Binomial, Trinomial and Compound Surd)

একটি মাত্র পদবিশিষ্ট করণীকে  $(\sqrt{5}, a\sqrt{b})$  সরল করণী বলা হয়।

একটি করণী ও একটি মূলদ সংখ্যার অথবা দুটি করণীর বীজগাণিতিক সমষ্টিকে দ্বিপদ করণী ( $5+\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}+\sqrt[3]{5}$  ইত্যাদি) বলে। অনুরূপে,  $\sqrt{3}+\sqrt{2}+\sqrt[3]{5}$ ,  $5+\sqrt[3]{4}-\sqrt{7}$  ইত্যাদি ত্রিপদ করণী।

একটি মূলদ সংখ্যা ও একটি বা একাধিক করণীর অথবা দুই বা ততোধিক করণীর বীজগাণিতিক সমষ্টিকে যৌগিক করণী বলে। যথা,  $3 + \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5} + \sqrt{7}$ ,  $\sqrt{2} - 2$ ,  $\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{4}$  ইত্যাদি যৌগিক করণী।

### ২০.গ.৬.৩ সদৃশ ও অসদৃশ করণী

যে সকল করণীর একই অমূলদ উৎপাদক থাকে অথবা যে করণীগুলিকে একই অমূলদ উৎপাদক বিশিষ্ট করণীরূপে প্রকাশ করা যায়, তাদের সদৃশ করণী (Similar Surd) বলে, অন্যথায় এদের অসদৃশ করণী বলে।  $\sqrt{3}$ ,  $4\sqrt{3}$ ,  $5\sqrt{3}$  ইত্যাদি সদৃশ করণী কারণ প্রত্যেকটির অমূলদ উৎপাদক  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{12}$  ও  $\sqrt{27}$  এরাও সদৃশ করণী কারণ  $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}$  এবং  $\sqrt{27} = 3\sqrt{3}$ .

### ২০.গ.৬.৪ অনুবন্ধী (Conjugate) করণী

দুটি দ্বিপদ বিশিষ্ট দ্বিঘাত করণীর পদদ্বয় একই হলে এবং তাদের সংযোগকারী চিহ্নটি বিপরীত হলে একটিকে অপরটির অনুবন্ধী বলে।  $a + \sqrt{b}$  এবং  $a - \sqrt{b}$  করণী দুটি পরস্পর অনুবন্ধী।

---

## ২০.গ.৭ করণী-নিরসন (Rationalisation of Surds)

---

কোন করণীকে অন্য কোন করণীর দ্বারা গুণ করলে যদি কোন মূলদ রাশি পাওয়া যায় তবে একটিকে অপরটির করণী-নিরসন উৎপাদক বলে।

সুতরাং একটি দ্বিঘাত, দ্বিপদ করণীর অনুবন্ধী করণী তার করণী-নিরসন উৎপাদক।

$$(a + \sqrt{b}, a - \sqrt{b}), (a\sqrt{b} + c\sqrt{d}, a\sqrt{b} - c\sqrt{d})$$

করণী-নিরসন উৎপাদকের কয়েকটি উদাহরণ :

(a) যদি  $s = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ ,  $k = \sqrt{x} - \sqrt{y}$  হবে করণী-নিরসন উৎপাদক; কেননা

$$sk = (\sqrt{x})^2 - (\sqrt{y})^2 = x - y, \quad (x \geq 0, y \geq 0)$$

(b) দেখান যে (i)  $x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}}$ -এর করণী-নিরসন উৎপাদক  $(x)^{\frac{2}{3}} - (xy)^{\frac{1}{3}} + (y)^{\frac{2}{3}}$

(ii)  $x^{\frac{1}{3}} - y^{\frac{1}{3}}$  এর করণী-নিরসন উৎপাদক  $(x)^{\frac{2}{3}} + (xy)^{\frac{1}{3}} + (y)^{\frac{2}{3}}$

## ২০.গ.৮ দ্বিপদ করণীর ধর্মাবলী

(1) দুটি সদৃশ দ্বিঘাত করণীর গুণফল ও ভাগফল মূলদ হবে। বিপরীতক্রমে যদি দুটি করণীর গুণফল এবং ভাগফল মূলদ হয়, তবে করণী দুটি সদৃশ হবে।

(2) দুটি অসদৃশ দ্বিঘাত করণীর গুণফল ও ভাগফল মূলদরাশি হতে পারে না।

(3) একটি সরল দ্বিঘাতকরণী কখনও একটি মূলদ রাশি ও একটি দ্বিঘাত করণীর যোগফল বা অন্তরফলের সমান হতে পারে না।

[প্রমাণ : যদি সম্ভব হয়, মনে করি,  $\sqrt{a} = b \pm \sqrt{c}$  ( $a, b, c$  মূলদ সংখ্যা এবং  $\sqrt{a}, \sqrt{b}$  দ্বিঘাত করণী) ]

$$\text{সূত্রাঃ } a = (b \pm \sqrt{c})^2 = b^2 + c^2 \pm 2b\sqrt{c}$$

$$\therefore \sqrt{c} = \pm \frac{(a - b^2 - c^2)}{2b} \text{ এটি একটি মূলদ রাশি।}$$

অর্থাৎ একটি করণী (অমূলদ রাশি) একটি মূলদ রাশির সমান হচ্ছে। কিন্তু এটা অসম্ভব। অঙ্গএব  $\sqrt{a} = b \pm \sqrt{c}$  একই সম্ভব নয়।]

(4) যদি  $x + \sqrt{y} = a + \sqrt{b}$  হয় এবং যদি  $x$  ও  $a$  মূলদ এবং  $\sqrt{y}$  ও  $\sqrt{b}$  অমূলদ হয় তবে  $x = a$  এবং  $y = b$  হবে।

[প্রমাণ : মনে করি,  $x \neq a$  এবং  $x = a + m$  ( $m$  মূলদ)

$$\therefore a + \sqrt{b} = x + \sqrt{y} = a + m + \sqrt{y}$$

$\therefore \sqrt{b} = m + \sqrt{y}$  অর্থাৎ একটি সরল দ্বিঘাত করণী একটি মূলদ রাশি ও একটি করণীর সমষ্টির সমান হচ্ছে যেটা অসম্ভব। সূত্রাঃ  $x = a$  এবং  $y = b$ ।

অনুজ্ঞাপে  $a - \sqrt{b} = x - \sqrt{y}$  হলে  $x = a, y = b$  হবে।

যদি  $a \pm \sqrt{b} = 0$  হয় তবে  $a = 0, b = 0$ ]

(5) যদি  $\sqrt{(x + \sqrt{y})} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$  তবে  $\sqrt{x - \sqrt{y}} = \sqrt{a} - \sqrt{b}$

## ২০.গ.৯ দ্বিতীয় করণীর বর্গমূল

আমরা জানি,  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})$  এর বর্গ একটি মূলদ রাশি ও একটি অমূলদ রাশির সমষ্টি হবে। অর্থাৎ  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})$ -এর বর্গকে  $x + \sqrt{y}$  আকারে প্রকাশ করা যায়। সূতরাং  $(x + \sqrt{y})$ -এর বর্গমূল  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})$  আকারের হবে।

(i)  $a + \sqrt{b}$ -এর বর্গমূল নির্ণয় :

$$\text{মনে করি, } \sqrt{a + \sqrt{b}} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$$

$$\text{বা, } a + \sqrt{b} = (x + \sqrt{y})^2 = x + y + 2\sqrt{x}\sqrt{y}$$

$$\therefore a = x + y \dots\dots(1) \text{ এবং } b = 4xy \dots\dots(2)$$

$$\text{এখন } (x - y)^2 = (x + y)^2 - 4xy = a^2 - b$$

$$\therefore x - y = \pm \sqrt{a^2 - b}$$

$$\text{আবার } x + y = a$$

$$\therefore 2x = a \pm \sqrt{a^2 - b} \text{ বা, } x = \frac{1}{2}[a \pm \sqrt{a^2 - b}]$$

$$\text{এবং } y = \frac{1}{2}[a \mp \sqrt{a^2 - b}]$$

$$\text{সূতরাং } \sqrt{a + \sqrt{b}} = \pm \left[ \sqrt{\frac{1}{2}(a + \sqrt{a^2 - b^2})} + \sqrt{\frac{1}{2}(a - \sqrt{a^2 - b})} \right]$$

অনুরাগে  $\sqrt{a - \sqrt{b}} = \sqrt{x} - \sqrt{y}$  আকারের হবে।

(ii)  $(a + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d})$ -এর বর্গমূল নির্ণয় :

$$\text{মনে করি, } \sqrt{(a + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d})} = \pm (\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z}) \dots\dots(1)$$

উভয় পক্ষের বর্গ করে পাই  $x = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{bd}{c}}, y = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{bc}{d}}$

এবং  $z = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{cd}{b}}$ , সুতরাং নির্ণেয় বর্গমূল (1)-এ  $x, y$  ও  $z$ -এর মান বিস্তৃত পাই।

জটিল : যেহেতু  $a = x + y + z$ , আমরা পাই  $2a\sqrt{bcd} = bd + bc + cd$

উপরের শর্ত পূরণ না হলে  $(\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z})$  আকারে বর্গমূল নির্ণয় করা সম্ভব হবে না।

## ২০.গ.১০ উদাহরণমালা

উদা 1. মান নির্ণয় করুন :  $\frac{4+2\sqrt{5}}{7+3\sqrt{5}}$

হরের করণী-নিরসন ক'রে পাই,

$$\begin{aligned}\frac{4+2\sqrt{5}}{7+3\sqrt{5}} &= \frac{(4+2\sqrt{5})(7-3\sqrt{5})}{(7+3\sqrt{5})(7-3\sqrt{5})} = \frac{28+2\sqrt{5}-30}{49-9\times 5} \\ &= \frac{2\sqrt{5}-2}{4} = \frac{\sqrt{5}-1}{2} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{5}\end{aligned}$$

উদা. 2 সরল করুন :  $\frac{2\sqrt{3}}{3+\sqrt{6}} + \frac{3\sqrt{2}}{2+\sqrt{6}} - \frac{5}{\sqrt{2}+\sqrt{3}}$

$$\text{পথম রাশি} = \frac{2\sqrt{3}(3-\sqrt{6})}{9-6} = \frac{6\sqrt{3}-2\sqrt{3}\cdot\sqrt{6}}{3}$$

$$= 2\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$$

$$\text{বিতীয় রাশি} = \frac{3\sqrt{2}}{2+\sqrt{6}} = \frac{3\sqrt{2}(2-\sqrt{6})}{4-6} = -\frac{6\sqrt{2}-6\sqrt{3}}{2}$$

$$= 3\sqrt{3} - 3\sqrt{2}$$

$$\text{তৃতীয় রাশি} = \frac{5}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} = \frac{5(\sqrt{2}-\sqrt{3})}{2-3} = 5\sqrt{3}-5\sqrt{2}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় মান} = 2\sqrt{3} - 2\sqrt{2} + 3\sqrt{3} - 3\sqrt{2} - 5\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$$

$$= \sqrt{3}(2+3-5) - \sqrt{2}(2+3-5) = 0$$

উদা. 3 করণী-নিরসন করুন :  $\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5}}$

$$\begin{aligned}\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5}} &= \frac{(\sqrt{2}+\sqrt{3})-\sqrt{5}}{[(\sqrt{2}+\sqrt{3})+\sqrt{5}][\sqrt{2}+\sqrt{3}-\sqrt{5}]} \\ &= \frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}-\sqrt{5}}{5-5+2\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}-\sqrt{5}}{2\sqrt{6}} \\ &= \frac{2\sqrt{3}+3\sqrt{2}-\sqrt{30}}{12}\end{aligned}$$

উদা. 4. করণী-নিরসন উৎপাদক নির্ণয় করুন :  $\sqrt{5} + \sqrt[3]{7}$

$$\sqrt{5} + \sqrt[3]{7} = 5^{\frac{1}{2}} + 7^{\frac{1}{3}}; \text{ } 2 \text{ এবং } 3 \text{ এর ল.স.গু. } = 6.$$

মনে করি,  $x = 5^{\frac{1}{2}}$  এবং  $y = 7^{\frac{1}{3}}$ .

$$\therefore x^6 + y^6 = (x+y)(x^5 - x^4y + x^3y^2 - x^2y^3 + xy^4 - y^5)$$

এখানে  $x^6 = 125, y^6 = 49$ . অতএব  $x^6 + y^6$  মূলদ।

সূতরাং  $x+y = \sqrt{5} + \sqrt[3]{7}$  এর করণী-নিরসন উৎপাদক

$$\begin{aligned}&x^5 - x^4y + x^3y^2 - x^2y^3 + xy^4 - y^5 \\ &= 5^{\frac{5}{2}} - 5^{\frac{4}{2}} \cdot 7^{\frac{1}{3}} + 5^{\frac{3}{2}} \cdot 7^{\frac{2}{3}} - 5 \cdot 7 + 5^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{\frac{4}{3}} - 7^{\frac{5}{3}}\end{aligned}$$

উদা. 5. যদি  $x = \sqrt{2} + \sqrt{3}$  হয় প্রমাণ কর যে  $x^4 - 10x + 1 = 0$

সমাধান :

দেওয়া আছে,  $x = \sqrt{2} + \sqrt{3}$

$$\therefore x^2 = 5 + 2\sqrt{6} \text{ (উভয় পক্ষকে বর্গ করে পাই)}$$

$$\text{বা, } x^2 - 5 = 2\sqrt{6}$$

$$\text{শূন্যায় বর্গ করে পাই, } (x^2 - 5)^2 = (2\sqrt{6})^2$$

$$\therefore x^4 - 10x + 1 = 0 \text{ প্রমাণিত।}$$

উদা. 6. যদি  $x = 7 - 4\sqrt{3}$  হয় তবে  $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ -এর মান নির্ণয় করুন।

$$x = 3 + 4 - 22\sqrt{3} = (2 - \sqrt{3})^2$$

$$\therefore \sqrt{x} = 2 - \sqrt{3}$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} + 2}{4 - 3} = +2 + \sqrt{3}$$

$$\therefore \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = 2 - \sqrt{3} + 2 + \sqrt{3} = +4.$$

উদা. 7.  $(7 + 4\sqrt{3})$  র বর্গমূল নির্ণয় করুন।

মনে করি,  $\sqrt{7 + 4\sqrt{3}} = \pm(\sqrt{x} + \sqrt{y})$

বা,  $7 + 4\sqrt{3} = (\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 = x + y + 2\sqrt{xy}.$

সূতরাং  $x + y = 7$  ----- (1)

$$\sqrt{xy} = 2\sqrt{3}$$

বা,  $xy = 12$  ----- (2)

$$(x - y)^2 = (x + y)^2 - 4xy = 49 - 48$$

$$= 1 \quad [1 \text{ এবং } 2 \text{ থেকে}]$$

$$\therefore x - y = 1 \quad \text{----- (3)}$$

[1 এবং 3 থেকে পাই  $x = 4, y = 3.$ ]

$$\therefore \text{নির্ণেয় বর্গমূল} = \pm(2 + \sqrt{3})$$

অন্যভাবে,  $7 + 4\sqrt{3} = 4 + (\sqrt{3})^2 + 22\sqrt{3} = (2 + \sqrt{3})^2$

$$\therefore \text{নির্ণেয় বর্গমূল} = \pm(2 + \sqrt{3})$$

উদা. 8. বর্গমূল নির্ণয় করুন :  $10 + 2\sqrt{6} + 2\sqrt{10} + 2\sqrt{15}$

মনে করি,  $\sqrt{(10 + 2\sqrt{6} + 2\sqrt{10} + 2\sqrt{15})} = \pm(\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z})$

$$\text{সূত্রাঃ } 10 + 2\sqrt{6} + 2\sqrt{10} + 2\sqrt{15} = x + y + z + 2\sqrt{xy} + 2\sqrt{yz} + 2\sqrt{zx}.$$

$$\therefore x + y + z = 10 \quad \dots \quad (1)$$

$$xy = 6 \quad \dots \quad (2), \quad yz = 10 \quad \dots \quad (3), \quad zx = 15 \quad \dots \quad (4)$$

$$(2), (3) \text{ এবং } (4) \text{ থেকে পাই } xyz = \sqrt{6} \cdot \sqrt{10} \cdot \sqrt{15}$$

$$\therefore xyz = 30 \quad \dots \quad (5)$$

$$\therefore x = \frac{xyz}{zy} = \frac{30}{10} = 3$$

$$y = \frac{xyz}{zx} = \frac{30}{15} = 2$$

$$z = \frac{xyz}{xy} = \frac{30}{6} = 5$$

$$\text{নির্ণয় বর্গমূল} = \pm (\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{5})$$

অন্য পদ্ধতি :

$$\begin{aligned} 10 + 2\sqrt{6} + 2\sqrt{10} + 2\sqrt{15} &= (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{3})^2 + (\sqrt{5})^2 + 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} + 2\sqrt{5} \cdot \sqrt{2} + 2\sqrt{5} \cdot \sqrt{3} \\ &= (\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5})^2 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{নির্ণয় বর্গমূল} = \pm (\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5})$$

উদা. 9. ঘনমূল নির্ণয় করুন :  $10 + 6\sqrt{3}$

$$\text{মনে করি, } \sqrt[3]{10 + 6\sqrt{3}} = x + \sqrt{y} \quad \dots \quad (1)$$

$$\text{সূত্রাঃ } \sqrt[3]{10 - 6\sqrt{3}} = x - \sqrt{y}$$

$$\therefore \sqrt[3]{10 + 6\sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{10 - 6\sqrt{3}} = (x + \sqrt{y})(x - \sqrt{y})$$

$$\text{বা, } (x^2 - y) = \sqrt[3]{100 - 108} = -2 \quad \dots \quad (2)$$

$$\begin{aligned} (1) \text{ থেকে } 10 + 6\sqrt{3} &= (x + \sqrt{y})^3 = x^3 + y\sqrt{y} + 3xy + 3x^2\sqrt{y} \\ &= (x^3 + 3xy) + y\sqrt{y} + 3x^2\sqrt{y} \end{aligned}$$

$\therefore x^3 + 3xy = 10$ . (2) থেকে  $y$ -এর মান বসিয়ে পাই —

$$x^3 + 3x(x^2 + 2) = 10$$

বা,  $4x^3 + 6x - 10 = 0$  বা,  $2x^3 + 3x - 5 = 0$

$\therefore x = 1$  এবং (2) থেকে  $y = 3$ .

$\therefore$  নির্ণেয় ঘনমূল  $1+\sqrt{3}$ .

উদা. 10. চতুর্থমূল নির্ণয় করুন :  $17+12\sqrt{2}$ .

$$17+12\sqrt{2} = 17+2\sqrt{72} = 9+8+2\sqrt{9}\cdot\sqrt{8} = (\sqrt{9}+\sqrt{8})^2$$

$$= (3+2\sqrt{2})^2 = (2+1+2\cdot 1\cdot \sqrt{2})^2$$

$$= (\sqrt{2}+1)^4$$

$$\therefore \sqrt[4]{17+12\sqrt{2}} = \sqrt{2}+1.$$

## ২০.গ.১১ অনুশীলনী

[ ক ]

1) সরল করুন : (i)  $\left(\frac{x^p}{x^q}\right)^{p+q} + \left(\frac{x^{p+q}}{x^{p-q}}\right)^{\frac{p^2}{q}}$  [ উ:  $x^{\frac{1}{p^2+q^2}}$  ]

(ii)  $\left(\frac{x^m}{x^n}\right)^{m+n-l} \times \left(\frac{x^n}{x^l}\right)^{n+l-m} \times \left(\frac{x^l}{x^m}\right)^{l+m-n}$  [ উ: 1 ]

(iii)  $\sqrt[n]{\frac{x^l}{x^n}} \times \sqrt[m]{\frac{x^n}{x^l}} \times \sqrt[p]{\frac{x^m}{x^p}}$  [ উ: 1 ]

(iv)  $\left(\frac{1}{a^{x-y}}\right)^{\frac{1}{x-z}} \times \left(\frac{1}{a^{y-z}}\right)^{\frac{1}{z-x}} \times \left(\frac{1}{a^{x-y}}\right)^{\frac{1}{z-x}}$  [ উ: 1 ]

(v)  $\frac{1}{x^b+x^{-c}+1} + \frac{1}{x^c+x^{-a}+1} + \frac{1}{x^a+x^{-b}+1}$ ; দেওয়া আছে  $a+b+c=0$  [ উ: 1 ]

(2) যদি  $2^x = 3^y = 12^z$  হয়, দেখান যে  $(x+2y)z = xy$ .

(3)  $x = 5 - 5^{\frac{2}{3}} - 5^{\frac{1}{3}}$  হলে প্রমাণ করুন যে,  $x^3 - 15x^2 + 60x - 20 = 0$

(4)  $a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}} + c^{\frac{1}{3}} = 0$  হয়, দেখান যে  $(a+b+c)^3 = 27abc$

(5) সরল করুন :  $\frac{e^{2x} + e^{-x} - e^x - 1}{e^{2x} - e^{-x} + e^x - 1}$  [উ:  $\frac{e^x - 1}{e^x + 1}$ ]

(6)  $y = x^{\frac{1}{3}} - x^{-\frac{1}{3}}$  হলে প্রমাণ করুন যে  $y^3 + 3y = x - \frac{1}{x}$

(7) যদি  $a^{m^n} = (a^m)^n$  হয়, তবে  $m$  কে  $n$  এর সাপেক্ষে নির্ণয় করুন।  $[m = n^{\frac{1}{n-1}}]$

সমাধান করুন :

(8)  $(\sqrt[3]{3})^{x+4} = (\sqrt[3]{3})^{2x+1}$  [উ:  $x=10$ ]

(9)  $x^y = y^x$  এবং  $x = 2y$  [উ:  $x = 0, y = 0$ ]

(10)  $5^{2x+1} = 5^{2x} + 100$ . [ $x = 1$ ]

(11) (i)  $2^x \cdot 6^y = 24$  এবং  $2^{2x} \cdot 3^y = 48$  [উ:  $x = 2, y = 1$ ]

(ii)  $2^{2x+1} \cdot 2^{3y+1} = 8$  এবং  $2^{x+2} \cdot 2^{y+2} = 16$  [উ:  $-1, 1$ ]

(iii)  $4^x - 3 \cdot 2^{x+2} + 2^5 = 0$  [উ:  $x = 2, 3$ ]

(iv)  $x^y = y^x$  এবং  $x^2 = y^3$  [উ:  $x = \frac{27}{8}, y = \frac{9}{4}$ ]

(12)  $m = 8$  এবং  $y = 27$  হলে  $\left(x^{\frac{4}{3}} + y^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{1}{2}}$ -এর মান নির্ণয় করুন।

(13) মানের উক্তক্রমে সাজান (i)  $\sqrt[3]{27}, \sqrt{16}, \sqrt[3]{32}$  (ii)  $2^{2^{2^2}}, (2^{2^2})^2, (2^2)^{2^2}$

[উ: (i)  $\sqrt[3]{32}, \sqrt[3]{27}, \sqrt{16}$  (ii) বহুতম  $2^{2^{2^2}}$  অন্যগুলো সমান।]

(14)  $4^x = 8^y$  হলে  $\frac{x}{y}$ -এর মান নির্ণয় করুন। [উ:  $\frac{3}{2}$ ]

(15)  $(x^{n^3})^n = (x^{3^n})^3$  হলে, দেখান যে,  $\sqrt[n^4]{n^4} = 3$ .

(16)  $(56)^a = (5 \cdot 6)^b = (10)^c$  হলে, দেখান যে,  $\frac{1}{a} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ .

(17) সরলতম মান নির্ণয় করুন : (i)  $\left[1 - \left\{1 - (1-x^3)^{-1}\right\}^{-1}\right]^{\frac{-1}{3}}$  যখন  $x = 0.1$  [উ: 0.1]

$$(ii) \frac{(3^{2n} - 4 \cdot 3^{3n-2})(2^n - 3 \cdot 2^{n-2})}{2^{n-4}(3^{2n+3} - 7 \cdot 9^n)} \quad [\text{উ: } \frac{1}{9}]$$

(18) যদি  $a^p = b^q = (ab)^{pq}$  হয়, তবে দেখান যে,  $p + q = 1$ .

[খ]

1) পূর্ণ করণীতে প্রকাশ করন : (i)  $3\sqrt[3]{2}$  (ii)  $5\sqrt[3]{7}$

[(i)  $\sqrt[3]{54}$ , (ii)  $\sqrt[3]{875}$ , ]

2) মানের ক্রম অনুসারে সাজান :  $\sqrt[3]{4}, \sqrt{5}, \sqrt[4]{12},$

$[\sqrt[3]{4}, \sqrt[4]{12}, \sqrt{5}, ]$

3)  $x = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$  এবং  $y = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$  হলে

$$\frac{x^2 + xy + y^2}{x^2 - xy + y}$$

$\frac{x^2 + xy + y^2}{x^2 - xy + y}$ -এর মান নির্ণয় করন।

$\left[ \frac{15}{13} \right]$

4) সরল করন :  $\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{6}-\sqrt{3}} - \frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{6}-\sqrt{2}} + \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{6}+\sqrt{2}}$

[0]

5) বর্গমূল নির্ণয় করন :

(i)  $41+6\sqrt{32}$  (ii)  $28-6\sqrt{3}$  (iii)  $\sqrt{32}-\sqrt{24}$

[(i)  $\pm(4\sqrt{2}+3)$  (ii)  $\pm(3\sqrt{3}-1)$  (iii)  $\sqrt[4]{2}(\sqrt{3}-1)$ ]

6) বর্গমূল নির্ণয় করন :

(i)  $11+6\sqrt{2}+4\sqrt{3}+2\sqrt{6}$ .

$[\sqrt{3}+\sqrt{6}+\sqrt{2}]$

(ii)  $5-\sqrt{10}-\sqrt{15}+\sqrt{6}$ .

$\left[ \pm \frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{2}+\sqrt{3}-\sqrt{5}) \right]$

7) করণী নিরসন উৎপাদক নির্ণয় করন :

(i)  $5^{\frac{1}{4}}+3^{\frac{1}{4}},$

$[5^{\frac{1}{4}}-5.3^{\frac{1}{4}}+5^{\frac{1}{4}}.3^{\frac{1}{4}}-3^{\frac{1}{4}}]$

(ii)  $\sqrt[3]{2}+3.$

$[2^{\frac{1}{3}}-32^{\frac{1}{3}}+9]$

8) সরল করুন :  $\frac{1}{1+\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{1-\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}} + \frac{1}{1-\sqrt{2}-\sqrt{3}}$  [2]

9)  $x = \frac{3-\sqrt{5}}{2}$  হলে, প্রমাণ করুন যে

$$\left( x^3 + \frac{1}{x^3} \right) - 3 \left( x^2 + \frac{1}{x^2} \right) + \left( x + \frac{1}{x} \right) = 0$$

10)  $\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} = \frac{1}{2}$  হলে,  $\frac{a^2+ab+b^2}{a^2-ab+b^2}$ -এর মান নির্ণয় করুন। [9/3]

[সংকেত :  $2\sqrt{a} - 2\sqrt{b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ . বা,  $\sqrt{a} = 3\sqrt{b}$  বা,  $a = 9b$  বা,  $a^2 = 9b^2$ ]

11)  $a+b+\sqrt{2ab+b^2}$ -এর বর্গমূল নির্ণয় করুন।

$$\left[ \pm \left( \sqrt{\frac{2a+b}{2}} + \sqrt{\frac{b}{2}} \right) \right]$$

12) ঘনমূল নির্ণয় করুন :  $7-5\sqrt{2}$ . [1- $\sqrt{2}$ ]

13) চতুর্থ মূল নির্ণয় করুন :  $28+16\sqrt{3}$ .  $\left[ \pm \left( \sqrt{3}+1 \right) \right]$

14)  $x^{\frac{1}{3}}+y^{\frac{1}{3}}+z^{\frac{1}{3}}=0$  হলে প্রমাণ করুন যে  $(x+y+z)^3 = 27xyz$ .

15) যদি  $x = 2+\sqrt{3}$  হয়, প্রমাণ করুন  $x^2-4x+1=0$

## একক ২১. ক. □ প্রগতি [Progression]

২১.ক.১ সংখ্যার অনুক্রম

২১.ক.২ সমান্তর প্রগতি ও তার বৈশিষ্ট্য

২১.ক.২.১ সমান্তর প্রগতির সঙ্গীম সংখ্যক পদের সমষ্টি

২১.ক.২.২ সমান্তরীয় মধ্যক

২১.ক.২.৩ উদাহরণমালা

২১.ক.২.৪ প্রশ্নমালা

২১.ক.৩ গুণোভর প্রগতি

২১.ক.৩.১ গুণোভর প্রগতির প্রথম n-সংখ্যক পদের সমষ্টি

২১.ক.৩.২ গুণোভরীয় মধ্যক

২১.ক.৩.৩ গুণোভর প্রগতির সাধারণ পদ

২১.ক.৩.৪ উদাহরণমালা

২১.ক.৩.৫ প্রশ্নমালা

২১.ক.৪ বিপরীত প্রগতি

২১.ক.৪.১ বিপরীত মধ্যক

২১.ক.৪.২ উদাহরণমালা

২১.ক.৪.৩ প্রশ্নমালা

২১.ক.৫ অসীম শ্রেণীর সংজ্ঞা ও তার যোগফল

২১.ক.৫.১ অভিসারী ও অপসারী অসীম শ্রেণী

২১.ক.৫.২ অসীম গুণোভর শ্রেণীর প্রকৃতি

২১.ক.৫.৩ একটি অয়োজনীয় অসীম শ্রেণী

২১.ক.৫.৪ অনুশীলনী

## ২১.ক.১ সংখ্যার অনুক্রম

ধরি প্রতিটি স্বাভাবিক সংখ্যা  $n$ -এর জন্য অনুসঙ্গ একটি সংখ্যা পাওয়া থাই এবং যা একটি নির্দিষ্ট নিয়ম মেনে চলে।

ধরি  $n$  একটি স্বাভাবিক সংখ্যা। যদি  $n$ -এর অনুসঙ্গ একটি সংখ্যা  $a_n$  পাওয়া সম্ভব হয় যা একটি নির্দিষ্ট নিয়ম মেনে চলে তখন  $a_1, a_2, \dots, a_n$  সংখ্যাগুলি একটি অনুক্রম গঠন করে।  $a_1, a_2, \dots, a_n$  সংখ্যাগুলিকে অনুক্রমের পদ এবং  $a_n$ -কে অনুক্রমের  $n$ -তম পদ বলে। অনুক্রমের পদসংখ্যা যদি সসীম তাহলে অনুক্রমটিকে সসীম বলে এবং পদসংখ্যা অসীম হলে তাকে অসীম অনুক্রম বলে।

কয়েকটি সসীম ও অসীম অনুক্রমের উদাহরণ :

- a) 1, 4, 9 ... 100 — সসীম অনুক্রম।
- b) 1,  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \dots \frac{1}{n}$  ... অসীম অনুক্রম।
- c) 2, -3, 4, -5, 6 ... অসীম অনুক্রম।
- d) 1, 2,  $\frac{1}{3}, 4, \frac{1}{5}, 6 \dots$  অসীম অনুক্রম।

(a) অনুক্রমের প্রথম পদ, 1; দ্বিতীয় পদ 4 ... দশতম পদ—100,

এখানে পদসংখ্যা 10, সূতরাং এটি সসীম অনুক্রম।

(b) অনুক্রমের প্রথম পদ 1, দ্বিতীয় পদ  $\frac{1}{2} \dots n$ -তম পদ  $= a_n = \frac{1}{n}$  ইত্যাদি।

এখানে পদসংখ্যা অসীম, সূতরাং অসীম অনুক্রম।

অনুক্রমভাবে, (c) অনুক্রমের প্রথম পদ 2,  $n$ -তম পদ  $a_n = (n+1)$ , যদি  $n$  বিজোড় সংখ্যা হয়, এবং  $a_n = (-1)^{n-1} + n$  যদি  $n$  জোড় সংখ্যা হয়।

(d) অনুক্রমটির প্রথম পদ 1,  $a_n = \begin{cases} n & \text{if } n = 2k \\ \frac{1}{n} & \text{if } n = 2k-1, \end{cases} \quad (k = 1, 2 \dots)$

উদাহরণ (i)  $-2, 0, 2, 4 \dots 2n-4 \dots ; a_n = 2n-4, (n = 1, 2, 3 \dots)$

(ii)  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5} \dots \frac{n}{n+1} \dots ; a_n = \frac{n}{n+1} (n = 1, 2, 3 \dots)$ ; অসীম অনুক্রম

(iii)  $1, -1, 1, -1 \dots (-1)^{n-1} \dots ; a_n = (-1)^{n-1}, (n = 1, 2, 3 \dots)$  অসীম অনুক্রম

(iv)  $5, 5, 5 \dots 5 \dots a_n = 5 \dots$  অসীম অনুক্রম

(v)  $7, -5, -6, 0, 1 \dots$  সসীম অনুক্রম

## ২১.ক.২ সমান্তর প্রগতি (Arithmetic Progression)

যদি কোন সংখ্যা অনুক্রমের পদগুলি এরাপে গঠিত হয় যে, দ্বিতীয় পদ থেকে শুরু করে পরবর্তী পদগুলি, পূর্ববর্তী পদটির সাথে একটি শ্রব সংখ্যা যোগ করলে পাওয়া যায়, তখন এই বিশেষ অনুক্রমটিকে সমান্তর প্রগতি বলা হয়।

ধরি  $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  একটি সমান্তর প্রগতি। সংজ্ঞানুসারে—

$$a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = a_4 - a_3 = \dots = a_{n+1} - a_n = \dots$$

অর্থাৎ, সমান্তর প্রগতিতে যে কোন পদ ও তার ঠিক পূর্ববর্তী পদের অন্তর সর্বদা সমান থাকে। এই শ্রব সংখ্যাটিকে সমান্তর প্রগতির সাধারণ অন্তর বলে।

ধরি প্রথম পদটি  $a_1 = a$ , সাধারণ অন্তর  $d$ , তাহলে  $a_2 = a_1 + d = a + d$ ,  $a_3 = a_2 + d = a + 2d$   
 $\dots, a_n = a_{n-1} + d \dots$  ইত্যাদি।

সূতরাং  $a, a+d, a+2d, a+3d, \dots, a+(n-1)d$  অনুক্রমটি সবসময় একটি সমান্তর প্রগতি।

যদি  $a = 2, d = 1$  হয় তাহলে

$$2, 2+1, 2+2, 2+3, \dots$$

বা,  $2, 3, 4, 5, 6, \dots$  একটি সমান্তর প্রগতি।

### • সমান্তর প্রগতির বিশেষ বৈশিষ্ট্য

একটি সমান্তর প্রগতির যে কোন পদ দ্বিতীয় পদ থেকে শুরু করে যে কোন পরবর্তী পদ, পূর্বপদ  
 ও উক্ত পদের সমান্তরীয় মধ্যক (বা গড়)।

ধরি,  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{n-1}, a_n, a_{n+1}, \dots$  একটি সমান্তর প্রগতি এবং  $d$  সাধারণ অন্তর।

অন্তএব  $a_2 = a_1 + d, \dots \dots \dots \text{(i)}$

$$a_3 = a_2 + d \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

(i) ও (ii) বিয়োগ করে  $a_2 - a_3 = a_1 - a_2$  বা,  $2a_2 = a_1 + a_3$  বা,  $a_2 = \frac{a_1 + a_3}{2} = a_1$  ও  $a_3$ -র  
 সমান্তরীয় মধ্যক।

অনুরূপভাবে,  $a_n = a_{n-1} + d$

$$\frac{a_{n+1} = a_n + d}{a_n - a_{n+1} = a_{n-1} - a_n} \text{ বা } a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2}$$

● সমান্তর প্রগতির  $n$ -তম পদ নির্ণয়

ধরি  $a_1, a_2, \dots, a_n$  একটি সমান্তর প্রগতি।

সূতরাং  $a_2 = a_1 + d$       উভয় দিকে যোগ করে পাই,

$$\left. \begin{array}{l} a_3 = a_2 + d \\ a_n = a_{n-1} + d \end{array} \right\} \quad a_2 + a_3 + \dots + a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + (d + d + \dots + (n-1)d) \text{ পদ}$$

$$\text{বা, } a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$\text{সূতরাং } n\text{-তম পদ } a_n = a_1 + (n-1)d$$

## ২১.ক.২.১ সমান্তর প্রগতির সমীম সংখ্যক পদের সমষ্টি বা সমান্তর শ্রেণীর সমীম সংখ্যক পদের সমষ্টি

মনেকরি, প্রথম পদ =  $a$ , সাধারণ অন্তর =  $d$ .

$$n\text{-তম পদ} = a + (n-1)d = l$$

$$\therefore (n-1)\text{-তম পদ} = l-d$$

$$(n-2)\text{-তম পদ} = l-2d \text{ ইত্যাদি।}$$

মনে করি  $S$   $n$ -সংখ্যক পদের সমষ্টি।

$$\therefore S = a + (a+d) + (a+2d) + \dots + (l-d) + l \text{ শ্রেণীটিকে উল্লেখ্যাব লিখে পাই}$$

$$S = l + (l-d) + (l-2d) + \dots + (a+d) + a$$

যোগ করে পাই,

$$2S = (a+l) + (a+l) + (a+l) + \dots + (a+l), n\text{-সংখ্যক পদ।}$$

$$= n(a+l)$$

$$\therefore S = \frac{1}{2}n(a+l) = \frac{1}{2}n(a+a+(n-1)d)$$

$$= \frac{n}{2}[2a + (n-1)d]$$

$$S = n\left(\frac{a+l}{2}\right) = \text{পদসংখ্যা} \times \left(\frac{\text{প্রথমপদ} + \text{শেষপদ}}{2}\right)$$

## ২১.ক.২.২ সমান্তরীয় মধ্যক (Arithmetic Mean)

তিনটি রাশি  $a, b, c$  যদি সমান্তর প্রগতিতে থাকে তবে  $b - a = c - b$  বা,  $2b = a + c$  বা,  $b = \frac{a+c}{2}$

মধ্যপদ  $b$ -কে  $a$  ও  $c$ -র সমান্তরীয় মধ্যক বলে।

## ২১.ক.২.৩ ৪ উদাহরণমালা

উদা. 1. 4, 7, 10 ... প্রগতির 20-তম পদ নির্ণয় করুন।

বিশেষ পদ =  $a + (20 - 1)d$  এখানে  $a = 4$ , এবং  $d = 3$ .

$$\therefore 20\text{-তম পদ} = 4 + 19 \times 3 = 61.$$

উদা. 2. কোন সমান্তর প্রগতির 12-তম পদ ও 25-তম পদ, -27 এবং -66. প্রগতি নির্ণয় করুন।

$$12\text{-তম পদ} = a + 11d = -27 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$25\text{-তম পদ} = a + 24d = -66 \quad \dots \dots \dots (2)$$

$a$  = প্রথম পদ,  $d$  = সাধারণ অন্তর।

$$(1) \text{ এবং } (2) \text{ থেকে পাই, } a = 6, d = -3.$$

উদা. 3. একটি সমান্তর প্রগতির তিনটি রাশির যোগফল 21, তাদের বর্গের যোগফল 179. রাশি তিনটি নির্ণয় করুন।

মনেকরি,  $a - d, a, a + d$  নির্ণয় তিনটি রাশি।

প্রশ্নান্তরে,  $3a = 21$  বা,  $a = 7$

আবার,  $(7 - d)^2 + a^2 + (7 + d)^2 = 179$ . বা  $d = \pm 4$

নির্ণয় রাশি তিনটি  $3, 7, 11$  বা,  $11, 7, 3$ .

উদা. 4. একটি সমান্তর প্রগতির  $p$ -তম,  $q$ -তম এবং  $r$ -তম রাশি যথাক্রমে  $x, y$  এবং  $z$ . প্রমাণ করুন  
 $p(y - z) + q(z - x) + r(x - y) = 0$ .

প্রশ্নান্তরে,  $x = a + (p - 1)d$

$y = a + (q - 1)d$

$z = a + (r - 1)d$ .

এখন,  $p(y - z) = p(q - r)d$

$q(z - x) = q(r - p)d$

$r(x - y) = r(p - q)d$ .

$$\therefore p(y - z) + q(z - x) + r(x - y) = 0$$

উদা. 5. 3 এবং 31-এর মধ্যে তিনটি সমান্তরীয় অধ্যক বসান।

এখানে  $a = 3, 5\text{-তম পদ} = 31$  বা,  $3 + 4d = 31$

বা,  $4d = 28$ , বা  $d = 7$ .

সুতরাং নির্ণয় অধ্যকগুলি 10, 17, 24.

সমান্তর শ্রেণী যদি  $a_1, a_2, \dots, a_n$  একটি সঙ্গতি হয় তাহলে  $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ কে সঙ্গতি সমান্তর শ্রেণীর যোগফল বলে।

(i) প্রথম  $n$ -স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল।

মনেকরি,  $S = 1 + 2 + 3 + \dots + n$

এখানে  $a = 1, d = 1$ .

$$\therefore S = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d] = \frac{n}{2}(n+1) \quad \boxed{\therefore S = \frac{n(n+1)}{2}}$$

(ii) প্রথম  $n$ -স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের যোগফল

মনেকরি,  $S = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$

এখন  $n^3 - (n-1)^3 = 3n^2 - 3n + 1$ .

$n = 1, 2, \dots, n$  বসিয়ে পাই

$$1^3 - 0^3 = 3 \cdot 1^2 - 3 \cdot 1 + 1$$

$$2^3 - 1^3 = 3 \cdot 2^2 - 3 \cdot 2 + 1$$

$$3^3 - 2^3 = 3 \cdot 3^2 - 3 \cdot 3 + 1$$

...

$$n^3 - (n-1)^3 = 3n^2 - 3n + 1.$$

যোগ করে পাই

$$n^3 - 0^3 = 3 [1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2]$$

$$- 3 [1 + 2 + 3 + \dots + n] + n$$

বা,  $n^3 = 3(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) - 3 \cdot \frac{n(n+1)}{2} + n$

$$\therefore 3S = n^3 + 3n \cdot \frac{(n+1)}{2} - n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{2}$$

সূতরাং,  $\boxed{S = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}}$

(iii) প্রথম  $n$ -সংখ্যক সংখ্যার ক্রিবত (cube) গুলির যোগফল।

মনেকরি,  $S = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$

আমরা জানি,  $n^4 - (n-1)^4 = 4n^3 - 6n^2 + 4n - 1$

$n = 1, 2, \dots, n$  বসিয়ে পাই,

$$1^4 - 0^4 = 4 \cdot 1^3 - 6 \cdot 1^2 + 4 \cdot 1 - 1$$

$$2^4 - 1^4 = 4 \cdot 2^3 - 6 \cdot 2^2 + 4 \cdot 2 - 1$$

$$3^4 - 2^4 = 4 \cdot 3^3 - 6 \cdot 3^2 + 4 \cdot 3 - 1$$

...

$$n^4 - (n-1)^4 = 4n^3 - 6n^2 + 4n - 1$$

যোগ করে পাই,

$$\begin{aligned} n^4 - 0^4 &= 4(1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3) - 6(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) \\ &\quad + 4(1 + 2 + 3 + \dots + n) - n \end{aligned}$$

$$= 4S - n(n+1)(2n+1) + 2n(n+1) - n$$

$$\begin{aligned} \text{বা, } 4S &= n^4 + n(n+1)(2n+1) - 2n(n+1) + n = n(n+1)[n^2 + n + 1 + 2n - 1] \\ &= [n(n+1)]^2 \end{aligned}$$

$$\therefore S = \left[ \frac{n(n+1)}{2} \right]^2$$

উদা. 6.  $n$ -সংখ্যক পদ পর্যন্ত যোগ করুন :

$$1.2 + 2.3 + 3.4 + \dots$$

$$t_n = n\text{-তম পদ} = n(n+1) = n^2 + n,$$

$n = 1, 2, 3, \dots, n$  বসিয়ে পাই,

$$t_1 = 1^2 + 1$$

$$t_2 = 2^2 + 2$$

$$t_3 = 3^2 + 3$$

...

$$t_n = n^2 + n.$$

$$\text{যোগ করে পাই } S = t_1 + t_2 + t_3 + \dots + t_n$$

$$= (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) + (1 + 2 + 3 + \dots + n)$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\therefore S = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

## ২১.ক.২.৪ প্রশ্নমালা

1) যোগফল নির্ণয় করুন :

- (i)  $2 + 4 + 6 + \dots + 50$ -পদ পর্যন্ত। [উৎ: 2550]
- (ii)  $4 + 5\frac{1}{4} + 6\frac{1}{2} + \dots + 25$ -পদ পর্যন্ত। [উৎ: 475]
- (iii)  $1 + \frac{n-1}{n} + \frac{n-2}{n} + \dots + n$ -পদ পর্যন্ত। [উৎ:  $\frac{n+1}{n}$ ]
- (iv)  $\sqrt{2} + \sqrt{2}(1+\sqrt{2}) + \sqrt{2}(1+2\sqrt{2}) + \dots + 19$ -পদ পর্যন্ত। [উৎ:  $19(\sqrt{2}+18)$ ]

(v)  $27 + 24 + 21 + \dots$  শ্রেণীটির কঙগুলি পদের সমষ্টি 132 হবে?

2) i)  $k$ -র কোন মানের জন্য  $2(4k+7), 6k+\frac{1}{2}, k-7$  একটি সমান্তর প্রগতি হবে তা নির্ণয় করুন। [উৎ:  $k = -\frac{3}{4}$ ]

ii) কোন সমান্তর শ্রেণীর  $n$ -তম পদ  $7n-5$ ; এর প্রথম 20টি পদের যোগফল নির্ণয় করুন। [উৎ: 1370]

3) i) কোন সমান্তর প্রগতির  $p$ -তম পদ  $q$  এবং  $q$ -তম পদ  $p$  দেখান যে  $m$ -তম পদটি  $p+q-m$ .

ii) সমান্তর শ্রেণীভুক্ত তিনটি অখণ্ড সংখ্যার যোগফল 15 এবং তাদের গুণফল 80; সংখ্যা তিনটি নির্ণয় করুন। [উৎ: 2, 5, 8, বা 8, 5, 2]

iii) কোন সমান্তর শ্রেণীর একাদশ এবং চতুর্দশ পদদ্বয়ের অনুপাত  $7 : 9$ ; শ্রেণীটির দশম এবং তৃতীয় পদের অনুপাত নির্ণয় করুন। [উৎ: 19 : 5]

4) একটি সমান্তর শ্রেণীর 10-তম এবং 25-তম রাশিটির যথাক্রমে 50 এবং 125; এর 19-তম পদ নির্ণয় করুন। [উৎ:  $a = 5, d = 5; 95$ ]

5) সমান্তর প্রগতিতে আছে একাপ তিনটি রাশির যোগফল 15, এবং একই সঙ্গে উহাদের দুটি করে নিয়ে গুণফলগুলি যোগ করলে 71 হয়। সংখ্যা তিনটি নির্ণয় করুন।

[উৎ: 3, 5, 7 বা 7, 5, 3]

6) 1 এবং 36-এর মধ্যে একাপ কয়েকটি সমান্তরীয় মধ্যক বসান যে, সমষ্ট প্রগতিটির যোগফল 148 হয়। [উৎ: 6, 11, 16, 21, 26, 31]

7)  $\frac{1}{4}$  এবং  $-9\frac{1}{4}$ -এর মধ্যে 19 টি সমান্তরীয় মধ্যক বসান।

$[-\frac{1}{4}, -\frac{3}{4}, \dots, -9\frac{1}{4}]$

8) (i) যদি  $a, b, c$  সমান্তর প্রগতিতে থাকে তবে দেখান যে  $a^2(b+c), b^2(c+a), c^2(a+b)$  সমান্তর প্রগতিতে আছে।

(ii)  $\frac{b+c}{a}, \frac{c+a}{b}, \frac{a+b}{c}$  সমান্তর প্রগতিতে থাকলে প্রমাণ করুন যে  $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$  সমান্তর প্রগতিতে আছে।

9) প্রথম  $n$ -সংখ্যক পদের যোগফল নির্ণয় করুন :

$$(i) 2.3 + 3.4 + 4.5 + \dots \longrightarrow [\text{উৎ}: \frac{n}{3}(n^2 + 6n + 11)]$$

$$(ii) 1.3 + 2.5 + 3.7 + \dots \longrightarrow [\text{উৎ}: \frac{1}{6}n(n+1)(4n+5)]$$

$$(iii) 1.3^2 + 2.3^2 + 3.4^2 + \dots \longrightarrow [\text{উৎ}: \frac{1}{12}n(n+1)(n+2)(3n+5)]$$

10) কোন সমান্তর প্রগতির  $n$ -সংখ্যক পদের যোগফল  $3n^2 + 5n$ . এই সমান্তর প্রগতির কততম পদ 152 ? [উৎ: 25-তম পদ]

11) কোন ব্যক্তি একই সংগে দুটি চাকুরী পাওয়ার সুযোগ পেলেন। একটিতে প্রারম্ভিক বেতন 1200 টাকা এবং বার্ষিক বৃদ্ধির হার 80 টাকা। অপরটিতে শুরু 850 টাকায়, কিন্তু বৎসরে 120 টাকা করে বৃদ্ধি পাবে। যেটিতে প্রথম 16 বৎসরে সর্বাপেক্ষা বেশী টাকা পাওয়া যাবে, সেই পদ তিনি নেবেন। তিনি কোন চাকুরী গ্রহণ করলেন ? [উৎ: প্রথম পদ]

12) আজ 1 টাকা, আগামী কাল 2 টাকা, পরের দিন 3 টাকা এরাপে সঞ্চয় করলে 365 দিনে মোট কত টাকা সঞ্চয় হবে ? [উৎ: 66795 টাকা]

13) এক ব্যক্তি মাসিক কিসিতে 65 টাকা খণ্ড করবার জন্য প্রথম মাসে 2 টাকা এবং প্রত্যেক পরবর্তী মাসে কিসিতে 1 টাকা করে বাড়াতে লাগল। কত সময়ে ঐ খণ্ড শেষ হবে ? [উৎ: 10 মাস]

14) একটি নলকূপ বসাবার খরচ প্রথম 100 মিটারের জন্য প্রতি মিটারে 5 টাকা এবং পরবর্তী প্রত্যেক মিটারের জন্য অতিরিক্ত 2 টাকা করে লাগে। 200 মি. একটি নলকূপ বসাতে তার শেষ মিটারের জন্য কত খরচ পড়বে ? নলকূপটি বসাতে মোট কত খরচ পড়বে ? [উৎ: 205 টা. 12100 টা.]

15) একটি অনুক্রমের  $n$ -তম পদ :  $a_n = 10 - 3n$ ; দেখান যে  $a_n$  একটি সমান্তর প্রগতির পদ।

16) 18, 16, 14 ... সমান্তর প্রগতির কতগুলি পদের সমষ্টি শূন্য তা নির্ণয় করুন।

17) সমাধান করুন :  $1 + 6 + 11 + \dots + x = 148$

18) যদি  $a^2, b^2, c^2$  সমান্তর প্রগতির পদ হয়, দেখান যে  $\frac{1}{b+c}, \frac{1}{c+a}, \frac{1}{a+b}$  অন্য একটি সমান্তর প্রগতিতে আছে।

19) কোন স্থান থেকে যাত্রা করে A প্রথম ঘণ্টায় 4 কি.মি., দ্বিতীয় ঘণ্টায় 4½ কি.মি., তৃতীয় ঘণ্টায় 4¾ কি.মি.; এইরাপে চলতে লাগল। তার 2 ঘণ্টা পরে B রওনা হয়ে একই দিকে ঘণ্টায় 7 কি.মি. বেগে চলল। যাত্রাহান থেকে কতদূরে তাদের প্রথম সাঙ্গাং হবে ? প্রথম সাঙ্গাং হবার কত ঘণ্টা পরে A, B-কে অতিক্রম করবে ? [উৎ: 35 কি.মি.; 5 ঘণ্টা পর]

20) বিনা সুদে 480 টাকার খণ 20টি সাপ্তাহিক কিস্তিতে শোধ করা হল। প্রথম 16টি কিস্তির পর 160 টাকা বাকী ছিল। যদি প্রত্যেক কিস্তি তার ঠিক পূর্ববর্তী কিস্তি অপেক্ষা সমপরিমাণে বেশী হয়ে থাকে, তাহলে, প্রথম এবং দ্বিতীয় কিস্তিগুলো কত হবে? [উৎপন্ন—প্রথম কিস্তি—5 টাকা, দ্বিতীয় কিস্তি—7 টাকা]

## ২১.ক.৩ গুণোভ্রত প্রগতি (Geometric Progression)

যদি কোন সংখ্যা অনুক্রমের পদগুলি একই হয় যে তার যে কোন পদের সঙ্গে তার পূর্ববর্তী পদের অনুপাত সর্বদা সমান হয় তবে এইরূপ অনুক্রমকে গুণোভ্রত প্রগতি (Geometric Progression) বলে। এই সমান অনুপাতকে সাধারণ অনুপাত বলে।

যথা;  $a + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^{n-1}$  একটি গুণোভ্রত প্রগতি। এখানে  $a$  = প্রথম পদ এবং  $r$  = সাধারণ অনুপাত। যদি  $a = 1$ ,  $r = 3$  হয় তাহলে,  $1, 3, 9, 27, \dots$  গুণোভ্রত প্রগতি।

### ২১.ক.৩.১ : গুণোভ্রতীয় প্রগতির প্রথম $n$ -পদের যোগফল।

মনেকরি, প্রথম পদ =  $a$  এবং সাধারণ অনুপাত =  $r$ , এবং  $S$  নির্ণেয় যোগফল।

$$\therefore S = a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1}$$

$$\therefore rS = ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^{n-1} + ar^n$$

$$\text{বিয়োগ করে পাই, } S(1 - r) = a - ar^n$$

$$\text{বা, } S = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r} \quad \text{যেখানে } r \neq 1, \quad \text{বা, } S = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1} \quad \text{যখন } r > 1$$

যদি  $r = 1$  হয় তবে  $s = a + a + \dots + a = na$ .

### ২১.ক.৩.২ গুণোভ্রতীয় মধ্যক (Geometric Mean বা G.M)

মনেকরি,  $a, b, c$  একটি গুণোভ্রতীয় প্রগতির তিনটি পদ।

$$\therefore \frac{b}{a} = \frac{c}{b} \quad \text{বা, } b^2 = ac \quad \text{বা, } b = \sqrt{ac}.$$

$b$ -কে  $a$  ও  $c$ -র গুণোভ্রতীয় মধ্যক বলে।

যে কোন সংখ্যক রাশি গুণোভ্রতীয় প্রগতিতে থাকলে প্রথম এবং শেষ পদ দুটির অন্তর্বর্তী সকল পদকে এই দুটি প্রাঞ্চীয় পদের গুণোভ্রতীয় মধ্যক বলে।

যথা— $1, 3, 9, 27, 81$  এই প্রগতিতে,  $3, 9, 27$  এবং  $81$ -এর গুণোভ্রতীয় মধ্যক।

### ২১.ক.৩.৩ প্রগতির সাধারণ পদ

মনেকরি, কোন গুণোভ্রত প্রগতির প্রথম পদ  $a$  এবং সাধারণ অনুপাত  $r$ , তাহলে সংজ্ঞানুসারে, দ্বিতীয় পদ =  $ar$ , তৃতীয় পদ =  $ar^2 = ar^{3-1}$

চতুর্থ পদ =  $ar^3 = ar^{4-1}$ , পঞ্চম পদ =  $ar^4 = ar^{5-1}$

অনুরূপভাবে,  $n$ -তম পদ =  $ar^{n-1}$ , যদি  $n$ -তম পদকে  $t_n$  দ্বারা প্রকাশ করা হয় তাহলে,

$$t_n = ar^{n-1}$$

উদা. কোন গুণোত্তর প্রগতির পঞ্চম পদ 243 এবং দ্বিতীয় পদ 9; প্রগতিটি নির্ণয় করুন।

মনেকরি, গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম পদ  $a$  এবং সাধারণ অনুপাত  $r$ :

$$\therefore \text{পঞ্চম পদ} = t_5 = ar^4 = 243 \dots (1)$$

$$\text{দ্বিতীয় পদ} = t_2 = ar = 9 \dots (2)$$

$$\therefore \frac{t_2}{t_5} = \frac{ar^4}{ar} = \frac{243}{9}$$

$$\text{বা } r^3 = 27 = 3^3$$

$$\text{বা } r = 3$$

$$\text{দ্বিতীয় পদ} = ar = 9 \text{ বা } 3a = 9 \text{ বা, } a = 3$$

নির্ণেয় গুণোত্তর প্রগতি, 3, 3.3, 3.3<sup>2</sup>, 3.3<sup>3</sup> ...

$$\text{বা } 3, 9, 27, 81, \dots$$

### ২১.ক.৩.৪ উদাহরণমালা

উদা. 1. প্রমাণ করুন যে দুটি বাস্তব অসমান ধনাত্মক রাশির সমান্তরীয় মধ্যকাটি গুণোত্তরীয় মধ্যক অপেক্ষা বৃহত্তর।

প্রমাণঃ মনেকরি,  $a$  ও  $b$  দুটি ধনাত্মক অসমান রাশি।

$$\text{সমান্তরীয় মধ্যক} = \frac{a+b}{2}$$

$$\text{গুণোত্তরীয় মধ্যক} = \sqrt{ab}$$

$$\text{এখন, } \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} = \frac{1}{2}(a+b-2\sqrt{ab}) = \frac{1}{2}(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2$$

$$= \text{ধনাত্মক রাশি } (\sqrt{a} \neq \sqrt{b})$$

$$\therefore \frac{a+b}{2} > \sqrt{ab}$$

উদা. 2.  $\frac{1}{81} + \frac{1}{27} + \frac{1}{9} + \dots + 243$  গুণোত্তরীয় প্রগতিটির যোগফল নির্ণয় করুন।

এখানে, প্রথম পদ,  $a = \frac{1}{81}$

সাধারণ অনুপাত,  $r = \frac{1}{27} + \frac{1}{81} = 3$

$$243 = a \cdot r^{n-1} = \frac{1}{81} \cdot 3^{n-1} \quad \therefore 3^{n-1} = 243 \times 81 = 3^9$$

$$\therefore n-1 = 9 \text{ বা } n = 10.$$

$$\therefore \text{নির্ণয় যোগফল}, S = \frac{1}{81} \cdot \frac{3^{10}-1}{3-1} = 364 \frac{40}{81}$$

উদা. 3. কোন গুণোত্তর প্রগতির প্রথম পদ 80 এবং 5-তম পদ 405; সাধারণ অনুপাত 3, প্রথম পাঁচটি পদের যোগফল নির্ণয় করুন।

এখানে প্রথম পদ =  $a = 80$ , মনেকরি, সাধারণ অনুপাত =  $r$ . 5-তম পদ =  $80 \cdot r^4$ .

$$\text{প্রশ্নানুসারে}, 405 = 80r^4 \text{ বা, } r^4 = \frac{405}{80} = \frac{3^4}{2^4}.$$

সুতরাং  $r = \pm \frac{3}{2}$ . যখন  $r = \frac{3}{2}$ , প্রথম পাঁচটি পদের যোগফল

$$= 80 + 80 \times \frac{3}{2} + 80 \times \frac{9}{4} + 80 \times \frac{27}{8} + 80 \times \frac{81}{16}$$

$$= 80 \cdot \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^5 - 1}{\frac{3}{2} - 1} = 80 \times 2 \times \left(\frac{211}{32}\right) = 1055.$$

অনুরূপে যখন  $r = -\frac{3}{2}$ , যোগফল = 275.

উদা. 4. প্রমাণ করুন যে গুণোত্তর প্রগতির প্রথম ও শেষ প্রাপ্ত হতে সমদূরবর্তী যে কোন দুটি পদের যোগফল ক্রমবক।

মনেকরি, গুণোত্তর প্রগতির প্রথমপদ  $a$  এবং শেষপদ  $l = n$ -তম পদ।

$$\therefore l = ar^{n-1} (r = \text{সাধারণ অনুপাত})$$

$$\therefore a = \frac{l}{r^{n-1}}, ar = \frac{l}{r^{n-2}} \dots ar^{n-2} = \frac{l}{r}, l.$$

বিপরীতক্রমে লিখলে,  $l, \frac{l}{r}, \frac{l}{r^2}, \dots \frac{l}{r^{n-2}}, \frac{l}{r^{n-1}}$

প্রথম দিক থেকে  $p$ -তম পদ =  $ar^{p-1}$

শেষ দিক থেকে ধরে  $p$ -তম পদ =  $\frac{I}{r^{p-1}}$ :

$$\text{তাদের গুণফল} = ar^{p-1} \cdot \frac{I}{r^{p-1}}$$

$$= al = \text{ক্রমক।}$$

উদা. 5.  $x$  এবং  $y$ -র মধ্যে  $n$ -সংখ্যক গোড়ারীয় মধ্যক বসান।

এখানে প্রথমপদ =  $x$  এবং শেষপদ =  $y$  = প্রগতিটির পদ সংখ্যা =  $(n+2)$ .

মনেকরি, সাধারণ অনুপাত =  $r$

$$\therefore y = x \cdot r^{n+1} \text{ বা, } r^{n+1} = \frac{y}{x}; \quad \therefore r = \left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{1}{n+1}}$$

সূতরাং নির্ণেয় মধ্যকগুলি হ'ল,

$$x \cdot \left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{1}{n+1}}, x \cdot \left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{2}{n+1}} \dots x \cdot \left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{n}{n+1}}$$

উদা. 6. একটি গোড়ার প্রগতিতে যুগ্ম সংখ্যক পদ আছে। প্রমাণ করুন যে এর মধ্যপদ দুটির গুণফল-এর প্রথম ও শেষপদের গুণফলের সমান।

মনেকরি, পদ সংখ্যা =  $2n$ , প্রথম পদ =  $a$  এবং সাধারণ অনুপাত =  $r$

মধ্যপদ দুটি যথাক্রমে  $n$ -তম এবং  $(n+1)$ -তম।

প্রথম পদ =  $a$ , শেষ পদ =  $ar^{2n-1}$ .

$n$ -তম পদ =  $ar^{n-1}$ ,  $(n+1)$  তম পদ =  $ar^n$

মধ্যপদ দুটির গুণফল  $a \cdot r^{n-1} \cdot ar^n = a^2r^{2n-1}$

প্রথম পদ × শেষ পদ =  $a \cdot ar^{2n-1} = a^2r^{2n-1}$  (প্রমাণিত)

উদা. 7. তিনটি সংখ্যার যোগফল সমান্তর শ্রেণীতে হয়, যদি সংখ্যা তিনটির সাথে যথাক্রমে 1, 4, এবং 19 যোগ করা হয় তবে তা গোড়ার শ্রেণী হয়। সংখ্যা তিনটি নির্ণয় করুন।

উৎ: মনেকরি, সংখ্যা তিনটি  $a-d, a, a+d$

প্রশ্নানুসারে  $a-d + a + a + d = 15$  বা,  $3a = 15$

বা,  $a = 5$  আবার,  $5-d+1, 5+4, 5+d+19$  গোড়ার শ্রেণীতে আছে।

সূতরাং  $(6-d)(24+d) = 81 \therefore d = -21, \text{ বা } 3.$

যখন  $d = 3$ , সংখ্যা তিনটি  $2, 5, 8$

যখন  $d = -21$ , সংখ্যা তিনটি  $-26, 5, -16$

উদাঃ ১.  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots$  ২০-তম পদ পর্যন্ত সমষ্টি নির্ণয় করুন।

উঃ প্রথম পদ  $= a = 1$ , সাধারণ অনুপাত  $= r = \frac{1}{2}$

$$\therefore S_{20} = \frac{a(1-r^{20})}{1-r} = 1 \cdot \frac{\left[1-\left(\frac{1}{2}\right)^{20}\right]}{\frac{1}{2}} = 2\left(1-\frac{1}{2^{20}}\right) = 2 - \frac{1}{2^{19}}$$

### ২১.ক.৩.৫ প্রশ্নমালা

1) যোগফল নির্ণয় করুন :

i)  $5 + 55 + 555 + \dots n$ -সংখ্যক পদ পর্যন্ত। [উ:  $\frac{5}{9}(10^n - 1) - \frac{5}{9}$ ]

ii)  $\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{2}}{4}, \dots$  ৬-তম পর্যন্ত। [উ:  $\frac{\sqrt{2}}{32}, \frac{63\sqrt{2}}{32}$ ]

iii)  $64 + 32 + 16 + 8 + \dots 4$  এই শ্রেণীর কতগুলি পদের সমষ্টি  $127\frac{1}{2}$  হবে। [উ: ৮ টি]

iv)  $.2 + .02 + .002 + .0002 + \dots n$ -তম পদ পর্যন্ত যোগফল নির্ণয় করুন। [উ:  $\frac{2}{9}\left(1 - \frac{1}{10^n}\right)$ ]

v)  $.2 + .22 + .222 + \dots n$ -তম পদ পর্যন্ত যোগফল নির্ণয় করুন। [উ:  $\frac{2n}{9} - \frac{2}{81}\left(1 - \frac{1}{10^n}\right)$ ]

2) গুণোভৱীয় প্রগতিতে আছে একাপ তিনটি সংখ্যার যোগফল 26 এবং তাদের গুণফল 216. সংখ্যা তিনটি নির্ণয় করুন। [উ: (2, 6, 18) বা (18, 6, 2)]

3) গুণোভৱীয় তিনটি পদের যোগফল 14, যদি প্রথম দুটি পদের প্রত্যেকটির সাথে 1 যোগ করা হয় এবং তৃতীয়টি থেকে 1 বিয়োগ করা হয় তবে নতুন সংখ্যা তিনটি সমাভৱীয় প্রগতিতে থাকে। গুণোভৱীয় তিনটি পদ নির্ণয় করুন। [উ: (2, 4, 8) বা (8, 4, 2)]

4) 9 এবং 576-এর মধ্যে পাঁচটি গুণোভৱীয় মধ্যক বসান। [উ: 18, 36, 72, 144, 288]

5) যদি  $a, b, c$  গুণোভৱীয় প্রগতিতে থাকে তবে দেখান যে  $\frac{1}{a+b}, \frac{1}{2b}, \frac{1}{b+c}$  সমাভৱীয় প্রগতিতে আছে।

6) এক ব্যক্তি বিনা সুদে 8190 টাকা ধার করলেন এবং 12 টি মাসিক কিস্তিতে ধার শেখ করলেন। যদি প্রতিটি কিস্তির টাকা পূর্বের কিস্তির দ্বিগুণ হয় তবে প্রথম কিস্তি ও শেষ কিস্তির পরিমাণ নির্ণয় করুন।

[উ: 2 টাকা ও 4096 টাকা]

7) 40 মি. উচ্চতা থেকে একটি বলকে মাটিতে ফেলা হ'ল। প্রত্যেকবার মাটি স্পষ্ট করবার পর বলটির পূর্বের উচ্চতার  $\frac{3}{4}$  অংশ হ্রাস পায়। বলটি পঞ্চমবার ভূমি স্পর্শ করলে মোট কত পথ অতিক্রম করবে? [উ:  $86\frac{25}{64}$ ]

8) যদি  $S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}$  হয়, তবে  $n$ -এর মান কমপক্ষে কত হলে  $S_n > 1.99$

(a)  $(1) + (1+3) + (1+3+3^2) \dots 10$  তম পদ এর সমষ্টি নির্ণয় করুন।

(b) কোন শ্রেণীর  $r$ -তম পদ  $2r + \frac{1}{2^r}$  হলে উহার প্রথম সংখ্যাক পদের সমষ্টি নির্ণয় করুন।

9) যদি  $a, b, c$  গুণোভর প্রগতিতে থাকে এবং  $a^x = b^y = c^z$  হয়, তবে দেখান যে  $\frac{1}{x}, \frac{1}{y}, \frac{1}{z}$  সমান্তর প্রগতিতে আছে।

10) যদি কোন গুণোভরীয় প্রগতির  $n$ -টি পদের যোগফল  $S$ , গুণফল  $P$  এবং পদসমূহের অন্যোন্যকগুলির যোগফল  $R$  হয়, তবে প্রমাণ করুন যে,  $\left(\frac{S}{R}\right)^n = P^2$

11) কোন গুণোভর প্রগতির প্রথম, দ্বিতীয় ও শেষ পদ যথাক্রমে  $a, b, l$  দেখান যে প্রগতিটির যোগফল  $\frac{bl - a^2}{b - a}$

12) দুইটি সংখ্যার সমান্তরীয় মধ্যক 15 এবং গুণোভরীয় মধ্যক 9; সংখ্যা দুটি নির্ণয় করুন।

[উ: 27, 3]

13) যদি  $a, b, c$  সমান্তর প্রগতিতে থাকে এবং  $x, y, z$  গুণোভর প্রগতিতে থাকে, তবে দেখান যে,  $x^{b-c}, y^{c-a}, z^{a-b} = 1$

14) সমান্তর শ্রেণীভুক্ত তিনটি সংখ্যার যোগফল 15; যদি প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যার সহিত 1, 4, 19 যোগ করা হয়, তবে উৎপন্ন সংখ্যা তিনটি গুণোভর শ্রেণীতে থাকে। সংখ্যা তিনটি নির্ণয় করুন।

[উ: 2, 5, 8; বা 26, 5, -16]

15)  $\frac{3}{49}$  এবং 147-এর মধ্যে তিনটি গুণোভরীয় মধ্যক স্থাপন করুন।

[উ:  $\frac{3}{7}, 3, 21$  বা  $-\frac{3}{7}, 3, -21$ ]

16) কোন গুণোভর শ্রেণীর প্রথম 8টি পদের সমষ্টি, প্রথম 4টি পদের সমষ্টির পাঁচগুণ। সাধারণ অনুপাত নির্ণয় করুন। [উ:  $\pm\sqrt{2}$ ]

17) গুগোল্টর প্রগতিভুক্ত তিনটি সংখ্যার গুণফল 216। যদি প্রথমটির সাথে 4, এবং দ্বিতীয়টির সাথে 6 যোগ করা হয়, তবে উৎপন্ন সংখ্যাত্রয় সমান্তর প্রগতিতে থাকে। গুগোল্টর প্রগতিভুক্ত সংখ্যাত্রয় নির্ণয় করুন। [উ: 2, 6, 18 বা 18, 6, 2]

18) যদি  $a, b, c$  একটি সমান্তর শ্রেণী এবং  $b, c, a$  একটি গুগোল্টর শ্রেণী গঠন করে, তবে দেখান যে,  $\frac{1}{c}, \frac{1}{a}, \frac{1}{b}$  একটি সমান্তর শ্রেণী গঠন করে।

19) এক ব্যক্তি 6000 টাকা ধার করেন এবং মোট সুদ 138 টাকা সমেত 10 টি মাসিক কিস্তিতে সুদ সমেত সব টাকা শোধ করতে রাজী হন। তাঁর প্রত্যেক কিস্তির টাকা পূর্ববর্তী কিস্তির দ্বিগুণ হয়। দ্বিতীয় ও শেষ কিস্তির টাকা নির্ণয় করুন। [উ: 12 টাকা এবং 3072 টাকা]

## ২১.ক.৪ বিপরীত প্রগতি (Harmonic Progression—H.P.)

যদি কোন প্রগতির রাশিগুলির অন্যোন্যকগুলি সমান্তর প্রগতিতে থাকে তবে ঐ রাশিগুলি বিপরীত প্রগতি গঠন করে। যথা,  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}$  বিপরীত প্রগতিতে আছে কারণ এদের অন্যোন্যকগুলি, 2, 4, 6, 8 সমান্তর প্রগতিতে আছে।

### ২১.ক.৪.১ বিপরীত মধ্যক (Harmonic Mean)

যদি  $a, b, c$  বিপরীত প্রগতিতে থাকে তবে মধ্যপদ  $b$ -কে  $a$  ও  $c$  রে বিপরীত মধ্যক বলে।

### ২১.ক.৪.২ উদাহরণমালা

উদা. 1.  $a$  এবং  $b$ -এর বিপরীত মধ্যক নির্ণয় করুন।

মনেকরি, নির্ণেয় মধ্যক  $H$ , অতএব  $a, H, b$  বিপরীত প্রগতিতে আছে। সূতরাং  $\frac{1}{a}, \frac{1}{H}, \frac{1}{b}$  সমান্তর প্রগতিতে আছে। অর্থাৎ —

$$\frac{1}{H} - \frac{1}{a} = \frac{1}{b} - \frac{1}{H} \text{ বা, } \frac{2}{H} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+b}{ab}$$

$$\therefore H = \frac{2ab}{a+b}$$

উদা. 2. 10 এবং 20-র মধ্যে তিনটি বিপরীত মধ্যক বসান।

এখানে অনুরূপ সমান্তরীয় প্রগতির প্রথম পদ  $= \frac{1}{10}$ , সাধারণ অন্তর  $d$  হলে  $\frac{1}{10} + 4d = \frac{1}{20}$

বা,  $d = -\frac{1}{80}$ . সূতরাং বিপরীত মধ্যকগুলি  $\frac{1}{10} - \frac{1}{80} = \frac{80}{7}$  হত্যাদি।

উদা. 3. দুটি ধনাত্মক সংখ্যা নির্ণয় করুন যাদের সমান্তরীয় মধ্যক 10 এবং গুণোভরীয় মধ্যক 8। সংখ্যা দুটির বিপরীত মধ্যকও নির্ণয় করুন।

সমাধান : মনেকরি সংখ্যা দুটি  $x$  এবং  $y$ , প্রশান্তযায়ী,  $\frac{x+y}{2} = 10 \dots (1)$  এবং  $\sqrt{xy} = 8 \dots (2)$

(2) থেকে পাই  $xy = 64$  বা,  $y = \frac{64}{x}$ .  $y$ -এর মান (1)-এ বসিয়ে পাই  $x + \frac{64}{x} = 20$  বা,  
 $x^2 - 20x + 64 = 0$  বা  $(x-16)(x-4) = 0$

$\therefore x = 16$  বা 4,  $\therefore y = 4$  বা 16,  $\therefore$  সংখ্যা দুটি 16 ও 4।

এদের বিপরীত মধ্যক  $= H = \frac{2xy}{x+y} = \frac{2 \cdot 64}{20} = 6.4$

উদা. 3.  $\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{9}, \frac{1}{12} \dots$  বিপরীত প্রগতিটির 20-তম পদ নির্ণয় করুন।

এখানে 3, 6, 9, 12 সমান্তরীয় প্রগতিতে আছে।

সাধারণ অন্তর  $d = 3$ , প্রথম পদ = 3.

20-তম পদ =  $3 + (3 \times 19) = 60$ .

সূতরাং বিপরীত প্রগতির 20-তম পদ =  $\frac{1}{60}$ .

জটিল্য : বিপরীত প্রগতির রাশিগুলির যোগফল নির্ণয় করার কোন সহজ পদ্ধতি নাই।

উদা. 4. দুটি ধনাত্মক অসমান রাশি  $x, y$  এবং তাদের A. M, G. M, এবং H.M ঘৰাজমে A, G, H. প্রমাণ করুন যে

(i)  $AH = G^2$  এবং (ii)  $A > G > H$ .

এখানে  $A = \frac{x+y}{2}$ ,  $G = \sqrt{xy}$ ,  $H = \frac{2xy}{x+y}$

(i)  $AH = \frac{x+y}{2} \cdot \frac{2xy}{x+y} = xy = G^2$

(ii) A > G পূর্বে প্রমাণ করা হয়েছে।

$$\begin{aligned} \text{अर्थात् } G - H &= \sqrt{xy} - \frac{2xy}{x+y} = \frac{(x+y)\sqrt{xy} - 2xy}{x+y} \\ &= \frac{\sqrt{xy}}{x+y} (x+y - 2\sqrt{xy}) = \frac{\sqrt{xy}}{x+y} (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 > 0. \end{aligned}$$

सूत्राः  $G > H$ . अर्थात्  $A > G > H$ .

उदा. 5. यदि  $a, b, c$  गुणोत्तर प्रगतिते थाके एवं  $a^x = b^y = c^z$  हय प्रमाण कर ये,  $x, y, z$  विपरीत प्रगतिते थाकवे।

समाधान :  $a^x = b^y = c^z = k$  (मने करि)  $\therefore a = k^{\frac{1}{x}}, b = k^{\frac{1}{y}}, c = k^{\frac{1}{z}}$  ... (1)

$\because a, b, c$  गुणोत्तर प्रगतिते आছे,  $\therefore b^2 = ac$  ... (2) हवे।

$a, b, c$ -र मान (1) थेके (2)-ए बसिये पाहि,

$$(k^{\frac{1}{x}})^2 = k^{\frac{2}{x}}, k^{\frac{2}{x}} \text{ वा, } k^{\frac{2}{x}} = k^{\frac{1}{y} + \frac{1}{z}}$$

$$\therefore \frac{2}{y} = \frac{1}{x} + \frac{1}{z}.$$

$\therefore x, y, z$  विपरीत प्रगतिते आছे।

### २१.क.४.३. अश्वमाला

1) विपरीत प्रगति  $\frac{1}{4}, \frac{1}{7}, \frac{1}{10}, \dots$  एवं 15-तम पद निर्णय करन। [उः  $\frac{1}{46}$ ]

2)  $\frac{1}{4}$  एवं  $\frac{1}{64}$ -एर मध्ये चारठि विपरीत मध्यक बसान। [उः  $\frac{1}{16}, \frac{1}{28}, \frac{1}{40}, \frac{1}{52}$ ]

3) यदि  $x$  एवं  $y$ -एर गुणोत्तरीय एवं विपरीत मध्यक यथात्रमे 12 एवं  $9\frac{3}{4}$  हय, तबे  $x$  ओ  $y$  निर्णय करन। [उः  $x = 24, y = 6$ ]

4) दुटि राशि  $a$  एवं  $b$  एकप (ये  $H.M : G.M = \frac{12}{13}$ )

प्रमाण करन ये,  $a : b = 4 : 9$ .

5) यदि  $a$  एवं  $c$ -र विपरीत मध्यक  $b$  हय, तबे प्रमाण करन ये,  $\frac{1}{b-a} + \frac{1}{b-c} = \frac{1}{a} + \frac{1}{c}$ ।

6) ये सकल तिनअंक विशिष्ट संख्याके 3 द्वारा भाग करले 2 अवशिष्ट थाके तादेर योगफल निर्णय करन। [उः 164850]

7) সমাধান করুন :  $5^2, 5^4, 5^6, \dots, 5^{2n} = (0.04)^{-2n}$  [উ: 7]

8) একটি সমান্তর প্রগতির চারটি জ্ঞানিক পদের যোগফল 1 এবং পদগুলির বর্গের সমষ্টি 0.3 পদগুলি নির্ণয় করুন। [উ: 0.1, 0.2, 0.3, 0.4]

9) একটি শুণোভূত অগুরুম-এর চতুর্থ পদ দ্বিতীয় পদ অপেক্ষা 24 বেশী এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয় পদের যোগফল 6. অগুরুমটি নির্ণয় করুন। [উ:  $\frac{1}{5}, 1, 5, 25$ ]

10)  $5x - y, 2x + y$  এবং  $x + y$  সংখ্যাগুলি একটি সমান্তর প্রগতি গঠন করে এবং  $(y + 1)^2, xy + 1, (x - 1)^2$  সংখ্যাগুলি একটি শুণোভূত শ্রেণী গঠন করে।  $x$  ও  $y$ -এর মান নির্ণয় করুন।

$$[উ: x = 0, \text{ বা, } y = 0 \text{ বা, } x = \frac{10}{3}, y = \frac{1}{3} \text{ বা, } x = -\frac{3}{4}, y = -\frac{3}{10}]$$

## ২১.ক.৫. অসীম শ্রেণী (Infinite Series)

পূর্বে সমান্তর শ্রেণী, শুণোভূত শ্রেণী ইত্যাদির  $n$ -সংখ্যক পদের যোগফল নির্ণয় করা হয়েছে। যদি কোন শ্রেণীর পদ সংখ্যা অসীম হয় তবে সেই শ্রেণীকে অসীম শ্রেণী বলে।

যথা  $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \rightarrow \infty$  (অসীম কে  $\infty$  চিহ্ন দ্বারা প্রকাশ করা হয়)। অসীম শ্রেণীটিকে লেখা হয়  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ।

সীমান্ত শ্রেণীর, যা পূর্বে আলোচিত হয়েছে, পদসংখ্যা সীমান্ত বলে পরপর পদগুলি যোগ করে যোগফল নির্ণয় করা যায়। অসীম শ্রেণীর পদসংখ্যা সীমিত নয়, তাই যোগ প্রক্রিয়া কখনই শেষ হবে না। সুতরাং অসীম শ্রেণীর মান পরিচিত যোগ প্রক্রিয়ায় পাওয়া যাবে না। অসীম শ্রেণীর যোগফলের একটি বিশেষ অর্থ প্রদান করতে হবে।

$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots \rightarrow \infty$  একটি অসীম শ্রেণী। প্রথম  $n$ -সংখ্যক পদের যোগফল  $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ .  $S_n$  কে বলা হয়  $n$ -তম আংশিক যোগফল। এখন পদসংখ্যা অর্ধাং  $n$ -এর মান যদি অসীম-এর দিকে অগ্রসর হয় এবং সে ক্ষেত্রে  $S_n$ -এর সীমান্ত মান যদি একটি সীমান্ত রাশি  $S$  হয় তবে ঐ শ্রেণীটিকে অভিসারী শ্রেণী (Convergent Series) বলা হয়।  $S$ -কে ঐ অসীম শ্রেণীর যোগফল বলা হয় এবং লেখা হয়  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$  অর্থাৎ  $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \rightarrow S$  বা  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S$

উদাঃ 1.  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \dots \rightarrow \infty$  এর যোগফল নির্ণয় করুন।

এখানে  $S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}$ . এটি একটি সীমান্ত শুণোভূত শ্রেণী যার সাধারণ অনুপাত  $\frac{1}{2}$ ।

$$\therefore S_n = \frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} = 2 - \left(\frac{1}{2}\right)^n. \text{ এখন } n\text{-এর মান যত বৃদ্ধি পায় } \left(\frac{1}{2}\right)^n \text{ তত ছোট হয় অর্থাৎ}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 2. \text{ অর্থাৎ } 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots \infty = 2.$$

### ২১.ক.৫.১ অভিসারী ও অপসারী অসীম শ্রেণী

যদি কোন অসীম শ্রেণী  $a_1 + a_2 + a_3 + \dots \infty$ -এর কোন নির্দিষ্ট সসীম যোগফল থাকে তবে ঐ অসীম শ্রেণীকে অভিসারী (Convergent) বলা হয়। উদা. 1. এর অসীম শ্রেণীটি অভিসারী।

যদি  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  অসীম হয় (+∞ বা -∞) তবে অসীম শ্রেণীটিকে অপসারী (Divergent) বলে। অর্থাৎ এইক্ষেত্রে কোন সসীম যোগফল থাকে না।

উদা. 2.  $1 + 2 + 3 + \dots \infty$  প্রকৃতি নির্ণয় করুন।

এখানে  $S_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ . দেখা যাচ্ছে যে,  $n$  এর মান যত বৃদ্ধি পাবে  $S_n$  এর মানও তত বৃদ্ধি পেতে থাকবে। অর্থাৎ  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$

সূতরাং উপরের শ্রেণীটি অপসারী এবং এর যোগফল নির্ণয় করা যায় না।

উদা. 3.  $1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots \infty$  প্রকৃতি নির্ণয় করুন।

এখানে  $S_n = 1 - 1 + 1 - 1 + \dots + (-1)^n$

$= 0$ , যখন  $n$  যুগ্ম সংখ্যা

$= 1$ , যখন  $n$  অযুগ্ম সংখ্যা

$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 0$  বা 1 অর্থাৎ কোন নির্দিষ্ট মান নেই।

এক্ষেত্রে বলা হয় শ্রেণীটি 0 এবং 1-এর মধ্যে দোলায়মান (oscillatory)।

### ২১.ক.৫.২. অসীম গুণোভূত শ্রেণী

$a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1} + \dots$  এর প্রকৃতি

$$\text{এখানে } S_n = a + ar + \dots + ar^{n-1} = a \frac{1 - r^n}{1 - r} (r \neq 1) = \frac{a}{1 - r} - \frac{ar^n}{1 - r}$$

(a) যদি  $|r| < 1$  হয় অর্থাৎ  $-1 < r < 1$  হয় তবে  $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 0$  হবে।

অতএব  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{a}{1-r}$  একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা। সুতরাং প্রদত্ত অসীম গুণোভর শ্রেণীটি অভিসারী এবং  
এর যোগফল  $\frac{a}{1-r}$ . যখন  $-1 < r < 1$ .

(b) আবার যখন  $|r| > 1$  হবে তখন  $n \rightarrow \infty$  হলে  $r^n \rightarrow \infty$  হবে।

সুতরাং  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$  অতএব গুণোভর শ্রেণীটি অপসারী হবে যখন  $r > 1$  হবে।

(c) আবার যখন  $r = 1$ , আমরা পাই  $a + a + a + \dots$  অর্থাৎ  $S_n = a + a + \dots + a = na$

সুতরাং  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$  অতএব শ্রেণীটি অপসারী।

(d) যখন  $r = -1$ , শ্রেণীটি হয়  $a - a + a - a + \dots = \infty$

$$S_n = a - a + a - a + \dots + (-1)^n a = 0 \text{ বা } a$$

যখন  $n$  যুগ্ম বা অযুগ্ম। অর্থাৎ এক্ষেত্রে শ্রেণীটি 0 এবং  $a$ -র মধ্যে দোলায়মান।

(e) যখন  $r < -1$  তখন  $n \rightarrow \infty$  হলে,  $S_n \rightarrow \pm \infty$ , সুতরাং শ্রেণীটি অসীমভাবে দোলায়মান। কারণ  
 $n$  যুগ্ম হলে  $r^n \rightarrow +\infty$  এবং  $n$  অযুগ্ম হলে  $r^n \rightarrow -\infty$  হবে।

সুতরাং অসীম গুণোভর শ্রেণী  $a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1} + \dots = \infty$ ।

(i) অভিসারী, যখন  $|r| < 1$  বা  $-1 < r < 1$ .

(ii) অপসারী যখন  $|r| > 1$  বা  $r > 1$  এবং যখন  $r = 1$

(iii) দোলায়মান, যখন  $r = -1$ , এবং  $r < -1$ .

উদাঃ 4. যোগফল নির্ণয় করুন :  $4 + .04 + .004 + \dots = \infty$

$$\text{প্রদত্ত শ্রেণী} = \frac{4}{10} + \frac{4}{100} + \frac{4}{1000} + \dots$$

$$= \frac{4}{10} \left( 1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \dots \right) \text{ একটি অসীম গুণোভর শ্রেণী।}$$

$$\therefore \text{প্রদত্ত শ্রেণীর সমষ্টি} = \frac{4}{10} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{4}{9}.$$

উদাঃ 5. এক বাক্তি বাংসরিক কিস্তিতে টাকা পাওয়ার অধিকারী। প্রত্যেক কিস্তির টাকা তার ঠিক পূর্ববর্তী কিস্তি অপেক্ষা এক দশমাংশ কম। যদি প্রথম কিস্তির মূল্য 800 টাকা হয় তবে দেখান যে ঐ বাক্তি যত বৎসরই বাঁচুন না কেন তিনি 8000 টাকার বেশী পাবেন না।

এখানে প্রথম কিস্তি = 800 টাকা

$$\therefore \text{২য় কিস্তি} = 800 - \frac{1}{10} \times 800 = 720.$$

$$\text{তৃতীয় কিস্তি} = 720 - \frac{1}{10} \times 720 = 720 - 72 = 648$$

সুতরাং কিস্তিগুলি 800, 720, 648, ...

$$\therefore \text{ব্যক্তিটির মোট পাওনা } 800 + 720 + 648 + \dots$$

ইহা একটি শুণোভৱীয় অসীম শ্রেণী এবং সাধারণ অনুপাত  $\frac{9}{10} < 1$ .

$$\therefore \text{যোগফল} = \frac{1}{1 - \frac{9}{10}} \times 800 = 8000.$$

### ২১.ক.৫.৩. একটি প্রয়োজনীয় অসীম শ্রেণী

$$\frac{1}{1^p} + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots \text{ এই অসীম শ্রেণীটি}$$

(i) অভিসারী, যখন  $p > 1$

(ii) অপসারী, যখন  $p \leq 1$ . এই শ্রেণীটিকে  $p$  শ্রেণী বলে।

$$\text{উদা. 7} \quad \text{প্রকৃতি নির্ণয় করুন : } 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots = \infty$$

$p$ -শ্রেণীতে  $p = 1$  বসিয়ে এই শ্রেণীটি পাওয়া যায়। এখানে  $p = 1$ , সুতরাং শ্রেণীটি অপসারী।

### ২১.ক.৫.৪. অনুশীলনী

1. যোগফল নির্ণয় করুন :

$$(i) 1 + \frac{1}{104} + \frac{1}{(104)^2} + \dots \quad [\text{উ: } 26]$$

$$(ii) 0.9 + .81 + .729 + \dots \quad [\text{উ: } 9]$$

2. কোন অসীম শুণোভৱীয় শ্রেণীর প্রত্যেক পদ তার পরবর্তী সকল পদের যোগফলের দ্বিতীয়। প্রথম

$$\text{পদটি } 2 \text{ হলে শ্রেণীটি নির্ণয় করুন। \quad [\text{উ: } 2, \frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \dots \left(r = \frac{1}{3}\right)]$$

3. কোন অসীম গুণোভৱীয় শ্রেণীর যোগফল 2 এবং তার পদগুলির বর্গের যোগফল  $\frac{4}{3}$ । প্রথম পদটি নির্ণয় করুন। [উ:  $\frac{8}{3}$ ]
4. যোগফল নির্ণয় করুন :  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5^2} + \frac{2}{5^3} + \frac{3}{5^4} + \dots$  [উ:  $\frac{13}{24}$ ]
5. কোন অসীম গুণোভৱীয় শ্রেণীর যোগফল 1.6 এবং দ্বিতীয় পদটি  $-0.5$ । প্রথম তিনটি পদ নির্ণয় করুন। [উ:  $2, -\frac{1}{2}, \frac{1}{8}$ ]
6. নিম্নলিখিত আবৃত্ত দশমিকগুলির প্রত্যেকটিকে মূলদ সংখ্যায় প্রকাশ করুন।  
(i) 0.59 (ii) 0.36 (iii) 2.025
7.  $S_1, S_2, S_3, \dots, S_n$  যদি  $n$ -সংখ্যক অসীম গুণোভৱীয় শ্রেণীর যোগফল হয়, যাদের প্রথম পদ যথাক্রমে  $1, 2, 3, \dots, n$  এবং সাধারণ অনুপাত যথাক্রমে  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n+1}$ ,  
তবে দেখান যে,  $S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_n = \frac{n(n+3)}{2}$ .
8. নিম্নলিখিত অসীম শ্রেণীসমূহ অভিসারী অথবা অপসারী নির্ণয় করুন।  
(i)  $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \dots$  অসীম পর্যন্ত। [উ: অভিসারী]  
(ii)  $\frac{2}{5} + \frac{3}{7} + \frac{2}{5^2} + \frac{3}{7^2} + \frac{2}{5^3} + \frac{3}{7^3} + \dots \infty$  [উ: অভিসারী]  
(iii)  $2 + 2 + 2 + 2 + \dots \infty$  [উ: অপসারী] (iv)  $3 - 3 + 3 - 3 + 3 - 3 + \dots \infty$  [উ: দোদুল্যমান]
9. কোন অসীম গুণোভৱীয় শ্রেণীর যোগফল 15 এবং তার পদগুলির বর্গের যোগফল 45. শ্রেণীটি নির্ণয় করুন।

[সংকেত : শ্রেণীটি  $a, ar, ar^2, \dots, \infty$

$$\text{শ্রেণীটির পদগুলির বর্গ} = (a)^2, (ar)^2, (ar^2)^2, \dots, \infty$$

$$\therefore \frac{a}{1-r} = 15 \text{ এবং } \frac{a^2}{1-r^2} = 45 ]$$

## একক ২১. খ. □ সমীকরণ (EQUATION)

### ২১.খ.০ উদ্দেশ্য

২১.খ.১ সমীকরণের সংজ্ঞা, সরল সমীকরণ ও দ্বিঘাত সমীকরণ

২১.খ.২ কয়েকটি বিশেষ উপপাদ্য

২১.খ.৩ দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান

২১.খ.৩.১ দ্বিঘাত সমীকরণে পরিবর্তিত করা যায় এবং সমীকরণ

২১.খ.৩.২ প্রশ্নমালা

২১.খ.৩.৩ দ্বিঘাত সমীকরণের তত্ত্ব

২১.খ.৪ উদাহরণমালা

২১.খ.৫ প্রশ্নমালা

২১.খ.৬ প্রতিসম রাশিমালা

২১.খ.৭ প্রশ্নমালা

২১.খ.৮ একঘাতবিশিষ্ট সহ সমীকরণ

২১.খ.৯ সহস্বিধাত সমীকরণ : দুটি অঙ্গাত রাশি

২১.খ.১০ প্রশ্নমালা

২১.খ.১১ সহস্বামীকরণ : তিনাটি অঙ্গাত রাশি

২১.খ.১২ অনুশীলনী

### ২১.খ.০ উদ্দেশ্য

এই এককটি পড়ে আপনি জানতে পারবেন

- সমীকরণ কী
- দ্বিঘাত সমীকরণের তত্ত্ব
- দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধানের উপায়

### ২১.খ.১ সমীকরণ : সরল এবং দ্বিঘাত

দুটি বীজগাণিতিক রাশি বা রাশিমালার সমতাকে সমীকরণ বলে। যথা- $5x + 22 = 12x + 1$  একটি সমীকরণ। কেবল  $x = 3$  হলে উক্তিটি সত্য হয়।  $x = 3$  উপরের সমীকরণটির একটি সমাধান অর্থাৎ এটি সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে।

যে সমীকরণে একটি একবাত অঙ্গাত রাশি ( $x$ ) থাকে তাকে একবাত সমীকরণ বা সরল সমীকরণ বলা হয়।

দ্বিতীয় এবং তৃতীয় ঘাতের সমীকরণকে যথাক্রমে দ্বিবাত (quadratic) এবং ত্রিবাত (cubic) সমীকরণ বলে।

$7x + 2 = 0$  বা  $ax + b = 0$  সরল সমীকরণ।  $ax^2 + bx + c = 0$ , ( $a \neq 0$ ) বা  $x^2 + y^2 = r^2$  দ্বিবাত সমীকরণ।  $ax^3 + 3bx^2 + 3cx + d = 0$  একটি ত্রিবাত সমীকরণ।

## ২১.৬.২ কয়েকটি বিশেষ উপপাদ্য

**ভাগশেষ উপপাদ্য (Remainder Theorem)** : বাস্তব সহগযুক্ত কোন বহুপদ রাশিমালাকে  $(x-h)$  দ্বারা ভাগ করলে, ভাগশেষটি ঐ রাশিমালায়  $x$ -এর স্থানে  $h$  বসিয়ে পাওয়া যায়।

**উৎপাদক উপপাদ্য (Factor Theorem)** :  $x$ -চলরাশিযুক্ত কোন বহুপদ রাশিমালায়  $x$ -এর স্থানে  $h$  বসালে যদি রাশিমালাটির মান শূন্য হয়, তবে  $(x-h)$  রাশিমালাটির একটি উৎপাদক।

**বীজগণিতের মৌল উপপাদ্য (Fundamental Theorem of Algebra)** : বাস্তব সহগযুক্ত সকল সমীকরণের অঙ্গতঃ একটি বীজ থাকে।

**উদাঃ 1. সমাধান করুন :**

$$\frac{3x}{4} - 8 = \frac{2x}{5} + 3.$$

$$\text{বা, } \frac{3x-32}{4} = \frac{2x+15}{5} \text{ বা, } 5(3x-32) = 4(2x+15)$$

$$\text{বা, } 15x - 160 = 8x + 60.$$

$$\text{বা, } 7x = 220 \text{ বা, } x = \frac{220}{7} = 31\frac{3}{7}.$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সমাধান } x = 31\frac{3}{7}.$$

$$\text{উদাঃ 2. } 3(x+3)^2 + 5(x+5)^2 = 8(x+8)^2$$

$$\text{বা, } 3(x^2 + 6x + 9) + 5(x^2 + 10x + 25) = 8(x^2 + 16x + 64)$$

$$\text{বা, } 18x + 27 + 50x + 125 = 128x + 512$$

$$\text{বা, } 60x = 360 \text{ বা, } x = \frac{360}{60} = 6.$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সমাধান } x = 6.$$

## ২১.৬.৩ দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান

একটি চলরাশিযুক্ত দ্বিঘাত সমীকরণ  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) সমাধানের প্রধানতঃ দুটি পদ্ধতির সাহায্য নেওয়া হয় :

- (i) উৎপাদক পদ্ধতি (ii) বর্গ নির্গম পদ্ধতি।
- (i) একটি উদাহরণ নেওয়া যাক।

$$3x^2 - 8x + 4 = 0$$

$$\text{বা, } 3x^2 - 6x - 2x + 4 = 0 \quad \text{বা, } 3x(x-2) - 2(x-2) = 0$$

$$\text{বা, } (x-2)(3x-2) = 0,$$

$$\text{সূতরাং } x-2 = 0$$

$$\text{অথবা } (3x-2) = 0,$$

$$\text{বা, } x = 2 \quad \text{অথবা } x = \frac{2}{3}.$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সমাধান } x = 2 \quad \text{বা } \frac{2}{3}.$$

$$(ii) \ ax^2 + bx + c = 0. \quad (\text{আদর্শ দ্বিঘাত সমীকরণ}) \ (a \neq 0).$$

$$\text{বা, } x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0 \quad \text{বা, } x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a}$$

$$\text{বা, } \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \quad \text{বা, } x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\therefore x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

$$\text{সূতরাং } x\text{-এর দুটি মান } x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{এবং } x = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\text{উদা. 3. সমাধান করুন: } 3x^2 - 10x + 6 = 0.$$

$$\text{এখানে, } a = 3, b = -10, c = 6.$$

$$\therefore x = \frac{10 \pm \sqrt{100 - 72}}{6} = \frac{10 \pm \sqrt{28}}{6} = \frac{5 \pm \sqrt{7}}{3}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সমাধান } x = \frac{5 \pm \sqrt{7}}{3}$$

### ২১.৪.৩.১ দ্বিঘাত সমীকরণে পরিবর্তিত করা যায় একাপ সমীকরণ

উদাঃ ১. সমাধান করুন :  $4^x - 5 \cdot 2^{x+2} + 64 = 0$

বা,  $(2x)^2 - 20 \cdot 2^x + 64 = 0$  মনে করি,  $2^x = y$

$$\therefore y^2 - 20y + 64 = 0 \text{ বা, } (y-4)(y-16) = 0$$

$$\therefore y = 4 \text{ বা, } y = 16$$

$$\therefore 2^x = 4 \text{ বা, } 2^x = 2^2 \text{ বা, } x = 2$$

$$\text{আবার } 2^x = 16 \text{ বা, } 2^x = 2^4 \text{ বা, } x = 4$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সমাধান } x = 2, 4$$

উদাঃ ২. সমাধান করুন :  $\sqrt{2x+5} - \sqrt{x-6} = 3$

বা,  $\sqrt{2x+5} = 3 + \sqrt{x-6}$ , বর্গ নিয়ে পাই,

$$\begin{aligned} 2x+5 &= (3 + \sqrt{x-6})^2 = 9 + 6\sqrt{x-6} + x-6 \\ &= x + 3 + 6\sqrt{x-6} \end{aligned}$$

বা,  $x+2 = 6\sqrt{x-6}$ , পুনরায় বর্গ নিয়ে পাই,

$$(x+2)^2 = 36(x-6) \text{ বা, } x^2 + 4x + 4 = 36x - 216$$

$$\text{বা, } x^2 - 32x + 220 = 0 \text{ বা, } (x-10)(x-22) = 0$$

$$\text{বা, } x = 10 \text{ এবং } x = 22.$$

উদাঃ ৩. সমাধান করুন :  $(x+2)(x+4)(x+6)(x+8)-9=0$

পুনরায় সাজিয়ে,  $\{(x+2)(x+8)\}\{(x+4)(x+6)\}-9=0$

বা,  $(x^2 + 10x + 16)(x^2 + 10x + 24) - 9 = 0$

$y = x^2 + 10x$  ধরে পাই,

$$(y+16)(y+24)-9=0 \text{ বা, } y^2 + 40y + 375 = 0$$

$$\text{বা, } (y+25)(y+15)=0 \therefore y = -25 \text{ বা, } -15$$

$$\text{যখন } y = -25, \quad x^2 + 10x + 25 = 0, \text{ বা, } (x+5)^2 = 0$$

বা,  $x = -5, -5$ .

যখন  $y = -15$ , বা,  $x^2 + 10x + 15 = 0$

$$\text{বা, } x = \frac{-10 \pm \sqrt{100 - 60}}{2} = -5 \pm \sqrt{10}$$

$\therefore$  নির্ণেয় সমাধান  $-5, -5, -5 \pm \sqrt{10}$

### ২১.৪.৩.২ প্রশ্নমালা

সমাধান করুন :

$$1. \sqrt{6x-5} - \sqrt{3x-2} = 2 \quad [\text{উত্তর : } 9]$$

$$2. 2\sqrt{x+5} - \sqrt{2x+8} = 2 \quad [\text{উত্তর : } \pm 5]$$

$$3. \sqrt{3x^2 - 7x + 30} + \sqrt{3x^2 - 7x - 5} = 7 \quad [\text{উত্তর : } 3, -\frac{2}{3}]$$

$$4. x^2 - 13x + 42 = 0 \quad [\text{উত্তর : } x = 6 \text{ বা } 7]$$

$$5. x^2 + 2x - 24 = 0 \quad [\text{উত্তর : } x = 4, -6]$$

$$6. 2^{2x} - 3 \cdot 2^{x+2} + 32 = 0 \quad [\text{উত্তর : } 2, 3]$$

$$7. 3^x + 3^{3-x} = 12 \quad [\text{উত্তর : } 1, 2]$$

$$8. 5^{2x} - 6 \cdot 5^{x+1} + 125 = 0 \quad [\text{উত্তর : } 1, 2]$$

$$9. (x+1)(x-3)(4x-3)(4x-5) = 4 \quad [\text{উত্তর : } 1, 1, \frac{4 \pm \sqrt{65}}{4}]$$

$$10. \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - \frac{7}{2}\left(x + \frac{1}{x}\right) = 2 \quad [\text{উত্তর : } 2 \pm \sqrt{3}]$$

### ২১.৪.৩.৩ দ্বিঘাত সমীকরণের তত্ত্ব (Theory of Quadratic Equation)

আদর্শ দ্বিঘাত সমীকরণ  $ax^2 + bx + c = 0$ , ( $a \neq 0$ )

$$\text{আমরা জানি, } x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \dots \quad (1)$$

দ্রষ্টব্য : একটি দ্বিঘাত সমীকরণের দুটি এবং কেবল দুটি বীজ আছে।

- দ্বিঘাত সমীকরণের বীজসম্পর্ক

মনে করি,  $ax^2 + bx + c = 0$ , ( $a \neq 0$ ) সমীকরণের বীজসম্পর্ক অতএব,

$$\alpha = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \beta = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\therefore \alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

● পূরক বীজ (Conjugate roots) :

যদি  $p + \sqrt{q}$  এবং  $p - \sqrt{q}$  একটি দ্বিঘাত সমীকরণের দুটি বীজ হয় তবে একটিকে অপরটির পূরক বীজ বলে।

উপপাদ্য : মূলদ সহগ্যুক্ত কোন দ্বিঘাত সমীকরণের একটি বীজ অমূলদ হলে অপর বীজটি তার পূরক হবে।

● বীজদ্বয়ের প্রকৃতি : (i) যদি  $b^2 - 4ac > 0$  হয় তবে বীজদ্বয় বাস্তব ও অসমান হবে। [(1) থেকে পাই]

(ii) যদি  $b^2 = 4ac$  হয়, তবে বীজদ্বয় বাস্তব এবং সমান।

(iii) যদি  $b^2 - 4ac < 0$  হয় তবে বীজদ্বয় অবাস্তব এবং অসমান হবে।

(iv) যদি  $b = 0$ , তবে বীজদ্বয়ের মান সমান এবং বিপরীত চিহ্নযুক্ত হবে।

$(b^2 - 4ac)$ -কে নিরূপক (Discriminant) বলে।

● বীজদ্বয় জানা থাকলে সমীকরণ নির্ণয় :

মনেকরি,  $\alpha, \beta, ax^2 + bx + c = 0$  সমীকরণের বীজদ্বয়। সমীকরণটি লেখা যায়

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0 \quad [\because a \neq 0]$$

$$\text{বা, } x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$$

$$\text{অর্থাৎ } x^2 - (\text{বীজদ্বয়ের যোগফল})x + \text{বীজদ্বয়ের গুণফল} = 0$$

$$\text{বা, } (x - \alpha)(x - \beta) = 0$$

## ২১.৬.৪ উদাহরণমালা

উদা. 1. দ্বিঘাত সমীকরণ নির্ণয় করুন যার একটি বীজ  $3 + \sqrt{4}$ .

যেহেতু একটি বীজ  $3 + \sqrt{4}$  (অমূলদ) অপর বীজটি হবে  $3 - \sqrt{4}$ .

মনেকরি,  $\alpha = 3 + \sqrt{4}, \beta = 3 - \sqrt{4}$

নির্ণয় সমীকরণ  $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$

$$\text{বা, } x^2 - 6x + 5 = 0$$

উদা. 2. দ্বিঘাত সমীকরণ নির্ণয় করুন যার বীজদ্বয়  $x^2 - 15x + 56 = 0$  সমীকরণের বীজদ্বয় থেকে 2 কম।

মনেকরি,  $\alpha, \beta, x^2 - 15x + 56 = 0$  সমীকরণের বীজদ্বয়,

$$\therefore \alpha + \beta = 15, \alpha\beta = 56$$

নির্ণয় সমীকরণের বীজদ্বয়  $\alpha - 2, \beta - 2$

$$\text{এখন } (\alpha - 2) + (\beta - 2) = \alpha + \beta - 4 = 15 - 4 = 11$$

$$(\alpha - 2)(\beta - 2) = \alpha\beta - 2(\alpha + \beta) + 4$$

$$= 56 - 30 + 4 = 30$$

$$\therefore \text{নির্ণয় সমীকরণ } x^2 - 11x + 30 = 0$$

উদা. 3.  $ax^2 + bx + c = 0$  এবং  $a^1x^2 + b^1x + c^1 = 0$  সমীকরণদ্বয়ের একটি সাধারণ বীজ থাকবার শর্ত নির্ণয় করুন।

মনেকরি,  $\alpha$  দুটি সমীকরণেই একটি বীজ।

$$\therefore a\alpha^2 + b\alpha + c = 0$$

$$\text{এবং } a^1\alpha^2 + b^1\alpha + c^1 = 0$$

বজ্রগুগ্ন পদ্ধতিতে পাই,

$$\frac{\alpha^2}{bc^1 - cb^1} = \frac{\alpha}{a^1c - c^1a} = \frac{1}{ab^1 - b^1a}$$

$$\text{প্রথম দুইটি সমতা থেকে } \alpha = \frac{bc^1 - cb^1}{a^1c - c^1a} \quad \dots \quad (1)$$

$$\text{শেষ দুটি সমতা থেকে } \alpha = \frac{ca^1 - ac^1}{ab^1 - ba^1} \quad \dots \quad (2)$$

$$(1) \text{ এবং } (2) \text{ থেকে } \frac{bc^1 - cb^1}{a^1c - c^1a} = \frac{ca^1 - ac^1}{ab^1 - a^1b}$$

$$\text{বা, } (bc^1 - cb^1)(ab^1 - a^1b) = (ca^1 - ac^1)^2$$

এটাই নির্ণয় শর্ত।

উদা. 4.  $ax^2 + bx + c = 0$  এর বীজদ্বয় অগ্রসর হলে দেখান যে  $a, b, c$  একই চিহ্ন যুক্ত হবে।

মনেকরি,  $\alpha, \beta$  দুটি বীজ এবং  $\alpha = -p^2$  এবং  $\beta = -q^2$

$$\therefore \alpha + \beta = -(p^2 + q^2) = -\frac{b}{a} \text{ বা, } p^2 + q^2 = \frac{b}{a}. \text{ এখানে বামপক্ষ ধনাত্মক, সূতরাং } a \text{ এবং } b$$

$$\text{উভয়েই ধনাত্মক অথবা উভয়েই ঋণাত্মক হবে। আবার } \alpha\beta = (-p^2)(-q^2) = p^2q^2 = \frac{c}{a}$$

$$\therefore p^2q^2 = \frac{c}{a}, p^2q^2 \text{ ধনাত্মক সূতরাং } a \text{ এবং } c\text{-র একই চিহ্ন হবে। অতএব } a, b, c\text{-র একই চিহ্ন হবে।}$$

## ২১.৪.৫ প্রশ্নমালা

1. যদি  $4x^2 + 9x + c = 0$ -এর একটি বীজ অপরটির দ্বিগুণ হয় তবে বীজদ্বয় এবং  $c$  নির্ণয় করুন।

$$[\text{উত্তর : } -\frac{3}{4}, -\frac{3}{2}; \frac{2}{3}]$$

2. নিম্নের সমীকরণগুলির বীজগুলির প্রকৃতি নির্ণয় করুন :

$$(i) 4x^2 - 4x + 1 = 0. \quad [\text{উত্তর : বাস্তব, মূলদ ও সমান}]$$

$$(ii) x^2 - 6x + 2 = 0. \quad [\text{উত্তর : বাস্তব, অমূলদ ও অসমান}]$$

3.  $m$ -এর কোন মানের জন্য  $(m+2)x^2 + (3m-2)x + 2m - 3 = 0$ -র সমান বীজ থাকবে।

$$[\text{উত্তর : } 2, 14]$$

4. একটি দ্বিঘাত সমীকরণ নির্ণয় করুন যার বীজদ্বয়  $\frac{2}{3}, -\frac{3}{4}$ .  $[\text{উত্তর : } 12x^2 + x - 6 = 0]$

5. দ্বিঘাত সমীকরণ নির্ণয় করুন যার একটি বীজ  $(5 - 4\sqrt{3})$ .  $[\text{উত্তর : } x^2 - 10x - 23 = 0]$ .

6. দ্বিঘাত সমীকরণ নির্ণয় করুন যার একটি বীজ  $\frac{p - \sqrt{p^2 - 4q}}{p + \sqrt{p^2 - 4q}}$   
 $[\text{উত্তর : } qx^2 - (p^2 - 2q)x + q = 0]$

7.  $ax^2 + bx + c = 0$ -এর একটি বীজ যদি অপরটির চারগুণ হয় তবে দেখান যে  $4b^2 = 25ac$ .

8. যদি  $ax^2 + bx + c = 0$ -এর বীজদ্বয়  $m : n$  অনুপাতে থাকে; দেখান যে,  $\sqrt{\frac{m}{n}} + \sqrt{\frac{n}{m}} + \sqrt{\frac{b}{a}} = 0$ .

9. যদি  $x^2 + px + q = 0$  এবং  $x^2 + qx + p = 0$ -এর একটি সাধারণ বীজ থাকে তবে দেখান যে  $p = q$  অথবা  $p + q + 1 = 0$

10. একটি দ্বিঘাত সমীকরণ নির্ণয় করন যার বীজদ্বয়  $3x^2 - 7x + 5 = 0$  বীজদ্বয়ের অন্যোন্যক।

$$[উক্তর : 3x^2 - 7x + 5 = 0]$$

## ২১.৪.৬ প্রতিসম রাশিমালা (Symmetric Expression)

$\alpha, \beta$  দুই রাশিমূলক যে রাশিমালায়  $\alpha, \beta$ -র স্থান বিনিময়ের ফলেও যদি রাশিমালাটি অপরিবর্তিত থাকে তবে তাকে প্রতিসম বলে। যথা,  $\alpha^2 + \beta^2, \frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}, \alpha\beta$  ইত্যাদি।

উদা. 1. যদি  $\alpha, \beta$   $2x^2 - 3x + 4 = 0$  এর দুইটি বীজ হয় তবে  $\alpha^3 + \beta^3$ -এর মান নির্ণয় করুন।

$$\text{এখানে, } \alpha + \beta = +\frac{3}{2}, \alpha\beta = \frac{4}{2} = 2$$

$$\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) = \frac{27}{8} - 6 \times \frac{3}{2} = \frac{27}{8} - 9 = \frac{-45}{8}$$

উদা. 2.  $\alpha, \beta, ax^2 + bx + c = 0$ -এর দুটি বীজ হল  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$ -এর মান নির্ণয় করুন।

$$\text{এখানে, } \alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

$$\text{এখন, } \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} = \frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{\alpha\beta} = \frac{\frac{b^2}{a^2} - 2\frac{c}{a}}{\frac{c}{a}} = \frac{b^2 - 2ac}{a^2}$$

উদা. 3. যদি  $\alpha$  এবং  $\beta$   $ax^2 + bx + c = 0$  সমীকরণের দুটি বীজ হয় তবে

$$\frac{1}{(\alpha\alpha + b)^3} + \frac{1}{(\alpha\beta + b)^3} - \text{এর মান নির্ণয় করুন।}$$

সমাধান :  $ax^2 + bx + c = 0 \dots (1)$   $\alpha, \beta$  এই সমীকরণের দুটি বীজ।  $\therefore \alpha + \beta = -\frac{b}{a}; \alpha\beta = \frac{c}{a}$

এখন,  $a\alpha + a\beta = -b$  বা,  $a\alpha + b = -a\beta$  এবং  $a\beta + b = -a\alpha$

$$\therefore \frac{1}{(\alpha\alpha + b)^3} + \frac{1}{(\alpha\beta + b)^3} = \frac{1}{(-a\beta)^3} + \frac{1}{(-a\alpha)^3} = -\frac{1}{a^3} \left( \frac{1}{\beta^3} + \frac{1}{\alpha^3} \right)$$

$$\begin{aligned}
 &= -\frac{1}{a^3} \left( \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^3 \beta^3} \right) = -\frac{1}{a^3} \left[ \frac{(\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)}{\alpha^3 \beta^3} \right] \\
 &= -\frac{1}{a^3} \cdot \frac{\frac{b^3}{a^3} - 3 \frac{c}{a} \left( -\frac{b}{a} \right)}{\frac{c^3}{a^3}} = \frac{b^3 - 3abc}{a^3 c^3}
 \end{aligned}$$

•  $x$ -এর বাস্তব মানের জন্য  $ax^2 + bx + c$ -এর সর্বোচ্চ এবং সর্বনিম্ন মান :

1.  $a$  ধনাত্মক হলে  $\frac{4ac - b^2}{4a}$  সর্বনিম্ন মান।

2.  $a$  ঋণাত্মক হলে  $\frac{4ac - b^2}{4a}$  সর্বোচ্চ মান।

$ax^2 + bx + c$ -এর চিহ্ন :

(i) যদি উপরের রাশিমালার বীজগত্য বাস্তব এবং সমান হয় তবে  $ax^2 + bx + c$  এবং  $a$ -র চিহ্ন একই হবে।

(ii) যদি বীজগত্য বাস্তব এবং অসমান হয় (ধরি  $\alpha > \beta$  তবে  $x, \alpha$  এবং  $\beta$ -র মধ্যে না থাকলে  $a$  এবং  $ax^2 + bx + c$ -এর একই চিহ্ন হবে এবং  $x, \alpha$  এবং  $\beta$ -র মধ্যে থাকলে  $a$  এবং  $ax^2 + bx + c$ -এর বিপরীত চিহ্ন হবে।

উদাঃ 1.  $x$  বাস্তব হলে,  $3x^2 - 5x + 4$ -এর সর্বনিম্ন মান নির্ণয় করুন।

মনে করি,  $y = 3x^2 - 5x + 4 \quad \therefore 3x^2 - 5x + 4 - y = 0$

$$\text{নিরূপক } = 25 - 12(4 - y) = 12y - 23 = 12 \left( y - \frac{23}{12} \right)$$

$x$  বাস্তব সূতরাং নিরূপক ঋণাত্মক হবে না অর্থাৎ  $y > \frac{23}{12}$

$\therefore 3x^2 - 5x + 4$ -এর সর্বনিম্ন মান  $\frac{23}{12}$

উদাঃ 2.  $1 + 8x - 6x^2$ -এর সর্বোচ্চ মান নির্ণয় করুন।

মনেকরি,  $y = 1 + 8x - 6x^2 \quad \therefore (1 - y) + 8x - 6x^2 = 0$

বা,  $6x^2 - 8x + (y - 1) = 0$

নিরূপক  $64 - 24(y - 1) = 64 + 24 - 24y = 88 - 24y = 4(22 - 6y)$ .

সুতরাং  $(22-6y)$  খণ্ডিক হবে না।

$\therefore \frac{22}{6}$  বা  $\frac{11}{3}$  সর্বোচ্চ মান।

উদা. 3. দেখান যে  $x$ -এর বাস্তব মানের জন্য  $\frac{x^2 + 34x - 71}{x^2 + 2x - 7}$ -এর মান 5 এবং 9-এর মধ্যে থাকতে পারে না।

$$\text{মনেকরি, } y = \frac{x^2 + 34x - 71}{x^2 + 2x - 7}$$

$$\text{যা, } x^2(1-y) + 2x(17-y) + 7y - 71 = 0$$

$$\text{নিরূপক} = 4(17-y)^2 - 4(1-y)(7y-71)$$

$$= 32(y-9)(y-5)$$

$x$  বাস্তব, সুতরাং নিরূপক খণ্ডিক হবে না।

যদি  $y > 9$  বা  $y < 5$  হয় তবে নিরূপক ধনাত্মক হয়। যদি  $y > 5$ , কিন্তু  $y < 9$  নিরূপক খণ্ডিক হবে।  
সুতরাং  $y$ -এর মান 5 এবং 9-এর মধ্যে থাকতে পারে না।

## ২১.৪.৭ প্রশ্নমালা

1. যদি  $\alpha$  ও  $\beta$ ,  $ax^2 + bx + c = 0$ -এর বীজগত হয় তবে  $\frac{\alpha^2}{\beta} - \frac{\beta^2}{\alpha}$ -এর মান নির্ণয় করুন।

$$[\text{উৎ: } \pm \frac{(b^2 - ac)\sqrt{b^2 - 4ac}}{a^2 c}]$$

2.  $1+8x-6x^2$ -এর সর্বোচ্চ মান নির্ণয় করুন।

$$[\text{উৎ: } \frac{11}{3}]$$

3.  $x^2 - 6x + 10$ -এর সর্বনিম্ন মান নির্ণয় করুন।

$$[\text{উৎ: } 1]$$

4. দেখান যে  $x$ -এর বাস্তব মানের জন্য  $\frac{6x^2 - 22x + 21}{5x^2 - 18 + 17}$ -এর মান 1 এবং  $\frac{5}{4}$ -এর মধ্যে থাকে।

5. দেখান যে  $x$ -এর বাস্তব মানের জন্য  $\frac{2x^2 - 2x + 4}{x^2 - 4x + 3}$ -এর মান 1 এবং -7-এর মধ্যে থাকতে পারে না।

## ২১.৪.৮ এক্যাত বিশিষ্ট সহ-সমীকরণ (Simultaneous Linear Equations)

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \quad \dots \quad (1)$$

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0 \quad \dots \quad (2)$$

একটি এক্যাত সহ-সমীকরণ গঠন করে।  $x$  ও  $y$ -এর মান নির্ণয় করতে হবে যা (1) এবং (2)-কে সিদ্ধ করে।

(1) এবং (2) থেকে বজ্রণন পদ্ধতিতে পাই

$$\frac{x}{b_1c_2 - c_1b_2} = \frac{y}{c_1a_2 - a_1c_2} = \frac{1}{a_1b_2 - b_1a_2}$$

$$\therefore x = \frac{b_1c_2 - c_1b_2}{a_1b_2 - b_1a_2}, y = \frac{c_1a_2 - a_1c_2}{a_1b_2 - b_1a_2} \quad [a_1b_2 - b_1a_2 \neq 0]$$

এটি হল নির্ণয় সমাধান।

উদা. 1. সমাধান করুন :  $3x + 2y + 17 = 0, 5x - 6y - 9 = 0$

$$\text{বজ্রণন পদ্ধতিতে পাই } \frac{x}{-18+102} = \frac{y}{85+27} = \frac{1}{-18-10}$$

$$\text{যা, } \frac{x}{84} = \frac{y}{112} = \frac{-1}{28} \quad \therefore x = -\frac{84}{28} = -3$$

$$y = \frac{-112}{28} = -4.$$

উদা. 2. সমাধান করুন :

$$\frac{3}{x} + \frac{7}{y} = 6 \quad \dots \quad (1), \quad \frac{5}{x} + \frac{8}{y} = 7 \frac{19}{21} = 7 + \frac{19}{21} \quad \dots \quad (2)$$

$$(1) \times 5, \quad \frac{15}{x} + \frac{35}{y} = 30$$

$$(2) \times 3, \quad \frac{15}{x} + \frac{24}{y} = 21 + \frac{19}{7}$$

$$\text{বিয়োগ করে, } \frac{11}{y} = 9 - \frac{19}{7} = \frac{63-19}{7} = \frac{44}{7}$$

$$\therefore \frac{1}{y} = \frac{4}{7} \quad \therefore y = \frac{7}{4}$$

$$(1) \text{ এ } \frac{1}{y} \text{-এর মান বসিয়ে পাই } x = \frac{3}{2}$$

## ২১.৬.৯. সহ-বিঘাত সমীকরণ ও দুটি অজ্ঞাত রাশি

একটি দ্বিঘাত ও একটি একঘাত : একঘাত সমীকরণ থেকে একটি অজ্ঞাত রাশির মান দ্বিঘাত সমীকরণটিতে বসাতে হবে।

উদা. 1. সমাধান করুন :  $x^2 + xy = 12 \dots (1)$ ,  $2x - y = 5 \dots (2)$

(2) থেকে পাই  $y = 2x - 5$ . (1)-এ বসিয়ে পাই

$$x^2 + x(2x - 5) = 12 \text{ বা, } x^2 + 2x^2 - 5x - 12 = 0$$

$$\text{বা, } 3x^2 - 5x - 12 = 0 \text{ বা, } (x-3)(3x+4) = 0$$

$$\therefore x = 3 \text{ বা, } x = -\frac{4}{3}.$$

$$\text{যখন } x = 3, y = 2.3 - 5 = 1$$

$$\text{যখন } x = -\frac{4}{3}, y = -\frac{4}{3}.2 - 5 = -\frac{8}{3} - 5 = -\frac{23}{3}.$$

উদা. 2. সমাধান করুন :  $\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{5}{2} \dots (1)$

$$x + y = 10 \dots (2)$$

$$(1) \text{ থেকে } \frac{x+y}{\sqrt{xy}} = \frac{5}{2} \text{ বা, } \frac{10}{\sqrt{xy}} = \frac{5}{2} \text{ বা, } \frac{1}{\sqrt{xy}} = \frac{1}{4}.$$

$$\text{বা, } \sqrt{xy} = 4, xy = 16 \dots (3)$$

$$(2) \text{ থেকে } x = 10 - y \therefore (10 - y)y = 16. \text{ বা, } 10y - y^2 = 16.$$

$$\text{বা, } y^2 - 10y + 16 = 0 \text{ বা, } (y-2)(y-8) = 0 \therefore y = 2, 8$$

$$\text{যখন } y = 2, (2) \text{ থেকে } x = 8$$

$$\text{যখন } y = 8, (2) \text{ থেকে } x = 2$$

বিকল্প পদ্ধতি :  $(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy = 100 - 4.16$  [(2) এবং (3) ইইতে]

$$\therefore (x-y)^2 = 36 \therefore x-y = \pm 6. \dots (4)$$

(2) এবং (4) থেকে যোগ ও বিয়োগ দ্বারা  $x, y$  নির্ণয় করা যায়।

## ২১.খ.১০ প্রশ্নমালা

সমাধান করুন :

1.  $x^2 + xy = 15, x - y = 1.$  [উ:  $x = 3, -\frac{5}{2}$ ]
2.  $x^2 + y^2 = 13, x + y = 5.$  [উ:  $x = 2, 3$ ]
3.  $2x^2 + 3xy + y^2 = 15, 5x + 2y = 12.$  [উ:  $x = 2, 14; y = 1, -29$ ]
4.  $x + y = \frac{5}{6}, \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 1.$  [উ:  $x = \frac{1}{3}, \frac{5}{2}; y = \frac{1}{2}, -\frac{5}{3}$ ]
5.  $x - y = 16, \sqrt{\frac{x}{y}} - \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{16}{15}$  [উ:  $x = 25, -9; y = 9, -25$ ]
6.  $x + y + xy = 5, \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{3}{2}$  [উ:  $x = 2, y = 1, x = 1, y = 2$ ]
7.  $x + y = 5, x^2 + 2y^2 - xy = 11$  [উ:  $x = 3, \frac{13}{4}; y = 2, \frac{7}{4}$ ]

## ২১.খ.১১ সহ-সমীকরণ : তিনটি অঞ্জাত রাশি

যখন তিনটি সমীকরণের মধ্যে দুইটি  $x, y, z$ -এ একসাথে তখন সেই দুটি থেকে  $x$  এবং  $y$ -কে  $z$ -এর সাপেক্ষে প্রকাশ করে তৃতীয় সমীকরণে বসাতে হবে।

উদাঃ 1. সমাধান করুন :

$$x + y + z = 6 \quad \dots \quad (1)$$

$$2x - y + 5z = 15 \quad \dots \quad (2)$$

$$yz + zx + xy = 11 \quad \dots \quad (3)$$

$$(1), (2) যোগ করে পাই 3x + 6z = 21 \text{ বা, } x + 2z = 7$$

$$\text{বা, } x = 7 - 2z \quad \dots \quad (4)$$

$$\text{আবার } (2) - 2 \times (1) \text{ থেকে পাই } -3y + 3z = 3$$

$$\text{বা, } y = z - 1 \quad \dots \quad (5). (4) \text{ এবং } (5) \text{ থেকে } x, y \text{-এর মান } (3)-এ বসিয়ে,$$

$$(z - 1)z + z(7 - 2z) + (7 - 2z)(z - 1) = 1$$

$$\text{বা, } z^2 - 5z + 6 = 0 \text{ বা, } (z - 3)(z - 2) = 0 \quad \therefore z = 3, 2.$$

(4) এবং (5) থেকে  $x = 1, 3$  এবং  $y = 2, -1$ .

দ্রষ্টব্য : একথানে সমীকরণ দুটিতে যদি ক্ষেত্রক রাশি না থাকে তখন বজ্রণ পদ্ধতি সুবিধাজনক।

উদাঃ 2. সমাধান করলে :  $xy = a^2, yz = b^2, zx = c^2$

$$\therefore x^2y^2z^2 = a^2b^2c^2 \text{ বা, } xyz = \pm abc$$

$$\therefore \frac{xyz}{xy} = \pm \frac{abc}{a^2} \text{ বা, } z = \pm \frac{bc}{a}$$

$$\text{অনুরূপে } x = \pm \frac{ca}{b}, y = \pm \frac{ab}{c}.$$

$$\text{উদাঃ 3. } (y+z)(z+x) = 40 \quad \dots \quad (1)$$

$$(z+x)(x+y) = 36 \quad \dots \quad (2)$$

$$(x+y)(y+z) = 90 \quad \dots \quad (3)$$

$$(1) \times (2) \times (3), (y+z)^2(z+x)^2(x+y)^2 = 40 \times 36 \times 90.$$

$$\text{বা, } (y+z)(z+x)(x+y) = \pm 10 \times 6 \times 2 \times 3 = \pm 360 \quad \dots \quad (4)$$

(1), (2), (3) এবং (4) থেকে পাই

$$x+y = \pm 9, y+z = \pm 10, z+x = \pm 4 \quad \dots \quad (5)$$

$$\therefore 2(x+y+z) = \pm(9+10+4) = \pm 23$$

$$\therefore x+y+z = \pm \frac{23}{2} \quad \dots \quad (6)$$

$$(5) \text{ এবং } (6) \text{ থেকে } x = \pm \frac{3}{2}, y = \pm \frac{15}{2}, z = \pm \frac{5}{2}.$$

$$\text{উদাঃ 4. } x^2 - yz = a \quad \dots \quad (1)$$

$$y^2 - zx = b \quad \dots \quad (2)$$

$$z^2 - xy = c \quad \dots \quad (3)$$

$$(1) \times y + (2) \times z + (3) \times x, \quad cx + ay + bz = 0 \quad \dots \quad (4)$$

$$(1) \times z + (2) \times x + (3) \times y, \quad bx + cy + az = 0. \quad \dots \quad (5)$$

$$(4) \text{ ও } (5) \text{ থেকে বজ্রণ পদ্ধতিতে পাই } \frac{x}{a^2 - bc} = \frac{y}{b^2 - ca} = \frac{z}{c^2 - ab} = k \text{ (ধরি)}$$

$$\therefore x = k(a^2 - bc), \quad y = k(b^2 - ca), \quad z = k(c^2 - ab)$$

$$(1)-এ বসিয়ে পাই K = \pm \frac{1}{\sqrt{a^3 + b^3 + c^3 - 3abc}}$$

$$\therefore x = \pm \frac{a^2 - bc}{\sqrt{a^3 + b^3 + c^3 - 3abc}} \text{ অনুরূপে } y \text{ এবং } z \text{ পাওয়া যাবে।}$$

## ২১.৬.১২ অনুশীলনী

$$1. 4x + 5y - 3z = 5, 2x - 3y + 4z = 8, x^2 + y^2 + z^2 = 14.$$

[উৎ:  $x = 1, y = 2, z = 3$  বা,  $x = 3, y = -2, z = -1$ ]

$$2. x(y+z) = 5, y(z+x) = 8, z(x+y) = 9.$$

[উৎ:  $x = 1, y = 2, z = 3$  বা,  $x = -1, y = -2, z = -3$ ]

$$3. y+z = \frac{1}{x}, z+x = \frac{1}{y}, x+y = \frac{1}{z} \quad [\text{উৎ: } x = y = z = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}]$$

$$4. xz + y = 7z, yz + x = 8z, x + y + z = 12.$$

[উৎ:  $x = 4, \frac{60}{7}; y = 6, \frac{66}{7}; z = 2, -6$ ]

$$5. x + \frac{1}{y} = \frac{3}{2}, y + \frac{1}{z} = \frac{7}{3}, z + \frac{1}{x} = 4. \quad [\text{উৎ: } x = 1, \frac{3}{10}; y = 2, \frac{5}{6}; z = 3, \frac{2}{3}]$$

$$6. x^2 - yz = 5, y^2 - zx = 3, z^2 - xy = -1. \quad [\text{উৎ: } x = 2, -2, y = 1, -1, z = -1, 1]$$

$$7. xy = 56; yz = 40; zx = 35. \quad [\text{উৎ: } x = \pm 7, y = \pm 8, z = \pm 5]$$

8. একটি সমকোণী ত্রিভুজের পরিসীমা 60 সে.মি. এবং ক্ষেত্রফল 150 বর্গসে.মি. হলে ত্রিভুজটির বাহু তিনটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন। [উৎ: 15 সে.মি., 20 সে.মি. এবং 25 সে.মি.]

[সংকেতে : মনে করি সমকোণী ত্রিভুজটির অতিভুজের দৈর্ঘ্য  $x$  সে.মি, এবং অপর দুই বাহুর দৈর্ঘ্য  $y$  এবং  $z$  সে.মি., তাহলে পঞ্চানুসারে,  $x + y + z = 60 \dots (1)$ ;  $\frac{1}{2}yz = 150 \dots (2)$ . এবং  $y^2 + z^2 = x^2 \dots (3)$  [ ∵ ত্রিভুজটি সমকোণী)]

9. কোন একটি শিল্পে উৎপন্ন সামগ্রীর চাহিদা ও যোগানের সূত্র নীচে দেওয়া হল :

$pq = 100, q = 3p + 20$ , যেখানে  $p$  মূল্য ও  $q$  পরিমাণকে প্রকাশ করে। সাম্যাবস্থায় মূল্য ও পরিমাণের মান নির্ণয় করুন। [উৎ:  $3\frac{1}{3}$  একক; 30 একক]

10. কোন দ্রব্যের চাহিদা সমীকরণ  $p - 3q = 22$  এবং যোগান সমীকরণ  $q^2 + 2p + 4q = 100$  যেখানে  $p$  দ্রব্যটির দাম এবং  $q$  দ্রব্যটির পরিমাণ। তা হলে দ্রব্যটির বাজার ভারসাম্য দাম ও বাজার ভারসাম্য পরিমাণ নির্ণয় করুন।

---

## একক ২১. গ. □ লগারিদ্ম (LOGARITHM )

---

গঠন

২১.গ.০ উদ্দেশ্য

২১.গ.১ লগারিদ্ম কী?

২১.গ.১.১ লগারিদ্মের কয়েকটি সূত্র

২১.গ.১.২ উদাহরণমালা

২১.গ.১.৩ প্রশ্নমালা

২১.গ.২ সাধারণ লগারিদ্ম

২১.গ.২.১ পূর্ণক নির্ণয়ের পদ্ধতি

২১.গ.২.২ অংশক নির্ণয়ের পদ্ধতি

২১.গ.৩ অ্যান্টিলগ বা বিপরীত লগারিদ্ম

২১.গ.৩.১ উদাহরণমালা

২১.গ.৩.২ অনুশীলনী

---

### ২১.গ.০ উদ্দেশ্য

---

এই এককটি পড়ে আপনি জানতে পারবেন —

- লগারিদ্ম কী
- লগারিদ্মের সূত্র
- বিপরীত লগারিদ্ম

---

### ২১.গ.১ লগারিদ্ম ( Logarithm ) কী?

---

আমরা জানি,  $3^4 = 81$ . এখানে 3-কে নির্ধান (base) এবং 4-কে সূচক বলা হয়। 4 এবং 81-এর মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করতে বলা হয় 4, 81-এর লগারিদ্ম যখন নির্ধান 3 এবং লেখা হয়  $4 = \log_3 81$ .

যদি  $a^x = N$  হয় ( $a > 0, a \neq 1$ ) তবে এবং  $N > 0$  কে  $N$ -এর লগারিদ্ম বলে যার নির্ধান (base)  $a$  এবং সংক্ষেপে লেখা হয়  $x = \log_a N$

$N$  ধনাত্মক সংখ্যাটিকে  $a$  নির্ধান সাপেক্ষে  $x$ -এর আপ্টিলগারিদ্ম বলে এবং সেখা হয়  $N = \text{anti log}_a x$ .

আমরা জানি, (i)  $a^0 = 1 \therefore \boxed{\log_a 1 = 0}$

(ii)  $a^1 = a \therefore \boxed{\log_a a = 1}$

অর্থাৎ যা নির্ধান তার লগারিদ্ম সর্বদা 1।

(iii)  $a^{-1} = \frac{1}{a} \therefore \log_a \left( \frac{1}{a} \right) = -1$

(iv)  $a^x = N$  হলে  $x = \log_a N$

$x$ -এর মান বসালে পাই  $a \log_a N = N$

আমরা জানি,  $10^2 = 100, 10^3 = 1000\dots$  ইত্যাদি।

$\therefore \log_{10} 100 = 2, \log_{10} 1000 = 3. \dots x > y$  হলে  $\log_a^x > \log_a y$ .  $a$  যে কোন ধনাত্মক নির্ধান।

লগারিদ্ম-এর আলোচনায় নির্ধান জানা থাকলে বারবার নির্ধান সেবকার প্রয়োজন নেই। যখন লগারিদ্মের 10 তখন বলা হয় সাধারণ লগারিদ্ম।

### ২১.গ.১.১. লগারিদ্ম-এর ক্রিপ্ত সূত্র

(i)  $\log_a(m \times n) = \log_a m + \log_a n$

অনেকবি,  $\log_a m = x$  এবং  $\log_a n = y$  সুতরাং  $a^x = m$  এবং  $a^y = n$ .

$\therefore m \times n = a^x \cdot a^y = a^{x+y}$

সংজ্ঞা থেকে পাই  $\log_a(m \times n) = x + y = \log_a m + \log_a n$

অনুরূপে  $\log_a(m \times n \times p) = \log_a m + \log_a n + \log_a p$  ইত্যাদি।

(ii)  $\log_a \left( \frac{m}{n} \right) = \log_a m - \log_a n$

(i) থেকে পাই  $\frac{m}{n} = \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$

$\therefore \log_a \left( \frac{m}{n} \right) = x - y = \log_a m - \log_a n$

$$(iii) \log_a(m^n) = n \log_a m$$

মনেকরি,  $\log_a^n = x \therefore a^x = m$

$$\text{এখন } m^n = (a^x)^n = a^{nx}$$

$$\therefore \log_a m^n = nx = n \log_a m.$$

$$(iv) \log_b m = \frac{\log_a m}{\log_a b} \text{—একে নিখান পরিবর্তন বলে।}$$

মনেকরি,  $\log_b^n = y \therefore b^y = m$  এবং  $\log_a^n = x$

$$\therefore a^x = m \text{ অর্থাৎ } b^y = a^x \therefore b = a^{\frac{x}{y}}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \log_a b = \frac{\log_a m}{\log_b m}$$

$$\therefore \log_b m = \frac{\log_a m}{\log_a b}.$$

$$m = a \text{ বসালে গাই } \log_b a = \frac{\log_a a}{\log_a b} = \frac{1}{\log_a b}$$

## ২১.গ.১.২ উদাহরণসমালোচনা

$$\text{উদা. 1. } \log 66 = \log(2 \times 3 \times 11) = \log 2 + \log 3 + \log 11$$

$$\begin{aligned} \text{উদা. 2. } \log 6 \frac{4}{11} &= \log \frac{70}{11} = \log \frac{7 \times 5 \times 2}{11} \\ &= \log 7 + \log 5 + \log 2 - \log 11 \end{aligned}$$

এখানে নিখান লেখা হয়নি।

$$\text{উদা. 3. } \log 8 = \log 2^3 = 3 \log 2$$

$$\text{উদা. 4. প্রমাণ করুন যে, } \log_a^c \times \log_c^b \times \log_b^a = 1$$

$$\text{বামপক্ষ} = \frac{\log_a a}{\log_a b} \times \frac{\log_a b}{\log_a c} \times \log_a c = 1$$

উদা. 5. 144-এর লগারিদ্ম নির্ণয় করুন যখন নির্ধান  $2\sqrt{3}$ .

মনেকরি,  $x$  নির্ণয় লগারিদ্ম। সূতরাং  $(2\sqrt{3})^x = 144$

$$\text{বা, } (2\sqrt{3})^x = 2^4 \times 3^2 = (2\sqrt{3})^4 \quad \therefore x = 4.$$

$$\text{উদা. 6. সরল করুন: } \log \frac{\sqrt{a^3 \cdot b^{-2}}}{b^2 c^5}$$

$$\begin{aligned} \log \frac{\sqrt{a^3 \cdot b^{-2}}}{b^2 c^5} &= \log \frac{a^{3/2} \cdot b^{-1}}{b^2 c^5} = \log \frac{a^{3/2}}{b^3 c^5} \\ &= \frac{3}{2} \log a - \log(b^3 c^5) = \frac{3}{2} \log a - \log b^3 - \log c^5 \\ &= \frac{3}{2} \log a - 3 \log b - 5 \log c \end{aligned}$$

$$\text{উদা. 7. যদি } \frac{\log x}{y-z} = \frac{\log y}{z-x} = \frac{\log z}{x-y} \text{ হয় দেখান যে } x^x y^y z^z = 1$$

মনেকরি, প্রত্যেকটি অনুপাত  $= k$

$$\therefore \frac{\log x}{y-z} = \frac{\log y}{z-x} = \frac{\log z}{x-y} = k$$

$$\text{বা, } \frac{x \log x}{x(y-z)} = \frac{y \log y}{y(z-x)} = \frac{z \log z}{z(x-y)} = k$$

$$\therefore \log x^x = kx(y-z), \quad \log y^y = ky(z-x), \quad \log z^z = k(x-y)$$

$$\therefore \log x^x + \log y^y + \log z^z = 0$$

$$\text{বা, } \log(x^x \times y^y \times z^z) = 0 = \log 1$$

$$\therefore x^x \times y^y \times z^z = 1$$

উদা. 8. যে সংখ্যাটির লগারিদ্ম  $\frac{1}{2}$  যখন নির্ধান 9 সেই সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

মনেকরি, নির্ণয় সংখ্যা  $N$ .

$$\therefore \log_9 N = \frac{1}{2} \text{ বা, } 9^{\frac{1}{2}} = N \text{ বা, } N = 3.$$

উদা. 9.  $\text{Antilog}_{10} 3$  নির্ণয় করুন।

মনেকরি,  $x = \text{antilog}_5 3 \therefore x = 5^3 = 125$ .

উদা. 10.  $\log_x(8x-3) - \log_x 4 = 2$ , হলে  $x$  নির্ণয় করুন।

$$\text{এখানে } \log_x \frac{8x-3}{4} = 2, \therefore x^2 = \frac{8x-3}{4}$$

$$\text{বা, } 4x^2 - 8x + 3 = 0. \text{ বা, } (2x-3)(2x-1) = 0$$

$$\therefore x = \frac{3}{2} \text{ বা, } \frac{1}{2}$$

### ২১.গ.১.৩. প্রশ্নমালা

(1) 512-এর লগারিদ্ম নির্ণয় করুন যখন নির্ধান  $2\sqrt{2}$ . [উ: 6]

(2) প্রমাণ করুন :  $\log_a x \times \log_b y = \log_b x \times \log_a y$

(3) প্রমাণ করুন :  $x^{\log y - \log z} \times y^{\log z - \log x} \times z^{\log x - \log y} = 1$ .

(4)  $\log a, \log b, \log c$ -এর সাপেক্ষে  $\log \frac{a^3 \sqrt{b^3 c^5}}{\sqrt{a^{-2} b^5 a^{-3}}}$  কে সরল করুন।

$$[\text{উ: } \frac{15}{4} \log a - \log b + \frac{17}{3} \log c]$$

(5) যদি  $\log_a b = 10$  এবং  $\log_{6a}(32b) = 5$  হয় তবে  $a$  নির্ণয় করুন। [উ:  $a = 3$ ]

(6) যদি  $\log_{10} 2 = .3010, \log_{10} 3 = .4771, \log_{10} 7 = .8451$  হয় তবে দেখান যে,

$$(i) \log_{10} 108 = 2.0333 \quad (ii) \log_{10} \sqrt[3]{5} = .2330.$$

(7) দেখান যে  $\log_3 \log_2 \log_2 256 = 1$ .

(8) প্রমাণ করুন যে  $\log_{10}^2 > 3$ .

(9) যদি  $\log_p x = a$  এবং  $\log_q x = b$  হয় তবে প্রমাণ করুন যে  $\log_{pq} x = \frac{ab}{b-a}$ .

(10)  $a, b, c$  গুগোড়ের প্রগতিতে থাকলে প্রমাণ করন যে  $\log_a x, \log_b x, \log_c x$  বিপরীত প্রগতিতে থাকবে।

(11)  $a = \log_x(yz), b = \log_y(zx)$  এবং  $c = \log_z(xy)$  হলে দেখান যে—

$$\frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} + \frac{1}{1+c} = 1 (xyz \neq 1)$$

(12) যদি  $x$  ধনাঞ্চক এবং 1 অপেক্ষা ছোট হয়, তবে দেখান যে

$$\begin{aligned} \log(1+x) + \log(1+x^2) + \log(1+x^4) + \log(1+x^8) + \dots &\approx \\ = -\log(1-x). \end{aligned}$$

## ২১.গ.২. সাধারণ লগারিদ্ম (Common Logarithms)

যদি নির্ধান 10 হয়, তবে লগারিদ্মকে সাধারণ লগারিদ্ম বলে। যদি কোন নির্ধান লেখা না থাকে তবে নির্ধান 10 ধরতে হবে। অর্থাৎ  $\log_{10} 3$  বোঝাতে লেখা হয়  $\log 3$ ।

মনে রাখতে হবে বর্তমান আলোচনায় কেবল ধনাঞ্চক সংখ্যা সমূহেরই লগারিদ্ম নির্ণয় করা হবে।

**পূর্ণক (Characteristic) এবং অশেক (Mantissa)**

আমরা জানি,  $\log_{10} 10 = 1$  এবং  $\log_{10} 100 = 2$

∴ 10 থেকে বড় এবং 100 থেকে ছোট যে কোন সংখ্যার সাধারণ লগারিদ্ম 1 থেকে বড় এবং 2 থেকে ছোট হবে। সুতরাং  $10 < x < 100$  হলে  $1 < \log_{10} x < 2$ . সুতরাং  $\log_{10} x$ -এর মান 1 এবং একটি প্রকৃত ধনাঞ্চক দশমিক ভগ্নাংশের যোগফল হবে। অনুরূপে অত্যোক সংখ্যার সাধারণ লগারিদ্ম একটি অখণ্ড সংখ্যা 3 একটি প্রকৃত দশমিক ভগ্নাংশের যোগফল হয়। লগারিদ্মের অখণ্ড অংশকে পূর্ণক (Characteristic) এবং ধনাঞ্চক দশমিক অংশকে অশেক (Mantissa) বলে।

উদাঃ  $\log 33.9 = 1.5289$  এখানে 1 পূর্ণক এবং .5289 অশেক।

### ২১.গ.২.১. পূর্ণক নির্ণয়ের প্রণালী

আমরা জানি, যখন  $10 < x < 100$  তখন  $\log_{10} x$ -এর পূর্ণক 1, অর্থাৎ দুই অঙ্কের যে কোন সংখ্যার পূর্ণক 1. যথা  $\log 53$ -এর পূর্ণক 1,  $\log 79.21$ -এর পূর্ণক 1, কারণ সংখ্যাটির অখণ্ড অংশ দুই অঙ্কের।

অনুরূপে, যে সকল সংখ্যার অখণ্ড অংশ তিন অঙ্কের তাদের লগারিদ্মের পূর্ণক 2. অনুরূপে কেবল সংখ্যার অখণ্ড অংশের অক্ষ সংখ্যা যত তা অপেক্ষা 1 কম হবে তার লগারিদ্ম এর পূর্ণক  $\log 1.98$ -এর পূর্ণক 0 ইত্যাদি।

১ অপেক্ষা সুজ্ঞতর ধনাত্মক সংখ্যার লগারিদ্ম-এর পূর্ণক :

$$10^{-1} = \frac{1}{10} = .1 \quad \therefore \log .1 = -1$$

$$10^{-2} = \frac{1}{100} = .01 \quad \therefore \log .01 = -2 \text{ ইত্যাদি।}$$

মনেকরি,  $\log .04$  নির্ণয় করতে হবে। যেহেতু  $.01 < .04 < .1$

$$\therefore \log .01 < \log .04 < \log 1$$

অর্থাৎ,  $\log .04 = -2 +$  দশমিকাংশ। এর পূর্ণক ঋণাত্মক এবং অংশক ধনাত্মক। সুতরাং দশমিক বিন্দুর পরে ষতাংশ শূন্য থাকবে সেই শূন্য সংখ্যা অপেক্ষা পূর্ণক ১ বেশী এবং তা ঋণাত্মক হবে।

যে সকল সংখ্যার সার্থক অক্ষণলি সমান শুধু দশমিকের হান পৃথক তাদের লগের অংশক সমান।

যথা,  $5.378, .005378, 5378, 537.8$  সংখ্যাগুলি সমান যখন দশমিক বিন্দু থাকবে না এবং এদের লগের অংশক সমান হবে।

### ২১.গ.২.২. অংশক নির্ণয়ের পদ্ধতি

$5.378$ -এর অংশক নির্ণয়ের জন্য প্রথমে লগ তালিকার অন্তিম বাম প্রান্তিক স্তুপে 53 সংখ্যাটি বের করুন। এখন এর দক্ষিণে অনুভূমিক রেখা বরাবর সেই স্তুপ পর্যন্ত যেতে হবে যার শীর্ষে 7 আছে এবং সংখ্যাটি পাওয়া গেল  $72997$ . চতুর্থ অক্ষ 8-এর জন্য মধ্যক-পার্থক্য তালিকার এবং তার যে স্তুপে 8 আছে তা যে অনুভূমিক সারির বাম প্রান্তে 53 আছে সেইখানে 65 দেখা যাবে। এখানে  $\log 5.378$ -এর অংশক হবে

$$\begin{array}{r} 72997 \\ +65 \\ \hline 73062 \end{array}$$

সুতরাং  $\log 5.378 = 0.73062$ . এখানে পূর্ণক  $(1-1) = 0$

$$\text{উল্লেখ : } \log .002 = -3 + .3010 = \bar{3}.3010$$

কিন্তু  $-\bar{3}.3010$  লেখা যাবে না।

$$-\bar{3}.3010 = -4 + (1-.3010) = -4 + .6990 = \bar{4}.6990$$

### ২১.গ.৩ অ্যান্টিলগারিদ্ম বা অ্যান্টিলগ বা বিপরীত লগারিদ্ম (Anti Logarithm বা Antilog)

মনেকরি, কোন সংখ্যা  $x$ -এর লগ  $y$  হয় তবে  $y$ -কে  $x$ -এর অ্যান্টিলগ বলে।

আমরা জানি  $\log 2 = .30103$  সুতরাং  $.30103$ -এর অ্যান্টিলগ 2.

### ২১.গ.৩.১. উদাহরণমালা

উদা. ১. অ্যাটিলগ 2.5736 নির্ণয় করুন।

পূর্ণক 2-কে না ধরে কেবল অংশক 5736-কে নিয়ে অ্যাটিলগ-তালিকা দেখতে হবে। পূর্বে লগ-তালিকা দেখবার নিয়ম এখানেও প্রয়োজন। অ্যাটিলগ-তালিকা থেকে পাই,

$$\begin{array}{r} 37411 \\ \quad 52 \\ \hline 37463 \end{array}$$

এখানে পূর্ণক 2 সূতরাং অখণ্ড অংশে তিনটি অঙ্ক আছে।

সূতরাং অ্যাটিলগ  $2 \cdot 5736 = 374 \cdot 63$ .

উদা. ২. অ্যাটিলগ  $\bar{2} \cdot 5736$  নির্ণয় করুন।

অ্যাটিলগ তালিকা থেকে 5736-এর ক্ষেত্রে পাই 3746. যেহেতু পূর্ণক -2 সূতরাং অ্যাটিলগ  $\bar{2} \cdot 5736 = .03746$ .

উদা. ৩.  $5^{25}$ -এ কতগুলি অঙ্ক আছে? দেওয়া আছে  $\log 2 = .30103$

$$\begin{aligned} \log 5^{25} &= 25 \log 5 = 25 \log \frac{10}{2} = 25(\log 10 - \log 2) \\ &= 25(1 - .30103) \\ &= 25 \times .69897 = 17.47425 \end{aligned}$$

সূতরাং নির্ণয় অঙ্কের সংখ্যা  $= 17 + 1 = 18$ .

উদা. ৪. মান নির্ণয় করুন :  $\sqrt[3]{\frac{(7 \cdot 2 \times 6 \cdot 3)}{62 \cdot 5}}$

দেওয়া আছে  $\log 2 = .3010300, \log 3 = .4771213, \log 7 = .8450980$ .

মনেকরি,  $N$  নির্ণয় মান।

$$\begin{aligned} \therefore \log N &= \left( \frac{7 \cdot 2 \times 6 \cdot 3}{62 \cdot 5} \right)^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \log \frac{7 \cdot 2 \times 6 \cdot 3}{62 \cdot 5} \\ &= \frac{1}{3} \log \frac{72 \times 63}{6250} = \frac{1}{3} \log \frac{2^3 \times 3^4 \times 7}{10 \times 5^4} \\ &= \frac{1}{3} [3 \log 2 + 4 \log 3 + \log 7 - \log 10 - 4 \log 5] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{3} \left[ 3 \log 2 + 4 \log 3 + \log 7 - \log 10 - 4 \log \frac{10}{2} \right] \\
 &= \frac{1}{3} [ 7 \log 2 + 4 \log 3 + \log 7 - 5 \log 10 ] = -1 + .9535977 \\
 \therefore N &= \text{অ্যান্টিলগ } -1 + .9535977 = .898665
 \end{aligned}$$

উদা. 5. লগ-তালিকা ব্যবহার করে মান নির্ণয় করুন :  $\sqrt[18]{1129}$

$$\text{মনেকরি, } x = \sqrt[18]{1129} = (1129)^{\frac{1}{18}}$$

$$\therefore \log x = \frac{1}{18} \log 1129 = \frac{1}{18} \times 3.0527 = 0.1696$$

$$\therefore x = \text{অ্যান্টিলগ } .1696 = 1.478.$$

উদা. 6. সমাধান করুন :  $6^{3-4x} \cdot 4^{x+5} = 8$

দেওয়া আছে  $\log 2$  এবং  $\log 3$ -এর মান।

উভয়দিকে লগ নিয়ে পাই,  $(3-4x)\log 6 + (x+5)\log 4 = \log 8$

$$\text{বা, } 3\log 6 - 4x\log 6 + x\log 4 + 5\log 4 = \log 8$$

$$\text{বা, } x(\log 4 - 4\log 6) = \log 8 - 3\log 6 - 5\log 4$$

$$\therefore x = \frac{3\log 2 - 3(\log 2 + \log 3) - 10\log 2}{2\log 2 - 4(\log 2 + \log 3)} = 1.77 \text{ আনুমানিক}$$

$\log 2$  এবং  $\log 3$ -র মান বসিয়ে।

উদা. 7. সমাধান করুন :  $2^x = 3^y$  ... (1),  $2^{y+1} = 3^{x-1}$  ... (2)

$$(1) \text{ থেকে } x\log 2 = y\log 3 \quad \therefore y = x \frac{\log 2}{\log 3}.$$

$$(2) \text{ থেকে } (y+1)\log 2 = (x-1)\log 3$$

$$\text{বা, } -x\log 3 + y\log 2 = -\log 3 - \log 2$$

$$\text{বা, } -x\log 3 + \frac{x(\log 2)^2}{\log 3} = -(\log 3 + \log 2)$$

$$\text{বা, } x = \frac{(\log 3 + \log 2) \log 3}{(\log 3)^2 - (\log 2)^2} = 2.71 \quad [\log 2, \log 3\text{-র মান বসিয়ে]$$

$$\text{এবং } y = \frac{\log 2}{\log 3 - \log 2} = 1.71.$$

### ২১.গ.৩.২ অনুশীলনী

- (1) প্রদত্ত  $\log 2 = 0.3010300, \log 3 = 0.4771213, \log 7 = 0.8450980$ . লগ-নির্ণয় করুন :
- (i)  $(0.405)^{\frac{1}{6}}$ . [উ:  $\bar{1}.9345759 = -0.0654241$ ]
  - (ii)  $(0.0025)^{\frac{11}{9}}$ . [উ:  $\bar{4}.8197044 = -3.1802956$ ]
- (2)  $5^{43}$ -এর অঙ্ক-সংখ্যা নির্ণয় করুন। [উ: 18]
- (3) মান নির্ণয় করুন :  $\frac{\sqrt[5]{2.415}}{(0.824)^4}$  [উ: 2.588]
- (4) সমাধান করুন :
- (i)  $5^{1-x} = 6^{x-3}$  [উ: 2.05]
  - (ii)  $a^x + 9a^{-x} = 3(b^x + b^{-x})$ . [উ:  $\frac{\log 3}{\log a \pm \log b}$ ]
  - (iii)  $2^{x+y} = 6^y, 3^x = 3.2^{y+1}$  [উ:  $x = 0.60206, y = -1.39799$ ]

---

## একক ২১. ঘ. □ সূচক শ্রেণী ও লগারিদম শ্রেণী (Exponential and logarithmic series)

---

- ২১.ঘ.১ সূচক শ্রেণী ও লগারিদম শ্রেণী
- ২১.ঘ.২ লগারিদম শ্রেণী ও লগারিদম উপপাদ্য
- ২১.ঘ.৩ উদাহরণসমালোচনা
- ২১.ঘ.৪ অনুশীলনী

---

### ২১.ঘ.০ উদ্দেশ্য

---

এই এককটি পড়ে আপনি জানতে পারবেন —

- সূচক শ্রেণী কী এবং
- লগারিদম উপপাদ্য

---

### ২১.ঘ.১ সূচক শ্রেণী (Exponential Series)

---

$$\text{সূচক শ্রেণী} : 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{r} + \dots = (1)$$

এই অসীম শ্রেণীটির যোগফল আছে এবং এই যোগফলকে ‘e’ প্রতীক দ্বারা সূচিত করা হয়। এর মান 2 এবং 3-এর মধ্যবর্তী অর্থাৎ  $2 < e < 3$  এবং এটা মূলদ সংখ্যা নয়। e শ্রেণীর ডানদিকের পদগুলির 6 দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত গুণামান  $e = 2.718282$ . e একটি অমের (incommensurable number) সংখ্যা।

প্রমাণ করা যায় যে,  $x$ -এর সকল বাস্তব মানের জন্য

$$e^x = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{x^r}{r} + \dots \infty = (2) \text{ এটিকে সূচক উপপাদ্য বলে এবং এই শ্রেণীটিকে সূচক শ্রেণী বলা হয়।}$$

যদি  $\log_e^a = N$  হয়, ( $a$ , ধনাত্মক) তবে  $a = e^N$

$$\therefore a^x = e^{Nx} = e^{\log_e^a x} = 1 + \frac{x \log_e^a}{1} + \frac{x^2 (\log_e^a)^2}{2} + \frac{x^3 (\log_e^a)^3}{3} + \dots + \frac{x^r (\log_e^a)^r}{r} \dots = (3)$$

(2)-এ  $x$  এর স্থানে  $-x$  এবং  $-1$  বসিয়ে পাই,

$$e^{-x} = 1 - \frac{x}{1} + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^r \frac{x^r}{r} + \dots = (4)$$

$$\text{এবং } e^{-1} = 1 - \frac{1}{1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + (-1)^r \frac{1}{r} + \dots - (5)$$

## ২১.৪.২ লগারিদ্ম শ্রেণী ও লগারিদ্ম উপপাদ্য (Logarithmic Series)

যদি  $-1 < x \leq 1$  হয় তবে সূচক উপপাদ্য থেকে প্রমাণ করা যায় যে,

$x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{r-1} \frac{x^r}{r} + \dots \infty$  এই অসীম শ্রেণীটি অভিসারী হবে। এটিকে লগারিদ্ম শ্রেণী বলা হয়। এর যোগফলকে  $\log_e(1+x)$  দ্বারা সূচিত করা হয়। অর্থাৎ

$$\log_e(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{r-1} \frac{x^r}{r} + \dots - (6)$$

এটিকে লগারিদ্ম উপপাদ্য বলে।

(6) এ  $x$ -এর জায়গায়  $-x$  বসিয়ে পাই—

$$\log_e(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \dots - \frac{x^r}{r} - \dots \infty - (7)$$

এখানে  $-1 \leq x < 1$ ; হলে ডানপক্ষ অভিসারী হবে।

e নির্ধারের লগারিদ্মকে নেপিরিয়ান (Napierian System) পক্ষতি বলে। নেপিয়ার (Napier, 1550-1617) লগারিদ্ম-এর আবিষ্কারক।

## ২১.৪.৩ উদাহরণসমালো

$$\text{উদা. 1. প্রমাণ করন যে } e^{-1} = \frac{2}{3} + \frac{4}{5} + \frac{6}{7} + \dots \infty$$

$$\begin{aligned} \text{আমরা জানি, } e^{-1} &= 1 - \frac{1}{1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{6} - \frac{1}{7} + \dots \infty, \\ &= \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{7}\right) + \dots \infty \\ &= \frac{2}{3} + \frac{4}{5} + \frac{6}{7} + \dots \infty \end{aligned}$$

$$\text{উদা. 2. দেখান যে } 1 + \frac{1+2}{2} + \frac{1+2+2^2}{3} + \frac{1+2+2^2+2^3}{4} + \dots = e^2 - e.$$

$$\text{এখানে } n\text{-তম পদ} = \frac{1+2+2^2+\dots+2^{n-1}}{\boxed{n}} = \frac{2^n-1}{2-1} \cdot \frac{1}{\boxed{n}} = \frac{2^n-1}{\boxed{n}}$$

$$\begin{aligned}\text{বামপক্ষ} &= 1 + \frac{1+2}{\boxed{2}} + \frac{1+2+2^2}{\boxed{3}} + \frac{1+2+2^2+2^3}{\boxed{4}} + \dots \infty \\ &= (2-1) + \frac{2^2-1}{\boxed{2}} + \frac{2^3-1}{\boxed{3}} + \frac{2^4-1}{\boxed{4}} + \dots \infty \\ &= \left( \frac{2}{\boxed{1}} + \frac{2^2}{\boxed{2}} + \frac{2^3}{\boxed{3}} + \dots \infty \right) - \left( \frac{1}{\boxed{1}} + \frac{1}{\boxed{2}} + \frac{1}{\boxed{3}} + \dots \infty \right) \\ &= (e^2 - 1) - (e - 1) = e^2 - e.\end{aligned}$$

উদাঃ 3. যোগফল নির্ণয় করুন :  $\frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{6 \cdot 7} + \dots \infty$

$$n\text{-তম পদ} = \frac{1}{2n(2n-1)} = \frac{1}{2n} - \frac{1}{2n+1}$$

$$\therefore \text{প্রথম পদ } (n=1 \text{ নিয়ে}) \quad t_1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$$

$$\text{দ্বিতীয় পদ} \quad t_2 = \frac{1}{4} - \frac{1}{5}$$

$$\text{তৃতীয় পদ} \quad t_3 = \frac{1}{6} - \frac{1}{7}$$

.....

.....

$$n\text{-তম পদ} t_n = \frac{1}{2n} - \frac{1}{2n+1}$$

যোগ করে পাই  $t_1 + t_2 + t_3 + \dots$  টা,  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{6} - \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{2n} - \frac{1}{2n+1}$

$$\therefore 1 - (t_1 + t_2 + \dots + t_n) = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots - \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1}$$

অসীম শ্রেণীর যোগফলের সংজ্ঞা অনুসারে,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [1 - (t_1 + t_2 + \dots + t_n)] = \log_e^2 \quad [(6)-এ x=1 \text{ বসিয়ে}]$$

∴ অসীম পর্যন্ত নির্ণয় যোগফল =  $1 - \log_e^2$ .

উদা. 4.  $y = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots \infty$  হলে দেখান যে,  $x = y + \frac{y^2}{2!} + \frac{y^3}{3!} + \dots \infty$

$$y = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots = \log_e(1+x), -1 < x \leq 1$$

$$\therefore e^y = e^{\log(1+x)} = 1+x$$

$$\therefore x = e^y - 1 = y + \frac{y^2}{2!} + \frac{y^3}{3!} + \dots \infty$$

উদা. 5. দেখান যে,  $\log_e \frac{1+x}{1-x} = 2 \left[ x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{7} + \dots \infty \right] (-1 < x < 1)$

আমরা জানি যদি  $-1 < x \leq 1$  হয় তবে

$$\log_e(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 \dots \infty$$

এবং  $\log_e(1-x) = -x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 - \dots \infty$  যদি  $-1 \leq x < 1$  হয়।

$$\therefore \log_e(1+x) - \log_e(1-x) = 2 \left( x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots \infty \right)$$

$$\text{বা, } \log_e \frac{1+x}{1-x} = 2 \left[ x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots \infty \right]$$

আমরা জানি,  $\log_{10}^N = \frac{\log_e^N}{\log_e^{10}}$ , এবং  $\frac{1}{\log_e^{10}} = .43429448$

$$\therefore \log_{10}^2 = \log_e^2 \times .4342944$$

$$= .6931468 \times .4342944. \cong .30103 \text{ (আনুমানিক)}$$

## ২১.৪.৪ অনুশীলনী

1) চার দশমিক স্থান পর্যন্ত তত্ত্ব মান নির্ণয় করুন :  $\frac{1}{5\sqrt{e}}$  [উ: 8187 আনুমানিক]

2)  $\log(1+x+x^2)$ -এর বিস্তৃতিতে  $x^2$ -এর সহগ নির্ণয় করুন যখন  $|x| < 1$ .

[উ:  $n$  যদি 3-এর গুণিতক না হয় তবে  $x^n$ -এর সহগ  $\frac{1}{n}$  আবার যদি  $n$  3-এর গুণিতক হয় তবে  $x^n$ -এর সহগ  $\left(\frac{1}{n} - \frac{3}{n}\right)$

3) দেখান যে  $\frac{2}{1} + \frac{4}{3} + \frac{6}{5} + \dots = e.$

4) দেখান যে  $\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots\right)^2 - \left(1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots\right)^2 = 1.$

5) প্রমাণ করুন যে  $\frac{1}{2} + \frac{1+2}{3} + \frac{1+2+3}{4} + \dots = \frac{e}{2}.$

অসীম পর্যন্ত ঘোগফল নির্ণয় করুন :

6)  $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 2^2} + \frac{1}{3 \cdot 2^3} + \dots = \infty$  [উ:  $\log_e^2$ ]

7)  $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 7} + \dots = \infty$  [উ:  $2 - \log 4$ ]

8) দেখান যে,  $1 + \frac{1+3}{2!} + \frac{1+3+3^2}{3!} + \frac{1+3+3^2+3^3}{4!} \dots = \frac{1}{2} e(e^2-1)$

9) প্রমাণ করুন :  $\frac{1}{n+1} + \frac{1}{2(n+1)^2} + \frac{1}{3(n+1)^3} + \dots = \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{3n^3} + \dots$

10) যদি  $y = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots$  এবং

$z = -y - \frac{y^2}{2} - \frac{y^3}{3} - \dots$  হয়, তবে দেখান যে  $x = \log_e \frac{1}{1-e^z}$

---

## একক ২২. ক. □ বিন্যাস এবং সমবায়

---

গঠন

২২.ক.০ উদ্দেশ্য

২২.ক.১ বিন্যাস ও সমবায় — প্রাথমিক ধারণা

২২.ক.২ বিন্যাস

    ২২.ক.২.১ বিন্যাস সংখ্যার সূত্র

    ২২.ক.২.২. সর্বগুলি বিভিন্ন নয় এবং প্রত্যেক বস্তুসমূহের বিন্যাস

    ২২.ক.২.৩ প্রশংসনী

২২.ক.৩ সমবায়

    ২২.ক.৩.১ উদাহরণমালা

    ২২.ক.৩.২ অনুশীলনী

---

### ২২.ক.০ উদ্দেশ্য

---

এই এককটি পড়ে আপনি জানতে পারবেন —

- বিন্যাস ও সমবায় কী এবং
- বিন্যাসের সূত্র

---

### ২২.ক.১ বিন্যাস ও সমবায়—প্রাথমিক ধারণা

---

**বিন্যাস (Combination) :** কতিপয় বস্তুর সকলটি অথবা কয়েকটি একটি নির্দিষ্ট ত্রুটি অনুসারে সাজালে গ্রে বিশেষ সজ্জিত অবস্থাকে বিন্যাস (Permutation) বলে। মনে করি,  $a, b$  দুটি বস্তু। দুটিকে নিয়ে  $ab$  এবং  $ba$  এই দুটি ত্রুটি সাজানো যায়। অর্থাৎ, একেত্রে দুটি বিন্যাস পাওয়া যায়।  $a, b, c$  তিনটি বস্তু হলে নিম্ন লিখিত ছয়টি বিন্যাস পাই :  $abc, acb, bca, bac, cab, cba$ .  $a, b, c$  থেকে দুটি করে নিয়ে নিম্ন লিখিত বিন্যাস পাওয়া যায় :  $ab, ba, bc, cb, ac, ca$ .

**সমবায় (Combination) :** কতিপয় বস্তুর সকলটি অথবা কয়েকটি নিয়ে ত্রুটি নিরপেক্ষ যে বিভিন্ন দল বা সংকলন করা যায় তার প্রতিটিকে একটি সমবায় বলে।

$a$  ও  $b$  কে নিয়ে ক্রম নিরপেক্ষ একটি মাত্র দল  $ab$  গঠন করা যায়। (এখানে  $ab$  এবং  $ba$  একই দল)।  $a, b, c$  কে নিয়েও একটি মাত্র দলই গঠন করা যায় অর্থাৎ একটি মাত্র সমবায় সম্ভব। আবার,  $a, b, c$  থেকে দুটি ক'রে নিয়ে তিনটি সমবায়  $ab, bc, ca$  গঠন করা যায়।

একটি সমবায় থেকে একাধিক বিন্যাস পাওয়া যেতে পারে। যথা  $ab$  একটি সমবায়। এটা থেকে দুটি বিন্যাস  $ab$  ও  $ba$  পাওয়া যায়।

উদা. 1. 2, 5, 7, 9 অঙ্গগুলি থেকে তিনটি ক'রে নিয়ে কতগুলি সংখ্যা নির্ণয় করা যাবে যাতে একটি অঙ্গ দুবার নেওয়া যাবে না?

শতকের স্থানে চারটি অঙ্গের যে কোন একটি নিতে পারি অর্থাৎ শতকের স্থানটি চারভাবে পূর্ণ করা যায়। শতকের স্থান পূর্ণ হবার পর দশকের স্থানে তিনটি অঙ্গের যে কোন একটি নেওয়া যাব অর্থাৎ, দশকের স্থান তিনভাবে পূর্ণ করা যায়। অনুরূপে এককের স্থান দুইভাবে পূর্ণ করা যায়। অতএব নির্ণেয় সংখ্যা  $4 \times 3 \times 2 = 24$ .

যেহেতু একটি সংখ্যা 257-এর ক্রম পরিবর্তন করলে অন্য সংখ্যা পাওয়া যায় সূতরাং এক্ষেত্রে আমাদের বিন্যাস বিবেচনা করতে হবে। তিনটি ক'রে নিয়ে 24টি বিন্যাস পান কিনা দেখুন।

উদা. 2. 5 জন সদস্য থেকে 3 জনকে একটি কমিটিতে কত প্রকারে নির্বাচিত করা যায়?

পাঁচজন সদস্যকে 1, 2, 3, 4, 5 অঙ্গের চিহ্নিত করা যাক। তিনি জনের কমিটি তৈরী করতে হবে। এখানে ক্রম বিবেচনা করা অথবাইন। নিম্নরূপে কমিটি গঠন করা যায় :

সদস্য : 1 2 3 4 5

কমিটি : 123, 124, 125, 134, 135, 145,  
234, 235, 345, 245

যেহেতু এখানে সদস্য নির্বাচন ক্রম-নিরপেক্ষ সূতরাং সমবায় বিবেচনা করতে হবে।

## ২২.ক.২ বিন্যাস

উদা. 1 থেকে একটি সূত্র বিবৃত করা যায় :

সূত্র : যদি কোন কাজ  $m$  বিভিন্ন প্রকারে করা যায় এবং যদি  $m$  প্রকারের মধ্যে যে কোন এক প্রকারে উক্ত কাজ করা হয় এবং যদি বিভিন্ন একটি কাজ  $n$  উপায়ে করা যায় তবে ঐ দুটি কাজ একটির পর একটি  $m \times n$  বিভিন্ন প্রকারে করা যায় ইত্যাদি।

উদা. 3. 2, 5, 7, 9 চারটি অঙ্গ থেকে তিনটি অঙ্গ ধারা গঠিত কতগুলি সংখ্যা নির্ণয় করা যায়? প্রতিটি সংখ্যা পুনরায় ব্যবহার করা যেতে পারে।

উদা. 1-এর অঙ্গ শতকের স্থান 4 উপায়ে পূর্ণ করা যায়। যেহেতু একটি অঙ্গকে পুনরায় ব্যবহার করা যায়, দশকের স্থানটিও 4 এবং অনুরূপে এককের স্থানটিও 4 উপায়ে পূর্ণ করা যায়। সূতরাং নির্ণেয় উপায় =  $4 \times 4 \times 4 = 64$ .

## ২.২.২.১ প্রতিপাদ্য

$n$ -সংখ্যক বস্তু থেকে  $r$  সংখ্যক করে বস্তু নিয়ে বিভিন্ন বিন্যাসের সংখ্যা নির্ণয় [ $r \leq n$ ].

এই বিন্যাসের সংখ্যাটিকে  ${}^n P_r$ , চিহ্ন দ্বারা প্রকাশ করা হয়। কোন বিন্যাসে একটি বস্তু কেবল একবারই থাকতে পারে।

মনেকরি,  $r$  সংখ্যক ঘর আছে।

1	2	3		$r-1$	$r$
$n$	$n-1$	$n-2$		$n-(r-1)$	

প্রথম ঘরে  $n$  বস্তুর যে কোন একটিকে রাখতে পারেন এবং এটি  $n$  উপায়ে করা যায়। যেহেতু, এই বস্তুটিকে আর ব্যবহার করা যাবে না সুতরাং দ্বিতীয় স্থান  $(n-1)$  উপায়ে একটি বস্তু রাখা যায়। অনুসরণে  $r$ -ঘরটিতে  $n-(r-1)$  উপায়ে একটি বস্তু রাখা যায়। অতএব,  $n$  সংখ্যক বস্তু থেকে  $r$ -বস্তু করে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা পূর্বে বিবৃত সূত্র অনুসারে  $n(n-1)\dots(n-r+1)$

$$\text{অর্থাৎ, } {}^n P_r = n(n-1)\dots(n-r+1)$$

যদি  $r = n$  নেওয়া যায় তবে

${}^n P_n = n(n-1) \dots 2.1 = \underline{n}$  বা  $n!$  এইরূপ চিহ্ন ব্যবহার করা হয় এবং  $\underline{n}$  বা  $n!$  কে ফ্যাকটোরিয়াল  $n$  এইরূপ বলা হয়।  $\underline{0} = 1$  ধরা হয়।

$$\therefore {}^n P_r = n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)$$

$$= \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)(n-r)\dots2.1}{(n-r)(n-r-1)\dots2.1}$$

$$= \frac{\underline{n}}{\underline{n-r}}$$

$$\text{উদাঃ ৪. : } {}^9 P_6 = \frac{\underline{9}}{\underline{9-6}} = \frac{\underline{9}}{\underline{3}} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1}$$

$$\text{ঢাঁক্কা : } \underline{n} = n.\underline{n-1}$$

$$\text{কারণ } \underline{n} = n.(n-1)(n-2)\dots3.2.1$$

$$\underline{n-1} = (n-1)(n-2)\dots3.2.1$$

$$\therefore \underline{n} = n.\underline{n-1} \text{ অনুসরণে, } \underline{n} = n(n-1).\underline{n-2}$$

$$\text{উদাঃ } \underline{10} = 10.\underline{9} = 10.9.\underline{8} \text{ ইত্যাদি।}$$

## ২২.ক.২.২. সবগুলি বিভিন্ন নয় এরূপ বস্তু সমূহের বিন্যাস

প্রতিপদ্য : সবগুলি বিভিন্ন নয় এরূপ  $n$ -সংখ্যক বস্তুর সবগুলিকে একযোগে নিয়ে বিন্যাসের সংখ্যা নির্ণয়।

মনেকরি,  $n$ -বস্তু  $n$ -অঙ্কের দ্বারা চিহ্নিত করা হল যার মধ্যে ‘ $a$ ’  $p$ -সংখ্যক, ‘ $b$ ’  $q$ -সংখ্যক এবং ‘ $c$ ’  $r$ -সংখ্যক আছে এবং বাকীগুলি বিভিন্ন। মনেকরি,  $x$  নির্ণয় বিন্যাস সংখ্যা। যদি  $p$ -সংখ্যক ‘ $a$ ’ বিভিন্ন হত তবে প্রতিটি  $x$  বিন্যাসের জন্য এদের নিজেদের বিন্যাস সংখ্যা হত  $|p|$ । সুতরাং  $x$  বিন্যাসের জন্য হত  $x|p|$  বিন্যাস যেখানে ‘ $b$ ’  $q$ -সংখ্যক এবং ‘ $c$ ’  $r$ -সংখ্যক আছে। অনুজাপে  $q$ -সংখ্যক ‘ $b$ ’ এবং  $r$ -সংখ্যক ‘ $c$ ’ কেও বিভিন্ন ধরলে  $x$  বিন্যাসের জন্য মোট বিন্যাস সংখ্যা হবে  $x \times |p| \times |q| \times |r|$  অর্থাৎ  $n$  বস্তুই যদি বিভিন্ন হত তবে বিন্যাস সংখ্যা হত  $x \times |p| \times |q| \times |r|$ । আবার জনি  $n$  সংখ্যক বিভিন্ন বস্তুর সবগুলিকে একযোগে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা  $= |n|$ .

$$\therefore x \times |p| \times |q| \times |r| = |n|$$

$$\text{বা, } x = \frac{|n|}{|p| \times |q| \times |r|}$$

উদা. 5. ENGINEERING শব্দটিকে কত প্রকারে সাজান যায়?

এখানে মোট অঙ্ক = 11, E = 3টি, N = 3টি, G = 2টি, I = 2টি।

$$\text{সুতরাং নির্ণয় বিন্যাস} = \frac{|11|}{|3 \times 3 \times 2 \times 2|}$$

$$= \frac{11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2 \times 1 \times 2 \times 1} = 2,77,200.$$

উদা. 6. FAILURE শব্দের অঙ্কগুলির দ্বারা কতগুলি বিন্যাস করা যেতে পারে যেখানে AEIU সর্বদা একসাথে থাকবে?

(AEIU) কে একটি বস্তু ধরে আমরা FLR(AEIU) এই চারটি বস্তু পাই। এদের বিন্যাস  $|4|$ । আবার AEIU কে  $|4|$  বিন্যাসে সাজানো যায়। সুতরাং নির্ণয় বিন্যাস =  $|4| \times |4| = 576$

উদা. 7.  $n$ -সংখ্যক বালককে কতভাবে সাজান যায় যাতে সবচেয়ে লম্বা এবং সবচেয়ে বেঁটে বালক একত্রে থাকবে না।

$n$ -সংখ্যক বালককে  $|n|$  বিন্যাসে সাজান যায়। সবচেয়ে লম্বা এবং বেঁটে বালকদ্বয় সব সময় একত্রে থাকবে ধরলে বিন্যাস সংখ্যা হবে  $|n-1|$ । আবার ঐ বালক দুজনকে 2 ভাবে সাজান যায়। সুতরাং ঐ বালক দুটি সর্বদা একত্রে থাকবে এরূপ বিন্যাসের সংখ্যা  $2|n-1|$ .

∴ নির্ণয় বিন্যাস সংখ্যা (যেখানে এই বালকদ্বয় একত্রে থাকবে না) =  $|n-2|n-1$

উদা. ৪. 10টি বস্তু থেকে 4টি ক'রে নিয়ে কতগুলি বিন্যাস হবে যাতে (i) একটি নির্দিষ্ট বস্তু সকল বিন্যাসেই থাকবে; (ii) নির্দিষ্ট বস্তুটি কোন বিন্যাসেই থাকবে না।

মনে করতে পারি যে 10টি বস্তু থেকে 4টি বস্তুকে 4টি ঘরে রাখতে হবে। (i) নির্দিষ্ট বস্তুটিকে চারটি ঘরের যে কোন একটিতে 4 ভাবে রাখা যায়। বাকি নয়টি বস্তু থেকে যে কোনও তিনটিকে বাকি তিনটি ঘরে  ${}^9P_3$  ভাবে রাখা যায়। সুতরাং নির্ণয় বিন্যাস =  $4 \times {}^9P_3$ ,

(ii). নির্দিষ্ট বস্তুটি বাদ দিলে থাকে নয়টি বস্তু। সুতরাং নির্ণয় বিন্যাস =  ${}^9P_4 = 9 \times 8 \times 7 \times 6$

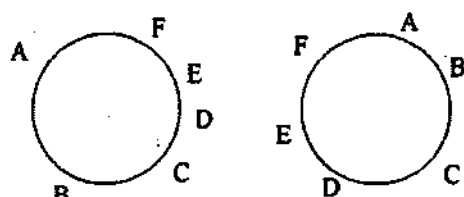
উদা. ৫. কত সংখ্যক উপায়ে 6 ব্যক্তিকে বৃত্তাকারে সাজান যায়?

এক ব্যক্তিকে নির্দিষ্ট ক'রে তার সাপেক্ষে অন্য ব্যক্তিদের সাজানো হয়। নির্ণয় বিন্যাস সংখ্যা =  $|5| = 120$

জ্ঞান্য : যদি নির্দিষ্ট ব্যক্তির সাপেক্ষে সাজাবার সময় ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের দিকে এবং বিপরীত দিকের মধ্যে কোন তফাও না ধরা হয় তবে এই সংখ্যা =  $\frac{1}{2} \times 120 = 60$ ,

মনে করি, 6 ব্যক্তি যথাক্রমে A, B, C, D, E, F.

চির দুটিতে আপেক্ষিক অবস্থান অভিন্ন নয়।



## ২২.ক.২.৩ প্রশ্নমালা

1) একটি ঘরে 7 টি ফাঁকা চেয়ার আছে। 4 জন লোক কত উপায়ে চেয়ারগুলিতে বসতে পারে?

[উৎস: 840]

2) 1000 এবং 10,000-এর মধ্যে 2, 3, 4, 5, 6, 8 অংকগুলির দ্বারা কতগুলি সংখ্যা নির্ণয় করা যায়। কোন অঙ্ক একই সংখ্যায় দুবার ব্যবহার করা যাবে না। [উৎস: 360]

3) 7টি বস্তু থেকে 3টি ক'রে নিয়ে কতগুলি বিন্যাস হবে যখন একটি নির্দিষ্ট (i) সব বিন্যাসেই থাকবে (ii) কোন বিন্যাসে থাকবে না? [উৎস: 120, 90]

4)  $x$  বিজ্ঞান বিভাগের ছাত্র এবং  $y$  কলা বিভাগের, কত প্রকারে একটি সারিতে দাঁড় করান যায় যাতে কোন দুজন কলা বিভাগের ছাত্র একত্র থাকবে না ( $y < x$ ). [উৎস:  $\frac{|x| \cdot |x+1|}{|x-y+1|}$ ]

5) মীচের শাখার সবগুলি অঙ্কর নিয়ে কতগুলি বিন্যাস সম্ভব?

(i) CALCUTTA [উৎস: 5040]

(ii) ELECTRICITY [উৎস: 24,94,800]

6) 1000 থেকে ছোট এবং 5 দ্বারা বিভাজ্য একাপ কতগুলি সংখ্যা 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 অঙ্গগুলির দ্বারা গঠিত হতে পারে? একটি অঙ্গ একটি সংখ্যায় একবারের বেশী ব্যবহৃত হবে না।

[উ: 154]

7) A এবং B-র মাঝে 42টি ট্রেশন আছে। বিভিন্ন প্রকারের কতগুলি বিভিন্ন রকমের টিকিট ছাপাতে হবে যাতে একজন যাত্রী যে কোন একটি ট্রেশন থেকে অন্য যে কোন ট্রেশনে যেতে পারে? [উ: 1722]

8) প্রমাণ করুন যে,  ${}^{n-1}P_r + r{}^{n-1}P_{r-1} = {}^nP_r$

9)  ${}^m{}^nP_2 = 56$ ,  ${}^m{}^nP_2 = 12$  হলে  $m$  এবং  $n$  নির্ণয় করুন। [উ:  $m = 6$ ,  $n = 2$ ]

10) (i) যদি  ${}^{2n+1}P_{n-1} : {}^{2n-1}P_n = 3 : 5$  হয়, তবে  $n$ -র মান নির্ণয় করুন। [উ:  $n = 4$ ]

(ii) যদি  ${}^8P_{n-1} : {}^9P_{n-2} = 20 : 9$  হয় তবে প্রমাণ করুন যে  $n = 6$ .

(iii)  $({}^8P_2 + {}^8P_3) + {}^9P_3 \rightarrow$  এর মান নির্ণয় করুন। [উ:  $\frac{7}{9}$ ]

(iv) প্রমাণ করুন যে,  ${}^{2n}P_{2n} = 1.3.5. \dots (2n-1).2^n \cdot n$ .

## ২২.ক.৩ সমবায় (Combination)

সমবায়ের সংজ্ঞা পূর্বেই আলোচিত হয়েছে।  $n$  টি বিভিন্ন বস্তু থেকে একযোগে  $r$  টি ( $r \leq n$ ) বস্তু নিয়ে অঙ্গগুলি সমবায় পাওয়া যায় সেই সংখ্যাকে  ${}^nC_r$ , চিহ্নাব্দী সূচিত করা হয়।

**প্রতিপাদ্য :**  $n$ -সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু থেকে একযোগে  $r$ -সংখ্যক বস্তু নিয়ে সমবায় সংখ্যা নির্ণয় ( $r \leq n$ ):

মনেকরি, সমবায় সংখ্যা  ${}^nC_r$ , এখন  ${}^nC_r$ , সমবায়ের প্রতিটি সমবায়ে  $r$ -সংখ্যক বস্তু আছে এবং তাদের নিয়ে  $|r$  বিন্যাস হবে। সূতরাং  ${}^nC_r$ , সমবায় থেকে যে বিন্যাস পাওয়া যাবে তার সংখ্যা  $|r| \times {}^nC_r = n$  সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু থেকে একযোগে  $r$ টি করে নিয়ে বিন্যাসের সংখ্যা  $= {}^nP_r$ ,

$$\text{সূতরাং } |r| \times {}^nC_r = {}^nP_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$\therefore {}^nC_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

$$r = n \text{ হলে } {}^nC_n = \frac{n!}{n!0!} = 1 \text{ আবার } r = 0 \text{ বসালে } {}^nC_0 = 1.$$

$$\therefore {}^nC_n = {}^nC_0 = 1$$

**মুক্তি সমূহ :**  ${}^nC_r = {}^nC_{n-r}$

$$\text{আমরা জানি, } {}^nC_r = \frac{n}{r(n-r)} \text{ এবং } {}^nC_{n-r} = \frac{n}{n-(n-r) \underline{n-r}} = \frac{n}{r \underline{n-r}}$$

[জষ্ঠৰ্য : যদি  ${}^nC_p = {}^nC_q$  হয়, তবে হয়  $p = q$  বা  $p + q = n$ ]

সুতরাং  ${}^nC_r = {}^nC_{n-r}$

$$(ii) {}^nC_r + {}^nC_{r-1} = {}^{n-1}C_r$$

$$\text{বামপক্ষ, } {}^nC_r + {}^nC_{r-1} = \frac{n}{r \underline{n-r}} + \frac{n}{r-1 \underline{n-r+1}}$$

$$= \frac{n}{r-1 \underline{n-r}} \left[ \frac{1}{r} + \frac{1}{n-r+1} \right]$$

$$= \frac{n}{r-1 \underline{n-r}} \cdot \frac{n-r+1+r}{r(n-r+1)} = \frac{n(n+1)}{r \underline{n-r+1}}$$

$$= \frac{n+1}{r \underline{n-r+1}} = {}^{n+1}C_r$$

### ২২.৩.১ উদাহরণগুলো

**উদা.** 1. 8 জন পুরুষ এবং 6 জন স্ত্রীলোকের মধ্যে থেকে 5 জনার কয়টি বিভিন্ন কমিটি গঠন করা যায়?

মোট  $8+6=14$  জন থেকে ক্রম নিরপেক্ষ ভাবে যে কোন 5 জনকে নির্বাচিত করতে হবে।

নির্ণয় কমিটির সংখ্যা  $= {}^{14}C_5 = 2002$

**উদা.** 2. 15টি বালকের একটি দলে 7 জন স্কাউট আছে। কত প্রকারে 12টি বালকের ক্রতৃপক্ষ দল গড়া যাব যাতে প্রতি দলে অস্তত 6 জন স্কাউট থাকবে?

দলাটিতে 6 জন স্কাউট এবং 6 জন অন্য বালক থাকতে পারে বা 7 জন স্কাউট এবং 5 জন অন্য বালক থাকতে পারে। নির্ণয় সমবায়  $= {}^7C_6 \times {}^8C_6 + {}^7C_7 \times {}^8C_5$

$$= {}^7C_1 \times {}^8C_2 + 1 \times {}^8C_3 = 7 \times 28 + 56 = 252$$

**উদা.** 3.  $(m+n)$  বস্তু বস্তু কত উপায়ে দুটি ভাগে ভাগ করা যাব যাতে একটি ভাগে  $m$  বস্তু এবং অপর ভাগে  $n$  বস্তু থাকে?

$(m+n)$  বস্তু থেকে  $m$  বস্তু নেওয়া যাব  $m + {}^nC_m$  উপায়ে। প্রতিটি উপায়ের সঙ্গে দ্বিতীয় একটি ভাগ থাকবে যাতে  $n$  বস্তু আছে। সুতরাং নির্ণয় উপায়  $m + {}^nC_m$ ।

**জষ্ঠৰ্য :** যদি  $m = n$  হয় তবে মোট উপায় =  $\frac{2m}{m \mid m \mid 2}$  কাৰণ এখানে দুটি ভাগ পৰম্পৰ পাল্টালৈ কোন নৃতন সমবায় পাওয়া যায় না।

যথা, 22 জন ফুটবলারকে 11 জন ক'ৱে দুটি দলে ভাগ কৰা যায়  $\frac{22}{11 \mid 11 \mid 2}$  উপায়ে।

**উদা. 4.** একটি সমতলে  $n$ -সংখ্যক বিন্দু আছে যার (i) কোন তিনটি সমরেখ নয় (ii) যার  $p$ -সংখ্যক বিন্দু সমরেখ। কয়টি রেখা এবং কয়টি ত্রিভুজ গঠন কৰা যাবে এই বিন্দুগুলি দ্বারা?

(i) দুটি বিন্দু দিয়ে একটি সরলরেখা পাওয়া যায়। সুতৰাং নির্ণয় সরলরেখা " $c_2$ ".

(ii) যদি  $p$ -সমরেখ বিন্দুর কোন তিনটি সমরেখ না হত তা হলে " $c_2$ " সরলরেখা পাওয়া যেত কিন্তু তাৰ পৰিবৰ্তে  $p$ -সংখ্যক বিন্দু দিয়ে একটি মাত্ৰ সরলরেখা পাওয়া যাবে। অৰ্থাৎ ( $c_2 - 1$ ) এতগুলি সরলরেখা কম হবে।

সুতৰাং, সরলরেখার নির্ণয় সংখ্যা = " $c_2 - (c_2 - 1)$ ".

**ত্রিভুজের সংখ্যা :** কোন তিনটি বিন্দু সমরেখ না হলে  $n$ -সংখ্যক বিন্দু থেকে " $c_3$ " সংখ্যক ত্রিভুজ পাওয়া যায়। আবার  $p$ -সংখ্যক বিন্দু সমরেখ হলে " $c_3$ " সংখ্যক ত্রিভুজ কম হবে।

$\therefore$  উৎপন্ন ত্রিভুজ সংখ্যা = " $c_3 - pc_3$ ".

**উদা. 5.**  $n$ -সংখ্যক বস্তু থেকে এক ঘোগে যতগুলি ইচ্ছা বস্তু নিয়ে সমবায় সংখ্যা নির্ণয়।

প্রতি নির্বাচনে দুইটি প্রক্রিয়া সম্ভব (i) বস্তুটি নির্বাচিত হতে পাৰে অথবা (ii) বস্তুটি নির্বাচিত না হতে পাৰে। প্রদত্ত  $n$  বস্তুৰ প্রতিটিৰ ক্ষেত্ৰে 2 প্ৰকাৰ প্রক্ৰিয়া হবে।

সুতৰাং মোট প্রক্ৰিয়া সংখ্যা =  $2 \times 2 \times 2 \dots n$  সংখ্যক উৎপাদক।

=  $2^n$ -এৰ মধ্যে একটি প্রক্ৰিয়া আছে যাতে সব বস্তুই পৰিত্যক্ত। সুতৰাং নির্ণয় সমবায় সংখ্যা =  $2^n - 1$ .

## ২২.ক.৩.২ অনুশীলনী

1) (i) যদি " $c_8 : c_6 = \frac{15}{28}$ " ইয় তবে  $n$  নির্ণয় কৰুন। [উ: 12]

(ii) যদি  ${}^{18}c_r = {}^{18}c_{r+2}$  হয় তবে  $r$  এবং  ${}^{11}c_r$ -এৰ মান নির্ণয় কৰুন।

2) একটি প্ৰশ্নপত্ৰেৰ 10টি প্ৰশ্নেৰ মধ্যে একজন পৱৰীক্ষাৰ্থী কত উপায়ে 7টি-প্ৰশ্ন বাছতে পাৰে? [উ: 120]

3) 10 জন ছাত্ৰ এবং 15 জন ছাত্ৰী থেকে কত উপায়ে 7 জনার একটি কমিটি গড়া যায় যাতে প্ৰতি কমিটিতে অন্তঃত 4 জন ছাত্ৰ থাকবে? [উ: 1,25,265]

4) 12 জন লোককে কত উপায়ে দুটি ভাগে ভাগ করা যায়? [উৎস: 2,047]

5) এক ব্যক্তির 50 জন বন্ধু আছে। সে কত উপায়ে এক অথবা 6 বেশী বন্ধুকে নিম্নলিখিত করতে পারে?

[উৎস: 31]

6) প্রমাণ করুন যে,  ${}^n C_r = \frac{n-r+1}{r} {}^{n-1} C_{r-1}$

7) 21 টি ম্যাচের ফলাফল (জয়, পরাজয় বা ড্র) বলতে হবে। কতগুলি বিভিন্ন পূর্বাভাসে ঠিক 18টি সঠিক ফল থাকবে? [উৎস: 10,640]

8) কোন সমতলে 10টি বিন্দু আছে তার মধ্যে 4টি বিন্দু সমরেখ এবং বাকীগুলির কোন তিনটি সমরেখ নয়। বিন্দুগুলি যোগ করে

(i) কতগুলি ত্রিভুজ পাওয়া যাবে? [উৎস: 116]

(ii) কতগুলি সরলরেখা পাওয়া যাবে? [উৎস: 40]

---

## একক ২২. খ. □ দ্বিপদ উপপাদ্য (BINOMIAL THEOREM)

---

গঠন

- ২২.খ.০ উদ্দেশ্য  
২২.খ.১ দ্বিপদ রাশি ও দ্বিপদ উপপাদ্য  
    ২২.খ.১.১ বিস্তৃতির সমন্বয়বর্তী পদ  
    ২২.খ.১.২ উদাহরণমালা  
    ২২.খ.১.৩ প্রশ্নমালা  
২২.খ.২ দ্বিপদ সহগের ধর্ম  
    ২২.খ.২.১ উদাহরণমালা  
    ২২.খ.২.২ প্রশ্নমালা  
২২.খ.৩ ভগ্নাংশ বা ধনাত্ত্বক সূচকের দ্বিপদ উপপাদ্য  
২২.খ.৪ উদাহরণমালা  
২২.খ.৫ অনুশীলনী
- 

### ২২.খ.০ উদ্দেশ্য

---

এই এককটি পড়ে আপনি জানতে পারবেন—

- দ্বিপদ রাশি ও দ্বিপদ উপপাদ্য কী
  - বিস্তৃতি
  - ভগ্নাংশ বা ধনাত্ত্বক সূচকের দ্বিপদ উপপাদ্য
- 

### ২২.খ.১ দ্বিপদ রাশি ও দ্বিপদ উপপাদ্য

---

কোন রাশিতে দুটি পদ থাকলে তাকে দ্বিপদ রাশি বলে। যথা  $ax + b$ ,  $a + x$  ইত্যাদি। আমরা জানি  $(a + x)^2 = a^2 + 2ax + x^2$  বা,  $(a + x)^3 = a^3 + 3a^2x + 3ax^2 + x^3$ . এখন  $(a + x)^n$  এর মান, যখন

$n$  খুব বড় (যেমন  $x=50$  বা  $100$ ) নির্ণয় করা দুরহ ব্যাপার। স্যার আইজাক নিউটন কোন বিপদ রাশির যে কোন ধনাত্মক থাতের বিস্তার নির্ণয়ের একটি সাধারণ সূত্র বর্ণনা করেন। এই সূত্রকে বিপদ উপপাদ্য (Binomial Theorem) বলে।

বিপদ উপপাদ্য : যদি  $n$  ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা হয় তবে,

$$(a+x)^n = {}^n c_0 a^n + {}^n c_1 a^{n-1} x + {}^n c_2 a^{n-2} x^2 + \dots + {}^n c_r a^{n-r} x^r + \dots + {}^n c_n x^n \quad (1)$$

${}^n c_0, {}^n c_1, {}^n c_2, \dots, {}^n c_r, \dots, {}^n c_n$  কে বিপদ সহগ বলে (Binomial co-efficients)

(1) এ  $a = 1$  বসালে পাই,

$$(1+x)^n = 1 + {}^n c_1 x + {}^n c_2 x^2 + \dots + {}^n c_r x^r + \dots + x^n \quad \dots \dots (2)$$

### ২২.৪.১.১ বিস্তৃতির সমদূরবর্তী পদ (Equidistant Term)

প্রতিপাদ্য : কোন বিস্তৃতির শুরু থেকে এবং শেষ থেকে সমদূরবর্তী দুটি পদের বিপদ সহগসমূহ সমান।

শুরু থেকে  $(r+1)$ -তম পদের সহগ =  ${}^n c_r$ , আবার শেষ থেকে  $(r+1)$ -তম পদের সহগ = শুরু থেকে  $(n+1-r)$ -তম পদের সহগ।  $(n+1-r)$ -তম পদের সহগ =  ${}^n c_{n-r}$

আমরা জানি,  ${}^n c_r = {}^n c_{n-r}$  সূত্রাং প্রতিপাদ্যটি প্রমাণিত।

### ২২.৪.১.২ উদাহরণমালা

উদা. 1.  $(2x+3)^6$ -এর বিস্তৃতি নির্ণয় করুন।

$$\begin{aligned} (2x+3)^6 &= (2x)^6 + {}^6 c_1 (2x)^5 \cdot 3 + {}^6 c_2 (2x)^4 \cdot 3^2 + {}^6 c_3 (2x)^3 \cdot 3^3 + {}^6 c_4 (2x)^2 \cdot 3^4 \\ &\quad + {}^6 c_5 (2x) \cdot 3^5 + {}^6 c_6 \cdot 3^6 \\ &= 64x^6 + 576x^5 + 2160x^4 + 4320x^3 + 4860x^2 + 2916x + 729. \end{aligned}$$

উদা. 2.  $\left(x^3 - \frac{1}{2x^2}\right)^5$ -এর বিস্তৃতি নির্ণয় করুন।

$$\begin{aligned} \left(x^3 - \frac{1}{2x^2}\right)^5 &= (x^3)^5 + {}^5 c_1 (x^3)^4 \left(\frac{-1}{2x^2}\right) + {}^5 c_2 (x^3)^3 \left(\frac{-1}{2x^2}\right)^2 \\ &\quad + {}^5 c_3 (x^3)^2 \left(\frac{-1}{2x^2}\right)^3 + {}^5 c_4 (x^3) \cdot \left(\frac{-1}{2x^2}\right)^4 + {}^5 c_5 \left(\frac{-1}{2x^2}\right)^5 \\ &= x^{15} - \frac{5}{2}x^{10} + \frac{5}{2}x^5 - \frac{5}{4} + \frac{5}{16x^3} - \frac{1}{32x^{10}} \end{aligned}$$

উদা. 3.  $\left(x^2 - \frac{2}{x}\right)^{11}$ -এর বিস্তৃতির মধ্যপদ নির্ণয় করুন।

মোট পদের সংখ্যা =  $11+1=12$ . সুতরাং 6-তম পদ এবং 7-তম পদ দুটি মধ্যপদ।

$$6\text{-তম পদ} = {}^{11}c_5 (x^2)^6 \cdot \left(\frac{-2}{x}\right)^5 = -14784x^7$$

$$7\text{-তম পদ} = {}^{11}c_6 (x^2)^5 \cdot \left(\frac{-2}{x}\right)^6 = 29568x^4$$

উদা. 4.  $(2x^2-x)^{10}$ -এর বিস্তৃতিতে  $x^{16}$ -এর সহগ নির্ণয় করুন।

$$\begin{aligned} \text{মনেকরি } (r+1)\text{-তম পদ } x^{16} \text{ আছে। এখন } (r+1) \text{ তম পদ} &= {}^{10}c_r (2x^2)^{10-r} \cdot (-x)^r \\ &= {}^{10}c_r \cdot 2^{10-r} \cdot x^{20-2r-r}. \text{ অশ্বানুসারে } 20-r=16 \quad \therefore r=4 \\ \therefore \text{নির্ণেয় সহগ} &= {}^{10}c_4 \cdot 2^6(-1)^4 = 13440. \end{aligned}$$

উদা. 5.  $\left(x - \frac{1}{x}\right)^{2n}$ -এর বিস্তৃতিতে  $x$ -বর্জিত পদ নির্ণয় করুন।

মনেকরি,  $(r+1)$ -তম পদ  $x$ -বর্জিত।

$$\text{এখন } (r+1)\text{-তম পদ} = {}^{2n}c_r x^{2n-r} \left(-\frac{1}{x}\right)^r = {}^{2n}c_r (-1)^r \cdot x^{2n-2r}$$

$$\text{অশ্বানুসারে, } 2(n-r)=0 \text{ বা, } r=n.$$

$$\text{সুতরাং নির্ণেয় পদ} = (-1)^n \cdot {}^{2n}c_n = \frac{1}{[n][n]} \cdot (-1)^n$$

উদা. 6.  $(.999)^4$ -এর 3 দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত শুভমান নির্ণয় করুন।

(দ্বিপদ-উপপাদ্যের সাহায্যে)।

$$\begin{aligned} (.999)^4 &= (1 - .001)^4 = 1 - {}^4c_1 \times (.001) + {}^4c_2 \times (.001)^2 - \dots \\ &= 1 - 4 \times .001 + 6 \times .000001 + \dots \\ &= 1 - .004 = .996 \end{aligned}$$

## ২২.৪.১.৩ অশ্বানুসার

1) বিস্তার করুন :

$$(i) \left(x^2 - \frac{1}{x}\right)^7 [ \text{উৎ } x^{14} - 7x^{11} + 21x^8 - 35x^5 + 35x^2 - \frac{21}{x} + \frac{1}{x^5} - \frac{1}{x^7} ]$$

$$(ii) \left(\frac{2}{3}x + \frac{3}{2x}\right)^6$$

- 2) সম্পূর্ণপদ নির্ণয় করুন :  $(2x-1)^{11}$  [উ :  $14784x^5$  ]
- 3) মধ্যপদ নির্ণয় করুন :  $\left(x - \frac{1}{x}\right)^{2n-1}$  [উ :  $(-1)^{n-1} \cdot \frac{|2n-1|}{n |n-1|}$  ]
- 4) মধ্যপদ দুটি নির্ণয় করুন. :  $\left(x^2 - \frac{2}{x}\right)^9$  [উ :  $4032x^6, -4032x^3$  ]
- 5)  $\left(x^3 - \frac{1}{3x^4}\right)^{27}$ -এর বিস্তৃতিতে  $x$  বর্জিত পদটি নির্ণয় করুন। [উ :  $-\frac{|27|}{13 |14| \cdot 3^{13}}$  ]
- 6)  $\left(\frac{3}{2}x^3 + \frac{2}{3x^2}\right)^{15}$  -এর বিস্তৃতিতে  $x$  বর্জিত পদ নির্ণয় করুন। [উ :  $\frac{40040}{27}$  ]
- 7)  $\left(2x - \frac{1}{4x^2}\right)^9$  -এর বিস্তৃতিতে  $x$  বর্জিত পদ নির্ণয় করুন। [উ : 84 ]
- 8)  $(1+x)^{2n+1}$  -এর বিস্তৃতিতে যদি  $x^r$  এবং  $x^{r+1}$  এর সহগ সমান হয়, তবে  $r$  নির্ণয় করুন। [উ :  $(n+1)$  ]
- 9)  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{3n+1}$  -এর বিস্তৃতিতে  $x^{n+1}$  -এর সহগ নির্ণয় করুন। [উ :  $\frac{|3n+1|}{n |2n+1|}$  ]
- 10)  $(1+3x)^n$  -এর বিস্তৃতির প্রথম ও শেষ প্রান্ত থেকে  $p$ -তম পদবয় নির্ণয় করুন। [উ :  $\frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-p+2) 3^{p-1} x^{p-1}}{(p-1)}$  ]
- 11) মধ্যপদ বা পদবয় নির্ণয় করুন :
- $\left(x - \frac{1}{x}\right)^{10}$  [উ : -252 ]
  - $\left(\frac{a}{x} + \frac{x}{a}\right)^{10}$  [উ : 252 ]
- 12) প্রমাণ করুন যে  $(1+x)^{2n}$ -এর বিস্তৃতিতে  $x^n$ -এর সহগ  $(1+x)^{2n-1}$ -এর বিস্তৃতিতে  $x^n$ -এর সহগের দ্বিগুণ।
- 13)  $(1+x)^m \left(1 + \frac{1}{x}\right)^n$  -এর বিস্তৃতির  $x$ -বর্জিত পদটি নির্ণয় করুন। [উ :  $\frac{|m+n|}{m |n|}$  ]
- 14) প্রমাণ করুন যে  $(1+x)^{2n}$  -এর বিস্তৃতির মধ্যপদের সহগটি  $(1+x)^{2n-1}$  -এর বিস্তৃতির মধ্যপদ দুটির সহগসময়ের সমষ্টির সমান।

15)  $(1.03)^{10}$ -এর চারটি সার্ধক অঙ্ক পর্যন্ত বিপদ উপগাদ্যের সাহায্যে মান নির্ণয় কর। [ উ : 1.3439 ]

16.  $(2+\sqrt{3})^7$  এবং  $(2-\sqrt{3})^7$ -এর যোগফল এবং গুণফল নির্ণয় করুন। [ উ : 10,084 ]

## ২২.খ.২ বিপদ সহগের ধর্ম (Properties of Binomial Coefficients)

$$\text{আমরা জানি, } (1+x)^n = 1 + {}^n C_1 x + {}^n C_2 x^2 + \dots + {}^n C_r x^r + \dots + {}^n C_n x^n \\ = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_r x^r + \dots + c_n x^n. \dots (1)$$

এখানে  $c_r = {}^n C_r$ . (1)-এ  $x=1$  বসিয়ে পাই—

$$2^n = c_0 + c_1 + c_2 + \dots + c_n = \text{সহগের যোগফল} \\ \therefore {}^n C_1 + {}^n C_2 + \dots + {}^n C_n = 2^n - c_0 \\ = 2^n - 1, \dots (2) = n\text{-বন্ধুর মোট সমবায়।}$$

(1)-এ  $x=-1$  বসালে পাই—

$$0 = 1 - c_1 + c_2 - c_3 + c_4 - c_5 + \dots \\ \therefore c_1 + c_3 + c_5 + \dots = c_2 + c_4 + \dots$$

সূতরাং অযুক্ত সহগের যোগফল = যুক্ত সহগের যোগফল

$$\therefore c_1 + c_3 + c_5 + \dots = c_2 + c_4 + \dots = \frac{1}{2} \times 2^n = 2^{n-1}. \dots (3)$$

(1)-এ  $x$ -এর জায়গায়  $\frac{1}{x}$  বসালে পাই—

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)^n = c_0 + \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2} + \dots + \frac{c_n}{x^n} \\ \therefore (1+x)^n \left(1 + \frac{1}{x}\right)^n = (c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_n x^n) \\ \times \left(c_0 + \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2} + \dots + \frac{c_n}{x^n}\right)$$

ডানপক্ষে  $x$ -বর্জিত পদ =  $c_0^2 + c_1^2 + c_2^2 + \dots + c_n^2$

বর্জিতক্ষেত্রে  $x$ -বর্জিত পদ =  $\frac{(1+x)^{2n}}{x^n}$ -এ  $x$ -বর্জিত পদ

$= (1+x)^{2n}$  এ  $x^n$ -এর সহগ

$$= {}^{2n}c_n = \frac{2n}{\boxed{n} \boxed{n}}$$

$$\therefore c_0^2 + c_1^2 + \dots + c_n^2 = \frac{2n}{\boxed{n} \boxed{n}} \dots (4)$$

## ২২.৪.২.১ উদাহরণমালা

উদাঃ 1. যদি  $(1+x)^n = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_nx^n$  তবে  $\frac{c_0}{1} + \frac{c_1}{2} + \frac{c_2}{3} + \frac{c_3}{4} + \dots$  এর মান নির্ণয় করুন।

$$\begin{aligned} \text{পদক্ষেপ রাশি} &= 1 + \frac{n}{2} + \frac{n(n-1)}{3} + \frac{n(n-1)(n-2)}{4} + \dots + \frac{1}{n+1} \\ &= \frac{1}{n+1} \left[ (n+1) + \frac{n(n+1)}{2} + \frac{(n+1)n(n-1)}{3} + \dots + 1 \right] \\ &= \frac{1}{n+1} \left[ \left\{ 1 + (n+1) + \frac{(n+1)n}{2} + \frac{(n+1)n(n-1)}{3} + \dots + 1 \right\} - 1 \right] \\ &= \frac{1}{n+1} \left\{ [1+1]^{n+1} - 1 \right\} = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1} \end{aligned}$$

উদাঃ 2. যদি  $(1+x)^n = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_nx^n$  হয় তবে প্রমাণ করুন যে

$$c_0 + 3c_1 + 5c_3 + \dots + (2n+1)c_n = (n+1)2^n$$

মনেকরি,  $S = c_0 + 3c_1 + 5c_3 + \dots + (2n+1)c_n \dots (1)$

বিপরীতক্রমে সাজিয়ে লিখে পাই—

$$S = (2n+1)c_0 + (2n-1)c_1 + (2n-3)c_2 + \dots + c_n \dots (2)$$

কারণ,  $c_n = c_0, c_{n-1} = c_1$  ইত্যাদি।

$$\begin{aligned} (1) + (2), 2S &= (2n+2)c_0 + (2n+2)c_1 + (2n+2)c_2 + \dots + (2n+2)c_n \\ &= 2(n+1) [c_0 + c_1 + \dots + c_n] \\ &= 2(n+1).2^n \end{aligned}$$

$$\therefore S = (n+1)2^n$$

## ২২.৪.২.২ প্রশ্নমালা

1) যদি  $(1+x)^n = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_nx^n$  হয় তবে স্বেচ্ছান্ত যে :

- (i)  $c_1 + 2c_2 + 3c_3 + \dots + nc_n = n \cdot 2^{n-1}$
- (ii)  $c_1 - 2c_2 + 3c_3 + \dots + n(-1)^{n-1}c_n = 0$
- (iii)  $c_0 + 2c_1 + 3c_2 + \dots + (n+1)c_n = 2^n + n2^{n-1}$
- (iv)  $c_0 - \frac{c_1}{2} + \frac{c_2}{3} - \frac{c_3}{4} + \dots + (-1)^n \frac{c_n}{n+1} = \frac{1}{n+1}$
- (v)  $c_0c_n + c_1c_{n-1} + c_2c_{n-2} + \dots + c_nc_0 = \frac{1}{[n][n]}$
- (vi)  $\frac{c_0}{1} + \frac{c_2}{3} + \frac{c_4}{5} + \dots = \frac{2^n}{n+1}$
- (vii)  $\frac{c_1}{c_0} + \frac{2c_2}{c_1} + \frac{3c_3}{c_2} + \dots + \frac{nc_n}{c_{n-1}} = \frac{n(n+1)}{2}$

## ২২.৪.৩ ভগ্নাংশ বা ঋণাত্মক সূচকের দ্বিপদ উপপাদ্য (Binomial Theorem for Fractional and Negative Indices.)

ভগ্নাংশ ও ঋণাত্মক সূচকের দ্বিপদ উপপাদ্য

যদি  $|x| < 1$  অর্থাৎ  $-1 < x < 1$  হয় তবে  $n$ -এর যে কোন বাস্তব মানের জন্য

$$(1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2}x^2 + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-r+1)}{r}x^r + \dots \infty \quad \dots (1)$$

যদি  $n$  ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা হয় তবে রাশিটির শেষ পদ থাকবে অন্যথায় শেষ পদ থাকবে না।  $|x| < 1$  হলে (1)-এর ডানপক্ষ অভিসারী হবে। একে অসীম দ্বিপদ শ্রেণী বলে।

প্রমাণ এই পর্যায়ের বাইরে।

## ২২.৪.৪ উদাহরণমালা

উদা. 1.  $(1+x)^{-2}$  এর প্রথম চারটি পদ নির্ণয় করুন।

$$\begin{aligned} (1+x)^{-2} &= 1 + (-2)x + \frac{(-2)(-3)}{1.2}x^2 + \frac{(-2)(-3)(-4)}{1.2.3}x^3 + \dots \\ &= 1 - 2x + 3x^2 - 4x^3 + \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{উদা. 2. } (1-x)^{-1} &= 1 + (-1)(-x) + \frac{(-1)(-2)}{1.2}(-x)^2 + \frac{(-1)(-2)(-3)}{1.2.3}(-x)^3 + \dots \\ &= 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^r + \dots \end{aligned}$$

$$\text{উদা. 3. } (1-x)^{-2} = 1 + (-2)(-x) + \frac{(-2)(-3)}{1 \cdot 2} (-x)^2 + \frac{(-2)(-3)(-4)}{1 \cdot 2 \cdot 3} (-x)^3 + \dots \\ = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots + (r+1)x^r + \dots$$

$$\text{উদা. 4. } (1-x)^{-n} = 1 + (-n)(-x) + \frac{(-n)(-n-1)}{\underline{2}} (-x)^2 + \dots \\ + \frac{(-n)(-n-1)\dots(-n-r+1)}{\underline{r}} (-x)^r + \dots \\ = 1 + nx + \frac{n(n+1)}{\underline{2}} x^2 + \dots + \frac{n(n+1)\dots(n+r-1)}{\underline{r}} x^r + \dots$$

$$\text{উদা. 5. } (1-x)^{-3} = 1 + (-3)(-x) + \frac{(-3)(-4)}{1 \cdot 2} (-x)^2 \\ = 1 + 3x + 6x^2 + \dots + \frac{(r+1)(r+2)}{\underline{r}} x^r + \dots$$

উদা. 6. 1001-এর তৃতীয় মূল নির্ণয় করন।

$$\sqrt[3]{1001} = (1001)^{\frac{1}{3}} = (10^3 + 1)^{\frac{1}{3}} = 10 \left(1 + \frac{1}{10^3}\right)^{\frac{1}{3}} \\ = 10 \left[1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{10^3} + \frac{\frac{1}{3} \left(\frac{1}{3}-1\right)}{1 \cdot 2} \left(\frac{1}{10^3}\right)^2 + \dots\right] \\ = 10 \left(1 + \frac{0.001}{3} - \frac{0.000001}{9} + \dots\right) \\ = 10 (1 + 0.00033) = 10.0033.$$

উদা. 7. বিস্তার করন :  $\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$

$$\sqrt{\frac{1+x}{1-x}} = \frac{1+x}{\sqrt{1-x^2}} = (1+x)(1-x^2)^{-\frac{1}{2}} \\ = (1+x) \left(1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}}{1 \cdot 2} x^4 + \dots\right)$$

$$= 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{8}x^4 + \dots$$

উদা. 8. বিস্তার করন :  $\frac{1}{1+x+x^2}$

$$\begin{aligned}\frac{1}{1+x+x^2} &= \frac{1-x}{(1-x)(1+x+x^2)} = \frac{1-x}{1-x^3} = (1-x)(1-x^3)^{-1} \\ &= (1-x)(1+x^3+x^6+x^9+\dots+(x^3)^t+\dots) \\ &= 1 - x + x^3 + x^6 - x^7 + \dots\end{aligned}$$

উদা. 9. প্রমাণ করন যে,

$$\begin{aligned}\left(\frac{1+x}{1-x}\right)^n &= 1 - n\left(\frac{2x}{1+x}\right) + \frac{n(n+1)}{12}\left(\frac{2x}{1+x}\right)^2 + \dots \\ \left(\frac{1+x}{1-x}\right) &= \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{-1} = \left(1 - \frac{2x}{1+x}\right)^{-1} \\ \therefore \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^n &= \left(1 - \frac{2x}{1+x}\right)^{-n} = 1 + n\left(\frac{2x}{1+x}\right) + \frac{n(n+1)}{12}\left(\frac{2x}{1+x}\right)^2 + \dots\end{aligned}$$

উদা. 10. যদি  $y = 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots \infty$  তবে  $x$ -কে  $y$ -এর সাপেক্ষে তিনি পদ পর্যন্ত নির্ণয় করন

$$y = 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots$$

$$\therefore 1 + y = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots$$

$$= (1-x)^{-2} \quad \therefore 1+y = \frac{1}{(1-x)^2} \quad \therefore (1-x)^2 = \frac{1}{1+y}$$

$$\text{যা, } 1-x = (1+y)^{\frac{-1}{2}} = 1 - \frac{1}{2}y + \frac{3}{8}y^2 - \frac{5}{16}y^3 + \dots$$

$$\text{যা, } x = \frac{1}{2}y - \frac{3}{8}y^2 + \frac{5}{16}y^3 - \dots$$

## ২২.৪.৫ অনুশীলনী

$$1) \text{ প্রথম চারটি পদ নির্ণয় করন : } (1-4x)^{\frac{1}{2}} \quad [\text{উ: } 1 - 2x - 2x^2 - 4x^3 \dots]$$

$$2) (r+1)-তম পদ নির্ণয় করন : \frac{1}{\sqrt{1+2x}} \quad [\text{উ: } (-1)^r \frac{1.3.5\dots(2r-1)x^r}{r}]$$

- 3) পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত মান নির্ণয় করুন :
- $\sqrt{24}$  [উ: 4.89898 ]
  - $\sqrt[3]{998}$  [উ: 9.99333 ]
- 4)  $(1 + x + x^2 + \dots)^{-n}$  এর  $x^n$ -এর সহগ নির্ণয় করুন। [উ:  $(-1)^n$  ]
- 5) দেখান যে  $(1 + x + x^2 + x^3 + \dots)^2 = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots$
- 6) যদি  $y = x - x^2 + x^3 - x^4 + \dots \infty$  হয় তবে দেখান যে
- $$x = y + y^2 + y^3 + \dots \infty$$
- 7) দেখান যে,  $\sqrt{3} = 1 + \frac{1.2}{2.3} + \frac{1.3}{3.6} + \frac{1.3.5}{3.6.9} + \dots \infty$  [উ:  $\frac{5}{9}$  ]
- 8) .5 কে একটি অসীম গুণোত্তর শ্রেণীতে প্রকাশ করুন এবং ভগ্নাংশে এর মান নির্ণয় করুন।

## একক ২৩. ক. □ চক্রবৃদ্ধি সুদ (Compound Interest)

গঠন

২৩.ক.১ চক্রবৃদ্ধি বলতে কী বোঝায়?

২৩.ক.২ সরল সুদের সূত্র

২৩.ক.৩ চক্রবৃদ্ধি হারের সূত্র

২৩.ক.৪ উদাহরণমালা

২৩.ক.৫ অনুশীলনী

### ২৩.ক.১ চক্রবৃদ্ধি বলতে কী বোঝায়?

কোন ব্যক্তি বা সংস্থা থেকে অর্থ খণ্ড নিলে খণ্ডগ্রহিতা এই অর্থ আপন প্রয়োজনে ব্যবহার করার জন্য উক্ত ব্যক্তি বা সংস্থাকে প্রতিশ্রুতিমত কিছু অতিরিক্ত অর্থ প্রদান করে। এই অতিরিক্ত অর্থকে সুদ (Interest) এবং খণ্ডকৃত অর্থকে আসল (Principal) বলে। সাধারণত সুদ হিসাবে সময়ের ব্যবধানে দেওয়া হয়ে থাকে। সুদ বৎসরাত্তে, প্রতি ছয়মাস অঙ্গে বা তিনমাস অঙ্গে ইত্যাদি দেওয়া হয়ে থাকে। একটি নির্দিষ্ট সময় অন্তর যে নির্দিষ্ট পরিমাণ সুদ দেওয়া হয় তাকে সুদের হার বলে। যখন শুধু আসলই সুদ উৎপন্ন করে তখন সেই সুদকে সরল সুদ বলে। সুদ এবং আসলের সমষ্টিকে সবৃদ্ধিমূল বলে। যখন প্রতি নির্দিষ্ট সময় অন্তর পরবর্তী নির্দিষ্ট সময়ের জন্য সবৃদ্ধিমূলের উপর সুদ নির্ধারিত হয় তখন এই সুদকে চক্রবৃদ্ধি (Compound interest) বলে।

### ২৩.ক.২ সরল সুদের সূত্র

মনেকরি, আসল =  $P_0$ , সুদের শতকরা বার্ষিক হার (অর্ধে 100 টাকার । বৎসরের সুদ) =  $r$ , বৎসর সংখ্যা =  $n$  এবং  $n$  বৎসর পর সুদ + আসল =  $P_n$ .

$$P_0 \text{ টাকার } n \text{ বৎসরের সুদ } (\text{বার্ষিক হার } r) = \frac{P_0 rn}{100}$$

$$\therefore P_n = P_0 + \frac{P_0 rn}{100}$$

$$\text{বা, } P_n = P_0 \left( 1 + \frac{rn}{100} \right)$$

### ২৩.ক.৩ চক্রবৃদ্ধি হারের সূত্র

$$1 \text{ বৎসর } \text{পরে } \text{সুদ-আসল } (\text{সরল } \text{সুদের } \text{সূত্র } \text{থেকে}) = P_0 \left(1 + \frac{r}{100}\right)$$

$$2\text{য় } \text{বর্ষে } \text{আসল} = P_0 \left(1 + \frac{r}{100}\right) \text{ এবং } \text{সুদ} = P_0 \left(1 + \frac{r}{100}\right) \frac{r}{100}$$

$$\begin{aligned} \therefore 2\text{য় } \text{বর্ষে } \text{সুদ-আসল} &= P_0 \left(1 + \frac{r}{100}\right) + P_0 \left(1 + \frac{r}{100}\right) \frac{r}{100} \\ &= P_0 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2 \end{aligned}$$

অনুরূপে  $n$  বৎসর পরে সুদ-আসল  $P_n = P_0 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$  যদি এই মান  $r\%$  হারে কমে যায়

$$\text{তবে } P_n = P_0 \left(1 - \frac{r}{100}\right)^n$$

দ্রষ্টব্য :  $P$ -এর একক টাকা না হয়ে অন্য কোন একক হলেও সূত্রটি সত্য।

$$\text{উপরের } \text{সূত্র } \text{থেকে } \text{পাই } P_0 = P_n \left(1 + \frac{r}{100}\right)^{-n}$$

### ২৩.ক.৪ উদাহরণমালা

উদা. 1. বার্ষিক  $8\%$  চক্রবৃদ্ধি হারে  $12$  বৎসর পরে  $200$  টাকা সমূল চক্রবৃদ্ধি কত হবে?

এখানে  $P_0 = 200$  টাকা,  $r = 8$ ,  $n = 12$  বৎসর।

$$\therefore P_n = P_{12} = P_0 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n = 200 \left(1 + \frac{8}{100}\right)^{12} = 200 \times (1.08)^{12}$$

$$\therefore \log P_{12} = \log 200 + 12 \log 1.08.$$

$$= \log 2 \times 10^2 + 12 \log 1.08 = \log 2 + 2 \log_{10} 10 + 12 \log 1.08$$

$$= .3010 + 2 + 12 \times .0334$$

$$= 2.3010 + 12 \times .0334 = 2.7018$$

$$\therefore P_{12} = \text{অ্যান্টিলগ } (2.7018) = 503.2$$

নির্ণেয় সমূল-চক্রবৃদ্ধি =  $503.20$  টাকা।

উদা. 2. কত টাকার সমূল চক্রবৃদ্ধি 4% বার্ষিক হারে 18 বৎসরে 10,000 টাকা হবে?

এখানে  $P_{18} = 10,000$  টাকা,  $r = 4$ ,  $n = 18$  বৎসর,  $P_0 = ?$

$$\therefore 10,000 = P_0 \left(1 + \frac{4}{100}\right)^{18} = (1.04)^{18}$$

$$\therefore \log 10^4 = \log P_0 + 18 \log 1.04.$$

$$\text{বা, } 4 = \log P_0 + 18 \times 0.0170 = \log P_0 + .3060.$$

$$\text{বা, } \log P_0 = 3.6940.$$

$$\therefore P_0 = \text{অ্যাপ্লিকেশন} (3.6940) = 4936 \text{ টা. (প্রায়)}.$$

উদা. 3. সুদ বৎসরাত্তে দেয় এইরূপ চক্রবৃদ্ধিতে লগ্নী করার ফলে কোন টাকার তৃতীয় বৎসর অন্তে 2704 টাকা এবং তৃতীয় বৎসর অন্তে 2812 টা. 16 প. সমূল চক্রবৃদ্ধি হয়। সুন্দের হার এবং মূলধন নির্ণয় করুন।

$$\text{প্রশ্নানুসারে, } 2704 = P_0 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2 \text{ এবং } 2812.16 = P_0 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^3.$$

$$\therefore \frac{2812.16}{2704} = 1 + \frac{r}{100} \text{ বা, } 1.04 = 1 + \frac{r}{100}$$

$$\text{বা, } r = 100 \times .04 = 4\% \text{ উপরের যে কোন একটিতে } r\text{-এর মান বসিয়ে পাই } P_0 = 2500 \text{ টাকা।}$$

উদা. 4. বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হার সুন্দে কত সময়ে স্বত্ত্বালূল আসন্দের দ্বিগুণ হবে?

এখানে  $P_n = 2P_0$ ,  $r = 5$ ,  $n =$  নির্ণয় বৎসর।

$$\therefore 2P_0 = P_0 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^n$$

$$\text{বা, } 2 = (1.05)^n \quad \text{বা, } \log 2 = n \log 1.05$$

$$\text{বা, } .3010 = n \times .0212 \quad \text{বা, } n = \frac{3010}{212} = 14.2 \text{ বৎসর (প্রায়)}.$$

উদা. 5. একটি যন্ত্রের আয়ু 10 বৎসর এবং ক্রয়মূল্য 10,000 টাকা। যদি প্রতি বৎসর 10% হারে অবচয় হয় তবে 10 বৎসর পরে যন্ত্রটির মূল্য কত হবে?

$$\text{যেহেতু চক্রবৃদ্ধি হারে মূল্য কমছে সুতরাং } P_n = P_0 \left(1 - \frac{10}{100}\right)^{10} = 10000 \times (1 - .1)^{10} = 10000 \times (.9)^{10}$$

$$\begin{aligned} \therefore \log P_n &= \log 10^4 + 10 \log .9 = 4 + 10 \times (-1 + .9542) \\ &= 3.542 \end{aligned}$$

$$\therefore P_n = \text{অ্যাপ্লিকেশন} (3.542) = 3483 \text{ টাকা (প্রায়)}.$$

উদা. 6. কোন রাজ্যের লোক সংখ্যার বাঃসরিক বৃদ্ধি প্রতি হাজারে 25 এবং বর্তমান লোক সংখ্যা 26,24,000। 3 বৎসর পরে লোক সংখ্যা কত হবে? এক বৎসর পূর্বে তা কত ছিল?

এখানে  $P_0 = 26,24,000$ ,  $n = 3$ ,  $r = 2.5$ ,  $P_n = ?$

$$\text{আমরা জানি, } P_n = 26,24,000 \left(1 + \frac{2.5}{100}\right)^3.$$

$$= 2624 \times 10^3 \times (1.025)^3.$$

$$\begin{aligned} \therefore \log P_n &= 3 + \log 2624 + 3 \log 1.025 \\ &= 3 + 3.4190 + 3 \times .0107 = 6.4511. \end{aligned}$$

$$P_n = \text{অ্যাটিলগ } (6.4511) = 28,26,000.$$

মনেকরি, এক বৎসর আগে ঐ রাজ্যের লোকসংখ্যা ছিল  $P_{-1}$

এখন,  $P_0 = P_{-1} (1 + .025)$

$$\therefore P_{-1} = \frac{P_0}{1.025} = \frac{2624000}{1.025} = 25,60,000$$

উদা. 7. কোন ব্যক্তি টাকা প্রতি বাঃসরিক  $r$  টাকা হার সুদে  $P$  টাকা ধার করল। যদি প্রতি বৎসর সে ঐ বৎসরের সুদ এবং ঐ সুদের সমপরিমাণ আসল শোধ করে তবে দেখান যে  $n$  বৎসর পরে তার ধার থাকবে  $P(1-r)^n$  টাকা।

প্রথম বৎসর পরে ঐ ব্যক্তির খণ  $P_1 = P(1-r)$

$$\begin{aligned} \text{দ্বিতীয় বৎসর পরে ঐ ব্যক্তির খণ } P_2 &= P(1-r) - P(1-r).r \\ &= P(1-r)(1-r) \end{aligned}$$

এইভাবে মনেকরি  $x$  বৎসর পরে ঐ ব্যক্তির খণ  $P_x$  এবং  $x+1$  বৎসর পরে ঐ ব্যক্তির খণ  $P_{x+1}$

এখন,  $P_{x+1} = P_x - P_x.r = P_x(1-r)$ .

$$\therefore P_n = (1-r).P_{n-1}$$

$$P_{n-1} = (1-r)P_{n-2}$$

$$P_{n-2} = (1-r)P_{n-3}$$

$$P_2 = (1-r)P_1$$

$$P_1 = P(1-r).$$

$$\therefore P_n = (1-r)^n P.$$

## ২৩.ক.৫ অনুশীলনী

1. এক ব্যক্তি বার্ষিক 3% হারে সরল সুদে কিছু টাকা ধার করে 5% চক্রবৃদ্ধি হারে সেই টাকা অন্যকে ধার দিল। যদি 3 বৎসর পরে 541 টাকা লাভ হয়ে থাকে, তবে সে কত টাকা ধার করেছিল?  
[উ: 8000 টাকা (প্রায়)]
2. কোন ব্যক্তি সেভিংস ব্যাঙে 5000 টাকা জমা রাখেন। চক্রবৃদ্ধি সুদের হার প্রথম 2 বৎসর বার্ষিক  $4\frac{1}{2}\%$  এবং পরের 3 বৎসরে বার্ষিক 5%। 5 বৎসর পরে তার মোট কত টাকা হবে?  
[উ: 6320.78 টাকা]
3. চক্রবৃদ্ধিতে লাভী করার ফলে কোন টাকার দ্বিতীয় বৎসর শেষে 2704 টাকা এবং তৃতীয় বৎসর শেষে 2812.16 টাকা সম্পূর্ণ চক্রবৃদ্ধি হল। সুদের বাসেরিক হার এবং মূলধন নির্ণয় করুন।  
[উ: 4%, 2500 টাকা]
4. যদি কোন শহরের লোকসংখ্যা প্রতিবৎসর ঐ বৎসরের শুরুতে যে লোকসংখ্যা ছিল তার 2% বৃদ্ধি পায়, তবে কত সময়ে অনসংখ্যা 40% বৃদ্ধি পাবে?  
[উ: 17 বৎসর (প্রায়)]
5. একটি মেসিনের প্রারম্ভিক মূল্যের উপর 10% অবচয় ঘটে। মেসিনটির ক্রয় মূল্য 5810 টাকা এবং কিছুদিন ব্যবহার করার পরে 2250 টাকায় বিক্রয় করা হয়েছিল। মেসিনটি কত বৎসর ব্যবহার করা হয়েছিল?  
[উ: 9 বৎসর (প্রায়)]
6. পোষ্ট অফিস 5 বৎসর মেয়াদের হাঁয়ী জমার জন্য 14% হারে সরল সুদে দেয়। এই সুদ অর্থ বৎসরাঞ্চে দেয় চক্রবৃদ্ধির সমান হলে সুদের বার্ষিক হার কত?  
[উ: 10.8%]
7. প্রতি বৎসরের শেষে অবচয় ধার্য করার পর কোন যত্নের মূল্য বজ্রাটির মূল্যের 90% হল। যজ্ঞাটির ক্রয়মূল্য 12000 টাকা এবং ধাতুমূল্য 200 টাকা। যজ্ঞাটি কতকাল ব্যবহার করা হয়েছিল?  
[উ: 38.8 বৎসর (প্রায়)]
8. কোন লোক সংখ্যার ক্ষেত্রে বার্ষিক জন্ম ও মৃত্যুর হার প্রতি হাজারে যথাক্রমে 39.4 এবং 19.4। কোন বহিরাগমন এবং নির্গমন না ঘটলে কত বৎসরে ঐ লোকসংখ্যা দিগ্ন হবে? [উ: 35 বৎসর]

## একক ২৩. খ. □ বার্ষিকী বা বার্ষিক বৃত্তি (Annuities)

গঠন

- ২৩.খ.০ উদ্দেশ্য
- ২৩.খ.১ বার্ষিকীর সংজ্ঞা
- ২৩.খ.২ বার্ষিক বৃত্তির সূত্র
- ২৩.খ.৩ উদাহরণমালা
- ২৩.খ.৪ অনুশীলনী

### ২৩.খ.০ উদ্দেশ্য

এই এককটি পড়ে আপনি জানতে পারবেন —

- বার্ষিকী কী
- বার্ষিক বৃত্তির সূত্র

### ২৩.খ.১ বার্ষিক বৃত্তির সংজ্ঞা (Annuities)

কোনও শর্তাধীনে প্রতি বৎসর অঙ্গর দেয় কোনও নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থকে বার্ষিকী বলে। যে সামগ্রিক সময়ের জন্য বার্ষিকী দেওয়া হয় তাকে মেয়াদ বলে। এই মেয়াদ কয়েক বৎসর হতে পারে, আবার চিরকালও হতে পারে।

বার্ষিক বৃত্তির মেয়াদ যদি অসীম হয় তবে কিন্তির সংখ্যাও অসীম হবে অর্থাৎ কোন কিন্তিই শেষ কিন্তি নয়, একে চিরহ্রাস্যী কিন্তি বলে।

### ২৩.খ.২ বার্ষিক বৃত্তির সূত্র

প্রতি বৎসর  $P$  হিসাবে সাধারণ বার্ষিক বৃত্তি যদি  $n$  বৎসর স্থগিত থাকে তবে চক্রবৃক্ষি ধরে মোট বার্ষিক বৃত্তি নির্ণয় :

মনেকরি,  $i = 1$  টাকার 1 বৎসরের সুদ। যেহেতু বার্ষিক কিন্তি  $n$  বৎসর স্থগিত থাকবে সুতরাং প্রথম কিন্তি যা 1 বৎসর পরে দেয় তা  $(n-1)$  বৎসর স্থগিত থাকবে। এর সমূল চক্রবৃক্ষি হবে  $P(1 + i)^{n-1}$ , দ্বিতীয় কিন্তি  $(n-2)$  বৎসরের জন্য স্থগিত থাকবে এবং এর সমূল চক্রবৃক্ষি হবে  $P(1 + i)^{n-2}$ । অনুরূপে তৃতীয় কিন্তিতে সমূল চক্রবৃক্ষি হবে  $P(1 + i)^{n-3}$  এবং এইরূপে শেষ কিন্তির সমূল চক্রবৃক্ষি হবে  $P$ ।

সুতরাং এই  $n$ -সংখ্যক সমূল চক্রবৃক্ষির সমষ্টি  $A$  হলে,

$$A = P(1 + i)^{n-1} + P(1 + i)^{n-2} + \dots + P.$$

এটি একটি গুগোভরীয় প্রগতি। এখানে প্রথম পদ =  $P(1+i)^{n-1}$  সাধারণ অনুপাত =  $(1+i)^{-1}$  এবং  
পদসংখ্যা  $n$ .

$$\therefore A = \frac{P(1+i)^{n-1}}{i}$$

যদি  $p$  বৎসরে  $p$  বার অর্থপদান করা হয় তবে,

$$\therefore A = \frac{P}{i} \left[ \left( 1 + \frac{i}{p} \right)^{np} - 1 \right]$$

সূত্র :  $n$  বৎসর মেয়াদী সাধারণ বার্ষিক কিস্তি  $P$  হলে চক্ৰবৃদ্ধি ধৰে বৰ্তমান মূল্য নিৰ্ণয় :

মনেকৰি,  $T_n$  = নিৰ্ণয় বৰ্তমান মূল্য

$i = 1$  টাকাৰ 1 বৎসরের সুদ।

$\therefore 1$  বৎসর পৰে দেয় প্রথম কিস্তি  $P$ -এর বৰ্তমান মূল্য =  $\frac{P}{1+i}$

2 বৎসর পৰে দেয় দ্বিতীয় কিস্তি  $P$ -এর বৰ্তমান মূল্য =  $\frac{P}{(1+i)^2}$  ইত্যাদি  $n$  বৎসর পৰে দেয় শেষ

কিস্তি  $P$ -এর বৰ্তমান মূল্য =  $\frac{P}{(1+i)^n}$

$$\therefore T_n = P \left[ \frac{1}{1+i} + \frac{1}{(1+i)^2} + \dots + \frac{1}{(1+i)^n} \right]$$

$$\text{বা, } T_n = \frac{P}{i} \left[ \frac{(1+i)^n - 1}{(1+i)^n} \right] = \frac{P}{i} \left[ 1 - \left( 1 + \frac{i}{p} \right)^{-np} \right] \quad [\because \text{গুগোভরীয় শ্ৰেণী}]$$

যদি  $p$  বৎসরে  $p$  বার অৰ্থ দেওয়া হয় তবে প্ৰদত্ত কিস্তি হয়  $\frac{P}{p}$  এবং এক্ষেত্ৰে,

$$T_n = \frac{\left(\frac{P}{p}\right)}{\left(\frac{i}{p}\right)} \left[ 1 - \left( 1 + \frac{i}{p} \right)^{-np} \right]$$

$$\text{বা, } T_n = \frac{P}{i} \left[ 1 - \left( 1 + \frac{i}{p} \right)^{-np} \right]$$

চিৰহায়ী বার্ষিক বৃত্তিৰ বৰ্তমান মূল্য

$$T_n = \frac{P}{i} \quad \left[ \because \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{i}{p} \right)^{-np} = 0 \right]$$

### ২৩.৪.৩ উদাহরণমালা

উদা. 1. 4% চক্রবৃদ্ধি হারে 1000 টাকার বার্ষিক বৃদ্ধির 15 বৎসরের মোট অঙ্ক নির্ণয় করুন।

এখানে  $P = 1000$ ,  $n = 15$  এবং  $i = \frac{4}{100} = .04$ .

$$\therefore \text{মোট অঙ্ক } A = \frac{P}{i} [(1+i)^n - 1] = 1000 \times 25 [(1.04)^{15} - 1]$$

মনেকরি,  $x = (1.04)^{15}$ .  $\therefore \log x = 15 \log 1.04$ .

$$\begin{aligned}\therefore \log x &= 15 [\log 10.4 - \log 10] = 15 [\log 10.4 - 1] \\ &= 15 \times .017 = .255.\end{aligned}$$

$$\therefore x = \text{অ্যাটিলগ } (.255) = 1.799$$

$$\therefore A = 1000 \times 25 [1.799 - 1] = 1000 \times 25 \times .799 = 25 \times 799 = 19,975 \text{ টাকা।}$$

উদা. 2. বার্ষিক 6% চক্রবৃদ্ধি হারে 10 বৎসরে দেয় একটি বার্ষিক বর্তমান মূল্য 15,000 টাকা হলে বার্ষিক পরিমাণ কত?

এখানে  $T_n = 15,000$ ,  $i = \frac{6}{100} = .06$

$$n = 10, P = ?$$

$$\text{আমরা জানি, } T_n = \frac{P}{i} [1 - (1+i)^{-n}]$$

$$\text{এখানে } 15,000 = \frac{P}{.06} [1 - (1.06)^{-10}]$$

$$\text{মনেকরি, } x = (1.06)^{-10} \quad \therefore \log x = -10 \log 1.06.$$

$$\begin{aligned}\text{বা, } \log x &= -10 [\log 10.6 - 1] = -10 [1.0253 - 1] \\ &= -10 \times .0253 = -.253 + 1 - 1 \\ &= 1.747\end{aligned}$$

$$\therefore x = \text{অ্যাটিলগ } (1.747) = .5585$$

$$\therefore 15,000 = \frac{P}{.06} [1 - .5585] = \frac{P}{.06} \times .4415$$

$$\therefore P = \frac{.06 \times 15,000}{.4415} = 2,038 \text{ টাকা (প্রাপ্ত)}$$

উদা. 3. 12 বৎসর মেয়াদী 150 টাকার নিয়মিত বার্ষিক বৃদ্ধির বর্তমান মূল্য নির্ণয় করুন।

$$[\text{প্রদত্ত : } (1.035)^{12} = 1.511056.]$$

$$\text{আমরা জানি, } T_n = \frac{P}{i} \left[ 1 - \frac{1}{(1+i)^n} \right]$$

এখানে  $P = 150, n = 12, i = \frac{3.5}{100} = .035$ .

$$\therefore T_n = \frac{150 \times 100}{3.5} \left[ 1 - \frac{1}{(1.035)^{12}} \right] = 1449.50 \text{ টাকা।}$$

উপা. 4. এক ব্যক্তি 50,000 টাকা মূল্যে একটি বাড়ী কিনতে ইচ্ছুক। তিনি মগদ 20,000 টাকা এবং বাকী টাকা 10টি সমান বার্ষিক কিন্তিতে দিতে প্রস্তুত। যদি 8% হারে বার্ষিক সুদ ধার্য হয় তবে এই ব্যক্তিকে বার্ষিক কত টাকা দিতে হবে? [প্রস্তুত :  $\frac{1}{(1.08)^{10}} = .4634$ ]

$$\text{আমরা জানি, } T_n = \frac{P}{i} \left[ 1 - \frac{1}{(1+i)^n} \right]$$

এখানে,  $T_n = 30,000, i = \frac{8}{100} = .08, n = 10, P = ?$

$$\therefore 30,000 = \frac{P}{.08} [1 - .4634] = \frac{P}{.08} \times .5366$$

$$\therefore P = \frac{30,000 \times .08}{.5366} = 4472 \text{ টাকা।}$$

উপা. 5. এক ব্যক্তি 10,000 টাকা খণ্ড নিলেন। বার্ষিক 5% চক্রবৃক্ষি হার সুদে বৎসরিক 1000 টাকার কিন্তিতে তা শোধ করবেন। কত বৎসরে এই খণ্ড শোধ হবে?

$$\text{আমরা জানি, } T_n = \frac{P}{i} \left[ 1 - (1+i)^{-n} \right]$$

এখানে  $P = 1000, i = \frac{5}{100} = .05, T_n = 10,000, n = ?$

$$\therefore 10,000 = \frac{1000}{.05} \left[ 1 - (1.05)^{-n} \right]$$

$$= 1000 \times 20 \left[ 1 - (1.05)^{-n} \right]$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} = 1 - (1.05)^{-n} \text{ বা, } (1.05)^{-n} = \frac{1}{2} \text{ বা, } (1.05)^n = 2$$

$$\therefore n \log (1.05) = \log 2 \quad \therefore n = \frac{\log 2}{\log 1.05} = 14.2 \text{ বৎসর (প্রাপ্তি)}.$$

## ২৩.৪.৪ অনুশীলনী

- কত মূল্যে 4 বৎসর মেয়াদের 1050 টাকার বার্ষিক বৃত্তি ক্রয় করা যাবে, যদি চক্রবৃদ্ধি হার বার্ষিক  $3\frac{1}{2}\%$  হয়? [উ: 3846 টাকা]
- বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হারে বৎসরান্তে দেয় এবং দশ বৎসর মেয়াদী 500 টাকার বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য নির্ণয় করুন। [উ: 3862 টাকা]
- বার্ষিক 4% হারে 15 বৎসরের মেয়াদের 150 টাকার বার্ষিক বৃত্তির মোট অঙ্ক নির্ণয় করুন। বৃত্তি এবং সুদ প্রতি অর্ধ বৎসর অন্তে দেওয়া হয়। [উ: 3041.25 টাকা]
- একটি কোম্পানী 10,000 টাকা এই শর্তে ধার করল যে বার্ষিক 5% হার সুদে তা 1000 টাকার বার্ষিক কিস্তিতে শোধ করা হবে। কত বৎসরে ধার শোধ হবে? [উ: 14.2 বৎসর প্রায়]
- এক ব্যক্তি 6% চক্রবৃদ্ধি হার সুদে 40,000 টাকা ধার নিলেন। তিনি প্রথম চার বৎসর প্রতি বৎসরে 9000 টাকা ক'রে শোধ করবেন এবং বাকী টাকা পঞ্চম বৎসরের শেষে শোধ করবেন। শেষ কিস্তিতে তিনি কত টাকা দেবেন? [উ: 11,800 টাকা]
- এক ব্যক্তি 40,000 টাকা মূল্যের একটি বাড়ী ক্রয় করলেন। তিনি 10,000 টাকা নগদ দেবেন এবং ক্রয়ের দিন থেকে 1 বৎসর পরে প্রথম কিস্তি সহ 10টি সমান বার্ষিক কিস্তিতে অবশিষ্ট টাকা শোধ করবেন। বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হার হলে, প্রত্যেক কিস্তির পরিমাণ নির্ণয় করুন। [উ: 3884 টাকা (প্রায়)]
- কোন কোম্পানী 10 বৎসর পরে দেয় 60,000 টাকার ডিবেঞ্চার পরিশোধ করবার জন্য বৎসরে 5000 টাকা জমা রাখে। তা বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হারে অন্তে থাকল ডিবেঞ্চার শোধ ক'রে কত টাকা উদ্ভৃত থাকবে? [উ: 2900 টাকা]
- 25 বৎসরের শেষে 54,000 টাকা মূল্যের কিছু যন্ত্রপাতি বদলাবার জন্য একটি ঝণ পরিশোধ তহবিল (Sinking Fund) গঠন করা হল। যদি লঞ্চী থেকে বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হারে আয় হয় তবে প্রতি বৎসর লাভ থেকে কত পরিমাণ অর্থ ঐ তহবিলে জমা দেওয়া উচিত যদি ঐ সময় অন্তে যন্ত্রপাতির ধাতুমূল্য হিসাবে 4000 টাকা পাওয়া যায়? [উ: 1047 টাকা (প্রায়)]
- এক ব্যক্তি প্রতি বৎসর অন্তে 300 টাকা মূল্যের একটি বৃত্তি বিতরণ করবার জন্য একটি যৌতুক তহবিল (Endowment Fund) গঠন করতে ইচ্ছুক। বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি হারে তহবিলের টাকা লঞ্চী করলে যৌতুকের টাকার পরিমাণ নির্ণয় করুন। [উ: 3000 টাকা]
- বার্ষিক  $2\frac{1}{2}\%$  চক্রবৃদ্ধি হারে 5500 টাকা লঞ্চী ক'রে কত টাকার চিরস্থায়ী কিস্তি ক্রয় করা যাবে? [উ: 151 টাকা]

---

## একক ২৩. গ. □ অসমতা (Inequalities)

---

গঠন

- ২৩.গ.০ উদ্দেশ্য
- ২৩.গ.১ অসমতা
- ২৩.গ.২ অসমীকরণ
- ২৩.গ.৩ উদাহরণমালা
- ২৩.গ.৪ পরম মান কী?
- ২৩.গ.৫ উদাহরণমালা
- ২৩.গ.৬ অনুশীলনী

---

### ২৩.গ.০ উদ্দেশ্য

---

এই এককটি পড়ে আপনি জানতে পারবেন—

- অসমতা কী
- অসমীকরণ কী
- পরমমান কী

---

### ২৩.গ.১ অসমতা

---

অসমতা : ধরা যাক  $a$  এবং  $b$  দুটি অসমান রাশি। যদি  $a$   $b$  অপেক্ষা বড় হয় তবে লেখা হয়  $a > b$  এবং যদি  $a$ ,  $b$  অপেক্ষা ছোট হয় তবে লেখা হয়  $a < b$ । দুটি রাশি  $a$  এবং  $b$ -এর সম্পর্কটিকে অসমতা বলা হয়।

---

### ২৩.গ.২ অসমীকরণ

---

যদি  $x$  একটি চলরাশি হয় এবং  $p, q$  দুটি বাস্তব সংখ্যা হয় তবে

$px + q = 0$  একটি সমীকরণ যা  $x$ -এর একটি নির্দিষ্ট মান  $\left(-\frac{q}{p}\right)$  দ্বারা সিদ্ধ হয়।

একইভাবে,  $px + q > 0$  একটি অসমীকরণ যা  $x$ -এর কণিপয় মানের সেট  $\left( x > -\frac{q}{p} \right)$  দ্বারা সিঙ্ক হয়। এবং একইভাবে  $px + q < 0$ -ও একটি অসমীকরণ যা  $x$ -এর অপর একসেট মানের  $\left( x < -\frac{q}{p} \right)$  জন্য সিঙ্ক হয়।

অসমতা কলনবিদ্যায় একটি শুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। তাই বিশয়টি কয়েকটি উদাহরণের সাহায্যে বোঝার চেষ্টা করা যাক।

### ২৩.গ.৩ উদাহরণমালা

উদা. 1. সমাধান করুন  $4(1-x) \leq 8$

সমাধান  $4(1-x) \leq 8$

$$1-x \leq 2 \quad [4 \text{ দ্বারা উভয়পক্ষকে ভাগ করে পাই]$$

$$1-x \leq 1 \quad [\text{উভয়পক্ষ থেকে } 1 \text{ বিয়োগ করে]$$

$$x \geq -1 \quad [\text{উভয়পক্ষকে } -1 \text{ দ্বারা গুণ করে]$$

নির্ণেয় সমাধান :  $x \geq -1$

উদা. 2. সমাধান করুন :  $\frac{1}{8}(x^2 - 7x + 12) > 0$

সমাধান  $\frac{1}{8}(x^2 - 7x + 12) > 0$

বা,  $x^2 - 7x + 12 > 0$

বা,  $(x-3)(x-4) > 0$

$(x-3)(x-4)$  গুণফলটি ধনাত্মক হবে যদি দুটি উৎপাদক ধনাত্মক,

অথবা দুটি উৎপাদকই ঋণাত্মক হয়।

অর্থাৎ, যদি  $x-3 > 0, x-4 > 0$  হয়

অথবা, যদি,  $x-3 < 0, x-4 < 0$  হয়।

প্রথম ক্ষেত্রে  $x > 4$  এবং দ্বিতীয় ক্ষেত্রে  $x < 3$ ।

সূতরাং নির্ণেয় সমাধান :  $x < 3$  বা,  $x > 4$

উদা. 3. সমাধান করুন :  $\frac{x+3}{2-x} > 1$

$$\text{সমাধান } \frac{x+3}{2-x} > 1$$

অসমতাটি অসংজ্ঞাত হয় যদি  $2-x=0$  হয় অর্থাৎ  $x=2$  হয়।

$$\therefore x \neq 2$$

এখন দুটি সম্ভাবনা আছে।  $2-x > 0$  অথবা  $2-x < 0$ .

মনেকরি,  $2-x > 0$  অর্থাৎ  $x < 2$ ; তখন অসমতাটিকে  $(2-x)$  দ্বারা গুণ করে পাই,

$$x+3 > 2-x$$

$$\text{বা, } 2x > -1$$

$$\text{বা, } x > -\frac{1}{2}$$

$$\text{এক্ষেত্রে সমাধান হল } -\frac{1}{2} < x < 2$$

আবার মনেকরি,  $2-x < 0$  অর্থাৎ  $x > 2$ ; তখন  $(2-x)$  দ্বারা অসমীকরণটিকে গুণ করে পাই,

$$x+3 < 2-x \quad [\because 2-x < 0, \text{ অসমতা চিহ্নটি পরিবর্তিত করা হল}]$$

$$\text{বা, } x < -\frac{1}{2}$$

কিন্তু  $x > 2$  ধরা হয়েছিল। সুতরাং এক্ষেত্রে প্রদত্ত অসমীকরণটির কোনো সমাধান নেই।

সুতরাং নির্ণেয় সমাধান  $-1 < x < 2$ .

### ২৩.গ.৪ পরমমান

যদি 'a' একটি বাস্তব সংখ্যা হয় তবে এর ধনাত্মক মান বোঝাতে  $|a|$  আকারে দেখা হয় এবং  $|a|$ -কে পড়া হয় মড়  $a$ .  $|a|$ -র সংজ্ঞা নিম্নরূপ

$$|a| = a \text{ যদি } a \geq 0$$

$$= -a \text{ যদি } a \leq 0$$

অর্থাৎ  $a$  বা  $-a$ -এর পরমমান হল  $|a|$ .

আবার,  $|a| = \sqrt{a^2}$  দেখা যায়।

$$( -d \leftarrow \overbrace{\hspace{1cm}}^{x < d} \rightarrow d )$$

জ্যামিতিকভাবার  $|a|$  হল  $a$  এবং ০-এর মধ্যে দূরত্ব।

$|a - c|$  হল  $a$  এবং  $c$ -এর মধ্যে দূরত্ব।

ধরা যাক  $|x| < d$

স্পষ্টতাত্ত্বিক  $|x| < d$  অসমতাটি

সম্ভব কেবলমাত্র যদি  $-d < x < d$  হয়।

ধরা যাক,  $|x - c| < d$

$|x - c|$  হল  $x$  এবং  $c$ -এর মধ্যে দূরত্ব।

$|x - c| < d$  সম্ভব হবে কেবলমাত্র যদি,

$$\left( \begin{array}{c} d \\ | \leftarrow \qquad \qquad \qquad \rightarrow | \\ |x - c| < d \end{array} \right)$$

$-d < x - c < d$  হয়।

অর্থাৎ  $-d + c < x < d + c$  হয়।

অর্থাৎ  $c - d < x < c + d$  হয়।

আরেকটি অসমতা নেওয়া যাক।

$$0 < |x - c| < d$$

স্পষ্টতাত্ত্বিক  $x$ -এর মান  $c$  হবে না। সুতরাং  $x$ -এর মান  $c$  অপেক্ষা ছোট এবং  $c - d$  অপেক্ষা বড় হবে।  
অথবা  $x$ -এর মান  $c$  অপেক্ষা বড় এবং  $c + d$  অপেক্ষা ছোট হবে।

অর্থাৎ  $0 < |x - c| < d$  সম্ভব কেবলমাত্র যদি  $c - d < x < c$  অথবা  $c + d > x > c$  হয়।

$a$  এবং  $b$ -এর যে কোন বাস্তব মানের জন্য নিম্নলিখিত সম্পর্কগুলি সত্য হবে।

1.  $|a| = 0$  এর অর্থ হল  $a = 0$

2.  $|-a| = a$

3.  $|ab| = |a||b|$

4.  $|a + b| \leq |a| + |b|$

5.  $||a| - |b|| \leq |a - b|$

### ২৩.গ.৫ উদাহরণসমালোচন

উদাঃ 1. সমাধান করুন  $|5 - 2x| < 1$ .

সমাধান  $|5 - 2x| < 1$

বা,  $-1 < 5 - 2x < 1$

বা,  $-6 < -2x < -4$

বা,  $3 > x > 2$

$\therefore$  নির্ণেয় সমাধান :  $2 < x < 3$ .

উদা. 2. সমাধান করুন  $|2x - 4| < x - 1$

সমাধান  $|2x - 4| < x - 1$

প্রদত্ত অসমীকরণটি থেকে আমরা লিখতে পারি,

$$\left. \begin{array}{l} x - 1 > 0 \\ \text{এবং } -x + 1 < 2x - 4 < x - 1 \end{array} \right\}$$

এখন  $-x + 1 < 2x - 4$  থেকে পাই  $3x > 5$  বা,  $x > \frac{5}{3}$

আবার  $2x - 4 < x - 1$  থেকে পাই,  $x < 3$

$\therefore$  নির্ণেয় সমাধান হল,  $\frac{5}{3} < x < 3$ .

উদা. 3. সমাধান করুন :  $|x + 2| - |x - 1| < x - \frac{3}{2}$

উৎপন্ন অসমীকরণটির,

$$\begin{aligned} |x + 2| \text{ রাশিটি} &= x + 2 \text{ যদি } x + 2 \geq 0 \text{ বা, } x \geq -2 \text{ হয়} \\ &= -(x + 2) \text{ যদি } x + 2 \leq 0 \text{ বা, } x \leq -2 \text{ হয়} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{এবং } |x - 1| \text{ রাশিটি} &= x - 1 \text{ যদি } x - 1 \geq 0 \text{ বা, } x \geq 1 \text{ হয়} \\ &= -(x - 1) \text{ যদি } x - 1 \leq 0 \text{ বা, } x \leq 1 \text{ হয়} \end{aligned}$$

$\therefore$  প্রদত্ত অসমীকরণটি তিনটি বিভিন্ন অবস্থায় বিচার করতে হবে।

(i)  $x \leq -2$  (ii)  $-2 < x < 1$  (iii)  $x \geq 1$

(i)  $x \leq -2$  হলে,  $x \leq 1$ -ও হবে

প্রদত্ত অসমীকরণটিকে লেখা যায়

$$\begin{aligned} -(x + 2) + (x - 1) &< x - \frac{3}{2} \Rightarrow -3 < x - \frac{3}{2} \\ &\Rightarrow x > -\frac{3}{2}, \text{ এটা অসম্ভব।} \end{aligned}$$

সুতরাং,  $x \leq -2$ -এর জন্য অসমীকরণটির কোনও সমাধান নেই।

(ii)  $-2 < x < 1$  হলে প্রদত্ত অসমীকরণটিকে লেখা যায়—

$$x+2+x-1 < x - \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow x < -\frac{5}{2} \dots \text{এবং অসমীকরণ } [-2 < x < 1]$$

(iii)  $x \geq 1$  হলে প্রদত্ত অসমীকরণটিকে লেখা যায়—

$$x+2-(x-1) < x - \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow 3 < x - \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow x > \frac{9}{2}$$

$\therefore$  প্রদত্ত অসমীকরণটির সমাধান হল  $\frac{9}{2} < x < \infty$

## ২৩.গ.৬ অনুশীলনী

সমাধান করুন

1.  $\frac{1}{x} < 1$ . [য়:  $1 < x < \infty$  এবং  $-\infty < x < 0$ ]
2.  $\frac{x}{x+2} \leq \frac{1}{x}$ . [য়:  $-2 < x \leq -1$  এবং  $0 < x \leq 2$ ]
3.  $(x-1)^2(x+1)^3(x-4) < 0$  [য়:  $-1 < x < 1$  এবং  $1 < x < 4$ ]
4.  $(x-1)(x+1) < 0$  [য়:  $-1 < x < 1$ ]
5.  $x^3 + x < 0$  [য়:  $-\infty < x < 0$ ]
6.  $\frac{x}{x-5} \geq 0$  [য়:  $x > 5$ , বা,  $x \leq 0$ ]
7.  $|x-10| = 0$  [য়:  $x = 10$ ]
8.  $|(x-3)(x-9)| = 0$  [য়:  $x = 3, x = 9$ ]
9.  $|x-2| > 1$  [য়:  $1 < x < 3$ ]
10.  $|x-2| < x$  [য়:  $x > 1$ ]

## একক ২৪. ক. □ বিমাত্রিক স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা, সঞ্চারপথ ও তার সমীকরণ

গঠন

- ২৪.ক.০ উদ্দেশ্য
- ২৪.ক.১ প্রস্তাবনা
- ২৪.ক.২ স্থানাঙ্ক কী?
- ২৪.ক.৩ প্রদত্ত দুটি বিন্দুর দূরত্ব
- ২৪.ক.৪ দুটি প্রদত্ত বিন্দুর সংযোজক সরলরেখাকে  
নির্দিষ্ট অনুপাতে বিভক্ত করেছে একটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক
- ২৪.ক.৫ তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দুগামী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল
- ২৪.ক.৬ তিনটি বিন্দু সমরেখ হ্বার শর্ত
- ২৪.ক.৭ উদাহরণমালা
- ২৪.ক.৮ অনুশীলনী
- ২৪.ক.৯ সঞ্চারপথ ও তার সমীকরণ
- ২৪.ক.১০ উদাহরণমালা
- ২৪.ক.১১ প্রশ্নমালা
- ২৪.ক.১২ অক্ষয়ের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ
- ২৪.ক.১৩ সরলরেখার প্রবণতা
- ২৪.ক.১৪. সরলরেখার সমীকরণের বিভিন্ন আকার
- ২৪.ক.১৪.১ প্রবণতা-ছেদিতাংশ আকার
- ২৪.ক.১৪.২ নির্দিষ্ট বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ
- ২৪.ক.১৪.৩ সুসংজ্ঞস্য আকারে সরলরেখার সমীকরণ
- ২৪.ক.১৪.৪ দুটি নির্দিষ্ট বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ
- ২৪.ক.১৪.৫ যে সরলরেখা উভয় অক্ষ থেকে নির্দিষ্ট অংশ  
ছেদ করে তার সমীকরণ
- ২৪.ক.১৪.৬ জৰু আকারে সরলরেখার সমীকরণ
- ২৪.ক.১৪.৭ সরলরেখার সাধারণ সমীকরণ : বিভিন্ন আকারে প্রকাশ

২৪.ক.১৫ উদাহরণমালা

২৪.ক.১৬ প্রশ্নমালা

২৪.ক.১৭ দুটি সরলরেখার অন্তর্ভৃত কোণ

২৪.ক.১৮ দুটি সরলরেখার ছেদবিন্দু

২৪.ক.১৯ তিনটি সরলরেখার সমবিন্দু হওয়ার শর্ত

২৪.ক.২০ দুটি সরলরেখার ছেদবিন্দু দিয়ে সরলরেখার সমীকরণ

২৪.ক.২১ বহিস্থ একটি বিন্দু থেকে একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য

২৪.ক.২২ একটি সরলরেখা সাপেক্ষে একটি বিন্দুর অবস্থান

২৪.ক.২৩ দুটি সরলরেখার অন্তর্ভৃত কোণের সমৰ্থিতাকের সমীকরণ নির্ণয়

২৪.ক.২৪ উদাহরণমালা

২৪.ক.২৫ অনুশীলনী

---

## ২৪.ক.০ উদ্দেশ্য

---

এই এককটি পড়ে আপনি জানতে পারবেন —

- স্থানাঙ্ক কী
  - দুটি বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় পদ্ধতি
  - তিনটি বিন্দু সমরেখ হওয়ার শর্ত
  - ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় পদ্ধতি
  - সংগ্রাহপথ ও তার সমীকরণ নির্ণয় পদ্ধতি
  - সরলরেখার প্রবণতা নির্ণয়
  - সরলরেখা নির্ণয়ের বিভিন্ন পদ্ধতি সমূহ
- 

## ২৪.ক.১ প্রস্তাবনা

---

সুল জ্যামিতিতে সরলরেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্র, যেমন ত্রিভুজ, চতুর্ভুজ, বর্গক্ষেত্র, বহুভুজ সমষ্টি, নানা ধর্ম উপপাদ্য আকারে প্রমাণ করা হয়। এছাড়া বৃত্ত ও তার ধর্ম সমষ্টি নানা উপপাদ্য আলোচিত হয়। উপপাদ্য ছাড়া ত্রিভুজ ও বৃত্তের নানা অংকন পদ্ধতি-ও শেখানো হয়। জ্যামিতিক উপপাদ্য প্রমাণ বা অংকনে কোন এক নির্দিষ্ট নিয়মের প্রয়োগ দেখা যায় না। বীজগণিতের সাহায্যে নানা জ্যামিতিক ধর্ম বা বিষয় প্রমাণ করার মধ্যে দিয়ে স্থানাঙ্ক জ্যামিতির চৰ্চা শুরু হয়। খৃষ্টপূর্ব তিন শতাব্দীতে গ্রীক গণিতজ্ঞ আগলোনিয়াস

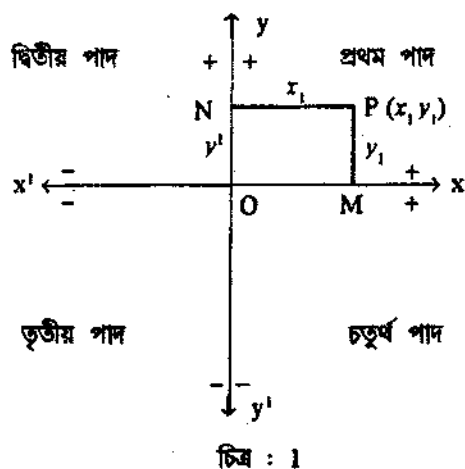
(Appollonius) এই বিষয়ের সূচনা করেন। তারপর সপ্তদশ শতাব্দীর প্রথমার্ধে ফরাসি গণিতজ্ঞ ফারমেট (1601—1655) ও রেনে দেকার্টে (1596—1650) হানাক জ্যামিতির গোড়া পত্তন করেন।

## ২৪.ক.২ স্থানাঙ্ক কী?

সমতলে অবস্থিত কোন বিন্দুর অবস্থান যদি এক জোড়া বাস্তব সংখ্যাকে ত্রুটি আকারে লিখে স্থির করা যায় তাহলে ত্রুটি আকারে লিখিত দুইটি বাস্তব সংখ্যাকে (প্রথম বক্ষনীর সাহায্যে লিখে) বিন্দুটির স্থানাঙ্ক বলা হয়। নিম্নলিখিত উপায়ে কোন একটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নিরূপণ করা হয়।

ধরি পরস্পর লম্ব দুইটি সরলরেখা  $XOX'$ , এবং  $YOY'$ , O বিন্দুতে ছেদ করেছে। অনেকের সমতলে অবস্থিত P একটি বিন্দু। P বিন্দু থেকে উক্ত সরলরেখার উপর দুটি লম্ব PN ও PM টানা হল (চিত্র-1)।

$XOX'$  রেখাকে X অক্ষ,  $YOY'$  রেখাকে Y-অক্ষ, O বিন্দুকে মূল বিন্দু বলা হয়। ধরি  $OM = (PN) = x_1$ , এবং  $PM (= ON) = y_1$



$(x_1, y_1)$  কে P বিন্দুর স্থানাঙ্ক বলা হয়,  $x_1$  কে P বিন্দুর স্থূল,  $y_1$  কে P বিন্দুর ক্ষেত্র বলা হয়।

$\overrightarrow{OX}$  বরাবর x-এর মান ধনাত্মক,  $\overrightarrow{OX'}$  বরাবর x-এর মান ঋণাত্মক। অনুরূপভাবে  $\overrightarrow{OY}$  বরাবর y-এর মান ধনাত্মক,  $\overrightarrow{OY'}$  বরাবর y-এর মান ঋণাত্মক।  $XOX'$  ও  $YOY'$  রেখাদ্রব্য সমতলকে চারাচি পাদে বিভক্ত করে (চিত্র-1 দেখুন)। প্রথম পাদে কেনে একটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(x, y)$  ধরা হলে x ও y দুইটি

ধনাঞ্চক চিহ্ন যুক্ত হবে; অনুরূপভাবে দ্বিতীয় পাদে  $x$  খণ্ডক,  $y$  ধনাঞ্চক, তৃতীয় পাদে  $x$  ও  $y$  উভয়েই খণ্ডক এবং চতুর্থ পাদে  $x$  ধনাঞ্চক এবং  $y$  খণ্ডক।

**জ্ঞানী 1.** যেহেতু লম্বরেখা  $XOX'$  ও  $YOY'$  নাম প্রকারে নির্বাচন করা যায় সেইহেতু একই বিন্দুর স্থানাঙ্ক বিভিন্ন হবে।

**জ্ঞানী 2.** যদি একটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(x, y)$  ধরা হয় তাহলে  $(y, x)$  তিনি একটি বিন্দু নির্দিষ্ট করে। অর্থাৎ স্থানাঙ্ক নিরূপণে  $x$  ও  $y$ -এর ত্রুটি (অর্থাৎ প্রথমে  $x$  (বা ভূজ) এবং পরে  $y$  (কোটি) বিশেষভাবে লক্ষ রাখা প্রয়োজন। মূল বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(O, O)$  ধরা হয়। সমতলের যে অংশ  $\angle XOX'$  কোণের অঙ্গৰূপ তাকে প্রথম পাদ (First quadrant),  $\angle YOX'$ -এর অঙ্গৰূপ অংশকে দ্বিতীয় পাদ (Second quadrant),  $\angle X'OX$  কোণের অঙ্গৰূপ অংশকে তৃতীয় পাদ (Third quadrant) এবং  $\angle Y'OX$  কোণের অঙ্গৰূপ অংশকে চতুর্থ পাদ (Fourth quadrant) বলে। প্রথম পাদে ভূজ বা কোটি উভয়েই ধনাঞ্চক, দ্বিতীয় পাদে ভূজ খণ্ডক ও কোটি ধনাঞ্চক, তৃতীয় পাদে ভূজ ও কোটি উভয়েই খণ্ডক এবং চতুর্থ পাদে ভূজ ধনাঞ্চক ও কোটি খণ্ডক (চিত্র-1 দেখুন।)

### ২৪.ক.৩ প্রদত্ত দুটি বিন্দুর দূরত্ব

মনেকরি,  $P(x_1, y_1)$  এবং  $Q(x_2, y_2)$  দুইটি প্রদত্ত বিন্দু,  $P$  এবং  $Q$ -এর মধ্যে দূরত্ব  $PQ$  নির্ণয় করতে হবে।  $PN$ ,  $QM$ ,  $OX$ -এর উপর এবং  $PR$ ,  $QM$ -এর উপর লম্ব টানা হল। সমকোণী ত্রিভুজ  $PQR$  থেকে পাই, (চিত্র-2।)

$$PQ^2 = PR^2 + QR^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

$$\therefore PQ = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \text{ নির্ণেয় দূরত্ব।}$$

[ $PQ$  সর্বদাই ধনাঞ্চক।]

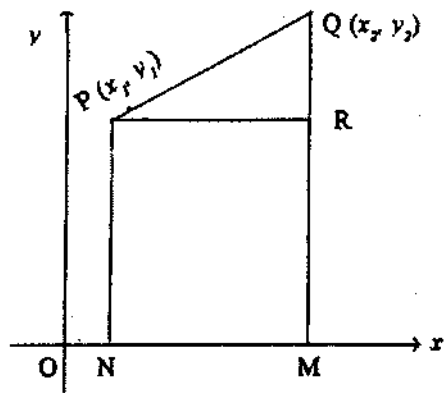
$$[\because \overline{PR} = \overline{NM} = \overline{OM} - \overline{ON} = x_2 - x_1 \quad \text{এবং}$$

$$\overline{QR} = \overline{QM} - \overline{RM} = \overline{QM} - \overline{PN} = y_2 - y_1]$$

মূলবিন্দু  $O(0, 0)$  থেকে  $P(x_1, y_1)$  বিন্দুর দূরত্ব হবে,

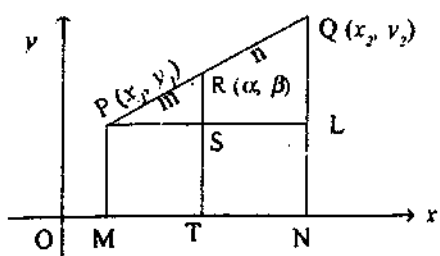
$$\overline{OP} = \sqrt{(x_1 - 0)^2 + (y_1 - 0)^2}$$

$$= \sqrt{x_1^2 + y_1^2}$$

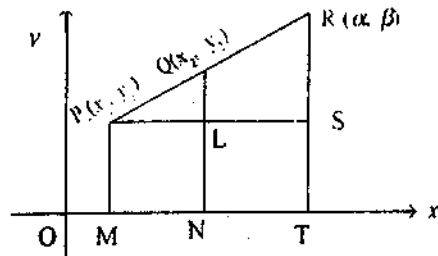


চিত্র : 2

## ২৪.ক.৪ দুটি প্রদত্ত বিন্দুর সংযোজক সরলরেখাকে নির্দিষ্ট অনুপাতে বিভক্ত করেছে এরূপ বিন্দুর স্থানাঙ্ক



চিত্র : ৩ (i)



চিত্র : ৩ (ii)

মনেকরি,  $P(x_1, y_1)$  এবং  $Q(x_2, y_2)$  দুটি বিন্দু। ধরি,  $R(\alpha, \beta)$  বিন্দু  $PQ$  রেখাখালি  $m : n$  অনুপাতে  
অঙ্গবিভক্ত করে।  $R$ -এর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করতে হবে। এখানে  $\frac{PR}{RQ} = \frac{m}{n}$

চিত্র (i) এ,  $RPS$  এবং  $QPL$  দুটি সদৃশ ত্রিভুজ থেকে পাই,

$$\frac{\overline{PS}}{\overline{PL}} = \frac{\overline{PR}}{\overline{PQ}} = \frac{\overline{PR}}{\overline{PR} + \overline{RQ}} = \frac{m}{m+n}$$

$$\overline{PS} = \overline{MT} = \overline{OT} - \overline{ON} = \alpha - x_1, \quad \overline{PL} = \overline{MN} = \overline{ON} - \overline{OM} = x_2 - x_1$$

সূতরাং  $\frac{\alpha - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{m}{m+n}$  বা,

$$\alpha = \frac{mx_2 + nx_1}{m+n}$$

অন্যরূপে  $\frac{\overline{SR}}{\overline{LQ}} = \frac{\overline{PR}}{\overline{PQ}}$  থেকে পাই

$$\beta = \frac{my_2 + ny_1}{m+n}$$

মনে করি,  $R(\alpha, \beta)$ ,  $PQ$ -এর বহিঃঙ্ক একটি বিন্দু [চিত্র ৩ (ii)] এবং  $PLQ$  এবং  $PSR$  { চিত্র  
3 (ii)} সদৃশ ত্রিভুজ থেকে পাই  $\frac{\overline{PS}}{\overline{PL}} = \frac{\overline{PR}}{\overline{PQ}} = \frac{m}{m-n}$ .  $\overline{PS} = \overline{MT} = \overline{OT} - \overline{OM}$

$$= \alpha - x_1$$

$$\overline{PL} = \overline{MN} = \overline{ON} - \overline{OM}$$

$$= y_2 - y_1$$

$$\text{বা, } \frac{\alpha - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{m}{m-n}$$

সুতরাং

$$\alpha = \frac{mx_2 - nx_1}{m-n}$$

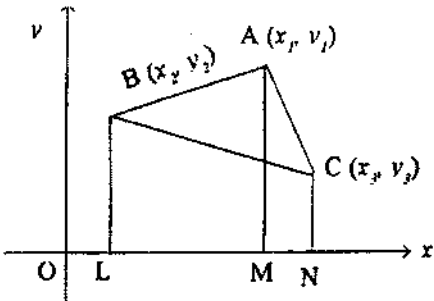
$$\text{অনুরূপে, } \frac{SR}{LQ} = \frac{PR}{PQ} \text{ থেকে পাই}$$

$$\beta = \frac{my_2 - ny_1}{m-n}$$

## ২৪.ক.৫ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

মনেকরি,  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$  এবং  $C(x_3, y_3)$  তিনটি বিন্দু।  $ABC$  ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে হবে।  $AM$ ,  $BL$  এবং  $CN$ ,  $x$ -অক্ষের উপর লম্ব।

মনেকরি,  $\Delta ABC$  ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল। চির-4(i) থেকে পাই।



চির : 4 (i)

$$\Delta = \text{ক্ষেত্রফল ট্রাপিজিয়াম } \angle MAB$$

$$+ \text{ক্ষেত্রফল ট্রাপিজিয়াম } MNCA - \text{ক্ষেত্রফল ট্রাপিজিয়াম } BLNC.$$

$$= \frac{1}{2}(\overline{MA} + \overline{LB}) \times \overline{LM} + \frac{1}{2}(\overline{AM} + \overline{CN}) \times \overline{MN} - \frac{1}{2}(\overline{BL} + \overline{NC}) \times \overline{LN}$$

$$= \frac{1}{2}[(y_1 + y_2)(x_1 - x_2) + (y_1 + y_3)(x_3 - x_1) - (y_2 + y_3)(x_3 - x_2)]$$

$$\therefore \boxed{\Delta = \frac{1}{2}[(x_1y_2 - y_1x_2) + (x_2y_3 - y_2x_3) + (x_3y_1 - y_3x_1)]}$$

ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল বর্গ এককে প্রকাশ করা হয়।

## ২৪.ক.৬ তিনটি বিন্দু সমরেখ হবার শর্ত

তিনটি বিন্দু দ্বারা উৎপন্ন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল যদি শূন্য হয় তবে বিন্দু তিনটি সমরেখ হবে।

$$\Delta = 0 \text{ সিদ্ধ হবে যদি } (x_1y_2 - y_1x_2) + (x_2y_3 - y_2x_3) + (x_3y_1 - y_3x_1) = 0 \text{ হয়।}$$

## ২৪.ক.৭ উদাহরণমালা

উদা. 1. ধরন  $(x, y)$  বিন্দু,  $(a, b)$  বিন্দু এবং  $(b, a)$  বিন্দু থেকে সমদূরবর্তী।

দেখান যে  $x = y$  যদি  $a - b \neq 0$  হয়।

সমাধান :

$$\text{সূত্রানুসারে, } (x-a)^2 + (y-b)^2 = (x-b)^2 + (y-a)^2$$

$$\text{বা, } x^2 - 2ax + a^2 + y^2 - 2by + b^2 = x^2 + b^2 - 2bx + y^2 - 2ay + a^2$$

$$\text{বা, } -2ax - 2by = -2bx - 2ay \text{ বা, } 2b(x-y) - 2a(x-y) = 0$$

$$\text{বা, } (x-y)(2b+2a) = 0 \text{ যেহেতু } 2a - 2b \neq 0 \quad [a - b \neq 0]$$

$$\therefore x = y.$$

উদা. 2.  $(-5, 2), (2, 2)$  বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখাখালি যে বিন্দু  $3 : 4$  অনুপাতে অঙ্কিত করে তার স্থানাঙ্ক নির্ণয় করুন।

সমাধান : মনেকরি, নির্ণয় স্থানাঙ্ক  $(\alpha, \beta)$ , সূত্রানুসারে,

$$\alpha = \frac{-5 \times 4 + 2 \times 3}{3+4} = \frac{-14}{7} = -2$$

$$\beta = \frac{2 \times 3 + 4 \times 2}{3+4} = \frac{14}{7} = 2$$

$$\therefore (\alpha, \beta) = (-2, 2).$$

উদা. 3.  $(2, 3)$  ও  $(5, -4)$  বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক রেখাখালি  $x$ -অক্ষ দ্বারা কি অনুপাতে বিভক্ত হয়?

সমাধান : মনেকরি নির্ণয় অনুপাত  $m : n$ . রেখাখালি যে বিন্দুতে  $x$ -অক্ষকে ছেদ করে তার কোটি শূণ্য হবে।

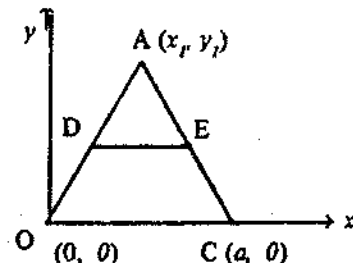
$$\text{সূত্রাঃ } \frac{-m \times 4 + 3n}{m+n} = 0 \text{ বা, } 3n = 4m$$

$$\text{বা, } m:n = 3:4$$

উদা. 4. প্রমাণ করুন যে একটি ত্রিভুজের যে কোন দুটি বাহুর মধ্য বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখাখালি তৃতীয় বাহুর অধিক।

সমাধান : ত্রিভুজের একটি শীর্ষকে মূলবিন্দু এবং একটি বাহুকে  $x$ -অক্ষের বরাবর ধরা হল। D এবং E যথাক্রমে OA এবং AC-র মধ্য বিন্দুদ্বয় (চিত্র-5)।

সূত্রাঃ D-এর স্থানাঙ্ক  $\left(\frac{x_1}{2}, \frac{y_1}{2}\right)$  এবং E-এর স্থানাঙ্ক  $\left(\frac{x_1+a}{2}, \frac{y_1}{2}\right)$ .



চিত্র : 5

$$\therefore DE^2 = \left\{ \left( \frac{x_1 + a}{2} - \frac{x_1}{2} \right)^2 + \left( \frac{y_1 - b}{2} - \frac{y_1}{2} \right)^2 \right\} = \left( \frac{a}{2} \right)^2$$

$$\therefore DE = \frac{a}{2} \text{ i.e., } DE = \frac{1}{2} OC$$

উদাঃ 5. প্রমাণ করুন যে,  $(3a, 0)$ ,  $(0, 3b)$  এবং  $(a, 2b)$  বিন্দুগুলি সমরেখ।

সমাধান : তিনটি বিন্দুগুলির প্রাপ্তি ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল  $\Delta = \frac{1}{2}[3ab - 3ab]$

$$= \frac{1}{2} \times 0 = 0 \text{ সূতরাং বিন্দুগুলি সমরেখ।}$$

## ২৪.ক.৮ অনুশীলনী

1.  $(a, -b)$  এবং  $(-a, b)$  বিন্দুয়ের দূরত্ব নির্ণয় করুন। [উ:  $2\sqrt{a^2 + b^2}$ ]
2. দেখান যে,  $(-3, 5)$ ,  $(6, -1)$  এবং  $(10, 5)$  একটি সমকোণী ত্রিভুজের শীর্ষ বিন্দুত্ব।
3.  $(2, -3)$  এবং  $(7, 5)$  বিন্দুয়ের সংযোজক রেখাখণ্ড  $x$ -অক্ষ দ্বারা কি অনুপাতে বিভক্ত হয়? [উ: 3 : 5]
4.  $(x_1, y_1)$ , এবং  $(x_2, y_2)$  এবং  $(x_3, y_3)$  একটি ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু ত্বর। মধ্যমা তিনটির ছেদ বিন্দু (ভরকেন্দ্র) নির্ণয় করুন। [উ:  $\frac{1}{3}(x_1 + x_2 + x_3), \frac{1}{3}(y_1 + y_2 + y_3)$ ]
5. দেখান যে,  $(1, 4)$ ,  $(3, -2)$  এবং  $(-3, 16)$  সমরেখ।
6.  $(0, 0)$ ,  $(5, 3)$  এবং  $(1, 9)$  দ্বারা নির্ণেয় ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন। [উ: 21 বর্গ একক]
7.  $(x, y)$  বিন্দুটি  $(5, 0)$ ,  $(0, 5)$  এবং  $(3, 4)$  বিন্দু তিনটি থেকে সমদূরবর্তী হলে প্রমাণ করুন যে  $x = y = 0$ .
8. প্রমাণ করুন যে  $(-7, 3)$  ও  $(14, -6)$  বিন্দু দুইটির সংযোজক সরলরেখা মূল বিন্দুগামী।
9.  $(1, 3)$  বিন্দুটি  $(4, 6)$  ও  $(3, 5)$  বিন্দুয়ের সংযোজক সরলরেখাকে কি অনুপাতে বিভক্ত করে? [উ: 3 : 2 বহিঃবর্তাবে]

## ২৪.ক.৯ সঞ্চারপথ ও তার সমীকরণ (Locus and its equation)

একটি বিন্দু যদি এক বা একাধিক শর্ত মেনে সমতলে গতিশীল থাকে, তবে তার গতিপথকে ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথ (Locus) বলে।

যেমন একটি গতিশীল বিন্দু যদি একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে সতত সমদূরবর্তী থাকে তবে তার সঞ্চারপথ একটি বৃত্ত।

চলমান কোন বিন্দু যে শর্তাধীনে চলে তা চলমান বিন্দুটির হালাক দ্বারা প্রকাশ করা যায়। এই বীজগাণিতিক প্রকাশিত রূপকেই ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথের সমীকরণ বলে।

## ২৪.ক.১০ উদাহরণমালা

উদা. 1. একটি বিন্দুর সঞ্চারণের জ্যামিতিক শর্ত হল যে তার সব অবস্থানে  $x$ -অক্ষ থেকে তার দূরত্ব  $y$ -অক্ষ থেকে তার দূরত্বের চারগুণ।

সমাধান : মনেকরি  $(x, y)$  গতিশীল কোন একটি বিন্দুর হালাক। উপরি উক্ত শর্ত থেকে পাই  $x = 4y$  এটিই বিন্দুটির সঞ্চারপথের সমীকরণ। এই সমীকরণটি গতিশীল বিন্দুটির যে কোন অবস্থানের হালাক দ্বারা সিদ্ধ হবে। লক্ষ্য করলে দেখা যাবে এর সঞ্চারপথের বহিস্থ কোন বিন্দুর হালাক দ্বারা সিদ্ধ হবে না। যেমন  $(1, 5)$  বিন্দুটি  $x = 4y$  সমীকরণকে সিদ্ধ করে না।

উদা. 2.  $(0, 0)$  এবং  $(3, 0)$  থেকে সতত সমদূরবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় করুন।

সমাধান : মনেকরি,  $(x, y)$  কোন গতিশীল বিন্দুর হালাক।  $(0, 0)$  থেকে  $(x, y)$ -এর দূরত্ব হল  $\sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2}$  আবার  $(3, 0)$  থেকে  $(x, y)$ -এর দূরত্ব হল  $\sqrt{(x-3)^2 + (y-0)^2}$ , অতএব শর্তানুসারে

$$\sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(x-3)^2 + y^2}$$

$$\text{অথবা, } x^2 + y^2 = (x-3)^2 + y^2, \text{ অথবা, } 2x - 3 = 0$$

এটিই সঞ্চারপথের সমীকরণ।

উদা. 3. A এবং B বিন্দু যথাক্রমে  $(-4, 0)$  ও  $(-1, 0)$  এবং P এমন একটি চলমান বিন্দু যে  $AP : PB = 2 : 1$ . P বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় করুন।

সমাধান মনেকরি,  $(x, y)$  P বিন্দুর হালাক। শর্তানুসারে,  $\frac{\sqrt{(x+4)^2 + y^2}}{\sqrt{(x+1)^2 + y^2}} = \frac{2}{1}$ , সরল করে পাই —  $x^2 + y^2 = 4$ , এটিই নির্ণেয় সমীকরণ।

উদা. 4. একটি গতিশীল বিন্দু P-র যে কোন অবস্থানের হালাক  $\left(ct + \frac{c}{t}, ct - \frac{c}{t}\right)$  ( $t$ -এর সকল মানে); P-বিন্দুর সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

সমাধান : মনেকরি, P-বিন্দুর স্থানাক  $(x, y)$ . প্রশান্নয়ায়ী,  $(x, y) = \left(ct + \frac{c}{t}, ct - \frac{c}{t}\right)$ .

$$\therefore x = ct + \frac{c}{t} \dots\dots\dots(1) \quad y = ct - \frac{c}{t} \dots\dots\dots(2)$$

$$(1) \text{ ও } (2) \text{ যোগ করে পাই}— x + y = 2ct \text{ বা, } (x+y)(x-y) = 2ct \times \frac{2c}{t}$$

$$\text{এবং } (1) \text{ ও } (2) \text{ বিয়োগ করে পাই}— x - y = \frac{2c}{t}$$

বা,  $x^2 - y^2 = 4c^2$  এটিই নির্ণেয় সঞ্চারপথ।

### ২৪.ক.১১ প্রশ্নমালা

1. একটি গতিশীল বিন্দুর  $y$ -অক্ষ থেকে দূরত্ব,  $x$ -অক্ষ থেকে দূরত্ব অপেক্ষা 3 কম। বিন্দুটির সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

$$\text{উ: } x = y - 3$$

2. একটি চলমান বিন্দুর  $(2, 3)$  বিন্দু থেকে দূরত্ব সতত 4 হলে তার সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

$$\text{উ: } x^2 + y^2 - 4x - 6y - 3 = 0$$

3. কোন সমতলে একটি বিন্দু এরপে চলমান যে পরস্পর সমকোণে নত দুটি ছির সরলরেখা থেকে উহার দূরত্বদ্বয়ের সমষ্টি সতত ক্রিয়। বিন্দুটির সঞ্চারপথ নির্ণয় করুন।

[পরস্পর লম্বভাবে অবস্থিত রেখা দুটিকে অক্ষবয় ধরবেন]  $\text{উ: } x + y =$  ক্রিয়ক

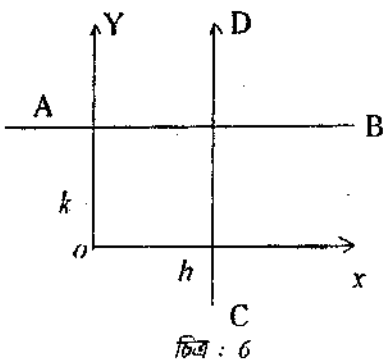
4. A (-2, 4) এবং B (6, 8) দুটি বিন্দু। একটি বিন্দু P ( $x, y$ ) এরপ্রভাবে চলমান যে PAB ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল সর্বদা 10 বর্গ একক। P-এর সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় করুন।  $\text{উ: } 2y - x = 10$

5. কোন সমতলে একটি বিন্দু এরপে চলমান যে  $y$ -অক্ষ থেকে বিন্দুটির দূরত্ব, (2, 2) বিন্দু থেকে তার দূরত্বের দ্বিগুণ।  $\text{উ: } 3x^2 + 4y^2 - 16x - 16y + 32 = 0$

### ২৪.ক.১২ অক্ষদ্বয়ের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ

$x$ -অক্ষের সমান্তরাল AB সরলরেখার উপর যে কোন বিন্দুর কোটি হল k। সূতরাং AB-এর সমীকরণ হল  $y = k$ .

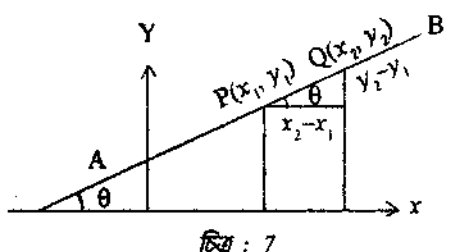
অনুরূপভাবে  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল  $CD$  রেখার সমীকরণ হল  $x = h$ . যদি  $k = 0$  হয় তবে  $x$ -অক্ষের সমীকরণ হয়  $y = 0$  এবং অনুরূপভাবে  $h = 0$  হলে  $y$ -অক্ষের সমীকরণ হয়  $x = 0$ .



### ২৪.ক.১৩ সরলরেখার প্রবণতা (Gradient of a Straight line or slope of a straight line)

সরলরেখার উপর কোন চলমান বিন্দুর ভূজের একক পরিবর্তনের জন্য কোটির যে পরিবর্তন হয় তাকে ঐ সরলরেখার প্রবণতা (Gradient) বলে।

মনেকরি, একটি সরলরেখার উপর  $P(x_1, y_1)$  এবং  $Q(x_2, y_2)$  দুটি বিন্দু। সূতরাং  $AB$  রেখার



$$\text{প্রবণতা} = \frac{\text{কোটির পরিবর্তন}}{\text{ভূজের পরিবর্তন}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \tan \theta$$

উদা.  $(1, 2)$  ও  $(3, 4)$  বিন্দু দুটির সংযোজক সরলরেখার প্রবণতা নির্ণয় করুন।

এখানে কোটির বৃদ্ধি  $= 4 - 2 = 2$       এবং

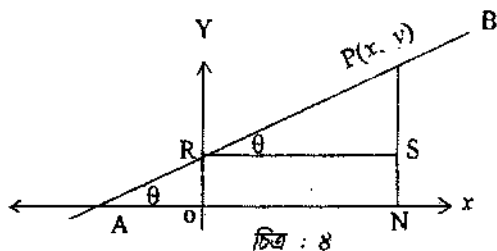
ভূজের বৃদ্ধি  $= 3 - 1 = 2$

$$\therefore \text{নির্ণেয় প্রবণতা} = \frac{2}{2} = 1.$$

## ২৪.ক.১৪ সরলরেখার সমীকরণের বিভিন্ন আকার (Equation of a straight line)

### ২৪.ক.১৪.১ প্রবণতা-ছেদিতাংশ আকার (Gradient-intercept form)

মনেকরি, AB সরলরেখার প্রবণতা  $m$  এবং  $OR = C$ ,  $y$ -অক্ষের ছেদিতাংশ।  $P(x, y)$ , AB সরলরেখার উপর যে কোন একটি বিন্দু। PN, 'OX'-এর উপর এবং RS 'PN'-এর উপর লম্ব। এখন (চিত্র-৮) ধরি, AB ও OX-এর অঙ্গুজ কোন  $\theta$ ।



$$\therefore \tan \theta = \frac{SP}{RS} = \frac{PN - SN}{ON} = \frac{PN - OR}{ON} = \frac{y - c}{x}$$

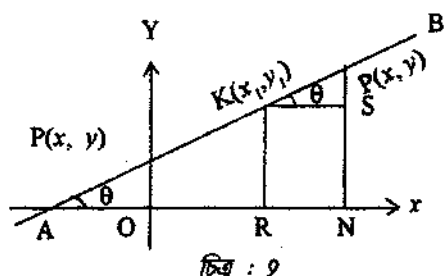
যা,  $y = mx + c$ , এটিই AB সরলরেখার সমীকরণ। এখানে  $m = \tan \theta$

- (i) যদি সরলরেখাটি মূলবিন্দুগামী হয় তবে  $c = 0$
- (ii) যদি দুটি সরলরেখার প্রবণতা সমান হয় তবে সরলরেখা দুটি সমান্তরাল হবে।

### ২৪.ক.১৪.২ নির্দিষ্ট বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ

মনেকরি,  $k(x_1, y_1)$  AB সরলরেখার উপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু,  $P(x, y)$  AB-র উপর যে কোন একটি বিন্দু এবং  $m$ , AB-র প্রবণতা। চিত্র : ৯ থেকে পাই,

$$m = \frac{SP}{KS} = \frac{NP - KR}{RN} = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$



সূতরাং  $y - y_1 = m(x - x_1)$  নির্ণেয় সমীকরণ।

বিকল্প পদ্ধতি। মনেকরি,  $y = mx + c$  — (1) AB সরলরেখাটির নির্ণেয় সমীকরণ।  $k(x_1, y_1)$  এই সরলরেখার উপর একটি বিন্দু হলে,  $y_1 = mx_1 + c$  — (2)

(1) থেকে (2) বিয়োগ করে পাই,

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

### ২৪.ক.১৪.৩ সুসমঞ্জস আকারে সরলরেখার সমীকরণ

উপরের অনুচ্ছেদ অনুসারে  $AB$  সরলরেখার সমীকরণ  $y - y_1 = m(x - x_1)$ .

$$= \tan \theta (x - x_1)$$

বা,  $\frac{x - x_1}{\cos \theta} = \frac{y - y_1}{\sin \theta} = r$  যেখানে  $r = Pk$  [ $\theta \neq 90^\circ$ ]

এটিই সুসমঞ্জস আকারে  $AB$  সরলরেখার সমীকরণ।

### ২৪.ক.১৪.৪ দুটি বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ।

মনেকরি,  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$  সরলরেখার উপর দুটি বিন্দু এবং  $P(x, y)$  সরলরেখার উপর যে কোন একটি বিন্দু।

আমরা জানি,  $AB$  সরলরেখার প্রবণতা  $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$   
এবং যেহেতু  $A(x_1, y_1), AB$  সরলরেখার উপর একটি বিন্দু,  $AB$  সরলরেখার সমীকরণ হল  $y - y_1 = m(x - x_1)$   
বা,  $y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$  বা,  $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$

উদা : 1. একটি সরলরেখার প্রবণতা  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  এবং  $y$  অক্ষের ছেদিতাংশ 3। সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় করুন।

সমাধান : মনেকরি, নির্ণয় সরলরেখাটির সমীকরণ  $y = mx + c$ । এখানে  $m = \frac{1}{\sqrt{2}}$  এবং  $c = 3$

সূতরাং সরলরেখাটির সমীকরণ হল  $y = \frac{1}{\sqrt{2}}x + 3$  বা,  $\sqrt{2}y = x + 3\sqrt{2}$

উদা : 2.  $(-2, 3)$  বিন্দুগামী একটি সরলরেখার প্রবণতা  $\sqrt{3}$ , সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় করুন।

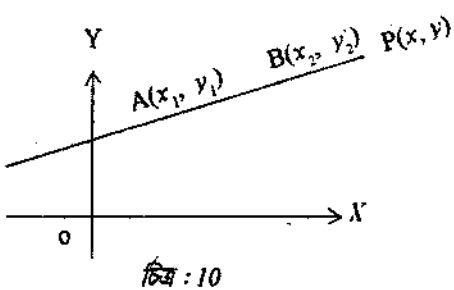
সমাধান : যেহেতু সরলরেখাটি  $(-2, 3)$  বিন্দুগামী, এর সমীকরণ  $y - 3 = m(x + 2)$ , এখানে  $m = \sqrt{3}$

সূতরাং নির্ণয় সমীকরণ  $y - 3 = \sqrt{3}(x + 2)$ ।

উদা : 3.  $(2, 3)$  এবং  $(-3, 4)$  বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করুন।

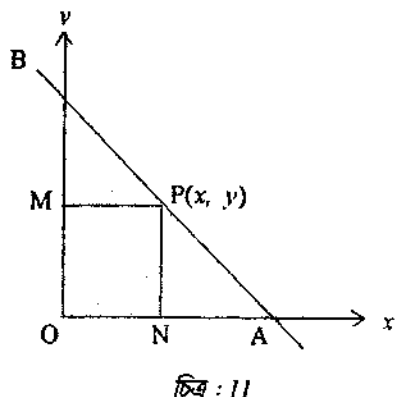
সমাধান : আমরা জানি,  $(2, 3)$  বিন্দু দিয়ে সরলরেখার সমীকরণ  $y - 3 = m(x - 2)$ , এখানে  $m = \frac{4-3}{-3-2}$  বা,  $m = -\frac{1}{5}$  সূতরাং নির্ণয় সমীকরণ  $y - 3 = -\frac{1}{5}(x - 2)$  বা,  $-5y + 15 = x - 2$

$$\text{বা, } x + 5y - 17 = 0.$$



## ২৪.ক.১৪.৫ যে সরলরেখা উভয় অক্ষ থেকে নির্দিষ্ট অংশ ছেদ করে তার সমীকরণ

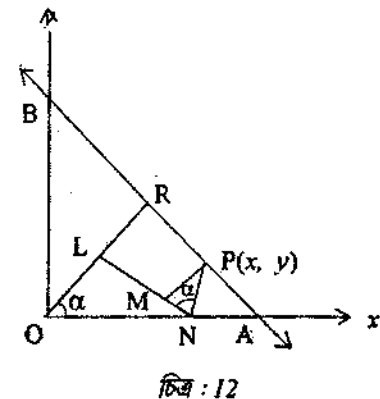
মনেকরি,  $OA = a$  এবং  $OB = b$ .  $P(x, y)$ ,  $AB$  সরলরেখার উপর যে কোন বিন্দু এবং  $PN, PM$  যথাক্রমে  $OX$  এবং  $OY$ -র উপর লম্ব। এখন  $\Delta APN$  এবং  $\Delta ABO$  সম্পূর্ণ ত্রিভুজদ্বয় থেকে পাই  $\frac{NA}{OA} = \frac{PN}{OB}$  বা,  $\frac{OA - ON}{OA} = \frac{PN}{OB}$   
বা,  $\frac{a - x}{a} = \frac{y}{b}$  বা,  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ . এটিই নির্ণেয় সমীকরণ।  
[ $a \neq 0, b \neq 0$  ধরা হয়েছে]



চিত্র : 11

## ২৪.ক.১৪.৬ লম্ব আকারে সরলরেখার সমীকরণ

$OR, AB$ -র উপর লম্ব। মনেকরি,  $OR = P$  এবং  $OR$   $x$  অক্ষের সঙ্গে  $\alpha$  কোণ করেছে।  $P(x, y)$ ,  $AB$ -র উপর যে কোন একটি বিন্দু।  $PN$   $x$ -অক্ষের উপর লম্ব,  $NL$ ,  $OR$ -এর উপর এবং  $PM$ ,  $LN$ -এর উপর লম্ব টানা হল (চিত্র : 12)। এখন  $P = OR = OL + LR = OL + PM = ON \cos \alpha + NP \sin \alpha$  [যেহেতু  $\angle PNM = 90^\circ - \angle ONL = \angle NOL = \alpha$ ]



চিত্র : 12

অতএব,  $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$  সরলরেখা  $AB$ -র লম্ব আকারে সমীকরণ।

## ২৪.ক.১৪.৭ সরলরেখার সাধারণ সমীকরণ : বিভিন্ন আকারে প্রকাশ

$x, y$  সাপেক্ষে একবাত সাধারণ সমীকরণ  $Ax + By + C = 0$  সতত একটি সরলরেখা নির্ণয় করে। (প্রমাণের প্রয়োজন নাই)।

(i)  $Ax + By + C = 0$  কে  $y = mx + c$  আকারে প্রকাশ।

সরলরেখার সমীকরণ  $Ax + By + C = 0$

$$\text{বা, } By = -Ax - C \text{ বা, } y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B} \quad (B \neq 0 \text{ ধরে})$$

এটি  $y = mx + c$  আকারের যেখানে  $m = -\frac{A}{B}$  এবং  $c = -\frac{C}{B}$

(ii)  $Ax + By + C = 0$  কে  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  আকারে প্রকাশ।

সরলরেখার সমীকরণ  $Ax + By + C = 0$  বা,  $Ax + By = -C$

বা,  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{-C}{A}$  বা,  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  যেখানে  $a = \frac{-C}{A}$  এবং  $b = \frac{-C}{B}$ .

(iii)  $Ax + By + C = 0$  কে অভিলম্ব আকারে প্রকাশ।

$Ax + By + C = 0$ ,  $\pm\sqrt{A^2+B^2}$  দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$\frac{A}{\pm\sqrt{A^2+B^2}}x + \frac{B}{\pm\sqrt{A^2+B^2}}y = -\frac{C}{\pm\sqrt{A^2+B^2}}$$

যদি  $\cos\alpha = \frac{A}{\pm\sqrt{A^2+B^2}}$ ,  $\sin\alpha = \frac{B}{\pm\sqrt{A^2+B^2}}$  হয় তবে  $\cos^2\alpha + \sin^2\alpha = 1$ , সুতরাং আমরা

পাই  $x \cos\alpha + y \sin\alpha = p$  যেখানে  $p = -\frac{C}{\pm\sqrt{A^2+B^2}}$ , সর্বদা ধনাত্মক। অতএব সেই অনুসারে ' $+$ ' বা ' $-$ ' চিহ্ন নিতে হবে।

## ২৪.ক.১৫ উদাহরণমালা

**উদা :** 1. একটি সরলরেখা  $(-4, 9)$  বিন্দু দিয়ে গিয়েছে এবং অক্ষদ্বয়ের মধ্যে তার ছিপ্প অংশটি এ বিন্দুতে  $3:2$  অনুপাতে অঙ্গবিভক্ত হয়েছে। সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় করুন।

**সমাধান :** মনেকরি, সরলরেখাটির সমীকরণ  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  এবং  $x$ -অক্ষকে  $A$  এবং  $y$ -অক্ষকে  $B$  বিন্দুতে ছেদ করল।  $A$  ও  $B$ -র হানাক যথাক্রমে  $(a, 0)$  এবং  $(0, b)$ ।

$AB$  রেখা যে বিন্দুতে  $3:2$  অনুপাতে বিভক্ত হবে সেই বিন্দুর হানাক হল  $= \frac{3.0+2a}{3+2}$  এবং  $\frac{3b+2.0}{3+2}$

বা,  $\frac{2a}{5}$  এবং  $\frac{3b}{5}$  কিন্তু এই বিন্দুর হানাক প্রদত্ত আছে  $(-4, 9)$ .

সুতরাং  $\frac{2a}{5} = -4$  এবং  $\frac{3b}{5} = 9$

বা,  $a = -10$  এবং  $b = 15$

অতএব নির্ণয় সমীকরণ হল  $\frac{x}{-10} + \frac{y}{15} = 1$  বা,  $3x - 2y + 30 = 0$ .

উদাঃ 2. যে সরলরেখা অক্ষদ্বয় থেকে দুটি বিপরীত চিহ্নযুক্ত সমান অংশ ছিন করে ও  $(-3, 2)$  বিন্দু দিয়ে যায় তার সমীকরণ নির্ণয় করুন।

সমাধান : মনেকরি, সরলরেখাটির সমীকরণ  $\frac{x}{a} + \frac{y}{-a} = 1$

বা,  $x - y = a$  রেখাটি  $(-3, 2)$  বিন্দুগামী,  $\therefore -3 - 2 = a$  বা,  $a = -5$

সুতরাং নির্ণয় সমীকরণ হল  $x - y + 5 = 0$

উদাঃ 3. একটি সরলরেখা  $x$ -অক্ষের সঙ্গে  $135^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে এবং  $(3, -4)$  বিন্দুগামী। সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় করুন।

সমাধান : সরলরেখাটির প্রবণতা,  $m = \tan 135^\circ = -1$ ,

সুতরাং নির্ণয় সমীকরণ হল  $y + 4 = -1(x - 3)$  বা,  $x + y + 1 = 0$

উদাঃ 4.  $(2, 3)$  ও  $(3, 2)$  বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ এবং অক্ষদ্বয়ের মধ্যে ছেদিতাংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন।

সমাধান :  $(2, 3)$  ও  $(3, 2)$  গামী সরলরেখার সমীকরণ হল  $\frac{x-2}{3-2} = \frac{y-3}{2-3}$  বা,  $-x + 2 = y - 3$  বা,  $x + y - 5 = 0$  এটিই নির্ণয় সমীকরণ। ছেদিতাংশ রূপে লিখলে পাই  $\frac{x}{5} + \frac{y}{5} = 1$  সরলরেখাটির দ্বারা ছেদিতাংশ হল  $5$  ও  $5$ . সুতরাং সরলরেখাটির দ্বারা অক্ষদ্বয়ের ছেদিতাংশের দৈর্ঘ্য  $\sqrt{5^2 + 5^2} = 5\sqrt{2}$  একক।

উদাঃ 5.  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  এমন একটি চলমান সরলরেখা যে সতত  $a + b = 8$ , এই রেখার অক্ষদ্বয় দ্বারা সীমাবদ্ধ অংশের মধ্য বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় করুন।

সমাধান : মনেকরি, সরলরেখাটির উল্লিখিত মধ্যবিন্দুর হানাক  $(x_0, y_0)$ , আমরা পাই,

$$x_0 = \frac{0+a}{2}, y_0 = \frac{b+0}{2}$$

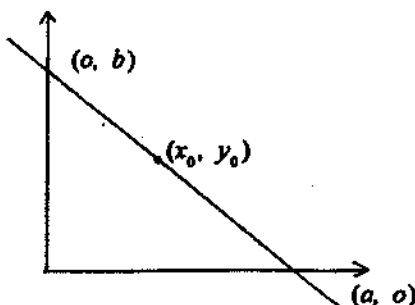
$$\text{বা, } x_0 = \frac{a}{2} \text{ এবং } y_0 = \frac{b}{2}$$

$$\text{বা, } a = 2x_0, b = 2y_0$$

$$a + b = 8 \text{ -এ বসিয়ে পাই}$$

$$2x_0 + 2y_0 = 8 \text{ বা, } x_0 + y_0 = 4$$

$$\text{সুতরাং } (x_0, y_0)-\text{র সঞ্চারপথ হল } x + y = 4$$



## ২৪.ক.১৬ প্রশ্নমালা

1. নিম্নলিখিত প্রত্যেক বিন্দুরয়ের সংযোজক সরলরেখার প্রবণতা নির্ণয় করুন :

(i)  $(0, -5)$  এবং  $(-4, 7)$

$$\text{উ: } \left[ \frac{12}{-4} = -3 \right]$$

(ii)  $(-5, 4)$  এবং  $(3, 4)$

$$\text{উ: } [0]$$

2.  $(-1, 5)$  এবং  $(2, 8)$  বিন্দুগামী সরলরেখা ধনাত্ত্বক  $x$ -অক্ষের সঙ্গে যে কোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় করুন।

$$\text{উ: } [45^\circ]$$

3. নিম্নের প্রত্যেকটি সরলরেখার প্রবণতা ও  $y$ -অক্ষের উপর ছেদবিন্দু নির্ণয় করুন।

(i)  $y + 3x = 4$

$$\text{উ: } [-3, (0, 4)]$$

(ii)  $x + y = 0$

$$\text{উ: } [-1, (0, 0)]$$

(iii)  $x + 2y + 5 = 0$

$$\text{উ: } \left[ \frac{-1}{2}, \left( 0, \frac{-5}{2} \right) \right]$$

4. নিম্নের সরলরেখাগুলির অক্ষদ্বয়ের উপর ছেদিতাংশ নির্ণয় করুন :

(i)  $2x + 3y = 6$

$$\text{উ: } [3, 2]$$

(ii)  $7x - 5y = 1$

$$\text{উ: } \left[ \frac{1}{7}, \frac{-1}{5} \right]$$

5.  $x$  অক্ষ এবং  $y$  অক্ষ থেকে ছেদিতাংশগুলি নিম্নে দেওয়া হল। সরলরেখাগুলির সমীকরণ নির্ণয় করুন :

(i)  $a = \frac{7}{2}$ ,  $b = \frac{-5}{2}$

$$\text{উ: } [10x - 14y = 35]$$

(ii)  $a = -\frac{3}{4}$ ,  $b = -4$

$$\text{উ: } [16x + 3y + 12 = 0]$$

6. নিম্নলিখিত সরলরেখাগুলির উপর মূল বিন্দু থেকে অক্ষিত লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন :

(i)  $3x + 4y - 5 = 0$

$$\text{উ: } [1]$$

(ii)  $2x + 3y + 4 = 0$

$$\text{উ: } \left[ \frac{4}{\sqrt{13}} \right]$$

7. নিম্নের প্রত্যেক সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করুন :

(i)  $x$ -অক্ষের সঙ্গে  $30^\circ$  কোণে নত এবং  $y$ -অক্ষের সহিত ছেদিতাংশ 1. উ:  $[x - \sqrt{3}y + \sqrt{3} = 0]$

(ii)  $x$ -অক্ষের সঙ্গে  $\tan^{-1} \frac{3}{4}$  কোণে নত এবং  $y$ -অক্ষের উপর ছেদিতাংশ  $\frac{1}{4}$ ।

$$\text{উ: } [3x - 4y + 1 = 0]$$

8. নিম্নলিখিত সরলরেখাগুলির সমীকরণগুলিকে লম্ব আকারে প্রকাশ করুন :

(i)  $\sqrt{3}x + y = 4$  উ:  $[x \cos 30^\circ + y \sin 30^\circ = 2]$

(ii)  $x + y + 2 = 0$  উ:  $[x \cos 225^\circ + y \sin 225^\circ = \sqrt{2}]$

(iii)  $x - y + 5\sqrt{2} = 0$  উ:  $[x \cos 135^\circ + y \sin 135^\circ = 5]$

9. একটি সরলরেখা x-অক্ষের সঙ্গে  $120^\circ$  কোণে নত এবং মূল বিন্দু থেকে তার লম্ব দূরত্ব 3 সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় করুন। উ:  $[\sqrt{3}x + y = 6]$

10. যে সরলরেখা x অক্ষের সঙ্গে  $45^\circ$  কোণে নত এবং (4, 7) ও (6, 5) বিন্দুসহয়ের সংযোজক সরলরেখার সমদিখণ্ডক তার সমীকরণ নির্ণয় করুন। উ:  $[x - y + 1 = 0]$

11. (2, 3) বিন্দুগামী যে সরলরেখার দ্বারা অক্ষদ্বয়ের ছেদিতাংশসহয়ের সমষ্টি 10 তার সমীকরণ নির্ণয় করুন। উ:  $[3x + 2y - 12 = 0 \text{ অথবা } x + y = 5]$

12. একটি সরলরেখা একাপে গতিশীল যে তার সব অবস্থানে তার দ্বারা অক্ষদ্বয়ের ছেদিতাংশ দুইটির অন্যোন্যাকের সমষ্টি প্রবক্ত। প্রমাণ করুন যে রেখাটি একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে যায়।

13. কোন সরলরেখা একটি নির্দিষ্ট বিন্দু  $(x_1, y_1)$  গামী। দেখান যে অক্ষদ্বয়ের দ্বারা এই রেখার ছেদিতাংশের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ হবে  $\frac{x_1}{2x} + \frac{y_1}{2y} = 1$

14. একটি সরলরেখা অক্ষদ্বয়ের সঙ্গে একটি সমকোণী ত্রিভুজ উৎপন্ন করে। যদি অতিভুজ 13 এবং ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 30 হয় তবে সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় করুন।

উ:  $[5x + 12y = \pm 60, 12x + 5y = \pm 60]$

15. (2, 3) বিন্দুগামী এবং (4, -7) ও (-7, 4) বিন্দুসহয়ের সংযোগকারী সরলরেখার সমান্তরাল একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করুন। উ:  $[x + y = 5]$

16. (-3, 4) বিন্দুগামী এবং  $y + 3 = 0$  সরলরেখার সমান্তরাল একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করুন। উ:  $[y = 4]$

17. দেখান যে (1, 5), (3, 14) ও (-1, -4) বিন্দু তিনটি একই সরলরেখায় অবস্থিত এবং রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় করুন। উ:  $[9x - 2y + 1 = 0]$

## ২৪.ক.১৭ দুটি সরলরেখার অঙ্কৃত কোণ নির্ণয়।

(a) মনেকরি, AB ও CD সরলরেখা দুটির সমীকরণ  
 $y = m_1x + c_1$  এবং  $y = m_2x + c_2$  এবং এদের অঙ্কৃত  
 কোণ  $\alpha$  (চিত্র-13) অর্থাৎ AB রেখাকে ধনাখক দিকে  
 ঘূরিয়ে CD-এর সমান্তরাল করলে  $\alpha$  কোণ উৎপন্ন হয়।

সরলরেখা দুটি x-অক্ষের ধনাখক দিকের সঙ্গে  $\theta_1$  and  
 $\theta_2$  কোণ উৎপন্ন করে। সূতরাং  $m_1 = \tan \theta_1$  এবং  $m_2$   
 $= \tan \theta_2$ , চিত্র থেকে পাই  $\theta_1 = \alpha + \theta_2$   
 বা,  $\alpha = \theta_1 - \theta_2$

$$\therefore \tan \alpha = \tan (\theta_1 - \theta_2) = \frac{\tan \theta_1 - \tan \theta_2}{1 + \tan \theta_1 \tan \theta_2}$$

$$\text{সূতরাং } \tan \alpha = \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \text{ বা, } \alpha = \tan^{-1} \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2}$$

দ্রষ্টব্য— যখন দুটি সরলরেখা এক সমকোণে না থেকে পরস্পর ছেদ করে তখন তাদের অঙ্কৃত  
 কোণের একটি সূক্ষ্মকোণ ও অপরটি স্থূলকোণ হবে।

(b) যদি সরলরেখা দুটির সমীকরণ হয়—

$$A_1x + B_1y + C_1 = 0 \text{ এবং}$$

$$A_2x + B_2y + C_2 = 0 \text{ তবে}$$

$$m_1 = -\frac{A_1}{B_1} \text{ এবং } m_2 = -\frac{A_2}{B_2}$$

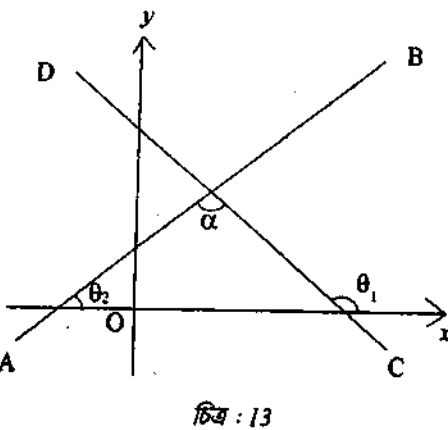
$$\text{অতএব } \tan \alpha = \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} = \frac{B_1 A_2 - A_1 B_2}{A_1 A_2 + B_1 B_2}$$

(c) মনেকরি, সরলরেখা দুটির সমীকরণের আকার  $x \cos \alpha_1 + y \sin \alpha_1 = p_1$  এবং  
 $x \cos \alpha_2 + y \sin \alpha_2 = p_2$ . সরলরেখা দুটির উপর মূলবিন্দু থেকে লম্ব x-অক্ষের সঙ্গে  $\alpha_1$  এবং  
 $\alpha_2$  কোণ উৎপন্ন করে। অতএব,  $\alpha = \alpha_1 - \alpha_2$  বা,  $\alpha = \pi - (\alpha_1 - \alpha_2)$  হবে।

উদাহরণ :  $y = 2x - 3$ ,  $3y = -3x + 2$  সরল রেখাদ্বয়ের অঙ্কৃত কোণ নির্ণয় করুন।

$$\text{সমাধান : এখানে } m_1 = 2, m_2 = -3. \text{ সূত্র অনুযায়ী, } \tan \alpha = \frac{2 - (-3)}{1 + 2 \cdot (-3)} = -1 \text{ অর্থাৎ } \alpha = -45^\circ \text{ or } 135^\circ$$

সূতরাং অঙ্কৃত কোণ  $135^\circ$  অর্থাৎ প্রথম রেখাটিকে ধনাখক দিকে ঘোরালে দ্বিতীয় রেখার সঙ্গে  
 সমান্তরাল হবে।



চিত্র : 13

দুটি সরলরেখা সমান্তরাল হবার শর্ত :

সরলরেখা দুটি সমান্তরাল হলে,  $\theta_1 = \theta_2$  হবে।

অর্থাৎ  $m_1 = m_2$  অথবা  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$  হবে।

দুটি সরলরেখা পরস্পর সম ইতিমার শর্ত :

যদি  $\alpha = 90^\circ$  হয় তবে  $\cot \alpha = 0$

বা,  $\cot \alpha = \frac{1 + m_1 m_2}{m_1 - m_2} = 0$ , অতএব,  $1 + m_1 m_2 = 0$  বা,  $m_1 m_2 = -1$  অথবা  $A_1 A_2 + B_1 B_2 = 0$

প্রটোক্য : (i) কোন সরলরেখা সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করবার সময় প্রদত্ত রেখার সমীকরণে শুধু ধ্রুবক পদটি পরিবর্তন করতে হয়।

উদাঃ  $2x + 3y + 4 = 0$  সরলরেখার সমান্তরাল সরলরেখা হল  $2x + 3y + k = 0$

(ii) প্রদত্ত একটি সরলরেখার সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত কোন সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করার সময়  $x$  ও  $y$ -এর সহগ দুটি বিনিময় করে তাদের যে কোন একটির চিহ্ন পরিবর্তন করে একটি ধ্রুবক পদ যোগ করতে হবে।

উদাঃ  $2x + 3y + 4 = 0$  সরলরেখার লম্ব সরলরেখা হল  $3x - 2y + k' = 0$

উদাঃ 1.  $x - \sqrt{3}y = 1$  এবং  $\sqrt{3}x - y = 2$  সরলরেখা দুটির অঙ্গৃত কোণ নির্ণয় করুন।

সমাধান : সরলরেখা দুটি ‘ $m$ ’ আকারে লিখলে পাই  $y = \frac{1}{\sqrt{3}}x - \frac{1}{\sqrt{3}}$  এবং  $y = \sqrt{3}x - 2$

এখানে  $m_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}$  এবং  $m_2 = \sqrt{3}$ . যদি  $\alpha$  সরলরেখা দুটির অঙ্গৃত কোণ হয়, তবে,

$$\tan \alpha = \frac{\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 + \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{3}} = \frac{\frac{3-1}{\sqrt{3}}}{\frac{2}{\sqrt{3}}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$\therefore \alpha = 30^\circ$  [সূজ্জকোণটি]

উদাঃ 2. (4, 3) বিন্দুগামী এবং  $2x + 3y = 5$  সমান্তরাল সরলরেখা নির্ণয় করুন।

সমাধান : প্রদত্ত সরলরেখার সমান্তরাল সরলরেখা হল  $2x + 3y = k$ । এই সরলরেখাটি (4, 3) বিন্দুগামী হলে পাই  $2 \cdot 4 + 3 \cdot 3 = k$  বা,  $k = 17$  সূতরাং নির্ণয় সরলরেখাটি হল  $2x + 3y = 17$ .

উদাঃ 3. (3, 2) বিন্দুগামী এবং  $2x - y + 4 = 0$  এর উপর লম্ব সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় করুন।

প্রদত্ত সরলরেখার উপর লম্ব সরলরেখা হল  $-x - 2y = k$ . এই সরলরেখাটি  $(3, 2)$  বিন্দুগামী হলে পাই  $-3 - 2 \cdot 2 = k$  বা  $k = -7$

সূতরাং নির্ণেয় সমীকরণ হল,  $-x - 2y = -7$  বা,  $x + 2y - 7 = 0$

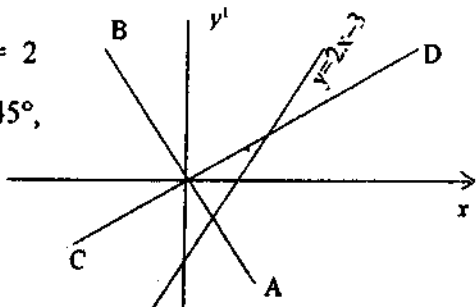
উদাঃ 4. মূলবিন্দুগামী একটি সরলরেখা,  $y = 2x - 3$  সরলরেখার সঙ্গে  $45^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে।  
সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় করুন।

সমাধান : এখানে  $y = 2x - 3$  -এর প্রবণতা  $m_1 = 2$

ধরি, নির্ণেয় রেখাটির প্রবণতা  $m_2$ ;  $\alpha = 45^\circ$  or  $-45^\circ$ ,

$$\therefore \frac{2 - m_2}{1 + 2m_2} = \pm 1$$

$$\Rightarrow m_2 = -3, \frac{1}{3}$$



চিত্র : 14

এক্ষেত্রে দুটি সরলরেখা  $AB$  ও  $CD$  (চিত্র-14) পাওয়া যায় যারা নির্দিষ্ট শর্ত সিদ্ধ করে।

$$CD -\text{এর সমীকরণ } y = \frac{1}{3}x \text{ -এর } AB -\text{এর সমীকরণ } y = -3x$$

## ২৪.ক.১৮ দুটি সরলরেখার ছেদ বিন্দু

মনেকরি, প্রদত্ত সরলরেখা দুটির সমীকরণ,

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \quad (1)$$

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0 \quad (2)$$

মনেকরি,  $(x_1, y_1)$  সরলরেখা দুটির ছেদ বিন্দু।

$$\text{সূতরাং } a_1x_1 + b_1y_1 + c_1 = 0 \quad (3)$$

$$a_2x_1 + b_2y_1 + c_2 = 0 \quad (4)$$

(3) এবং (4) থেকে বজ্জ্বলন পদ্ধতিতে পাই,

$$\frac{x_1}{b_1c_2 - c_1b_2} = \frac{y_1}{a_2c_1 - c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2 - b_1a_2}$$

$$\therefore x_1 = \frac{b_1c_2 - c_1b_2}{a_1b_2 - b_1a_2} \quad y_1 = \frac{a_2c_1 - c_2a_1}{a_1b_2 - b_1a_2}$$

দ্রষ্টব্য : যদি  $a_1b_2 - b_1a_2 = 0$  হয় তবে সরলরেখা দুটি সমান্তরাল হবে।

## ২৪.ক.১৯ তিনটি সরলরেখার সমবিন্দু হওয়ার শর্ত

মনেকরি, তিনটি সরলরেখা হল—

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \quad (1)$$

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0 \quad (2)$$

$$a_3x + b_3y + c_3 = 0 \quad (3)$$

(1) এবং (2) সরলরেখা দুটির ছেদবিন্দুর স্থানাঙ্ক হল—

$$\left( \frac{b_1c_2 - c_1b_2}{a_1b_2 - b_1a_2}, \frac{c_1a_2 - a_1c_2}{a_1b_2 - b_1a_2} \right)$$

(3) সরলরেখাটি ঐ স্থানাঙ্ক দ্বারা সিদ্ধ হলে তিনটি সরলরেখা এক বিন্দুগামী হবে। সুতরাং নির্ণয় শর্ত হল :

$$a_3\left(\frac{b_1c_2 - c_1b_2}{a_1b_2 - b_1a_2}\right) + b_3\left(\frac{c_1a_2 - a_1c_2}{a_1b_2 - b_1a_2}\right) + c_3 = 0$$

$$\text{বা, } a_3(b_1c_2 - c_1b_2) + b_3(c_1a_2 - a_1c_2) + c_3(a_1b_2 - b_1a_2) = 0$$

## ২৪.ক.২০ দুটি প্রদত্ত সরলরেখার ছেদবিন্দু দিয়ে সরলরেখার সমীকরণ

মনেকরি,  $(x_1, y_1)$ ,  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  এবং  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  সরলরেখা দুটির ছেদবিন্দু। সুতরাং  $(x_1, y_1)$  সরলরেখার সমীকরণ দুটিকে সিদ্ধ করবে।

অতএব,

$$\begin{aligned} a_1x_1 + b_1y_1 + c_1 &= 0 \\ a_2x_1 + b_2y_1 + c_2 &= 0 \end{aligned} \quad \} \quad (1)$$

$\lambda$  যে কোন ফ্রেক্ষন হলে,  $a_1x + b_1y + c_1 + \lambda(a_2x + b_2y + c_2) = 0$  — (2) সমীকরণটি  $x, y$  সাপেক্ষে একটি একস্থান সমীকরণ। সুতরাং একটি সরলরেখা নির্ণয় করে। এখন (2) সমীকরণের বাষ্পসঙ্গে  $x, y$ -এর জায়গায়  $x_1, y_1$  বসালে পাই,

$$(a_1x_1 + b_1y_1 + c_1) + \lambda(a_2x_1 + b_2y_1 + c_2) = 0 + \lambda.0 = 0 \quad [(1) \text{ থেকে পাই}]$$

সুতরাং (2) সরলরেখা  $(x_1, y_1)$  গামী।

সুতরাং (2) হল নির্ণয় সরলরেখা। যদি আর একটি শর্ত জানা থাকে তবে  $\lambda$ -র নির্দিষ্ট মান নির্ণয় করা যাব।

উদা : 1.  $3x - 4y + 5 = 0$  এবং  $x + 7y - 9 = 0$  সরলরেখা দুটির ছেদবিন্দু এবং  
(2, 3) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করুন।

সমাধান : উপরের সরলরেখা দুটির ছেদবিন্দুগামী যে কোন সরলরেখার সমীকরণ হল---

$$3x - 4y + 5 + \lambda(x + 7y - 9) = 0 \quad \text{--- (1)}$$

এটি (2, 3) বিন্দুগামী, সূতরাং

$$3.2 - 4.3 + 5 + \lambda(2 + 7.3 - 9) = 0$$

$$\text{বা, } -1 + \lambda.14 = 0 \text{ বা, } \lambda = \frac{1}{14}$$

(1) এ  $\lambda$ -র মান বিসিয়ে নির্ণেয় সমীকরণটি পাই।

উদা : 2.  $4x + y - 4 = 0$  এবং  $3x + 2y - 5 = 0$  সরলরেখা দুটির ছেদবিন্দু এবং  
 $3x - 7y + 5 = 0$  সরলরেখার সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করুন।

সমাধান :  $4x + y - 4 = 0$  এবং  $3x + 2y - 5 = 0$  সরলরেখা দুটির ছেদবিন্দুগামী যে কোন সরলরেখার সমীকরণ হল  $(4x + y - 4) + \lambda(3x + 2y - 5) = 0$  --- (1)

$$\text{বা, } x(4 + 3\lambda) + y(1 + 2\lambda) - (4 + 5\lambda) = 0 \text{ এর প্রবণতা হল } \frac{(4+3\lambda)}{(1+2\lambda)},$$

আবার  $3x - 7y + 5 = 0$ -এর প্রবণতা হল  $\frac{3}{7}$ .

প্রদত্ত শর্ত অনুসারে,

$$\frac{-(4+3\lambda)}{1+2\lambda} = \frac{3}{7}$$

$$\text{বা, } -28 - 21\lambda = 3 + 6\lambda \text{ বা, } 27\lambda = -31$$

$$\text{বা, } \lambda = -\frac{31}{27}$$

$\lambda$ -র মান (1)-এ বিসিয়ে নির্ণেয় সমীকরণটি পাওয়া যাবে।

উদা : 3.  $3x + 2y - 5 = 0$  ও  $4x - 5y + 7 = 0$  সরলরেখাঘরের ছেদবিন্দুগামী এবং  
 $x - 3y + 1 = 0$  সরলরেখার উপর জম্বু সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করুন।

$3x + 2y - 5 = 0$  এবং  $4x - 5y + 7 = 0$  সরলরেখাঘরের ছেদবিন্দুগামী যে কোন সরলরেখার সমীকরণ।

$$3x + 2y - 5 + \lambda(4x - 5y + 7) = 0 \quad \text{--- (1)}$$

$$\text{বা, } x(3 + 4\lambda) + y(2 - 5\lambda) - 5 + 7\lambda = 0$$

এর প্রবণতা  $-\frac{3+4\lambda}{2-5\lambda}$ ,  $x - 3y + 1 = 0$  রেখার প্রবণতা  $\frac{1}{3}$

শর্তানুসারে,  $-\frac{1}{3} \cdot \frac{3+4\lambda}{2-5\lambda} = -1$  বা,  $(2-5\lambda)3 = 3+4\lambda$  বা,  $6-15\lambda = 3+4\lambda$   
বা,  $19\lambda = 3$  বা,  $\lambda = \frac{3}{19}$

$\lambda$ -র মান (1)-এ বসিয়ে নির্ণয় সমীকরণ পাই।

উদা : 4. যদি  $2x - 3y + k = 0$ ,  $3x - 4y - 1 = 0$  এবং  $4x - 5y - 2 = 0$  সরলরেখা  
তিনটি একবিন্দুগামী হয় তবে  $k$ -র মান নির্ণয় করুন।

$$3x - 4y - 1 = 0 \text{ এবং } 4x - 5y - 2 = 0$$

সমাধান করে পাই  $x = 3$  এবং  $y = 2$ . যেহেতু তিনটি সরলরেখা সমবিন্দু, সূতরাং  $(3, 2)$ ,  
 $2x - 3y + k = 0$  কে সিদ্ধ করবে। অতএব,

$$2.3 - 3.2 + k = 0 \text{ বা, } k = 0$$

## ২৪.ক.২১ বহিঃস্থ একটি বিন্দু থেকে একটি সরলরেখার উপর অক্ষিত লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয়

মনেকরি,  $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$

পদ্ধতি সরলরেখা এবং  $P(x_1, y_1)$  পদ্ধতি বিন্দু।  $P$  থেকে  
AB-র লম্ব দূরত্ব  $PT = d$  নির্ণয় করতে হবে।  
চিত্র-15-এ  $\angle XON = \alpha$ .  $P$  বিন্দুর মধ্য দিয়ে এবং  
AB-র সমান্তরাল করে  $A'B'$  রেখা টোনা হল। মনেকরি,  
বর্ধিত  $ON$ ,  $A'B'$  কে  $N'$  বিন্দুতে ছেদ করল। চিত্র থেকে  
 $NN' = PT = d$ , সূতরাং  $ON' = d + p$ .

এখন  $P$  বিন্দুগামী AB সরলরেখার সমান্তরাল  
সরলরেখার সমীকরণ হল—

$$x \cos \alpha + y \sin \alpha = p + d$$

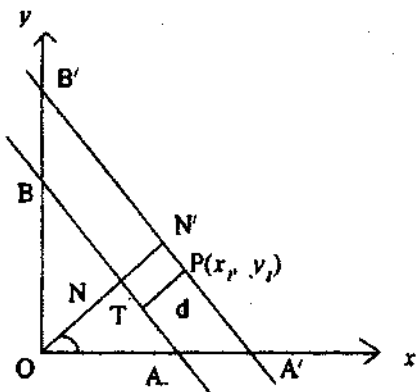
$P(x_1, y_1)$  এই সরলরেখার উপর একটি বিন্দু, সূতরাং

$$x_1 \cos \alpha + y_1 \sin \alpha = p + d$$

$$\text{বা, } d = x_1 \cos \alpha + y_1 \sin \alpha - p$$

যদি  $ax + by + c = 0$ , AB সরলরেখার সমীকরণ হয়, তবে

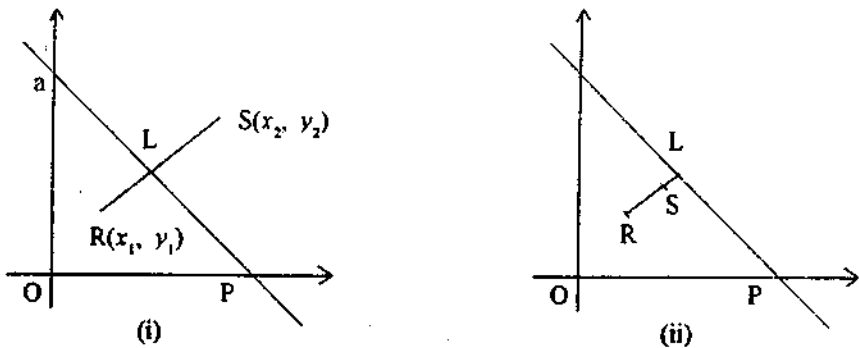
$$d = \frac{ax_1 + by_1 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad (d \text{ ধনাত্মক নিতে হবে})$$



চিত্র : 15

## ২৪.ক.২২ একটি সরলরেখা সাপেক্ষে একটি বিন্দুর অবস্থান

মনেকরি,  $PQ$  সরলরেখার সমীকরণ  $ax + by + c = 0$  এবং  $R(x_1, y_1)$  এবং  $S(x_2, y_2)$  দুটি অদ্ভুত বিন্দু।



মনেকরি,  $RS$ ,  $PQ$  কে  $L$  বিন্দুতে ছেদ করে এবং  $\frac{RL}{LS} = \frac{m}{n}$ . প্রথম চিত্রে  $R$  এবং  $S$   $PQ$ -এর উভয় পার্শ্বে অবস্থিত। সূতরাং  $L$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $\left( \frac{mx_2 + nx_1}{m+n}, \frac{my_2 + ny_1}{m+n} \right)$ . যেহেতু  $L$  বিন্দু  $PQ$ -এর উপর অবস্থিত,

$$a \frac{mx_2 + nx_1}{m+n} + b \frac{my_2 + ny_1}{m+n} + c = 0$$

$$\text{বা, } \frac{ax_1 + by_1 + c}{ax_2 + by_2 + c} = -\frac{m}{n} \quad (1)$$

দ্বিতীয় চিত্রে  $R$  এবং  $S$   $PQ$ -এর একই পার্শ্বে অবস্থিত। সূতরাং  $L$  এর স্থানাঙ্ক হল—

$$\left( \frac{mx_2 - nx_1}{m-n}, \frac{my_2 - ny_1}{m-n} \right) \text{ একইভাবে পাই}$$

$$\frac{ax_1 + by_1 + c}{ax_2 + by_2 + c} = +\frac{m}{n} \quad (2)$$

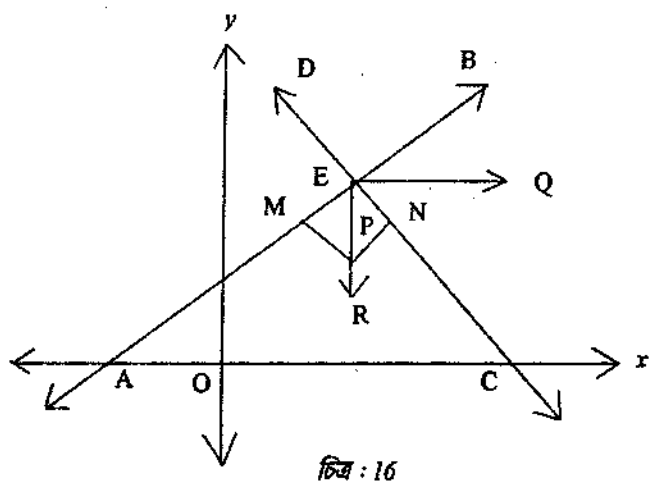
যেহেতু  $\frac{m}{n}$  ধনাত্মক,  $\frac{ax_1 + by_1 + c}{ax_2 + by_2 + c}$ , (1)-এ খণ্ডক এবং (2)-এ ধনাত্মক।

সূতরাং  $ax_1 + by_1 + c$  এবং  $ax_2 + by_2 + c$  (1)-এ বিপরীত চিহ্নযুক্ত এবং (2)-এ একই চিহ্নযুক্ত হবে।

অতএব  $(x_1, y_1)$  এবং  $(x_2, y_2)$ ,  $ax + by + c = 0$  সরলরেখার একই পার্শ্বে থাকবে যদি  
 $ax_1 + by_1 - c$  এবং  $ax_2 + by_2 + c$  একই চিহ্নযুক্ত হয় এবং  $(x_1, y_1)$  এবং  $(x_2, y_2)$  বিপরীত  
পার্শ্বে থাকবে যদি ভিন্ন চিহ্নযুক্ত হয়।

## ২৪.ক.২৩ দুটি সরলরেখার অন্তর্ভুত কোণের সমন্বিতগুকের সমীকরণ নির্ণয়

মনেকরি,  $AB$  এবং  $CD$  সরলরেখা দুটির সমীকরণ (চিত্র-16) যথাক্রমে  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$   
এবং  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ . মনেকরি তারা  $E$  বিন্দুতে ছেদ করছে।



চিত্র : 16

AEC কোণের সমন্বিতগুকের উপর যে কোন বিন্দু  $P(\alpha, \beta)$  থেকে  $PM$ ,  $PN$  লম্ব টানা হল। এখন  
 $PM = PN$  চির অনুসারে মূলবিন্দু AEC কোণের মধ্যে অবস্থিত। সূতরাং  $P$  এবং মূলবিন্দু সরলরেখা

দুটির একই পার্শ্বে অবস্থিত। অতএব  $PM = PN$ . অর্থাৎ  $\frac{a_1\alpha + b_1\beta + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = \frac{a_2\alpha + b_2\beta + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}}$

আবার  $BEC$  কোণের ক্ষেত্রে মূলবিন্দুটি কোণের মধ্যে অবস্থিত নয়। বিন্দুটি যখন  $BEC$  কোণের  
সমন্বিতগুকের উপর থাকবে তখন মূলবিন্দু এবং সমন্বিতগুকের উপর বিন্দুটি  $AB$  রেখার একই পার্শ্বে এবং  
 $CD$  রেখার বিপরীত পার্শ্বে থাকবে। সূতরাং বিন্দুটি থেকে উভয় সরলরেখার উপর লম্ব দূরত্বের মান  
সমান কিন্তু বিপরীত চিহ্নযুক্ত হবে। অর্থাৎ

$$\frac{a_1\alpha + b_1\beta + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = - \frac{a_2\alpha + b_2\beta + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}}$$

সুতরাং  $(\alpha, \beta)$ -র সংগ্রহপথই নির্ণেয় সমন্বিতগুকের সমীকরণ। নির্ণেয় সমীকরণ হল—

$$\frac{a_1x + b_1y + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = \pm \frac{a_2x + b_2y + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}}$$

দ্রষ্টব্য : যে কোণের মধ্যে মূলবিন্দু আছে তার সমন্বিতগুকের ক্ষেত্রে + চিহ্ন নিতে হবে।

## ২৪.ক.২৪ উদাহরণমালা

উদা : 1.  $(2, -3)$  বিন্দু থেকে  $15x - 8y - 3 = 0$  সরলরেখার লম্ব দূরত্ব নির্ণয় করুন।

সমাধান : সূত্রানুসারে,  $d = \frac{15 \cdot 2 - 8 \cdot (-3) - 3}{\sqrt{15^2 + 8^2}} = \frac{30 + 24 - 3}{\sqrt{225 + 64}}$

বা,  $d = \frac{51}{\sqrt{289}} = \frac{51}{17} = 3$ .

উদা : 2.  $P(2, 3)$  এবং  $Q(-5, -2)$  বিন্দু দুটির  $4x - 5y + 9 = 0$  সাপেক্ষে অবস্থান নির্ণয় করুন।

সমাধান : এখানে  $4 \cdot 2 - 5 \cdot 3 + 9 = +2$  এবং  $4 \cdot (-5) - 5 \cdot (-2) + 9 = -20 + 10 + 9 = -1$  বিপরীত চিহ্নযুক্ত হওয়ায় সূত্রানুসারে বিন্দু দুটি সরলরেখাটির বিপরীত পার্শ্বে থাকবে।

উদা : 3.  $x - 8y + 13 = 0$  এবং  $4x - 7y + 2 = 0$  সরল রেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণের সমন্বিতগুকদ্বয়ের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

সমাধান : সূত্রানুসারে, নির্ণেয় সমীকরণ

$$\frac{x - 8y + 13}{\sqrt{1^2 + 8^2}} = \pm \frac{4x - 7y + 2}{\sqrt{4^2 + 7^2}}$$

বা,  $3x + y - 11 = 0$  এবং  $x - 3y + 3 = 0$

## ২৪.ক.২৫ অনুশীলনী

1.  $3x - y - 1 = 0$  এবং  $x + 2y - 5 = 0$  সরলরেখা দুটির ছেদবিন্দু নির্ণয় করুন।

উ: [1, 2]

2.  $2x + 3y + 4 = 0$  এবং  $3x + 3y + 5 = 0$  সরলরেখা দুটির ছেদ বিন্দুগামী এবং  $6x - 7y + 8 = 0$  সরলরেখার উপর লম্ব সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় করুন।

উ:  $[7x + 6y + 3 = 0]$

3.  $4x + 3y = 6$  এবং  $x - 2y = 7$  সরলরেখা দুটির ছেদ-বিন্দুগামী এবং  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল  
সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করুন।

$$\text{উ: } [y + 2 = 0]$$

4. নিম্নলিখিত প্রত্যেকটি সরলরেখা যুগলের অঙ্কৃত কোণ নির্ণয় করুন :

$$(i) \sqrt{3}x - y = 0 \text{ এবং } x - \sqrt{3}y + 3 = 0 \quad \text{উ: } [30^\circ]$$

$$(ii) y = x + 2 \text{ এবং } y = 2 \quad \text{উ: } [45^\circ]$$

$$(iii) 3x - 4y + 5 = 0 \text{ এবং } x + 7y - 9 = 0 \quad \text{উ: } [45^\circ]$$

$$(iv) x \cos 15^\circ - y \sin 15^\circ + 5 = 0 \text{ এবং } x \sin 105^\circ + y \cos 105^\circ - 5 = 0 \quad \text{উ: } [0^\circ]$$

5. দেখান যে,  $x - 6y + 2 = 0$ ,  $x + 2 = 0$  এবং  $3x + 5y + 6 = 0$  একবিন্দুগামী।

6. যদি  $3x + 5y - 2 = 0$ ,  $2x + 3y = 0$  এবং  $ax + by + 1 = 0$  সমবিন্দু হয় তবে  $a$   
এবং  $b$ -এর মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করুন।

$$\text{উ: } [6a = 1 + 4b]$$

7. দেখান যে (-2, 6) এবং মূল বিন্দু  $3x + 2y - 7 = 0$  সরলরেখার একই দিকে অবস্থিত।

8. দেখান যে (3, 2) এবং (7, 3)  $2x - 5y + 3 = 0$  সরলরেখার উভয় পার্শ্বে অবস্থিত।

9.  $5x - 12y - 5 = 0$  এবং  $5x - 12y + 21 = 0$  সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে দূরত্ব নির্ণয় করুন।

$$\text{উ: } [2]$$

10. (-4, 7) বিন্দুগামী এবং  $5x - 7y + 2 = 0$  সরলরেখার উপর লম্ব সরলরেখার সমীকরণ  
নির্ণয় করুন।

$$\text{উ: } [7x + 5y - 7 = 0]$$

11. (2, 3) বিন্দুগামী এবং (3, -4), ও (-5, 6) বিন্দুসমূহগামী সরলরেখার সঙ্গে লম্ব সরলরেখার  
সমীকরণ নির্ণয় করুন।

$$\text{উ: } [4x - 5y + 7 = 0]$$

12. (3, 1) বিন্দু থেকে  $5x - 12y + 1 = 0$  সরলরেখার উপর লম্ব দূরত্ব নির্ণয় করুন। উ:  $\left[ \frac{4}{\sqrt{3}} \right]$

13. নিম্নের রেখাশুলির অঙ্কৃত কোণের সমধিখণ্ডকদ্বয়ের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

$$(i) 3x - 4y + 7 = 0, 7x + 24y + 5 = 0$$

$$\text{উ: } [4x - 22y + 15 = 0, 11x + 2y + 20 = 0]$$

$$(ii) 2y = 3x - 1, 3y = 2x + 1 \quad \text{উ: } [x - y = 0, x + y - 2 = 0]$$

14.  $3x - 4y + 1 = 0$  এবং  $4x + 3y - 1 = 0$  সরলরেখা দুটি থেকে সমদ্বৰ্তী বিন্দুর সংজ্ঞাপথ  
নির্ণয় করুন।

$$\text{উ: } [x + 7y - 2 = 0, 7x - y = 0]$$

15. কোন সামগ্রীর  $x$ - একক উৎপাদন করতে মোট  $y$  টাকা খরচ হয়। মোট উৎপাদন ব্যয়ের একটি  
অন্ত প্রবক্ষ এবং অপর অন্ত উৎপাদিত এককের সংখ্যার সহিত সমানুপাতী। যদি সামগ্রীর 500 ও 1000  
একক উৎপাদন করতে যথাক্রমে 6,000 টাকা ও 9,000 টাকা খরচ হয় তবে,

(i)  $x$  ও  $y$ -এর মধ্যে লৈখিক (linear) সম্পর্ক নির্ণয় করুন।

- (ii) প্রাণ্ত সরলরেখার প্রবণতা নির্ণয় কর। প্রবণতার দ্বারা এক্ষেত্রে কি প্রকাশিত হয়?  
 (iii) যদি প্রতি একক সামগ্রী 10 টাকায় বিক্রয় করা হয় তবে কত একক সামগ্রী উৎপাদন করলে,  
 ক) কোন লাভ-ক্ষতি হবে না?  
 খ) 1200 টাকা লাভ হবে?  
 গ) 500 টাকা ক্ষতি হবে?

উ: [(i)  $y = 6x + 3,000$

(ii) প্রবণতা = 6; প্রতি একক উৎপাদন বৃদ্ধির অন্য মোট ব্যয় 6 টাকা বৃদ্ধি পাবে।

(iii) ক) 750 একক; খ) 1000 একক; গ) 625 একক।]

16. A (0, 6), B (-2, -2) এবং C (4, 2) শৈর্ষবিন্দুবিশিষ্ট ত্রিভুজের BC বাহুর লম্বসমানিকের  
সমীকরণ নির্ণয় করন।

উ: [3x + 2y = 3]

17. কোন আয়তক্ষেত্রের পর পর তিনটি বাহুর সমীকরণ যদি  $2x + 3y + 1 = 0$ ,  $ax + 4y + 3 = 0$  এবং  $6x + by + 5 = 0$  হয়, তবে, 'a' এবং 'b'-র মান নির্ণয় কর। [সংকেত: ১ম রেখাটির  
সহিত ২য় রেখাটি লম্ব এবং ৩য় রেখাটি সমান্তরাল]

উ: [a = -6, b = 9]

18.  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  সরলরেখার মূলবিন্দু থেকে লম্বদূষ্প্রভাৱ যদি p হয়, তবে প্রমাণ কৰুন যে,  $\frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$

---

## একক ২৪. খ. □ বৃত্ত ও অধিবৃত্ত

---

গঠন

২৪.খ.০ উদ্দেশ্য

২৪.খ.১ বৃত্ত ও তার সমীকরণ

২৪.খ.২ দুটি প্রদত্ত বিন্দুর সংযোজক রেখা, যে বৃত্তের ব্যাস তার সমীকরণ

২৪.খ.৩ তিনিটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে একটি বৃত্ত

২৪.খ.৪ বৃত্তের সাপেক্ষে কোন বিন্দুর অবস্থান

২৪.খ.৫ একটি বৃত্ত এবং একটি সরলরেখার ছেদবিন্দুসমূহগামী বৃত্তের সমীকরণ

২৪.খ.৬ দুটি বৃত্তের সাধারণ জ্যার সমীকরণ

২৪.খ.৭ উদাহরণমালা

২৪.খ.৮ কণিক সেকশন বা শঙ্কুচেদ

২৪.খ.৯ অধিবৃত্ত

২৪.খ.৯.১ অধিবৃত্তের কিছু ধর্ম

২৪.খ.৯.২ নাভিলম্ব

২৪.খ.৯.৩ অধিবৃত্তের প্যারামেট্রিক সমীকরণ

২৪.খ.৯.৪ অধিবৃত্তের সমীকরণের বিভিন্ন আকার

২৪.খ.৯.৫ নাভির স্থানাঙ্ক ও নিয়ামকের সমীকরণ

দেওয়া থাকলে অধিবৃত্তের সমীকরণ

২৪.খ.১০ উদাহরণমালা

২৪.খ.১১ অনুশীলনী

---

## ২৪.খ.০ উদ্দেশ্য

---

এই এককটি পড়ে আপনি জানতে পারবেন —

- বৃত্তের সমীকরণ এবং
- বৃত্তের সাপেক্ষে বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় করতে পারবেন।

## ২৪.৬.১ বৃত্ত ও তার সমীকরণ

**বৃত্ত :** যদি সমতলে অবস্থিত কোন গতিশীল বিন্দু এই সমতলের কোন নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে সতত সমদূরবর্তী থাকে, তবে এই চলমান বিন্দুর সঞ্চারপথকে বৃত্ত বলে। এই নির্দিষ্ট বিন্দুকে বৃত্তের কেন্দ্র এবং নির্দিষ্ট দূরত্বকে বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলে।

- বৃত্তের সমীকরণ

(a) বৃত্তের কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক এবং ব্যাসার্ধ জানা থাকলে বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়।

(i) মনেকরি, বৃত্তের কেন্দ্র মূলবিন্দু  $O$  এবং  $P(x, y)$  (চিত্-  
ৰ 17) বৃত্তের উপর যে কোন একটি বিন্দু। সূতরাং বৃত্তের ব্যাসার্ধ

$$r = OP = \sqrt{x^2 + y^2}, \text{ বা, } x^2 + y^2 = r^2 \quad (1)$$

(1) নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ।

(ii) মনেকরি,  $A(\alpha, \beta)$  বৃত্তের কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক।

$$\therefore \text{ব্যাসার্ধ} = r = \sqrt{(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2}$$

$$\text{বা, } (x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2 \quad (2)$$

(2) নির্ণেয় বৃত্তের সমীকরণ।

$$(2) \text{ থেকে পাই } x^2 + y^2 - 2\alpha x - 2\beta y + \alpha^2 + \beta^2 - r^2 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 + y^2 - 2\alpha x - 2\beta y + (\alpha^2 + \beta^2 - r^2) = 0$$

$$\text{বা, } x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0 \quad (3)$$

এখানে  $\alpha = -g, \beta = -f$ , এবং  $c = \alpha^2 + \beta^2 - r^2$ ,

$$\therefore r = \sqrt{g^2 + f^2 - c} \text{ এবং কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক } (-g, -f).$$

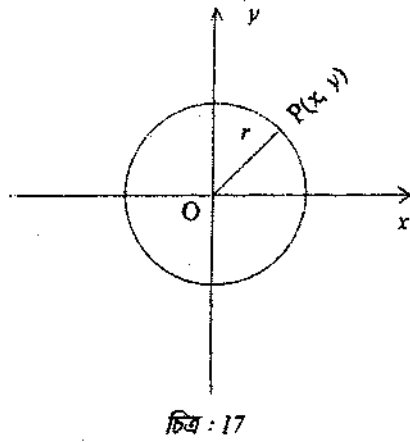
(3) নম্বর সমীকরণকে বৃত্তের সাধারণ সমীকরণ বলে।

**স্ট্রটেজ :** বাস্তব বৃত্তের ক্ষেত্রে  $r > 0$ , বা,  $g^2 + f^2 > c$

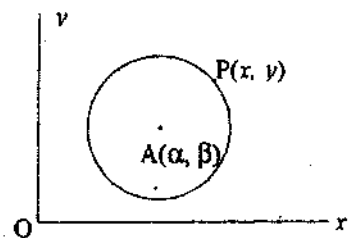
যদি  $g^2 + f^2 = c$  হয় তবে  $r = 0$  এবং বৃত্তটি একটি বিন্দুতে পরিণত হয়।

সাধারণ দ্রিঘাত সমীকরণ :

$ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c = 0$  একটি বৃত্ত নির্ণয় করবে যদি  $a = b$  ( $\neq 0$ ) এবং  $h = 0$  হয়।



চিত্ৰ : 17



## ২৪.৪.২ দুটি প্রদত্ত বিন্দুর সংযোজক রেখা যে বৃক্ষের ব্যাস তার সমীকরণ

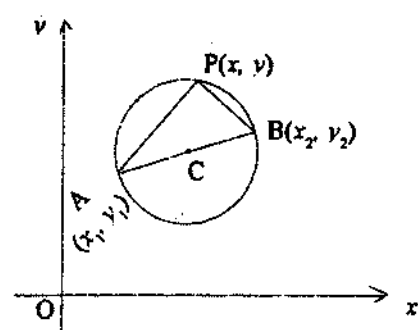
মনেকরি,  $A(x_1, y_1)$  এবং  $B(x_2, y_2)$  বিন্দু দুটির সংযোজক সরল রেখাখণ্ড একটি বৃক্ষের ব্যাস এবং  $P(x, y)$  বৃক্ষের উপর যে কোন একটি বিন্দু। জ্যামিতিক শর্ত থেকে জানি  $\angle APB =$  এক সমকোণ। অর্থাৎ,

$$\frac{y - y_1}{x - x_1}, \frac{y - y_2}{x - x_2} = -1$$

$$\text{বা, } (x - x_1)(x - x_2) + (y - y_1)(y - y_2) = 0$$

নির্ণেয় বৃক্ষ।

ছফ্টওয়্যু : বৃক্ষের সাধারণ সমীকরণ  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ , এখানে  $g, f$  এবং  $c$  তিনটি অজ্ঞান সংখ্যা আছে। সুতরাং তিনটি শর্ত জানা থাকলে একটি বৃক্ষের সমীকরণ নির্ণয় করা যায়। যদি বৃক্ষের সমীকরণের আকার হয়  $x^2 + y^2 = r^2$  তবে একটি শর্ত জানা থাকলেই বৃক্ষটি নির্ণয় করা যায়।



## ২৪.৪.৩ তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে একটি বৃক্ষ

মনেকরি,  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  এবং  $(x_3, y_3)$  প্রদত্ত তিনটি বিন্দু এবং  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$  ....

(1) বৃক্ষটি এই তিনটি বিন্দুগামী। সুতরাং,

$$x_1^2 + y_1^2 + 2gx_1 + 2fy_1 + c = 0 \quad \dots(2)$$

$$x_2^2 + y_2^2 + 2gx_2 + 2fy_2 + c = 0 \quad \dots(3)$$

$$\text{এবং } x_3^2 + y_3^2 + 2gx_3 + 2fy_3 + c = 0 \quad \dots(4)$$

(2), (3) এবং (4) সমীকরণগুলি থেকে  $g, f$  এবং  $c$  নির্ণয় করা যায়। এই মানগুলি (1) সমীকরণে বসালে নির্ণেয় বৃক্ষটির সমীকরণ পাওয়া যায়।

## ২৪.৫ বৃক্ষের সাপেক্ষে কোন বিন্দুর অবস্থান

মনেকরি,  $P(x_1, y_1)$ ,  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$  বৃক্ষটির সমতলে একটি বিন্দু। মনেকরি,  $C(-g, -f)$  বৃক্ষটির কেন্দ্র। আবার  $r = \sqrt{g^2 + f^2 - c}$ , তার ব্যাসার্ধ। এখন  $P(x_1, y_1)$  বিন্দুটি বৃক্ষের অঙ্গ, উপরিহিত অথবা বহিহিত কোন বিন্দু হবে যদি  $CP$  ব্যাসার্ধে  $r$  (ব্যাসার্ধ) অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর, সমান অথবা বৃহত্তর হবে।

অর্থাৎ  $\sqrt{(x_1 + g)^2 + (y_1 + f)^2} <=$ , অথবা  $> \sqrt{g^2 + f^2 - c}$  হবে।

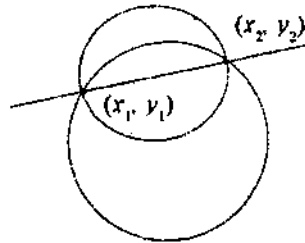
অর্থাৎ  $(x_1 + g)^2 + (y_1 + f)^2 <=$ , অথবা  $> g^2 + f^2 - c$  হবে।

অর্থাৎ  $x_1^2 + y_1^2 + 2gx_1 + 2fy_1 + c <=$  অথবা  $> 0$  হবে।

## ২৪.খ.৫ একটি সরলরেখা এবং একটি বৃত্তের ছেদবিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ

মনেকরি,  $a_1x + b_1y + c_1 = 0 \dots\dots (1)$  ( $a_1, b_1$  উভয়ে  $\neq 0$ ) একটি সরলরেখা এবং  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$  একটি বৃত্ত। এখন  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c + K(a_1x + b_1y + c_1) = 0 \dots\dots (3)$

$K$ -র সকল মানের জন্য বৃত্তের সমীকরণ এবং এটি (1) এবং (2)-এর ছেদবিন্দুগামী  $(x_1, y_1)$  ও  $(x_2, y_2)$  দ্বারা সিদ্ধ হয়। সূতরাং (3) সমীকরণ নির্ণয় সকল বৃত্ত সমূহের সমীকরণ। কেবল একটি শর্ত জানা থাকলে  $K$ -এর মান নির্ণয় করা যায় এবং (3) থেকে একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত পাওয়া যায়।



$$\text{অনুরূপে, } K_1(x^2 + y^2 + 2g_1x + 2f_1y + c_1) + K_2(x^2 + y^2 + 2g_2x + 2f_2y + c_2) = 0 \dots\dots (1)$$

(যেখানে  $K_1, K_2$  উভয়ে  $\neq 0$  এবং  $K_1 + K_2 \neq 0$ )

সমীকরণটি  $K_1$  এবং  $K_2$ -র বিভিন্ন মানের জন্য

$$x^2 + y^2 + 2g_1x + 2f_1y + c_1 = 0 \dots\dots (2)$$

$$x^2 + y^2 + 2g_2x + 2f_2y + c_2 = 0 \dots\dots (3)$$

ছেদবিন্দুগামী সকল বৃত্তের সমীকরণ।

## ২৪.খ.৬ দুটি বৃত্তের সাধারণ জ্যার সমীকরণ

মনেকরি,  $AB$ ,

$$x^2 + y^2 + 2g_1x + 2f_1y + c_1 = 0 \dots\dots (1)$$

$$\text{এবং } x^2 + y^2 + 2g_2x + 2f_2y + c_2 = 0 \dots\dots (2)$$

বৃত্ত দুটির সাধারণ জ্যা।

যেহেতু  $A(x_1, y_1)$  উভয় বৃত্তের উপর একটি বিন্দু

$$\text{সূতরাং } x_1^2 + y_1^2 + 2g_1x_1 + 2f_1y_1 + c_1 = 0$$

$$\text{এবং } x_1^2 + y_1^2 + 2g_2x_1 + 2f_2y_1 + c_2 = 0$$

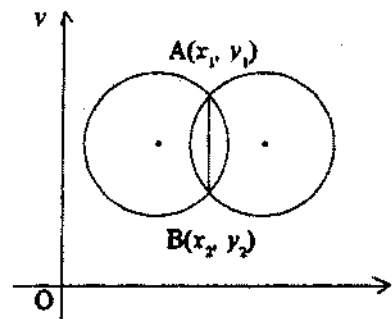
$$\text{বিয়োগ করে পাই } 2(g_1 - g_2)x_1 + 2(f_1 - f_2)y_1 + c_1 - c_2 = 0 \dots\dots (3)$$

অনুরূপে  $B(x_2, y_2)$  উভয় বৃত্তের উপর বিন্দু

$$\therefore 2(g_1 - g_2)x_2 + 2(f_1 - f_2)y_2 + (c_1 - c_2) = 0 \dots\dots (4)$$

সূতরাং  $(x_1, y_1)$  এবং  $(x_2, y_2)$  উভয়েই

$2(g_1 - g_2)x + 2(f_1 - f_2)y + c_1 - c_2 = 0 \dots\dots (5)$  সমীকরণকে সিদ্ধ করে এবং এটি একটি সরলরেখার সমীকরণ। সূতরাং (5) নির্ণয় জ্যার সমীকরণ।



## ২৪.৩.৭ উদাহরণমালা

উদা. 1. কেন্দ্র  $(-4, 5)$  এবং  $(1, 2)$  বিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

$$\text{সমাধান : } \text{নির্ণেয় বৃত্তটির ব্যাসার্ধ} = \sqrt{(1+4)^2 + (2-5)^2} = \sqrt{34}$$

সূতরাং নির্ণেয় সমীকরণ হল

$$(x+4)^2 + (y-5)^2 = 34$$

$$\text{বা, } x^2 + y^2 + 8x - 10y + 7 = 0$$

উদা. 2.  $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = 0$  বৃত্তটির সঙ্গে সমকেন্দ্রিক এবং  $(5, -2)$  বিন্দুগামী বৃত্ত নির্ণয় করুন।

সমাধান : প্রদত্ত বৃত্তের সমকেন্দ্রিক যে কোন বৃত্তের সমীকরণ হল—

$$x^2 + y^2 - 4x + 6y + k = 0 \text{ যেহেতু এই বৃত্তটি } (5, -2) \text{ বিন্দুগামী সূতরাং}$$

$$25 + 4 - 4.5 + 6.(-2) + k = 0$$

$$\text{বা, } k = 3$$

$$\text{অতএব, নির্ণেয় বৃত্ত হল } x^2 + y^2 - 4x + 6y + 3 = 0$$

উদা. 3.  $(5, 3)$  এবং  $(3, 1)$  বিন্দুসমূহের সংযোজক সরলরেখাকে ব্যাস ধরে বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

$$\text{নির্ণেয় বৃত্ত হল, } (x-5)(x-3) + (y-3)(y-1) = 0$$

$$\text{বা, } x^2 + y^2 - 8x - 4y + 18 = 0$$

উদা. 4. একটি ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলি হল  $(0, 0)$ ,  $(3, 0)$  ও  $(0, 5)$  এই শীর্ষ বিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

মনেকরি বৃত্তটির সমীকরণ

$$x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$$

যেহেতু বৃত্তটি  $(0, 0)$ ,  $(3, 0)$ ,  $(0, 5)$  বিন্দুগামী

$$\text{সূতরাং } c = 0, 9 + 6g = 0, 25 + 10f = 0$$

$$\therefore g = -\frac{9}{6} = \frac{-3}{2} \text{ এবং } f = -\frac{25}{10} = \frac{-5}{2}$$

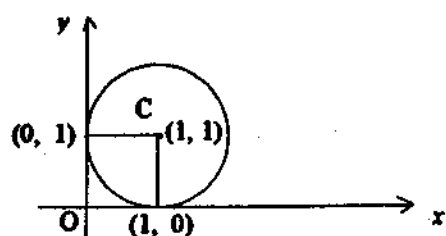
$$\text{নির্ণেয় বৃত্ত হল } x^2 + y^2 - 3x - 5y = 0$$

উদা. 5. অক্ষদ্রব্যকে  $(1, 0)$  এবং  $(0, 1)$  বিন্দুতে স্পর্শ করে একাপ বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

সমাধান : বৃত্তটির কেন্দ্র  $(1, 1)$  এবং ব্যাসার্ধ  $= 1$ . (চিত্র) অতএব নির্ণেয় সমীকরণ হল

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1^2$$

$$\text{বা, } x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$$



## ২৪.৬.৮ কণিক সেকশন বা শঙ্কুচ্ছেদ

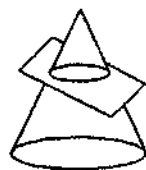
সমতল দ্বারা বৃত্তাকার শঙ্কুর বিভিন্ন প্রকার ছেদ (Section)-কে কণিক সেকশন বা শঙ্কুচ্ছেদ বলে। শঙ্কুর শীষবিন্দুগামী সমতল দ্বারা ছেদ একজোড়া সরলরেখা নির্ণয় করে। সমতলটি শঙ্কুর ভূমির সমান্তরাল হলে ছেদটি একটি বৃত্ত নির্ণয় করে এবং সমতলটি ভূমির সমান্তরাল না থাকলে ছেদটি অধিবৃত্ত, উপবৃত্ত বা পরাবৃত্ত উৎপন্ন করে (চিত্র - 17 দেখ)।

অধিবৃত্ত, উপবৃত্ত ও পরাবৃত্ত এদের একটি সাধারণ ধর্ম আছে। প্রত্যেকটি বক্রই কোন সমতলে গতিশীল একাপ একটি বিন্দুর সঞ্চারপথ যে, বিন্দুটির সর্ব অবস্থানে এই সমতলস্থিত কোন নির্দিষ্ট বিন্দু থেকেও কোন নির্দিষ্ট সরলরেখা (নির্দিষ্ট বিন্দুগামী নয়) থেকে তার দূরত্বস্থরের অনুপাত সতত ধ্রুবক। এই স্থির বিন্দুকে কনিকটির নাভি (focus) এবং নির্দিষ্ট সরলরেখাটিকে কনিকটির নিয়ামক (directrix) বলে। ধ্রুবকটিকে উৎকেন্দ্রতা (Eccentricity) বলে এবং এটিকে ' $e$ ' দ্বারা সূচিত করা হয়।

কণিকটি একটি অধিবৃত্ত (Parabola) যখন  $e = 1$

কণিকটি একটি উপবৃত্ত (Ellipse) যখন  $e < 1$

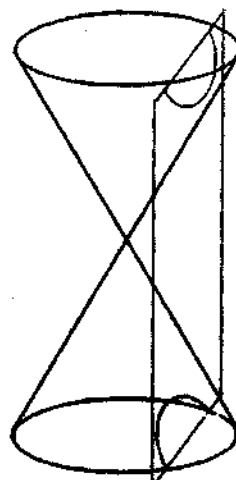
কণিকটি একটি পরাবৃত্ত (Hyperbola) যখন  $e > 1$



চিত্র : 17(a) উপবৃত্ত।



চিত্র : 17(b) অধিবৃত্ত।



চিত্র : 17(c) পরাবৃত্ত।

## ২৪.৪.৯ অধিবৃত্ত (Parabola)

সমতলে অবস্থিত একটি বিলু যদি গতিশীল থাকে এবং ঐ সমতলের একটি নিশ্চিত বিলু থেকে এবং কোন নিদিষ্ট সরলরেখা থেকে ঐ বিলুর দূরত্বের অনুপাত সতত সমান হয় ( $e = 1$ ) হয়, তবে ঐ বিলুর সংক্ষারপথকে অধিবৃত্ত (Parabola) বলে।

অধিবৃত্তের আদর্শ (Standard) সমীকরণ

$$SP = PM \text{ এখন } SP = \sqrt{(x-a)^2 + (y-0)^2}$$

$$\text{এবং } PM = \frac{x+a}{\sqrt{1^2 + 0^2}} = x+a \text{ অর্থাৎ}$$

$$(x-a)^2 + y^2 = (x+a)^2$$

$$\text{বা, } x^2 - 2ax + y^2 + a^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

$$\text{বা, } y^2 = 4ax$$

এটিই অধিবৃত্তের আদর্শ সমীকরণ।

এখানে শীর্ষ (Vertex)-কে মূলবিলু এবং অধিবৃত্তের অক্ষকে  $x$ -অক্ষ ধরা হয়েছে।

সূতরাং

$$y^2 = 4ax \text{ অধিবৃত্তে}$$

(a) শীর্ষের হানাক  $A(0,0)$

(b) নাভির হানাক  $S(a,0)$

(c) নিয়ামকের পাদবিলুর হানাক  $Z(-a, 0)$

(d) অধিবৃত্তের অক্ষের সমীকরণ :  $y = 0$  ( $x$  অক্ষ)

(e) শীর্ষবিলু  $A$  তে স্পর্শকের সমীকরণ :  $x = 0$  ( $y$  অক্ষ)

(f) নিয়ামকের সমীকরণ : নিয়ামকটি  $y$  অক্ষের সমান্তরাল, তাই এর সমীকরণ হবে  $X = K$  ( $K$  একটি প্রযুক্তি)।

$\therefore$  অধিবৃত্তটি  $Z(-a,0)$  বিলুগামী, তাই  $Z$  বিলুর হানাক  $X = K$  সমীকরণটি সিদ্ধ করে।

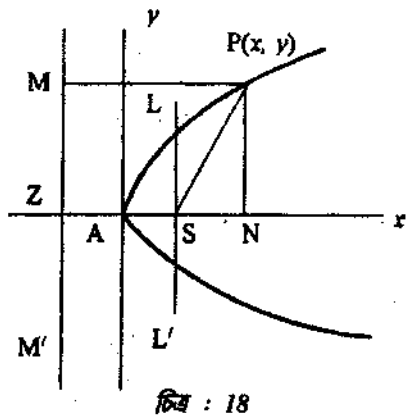
সূতরাং  $K = -a$

$\therefore$  নিয়ামকের সমীকরণ :  $X = -a$

$$\text{বা, } X + a = 0$$

আবার জেখা যায়, নাভি থেকে নিয়ামকের দূরত্ব  $= 2a$

(g) নাভি লম্বের দৈর্ঘ্য  $= 4a$



চিত্র : 18

## ২৪.৬.৯.১ অধিবৃত্তের কিছু ধর্ম

1) অধিবৃত্ত তার অক্ষরেখার সাপেক্ষে প্রতিসম। (কারণ প্রতি  $x$ -এর জন্য দুইটি সমান মানের বিপরীত চিহ্নযুক্ত  $y$  পাওয়া যায়)

2)  $y^2 = 4ax$  থেকে পাই  $y = \pm 2\sqrt{ax}$ . সুতরাং  $x$ -অক্ষের খণ্ডক দিকে অধিবৃত্তের কোন বিন্দু নেই।

3) অধিবৃত্ত একটি অবন্ত (open) বক্র।

(কারণ অধিবৃত্তের অক্ষের সমান্তরাল কোন সরলরেখা হল  $y = k$ . সুতরাং  $k^2 = 4ax$  থেকে  $x$ -এর মাত্র একটি মানই পাওয়া যায়)

## ২৪.৬.৯.২ নাভিলম্ব (Latus rectum)

চিত্রে  $LL'$ ,  $S$  বিন্দুতে অধিবৃত্তের অক্ষের উপর লম্ব  $LL'$  কে অধিবৃত্তের নাভিলম্ব বলে।

অধিবৃত্তের সমীকরণ  $y^2 = 4ax$  নাভির স্থানাঙ্ক  $(a, 0)$ . সুতরাং  $L$ -এর স্থানাঙ্ক  $(a, y)$

$$\therefore SL^2 = 4a.a = 4a^2. \therefore SL = 2a$$

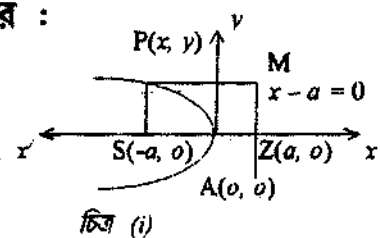
$$\therefore LSL' = 4a.$$

## ২৪.৬.৯.৩ অধিবৃত্তের প্যারামেট্রিক সমীকরণ :

অধিবৃত্তের সমীকরণ  $y^2 = 4ax$ .  $t$ -এর যে কোন মানের জন্য  $x = at^2$  এবং  $y = 2at$  সমীকরণটিকে সিঞ্চ করে। সুতরাং অধিবৃত্তের প্যারামেট্রিক সমীকরণ হল  $x = at^2$ ,  $y = 2at$ . অতএব অধিবৃত্তের উপর যে কোন বিন্দুর স্থানাঙ্ক একটিমাত্র চলরাশি, দ্বারা প্রকাশিত হতে পারে।

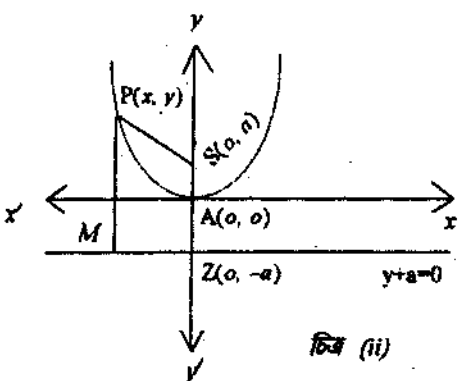
## ২৪.৬.৯.৪ অধিবৃত্তের সমীকরণের বিভিন্ন আকার :

চিত্র (i), এই ক্ষেত্রে অধিবৃত্তের সমীকরণ  $y^2 = -4ax$ .



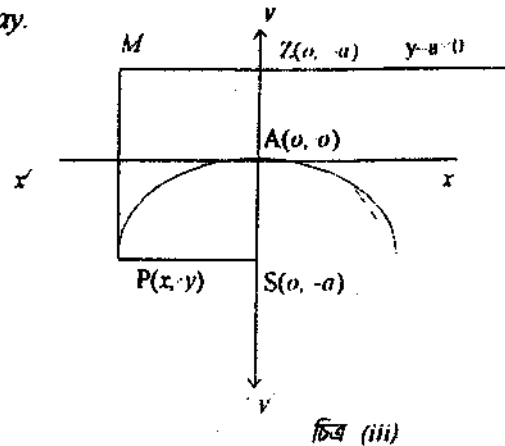
চিত্র (i)

চিত্র (ii), এই ক্ষেত্রে অধিবৃত্তের সমীকরণ  $x^2 = 4ay$ .



চিত্র (ii)

চিত্র-(iii) এই ক্ষেত্রে অধিবৃক্তের সমীকরণ  $x^2 = -4ay$ .



চিত্র (iii)

অধিবৃক্তের অক্ষকে  $x$ -অক্ষ এবং নিয়ামককে  $y$ -অক্ষ ধরলে

চিত্র-(iv) অধিবৃক্তের সমীকরণ  $y^2 = 4a(x - a)$ .

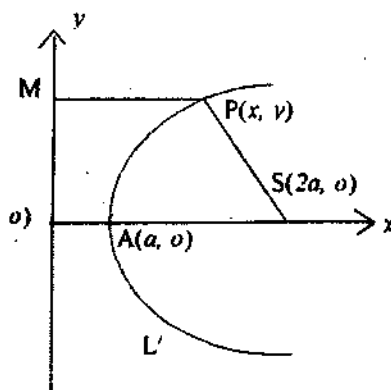
অধিবৃক্তের সমীকরণ  $y^2 = 4ax$  হলে মনে রাখতে হবে :  $Z(0,0)$

শীর্ষবিন্দু (Vertex) :  $(0, 0)$

নাভি (Focus) :  $(a, 0)$

নিয়ামকের সমীকরণ :  $x + a = 0$ .

নাভিলম্ব (latus rectum)-র দৈর্ঘ্য =  $4a$ .



চিত্র (iv)

### ২৪.৬.৯.৫ নাভির স্থানাঙ্ক ও নিয়ামকের সমীকরণ দেওয়া থাকলে অধিবৃক্তের সমীকরণ :

মনেকরি, নির্ণয় অধিবৃক্তের নাভি  $S$ -এর স্থানাঙ্ক  $(h, k)$  এবং তার নিয়ামক  $MN$  সরলরেখার সমীকরণ হয়  $ax + by + c = 0$ .

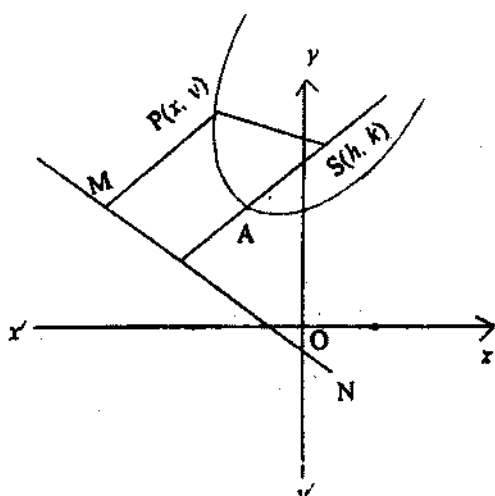
অধিবৃক্তের সমীকরণ নির্ণয় করতে হবে।

মনেকরি নির্ণয় অধিবৃক্তের উপর  $P(x, y)$  যে কোন বিন্দু এবং  $P$  বিন্দু থেকে নিয়ামক  $MN$ -র উপর  $PM$  সম্পর্ক টানা হয়েছে।

$$\overline{SP} = \sqrt{(x-h)^2 + (y-k)^2} \text{ এবং}$$

$$\overline{PM} = \frac{|ax+by+c|}{\sqrt{a^2+b^2}}$$

যেহেতু,  $P$ -বিন্দু, অধিবৃক্তের উপর অবস্থিত



সূতরাঃ  $\overline{SP} = \overline{PM}$  বা  $SP^2 = PM^2$

$$\text{বা, } (x-h)^2 + (y-k)^2 = \frac{(ax+by+c)^2}{a^2+b^2}$$

$$\text{বা, } (a^2+b^2)\{(x-h)^2 + (y-k)^2\} = (ax+by+c)^2$$

এটিই নির্ণেয় অধিবৃত্তের সমীকরণ।

অধিবৃত্তের অক্ষ  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল হলে, অধিবৃত্তের সমীকরণ হবে—

i)  $(y-\beta)^2 = 4a(x-\alpha)$  [শীর্ষবিন্দু  $(\alpha, \beta)$  জানা থাকলে]

বা, ii)  $x = Ay^2 + By + C$  [এই সমীকরণ-কে প্রয়োজনে (i)-এর আকারে প্রকাশ করে নেওয়া হয়]

অধিবৃত্তের অক্ষ  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল হলে, অধিবৃত্তের সমীকরণ হবে—

i)  $(x-\alpha)^2 = 4a(y-\beta)$  [শীর্ষবিন্দু  $(\alpha, \beta)$  জানা থাকলে]

বা, ii)  $y = Ax^2 + Bx + C$  [এই সমীকরণ-কে প্রয়োজনে (i) -এর আকারে প্রকাশ করা যায়]

## ২৪.৬.১০ উদাহরণমালা

উদা. 1. নিম্নলিখিত অধিবৃত্তগুলির নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য ও নাভির স্থানাঙ্ক নির্ণয় করুন :

(i)  $3y^2 = 4x$  (ii)  $x^2 = 3y$  (iii)  $x^2 = -4py$

(i) এখানে,  $y^2 = \frac{4}{3}x$ , অধিবৃত্তের আদর্শ সমীকরণ  $y^2 = 4ax$ .

$$\therefore a = \frac{1}{3}, \text{ নাভির স্থানাঙ্ক } \left( \frac{1}{3}, 0 \right) \text{ এবং নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য } 4a = \frac{4}{3}.$$

(ii)  $x^2 = 4by$  এর সঙ্গে তুলনা করে পাই,

$$b = \frac{3}{4} \text{ নাভির স্থানাঙ্ক } \left( 0, \frac{3}{4} \right) \text{ এবং নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য } 4b = 3.$$

(iii) এখানে নাভির স্থানাঙ্ক  $(0, -P)$  এবং নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য  $4p$ .

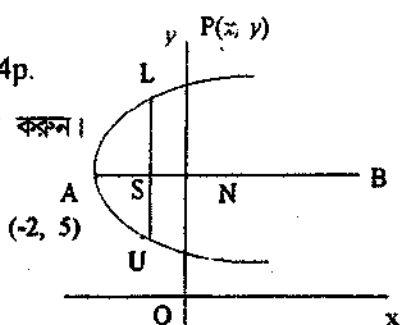
উদা. 2. উদা. 1.-এর অধিবৃত্তগুলির নিয়ামকের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

(i) আদর্শ সমীকরণে নিয়ামকের সমীকরণ  $x + a = 0$ .

$$\text{এখানে } a = \frac{1}{3}, \text{ সূতরাঃ নির্ণেয় সমীকরণ } x + \frac{1}{3} = 0$$

$$\text{বা, } 3x + 1 = 0.$$

(ii) নিয়ামকের সমীকরণ  $y + b = 0$ . এখানে  $b = \frac{3}{4}$



সুতরাং নির্ণেয় সমীকরণ  $y + \frac{3}{4} = 0$  বা  $4y + 3 = 0$ .

(iii) নিয়ামকের সমীকরণ  $y - b = 0$ . এখানে  $y - p = 0$ .

উদা. 3. নিম্নলিখিত অধিবৃত্তগুলির অক্ষ, শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক, নাভির স্থানাঙ্ক, নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য, নিয়ামকের সমীকরণ এবং নাভিলম্বের প্রান্তবিন্দুসহের স্থানাঙ্ক নির্ণয় করুন।

(i)  $(y - 5)^2 = 3(x + 2)$  (ii)  $4(x - 2)^2 = -5(y + 3)$  (iii)  $y^2 = 6(x + y)$  (iv)  $x^2 - 6x - 8y - 7$ .

সমাধান : 1.  $(y - 5)^2 = 3(x + 2)$

এই সমীকরণটিকে  $(y - \beta)^2 = 4a(x - \alpha)$ -এর সঙ্গে  
তুলনা করে পাই,  $\beta = 5$  এবং  $\alpha = -2$  ও  $4a = 3$

$$\text{বা, } a = \frac{3}{4}$$

$\therefore$  প্রদত্ত অধিবৃত্তের অক্ষ ধনাত্মক  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল,  
এবং এর সমীকরণ হবে  $y = 5$  বা  $y - 5 = 0$

শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(-2, 5)$ ; নাভির স্থানাঙ্ক  $\left(\frac{-5}{4}, 5\right)$ , নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য = 3 একক।

নিয়ামকের সমীকরণ  $x + 2 + \frac{3}{4} = 0$  বা  $4x + 11 = 0$

নাভিলম্বের প্রান্ত বিন্দুসহের স্থানাঙ্ক  $\left(\frac{-5}{4}, \frac{13}{2}\right)$  এবং  $\left(\frac{-5}{4}, \frac{7}{2}\right)$

$$Y^2 = 4ax, x = x + 2, y = y - 5$$

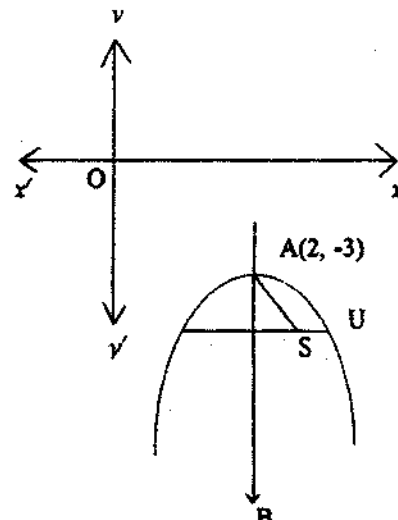
$$\text{নাভি } X = a, Y = 0, \therefore x = \frac{3}{4} - 2 = \frac{-5}{4}$$

$$y = 5 \therefore \text{নাভি } \left(\frac{-5}{4}, 5\right) \text{ নিয়ামক } x + a = 0$$

$$x + 2 + \frac{3}{4} = 0, x = -\frac{11}{4}$$

নাভিলম্বের প্রান্তবিন্দু  $(a, 2a), (a, -2a)$

$$X = a \therefore x = \frac{3}{4} - 2, Y = 2a, y = \frac{3}{2} + 5 = \frac{13}{2}$$



$$Y = -2a, y = \frac{-3}{2} + 5$$

$$(ii) 4(x-2)^2 = -5(y+3)$$

$$\text{বা, } (x-2)^2 = -\frac{5}{4}(y+3)$$

এই সমীকরণটিকে  $(x-\alpha)^2 = -4a(y-\beta)$ -এই  
সমীকরণের সাথে তুলনা করে পাই।

শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(2, -3)$  এবং অক্ষ, খণ্ডাঙ্ক  
 $y$ -অক্ষের সমান্তরাল এবং এর সমীকরণ হবে  $x = 2$  বা,

$$x - 2 = 0; 4a = \frac{-5}{4} \therefore a = \frac{-5}{16}$$

$$\text{নাভির স্থানাঙ্ক হবে } \left(2, \frac{-53}{16}\right)$$

$$\text{নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য } = \frac{5}{4} \text{ একক।}$$

$$\text{নিয়ামকের সমীকরণ } 16y + 43 = 0 \quad \left[y + 3 = \frac{5}{16}\right]$$

$$\text{নাভিলম্বের প্রান্তবিন্দুয়ের স্থানাঙ্ক } \left(\frac{11}{8}, \frac{-53}{16}\right) \text{ ও } \left(\frac{21}{8}, \frac{-53}{16}\right)$$

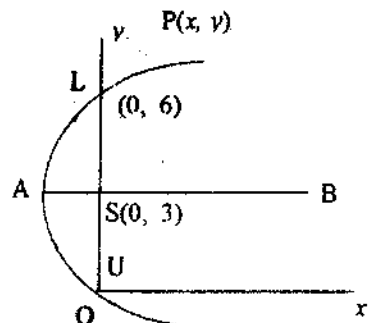
$$x^2 = 4ay, x = x - 2, y = y + 3$$

$$\text{নাভি } = (0, a), x = 2, y = \frac{-5}{16} - 3 = \frac{-43}{16}$$

$$\text{নিয়ামক } y = a, y + 3 = \frac{-5}{16}, y = \frac{-43}{16}$$

$$X = 2a, Y = a, x - 2 = \frac{-5}{8} \therefore x = \frac{11}{8}$$

$$y + 3 = -\frac{5}{16}$$



$$(iii) y^2 = 6(x + y) \quad \text{or}, \quad y^2 - 6y = 6x$$

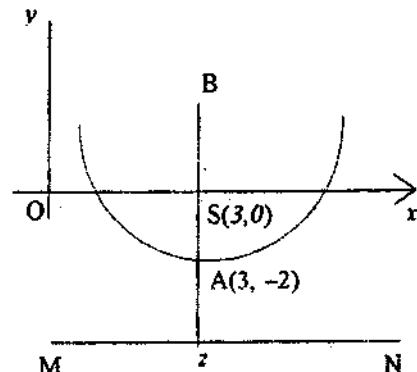
$$\text{or}, \quad y^2 - 6y + 9 = 6x + 9$$

$$\text{or}, \quad (y - 3)^2 = 6\left(x + \frac{3}{2}\right) \quad \dots\dots (1)$$

এই সমীকরণটিকে  $Y^2 = 4ax$  আকারে পরিবর্তনের জন্য

$$\text{মনেকরি, } x + \frac{3}{2} = X \text{ বা, } x = X - \frac{3}{2}$$

$$\text{এবং } y - 3 = Y \quad \text{বা, } y = Y + 3.$$



$$\therefore (1) \text{ সমীকরণটি হয় } Y^2 = 6x \quad \dots\dots (2)$$

এবং এর অক্ষ হয়  $x$ -অক্ষ। সূতরাং (1)-এর অক্ষ হয়  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল। (2)-এর শীর্ষ বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $X = 0, Y = 0$

$$\therefore (1) \text{ অধিবক্ষের শীর্ষ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } \left(\frac{-3}{2}, 3\right) [x + \frac{3}{2} = 0 \text{ বা, } x = \frac{-3}{2} \text{ এবং } y = 3]$$

নাভিলব্রের দৈর্ঘ্য  $= 4a = 6$  একক।

$$\therefore 4a = 6 \text{ বা } a = \frac{3}{2}$$

$$\therefore (2)-এর নাভির স্থানাঙ্ক  $x = a = \frac{3}{2}$  এবং  $Y = 0$$$

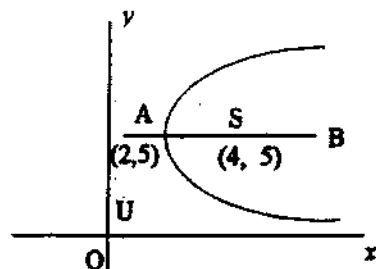
$$\therefore (1)-এর নাভির স্থানাঙ্ক  $x = \frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 0$  এবং  $y = 3$$$

অর্থাৎ  $(0, 3)$ ,

$$(2)-এর নিয়ামকের সমীকরণ  $X + a = 0$  বা  $x + \frac{3}{2} = 0$$$

$$\therefore (1) \text{ এর } " \quad " \quad x = \frac{-3}{2} - \frac{3}{2} = -3$$

$$\text{বা } x + 3 = 0$$



(2)-এর নাভিলস্বের প্রাঙ্গবিন্দুয়ের হানাক  $(a, \pm 2a)$

$$\text{অর্থাৎ } X = a = \frac{3}{2} \text{ এবং } Y = \pm 2 \cdot \frac{3}{2} \text{ বা } Y = \pm 3$$

$\therefore$  (1)-এর নাভিলস্বের প্রাঙ্গবিন্দুয়ের হানাক হবে,  $(0, 6)$  এবং  $(0, -6)$ .

[দ্রষ্টব্য (i) অক্টির সমাধান (iii)-এর পদ্ধতিতে করা যায় এবং (iii) অক্টির সমাধান (i)-এর পদ্ধতিতে করা যায়।]

$$(iv) x^2 - 6x + 8y = 7$$

$$\text{বা, } x^2 - 6x + 9 = 8y + 7 + 9$$

$$\text{বা, } (x - 3)^2 = 8(y + 2). \quad -(1)$$

$$\text{মনেকরি, } x - 3 = X \text{ বা } x = X + 3$$

$$\text{এবং } y + 2 = Y \text{ বা } y = Y - 2.$$

$$\therefore (1) \text{ সমীকরণটি হবে } X^2 = 8Y \quad -(2)$$

(1)-এর বা (2)-এর নাভিলস্বের দৈর্ঘ্য  $= 4a = 8$  একক।

$$\therefore a = 2.$$

(2)-এর অক্ষ  $y$  অক্ষ।

$\therefore (1)$ -এর অক্ষ  $y$ ,  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল।

(2)-এর শীর্ষ বিন্দুর হানাক  $X = 0, Y = 0$

$\therefore (1)$  এর শীর্ষ বিন্দুর হানাক  $x = 3, y = -2$

বা,  $(3, -2)$ .

(2)-এর নাভির হানাক  $X = 0$  ও  $Y = a = 2$

$\therefore (1)$ -এর নাভির হানাক  $x = 0 + 3 = 3$  ও  $y = 2 - 2 = 0$  বা  $(3, 0)$

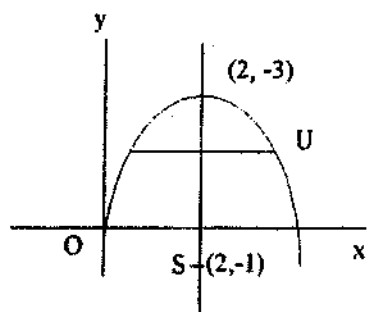
(2)-এর নিয়ামকের সমীকরণ  $Y = -a$  বা,  $Y + 2 = 0$ .

$\therefore (1)$  এর নিয়ামকের সমীকরণ  $y = -4$  বা  $y + 4 = 0$ .

(2)-এর নাভিলস্বের প্রাঙ্গবিন্দুয়ের হানাক  $(\pm 2a, a)$

অর্থাৎ  $x = \pm 2a = \pm 4$  এবং  $Y = a = 2$

(1)-এর নাভিলস্বের প্রাঙ্গবিন্দুয়ের হানাক  $x = 7, -1$  এবং  $y = 0$ .



অর্থাৎ  $(7, 0)$  এবং  $(-1, 0)$

[স্লিপট্য (ii) নঁ অক্ষের সমাধান এই পদ্ধতিতে করা যায় এবং (iv) নঁ অক্ষের সমাধান (ii) নঁ অক্ষের পদ্ধতিতে করা যায়।

উদা. 4. i) একটি অধিবৃত্তের শীর্ষ ও নাভির স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(2, 5)$  ও  $(4, 5)$ ; এর সমীকরণ নির্ণয় করুন।

ii) একটি অধিবৃত্তের শীর্ষ ও নাভির স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(2, 3)$  ও  $(2, -1)$  হলে দেখান যে, অধিবৃত্তটির সমীকরণ হয়  $x^2 - 4x + 16y = 44$ .

সমাধান i) নির্ণয় অধিবৃত্তের শীর্ষ ও নাভির স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(2, 5)$  ও  $(4, 5)$ , এখানে শীর্ষ ও নাভি উভয়েরই কোটি সমান। সুতরাং অধিবৃত্তের অক্ষ  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল।

আবার  $9 =$  অধিবৃত্তের শীর্ষ থেকে নাভির দূরত্ব।

$$= \text{নাভির ভূজ} - \text{শীর্ষের ভূজ} = 4 - 2 = 2$$

$\therefore$  নির্ণয় অধিবৃত্তের সমীকরণ হবে,

$$(y - \beta)^2 = 4a(x - \alpha) \text{ বা } (y - 5)^2 = 4.2(x - 2)$$

$$\text{বা } (y - 5)^2 = 8(x - 2).$$

ii) নির্ণয় অধিবৃত্তের শীর্ষ ও নাভির স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(2, 3)$  ও  $(2, -1)$ . এখানে শীর্ষ ও নাভি উভয়েরই ভূজ সমান।

$\therefore$  অধিবৃত্তের অক্ষ  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল।

আবার  $a =$  অধিবৃত্তের শীর্ষ থেকে নাভির দূরত্ব

$$= \text{নাভির কোটি} - \text{শীর্ষের কোটি}$$

$$= AS = (-1) - 3 = -4.$$

$$\therefore \text{নির্ণয় অধিবৃত্তের সমীকরণ হবে } (x - \alpha)^2 = 4a(y - \beta)$$

$$\text{বা, } (x - 2)^2 = 4.(-4)(y - 3)$$

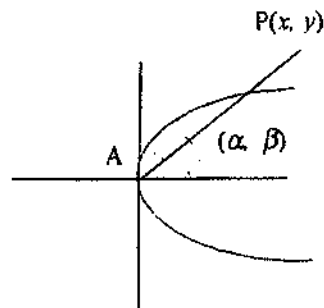
$$\text{বা, } (x - 2)^2 = -16(y - 3)$$

$$\text{বা, } x^2 - 4x + 16y = 44 \text{ প্রমাণিত।}$$

উদা. 5.  $y^2 = 20x$  অধিবৃত্তের উপর যে বিন্দুর কোটি ভূজের বিশেষ তার স্থানাঙ্ক নির্ণয় করুন।

মনেকরি,  $(\alpha, \beta)$   $y^2 = 20x$  অধিবৃত্তের উপর একটি বিন্দু।

$$\text{প্রশান্তিয়ায়ী, } \beta = 2\alpha$$



এখন যেহেতু  $(\alpha, 2\alpha)$  বিন্দুটি  $y^2 = 20x$ -এর উপর অবস্থিত,

$$\text{সূতরাঃ } (2\alpha)^2 = 20\alpha$$

$$\text{বা } 4\alpha^2 - 20\alpha = 0 \text{ বা } \alpha^2 - 5\alpha = 0 \text{ বা } \alpha(\alpha - 5) = 0$$

$$\text{বা } \alpha = 0 \text{ বা } 5$$

$\alpha = 0$  হলে,  $2\alpha = 0$  কিন্তু  $(0, 0)$  বিন্দুটি মূলবিন্দু।

$\therefore$  নির্গেয় বিন্দুর হালাক  $(5, 10)$ .

উদা. 6. একটি অধিবৃত্তের নাভি  $(3, 0)$  এবং নিয়ামকের সমীকরণ  $x = -3$ . অধিবৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় করুন।

এখানে  $S$ -এর হালাক  $(3, 0)$ , মনে করি,  $P(x, y)$  অধিবৃত্তের উপর যে কোন একটি বিন্দু।

$$\therefore SP^2 = (x - 3)^2 + (y - 0)^2. PM$$
 নিয়ামকের উপর লম্ব হলে  $PM^2 = (x + 3)^2$ .

সংজ্ঞা অনুসারে,  $SP = PM$ . অর্থাৎ

$$(x - 3)^2 + y^2 = (x + 3)^2$$

$$\text{বা, } x^2 - 6x + 9 + y^2 = x^2 + 6x + 9$$

$$\text{বা, } y^2 = 12x.$$

উদা. 7. একটি অধিবৃত্তের নাভি  $(1, 1)$  এবং নিয়ামক  $y = -3$ . অধিবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

এখানে নাভি  $S(1, 1)$ , মনেকরি  $P(x, y)$  অধিবৃত্তের উপর যে কোন বিন্দু।

$$\therefore SP^2 = (x - 1)^2 + (y - 1)^2. PM$$
 যদি নিয়ামকের উপর লম্ব হয় তবে  $PM^2 = (y + 3)^2$

$SP^2 = PM^2$  থেকে পাই,

$$(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = (y + 3)^2 \text{ বা, } x^2 - 2x + 1 + y^2 - 2y + 1 = y^2 + 6y + 9$$

$$\text{বা, } x^2 - 2x - 8y - 7 = 0$$

$$\text{বা, } (x - 1)^2 = 8(y + 1)$$

উদা. 8.  $y^2 - 4x - 4y = 0$  অধিবৃত্তটির অক্ষ, শীর্ষ এবং নিয়ামক নির্ণয় করুন।

$$y^2 - 4x - 4y = 0$$

$$\text{বা, } (y - 2)^2 = 4(x + 1). \text{ বা } Y^2 = 4X \quad (1)$$

এখানে  $Y = y - 2$  এবং  $X = x + 1$ .

(1) থেকে পাই, অক্ষের সমীকরণ  $Y = 0$  বা,  $y - 2 = 0$ .

শীর্ষ  $X = 0, Y = 0$  বা  $x + 1 = 0, y - 2 = 0$

বা,  $x = -1$ ,  $y = 2$ . অর্থাৎ শীর্ষের স্থানাঙ্ক  $(-1, 2)$ .

নিয়ামকের সমীকরণ

$$X + 1 = 0 \text{ বা } x + 1 + 1 = 0.$$

$$\text{বা, } x + 2 = 0.$$

উদা. 9. প্রমাণ করুন যে  $y^2 = 4ax$  অধিবৃত্তের  
শীর্ষবিন্দুগামী জ্যা সমূহের মধ্যবিন্দুগুলির সংগ্রাহপথ  
 $y^2 = 2ax$ :

শীর্ষ বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(0, 0)$ , মনেকরি,  $P(x_1, y_1)$   
অধিবৃত্তের একটি বিন্দু।  $PA$  একটি শীর্ষবিন্দুগামী জ্যা।  
যার মধ্যবিন্দু মনেকরি  $(\alpha, \beta)$ .

সূতরাং  $\alpha = \frac{x_1+0}{2}$  এবং  $\beta = \frac{y_1+0}{2}$  বা,  $x_1 = 2\alpha$  এবং  $y_1 = 2\beta$  এখন  $(x_1, y_1)$ ,  $y^2 = 4ax$   
-এর, উপর একটি বিন্দু। অতএব,  $y_1^2 = 4ax_1$ , বা  $4\beta^2 = 4a \cdot 2\alpha$  বা  $\beta^2 = 2a\alpha$ . সূতরাং  $(\alpha, \beta)$ -র  
সংগ্রাহপথ  $y^2 = 2ax$ .

উদা. 10. একটি ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানের মাসিক  $x$  টন পণ্য উৎপাদনের গড় পরিবর্তনশীল ব্যয়  
( $y$  টাকা) হলে  $\left(\frac{1}{10}x^2 - 3x + 62.5\right)$  টাকা, প্রমাণ করুন যে, গড় পরিবর্তনশীল রেখাটি একটি অধিবৃত্ত।  
অধিবৃত্তটির শীর্ষবিন্দুতে উৎপাদনের পরিমাণ ও গড় পরিবর্তনশীল ব্যয় নির্ণয় করুন।

$$\text{সমাধান : প্রশ্নানুসারী, } y = \frac{1}{10}x^2 - 3x + 62.5 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$\text{বা, } 10y = x^2 - 30x + 625$$

$$\text{বা, } x^2 - 30x + 225 = 10y - 400$$

$$\text{বা, } (x-15)^2 = 10(y-40) \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$\text{এখন ধরি, } x - 15 = X \quad \text{বা, } x = X + 15$$

$$\text{এবং } y - 40 = Y \quad \text{বা, } y = Y + 40$$

$$\text{এবং } 4a = 10 \quad \text{বা, } a = \frac{5}{2}.$$

$\therefore$  (2) সমীকরণটিকে লেখা যাই  $X^2 = 10Y$  ( $X^2 = 4aY$  আকার)

এটি একটি অধিবৃত্তের সমীকরণ।

$\therefore$  গড় পরিবর্তনশীল রেখাটি একটি অধিবৃত্ত।

অধিবৃত্তটির শীর্ষবিন্দু হবে  $X = 0, Y = 0$

বা,  $x = 15, y = 40$  [ $\because x = X + 15$  এবং  $y = Y + 40$ ]

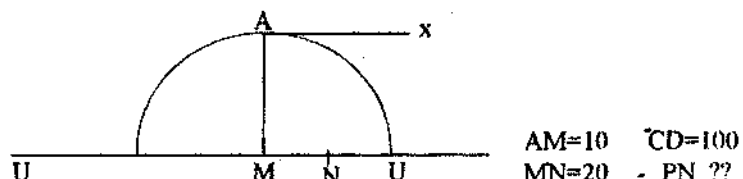
$\therefore$  অধিবৃত্তটির শীর্ষবিন্দুতে উৎপাদনের পরিমাণ  $= x$  টন  $= 15$  টন এবং গড় পরিবর্তনশীল ব্যয়ের পরিমাণ  $= y$  টাকা  $= 40$  টাকা।

উদাঃ 11. একটি কোম্পানীর উৎপাদিত দ্রব্যের চাহিদা হয়  $p = 50 - \frac{x}{2}$ , যেখানে  $p$  হল দ্রব্যের দাম ও  $x$  হল দ্রব্যের পরিমাণ। দেখান যে, মোট আয় (রেভিনিউ) রেখাটি হয় একটি অধিবৃত্ত। এই অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দুতে দ্রব্যটির দাম ও পরিমাণ নির্ণয় করুন।

সমাধান : মনে করি,  $y$  টাকা আয় (রেভিনিউ) হয়,  $x$  একক দ্রব্যের জন্য।

$$\therefore y = px = \left(50 - \frac{x}{2}\right)x$$

$$\text{বা, } y = 50x - \frac{x^2}{2}$$



$$\text{বা, } x^2 - 100x = -2y \text{ বা, } (x - 50)^2 = -2(y - 1250) \quad \text{---(1)}$$

$$\text{মনেকরি, } x - 50 = X \text{ এবং } y - 1250 = Y$$

$$\therefore (1) \text{ সমীকরণটি হয় } X^2 = -2Y \text{ } (X^2 = -4aY \text{ আকারের})$$

এটি একটি অধিবৃত্তের সমীকরণ। এর শীর্ষবিন্দু  $X = 0, Y = 0$ .

$$\therefore (2)-এর শীর্ষবিন্দু (50, 1250) \quad \therefore \text{শীর্ষ বিন্দুতে দ্রব্যটির দাম } = p = 50 - \frac{50}{2} = 25 \text{ টাকা}$$

এবং দ্রব্যের পরিমাণ  $= 50$  একক।

## ২৪.৪.১১ অনুশীলনী

[ ক ]

1. বৃত্তটি নির্ণয় করুন যার কেন্দ্র  $(2, 3)$  এবং ব্যাসার্ধ  $5$ .  $[(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 25]$

2. নিম্নলিখিত বৃত্তগুলির কেন্দ্র এবং ব্যাসার্ধ নির্ণয় করুন।

$$(i) 2x^2 + 2y^2 = 3 [(0, 0), \sqrt{\frac{3}{2}}]$$

$$(ii) x^2 + y^2 = k(x + k) \left[ \left(\frac{k}{2}, 0\right), \sqrt{5} \frac{k}{2} \right]$$

3.  $(2, 1), (0, 5)$  এবং  $(-1, 2)$  বিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করুন।  $[x^2 + y^2 - 2x - 6y + 5 = 0]$

4. কেন্দ্র  $(2, 3)$  এবং  $(5, 7)$  বিন্দুগামী বৃত্ত নির্ণয় করুন।  $[x^2 + y^2 - 4x - 6y - 12 = 0]$

5. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 3 এবং তা উভয় অক্ষকে স্পর্শ করেছে। তার সমীকরণ নির্ণয় করুন।

$$[x^2 + y^2 - 6x - 6y + 9 = 0]$$

6. একটি বৃত্তের কেন্দ্র  $3x + 4y = 7$  সরলরেখার উপর অবস্থিত এবং বৃত্তটি  $(1, -2)$  এবং  $(4, -3)$  বিন্দুবিন্দুগামী। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় করুন।  $[15x^2 + 15y^2 + 18y - 94x + 55 = 0]$

7. একটি বৃত্তের কেন্দ্র  $y$ -অক্ষের উপর অবস্থিত এবং বৃত্তটি মূলবিন্দু এবং  $(a, b)$  বিন্দুগামী। বৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় করুন।  $[b(x^2 + y^2) - (a^2 + b^2)y = 0]$

8.  $(7, -5)$  এবং  $(-3, 9)$  বিন্দুবিন্দুর সংযোজক সরলরেখাখণ্ড যে বৃত্তের ব্যাস তার সমীকরণ নির্ণয় করুন।  $[x^2 + y^2 - 4x - 4y - 66 = 0]$

9.  $x^2 + y^2 - 4x - 6y - 1 = 0$  বৃত্তের সঙ্গে সমকেন্দ্রিক এবং  $(5, 7)$  বিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করুন।  $[x^2 + y^2 - 4x - 6y - 12 = 0]$

10. মূল বিন্দুগামী যে বৃত্ত অক্ষদ্বয় থেকে 5 এবং 7 দৈর্ঘ্যের জ্যা ছেদ করে তার সমীকরণ নির্ণয় করুন।  $[x^2 + y^2 - 5x - 7y = 0]$

11. (i)  $(-3, -4)$  (ii)  $(-4, 4)$ , (iii)  $(5, 7)$  বিন্দু তিনিটির  $x^2 + y^2 + 6x - 2y - 15 = 0$  বৃত্তের সাপেক্ষে অবস্থান নির্ণয় করুন।

- [ i) বৃত্তের উপর অবস্থিত,
- ii) বৃত্তের মধ্যে অবস্থিত,
- iii) বৃত্তের বাইরে অবস্থিত ]

12. এমন একটি বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করুন যার কেন্দ্র  $x$ -অক্ষের উপর অবস্থিত এবং যা  $(0, 3)$  ও  $(4, 1)$  বিন্দুগামী।  $[x^2 + y^2 - 2x - 9 = 0]$

13. যদি  $x^2 + y^2 + 2ax + c^2 = 0$  এবং  $x^2 + y^2 + 2by + c^2 = 0$  বৃত্তব্য পরস্পর স্পর্শ করে তবে দেখান যে,  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \frac{1}{c^2}$

14.  $3x + y = 5$  সরলরেখা ও  $x^2 + y^2 = 25$  বৃত্তের ছেদবিন্দু ও ছেদিত জ্যার দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন।

$$[(0, 5), (3, -4), 3\sqrt{10} \text{ একক}]$$

#### [ ৪ ]

1. (i) নাভি  $(2, 0)$  এবং নিয়ামক  $x = 0$ , অধিবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করুন।  $[y^2 = 4(x - 1)]$

(ii) অধিবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করুন যার নাভি  $(2, 1)$  এবং নিয়ামক  $2x + y + 1 = 0$

$$[x^2 - 4xy + 4y^2 - 24x - 12y + 24 = 0]$$

(iii) নাভি  $(4, 0)$  এবং নিয়ামক  $x = -4$ .

$$[y^2 = 16x]$$

2.  $x^2 - 2ax + 2ay = 0$  অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দু লাভিলস্ব, নিয়ামক এবং নাভি নির্ণয় করুন।

$$[a, \frac{a}{2}; 2a; y = a; (a, 0)].$$

3. প্রমাণ কর যে,  $y^2 = 4ax$  অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দুগামী জ্যা সমূহের মধ্যবিন্দুর সংগ্রাহপথ  $y^2 = 2ax$ .

4.  $y^2 = 8x$  অধিবৃত্তটির জ্যা নির্ণয় কর যার মধ্যবিন্দু  $(3, 2)$ .  $[2x - y = 4]$

5. একটি অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দু ও নাভি  $x$ -অক্ষের উপর মূল বিন্দু থেকে যথাক্রমে  $a$  ও  $a'$  দূরত্বে অবস্থিত। প্রমাণ করুন যে অধিবৃত্তটির সমীকরণ  $y^2 = 4(a' - a)(x - a)$ .

6. নীচের প্রত্যেকটি অধিবৃত্তের অক্ষ, শীর্ষ নাভি, নাভি স্বের দৈর্ঘ্য, নিয়ামকের সমীকরণ ও নাভিলস্বের প্রান্তবিন্দুস্বয়ের স্থানাঙ্ক নির্ণয় করুন।

$$(i) y^2 = -12x, (ii) 3x^2 + 8y = 0, (iii) y^2 - 8x - 2y + 25 = 0, (iv) y = bx^2 + mn + n \\ (l \neq 0)$$

Ans. (i) অক্ষ  $\rightarrow x$  অক্ষ; শীর্ষ  $\rightarrow (0, 0)$ ; নাভি  $\rightarrow (-3, 0)$ ; নাভিলস্বের দৈর্ঘ্য  $= 12$  একক; নিয়ামকের সমীকরণ  $\rightarrow x - 3 = 0$  [নাভিলস্বের প্রান্তবিন্দুস্বয়  $(-3, \pm 6)$ ]

$$(ii) \text{অক্ষ } \rightarrow y \text{ অক্ষ; শীর্ষ } \rightarrow (0,0); \text{ নাভি } (0, -\frac{2}{3}) \text{ নাভিলস্বের দৈর্ঘ্য } = \frac{8}{3} \text{ একক; নিয়ামকের}$$

$$\text{সমীকরণ } \Rightarrow 3y - 2 = 0 \text{ নাভিলস্বের প্রান্তবিন্দুস্বয় } \left( \pm \frac{4}{3}, -\frac{2}{3} \right)$$

(iii) অক্ষ  $\rightarrow x$ —অক্ষের সমান্তরাল; শীর্ষ  $\rightarrow (3, 1)$ ; নাভি  $\rightarrow (5, 1)$ ; নাভিলস্বের দৈর্ঘ্য  $= 8$  একক; নিয়ামকের সমীকরণ  $x - 1 = 0$ ; নাভিলস্বের প্রান্তবিন্দুস্বয়  $(5, 5)$  ও  $(5, -3)$

$$(iv) \text{অক্ষ } \rightarrow y\text{-অক্ষের সমান্তরাল, শীর্ষবিন্দু } \rightarrow \left( -\frac{m}{2l}, \frac{4ln - m^2}{4l} \right) \text{ নাভি } \rightarrow \left( -\frac{m}{2l}, \frac{4ln - m^2}{4l} + \frac{1}{4l} \right)$$

$$\text{নাভিলস্বের দৈর্ঘ্য } = \frac{1}{l} \text{ একক; নিয়ামক } \rightarrow y + \frac{1}{4l} = \frac{4ln - m^2}{4l}$$

7. এমন একটি অধিবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যার অক্ষ  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল এবং যা  $(0, 0)$ ,  $(8, 2)$  ও  $(-4, -1)$  বিন্দুগামী।

সরকেত : যদেকরি, অধিবৃত্তের সমীকরণ  $x = Ay^2 + By + C$  — (1)

$$\therefore 0 = 0 + 0 + C \text{ বা } C = 0 \quad — (2)$$

$$8 = 4A + 2B + C \text{ বা, } 4A + 2B = 8 \text{ বা } B + 2A = 4 \quad — (3)$$

$$\text{এবং } -4 = A - B + C \text{ বা } A - B = -4 \quad — (4)$$

(3) ও (4) সমাধান করে,  $A$  ও  $B$ -র মান বার করে (1) নং সমীকরণে বসিয়ে দিলে, নির্ণয় সমীকরণ পাওয়া যাবে।

8. যদি  $x^2 = 4py$  অধিবৃত্তি  $2(x^2 + y^2) - 16x + 8y - 10 = 0$  বৃক্ষের কেন্দ্রগামী হয়, তবে অধিবৃত্তির উপর অবস্থিত এমন একটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করুন যার নাভি দূরত্ব 12 একক।

[সংকেত : প্রদত্ত বৃত্তির কেন্দ্র  $(4, -2)$

$$x^2 = 4py \text{ বৃত্তির কেন্দ্রগামী। } \therefore 16 = 8p \text{ বা } p = 2.$$

$\therefore$  অধিবৃত্তের নাভির স্থানাঙ্ক  $(0, 2)$  এবং অধিবৃত্তের সমীকরণ হয়  $x^2 = 8y$ .

মনেকরি, অধিবৃত্তের উপর যে কোন একটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(h, k)$

$$\therefore (h, k) \text{ থেকে নাভির দূরত্ব} = \sqrt{(h-0)^2 + (k-2)^2}$$

$$\text{প্রশ্নানুযায়ী, } \sqrt{h^2 + (k-2)^2} = 12$$

$$\text{বা } h^2 + k^2 - 4k + 4 = 144$$

$$\text{বা, } 8k + k^2 - 4k + 140 = 0 \quad [\because (h, k), x^2 = 8y\text{-র উপর অবস্থিত} \therefore h^2 = 8k]$$

$$\text{বা, } k^2 + 4k - 140 = 0$$

$$\text{বা, } (k+14)(k-10) = 0$$

এখানে,  $k \neq -14$  ( $\because$  অধিবৃত্তের অক্ষ ধনাত্মক  $y$ -অক্ষ)

$$\therefore k = 10 \quad \therefore h = \pm 4\sqrt{5}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় বিন্দু } (\pm 4\sqrt{5}, 10)$$

9. একটি অধিবৃত্তের অক্ষ,  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল এবং উহা  $(0, 0)$ ,  $(2, 2)$  এবং  $(-2, -6)$  বিন্দুগামী। অধিবৃত্তির সমীকরণ নির্ণয় করুন।

10. একটি রেলসেতুর বেষ্টনকারী বস্তুটি একটি অধিবৃত্ত বেষ্টনকারী বস্তুটির খিলানের দুই পিলার (two ends) পাদদেশ থেকে 10 ফুট উচ্চে উচ্চতম বিন্দুটিই তার শীর্ষবিন্দু। খিলানের দুই পিলার মধ্যবর্তী দূরত্ব 100 ফুট হলে মধ্যবিন্দু থেকে 20 ফুট দূরে তার উচ্চতা নির্ধারণ করুন।

11. একটি সামগ্রী মাসে  $x$  টন উৎপাদন করতে কোন প্রতিষ্ঠানের গড় পরিবর্তনশীল ব্যয় ( $y$  টাকা) হল  $\left(\frac{1}{10}x^2 - 3x + 50\right)$  টাকা। দেখাও যে, গড় পরিবর্তনশীল ব্যয়রেখাটি একটি অধিবৃত্ত। তার শীর্ষবিন্দুতে উৎপাদন ও পরিবর্তনশীল ব্যয় নির্ণয় করুন।

12. একটি অধিবৃত্তের নাভি  $(3, 4)$  বিন্দুতে এবং তার নিয়ামকের সমীকরণ  $3x + 4y + 25 = 0$ , অধিবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর ও নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন।

13.  $y^2 = 4ax$  অধিবৃত্তের নাভিগামী কোন জ্যা-এর প্রান্ত-বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(at^2, 2at)$  হলে দেখান যে, এই জ্যার অপর প্রান্তবিন্দুর স্থানাঙ্ক  $\left(\frac{a}{t^2}, \frac{-2a}{t}\right)$ .

---

## একক ২৪. গ. □ উপবৃত্ত এবং পরাবৃত্ত

---

গঠন

২৪.গ.০ উদ্দেশ্য

২৪.গ.১ উপবৃত্ত

২৪.গ.২ উপবৃত্তের আদর্শ সমীকরণ

২৪.গ.২.১ দ্বিতীয় নাভি এবং দ্বিতীয় নিয়ামক

২৪.গ.২.২ নাভিদ্বয় থেকে একটি বিন্দুর দূরত্ব

২৪.গ.২.৩ নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য

২৪.গ.২.৪ প্যারামেট্রিক সমীকরণ

২৪.গ.২.৫ সংক্ষিপ্তসার

২৪.গ.৩ উদাহরণমালা

২৪.গ.৪ পরাবৃত্ত

২৪.গ.৫ পরাবৃত্তের আদর্শ সমীকরণ

২৪.গ.৫.১ দ্বিতীয় নাভি এবং নিয়ামক

২৪.গ.৫.২ নাভিলম্ব

২৪.গ.৫.৩ পরাবৃত্তের উপর একটি বিন্দুর নাভি দূরত্ব

২৪.গ.৫.৪ প্যারামেট্রিক সমীকরণ

২৪.গ.৫.৫ সংক্ষিপ্তসার

২৪.গ.৬ পরাবৃত্তের সমীকরণের বিভিন্ন আকার

২৪.গ.৭ অনুবন্ধী পরাবৃত্ত

২৪.গ.৮ সম-পরাবৃত্ত

২৪.গ.৯ উদাহরণমালা

২৪.গ.১০ প্রশ্নমালা

২৪.গ.১১ গঠনশৈলী

## ২৪.গ.০ উদ্দেশ্য

এই এককটি পড়ে আপনি জানতে পারবেন।

- উপবৃত্তের সমীকরণ
- ইহার নাভি, নিয়ামক
- নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করতে পারবেন।

## ২৪.গ.১ উপবৃত্ত (Ellipse)

সমতলে অবস্থিত কোন গতিশীল বিন্দু যদি এরাপে গতিশীল থাকে যে সমতলের কোন নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে এর দূরত্ব এবং সমতলে কোন নির্দিষ্ট সরলরেখা (যা ঐ নির্দিষ্ট বিন্দুগামী নয়) থেকে দূরত্বের অনুপাত সতত ধ্রুবক এবং । অপেক্ষা ক্ষুভ্রতর হয় ( $e < 1$ ) তবে ঐ গতিশীল বিন্দুর সঞ্চারপথকে উপবৃত্ত বলে। নির্দিষ্ট বিন্দুটিকে নাভি (Focus) এবং নির্দিষ্ট সরলরেখাটিকে নিয়ামক (Directrix),  $e$ কে উৎকেন্দ্রতা বলে।

মনেকরি,  $S$  নাভি, (চিত্র -18)  $MZ$  নিয়ামক এবং  $e$  উৎকেন্দ্রতা।  $SZ$ ,  $MZ$ -এর উপর লম্ব।  $SZ$ -এর উপর  $A$  এবং  $A'$  এরাপ দুইটি বিন্দু যাতে  $SA = eAZ$  — (1) এবং  $SA' = eA'Z$  হয় — (2) উপবৃত্তের সংজ্ঞানুযায়ী,  $A$  এবং  $A'$  উপবৃত্তের উপর দুটি বিন্দু। মনেকরি,  $C$ ,  $AA'$ -এর মধ্যবিন্দু। (1) এবং (2) যোগ করে পাই  $SA + SA' = e(AZ + A'Z)$

$$\text{বা, } AA' = e[(CZ - CA) + (CZ + CA')]$$

$$\text{বা, } 2CA = 2e.CZ \text{ যেহেতু } CA = CA' \text{ সূতরাং } CA = e.CZ$$

$$(2) \text{ থেকে } (1) \text{ বিয়োগ করে পাই } SA' - SA = e(A'Z - AZ)$$

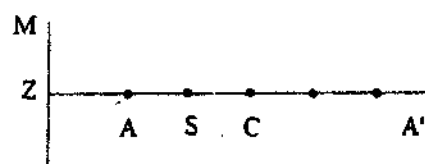
$$\text{বা, } (CS + CA') - (CA - CS) = e AA'$$

$$\text{বা, } 2CS = 2eCA$$

$$\therefore CS = e CA$$

$$\text{যদি } AA' = 2a \text{ হয় তবে } CZ = \frac{a}{e}$$

$$\text{এবং } CS = ae$$

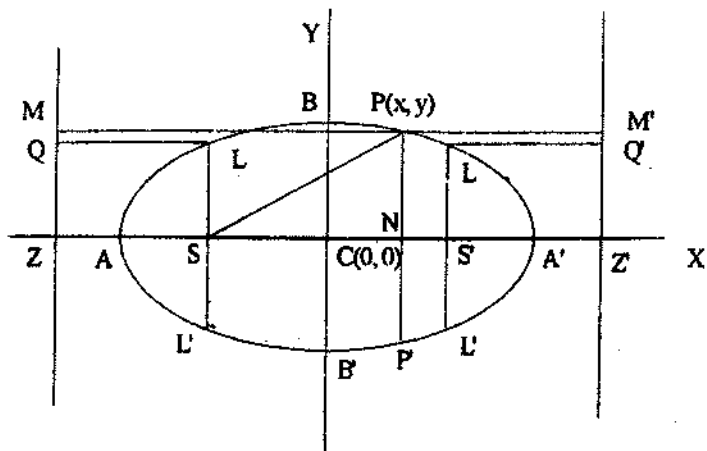


চিত্র : 18

$A$ ,  $A'$  কে উপবৃত্তের শীর্ষ বিন্দু এবং  $C$  কে কেন্দ্র বলে।  $AA'$  কে উপবৃত্তটির পরাক্র (Major axis) বলা হয়।

## ২৪.গ.২ উপবৃত্তের আদর্শ সমীকরণ

মনেকরি, উপবৃত্তের কেন্দ্র  $C$ ,  $A$ ,  $A'$  শীর্ষবিন্দু এবং  $S$  মাত্রি (চিত্র-19)। মনেকরি,  $MZ$  নিয়ামক এবং  $MZ$ -এর উপর লম্ব এবং  $S$  বিন্দুগামী সরলরেখা  $x$ -অক্ষ।  $C$ -কে মূলবিন্দু এবং  $Cx$ -এর উপর লম্ব  $Cy$  কে  $y$  অক্ষ ধরা হল।



চিত্র : 19

এখন  $S$ ,  $A$  এবং  $Z$  এর স্থানাঙ্ক হল যথাক্রমে  $(-ae, 0)$ ,  $(-a, 0)$  এবং  $\left(\frac{-a}{e}, 0\right)$ । মনেকরি, উপবৃত্তের উপর  $P(x, y)$  যে কোন একটি বিন্দু। সংজ্ঞা থেকে পাই  $SP = ePM$ .

$$\text{বা, } SP^2 = e^2 PM^2$$

$$\text{বা, } (x + ae)^2 + y^2 = e^2 \left(x + \frac{a}{e}\right)^2$$

$$\text{বা, } x^2 (1 - e^2) + y^2 = a^2 (1 - e^2)$$

$$\text{বা, } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2(1-e^2)} = 1$$

$$a^2 (1 - e^2) = b^2 \quad \text{ধরে পাই} \quad \boxed{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1}$$

এটিই উপবৃত্তের আদর্শ সমীকরণ।

$$\boxed{b^2 = a^2 (1 - e^2)} \quad \text{থেকে পাই} \quad \boxed{e^2 = \frac{a^2 - b^2}{a^2}}$$

যেহেতু  $e < 1$ , সূতরাং  $b < a$ .  $y$ -অক্ষ উপবৃত্তকে  $B(0, b)$  এবং  $B'(0, -b)$  বিন্দুসমূহে ছেদ করে।  $B'B$  কে উপবৃত্তের উপাক্ষ (Minor axis) বলে।  $BB' = 2b$ .

### ২৪.গ.২.১ দ্বিতীয় নাভি এবং দ্বিতীয় নিয়ামক

মনেকরি,  $S'$ ,  $CA'$ -এর উপর এমন একটি বিন্দু যে  $CS = CS' = ae$  এবং  $Z'$  এমন একটি বিন্দু যে  $CZ' = a/e$ . মনেকরি,  $M'Z'$  এর সমীকরণ  $x = a/e$  এবং  $PM'$ ,  $M'Z'$ -এর উপর লম্ব টানা হল।

এখন  $S'P^2 = e^2 PM'^2$  থেকে পাই,

$$(x - ae)^2 + y^2 = e^2 \left(\frac{a}{e} - x\right)^2$$

$$\text{বা, } x^2 (1 - e^2) + y^2 = a^2 (1 - e^2)$$

$$\text{বা, } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 [b^2 = a^2 (1 - e^2)]$$

এটি উপবৃত্তের আদর্শ সমীকরণ। সূতরাং  $S'$  দ্বিতীয় নাভি এবং  $M'Z'$  দ্বিতীয় নিয়ামক। দ্বিতীয় নাভি  $S'$ -এর স্থানাঙ্ক  $(ae, 0)$  এবং দ্বিতীয় নিয়ামক  $M'Z'$ -এর সমীকরণ :  $x = \frac{a}{e}$

### ২৪.গ.২.২ নাভিজ্ঞ থেকে একটি বিন্দুর দূরত্ব

মনেকরি,  $P(x, y)$  উপবৃত্তের উপর একটি বিন্দু। আমরা জানি,  $SP = ePM$ ,  $S'P = ePM'$

$\therefore SP + S'P = e (PM + PM')$  এখন  $PM = x_1 + a/e$  এবং  $PM' = a/e - x_1$

সূতরাং  $SP + S'P = e \cdot \frac{2a}{e} = 2a$  সূতরাং  $SP + S'P =$  পরাক্ষের দৈর্ঘ্য।

### ২৪.গ.২.৩ নাভিলম্বের (Latus rectum) দৈর্ঘ্য

উপরের চিত্র থেকে পাই—

$$\begin{aligned} SL &= eLQ' = e S'Z' = e(CZ' - CS') \\ &= e(a/e - ae) \\ &= a(1 - e^2) \end{aligned}$$

$$\therefore LL' = 2SL = 2a(1 - e^2) = \frac{2}{a} \cdot a^2(1 - e^2)$$

বা,  $LL' = \frac{2b^2}{a}$

**হস্তব্য :** নাভিলব্রের প্রাঙ্গবিন্দুবয়ের স্থানাঙ্ক,  $L\left( ae, \frac{b^2}{a} \right)$  এবং  $L'\left( ae, \frac{-b^2}{a} \right)$  অথবা  $\left( -ae, \frac{b^2}{a} \right)$  এবং  $\left( -ae, \frac{-b^2}{a} \right)$

### ২৪.গ.২.৪ প্যারামেট্রিক সমীকরণ (Parametric Equation)

উপবৃত্তের আদর্শ সমীকরণ  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ,  $x = a \cos\theta$  এবং  $y = b \sin\theta$  সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে।

$x = a \cos\theta$ ,  $y = b \sin\theta$  উপবৃত্তের প্যারামেট্রিক সমীকরণ। শুধু  $\theta$  জানা থাকলেই উপবৃত্তের একটি বিন্দু নির্ণয় করা যায়।

### ২৪.গ.২.৫ সংক্ষিপ্তসার

উপবৃত্তের সমীকরণ  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  হলে—

- (1) কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক :  $(0, 0)$
- (2) নাভিদ্বয়ের স্থানাঙ্ক :  $(ae, 0)$  এবং  $(-ae, 0)$
- (3) শীর্ষবিন্দুবয়ের স্থানাঙ্ক :  $(a, 0)$  এবং  $(-a, 0)$
- (4) নিয়ামকদ্বয়ের সমীকরণ :  $x = a/e$  এবং  $x = -a/e$
- (5) নাভিলব্রের দৈর্ঘ্য :  $2b^2/a$
- (6) প্রাক্ষেপ (major axis) দৈর্ঘ্য :  $2a$
- (7) উপাক্ষেপ (minor axis) দৈর্ঘ্য :  $2b$

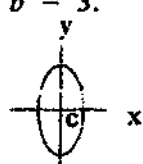
### ২৪.গ.৩ উদাহরণমালা

**উদা :** 1.  $9x^2 + 4y^2 = 36$  উপবৃত্তির নাভিদ্বয়, নিয়ামকদ্বয় এবং উৎকেন্দ্রতা নির্ণয় করুন।

**সমাধান :** উপবৃত্তির আদর্শ সমীকরণ :  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ . এখানে  $a = 2$ ,  $b = 3$ .

যেহেতু  $b > a$ , উপবৃত্তের প্রাক্ষেপ,  $y$ -অক্ষ। আমরা জানি,

$$a^2 = b^2 (1 - e^2).$$



$$\text{বা, } 4 = 9(1 - e^2) \therefore e = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

এখানে পরাক্র =  $2.3 = 6$ . সুতরাং নাভিদ্বয়ের হানাক  $(0, \pm\sqrt{5})$ , নিয়ামকদ্বয়ের সমীকরণ  $y = \pm\frac{9}{\sqrt{5}}$

উদা :  $2.5x^2 + 9y^2 = 45$  উপবৃত্তটির উৎকেন্দ্রতা, নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য নাভিদ্বয়ের হানাক নির্ণয় করুন।

সমাধান : উপবৃত্তটির আদর্শ সমীকরণ  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$

আমরা জানি,  $e^2 = \frac{a^2 - b^2}{a^2}$ . এখানে  $a^2 = 9, b^2 = 5$ .

$$\therefore e^2 = \frac{9-5}{9} = \frac{4}{9} \text{ বা, } e = \frac{2}{3}$$

$$\text{নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য} = \frac{2b^2}{a} = \frac{2.5}{3} = \frac{10}{3}.$$

নাভিদ্বয়ের হানাক  $(\pm ae, 0)$  বা,  $\left(\pm 3 \cdot \frac{2}{3}, 0\right)$  বা,  $(\pm 2, 0)$

উদা : 3. একটি উপবৃত্তের উপাক নাভিদ্বয়ের দূরত্বের সমান। দেখান যে  $e = \frac{1}{\sqrt{2}}$

সমাধান : মনেকরি, উপবৃত্তের সমীকরণ  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ . নাভিদ্বয়  $S(ae, 0), S(-ae, 0)$ ,

$$S(-ae, 0), \text{ সুতরাং } SS' = \sqrt{(2ae)^2} = 2ae$$

$$\text{উপাক} = 2b.$$

$$\text{প্রশ্নানুসারে, } 2ae = 2b$$

$$\text{বা, } b = ae \text{ বা, } e = \frac{b}{a},$$

আমরা জানি,

$$e^2 = \frac{a^2 - b^2}{a^2} = 1 - \frac{b^2}{a^2} = 1 - e^2$$

$$\text{বা, } 2e^2 = 1 \text{ বা, } e^2 = \frac{1}{2}, \text{ } e = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

উদা : 4.  $\frac{(x+2)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{5} = 1$  .... (1) উপবৃত্তের কেন্দ্র, নাভিদ্বয় এবং নিয়ামকদ্বয়ের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণটি  $\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{(\sqrt{5})^2} = 1$  .... (2) যেখানে  $X = x + 2$ ,  $Y = y - 1$   
 $\therefore$  প্রদত্ত উপবৃত্তের কেন্দ্র  $(-2, 1)$ , উপবৃত্তের উৎকেন্দ্রতা  $e^2 = \frac{9-5}{9} = \frac{4}{9}$ , বা,  $e = \frac{2}{3}$  (2)-এর নাভিদ্বয়  $(\pm ae, 0) = (\pm 2, 0)$

সূতরাং (1)-এর নাভিদ্বয়ের স্থানাঙ্ক  $(0, 1)$  এবং  $(-4, 1)$ . (2)-এর নিয়ামকদ্বয়ের সমীকরণ  $X = \pm \frac{a}{e}$   
 $= \pm 3 \cdot \frac{3}{2} = \pm \frac{9}{2}$ .

সূতরাং (1) এর নিয়ামকদ্বয়ের সমীকরণ  $x + 2 = \pm \frac{9}{2}$  বা,  $x = \pm \frac{9}{2} - 2$  বা,  $x = \frac{5}{2}$  এবং  $x = -\frac{13}{2}$ .

উদা : 5. একটি উপবৃত্তের উৎকেন্দ্রতা  $\frac{\sqrt{2}}{5}$  এবং উপবৃত্তটি  $(-3, 1)$  বিলুপ্তামী। উপবৃত্তটির সমীকরণ নির্ণয় করুন।

সমাধান : মনেকরি,  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  উপবৃত্তটির সমীকরণ। এটি  $(-3, 1)$  বিলুপ্তামী,

$$\text{সূতরাং } \frac{9}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1 \quad \dots \dots (1)$$

$$\text{আবার, } b^2 = a^2(1 - e^2) = a^2 \left(1 - \frac{2}{5}\right) = \frac{3a^2}{5} \quad \dots \dots (2)$$

$$(1) \text{ এবং } (2) \text{ থেকে পাই } a^2 = \frac{32}{3} \text{ এবং } b^2 = \frac{32}{5}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সমীকরণ } \frac{3x^2}{32} + \frac{5y^2}{32} = 1 \text{ বা, } 3x^2 + 5y^2 = 32$$

উদা : 6. কেজলকে মূল বিলু ও পরাকরকে  $x$  অক্ষ থেরে থে উপবৃত্তের নাভিসম্মত 5 ও উৎকেন্দ্রতা  $\frac{2}{3}$  তার সমীকরণ নির্ণয় করুন।

সমাধান : মনেকরি, উপবৃত্তটির সমীকরণ  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ .

$$\text{প্রশ্নানুসারে, } 5 = \frac{2b^2}{a} \text{ এবং}$$

$$e = \frac{2}{3}, \quad e^2 = \frac{a^2 - b^2}{a^2} = 1 - \frac{b^2}{a^2}$$

$$\text{অতএব, } \frac{4}{9} = 1 - \frac{b^2}{a^2} \text{ বা, } \frac{b^2}{a^2} = 1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\text{আবার } \frac{5}{2a} = \frac{b^2}{a^2} = \frac{5}{9}$$

$$\text{সূতরাং } 2a = 9 \text{ বা, } a = \frac{9}{2}$$

$$\text{এখন } 5 = 2b^2 \times \frac{2}{9} = \frac{4}{9}b^2 \text{ বা, } b^2 = \frac{45}{4}$$

$$\text{সূতরাং উপবৃক্তের সমীকরণ } \frac{4x^2}{9^2} + \frac{4y^2}{45} = 1$$

$$\text{বা, } \frac{4x^2}{81} + \frac{4y^2}{45} = 1$$

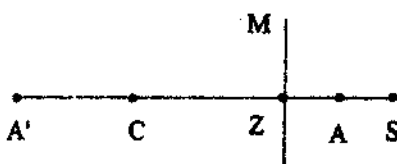
## ২৪.গ.৪. পরাবৃক্ত (Hyperbola)

কোন বিন্দু যদি কোন সমতলে একাপে গতিশীল থাকে যে ঐ সমতলের কোন নির্দিষ্ট বিন্দু ও কোন নির্দিষ্ট সরলরেখা (যা ঐ নির্দিষ্ট বিন্দুগামী নয়) থেকে তার দূরত্ব দুটির অনুপাত একটি ধ্রুবক যা। অপেক্ষা বৃহত্তর ( $e > 1$ ) তবে ঐ গতিশীল বিন্দুর সংক্ষারণথ-কে পরাবৃক্ত বলে। নির্দিষ্ট বিন্দুটিকে মাত্র, নির্দিষ্ট রেখাটিকে নিয়ামক ও 'e' কে উৎকেছেজ্জ্বলা বলে।

### পরাবৃক্তের শীর্ষ এবং কেন্দ্র

মনেকরি, পরাবৃক্তের মাত্র S, MZ নিয়ামক এবং  $e$  উৎকেছেজ্জ্বলা (চিত্র -20)। SZ নিয়ামকের উপর লম্ব। SZ-এর

$$\text{উপর } A \text{ এবং } A' \text{ এমন দুইটি বিন্দু যে \frac{SA}{AZ} = \frac{SA'}{A'Z} = e}$$



$$\therefore SA = eAZ \quad (1) \text{ এবং } SA' = eA'Z \quad (2)$$

চিত্র : 20

সংজ্ঞা অনুসারে, A এবং A' পরাবৃক্তের উপর দুটি বিন্দু।

মনেকরি, AA' = 2a এবং C, AA' -এর মধ্যবিন্দু।

অতএব, CA = CA' = a (1) এবং (2) থেকে পাই  $SA + SA' = e(AZ + A'Z)$

$$\text{বা, } (CS - CA) + (CS + CA') = eAA' = 2ae$$

$$\therefore CS = ae \quad (3)$$

আবার,  $SA' - SA = e (AZ - AZ)$

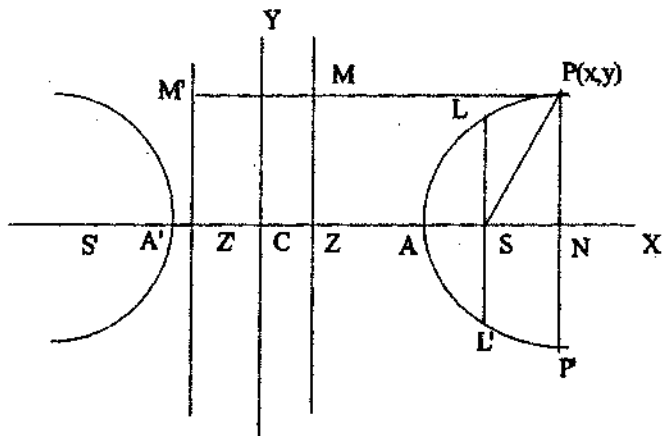
$$\text{বা, } AA' = e(CA' + CZ) - (CA - CZ)$$

$$\text{বা, } 2a = 2eCZ$$

$$\text{বা, } CZ = \frac{a}{e} \quad (4)$$

A, A'-কে পরাবৃত্তের শীর্ষবিন্দু এবং C-কে কেন্দ্র বলে।

## ২৪.গ.৫ পরাবৃত্তের আদর্শ সমীকরণ



চিত্র : 21

মনেকরি, পরাবৃত্তের কেন্দ্র C, A, A' শীর্ষবিন্দুয় এবং S নাড়ি (চিত্র-21)। মনেকরি, MZ নিয়ামক এবং Cy এবং Cx যথাক্রমে x-অক্ষ এবং y-অক্ষ। এক্ষেত্রে S, A এবং Z-এর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(ae, 0)$ ,  $(a, 0)$  এবং  $\left(\frac{a}{e}, 0\right)$ । যদি P(x, y) পরাবৃত্তের উপর যে কোন বিন্দু হয় তবে সংজ্ঞা অনুসারে,

$$SP = ePM \quad \therefore \quad SP^2 = e^2PM^2$$

$$\therefore (x - ae)^2 + y^2 = e^2 \left(x - \frac{a}{e}\right)^2$$

$$\text{বা, } x^2(e^2 - 1) - y^2 = a^2(e^2 - 1)$$

উভয়পক্ষকে  $a^2(e^2 - 1)$  দিয়ে ভাগ করে পাই  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2(e^2 - 1)} = 1$   $b^2 = a^2(e^2 - 1)$  ধরে পাই

$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  এটিই পরাবৃত্তের আদর্শ সমীকরণ। পরাবৃত্তের কেত্রে  $b$  = অথবা  $< a$  হতে পারে।

$$b^2 = a^2(e^2 - 1) \text{ থেকে পাই } e^2 = \frac{a^2 + b^2}{a^2}$$

### ২৪.গ.৫.১ দ্বিতীয় নাভি এবং নিয়ামক

$S'$ ,  $CA'$ -এর উপর একটি বিন্দু যে  $CS' = CS = ae$  এবং  $Z'$  এরূপ একটি বিন্দু যে  $CZ' = CZ = \frac{a}{e}$ ,  $M'Z'$  এবং  $PM'$  যথাক্রমে  $x$ -অক্ষ এবং  $M'Z'$ -এর উপর লম্ব।

সূতরাং  $PS'^2 = e^2 M'P^2$  থেকে পাই—

$$(x + ae)^2 + y^2 = e^2(x + \frac{a}{e})^2$$

সরল করে পাই  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ , পরাবৃত্তের আদর্শ সমীকরণ। সূতরাং  $S'$  দ্বিতীয় নাভি এবং  $M'Z'$  দ্বিতীয় নিয়ামক।

### ২৪.গ.৫.২ নাভিলম্ব (Latus rectum)

পরাবৃত্তের উপর  $L$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক ( $ae$ ,  $SL$ ),

$$\frac{a^2 e^2}{a^2} - \frac{SL^2}{b^2} = 1 \text{ বা, } SL^2 = b^2(e^2 - 1) \text{ বা, } SL^2 = b^2 \cdot \frac{b^2}{a^2} \therefore SL = \frac{b^2}{a}$$

$$\text{অতএব, } LSL' = \frac{2b^2}{a}$$

### ২৪.গ.৫.৩ পরাবৃত্তের উপর একটি বিন্দুর নাভি দূরত্ব

মনেকরি,  $P(x_1, y_1)$  পরাবৃত্তের একটি বিন্দু।

এখন,  $SP = ePM$ ,  $SP' = ePM'$

সূতরাং  $SP' - SP = e(PM' - PM)$

$PM' = x_1 + \frac{a}{e}$  এবং  $PM = x_1 - \frac{a}{e}$

$$\therefore SP' - SP = e\left(x_1 + \frac{a}{e} - x_1 + \frac{a}{e}\right) = 2a$$

### ২৪.গ.৫.৪ প্যারামেট্রিক সমীকরণ

পরাবৃত্তের আদর্শ সমীকরণ  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ,  $x = a \sec \theta$ ,  $y = b \tan \theta$  দ্বারা সিদ্ধ হয়।

সুতরাং  $x = a \sec \theta$ ,  $y = b \tan \theta$  কে পরাবৃত্তের প্যারামেট্রিক সমীকরণ বলে।

### ২৪.গ.৫.৫ সংক্ষিপ্তসার

যদি  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  পরাবৃত্তের সমীকরণ হয়, তবে—

- (1) কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক :  $(0, 0)$
- (2) নাভিদ্বয়ের স্থানাঙ্ক :  $(\pm ae, 0)$
- (3) ত্বরিক অক্ষ :  $2a$
- (4) অনুবন্ধী অক্ষ :  $2b$

$$(5) e^2 = \frac{a^2 + b^2}{a^2}$$

$$(6) \text{নিয়ামকদ্বয়ের সমীকরণ} : x = \pm \frac{a}{e}$$

$$(7) \text{নাভিলম্বের (Latus rectum) দৈর্ঘ্য} : \frac{2b^2}{a}$$

### ২৪.গ.৬ পরাবৃত্তের সমীকরণের বিভিন্ন আকার

(i) যদি পরাবৃত্তের কেন্দ্র মূল বিন্দুতে, নাভি  $y$ -অক্ষের উপর ও নিয়ামক  $x$ - অক্ষের সমান্তরাল হয়, তবে পরাবৃত্তের সমীকরণ হবে,

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1;$$

যেখানে পরাবৃত্তের ত্বরিক অক্ষ  $y$ -অক্ষ ও অনুবন্ধী অক্ষ  $x$ -অক্ষ। নাভির স্থানাঙ্ক হবে  $(0, \pm ae)$ ; নিয়ামকের সমীকরণ হবে  $y = \pm \frac{a}{e}$ ; নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য  $= \frac{2b^2}{a}$  এবং উৎকেন্দ্রতা  $e = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}$

(ii) যদি পরাবৃত্তের কেন্দ্র  $(c, \beta)$  বিন্দুতে এবং ত্বরিক ও অনুবন্ধী অক্ষ যথাক্রমে  $x$  ও  $y$  অক্ষের সমান্তরাল হয়, তবে তার সমীকরণ হবে,

$$\frac{(x-\alpha)^2}{a^2} - \frac{(y-\beta)^2}{b^2} = 1$$

(iii) যদি পরাবৃত্তের কেন্দ্র  $(\alpha, \beta)$  বিন্দুতে এবং তির্যক অক্ষ  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল এবং অনুবন্ধী অক্ষ  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল, তবে তার সমীকরণ হবে,

$$\frac{(y-\beta)^2}{a^2} - \frac{(x-\alpha)^2}{b^2} = 1$$

প্রত্যেক ক্ষেত্রে, তীর্যক ও অনুবন্ধী অক্ষের দৈর্ঘ্য  $2a$  ও  $2b$ ।

### ২৪.গ.৭ অনুবন্ধী পরাবৃত্ত

যদি কোন পরাবৃত্তের তির্যক অক্ষ ও অনুবন্ধী অক্ষ অপর একটি পরাবৃত্তের যথাক্রমে অনুবন্ধী অক্ষ ও তির্যক অক্ষ হয়, তবে পরাবৃত্ত দুইটির একটিকে অপরটিকে অনুবন্ধী পরাবৃত্ত (Conjugate hyperbola) বলে।

$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  পরাবৃত্তের তির্যক অক্ষের দৈর্ঘ্য  $= 2a$  এবং অনুবন্ধী অক্ষের দৈর্ঘ্য  $= 2b$  এবং তারা যথাক্রমে  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষের উপর অবস্থিত। সুতরাং, অনুবন্ধী পরাবৃত্তের তির্যক অক্ষের দৈর্ঘ্য  $= 2b$  ও অনুবন্ধী অক্ষের দৈর্ঘ্য  $= 2a$  এবং তারা যথাক্রমে  $y$ -অক্ষ ও  $x$ -অক্ষের উপর অবস্থিত।

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \dots\dots (1), \text{ পরাবৃত্তের অনুবন্ধী পরাবৃত্তের সমীকরণ হবে } \therefore \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1 \dots\dots (2)$$

(1) ও (2) পরাবৃত্তের পরম্পর অনুবন্ধী।

(1)-র উৎকেন্দ্রতা  $e_1$  হলে  $b^2 = a^2(e_1^2 - 1)$  হবে,

এবং (2)-র উৎকেন্দ্রতা  $e_2$  হলে  $a^2 = b^2(e_2^2 - 1)$  হবে।

### ২৪.গ.৮ সম-পরাবৃত্ত (Rectangular Hyperbola)

যে পরাবৃত্তের তির্যক অক্ষ ( $= 2a$ ) এবং অনুবন্ধী অক্ষ ( $= 2b$ ) সমান দৈর্ঘ্যের হয় তাহলে পরাবৃত্তটিকে সম-পরাবৃত্ত বলা হয়।

একেতে সম-পরাবৃত্তের আদর্শ সমীকরণ হবে  $x^2 - y^2 = a^2$  (বা  $b^2$ )

যেহেতু  $2a = 2b$

সম-পরাবৃত্তের উৎকেন্দ্রতা

$$\text{আমরা জানি, } e^2 = \frac{a^2 + b^2}{a^2}$$

সম পরাবৃত্তে,  $a = b$ , সূতরাং  $e^2 = \frac{2a^2}{a} = 2$  বা,  $e = \sqrt{2}$ .

---

## ২৪.গ.৯ উদাহরণমালা

**উদা :** 1.  $4x^2 - 9y^2 = 36$  পরাবৃত্তির অক্ষদ্বয়ের দৈর্ঘ্য, নাভির স্থানাঙ্ক, উৎকেন্দ্রতা এবং নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন।

সমাধান : পরাবৃত্তির সমীকরণ লেখা যেতে পারে  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$ . সূতরাং  $a = 3$ ,  $b = 2$ . অক্ষদ্বয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে  $2a = 6$  এবং  $2b = 4$ .  $e^2 = \frac{a^2 + b^2}{a^2} = \frac{9+4}{9} = \frac{13}{9} \therefore e = \frac{\sqrt{13}}{3}$

নাভির স্থানাঙ্ক  $(\pm\sqrt{13}, 0)$ , নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য  $\frac{2b^2}{a} = \frac{8}{3}$

**উদা :** 2. একটি পরাবৃত্তের ত্রিক এবং অনুবঙ্গী অক্ষ যথাক্রমে 4 ও 3, পরাবৃত্তির সমীকরণ নির্ণয় করুন।

সমাধান : মনেকরি, পরাবৃত্তের সমীকরণ  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ . এখানে  $2a = 4$ , এবং  $2b = 3$

অর্থাৎ  $a = 2$  এবং  $b = \frac{3}{2}$

নির্ণয় সমীকরণ  $\frac{x^2}{4} - \frac{4y^2}{9} = 1$  বা  $9x^2 - 16y^2 = 36$ .

**উদা :** 3.  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ও  $\frac{x^2}{c^2} - \frac{y^2}{d^2} = 1$  পরাবৃত্তদ্বয়ের উৎকেন্দ্রতা সমান হলে দেখান যে  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$

সমাধান : প্রথম পরাবৃত্তের উৎকেন্দ্রতা  $= \frac{a^2 + b^2}{a^2}$  এবং দ্বিতীয় পরাবৃত্তের উৎকেন্দ্রতা  $= \frac{c^2 + d^2}{c^2}$

প্রশান্তসারে,  $\frac{a^2 + b^2}{a^2} = \frac{c^2 + d^2}{c^2}$  বা  $1 + \frac{b^2}{a^2} = 1 + \frac{d^2}{c^2}$  বা,  $\frac{b^2}{a^2} = \frac{d^2}{c^2}$  বা,  $\frac{a^2}{c^2} = \frac{b^2}{d^2}$  বা,  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$

**উদা :** 4. একটি পরাবৃত্তের নাভিদ্বয়ের মধ্যে দূরত্ব 10 এবং অনুবঙ্গী অক্ষ হল 6. পরাবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

সমাধান : নাভিদ্বয়ের স্থানাঙ্ক  $(ae, 0)$  এবং  $(-ae, 0)$

প্রশান্তসারে,  $(2ae)^2 = 10^2$  বা,  $2ae = 10$

$\therefore ae = 5$  বা,  $a = \frac{5}{e}$ ,  $2b = 6$  বা,  $b = 3$

মনেকরি পরাবৃত্তের সমীকরণ

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$e^2 = 1 + \frac{b^2}{a^2} = 1 + \frac{9e^2}{25}$$

$$\therefore e^2 \left(1 - \frac{9}{25}\right) = 1 \text{ বা, } \frac{16e^2}{25} = 1$$

$$\text{বা, } e = \frac{5}{4}, \text{ সূতরাং } a = \frac{5}{e} = \frac{5 \times 4}{5} = 4.$$

$$\therefore \text{নিশ্চয় সমীকরণ, } \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

উদা : 5.  $\frac{(x+1)^2}{16} - \frac{(y+2)^2}{9} = 1$  পরাবৃত্তের কেন্দ্র, নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য, উৎকেন্দ্রতা, নাভিদ্বয়ের হালাক

ও নিয়ামকের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

$$\text{সমাধান : } \frac{(x+1)^2}{16} - \frac{(y+2)^2}{9} = 1 \quad \dots \dots \quad (1)$$

$$\text{এই সমীকরণটি } \frac{X^2}{16} - \frac{Y^2}{9} = 1 \quad \dots \dots \quad (2) \text{ আকারের}$$

যেখানে  $X = x + 1$  বা  $x = X - 1$

এবং  $Y = y + 2$  বা,  $y = Y - 2$ .

(2)-এর কেন্দ্রের হালাক  $X = 0; Y = 0$

$\therefore$  (1)-এর কেন্দ্রের হালাক  $x = -1$  এবং  $y = -2$  অর্থাৎ  $(-1, -2)$

$$(1)-এর নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য =  $\frac{2b^2}{a} = \frac{2 \cdot 9}{4} = \frac{9}{2}$  একক (যেখানে  $a^2 = 16$  এবং  $b^2 = 9$ )$$

$$(1)-এর উৎকেন্দ্রতা =  $e = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} = \frac{\sqrt{16+9}}{4} = \frac{5}{4}$$$

(2)-এর নাভিদ্বয়ের হালাক =  $(\pm ae, 0)$  অর্থাৎ  $X = \pm ae = \pm 5$  এবং  $Y = 0$

$\therefore$  (1)-এর নাভিদ্বয়ের হালাক =  $x = \pm 5 - 1 = 4$  এবং  $-6, y = -2$

অর্থাৎ  $(4, - 2)$  এবং  $(-6, -2)$

$$(2)-এর নিয়ামকের সমীকরণ  $X = \pm \frac{a}{e} = \pm \frac{4}{\frac{3}{4}} = \pm \frac{16}{5}$$$

$$\therefore (1)-এর নিয়ামকের সমীকরণ হবে  $x = \frac{16}{5} - 1 = \frac{11}{5}$  বা,  $5x - 11 = 0$$$

$$\text{এবং } x = \frac{-16}{5} - 1 = \frac{-21}{5} \text{ বা, } 5x + 21 = 0$$

উল্লাস :  $6. 3x^2 - 4y^2 - 12x - 8y + 20 = 0$  পরাবৃত্তির (i) কেন্দ্র, (ii) শীর্ষস্থান, (iii) অক্ষস্থানের সমীকরণ, (iv) অক্ষস্থানের দৈর্ঘ্য, (v) উৎকেন্দ্রতা, (vi) নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য (vii) নাভিস্থানের স্থানাঙ্ক এবং (viii) নিয়ামকস্থানের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

$$\text{সমাধান : } 3x^2 - 4y^2 - 12x - 8y + 20 = 0$$

$$\text{বা, } (3x^2 - 12x) - 4(y^2 + 2y) = -20$$

$$\text{বা, } 3(x^2 - 4x + 4) - 4(y^2 + 2y + 1) = -20 + 8$$

$$\text{বা, } \frac{(y+1)^2}{3} - \frac{(x-2)^2}{4} = 1 \dots\dots (1)$$

$$\text{ইহা } \frac{y^2}{3} - \frac{x^2}{4} = 1 \text{ অধিবৃত্তের আকার যেখানে,$$

$$x - 2 = X \text{ বা, } x = X + 2$$

$$\text{এবং } y + 1 = Y \text{ বা, } y = Y - 1.$$

$$\frac{Y^2}{3} - \frac{x^2}{4} = 1 \dots\dots (2) \quad [\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \text{ আকার}]$$

$$(i) (2)-এর কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক  $X = 0; Y = 0$$$

$$\therefore (1)-এর কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক  $x = 2; y = -1$  অর্থাৎ  $(2, -1)$$$

$$(ii) (2)-এর শীর্ষস্থানের স্থানাঙ্ক  $(0, \pm a) = (0, \pm\sqrt{3})$  [এখানে  $a^2 = 3 \therefore a = \sqrt{3}$  এবং  $b^2 = 4 \therefore b = 2$ ]$$

$$(1)-এর শীর্ষস্থানের স্থানাঙ্ক  $x - 2 = 0$  বা,  $x = 2$  এবং  $y + 1 = \pm\sqrt{3}$  বা,  $y = \sqrt{3} - 1$  এবং  $-\sqrt{3} - 1$  অর্থাৎ  $(0, \sqrt{3} - 1)$  ও  $(0, -\sqrt{3} - 1)$$$

$$(iii) (2)-এর অক্ষস্থানের সমীকরণ  $X = 0$  (তির্যক অক্ষ) এবং  $Y = 0$  (অনুবন্ধী অক্ষ)$$

$$\therefore (1)-এর অক্ষস্থানের সমীকরণ হবে  $x - 2 = 0$  (তির্যক অক্ষ) এবং  $y + 1 = 0$  (অনুবন্ধী অক্ষ)$$

(iv) অক্ষদ্বয়ের দৈর্ঘ্য  $\Rightarrow$  তির্যক অক্ষের দৈর্ঘ্য  $= 2a = 2\sqrt{3}$  একক এবং অনুবন্ধী অক্ষের দৈর্ঘ্য  $= 2b = 2.2 = 4$  একক।

$$(v) \text{ উৎকেন্দ্রতা } e = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{1 + \frac{4}{3}} = \sqrt{\frac{7}{3}}$$

$$(vi) \text{ নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য} = \frac{2b^2}{a} = \frac{2.4}{\sqrt{3}} = \frac{8}{\sqrt{3}} \text{ একক।}$$

$$(vii) (2)-এর নাভিদ্বয়ের স্থানাঙ্ক  $(0, \pm ae)$  অর্থাৎ  $X = 0$  এবং  $Y = \pm ae = \pm \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \pm \sqrt{7}$$$

$\therefore$  (1)-এর নাভিদ্বয়ের স্থানাঙ্ক  $x = 2$  এবং  $y = \sqrt{7} - 1$  বা,  $y = -\sqrt{7} - 1$  অর্থাৎ  $(2, \sqrt{7} - 1)$  এবং  $(2, -\sqrt{7} - 1)$

$$(viii) (2)-এর নিয়ামকদ্বয়ের সমীকরণ হবে,  $Y = \pm \frac{a}{e}$  বা,  $Y + 1 = \pm \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} = \pm \frac{3}{\sqrt{7}}$  বা,  
 $\sqrt{7}y + \sqrt{7} - 3 = 0$  এবং  $\sqrt{7}y + \sqrt{7} + 3 = 0$ .$$

উদা : 7. স্থানাঙ্ক অক্ষদ্বয়কে পরাবৃত্তের অক্ষদ্বয় ধরে পরাবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করুন যার নাভিদ্বয়ের স্থানাঙ্ক  $(\pm 5, 0)$  এবং অনুবন্ধী অক্ষের দৈর্ঘ্য  $= 8$ .

সমাধান : মনেকরি, পরাবৃত্তে সমীকরণ  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  [এর অক্ষদ্বয়, স্থানাঙ্ক অক্ষদ্বয় বরাবর থাকে]

এর নাভিদ্বয়ের স্থানাঙ্ক  $(\pm ae, 0)$  এবং অনুবন্ধী অক্ষের দৈর্ঘ্য  $= 8$

$$\therefore ae = 5 \text{ এবং } 2b = 8 \text{ বা } b = 4$$

$$\text{আমরা জানি, } b^2 = a^2 (e^2 - 1)$$

$$\text{বা, } 16 = 25 - a^2 \quad (ae = 5 \therefore a^2e^2 = 25)$$

$$\text{বা, } a^2 = 9.$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় পরাবৃত্তের সমীকরণ হবে } \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$

উদা : 8. কোন সমপরাবৃত্তের নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য 6 হলে উহার সমীকরণ নির্ণয় করুন।

মনেকরি, সমপরাবৃত্তের সমীকরণ  $x^2 - y^2 = a^2$  [সম পরাবৃত্তে  $a = b$  হয়]

$$\text{এর নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য, } 2a = 6 \left[ \frac{2b^2}{a} = \frac{2a^2}{a} = 2a \right]$$

$$\text{বা, } a = 3.$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সমপরাবৃত্তের সমীকরণ } x^2 - y^2 = 9$$

**উদাঃ** 9. একটি পরাবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করুন, যার শীর্ষবিন্দুদ্বয়  $(\pm 4, 0)$  এবং নাভিদ্বয়  $(\pm 6, 0)$ .

**সমাধান :** শীর্ষবিন্দুদ্বয়ের  $y$ -হানাক শূন্য। সুতরাং পরাবৃত্তের তর্ফক অক্ষ  $x$ -অক্ষের উপর অবস্থিত।

শীর্ষ বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক রেখাংশের মধ্যবিন্দু হবে পরাবৃত্তের কেন্দ্র।

$$\therefore \text{কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক} = \left\{ \frac{4+(-4)}{2}, \frac{0+0}{2} \right\} = (0, 0)$$

$$\therefore \text{পরাবৃত্তের সমীকরণ হবে} = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\text{এর নাভির স্থানাঙ্ক } (\pm ae, 0)$$

$$\text{প্রশ্নানুযায়ী, } ae = 6 \text{ আবার } b^2 = a^2(e^2 - 1)$$

$$\text{বা, } b^2 = (6)^2 - (4)^2 [\because 2a = \text{শীর্ষ বিন্দুদ্বয়ের মধ্যের দূরত্ব} = 8 \therefore a = 4]$$

$$\text{বা, } b^2 = 20$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় পরাবৃত্তের সমীকরণ} \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{20} = 1$$

## ২৪.গ.১০ অনুশীলনী

[ক]

1)  $x^2 + 3y^2 = a^2$  উপবৃত্তের উৎরেক্ষাতা, নাভিলম্ব এবং নাভিদ্বয়ের স্থানাঙ্ক নির্ণয় করুন।

$$\left[ \frac{1}{3}\sqrt{6}; \frac{2}{3}a; \left( \pm \frac{1}{3}a\sqrt{6}, 0 \right) \right]$$

2)  $x^2 + 2y^2 - 8y + 6 = 0$  উপবৃত্তের কেন্দ্র নির্ণয় করুন। [0, 2]

3) নাভিলম্ব 5 এবং উৎকেন্দ্রতা  $\frac{2}{3}$  হলে উপবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করুন। [20x<sup>2</sup> + 36y<sup>2</sup> = 405]

4) (-3, 1) বিন্দুগামী উপবৃত্ত নির্ণয় করুন যার উৎকেন্দ্রতা  $\sqrt{\frac{2}{5}}$ , [3x<sup>2</sup> + 5y<sup>2</sup> = 32]

5) শীর্ষ বিন্দু (1, 0), নাভি (3, 0) এবং উৎকেন্দ্রতা  $\frac{2}{3}$  হলে উপবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করুন।  
[5x<sup>2</sup> + 9y<sup>2</sup> - 70x + 65 = 0]

[ খ ]

6.  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  পরাবৃত্তি  $x + y = 3$  এবং  $2x - 3y = 1$  সরলরেখা দুইটির ছেদবিন্দুগামী এবং তার উৎকেন্দ্রতা  $\sqrt{3}$  হলে, পরাবৃত্তির নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন। [  $2\sqrt{14}$  একক ]

7. দুটি নির্দিষ্ট বিন্দু  $(p, 0), (-p, 0)$  থেকে গতিশীল একটি বিন্দুর দুরত্বাদ্যের অন্তর সর্বদা  $2c$ -র সমান। যদি  $p > c$  হয়, তবে দেখাও যে, গতিশীল বিন্দুর সঞ্চারপথ একটি পরাবৃত্ত।

8. কোন পরাবৃত্তের শীর্ষস্থানের স্থানাঙ্ক  $(9, 2)$  ও  $(1, 2)$  এবং নাভিস্থানের দূরত্ব  $10$ । পরাবৃত্তির সমীকরণ ও তার নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন। [  $\frac{(x-5)^2}{16} - \frac{(y-2)^2}{9} = 1$ , নাভিলম্ব  $= \frac{9}{2}$  একক ]

9.  $3x^2 - 2y^2 = 3$  পরাবৃত্ত ও  $x + y = 1$  সরলরেখার ছেদবিন্দুর স্থানাঙ্ক ও ছেদিত জ্যার দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন।

10.  $x^2 - y^2 = 9$  সম পরাবৃত্তের নাভিস্থানের স্থানাঙ্ক নির্ণয় করুন।

11.  $e$  এবং  $e'$  যথাক্রমে কোন পরাবৃত্তের ও তার অনুবন্ধী পরাবৃত্তের উৎকেন্দ্রতা হলে প্রমাণ করুন  
যে  $\frac{1}{e^2} + \frac{1}{e'^2} = 1$ .

## ২৪.১১ গ্রন্থপঞ্জী

১. ব্যবসায়িক গণিত  $\rightarrow$  ঘোষ ও সাহা
২. ব্যবসায়িক গণিত  $\rightarrow$  সৌরেঙ্গ নাথ দে

ই. সি. ও. - ১  
বাণিজ্য বিষয়ের  
ঐচ্ছিক পাঠক্রম  
(ব্যবসায়িক গণিত)

পর্যায়

৬



---

## একক ২৫ □ বাস্তব চলের ধারণা, অপেক্ষক, অপেক্ষকের লিমিট এবং সন্ততি

---

গঠন

- ২৫.০ উদ্দেশ্য
  - ২৫.১ বাস্তব সংখ্যার ধারণা
    - ২৫.১.১ কতিপয় সংজ্ঞা
    - ২৫.১.২ প্রশমালা
  - ২৫.২ অপেক্ষকের ধারণা
    - ২৫.২.১ অপেক্ষক নির্দেশ করার পদ্ধতি
    - ২৫.২.২ কয়েকটি বিশেষ অপেক্ষক এবং তাদের লেখচিত্র
    - ২৫.২.৩ প্রশমালা
  - ২৫.৩ অপেক্ষকের লিমিট বা সীমা
    - ২৫.৩.১ উদাহরণমালা
    - ২৫.৩.২ অসীমগামী চল ও অপেক্ষকের আলোচনা
    - ২৫.৩.৩ কয়েকটি আদর্শ লিমিট বা সীমা
    - ২৫.৩.৪ প্রশমালা
  - ২৫.৪ অপেক্ষকের সন্ততি
    - ২৫.৪.১ সন্ততির গাণিতিক সংজ্ঞা
    - ২৫.৪.২ প্রশমালা
  - ২৫.৫ সারাংশ
  - ২৫.৬ অনুশীলনী
- 

### ২৫.০ উদ্দেশ্য

এই এককে বাস্তব সংখ্যার ধারণা, বাস্তব চলের অপেক্ষক, অপেক্ষকের লিমিট ও সন্ততি সংজ্ঞা আলোচনা করা হবে। পরবর্তী এককে অস্তরকলনের সংজ্ঞা, নানা ধর্ম জানতে গোলে এই এককের প্রয়োজন।

অস্তরকলন বিদ্যায় অপেক্ষকের চল এবং অপেক্ষকের মধ্যেকার নির্ভরতা নিরূপণ, পরাধীন চল-এর স্থানীয় চল সংপর্কে পরিবর্তনের হার নির্ণয়, উত্তরোন্তর অস্তরকলন, অপেক্ষককে অসীম শ্রেণী রূপে প্রকাশ ইত্যাদি বিষয় আলোচিত হয়। বস্তুজগৎ যে সব সূত্র মেনে চলে তা প্রকাশ করতে অস্তরকলন ও সমাকলন বিদ্যা খুবই প্রয়োজনীয়।

## ২৫.১ বাস্তব সংখ্যার ধারণা

অস্তরকঙ্গন বিদ্যার আলোচনার পূর্বে বাস্তব সংখ্যা তত্ত্বের আলোচনা আবশ্যিক। প্রাথমিক অবস্থার গণনার প্রয়োজন  $1, 2, 3, 4\dots$  ইত্যাদি স্বাভাবিক সংখ্যা (Natural numbers) বা ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যার (Positive integers) উৎপত্তি। যোগ ও গুণ প্রক্রিয়া স্বাভাবিক সংখ্যাগুলির উপর প্রয়োগ করলে স্বাভাবিক সংখ্যাই পাওয়া যায়। সুতরাং যোগ এবং গুণ প্রক্রিয়া স্বাধীনভাবেই প্রয়োগ করা যায়। কিন্তু যোগের বিপরীত বিয়োগ সম্ভব হবে যদি ঋণাত্মক সংখ্যা ( $-1, -2, -3, \dots$  ইত্যাদি) ও  $0$  (শূন্য) ব্যবহার করা হয়। আবার ভাগ প্রক্রিয়ার জন্য র্যাশনাল সংখ্যা অর্থাৎ দুটি পূর্ণ সংখ্যা  $p, q$  এর অনুপাত  $\frac{p}{q}$  যেখানে  $q \neq 0$ ; একপ সংখ্যা ব্যবহার না করে প্রয়োগ করা যায় না। কারণ  $3=5+K$  হলে  $K=-2$  এবং  $5=7K$  হলে  $K=\frac{5}{7}$  (একাকরের) হবে। অর্থাৎ এই দুটি প্রক্রিয়া ঋণাত্মক সংখ্যা, শূন্য এবং ভগ্নাংশের ধারণার প্রয়োজন ঘটায়। ভগ্নাংশ ধনাত্মক বা ঋণাত্মক উভয়ই হতে পারে।  $-1, -2, -3, -4, \dots$  ইত্যাদি ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা। সামগ্রিকভাবে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা, শূন্য এবং ধনাত্মক ভগ্নাংশ নিয়ে মূলদ বা র্যাশনাল (rational) সংখ্যাসমূহ গঠিত হয়। মনে রাখতে হবে  $\frac{p}{q}, \frac{r}{s}, \frac{t}{u}$  ইত্যাদি অর্থহীন। কারণ মনে করি  $\frac{p}{q}=m$  অর্থাৎ  $k=0 \times m$  কিন্তু এটা সত্য নয় কারণ কোন সংখ্যাকে  $0$  দ্বারা গুণ করলে শূন্যাটি হয়।

**মূলদ সংখ্যা (rational number) :** মনে করি  $r=\frac{p}{q}$  যেখানে  $p, q$  উভয়েই পূর্ণ সংখ্যা এবং  $q \neq 0$  আমরা  $q$  ধনাত্মক ধরলাম।  $p$  ধনাত্মক বা ঋণাত্মক অথবা শূন্য হতে পারে। এখানে  $r$  -কে একটি র্যাশনাল বা মূলদ সংখ্যা বলা হয়।  $\frac{p}{q}$  একটি মূলদ সংখ্যা হলে আমরা মনে করতে পারি  $p$  এবং  $q$  এর মধ্যে । ব্যতীত কোনও সাধারণ উৎপাদক নেই। দশমিকের পর সসীম পদযুক্ত সংখ্যা এবং পৌনঃপুনিক দশমিক সংখ্যা সমূহ মূলদ সংখ্যা, যেহেতু তাদের  $\frac{p}{q}$  এই রূপে প্রকাশ করা যায়।

**উদাহরণ —**  $\frac{3}{2}, \frac{4}{7}, 5\left(=\frac{5}{1}\right), -3\left(-\frac{-3}{1}\right), 0\left(=\frac{0}{1}\right) \dots$  মূলদ সংখ্যার উদাহরণ।

**মূলদ সংখ্যার ধর্ম :** (i) যে কোনও দুইটি মূলদ সংখ্যার যোগফল, বিয়োগফল, গুণফল এবং ভাগফল (যেখানে সম্ভব) একটি মূলদ সংখ্যা হয়।

(ii)  $x$  এবং  $y$  দুটি অসমান মূলদ সংখ্যা হলে  $x > y$  অথবা  $x < y$  হবে।

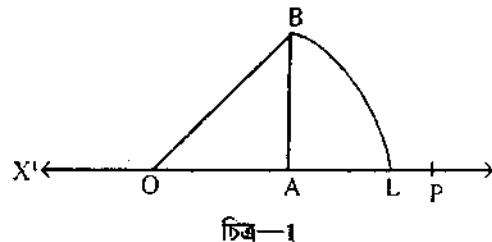
(iii)  $x, y, z$  তিনটি মূলদ সংখ্যা হলে এবং  $x > y, y > z$  হলে  $x > z$  হবে। অর্থাৎ মূলদ সংখ্যাসমূহ ক্রমবিন্যস্ত (ordered)।

(iv) মনে করি  $x, y$  দুইটি মূলদ সংখ্যা এবং  $x > y, x$  এবং  $y$  এর মধ্যে অসংখ্য মূলদ সংখ্যা নির্ণয় করা যায়।  $\frac{x+y}{2}$  একটি মূলদ সংখ্যা এবং  $x > \frac{x+y}{2} > y$  এই প্রক্রিয়া প্রয়োগ করে  $x$  এবং  $\frac{x+y}{2}$  ও  $\frac{x+y}{2}$  এবং  $y$  এর মধ্যে মূলদ সংখ্যা পাওয়া যায়। অনুজ্ঞাপ্রভাবে বারবার এই প্রক্রিয়া দ্বারা  $x$  এবং  $y$  এর মধ্যে অসংখ্য মূলদ সংখ্যা নির্ণয় করা যায়।

সুতরাং মূলদ সংখ্যাসমূহ নিবিড় (Dense).

### মূলদ বিন্দু : মূলদ সংখ্যার জ্যামিতিক প্রকাশ :

$XOX'$  সরলরেখার উপর  $O$  যে কোণও একটি বিন্দু নেওয়া হল যা  $XOX'$  কে দুটি ভাগে ভাগ করেছে।  $OX$ -কে ধনাত্মক অংশ এবং  $OX'$ -কে ঋণাত্মক অংশ বলা হয়।  $X$ -এর উপর  $A$  একটি বিন্দু নেওয়া হল এবং  $OA$  দৈর্ঘ্যকে একক দৈর্ঘ্য বলা হল। এক্ষণে  $O$  এবং  $A$  সংখ্যারেখার ধনাত্মক দিকে অর্থাৎ  $OX$ -এর উপর যে কোণও একটি বিন্দু  $P$  নিজাম যেখানে  $OP=K.OA$ ,



অথবা,  $OX'$ -এর উপর  $p'$  বিন্দু নেওয়া হল যেখানে  $OP' = -K.OA$  তা হলে  $P$  অথঙ ধনাত্মক সংখ্যা  $K$  এবং  $p'$  অথঙ ঋণাত্মক সংখ্যা  $-K$  কে সূচিত করবে। সংখ্যা রেখার (বা সংখ্যা অক্ষ) ওপর যে কোণও মূলদ সংখ্যা  $\frac{p}{q}$  ( $p$  ধনাত্মক বা ঋণাত্মক) সূচিত করতে হলে সংখ্যারেখার উপর  $Q$  বিন্দু নেওয়া হল যা পূর্ণ সংখ্যা  $p$ -কে সূচিত করবে।  $p$  ধনাত্মক হলে  $Q$ ,  $OX$  এর ওপর এবং  $p$  ঋণাত্মক হলে  $Q$ ,  $OX'$ -এর ওপর অবস্থিত হবে। এক্ষণে  $OQ$ -কে  $q$  সংখ্যক সমান ভাগে ভাগ করা হল এবং  $OQ$ -এর উপর  $R$  একটি বিন্দু নেওয়া হল যাতে  $OQ=q OR$  হয়। এখানে  $R$  বিন্দুটি মূলদ সংখ্যা  $\frac{p}{q}$  কে সূচিত করবে। এসব যে কোণও মূলদ সংখ্যাই  $XOX'$  এর ওপর একটি বিন্দু দ্বারা সূচিত হবে।

আবার সংখ্যারেখার উপর অসংখ্য বিন্দু আছে যারা মূলদ সংখ্যাকে সূচিত করে না। এটি দেখাবার জন্য  $OAB$  একটি সমদ্বিবাহ সমকোণী ত্রিভুজ নেওয়া হল যেখানে  $OA=AB=1$ ;  $\angle A$  = সমকোণ। সূতরাঃ  $OB^2 = OA^2 + AB^2 = 2$  অথবা,  $x^2 = 2$ । যেখানে  $OB = x$ ,  $OL = \sqrt{2}$  এখানে  $L$  বিন্দু  $x$  সংখ্যাকে নির্দেশ করে। কিন্তু এমন কোণও মূলদ সংখ্যা নেই যাহার বর্গ 2। কারণ সম্ভব হলে ধরা যাক  $L$  বিন্দু একটি মূলদ সংখ্যা  $\frac{p}{q} (= x)$  সূচিত করে যেখানে  $p$ ,  $q$  পূর্ণসংখ্যা দুটির মধ্যে। ব্যতীত কোণও সাধারণ উৎপাদক নেই। সূতরাঃ  $(\frac{p}{q})^2 = 2$  অর্থাৎ  $p^2 = 2q^2$ . অতএব  $p^2$  একটি যুগ্ম সংখ্যা। সূতরাঃ  $p$  একটি যুগ্ম সংখ্যা। ধরা যাক  $p = 2m$  ( $m$  একটি পূর্ণ সংখ্যা)।

$$\therefore p^2 = 4m^2 = 2q^2 \text{ বা, } q^2 = 2m^2. \text{ সূতরাঃ } q \text{ একটি যুগ্ম সংখ্যা।}$$

অতএব  $p$  এবং  $q$  এর একটি সাধারণ উৎপাদক থাকবে। কিন্তু সম্ভব নহে। অতএব  $L$  বিন্দুটি সংখ্যা রেখার ওপর কোণও মূলদ সংখ্যা সূচিত করবে না।  $L$  বিন্দুর মতো অসংখ্য বিন্দু সংখ্যারেখার ওপর নির্ণয় করা যায় যারা মূলদ সংখ্যা সূচিত করে না। এইরূপ সংখ্যা সমূহকে অমূলদ সংখ্যা (irrational number) বলা হয়।

**উদাহরণ :**  $\sqrt{5}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt[3]{4}$  ইত্যাদি। আরও অনেক প্রকারের সংখ্যা আছে যারা মূলদ নয়। সমগ্র মূলদ এবং অমূলদ সংখ্যাকে একসঙ্গে বলা হয় বাস্তব সংখ্যা (real number)। সংখ্যারেখার উপর যে কোণও বিন্দু একটি বাস্তব সংখ্যাকে সূচিত করবে এবং বিপরীতভাবে প্রত্যেকটি বাস্তব সংখ্যার জন্য সংখ্যারেখার ওপর একটি বিন্দু থাকবে। এটা বাস্তব সংখ্যা সমষ্টি আমাদের একটি প্রকল্প বা hypothesis।

### ২৫.১.১ ক্রিপ্ত সংজ্ঞা

**ক্ষেত্রক (Constant) :** কোনও গাণিতিক আলোচনায় কোনও গাণিতিক প্রতীকের মান সর্বদা অপরিবর্তিত থাকলে উহাকে ক্ষেত্রক (constant) বলে। তিনটি কোণের সমষ্টি একটি ক্ষেত্রক। অর্থাৎ ক্ষেত্রকের একটি নির্দিষ্ট মান থাকে।

**চলরাশি (Variable) :** গাণিতিক পর্যালোচনায় কোনও প্রতীকের মান পরিবর্তনশীল হলে তাকে চলরাশি (variable) বলে। যদি কোনও চলরাশি  $x$  শুধু বাস্তব সংখ্যাই প্রাপ্ত হয় তবে  $x$  -কে বাস্তব চলরাশি (real variable) বলে।  $x$  দ্বারা তাপমাত্রা বা গাড়ির গতি নির্দেশ করলে  $x$  একটি চলরাশি।

**ব্যাপ্তি অঞ্চল (Domain) :** কোনও গাণিতিক প্রক্রিয়ায় চলরাশি  $x$ -এর সম্ভাব্য সমস্ত মানের সংগ্রহকে  $x$ -এর ব্যাপ্তি (domain) বলে। উদাহরণস্বরূপ যদি  $x$  প্রকৃত ধনাত্মক ভগাঁশ (proper fraction) হয় তবে  $0 < x < 1$ । এই প্রতীক ব্যবহার করা হয়। একে মুক্ত পরিসর (open interval) বলে। অর্থাৎ  $x$ , 0 এবং 1 এর মধ্যে যে কোনও মান গ্রহণ করতে পারে। যদি উপরস্তু  $x$ , 0 এবং 1 মানও গ্রহণ করতে পারে। তবে সেখানে  $0 \leq x \leq 1$ . একে বক্ষ পরিসর (closed interval) বলে। মুক্ত পরিসর  $(0, 1)$  চিহ্ন দ্বারা এবং বক্ষ পরিসর  $[0, 1]$  চিহ্নের দ্বারাও নির্দেশ করা হয়। অনুরূপে  $0 \leq x \leq 1$  এবং  $0 \leq x \leq 1$  পরিসর দুটিকে  $[0, 1]$  এবং  $[0, 1]$  চিহ্নের সন্তত (continuous) চলরাশি দ্বারা নির্দেশ করা হয়।

**বাস্তব সংখ্যার পরম মান :** যদি  $x$  একটি বাস্তব সংখ্যা হয় তবে  $x$  -এর পরম মান  $|x|$  দ্বারা নির্দেশিত হয়। পরম মানের সংজ্ঞা নিম্নরূপ :

$$|x| = x, \text{ যদি } x \geq 0$$

$$= -x \text{ যদি } x < 0$$

অর্থাৎ, কোনও সংখ্যার পরমমান তার সংখ্যাগত ধনাত্মক মানটিকে বোঝায়।

সংজ্ঞা অনুসারে  $|3| = |-3| = 3$  যদি  $x \geq 0$  হয় তবে  $|x| = |-x| = x$ .

$|x| = 5$  হলে  $x = +5$  অথবা  $-5$  হবে।

যদি  $x$  এবং  $y$  দুইটি বাস্তব সংখ্যা হয় তবে দেখানো যায় যে,

$$(i) |x| \leq a \text{ অর্থাৎ } -a \leq x \leq +a$$

(যেখানে  $a$  একটি ধনাত্মক সংখ্যা)

$$(ii) |x| \geq a \text{ অর্থাৎ } x \geq a \text{ এবং } x \leq -a.$$

( $a > 0$ )

$$(iii) |x \pm y| \leq |x| + |y|$$

$$(iv) |x \pm y| \geq |x| - |y|$$

$$(v) |xy| = |x||y|$$

$$(vi) \left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}, y \neq 0$$

## ২৫.১.২ প্রশ্নমালা

1) নিম্নের বক্তব্যগুলি সঠিক কিনা বলুন :

(i)  $-4 \leq x \leq 10$  অর্থাৎ  $|x - 3| \leq 7$ .

(ii)  $-7 \leq x \leq -3$  অর্থাৎ  $|x + 5| \leq 2$

(iii)  $0 < |x - a| < \delta$  অর্থাৎ  $a - \delta < x < a + \delta, x \neq a$

2) সমাধান করুন :

(i)  $|2x - 3| < 1$

উ : (1, 2)

(ii)  $|x| = x + 5, |x| = x - 5$

উ :  $\frac{5}{2}$ , সমাধান নেই।

(iii)  $x^2 - 2|x| - 3 = 0$

উ :  $\pm 3$

## ২৫.২ অপেক্ষকের ধারণা (Idea of function of a single variable)

আমরা গাণিতিক আলোচনায় 'সেট' (set) কথাটি ব্যবহার করে থাকি। সাধারণভাবে বলতে গেসে একটি সেট হচ্ছে কতগুলি বস্তুর সংগ্রহ (collection)। স্বাভাবিকভাবে, কল্প গণিতে আমরা সাধারণত বাস্তবসংখ্যার সেট নিয়ে কথা বলব। যেমন  $\{1, 2, 3, \dots\}$  এই স্বাভাবিক সংখ্যা সমূহ একটি সেট যার পদসমূহ হল  $1, 2, 3, \dots$  ইত্যাদি।

আবার  $\{\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}\}$  আর একটি সেট।

সমগ্র বাস্তব সংখ্যার সেটকে অনেক সময়  $R$  দিয়ে বোঝানো হয়। এখন  $A$  একটি সেট যার পদগুলির বাস্তব সংখ্যা নেওয়া হল, যেমন,  $A = \{x; 0 \leq x \leq 1\}$  অর্থাৎ ০ ও ১ এর অন্তর্বর্তী সমস্ত বাস্তব সংখ্যা  $A$  এর পদ। আমরা অনেক সময় গাণিতিক প্রতীক (Mathematical symbol) ব্যবহার করে থাকি। যেমন  $x$  একটি প্রতীক যার মান আমরা মনে করতে পারি উপরের  $A$  সেটের যে কোনও পদের সমান হতে পারে। এইসম্পর্কে কোনও একটি সেটের পদগুলির যে কোনোটির সমান হতে পারে এমন একটি গাণিতিক প্রতীককে আমরা চল (variable) বলে থাকি। যেমন এখানে  $x$  একটি চল যা ০ ও ১-এর মধ্যবর্তী যে কোনও মানের সমান হতে পারে।

আরও উদাহরণ :  $B = \{1^2, 2^2, 3^2, 4^2\}$  একটি সেট এবং আমরা প্রতীক  $y$  দিয়ে চিহ্নিত করলে  $y$  এর মান  $1^2, 2^2, 3^2$  বা  $4^2$  যে কোনওটি হতে পারে।

যদি কখনও একটি প্রতীক  $Z$  এমন হয় যে তার সেটে কেবল মাত্র একটি সংখ্যা আছে, সেক্ষেত্রে সেই প্রতীক  $Z$ -কে আমরা ক্ষুবক (constant) বলব।

যেমন একটি বৃত্তের পরিধি ও তাহার বাসের অনুপাতকে আমরা প্রতীক  $p$  দিয়ে বোঝাই।  $p$ -এর প্রকৃতপক্ষে সকল বৃত্তের জন্য একই মান হয়।  $p$ -কে ক্ষুবক বলা যেতে পারে।

চলরাশির উদাহরণ হিসাবে আমরা একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকে  $y$  চলরাশি এবং বর্গক্ষেত্রের বাহককে  $x$  চলরাশি লিখলে আমরা জানি যে চলরাশি দুটি পরম্পর  $y = x^2$  এই সূত্র দ্বারা যুক্ত। এখানে  $y$ -এর মান  $x$  চলরাশির মানের উপর নির্ভর করছে। আবার একটি গাড়ি একটি সরলপথে চলতে থাকলে, গাড়িটি  $t$  সেকেন্ডে যদি  $10$  মিটার যায়,  $2$  সেকেন্ডে  $25$  মিটার যায়,  $3$  সেকেন্ডে  $35$  মিটার যায়, তাহলে আমরা সময়কে  $t$  প্রতীক ও দূরত্ব পরিমাণকে  $s$  প্রতীক দিয়ে চিহ্নিত করলে  $s$  চলকে  $t$  চলের উপর নির্ভর করছে বলা যায়। আমরা এটি বোবাবার জন্য অনধীন (independent) ও অধীন (dependent) এই দুই প্রকার চলের কথা ভাবতে পারি। অনধীন চল যেমন সময়  $t$ -এর মান  $0$  থেকে  $3$  সেকেন্ড-এর মধ্যে যে কোন মান নিতে পারে।  $t$ -এর মান দেওয়া থাকলে সেই সময় গাড়ি যতটা যায় তার মান  $s$  পাওয়া যায়। অতএব  $s$  চল  $t$  চলের মানের উপর নির্ভর করছে। আমরা  $t$ -কে অনধীন চল ও  $s$ -কে অধীন চল বলব।

$'x \rightarrow a'$ ,  $a$  যদি একটি বাস্তব সংখ্যা হয়, তা হলে  $x \rightarrow a$  এ দ্বারা আমরা বুঝাই যে  $x$  সে সমস্ত মান গ্রহণ করছে যে  $|x - a|$ -এর মান যে কোনও ছোটো সংখ্যার দেওয়া থাকলে  $|x - a|$  তার থেকে কম মানসমূহ গ্রহণ করে।  $x$ -এর মান  $a$ -এর সঙ্গে সমান কখনই হবে না।

$x \rightarrow \infty$ , যদি  $x$  একটি চল এমন সব মান গ্রহণ করে যে যে কোনও একটি ....

এখন অপেক্ষকের ধারণা দেওয়া যায়।

দুটি চল  $x$  ও  $y$  আছে।

একটি অপেক্ষক  $f$  হ'ল  $x$  এর সেট  $E$ । একটি নিয়ম যা দ্বারা  $x$  এর  $E$  সেটের প্রতি মানের জন্য  $y$  চলের একটি নির্দিষ্ট মান পাওয়া যায়। এখানে  $x$  অনধীন চল এবং  $y$  অধীন চল।  $E$  সেটিকে অপেক্ষকের ক্ষেত্র (domain) বলে এবং  $y$  যে সব মান অধিগ্রহণ করে সেই সেটিকে অপেক্ষকের পাঞ্জা (Range) বা বিস্তারণ বলা হয়। অপেক্ষক আবার এভাবেও প্রকাশ করা যায় :—

যদি দুটি চলরাশি  $x$  এবং  $y$  এরাপে সম্পর্কযুক্ত থাকে যে  $x$ -এর একটি নির্দিষ্ট ক্ষেত্রের প্রতিটি মানের জন্য  $y$  -এর একটি নির্দিষ্ট মান পাওয়া যায় তাহলে  $y$  -কে ঐ ক্ষেত্রে  $x$  -এর একটি অপেক্ষক বলা হয় এবং  $y = f(x)$  চিহ্ন দ্বারা প্রকাশ করা হয়। এখানে  $f$  দ্বারা নিয়মকে চিহ্নিত করে যা দ্বারা  $x$ -এর  $E$  সেটের প্রতি মানের জন্য একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা  $y$  পাওয়া যায়।

## ২৫.২.১ অপেক্ষক নির্দেশ করার পদ্ধতি

সাধারণত তিনটি উপায়ে যে কোনও একটি অপেক্ষক দ্বারা নির্দেশিত করা যায়। সেগুলি হল :

- (ক) ফর্মুলা আকারে প্রকাশ;
- (খ) সরণি আকারে প্রকাশ;
- (গ) লেখচিত্র আকারে প্রকাশ।

(ক) একটি ক্ষেত্রের উপর সংজ্ঞায়িত অপেক্ষককে এক বা একাধিক ফর্মুলার দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

**উদাহরণ—**(i)  $y = 3x^2 = f(x)$ ,

$$(ii) y = \begin{cases} x & \text{if } x \leq 0 \\ x^2 & \text{if } x > 0 \end{cases}$$

(i)  $f(x) = 3x^2$  অপেক্ষককে  $x$ -এর মান যে কোনও বাস্তব সংখ্যা হলে  $f(x)$ -এর মান একটি বাস্তব সংখ্যা হবে। আবার  $x$ -এর বদলে  $-x$  বসালে,  $f(x) = 3(-x)^2 = 3x^2 = f(-x)$ , অতএব  $f$ -এর পাইয়া  $(0, R)$ , যেখানে  $R$  যে কোনও একটি ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা নেওয়া যায়।

(ii) এখানে  $f(x)$  দুটি সূত্র দ্বারা প্রকাশ করা হয়েছে।  $f$ -এর পরিসর সমগ্র বাস্তব সংখ্যা এবং পাইয়াও সমগ্র বাস্তব সংখ্যা।

**উদাহরণ :** নিম্নলিখিত অপেক্ষকগুলির ক্ষেত্র নির্ণয় করুন।

$$(a) f(x) = \sqrt{4 - x^2}, (b) f(x) = \frac{1}{x^2 - 3x + 2} \quad (c) f(x) = \frac{x^2 - 16}{x - 4}$$

সমাধান : (a)  $x$ -এর যে মানের জন্য  $(4 - x^2) \geq 0$  যে সব মান  $f$ -এর ক্ষেত্র।

$4 \geq x^2 \Rightarrow -2 \leq x \leq 2$ . সূতরাং  $f(x)$ -এর ক্ষেত্র হবে  $-2 \leq x \leq 2$

বা  $[-2, 2]$  আর  $y = f(x)$ -এর পাইয়া হবে  $0 \leq y \leq 2$

(b)  $x$  এর যে মানের জন্য  $x^2 - 3x + 2 = 0$  তার জন্য  $f(x)$  সংজ্ঞায়িত নয়।

এবং  $x^2 - 3x + 2 = 0 \Rightarrow x = 1$  এবং  $x = 2$ .  $f(x) = \frac{1}{(x-2)(x-1)}$  সমস্ত বাস্তব রাশি  $f(x)$ -এর ক্ষেত্র।  
অর্থাৎ  $x < 1$  বা  $1 < x < 2$  বা  $x > 2$ , এই তিনটি অসমীকরণ প্রত্যেকটি অপেক্ষকের ক্ষেত্র।

(c)  $x = 4$  হলে  $f(x)$  সংজ্ঞায়িত নয়। সূতরাং 4 ছাড়া সমস্ত বাস্তব সংখ্যা  $x$ -এর  $f(x) = x+4$  অতএব  
 $x > 4$  এবং  $x > 4$  এই দুটি অংশলি  $f(x)$ -এর ক্ষেত্র।

(খ) যদি স্বাধীন চল  $x$  একটি সীমিত সেট থেকে মান গ্রহণ করে সেক্ষেত্রে  $x$ -এর মানগুলি  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ক্রম আকারে প্রকাশ করা যায়, এখানে  $n$  একটি ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা।  $x$ -এর এই মানগুলির

$y = f(x)$  এর মান ধরা হল যথাক্রমে এবং  $y_1, y_2, \dots, y_n$  এবং  $f(x) = y$  এর মান নিচের সারণিতে দেখানো হয়েছে।

x	$x_1$	$x_2$	.....	$x_n$
$y(x)$	$y_1$	$y_2$	.....	$y_n$

লগারিদিমিক অপেক্ষক বা ত্রিকোণমিতির অপেক্ষককে সারণি আকারে প্রকাশ করা যায়।

স্থানাঙ্ক জ্যামিতিতে  $xy$ -সমতলে,  $x$  এর মান যদি বাস্তব রাশির সেট থেকে গ্রহণ করে, তাহলে  $P(x, y)$  বিন্দু চিহ্নিত করা যায়—যার ভূজ  $x$  এবং কোটি  $y$  (বা  $f(x)$ ) এভাবে সব বিন্দুগুলি একটি চিত্র গঠন করে। এই চিত্রকে অপেক্ষকের লৈখিক রূপায়ণ বা চিত্র বলে (Graph)।

এক কথায়,  $y = f(x)$  যার ক্ষেত্র E সেট, তার লৈখিক রূপায়ণ হবে

$$M = \{(x, f(x); x \in E)\}$$

অপেক্ষকের লৈখিক রূপায়ণ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় বা আধুনিক উৎপাদনে বিশেষভাবে প্রয়োগ করা হয়।

### ২৫.২.২ কয়েকটি বিশেষ অপেক্ষক এবং তাদের লেখচিত্র

#### (ক) যুগ্ম ও অযুগ্ম অপেক্ষক : (Even and Odd functions)

ধরা যাক  $y = f(x)$  অপেক্ষকটি একটি নির্দিষ্ট অঙ্গরাখে সংজ্ঞায়িত এবং অঙ্গরাখটি O (মূলবিন্দু) সাপেক্ষে  $x$ -কে প্রতিসম। এই অপেক্ষক  $y = f(x)$  যুগ্ম বলা হয় যদি যে কোনও  $x$ -এর জন্য

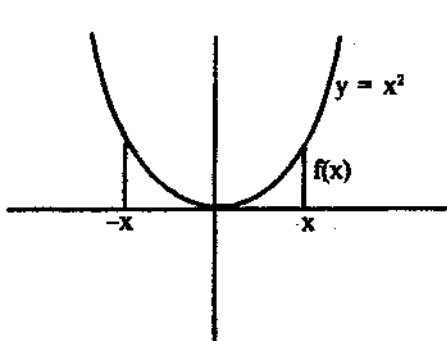
$$f(x) = f(-x)$$

এবং অযুগ্ম বলা হয় যদি যে কোনও  $x$ -এর জন্য

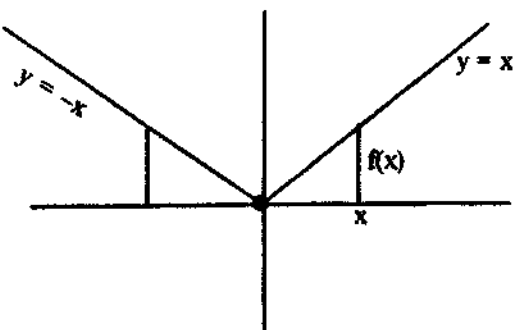
$$f(x) = -f(-x)$$

উদাহরণ : (i)  $y = x^2$  অপেক্ষকটি যুগ্ম। এখানে  $f(x) = x^2$  এবং  $f(-x) = (-x)^2 = x^2 \therefore f(x) = f(-x)$

(ii)  $y = |x|$  অপেক্ষকটি যুগ্ম যেহেতু  $f(x) = |x| = |-x| = f(-x)$



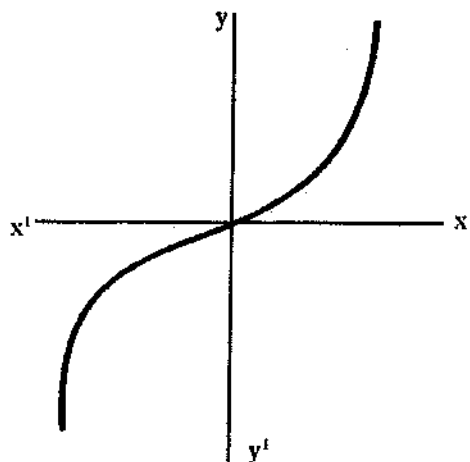
(i) এর লেখচিত্র :



(ii) এর লেখচিত্র :

(iii)  $y = f(x) = x^3$  অপেক্ষকটি অযুগ্ম যেহেতু  $f(x) = x^3 = -(-x)^3 = -f(-x)$

$x^3$  -এর লেখচিত্র :



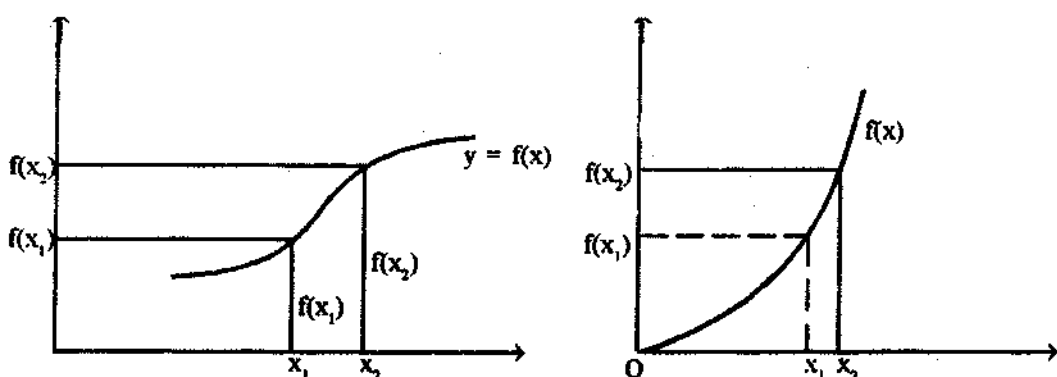
উদাহরণ : (iv)  $f(x) = x^3 + x^2$  অপেক্ষকটি যুগ্ম বা অযুগ্ম নয়।

$$f(-x) = (-x)^3 + (-x)^2 = x^3 + x^2 \neq f(x)$$

(৪) সমক্রমী অপেক্ষক (Monotonic functions)

ধরুন অপেক্ষক  $y = f(x)$  যা একটি অন্তরালে  $[a, b]$ -তে সংজ্ঞায়িত।  $f(x)$  -কে  $[a, b]$  অন্তরালে ক্রমবর্ধমান (Increasing) সমক্রমী বলা হয় যদি

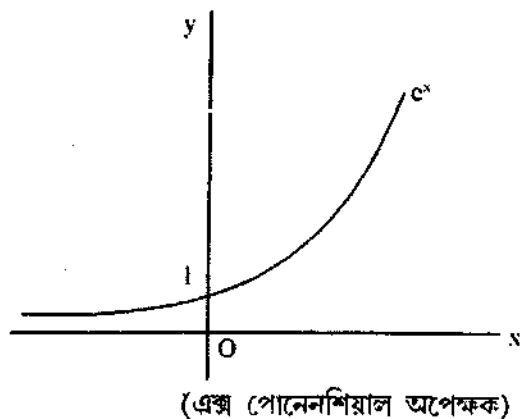
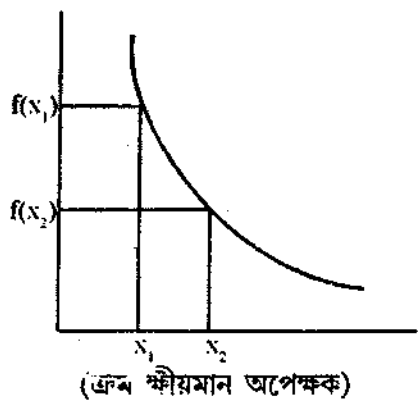
$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2); x_1, x_2 \in [a, b]$$



উপরোক্ত চিত্রগুলি দুটি ক্রমবর্ধমান অপেক্ষকের।

যদি  $x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2), x_1, x_2 \in [a, b]$  তাহলে  $f(x)$ -কে  $[a, b]$  অন্তরালে ক্রমক্রীয়মান (decreasing) অপেক্ষক বলা হয়।

যদি কোনও অপেক্ষক  $[a, b]$  অন্তরালে ক্রমবর্ধমান বা ক্রমন্তুসমান হয় তাহলে  $f(x)$ -কে সমক্রমী (Monotonic) বলে।



### (গ) এক্সপোনেনশিয়াল অপেক্ষক (Exponential function)

এই অপেক্ষকটি আমরা  $y = e^x$  এই রূপে লিখি, যেখানে  $e$  হল একটি প্রিক যার আসন্ন মান 2.718 (দশমিকের তিন ঘর পর্যন্ত)  $e^x$  -এর একটি ধর্ম হল  $e^{x_1} \cdot e^{x_2} = e^{x_1+x_2}$

আর  $e^x$  সব বাস্তব  $x$  -এর জন্য সংজ্ঞা, এবং  $e^x > 0$

### • লগারিদম অপেক্ষক (Logarithmic Function)

$y = \log_e x$  এই অপেক্ষকটি এক্সপোনেনশিয়ালের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত।  $y = \log_e x$  হলে  $e^y = x$  হয়। অতএব বোঝা যাচ্ছে  $\log_e x$ , শুধুমাত্র  $x > 0$  জন্য সংজ্ঞাত।

$$\text{আবার } \log_e x_1 + \log_e x_2 = \log_e x_1 x_2$$

$$\log_e x_1 - \log_e x_2 = \log_e \frac{x_1}{x_2} \text{ যেখানে } x_1 > 0, x_2 > 0$$

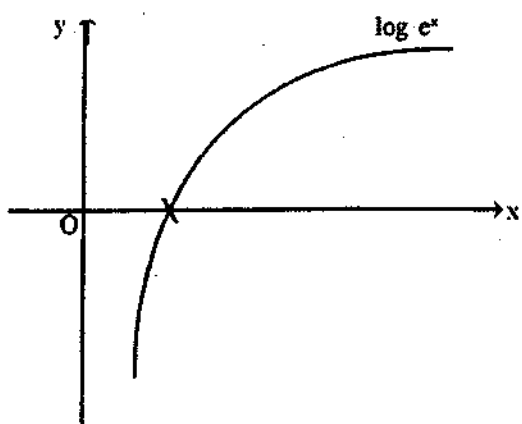
পার্শ্বের  $y = \log_e x$  -এর লেখচিত্রের মতো

যেখানে  $e$  হল লগারিদমের ভূমি (বা base).

অন্য ভূমি (বা base) নিয়েও লগারিদম সংজ্ঞাত হয়। বিশেষ করে বহু ব্যবহৃত হল  $\log_{10} x$  যদি  $\log_{10} x = y$  হয় তবে  $10^y = x$ .

$$\text{ফলে } \log_{10} x_1 + \log_{10} x_2 = \log_{10} x_1 x_2$$

$$\text{এবং } \log_{10} x_1 - \log_{10} x_2 = \log_{10} \frac{x_1}{x_2} \text{ ইত্যাদি।}$$



**বিপরীত অপেক্ষক :** মনে করি  $y=f(x)$  অপেক্ষকটি  $x$ -এর পরিসর  $A$ -তে সংজ্ঞাত এবং  $y$ -এর পরিসরটি হইতেছে  $B$ . যদি  $x = \phi(y)$  অপেক্ষকটি  $B$  পরিসরে এরূপে সংজ্ঞাত হয় যে  $y$ -এর একটি মানের জন্ম  $A$ -তে  $x$ -এর একটি মাত্র মান পাওয়া যায় তবে  $f(x)$  এবং  $\phi(y)$  অপেক্ষক দুটিকে একে অন্যের বিপরীত অপেক্ষক বলা হয়। যথা,  $y = f(x) = 5x+2$ , হলে  $x = \frac{1}{5}(y-2) = \phi(y)$  এখানে  $f(x)$  এবং  $\phi(y)$  একে অন্যের বিপরীত অপেক্ষক।

**পর্যাবৃত্ত (Periodic) অপেক্ষক :**  $f(x)$  যে পরিসরে সংজ্ঞাত সেই পরিসরের  $x$ -এর সকল মানের জন্ম যদি  $f(x) = f(x+k)$  হয় তবে  $f(x)$ -কে পর্যাবৃত্ত (periodic) অপেক্ষক বলা হয় যার (period) হচ্ছে  $k$ .

যথা : মনে করি  $f(x) = \sin x$ . এখানে  $f(x+2\pi) = \sin(x+2\pi) = \sin x$  এখানে period হচ্ছে  $2\pi$ .

**উদাহরণ 1.** যদি  $f(x) = \frac{5x^2+1}{2-x}$  হয় তবে  $f(3x)$  এবং  $f(x^3)$  নির্ণয় করুন।

$$f(3x) = \frac{5(3x)^2+1}{2-(3x)} = \frac{45x^2+1}{2-3x}$$

$$f(x^3) = \frac{5(x^3)^2+1}{2-(x^3)} = \frac{5x^6+1}{2-x^3}$$

**উদাহরণ 2 :** যদি  $f(x+1) = x^2 - 3x + 2$  হয়  $f(x)$  নির্ণয় করুন। এখানে  $x+1 = y$  বসালে  $f(y) = (y-1)^2 - 3(y-1) + 2$  হয়।

অতএব,  $y$ -এর স্থানে  $x$  লিখলে  $f(x) = (x-1)^2 - 3(x-1) + 2$

$$= x^2 - 2x + 1 - 3x + 3 + 2 = x^2 - 5x + 6$$

**উদাহরণ 3 :** যদি  $f(x) = \sqrt{x-1} + \sqrt{6-x}$  হয় তবে  $x$ -এর পরিসর নির্ণয় করুন।

এখানে  $x-1 \geq 0$  এবং  $6-x \geq 0$  হতে হবে।

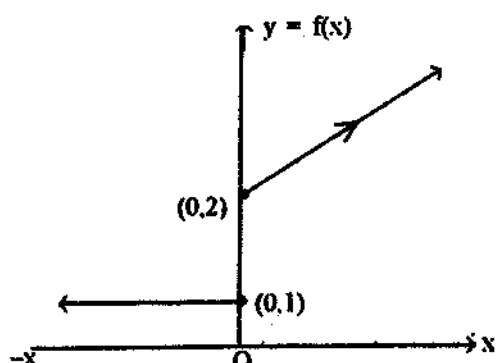
অর্থাৎ  $x \geq 1$  এবং  $x \leq 6$  অতএব পরিসর হচ্ছে  $[1, 6]$

**উদাহরণ 4.**  $f(x) = 1, x < 0$

$$= 0, x = 0$$

$$= x+2, x > 0$$

অপেক্ষকটির লেখচিত্র অঙ্কন করুন :



উদা. 5. দেখান যে  $y = f(x) = x^2 - |x|$  একটি যুগ্ম অপেক্ষক।

$$f(-x) = (-x)^2 - |-x| = x^2 - |x| = f(x)$$

সূতরাং  $f(x)$  একটি যুগ্ম অপেক্ষক।

### ২৫.২.৩ প্রশ্নমালা

1. যদি  $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$  হয় তবে  $f(2)$  এবং  $f(x^2)$  নির্ণয় করুন।

$$\left[-\frac{1}{3}, \frac{1-x^2}{1+x^2}\right]$$

2. যদি  $y = f(x) = \frac{|x+m|}{nx-1}$  তবে দেখান যে  $x = f(y)$ .

3.  $f(x) = m \frac{x-1}{m-1} + l \frac{x-m}{l-m}$  হলে দেখান যে  $f(l+m) = f(l) + f(m)$

4.  $f(x) = ax^2 + bx + c, f(1) = 3, f(2) = 7, f(3) = 13$  হলে  $a, b, c$  নির্ণয় করুন।

$$[a = b = c = 1]$$

5. যদি  $f(x) = \frac{1}{1-x}$  হয়, দেখান যে,  $\frac{f(x+h)-f(x)}{h} = \frac{1}{(1-x)(1-x-h)}$   $[h \neq 0]$

6. নিম্নলিখিত অপেক্ষকগুলির পরিসর নির্ণয় করুন।

(i)  $f(x) = \frac{1}{x-2}$  (ii)  $f(x) = \sqrt{(x-2)(x-3)}$  (iii)  $f(x) = \frac{x^2-9}{x-3}$

(iv)  $f(x) = \sqrt{1-x^2}$  [(i)  $x=2$  বাদে সব বাস্তব সংখ্যা, (ii)  $2 < x < 3$

(iii)  $x = 3$  বাদে সব বাস্তব সংখ্যা

(iv)  $-1 < x < 1$ .

7. দেখান যে (i)  $f(x) = \sqrt{1+x+x^2} - \sqrt{1-x+x^2}$  একটি অযুগ্ম অপেক্ষক।

(ii)  $f(x) = 2x^2 - x + 1$  অপেক্ষকটি যুগ্ম নহে অযুগ্মও নহে।

8. নিম্নলিখিত অপেক্ষকগুলির লেখচিত্র অংকন করুন।

(i)  $f(x) = |x|$  (ii)  $f(x) = \frac{x^2}{x}$  (iii)  $f(x) = \frac{|x|}{x}$  (iv)  $f(x) = 2, x \geq 0$

(v)  $f(x) = x, 0 \leq x \leq \frac{1}{2} = 1-x, \frac{1}{2} < x \leq 1 = 0, x < 0$

## ২৫.৩ অপেক্ষকের লিমিট বা সীমা (limit)

মনে করুন একটি বাস্তব চলরাশি  $x$ , 2.01, 2.001, 2.0001.... ইত্যাদি মানগুলি পরপর নেওয়া হল যা সবসময় 2 থেকে বড় থাকছে কিন্তু  $x$  এবং 2 এর মধ্যে তফাত ক্রমশ কমছে। অর্থাৎ  $x$  ক্রমাগত 2-এর নিকটবর্তী হচ্ছে। কিন্তু  $x \neq 2$  থাকছে। এরূপ ক্ষেত্রে  $x \rightarrow 2+$  এই চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। অর্থাৎ সংখ্যা অক্ষের উপর  $x$  এর ডানদিক থেকে 2 এর দিকে অগ্রসর হচ্ছে।  $x$  এবং 2 এর মধ্যে দূরত্ব যতটা ইচ্ছা কমানো যেতে পারে। আবার মনে করি  $x$ , 1.99, 1.999, 1.9999..... ইত্যাদি মানগুলি নিচে এবং সংখ্যাঅক্ষের উপর  $x$ -এর বাম দিক থেকে 2 এর দিকে অগ্রসর হচ্ছে এবং সর্বদা 2 অপেক্ষা ছোট থাকছে। এক্ষেত্রেও  $x$  এবং 2-এর মধ্যে দূরত্ব যত ইচ্ছা কমানো যেতে পারে কিন্তু  $x \neq 2$  থাকবে।

এইক্ষেত্রে  $x \rightarrow 2-$  চিহ্নটি লেখা হয়।

$x \rightarrow 2$  চিহ্নটির অর্থ  $x$  ডানদিক অথবা বামদিক থেকে 2-এর দিকে অগ্রসর হচ্ছে। অর্থাৎ  $x$ -এর লিমিট 2.

**৩.১ উদাহরণ :** মনে করি  $f(x) = 2x+3$ .  $x$  যখন ডানদিক থেকে 2-এর দিকে অগ্রসর হয় তখন  $f(x)$  এর মান যথাক্রমে হচ্ছে 7.02, 7.002, 7.0002..... ইত্যাদি। অর্থাৎ  $f(x)$  ক্রমশ 7 এর ডান দিক থেকে 7 থেকে সর্বদা বড় থেকে 7 এর দিকে অগ্রসর হচ্ছে। আবার যখন  $x$  2-এর বামদিক থেকে 2-এর দিকে অগ্রসর হচ্ছে তখন  $f(x)$ -এর মান যথাক্রমে হচ্ছে 6.98, 6.998, 6.9998..... ইত্যাদি। অর্থাৎ  $f(x)$  সর্বদা 7 অপেক্ষা ছোট থেকে 7-এর দিকে অগ্রসর হচ্ছে।

প্রথম ক্ষেত্রে লেখা হয়—

$$\lim_{x \rightarrow 2+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2+} (2x + 3) = 7$$

অর্থাৎ  $f(x)$  -এর ডানসীমা হচ্ছে 7. আবার দ্বিতীয় ক্ষেত্রে লেখা হয়  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 7$

অর্থাৎ  $f(x)$  -এর বামসীমা 7. অর্থাৎ  $f(x)$  -এর সীমা 7. এক্ষেত্রে দক্ষিণ সীমা ও বামসীমা সমান এবং এক্ষেত্রে আমরা বলি  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  বিদ্যমান এবং  $= 7$

মনে করি ‘ $a$ ’ একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা এবং  $x \rightarrow a$  ( $x \neq a$ ). এরূপ ক্ষেত্রে কোনও অপেক্ষক  $f(x)$  যদি এরূপ হয় যে  $f(x) \rightarrow l$  (l একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা) তবে জেখা হয়  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$  অর্থাৎ  $x \rightarrow a$  হইলে  $f(x)$  এর সীমা (limit)। অর্থাৎ  $x$  এবং  $a$  -র মধ্যে দূরত্ব  $|x - a|$  যথেক্ষে ক্ষুদ্র করলে  $f(x)$  এবং  $l$ -এর মধ্যে দূরত্ব  $|f(x) - l|$  ইচ্ছামত ক্ষুদ্র করা যায়।

গণিতের ভাষায়,  $\epsilon > 0$  যদি একটি নির্দিষ্ট ধনাত্মক রাশি হয় এবং  $\epsilon$  -এর উপর নির্ভরশীল একটি ধনাত্মক রাশি  $\delta$  এরূপ যদি পাওয়া যায় যে,  $0 < |x - a| \leq \delta$  হলে  $|f(x) - l| < \epsilon$  হয় তবে বলা হয়,  $x$   $a$ -এর নিকটবর্তী হলে  $f(x)$  -এর সীমা  $l$ .

অর্থাৎ  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$  এই সংজ্ঞা থেকে বুঝা যায় সীমা থাকলে দক্ষিণসীমা এবং বামসীমা সমান হবে।

উদাহরণ 1.  $f(x) = \frac{x^2-9}{x-3}$  অপেক্ষকটির সীমা নির্ণয় করন যখন  $x \rightarrow 3$  অর্থাৎ  $x = 3$  বিন্দুতে  $f(x)$  সংজ্ঞাত।

$x = 3$  বসালে  $f(3) = \frac{0}{0}$  অর্থাৎ অংশহীন। মনে করি  $x = 3+h$ ,  $h \neq 0$

$$f(3+h) = \frac{(3+h)^2-9}{3+h-3} = \frac{9+6h+h^2-9}{h} = (6+h)$$

এক্ষণে  $x \rightarrow 3$  হলে  $h \rightarrow 0$  হবে। অর্থাৎ  $\lim_{h \rightarrow 0} f(3+h)$ -এর সীমা 6

অনুরূপে  $x = 3-h$  নিয়ে  $f(x)$  এর সীমা পাই 6.

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 6$$

উদা. 2. সীমা নির্ণয় করন :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x+x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(2+x)}{x}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} (2+x) [\because x \neq 0] = 2$$

উদা. 3 সীমা নির্ণয় করন :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+2x}-\sqrt{1-3x}}{x}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1+2x}-\sqrt{1-3x})(\sqrt{1+2x}+\sqrt{1-3x})}{x(\sqrt{1+2x}+\sqrt{1-3x})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+2x)-(1-3x)}{x(\sqrt{1+2x}+\sqrt{1-3x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{x(\sqrt{1+2x}+\sqrt{1-3x})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5}{\sqrt{1+2x}+\sqrt{1-3x}} (\because x \neq 0) = \frac{5}{2}$$

উদা. 4 সীমা নির্ণয় করন  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x}-2}{x-4}$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x}-2}{x-4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{x}+2)(\sqrt{x}-2)}{(x-4)(\sqrt{x}+2)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{(x-4)(\sqrt{x}+2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{\sqrt{x}+2} [\because x \neq 4] = \frac{1}{4} [\because x \rightarrow 4 \text{ হলে } \sqrt{x} \rightarrow 2]$$

উদা. 5. দেখান যে,  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n-a^n}{x-a} = x^{n-1}$ , n ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা।

$$n \text{ ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা হলে } \frac{x^n-a^n}{x-a} = x^{n-1} + x^{n-2}a + x^{n-3}a^2 + \dots + a^{n-1}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n-a^n}{x-a} = a^{n-1} + a^{n-2}a + a^{n-3}a^2 + \dots + a^{n-1}$$

$$= na^{n-1}$$

উপপাদ্য 1-এর পরে অয়োগ হিসাবে।

উদা. 6. দেখান যে  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^{\frac{3}{2}} - a^{\frac{3}{2}}}{x^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}}} (a > 0) = 3a^3$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^{\frac{3}{2}} - a^{\frac{3}{2}}}{x^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\frac{x^{\frac{3}{2}} - a^{\frac{3}{2}}}{x - a}}{\frac{x^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}}}{x - a}} \right) / \left( \frac{x^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}}}{x - a} \right) = \frac{3a^{\frac{3}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}} \quad (5 \text{ নং উদাহরণ থেকে})$$

$$= 3 \frac{a^{\frac{3}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}} = 3a^3$$

উদা. 7 যদি  $f(x) = x^2, x < 1$  তবে  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  নির্ণয় করুন।

$$= 2.5, x = 1$$

$$= x^2 + 2, x > 1$$

এখানে,  $\lim_{x \rightarrow 1+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1+} x^2 + 1 = 2$

আবার,  $\lim_{x \rightarrow 1-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1-}$

$\therefore$  সীমা নির্ণয় নহে।

### ২৫.৩.২ অসীমগামী চল ও অপেক্ষকের আলোচনা

কোনও চল  $x$  যদি ক্রমাগত বাড়তে থাকে এবং যে কোনও বৃহৎ ধনাখনক সংখ্যা থেকে বড় মান গ্রহণ করে—তখন সেই চল  $x$  অসীম যায় বা  $x \rightarrow \infty$  (infinite)

মনে করি  $f(x) = \frac{1}{x}$ . এক্ষণে  $x$  এর মান ধনাখনক থেকে যত ছেট হতে থাকবে  $f(x)$  এর মান তত বড় হতে থাকবে। এক্ষেপ্তালে সেখা ইয়  $\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{1}{x} = +\infty$  এবং  $\lim_{x \rightarrow 0-} \frac{1}{x} = -\infty$  এছালে দাঙ্কণপক্ষ সীমা এবং বামপক্ষ সীমা সমান নহে। আবার  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  হইলে  $\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{1}{x^2} = \infty$  এবং  $\lim_{x \rightarrow 0-} \frac{1}{x^2} = -\infty$

আবার  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0, \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty, \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = \infty$$

### উপপাদ্য 1. সীমা বিষয়ক উপপাদ্য

যদি  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$  এবং  $\lim_{x \rightarrow a} \phi(x) = \ell'$  হয়

তবে, (i)  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm \phi(x)] = \ell \pm \ell'$

(ii)  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot \phi(x)] = 1$

(iii)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\phi(x)} = \frac{\ell}{\ell'} \text{ যদি } \ell' \neq 0 \text{ হয়।}$

(iv)  $\lim_{x \rightarrow a} c \cdot f(x) = c\ell \quad [\text{প্রমাণ দেওয়া হল না।}]$

### ২৫.৩.৩ কয়েকটি আদর্শ লিমিট বা সীমা (Several Standard Limits)

আমরা নিম্নের কয়েকটি আদর্শ লিমিট ব্যবহার করব। (প্রমাণ এই পৃষ্ঠাকে দেওয়া হল না।)

(i)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$

(ii)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \log_e (1+x) = 1$

(iii)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

(iv)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

উদা. 8. সীমা নির্ণয় কর  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{x+1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{x(1+\frac{1}{x})}$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{(1+\frac{1}{x})} = 2 \quad [\because \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0]$$


---

### ২৫.৩.৪ প্রশ্নমালা

1. সীমা নির্ণয় করুন :

(i)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 2}{2x + 2}$  (ii)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}$

(iii)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{a - \sqrt{a^2 - x^2}}{x^2} (a \neq 0)$  (iv)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - x - 6}{3x^2 + 2x + 1}$

(v)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{\sqrt{1+x^4}}$  (vi)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{x^2+1}$

2. যদি  $f(x) = x, x > 0$  হয় তবে  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  নির্ণয় করুন।

$= 0, x = 0$

$= -x, x < 0$

3. যদি  $f(x) = x^2$ ,  $x > 1$  তবে  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  নির্ণয় করুন।

$$= 2, x = 1$$

$$= x, x < 1.$$

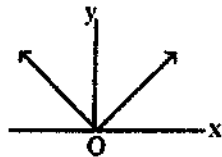
[উ : (i)  $\frac{1}{4}$ , (ii) 1, (iii)  $\frac{1}{4}$ , (iv)  $\frac{2}{3}$ , (v) -1, (vi) 0. 2.(0), 3.(1)]

### ২৫.৪ অপেক্ষকের সন্ততি

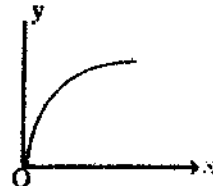
কোনও অপেক্ষকের লেখচিত্রে কোনও ছেদ না থাকে তবে সাধারণভাবে অপেক্ষকটিকে লেখচিত্রের সামান্য মধ্যে সন্তত (continuous) বলা হয়। যদি কোনও বিন্দুতে লেখচিত্র ছেদ থাকে তবে সেই বিন্দুতে অপেক্ষকটিকে ঐ বিন্দুতে অসন্তত (discontinuous) বলা হয়।

উদাহরণ—

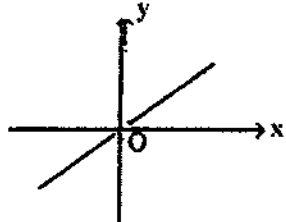
(i)  $f(x) = |x|$



(ii)  $f(x) = \sqrt{x}$

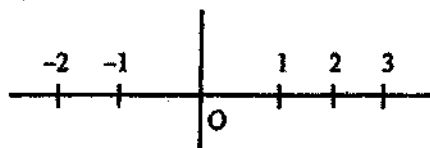


(iii)  $f(x) = \frac{x^2}{x}$



(iv)  $f(x) = [x]$ ,  $[x]$  অর্থাৎ  $x$  থেকে বড় নয় এবং  $x$  পূর্ণ সংখ্যামান অর্থাৎ  $x = 3.2$  হলে

$$[x_1] = 3$$



(i) এবং (ii) এর অপেক্ষক দুটি সন্তত। (iii) এবং (iv) -এর অপেক্ষক দুইটি  $x = 0$  এবং  $x = 1, 2, \dots -1, -2$  ইত্যাদি বিন্দুতে সন্তত নহে।

(v)  $f(x) = \sqrt{(x-1)(x-2)}$  অপেক্ষকটির  $1 < x < 2$  পরিসরে কোনও বাস্তববিন্দু থাকবে না। অতএব এই পরিসরে  $f(x)$  অসংজ্ঞাত হবে। অতএব ঐ পরিসর অসন্তত।

### ২৫.৪.১ সন্ততির গাণিতিক সংজ্ঞা

$f(x)$  অপেক্ষকটিকে  $x = a$  বিন্দুতে সন্তত বলা হবে

$$\text{যদি } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a) \text{ অর্থাৎ } \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

কোনও পরিসরের সকল বিন্দুতে যদি  $f(x)$  সন্তত হয় তবে  $(x)$ -কে এই পরিসরে সন্তত বলা হয়।

উদা. 1. দেখান যে  $f(x) = 5x + 3, x = 1$  বিন্দুতে সন্তত।

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (5x + 3) = 8 \text{ আবার } f(1) = 8$$

অতএব  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$  এবং  $f(x)$  অপেক্ষকটি  $x = 1$  বিন্দুতে সন্তত।

এক্ষেত্রে  $f(x), x$ -এর যে কোন বাস্তব মানের জন্য সন্তত কারণ  $\lim_{x \rightarrow a} (5x + 3) = 5a + 3$ .

উদা. 2. যদি  $f(x) = -x, x \leq 0$

$$= x, 0 < x < 1$$

$$= 2 - x, x \geq 1$$

তবে দেখান যে  $f(x), x = 0$  এবং  $x = 1$ -এ সন্তত।

$$\text{এখানে } f(0) = 0, \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) = 0$$

সূতরাং  $f(x), x = 0$  বিন্দুতে সন্তত।

$$\text{আবার, } f(1) = 2 - 1 = 1, \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (2 - x) = 1$$

$$\text{আবার, } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x = 1$$

$$\therefore f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$$

সূতরাং  $f(x), x = 1$  বিন্দুতে সন্তত।

উদা. 3. যদি  $f(x) = \frac{|x|}{x}, x \neq 0$

$$= -1, x = 0$$

দেখান যে,  $x = 0$  বিন্দুতে  $f(x)$  সন্তুত নহে।

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1$$

(যেহেতু  $x \rightarrow 0$  অতএব  $x \neq 0$ )

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-1) = -1$$

অতএব  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  অতএব  $x = 0$  -তে  $f(x)$  সন্তুত নয়।

উদাঃ 4.  $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$  অপেক্ষকটি  $x = 1$  বিন্দুতে কত হলে  $f(x)$ ,  $x=1$  বিন্দুতে সন্তুত হবে?

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x+1)(x-1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x+1)$$

(যেহেতু  $x \rightarrow 1$  অতএব  $x-1 \neq 0$ ) = 2

$\therefore f(1) = 2$  হলে  $f(x)$ ,  $x = 1$  বিন্দুতে সন্তুত হবে।

## উপপাদ্য 2.

সন্তুত অপেক্ষকের কয়েকটি ধর্ম

লিমিটের সম্পর্কে উপপাদ্য 1 এর প্রয়োগ করে সন্তুতির নিম্নের উপপাদ্য দেওয়া যায় :

মনে করি,

$f(x)$  এবং  $\phi(x)$ ,  $x = c$  বিন্দুতে সন্তুত। তা হলে

(i)  $f(x)+\phi(x)$  এবং  $f(x)-\phi(x)$ ,  $x = c$  বিন্দুতে সন্তুত হবে।

(ii)  $f(x).\phi(x)$ ,  $x = c$  বিন্দুতে সন্তুত হবে।

(iii) যদি  $\phi(c) \neq 0$  হয়, তবে  $\frac{f(x)}{\phi(x)}$ ,  $x = c$  বিন্দুতে সন্তুত হবে।

(iv)  $|f(x)|$  বা  $|\phi(x)|$ ,  $c$  বিন্দুতে সন্তুত।

মন (i) লিমিট উপপাদ্য অনুসারে—

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) + g(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x) = f(a) + g(a)$$

(যেহেতু  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $x = a$  বিন্দুতে সন্তুত। অতএব  $(f(x)+g(x))$  ফাংশনটি  $x = a$  বিন্দুতে সন্তুত একটির প্রয়োগ।)

## ২৫.৪.২ প্রশ্নমালা

(1)  $f(x) = \frac{x^2+3x+1}{x^2-3x+2}$  অপেক্ষকটির অসম্ভব বিন্দুগুলি নির্ণয় করুন। [উ : 6, 2]

(2)  $f(x) = \frac{|x|}{2x}$  অপেক্ষকটির অসম্ভব বিন্দু নির্ণয় করুন। [x = 0]

(3) প্রমাণ করুন যে  $f(x) = \frac{x^2+1}{x^2-3x+2}$  অপেক্ষকটি  $x = 1$  বিন্দুতে সম্ভব নহে।

(4) যদি  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} - x, & 0 < x < \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} - x, & \frac{1}{2} \leq x < 1 \end{cases}$

$$= \frac{1}{2}, x = \frac{1}{2}$$

$$= \frac{3}{2} - x, \frac{1}{2} \leq x < 1$$

তবে দেখান যে  $f(x)$   $x = \frac{1}{2}$  বিন্দুতে অসম্ভব।

(5) যদি  $f(x) = \begin{cases} 3 + 2x, & -\frac{3}{2} \leq x < 0 \\ 3 - 2x, & 0 \leq x < \frac{3}{2} \\ -3 - 2x, & x \geq \frac{3}{2} \end{cases}$

$$= 3 - 2x, 0 \leq x < \frac{3}{2}$$

$$= -3 - 2x, x \geq \frac{3}{2}$$

হয় তবে দেখান যে  $f(x)$ ,  $x = 0$  বিন্দুতে সম্ভব কিন্তু  $x = \frac{3}{2}$  বিন্দুতে অসম্ভব।

(6)  $f(x) = \frac{x^2-16}{x-4}$  হলে  $f(x)$ ,  $x = 4$  বিন্দুতে সংজ্ঞাত নহে।  $f(4)$ -এর মান কত হলে  $f(x)$  অপেক্ষকটি  $x = 4$  বিন্দুতে সম্ভব হবে? [8]

(7) যদি  $f(x) = \begin{cases} 2, & -1 < x \leq 0 \\ 3, & 0 < x \leq 1 \\ 4, & 1 < x \leq 2 \end{cases}$

$$= 3, 0 < x \leq 1$$

$$= 4, 1 < x \leq 2$$

তবে দেখান যে  $f(x)$ ,  $x = 0$  এবং  $x = 1$  বিন্দুতে অসম্ভব।

(8) যদি  $f(x) = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$

$$= 0, x = 0$$

$$= -1, x < 0$$

দেখান যে  $f(x)$ ,  $x = 0$  বিন্দুতে অসম্ভব।

## ২৫.৫ সারাংশ

এই এককে বাস্তব সংখ্যা ও বাস্তব চলের ধারণা, বাস্তব সংখ্যার চরম মান, ১.১ এককে দেওয়া হয়েছে।

১.২ এককে অপেক্ষকের ধারণা, অপেক্ষকের লেখাচিত্র, বিশেষ ধরনের অপেক্ষক এবং সংজ্ঞা, উদাহরণ সহযোগে বোঝানো হয়েছে।

অপেক্ষকের সীমা, অপেক্ষকের সন্ততি, সীমা ও সন্ততির কয়েকটি ধর্ম সহফে আলোচনা করা হয়েছে।

## ২৫.৬ অনুশীলনী

১। শূন্যস্থান পূরণ করুন :

(ক)  $\frac{2}{3}$  একটি .... সংখ্যা (খ)  $\sqrt{2}$  একটি .... সংখ্যা (গ)  $|x| = \dots \dots \dots$

(ঘ)  $|x| = x+5$  তাহলে  $x$  এর মান ..... (ঙ)  $\sin x$  ও  $\cos x$  ..... অপেক্ষক।

২। (ক)  $\sqrt{x^2 - 5}$  এর ক্ষেত্র নির্ণয় করুন।

(খ) একটি যুগ্ম ও অযুগ্ম অপেক্ষকের উদাহরণ ও তাদের লেখাচিত্র আঁকুন।

(গ) সমক্রমী অপেক্ষকের একটি উদাহরণ লিখুন।

(ঘ) আবৃত অপেক্ষকের উদাহরণ ও তার লেখাচিত্র আঁকুন।

৩। শূন্যস্থান পূরণ করুন :

(i)  $f(x) = x^2$ ,  $x = 0$  বিন্দুতে .... (ii)  $x = 0$  বিন্দুতে  $\frac{|x|}{x} = \dots \dots \dots$

(iii)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{x} = \dots \dots \dots$  (iv)  $\tan x$  অপেক্ষকের অসন্ততির বিন্দু .....  
.....

৪। যদি  $f(x) = \frac{|x|}{x}$ ,  $x \neq 0$  এবং একটি বাস্তব সংখ্যা হয়, দেখান যে  $|f(k) - f(-k)| = 2$

৫।  $x$ -এর কোন কোন মানের জন্য  $f(x) = \sqrt{8 + 2x - 3x^2}$  অপেক্ষকটি সংজ্ঞায়িত হবে তা নির্ণয় করুন

৬।  $x$ -এর কোন কোন মানের জন্য  $f(x) = \sqrt{\log e \frac{4x - x^3}{3} \cdot x}$  সংজ্ঞায়িত হবে তা নির্ণয় করুন।

৭। ধর  $f(x) = x^2 \cos \frac{1}{x}$  যখন  $x \neq 0$  এবং  $x = 0$  যখন  $f(x)$  অপেক্ষকটি  $x = 0$  বিন্দুতে সম্পত্তি কিমা তা নির্ণয় করুন।

৮। যদি  $f(x) = x \cos^{-1}x$ ,  $\frac{dy}{dx}$  কত হবে?

৯। যদি  $\log(xy) = x^2 + y^2$  দেখান যে  $\frac{dy}{dx} = \frac{y(2x^2 - 1)}{x(1 - 2y^2)}$

১০। সংজ্ঞা থেকে দেখান যে  $\frac{d}{dx}(10^x) = 10^x \cdot 2 \cdot 3$

১১। যদি  $x^2 + y^2 - 1 = 0$  তাহলে  $\frac{dy}{dx}$  কত হবে?

১২। যদি  $f(x, y) = x \sin x + y \sin y - \pi = 0$  তাহলে,  $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$  নির্ণয় করুন।

১৩। যদি  $f(x, y) = x^3 + 3x + y^3 + 3y - 8 = 0$  তাহলে  $x = y = 1$  বিন্দুতে  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করুন।

## একক ২৬ □ অবকলন ও অপেক্ষকের বিস্তৃতি

- গঠন
- ২৬.০ উদ্দেশ্য
- ২৬.১ নতিমালা
- ২৬.২ অপেক্ষকের অন্তরকলন বা অবকলন
- ২৬.২.১ উদাহরণমালা
- ২৬.২.২ অন্তরকলন সহগের জ্যামিতিক ব্যাখ্যা
- ২৬.২.৩ অবকল বা অন্তরকল
- ২৬.২.৪ অন্তরকলনের কয়েকটি সাধারণ নিয়ম
- ২৬.২.৫ লগারিদম-মূলক অবকলন
- ২৬.২.৬ অব্যক্ত অপেক্ষকের অন্তরকলন
- ২৬.২.৭ অবকলন সহগের দ্বারা পরিবর্তনের হার নির্ণয়
- ২৬.২.৮ প্রশ্নমালা
- ২৬.৩ ত্রিমিক অন্তরকলন
- ২৬.৩.১ উদাহরণমালা
- ২৬.৩.২ প্রশ্নমালা
- ২৬.৩.৩ প্রয়োগমূলক উদাহরণ
- ২৬.৪ অপেক্ষকের বিস্তৃতি
- ২৬.৪.১ ম্যাকলরিনের উপপাদ্য (সঙ্গীম আকার)
- ২৬.৪.২ প্রশ্নমালা
- ২৬.৪.৩ টেলরের উপপাদ্য (অঙ্গীম আকার)
- ২৬.৪.৬ প্রশ্নমালা
- ২৬.৫ অপেক্ষকের চরমযোগ্যতা
- ২৬.৫.১ বক্ররেখার কোণও বিস্তৃতে অবস্থাও উভয়টা
- ২৬.৫.২ প্রশ্নমালা
- ২৬.৬ আংশিক অন্তরকলন প্রক্রিয়া
- ২৬.৬.১ প্রশ্নমালা

## ২৬.৭ সমস্যাতী অপেক্ষক

### ২৬.৭.১ প্রশ্নমালা

## ২৬.৮ অনুশীলনী

## ২৬.০ উদ্দেশ্য

এই এককে অন্তরকলনের ধারণা, উদ্দেশ্য, জ্যামিতিক ব্যাখ্যা তুলে ধরা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন আকারের অপেক্ষকের অন্তরকলন, অন্তরকলনের সাধারণ নিয়মাবলী আলোচিত হয়েছে।

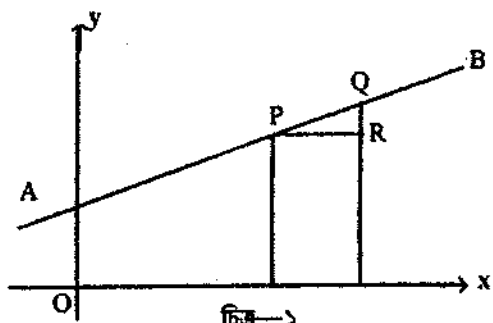
অপেক্ষকের সঙ্গীয় বিস্তৃতি—টেলর ও ম্যাকলারিনের বিস্তৃতি সম্পর্কিত উপপাদ্যগুলি, অপেক্ষকের চরমমান ও তার নির্ণয়ের পদ্ধতি আলোচনা ও পরিশেষে আংশিক অন্তরকলন প্রক্রিয়ার ধারণা দেওয়া হয়েছে।

## ২৬.১ নতিমাত্রা (Gradient)

(i) সরলরেখার নতি : AB সরলরেখার Q বিন্দুর ভূজ P বিন্দুর ভূজ হিসেবে PR বৃক্ষি পেয়েছে। আবার Q বিন্দুর কোটি QR বৃক্ষি পেয়েছে।  $\frac{QR}{PR}$  অনুপাতকে

P বিন্দুতে AB সরলরেখার নতি (Gradient) বলে  
(চিত্র-১ দেখুন)।

মনে রাখতে হবে একটি সরলরেখার নতিমাত্রা প্রতি বিন্দুতে সমান। Q বিন্দুটি P অন্য পার্শ্বে নেওয়া হলেও P বিন্দুতে নতিই একই থাকবে।

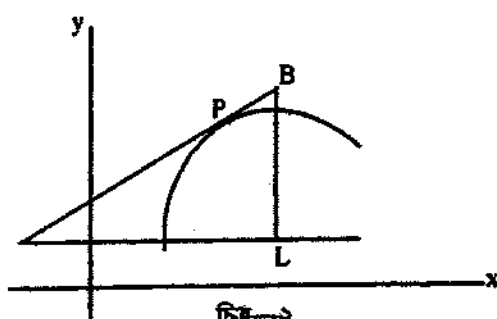


(ii) বক্ররেখার নতি : কোনও বক্ররেখার উপর কোনও বিন্দুতে অকিঞ্চিত স্পর্শকের নতিকে ঐ বিন্দুতে বক্ররেখার নতি বলা হয়। এখানে AB, P বিন্দুতে

বক্ররেখাটির একটি স্পর্শক (চিত্র-২)।  $\frac{BL}{AL}$  অনুপাতটি

P বিন্দুতে বক্ররেখাটির নতি হবে।

যদি বক্ররেখার উপর কোনও বিন্দুতে স্পর্শক y-অক্ষের সমান্তরাল হয় তবে তার উপর দুটি বিন্দুর ভূজের বৃক্ষি শূন্য হবে। একেত্রে স্পর্শকের নতি অসীম (infinity) বলা হবে। আবার বক্ররেখার উপর কোন বিন্দুতে স্পর্শক x-অক্ষের সমান্তরাল হলে ঐ বিন্দুতে বক্ররেখাটির নতি শূন্য হবে।



## ২৬.২ অপেক্ষকের অন্তরকলন বা অবকলন (Differentiation)

সংজ্ঞা : মনে করি  $y = f(x)$  অপেক্ষকটি  $x$ -এর কোনও পরিসরে সংজ্ঞাত। এখন যদি একটি বিন্দু  $x$ -এর সাপেক্ষে কোনও ক্ষুণ্ণ পরিবর্তন  $\Delta x$  (বা  $\delta x$  বা  $h$ ) দেওয়া যায় তবে মনে করি  $y$ -এর পরিবর্তন হবে  $\Delta y$  (বা  $\delta y$  বা  $k$ )।

$$\therefore y + \Delta y^1 = f(x + \Delta x) \text{ বা, } \Delta y = f(x + \Delta x) - y = f(x + \Delta x) - f(x)$$

$$\text{বা, } \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

যদি  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$  -এর অস্তিত্ব থাকে এবং সীমা হয় তবে এই লিমিটটিকে  $f(x)$ -এর  $x$ -এর সাপেক্ষে অন্তরকলজ (derivative) বা অবকলন সহগ (differential coefficient) বলে এবং  $\frac{dy}{dx} \left( = \frac{d}{dx}(y) \right)$  বা  $f'(x)$  দ্বারা চিহ্নিত হয়।

$$\text{অর্থাৎ } \frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c + h) - f(c)}{h} \text{ এর অস্তিত্ব থাকলে লেখা হয় } f'(c) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c + h) - f(c)}{h}$$

অর্থাৎ  $f'(c), f'(x)$  এর  $x = c$  বিন্দুতে অবকলন সহগ অবকলন প্রক্রিয়া সীমা নির্ণয়ের মাধ্যমে হয়ে থাকে। অতএব  $f(x)$  অপেক্ষকের  $x$ -বিন্দুতে অবকলন নির্ণয় করা যাবে যদি

$$\lim_{h \rightarrow 0+} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0-} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} \text{ হয়।}$$

অর্থাৎ দক্ষিণ অবকলন সহগ এবং বাম অবকলন সহগ অস্তিত্বশীল এবং উভয় সমান হবে। অর্থাৎ  $Rf'(x) = Lf'(x)$ .

### ২৬.২.১ উদাহরণমালা

উদা. 1. যদি  $f(x) = 3x^2 + 5x + 1$  হয় তবে

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3(x + h)^2 + 5(x + h) + 1 - 3x^2 - 5x - 1}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3x^2 + 6hx + 3h^2 + 5x + 5h + 1 - 3x^2 - 5x - 1}{h} \end{aligned}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h^2 + 6hx + 5h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (3h + 6x + 5)$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} 3h + \lim_{h \rightarrow 0} 6x + \lim_{h \rightarrow 0} 5 \quad (\text{উপপাদ্য প্রয়োগ করে})$$

$$= 0 + 6x + 5 = 6x + 5$$

উদা. 2. মনে করি,  $f(x) = 3x + 2, x \leq 0$

$$= -3x + 2, x > 0.$$

$$Rf'(0) = \lim_{h \rightarrow 0+} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(-3h+2) - 2}{h} = -3$$

$$\text{আবার, } Lf'(0) = \lim_{h \rightarrow 0-} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0-} \frac{3h+2-2}{h} = 3$$

$$\therefore Rf'(0) \neq Lf'(0),$$

অতএব,  $f'(0)$  এর অস্তিত্ব নেই।

উদা. 3. মনে করি,  $f(x) = \sqrt{x}; x > 0$

$$f'(x) = \frac{dy}{dx} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[\sqrt{(x+h)} - \sqrt{x}]}{h[\sqrt{x+h} + \sqrt{x}]} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h[\sqrt{x+h} + \sqrt{x}]}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

উদা. 4. মনে করি,  $f(x) = \frac{1}{x}, x \neq 0$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}\right)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} -\frac{1}{x(x+h)} = \frac{1}{x^2} \quad (\because x \neq 0)$$

উদা. 5. মনে করি,  $f(x) = x^n$ ,  $n$  ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা।

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} = \lim_{X \rightarrow x} \frac{x^n - X^n}{X - x} [X = x + h] \\ &= \lim_{X \rightarrow x} (X^{n-1} + X^{n-2}x + \dots + x^{n-1}) = nx^{n-1} \end{aligned}$$

অতএব,  $f'(x) = nx^{n-1}$  ( $n$  ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা)

মনে রাখিতে হবে,  $n$  যে কোনও মূলদ সংখ্যা হলে প্রমাণ করা যায় যে,  $f(x) = x^n$  এই ফাংশনটি  $n$  র্যাশনাল (মূলদ) হলে  $x$ -এর সাপেক্ষে অস্তরকলনযোগ্য, এবং  $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$  যদি  $x \neq 0$  হয়।  $n$  ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা হলে  $n = -m$  লিখলে  $m$  একটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা। অতএব এইক্ষেত্রে  $x \neq 0$  হলে আমরা পাই

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^{-m} - x^{-m}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^{-m} - x^{-m}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{x^m}{(x+h)^m} - \frac{x^m}{x^m}}{h} = - \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^{-m} - x^{-m}}{h} \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{x^m(x+h)^m} \\ &\text{দক্ষিণ পক্ষের প্রথম লিমিট প্রথম ক্ষেত্র থেকে পাই} = mx^{-m-1} \\ \text{অতএব, } f'(x) &= -\frac{mx^{-m-1}}{x^m x^m} = -mx^{-m-1} = nx^{m-1} \end{aligned}$$

উদা. 6.  $a$  বিন্দুতে  $f(x)$ -এর অস্তরকলন, অর্থাৎ  $f'(a)$  থাকলে  $f(x)$  অপেক্ষক  $x = a$  বিন্দুতে সন্তুত হবে।

$$\text{আমরা জানি, } f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$\text{এখন } f(a+h) - f(a) = \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \times h \quad (h \neq 0)$$

$$\therefore \lim_{h \rightarrow 0} (f(a+h) - f(a)) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \times \lim_{h \rightarrow 0} h \quad (\text{যেহেতু অতি লিমিট আছে})$$

$$= f'(a) \times 0 = 0$$

$$\therefore \lim_{h \rightarrow 0} f(a+h) = f(a)$$

সন্তুতির সংজ্ঞা থেকে পাই যে  $f(x)$ ,  $x = a$  বিন্দুতে সন্তুত।

উদা. 7.  $f(x) = e^x$ ,  $f'(x)$  নির্ণয় করুন।

$$\text{সংজ্ঞানুসারে } f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} e^x \cdot \frac{e^h - 1}{h} = e^x \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h}$$

$$= e^x \quad [\because \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1]$$

উদা. 8.  $f(x) = e^{ax}$   $f'(x)$  নির্ণয় করুন।

$$f''(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{a(x+h)} - e^{ax}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} e^{ax} \cdot \frac{e^{ah} - 1}{ah} \cdot a$$

$$= a \cdot e^{ax} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{ah} - 1}{ah} = ae^{ax} \quad [\because \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{ah} - 1}{ah} = 1]$$

উদা. 9.  $f(x) = a^x \cdot f'(x)$  নির্ণয় করুন।

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h} = a^x \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} = a^x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{h \log a} - 1}{h \log a} \log a$$

$$= a^x \cdot \log a \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} \quad [h' = h \log a] = a^x \log a.$$

উদা. 10.  $f(x) = \log_e x$ ,  $f'(x)$  নির্ণয় করুন, যেখানে  $x > 0$ .

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log_e(x+h) - \log_e x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \cdot \log_e \left(\frac{x+h}{x}\right)$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \frac{x}{h} \log_e \left(1 + \frac{h}{x}\right) = \frac{1}{x} \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1}{z} \log_e(1+z) \quad [z = \frac{h}{x} \text{ থেকে}]$$

(যেহেতু  $x$ -এর মান  $h$ -এর উপর নির্ভর করে না)

$$= \frac{1}{x} \quad [\because h \rightarrow 0 \quad \frac{1}{z} \log_e(1+z) = 1]$$

উদা. 11.  $f(x) = c$  ফলক  $f'(x)$  নির্ণয় করুন।

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{c - c}{h} = 0 \quad [h \neq 0]$$

অতএব একটি ফলক ফাংশনের অবকল সংগ্রহ = 0

•  $f(x) = \sin x$  ও  $f(x) = \cos x$  -এর অস্তরকল

(1)  $f(x) = \sin x$  হলে

$$f(x+h) = \sin(x+h)$$

$$\therefore \frac{f(x+h)-f(x)}{h} = 2 \cos\left(x + \frac{h}{2}\right) \sin \frac{h}{2}$$

$$\therefore \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \cos\left(x + \frac{h}{2}\right) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} = \cos x \cdot 1 = \cos x$$

(2) অনুরূপভাবে পাওয়া যায়

$$\frac{d}{dx} \cos x = -\sin x$$

### ২৬.২.২ অন্তরকল সহগের জ্যামিতিক ব্যাখ্যা

মনে করি,  $P(x, y)$  একটি সত্তত বক্ররেখা  $y = f(x)$ -এর উপর অবস্থিত। মনে করি,  $P$  বিন্দুতে বক্ররেখাটির একটি স্পর্শক আছে যা  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল নহে। মনে করি,  $Q(x + \Delta x, y + \Delta y)$ ,  $y = f(x)$ -এর উপর অপর একটি বিন্দু।  $PL, QM$   $Ox$ -এর উপর লম্ব টানা হল। এবং  $OX$ -এর সমান্তরাল করে  $PN$  টানা হল (চিত্র—৩)।

$$PN = LM = OM - OL = x + \Delta x - x = \Delta x$$

এখন

$$NQ = MQ - MN = MQ - LP$$

$$= y + \Delta y - y = \Delta y$$

যেহেতু  $P$  এবং  $Q$ ,  $y = f(x)$ -এর উপর দুইটি বিন্দু,

অতএব  $y + \Delta y = f(x + \Delta x)$

অথবা  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$

সূতরাং  $PQ$  জ্যা-এর নতি

$$= \tan \theta = \tan QPN = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

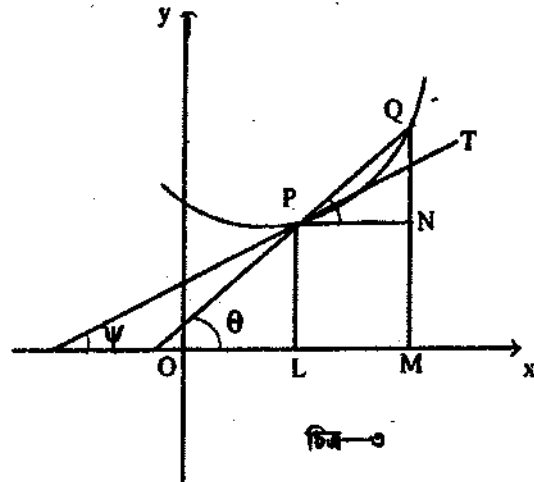
যদি  $Q \rightarrow P$  হয়  $PQ \rightarrow PT$  এবং  $\Delta x \rightarrow 0$

$$\therefore PT \text{ এর নতি} = \tan \psi = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{dy}{dx} = f'(x)$$

অতএব  $f'(x)$ ,  $P$  বিন্দুতে  $y = f(x)$ -এর স্পর্শকের নতি নির্দেশ করে।

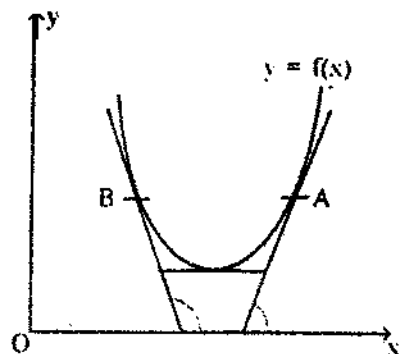
মনে রাখবেন :

- যদি  $f'(x) > 0$  তবে  $(x, y)$  বিন্দুতে স্পর্শক  $x$ -অক্ষের সঙ্গে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে এবং  $x$  বৃক্ষি গেলে  $f(x)$  বা  $y$  বৃক্ষি পাওয়া যায় (চিত্র—৪, A বিন্দু)।



2. যদি  $f'(x) < 0$  হয়, তবে  $(x, y)$  বিন্দুতে স্পর্শক  $x$ -অক্ষের সঙ্গে স্থূলকোণ উৎপন্ন করে এবং  $x$  বৃদ্ধি পেলে  $f(x)$  বা  $y$  হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। (চিত্র 4, B বিন্দু)।

3. যদি  $f'(x) = 0$  হয় তবে  $(x, y)$  বিন্দুতে স্পর্শক  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল হয় (চিত্র - 4 )



### ২৬.২.৩ অবকল বা অন্তরকল (Differential)

মনে করি  $y = f(x)$  একটি আপেক্ষক এবং  $\frac{dx}{dy}$  বা  $f'(x)$  নির্ণয়।

$$\therefore f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

বা,  $\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x) + \epsilon$  এখানে  $\epsilon$  এমন একটি সংখ্যা যে  $\epsilon \rightarrow 0$  যখন  $\Delta x \rightarrow 0$ .

বা,  $f(x + \Delta x) - f(x) = \Delta x \cdot f'(x) + \epsilon \cdot \Delta x$   $\epsilon \rightarrow 0$  যখন  $\Delta x \rightarrow 0$

$\Delta x f'(x)$  কে  $y = f(x)$  এর  $x$ -বিন্দুতে অবকল বা অন্তরকল (differential) বলা হয় এবং  $df$  বা  $dy$  দ্বারা নির্দেশ করা হয়।  $dy = df = f'(x) \Delta x$ .

যদি  $f(x) = x$  ধরা হয় তবে  $f'(x) = 1$

এবং  $df = dx = 1 \cdot \Delta x$ .

অর্থাৎ  $dx = \Delta x$  অর্থাৎ  $dx$ -কে স্থানীয় চল  $x$ -এর অবকল  $dx$  ও  $x$ -এর বৃদ্ধি (increment)  $\Delta x$  সমার্থক।

অতএব আমরা পাই  $\therefore dy = f'(x) dx$ .

উদাঃ যদি  $y = x^4$  হয় তবে  $dy = 4x^3 dx$ .

যদি  $y = \log_e x$  হয়, তবে  $dy = \frac{1}{x} \cdot dx$ .

উদা : দেখান  $x$ -এর বৃদ্ধির সঙ্গে  $y = (x^3 - 3x^2 + 3x)$  অপেক্ষকটি কিরণ বৃদ্ধি পায়?

$$y = x^3 - 3x^2 + 3x \text{ বা, } \frac{dy}{dx} = 3x^2 - 6x + 3 = 3(x^2 - 2x + 1) = 3(x-1)^2$$

$\therefore \frac{dy}{dx} > 0$ , x-এর সব বাস্তব মানের জন্য।

$\therefore y = f(x)$  অপেক্ষকটি x-এর সহিত বৃদ্ধি পায়।

### ২৬.২.৪ অস্তরকলনের কয়েকটি সাধারণ নিয়ম

যদি  $u(x), v(x), w(x) \dots$  কয়েকটি সমীম সংখ্যক অপেক্ষক হয় তবে,

$$\text{I. } \frac{d}{dx}[u(x) \pm v(x) \pm w(x) \dots] = \frac{du}{dx} \pm \frac{dv}{dx} \pm \frac{dw}{dx} \pm \dots$$

$$\text{II. } \frac{d}{dx}[u(x) \cdot v(x)] = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}.$$

$$\frac{d}{dx}[u(x) \cdot v(x) \cdot w(x)] = uv \frac{dw}{dx} + uw \frac{dv}{dx} + vw \frac{du}{dx}$$

$$\frac{d}{dx}[c \cdot u(x)] = c \cdot \frac{du}{dx} [c গুরুক]$$

$$\text{III. } \frac{d}{dx}\left[\frac{u(x)}{v(x)}\right], u(x) \neq 0.$$

$$= \frac{v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2}$$

IV. যদি  $y = f(u)$  এবং  $u = \phi(x)$  হয় তবে

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = f'(u) \cdot \phi'(x).$$

উদা. x-এর সাপেক্ষে অবকল সহগ নির্ণয় করুন :  $3x^5 + 7x^4 - 2x^2 - x + 6$

মনে করি  $y = 3x^5 + 7x^4 - 2x^2 - x + 6$ .

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}[3x^5] + \frac{d}{dx}[7x^4] - \frac{d}{dx}[2x^2] - \frac{d}{dx}[x] + \frac{d}{dx}[6].$$

$$= 3.5x^4 + 4.7x^3 - 2.2x - 1 + 0$$

$$= 15x^4 + 28x^3 - 4x - 1.$$

উদা.  $y = x^n \cdot e^x$ .  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করুন :

$$\frac{dy}{dx} = x^n \cdot \frac{d}{dx}(e^x) + e^x \cdot \frac{d}{dx}(x^n) = x^n \cdot e^x + e^x \cdot nx^{n-1}$$

উদা :  $y = (x^2 + 7)(x^3 + 10)$ .  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করুন :

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= (x^2 + 7) \frac{d}{dx}(x^3 + 10) + (x^3 + 10) \frac{d}{dx}(x^2 + 7). \\ &= (x^2 + 7)(3x^2) + (x^3 + 10)(2x). \\ &= 3x^4 + 21x^2 + 2x^4 + 20x = 5x^4 + 21x^2 + 20x.\end{aligned}$$

উদা :  $y = \frac{1+x^2}{1-x^2}$ .  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করুন :

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{(1-x^2)\frac{d}{dx}(1+x^2) - (1+x^2)\frac{d}{dx}(1-x^2)}{(1-x^2)^2} \\ &= \frac{(1-x^2)2x - (1+x^2)(-2x)}{(1-x^2)^2} = \frac{2x(1-x^2) + 2x(1+x^2)}{(1-x^2)^2} \\ &= \frac{2x(1-x^2+1+x^2)}{(1-x^2)^2} = \frac{4x}{(1-x^2)^2}\end{aligned}$$

উদা :  $y = \frac{x^n}{\log x}$ .  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করুন :

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{\log x \cdot \frac{d}{dx}(x^n) - x^n \cdot \frac{d}{dx}(\log x)}{(\log x)^2} = \frac{\log x \cdot nx^{n-1} - \frac{x^n}{x}}{(\log x)^2} \\ &= \frac{n \log x \cdot x^n - x^n}{x(\log x)^2} = \frac{x^{n-1}(n \log x - 1)}{(\log x)^2}\end{aligned}$$

উদা.  $y = e^{ax^2+bx+c}$   $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করুন :

মনে করি  $u = ax^2 + bx + c$ .  $\therefore y = e^u$ ,  $u = ax^2 + bx + c$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = e^u \cdot (2ax + b) = e^{ax^2+bx+c} \cdot (2ax + b).$$

উদা :  $y = (1 - 5x)^4$ .  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করুন :

মনে করি,  $(1 - 5x) = u$ . সূতরাং  $y = u^4$  এবং  $u = 1 - 5x$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = 4u^3 \cdot (-5) = -20u^3 = -20(1 - 5x)^3$$

## ২৬.২.৫ লগারিদম-মূলক অবকলন

উদা.  $x^y \cdot y^x = 1$  হলে  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করুন :

উভয়পক্ষে লগারিদম নিয়ে পাই

$$\log_e x^y + \log_e y^x = \log_e 1 \text{ বা, } y \log_e x + x \log_e y = 0.$$

$x$ -এর সাপেক্ষে অবকলন নিলে (য-কে  $x$ -এর অপেক্ষক মনে করে)

$$\frac{dy}{dx} \cdot \log_e x + y \cdot \frac{1}{x} + 1 \cdot \log_e y + x \cdot \frac{1}{y} \cdot \frac{dy}{dx} = 0.$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} (\log_e x + \frac{y}{x}) = -(\frac{y}{x} + \log_e y) \text{ বা, } \frac{dy}{dx} = -\frac{(\frac{y}{x} + \log_e y)}{(\frac{y}{x} + \log_e x)}$$

উদা.  $y = x^x$   $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করুন :

$$\log y = \log_e x^x = x \log_e x,$$

$$\therefore \frac{1}{y} \cdot \frac{dy}{dx} = \log_e x + x \cdot \frac{1}{x} = \log_e x + 1$$

$$\text{বা, } \frac{dy}{dx} = y(\log_e x + 1) = x^x(\log_e x + 1)$$

## ২৬.২.৬ অব্যক্ত অপেক্ষকের অন্তরকলন (Differentiate of Implicit Function)

$f(x,y) = 0$  সমীকরণ থেকে  $y = f(x)$  আকারে প্রকাশ করা কখনও কখনও অসুবিধাজনক। যদিও এসব ক্ষেত্রে  $y$   $x$ -এর অপেক্ষক হতে পারে। এইসব হলে  $y$ -কে  $x$ -এর অব্যক্ত অপেক্ষক (Implicit Function) বলে।

উদা.  $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$  একটি অব্যক্ত অপেক্ষক।

এইক্ষেত্রে  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করতে যে কোনও বিন্দু  $(x,y)$  যেখানে  $hx + by \neq 0$

$x$ -এর সাপেক্ষে অবকলন নিলে পাই, (যেখানে  $y$ ,  $x$ -এর অপেক্ষক)

$$2ax + 2hy + 2hx \cdot \frac{dy}{dx} + 2by \cdot \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\text{বা, } -(ax + by) = \frac{dy}{dx}(hx + by) \quad \text{বা, } \frac{dy}{dx} = -\frac{ax + hy}{hx + by}$$

উদা.  $x^3 + y^3 = 3axy$  হলে  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করন :

$x$ -এর সাপেক্ষে অবকলন নিলে পাই

$$3x^2 + 3y^2 \frac{dy}{dx} = 3ay + 3ax \frac{dy}{dx}$$

$$\text{বা, } (3x^2 - 3ay) = \frac{dy}{dx}(3ax - 3y^2)$$

$$\text{বা, } \frac{dy}{dx} = \frac{x^2 ay}{ax - y^2}, \text{ যেখানে } ax - y^2 \neq 0$$

প্রচলিক সমীকরণ থেকে অপেক্ষকের অবকলন নির্ণয় (Parametric Differentiation) :

$y$ ,  $x$ -এর অপেক্ষক এবং তাদের সম্পর্ক একটি প্রচল  $t$ -এর বিভিন্ন মানের জন্য জানা আছে।

$x = \phi(t)$  এবং  $y = \psi(t)$ ,  $t$  প্রচল।

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} \quad \text{যেখানে } \frac{dx}{dt} \neq 0. \quad [\text{যদি } \frac{dt}{dx} \text{ নির্ণেয় হয়}]$$

উদা.  $x = \sqrt{1+t}$ ,  $y = \sqrt{1-t}$  যেখানে  $0 \leq t \leq \frac{1}{2}$ . হলে  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করন।

$$\frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt}(1+t)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1+t}} \text{ হলে } \frac{dy}{dt} = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-t}}.$$

$$\frac{dy}{dx} = \therefore \left/ \frac{dy}{dt} \right/ \left/ \frac{dx}{dt} \right. = -\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-t}} / \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-t}} = -\frac{\sqrt{1+t}}{\sqrt{1-t}}$$

উদা.  $x = t^2 + \frac{1}{t^2}$ ,  $y = t + \frac{1}{t}$  হলে  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করুন :

$$\frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt}(t^2 + t^{-2}) = 2t - 2t^{-3} \text{ এবং } \frac{dy}{dx} = 1 - \frac{1}{t^2}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \left(1 - \frac{1}{t^2}\right) / \left(2(t - t^{-3})\right) = \frac{(t^2 - 1)}{t^2} \cdot \frac{t^3}{2(t^4 - 1)} = \frac{t}{2(t^2 + 1)}$$

উদা.  $x^2$ -এর সাপেক্ষে  $x^5$ -এর অবকলন নির্ণয় করুন :

মনে করি  $y = x^5$  এবং  $z = x^2$

$$\therefore \frac{dy}{dz} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{dz} = \frac{dy}{dx} / \frac{dz}{dx}$$

$$\text{এখন, } \frac{dy}{dx} = 5x^4 \text{ এবং } \frac{dz}{dx} = 2x.$$

$$\therefore \frac{dy}{dz} = \frac{5x^4}{2x} = \frac{5}{2}x^3.$$

### ২৬.২.৭ অবকলন সহগের দ্বারা পরিবর্তনের হার নির্ণয়

মনে করি,  $y = f(x)$  অপেক্ষকটি একটি বক্ররেখা নির্ণয় করে। মনে করি,  $x_1$  এবং  $x_2$ ,  $y = f(x)$ -এর উপর দুইটি বিন্দু।  $y_1 = f(x_1)$  এবং  $y_2 = f(x_2)$

$$\therefore \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \therefore \text{ইহাকে } (x_1, x_2)-\text{র মধ্যে } y-\text{এর গড় পরিবর্তন বলা হয়।}$$

$$\text{এখন যদি } \Delta x \rightarrow 0 \text{ হয়, এবং যদি } \lim_{x_2 \rightarrow x_1} \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(x_1)$$

$= \left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=x_1}$  নির্ণেয় হয় তবে  $\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=x_1}$ -কে  $x_1$  বিন্দুতে  $y$ -এর পরিবর্তনের হার বলা হয়।

উদা. যদি  $y = x^3$  এবং  $x = 10$  একক প্রতি মিনিটে বৃক্ষ পাও তবে যখন  $x=3$  হইলে  $y$ -এর পরিবর্তনের হার নির্ণয় করুন।

$t =$  সময়ের একক মিনিট।

$$\frac{dy}{dt} = 3 \frac{dx}{dt} x^2 = 3 \times 10 \cdot x^2$$

$$\therefore \left(\frac{dy}{dt}\right)_{x=3} = 3 \times 10 \times 9 = 270 \text{ একক/মিনিট।}$$

উদা.  $8y = x^3 - 12x + 16$  বক্ররেখার  $(0, 2)$  বিন্দুতে স্পর্শকের গতি নির্ণয় কর এবং স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

$$8 \cdot \frac{dy}{dx} = 3x^2 - 12 \quad \therefore 8 \left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=0} = -12$$

$$\therefore \left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=0} = -\frac{12}{8} = -\frac{3}{2} \text{ অতএব } (0, 2) \text{ বিন্দুতে স্পর্শকের নতি হল } (-\frac{3}{2})$$

$$\text{অতএব ঐ বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ : } y - 2 = \left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=0} (x - 0)$$

$$\text{or } y - 2 = -\frac{3}{2}x \quad \text{বা, } 2y - 4 + 3x = 0$$

$$\begin{aligned} \text{উদা. মনে করি } f(x) &= |x| \text{ অর্থাৎ } f(x) = x, x > 0 \\ &= 0, x = 0 \\ &= -x, x < 0 \end{aligned}$$

$$\text{আমরা দেখেছি } f(0+0) = f(0-0) = f(0) = 0$$

$\therefore f(x), x = 0$  বিন্দুতে সঙ্গত।

$$\text{কিন্তু } L.f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0-} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0-} \frac{-h-0}{h} = -1$$

$$\text{আবার, } Rf'(0) = \lim_{h \rightarrow 0+} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0+} \frac{h-0}{h} = 1$$

$\therefore Lf'(0) \neq Rf'(0)$ . সুতরাং  $f'(0)$  নির্ণয় নম।

## ২৬.২.৮ প্রশ্নমালা

১. সংজ্ঞা থেকে  $x$ -এর সাপেক্ষে অবকলন সহগ নির্ণয় করুন :

$$(i) x^3 + 2x \quad [\text{উ : } 3x^2 + 2] \quad (ii) \frac{1}{x} \quad [\text{উ : } -\frac{1}{x^2}] \quad (iii) e^{2x} \quad [\text{উ : } 2 \cdot e^{2x}]$$

$$(iv) \frac{1}{\sqrt{x}} (x > 0) \quad [\text{উ : } -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x\sqrt{x}}] \quad (v) 10^{2x} \quad [\text{উ : } 2 \cdot 10^{2x} \log_e 10]$$

$$(vi) e^{\sqrt{x}} \quad [\text{উৎ: } \frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}}]$$

2. নিম্নলিখিত অপেক্ষকগুলির  $x$ -এর সাপেক্ষে অবকল সহগ নির্ণয় করুন :

$$(i) (x^2 - 3)^3 \quad [\text{উৎ: } 3(x^2 - 3)^2 \cdot 2x]$$

$$(ii) (x+2)(x+1)^2 \quad [\text{উৎ: } (x+2)(x+1)^2]$$

$$(iii) \frac{(1+x)^3}{x} \quad [\text{উৎ: } -x^{-2} + 3 + 2x]$$

$$(iv) \frac{1}{1-2x^2} \quad [\text{উৎ: } \frac{4x}{(1-2x^2)^2}]$$

$$(v) 4x^{-\frac{3}{4}} + 6x^{\frac{1}{2}} + 2 \quad [\text{উৎ: } -3x^{-\frac{7}{4}} + 3x^{-\frac{1}{2}}]$$

3. নিম্নলিখিত অপেক্ষকগুলির  $x$ -এর সাপেক্ষে অবকল সহগ নির্ণয় করুন :

$$(i) x^n e^x \quad [\text{উৎ: } e^x(nx^{n-1} + x^n)]$$

$$(ii) x^2 \log x \quad [\text{উৎ: } 2x \log x + x]$$

$$(iii) (x^2 + 7)(x^3 + 10) \quad [\text{উৎ: } 2x(x^3 + 10) + (x^2 + 7)3x^2]$$

$$(iv) 10^x \cdot x^{10} \quad [\text{উৎ: } 10^x(10x^9 + x^{10} \log_e 10)]$$

$$(v) \sqrt{x} \cdot e^x \quad [\text{উৎ: } e^x[\sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}}]]$$

$$(vi) x^2 \log x^2 \quad [\text{উৎ: } 2(x + 2x \log x)]$$

4. নিম্নলিখিত অপেক্ষকগুলির  $x$ -এর সাপেক্ষে অবকল সহগ নির্ণয় করুন :

$$(i) \frac{x}{e^x - 1} \quad \left[ \text{উৎ: } \frac{(e^x - 1) - xe^x}{(e^x - 1)^2} \right]$$

$$(ii) \frac{x^n}{\log x} \quad \left[ \text{উৎ: } \frac{nx^{n-1} \log x - x^{n-1}}{(\log x)^2} \right]$$

$$(iii) \frac{1+x^2}{1-x^2} \quad \left[ \text{উৎ: } \frac{4x}{(1-x^2)^2} \right]$$

$$(iv) \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} \quad \left[ \text{উৎ: } \frac{1}{\sqrt{x}(1-\sqrt{x})^2} \right]$$

$$(v) x \cdot \frac{e^x + e^{3x}}{e^x + e^{-x}} \quad [\text{উৎ: } e^{2x}(1+2x)]$$

$$(v) \frac{x^3 - 2 + x^{-3}}{x - 2 + x^{-3}} \quad [\text{উৎ: } 2(x+1-x^{-2}-x^{-3})]$$

5. মিস্টারিয়াল অপেক্ষকগুলির x-এর সাপেক্ষে অবকলন সহগ নির্ণয় করুন :

$$(i) \sqrt{x^2 + a^2} \quad \left[ \text{উৎ: } \frac{x}{\sqrt{x^2+a^2}} \right]$$

$$(ii) e^{x^4} \quad \left[ \text{উৎ: } 4x^3 \cdot e^{x^4} \right]$$

$$(iii) e^{ax^2+bx+c} \quad \left[ \text{উৎ: } e^{ax^2+bx+c} (2ax+b) \right]$$

$$(iv) \sqrt{\log x} \quad \left[ \text{উৎ: } \frac{1}{2x\sqrt{\log x}} \right]$$

$$(v) a^{5x+1} \quad \left[ \text{উৎ: } 5a^{5x+1} \cdot \log_e a \right]$$

$$(vi) \log \sqrt{\log x} \quad \left[ \text{উৎ: } \frac{1}{2x} \right]$$

$$(vii) \log \log x \quad \left[ \text{উৎ: } \frac{1}{x \log x} \right]$$

$$(viii) \log(x + \sqrt{x^2 + a^2}) \quad \left[ \text{উৎ: } \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} \right]$$

$$(x) \log(\sqrt{x-a} + \sqrt{x-b}) \quad \left[ \text{উৎ: } \frac{1}{2\sqrt{(x-a)(x-b)}} \right]$$

### ২৬.৩.৩ প্রয়োগমূলক উদাহরণ

#### উদাহরণ ১.

ধরন সম্পূর্ণ মূল্য অপেক্ষক  $C = ax^2 + bx + c$ ,  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$ .

গড়মূল্য অপেক্ষক এবং মার্জিনাল মূল্য অপেক্ষক নির্ণয় করন এবং তাদের লেখচিত্র কি ধরনের হবে তা আলোচনা করন।

$$\text{উত্তর : গড়মূল্য } = \frac{C}{x} = \frac{ax^2 + bx + c}{x} = ax + b + \frac{c}{x}$$

$$\text{মার্জিনাল মূল্য} = \frac{dC}{dx} = 2ax + b$$

সম্পূর্ণ মূল্য অপেক্ষক একটি অধিবৃক্ত। এই অধিবৃক্তি ধনাত্মক চতুর্ধাংশ  $cox$  এর মধ্যে অবস্থিত। ইহা  $C$  অক্ষকে  $(0, c)$  বিন্দুতে ছেদ করে। এই অধিবৃক্তের অক্ষ  $C$ -অক্ষের সমান্তরাল।

গড়মূল্য অপেক্ষক সাধারণত U আকৃতি রেখারেখা।

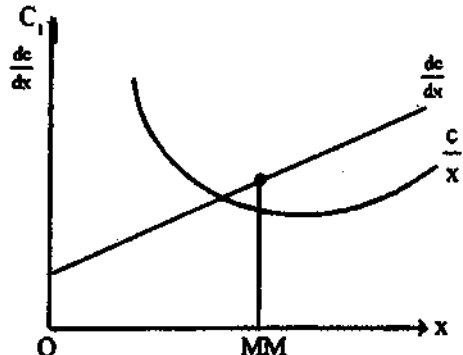
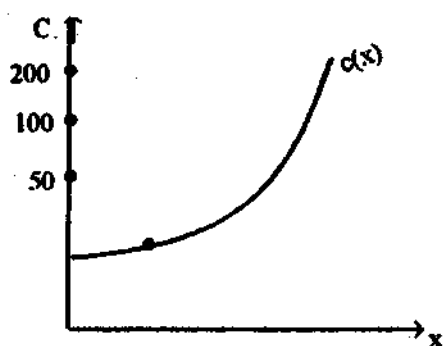
মার্জিনাল অপেক্ষক একটি সরল রেখা যার নতিমাত্রা  $2a$ .

**উদাহরণ ২.** যদি সম্পূর্ণ মূল্য অপেক্ষক  $C = \frac{1}{50}x^2 + x + 40$ , যেখানে  $x$  হল দ্রব্য পরিমাণ। তাহলে গড়মূল্য ও মার্জিনাল মূল্য অপেক্ষক নির্ণয় করন এবং তাদের লেখচিত্র আঁকুন। (দেওয়া আছে গড়মূল্য  $= \frac{C}{x}$ ,

$$\text{মার্জিনাল মূল্য} = \frac{dC}{dx}$$

$$\text{গড়মূল্য} = \frac{C}{x} = \frac{1}{x} \left[ \frac{1}{50}x^2 + x + 40 \right] = \frac{x}{50} + 1 + \frac{40}{x}$$

$$\text{মার্জিনাল মূল্য} = \frac{dC}{dx} = \frac{1}{25}x + 1$$



জন্ম করন : (১) মার্জিনাল মূল্যরেখা গড়মূল্য বক্ররেখার সাথে বিন্দু দিয়া যায়।

(২)  $\left(\frac{C}{x}\right) \rightarrow \infty$  যদি  $x \rightarrow 0+$

(৩) গড়মূল্য অপেক্ষক ক্রমবর্ধমান কিন্তু সম্পূর্ণ মূল্য অপেক্ষক সব সময় ক্রম বর্ধমান হয় না।

উদাহরণ ৩.

$$\text{সম্পূর্ণ ক্রয়মূল্য অপেক্ষক } C = ae^{bx}, \quad a > 0, \quad b > 0.$$

গড়মূল্য ও মার্জিনাল অপেক্ষকসময় নির্ণয় করুন এবং ইহাদের লেখচিত্র আঁকুন।

উদাহরণ ৪.

নিম্নোক্ত সম্পূর্ণ ক্রয়মূল্য অপেক্ষক সাপেক্ষে, গড়মূল্য অপেক্ষক, মার্জিনাল মূল্য অপেক্ষক নির্ণয় করুন।

$$(ক) \quad C = \sqrt{2x+3} + 4$$

$$(খ) \quad C = 2x^2 \cdot \frac{x+1}{x+3} + 2$$

$$(গ) \quad C = \frac{x(x+200)}{(x+100)}$$

ধরি  $x$  একটি বিশেষ পণ্য, যার চাহিদা বাজারে বর্তমান। কত পরিমাণ  $x$ -এর চাহিদা তা অনেকটা পণ্যটির মূল্যের উপর নির্ভরশীল। যদি প্রতি একক পণ্যের মূল্য  $p$  হয় এবং  $x$  পরিমাণ পণ্য যদি চাহিদা হয়, তাহলে  $x$ -কে  $p$ -এর অপেক্ষক হিসেবে লেখা সম্ভব; গাণিতিক আকারে লেখা হয়

$$x = \phi(p)$$

$P(p)$  কে  $x$ -এর চাহিদা অপেক্ষক বলা হয়।

$p$  স্থানীয় চল,  $x$  পরাধীন চল এবং এরা কেবলমাত্র খনাঙ্কক মান গ্রহণ করে।

যদি  $p$ -এর মান বাড়ে তাহলে  $x$ -এর মান কমে অর্থাৎ চাহিদা অপেক্ষক টি ক্রম-স্থানসমান।

$p$  কে  $x$ -এর নির্ভরশীল ধরা হয়, তখন  $p = \psi(x)$  লেখা যায়।

$p(x)$  এবং  $\psi(x)$  অপেক্ষক দুটি একই বিশিষ্ট, সন্তুত ও ক্রমস্থানসমান।

৬. নিম্নলিখিত অপেক্ষকগুলির ক্ষেত্রে  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করুন :

$$(i) \quad y = x^x \quad [ \text{উৎ}: x^x (\log x + 1) ]$$

$$(ii) \quad y = x^{\log x} \quad [ \text{উৎ}: 2 \log x \cdot x^{(\log x - 1)} ]$$

$$(iii) \quad y = x^{x^x} \quad [ \text{উৎ}: x^{x^x} x^x \left\{ \log x (\log x + 1) + \frac{1}{x} \right\} ]$$

$$(iv) \quad y = \left( \frac{a^2 - x^2}{a^2 + x^2} \right)^{\frac{1}{2}} \quad [ \text{উৎ}: \frac{-2a^2 x}{(a^2 + x^2)\sqrt{a^4 - x^4}} ]$$

$$(v) \quad y = \left( \frac{x}{1 + \sqrt{1 - x^2}} \right)^n \quad [ \text{উৎ}: \frac{x \cdot y}{x \sqrt{1 - x^2}} ]$$

7.  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করুন :

$$(i) 3x^4 - x^2y + 2y^3 = 0 \quad [\text{উৎস: } \frac{dy}{dx} = \frac{2x(6x^2 - y)}{x^2 - 6y^2}]$$

$$(ii) x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \quad [\text{উৎস: } \frac{dy}{dx} = -\left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{1}{3}}]$$

$$(iii) x = y \log(xy) \quad [\text{উৎস: } \frac{dy}{dx} = -\frac{y(x-y)}{x(x+y)}]$$

$$(iv) x^y = y^x \quad [\text{উৎস: } \frac{y(x \log y - y)}{x(y \log x - x)}]$$

$$(v) x^y \cdot y^x = 1 \quad [\text{উৎস: } -\frac{y^2(1 - \log x)}{x^2(1 - \log y)}]$$

$$(vi) e^{xy} - 4xy = \left[ -\frac{y}{x} \right]$$

8.  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করুন :

$$(i) x = at^2, \quad y = 2at \quad [\text{উৎস: } \frac{dy}{dx} = \frac{1}{t}]$$

$$(ii) x = \frac{3at}{1+t^3}, y = 3at^2/1+t^3 \quad [\text{উৎস: } t(2-t^3)[(1-2t^3)]]$$

$$(iii) x = a \frac{1-t^2}{1+t^2}, y = b \cdot \frac{2t}{1+t^2} \quad [\text{উৎস: } \frac{b}{2at}(t^2 - 1)]$$

$$(iv) x = t^2 + \frac{1}{t^2}, y = t + \frac{1}{t} \quad [\text{উৎস: } \frac{t}{2(t^2 + 1)}]$$

### ২৬.৩ ত্রুটিক অঙ্গরকলন (Successive Differentiation).

যদি  $y = f(x)$ ,  $x$  এর একটি অপেক্ষক হয় তবে  $f'(x)$  বা  $\frac{dy}{dx}$  সাধারণত আবার  $x$ -এর একটি অপেক্ষক হয়। যদি  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(x+h) - f'(x)}{h}$  নির্ণয় হয় তবে এই সীমাকে দ্বিতীয় ত্রুটির অঙ্গরকল সহগ বলে এবং

$f''(x)$  বা  $\frac{d^2y}{dx^2}$  দ্বারা নির্দেশ করা হয়। অনুরূপে  $f'''(x)$ ,  $f^{IV}(x)$ , ...,  $f^n(x)$  গুলিকে যথাক্রমে তৃতীয়, চতুর্থ

.....  $n$ -তম অন্তরকল সহগ বলে। মনে রাখবেন  $f^n(x) = \frac{d^n y}{dx^n} = y_n = y^{(n)} = D^n y$  etc.

### ২৬.৩.১ উদাহরণসমালোচনা

উদা. মনে করি  $y = x^4$ ,  $\frac{dy}{dx} = 4x^3$

$$\text{আবার } \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{d}{dx} (4x^3) = 4 \cdot \frac{d}{dx} (x^3) = 4 \cdot 3x^2 = 12x^2 = \frac{d^2 y}{dx^2}$$

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{d^2 y}{dx^2} \right) = \frac{d}{dx} (12x^2) = 12 \cdot \frac{d}{dx} (x^2) = 24x = \frac{d^3 y}{dx^3}$$

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{d^3 y}{dx^3} \right) = \frac{d}{dx} (24x) = 24 \cdot \frac{d}{dx} (x) = 24 = \frac{d^4 y}{dx^4}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{d^4 y}{dx^4} = 4!, \quad \frac{d^5 y}{dx^5} = 0$$

উদা. যদি  $y = x^n$  হয়, ( $n$  ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা) তবে

$$\frac{d^n y}{dx^n} = n! = n(n-1)(n-2) \cdots 3.2.1$$

উদা.  $y = e^{ax}$ ,  $\therefore y_1 = a \cdot e^{ax}$ ,  $y_2 = a^2 e^{ax}$ , ...,  $y_n = a^n e^{ax}$

$$\text{উদা. } y = \frac{1}{x+a} = (x+a)^{-1}, \quad y_1 = \frac{-1}{(x+a)^2} = -1 \cdot (x+a)^{-2}$$

$$y_2 = (-1)(-2)(x+a)^{-3} \quad \text{অনুরূপে } y_n = \frac{d^n y}{dx^n} = \frac{(-1)^n n!}{(x+a)^{n+1}}$$

$$= (-1)^2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot (x+a)^{-3}$$

উদা.  $y = (ax+b)^m$  হলে  $\frac{d^3 y}{dx^3}$  নির্ণয় করুন।

$$\frac{dy}{dx} = m(ax+b)^{m-1} \cdot a, \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = m(m-1)(ax+b)^{m-2} \cdot a^2$$

$$\frac{d^3 y}{dx^3} = m(m-1)(m-3)(ax+b)^{m-3} \cdot a^3$$

উদা.  $y = \log_e(x+a)$  হলে  $\frac{d^2y}{dx^2}$  নির্ণয় করুন।

$$\frac{dy}{dx} = +\frac{1}{x+a}, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx}\left(+\frac{1}{x+a}\right) = \frac{-1}{(x+a)^2}$$

অনুরূপে দেখান যায় যে  $\frac{d^n y}{dx^n} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(x+a)^n}$

উদা.  $y = \frac{1}{x^2 - a^2}$  হলে  $\frac{d^n y}{dx^n}$  নির্ণয় করুন।

$$y = \frac{1}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \left[ \frac{1}{x-a} - \frac{1}{x+a} \right]$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{dy}{dx} &= \frac{1}{2a} \cdot \frac{d}{dx} \cdot \left( \frac{1}{x-a} \right) - \frac{1}{2a} \cdot \frac{d}{dx} \cdot \left( \frac{1}{x+a} \right) = \frac{1}{2a} \cdot (-1) \cdot \frac{1}{(x-a)^2} - \frac{1}{2a} \cdot (-1) \cdot \frac{1}{(x+a)^2} \\ &= \frac{1}{2a} \left[ (-1) \frac{1}{(x-a)^2} - \frac{(-1)}{(x+a)^2} \right] \end{aligned}$$

অনুরূপে,  $\frac{d^n y}{dx^n} = \frac{(-1)^n n!}{2a} \left[ \frac{1}{(x-a)^{n+1}} - \frac{1}{(x+a)^{n+1}} \right]$

উদা.  $x = at^2$ ,  $y = 2at$  হলে দেখান যে  $\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{1}{2at^3}$

$$\frac{dx}{dt} = 2at, \quad \frac{dy}{dt} = 2a \quad \therefore \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt} = \frac{2a}{2at} = \frac{1}{t}$$

$$\begin{aligned} \frac{d^2y}{dx^2} &= \frac{d}{dx} \cdot \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{d}{dx} \cdot \left( \frac{1}{t} \right) = \frac{d}{dt} \cdot \left( \frac{1}{t} \right) \cdot \frac{dt}{dx} = \left( -\frac{1}{t^2} \right) \cdot \frac{1}{2at} \\ &= -\frac{1}{2at^3} \end{aligned}$$

### ২৬.৩.২ অশ্বমালা,

1.  $y = x^2 \log_e x$  হলে  $y_3$  নির্ণয় করুন। [ উৎ:  $\frac{2}{x}$  ]

2.  $y = e^{\frac{1}{x}}$  হলে  $y_3$  নির্ণয় করুন। [ উৎ:  $-\frac{1}{x^6}(6x^2 + 6x + 1)$  ]

3.  $y = \frac{\log_e x}{x}$  হলে দেখান যে  $y_2(1) = -3$

4.  $y = x^2 e^x$  হলে দেখান যে  $y_2(0) = 2$

5.  $x^3 + y^3 - 3axy = 0$  হলে  $y_2$  নির্ণয় করুন। [ উৎ:  $\frac{-2a^3xy}{(y^2 - ax)^3}$  ]

6. যদি  $x = f(t)$ ,  $y = q(t)$  হয় তবে দেখান যে

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{x_1 y_2 - y_1 x_2}{x_1^3} \left[ x_1 = \frac{dx}{dt}, y_1 = \frac{dy}{dt} \right]$$

7. নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে  $y_2$  নির্ণয় করুন।

(i)  $y = \sqrt{x}$  [ উৎ:  $-\frac{1}{4x^{3/2}}$  ]

(ii)  $ax^2 + 2hxy + by^2 = 1$  [ উৎ:  $\frac{h^2 - ab}{(hx + by)^3}$ ,  $hx + by \neq 0$  ]

8. যদি  $y = x^2 \log_e x$  হয় তবে দেখান যে  $xy_3 = 2$ .

9.  $y = xe^{-x}$  হলে দেখান যে  $xy_2 + xy_1 + y = 0$ .

## ২৬.৪ অপেক্ষকের বিস্তৃতি (Expansion of a function)

টেলরের উপপাদ্য : (সমীম আকার) (নিচের উপপাদ্যগুলি অমাগ ছাড়া বিবৃত হল)

যদি (i)  $f^{n-1}(x)$ ,  $a \leq x \leq b$  এক পরিসরে সক্রিয় হয় এবং

(ii)  $f^n(x)$   $a < x < b$  মুক্ত পরিসরে নির্ণয় হয় তবে

$$f(b) = f(a) + (b - a)f'(a) + \frac{(b - a)^2}{2!}f''(a) + \dots$$

$$+ \frac{(b - a)^{n-1}}{(n-1)!}f^{n-1}(a) + \frac{(b - a)^n}{n!}f^n(\xi), a < \xi < b \quad — (A)$$

[ অমাগ দেওয়া হল না ]

যদি  $b = a + h$  হয় অর্থাৎ  $b - a = h$  তবে

$$f(a+h) = f(a) + hf'(a) + \frac{h^2}{2!}f''(a) + \dots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!}f^{n-1}(a) + \frac{h^n}{n!}f^n(a + \theta h)$$

যেখানে  $0 < \theta < 1$  — (B)

a এর জায়গায় x বসালে পাওয়া যায়

$$f(x+h) = f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{2!} f''(x) + \cdots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!} f^{n-1}(x) + \frac{h^n}{n!} f^n(x+\theta h)$$

$$0 < \theta < 1 — (C)$$

যেখানে টেলরের উপপাদ্যের শর্তগুলি (x, x + h) এই অন্তরালে সত্য। n সংখ্যক পদের পর (A), (B)

ও (C)-তে অবশিষ্ট  $\frac{(b-a)^n}{n!} f^n(\xi)$  বা,  $\frac{h^n}{n!} f^n(a+\theta h)$  বা,  $\frac{h^n}{n!} (x+\theta h)$ ,  $0 < \theta < 1$

পদগুলিকে  $R_n$  দ্বারা নির্দেশ করা হয় এবং n পদের পর অবশিষ্ট পদ বলা হয়। এখানে  $R_n$  ল্যাগ্রেজের আকারে প্রকাশিত। (Lagrange's form of remainder).

টেলরের উপপাদ্যের (C) -তে যদি  $x = 0$  এবং h-এর পরিবর্তে x লেখা হয় তবে পাওয়া যায়

$$f(x) = f(0) + xf'(0) + \frac{x^2}{2!} f''(0) + \cdots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} f^{n-1}(0) + \frac{x^n}{n!} f^n(\theta x), \quad 0 < \theta < 1$$

একে সীমান্ত আকারের ম্যাকলরিনের শ্রেণী বলা হয়।

### ২৬.৪.১ ম্যাকলরিনের উপপাদ্য (সীমান্ত আকার)

যদি (i)  $f^{n-1}(x)$ ,  $0 \leq x \leq h$  বজ পরিসরে সন্তুষ্ট হয় এবং

(ii)  $f^n(x)$ ,  $0 < x < h$  মুক্ত পরিসরে নির্ণয় হয় তবে

$$f(h) = f(0) + xf'(0) + \frac{x^2}{2!} f''(0) + \cdots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!} f^{n-1}(0) + R_n, \quad 0 < \theta < 1$$

$$\text{এখানে } R_n = \frac{h^n}{n!} f^n(\theta h)$$

$h = x$  বসিয়ে পাওয়া যায়

$$f(x) = f(0) + xf'(0) + \frac{x^2}{2!} f''(0) + \cdots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} f^{n-1}(0) + R_n, \quad 0 < \theta < 1$$

ইহাকে  $x = 0$  সামীপে,  $f(x)$  এর বিস্তার (সীমান্ত আকারে) বলা হয়।

উদাঃ 1. দেখান যে

$$\log_e(x+h) = \log_e x + \frac{h}{x} - \frac{h^2}{2x^2} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{h^{n-1}}{(n-1)x^{n-1}} + R_n$$

$$\text{এখানে } R_n = \frac{h^n}{n!} f^n(x+\theta h)$$

মনে করি,  $f(x) = \log_e x$ , অতএব  $f^n(x) = (-1)^{n-1}(n-1)! x^{-n}$

$\therefore f^n(x)$  নির্ণয় যখন  $x > 0$ .

$\therefore$  টেলরের উপপাদ্য থেকে পাই

$$\log_e(x+h) = \log_e x + \frac{h}{x} - \frac{h^2}{2x^2} + \frac{h^3}{3x^3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{h^{n-1}}{(n-1)x^{n-1}} + R_n$$

$$R_n = (-1)^{n-1} \frac{h^n}{n} \frac{1}{(x+\theta h)^n}, \quad 0 < \theta < 1$$

উদা. 2. যদি  $f(h) = f(0) + hf'(0) + \frac{h^2}{2!}f''(0h)$ ,  $0 < \theta < 1$  হয়,

তবে  $h = 1$  হলে  $\theta$ -র মান নির্ণয় করুন। যেখানে আছে  $f(x) = (1-x)^{\frac{5}{2}}$

$$f(h) = (1-h)^{\frac{5}{2}} \quad \therefore f'(h) = -\frac{5}{2}(1-h)^{\frac{3}{2}}, \text{ এবং } f''(h) = \frac{15}{4}(1-h)^{\frac{1}{2}}$$

$$\therefore f(0) = 1 \text{ এবং } f'(0) = -\frac{5}{2}$$

$$(1-h)^{\frac{5}{2}} = 1 - \frac{5}{2}h + \frac{h^2}{2!} \cdot \frac{15}{4}(1-\theta h)^{\frac{1}{2}}$$

$$h = 1 \text{ বসালে পাই } 0 = 1 - \frac{5}{2} + \frac{15}{8}(1-\theta)^{\frac{1}{2}}$$

$$\text{বা, } (1-\theta)^{\frac{1}{2}} = \frac{4}{5} \text{ বা, } (1-\theta) = \frac{16}{25} \text{ বা, } 1 - \frac{16}{25} = \theta$$

$$\text{বা, } \theta = \frac{9}{25}$$

### ২৬.৪.২ প্রশ্নমালা

নিম্নলিখিত অপেক্ষকগুলির  $x = 0$  সাপেক্ষে সঙ্গীম আকারে বিস্তার নির্ণয় করুন :

(1)  $(1-x)^{-1}$  যেখানে  $x < 1$  [উ:  $1+x+x^2+x^3+\dots+x^{n-1}+R_n$ ,

$$R_n = x^n (1-\theta x)^{-n-1}]$$

(2)  $\log_e(1-x)$  [উ:  $-x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \dots - \frac{x^{n-1}}{n-1} + R_n$  যখন  $x < 1$   $R_n = \frac{-x^n}{n} (1-\theta x)^{n-1}$ ]

$$(3) (a + x)^m \left[ \text{উৎ: } a^m + m x \cdot a^{m-1} + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 a^{m-2} + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+2)}{(n-1)!} x^{n-1} a^{m-n+1} + R_n \right]$$

$$R_n = \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!} x^n (a + \theta x)^{m-n}, \quad 0 < \theta < 1$$

$$(4) f(x+h) = f(x) + hf'(x+\theta h) \text{ এবং } f(x) = Ax^2 + Bx + C, (A \neq 0)$$

$$\text{হলে দেখান যে } \theta = \frac{1}{2}$$

$$5. f(h) = f(0) + hf'(0) + \frac{h^2}{2!} f''(\theta h), \quad 0 < \theta < 1$$

$$\text{এবং } f(x) = \frac{1}{1+x} \text{ হলে } \theta\text{-র মান নির্ণয় করুন}$$

$$\text{যখন } h = y \quad [ \text{উৎ: } \theta = \frac{1}{7} ]$$

### ২৬.৪.৫ টেলরের উপপাদ্য (অসীম আকার) (Taylor's theorems (Infinite expansion))

$n$ -এর যে কোনও ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা মানের জন্য ( $n$  যত বড়ই হোক) যদি  $n$ -ক্রমের অঙ্গবৰ্ধমান  $f^n(x)(x-\delta, x+\delta)$  বক্ষপরিসরে নির্ণেয় এবং সসীম হয় এবং যদি  $R_n \rightarrow 0$  হয় যখন  $n \rightarrow \infty$  হয় তবে

$$f(x+h) = f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{2!} f''(x) + \dots \text{ পর্যন্ত } [|h| < \delta]$$

অর্থাৎ  $f(x+h)$ -কে  $x$  বিন্দুর সাপেক্ষে অসীম শ্রেণীর টেলর বিস্তৃতি করা যায়।

### ম্যাকলরিনের উপপাদ্য (অসীম আকার) (Maclaurin's infinite series expansion)

$n$  এর যে কোনও ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা মানের জন্য ( $n$  যত বড়ই হোক) যদি  $n$ -ক্রমের অঙ্গবৰ্ধমান  $f^n(x)(-\delta, \delta)$  বক্ষপরিসরে নির্ণেয় এবং সসীম হয় এবং যদি  $R_n \rightarrow 0$  হয় যখন  $n \rightarrow \infty$  তবে

$$f(h) = f(0) + hf'(0) + \frac{h^2}{2!} f''(0) + \dots \text{ পর্যন্ত } [|h| < \delta]$$

উদা 1.  $x$ -এর ক্রমবর্ধমান থাতে  $e^x$  -এর বিস্তার (অসীম আকারে) নির্ণয় করুন।

মনে করি  $f(x) = e^x \therefore f^n(x) = e^x, \therefore f^n(0) = 1$ . সূতরাং  $f^n(x)$  নির্ণেয় এবং সসীম  $n$  -এর মান যত বড়ই হোক।

$$\therefore R_n = \frac{x^n}{n!} f^n(\theta x) = \frac{x^n}{n!} e^{\theta x}, \quad 0 < \theta < 1$$

যেহেতু  $e^{bx} < e^{|x|}$  (সঙ্গীত) এবং  $\frac{x^n}{n!} \rightarrow 0$  যখন  $n \rightarrow \infty$

অর্থাৎ,  $R_n \rightarrow 0$  যখন  $n \rightarrow \infty$ .

$$\therefore e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots \text{ পর্যন্ত।}$$

যে কোনও সঙ্গীত  $x$ -এর জন্য।

উদাহরণ 2.  $x$ -এর ত্রৈবর্ধমান খাতে  $\log(1+x)$  এর বিস্তার (সঙ্গীত শ্রেণী আকারে) নির্ণয় করুন।

$$\text{মনে করি } f(x) = \log_e(1+x) \therefore f^n(x) = (-1)^{n-1}(n-1)! (1+x)^{-n}$$

$$\text{এবং } f^n(0) = (-1)^{n-1}(n-1)!$$

এখানে  $\log_e(1+x)$  এবং ইহার বিভিন্ন ত্রৈমান অঙ্গরক্ষণ সম্ভব হবে যখন  $x > -1$

$$R_n = (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{(1+\theta x)^n} \text{ যেখানে } 0 < \theta < 1. \text{ উচ্চতর গণিতে দেখানো সম্ভব যে } R_n \rightarrow 0 \text{ যখন}$$

$$-1 < x \leq 1.$$

সূতরাং ম্যাক্লুরিনের উপপাদ্য অনুসারে

$$\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots -1 < x \leq 1$$

## ২৬.৪.৬ প্রশ্নমালা

নিম্নলিখিত অপেক্ষকগুলির  $x$  এর ত্রৈবর্ধমান খাতে সঙ্গীত শ্রেণী আকারে বিস্তার নির্ণয় করুন।

$$(1) \log(-1-x) \quad [\text{উৎপাদন: } -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \dots]$$

$$(2) \frac{1}{1+x} \quad [\text{উৎপাদন: } 1 - x + x^2 - x^3 + \dots |x|]$$

$$(3) e^{x+h} \quad [\text{উৎপাদন: } e^h (1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots)]$$

$$(4) \frac{1}{1+x^2} \quad [\text{উৎপাদন: } 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots, -1 < x < 1]$$

5. দেখাও যে

$$(i) e^x = e \left[ 1 + \frac{(x-1)}{1!} + \frac{(x-1)^2}{2!} + \frac{(x-1)^3}{3!} + \dots \text{ সঙ্গীত পর্যন্ত } \right]$$

$$(ii) e^x \log(1+x) = x + \frac{x^2}{2!} + \frac{2x^3}{3!} + \frac{9x^5}{5!} + \dots$$

$$(iii) \frac{1}{x} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2^2}(x-2) + \frac{1}{2^3}(x-2)^2 - \dots, (0 < x < 4)$$

$$(iv) a^x = 1 + x \log_e a + \frac{x^2}{2!} (\log a)^2 + \frac{x^3}{3!} (\log a)^3 + \dots x \text{ এর সব মানের জন্য।}$$

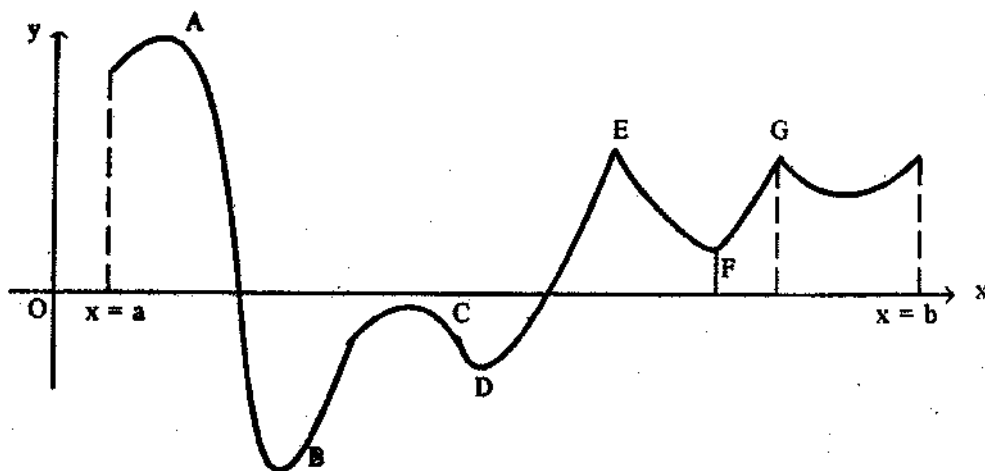
## ২৬.৫ অপেক্ষকের চরমমান (Extreme values of Functions) — উর্ধ্ব চরম মান (Local Maximum) নিম্ন চরম মান (Local Minimum)

মনে করি,  $y = f(x)$  অপেক্ষকটি  $x = c$  এর সামীগ্রী সংজ্ঞাত।  $f(x)$  অপেক্ষকটি  $x = c$  তে স্থানীয়ভাবে উর্ধ্ব চরম মান প্রাপ্ত হয়েছে বলা হবে যদি,  $x = c$  এর একটি সামীগ্রী  $x$  এর যে কোনও মানের জন্য  $f(c) > f(x)$  হয়।

অর্থাৎ যদি  $f(c+h) - f(c) < 0$  যখন  $|h|$  যথেচ্ছ হোট।

অনুরূপে  $f(x)$ ,  $x = d$  তে নিম্ন চরম মান প্রাপ্ত হবে যদি  $x$ -এর একটি সামীগ্রী  $x$  এর সবচেয়ে মানের জন্য  $f(d) < f(x)$  হয়।

অর্থাৎ,  $f(d+h) - f(d) > 0$ , যখন  $|h|$  যথেচ্ছ হোট।



উপরের টিপ্পি  $x = a$  এবং  $x = b$  এর মধ্যে  $f(x)$  এর চির অংকিত হয়েছে।  $A, B, C, D, G$  বিশুঙ্গিতে অংকিত স্পর্শক  $x$ -অক্ষের সমান্তরাল।  $A, C, E$  বিশুঙ্গিতে  $f(x)$  স্থানীয়ভাবে উর্ধ্ব চরম মান প্রাপ্ত হয়েছে এবং  $B, D, F$  বিশুঙ্গিতে স্থানীয়ভাবে নিম্ন চরম মান প্রাপ্ত হয়েছে। মনে রাখতে হবে যে, কোনও বিশুঙ্গতে  $f(x)$  এর কোন চরম মান অন্য কোনও বিশুঙ্গতে উর্ধ্ব চরম মান অপেক্ষা বৃহত্তর হতে পারে।  $G$  এবং  $H$  বিশুঙ্গতে  $f(x)$  এর কোন চরম মান নেই।  $x$  এর যে মানের জন্য  $f(x)$  এর চরম মান আছে তাকে চরম বিশুঙ্গ (extremum pt.) বলে।

**উপস্থিতি 1.** যদি  $f''(c)$  নির্ণয় হয় এবং  $f'(c) = 0$  হয়, কিন্তু  $f''(c) \neq 0$  তবে  $f(x)$ ,  $x = c$ -তে উর্ধ্ব চরম মান প্রাপ্ত হবে যদি  $f''(c) < 0$  হয় ;  $x = c$ -তে  $f(x)$  নিম্ন চরম মান প্রাপ্ত হবে যদি  $f''(c) > 0$  হয়।

**উপপাদ্য 2.** যদি  $f'(c) = f''(c) = \dots = f^{n-1}(c) = 0$  এবং  $f^n(c) \neq 0$  তবে (i)  $n$  যুগ্ম সংখ্যা হলে  $f(0), f(x)$ -এর উর্ধ চরম মান। যদি  $f^n(c) < 0$  এবং  $x = c$  বিন্দুতে  $f(x)$  নিম্ন চরম মান আপন হবে যদি  $f^n(c) > 0$  হয়।

(ii) যদি  $n$  অযুগ্ম সংখ্যা হয় তবে  $f(c)$ -র কোনও চরম মান নেই।

**উদাহরণ 1:**  $x$  এর যে মানগুলির জন্য  $x^3 - 9x^2 + 15x - 3$  এর চরমমান আছে সেই মানগুলি নির্ণয় করুন।

$$\text{মনে করি, } f(x) = x^3 - 9x^2 + 15x - 3$$

$$\therefore f'(x) = 3x^2 - 18x + 15 = 3(x^2 - 6x + 5)$$

$$\therefore f'(x) = 0 \text{ থেকে পাই } x^2 - 6x + 5 = 0 \text{ বা, } x - 5x - x + 5 = 0$$

বা,  $(x - 5)(x - 1) = 0$  অতএব  $x = 1$  এবং  $x = 5$  বিন্দুতে  $f(x)$ -এর চরম মান থাকতে পারে। এখন  $f''(x) = 6x - 18$ , এখন  $f''(1) < 0$  এবং  $f''(5) > 0$

সূতরাং  $x = 1$  বিন্দুতে  $f(x)$ -এর উর্ধ চরম মান আছে এবং  $x = 5$  বিন্দুতে  $f(x)$ -এর নিম্ন চরম মান আছে।

$$f(x) \text{-এর উর্ধ চরম মান} = 1^3 - 9 \times 1^2 + 15 \times 1 - 3 = 1 - 9 + 5 - 3 = 4$$

$$f(x) \text{-এর নিম্ন চরম মান} = 5^3 - 9 \times 5^2 + 15 \times 5 - 3$$

$$= 125 - 225 + 75 - 3 = - 28$$

**উদাহরণ 2.** দেখান যে  $x + \frac{1}{x}$  এর উর্ধ চরম মান উহার নিম্ন চরম মান অপেক্ষা ছোট।

$$\text{মনে করি, } f(x) = x + \frac{1}{x}, f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} \therefore f'(x) = 0 \text{ থেকে পাই } \frac{1}{x^2} = 1 \text{ বা, } x^2 = 1$$

$$\therefore x = \pm 1$$

$$\text{এখন } f''(x) = +\frac{2}{x^3} \therefore f''(1) > 0 \text{ এবং } f''(-1) < 0$$

সূতরাং অপেক্ষকটির  $x = -1$ -এ উর্ধ চরম মান আছে এবং  $x = 1$ -এ নিম্ন চরম মান আছে।

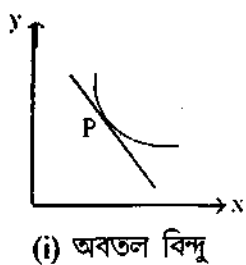
উর্ধ চরম মান = - 2 এবং নিম্ন চরম মান = 2

$\therefore$  উর্ধ চরম মান < নিম্ন চরম মান।

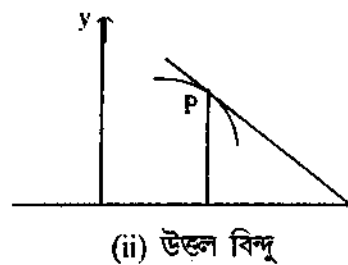
## ২৬.৫.১ বক্ররেখার কোনও বিন্দুতে অবতলতা ও উভলতা (Concavity and Convexity).

ধরা যাক  $y = f(x)$  একটি বক্ররেখার (আয়তক্ষেত্রাকার অক্ষরেখাদ্বয়ের সাপেক্ষে) সমীকরণ। এ বক্ররেখার এমন একটি বিন্দু যার স্পর্শক  $y$ -অক্ষের সমান্তরাল নয়। এখন বক্ররেখাটি যদি এ স্পর্শককে M বিন্দুতে অতিক্রম করে স্পর্শকের একধার থেকে অন্যধারে না পার, তা হলে আমরা বলি যে বক্ররেখাটি P

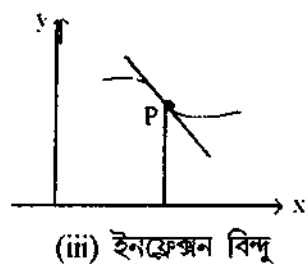
বিন্দুতে ধনাত্মক  $y$ -অক্ষ দিকে অবতল (Concave)। যদি বক্ররেখাটি ঐ স্পর্শকের সাপেক্ষে ধনাত্মক  $y$ -অক্ষ দিকে থাকে। আবার যদি বক্ররেখাটি স্পর্শকের সাপেক্ষে ঋণাত্মক  $y$ -অক্ষের দিকে থাকে, তবে আমরা বলি কক্ষরেখাটি ঋণাত্মক  $y$ -অক্ষ দিকে অবতল অথবা বক্ররেখাটি ঐ বিন্দুতে ধনাত্মক  $y$ -অক্ষ দিকে উক্তল (Convex)।



(i) অবতল বিন্দু



(ii) উক্তল বিন্দু



(iii) ইনফ্রেঞ্জন বিন্দু

উদাঃ 3. দেখান যে  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 24x + 4$  এর কোনও চরম মান নেই।

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 24x + 4$$

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 24 = 3(x^2 - 4x + 8)$$

$$= 3[(x - 2)^2 + 4]$$

এখানে  $f'(x), x$ -এর কোনও মানের জন্যই শূন্য হবে না।

অতএব  $f(x)$ -এর কোনও চরম মান নেই।

## ২৬.৫.২ প্রশ্নমালা

(1)  $f(x) = 4x^3 - 15x^2 + 12x - 2$  হলে কোনও বিন্দুতে  $f(x)$ -এর উর্ধ চরম মান এবং নিম্ন চরম মান আছে নির্ণয় করুন।

$$\left[ \begin{array}{l} \text{উৎ: } x = \frac{1}{2} \text{ (উর্ধ চরম মান)} \\ x = 2 \text{ (নিম্ন চরম মান)} \end{array} \right]$$

(2) দেখান যে  $x^3 - 6x^2 + 12x - 3$  এর  $x = 2$  বিন্দুতে কোনও চরম মান নেই।

(3) দেখান যে  $x^3 - 3x^2 + 6x + 3$  এর কোনও চরম মান নেই।

(4) নিম্নলিখিত অপেক্ষকগুলির চরম মান নিয়ে আলোচনা করুন।

(i)  $x^6$  [  $x = 0$  তে নিম্ন চরম মান আছে ]

(ii)  $\frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{4}x^4$  [  $x = 1$ -এ নিম্ন চরম মান,  $x = 0$ -তে উর্ধ চরম মান ]

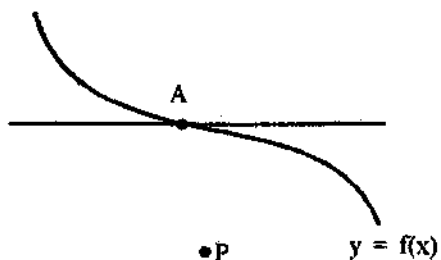
(5) দেখান যে,  $\left(\frac{1}{x}\right)^x$ -এর উর্ধ চরম মান  $e^{\frac{1}{e}}$

(6) দেখান যে  $x/\log_e x$  এর নিম্ন চরম মান  $e$ .

ইন্ফ্লেকশন বিন্দু (Point of Inflection) : কোনও বক্ররেখার কোনও নির্দিষ্ট বিন্দু A -তে স্পর্শকরেখা বক্ররেখাটিকে অতিক্রম করে। এমত অবস্থায় বক্ররেখাটি P-এর সাপেক্ষে (স্পর্শক রেখার উপর অবস্থিত নহে) A-এর একদিকে অবতল এবং অপর পার্শ্বে উত্তল হয়।

একটি বিন্দু A-কে  $f(x)$  অপেক্ষকটির ইন্ফ্লেকশন বিন্দু বলে।

টিকা : (i) যদি একটি বক্ররেখা  $y = f(x)$ -এর A বিন্দুতে  $\frac{d^2y}{dx^2} = 0$  এবং  $\frac{d^3y}{dx^3} \neq 0$  হয় তবে A বিন্দু ইন্ফ্লেকশন বিন্দু হবে।



উদাঃ 1. দেখান যে  $(a-2, -\frac{2}{e^2})$ ,  $y = (x-a)e^{x-a}$  অপেক্ষকের ইন্ফ্লেকশন বিন্দু।

$$y = (x-a)e^{x-a} \therefore \frac{dy}{dx} = e^{x-a} + (x-a)e^{x-a} = (1+x-a)e^{x-a}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = (2+x-a)e^{x-a}$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = (3+x-a)e^{x-a}$$

$$x = a-2 \text{ বিন্দুতে } (\text{যেখানে } y = -2e^{-2}) \frac{d^2y}{dx^2} = 0$$

$$\text{এবং } \frac{d^3y}{dx^3} = e^{-2} \neq 0$$

অতএব  $(a-2, -\frac{2}{e^2})$  একটি ইন্ফ্লেকশন বিন্দু।

### ২৬.৫.৩ প্রশ্নমালা

- দেখান যে মূল বিন্দু  $y = x^2 \log_e(1-x)$  এর একটি ইন্ফ্লেকশন বিন্দু।
- $c^2y = (x-a)^3$  এর ইন্ফ্লেকশন বিন্দু নির্ণয় করুন। [উৎ :  $(a, 0)$ ]

## ২৬.৬ আংশিক অন্তরকলন প্রক্রিয়া (Partial Differentiation).

**সংজ্ঞা :** যদি তিনটি চলরাশি  $u, x, y$  এরপে ভাবে সম্পর্ক মুক্ত হয় যে  $x, y$  এর যে কোনও এক জোড়া মানের জন্য  $u$ -এর একটি সাধারণ পাওয়া যায় যেখানে  $a \leq x \leq b$  এবং  $c \leq y \leq d$ , তবে  $u$ -কে অনধীন দুইটি চলরাশি  $x$  এবং  $y$ -এর অপেক্ষক বলা হয় এবং লেখা হয়  $u = f(x, y)$ .

**উদাঃ** একটি গ্রিডুজের ক্ষেত্রফল  $A$ , গ্রিডুজটির ভূমির দৈর্ঘ্য  $b$  এবং উচ্চতা  $h$  এর উপর নির্ভরশীল। অর্থাৎ  $A = f(b, h)$ .

অনুরূপভাবে তিনটি অথবা অধিক নিরপেক্ষ চলরাশির অপেক্ষকের সংজ্ঞা দেওয়া যায়।

**আংশিক অন্তরকলন :** মনে করি,  $u = f(x, y)$ .  $x$  -এর সাপেক্ষে  $u$  এর আংশিক অন্তরকলন  $\frac{\partial u}{\partial x}$  বা  $f_x$  বা  $u_x$  হল  $y$  এর মান অপরিবর্তিত রেখে শুধুমাত্র  $x$  এর সাপেক্ষে  $u$  এর অন্তরকলন।

অর্থাৎ  $\frac{\partial u}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}$  যখন এই সীমা নির্ণয় হয়। অনুরূপে  $x$  এর মানকে অপরিবর্তিত রেখে  $y$ -এর সাপেক্ষে অন্তরকলনকে  $y$  সাপেক্ষে  $u$ -এর আংশিক অন্তরকলন পাওয়া যায়।

অর্থাৎ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}$  যখন এই সীমা নির্ণয় হয়।

**উদা 1.** মনে করি  $u = f(x, y) = ax^2 + 2hxy + by^2$

$$\text{এখানে } \frac{\partial u}{\partial x} = 2ax + 2hy \text{ এবং } \frac{\partial u}{\partial y} = 2hx + 2by$$

সাধারণত  $\frac{\partial u}{\partial x}$  বা  $\frac{\partial u}{\partial y}$  আবার  $x, y$  এর অপেক্ষক সূতরাং দ্বিতীয়, তৃতীয় ... ক্ষেত্রের অপেক্ষক নির্ণয় করা যেতে পারে।

এদের  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = u_{xx}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = u_{yy}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = u_{xy}$   $\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} = u_{yx}$  চিহ্নের দ্বারা নির্দেশ করা হয়। যেহেতু

অনেক ক্ষেত্রে  $u_{xy} = u_{yx}$  হয়, আমাদের আলোচনায় আমরা  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$  ধরব।

**উদা 2.**  $f(x, y) = \log(x^2 + y^2)$  হলে  $f_x, f_y$  নির্ণয় করুন।

$$f_x = \frac{\partial}{\partial x} [\log(x^2 + y^2)] = \frac{2x}{x^2 + y^2} \quad \left( \because \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial (x^2 + y^2)} \cdot \frac{\partial (x^2 + y^2)}{\partial x} \right)$$

অন্তরকলনের নিয়ম প্রয়োগ করে

$$f_y = \frac{\partial}{\partial y} [\log(x^2 + y^2)] = \frac{2y}{x^2 + y^2}$$

উদা 3.  $f(x, y) = e^{x^2+xy+y^2}$  হলে  $f_{xx}$ ,  $f_{xy}$ ,  $f_{yx}$  নির্ণয় করুন।

$$f_x = e^{x^2+xy+y^2} \cdot 2x + y, f_{xx} = \frac{\partial f_x}{\partial x} = e^{x^2+xy+y^2} \cdot (2x + y)^2 + 2e^{x^2+xy+y^2}$$

(যেহেতু এখানে  $y$  অপরিবর্তিত)

$$f_{xy} = \frac{\partial f_x}{\partial y} = e^{x^2+xy+y^2} \cdot (x + 2y)(2x + y) + e^{x^2+xy+y^2} \cdot 1.$$

$$f_y = e^{x^2+xy+y^2} \cdot (x + 2y)$$

$$f_{yx} = e^{x^2+xy+y^2} \cdot (x + 2y)(2x + y) + e^{x^2+xy+y^2} \cdot 1.$$

এখানে আমরা দেখিলাম  $f_{xy} = f_{yx}$ .

### ২৬.৬.১ প্রশ্নসমালো

1.  $f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$  হলে  $f_x$ ,  $f_y$  নির্ণয় করুন। [ উঁ:  $-\frac{x}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}, -\frac{y}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}$  ]

2.  $f_{xx}$ ,  $f_{xy}$ ,  $f_{yy}$  নির্ণয় করুন যেখানে  $f(x, y) = \log(x^2y + xy^2)$

$$[ \text{উঁ: } -\left\{ \frac{1}{x^2} + \frac{1}{(x+y)^2} \right\}, -\frac{1}{(x+y)^2}, -\left\{ \frac{1}{y^2} + \frac{1}{(x+y)^2} \right\} ]$$

3. যদি  $V = x^2 + y^2 + z^2$  হয়, দেখান যে  $xV_x + yV_y + zV_z = 2V$

4. যদি  $U = f(xyz)$  হয় দেখান যে  $xU_x = yU_y = zU_z$

5.  $u = \log(x^2 + y^2)$  হলে দেখান যে  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$

### ২৬.৭ সমঘাতী অপেক্ষক

### (Homogeneous Function).

সংজ্ঞা :  $f(x, y)$  অপেক্ষকটিকে  $n$  ডিগ্রীর সমঘাতী অপেক্ষক বলা হয় যদি  $t$ -এর যে কোনও মানের জন্য  $f(tx, ty) = t^n f(x, y)$  হয়। ( $n$  একটি বাস্তব সংখ্যা)

উদা.  $f(x, y) = ax^2 + 2hxy + by^2$

$$\therefore f(tx, ty) = (at^2x^2 + 2htxty + bt^2y^2) = t^2(ax^2 + 2hxy + by^2)$$

সুতরাং  $f(x, y)$  দুই ডিগ্রীর সমস্যাতী অপেক্ষক।

### অয়লারের উপপাদ্য (Euler's theorem)

যদি  $x, y$  এর অপেক্ষক  $f(x, y)$   $n$  ডিগ্রীর সমস্যাতী অপেক্ষক হয় তবে  $x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = nf(x, y)$

উদা.  $u = ax^2 + 2hxy + by^2$  হলে অয়লার উপপাদ্যের যথার্থতা নির্ণয় করুন।

এখানে  $u$  একটি দুই ডিগ্রীর সমস্যাতী অপেক্ষক।

$$\text{এখন } \frac{\partial u}{\partial x} = 2ax + 2hy, \therefore x \frac{\partial u}{\partial x} = 2ax^2 + 2hxy$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 2hx + 2by \therefore y \frac{\partial u}{\partial y} = 2hxy + 2by^2$$

$$\therefore x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 2(ax^2 + by^2 + 2hxy) = 2u$$

অতএব যথার্থতা প্রমাণিত।

টীকা : মনে করি  $f(x, y) = 0$  একটি অপ্রত্যক্ষ অপেক্ষক। তা হলে  $y$ -এর এক্সে অন্তরকলন পাওয়া

$$\text{হায় } \frac{dy}{dx} = -\frac{f_x}{f_y} \quad (f_y \neq 0)$$

$$\text{উদা. } x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \text{ হলে } \frac{dy}{dx} \text{ নির্ণয় করুন।}$$

এখানে  $y$ -কে  $x$ -এর অপেক্ষক ধরে উভয়পক্ষকে  $x$ -এর সাপেক্ষে অন্তরকলন করলে পাই

$$\frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} + \frac{2}{3}y^{-\frac{1}{3}} \frac{dy}{dx} = 0 \text{ বা, } \frac{dy}{dx} = -\left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{আবার, } f_x = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} \text{ এবং } f_y = \frac{2}{3}y^{-\frac{1}{3}}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = -\frac{f_x}{f_y} = -\frac{x^{-\frac{1}{3}}}{y^{-\frac{1}{3}}} = -\left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{1}{3}}$$

## ২৬.৭.১ অসমালা

১. নিম্নলিখিত অপেক্ষকগুলির সমস্যাগৃহী দেখান ও অর্থারের উপগাম্যের যথার্থতা দেখান।

$$(i) u = x^3 + y^3 + 3x^2y + 3y^2x$$

$$(ii) u = \frac{x - y}{x + y}$$

$$(iii) u = \left( x^{\frac{1}{4}} + y^{\frac{1}{4}} \right) \left( x^{\frac{1}{3}} - y^{\frac{1}{3}} \right)$$

$$(iv) u = \log y - \log x.$$

২.  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় করুন :

$$(i) e^x + e^y = 2xy \quad \left[ \text{উৎ: } \frac{e^x - 2y}{2x + e^y} \right]$$

$$(ii) x^y + y^x = a^b \quad \left[ \text{উৎ: } \frac{yx^{y-1} + y^x \log y}{xy^{x-1} + x^y \log x} \right]$$

$$(iii) x^3 + y^3 - 3xy = 0 \quad \left[ \text{উৎ: } -\frac{x^2 - y}{y^2 - x} \right]$$

৩. যদি  $v = f(u)$  হয় যেখানে  $u(x, y)$  এ ডিগ্রীর সমস্যাগৃহী অপেক্ষক, তবে দেখান যে  $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial v}{\partial y} = nu \frac{\partial v}{\partial u}$

৪. যদি  $u = f\left(\frac{y}{x}\right)$  হয় তবে  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}$  নির্ণয় করে দেখান যে  $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 0$

৫.  $z = \frac{x}{x^2 + y^2}$  হলে দেখান যে  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$

## ২৬.৮ অনুশীলনী

- ১। ম্যাক্সিমাইজ উপগাদের সাহায্যে (i)  $f(x) = xe^x$  এবং (ii)  $f(x) = \frac{x+1}{1+x}$  এর বিস্তৃতি (সঙ্গীম আকারে) প্রকাশ করুন।
- ২। টেলার উপগাদের সাহায্যে  $f(x) = \log x$  বা  $(x - 1)$  এর বিস্তৃতি (সঙ্গীম আকারে) প্রকাশ করুন।
- ৩।  $v(x) = 4(a - x)^2 \cdot x$  অপেক্ষকটির চরম মানসমূহ নির্ণয় করুন।
- ৪।  $e^x$ -এর বিস্তৃতি নির্ণয় করুন (টেলার উপগাদের সাহায্যে)।

## একক ২৭ □ সমাকলন এবং এর জ্যামিতিক তাৎপর্য

গঠন

২৭.০ উদ্দেশ্য

২৭.১ অন্তরকলনের বিপরীত প্রক্রিয়া হিসাবে অনিদিষ্ট সমাকল

২৭.১.১ অপেক্ষকের সমাকল

২৭.১.২ সমাকলের সাধারণ ধর্ম

২৭.১.৩ প্রশ্নমালা

২৭.১.৪ সমাকলনের ক্ষতিপয় নিয়মাবলী

২৭.২ সমাকলন

২৭.২.১ পরিবর্ত পদ্ধতি

২৭.২.২ প্রশ্নমালা

২৭.২.৩ ক্ষতিপয় আদর্শ সমাকলন

২৭.২.৪ উদাহরণমালা

২৭.২.৫ প্রশ্নমালা

২৭.৩ আর্থিক সমাকলন

২৭.৩.১ উদাহরণমালা

২৭.৩.২ প্রশ্নমালা

২৭.৪ মূলদ ভগ্নাবশের সমাকলন

২৭.৪.১ প্রশ্নমালা

২৭.৫ নির্দিষ্ট সমাকল

২৭.৫.১ প্রশ্নমালা

২৭.৫.২ নির্দিষ্ট সমাকলনের জ্যামিতিক ব্যাখ্যা

২৭.৫.৩ সমাকল গণিতের মূল উপগান্ধ

২৭.৫.৪ প্রশ্নমালা

২৭.৫.৫ নির্দিষ্ট সমাকলনের কয়েকটি ধর্ম

২৭.৫.৬ প্রশ্নমালা

## ২৭.৬ সমাকলনের দ্বারা ক্ষেত্রফল নির্ণয়

### ২৭.৬.১ প্রশ্নমালা

## ২৭.৭ অনুশীলনী

## ২৭.০ উদ্দেশ্য

এই এককে অপেক্ষকের সমাকলনের ধারণা, সমাকলনের ধর্ম, কতিপয় আদর্শ সমাকলন, সমাকলন পদ্ধতি, আংশিক সমাকলন, মূল ভগ্নাংশের সমাকলন আলোচিত হয়েছে।

এছাড়া নির্দিষ্ট সম্যুক্ত ও তার মূল উপপাদ্য, নির্দিষ্ট সমাকলনের কয়েকটি ধর্ম, সমাকলনের সাহায্যে ক্ষেত্রফল ধারণা দেওয়া হয়েছে। প্রতিটি বিষয়ে ধারণা সহজতর করার জন্য নানা উদাহরণের সাহায্য নেওয়া হয়েছে।

## ২৭.১ অন্তরকলনের বিপরীত প্রক্রিয়া হিসাবে অনিদিষ্ট সমাকল ( Indefinite Integral as the inverse of differential )

আমরা একটি  $x$ -এর অপেক্ষক  $\phi(x)$ , জানতে চাই যার অন্তরকলন একটি পরিচিত অপেক্ষক  $f(x)$ ,  
সূতরাং

$$\frac{d\phi(x)}{dx} = \phi'(x) = f(x) \dots (3.2.1)$$

(৩.২.১) সমীকরণটি হলে  $f(x)$  এর সম্পূর্ণ ধারণা পাওয়া থায় না। আমরা জানি যদি  $f(x)$  এর সাথে একটি প্রবক্ত যোগ করি তবে তার অন্তরকলনের কোনও পরিবর্তন হয় না, অজএব, যদি  $f(x)$  (3.2.1) সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে, তখন  $f(x)$ -এর স্থানে  $g(x) = f(x) + c$  বসালেও এই সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে।

**অনিদিষ্ট সমাকলনের সংজ্ঞা (Definition of Indefinite Integral) :**

যে সকল অপেক্ষক  $f(x)$  (3.2.1) সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে তাকে  $\phi(x)$  অপেক্ষকের অনিদিষ্ট সমাকলন  
বলা হয় এবং তা  $\int \phi(x)dx$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

(৩.২.১) সমীকরণটির যে কোনও সমাধান,  $f(x)$  সমাধানের বিয়োগ ফল একটি প্রবক্ত হয়। যদি  
সমীকরণটির অন্য একটি সমাধানকে  $g(x)$  দ্বারা প্রকাশ করা হয় তাহলে

$$\frac{d}{dx}[-f(x) + g(x)] = \phi'(x) - \phi'(x) = 0$$

$$\text{অর্থাৎ } -f(x) + g(x) = \text{প্রবক্ত সংখ্যা} = c \text{ (ধরিলাম)}$$

$$\therefore g(x) = f(x) + c$$

এখানে  $c$  একটি যে কোনও বাস্তব প্রবক্ত রাশি।

## ২৭.১.১ অপেক্ষকের সমাকল

এখানে কয়েকটি অপেক্ষকের অবকল এবং তাদের সমাকল দেওয়া হল।

$$\frac{d}{dx}(x^n) = nx^{n-1}, n \int x^{n-1} dx = x^n + c$$

$$\frac{d}{dx}(e^{kx}) = ke^{kx}, k \int e^{kx} dx = e^{kx} + c$$

$$\frac{d}{dx}(\log_e x) = \frac{1}{x}, \int \frac{1}{x} dx = \log_e x + c \text{ যখন } x > 0$$

$$\frac{d}{dx}(\sin mx) = m \cos mx, m \int \cos mx dx = \sin mx + c$$

$$\frac{d}{dx}(\cos mx) = -m \sin mx, \text{ অতএব } -m \int \sin mx dx = \cos mx + c$$

$$\text{যদি } (n-1) = m \text{ থাহা হয়, তাহলে } n = m+1 \text{ এবং } \int x^{n-1} dx = \frac{x^n}{n} + c$$

$$\text{যা, } \int x^m dx = \frac{x^{m+1}}{m+1} + c \text{ যদি } m+1 \neq 0 \text{ অর্থাৎ যদি } m \neq -1$$

$$\text{যদি } m = -1, \text{ তাহলে } \int x^m dx = \int \frac{dx}{x} = \log_e |x| + c$$

এই সূত্রটি  $x$ -এর ধনাত্মক ও ঋণাত্মক মান-এর জন্য সিদ্ধ করে না যদি  $x > 0$ ,  $\log_e x$ -এর মান নির্ণয় করা যায়। আর যদি  $x < 0$ , তা হলে  $\log(x)$ -এর মান অনিশ্চয় কিন্তু  $\log(-x)$  নির্ণয় করা সম্ভব। এজন্য

$$\int \frac{dx}{x} = \log_e |x| + c$$

সূত্রটি  $x = 0$  ছাড়া সকল ধনাত্মক ও ঋণাত্মক মানের জন্য অযোজ্য।

## ২৭.১.২ সমাকলের সাধারণ ধর্ম

যদি  $f(x)$  ও  $g(x)$  দুটি অপেক্ষক হয়, তাহলে

$$\int [Af(x) \pm Bg(x)] dx = A \int f(x) dx \pm B \int g(x) dx$$

এখানে  $A$  ও  $B$  দুটি ধনবক সংখ্যা।

সীমিত সংখ্যক অপেক্ষক  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  এর জন্য

$$\int [A_1 f_1(x) \pm A_2 f_2(x) \pm \dots \pm A_n f_n(x)] dx = A_1 \int f_1(x) dx \pm A_2 \int f_2(x) dx \pm \dots$$

$$\pm A_n \int f_n(x) dx$$

### কর্মকৃতি উদাহরণ

$$\begin{aligned} & 1. \int (a_0x^k + a_1x^{k-1} + \dots + a_{k-1}x + a_k) dx \\ &= a_0 \int x^k dx + a_1 \int x^{k-1} dx + \dots + a_{k-1} \int x dx + a_k \int x^0 dx \\ &= \frac{a_0}{k+1} x^{k+1} + a_1 \frac{x^k}{k} + \dots + a_{k-1} \frac{x^2}{2} + a_k x + c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \text{সমাকলন নির্ণয় করুন } (i) \int (2+x)^3 dx &= \int (8+12x+6x^2+x^3) dx \\ &= 8 \int dx + 12 \int x dx + 6 \int x^2 dx + \int x^3 dx \\ &= 8x + 6x^2 + 2x^3 + \frac{x^4}{4} + c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (ii) \int \frac{x^2+2x+3}{x} dx &= \int \left(x+2+\frac{3}{x}\right) dx \\ &= \int x dx + 2 \int dx + 3 \int \frac{1}{x} dx \\ &= \frac{x^2}{2} + 2x + 3 \log|x| + c \end{aligned}$$

### ৩। সমাকলন নির্ণয় করুন :

$$\begin{aligned} (i) \int \frac{2e^{2x}+3e^{4x}+4}{e^{3x}} dx &= \int \frac{2e^{2x}}{e^{3x}} dx + \int \frac{3e^{4x}}{e^{3x}} dx + \int \frac{4}{e^{3x}} dx \\ &= 2 \int e^{-x} dx + 3 \int e^x dx + 4 \int e^{-3x} dx \\ &= -2e^{-x} + 3e^x - \frac{4}{3}e^{-3x} + c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (ii) \int (e^{a \log x} + e^{x \log a}) dx &= \int x^a dx + \int a^x dx \\ &= \frac{x^{a+1}}{a+1} + \frac{1}{\log_e a} a^x + c \quad (\text{যেখানে } a+1 \neq 0 \text{ এবং } a > 0) \end{aligned}$$

### ২৭.১.৩ প্রশ্নমালা

1.  $x$ -এর সাপেক্ষে সমাকলন করুন :

(i)  $\sqrt[3]{x} \left[ \text{উৎ: } \frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} + c \right]$

(ii)  $\frac{1}{\sqrt[3]{x}} \left[ \text{উৎ: } \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} + c \right]$

(iii)  $\sqrt{x} \left( x^5 + \frac{3}{x} \right) \left[ \text{উৎ: } \frac{2}{13}x^{\frac{13}{2}} + 6x^{\frac{1}{2}} + c \right]$

(iv)  $x\sqrt{x} - \frac{1}{3}\sqrt{x} + \frac{11}{\sqrt{x}} \left[ \text{উৎ: } \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{9}x^{\frac{3}{2}} + 22x^{\frac{1}{2}} + c \right]$

(v)  $\frac{x+1}{\sqrt{x}} \left[ \text{উৎ: } \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{x} + c \right]$

(vi)  $\frac{x^3 + a^3}{\sqrt{x}(x+a)} \left[ \text{উৎ: } \frac{2}{15}\sqrt{x}(3x^2 - 5ax + 15a^2 + c) \right]$

2. সমাকলন নির্ণয় করুন :

(i)  $\int \frac{e^{5\log x} - e^{4\log x}}{e^{3\log x} - e^{2\log x}} dx \left[ \text{উৎ: } \frac{1}{3}x^3 + c \right]$

(ii)  $\int \frac{8^{1+x} + 4^{1-x}}{2^x} dx \left[ \text{উৎ: } \frac{4}{\log_2} \left( 2^{2x} - \frac{1}{3}2^{-3x} + c \right) \right]$

3.  $x$ -এর সাপেক্ষে সমাকলন করুন :

(i)  $3^x + 3^{-x} \left[ \text{উৎ: } \frac{1}{\log_e} 3^x - \frac{1}{\log_e} 3^{-x} + c \right]$

(ii)  $\frac{e^{3x} + e^x}{e^x + e^{-x}} \left[ \text{উৎ: } \frac{1}{2}e^{2x} + c \right]$

(iii)  $5^{x+2} + \frac{1}{5^{x-2}} \left[ \text{উৎ: } \frac{25}{\log_e} 5^x - \frac{25}{\log_e} 5^{-x} + c \right]$

4. সমাধান করুন :  $\frac{dy}{dx} = x^2 + 3$ , যখন  $x = 4$ ,  $y = 3$  [উৎ:  $3y = x^3 + 9x - 91$  ]

### ২৭.১.৮ সমাকলনের ক্রিপয় নিয়মাবলী

আমরা জানি,  $\frac{dy}{dx} [f_1(x) + f_2(x) - f_3(x) + \dots] = f'_1(x) + f'_2(x) - f'_3(x) + \dots$

$$\therefore \text{(i)} \int [f'_1(x) + f'_2(x) - f'_3(x) + \dots] dx = f_1(x) + f_2(x) - f_3(x) + \dots + c$$

$$\text{(ii)} \int A f(x) dx = A \int f(x) dx$$

উদা.  $x$ -এর সাপেক্ষে নিচের অপেক্ষকগুলির সমাকল নির্ণয় করুন :

$$\text{(i)} x^{\frac{5}{2}} \int x^{\frac{3}{2}} dx = \frac{x^{\frac{5}{2}+1}}{\frac{5}{2}+1} + c = \frac{2}{7}x^{\frac{7}{2}} + c$$

$$\text{(ii)} x^{-\frac{3}{4}} \int x^{-\frac{3}{4}} dx = \frac{x^{-\frac{3}{4}+1}}{-\frac{3}{4}+1} + c = 4x^{\frac{1}{4}} + c$$

$$\text{(iii)} \frac{(1+x)^3}{x} \cdot \int \frac{(1+x)^3}{x} dx = \int \frac{1+x^3+3x^2+3x}{x} dx$$

$$= \int \frac{dx}{x} + \int x^2 dx + \int 3x dx \div \int 3dx = \log x + \frac{x^3}{3} + \frac{3}{2}x^2 + 3x + c$$

$$\text{(iv)} \frac{e^{3x}+e^{5x}}{e^x+e^{-x}} \cdot \int \frac{e^{3x}+e^{5x}}{e^x+e^{-x}} dx = \int \frac{e^{3x}+(1+e^{2x})}{(e^{2x}+1) \cdot e^x} dx$$

$$= \int e^{4x} dx = \frac{1}{4}e^{4x} + c$$

উদা. যখন  $x = 1$ , তখন  $y = 3$  হলে  $\frac{dy}{dx} = 1+x$  এর সমাধান নির্ণয় করুন।

$$\frac{dy}{dx} = 1+x, \therefore y = \int (1+x) dx = x + \frac{x^2}{2} + c. \text{ উপরের শর্ত থেকে } p=1$$

$$3 = 1 + \frac{1}{2} + c \text{ বা, } c = 3 - \frac{3}{2} = \frac{3}{2}, \therefore y = x + \frac{x^2}{2} + \frac{3}{2}$$

### ২৭.২ সমাকলন (Integration)

অন্তরকলন গণিত থেকে আমরা জানি,

$$\frac{d}{dx}(x^2) = 2x, \frac{d}{dx}(x^2 + 2) = 2x, \frac{d}{dx}(x^2 - \frac{1}{2}) = 2x$$

$$\frac{d}{dx}(x^2 + \frac{5}{2}) = 2x \text{ এবং সাধারণভাবে}$$

$$\frac{d}{dx}(x^2 + c) = 2x, \text{ এখানে } c \text{ যে কোনও ফ্রবক হতে পারে।}$$

এক্ষণে  $2x$ -এর উপর অন্তরকলনের বিপরীত প্রক্রিয়া প্রয়োগ করলে পাওয়া যাবে  $x^2 + c$  এই বিপরীত প্রক্রিয়াকে বলা হয় সমাকলন (Integration). সমাকলন প্রক্রিয়াকে  $\int$  এই চিহ্নদ্বারা লেখা হয়। অর্থাৎ,  $\int 2x dx = x^2 + c$ . সমাকলন  $x$ -এর সাপেক্ষে বৈধাবার জন্য  $dx$  লেখা হয়। যেহেতু  $c$  যে কোনও একটি ফ্রবক সূতরাং  $\int 2x dx$  -কে অনিদিষ্ট সমাকল (Indefinite integral) বলে। অনুরূপে—

$$\frac{d}{dx}(x^3 + c) = 3x^2 \text{ এবং } \int 3x^2 dx = x^3 + c$$

$$\text{যদি } \frac{d}{dx}[F(x)] = f(x) \text{ হয়, তবে } \frac{d}{dx}[F(x) + c] = f(x)$$

অর্থাৎ,  $\int f(x) dx = F(x) + c$  সূতরাং সমাকলন প্রক্রিয়া অন্তরকলন প্রক্রিয়ার বিপরীত প্রক্রিয়া।

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1}\right) = x^n \text{ অর্থাৎ, } \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, \quad [n \neq -1]$$

$c$  সমাকল ফ্রবক।

$$\text{উদা. (i)} \int \frac{dx}{x^n} = \int x^{-n} \cdot dx = \frac{x^{-n+1}}{-n+1} + c$$

$$\text{(ii)} \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = \int x^{-\frac{1}{2}} dx = \int \frac{x^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} + c = 2\sqrt{x}$$

$$\text{(iii)} \int \frac{1}{x} dx = \log|x| + c, \quad \int e^{mx} dx = \frac{e^{mx}}{m} + c$$

$$\left[ \because \frac{d}{dx}(\log|x|) = \frac{1}{x} \right]$$

### ২৭.২.১ পরিবর্ত পদ্ধতি (Method of Substitution)

মনে করি,  $I = \int f(x) dx$  এবং  $x = \phi(z) \quad \dots (1)$  এমন একটি ফাংশন যাহার অন্তরকলন আছে।

$$\therefore \frac{dI}{dx} = f(x) \text{ এবং } \frac{dx}{dz} = \phi'(z) \text{ এবং } dx = \phi(z)dz$$

$$\text{এখন } \frac{dI}{dz} = \frac{dI}{dx} \cdot \frac{dx}{dz} = f(x) \cdot \phi'(z) = f[\phi(z)]\phi'(z)$$

$$\text{সূতরাং } I = \int f[\phi(z)] \phi'(z) dz \quad \dots (2)$$

অতএব দেখা যাচ্ছে যে সমাকলন (1) থেকে সমাকলন (2) পর্যন্ত গেলে  $f'(x)$ -এর জায়গায়  $f[\phi(z)]$  এবং  $dx$ -এর জায়গায়  $\phi'(z)dz$  বসাতে হবে।

পরিবর্ত পদ্ধতি অনেক ক্ষেত্রেই সমাকলনকে সহজতর করে।

$$\text{উদা 1. } I = \int (a + bx)^n dx, (n \neq -1)$$

মনে করি  $a + bx = z \therefore$  উভয় পক্ষের অবকল নিলে পাই  $b dx = dz$

$$\therefore I = \int z^n \cdot \frac{1}{b} dz = \frac{1}{b} \cdot \frac{z^{n+1}}{n+1} + c = \frac{1}{b(n+1)} \cdot (a + bx)^{n+1} + c$$

$$\text{উদা 2. } \text{মনে করি } I = \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx \text{ এবং } f(x) = z \quad \therefore f'(x)dx = dz$$

$$\therefore I = \int \frac{1}{z} dz = \log|z| + c = \log|f(x)| + c$$

$$\text{উদা 3. } I = \int x \sqrt{x^2 + 1} dx. \text{ মনে করি } x^2 + 1 = z \text{ এবং } \therefore 2x dx = dz$$

$$\therefore I = \frac{1}{2} \int 2x \sqrt{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \int \sqrt{z} dz = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot z^{\frac{3}{2}} + c$$

$$= \frac{1}{3} (x^2 + 1)^{\frac{3}{2}} + c$$

$$\text{উদা 4. } \int \frac{dx}{e^x + 1} = \int \frac{e^{-x} dx}{1 + e^{-x}} \quad \text{মনে করি } 1 + e^{-x} = z$$

$$\therefore -e^{-x} dx = dz$$

$$\therefore I = \int \frac{e^{-x} dx}{1 + e^{-x}} = \int \frac{-dz}{z} = -\log_e z + c = -\log_e(1 + e^{-x}) + c$$

$$\text{উদা 5. } \int \frac{dx}{\sqrt{x+x}}$$

$$\text{মনে করি } \sqrt{x} = z \therefore x = z^2$$

$$dx = 2z dz$$

$$I = \int \frac{2z dz}{z+z^2} = 2 \int \frac{dz}{z+1} = 2 \log_e(z+1) + c = 2 \log_e(\sqrt{x}+1) + c$$

$$\text{উদা 6. } \int \frac{dx}{x(a + b \log_e x)}$$

মনে করি  $a + b \log_e x = z$

$$\therefore b \cdot \frac{1}{x} dx = dz$$

$$\therefore I = \frac{1}{b} \int \frac{dz}{z} = \frac{1}{b} \log_e z + c = \frac{1}{b} \log_e(a + b \log_e x) + c$$

## ২৭.২.২ প্রশ্নমালা

সমাকলন নির্ণয় করুন :

$$(i) \int x^2 \sqrt{a^3 + x^3} dx [ \text{উ: } \frac{2}{9}(a^3 + x^3)^{3/2} + c ]$$

$$(ii) \int \frac{x dx}{(2x+1)^3} [ \text{উ: } -(4x+1)/8(2x+1)^2 + c ]$$

$$(iii) \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} [ \text{উ: } 2\sqrt{x} - 2 \log(\sqrt{x}-1) ]$$

$$2. (i) \int (3x+2)\sqrt{2x+1} dx [ \text{উ: } \frac{3}{10}(2x+1)^{5/2} + \frac{1}{6}(2x+1)^{3/2} + c ]$$

$$(ii) \int \frac{1+x}{1-x} dx [ \text{উ: } -x - 2 \log(1-x) + c ]$$

$$(iii) \int \frac{x dx}{\sqrt[3]{a+bx}} [ \text{উ: } \frac{3}{5}b^{-2}(a+bx)^{5/3} - \frac{3}{2}ab^{-2}(a+bx)^{3/2} + c ]$$

$$3. \int \frac{dx}{(1-x)\sqrt{1-x^2}} [ \text{উ: } \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} + c ]$$

$$[ 1-x = \frac{1}{z} \text{ ধরুন} ]$$

$$4. \int \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) e^{x+\frac{1}{x}} ax dx [ \text{উ: } e^{x+\frac{1}{x}} + c ]$$

$$5. \int \frac{(\log x)^2}{x} dx [ \text{উ: } \frac{1}{3}(\log x)^3 + c ]$$

$$6. \int \frac{dx}{x \log x} [ \text{উ: } \log(\log x) + c ]$$

$$7. \int \frac{x^2+1}{(x^2-1)^2} dx [z = x - \frac{1}{x} \text{ ধর} ] [ \text{উৎ}: \frac{x}{1-x^2} + c ]$$

$$8. \int \frac{(1+\log x)^3}{x} dx [ \text{উৎ}: \frac{1}{4}(1+\log x)^4 + c ]$$

$$9. \int \frac{x^7 dx}{(1-x^4)^2} [ \text{উৎ}: \frac{1}{4}(\log(1-x^4) + \frac{1}{1-x^4} + c ) ]$$

$$10. \int \left( \frac{x^{1/2}}{1+x^{3/4}} \right) dx [ z^4 = x \text{ ধর} ] [ \text{উৎ}: \frac{4}{3} \left\{ x^{3/4} - \log(1+x^{3/4}) \right\} + c ]$$

### ২৭.২.৩ ক্রিপ্য আদর্শ সমাকলন

সমাকলন নির্ণয় করুন :

$$(i) \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \log \left| \frac{x-a}{x+a} \right|, |x| \neq |a|, a \neq 0$$

$$(ii) \int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \log \left| \left( \frac{a+x}{a-x} \right) \right|$$

$$(iii) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \log \left| \left( x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right) \right|$$

$$(iv) \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} (a \neq 0)$$

$$(v) \int \frac{dx}{ax^2 + bx + c} = \frac{1}{a} \int \frac{dx}{\left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4ac-b^2}{a^2}} = \frac{1}{a} \int \frac{dz}{z^2 \pm k^2}$$

[ (i) অথবা (iv)-এর অনুরূপ ]

$$(vi) \int \frac{px+q}{ax^2+bx+c} dx (a \neq 0, p \neq 0)$$

$$= \frac{p}{2a} \left\{ \int \frac{2ax+b}{ax^2+bx+c} dx + \frac{2aq-pb}{p} \int \frac{dx}{ax^2+bx+c} \right.$$

$$= \frac{p}{2a} \log_e(ax^2+bx+c) + (v) \text{ এর অনুরূপ } .$$

$$(vii) \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}, (a > 0) = \frac{1}{\sqrt{a}} \int \frac{dx}{\sqrt{\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a^2}}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{a}} \int \frac{dz}{\sqrt{z^2 \pm k^2}} \quad [z = x + \frac{b}{2a}]$$

= (iii) এর অনুরূপ।

$$(viii) \int \frac{px + q}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx, (a \neq 0, p \neq 0) = \frac{p}{2a} \int \frac{(2ax + b) + \frac{2aq - b}{p}}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx$$

$$= \frac{p}{2a} \int \frac{2ax + b}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx + \frac{2aq - pb}{p} \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$$

$$= \frac{p}{a} \sqrt{ax^2 + bx + c} + (vii) \text{ এর অনুরূপ।}$$

$$(ix) \int \frac{dx}{(ax + b)\sqrt{cx + d}} \quad (a \neq 0, c \neq 0)$$

মনে করি  $cx + d = z^2$

$$\therefore I = 2 \int \frac{dz}{az^2 + (bc - ad)} \quad (iv) \text{ -এর অনুরূপ।}$$

$$(x) \int \frac{dx}{(px + q)\sqrt{ax^2 + bx + c}} \quad (a \neq 0, p \neq 0)$$

মনে করি  $px + q = \frac{1}{z}$

$$I = - \int \frac{dz}{\sqrt{AZ^2 + BZ + C}} \quad (vii) \text{ -এর অনুরূপ।}$$

$$(xi) \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \sin^{-1} \frac{x}{a} + c$$

### ২৭.২.৮ উদাহরণসমালোচনা

$$\text{উদা 1. } \int \frac{x dx}{x^4 - 1} \text{ মনে করি } x^2 = z \therefore 2x dx = dz$$

$$I = \frac{1}{2} \int \frac{dz}{z^2 - 1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \log \left| \frac{z-1}{z+1} \right| + c \quad [(i) \text{ হতে}]$$

$$= \frac{1}{4} \log \left| \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \right| + c$$

$$\text{উদাহরণ 2. } \int \frac{dx}{1+x-x^2} = \int \frac{dx}{1+\frac{1}{4}-\frac{1}{4}+x-x^2} = \int \frac{dx}{\frac{5}{4}-(x-\frac{1}{2})^2}$$

$$\begin{aligned} &= \int \frac{dx}{\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2 - (x-\frac{1}{2})^2} = \int \frac{dz}{\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2 - z^2} = \frac{1}{2\frac{\sqrt{5}}{2}} \log \left| \frac{\frac{\sqrt{5}}{2} + z}{\frac{\sqrt{5}}{2} - z} \right| + c \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \log \frac{\sqrt{5} + 2x - 1}{\sqrt{5} - 2x + 1} + c \end{aligned}$$

$$\text{উদাহরণ 3. } \int \frac{x dx}{\sqrt{x^4 + a^4}} \quad \text{put } x^2 = z \therefore 2x dx = dz$$

$$\begin{aligned} \therefore I &= \frac{1}{2} \int \frac{dz}{\sqrt{z^2 + a^4}} = \frac{1}{2} \log \left[ (z + \sqrt{z^2 + a^4}) \right] + c \\ &= \frac{1}{2} \log \left| x^2 + \sqrt{x^4 + a^4} \right| + c \end{aligned}$$

$$\text{উদাহরণ 4. } \int \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \int \frac{e^x dx}{e^{2x} + 1} \quad \text{যখন প্রতি } e^x = z \therefore e^x dx = dz$$

$$I = \int \frac{dx}{z^2 + 1} = \tan^{-1} z + c = \tan^{-1}(e^x) + c \quad [(iv) \text{ ব্যবহার করে]$$

$$\text{উদাহরণ 5. } \int \frac{x dx}{x^4 + 2x^2 + 2} \quad \text{অনেক করি } e^x = z \therefore 2x dx = dz$$

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{2} \int \frac{dz}{x^4 + 2x^2 + 1 + 1} = \frac{1}{2} \int \frac{dz}{(z+1)^2 + 1} = \frac{1}{2} \cdot \tan^{-1}(z+1) + c \\ &= \frac{1}{2} \tan^{-1}(x^2 + 1) + c \end{aligned}$$

$$\text{উদাহরণ 6. } \int \frac{7x-9}{x^2-2x+35} dx = \int \frac{(2x-2)-2}{x^2-2x+35} dx$$

$$\begin{aligned} &= \frac{7}{2} \int \frac{2x-2}{x^2-2x+35} dx - 2 \int \frac{dx}{x^2-2x+35} \\ &= \frac{7}{2} \log(x^2 - 2x + 35) - 2 \int \frac{dx}{(x-1)^2 + 34} = \frac{7}{2} \log(x^2 + 2x + 35) \frac{-2}{\sqrt{34}} \tan^{-1}\left(\frac{x-1}{\sqrt{34}}\right) + c \end{aligned}$$

$$\text{উদাঃ 7. } \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+x-2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{(x+\frac{1}{2})^2 - (\frac{9}{4})^2}} = \int \frac{dz}{\sqrt{z^2 - (\frac{9}{4})^2}} \quad [z = x + \frac{1}{2}]$$

$$\therefore I = \log \left[ (x + \frac{1}{2}) + \sqrt{x^2 + x - 2} \right] + C$$

$$\text{উদাঃ 8. } \int \frac{x-2}{\sqrt{2x^2-8x+5}} dx = \int \frac{\frac{1}{2}(4x-8)dx}{\sqrt{2x^2-8x+5}}$$

$$\text{মনে করি, } 2x^2 - 8x + 5 = z \quad \therefore (4x-8)dx = dz$$

$$I = \frac{1}{4} \int \frac{dz}{\sqrt{z}} = \frac{1}{4} \int z^{-\frac{1}{2}} dz = \frac{1}{2} \sqrt{z} + C = \frac{1}{2} \sqrt{2x^2 - 8x + 5} + C$$

$$\text{উদা� 9. } \int \frac{dx}{(2+x)\sqrt{1+x}} \quad \text{মনে করি } 1+x = z^2 \quad \therefore dx = 2zdz$$

$$I = \int \frac{2zdz}{(z^2+1) \cdot z} = 2 \int \frac{dz}{z^2+1} = \tan^{-1} z + C = \tan^{-1} \sqrt{1+x} + C$$

$$\text{উদা� 10. } \int \frac{dx}{(2x+3)\sqrt{x^2+3x+2}} \quad \text{মনে করি } 2x+3 = \frac{1}{z} \quad \therefore 2dx = -\frac{1}{z^2} dz$$

$$x = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{z} - 3 \right), \quad z = \frac{1}{2x+3}$$

$$\begin{aligned} \therefore I &= -\frac{1}{2} \int \frac{dz}{z^2 \cdot \frac{1}{z} \sqrt{\frac{1}{4} \left( \frac{1}{z} - 3 \right)^2 + 3 \cdot \frac{1}{2} \left( \frac{1}{z} - 3 \right) + 2}} = -\int \frac{dz}{\sqrt{1-z^2}} \\ &= -\sin^{-1} z + C = -\sin^{-1} \left( \frac{1}{2x+3} \right) + C \end{aligned}$$

## ২৭.২.৫ প্রশ্নসমালো

মান নির্ণয় করুন :

$$1. \int \frac{dx}{6x^2+7x+2} \quad [\text{উৎ: } \log \frac{2x+1}{3x+2} + C]$$

$$2. \int \frac{e^x dx}{e^{2x} + 2e^x + 5} \quad [\text{উৎ: } \frac{1}{2} \tan^{-1} \left[ \frac{1}{2} (e^x + 1) \right] + C]$$

$$3. \int \frac{dx}{\sqrt{1-x-x^2}} [ \text{Ans: } \sin^{-1} \frac{2x+1}{\sqrt{5}} + c ]$$

$$4. \int \frac{x+1}{3+2x-x^2} dx [ \text{Ans: } -\log(x-3) + c ]$$

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt{2ax-x^2}} [ \text{Ans: } \sin^{-1} \frac{x-a}{a} + c ]$$

$$6. \int \frac{2x+3}{\sqrt{x^2+x+1}} dx [ \text{Ans: } 2\sqrt{x^2+x+1} + 2\log\left(x+\frac{1}{2}+\sqrt{x^2+x+1}\right) + c ]$$

$$7. \int \frac{dx}{(2x-1)\sqrt{4x+3}} [ \text{Ans: } \frac{1}{2}\log\left(\frac{\sqrt{4x+3}-1}{\sqrt{4x+3}+1}\right) + c ]$$

$$8. \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+4x+2}} [ \text{Ans: } \sin^{-1}\left(\frac{x}{\sqrt{2}(x+1)}\right) + c ]$$

$$9. \int \frac{dx}{(1-x)\sqrt{1-x^2}} [ \text{Ans: } \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} + c ]$$

$$10. \int \frac{\sqrt{x} dx}{x-1} [ \text{Ans: } 2\sqrt{x} + \log \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} + c ]$$

$$11. \int \frac{dx}{x[10+7\log x+(\log x)^2]} [ \text{Ans: } \frac{1}{3}\log \frac{2+\log x}{5+\log x} ]$$

$$12. \int \frac{x^2 dx}{x^2-4} [ \text{Ans: } x + \log \frac{x-2}{x+2} + c ]$$

$$13. \int \frac{dx}{(1+x)\sqrt{1+x+x^2}} [ \text{Ans: } \sin^{-1}\left(\frac{3x+1}{(1+x)\sqrt{5}}\right) + c ]$$

$$14. \int \sqrt{\frac{x-3}{x-4}} dx [ \text{Ans: } \sqrt{(x-3)(x-4)} + \log(\sqrt{x-3} + \sqrt{x-4}) + c ]$$

$$15. \int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x}} [ \text{Ans: } \log \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} + c ]$$

### ২৭.৩ আংশিক সমাকলন ( Integration by parts )

মনে করি,  $u$  এবং  $v_1$   $x$  এর দ্রুতি অন্তরকলনযোগ্য অপেক্ষক। অন্তরকলন পদ্ধতি হইতে জানি,

$$\frac{d}{dx}(uv_1) = \frac{du}{dx} \cdot v_1 + u \frac{dv_1}{dx}$$

$x$  এর সাপেক্ষে উভয়পক্ষে সমাবলন করিলে পাওয়া যায়

$$uv_1 = \int \left( \frac{du}{dx} v_1 \right) dx + \int \left( u \frac{dv_1}{dx} \right) dx$$

$$\text{অর্থাৎ, } \int \left( u \frac{dv_1}{dx} \right) dx = uv_1 - \int \left( \frac{du}{dx} v_1 \right) dx$$

$$\text{মনে করি, } \frac{dv_1}{dx} = v \text{ অর্থাৎ } v_1 = \int v dx$$

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

ইহাই দ্রুতি অপেক্ষকের গুণফলের আংশিক সমাকলনের সূত্র এবং ইহাকে আংশিক সমাকলন পদ্ধতি বলা হয়।

দ্রুতি অপেক্ষকের গুণফলের সমাকল

= প্রথম অপেক্ষক (অপরিবর্তিত)  $\times$  দ্বিতীয় অপেক্ষকের সমাকল

- প্রথম অপেক্ষকের অন্তরকল সহগ এবং দ্বিতীয় অপেক্ষকের সমাকলের গুণফলের সমাকল।

টিকা : কোনটি প্রথম অপেক্ষক এবং কোনটি দ্বিতীয় অপেক্ষক তা হা অভিজ্ঞতা বলিয়া দিবে। তবে সাধারণত যেটির সমাকল জানা সোচিকে দ্বিতীয় অপেক্ষক ধরা হয়।

#### ২৭.৩.১ উদাহরণমালা

উদা 1. সমাকলন করলি :  $\int xe^x dx$

$$\int xe^x dx = x \int e^x - \int \left( \frac{d}{dx}(x) \cdot \int e^x dx \right) dx$$

$$= xe^x - \int 1 \cdot e^x dx = xe^x - e^x + c$$

$x$  -কে প্রথম অপেক্ষক না ধরে দ্বিতীয় অপেক্ষক ধরলে পাই

$$\int xe^x dx = e^x \cdot \frac{x^2}{2} - \int \left( \frac{d}{dx}(e^x) \int x dx \right) dx = e^x \cdot \frac{x^2}{2} - \int e^x \cdot \frac{x^2}{2} dx$$

এখানে  $\frac{1}{2} \int e^x \cdot x^2 dx$  সমাকলনটি  $\int xe^x dx$  হতেও কর্তৃ। সুতরাং  $x$ -কে দ্বিতীয় অপেক্ষক ধরা হবে না।

উদা 2. সমাকলন করুন :  $\int \log x \, dx = \int 1 \cdot \log x \, dx$

যেহেতু  $\log x$ -এর সমাকলন জানা নাই তাই  $\log x$ -কে প্রথম অপেক্ষক এবং 1-কে দ্বিতীয় অপেক্ষক ধরা হল।

$$\int 1 \cdot \log x \, dx = \log x \cdot \int 1 \cdot dx - \int \left( \frac{d}{dx}(\log x) \cdot \int 1 \, dx \right) \, dx$$

$$= x \log x - \int \frac{1}{x} \cdot x \, dx = x \log x - x + c$$

উদা 3. সমাকলন করুন :  $\int x^3 e^x \, dx$

$$\int x^3 e^x \, dx = x^3 e^x - \int 3x^2 \cdot e^x \, dx = x^3 e^x - 3x^2 \cdot e^x + \int 6x e^x \, dx$$

$$= x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6 \left[ x e^x - \int 1 \cdot e^x \, dx \right]$$

$$= x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6x e^x - 6e^x + c$$

উদা 4. সমাকলন করুন :  $\int \frac{x e^x}{(x+1)^2} \, dx = \int \frac{x+1-1}{(x+1)^2} e^x \, dx = \int \frac{e^x}{x+1} \, dx - \int \frac{e^x}{(x+1)^2} \, dx$

$$= \frac{1}{x+1} \cdot e^x - \int -\frac{1}{(x+1)^2} \cdot e^x \, dx - \int \frac{e^x}{(x+1)^2} \, dx + c$$

$$= \frac{1}{x+1} e^x + \int \cancel{\frac{e^x}{(x+1)^2}} \, dx - \int \cancel{\frac{e^x}{(x+1)^2}} \, dx + c = \frac{e^x}{x+1} + c$$

উদা 5. দেখান যে,  $\int e^x [f(x) + f'(x)] \, dx = e^x \cdot f(x) + c$

$$\int e^x [f(x) + f'(x)] \, dx = \int e^x f(x) \, dx + \int f'(x) e^x \, dx$$

$$= e^x \cdot f(x) - \int e^x \cancel{f'(x)} \, dx + \int f'(x) e^x \, dx + c = e^x f(x) + c$$

কতিপয় আদর্শ সমাকল :

$$(A) \int \sqrt{x^2 + a^2} \, dx = \frac{x \sqrt{x^2 + a^2}}{2} + \frac{a^2}{2} \log \left| \left( x + \sqrt{x^2 + a^2} \right) \right|$$

$$\int 1 \cdot \sqrt{x^2 + a^2} \, dx = x \sqrt{x^2 + a^2} - \int \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + a^2}} \, dx = x \sqrt{x^2 + a^2} - \int \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + a^2}} \, dx$$

$$= x \sqrt{x^2 + a^2} - \int \frac{x^2 + a^2 - a^2}{\sqrt{x^2 + a^2}} \, dx$$

$$\begin{aligned}
 &= x\sqrt{x^2 + a^2} - \int \sqrt{x^2 + a^2} dx + a^2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} \\
 \therefore 2 \int \sqrt{x^2 + a^2} dx &= x\sqrt{x^2 + a^2} + a^2 \cdot \log \left| \left( x + \sqrt{x^2 + a^2} \right) \right| + c \\
 \text{বা, } \int \sqrt{x^2 + a^2} dx &= \frac{x}{2}\sqrt{x^2 + a^2} + \frac{a^2}{2} \log \left| \left( x + \sqrt{x^2 + a^2} \right) \right| + c
 \end{aligned}$$

$$(B) \int \sqrt{x^2 - a^2} dx = \frac{x\sqrt{x^2 - a^2}}{2} - \frac{a^2}{2} \log \left| x + \sqrt{x^2 - a^2} \right| + c$$

উপরের পদ্ধতি প্রয়োগ করে অঙ্গ করা যাবে।

$$(C) \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x\sqrt{a^2 - x^2}}{2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{a} + c$$

$$\text{উদা 6. } \text{সমাকলন করুন : } I = \int \sqrt{25x^2 + 16} dx$$

$$\text{মনে করি } 5x = z \quad \therefore 5dx = dz$$

$$\begin{aligned}
 \therefore I &= \frac{1}{5} \int \sqrt{z^2 + 4^2} dz = \frac{1}{5} \left[ \frac{z}{2} \sqrt{z^2 + 4^2} + \frac{4^2}{2} \log \left| \left( z + \sqrt{z^2 + 4^2} \right) \right| \right] + c \\
 &= \frac{1}{10} \cdot 5x \sqrt{25x^2 + 16} + \frac{8}{5} \log \left| \left( 5x + \sqrt{25x^2 + 16} \right) \right| + c \\
 &= \frac{1}{2} x \sqrt{25x^2 + 16} + \frac{8}{5} \log \left| \left( 5x + \sqrt{25x^2 + 16} \right) \right| + c
 \end{aligned}$$

$$\text{উদা 7. } \int \sqrt{25 - 9x^2} dx$$

$$\text{মনে করি } 3x = z$$

$$\therefore 3dx = dz$$

$$\begin{aligned}
 I &= \frac{1}{3} \int \sqrt{25 - z^2} dz = \frac{1}{3} \left[ \frac{z}{2} \sqrt{25 - z^2} + \frac{25}{2} \sin^{-1} \frac{z}{5} \right] + c \\
 &= \frac{1}{2} x \sqrt{25 - 9x^2} + \frac{25}{6} \sin^{-1} \frac{3x}{5} + c
 \end{aligned}$$

$$\text{উদা 8. } \int \sqrt{8 - 2x - x^2} dx = \int \sqrt{9 - 2x - x^2 - 1} dx$$

$$\begin{aligned}
 &= \int \sqrt{9 - (x+1)^2} dx = \frac{1}{2}(x+1)\sqrt{9 - (x+1)^2} + \frac{9}{2} \sin^{-1} \frac{(x+1)}{3} + c \\
 &= \frac{1}{2}(x+1)\sqrt{8 - 2x - x^2} + \frac{9}{2} \sin^{-1} \frac{x+1}{3} + c
 \end{aligned}$$

$$\text{উদাহরণ 9. } \int (x-1)\sqrt{x^2-x+1} dx$$

$$\text{মনে করি } (x-1) = A \frac{d}{dx}(x^2 - x + 1) + B = A \cdot 2x - A + B$$

$$\therefore 2A = 1 \text{ এবং } A - B = 1 \therefore A = \frac{1}{2} \text{ এবং } B = -\frac{1}{2}$$

∴

$$I = \int \left[ \frac{1}{2}(2x-1) - \frac{1}{2} \right] \sqrt{x^2 - x + 1} dx = \frac{1}{2} \int (2x-1)\sqrt{x^2 - x + 1} dx - \frac{1}{2} \int \sqrt{x^2 - x + 1} dx$$

$$\text{প্রথম সমাকলনিতে } x^2 - x + 1 = z \text{ ধরলে পাই } \frac{1}{2} \int (2x-1)\sqrt{x^2 - x + 1} dx = \frac{1}{3} (x^2 - x + 1)^{\frac{3}{2}}$$

$$\text{এখন } \frac{1}{2} \int \sqrt{x^2 - x + 1} dx = \frac{1}{2} \int \sqrt{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} dx = \frac{1}{2} \frac{x - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \sqrt{x^2 - x + 1}$$

$$+ \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \log\left(x - \frac{1}{2}\right) + \sqrt{x^2 - x + 1}$$

$$\therefore I = \frac{1}{3} (x^2 - x + 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{8} (2x-1)\sqrt{x^2 - x + 1} - \frac{3}{16} \log\left|x - \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 - x + 1}\right| + c$$

### ২৭.৩.২ প্রশ্নমালা

১. x-এর সাপেক্ষে সমাকলন করুন :

$$(i) xe^{ax} \quad [\text{উৎ: } \frac{e^{ax}}{a^2} (ax - 1) + c]$$

$$(ii) x \log(1+x) \quad [\text{উৎ: } \frac{1}{2}(x^2 - 1) \log(1+x) - \frac{1}{4}(x^2 - 2x) + c]$$

$$(iii) x^3 \log x \quad [\text{উৎ: } \frac{1}{4}x^4 \left(\log x - \frac{1}{4}\right) + c]$$

$$(iv) \frac{\log(x+1)}{(x+2)^2} \quad [\text{উৎ: } -(1+x)^{-1} \{ \log(1+x) + 1 \} + c]$$

$$(v) \frac{\log x}{(1+\log x)^2} \quad [\text{উৎ: } \frac{x}{1+\log x} + c]$$

$$(vi) (\log x)^2 \quad [\text{উৎ: } x(\log x)^2 - 2x \log x + 2x + c]$$

2. x-এর সাপেক্ষে সমাকলন করুন :

$$(i) \int e^x \frac{x^2 + 1}{(x+1)^2} dx [ \text{উৎ: } e^x \cdot \frac{x-1}{x+1} + c ]$$

$$(ii) \int \frac{xe^x}{(x^2 + 1)^2} dx [ \text{উৎ: } \frac{e^x}{x^2 + 1} + c ]$$

3. সমাকলন করুন :

$$(i) \int \sqrt{5 - 2x + x^2} dx [ \text{উৎ: } \frac{1}{2}(x-1)\sqrt{5 - 2x + x^2} + 2\log(x-1) + \sqrt{5 - 2x + x^2} + c ]$$

$$(ii) \int \sqrt{2ax + x^2} dx [ \text{উৎ: } \frac{1}{2}(x-a)\sqrt{2ax + x^2} + \frac{1}{2}a^2 \sin^{-1} \frac{x-a}{a} + c ]$$

4. সমাকলন করুন :

$$(i) \int (x-1)\sqrt{x^2-1} dx [ \text{উৎ: } \frac{1}{3}(x^2-1)^{3/2} - \frac{1}{2}x\sqrt{x^2-1} + \frac{1}{2}\log(x+\sqrt{x^2-1}) + c ]$$

## ২৭.৮ মূলদ ভগ্নাংশের সমাকলন (Integration of Rational Fraction)

উদাহরণ সমূহের মাধ্যমে সমাকলন পদ্ধতি বর্ণিত হল :

**উদা 1.**  $\int \frac{x-1}{(x-2)(x-3)} dx$  এর মান নির্ণয় করুন। [ এখানে হর একটি বাস্তব উৎপাদকের গুণফল ]

$$\text{মনে করি, } \frac{x-1}{(x-2)(x-3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-3} \text{ বা, } x-1 = A(x-3) + B(x-2)$$

$$x=3 \text{ বসালে } 3-1 = A \times 0 + B.1 \quad \text{বা, } B=2$$

$$x=2 \text{ বসালে } 2-1 = -A + B.0 \quad \therefore \quad A=-1$$

$$\therefore \int \frac{x-1}{(x-2)(x-3)} dx = A \int \frac{dx}{x-2} + B \int \frac{dx}{x-3} = 2 \int \frac{dx}{x-3} - \int \frac{dx}{x-2}$$

$$= 2 \log(x-3) - \log(x-2) + c = \log \frac{(x-3)^2}{x-2} + c$$

উদা 2.  $\int \frac{dx}{(x-a)^2(x-b)}$  [এক্ষত পৌনঃপুনিক বাস্তব উৎপাদকের গুণফল]

মনে করি,  $\frac{1}{(x-a)^2(x-b)} = \frac{A}{(x-a)^2} + \frac{B}{x-a} + \frac{C}{x-b}$

$$\therefore 1 = A(x-b) + B(x-a)(x-b) + C(x-a)^2$$

মনে করি,  $x = a \quad \therefore 1 + A(a-b)$  বা,  $A = \frac{1}{a-b}$

মনে করি,  $x = b \quad \therefore 1 + C(b-a)^2 \quad \therefore C = \frac{1}{(b-a)^2}$

উভয় পক্ষকে  $x^2$ -এর সহগ নিলে পাই,  $0 = B + C$

$$\therefore B = -\frac{1}{(a-b)^2}$$

$$\therefore \int \frac{dx}{(x-a)^2(x-b)} = A \int \frac{dx}{(x-a)^2} + B \int \frac{dx}{x-a} + C \int \frac{dx}{x-b}$$

$$= -A \frac{1}{(x-a)} + B \log(x-a) + C \log(x-b) + k$$

$$= -\frac{1}{(a-b)(x-a)} - \frac{1}{(a-b)^2} \log(x-a) + \frac{1}{(a-b)^2} \log(x-b) + k$$

$$= \frac{1}{(b-a)(x-a)} + \frac{1}{(a-b)^2} \log \frac{x-b}{x-a} + k$$

উদা 3.  $\int \frac{x dx}{(x-1)(x^2+4)}$  [বাস্তব দ্বিঘাত উৎপাদকের গুণফল]

মনে করি,  $\frac{x}{(x-1)(x^2+4)} = \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+4}$

$$\therefore x = A(x^2+4) + (Bx+C)(x-1)$$

মনে করি,  $x = 1, \therefore 1 = 5A$  বা,  $A = \frac{1}{5}$

উভয় পক্ষ থেকে  $x^2$ -এর সহগ নিলে পাই

$$1 = -B + C$$

উভয় পক্ষ থেকে  $x^2$ -এর সহগ নিলে পাই

$$A + B = 0 \quad \therefore A = -B \quad \therefore B = -\frac{1}{5}$$

$$\therefore C = 1 + B = 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\begin{aligned}
\text{অতএব } \int \frac{x dx}{(x-1)(x^2+4)} &= A \int \frac{dx}{x-1} + \int -\frac{\frac{1}{5}x + \frac{4}{5}}{x^2+4} dx \\
&= \frac{1}{5} \int \frac{dx}{x-1} - \frac{1}{5} \int \frac{x-4}{x^2+4} dx = \frac{1}{5} \int \frac{dx}{x-1} - \frac{1}{5} \int \frac{x dx}{x^2+4} - \frac{4}{5} \int \frac{dx}{x^2+4} \\
&= \frac{1}{5} \log(x-1) - \frac{1}{10} \cdot \int \frac{2x dx}{x^2+4} - \frac{4}{5} \int \frac{dx}{x^2+4} \\
&= \frac{1}{5} \log(x-1) - \frac{1}{10} \log(x^2+4) - \frac{2}{5} \tan^{-1} \frac{x}{2} + k
\end{aligned}$$

উদা 4.  $\int \frac{x^2}{x^4 - x^2 - 12} dx$

মনে করি,  $x^2 = z$

$$\begin{aligned}
\therefore \frac{x^2}{x^4 - x^2 - 12} &= \frac{z}{z^2 - z - 12} = \frac{z}{z^2 - 4z + 3z - 12} = \frac{z}{z(z-4) + 3(z-4)} \\
&= \frac{z}{(z-4)(z+3)} = \frac{A}{z-4} + \frac{B}{z+3}
\end{aligned}$$

$$\therefore z = A(z+3) + B(z-4)$$

মনে করি,  $z = 4$ ,  $\therefore 4 = 7A$  বা,  $A = \frac{4}{7}$

মনে করি,  $z = -3$ ,  $\therefore -3 = -7B$   $\therefore B = \frac{3}{7}$

$$\therefore \int \frac{x^2}{x^4 - x^2 - 12} dx = A \int \frac{dx}{x^2 - 4} + B \int \frac{dx}{x^2 + 3}$$

$$= \frac{1}{7} \log \frac{x-2}{x+2} + \frac{\sqrt{3}}{7} \tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{3}} + c$$

উদা 5.  $\int \frac{dx}{(x-2)^2(x-1)^3}$

মনে করি,  $x-1 = z(x-2)$

$$= zx - 2z$$

বা,  $x(z-1) = 1 - 2z$

$$\therefore x = \frac{1-2z}{1+z}, \quad \therefore dx = \frac{-2(1-z)+(1-z)}{(1-z)^2} dz$$

$$\text{বা, } dx = \frac{-2+1}{(1-z)^2} dz = -\frac{1}{(1-z)^2} dz \quad \text{এখন } x-2 = \frac{1-2z}{1-z} - 2$$

$$= \frac{1-2z-2+2z}{1-z} = \frac{1}{1-z}$$

$$\text{এবং } (x-1) = \frac{1-2z}{1-z} - 1 = \frac{1-2z-1+z}{1-z}$$

$$\therefore \int \frac{dx}{(x-2)^2(x-1)^3} = - \int \frac{1}{(1-z)^2} \cdot \frac{1}{\frac{1}{(1-z)^2} \cdot \frac{-z^3}{(1-z)^3}} dz$$

$$= + \int \frac{(1-z)^3}{z^3} dz = + \int \frac{1-z^3-3z(1-z)}{z^3} dz$$

$$= \int \left( + \frac{1}{z^3} - 1 - \frac{3}{z^2} + \frac{3}{z} \right) dz = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{z^2} + z - \frac{3}{z} - 3 \log z + c$$

$$= \frac{-1}{2} \left( \frac{x-2}{x-1} \right)^2 - 3 \log \frac{x-2}{x-1} + \left( \frac{x-2}{x-1} \right) - \frac{x-1}{x-2} + c$$

**উদাহরণ 6.**  $\int \frac{x^3 dx}{x^2 + 7x + 12}$

$x^3$  -কে  $x^2 + 7x + 12$  দিয়ে ভাগ করে পাই

$$\frac{x^3}{x^2 + 7x + 12} = x - 7 + \frac{37x + 84}{(x+3)(x+4)} = x - 7 + \frac{27}{x+3} + \frac{64}{x+4}$$

$$\begin{aligned} \therefore \int \frac{x^3 dx}{x^2 + 7x + 12} &= \int x dx - 7 \int dx - 27 \int \frac{dx}{x+3} + 64 \int \frac{dx}{x+4} \\ &= \frac{x^2}{2} - 7x - 27 \log(x+3) + 64 \log(x+4) + c \end{aligned}$$

### ২৭.৮.১ অশ্বমালা

মান নির্ণয় করুন :

$$1. \int \frac{x-1}{(x+2)(x-3)} dx \quad [\text{উৎপত্তি: } \frac{1}{5} \{3 \log(x+2) + 2 \log(x-3)\} + c]$$

$$2. \int \frac{3x dx}{x^2 - x - 2} \quad [\text{উৎপত্তি: } \log\{(x-2)^2(x+1)\} + c]$$

$$3. \int \frac{x^2 dx}{(x+1)(x+2)^2} [ \text{উৎ: } \frac{4}{x+2} + \log(x+1) + c ]$$

$$4. \int \frac{dx}{x(x+1)^2} [ \text{উৎ: } \frac{1}{x+1} + \log \frac{x}{x+1} + c ]$$

$$5. \int \frac{x dx}{(x+1)(1+x^2)} [ \text{উৎ: } -\frac{1}{2} \log(1+x) + \frac{1}{4} \log(1+x^2) + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c ]$$

$$6. \int \frac{x^2 dx}{(x^2+1)(2x^2+1)} [ \text{উৎ: } \tan^{-1} x - \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(x\sqrt{2}) + c ]$$

$$7. \int \frac{dx}{x^{\frac{1}{4}} - 1} [ \text{উৎ: } \frac{1}{4} \log \frac{x-1}{x+1} - \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c ]$$

$$8. \int \frac{e^x dx}{e^x - 3e^{-x} + 2} [ \text{উৎ: } \frac{1}{4} \log \{(e^x - 1)(e^x + 3)^3\} + c ]$$

$$9. \int \frac{x^3 dx}{x^4 + 3x^2 + 2} [ \text{উৎ: } \log(x^2 + 2) - \frac{1}{2} \log(x^2 + 1) + c ]$$

$$10. \int \frac{dx}{(x+1)^2(x+2)^3} [ \text{উৎ: } -\left(\frac{x+2}{x+1}\right) - 3\log\left(\frac{x+1}{x+2}\right) + 3\left(\frac{x+1}{x+2}\right) - \frac{1}{2}\left(\frac{x+1}{x+2}\right)^2 + c ]$$

## ২৭.৫ নির্দিষ্ট সমাকল ( Definite Integral )

পূর্ব আলোচনায় সমাকলনকে অন্তরকলনের বিপরীত প্রক্রিয়ার পথে সংজ্ঞা দেওয়া হইয়াছে। এক্ষনে নির্দিষ্ট সমাকলকে একটি সমষ্টির সীমার পথে সংজ্ঞা দেওয়া হবে।

**সংজ্ঞা :** মনে করি,  $f(x)$  অপেক্ষকটি  $(a, b)$  পরিসরে সংজ্ঞাত।  $a, b$  দুইটি সসীম সংখ্যা এবং  $a < b$  এবং  $(a, b)$  পরিসরে  $f(x)$  সন্তুত।  $(a, b)$  পরিসরকে  $a + h, a + 2h, \dots, a + \overline{n-1}h$  বিলু দ্বারা  $h$  দৈর্ঘ্যের সমান  $n$ -সংখ্যক ভাগে ভাগ করা হল। এখানে  $nh = b - a$ .

$$\text{এখন } \lim_{h \rightarrow 0} h [f(a) + f(a+h) + f(a+2h) + \dots + f(a+\overline{n-1}h)]$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} h \sum_{r=0}^{n-1} f(a+rh) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b-a}{n} \sum_{r=0}^{n-1} f(a + \frac{b-a}{n} \cdot r)$$

সমষ্টির সীমাকে (যেখানে সীমা বর্তমান)  $f(x)$  -এর  $a$  ও  $b$  সীমার মধ্যে নির্দিষ্ট সমাকলের সংজ্ঞা ধরা হয়। একে  $\int_a^b f(x) dx$  চিহ্ন দ্বারা নির্দেশ করা হয়।

$$\text{অর্থাৎ, } \lim_{h \rightarrow 0} h \cdot \sum_{r=0}^{n-1} h f(a + rh) = \int_a^b f(x) dx$$

a -কে সমাকলের নিম্নসীমা এবং b -কে উচ্চসীমা বলে।

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{h \rightarrow 0} h \sum_{r=1}^n f(a + rh) \text{ এরূপও লেখা হয়।}$$

**উদা 1.** সংজ্ঞা থেকে  $\int_a^b k dx$  -এর মান নির্ণয় করুন।

$$\text{এখানে } f(x) = k \text{ (ধ্রুবক)} \therefore \int_a^b k dx = \lim_{h \rightarrow 0} h \sum_{r=1}^n f(a + rh)$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} h \cdot \sum_{r=1}^n k = \lim_{h \rightarrow 0} h \cdot nk = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b-a}{n} \cdot nk = k(b-a)$$

**উদা 2.** সংজ্ঞা থেকে  $\int_0^1 x^2 dx$  -এর মান নির্ণয় করুন।

$$\text{সংজ্ঞা থেকে } \int_0^1 x^2 dx = \lim_{h \rightarrow 0} h \sum_{r=1}^n (rh)^2, (nh = 1)$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} h \cdot [1^2 h^2 + 2^2 h^2 + \dots + n^2 h^2]$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} h^3 [1^2 + 2^2 + \dots + n^2]$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} h^3 \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$= \frac{1}{6} \lim_{h \rightarrow 0} (2n^3 h^3 + 3n^2 h^2 + nh \cdot h^2)$$

$$= \frac{1}{6} \lim_{h \rightarrow 0} (2 + 3h + h^2) \quad [\because nh = 1]$$

$$= \frac{1}{6} \cdot 2 = \frac{1}{3}$$

উদা 3. সংজ্ঞা থেকে  $\int_a^b e^x dx$  এর মান নির্ণয় করুন।

$$\text{সংজ্ঞা থেকে } \int_a^b e^x dx = \lim_{h \rightarrow 0} h \cdot \sum_{r=0}^{n-1} e^{a+rh}, \quad (nh = b - a)$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} h \left[ e^{-a} + e^{a+h} + \dots + e^{a+(n-1)h} \right]$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} h \cdot e^a \left( 1 + e^h + \dots + e^{(n-1)h} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} h \cdot e^a \cdot \frac{e^{nh} - 1}{e^h - 1} = e^a \cdot (e^{h-a} - 1) \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{e^h - 1}$$

$$= e^a (e^h \cdot e^{-a} - 1) \cdot 1 \quad \left[ \because \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{e^h - 1} = 1 \right]$$

$$= e^b - e^a$$

### ২৭.৫.১ প্রশ্নমালা

সংজ্ঞা থেকে সমাকলনগুলির মান নির্ণয় করুন :

$$1. \int_a^b e^{-x} dx \quad [\text{উৎ: } e^{-x} - e^{-b}]$$

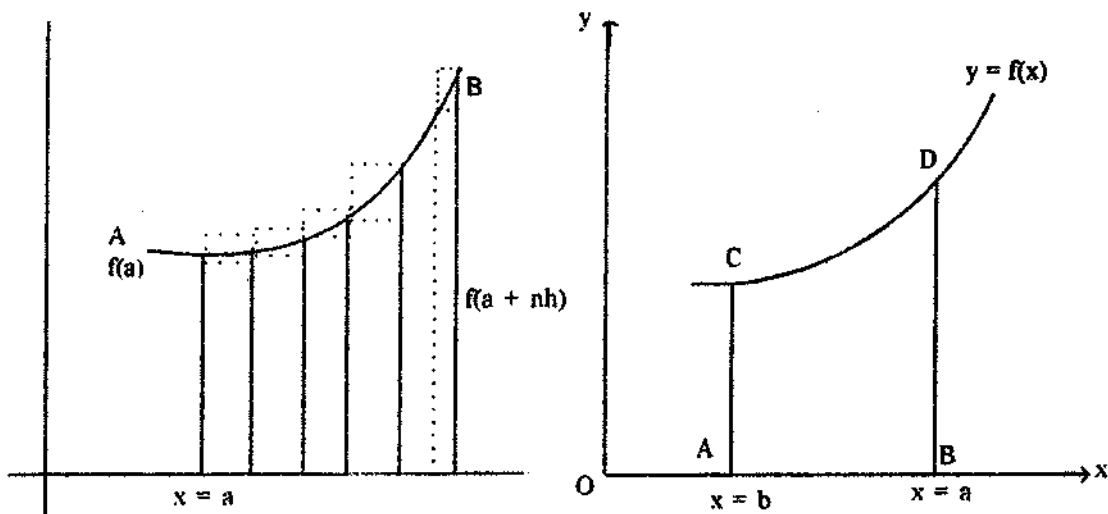
$$2. \int_0^1 e^{2x} dx \quad [\text{উৎ: } \frac{1}{2}(e^2 - 1)]$$

$$3. \int_0^1 x^3 dx \quad [\text{উৎ: } \frac{1}{4}]$$

$$4. \int_0^1 (ax + b) dx \quad [\text{উৎ: } \frac{1}{2}a + b]$$

$$5. \int_0^1 \sqrt{x} dx \quad [\text{উৎ: } \frac{2}{3}]$$

## ২৭.৫.২ নির্দিষ্ট সমাকলনের জ্যামিতিক ব্যাখ্যা



### নির্দিষ্ট সমাকলনের জ্যামিতিক ব্যাখ্যা

$\int_a^b f(x) dx$ ,  $x = a$ -তে কোটি  $AC$ ,  $x = b$ -তে কোটি  $BD$ ,  $x$ -ক্ষেত্র এবং  $y = f(x)$  বক্ররেখার ধারা সীমা, যদি ক্ষেত্রফলকে নির্দেশ করে।

এখানে  $AB$  একটি বক্ররেখাটির সাপেক্ষে

$$h[f(a) + f(a+h) + \dots + f(a + (n-1)h)]$$
 হল

$x = a$ ,  $x = a + h$ ,  $\dots$   $x = a + (n-1)h$  এই কোটি সমূহ এবং  $x$ -ক্ষেত্র ধারা গঠিত আয়তক্ষেত্র সমূহের ক্ষেত্রফলের সমান।

$$\text{আবার } h[f(a+h) + f(a+2h) + \dots + f(a+nh)]$$

এটি হল  $x$ -ক্ষেত্র ও  $x = a + h$ ,  $x = a + 2h$ ,  $\dots$   $x = a + nh$

এই কোটি সমূহ ধারা গঠিত আয়তক্ষেত্রগুলির ক্ষেত্রফল সমূহের সমষ্টি।

## ২৭.৫.৩ সমাকল গণিতের মূল উপপাদ্য ( Fundamental Theory of Integral Calculus )

যদি  $f(x)$  ( $a, b$ ) পরিসরে একটি সমাকলনযোগ্য অপেক্ষক হয় এবং যদি একটি অপেক্ষক এমন থাকে  
যে ( $a, b$ ) পরিসরে  $\phi(x) = f(x)$  তবে  $\int_a^b f(x) dx = \phi(b) - \phi(a) = [\phi(x)]_a^b$

(প্রমাণ দেওয়া হল না।)

$$\text{উদাঃ 1. } \int_0^1 \sqrt{x} dx = \int_0^1 x^{\frac{1}{2}} dx = \left[ \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{2}{3} \left[ 1^{\frac{3}{2}} - 0^{\frac{3}{2}} \right] \\ = \frac{2}{3}$$

$$\text{উদাঃ 2. } \int_0^3 x^3 \sqrt{1+3x^4} \cdot dx$$

$$\text{মনে করি, } 1 + 3x^4 = z$$

$$\therefore dz/x^3 dx = dz$$

এখানে উৎসীমা ও নিম্নসীমা পরিবর্তন করতে হবে।

যখন  $x = 0, z = 1$ , আবার যখন  $x = 1, z = 4$

$$\therefore \frac{1}{12} \int_1^4 z^{\frac{1}{2}} dz = \frac{1}{12} \left[ \frac{2}{3} z^{\frac{3}{2}} \right]_1^4 = \frac{1}{18} \left[ 4^{\frac{3}{2}} - 1^{\frac{3}{2}} \right] = \frac{7}{18}$$

$$\text{উদাঃ 3. } \int_0^a \frac{dx}{x^2 + a^2} = \left[ \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} \right]_0^a = \frac{1}{a} [\tan^{-1} 1 - \tan^{-1} 0] \\ = \frac{1}{a} \cdot \frac{\pi}{4}$$

## ২৭.৫.৪ অংশগ্রাহণ

নিম্নলিখিত সমাকলণগুলি নির্ণয় করন :

$$1. \int_0^1 x e^x dx \quad [ \text{উৎ } 1 ]$$

$$2. \int_0^{2a} \sqrt{2ax - x^2} dx \quad [ \text{উৎ } \frac{1}{2}\pi a^2 ]$$

$$3. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}} \quad [ \text{উৎ } \sin^{-1} \frac{1}{4} ]$$

4.  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}$  [ উ:  $2^{5/2}/3$ ]
5.  $\int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{1+x^2}}$  [ উ:  $\sqrt{2}-1$ ]
6.  $\int_1^2 \frac{dx}{x - (1+2x)^2}$  [ উ:  $\log \frac{6}{5} - \frac{2}{15}$ ]
7.  $\int_8^{15} \frac{dx}{(x-3)\sqrt{x+1}}$  [ উ:  $\frac{1}{2} \log \frac{5}{3}$ ]
8.  $\int_0^{\log 2} \frac{e^x}{1+e^x} dx$  [ উ:  $\log \frac{3}{2}$  ]
9.  $\int_2^e \left\{ \frac{1}{\log x} - \frac{1}{(\log x)^2} \right\} dx$  [ উ:  $e - \frac{2}{\log 2}$  ]
10.  $\int_0^1 \frac{dx}{(1+x)\sqrt{1+2x-x^2}}$  [ উ:  $\frac{\pi}{4\sqrt{2}}$  ]

### ২৭.৫.৫ নির্দিষ্ট সমাকলের কয়েকটি ধর্ম

- (1)  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(z) dz$
- (2)  $\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$
- (3)  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx, \quad a < c < b$
- (4)  $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$
- (5)  $\int_0^n f(x) dx = n \int_0^1 f(x) dx$  যখন  $f(x) = f(a+x)$  হয়।
- (6)  $\int_0^{2a} f(x) dx = \int_0^a f(x) dx + \int_0^a f(2a-x) dx$
- (7)  $\int_{-a}^a f(x) dx = \int_0^a [f(x) + f(-x)] dx$   
 $= 0,$  যদি  $f(x)$  অবৃত্ত অপেক্ষক হয়।  
 $= 2 \int_0^a f(x),$  যদি  $f(x)$  বৃত্ত অপেক্ষক হয়।

$$\text{উদা 1. প্রমাণ করুন : } \int_a^b f(a+b-x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

$$\text{মনে করি, } a + b - x = z \quad \therefore -dx = dz$$

$$\text{যখন } x = a, z = b \text{ আবার যখন } x = b, z = a$$

$$\therefore \int_b^a f(z)(-dz) = - \int_b^a f(z) dz = \int_a^b f(z) dz \quad [\text{ধর্ম (2)}]$$

$$= \int_a^b f(x) dx \quad [\text{ধর্ম (1)}]$$

$$\text{উদা 2. দেখান যে } \int_{-a}^a x\sqrt{a^2 - x^2} dx = 0$$

$$\text{এখানে } f(x) = x\sqrt{a^2 - x^2} \quad \therefore \quad f(-x) = -x\sqrt{a^2 - x^2} = -f(x)$$

অর্থাৎ  $f(x)$  অযুগ্ম অপেক্ষক।

$$\therefore \int_{-a}^a x\sqrt{a^2 - x^2} dx = 0 \quad [\text{ধর্ম (7)}]$$

### ২৭.৫.৬ প্রশ্নমালা

দেখান যে :

$$(1) \int_{a-c}^{b-c} f(x+c) dx = \int_a^b f(x) dx$$

$$(2) \int_a^b f(nx) dx = \frac{1}{n} \int_{na}^{nb} f(x) dx$$

$$(3) \int_0^1 \frac{\log(1+x)}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{8} \log 2$$

$$(4) \int_0^{\pi} \sin^3 x \cos^3 x dx = 0$$

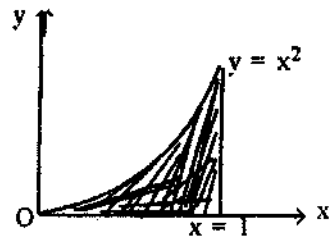
$$(5) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx = \frac{\pi}{4}$$

$$(6) \int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx$$

## ২৭.৬ সমাকলনের দ্বারা ক্ষেত্রফল নির্ণয়

উদা 1.  $x$  অক্ষ, মূলবিন্দু হতে  $x = 1$  দূরে অংকিত কোটি এবং  $y = x^2$  বক্ররেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

$$\begin{aligned}\text{নির্ণেয় ক্ষেত্রফল} &= \int_0^1 y \, dx = \int_0^1 x^2 \, dx \\ &= \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3} \text{ বর্গ একক।}\end{aligned}$$



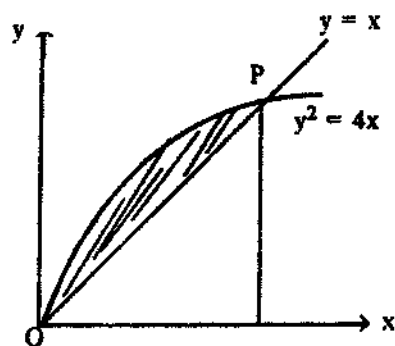
উদা 2.  $x$  অক্ষ,  $x = a > 0$ ,  $x = b > 0$  তে কোটিদ্বয় এবং  $xy = c^2$  বক্ররেখার অন্তর্গত ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

$$\begin{aligned}\text{নির্ণেয় ক্ষেত্রফল} &= \int_a^b \frac{c^2}{x} \, dx = c^2 [\log x]_a^b \\ &= c^2 [\log b - \log a] = c^2 \cdot \log \frac{b}{a} \text{ বর্গ একক।}\end{aligned}$$

উদা 3.  $y^2 = 4x$  বক্ররেখা এবং  $y = x$  সরলরেখার অন্তর্গত ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

$P$  বিন্দুর  $x$  স্থানাঙ্ক :  $x^2 - 4x = 0$  বা,  $x = 0, x = 4$   
 $\therefore P$  বিন্দুর  $x$ -স্থানাঙ্ক 4

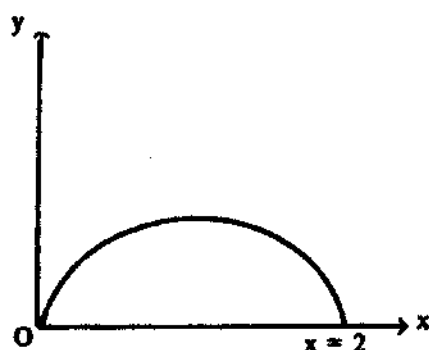
$$\begin{aligned}\text{নির্ণেয় ক্ষেত্রফল (চিরি থেকে)} &= \int_0^4 2\sqrt{x} \, dx - \int_0^4 x \, dx \\ &= 2 \left[ \frac{2}{3} x^{3/2} \right]_0^4 - \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^4 = \frac{4}{3} \times 4^{3/2} - \frac{4^2}{2} \\ &= \frac{32}{3} - 8 = \frac{32 - 24}{3} = \frac{8}{3} \text{ বর্গ একক।}\end{aligned}$$



উদা 4.  $y = x(2 - x)$  বক্ররেখা এবং  $x$ -অক্ষদ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

$$x = 0 \text{ এবং } x = 2 \text{ -তে } y = 0$$

$$\begin{aligned}\text{নির্ণেয় ক্ষেত্রফল} &= \int_0^2 x(2 - x) \, dx \\ &= \int_0^2 (2x - x^2) \, dx = \left[ 2 \cdot \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^2 \\ &= 4 - \frac{8}{3} = \frac{12 - 8}{3} = \frac{4}{3} \text{ বর্গ একক।}\end{aligned}$$



### ২৭.৬.১ প্রশ্নমালা

(1)  $y = (x - 1)(4 - x)$  বক্ররেখা এবং  $x$  অক্ষদ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

[ উৎ:  $4\frac{1}{2}$  বর্গ একক ]

(2)  $x$ -অক্ষ,  $x = 1$ ,  $x = 9$  কোটিদ্বারা  $y^2 = x$  বক্ররেখার সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

[ উৎ:  $\frac{52}{3}$  বর্গ একক ]

(3) দেখান যে অক্ষদ্বয় এবং  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$  বক্ররেখার অস্তর্গত ক্ষেত্রফল  $\frac{a^2}{6}$ ।

(4)  $y = 3x$ ,  $x$ -অক্ষ এবং  $x = 2$  -তে কোটিদ্বারা উৎপন্ন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

[ উৎ: 6 বর্গ একক ]

(5)  $y^2 = x^3$  বক্ররেখা এবং  $y = 2x$  সরলরেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন। [ উৎ:  $\frac{64}{5}$  ]

(6)  $y = x^3 + x + 1$  বক্ররেখা,  $x$  অক্ষ এবং  $x = 1$ ,  $x = 6$  বিন্দুদ্বয়ে অক্ষিত কোটির অস্তর্গত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন। [ উৎ:  $346\frac{1}{4}$  বর্গ একক ]

(7)  $y = x^3$  বক্ররেখা এবং  $y = x$  সরলরেখার অস্তর্গত ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন। [ উৎ:  $\frac{1}{2}$  বর্গ একক ]

(8)  $y = (x - 3)(x - 7)$  বক্ররেখা এবং  $x$  অক্ষদ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

[ উৎ:  $\frac{32}{3}$  বর্গ একক ]

(9)  $y = 20 - x^2$  এবং  $y = x^4$  রেখাদ্বয়ের অস্তর্গত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

[ উৎ:  $61\frac{13}{15}$  বর্গ একক ]

(10) দেখান যে  $y^2 = 4ax$  এবং  $x^2 = 4ay$  অধিবৃত্তদ্বয়ের অস্তর্গত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $\frac{16}{3}a^2$  বর্গএকক।

## ২৭.৭ অনুশীলনী

১। শূন্যস্থান পূরণ করুন :

(i)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x+x^3}{x} = \underline{\hspace{2cm}}$

(ii)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^{16}-4^{16}}{x-4} = \underline{\hspace{2cm}}$

(iii)  $\lim_{x \rightarrow \alpha} x^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

(iv)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x^2-4} = \underline{\hspace{2cm}}$

(v)  $f(x) = x^2, x = 0$  বিন্দুতে  $\underline{\hspace{2cm}}$

(vi)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x}{x} = \underline{\hspace{2cm}}$

(vii)  $\tan x$  অপেক্ষকের অসম্ভবি বিন্দু  $\underline{\hspace{2cm}}$

২। (ক)  $y = x^2, y = -2x^2$  এর লেখচিত্র আঁকুন।

(খ)  $y = (x-3)^2 + 2, y = -(x-3)^2 + 2$  এর লেখচিত্র আঁকুন।

(গ)  $y = x^3 - x$  এর লেখচিত্র আঁকুন।

(ঘ)  $y = \frac{1}{x}$  এর লেখচিত্র আঁকুন।

৩। নিম্নোক্ত অপেক্ষকগুলির সমাকলন নির্ণয় করুন।

(i)  $\frac{(2x^2-1)\sqrt{1+x^2}}{x^2}$  (ii)  $(x^x)^x$  (iii)  $\sqrt{\frac{1+\tan x}{1-\tan x}}$

৪। দেওয়া আছে  $\sqrt{6 \cdot 25} = 2 \cdot 5$  তাহলে  $\sqrt{6 \cdot 33}$  এর মান নির্ণয় করুন।

৫। (i) দেখান যে  $\int \frac{dx}{ax+b} = \frac{\log(ax+b)}{a} + c$

(ii)  $\int x^2 e^x = (x^2 - 2x + 2)e^x + c$

$$(iii) \int \frac{1}{(x-a)(x-b)} dx = \frac{1}{a-b} \log \frac{x-a}{x-b} + C, \quad a \neq b$$

৬। নিম্নোক্ত অনিদিষ্ট সমাকলনগুলি নির্ণয় করুন।

$$(i) \int \sin(2x+1) dx \quad (ii) \int \sqrt{3x-2} dx \quad (iii) \int x \cos x dx$$

$$(iv) \int x^3 e^{-x} dx \quad (v) \int (x^2 + x + 1) \cos x dx.$$

৭। (i)  $\sqrt{x} = z$  বসিয়ে  $\int \frac{x dx}{x+\sqrt{x}}$  এর মান নির্ণয় করুন।

$$(ii) \cos = z বসিয়ে \int \frac{\cos^3 x}{\sin^4 x} dx নির্ণয় করুন।$$

$$(iii) x = at বসিয়ে \int \frac{dx}{x^2 + a^2} এর মান নির্ণয় করুন।$$

$$8। \int e^{2x} \sin 3x \text{ এর মান নির্ণয় করুন।}$$

$$9। \text{দেখান যে, } \int_r^k (ax+b)^2 dx = \frac{(ak+b)^3 - (ar+b)^3}{3a}$$

$$10। \text{দেখান যে, } \int_0^1 \frac{dx}{(2-x)^3} = \frac{3}{8}$$

$$11। \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{4} = 1 \text{ উপবৃত্তির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।}$$

12।  $y = \frac{1}{2}x^2$  পরাবৃত্তি  $x^2 + y^2 = 8$  বৃত্তিকে যে দুটি অংশে বিভক্ত করে তাদের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

13।  $y^2 = ax$  পরাবৃত্তি  $x^2 + y^2 = 2ax$  বৃত্তিকে যে তিনি অংশে বিভক্ত করে তাদের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।