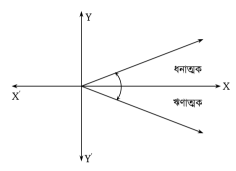
## অষ্টম অধ্যায়

# 

## পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

সাধারণভাবে ত্রিকোণমিতি বলতে তিনটি কোণের পরিমাপ বোঝায়। ব্যবহারিক প্রয়োজনে ত্রিভুজের তিনটি কোণ ও তিনটি বাহুর পরিমাপ এবং ত্রিভুজের সাথে সম্পর্কিত বিষয়ের আলোচনা থেকেই ত্রিকোণমিতির সূত্রপাত হয়। ত্রিকোণমিতিকে দুটি শাখায় বিভক্ত করা হয়। শাখা দুটি হচ্ছে— সমতলীয় ত্রিকোণমিতি এবং গোলকীয় ত্রিকোণমিতি।

ধ্নাত্মক ও ঋণাত্মক কোণ: কোনো একটি স্থির রশ্মির প্রেৰিতে অপর একটি ঘূর্ণায়মান রশ্মিকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘোরানোর ফলে যে কোণ উৎপন্ন
হয়, তাকে ধনাত্মক কোণ বলা হয়।



আবার, ঘূর্ণায়মান রশ্মিটিকে ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘোরানোর ফলে উৎপন্ন কোণকে ঋণাত্মক কোণ বলা হয়।

- কোণ পরিমাপের একক: কোণের পরিমাণ ও মান বর্ণনায় সাধারণত দুই ধরনের একক পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। যথা : (১) ষাটমূলক একক পদ্ধতি এবং (২) বৃত্তীয় একক পদ্ধতি।
- ১. **ষাটমূলক পন্দতি**: ষাটমূলক পন্দতিতে সমকোণকে কোণ পরিমাপের একক ধরা হয়। এক সমকোণকে সমান 90 ভাগে বিভক্ত করলে প্রতি ভাগকে এক ডিগ্রি বলা হয়। আবার, এক ডিগ্রিকে 60 ভাগ করে প্রতি ভাগকে এক মিনিট এবং এক মিনিটকে সমান 60 ভাগ করে প্রতি ভাগকে এক সেকেন্ড বলা হয়।

২. বৃত্তীয় পন্ধতি: বৃত্তীয় পন্ধতিতে এক রেডিয়ান কোণকে কোণ পরিমাপের একক ধরা হয়। কোনো বৃত্তের ব্যাসার্ধের সমান চাপ ঐ বৃত্তের কেন্দ্রে যে সম্মুখ কোণ উৎপন্ন করে, তাকেই এক রেডিয়ান বলা হয় এবং রেডিয়ান একটি ধ্রবব কোণ।

কোণের ডিগ্রি পরিমাপ ও রেডিয়ান পরিমাপের সম্পর্ক :

$$1$$
 রেডিয়ান =  $\frac{2}{\pi}$  সমকোণ। অর্থাৎ  $1^c = \frac{2}{\pi}$  সমকোণ

$$\therefore$$
 1 সমকোণ =  $\frac{\pi^c}{2}$ 

$$\therefore 90^{\circ} = \frac{\pi^{\circ}}{2}$$

$$1^\circ = \left(\frac{\pi}{180}\right)^c$$
 এবং  $1^c = \left(\frac{180}{\pi}\right)^0$ 

$$\therefore 90^{\circ} = 1$$
 সমকোণ  $= \frac{\pi}{2}$  রেডিয়ান

অর্থাৎ 180° = 2 সমকোণ = π রেডিয়ান।

# ত ত অনুশীলনী ৮.১ ত

## অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিম্নের সমস্যাগুলোর সমাধান নির্ণয় কর। সমস্ত ৰেত্রে  $\pi$  এর আসন্ম মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত ব্যবহার কর ( $\pi=3.1416$ )।

#### প্রশ্ন ॥ ১ ॥ (ক) রেডিয়ানে প্রকাশ কর:

- (i) 75°30′
- (ii) 55°54′53″
- (iii) 33°22′11″

#### সমাধান :

i. 
$$75^{\circ}30' = \left(75\frac{30}{60}\right)^{\circ} \left[\because 1^{\circ} = 60'\right]$$

$$= \left(75\frac{1}{2}\right)^{\circ} = \frac{151}{2}^{\circ} = \left(\frac{151}{2} \times \frac{\pi}{180}\right)$$
রেডিয়ান
$$= \frac{151\pi}{360}$$
রেডিয়ান  $\left[\because \pi = 3.1416\right]$ 

$$= 1.3177 রেডিয়ান (প্রায়) (Ans.)$$

#### ii. 55°54′53″

= 
$$55^{\circ} \left(54 \frac{53}{60}\right)' [\because 1' = 60'']$$
=  $55^{\circ} \frac{3293'}{60} = \left(55 \frac{3293}{60 \times 60}\right)^{\circ} [\because 1' = 60'']$ 
=  $\frac{201293^{\circ}}{3600} = \left(\frac{201293}{3600} \times \frac{\pi}{180}\right)$  রেডিয়ান  $[\because 1^{\circ} = \frac{\pi^{\circ}}{100}]$ 
=  $\frac{201293\pi}{648000}$  [  $\pi = 3.1416$ ]
=  $0.9759$  রেডিয়ান (প্রায়) (Ans.)

#### iii. 33°22′11″

= 33° 
$$\left(22\frac{11}{60}\right)'$$
 [  $\because$  1' = 60"]  
= 33°  $\left(\frac{1331}{60}\right)'$  =  $\left(33\frac{1331}{60 \times 60}\right)$ ° [  $\because$  1° = 60']  
=  $\frac{120131}{3600}$ ° =  $\left(\frac{120131}{3600} \times \frac{\pi}{180}\right)$  রেডিয়ান  
= 0.5825 রেডিয়ান (প্রায়) | (Ans.)

#### প্রশ্ন ॥ ১ ॥ (খ) ডিগ্রিতে প্রকাশ কর :

- $(i) \frac{8\pi}{13}$ রেডিয়ান
- (ii) 1.3177 রেডিয়ান
- (iii) 0.9759 রেডিয়ান।

#### সমাধান:

i. 
$$\frac{8\pi}{13}$$
 রেডিয়ান  $=\frac{8\pi}{13} \times \frac{180}{\pi}$  ডিগ্রি  $[\because 1$  রেডিয়ান  $=\frac{180^{\circ}}{\pi}]$   $=\frac{1440}{13}$  ডিগ্রি  $=110.76923$   $=110^{\circ}76'9.23''$  [ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে] (Ans.)

ii. 
$$1.3177$$
 রেডিয়ান =  $1.3177 \times \frac{180}{\pi}$  ডিগ্রি  $[\because 1$  রেডিয়ান =  $\frac{180^\circ}{\pi}]$  =  $\frac{237\cdot186}{\pi}$  ডিগ্রি =  $\frac{237\cdot186}{3\cdot1416}$  ডিগ্রি =  $75\cdot49847$  ডিগ্রি

= 75°29′54.5″ [কালকুলেটর ব্যবহার করে] (Ans.)

iii. 
$$0.9759$$
 রেডিয়ান =  $0.9759 \times \frac{180}{\pi}$  ডিখ্রি [ $\because 1$  রেডিয়ান =  $\frac{180}{\pi}$  ডিখ্রি]
$$= \frac{175.662}{\pi} = \frac{175.662}{3.1416} [\because \pi = 3.1416]$$

$$= 55.914820 = 55°54′53.35″ (Ans.)$$

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ একটি কোণকে ষাটমূলক এবং বৃত্তীয় পদ্ধতিতে যথাক্রমে  $D^\circ$  এবং  $R^\circ$  ঘারা প্রকাশ করা হলে, প্রমাণ কর যে,  $\frac{D}{180}=\frac{R}{\pi}$ 

সমাধান : দেওয়া আছে, যাটমূলক পদ্ধতিতে কোণটির পরিমাণ =  $D^\circ$  এবং বৃদ্ধীয় পদ্ধতিতে ওই কোণটির পরিমাণ =  $R^\circ$ 

আমরা জানি , 
$$1^\circ = \frac{\pi^c}{180}$$

$$\therefore D^\circ = \left(D \times \frac{\pi}{180}\right)^C$$
প্রশ্নমতে ,  $D \times \frac{\pi}{180} = R$ 

$$\therefore \frac{D}{180} = \frac{R}{\pi} \quad (প্রমাণিত)$$

প্রশু ॥ ৩ ॥ একটি চাকার ব্যাসার্ধ 2 মিটার 3 সে.মি. হলে, চাকার পরিধির আসনু মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

সমাধান: চাকার ব্যাসার্ধ 2 মি. 3 সে.মি.

= 2 মি. + 
$$\frac{3}{100}$$
মি. [: 100 সে.মি. = 1মি.]  
=  $(2 + 0.03)$  মি.=  $2.03$  মি.

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ একটি গাড়ির চাকার ব্যাস 0.84 মি. এবং চাকাটি প্রতি সেকেন্ডে 6 বার ঘুরে। গাড়িটির গতিবেগ নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে, চাকার ব্যাস = 0.84 মি.

মনে করি, চাকার ব্যাসার্ধ, 
$$r = \frac{0.84}{2} \, \hat{\mathbf{h}}_{\bullet} = 0.42 \, \hat{\mathbf{h}}_{\bullet}$$

$$\therefore$$
 চাকার পরিধি =  $2\pi r$  =  $2 \times \pi \times 0.42$  মি.

= 0.84π মিটার ঘরলে গাড়িটি এর চাকার পরিধির সমান দর

চাকাটি একবার ঘুরলে গাড়িটি এর চাকার পরিধির সমান দূরত্ব অতিক্রম করে। যেহেতু চাকাটি প্রতি সেকেন্ডে 6 বার ঘুরে,

- $\therefore$  গাড়িটি 1 সেকেন্ডে অতিক্রম করে  $(0.84\pi \times 6)$  মি.
- ∴ গাড়িটি 1 ঘণ্টায় বা (60 × 60) সেকেন্ডে অতিক্রম করে

= 
$$0.84 \pi \times 6 \times 60 \times 60 \text{ h}$$
.  
=  $\frac{0.84 \times 3.1416 \times 6 \times 60 \times 60}{1000} \text{ fo. h}$ .  
=  $57.0012 \text{ fo. h}$ .  $\approx 57 \text{ fo. h}$ .

∴ গাড়িটির গতিবেগ ঘণ্টায় 57 কি.মি. (প্রায়) (Ans.)

# প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ কোনো ত্রিভুজের কোণ তিনটির অনুপাত 2:5:3 ক্ষুদ্রতম ও বৃহত্তম কোণের বৃত্তীয় মান কত?

সমাধান : দেওয়া আছে, ত্রিভুজের কোণ তিনটির অনুপাত 2:5:3 মনে করি, কোন তিনটি যথাক্রমে  $2x^c$ ,  $5x^c$  এবং  $3x^c$  আমরা জানি, ত্রিভুজের তিন কোণের সমস্টি 2 সমকোণ বা  $\pi^c$  প্রশ্নমতে,  $2x^c + 5x^c + 3x^c = \pi^c$ 

বা, 
$$10x^c = \pi^c$$

বা, 
$$x = \frac{\pi}{10}$$

$$\therefore$$
 ক্ষুদ্রতম কোণ =  $2x^c = \left(2 \times \frac{\pi}{10}\right) = \frac{\pi}{5}$  বেড়িয়ান এবং বৃহত্তম কোণ =  $5x^c = \left(5 \times \frac{\pi}{10}\right) = \frac{\pi}{2}$  বেড়িয়ান (Ans.)

## প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ একটি ত্রিভুজের কোণগুলো সমান্তর শ্রেণিভুক্ত এবং বৃহত্তম কোণটি ক্ষ্দ্রতম কোণের দ্বিগুণ। কোণগুলোর রেডিয়ান পরিমাপ কত?

সমাধান : মনে করি, ত্রিভুজের ক্ষুদ্রতম কোণ = x রেডিয়ান

∴ বৃহত্তম কোণ = 2x রেডিয়ান

যেহেতু ত্রিভুজের কোণগুলো সমান্তর শ্রেণিভুক্ত, সেহেতু অপর কোণটি হবে  $\left(\frac{2x+x}{2}\right)=\frac{3x}{2}$ রেডিয়ান

আমরা জানি, ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ বা  $180^\circ$  বা  $\pi$  রেডিয়ান

$$\therefore x + \frac{3x}{2} + 2x = \pi$$

$$\sqrt[3]{\frac{2x+3x+4x}{2}}=\pi$$

বা. 
$$9x = 2\pi$$

বা , 
$$x = \frac{2\pi}{9}$$
 রেডিয়ান

 $\therefore$  ত্রিভুজের ক্ষুদ্রতম কোণটি =  $x=rac{2\pi}{9}$ 

এবং ত্রিভুজের বৃহত্তম কোণ  $2x=2 imes rac{2\pi}{9}$  রেডিয়ান  $=rac{4\pi}{3}$  রেডিয়ান

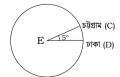
 $\therefore$  অপর কোনটি হলো  $\frac{3}{2}$  x =  $\frac{3}{2}$  ×  $\frac{2\pi}{9}$  রেডিয়ান =  $\frac{\pi}{3}$  রেডিয়ান

ত্রিভুজের কোণ তিনটি যথাক্রমে  $\frac{2\pi}{9}$  ,  $\frac{\pi}{3}$  এবং  $\frac{4\pi}{9}$  রেডিয়ান (Ans.)

# প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 6440 কি.মি.। ঢাকা ও চট্টগ্রাম পৃথিবীর কেন্দ্রে $5^\circ$ কোণ উৎপন্ন করে। ঢাকা ও চট্টগ্রামের দূরত্ব কত?

সমাধান: মনে করি,

পৃথিবীর কেন্দ্র E এবং পৃথিবীর উপরস্থ দুইটি স্থান ঢাকা (D) ও চট্টগ্রাম (C)। কেন্দ্র কিন্দুতে চাপ  $5^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে।



$$\therefore \ \theta = \angle DEC = 5^\circ = 5 imes rac{\pi}{180}$$
 রেডিয়ান =  $rac{\pi}{36}$  রেডিয়ান ।

জানা আছে, কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ,  $\theta = \dfrac{f bid}{f a্যাসার্ধ}$ 

জেনে রাখ : যেহেতু

$$\therefore \ \theta = \frac{DC}{ED}$$
 পৃথিবী কমলালেবুর আকৃতির। তাই বা ,  $\frac{\pi}{36} = \frac{DC}{6440}$  কি.মি. পৃথিবীর যেকোনো বা ,  $DC = \frac{6440 \times \pi}{36}$  কি.মি. সুইটি স্থানের মধ্যবর্তী দূরত্ব রৈথিক বা ,  $DC = 561.997$  কি.মি. দূরত্ব নয় , দূরত্ব হবে  $\therefore DC = 562$  কি.মি. (প্রায়) চাপ আকৃতির।

ঢাকা ও চউগ্রামের মধ্যবর্তী দূরত্ব 562 কি.মি. (প্রায়) (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 6440 কি.মি.। টেকনাফ ও তেতুলিয়া পৃথিবীর কেন্দ্রে  $10^{\circ}6'3''$  কোণ উৎপন্ন করে। টেকনাফ ও তেতুলিয়ার মধ্যবর্তী দূরত্ব কত? সমাধান : মনে করি,



মনে করি, পৃথিবীর কেন্দ্র E এবং পৃথিবীর উপরস্থ দুটি স্থান টেকনাফ (A) এবং তেতুলিয়া (B)। কেন্দ্র E কিন্দুতে চাপ AB  $10^\circ6'3''$  কোণ উৎপন্ন করে। এখানে, পৃথিবীর ব্যাসার্ধ = 6440 কি.মি.

∴ 
$$\theta = \angle AEB = 10^{\circ}6'3''$$

$$= 10^{\circ} \left(6\frac{3}{60}\right)' = 10^{\circ} \left(6\frac{1}{20}\right)'$$

$$= 10^{\circ} \left(\frac{121}{20}\right)' = \left(10\frac{121}{60 \times 20}\right)'$$

$$= \left(\frac{12121}{1200} \times \frac{\pi}{180}\right) রেডিয়ান$$

$$= 0.17629 রেডিয়ান$$

এবং AB = s = টেকনাফ ও তেতুলিয়ার দূরত্ব ∴ s = r0 = 6440 × 0·17629 কি.মি.

= 1135·3076 কি.মি. (প্রায়) (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ শাহেদ একটি সাইকেলে চড়ে বৃত্তাকার পথে 11 সেকেন্ডে একটি বৃত্তচাপ অতিক্রম করে। যদি চাপটি কেন্দ্রে 30° কোণ উৎপন্ন করে এবং বৃত্তের ব্যাস 201 মিটার হয়, তবে শাহেদের গতিবেগ কত?

সমাধান : মনে করি, অতিক্রান্ত বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য =  $_{\rm S}$  মি. দেওয়া আছে, ব্যাস =  $_{\rm 201}$  মি.

∴ ব্যাসার্থ, 
$$r = \frac{201}{2}$$
মি. = 100.5 মি.

 $\therefore$  কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ,  $\theta = 30^{\circ}$ 

$$= \left(30 \times \frac{\pi}{180}\right)^{c} \left[ \therefore 1^{\circ} = \frac{\pi^{c}}{180} \right]$$
$$= \frac{\pi^{c}}{6}$$

মনে করি, অতিক্রান্ত বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য = b মিটার

আমরা জানি , 
$$s=r\theta=100.5 imes\frac{\pi}{6}=52.6218$$
 মিটার

যেহেতু শাহেদ 11 সেকেন্ডে উক্ত বৃত্তচাপ অর্থাৎ 52.6218 মি. দূরত্ব অতিক্রম করে।

∴ শাহেদ 1 সেকেন্ডে অতিক্রম করে = 
$$\frac{52.6218}{11}$$
 মি. =  $4.78$  মি. (প্রায়) (Ans.)

## প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 6440 কি.মি.। পৃথিবীর উপরের যে দুইটি স্থান কেন্দ্রে 32" কোণ উৎপন্ন করে তাদের দূরত্ব কত?

সমাধান : মনে করি, পৃথিবীর কেন্দ্র E এবং পৃথিবীর উপরস্থ দুটি স্থান A ও B। কেন্দ্র E কিন্দুতে AB চাপ 32" কোণ উৎপন্ন করে।



∴ 
$$\theta = \angle AEB = 32'' = \left(\frac{32}{60 \times 60}\right)^{\circ} = \left(\frac{32}{3600} \times \frac{\pi}{180}\right)^{c}$$

$$= \frac{32\pi}{3600 \times 180}$$
রেডিয়ান

স্থান দুইটির মধ্যবর্তী দূরত্ব চাপ AB=s=r heta

$$=\frac{6440\times32\pi}{3600\times180}$$
 কি.মি.=  $0.9991$  কি.মি.=  $1$  কি.মি. (প্রায়) (Ans.)

# প্রশু 1 ১১ 1 সকাল $9\cdot30$ টায় ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার অন্তর্গত কোণকে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।

সেংকেত : এক ঘর কেন্দ্রে  $\frac{360^{\circ}}{60}=6^{\circ}$  ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন করে।  $9\cdot30$  টায় ঘণ্টার কাঁটা ও

# মিনিটের কাঁটার মধ্যে ব্যবধান $\left(15+2\frac{1}{2}\right)$ বা $17\frac{1}{2}$ ঘর ]

সমাধান : 60 মিনিটে ঘড়ির মিনিটের কাঁটা 60টি ঘর অতিব্রুম করে এবং 60 মিনিটে ঘণ্টার কাঁটা 5 ঘর অতিব্রুম করে। সুতরাং ঘণ্টার কাঁটা প্রতি মিনিটে  $\frac{5}{60}$  বা  $\frac{1}{12}$  ঘর অতিব্রুম করে।

আবার ঘড়ির ডায়াল বা মুখপাত্রের 60টি ঘর কেন্দ্রে 360° কোণ ধারণ করে।

$$\therefore$$
 একটি ঘর কেন্দ্রে  $\frac{360^\circ}{60} = 6^\circ$  কোণ ধারণ করে।

 $9\cdot30$  মিনিটের সময় মিনিটের কাঁটা 6 এর দাগে অবস্থান করে এবং ঘণ্টার কাঁটা 9 টার দাগ থেকে 30 মিনিটে  $\frac{30}{12}$  বা 2  $\frac{1}{2}$  ঘর আগে সরে যায়। সুতরাং  $9\cdot30$  মিনিটে দুইটি কাঁটার মধ্যে ব্যবধান (6 এর দাগ 9 এর দাগ পর্যন্ত) 15 ঘর + 2  $\frac{1}{2}$  ঘর = 17  $\frac{1}{2}$  ঘর

1 ঘর কেন্দ্রে 6° কোণ ধারণ করে।

 $\therefore 17\frac{1}{2}$  ঘর কেন্দ্রে ধারণ করে  $17\frac{1}{2}\times 6^\circ$  বা ,  $105^\circ$ 

আমরা জানি ,  $1^\circ = \left(\frac{\pi}{180}\right)^c$ 

$$\therefore 105^{\circ} = \left(\frac{\pi \times 105}{180}\right)^{\circ} = 1.833$$
 রেডিয়ান (প্রায়) (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ এক ব্যক্তি বৃত্তাকার পথে ঘণ্টায় 6 কি.মি. বেগে দৌড়ে 36 সেকেন্ডে যে বৃত্তচাপ অতিক্রম করে তা কেন্দ্রে 60° কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তের ব্যাস নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, লোকটি যে বৃত্তাকার পথে দৌড়ায় সে বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $_{\rm I}$  মি. এ বৃত্তচাপ দারা কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ =  $_{\rm H}$ 

আমরা জানি ,  $1^\circ = \frac{\pi}{180}$  রেডিয়ান

$$...60^{\circ} = \left(\frac{\pi}{180} \times 60\right)$$
 রেডিয়ান  $= \frac{\pi}{3}$  রেডিয়ান  $= \frac{3.1416}{3} = 1.0472$  রেডিয়ান

∴ θ = 1.0472 রেডিয়ান

1 ঘণ্টা = 60 × 60 সেকেন্ড

এবং লোকটি  $60 \times 60$  সেকেন্ডে  $6 \times 1000$  মি. দূরত্ব অতিক্রম করে।

$$\therefore$$
 36 সেকেন্ডে অতিক্রম করে =  $\frac{6 \times 1000 \times 36}{60 \times 60}$  মি.
$$= 60 \text{ মি.}$$

 $\therefore$  36 সেকেন্ডে অতিক্রান্ত চাপের দৈর্ঘ্য (s) = 60 মি.

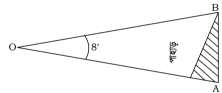
আমরা জানি, বৃত্তের ব্যাসার্ধ r একক, চাপ s একক এবং বৃত্তীয় কোণের পরিমাপ  $\theta^c$  হলে.

$$\theta = \frac{s}{r}$$
বা,  $1.0472 = \frac{60}{r}$ 
বা,  $r = 57.295$ 

∴ বৃত্তটির ব্যাসার্ধ, r = 57.295 মি.

প্রশ্ন 🏿 ১৩ 🖫 750 কি.মি. দূরে একটি বিন্দুতে কোনো পাহাড় ৪' কোণ উৎপন্ন করে। পাহাড়টির উচ্চতা নির্ণয় কর।

সমাধান :



মনে করি, একটি নির্দিষ্ট বিন্দু O এবং পাহাড়ের উচ্চতা AB, যা O বিন্দুতে 8' কোণ উৎপন্ন করে।

∴ ∠AOB = 8' = 
$$\left(\frac{8}{60}\right)^{\circ} = \left(\frac{8}{60} \times \frac{\pi}{180}\right)$$
 রেডিয়ান।

আমরা জানি, কেন্দ্রে উৎপ্রু কোণ,  $\theta = \frac{\overline{b}}{\overline{a}}$ 

$$\therefore \theta = \frac{AB}{OA}$$
বা,  $\frac{8}{60} \times \frac{\pi}{180} = \frac{AB}{750}$  কি.মি.
$$\therefore AB = \frac{750 \times 8 \times \pi}{60 \times 180}$$
 কি.মি. প্রোয়)
$$= 1.745$$
 কি.মি. = 1745 মি. প্রোয়)

∴ পাহাড়ের উচ্চতা 1745 মি. (প্রায়) (Ans.)

# গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- সকাল 6.00 টায় ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণ কত রেডিয়ান १
  - $\bigoplus \frac{\pi}{3}$
- $\mathfrak{D} \frac{\pi}{2}$
- **3** 2π
- এক রেডিয়ান = কত?
  - **₱** 60°
- (1) 59° 17′ 44.81″
- **1** 58° 17′ 44.81″
- 57° 17′ 44.81″
- কোনো বৃত্তের ব্যাসার্ধ 7 সে.মি.। বৃত্তের 14 সে.মি. দীর্ঘ চাপের কেন্দ্রস্থ কোণের পরিমাণ কত ডিগ্রি?
  - $\odot \frac{\pi}{360}$

- 540° = কত রেডিয়ান?
- 3π
- 4π
- **3** 5π
- একটি চাকার ব্যাস 3.1416 মি. হলে, চাকাটির পরিধি কত মিটার? Œ.
  - **7.7516**
- 9.8697
- **19.7393 31.006**
- 1° = কত রেডিয়ান ?
- $\odot \frac{\pi D^c}{180}$
- $\mathfrak{O} \frac{5\pi^{c}}{180}$
- 65°42′ = নিচের কোনটি? ٩.
  - **♠** 62.8°
- 65.7°
- **1** 65.9°
- **旬** 66.8°

- প্রচলিত অর্থে
  - i. π একটি অমূলদ সংখ্যা
  - ii. π এর আসনু মান 3.14159
  - iii. π একটি ইংরেজি বর্ষ

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- (1) ii
- i ଓ ii
- चि i ও iii

নিচের তথ্যের আলোকে ৯ ও ১০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

## ৮-১ : জ্যামিতিক কোণ ও ত্রিকোণমিতিক কোণ

## 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

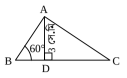
- ১৩. ত্রিকোণমিতিকে কয়টি শাখায় বিভক্ত করা যায়?

- ⊕ ১ টি
- ≥ ਿ
- რ ა টি
- থ ৪ টি

(সহজ)

- ১৪. জ্যামিতিতে কোণের আলোচনা কত ডিগ্রি পর্যন্ত সীমিত রাখা হয়? (সহজ)
- **180°**
- **1** 270°
- 360°
- ১৫. কোনো রশ্মিকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘোরানোর ফলে উৎপন্ন কোণ—
  - (সহজ)
  - ধনাত্মক কোণ
- খণাত্মক কোণ
- কুষ্মকোণ
- ত্ত স্থূলকোণ
- ১৬. কোনো রশ্মিকে ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘোরানোর ফলে উৎপন্ন কোণ— সেহজ
  - ক্তি ধনাত্মক কোণ
- ঋণাত্মক কোণ
- কৃষ্মকোণ
- ত্ত স্থূলকোণ
- ১৭. Trigon শব্দটি কী শব্দ?

- গ্রিক কারসি
- ক্ত ইংরেজিক্ত সংস্কৃত

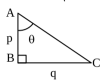


 $\triangle ABC - \angle A = 90^{\circ}$ 

- ৯. BD এর মান কত সে.মি.?

- ১০. AC এর মান কত?
  - $\odot \frac{3}{2}$  সে.মি.
- ֎ 2√3 সে.মি.
- **n** 3√2 সে.মি.
- 6 সে.মি.

নিচের চিত্রের আলোকে ১১ ও ১২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



- ১১. চিত্রে  $\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{2}$  হলে,  $p \, \, \Theta \, \, q \,$  এর সম্পর্ক কোনটি ?

- ১২. চিত্রে থেকে
  - i.  $\tan \theta = \frac{p}{q}$
  - ii.  $\cos \theta = \frac{p}{\sqrt{p^2 + a^2}}$
  - iii.  $\sin \theta = \frac{q}{\sqrt{p^2 + q^2}}$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i
- (1) i (2) iii
- ii ♥ iii
- g i, ii g iii

## 🗌 🔳 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ১৮. i. 'ত্রিকোণ' শব্দটি দ্বারা তিনটি কোণ বুঝায়
  - ii. মিতি অর্থ পরিমাপ বুঝায়
  - iii. Trigon শব্দটি গ্রিক
  - নিচের কোনটি সঠিক?
- (সহজ)

(সহজ)

- ரு i ஒ ii
  - (1) i (9 iii
- gii viii
- i, ii ଓ iii
- ১৯. i. সমতলীয় ত্রিকোণমিতি, ত্রিকোণমিতির একটি শাখা
  - ii. আয়তাকার ত্রিকোণমিতি, ত্রিকোণমিতির একটি শাখা
  - iii. গোলকীয় ত্রিকোণমিতি, ত্রিকোণমিতির একটি শাখা
  - নিচের কোনটি সঠিক?

i v i

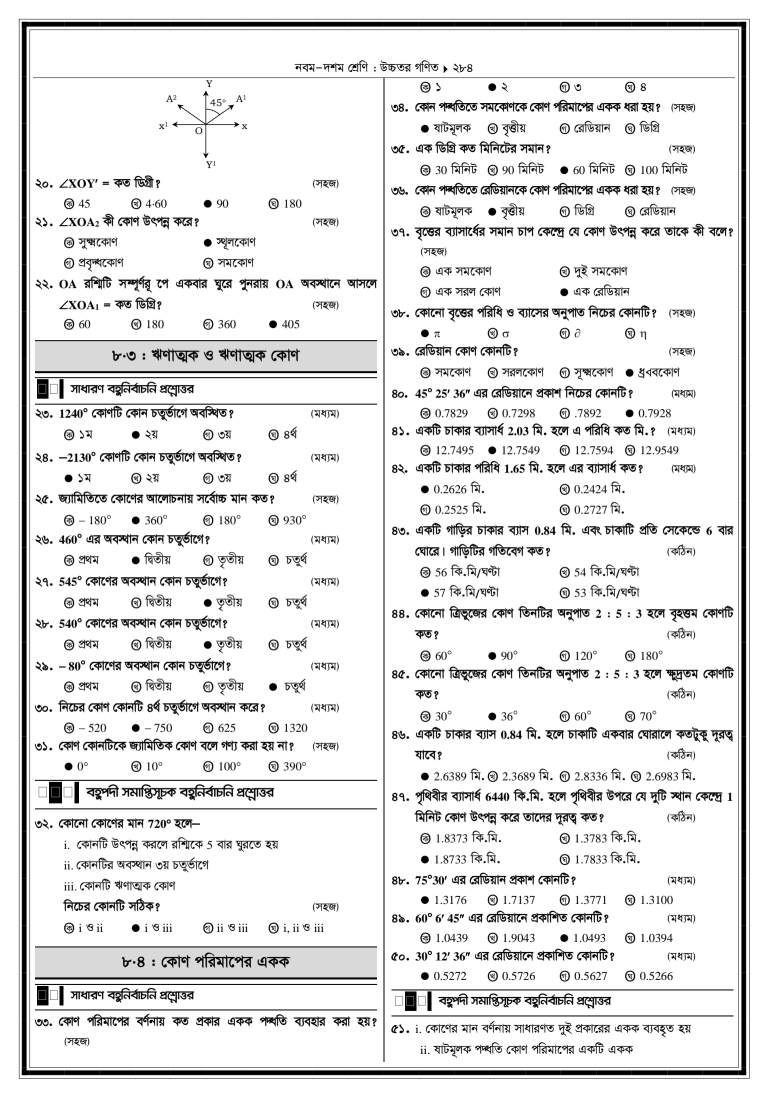
- gii giii
- g i, ii g iii

## 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ২০ – ২২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

● i ଓ iii

OA একটি ঘূর্ণায়মান রশ্মি OX স্থির রশ্মির অবস্থান থেকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘুরছে।



iii. বৃত্তীয় পঙ্গতি কোণ পরিমাপের একটি একক

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- ரு i பே
- (જો i ઉ iii
- gii & iii
- i. ii ଓ iii

 $\boldsymbol{\epsilon}$ ২. i. পরিধি =  $\pi \times$  ব্যাসার্ধ

- ii. পরিধি =  $\pi \times$ ব্যাস
- iii. রেডিয়ান কোণ একটি ধ্রববকোণ

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- ள் இ i
- (1) i 😗
- ii ଓ iii
- g i, ii g iii

**ে.** i. 1 রেডিয়ান =  $\frac{2}{\pi}$  সমকোণ

ii. 1 রেডিয়ানকে 1<sup>°</sup> দারা প্রকাশ করা হয়

iii. 1 রেডিয়ানকে 1<sup>R</sup> দারা প্রকাশ করা হয়

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- i ♥ ii ii iii
- iii 🛭 iii
- g i, ii g iii

**(8.** i. D = R × 
$$\frac{180}{\pi}$$

ii. 
$$\frac{\pi}{R} = \frac{D}{180}$$

iii. 
$$\frac{D}{180} = \frac{R}{\pi}$$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- ரு i பே
- iii છ i ●
- જી ii જ iii 🔞 i, ii જ iii

**CC.** i.  $1^{\circ} = \frac{\pi^{\circ}}{180}^{\circ}$ 

ii. 
$$30^{\circ} = \frac{\pi^{c}}{6}$$

iii. 
$$45^{\circ} = \frac{\pi}{4}^{\circ}$$

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- ஞ i ப்i
- (iii & i
- டு ii ப்iii
- i, ii ଓ iii

## 🔲 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

#### নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ৫৬ – ৫৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



ABC একটি গাড়ির চাকা যা প্রতি সেকেন্ডে 6 বার ঘোরে।

#### ৫৬. চাকাটির পরিধি কত?

(সহজ)

- 2.6389 মি.
- থ 2.9458 মি.
- থ 2.8936 মি.

৫৭. চাকাটি 1 সেকেন্ডে কতটুকু দূরত্ব অতিক্রম করবে? (মধ্যম)

- 📵 15.3348 মি.
- থ 15.4383 মি.
- 15.8334 মি.
- থ 15.5638 মি.

৫৮. গাড়িটির ঘণ্টায় গতিবেগ কত?

(কঠিন)

- ক 57.0206 কি.মি.
- 75.0090 কি.মি.
- 57.0002 কি.মি.

নিচের চিত্রের আলোকে ৫৯ ও ৬০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ৫৯. 1 মিনিটের একটি ঘর কত ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন করে?

  - 6°
- **ூ** 7°
- ৬০. ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার অন্তর্গত কোণ কত? (কঠিন)

**⊕** 5°

- **120°**
- എ 95°

নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ৬১ – ৬৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

একটি গাড়ির চাকার ব্যাস 56 সে.মি. এবং প্রতি সেকেন্ডে 7 বার ঘোরে।

৬১. চাকাটির পরিধি কত?

- 175.9296 সে.মি.
- 🕲 175.8696 সে.মি. থ 175.6926 সে.মি.
- **175.6929 সে.মি.**

৬২. গাড়িটি 1 সেকেন্ডে কত দুরত্ব অতিক্রম করবে?

- ৰু 1231.0057 সে**.**মি
- থ 1231.0725 সে.মি
- 1231.5072 সে.মি
- থ 1231.7556 সে.মি

৬৩. গাড়িটির ঘণ্টায় গতিবেগ কত? (কঠিন)

- 44.333 কি.মি.
- 44.334 কি.মি.
- 44.434 কি.মি.
- থ্য 44.443 কি.মি.

নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ৬৪ - ৬৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



- ৬৪. 250° কোণের অবস্থান কোন চতুর্ভাগে?
- (সহজ) ন্ত্র চতুর্থ

(মধ্যম)

(কঠিন)

- 📵 প্রথম
- তৃতীয়
- ৬৫. বৃত্তটির পরিধি কত?
- 31.416 মি. 31.164 মি.
- থ 31.462 মি.
- ৬৬. প্রদত্ত চিত্রে  $\theta = \overline{\phi}$ ত রেডিয়ান?
- থ 32.116 মি.
- (a) 1<sup>c</sup> **雨** 1.92<sup>c</sup>
- 2.92°
  - 3 1.75°

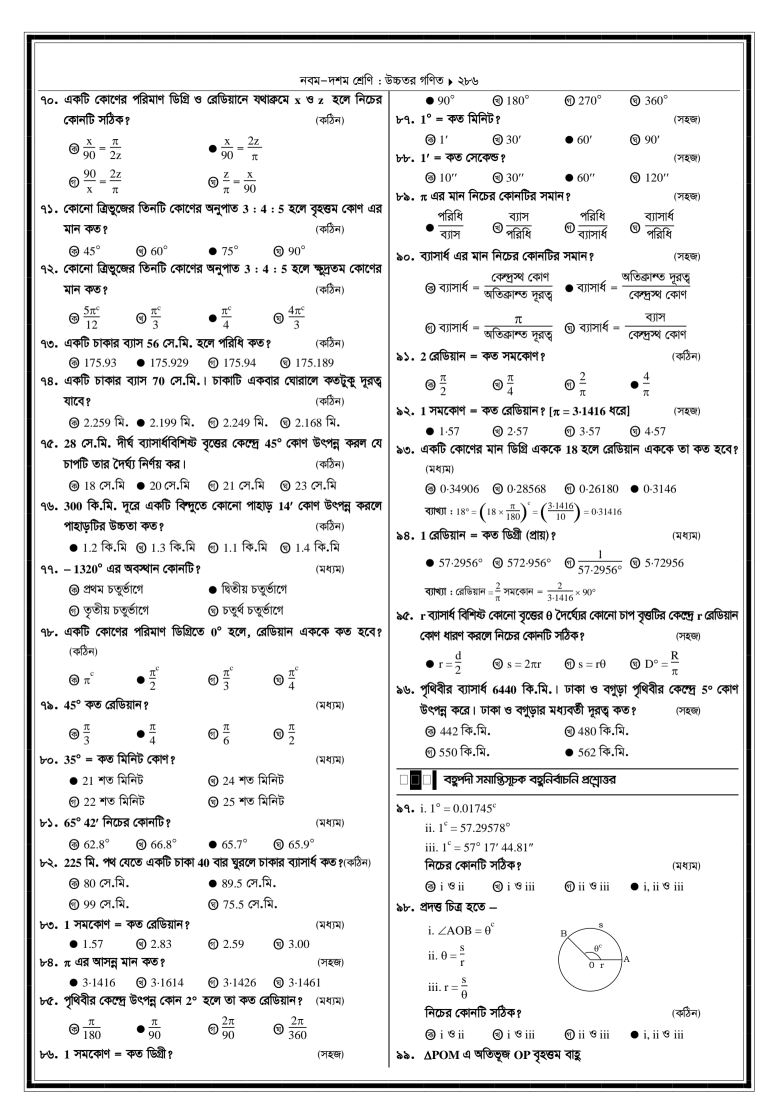
## ৮.৫ : কোণের বৃত্তীয় পরিমাপ

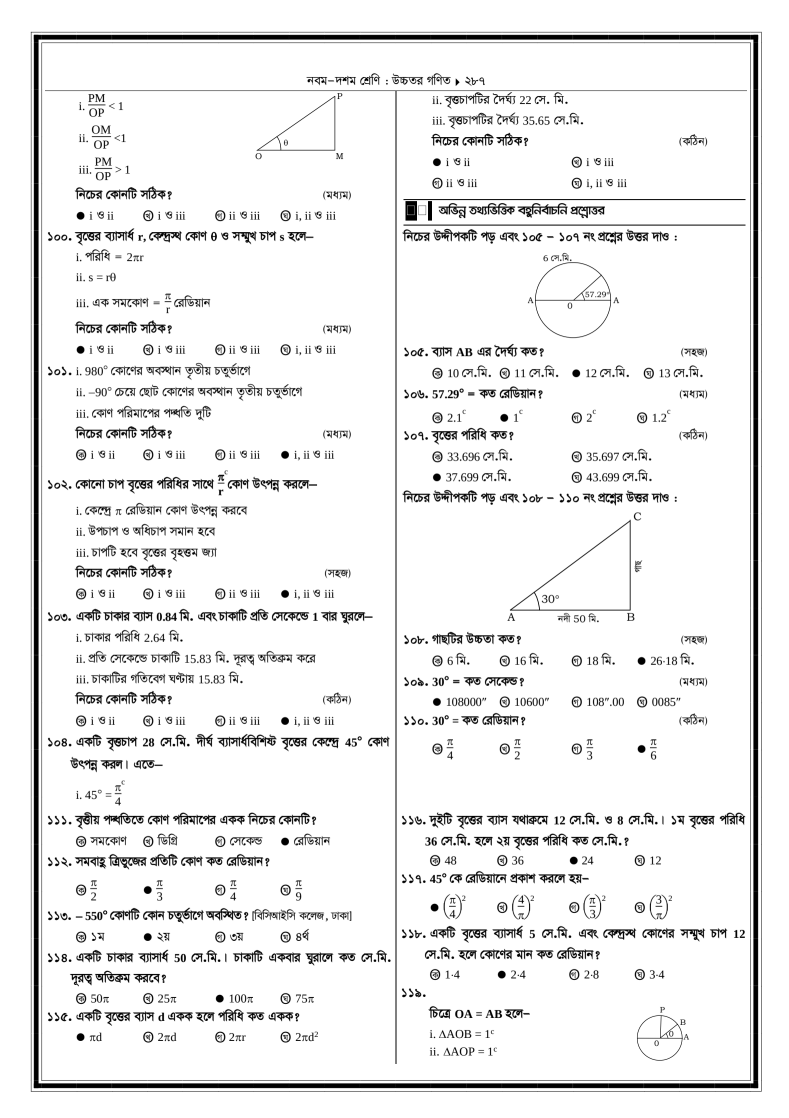
## 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ৬৭. রাত 3 টায় ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটা এবং মিনিটের কাঁটার অন্তর্গত কোণ কত? (মধ্যম)
  - ♠ 40°
- **3** 70°
- 90°
- 旬 95°
- ৬৮. 3 টায় ঘড়ির ঘণ্টার এবং মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত? (মধ্যম)
- $\mathfrak{g}\frac{\pi^c}{3}$
- $\mathfrak{O}\frac{2\pi^{c}}{3}$

৬৯. একটি কোণকে ষাটমূলক এবং বৃত্তীয় পদ্ধতিতে যথাক্রমে  $\mathbf{D}^{\circ}$  এবং  $\mathbf{R}^{^{\circ}}$  দারা প্রকাশ করা হলে, নিচের কোনটি সঠিক?

- $\bullet \frac{D}{180} = \frac{R}{\pi}$





iii. 
$$\frac{AB}{AP} = \frac{\Delta AOB}{\Delta AOP}$$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

ரு i பே

iii 🕏 iii

● i ଓ iii

g i, ii g iii

### নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ১২০ – ১২২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

একটি ত্রিভুজের কোণগুলো সমান্তর শ্রেণিভুক্ত এবং ক্ষুদ্রতর কোণটি বৃহত্তর কোণের অর্ধেক।

১২০. ক্ষুদ্রতর কোণটিকে A এর মাধ্যমে প্রকাশ করলে ২য় কোণটি হবে?

 $\bullet \frac{3A}{2}$ 

① 2A

১২১. ক্ষুদ্রতর কোণটির বৃত্তীয়মান কত?

১২২. বৃহত্তর কোণটির ডিগ্রি পরিমাপ কত?

**③** 40

নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ১২৩ ও ১২৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 6440 কিলোমিটার। ঢাকা ও জামালপুর কেন্দ্রে 2° কোণ উৎপন্ন করে।

#### ১২৩. ঢাকা ও জামালপুরের দূরত্ব কত কি. মি.?

**⊚** 324·8

**(1)** 112.4

**(3)** 424.8

১২8. 2° = কত রেডিয়ান?

 $\mathfrak{G}\frac{\pi}{45}$   $\mathfrak{G}\frac{\pi}{180}$ 

### নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ১২৫ – ১২৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

এক ব্যক্তি ব্রন্তাকার পথে সেকেন্ডে 2 মি. বেগে দৌড়ে 36 সেকেন্ডে এমন একটি বৃত্তচাপ অতিক্রম করে যা বৃত্তের কেন্দ্রে 56° কোণ উৎপন্ন করে।

১২৫. বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য কত মিটার?

**3**6

**120** 

১২৬. বৃত্তটির ব্যাসার্ধ কত মিটার?

● 73.67

**144** 

**3** 288

১২৭. বৃত্তটির পরিধি কত মিটার?

**⊚** 147.33 **⊚** 157.33

◆ 462.86

**(9)** 66.86

## গুরুত্বপূর্ণ সজনশীল প্রশু ও সমাধান

থমু-১ > একদিন সাবরিনা তার বান্ধবীকে বলল পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব 14.9  $imes 10^7$  কি.মি. এবং পৃথিবীর কেন্দ্রকিন্দুতে সূর্যের ব্যাস 32' কোণ উৎপন্ন করে। পৃথিবী সূর্যের চারিদিকে ঘুরে আসতে  $365\,rac{1}{4}$ দিন সময় লাগে।



ক. কোণটিকে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।

খ. সূর্যের ব্যাস নির্ণয় কর।

গ. পৃথিবীর গতিবেগ ঘণ্টায় কত?

#### 🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. 
$$\theta = 32' = \left(\frac{32}{60}\right)^0 = \frac{32}{60} \times \frac{\pi}{180}$$
 রেডিয়ান  $= \frac{2\pi}{675}$  রেডিয়ান (Ans.)

খ. সূর্বের ব্যাস, 
$$s=r\theta=14.9\times 10^7\times \frac{2\pi}{675}$$
 কি.মি.

$$= 13.87 \times 10^5$$
 কি. মি. (Ans.)

পৃথিবীর অতিক্রান্ত দূরত্ব S = 2πr

 $= 2\pi \times 14.9 \times 10^7$  কি. মি.

 $= 93.657 \times 10^7$  কি. মি.

 $365\frac{1}{4}$  দিন =  $\frac{1461}{4} \times 24$  ঘণ্টা = 8766 ঘণ্টা।

∴ পৃথিবীর গতিবেগ =  $\frac{93.675 \times 10^7 \text{ কি. মি.}}{8766 \text{ ঘটা}}$ 

= 1.068 × 10<sup>5</sup> কি.মি./ঘণ্টা (Ans.)

প্রমূ—২ 🗲 176 মিটার পরিধি বিশিষ্ট বৃত্তাকার মাঠের A বিন্দু থেকে পরিধি বরাবর দৌড়িয়ে এক বালক 7 সেকেন্ডে  $\mathbf P$  কিন্দুতে পৌছায়।  $\mathbf A \mathbf P$  কেন্দ্রে  $\angle \mathbf A \mathbf O \mathbf P = 60^\circ$ কোণ উৎপন্ন করলো। এখানে  $AB \perp OA$ ।



- ক. মাঠের ব্যাসার্ধ উপরের চিত্রের আলোকে নির্ণয় কর।
- খ. প্রমাণ কর যে, ∠AOP একটি রেডিয়ান কোণ/ধ্রবব
- গ. বালকটি কত বেগে দৌড়াচ্ছিল তা নির্ণয় কর। মাঠটির বেত্রফল আরও 500 বর্গ মি. বেশি হলে পরিধি বরাবর সম্পূৰ্ণ প্ৰদৰিণ করতে বালকটির কত সময় লাগতো তা নির্ণয় কর।

## 🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. আমরা জানি, বৃত্তের পরিধি 2πr দেওয়া আছে, পরিধি 176 মিটার

$$\therefore 2r\pi = 176$$

বা, 
$$r = \frac{176}{2r}$$

= 28.01 (Ans.)

খ. চিত্রে, O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তের AP চাপ কেন্দ্রে ∠AOP কোণ তৈরি করে। প্রমাণ করতে হবে, ∠AOP ধ্রবব কোণ।



প্রমাণ : যেহেতু OB  $\perp$  OA.

অতএব AB= পরিধির এক চতুর্থাংশ  $=rac{1}{4} imes 2\pi r=rac{\pi r}{2}$ 

এবং চাপ 
$$AP = r\theta = \frac{\pi r}{3} \left[ \because \theta = 60^{\circ} = \frac{\pi}{3} \right]$$

আমরা জানি, বৃত্তের কোনো চাপ ঘারা উৎপন্ন কেন্দ্রস্থ কোণ ঐ বৃত্তচাপের সমানুপাতিক।

সুতরাং 
$$\frac{\angle AOP}{\angle AOB} = \frac{\overline{b} \bowtie AP}{\overline{b} \bowtie AB}$$

বা, 
$$\angle AOP = \frac{\overline{b} M AP}{\overline{b} M AB} \times \angle AOB$$

$$= \frac{\frac{\pi r}{3}}{\frac{\pi r}{2}} \times \text{এক সমকোণ}$$

$$= \frac{2}{3} \text{ সমকোণ}$$

যেহেতু সমকোণ ও  $\frac{2}{3}$  উভয়ই ধ্রববক সেহেতু  $\angle {
m AOP}$  একটি ধ্রব কোণ।

(প্রমাণিত)

গ. চাপ AP কেন্দ্রে  $\frac{\pi}{3}$  রেডিয়ান কোণ উৎপন্ন করে ['খ' হতে] এখানে ব্যাসার্ধ, r=28.01 মিটার

$$\therefore s = r\theta = 28.01 \times \frac{\pi}{3} = 29.3$$
 মিটার

বালকের বেগ = 
$$\frac{29.3 \text{m}}{7}$$
 মিটার/সেকেন্ড =  $4.19$  মিটার/সেকেন্ড

মাঠটির বেত্রফল, A = πr²

 $= \pi \times (28.01)^2$  বর্গমিটার

= 2464.768 বর্গমিটার

যদি আরও 500 মিটার বেশি হতো তাহলে বেত্রফল হতো, 2464.768 + 500 বর্গমিটার

= 29964.768 বর্গমিটার

এখন ব্যাসার্ধ r1, হলে ৰেত্রফল πr1²

 $\pi r_1^2 = 2964.768$ 

তখন ব্যাসার্ধ **হতো**,  $r_1=30.72$  মিটার

এবং পরিধি ,  $2\pi r_1 = 193.02$  মিটার

মাঠটি প্ৰদৰিণ করতে প্ৰয়োজনীয় সময়

$$=\frac{7}{4}$$
 ত্বগ  $=\frac{193.02}{4.19}$  সেকেন্ড

= 46 সেকেন্ড (প্রায়) (Ans.)

## প্রশ্ল−৩ > 535°, −365°, − 720° ও 1045° চারটি কোণ।

ক. কোণ চারটিকে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।

খ. কোণ চারটি কোন চতুর্ভাগে অবিস্থত, চিত্রসহ বর্ণনা কর।

গ. টুটুল সাইকেলে চড়ে 70 মিটার ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি
বৃত্তাকার পথে কয়েকবার ঘুরে কেন্দ্রে 1045° কোণ
তৈরি করে। টুটুল বৃত্তাকার পথে মোট কত দূরত্ব
অতিক্রম করল।

## 🕨 🕯 ৩নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

$$\Phi. \quad 535^{\circ} = \left(535 \times \frac{\pi}{180}\right)^{\circ} = \frac{107\pi^{\circ}}{36}$$

$$-365^{\circ} = \left(-365 \times \frac{\pi}{180}\right)^{\circ} = \frac{-73\pi^{\circ}}{36}$$

$$-720^{\circ} = \left(-720 \times \frac{\pi}{180}\right)^{\circ} = -4\pi^{\circ}$$

$$-1045^{\circ} = \left(1045 \times \frac{\pi}{180}\right)^{\circ} = \frac{209\pi^{\circ}}{36}$$

খ. 535° কোণটি কোন চতুর্ভাগে অবস্থান করে তা চিত্রসহ দেখানো হলো :

কোনো রশ্মিকে 5 সমকোণ

**হিসাব :** 535° = 450° +

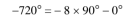
535° X X

আসার পর পরবর্তী সমকোণের ৪5° পর্যন্ত বেশি ঘুরতে হয়েছে। সুতরাং 535° কোণটি ২য় চতুর্ভাগে অবস্থান করে।

$$-365^{\circ} = -360^{\circ} - 5^{\circ} = -4 \times 90^{\circ} - 5^{\circ}$$

—365° একটি ঋণাত্মক কোণ। —365° কোণটি উৎপন্ন করতে কোনো রশ্মিকে ঘড়ির কাঁটার দিকে একবার সম্পূর্ণ ঘুরে একই দিকে আরও 5° ঘুরে চতুর্থ চতুর্ভাগে আসতে হয়েছে।

সুতরাং –365° কোণটির অবস্থান চতুর্থ চতুর্ভাগে।

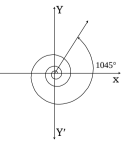




1045° কোণটি কোন চতুর্ভাগে অবস্থান করে, তা চিত্রসহ দেখানো হলো:

$$65^{\circ} = 11 \times 90^{\circ} + 55^{\circ}$$

ব্যাখ্যা : 1045° কোণটি ধনাত্মক এবং 11 সমকোণ অপেৰা বৃহত্তর কিন্দুত 12 সমকোণ অপেৰা ক্ষুদ্রতর। 1045° কোণটি উৎপন্ন করতে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে কোনো রশ্মিকে সমকোণ বা



তিনবার সম্পূর্ণ ঘুরে আদি অবস্থানে আসার পরবর্তী সমকোণের 55° পর্যন্ত বেশি ঘুরতে হয়েছে। সুতরাং 1045° কোণটি প্রথম চতুর্ভাগে অবস্থান করে। গ. দেওয়া আছে, ব্যাসার্ধ, r=70 মিটার মাঠের কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ,  $\theta=1045^\circ$ 

= 
$$\frac{209\pi}{36}$$
 ব্লেডিয়ান ['ক' অংশ হতে]

প্রশ্ন—8 ► সোজা রেলপথে 60 কি. মি./ঘণ্টা গতিবেগে চলন্ত একটি ট্রেন ঢাকা থেকে ঈশ্বরদী পৌঁছাতে 3 ঘণ্টা 45 মিনিট লাগে। ঢাকা ও ঈশ্বরদী পৃথিবীর কেন্দ্রে 2° কোণ উৎপন্ন করে।

- ?
- ক. ঢাকা থেকে ঈশ্বরদীর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর।
- গ. পৃথিবীর ওপরের যে দুইটি স্থান পৃথিবীর কেন্দ্রে 32" কোণ উৎপন্ন করে তাদের দূরত্ব নির্ণয় কর।

### 🔰 🕯 ৪নং প্রশ্নের সমাধান 🔰

ক. দেওয়া আছে, ট্রেনের গতিবেগ 60 কি.মি./ঘণ্টা

প্রয়োজনীয় সময় 
$$3$$
 ঘন্টা  $45$  মিনিট  $=\left(3+\frac{45}{60}\right)$  ঘন্টা 
$$=\left(3+\frac{3}{4}\right)$$
 ঘন্টা 
$$=\frac{15}{4}$$
 ঘন্টা

∴ ঢাকা থেকে ঈশ্বরদীর দূরত্ব = টেনের গতিবেগ × সময়  $= 60 \text{ কি.মি./ঘণ্টা × } \frac{15}{4} \text{ ঘণ্টা}$  = 225 কি.মি. (Ans.)

- খ. মনে করি, পৃথিবীর ব্যাসার্ধ = r
  - ∴ ঢাকা ও ঈশ্বরদী দ্বারা পৃথিবীর বেন্দ্রে

উৎপন্ন কোন  $\theta=2^\circ=2\times\frac{\pi}{180}$  রেডিয়ান

∴ ঢাকা ও ঈশ্বরদীর মধ্যবতী দূরত্ব = S = চাপের দৈর্ঘ্য = 225 কি.মি.

আমরা জানি ,  $S=r\theta$ 

বা, 
$$r = \frac{s}{\theta}$$
  
বা,  $r = \frac{225}{\pi} = 225 \times \frac{90}{\pi}$   
= 6445-76 কি.মি. (প্রায়) (Ans.)

গ. স্থান দুটি পৃথিবীর কেন্দ্র heta=32" কোন উৎপন্ন করে

এখন 
$$\theta = 32'' = \left(\frac{32}{60}\right)' = \left(\frac{32}{60 \times 60}\right) = \frac{32\pi}{3600 \times 180}$$

এখন, চাপ  $S = r\theta = 6445 \times \frac{32 \times \pi}{3600 \times 180}$  কি.মি.

= 0.999 কি.মি. ≈ 1 কি.মি. (Ans.)

# প্রা–ে । এক চাকাবিশিষ্ট সার্কাস সাইকেলের চাকার ব্যাস 70 সেমি. এবং চাকাটি প্রতি সেকেন্ডে 7 বার আবর্তিত হয়।

- ক. চাকাটি 1 বার ঘুরলে সাইকেলটি কত দূরে যাবে?
- খ. সাইকেলের গতিবেগ ঘণ্টায় কত?
- গ. যদি একটি বাইসাইকেল উক্ত সাইকেলটির গতিবেগে বৃত্তাকার পথে 15 সেকেন্ডে বৃত্তের কেন্দ্রে  $\frac{5\pi^c}{12}$  কোণ
  - উৎপন্ন করে, তবে বৃত্তাকার পথটির ব্যাসার্ধ কত?

    ১ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

- $\therefore$  অতিক্রম  $\overline{$  দূরত্ব  $s=r\theta=70 imesrac{209\pi}{36}$  মি. =  $406\cdot389$  মি. (প্রায়)
  - ∴ টুটুল বৃত্তাকার পথে মোট 406-389 মিটার (প্রায়) অতিক্রম করল।

(Ans.)

- ক. ধরি, সাইকেলের চাকার ব্যাসার্ধ = r মি.
  - ∴ চাকার পরিধি = 2πr মি.

দেওয়া আছে, চাকার ব্যাস = 70 সে.মি. = 0.70 মি.

$$\therefore r = \frac{0.70 \text{ Å}}{2} = 0.35 \text{ Å}.$$

- ∴ চাকার পরিধি =  $2 \times 3.1416 \times 0.35$  মি = 2.199 মি. (Ans.)
- খ. চাকাটি প্রতি সেকেন্ডে 7 বার আবর্তিত হয়।
  - ∴ সাইকেলটি 1 ঘণ্টায় বা (60 × 60) সেকেন্ডে অতিক্রম করে  $= 2 \cdot 199 \times 7 \times 60 \times 60 \; \text{মি.}$   $= \frac{2 \cdot 199 \times 7 \times 60}{1000} \; \text{কি.মি.}$ 
    - = 55.415 কি.মি. = 55.42 কি.মি. (Ans.)
- গ. প্রশ্নমতে, বাইসাইকেলের গতিবেগ = সাইকেলের গতিবেগ = 55.42 কি.মি.

বাইসাইকেলটি

3600 সেকেন্ডে (1 ঘণ্টায়) অতিক্রম করে 55.42 কি.মি.

∴ 15 সেকেন্ডে অতিক্রম করে  $\frac{55.42 \times 15 \times 1000}{3600}$  মিটার = 230.917 মিটার

অতিক্রান্ত দূরত্বের দৈর্ঘ্য, S = 230.917 মিটার

দেওয়া আছে, কেন্দ্রস্থ কোণ  $\theta=rac{5\pi^{
m c}}{12}$ 

মনে করি, বৃত্তাকার পথটির ব্যাসার্ধ = x মিটার আমরা জানি,  $S = r\theta$ 

বা, 230·917 = 
$$x \times \frac{5\pi}{12}$$

বা, 
$$x = \frac{12 \times 230.917}{5 \times 3.1416}$$

∴ x = 176·4072 মিটার (Ans.)

## প্রশ্ন–৬ 🗲



চিত্রে ABC একটি বৃত্তাকার চাকার ব্যাস AC = 70 সে.মি.

- ক. AB চাপের দৈর্ঘ্য 35 সে.মি. হলে ∠AOB এর মান কত? বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত নির্ণয় কর।
- খ. চিত্রে ∠AOD = 45° হলে, AD চাপের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- গ. চাকাটি প্রতি সেকেন্ডে 7 বার আবর্তিত হলে চাকাটির গতিবেগ ঘণ্টায় কত কি.মি. হবে ?

## **১** ব ৬নং প্রশ্নের সমাধান ১ ব

- ক. উদ্দীপক অনুসারে, চাকার ব্যাস, AC = 70 সে.মি.
  - ∴ চাকার ব্যাসার্ধ,  $\mathbf{r} = \frac{70}{2}$  সে.মি.
    - = 35 সে.মি.

- ∴  $\angle AOB$  এর বৃত্তীয়মান =  $\left(\frac{\text{biপ}}{\text{ব্যাসার্ধ}}\right)^c = \left(\frac{35}{35}\right)^c = 1$  রেডিয়ান
- $\therefore$  বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত  $=2\pi r: 2r=\pi:1$  (Ans.)
- খ. আমরা জানি,

$$1^{\circ} = \frac{\pi^{c}}{180}$$

$$\therefore 45^{\circ} = \frac{45\pi^{\circ}}{180} = \frac{\pi^{\circ}}{4}$$

আবার, ∠AOD এর বৃ**ত্তী**য় পরিমাণ = <mark>চাপ</mark> ব্যাসার্ধ

বা, 
$$\frac{\pi}{4} = \frac{$$
চাপ  $AD}{r}$ 

বা,  $4AD = r \times 3.1416$ 

বা, AD = 
$$\frac{3.1416 \times 35}{4}$$
 = 27.489 সে. (Ans.)

গ. চাকার পরিধি = 2πr = 2 × 3·1416 × 35 সে.মি. = 219.912 সে.মি.

চাকাটি প্রতি সেকেন্ডে 7 বার আবর্তিত হয়

- ∴ চাকাটি প্রতি সেকেন্ডে অতিক্রম করে
  - = (7 × 219.912) সে.মি.
- ∴ চাকাটি 1 ঘণ্টায় বা, 3600 সেকেন্ডে অতিক্রম করে

= 
$$\frac{7 \times 219.912 \times 3600}{100 \times 1000}$$
 fo. N.  
=  $55.42$  fo. N. (Ans.)

# প্রম্ব ১ একটি বৃত্তচাপ 28 সে.মি. দীর্ঘ ব্যাসার্ধ বিশিফ্ট বৃত্তের কেন্দ্রে 45° কোণ উৎপন্ন করে।

- ক. কেন্দ্রস্থ কোণকে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।
- ২
- খ. বৃত্তচাপটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 8
- গ. বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্যের সমান ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি চাকা 500 সে.মি. দূরত্ব অতিক্রম করলে কতবার ঘুরবে?

## ১ ববং প্রশ্রের সমাধান ১ব

- ক. দেওয়া আছে,  $\theta=45^\circ=45\times\frac{\pi^c}{180}=\frac{\pi^c}{4}$  (Ans.)
- খ. দেওয়া আছে, বৃত্তের ব্যাসার্ধ, r = 28 সে. মি.

'ক' নং হতে পাই, 
$$\theta=rac{\pi^c}{4}$$

আমরা জানি ,  $s=r\theta=28\times\frac{\pi^c}{4}$  সে.মি.  $=\frac{28\times3.1416}{4}$  সে.মি. =21.9912 সে.মি. (Ans.)

গ. 'খ' থেকে পাই, বৃক্তচাপটির দৈর্ঘ্য = 22 সে.মি. চাকার পরিধি =  $2\pi r = 2 \times 3.1416 \times 22$  সে.মি.

# প্রমূ—৯ $\blacktriangleright$ ঢাকা ও দুবাই স্থান দুইটি পৃথিবীর কেন্দ্রে $\theta$ কোণ উৎপন্ন করে। পৃথিবীর ব্যাসার্ধ $\mathbf R$ এবং স্থান দুইটি মধ্যবর্তী দূরত্ব $\mathbf S$ ।

- ক. দেখাও যে, পৃথিবীর পরিধি 2πR [পৃথিবীকে বৃত্ত মনে করে] ২
- খ. S ও R এর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।
- গ. যদি পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 6440 কি.মি. হয় এবং ঢাকা ও দুবাই পৃথিবীর কেন্দ্রে 32°35'7'' কোণ উৎপন্ন করে তবে স্থান দুইটির মধ্যবর্তী দূরত্ব কত?

= 138.2304 সে.মি.

চাকাটি 138.2304 সে.মি. অতিক্রম করে 1 বার ঘুরে

- ∴ চাকাটি 500 সে.মি. অতিক্রম করে  $\frac{500}{138.2304}$  বার ঘুরে = 3.617 বার ঘুরে
  - ≈ 4 বার (Ans.)

## প্রমু—৮ চ একটি চাকা বৃ**ত্তা**কার পথে 250 মিটার পথ যেতে 35 বার ঘুরে।

- ক. চাকার ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
- খ. চাকাটি প্রতি সেকেন্ডে 11 বার ঘুরলে চাকাটির গতিবেগ
- গ. চাকাটি যদি বৃত্তের কেন্দ্রে 60° কোণ উৎপন্ন করে তবে বৃত্তের ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

### ১ ৫ ৮নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

- ক. মনে করি, চাকার ব্যাসার্ধ r মি.
  - ∴ চাকার পরিধি 2πr মি.

আবার চাকা 1 বার ঘুরে অতিক্রম করে  $\frac{250}{35} = 7.143$  মি.

প্রশ্নতে,  $2\pi r = 7.143$ 

বা, 
$$r = \frac{7.143}{2\pi} = \frac{7.143}{2 \times 3.1416} = 1.137$$
 মি. (Ans.)

- খ. 'ক' থেকে পাই, চাকাটি 1 বার ঘুরে 7.143 মিটার পথ অতিক্রম করে,
  - ∴ চাকাটি 11 বার ঘুরে  $(11 \times 7.143)$  মি. বা, 78.573 মি. পথ অতিক্রম করে,
  - ∴ চাকাটি প্রতি সেকেন্ডে যায় 78.573 মি.
  - .. চাকাটি 3600 সেকেন্ডে যায় (78.573 × 3600) মি.
    - = 282863.18 মি.
    - = 282.86 কি.মি. (Ans.)
- গ. মনে করি,

বৃত্তের ব্যাসার্ধ = r মি.

চাকাটির অতিক্রান্ত দূরত্ব, S = 250 মি.

কেন্দ্রস্থ কোণ 
$$\theta=60^\circ=\left(60 imesrac{\pi}{180}\right)=rac{\pi}{3}$$
 রেডিয়ান ।

আমরা জানি,  $S = r\theta$ 

বা, 
$$r = \frac{S}{\theta}$$

বা, 
$$\mathbf{r} = \frac{\frac{250}{\pi}}{\frac{3}{3}} = 250 \times \frac{3}{\pi} = \frac{750}{31416} = 238.73$$
 মি.

বৃত্তের ব্যাসার্ধ 238.73 মি. (Ans.)

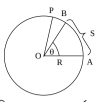
n = 1894 বার (প্রায়) । (Ans.)

### ♦ ১নং প্রশ্রের সমাধান ▶ ♦

ক. পৃথিবীকে একটি বৃত্ত কল্পনা করলে এর ব্যাসার্ধ = R এবং ব্যাস = 2R আমরা জানি, যেকোনো বৃত্তের ব্যাস এবং পরিধির অনুপাত সব সময় সমান এবং ধ্রবব সংখ্যা। এই ধ্রবব সংখ্যাটিকে π দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

∴ পরিধি =  $2\pi R$  (দেখানো হলো)

খ.



চিত্রে, মনে করি, পৃথিবীর কেন্দ্র  $\mathrm{O},$  ব্যাসার্ধ  $\mathrm{OA}=R,$ 

স্থান দুটির মধ্যবর্তী দূরত্ব AB = S

AB চাপ দারা উৎপন্ন কেন্দ্রস্থ কোণ  $AOB = \theta$  রেডিয়ান । বৃত্তের ব্যাসার্থ OA বা OB এর সমান করে একটি চাপ AP অঙ্কন করি । O. P যোগ করি ।

∴ ∠AOP = 1 রেডিয়ান।

আমরা জানি, কোনো বৃত্তচাপ দারা উৎপন্ন কেন্দ্রস্থ কোণ ঐ বৃত্তচাপের সমানুপাতিক।

$$\therefore \frac{\text{FIM AB}}{\text{FIM AP}} = \frac{\angle AOB}{\angle AOP}$$

বা , 
$$\frac{S}{R} = \frac{\theta$$
 রেডিয়ান 1রেডিয়ান

বা, 
$$\frac{S}{R} = \theta$$

 $S = R\theta$  (Ans.)

গ. পৃথিবীর ব্যাসার্ধ, R = 6440 কি.মি.

ঢাকা ও দুবাই দারা উৎপন্ন কোণ,  $\theta = 32^{\circ}35'7''$ 

$$= \left(32 + \frac{35}{60} + \frac{7}{60 \times 60}\right)^{\circ}$$

$$= \left(\frac{117307}{3600}\right)^{\circ}$$

$$= \left(\frac{117307}{3600} \times \frac{\pi}{180}\right)$$
 রেডিয়ান
$$= 0.5687$$
রেডিয়ান।

∴ ঢাকা ও দুবাইয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব, S = Rθ

= 3662.43 কি.মি. (প্রায়)

(Ans.

প্রা – ১০ চ কামাল সাইকেল চড়ে বৃত্তাকার পথে 20 সেকেন্ডে একটি বৃত্তচাপ অতিক্রম করে। চাপটি কেন্দ্রে 30° কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তের ব্যাস 150 মিটার। বৃত্তাকার পথের কেন্দ্র হতে 200 কিলোমিটার দূরে একটি পাহাড় 7' কোণ উৎপন্ন করে।



- ক. 30° কে রেডিয়ানে ও 7′ কে ডিগ্রিতে প্রকাশ কর।
- খ. কামালের গতিবেগ নির্ণয় কর। 8
- গ. পাহাড়টির উচ্চতা নির্ণয় কর। 8

#### 🕨 🕯 ১০নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. 
$$30^{\circ} = 30 \times \frac{\pi}{180}$$
 রেডিয়ান  $= \frac{\pi}{6}$  রেডিয়ান  $= 0.5236$  রেডিয়ান (Ans.)

এবং 7' = 
$$\left(\frac{7}{60}\right)^{\circ}$$
 = 0·1167° (Ans.)

খ. বৃত্তের ব্যাসার্ধ 
$$r = \frac{150}{2}$$
 মিটার = 75 মিটার

ধরি, চাপ AB = s মিটার

আমরা জানি , 
$$s=r\theta$$
 মিটার =  $75 imes \frac{\pi}{6}$  মিটার

যেহেতু কামাল 20 সেকেন্ডে 39-27 মিটার অতিক্রম করে

= 1.9635 মি. সেকেন্ড (Ans.)

গ. আবার, পাহাড় দ্বারা উৎপন্ন কোণ  $\theta$  হলে

$$\theta = 7' = \frac{7}{60} \times \frac{\pi}{180}$$
 রেডিয়ান  $= \frac{7\pi}{60 \times 180}$  রেডিয়ান

পাহাড়ের দূরত্ব, r = 200 কিলোমিটার

∴ পাহাড়ের উচ্চতা s হলে,

$$s = r\theta$$
 একক

$$=200000 \times \frac{7\pi}{60 \times 180}$$
 [A. = 407.24 [A. (Ans.)

প্রা – ১১ । শিপলু একটি সাইকেল চড়ে বৃদ্তাকার পথে 20 সেকেন্ডে একটি বৃদ্তচাপ অতিক্রম করে। চাপটি কেন্দ্রে 30° কোণ উৎপন্ন করে এবং বৃত্তের ব্যাস 204 মিটার।



- ক. 30° কোণকে বৃত্তীয় পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
- খ. শিপলুর গতিবেগ নির্ণয় কর। 8
- গ. কেন্দ্রে 720° কোণ উৎপন্ন করতে শিপলু বৃত্তাকার পথে কত দূরত্ব অতিক্রম করবে এবং ঐ পথ অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

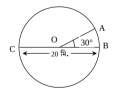
## 🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. আমরা জানি,  $1^{\circ} = \frac{\pi}{180}$  রেডিয়ান।

∴ 
$$30^{\circ} = \frac{30\pi}{180} = \frac{\pi}{6}$$
 রেডিয়ান | (Ans.)

খ.

ধরি, শিপলু ABC বৃত্তের B বিন্দু থেকে যাত্রা করে 20 সেকেন্ড পরে পরিধির উপর A বিন্দুতে আসে।



অতএব, AB চাপ দারা উৎপন্ন কেন্দ্রস্থ কোণ ∠AOB =  $30^\circ$ 

$$OB =$$
 ব্যাসার্ধ  $r = \frac{204}{2}$  মিটার =  $102$  মিটার।

ধরি, চাপ AB = s মিটার

আমরা জানি ,  $s=r\theta$ 

বা, s = 
$$102 \times 30 \times \frac{\pi}{180}$$
মিটার =  $17\pi$  মিটার

$$= 17 \times 3.1416$$
 মিটার (প্রায়)  $= 53.4072$  মিটার

∴ শিপলুর গতিবেগ = 
$$\frac{53.4072}{20}$$
 =  $2.6703$ 

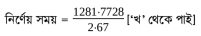
= 2.67 মিটার/সেকেন্ড (প্রায়) (Ans.)

## ধরি, বৃত্তাকার পথে s দূরত্ব অতিক্রম করে।

$$\therefore$$
 s = r $\theta$ 

বা, 
$$s = r \times \theta$$

$$=102 \times 720 \times \frac{\pi}{180}$$
 মিটার



## থ্ম-১২ > পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 6440 কি.মি. হলে পৃথিবীর উপরের দুইটি স্থানের কেন্দ্রে 55" কোণ উৎপন্ন করে।



- ক. কোণটিকে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।
- খ. স্থান দুইটির দূরত্ব নির্ণয় কর।
- গ. লোকটি সাইকেলে উক্ত পথ 4 মিনিটে অতিক্রম করলে লোকটির গতিবেগ ঘণ্টায় কত কিলোমিটার?

## 🕨 🕯 ১২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, পৃথিবীর ব্যাসার্ধ, r = 6440 কি.মি.

কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ , 
$$\theta=55^{\prime\prime}$$

$$=\frac{55^{\circ}}{60\times60}$$
 [ :: 1° = 60′ এবং 1′ = 60″]

$$=\frac{55 \times \pi}{60 \times 60 \times 180}$$
রেডিয়ান  $\left[ \because 1^{\circ} = \frac{\pi^{c}}{180} \right]$ 

খ. ধরি, চাপ s স্থান দুইটির মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্দেশ করে। আমরা জানি,  $s=r\theta$ 

$$= (6440 \times 0.000267)$$
 কি.মি.

- ∴ স্থান দুইটির দূরত্ব 1.72 কি.মি. (প্রায়) (Ans.)
- গ. লোকটি 4 মিনিটে যায় 1.72 কি.মি.

$$\therefore "1 " "\frac{1.72}{4} "$$

$$\therefore \text{ " } 60 \quad \text{" } \frac{1.72 \times 60}{4} \text{ "}$$

= 25.8 কি.মি. (Ans.)

## থমু−১৩ ≯ একটি বৃত্তাকার চাকার 10 সে.মি. দীর্ঘ চাপের কেন্দ্রস্থ সম্মুখ কোণের পরিমাপ 30°।



- ক. রেডিয়ান কোণ কাকে বলে এবং এক রেডিয়ান কত ডিগ্রীর সমান?
- খ. চাকাটির ব্যাস নির্ণয় কর।
- গ. চাকাটি 400 মিটার পথ অতিক্রম করতে কতবার ঘুরবে? ৪

#### 🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

- ক. রেডিয়ান কোণ: কোনো বৃত্তের ব্যাসার্ধের সমান চাপ ঐ বৃত্তের কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করে সেই কোণকে এক রেডিয়ান কোণ বলে। এক রেডিয়ান কোণ = 57.29578 ডিগ্রী (প্রায়)
- খ. ধরি, AB চাপটি বৃত্তে  $\angle AOB = 30^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে।

$$\therefore \theta = 30^\circ = \frac{30\pi}{180} রেডিয়ান = \frac{\pi}{6} রেডিয়ান$$

এবং AB = 10 সে.মি.

আমরা জানি ,  $s=r\theta$ 

বা, 
$$r = \frac{s}{\theta} = \frac{10}{\frac{\pi}{6}} = \frac{60}{\pi}$$

:. চাকটির ব্যাস = 
$$2r = 2 \times \frac{60}{\pi} = 38.197$$
 সে.মি.(প্রায়) (Ans.)

গ. 'খ' হতে পাই চাকাটির ব্যাস, 2r = 38.197 সে.মি.

চাকাটি 120 সে.মি. পথ অতিক্রম করতে 1 বার ঘুরে

∴ 400 মি. বা 40000 সে.মি. " 
$$\frac{40000}{120}$$
 " " = 333.33 "

∴ চাকাটি 333 বার ঘুরে (Ans.)

প্রশু—১৪ > মনে করি, পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 6440 কি.মি.। রাজশাহী ও চউগ্রাম পৃথিবীর কেন্দ্রে 5°6′36′′ কোণ উৎপন্ন করে। রাফি একটি মাইক্রোবাস ভাড়া করে রাজশাহী হতে চউগ্রামে সরাসরি পৌছালো। গাড়িটির চাকার ব্যাস 0.82 মিটার।



- ক. 5°6'36" কোণকে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।
- গ. রাজশাহী হতে চউগ্রাম যেতে গাড়িটির চাকা কতবার

ঘুরবে ?

## 🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. 
$$5^{\circ}6'36'' = 5^{\circ} \left(6 + \frac{36}{60}\right)' [1' (মিনিট) = 60'' (সেকেন্ড)]$$

খ. রাজশাহী হতে চউগ্রামের দূরত্ব নির্ণয় কর।

$$=5^{\circ} \left(\frac{33}{5}\right)'$$

$$= \left(5 + \frac{33}{5 \times 60}\right)^{\circ}$$

$$=\frac{511}{100}$$

$$=\frac{511}{100} imesrac{\pi}{180}$$
রেডিয়ান [1° =  $\left(rac{\pi}{180}
ight)$  (রেডিয়ান)]

= 0.0892 রেডিয়ান (Ans.)

খ. রাজশাহী হতে চট্টগ্রামে গেলে পৃথিবীর সমান ব্যাসার্ধের বৃত্তে যে চাপ উৎপন্ন করে তা 0.0892 রেডিয়ান কোণ উৎপন্ন করে।

আমরা জানি, চাপ,  $s = r\theta$ 

এখানে, পৃথিবীর ব্যাসার্ধ, R=6440 কি.মি. =  $6.44\times10^\circ$  মিটার এবং  $\theta$ = 0.0892 রেডিয়ান

সুতরাং রাজশাহী হতে চট্টগ্রামের দূরত্ব,

$$s = 6.44 \times 10^6 \times 0.0892$$
 মিটার

গ. দেওয়া আছে, গাড়িটির ঢাকার ব্যাস = 0.82 মিটার

তাহলে ব্যাসার্ধ, r = 0.41 মিটার

চাকাটি একবার ঘুরলে চাকাটির পরিধির সমান  $2\pi r$  মিটার দূরত্ব অতিক্রম করে। চাকাটির পরিধি =  $2 \times 3.1416 \times 0.41$  মিটার

= 2.576 মিটার

'খ' প্রশ্নোন্তর হতে পাই, রাজশাহী হতে চট্টগ্রামের দূরত্ব অতিক্রম করতে ঘোরে 574.45 কিলোমিটার বা 574450 মিটার

চাকাটি 2.576 মিটার দূরত্ব অতিক্রম করতে ঘোরে 1 বার

	1	,,	,,	,,	,,	,,	$\frac{1}{2.576}$	,,
∴ "	57445	0	,,	**	"	"	$\frac{574450}{2.576}$	,,
							= 22300.77	, ,,

সুতরাং রাজশাহী হতে চট্টগ্রাম যেতে গাড়িটির চাকা 2,23,001 বার ঘুরবে। (Ans.)

# সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

## প্রশ্ন–১৫ ১



176 মিটার পরিধিবিশিফ্ট বৃত্তাকার মাঠটির B বিন্দু থেকে পরিধি বরাবর দৌড়িয়ে একজন বালক 7 সেকেন্ডে A বিন্দুতে পৌছালো। AB চাপ দ্বারা মাঠের কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ 60°।

ক**.** মাঠটির ব্যাস বের কর।

- ২
- খ. বালকটি কত বেগে দৌড়াচ্ছিল তা নির্ণয় কর।
- 8
- গ. মাঠটির বেত্রফল আরও 500 বর্গমিটার বেশি হলে পরিধি বরাবর মাঠটিকে সম্পূর্ণ প্রদৰিণ করতে চালকটির কত সময় লাগতো নির্ণয় কর। 8 উত্তর : ক. 28.01 মিটার:
  - খ. 4.19 মিটার/সেকেন্ড (প্রায়)
  - গ. 2464.77 বর্গমিটার

প্রা-১৬ > একটি ত্রিভুজের কোণগুলো সমান্তর শ্রেণিভুক্ত এবং বৃহত্তম কোণটি ক্ষুদ্রতম কোণটির দ্বিগুণ। ত্রিভুজটির ক্ষুদ্রতম কোণের মান যত একটি চাকা 1.75 কিলোমিটার পথ যেতে তত বার ঘোরে।

- ক. একটি কোণের পরিমাপ ষাটমূলক ও বৃত্তীয় পদ্ধতিতে যথাক্রমে  $D^\circ$  ও  $R^\circ$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $\frac{D}{180}=\frac{R}{\pi}$  ২
- খ. প্রদন্ত তথ্যের ভিত্তিতে ত্রিভুজটির কোণগুলোকে রেডিয়ানে প্রকাশ কর। ৪

প্রশ্ন–১৭ > একটি বৃত্তাকার ঘড়ির দুপুর 3.00 টায় ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে θ কোণ উৎপন্ন করে।

ক. রেডিয়ান কোণ কাকে বলে?

১

- খ**.** θ কোণের পরিমাণকে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।
- গ. 750 মিটার দূরে একটি বিন্দুতে পাহাড় 'খ' নং হতে প্রাপ্ত কোণ তৈরি করে। পাহাড়টির উচ্চতা কত?

উত্তর : খ.  $\frac{\pi}{2}$ ; গ. ৪४৪ মিটার।

প্রমূ $\rightarrow$ ১৮  $\rightarrow$  পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব  $14.9 \times 10^7$  কি.মি. এবং পৃথিবীর কেন্দ্রবিন্দুতে সূর্যের ব্যাস 32' কোণ উৎপন্ন করে।

ক. কোণটিকে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।

২

খ. সূর্যের ব্যাস নির্ণয় কর।

- 8
- গ. পৃথিবীর করপথে  $14.9 \times 10^7$  কি.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তরূ পে বিবেচনা করে প্রতি ঘণ্টায় পৃথিবীর গতিবেগ নির্ণয় কর। (এক বছর =  $365\frac{1}{4}$  দিন)

উ**ত্তর :** ক.  $\frac{2\pi^c}{675}$ , খ.  $13.87 \times 10^5$  কি.মি. (প্রায়)।

গ. 106798.63 কি.মি./ঘণ্টা।

### প্রশ্ন–১৯ ১



- ক. প্রমাণ কর যে, বৃত্তের ব্যাসার্ধ r হলে পরিধি 2πr.
- খ. কেন্দ্রস্থ কোণ  $\theta$  নির্ণয় কর।
- r. ২
- গ. প্রমাণ কর যে, রেডিয়ান কোণ একটি ধ্রব কোণ।
- 8

উত্তর : খ. 80.214° (প্রায়)

# অনুশীলনী ৮.২

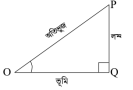
## পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

## সৃক্ষকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ:

সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয় করার জন্য আমরা একটি সমকোণী ত্রিভুজ OPQ বিবেচনা করি। ΔOPQ এ ∠OQP সমকোণ।

সমকোণী ত্রিভুজে সুক্ষকোণ  $\theta$  এর জন্য ছয়টি ত্রিকোণমিতিক অনুপাত যথাক্রমে নিম্নোক্তভাবে সংজ্ঞায়িত করা হয় :

$$sin\theta = \frac{PQ}{OP} \ cosec\theta = \frac{OP}{PQ} \quad cos\theta = \frac{OQ}{OP} \quad sec\theta = \frac{OP}{OQ} \quad tan\theta = \frac{PQ}{OQ} \quad cot\theta = \frac{OQ}{PQ}$$



## ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর পারস্পরিক সম্পর্ক:

ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহের সংজ্ঞা থেকে আমরা লব করি যে,

$$\sin\theta = rac{ extit{m'z}}{ exttt{wlogw}}$$
 
$$\cosc\theta = rac{ exttt{wlogw}}{ exttt{m'z}} = rac{1}{ exttt{m'z}} = rac{1}{\sin\theta}$$

$$\therefore \sin\theta = \frac{1}{\csc\theta}$$
 এবং  $\csc\theta = \frac{1}{\sin\theta}$ 

$$\frac{1}{\cos \theta} = \frac{1}{\cos \theta}$$
 অনুরূ পভাবে  $\cos \theta = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

অর্থাৎ, 
$$\cos\theta = \frac{1}{\sec\theta}$$
 এবং  $\sec\theta = \frac{1}{\cos\theta}$ 

একইভাবে, 
$$tan\theta = \frac{1}{\cot\theta}$$
 এবং  $\cot\theta = \frac{1}{\tan\theta}$ 

#### সহজভাবে মনে রাখার জন্য:

২য় চতুর্ভাগ	১ম চতুৰ্ভাগ
sin (+ve) cosec (+ve)	All (+ve)
tan (+ve) cot (+ve)	cos (+ve) sec (+ve)
৩য় চতুর্ভাগ	৪র্থ চতুর্ভাগ

#### গুরবত্বপূর্ণ সূত্রাবলি :

⇒ 
$$\sin\theta = \frac{\pi \pi}{\text{অতিভূজ}}$$

$$\sin\theta = \frac{e^{-\frac{1}{2}}}{\sin\theta}$$
  $\Rightarrow$   $\cos\theta = \frac{e^{-\frac{1}{2}}}{\cos\theta}$ 

⇒ 
$$\tan\theta = \frac{\overline{\sigma^2 \nabla}}{\overline{v}}$$

⇒ 
$$\sec\theta = \frac{\sqrt[\infty]{\log m}}{\sqrt[\infty]{\hbar}}$$
 ⇒  $\cot\theta = \frac{\sqrt[\infty]{\hbar}}{\sqrt[\infty]{\pi}}$ 

$$\Rightarrow \tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$

$$\Rightarrow \cot\theta = \frac{\cos\theta}{\sin\theta}$$

$$\Rightarrow$$
  $\csc\theta = \frac{1}{\sin\theta}$ 

$$\Rightarrow \cot\theta = \sin\theta$$

$$\Rightarrow \sec\theta = \frac{1}{\cos\theta}$$

$$\begin{array}{c}
 & P \\
 & Y
\end{array}$$

- $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$
- $\cos^2\theta = 1 \sin^2\theta$
- $\sin^2\theta = 1 \cos^2\theta$
- $1 + \tan^2\theta = \sec^2\theta$
- $\tan^2\theta = \sec^2\theta 1$
- $\rightarrow$  1 + cot<sup>2</sup> $\theta$  = cosec<sup>2</sup> $\theta$
- $\csc^2\theta \cot^2\theta = 1$
- $cosec^2\theta = 1 + cot^2\theta$
- $\cot^2 \theta = \csc^2 \theta 1$

## শিৰাৰ্থীদের সুবিধার্থে ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহের তালিকা:

	- 1			_	
কোণ	0°	$\frac{\pi}{6} = 30^{\circ}$	$\frac{\pi}{4} = 45^{\circ}$	$\frac{\pi}{3} = 60^{\circ}$	$\frac{\pi}{2} = 90^{\circ}$
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
tan	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	অসংজ্ঞায়িত
cot	অসংজ্ঞায়িত	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0
sec	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	অসংজ্ঞায়িত
cosec	অসংজ্ঞায়িত	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1

## অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশু 🏿 🖒 🖟 ক্যালকুলেটর ব্যবহার না করে মান নির্ণয় কর :

$$(i) \frac{\cos\frac{\pi}{4}}{\cos\frac{\pi}{6} + \sin\frac{\pi}{3}}$$

(ii) 
$$\tan \frac{\pi}{4} + \tan \frac{\pi}{6} \cdot \tan \frac{\pi}{3}$$

সমাধান:

(i) 
$$\frac{\cos\frac{\pi}{4}}{\cos\frac{\pi}{6} + \sin\frac{\pi}{3}} = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{2\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{2}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{6}} \text{ Ans.}$$

(ii) 
$$\tan \frac{\pi}{4} + \tan \frac{\pi}{6} \tan \frac{\pi}{3} = 1 + \frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3} = 1 + 1 = 2$$
 (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২ ॥  $\cos\theta=-rac{4}{5}$  এবং  $\pi<\theta<rac{3\pi}{2}$  হলে  $\tan\theta$  এবং  $\sin\theta$  এর মান নির্ণয়

কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, 
$$\cos\theta = -\frac{4}{5}$$

বা, 
$$\cos^2\theta = \left(\frac{-4}{5}\right)^2$$
 [বৰ্গ করে]

বা, 
$$\frac{1}{\sec^2\theta} = \frac{16}{25}$$

বা, 
$$\sec^2\theta = \frac{25}{16}$$
 [বিপরীতকরণ করে]

বা, 
$$1 + \tan^2\theta = \frac{25}{16}$$

বা, 
$$\tan^2\theta = \frac{25}{16} - 1$$

বা, 
$$\tan^2\theta = \frac{9}{16}$$

$$\therefore \tan \theta = \pm \frac{3}{4}$$

এখানে , 
$$an heta 
eq -rac{3}{4}$$
িকারণ  $\pi < heta < rac{3\pi}{2}$ 

$$\therefore \tan \theta = \frac{3}{4}$$

আবার, 
$$tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$

বা, 
$$\sin\theta = \tan\theta \cos\theta$$

বা, 
$$\sin\theta = \frac{3}{4} \times \left(-\frac{4}{5}\right)$$

$$\therefore \sin\theta = -\frac{3}{5}$$

$$\tan\theta = \frac{3}{4}$$
 এবং  $\sin\theta = -\frac{3}{5}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥  $\sin A=\frac{2}{\sqrt{5}}$  এবং  $\frac{\pi}{2}< A<\pi$  এর বেন্দ্রে  $\cos A$  এবং  $\tan A$  এর মান

কত ?

সমাধান : দেওয়া আছে, 
$$\sin A = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

বা, 
$$\sin^2 A = \left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^2$$
 [বৰ্গ করে]

$$\sqrt{1 - \cos^2 A} = \frac{4}{5}$$

বা, 
$$\cos^2 A = 1 - \frac{4}{5}$$

বা, 
$$\cos^2 A = \frac{5-4}{5}$$

$$\sqrt[4]{\cos^2 A} = \frac{1}{5}$$

$$\therefore \cos A = \pm \frac{1}{\sqrt{5}}$$

কিম্তু cosA  $= \frac{1}{\sqrt{5}}$  গ্রহণযোগ্য নয়, কারণ  $\frac{\pi}{2} < A < \pi$ 

$$\therefore \cos A = -\frac{1}{\sqrt{5}}$$

জাবার, 
$$\tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\frac{2}{\sqrt{5}}}{-\frac{1}{\sqrt{5}}} = \frac{2}{\sqrt{5}} \times \left(-\frac{\sqrt{5}}{1}\right) = -2$$

$$\cos A = -\frac{1}{\sqrt{5}}$$
 এবং  $\tan A = -2$  (Ans.)

প্রশু 18 11 দেওয়া আছে,  $\cos A = \frac{1}{2}$  এবং  $\cos A$  ও  $\sin A$  একই চিহ্নবিশিফ।  $\sin A$  এবং  $\tan A$  এর মান কত?

সমাধান : দেওয়া আছে,  $\cos A = \frac{1}{2}$ 

বা, 
$$\cos^2 A = \left(\frac{1}{2}\right)^2$$
[উভয় পৰকে বৰ্গ করে]

$$\overline{4}, \frac{1}{\sec^2 A} = \frac{1}{4}$$

বা, 
$$\sec^2 A = 4$$

বা, 
$$1 + \tan^2 A = 4$$

বা, 
$$tan^2A = 3$$

∴ 
$$tanA = \sqrt{3}$$
 [∵  $cosA$  ও  $sinA$  একই চিহ্নযুক্ত]

আবার, 
$$tanA = \frac{sinA}{cosA}$$

বা, 
$$sinA = tanA cosA$$

বা, 
$$\sin A = \sqrt{3} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 এবং  $\tan A = \sqrt{3}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ দেওয়া আছে,  $tanA = -\frac{5}{12}$  এবং tanA ও cosA বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট । sinA এবং cosA এর মান নির্ণয় কর ।

সমাধান : দেওয়া আছে,  $tan A = -\frac{5}{12}$ 

বা, 
$$\tan^2 A = \left(-\frac{5}{12}\right)^2$$
 [উভয়পৰকে বৰ্গ করে]

$$\sqrt{1}$$
,  $\tan^2 A = \frac{25}{144}$ 

$$\overline{A}$$
,  $\sec^2 A - 1 = \frac{25}{144}$ 

বা, 
$$\sec^2 A = 1 + \frac{25}{144}$$

$$\overline{4}, \sec^2 A = \frac{144 + 25}{144}$$

বা, 
$$\sec^2 A = \frac{169}{144}$$

বা, 
$$\frac{1}{\cos^2 A} = \frac{169}{144}$$

বা, 
$$\cos^2 A = \frac{144}{169}$$

$$\therefore \cos A = \pm \frac{12}{13}$$

কিম্তু  $\cos A = -\frac{12}{13}$  গ্রহণযোগ্য নয়, কারণ  $\tan A$  ও  $\cos A$  বিপরীত

#### চিহ্নবিশিষ্ট।

$$\therefore \cos A = \frac{12}{13}$$

আবার, 
$$tanA = \frac{sinA}{cosA}$$

বা, 
$$\sin A = -\frac{5}{12} \times \frac{12}{13}$$

$$\therefore \sin A = -\frac{5}{13}$$

$$\sin A = -\frac{5}{13}$$
 এবং  $\cos A = \frac{12}{13}$  (Ans.)

#### প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ নিম্নুলিখিত অভেদসমূহ প্রমাণ কর :

(i) 
$$tanA + cotA = secA cosecA$$

$$(ii) \quad \sqrt{\frac{1+\cos\theta}{1-\cos\theta}} = \csc\theta + \cot\theta = \sqrt{\frac{\sec\theta+1}{\sec\theta-1}}$$

(iii) 
$$\sqrt{\frac{1-\sin A}{1+\sin A}} = \sec A - \tan A$$

(iv) 
$$\sec^4\theta - \sec^2\theta = \tan^4\theta + \tan^2\theta$$

(v) 
$$(\sec\theta - \cos\theta) (\csc\theta - \sin\theta) (\tan\theta + \cot\theta) = 1$$

$$(vi) \ \frac{tan\theta + sec\theta - 1}{tan\theta - sec\theta + 1} = tan\theta + sec\theta$$

#### সমাধান:

tanA + cotA = secA cosecA(প্রমাণিত)

(ii) বামপৰ = 
$$\sqrt{\frac{1+\cos\theta}{1-\cos\theta}}$$

$$= \frac{(\sqrt{1+\cos\theta})(\sqrt{1+\cos\theta})}{(\sqrt{1-\cos\theta})(\sqrt{1+\cos\theta})}$$

[লব ও হরকে 
$$\sqrt{1+\cos\theta}$$
 দারা গুণ করে] 
$$=\frac{(\sqrt{1+\cos\theta})^2}{\sqrt{1-\cos^2\theta}} = \frac{1+\cos\theta}{\sqrt{\sin^2\theta}} \quad [\because 1-\cos^2\theta = \sin^2\theta]$$

$$= \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta} + \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$
$$= \csc \theta + \cot \theta =$$
মধ্যপৰ

জাবার, ডানপৰ = 
$$\sqrt{\frac{\sec\theta+1}{\sec\theta-1}}$$

$$= \frac{\sqrt{\sec\theta+1} \ (\sqrt{\sec\theta+1})}{(\sqrt{\sec\theta-1}) \ (\sqrt{\sec\theta+1})}$$

[লব ও হরকে 
$$\sqrt{\sec\theta+1}$$
 দ্বারা গুণ করে]

$$\begin{split} &=\frac{(\sqrt{\sec\theta+1})^2}{\sqrt{\sec^2\theta-1}} = \frac{\sec\theta+1}{\sqrt{\tan^2\theta}} \ [\because \sec^2\theta-1 = \tan^2\theta] \\ &=\frac{\sec\theta+1}{\tan\theta} = \frac{\sec\theta}{\tan\theta} + \frac{1}{\tan\theta} \\ &=\frac{1}{\cos\theta} \times \frac{\cos\theta}{\sin\theta} + \cot\theta = \frac{1}{\sin\theta} + \cot\theta \\ &= \csc\theta + \cot\theta = \textbf{n}$$

$$\sqrt{\frac{1+\cos\theta}{1-\cos\theta}} = \csc\theta + \cot\theta = \sqrt{\frac{\sec\theta+1}{\sec\theta-1}}$$
 (প্রমাণিত)

(iii) বামপৰ = 
$$\sqrt{\frac{1-\sin A}{1+\sin A}}$$

$$= \frac{(\sqrt{1-\sin A})(\sqrt{1-\sin A})}{(\sqrt{1+\sin A})(\sqrt{1-\sin A})}$$

[লব ও হরকে 
$$\sqrt{1-\sin A}$$
 দারা গুণ]

$$=\frac{(\sqrt{1-\sin A})^2}{(\sqrt{1-\sin^2 A})} = \frac{1-\sin A}{\sqrt{\cos^2 A}}$$
$$=\frac{1-\sin A}{\cos A} = \frac{1}{\cos A} - \frac{\sin A}{\cos A}$$
$$=\sec A - \tan A =$$
 ডাবপ্র

$$\sqrt{\frac{1-\sin A}{1+\sin A}} = \sec A - \tan A$$
 (প্রমাণিত)

(iv) বামপৰ = 
$$\sec^4\theta - \sec^2\theta = \sec^2\theta (\sec^2\theta - 1)$$
  
=  $(\tan^2\theta + 1)\tan^2\theta \quad [\because \sec^2\theta - \tan^2\theta = 1]$   
=  $\tan^4\theta + \tan^2\theta =$  ডানপৰ

$$\sec^4\theta - \sec^2\theta = \tan^4\theta + \tan^2\theta$$
 (প্রমাণিত)

$$(\mathbf{v})$$
 বামপৰ =  $(\sec\theta - \cos\theta)(\csc\theta - \sin\theta)(\tan\theta + \cot\theta)$ 

$$\begin{split} &=\left(\frac{1}{\cos\theta}-\cos\theta\right)\left(\frac{1}{\sin\theta}-\sin\theta\right)\left(\frac{\sin\theta}{\cos\theta}+\frac{\cos\theta}{\sin\theta}\right) \\ &=\left(\frac{1-\cos^2\theta}{\cos\theta}\right)\left(\frac{1-\sin^2\theta}{\sin\theta}\right)\left(\frac{\sin^2\theta+\cos^2\theta}{\sin\theta\cos\theta}\right) \\ &=\frac{\sin^2\theta}{\cos\theta}\,\frac{\cos^2\theta}{\sin\theta}\,\,\frac{1}{\sin\theta\cos\theta}\,[\because\sin^2\theta+\cos^2\theta=1] \\ &=\frac{\sin^2\theta\cos^2\theta}{\sin^2\theta\cos^2\theta}=1=\text{\text{Win}} \label{eq:power} \end{split}$$

$$(\sec\theta - \cos\theta)(\csc\theta - \sin\theta)(\tan\theta + \cot\theta) = 1$$
 (প্রমাণিত)

$$\begin{split} \textbf{(vi)} \ \ \overline{\textbf{dlnMd}} &= \frac{\tan\theta + \sec\theta - 1}{\tan\theta - \sec\theta + 1} \\ &= \frac{\sec\theta + \tan\theta - (\sec^2\theta - \tan^2\theta)}{\tan\theta - \sec\theta + 1} \\ &= \frac{(\sec\theta + \tan\theta) - (\sec\theta + \tan\theta) (\sec\theta - \tan\theta)}{\tan\theta - \sec\theta + 1} \end{split}$$

$$= \frac{(\sec\theta + \tan\theta) (1 - \sec\theta + \tan\theta)}{(1 - \sec\theta + \tan\theta)}$$
 $= \sec\theta + \tan\theta = \tan\theta + \sec\theta =$  ডানপ্র

$$\frac{\tan\theta + \sec\theta - 1}{\tan\theta - \sec\theta + 1} = \tan\theta \sec\theta$$
 (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ যদি  ${
m cosec A}=rac{a}{b}$  হয়, যেখানে a>b>0, তবে প্রমাণ কর যে,

$$tanA = \frac{\pm b}{\sqrt{a^2 - b^2}}$$

সমাধান : দেওয়া আছে,  $\operatorname{cosecA} = \frac{a}{h}$ 

বা, 
$$cosec^2A = \left(\frac{a}{b}\right)^2$$
 [উভয়ৰকে বৰ্গ করে]

**বা**, 
$$1 + \cot^2 A = \frac{a^2}{b^2}$$
 [∴  $\cos^2 A - \cos^2 A = 1$ ]

বা, 
$$\cot^2 A = \frac{a^2}{b^2} - 1$$

বা, 
$$\cot^2 A = \frac{a^2 - b^2}{b^2}$$
 [ $:: \cot^2 A = \frac{1}{\tan^2 A}$ ]

বা, 
$$tan A = \pm \sqrt{\frac{b^2}{a^2 - b^2}}$$
 [বৰ্গমূল করে]

$$\therefore \tan A = \frac{\pm b}{\sqrt{a^2 - b^2}}$$
 (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ৷ ৮ ৷ যদি  $\cos\theta-\sin\theta=\sqrt{2}sin\theta$  হয়, তবে দেখাও যে,  $\cos\theta+\sin\theta=\sqrt{2}cos\theta$ 

সমাধান : দেওয়া আছে,  $\cos\theta - \sin\theta = \sqrt{2}\sin\theta$ 

বা, 
$$\cos\theta = \sqrt{2}\sin\theta + \sin\theta$$

বা, 
$$\cos\theta = (\sqrt{2} + 1) \sin\theta$$

বা, 
$$(\sqrt{2}+1)\sin\theta=\cos\theta$$

বা, 
$$(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)\sin\theta = (\sqrt{2}-1)\cos\theta$$

[উভয় পৰকে  $\sqrt{2}-1$  দারা গুণ করে]

বা, 
$$(2-1)\sin\theta = \sqrt{2}\cos\theta - \cos\theta$$

বা, 
$$\sin\theta = \sqrt{2}\cos\theta - \cos\theta$$

$$\cos\theta + \sin\theta = \sqrt{2}\cos\theta$$
 (দেখানো হলো)

প্রশ্ন । ৯ ।  $an \theta = \frac{x}{y}(x \neq y)$  হলে,  $\frac{x \sin \theta + y \cos \theta}{x \sin \theta - y \cos \theta}$  এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে,  $tan\theta = \frac{x}{y}$ 

বা, 
$$\frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{x}{y}$$

বা , 
$$\frac{x \sin \theta}{y \cos \theta} = \frac{x^2}{y^2}$$
 [উভয় পৰকে  $\frac{x}{y}$  দ্বারা গুণ করে]

[যোজন-বিয়োজন করে]

$$\therefore \frac{x \sin\theta + y \cos\theta}{x \sin\theta - y \cos\theta} = \frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2}$$
 (Ans.)

প্রশ্ন  $\mathbb R$  ১০  $\mathbb R$   $an heta+\sec heta=x$  হলে, দেখাও যে,  $\sin heta=rac{x^2-1}{x^2+1}$ 

সমাধান : দেওয়া আছে,  $tan\theta + sec\theta = x$ 

বা, 
$$(\tan\theta + \sec\theta)^2 = x^2$$
 (উভয় পৰকে বৰ্গ করে)

বা, 
$$\tan^2\theta + 2\tan\theta\sec\theta + \sec^2\theta = x^2$$

$$\exists t, \frac{\sin^2\theta + 2\sin\theta + 1}{\cos^2\theta} = x^2$$

$$\exists \mathbf{1}, (\sin\theta + 1)^2 = \mathbf{x}^2 \cos^2\theta$$

$$\P$$
,  $(\sin\theta + 1)^2 = x^2 (1 - \sin^2\theta)$  [∴  $\cos^2\theta = 1 - \sin^2\theta$ ]

বা, 
$$(\sin\theta + 1)^2 = x^2 (1 + \sin\theta) (1 - \sin\theta)$$

বা, 
$$\sin\theta + 1 = x^2 (1 - \sin\theta)$$

বা, 
$$\sin\theta + 1 = x^2 - x^2 \sin\theta$$

$$\exists 1, x^2 \sin\theta + \sin\theta = x^2 - 1$$

$$\therefore \sin\theta = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$
 (দেখানো হলো)

প্রা 1 ১১ 1  $a\cos\theta - b\sin\theta = c$  হল, প্রমাণ কর যে,  $a\sin\theta + b\cos\theta = \pm$ 

$$\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$$

সমাধান : দেওয়া আছে,  $a\cos\theta - b\sin\theta = c$ 

বা, 
$$(a\cos\theta - b\sin\theta)^2 = c^2$$
 [বৰ্গ করে]

$$\sqrt{1}$$
,  $a^2\cos^2\theta - 2ab\cos\theta\sin\theta + b^2\sin^2\theta = c^2$ 

$$\exists 1, a^2(1-\sin^2\theta) - 2ab\cos\theta\sin\theta + b^2(1-\cos^2\theta) = c^2$$

$$\overline{\P}$$
,  $a^2 - a^2 \sin^2\theta - 2ab \cos\theta \sin\theta + b^2 - b^2 \cos^2\theta = c^2$ 

$$\exists$$
,  $(a\sin\theta)^2 + 2a\sin\theta b\cos\theta + (b\cos\theta)^2 = a^2 + b^2 - c^2$ 

বা, 
$$(a\sin\theta + b\cos\theta)^2 = a^2 + b^2 - c^2$$

$$\therefore a\sin\theta + b\cos\theta = \pm \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$$
 (প্রমাণিত)

#### প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ মান নির্ণয় কর :

(i) 
$$\sin^2\frac{\pi}{6} + \cos^2\frac{\pi}{4} + \tan^2\frac{\pi}{3} + \cot^2\frac{\pi}{6}$$

(ii) 
$$3\tan^2\frac{\pi}{4} - \sin^2\frac{\pi}{3} - \frac{1}{2}\cot^2\frac{\pi}{6} + \frac{1}{3}\sec^2\frac{\pi}{4}$$

(iii) 
$$\tan^2 \frac{\pi}{4} - \sin^2 \frac{\pi}{3} \tan^2 \frac{\pi}{6} \tan^2 \frac{\pi}{3} \cos^2 \frac{\pi}{4}$$

$$(iv) \ \frac{\tan \frac{\pi}{3} - \tan \frac{\pi}{6}}{1 + \tan \frac{\pi}{3} \tan \frac{\pi}{6}} + \cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{6}$$

#### সমাধান :

প্রদন্ত রাশি = 
$$\sin^2\frac{\pi}{6} + \cos^2\frac{\pi}{4} + \tan^2\frac{\pi}{3} + \cot^2\frac{\pi}{6}$$
  
=  $\left(\sin\frac{\pi}{6}\right)^2 + \left(\cos\frac{\pi}{4}\right)^2 + \left(\tan\frac{\pi}{3}\right)^2 + \left(\cot\frac{\pi}{6}\right)^2$   
=  $\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + (\sqrt{3})^2 + (\sqrt{3})^2$   
=  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 3 + 3 = \frac{1+2}{4} + 6 = \frac{3+24}{4} = \frac{27}{4}$  (Ans.)

(ii) প্রদন্ত রাশি = 
$$3\tan^2\frac{\pi}{4} - \sin^2\frac{\pi}{3} - \frac{1}{2}\cot^2\frac{\pi}{6} + \frac{1}{3}\sec^2\frac{\pi}{4}$$

$$= 3\left(\tan\frac{\pi}{4}\right)^2 - \left(\sin\frac{\pi}{3}\right)^2 - \frac{1}{2}\left(\cot\frac{\pi}{6}\right)^2 + \frac{1}{3}\left(\sec\frac{\pi}{4}\right)^2$$

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

$$= 3 - \frac{3}{4} - \frac{3}{2} + \frac{2}{3}$$

$$\div \left(\sin\frac{\pi}{3}\tan\frac{\pi}{6}\right) + \left(\sec^2\frac{\pi}{6} - \tan^2\frac{\pi}{6}\right)$$

$$=\frac{36-9-18+8}{12}=\frac{44-27}{12}=\frac{17}{12}$$
 (Ans.)

(iii) প্রদিন্ত রাশি = 
$$\tan^2 \frac{\pi}{4} - \sin^2 \frac{\pi}{3} \tan^2 \frac{\pi}{6} \tan^2 \frac{\pi}{3} \cos^2 \frac{\pi}{4}$$

$$= \left(\tan \frac{\pi}{4}\right)^2 - \left(\sin \frac{\pi}{3}\right)^2 \left(\tan \frac{\pi}{6}\right)^2 \left(\tan \frac{\pi}{3}\right)^2 \left(\cos \frac{\pi}{4}\right)^2$$

$$= (1)^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 (\sqrt{3})^2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2$$

$$= 1 - \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \times 3 \times \frac{1}{2} = 1 - \frac{3}{8} = \frac{8 - 3}{8} = \frac{5}{8}$$

(iv) প্রাপন্ত রাশি = 
$$\frac{\tan\frac{\pi}{3} - \tan\frac{\pi}{6}}{1 + \tan\frac{\pi}{3}\tan\frac{\pi}{6}} + \cos\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{6} + \sin\frac{\pi}{3}\sin\frac{\pi}{6}$$

$$= \frac{\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 + \sqrt{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

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

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{2 + 3}{2\sqrt{3}} = \frac{5}{2\sqrt{3}}$$

$$5\sqrt{3} \qquad 5\sqrt{3}$$

$$= \left(\tan\frac{\pi}{4}\right)^2 - \left(\sin\frac{\pi}{3}\right)^2 \left(\tan\frac{\pi}{6}\right)^2 \left(\tan\frac{\pi}{3}\right)^2 \left(\cos\frac{\pi}{4}\right)^2$$

$$\frac{1}{3} \times 3 \times \frac{1}{2} = 1 - \frac{3}{8} = \frac{8 - 3}{8} = \frac{5}{8}$$

$$= \frac{1}{1 + \sqrt{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}} + \frac{2 \cdot \sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{2}{2}$$

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

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{2 + 3}{2\sqrt{3}} = \frac{5}{2\sqrt{3}}$$

$$5\sqrt{3} \qquad 5\sqrt{3} \qquad \dots \qquad \dots$$

$$=\frac{5\sqrt{3}}{2\times\sqrt{3}\times\sqrt{3}}=\frac{5\sqrt{3}}{6}\,(\text{Ans.})$$
 প্রশান ১৩ ম সরল কর : 
$$\frac{1-\sin^2\frac{\pi}{6}}{1+\sin^2\frac{\pi}{4}}\times\frac{\cos^2\frac{\pi}{3}+\cos^2\frac{\pi}{6}}{\csc^2\frac{\pi}{2}-\cot^2\frac{\pi}{2}}$$

$$\frac{1-\sin^2\frac{\pi}{6}}{1+\sin^2\frac{\pi}{4}} \times \frac{\cos^2\frac{\pi}{3}+\cos^2\frac{\pi}{6}}{\csc^2\frac{\pi}{3}-\cot^2\frac{\pi}{2}} \div \left(\sin\frac{\pi}{3}\tan\frac{\pi}{6}\right) + \left(\sec^2\frac{\pi}{6}-\tan^2\frac{\pi}{6}\right)$$

$$= \frac{1 - \left(\sin\frac{\pi}{6}\right)^2}{1 + \left(\sin^2\frac{\pi}{4}\right)^2} \times \frac{\left(\cos^2\frac{\pi}{3}\right)^2 + \left(\cos\frac{\pi}{6}\right)^2}{\left(\csc\frac{\pi}{3}\right)^2 - \left(\cot\frac{\pi}{2}\right)^2}$$

$$\div \left(\sin\frac{\pi}{3}\tan\frac{\pi}{6}\right) + \left\{ \left(\sec\frac{\pi}{6}\right)^2 - \left(\tan\frac{\pi}{6}\right)^2 \right\}$$

$$= \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2}{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2} \times \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2}{(1)^2 - 0} \div \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \left\{\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2 - \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2\right\}$$

$$= \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{2}} \times \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{4}\right) \div \frac{1}{2} + \left(\frac{4}{3} - \frac{1}{3}\right)$$

$$= \frac{\frac{4-1}{4}}{\frac{2+1}{2}} \times \left(\frac{1+3}{4}\right) \div \frac{1}{2} + \left(\frac{4-1}{3}\right) = \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{4} \times \frac{2}{1} + \frac{3}{3}$$
$$= 1+1=2$$

# গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- $\sin 3\theta = 1$  হলে,  $\theta = \overline{\phi}$  ডিগ্রি?
- **(4)** 60°
- 30°
- 旬 0°
- $\sec \theta + \tan \theta = 5$  হলে,  $(\sec \theta \tan \theta)$  এর মান কত?
- **(**1) 5
- একটি সমকোণী ত্রিভুজের বেত্রে  $an \theta = 5$  হলে  $an \cos \theta$  এর মান কোনটি ?
  - $\oplus \frac{5}{\sqrt{26}}$
- $\bullet \frac{\sqrt{26}}{5} \qquad \textcircled{0} \frac{1}{5}$
- $\sin \theta = \frac{b}{a}$  (যেখানে a > b > 0) হলে—

i. 
$$\tan \theta = \frac{b}{\sqrt{a^2 - b^2}}$$
 ii.  $\cot \theta = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$ 

iii. sec  $\theta = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{}$ 

নিচের কোনটি সঠিক?

- o i ⊌ ii
- (1) i (S iii
- gii giii
- ત્રિ i, ii જ iii

## ৮-৭: ত্রিকোনমিতিক অনুপাতসমূহ

- 🛮 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
- sin30° এর মান কত?

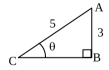
(সহজ)

- θ সৃক্ষকোণ হলে
  - $i. \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$
  - ii.  $\sec^2\theta \tan^2\theta = 1$
  - iii.  $\csc^2\theta + \cot^2\theta = 1$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- o i ७ ii
- (a) i (s iii
- டு ii ও iii
- चि i, ii ও iii

নিচের তথ্যের আলোকে ৬ ও ৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- sinA + cosC এর মান কত?
- $\mathfrak{O}^{\frac{5}{4}}$
- cot θ এর মান কোনটি?
- $\mathfrak{O}^{\frac{3}{4}}$

- $\bullet \frac{1}{2}$
- $\mathfrak{O}\frac{1}{\sqrt{2}}$
- **1** 2

sin0° = কত ?

(সহজ)

- **⊕** 1
- ন্তি অসংজ্ঞায়িত ত্বি  $\frac{1}{2}$

#### নবম–দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ৩০০ ১০. sin45° = কত? $\mathfrak{G}\frac{1}{2}$ (সহজ) **1** $\sqrt{2}$ **1** $\sqrt{2}$ **1** $\sqrt{2}$ $\odot \frac{1}{2}$ $\odot \frac{\sqrt{3}}{2}$ **1** 0 ৩০. sec90° = কত? (সহজ) ② - 1 **1** অসংজ্ঞায়িত **1** 0 ১১. sin60° = কত? (সহজ) ৩১. cosec0° = কত? (সহজ) **ම** 1 ● অসংজ্ঞায়িত → 1 **1 1 1** ১২. sin90° = কত? (সহজ) ৩২. cosec45° এর মান কত? (সহজ) 🕲 অসীম $\sqrt{3}$ $\mathfrak{O}\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\sqrt{3}$ ♠ 2 ১৩. $\cos 0^\circ = \overline{\Phi}$ ত? (সহজ) ৩৩. cosec60° = কত? (সহজ) $\mathfrak{O}^{\frac{1}{2}}$ ১৪. cos30° = কত? (সহজ) ৩৪. cosec90° = কত? (সহজ) **1** 0 **1** ৩৫. cos60° = কত? (সহজ) ১৫. cos45° = কত? (সহজ) $\mathfrak{O}^{\frac{2}{3}}$ **1** 0 ৩৬. নিচের কোনটি cosecθ এর সমান? (মধ্যম) ১৬. cos90° = কত? (সহজ) ঞ্জ $\frac{\pi}{\sqrt[3]{9}}$ $\frac{\sqrt[3]{9}}{\sqrt[3]{9}}$ $\frac{\sqrt[3]{9}}{\sqrt[3]{9}}$ $\frac{\sqrt[3]{9}}{\sqrt[3]{9}}$ $\frac{\sqrt[3]{9}}{\sqrt[3]{9}}$ $\mathfrak{G}$ • 0 ১৭. tan0°-এর মান কত? ৩৭. নিচের কোনটি $\cos\theta$ এর সমান? (মধ্যম) (সহজ) **1** ৰূ √2ত্ব অসংজ্ঞায়িত ১৮. tan30° এর মান কত? (সহজ) ৩৮. নিচের কোনটি secθ এর সমান? (মধ্যম) rightharpoons $\sqrt{3}$ rightharpoons $\sqrt{2}$ ক্তি ক্রম প্র ভূমি ক্রম ক্রমি ১৯. tan45° এর মান কত? (সহজ) ৩৯. tanθ এর সমান কোনটি? **∢**) − 1 1 $\sqrt{2}$ (সহজ) ২০. tan60° = কড? (সহজ) ্ক্ত অসংজ্ঞায়িত ● √3 **1** 0 $\sqrt{2}$ 80. cotθ এর সমান কোনটি? (সহজ) ২১. tan90° এর মান কত? (সহজ) ● অসংজ্ঞায়িত 🔞 1 **ସ** − 1 ২২. cot0° এর মান কত? (সহজ) 85. sinθ এর সমান কোনটি? অসংজ্ঞায়িত তি → 1 **③** 0 ণ্ড $\frac{$ ভূমি}{অতিভুজ} । ত্ব $\frac{$ অতিভুজ} $\frac{}{}$ লম্ব ● <mark>লম্ব</mark> অতিভুজ থ ভূমি ২৩. cot30° এর মান কত? (সহজ) $\mathfrak{Q}\frac{1}{3}$ $\bullet \sqrt{3}$ 8২. tanθ এর বিপরীত কোনটি? ২৪. cot60° এর মান কত? **3** secθ (সহজ) $\bullet \cot \theta$ **③** cosecθ **1** sinθ $\mathfrak{Q} \frac{1}{3}$ $\mathfrak{Q} \sqrt{3}$ $\bullet \frac{1}{\sqrt{3}}$ ২৫. cot90° এর মান কত? (সহজ) অসংজ্ঞায়িত গ্র 1 **旬** −1 ২৬. sec0° = কত? (সহজ) ৪৩. নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) **⑨** − 1 **旬** 2 $\bullet \sin\theta = \frac{PM}{OP}$ ২৭. sec30° এর মান কত? (সহজ) $\Im \sin\theta = \frac{OM}{PM}$

88. cosec 30° = কত?

৪৫. সমকোণী ত্রিভুজ হতে নিচের কোনটি লেখা যায়?

♠ 1

(সহজ) **1**  $\sqrt{2}$ 

(মধ্যম)

**1** 0

**1** 0

**1** 0

⊕ 3

**1** 0

২৮. sec45° এর মান কত?

২৯. sec60° এর মান কত?

#### নবম–দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ৩০১

- 🚯 (ভূমি)<sup>২</sup> = (অতিভুজ)<sup>২</sup> + (লম্ব)<sup>২</sup>
- (লম্ব)<sup>২</sup> = (অতিভুজ)<sup>২</sup> + (ভূমি)<sup>২</sup>
- ন্ত (অতিভুজ) $^2 = \left(\frac{m \times q}{\Im n}\right)^2$

#### ৪৬. সমকোণী ত্রিভুজ হলে নিচের কোনটি লেখা যায়? (মধ্যম)

- ullet (ভূমি) $^{2} = (অতিভুজ)^{2} (লম্ব)^{2}$
- $\mathfrak{G}$  (অতিভুজ) $^{2} = (\mathfrak{P} \mathfrak{P})^{2} (\mathfrak{P} \mathfrak{P})^{2}$
- ত্ম (লম্ব) $^2 = (ভূমি)^2 \times (অতিভূজ)^2$

## 🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

**89.** i. 
$$\cos^2 30^\circ - \sin^2 30^\circ = \cos 60^\circ$$

ii. 
$$\cos^2 30^\circ - \sin^2 30^\circ = \frac{1}{2}$$

iii.  $\cos^2 30^\circ + \sin^2 30^\circ = \cos 60^\circ$ 

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- i ଓ ii 🕲 i ઉ iii
  - டு ii ப்ii
- g ii g iii
- **8b.** i.  $\sin^2\theta = 1 \cos^2\theta$ 
  - ii.  $sec^2\theta = 1 + tan^2\theta$
  - iii.  $sec^2\theta + cos^2\theta = 1$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- o i vii
- iii & i (6)
- ள ii பiii
- चि i. ii ও iii
- **8৯.** i. tan 90° = অসংজ্ঞায়িত
  - ii. cot 90° = অসংজ্ঞায়িত
  - iii. sec 90° = অসংজ্ঞায়িত

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- ரு i பே
- i ७ iii
- gii Viii
- જી i, ii ઉ iii

# ${\boldsymbol{\mathcal{C}}}$ o. i. $\sin\theta=\frac{1}{\sqrt{2}}$

$$ii. cosθ = \frac{$$
ভূমি}{অতিভূজ}

$$iii. \tan\theta = \frac{$$
লম্ব ভূমি

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- iii v i 🔞 ii v i 📵

$$\text{(6)} i. \frac{1}{\sec^2\theta} + \frac{1}{\csc^2\theta} = 1$$

- ii.  $\cos^2\theta = 1 \sin^2\theta$
- iii.  $\sin^2\theta \cos^2\theta = 1$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন)

- o i ଓ ii
- જી i જ iii
- 🕤 ii 🛭 iii 🔻 i, ii 🗣 iii

**&**\. i. 
$$\tan^2 45^\circ = 1$$

- ii.  $tan^260^\circ = 3$
- iii.  $\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- 📵 i ଓ ii 🔞 ii ଓ iii 🔞 i ଓ iii
- i, ii ଓ iii

**(4.9)** i. 
$$\sec(-\theta) = \sec\theta$$

iii. 
$$\cot \theta = \frac{\overline{2}}{\overline{q}}$$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- ரு i v ii i v iii
- டு ii ଓ iii चि i. ii ও iii

$$\mathbf{@8.} \text{ i. } \sin\left(\frac{-\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

ii. 
$$\csc\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\sqrt{2}$$

iii. 
$$\csc\theta = \frac{$$
অতিভূজ লম্ব

## নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- ⊕ i vii ⊕ i viii
- ii ଓ iii
- 🗑 i, ii 😉 iii

## ৫৫. $tan\theta = -\frac{2}{3}$ এবং $sin\theta$ ঋণাত্বক হলে—

i. 
$$\cos\theta = \frac{3}{\sqrt{13}}$$

ii. 
$$\sin\theta = \frac{2}{\sqrt{13}}$$

iii. 
$$\frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi$$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- (কঠিন) g i, ii g iii
- ள் e i o i ७ iii
- ঙে.  $\triangle ABC$  এ  $cosec\theta = \sqrt{13}$  হলে i. ত্রিভুজটির লম্ব = 1
  - ii. ত্রিভুজটির ভূমি = 1
  - iii. ত্রিভুজটির ভূমি = 2√3

## নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন)

(মধ্যম)

(সহজ)

(কঠিন)

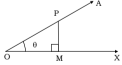
- ক i ও ii
- o i ७ iii

1ii 🕏 iii

gii giii gii ii giii

## 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

#### নিচের চিত্র দেখে ৫৭ – ৫৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



#### POM সমকোণী ত্রিভুজ এবং $\theta = \angle XOA$ একটি সুক্ষকোণ।

- ৫৭.  $\sin\theta$ .  $\csc\theta = \overline{\Phi}$ ?
  - **3** 2
- **1** 90°
- **120° 120°**
- ৮ে. নিচের কোনটি সত্য?
- $\bullet \cos\theta = \frac{1}{\sec\theta}$

$$\sin\theta = \frac{1}{\cos\theta}$$

$$\sin\theta = \frac{1}{\sin\theta}$$

$$\Theta$$
 cosec  $A = \frac{1}{2}$ 

$$\sin\theta$$

ঙে. 
$$\cos\theta \sec\theta = \overline{\Phi}$$
 ?



নিচের চিত্র দেখে ৬০ – ৬২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



POM সমকোণী ত্রিভুজে  $\angle$ POM =  $\theta$ , PM = 1 এবং OM = x

৬০. tanθ এর মান কত?

$$\Im \frac{1}{\mathbf{v}^2}$$

$$\sqrt{1+x^2}$$

৬১. OP এর দৈর্ঘ্য কত?

$$\bullet \sqrt{1+x^2}$$

$$\bullet \sqrt{1+x^2} \qquad \textcircled{3} \sqrt{1-x^2} \qquad \textcircled{3} \frac{1}{x} \qquad \qquad \textcircled{3} \frac{1}{x^2}$$

$$\mathfrak{G}\frac{1}{x}$$

৬২. cosθ এর মান কত?

$$\bullet \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

$$\sqrt{1+x^2}$$

নিচের চিত্র দেখে ৬৩ ও ৬৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



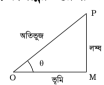
POM সমকোণী ত্রিভুজে  $\theta = \angle POM$  একটি সূক্ষ্মকোণ এবং  $PM \perp OM$ 

- ৬৩. ΔΡΟΜ এ অতিভুজ OP বৃহত্তম বাহু। সেৰেত্রে—
  - $\sin\theta < 1 \, \Im \cos\theta < 1$
  - $\Re \operatorname{cosec}\theta > 1 \, \Im \sin\theta < 1$ 
    - $\Im \sin\theta \ge 1 \Im \cos\theta \le 1$

৬৪. ΔΡΟΜ এ যেকোনো দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেৰা বৃহন্তর। sinθ + cosθ ≤ 1 সেবেত্রে—

- $\bullet \sin\theta + \cos\theta > 1$
- $\Im \sin\theta \cos\theta > 1$
- $\Im \sin\theta + \cos\theta \le 1$

নিচের চিত্র দেখে ৬৫ – ৬৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



৬৫. cotθ = কত?

(মধ্যম)

- $\bullet \frac{OM}{PM}$

৬৬. cosecθ = কত?

৬৭. POM ত্রিভুজে PM, OM ও OP এর কয়টি ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (কঠিন)

- পাওয়া যাবে? ⊕ 4টি
- প্র 5টি
- 6টি
- ত্ব 3টি

## ৮.৮: ত্রিকোণমিতিক অনুপাত সংক্রান্ত কতিপয়সহ অভেদাবলী (Identifics)

# 🔳 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৬৮. tan60°cot60° এর মান কত?

(মধ্যম)

- $\oplus \frac{1}{2}$
- **●** 1
- **1** 0

৬৯. cos60°3sin30° = কত?

(মধাম)

- $\bullet \frac{1}{2}$
- **1**
- **a** 0

৭০.  $\cos^2 30^\circ - \sin 30^\circ = \overline{\Phi}$  ?

(কঠিন)

- **③** 1
- **1** 2
- $\mathfrak{g}\frac{\sqrt{3}}{2}$



(মধ্যম)

- $\tan\theta = \frac{PM}{OM}$

৭২.  $\sin^2 \frac{\pi}{4} + \cos^2 \frac{\pi}{4}$  এর মান কত? (কঠিন)

৭৩.  $\cos^2\frac{\pi}{4}+\sin^2\frac{\pi}{3}$  এর মান কত? (কঠিন)

- $\oplus \frac{4}{5}$   $\oplus \frac{2}{5}$

৭৪.  $\theta = 45^{\circ}$  হলে,  $\sec^2\theta - \tan^2\theta$  এর মান কত?

৭৫.  $cosec = \sqrt{2}$  হলে,  $cot\theta$  এর মান কত?

- $\mathfrak{G}\frac{1}{2}$   $\mathfrak{G}\frac{1}{\sqrt{2}}$

ব্যাখ্যা :  $\csc^2 A = (\sqrt{2^2}) = 2$ 

 $\therefore \cot^2 A = \csc^2 A - 1$ 

## 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৭৬.  $\cot\theta = \frac{2}{3}$  হলে—

i. 
$$\tan\theta = \frac{3}{2}$$

ii. 
$$\sec\theta = \frac{\sqrt{13}}{2}$$

iii. 
$$\csc\theta = \frac{\sqrt{13}}{3}$$

নিচের কোনটি সঠিক?

fi i viii ● i, ii viiii

(কঠিন)

(কঠিন)

- ⊕ i ଓ ii
- **99.** i.  $cos(-\theta) = cos\theta$

iii & i

🕲 i ઉ iii

ii.  $\csc(-\theta) = -\csc\theta$ iii.  $tan(-\theta) = -tan\theta$ 

নিচের কোনটি সঠিক?

- fi ii v iii i, ii v iii

96.

চিত্রানুসারে —

ரு i பே

- i.  $\sec\theta = \frac{13}{12}$
- ii.  $\tan^2\theta = \frac{169}{144}$
- iii. OM = 13

নিচের কোনটি সঠিক?

• i ७ iii

- g i, ii g iii
- (কঠিন)

৭৯. ত্রিকোণমিতিক অনুপাত—

் i v ii

- i. ছয়টি
- ii. এদের কোনো একক নেই

নবম−দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ৩০৩										
	iii. এদের মধে নিচের কোনটি	গ্য আ <b>ন্তঃসম্প</b> ৰ্ক f সঠিক গ	বিদ্যমান		(কঠিন)			$\bullet \frac{23}{12}$	$\mathfrak{G}\frac{9}{2}$	<b>1</b> 5
			1ii Viii	• i, ii 🧐	,	৯৩.	$A = \frac{\pi}{6}$ এবং $B = \frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$ হলে $\frac{\tan A + \tan A}{1 - \tan A}$ tan $\frac{1}{4}$	$rac{{ m nB}}{{ m nB}}$ এর মান নিচে	র কোনটি? (কঠিন)
<b>b</b>	-৯ : বিভিন্ন চ	তুর্ভাগে ত্রিবে	<u> গণমিতিক</u> ড	মনুপাতস	ামূহের চিহ্ন		$\odot \frac{1}{2}$	$\Im \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\odot \frac{1}{\sqrt{2}}$	$\bullet \sqrt{3}$
	সাধারণ বর্তু	নর্বাচনি প্রশ্লোত্তর				৯8.	$\sinrac{\pi}{2}-1$ এর মা	ন নিচের কোনটি :	(মধ্যম)	
<b>bo.</b>	θ = 30° <b>হলে</b> s	in²θ + cos²θ এ	ব মান কত?		(কঠিন)		2 a 1	<b>3</b> 1	$\sqrt{3}$	• 0
	$\odot \frac{1}{2}$	$\Im \frac{1}{\sqrt{3}}$	<b>1</b> 0	<b>•</b> 1			_		-	
<b>৮</b> ১.	্র নিচের কোনটি	V S			(সহজ)	৯৫.	$\sin\frac{\pi}{3}\tan\frac{\pi}{4} + \cos\frac{\pi}{4}$	ot $\frac{\pi}{4}$ – $\cos\frac{\pi}{6}$ এর	মান নিচের কোন	নটি? (মধ্যম)
	₹ sin90°	⊚ cos90°	• tan90°	(1) tan0	D		$\odot \frac{\sqrt{3}}{2}$	<b>•</b> 1	$\mathfrak{O}^{\frac{2\sqrt{3}}{2}}$	$\mathfrak{g} \frac{2\sqrt{3} - \sqrt{3}}{2}$
৮২.	নিচের কোনটি				(সহজ)	৯৬.	_ কোন চতুৰ্ভাগে সব	চল ত্রিকোণমিতিক	অনুপাতের মান <b>ধ</b>	না <b>ত্মক ?</b> (কঠিন)
	$ \sec 0^{\circ} = 1 $						● ১ম	্ ২য়	গ্র ৩য়	ন্ত ৪র্থ
৮৩.	sin60°3cos30		@ sec 90 =	<b>γ</b> 3	(মধ্যম)	৯৭.	$\sec\theta = \frac{5}{4}$ এবং $\tau$	$\tau < \theta < \frac{3\pi}{2}$ হলে	cosecθ এর মা	ন কত?
		$\bullet \frac{\sqrt{3}}{2}$	<b>1</b> 2	$9\frac{2}{3}$			$\odot \frac{1}{5}$	$\frac{1}{3}$		$\bullet$ $-\frac{5}{3}$
৮8.	sin60°. tan30	- ° এর মান কত?			(মধ্যম)	৯৮.	$\csc(-\theta) = \overline{\Phi}$	<i>ত</i> ?		
	$\bigoplus \frac{1}{2}$	$\Im \frac{1}{4}$	<b>1</b> 2	$\bullet \frac{1}{2}$			$ \sin \theta $	$\Theta - \sin\theta$	<b>1</b> cosecθ	$\bullet$ – $\csc\theta$
<b>৮</b> ৫.	3	4		2		<b>àà.</b>	$A = \frac{\pi}{3}$ এবং $B =$	$=\frac{\pi}{6}$ হলে $\cot(A)$	+ B) = <b>কত</b> ?	
		x′ <b>←</b>	o x				• 0	<b>1</b>	<b>⑨</b> − 1	፟ ∞
		P(- x, -	$ \begin{array}{c} Y \\ 0 \\ \hline y) \end{array} $ $ M(0, -y)$			٥٥٥٠	$\cot^2\frac{\pi}{6} \div \cos^2$	$\frac{\pi}{6} - \sec^2 \frac{\pi}{4}$ এর	মান কোনটি?	
	চিত্ৰে cot $ heta$ এর	র মান কোনটি?	<b>↓</b> Y′		(কঠিন)			<b>1</b>		V 2
	$\bullet \frac{x}{y} \qquad \qquad \textcircled{9} \frac{y}{x} \qquad \qquad \textcircled{9} - \frac{x}{y} \qquad \qquad \textcircled{9} - \frac{y}{x}$					ব্যাখ্যা : $\cot^2 \frac{\pi}{6} \div \cos^2 \frac{\pi}{6} - \sec^2 \frac{\pi}{4} = 3 \div \frac{3}{4} - 2 = 4 - 2 = 2$ ১০১. নিচের কোনটি ব্যতিক্রম ?				
৮৬.	_	ং cosθ ধনাত্ <mark>ৰ</mark> ক			? (মধ্যম)	303.	⊕ cot90°		¶ sin0°	<b>⑤</b> tan0°
			_					sin0° = tan0° = 0 x এর সঠিক সীফ		ংজ্ঞায়িত
L۵	-	5 Secθ = 2 <b>र</b> ण	4	3	(কঠিন)	304.		x		$\bullet - 1 \le x \le 1$
0 1.	,	$\bullet \sqrt{3}$		1	(4-10-1)		ব্যাখ্যা : sinθ এর	মান – 1 অপেৰা ছোঁ	ট নয় এবং + 1 অং	
				2		১০৩.		কোনটির মধ্যবর্তী		(মধ্যম)
bb.	$\cos\theta = \frac{4}{5}$ এবং	$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ হলে t	anθ এর মান ব	<u>কত</u> ?	(কঠিন)		⊕ 0		<b>3</b> - 1 <b>3</b> 0 <b>9</b> - 2 <b>9</b> 2	
	$\oplus \frac{3}{5}$	$\bullet \frac{3}{4}$	$\mathfrak{O}\frac{5}{4}$	$\mathfrak{D} \frac{4}{5}$				॥প্তিসূচক বহুনির্ব		
৮৯.	$\mathbf{cosecA} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$ হ	লে tanA এর মা	ন কত?		(কঠিন)	.8م2	secθ = <del>5</del> এবং	$3\frac{\pi}{2} < \theta < 2\pi 3$	<u> </u>	
							i. $\tan\theta = \frac{3}{4}$	2 10 12.0	'	
	$\bullet \frac{\pm b}{\sqrt{a^2 - b^2}}$						ii. $\cot \theta = -\frac{4}{3}$			
<b>৯</b> 0.	$\tan^2\frac{\pi}{3}-\cos\theta$	$\mathrm{ec}^2rac{\pi}{4}$ এর মান ক	<u>ত</u>		(কঠিন)		iii. $\csc\theta = -$	~		
	<b>⊕</b> 3	<b>3</b> 2	<b>●</b> 1	<b>1</b> 0			নিচের কোনটি	3		(কঠিন)
৯১.	$\cos\frac{\pi}{3}\cdot \csc\frac{\pi}{4}$	$rac{\pi}{4} \div \cot rac{\pi}{4}$ এর মা	ন কত ?		(কঠিন)			(1) i (3) iii	• ii ♥ iii	(4)04)
		$\bullet \frac{1}{\sqrt{2}}$	<b>1</b> 2	<b>1</b>		\$0¢.	A = 30° হলে–	-		
৯২.	$\tan^2\frac{\pi}{3} \div \sec^2$	$\frac{\pi}{6} - \tan^2\frac{\pi}{6}$ এর ১	যান কত?		(কঠিন)		i. $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$			

# ii. tan A = $\frac{1}{\sqrt{3}}$

iii. 
$$\sec A = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

## নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন)

১০৬.  $\operatorname{cosecA} = \frac{m}{n} \left($ থোলে  $m > n > 0 \right)$  হলে—

i. 
$$tanA = \frac{n}{\sqrt{m^2 - n^2}}$$

ii. cot 
$$A = \frac{\sqrt{m^2 - n^2}}{n}$$

iii. 
$$tan A = \frac{\pm n}{m^2 - n^2}$$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

#### ১০৭. ΔABC এ tanθ = 3 **হলে**—

$$iii$$
. ত্রিভুজটির অতিভুজ =  $\sqrt{10}$  একক

## নিচের কোনটি সঠিক?

#### Sob.

## ABC সমকোণী ত্রিভুজের জন্য –

i. 
$$\sin\theta = \frac{2}{5}$$

ii. 
$$\cos\theta = \frac{3}{5}$$



iii.  $\theta$  কোণের সাপেৰে লম্ব AC এবং ভূমি BC

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন)

ii 🛭 i 📵

## ১০৯. 🛭 সৃক্ষকোণ হলে—

i. 
$$\sin^2 + \cos^2 \theta = 1$$

ii. 
$$\sec^2\theta + \tan^2 = 1$$

iii. 
$$\csc^2\theta - \cot^2\theta = 1$$

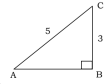
#### নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন)

o i v ii

## ১১৭. নিচের কোন কোণটি তৃতীয় চতুর্ভাগে অবস্থিত?

#### >>6.



#### নিচের কোনটি সঠিক?

$$\bullet$$
 - 2 < tan  $\theta$  < - 2

$$0 - 1 \le \tan \theta \le 1$$

১১৯. 
$$an heta=rac{5}{12}$$
 এবং  $\cos heta$  ঋণাত্মক হলে,  $heta$  এর অবস্থান কোন চতুর্ভাগে?

## 🔳 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

## নিচের তথ্যের আলোকে ১১০ – ১১২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$0^{\circ}$$

**3** 45°

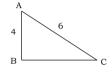
$$\textcircled{3} \text{ ton } A$$

১১২. 
$$\frac{2 \tan A}{1 + \tan A \tan B} = \overline{\Phi}$$
 ?

(কঠিন)

(মধ্যম)

### নিচের চিত্র দেখে ১১৩ ও ১১৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



#### ১১৩. sin θ এর মান নিচের কোনটি?

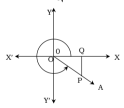
$$\frac{4}{6}$$

$$\Im \frac{6}{4}$$

$$\mathfrak{G} \frac{6}{4}$$
  $\mathfrak{G} \frac{3}{2}$ 

 $5.8 \cdot BC^2$  এর মান নিচের কোনটি?

#### নিচের চিত্র দেখে ১১৫ ও ১১৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



P বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (x, y)

#### ১১৫. OA রেখা x অবের ধনাতাক দিকের সাথে মিলে গেলে নিচের কোনটি অসংজ্ঞায়িত হবে? (সহজ)

(সহজ)

$$\odot \sin\theta$$

১২০. 
$$2\pi < \theta < 4\pi$$
 এর ব্যবধিতে  $\sin \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}}$  এর সমাধান নিচের কোনটি?

১২১.
$${
m ABC}$$
 গ্রিভুজের  $\sin \theta = \frac{2}{\sqrt{3}}$  এবং  $\cos \theta$  ঋণাত্মক হলে  $\theta$  এর অবস্থান কোন চতুর্ভাগে?

## ক্র ১ম

 $\bullet \frac{\pi}{6} \qquad \mathfrak{D} \frac{\pi}{4} \qquad \mathfrak{D} \frac{\pi}{3}$ 

$$\Theta^{\frac{\pi}{2}}$$

১২৩. 
$$\cos \theta = \frac{1}{2}$$
 হলে,  $\theta$  এর মান কত?

$$\bullet \frac{\pi}{3}$$
  $\odot \frac{2\pi}{3}$   $\odot \pi$ 

$$a^{\frac{2}{3}}$$

$$\mathfrak{g}\frac{3\pi}{2}$$

### নবম–দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ৩০৫

# ১২৪. $\theta = \frac{7\pi}{3}$ হলে, $\sec^2 \theta - 1$ এর মান কত?

- **1**  $\sqrt{3}$  **1**  $\sqrt{3}$
- 3

#### ১২৫.৪ সুক্ষকোণ হলে, নিচের কোনটি ধনাত্মক?

- $\Re \sin (\pi + \theta)$
- cosec  $(\pi \theta)$
- $\bigcirc$  cot  $(\pi \theta)$
- $\mathfrak{D}$  tan  $(\pi \theta)$

#### ১২৬.tan θ ঋণাত্মক হলে—

- $\bullet \sin \theta = \frac{-4}{5} \cos \theta \frac{3}{5}$

# ১২৭. $\cos A = \frac{12}{13}$ হলে, $\tan A$ এর মান কত?

## 

- $\textcircled{6} \frac{1}{2}$   $\textcircled{9} + \frac{1}{4}$   $\textcircled{9} \frac{1}{3}$

# ১২৯. $\sec\left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right)$ এর মান কত?

- $\textcircled{6} \sqrt{2}$   $\textcircled{9} \frac{2}{\sqrt{3}}$   $\textcircled{9} \frac{2}{\sqrt{3}}$   $\bullet \sqrt{2}$

#### ১৩০. নিচের তথ্যগ্রলো লৰ কর:

- i. sec  $60^{\circ} = 2$
- ii.  $\theta$  এর যেকোনো মানের জন্য  $-1 < \sin \theta < 1$
- iii.  $tan^2 \theta = sec^2 \theta 1$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ரு i ও ii
- (B) ii
- ⑥ i ૭ iii i, ii ૭ iii

#### ১৩১. ৪ এর সকল মানের জন্য—

- i.  $-1 \le \sin 0 \le 1$
- ii.  $-1 \le \cos \theta \le 1$
- iii.  $-1 \le \sec \theta \le 1$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- i છ i ●
- (1) ii (9) iii
- ၅ i ଓ iii
- g i, ii g iii

# ১৩২. $\cos\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ হলে—

- i.  $sec^2\theta = 2$
- ii.  $tan^2\theta = 1$
- iii.  $\cot^2\theta = 2$

### নিচের কোনটি সঠিক?

- o i v ii
- (1) i (9) iii
- gii Viii
- g i, ii g iii

#### ১৩৩.নিচের চিত্র অনুসারে-

i. 
$$\tan \theta = \frac{5}{12}$$



ii. 
$$\sin \theta = \frac{12}{13}$$

iii. 
$$\cos \theta = \frac{5}{13}$$

#### নিচের কোনটি সঠিক ?

- ক) i ও ii
- ii ଓ iii
- ரு i ଓ iii
- चि i. ii ও iii

#### ১৩৪.

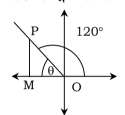
#### উপরের চিত্রে AB = AC হলে-

- i.  $tan \angle ACD = -1$
- ii.  $\sin \angle ABC = \cos 25^{\circ}$
- iii.  $\cos 2\angle BAC = \sin 10^{\circ}$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- iii ٷ i
- ii vi
- nii Viii
- 🗑 i, ii 😉 iii

#### নিচের চিত্র দেখে ১৩৫ – ১৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



#### ১৩৫. θ কোণটির বৃত্তীয় মান কোনটি?

- $\mathfrak{O}\frac{2\pi}{3}$

#### ১৩৬.sin θ cot θ এর মান কত?

## ১৩৭. $\sin\left(\frac{5\pi}{2} + \theta\right)$ এর মান কত?

#### নিচের তথ্যের আলোকে ১৩৮ – ১৪০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$\cos\left(\frac{9\pi}{2} + \theta\right)$$

১৩৮.  $\frac{9\pi}{2}$  +  $\theta$  কোন চতুর্ভাগে অবস্থান করে?

- প্রিতীয়
- **গ্য** তৃতীয়

#### ১৩৯. θ = 45° হলে. নিচের কোনটি সঠিক?

$$\odot \frac{1}{\sqrt{2}}$$

## ১৪০. $\tan \theta = -\sqrt{3}$ হলে, $\theta$ এর মান নিচের কোনটি?

## গুরুত্বপূর্ণ সূজনশীল প্রশু ও সমাধান

## প্রশ্ল−১ **১** যদি cotθ + cosecθ = a হয়–

ক. cosecθ – cotθ এর মান নির্ণয় কর।

) – cott) এর মান নিশয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে,  $\cos\theta = \frac{a^2 - 1}{a^2 + 1}$ 

গ. দেখাও যে,  $(a^2+1)\,cos\theta+(a^2+1)\,sin\theta=(a+1)^2$ 

#### ১ব ১নং প্রশ্রের সমাধান ১ব

ক. দেওয়া আছে,  $\cot \theta + \csc \theta = a$ 

$$\overline{\P}$$
,  $(\csc\theta + \cot\theta)(\csc\theta - \cot\theta) = a(\csc\theta - \cot\theta)$ 

 $\overline{\triangleleft}$ ,  $\csc^2\theta - \cot^2\theta = a(\csc\theta - \cot\theta)$ 

 $\overline{\P}$ ,  $1 = a(\csc\theta - \cot\theta) \left[ \because \csc^2\theta - \cot^2\theta = 1 \right]$ 

 $\therefore \csc\theta - \cot\theta = \frac{1}{3} (\mathbf{Ans.})$ 

খ. দেওয়া আছে,  $\cot\theta + \csc\theta = a$ 

ডানপৰ = 
$$\begin{split} \frac{a^2 - 1}{a^2 + 1} \\ &= \frac{(\cot\theta + \csc\theta)^2 - (\csc^2\theta - \cot^2\theta)}{(\cot\theta + \csc\theta)^2 + (\csc^2\theta - \cot^2\theta)} \end{split}$$

$$[\because \csc^2\theta - \cot^2\theta = 1]$$

$$= \frac{\cot^2\theta + 2\cot\theta.\csc\theta + \csc^2\theta - \csc^2\theta + \cot^2\theta}{\cot^2\theta + 2\cot\theta.\csc\theta + \csc^2\theta + \csc^2\theta - \cot^2\theta}$$

$$= \frac{2\cot^2\theta + 2\cot\theta.\csc\theta}{2\cot\theta.\csc\theta + 2\csc^2\theta}$$

$$=\frac{2\frac{\cos^2\theta}{\sin^2\theta}+2\frac{\cos\theta}{\sin\theta}\cdot\frac{1}{\sin\theta}}{2\frac{\cos\theta}{\sin\theta}\cdot\frac{1}{\sin\theta}+2\cdot\frac{1}{\sin^2\theta}}=\frac{2\cos\theta\left(\frac{\cos\theta}{\sin^2\theta}+\frac{1}{\sin^2\theta}\right)}{2\left(\frac{\cos\theta}{\sin^2\theta}+\frac{1}{\sin^2\theta}\right)}$$

= cos0 = বামপৰ

$$\cos\theta = \frac{a^2 - 1}{a^2 + 1}$$
 (প্রমাণিত)

গ. 'খ' থেকে পাই,  $\cos\theta = \frac{a^2 - 1}{a^2 + 1}$ 

$$\therefore \sin\theta = \sqrt{1 - \cos^2\theta}$$

$$\begin{split} &= \sqrt{1 - \left(\frac{a^2 - 1}{a^2 + 1}\right)^2} = \sqrt{1 - \frac{a^4 - 2a^2 + 1}{a^4 + 2a^2 + 1}} \\ &= \sqrt{\frac{a^4 + 2a^2 + 1 - a^4 + 2a^2 - 1}{a^4 + 2a^2 + 1}} \\ &= \sqrt{\frac{4a^2}{(a^2 + 1)^2}} = \frac{2a}{a^2 + 1} \end{split}$$

বামপৰ =  $(a^2 + 1)\cos\theta + (a^2 + 1)\sin\theta$ 

$$=(a^2+1)(\cos\theta+\sin\theta)$$

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

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

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

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

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

= ডানপৰ

 $(a^2 + 1)\cos\theta + (a^2 + 1)\sin\theta = (a + 1)^2 - 2$  (দেখানো হলো)

### প্রশ্ন–২ 🕨



ক. ABCD বৃত্তটির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

২

খ. প্রমাণ কর যে,  $\sin{(B-D)} = \sin{B} \cos{D} - \cos{B} \sin{D}$ 

গ ু  $\frac{\tan B + \sec B - 1}{\tan B - \sec B + 1}$  এবং  $\frac{1 + \cos D}{\sin D}$  এর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।

#### 🕨 🕻 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. এখানে ABCD একটি বৃত্ত এবং  $\Delta ABD$  এর শীর্ষ বিন্দুত্রয় ঐ বৃত্তের উপর অবস্থিত।

আমার জানি, অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ।

যেহেতু ∠BAD = এক সমকোণ।

সুতরাং ∠BAD একটি অর্ধবৃত্তস্থ কোণ

∴ BD **হবে** ABCD বৃত্তের ব্যাস।

এখানে AB = 1 একক,  $AD = \sqrt{3}$  একক

$$BD^2 = AB^2 + AD^2 = (1)^2 + (\sqrt{3})^2 = 1 + 3 = 4$$

∴ BD = 2 একক

সুতরাং বৃত্তটির ব্যাসার্ধ =  $\frac{2}{2}$  একক = 1 একক

খ. প্রমাণ করতে হবে যে,  $\sin{(B-D)} = \sin{B} \cos{D} - \cos{B} \sin{D}$ 

এখানে, AB = 1 একক,  $AD = \sqrt{3}$  একক এবং BD = 2 একক।

এখন, 
$$\tan \angle ABD = \frac{AD}{AB}$$

$$\overline{\triangleleft}$$
, tan B =  $\frac{\sqrt{3}}{1}$ 

বা, 
$$\tan B = \sqrt{3}$$

বা,  $\tan B = \tan 60^\circ$ 

অথবা, 
$$tan\angle ADB = \frac{AB}{AD}$$

$$\overline{\triangleleft}$$
, tan D =  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

বা,  $\tan D = \tan 30^{\circ}$ 

$$\therefore D = 30^{\circ}$$

বামপৰ = 
$$\sin(B - D) = \sin(60^\circ - 30^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

ডানপৰ = sin B cos D - cos B sin D

$$= \sin 60^{\circ} \cos 30^{\circ} - \cos 60^{\circ} \sin 30^{\circ}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

 $\sin(B - D) = \sin B \cos D - \cos B \sin D$  (প্রমাণিত)

গ $_{f \cdot}$   $rac{ an B + \sec B - 1}{ an B - \sec B + 1}$  এবং  $rac{1 + \cos D}{\sin D}$  এর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করতে হবে।

'খ' হতে পাই,  $\angle B=60^\circ$  এবং  $\angle D=30^\circ$ 

এখন, 
$$\frac{\tan\,B+\sec\,B-1}{\tan\,B-\sec\,B+1}=\frac{\tan\,60^\circ+\sec\,60^\circ-1}{\tan\,60^\circ-\sec\,60^\circ+1}$$

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

$$= \frac{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)}$$

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

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

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

$$= \frac{2(2 + \sqrt{3})}{2} = 2 + \sqrt{3}$$

জাবার, 
$$\frac{1+\cos D}{\sin D} = \frac{1+\cos 30^{\circ}}{\sin 30^{\circ}} = \frac{1+\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}}$$
$$= \frac{2+\sqrt{3}}{2} \times \frac{2}{1} = 2+\sqrt{3}$$

সুতরাং  $\frac{\tan B + \sec B - 1}{\tan B - \sec B + 1}$  এবং  $\frac{1 + \cos D}{\sin D}$ 

অর্থাৎ  $\frac{\tan B + \sec B - 1}{\tan B - \sec B + 1}$  এবং  $\frac{1 + \cos D}{\sin D}$  রাশিদ্বর পরস্পার সমান।

 $\dfrac{\tan B + \sec B - 1}{\tan B - \sec B + 1} = \dfrac{1 + \cos D}{\sin D}$  এটিই নির্গেয় সম্পর্ক।



# অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



প্রমূullet ullet ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ। ত্রিভুজটির ভূমি, লম্ব ও অতিভুজ যথাক্রমে x,y ও r এবং ভূমি সংলগ্ন সূক্ষকোণ  $oldsymbol{ heta}$ .



- ক. তথ্যানুসারে চিত্র অজ্জন করে সংবিপ্ত বর্ণনা দাও।
- খ. প্রমাণ কর যে,  $\sec^2\theta \tan^2\theta = 1$
- গ. প্রমাণ কর যে,  $\csc^2\theta \cot^2\theta = 1$

## ১ ৩ তাং প্রশ্রের সমাধান ১

ক. ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ।
যার ভূমি BC = x একক লম্ব
AB = y একক ও অতিভুজ AC = r একক।
ভূমি সংলগ্ন সুক্ষকোণ ∠ACB = θ



খ. প্রমাণ করতে হবে যে,  $\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$  'ক' এর চিত্র থেকে পাই

$$\sec\theta = \frac{$$
অতিভূজ  $}{$ ভূমি  $} = \frac{r}{x}$ 

$$tan\theta = \frac{\sqrt[q]{\pi}}{\sqrt[q]{\lambda}} = \frac{y}{x}$$
 এবং  $r^2 = x^2 + y^2$ 

$$\therefore \sec^2 \theta - \tan^2 \theta = \left(\frac{r}{x}\right)^2 - \left(\frac{y}{x}\right)^2 = \frac{r^2}{x^2} - \frac{y^2}{x^2}$$
$$= \frac{r^2 - y^2}{x^2} = \frac{x^2}{x^2} \left[\because r^2 = x^2 + y^2\right]$$
$$= 1$$

 $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1$  (প্রমাণিত)

গ. প্রমাণ করতে হবে যে,  $\csc^2 \theta - \cot^2 \theta = 1$ 'ক' এর চিত্র থেকে পাই,

$$cosec\theta = \frac{$$
অতিভূজ  $}{$ লম্ব  $} = \frac{r}{y}$ 

$$\cot \theta = \frac{\overline{y}}{\overline{q}}$$
 =  $\frac{x}{y}$  এবং  $r^2 = x^2 + y^2$ 

$$\therefore \csc^{2}\theta - \cot^{2}\theta = \left(\frac{r}{y}\right)^{2} - \left(\frac{x}{y}\right)^{2}$$

$$= \frac{r^{2}}{y^{2}} - \frac{x^{2}}{y^{2}} = \frac{r^{2} - x^{2}}{y^{2}}$$

$$= \frac{x^{2} + y^{2} - x^{2}}{y^{2}} [\because r^{2} = x^{2} + y^{2}]$$

$$= \frac{y^{2}}{y^{2}} = 1$$

 $\csc^2\theta - \cot^2\theta = 1$  (প্রমাণিত)

# প্রমূm -8 সুইটি কোণের পরিমাপ ${f A}=rac{\pi}{3}$ ও ${f B}=rac{\pi}{6}$ ।

ক. sin (A + B) এবং sin (A – B) এর মান নির্ণয় কর।



গ. প্রমাণ কর যে, (i)  $\cos (A + B) + \cos (A - B) = 2$   $\cos A \cos B$ 

(ii) cos(A - B) - cos(A + B) = 2sinA sinB 8

### 

ক. দেওয় আছে,  $A = \frac{\pi}{3}$ ও  $B = \frac{\pi}{6}$ 

এখন, 
$$\sin(A+B) = \sin\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right) = \sin\left(\frac{2\pi + \pi}{6}\right)$$
$$= \sin\frac{\pi}{2} = 1 \text{ (Ans.)}$$

এবং 
$$\sin (A - B) = \sin \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6}\right) = \sin \left(\frac{2\pi - \pi}{6}\right)$$
$$= \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} (\textbf{Ans.})$$

খ. Text পৃষ্ঠা ১৫৭ এর কাজ অংশের (iv) নম্বরের সমাধান দেখ।

$$\therefore \tan 2B = \frac{2\tan B}{1 - \tan^2 B}$$
 (দেখানো হলো)

গ. (i) বামপৰ = cos(A + B) + cos(A - B)

$$= 0 + \frac{\sqrt{3}}{2} [\because \sin(A+B) = 1 ) তাই \cos(A+B) = 0]$$
$$= \frac{\sqrt{3}}{2}$$

ডানপৰ = 
$$2\cos A \cos B = 2\cos \frac{\pi}{3}\cos \frac{\pi}{6} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

∴ বামপৰ = ডানপৰ

cos(A + B) + cos(A - B) = 2cosA cosB (প্রমাণিত)

(ii) বামপৰ = 
$$\cos(A - B) - \cos(A + B)$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} - 0 \ [\text{`ক' থেকে পাই}]$$

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

ডানপৰ = 2sinA sinB

$$= 2\sin\frac{\pi}{3} \cdot \sin\frac{\pi}{6} = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

∴ বামপৰ = ডানপৰ

cos(A - B) - cos(A + B) = 2 sinA sinB (প্রমাণিত)

## প্রশ্ন $-\epsilon$ > $A=\frac{\pi}{3}$ ও $B=\frac{\pi}{6}$ হলে

- ক.  $\cos{(A+B)}$  ও  $\cos{(A-B)}$  এর মান নির্ণয় কর।
- খ. দেখাও যে, (i) cos (A + B) = cosA cosB sin A sinB
  - (ii)  $\cos (A B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$
- গ. প্রমাণ কর যে, (i)  $\sin{(A+B)} = \sin{A} \cos{B} + \cos{A}$

(ii) 
$$\frac{\sin^2{(A+B)}}{\sqrt{3}} = \tan{(A-B)}$$

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে, 
$$A = \frac{\pi}{3}$$
 ও  $B = \frac{\pi}{6}$ 

$$\therefore \cos(A+B) = \cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right) = \cos\left(\frac{2\pi + \pi}{6}\right) = \cos\frac{3\pi}{6}$$
$$= \cos\frac{\pi}{2} = 0 \text{ (Ans.)}$$

এবং 
$$\cos (A - B) = \cos \left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right) = \cos \left(\frac{2\pi - \pi}{6}\right)$$
$$= \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} (\mathbf{Ans.})$$

খ. (i) বামপৰ = 
$$\cos{(A+B)} = 0$$
 ['ক' হতে]

ডানপৰ = 
$$\cos A \cos B - \sin A \sin B$$
  
=  $\cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{3} - \sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{6}$   
=  $\frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2}$   
=  $\frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4} = 0$ 

∴ বামপৰ = ডানপৰ

#### cos(A + B) = cosA cosB - sinA sinB (দেখানো হলো)

(ii) বামপৰ = 
$$\cos (A - B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 ['ক' হতে]

$$= \cos\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{6} + \sin\frac{\pi}{3}\sin\frac{\pi}{6}$$
$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

∴ বামপৰ = ডানপৰ

cos(A - B) = cos A cos B + sin A sin B (দেখানো হলো)

গ. দেওয়া আছে, 
$$A = \frac{\pi}{3}$$
 ও  $B = \frac{5}{6}$ 

বামপৰ = 
$$\sin (A + B) = \sin \left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right) = \sin \left(\frac{2\pi + \pi}{6}\right)$$
  
=  $\sin \frac{\pi}{2} = 1$  (Ans.)

ডানপৰ = 
$$\sin A \cos B + \cos A \sin B$$

$$= \sin\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{6} + \cos\frac{\pi}{3}\sin\frac{\pi}{6}$$
$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

∴ বামপৰ = ডানপৰ

 $\sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$  (প্রমাণিত)

(ii) বামপৰ = 
$$\frac{\sin^2{(A+B)}}{\sqrt{3}} = \frac{(1)^2}{\sqrt{3}}$$
 [(i) **হ**তে]
$$= \frac{1}{\sqrt{3}}$$

ডানপৰ = 
$$\tan{(A-B)}=\tan{\left(\frac{\pi}{3}-\frac{\pi}{6}\right)}=\tan{\left(\frac{2\pi-\pi}{6}\right)}$$
 =  $\tan{\frac{\pi}{6}}=\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

∴ বামপৰ = ডানপৰ

$$\frac{\sin^2(A+B)}{\sqrt{3}} = \tan (A-B)$$
 (প্রমাণিত)



## অতিরিক্ত সূজনশীল প্রশু ও সমাধান



## প্রশ্ল—৬≯ দুটি বাহু একটি বিন্দুতে θ কোণে মিলিত হলো। কোণটির $\cos$ অনুপাত ঋণাত্মক এবং tan অনুপাতের মান <u>5</u>

ক. cotθ এর মান নির্ণয় কর

খ $oldsymbol{\cdot}$   $\cos heta$  এর মান নির্ণয় কর

- গ. প্রমাণ কর যে,  $\frac{\sin\theta + \cos(-\theta)}{\sec(-\theta) + \tan\theta} = \frac{51}{26}$

### 🏮 ५ ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. প্রশ্নত,  $\tan\theta = \frac{5}{12}$ 
  - আমরা জানি,  $\cot\theta = \frac{1}{\tan\theta} = \frac{1}{\frac{5}{12}} = \frac{12}{5}$  (Ans.)
- খ. দেওয়া আছে,
  - $\tan\theta = \frac{5}{12}$

বা, 
$$\tan^2\theta = \left(\frac{5}{12}\right)^2$$

বা, 
$$\sec^2 \theta - 1 = \frac{25}{144}$$

বা, 
$$\sec^2\theta = \frac{25}{144} + 1$$

$$rac{1}{3}$$
,  $sec^2\theta = \frac{169}{144}$ 

বা, 
$$\frac{1}{\cos^2\theta} = \frac{169}{144}$$

বা, 
$$\cos\theta = \pm \frac{12}{13}$$

$$\cos\theta$$
 ঋণাতাক হওয়ায়  $\cos\theta = -\frac{12}{13}$  (Ans.)

গ. আমরা জানি, 
$$\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$

বা, 
$$\sin\theta = \tan\theta\cos\theta$$

বা, 
$$\sin\theta = \frac{5}{12} \times \left(-\frac{12}{13}\right)$$
 ['খ' থেকে]

$$\therefore \sin\theta = -\frac{5}{13}$$

এখন , 
$$\frac{\sin\theta + \cos(-\theta)}{\sec(-\theta) + \tan\theta} = \frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sec\theta + \tan\theta}$$

$$=\frac{\sin\theta+\cos\theta}{\frac{1}{\cos\theta}+\tan\theta}=\frac{\left(\frac{-5}{13}\right)+\left(\frac{-12}{13}\right)}{\frac{-1}{13}+\frac{5}{12}}=\frac{-\frac{5}{13}-\frac{12}{13}}{-\frac{13}{12}+\frac{5}{12}}$$

$$=\frac{-17}{13}\times\frac{12}{-8}=\frac{51}{26}$$

$$\frac{\sin\theta + \cos(-\theta)}{\sec(-\theta) + \tan\theta} = \frac{51}{26}$$
 (প্রমাণিত)

### প্রশ্ল–৭ > tanθ + secθ = x হলে,

খ. দেখাও যে, 
$$\sin\theta = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

$$\frac{1}{x^2+1}$$

গ
$$oldsymbol{\gamma}$$
 sin $oldsymbol{ heta}=rac{ extbf{x}^2-1}{ extbf{x}^2+1}$  হলে ,  $anoldsymbol{ heta}$  এর মান নির্ণয় কর।

### । বনং প্রশ্রের সমাধান । ব

ক. দেওয়া আছে, 
$$tan\theta + sec\theta = x$$

আমরা জানি, 
$$\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$$

বা, 
$$(\sec\theta + \tan\theta) (\sec\theta - \tan\theta) = 1$$

বা, 
$$x(\sec\theta - \tan\theta) = 1$$

$$\therefore \sec \theta - \tan \theta = \frac{1}{x} \quad (Ans.)$$

#### খ. দেওয়া আছে, $tan\theta + sec\theta = x$

বা, 
$$\frac{(1+\sin\theta)^2}{\cos^2\theta} = x^2$$

$$\overline{1}, \frac{(1+\sin\theta)^2}{1-\sin^2\theta} = x^2$$

$$\sqrt{1+\sin\theta} = x^2$$

$$\sqrt{1+\sin\theta} = x^2$$

বা, 
$$\frac{1+\sin\theta-1+\sin\theta}{1+\sin\theta+1-\sin\theta} = \frac{x^2-1}{x^2+1}$$
 [বিয়োজন–যোজন করে]

$$\sin\theta = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$
 (দেখানো হলো)

গ. 'খ' থেকে পাই, 
$$\sin\theta = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

$$\overline{\triangleleft}, \frac{1}{\operatorname{cosec}\theta} = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

বা, 
$$\csc\theta = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$

বা, 
$$\csc^2\theta = \left(\frac{x^2+1}{x^2-1}\right)^2$$

$$\exists i, \cot^2 \theta = \frac{(x^2+1)^2}{(x^2-1)^2} - 1$$

$$\overline{\P}, \cot^2 \theta = \frac{(x^2 + 1)^2 - (x^2 - 1)^2}{(x^2 - 1)^2}$$

বা, 
$$\cot^2 \theta = \frac{4x^2}{(x^2 - 1)^2}$$

বা, 
$$\cot\theta = \frac{2x}{x^2 - 1}$$

$$\therefore \tan\theta = \frac{x^2 - 1}{2x} \text{ (Ans.)}$$

### প্রমু–৮ $\triangleright$ যদি $an \theta + \sin \theta = m$ এবং $an \theta - \sin \theta = n$ হয় তবে,

ক. 
$$\tan^2\theta - \sin^2\theta = \overline{\Phi}$$
 ?

খ. প্রমাণ কর যে, m² – n² = 
$$4\sqrt{mn}$$

R

8

গ. দেখাও যে, 
$$(m+n)^2 = \frac{16mn}{(m-n)^2}$$

#### 🕨 🕯 ৮নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. দেওয়া আছে, 
$$tan\theta + sin\theta = m$$
 এবং  $tan\theta - sin\theta = n$ 

$$\therefore \tan^2\theta - \sin^2\theta = (\tan\theta + \sin\theta) (\tan\theta - \sin\theta) = mn$$

$$\therefore \tan^2\theta - \sin^2\theta = \min (\mathbf{Ans.})$$

খ. বামপৰ 
$$= m^2 - n^2$$

$$= (\tan\theta + \sin\theta)^2 - (\tan\theta - \sin\theta)^2$$

$$=4\tan\theta\sin\theta$$

$$=4\sqrt{\tan^2\theta\sin^2\theta}$$

$$=4\sqrt{\tan^2\theta (1-\cos^2\theta)}$$

$$=4\sqrt{\tan^2\theta-\tan^2\theta.\cos^2\theta}$$

$$=4\sqrt{\tan^2\theta - \frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta} \times \cos^2\theta}$$

$$=4\sqrt{\tan^2\theta-\sin^2\theta}$$

$$=4\sqrt{(\tan\theta+\sin\theta)(\tan\theta-\sin\theta)}$$

$$=4\sqrt{mn}=$$
 ডানপৰ

$$m^2 - n^2 = 4\sqrt{mn}$$
 (প্রমাণিত)

গ. ডানপৰ = 
$$\frac{16mn}{(m-n)^2} = \frac{16 (\tan^2 \theta - \sin^2 \theta)}{(2 \sin \theta)^2}$$
 ['ক' থেকে]

$$=\frac{16\left(\frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta}-\sin^2\theta\right)}{4\sin^2\theta}=\frac{4\sin^2\theta\left(\frac{1}{\cos^2\theta}-1\right)}{\sin^2\theta}$$

$$=4\left(\frac{1-\cos^2\theta}{\cos^2\theta}\right)=4\left(\frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta}\right)$$

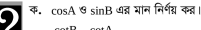
$$=4 \tan^2\theta = (2 \tan\theta)^2$$

$$= (\sin\theta + \tan\theta + \tan\theta - \sin\theta)^2$$

$$=(m+n)^2=$$
 বামপৰ

$$(m+n)^2 = \frac{16mn}{(m-n)^2}$$
 (দেখানো হলো)

# ম্লা—১ > $\sin A = \frac{5}{13}$ , $\cos B = \frac{3}{5}$ এবং $6\sin^2 B + 5\cos B = 7$



$$\frac{\cot B - \cot A}{\cot A \cot B + 1}$$
 এর মান কত?

## 🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে,  $\sin A = \frac{5}{13}$ 

আমরা জানি ,  $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$ 

$$\sqrt[4]{\cos^2 A} = 1 - \sin^2 A$$

$$=1-\left(\frac{5}{13}\right)^2=\frac{169-25}{169}=\frac{144}{169}$$

$$\therefore \cos A = \frac{12}{13}$$

আবার, দেওয়া আছে,  $\cos B = \frac{3}{5}$ 

আমরা জানি,  $\sin^2 B + \cos^2 B = 1$ 

বা, 
$$\sin^2 B = 1 - \cos^2 B$$

$$=1-\left(\frac{3}{5}\right)^2=\frac{25-9}{25}$$

$$\therefore \sin B = \frac{4}{5}$$

$$\cos A = \frac{12}{13}$$
 এবং  $\sin B = \frac{4}{5}$  (Ans.)

$$\forall . \quad \cot A = \frac{\cos A}{\sin A} = \frac{\frac{12}{13}}{\frac{5}{13}} = \frac{12}{13} \times \frac{13}{5} = \frac{12}{5}$$

$$\cot B = \frac{\cos B}{\sin B} = \frac{3}{5} \times \frac{5}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \frac{\cot B - \cot A}{\cot A \cot B + 1} = \frac{\frac{3}{4} - \frac{12}{5}}{\frac{3 \times 12}{4 \times 5} + 1}$$
$$= \frac{15 - 48}{20} \times \frac{20}{36 + 20}$$
$$= -\frac{33}{20} \times \frac{20}{56} = -\frac{33}{56} \text{ (Ans.)}$$

গ. দেওয়া আছে,  $6\sin^2 B + 5\cos B = 7$ 

বা, 
$$6 - 6\cos^2 B + 5\cos B - 7 = 0$$

বা, 
$$6\cos^2 B - 5\cos B + 1 = 0$$

$$71, 6 \cos^2 B - 2 \cos B - 3 \cos B + 1 = 0$$

$$\overline{1}$$
,  $2\cos B (3\cos B - 1) - 1 (3\cos B - 1) = 0$ 

হয়, 
$$3\cos B - 1 = 0$$
 অথবা,  $2\cos B - 1 = 0$ 

$$\therefore \cos B = \frac{1}{3}$$

$$\therefore \cos B = \frac{1}{2}$$

$$\cos B = \frac{1}{2}$$
 এর জন্য,

$$\sin^2 B = 1 - \cos^2 B = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{4-1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \cot^2 B = \frac{\cos^2 B}{\sin^2 B} = \frac{1}{4} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\cot B = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$
 (প্রমাণিত)

# প্রশ্ন>০ ight> $\cos$ ec ${ m A}=rac{a}{b}$ এবং ${ m A}$ সূক্ষকোণ যেখানে a>b>0

ক. sinA + cosecA এর মান নির্ণয় কর।

খ. দেখাও যে, 
$$tan A = \frac{b}{\sqrt{a^2 - b^2}}$$

গ. 
$$a=13$$
 এবং  $b=5$  হলে প্রমাণ কর যে,  $tanA+secA=\frac{3}{2}$ 

#### **১** ব ১০নং প্রশ্রের সমাধান ১ব

$$\overline{\Phi}$$
.  $\sin A + \csc A = \frac{b}{a} + \frac{a}{b} = \frac{b^2 + a^2}{ab} = \frac{a^2 + b^2}{ab}$  (Ans.)

খ. আমরা জানি, 
$$\cos^2 A = 1 - \sin^2 A$$

বা, 
$$\cos A = \sqrt{1 - \sin^2 A} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}}$$

$$= \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2}} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$$

জাবার, 
$$tanA = \frac{sinA}{cosA} = \frac{\frac{b}{a}}{\sqrt{a^2 - b^2}} = \frac{b}{a} \times \frac{a}{\sqrt{a^2 - b^2}} = \frac{b}{\sqrt{a^2 - b^2}}$$

∴ 
$$tanA = \frac{b}{\sqrt{a^2 - b^2}}$$
 (দেখানো হলো)

গ. দেওয়া আছে, a = 13 এবং b = 5,

'খ' থেকে 
$$\cos A = \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a}} = \frac{\sqrt{169 - 25}}{13} = \sqrt{\frac{144}{13}} = \frac{12}{13}$$

$$\therefore \sec A = \frac{13}{12}$$

বামপৰ = tanA + secA

$$= \frac{\sin A}{\cos A} + \sec A$$

$$= \frac{5}{13} \cdot \frac{13}{12} + \frac{13}{12} = \frac{5}{12} + \frac{13}{12} = \frac{18}{12} = \frac{3}{2}$$

$$tanA + secA = \frac{3}{2}$$
 (প্রমাণিত)

# $\tan\theta + \sec\theta = \frac{\sqrt{1 + \sin\theta}}{\sqrt{1 - \sin\theta}}$

ক.  $\theta = 45^{\circ}$  এর জন্য রাশিটি প্রমাণ কর।

খ.  $\theta$ -এর মান ছাড়াই এটি প্রমাণ কর।

গ. যদি  $tan\theta + sec\theta = x$  হয় তাহলে  $sin\theta$  এর মান x এর

#### ১ ১১নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক.  $\theta = 45^{\circ}$  হলে.

বামপৰ = 
$$\tan\theta + \sec\theta$$

$$= \tan 45^{\circ} + \sec 45^{\circ}$$
$$= 1 + \sqrt{2}$$

ডানপৰ = 
$$\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} = \sqrt{\frac{1+\sin45^{\circ}}{1-\sin45^{\circ}}}$$

$$= \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{\sqrt{2}}}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}} = \sqrt{\frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2}}} \times \sqrt{\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} - 1}}$$

$$=\sqrt{\frac{\sqrt{2+1}}{\sqrt{2-1}}}=\frac{\sqrt{2+1}}{\sqrt{(\sqrt{2})^2-(1)^2}}$$
  $\left[\sqrt{2}+1\right]$  দ্বারা গুণ করে $\left[\sqrt{2}+1\right]$ 

$$=\frac{\sqrt{2+1}}{\sqrt{2-1}}=\sqrt{2}+1$$

$$\theta=45^\circ$$
 এর জন্য  $an heta+\sec heta=rac{\sqrt{1+\sin heta}}{\sqrt{1-\sin heta}}$  (প্রমাণিত হলো)

খ. বামপৰ = 
$$\tan\theta + \sec\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} + \frac{1}{\cos\theta}$$

$$= \frac{\sin\theta + 1}{\cos\theta}$$

$$= \sqrt{\frac{(1 + \sin\theta)^2}{\cos^2\theta}}$$

$$= \sqrt{\frac{(1 + \sin\theta)^2}{(1 - \sin^2\theta)}}$$

$$= \sqrt{\frac{1 + \sin\theta}{1 - \sin\theta}}$$

$$= \sqrt{\frac{1 + \sin\theta}{1 - \sin\theta}}$$

$$\tan\theta + \sec\theta = \sqrt{\frac{1 + \sin\theta}{1 - \sin\theta}}$$
 (প্রমাণিত)

গ. দেওয়া আছে,  $tan\theta + sec\theta = x$ 

বা, 
$$\frac{\sin\theta + 1}{\cos\theta} = x$$

বা, 
$$\frac{(\sin\theta+1)^2}{1-\sin^2\theta}=x^2$$

বা, 
$$\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta} = x^2$$

বা, 
$$x^2 - x^2 \sin\theta = 1 + \sin\theta$$

বা, 
$$x^2 - 1 = \sin\theta (1 + x^2)$$

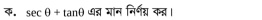
$$\therefore \sin\theta = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \quad (Ans.)$$



# নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



## প্রশ্ন-১২ > $\sec \theta - \tan \theta = p$ একটি সমীকরণ।



খ. প্রমাণ কর যে, 
$$\sin \theta = \frac{1 - p^2}{1 + p^2}$$

গ. দেখাও যে, 
$$(1+p^2)\cos\theta + (1+p^2)\sin\theta + 2p^2 = (1+p)^2$$
 8

## 🕨 🕯 ১২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে, 
$$\sec\theta - \tan\theta = p$$

আমরা জানি, 
$$\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$$

বা, 
$$(\sec\theta + \tan\theta) (\sec\theta - \tan\theta) = 1$$

বা, 
$$(\sec\theta + \tan\theta) \times p = 1$$

$$\therefore \sec\theta + \tan\theta = \frac{1}{p} (\mathbf{Ans.})$$

#### খ. 'ক' অংশ হতে প্ৰাশ্ত.

$$\sec\theta + \tan\theta = \frac{1}{p}$$

বা, 
$$\frac{1+\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{1}{p}$$

বা, 
$$\left(\frac{1+\sin\theta}{\cos\theta}\right)^2 = \left(\frac{1}{p}\right)^2$$

বা, 
$$\frac{(1+\sin\theta)^2}{\cos^2\theta} = \frac{1}{p^2}$$

বা, 
$$\frac{(1+\sin\theta)(1+\sin\theta)}{(1+\sin\theta)(1-\sin\theta)} = \frac{1}{p^2}$$

বা, 
$$\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta} = \frac{1}{p^2}$$

বা , 
$$\frac{1+\sin\theta+1-\sin\theta}{1+\sin\theta-1+\sin\theta}=\frac{1+p^2}{1-p^2}$$
 [যোজন–বিয়োজন করে]

$$\frac{2}{2\sin\theta} = \frac{1+p^2}{1-p^2}$$

বা, 
$$\sin \theta = \frac{1-p^2}{1+p^2}$$
 [বিপরীতকরণ করে]

$$\therefore \sin \theta = \frac{1 - p^2}{1 + p^2}$$
 (প্রমাণিত)

গ. দেওয়া আছে, 
$$\sec \theta - \tan \theta = p$$
 .....(i)

'ক' হতে পাই, 
$$\sec \theta + \tan \theta = \frac{1}{p}$$
....(ii)

সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$2\sec\theta = p + \frac{1}{p}$$

বা, 
$$2\sec\theta = \frac{1+p^2}{p}$$

বা, 
$$\sec \theta = \frac{1+p^2}{2p}$$

$$\overline{\triangleleft}, \frac{1}{\cos \theta} = \frac{1 + p^2}{2p}$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{2p}{1+p^2}$$
 [বিপরীতকরণ করে]

বামপৰ = 
$$(1 + p^2)\cos\theta + (1 + p^2)\sin\theta + 2p^2$$

$$= (1 + p^2) \cdot \frac{2p}{1 + p^2} + (1 + p^2) \cdot \frac{1 - p^2}{1 + p^2} + 2p^2$$
$$= 2p + 1 - p^2 + 2p^2$$

$$= 2p + 1 - p^2 + 2p^2$$

$$= p^2 + 2p + 1$$

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

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

অর্থাৎ, 
$$(1+p^2)\cos\theta + (1+p^2)\sin\theta + 2p^2 = (1+p)^2$$

(দেখানো হলো)

থম − ১৩ ≯ asinθ = bcosθ

ক. 
$$\frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sin\theta - \cos\theta}$$
 এর মান নির্ণয় কর।

খ. দেখাও যে, 
$$\cos = \pm \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

খ. 'ক' হতে পাই

গ. প্রমাণ কর যে, 
$$\csc^2\theta - \sec^2\theta = \frac{a^2}{b^2} - \frac{b^2}{a^2}$$

$$\frac{1+\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{x}{y}$$

## 🄰 🕯 ১৩নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

বা,  $\frac{(1+\sin\theta)^2}{\cos^2\theta} = \frac{x^2}{y^2}$  [উভয়পৰকে বৰ্গ করে]

ক. দেওয়া আছে, 
$$asin\theta = bcos\theta$$

$$\boxed{1, \frac{(1+\sin\theta)^2}{1-\sin^2\theta} = \frac{x^2}{y^2}}$$

$$\overline{1}, \frac{(1+\sin\theta)(1+\sin\theta)}{(1+\sin\theta)(1-\sin\theta)} = \frac{x^2}{y^2}$$

$$\therefore \frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sin\theta - \cos\theta} = \frac{b+a}{b-a} (Ans.)$$

$$(1 + \sin\theta)(1 - \sin\theta)^{-1}y$$

$$1 + \sin\theta \quad x^{2}$$

খ. দেওয়া আছে, 
$$asin\theta = bcos\theta$$

বা, 
$$\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta} = \frac{x^2}{y^2}$$

বা, 
$$a^2 sin^2 \theta = b^2 cos^2 \theta$$

বা, 
$$\frac{1+\sin\theta+1-\sin\theta}{1+\sin\theta-1+\sin\theta}=\frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$$
[যোজন–বিয়োজন করে]

বা, 
$$a^2(1-\cos^2\theta) = b^2\cos^2\theta$$

বা, 
$$\frac{2}{2\sin\theta} = \frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2}$$

বা, 
$$a^2 = (a^2 + b^2) \cos^2 \theta$$

$$\therefore (x^2 + y^2) \sin\theta = x^2 - y^2$$
 (প্রমাণিত)

গ. বামপৰ = 
$$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + \cos^2 D$$

$$\cos\theta = \pm \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
 (দেখানো হলো)

$$=\cos^2\frac{\pi}{8} + \cos^2\frac{3\pi}{8} + \cos^2\frac{5\pi}{8} + \cos^2\frac{7\pi}{8}$$

গ. 'খ' থেকে পাই,  $\cos\theta = \pm \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ 

[A, B, C ও D এর মান বসিয়ে]

দেওয়া আছে,  $a\sin\theta = b\cos\theta$ 

$$= \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8}\right) + \cos^2 \left(\frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{8}\right)$$

$$= \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \sin^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \frac{3\pi}{8}$$

$$= \left(\cos^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \frac{\pi}{8}\right) + \left(\cos^2 \frac{3\pi}{8} + \sin^2 \frac{3\pi}{8}\right)$$

$$=\pm\,\frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}$$

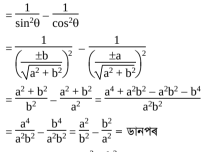
 $\exists h$ ,  $\sin\theta = \frac{b}{a}\cos\theta = \frac{b}{a}\left(\pm\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}}\right)$ 

অর্থাৎ 
$$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + \cos^2 D = 2$$
 (প্রমাণিত)

= 1 + 1 = 2 = ডানপৰ

বামপৰ =  $\csc^2\theta - \sec^2\theta$ 

## প্রশু–১৫ $\triangleright$ যদি $an \theta + \sin \theta = m$ এবং $an \theta - \sin \theta = n$ হয় তবে,



ক. প্রমাণ কর যে, 
$$\tan\theta = \frac{m+n}{2}$$

খ. প্রমাণ কর যে, 
$$m^2 - n^2 = 4\sqrt{mn}$$
 8 গ. প্রমাণ কর যে,  $\sec\theta = \sqrt{mn} \csc^2\theta$  8

অর্থাৎ  $\csc^2\theta - \sec^2\theta = \frac{a^2}{b^2} - \frac{b^2}{a^2}$  (প্রমাণিত)

প্রমূ–১৪  $\Rightarrow$   $an\theta + \sec\theta = \frac{x}{v}$  এবং  $A = \frac{\pi}{8}$ ,  $B = \frac{3\pi}{8}$ ,  $C = \frac{5\pi}{8}$ ,  $D = \frac{7\pi}{8}$  হলে

$$\tan\theta + \sin\theta = m$$
 .....(i)  
 $\tan\theta - \sin\theta = n$  ....(ii)

প্রমাণ কর যে.

(i) নং ও (ii) নং যোগ করে পাই, 2 tanθ = m + n

∴ 
$$\tan\theta = \frac{m+n}{2}$$
 (প্রমাণিত)

$$\overline{\Phi} \cdot \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} = \frac{x}{y}$$

$$\forall \cdot (x^2 + y^2) \sin \theta = x^2 - y^2$$

খ. বামপৰ = 
$$m^2 - n^2$$

$$= (\tan\theta + \sin\theta)^2 - (\tan\theta - \sin\theta)^2$$
$$= 4\tan\theta \sin\theta [\because 4ab = (a+b)^2 - (a-b)^2]$$

$$=4\sqrt{tan^2\theta sin^2\theta}$$

ক. দেওয়া আছে, 
$$tan\theta + sec\theta = \frac{x}{v}$$

$$=4\sqrt{\tan^2\theta(1-\cos^2\theta)}$$

বা, 
$$\frac{\sin\theta}{\cos\theta} + \frac{1}{\cos\theta} = \frac{x}{y}$$

$$=4\sqrt{\tan^2\theta(1-\cos^2\theta)}$$

$$= 4\sqrt{\tan^2\theta(1-\cos^2\theta)}$$
$$= 4\sqrt{\tan^2\theta - \tan^2\theta \cos^2\theta}$$

$$=4\sqrt{\tan^2\theta-\frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta}\cos^2\theta}$$

$$=4\sqrt{\tan^2\theta-\sin^2\theta}$$

$$=4\sqrt{(\tan\theta+\sin\theta)(\tan\theta-\sin\theta)}$$
 $=4\sqrt{mn}=$  ডানপব

অর্থাৎ 
$$m^2 - n^2 = 4\sqrt{mn}$$
 (প্রমাণিত)

গ. 'ক' হতে, 
$$\tan\theta = \frac{m+n}{2}$$

বা, 
$$2\tan\theta = m + n$$
 .....(i)

আবার, দেওয়া আছে,  $tan\theta + sin\theta = m$ 

$$\tan\theta - \sin\theta = n$$

$$(-)$$
 করে  $2\sin\theta = m - n$ 

$$\therefore 2\sin\theta = m - n \dots (ii)$$

সমীকরণ (i) ও (ii) গুণ করে পাই,

$$2\tan\theta \times 2\sin\theta = (m+n)(m-n)$$

বা, 
$$4\tan\theta\sin\theta = m^2 - n^2$$

বা, 
$$4\tan\theta\sin\theta = 4\sqrt{mn}$$
 ['খ' হতে]

বা, 
$$tan\theta sin\theta = \sqrt{mn}$$

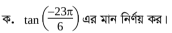
বা, 
$$\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$
 .  $\sin\theta = \sqrt{mn}$ 

বা, 
$$\sin^2\theta$$
  $\sec\theta = \sqrt{mn}$ 

$$rac{\sec \theta}{\csc^2 \theta} = \sqrt{mn}$$

অর্থাৎ 
$$\sec\theta = \sqrt{mn} \csc^2\theta$$
 (দেখানো হলো)

#### প্রশ্ন ১৬ > $\tan\theta + \sec\theta = x$ হলে,



খ. প্রমাণ কর যে, 
$$\csc\theta = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$

গ. দেখাও যে, 
$$(x^2+1)\cos\theta + (x^2+1)\sin\theta = (x+1)^2 - 2$$
 8

## **১**∢ ১৬নং প্রশ্রের সমাধান ১∢

$$\overline{\Phi} \cdot \tan\left(\frac{-23\pi}{6}\right) = -\tan\frac{23\pi}{6} \left[ \because \tan(-\theta) = -\tan\theta \right]$$

$$=-\tan\left(8\frac{\pi}{2}-\frac{\pi}{6}\right)=\tan\frac{\pi}{6}=\frac{1}{\sqrt{3}}$$

নির্ণেয় মান  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

খ. দেওয়া আছে,

$$\tan\theta + \sec\theta = x$$

$$\exists i, \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{1}{\cos \theta} = x$$

$$rac{1+\sin\theta}{\cos\theta}=x$$

বা, 
$$\frac{(1+\sin\theta)^2}{\cos^2\theta}=x^2$$
 [উভয়পৰকে বৰ্গ করে]

বা, 
$$\frac{(1+\sin\theta)^2}{1-\sin^2\theta} = x^2 \left[\because \cos^2\theta = 1-\sin^2\theta\right]$$

$$rac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}=x^2$$

বা , 
$$\frac{1+\sin\theta+1-\sin\theta}{1+\sin\theta-1+\sin\theta}=\frac{x^2+1}{x^2-1}$$
 [যোজন–বিয়োজন করে]

$$\overline{1}, \frac{2}{2\sin\theta} = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$

বা, 
$$\frac{1}{\sin\theta} = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$

$$\therefore \csc\theta = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$
(প্রমাণিত)

গ. 
$$\tan\theta + \sec\theta = x$$
 .....(i)

$$\exists \mathbf{1}, (\tan\theta + \sec\theta)(\sec\theta - \tan\theta) = x(\sec\theta - \tan\theta)$$

বা, 
$$\sec^2\theta - \tan^2\theta = x(\sec\theta - \tan\theta)$$

বা, 
$$\sec\theta - \tan\theta = \frac{1}{x}$$
....(ii)

সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে, 
$$2\sec\theta = x + \frac{1}{x}$$

বা, 
$$2\sec\theta = \frac{x^2 + 1}{x}$$

$$\therefore \cos\theta = \frac{2x}{x^2 + 1}$$

বামপৰ = 
$$(x^2 + 1)\cos\theta + (x^2 + 1)\sin\theta$$

$$= (x^2 + 1)\frac{2x}{x^2 + 1} + (x^2 + 1)\left(\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}\right)$$
 ['খ' হছে]
$$= x^2 + 2x - 1$$

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

অর্থাৎ 
$$(x^2 + 1)\cos\theta + (x^2 + 1)\sin\theta = (x + 1)^2 - 2$$
 (দেখানো হলো)

#### প্রা-১৭ > $\tan \theta + \sec \theta = x$ হলে.

#### ক. secθ – tanθ এর মান কত?

খ. দেখাও যে, 
$$\sin\theta = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

গ. 
$$\sin\theta = \frac{x^2-1}{x^2+1}$$
 হলে,  $\tan\theta$  এর মান নির্ণয় কর।

#### 🕨 ১৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, 
$$tan\theta + sec\theta = x$$

বা, 
$$\sec\theta + \tan\theta = x$$

আমরা জানি , 
$$\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$$

বা, 
$$(\sec\theta + \tan\theta) (\sec\theta - \tan\theta) = 1$$

বা, 
$$x (\sec \theta - \tan \theta) = 1$$

$$\therefore \sec \theta - \tan \theta = \frac{1}{x} (\mathbf{Ans.})$$

#### খ. দেওয়া আছে, $tan\theta + sec\theta = x$

$$\exists i, \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{1}{\cos \theta} = x$$

বা, 
$$\frac{\sin\theta + 1}{\cos\theta} = x$$

বা, 
$$\left(\frac{1+\sin\theta}{\cos\theta}\right)^2=x^2$$
 [উভয়পৰকে বৰ্গ করে]

$$\sqrt[4]{\frac{(1+\sin\theta)^2}{1-\sin^2\theta}}=x^2$$

$$\boxed{1, \frac{(1+\sin\theta)(1+\sin\theta)}{(1+\sin\theta)(1-\sin\theta)}} = x^2$$

বা, 
$$\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}=x^2$$

$$\boxed{1 + \sin\theta + 1 - \sin\theta}{1 + \sin\theta - 1 + \sin\theta} = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$

বা , 
$$\sin\theta = \frac{x^2-1}{x^2+1}$$
 [বিপরীতকরণ করে]

$$\therefore \sin\theta = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$
 (দেখানো হলো)

গ. দেওয়া আছে, 
$$\sin\theta = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$
.....(i)

$$\therefore \sin^2 \theta = \frac{(x^2 - 1)^2}{(x^2 + 1)^2}$$

বা, 
$$\cos^2\theta = 1 - \frac{(x^2 - 1)^2}{(x^2 + 1)^2} = \frac{(x^2 + 1)^2 - (x^2 - 1)^2}{(x^2 + 1)^2}$$
$$= \frac{4x^2}{(x^2 + 1)^2}$$

বা, 
$$\cos^2\theta = \left(\frac{2x}{x^2+1}\right)^2$$

বা, 
$$\cos\theta = \frac{2x}{x^2 + 1}$$
 .....(ii) [ধনাত্মক মান নিয়ে]

সমীকরণ (i) কে (ii) দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$\frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}}{\frac{2x}{x^2 + 1}}$$

$$\therefore \tan \theta = \frac{x^2 - 1}{2x} (Ans.)$$

## প্রান্ত $\mathbf{p} = \tan \theta, \mathbf{q} = \sec \theta, \mathbf{r} = \sin \theta + \cos \theta$



ক. 
$$p=rac{a}{b}\left(a 
eq b
ight)$$
 হলে,  $rac{a sin heta-b cos heta}{a sin heta+b cos heta}$  এর মান নির্ণয় কর। ২

খ. 
$$p+q=y$$
 হলে, প্রমাণ কর যে,  $\sin\theta=rac{y^2-1}{y^2+1}$ 

গ. 
$$r=1$$
 হলে, প্রমাণ কর যে,  $\sin\theta-\cos\theta=\pm 1$ 

## 🄰 ১৮নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

ক. দেওয়া আছে,

$$p = tan\theta$$
 এবং  $p = \frac{a}{b}$ 

$$\therefore \tan\theta = \frac{a}{b}$$

বা, 
$$\frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{a}{b}$$

বা, 
$$\frac{a \sin \theta}{b \cos \theta} = \frac{a^2}{b^2}$$
 [উভয়পৰে  $\frac{a}{b}$  দারা গুণ করে]

বা, 
$$\frac{a\sin\theta+b\cos\theta}{a\sin\theta-b\cos\theta}=\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}$$
[যোজন–বিয়োজন করে]

$$\therefore \frac{a \sin\theta - b \cos\theta}{a \sin\theta + b \cos\theta} = \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}$$
 [বিপরীতকরণ করে]

নির্ণেয় মান 
$$\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}$$

খ. দেওয়া আছে,  $p = tan\theta$  এবং  $q = sec\theta$ 

এবং 
$$p + q = y$$

বা, 
$$tan\theta + sec\theta = y$$

বা, 
$$\frac{\sin\theta}{\cos\theta} + \frac{1}{\cos\theta} = y$$

বা, 
$$\frac{\sin\theta+1}{\cos\theta}=y$$

বা, 
$$\frac{(1+\sin\theta)^2}{\cos^2\theta} = y^2$$
 [বর্গ করে]

বা, 
$$\frac{(1-\sin\theta)^2}{1-\sin^2\theta}=y^2$$

বা, 
$$\frac{(1+\sin\theta)(1+\sin\theta)}{(1-\sin\theta)(1+\sin\theta)} = y^2$$

$$\overline{1}, \frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta} = \frac{y^2}{1}$$

বা , 
$$\frac{1+\sin\theta-1+\sin\theta}{1+\sin\theta+1-\sin\theta}=\frac{y^2-1}{y^2+1}$$
 [বিয়োজন–যোজন করে]

$$\therefore \sin \theta = \frac{y^2 - 1}{y^2 + 1}$$
 (প্রমাণিত)

গ. দেওয়া আছে, 
$$r=\sin\theta+\cos\theta$$
 .....(i)

সমীকরণ (i) ও (ii) থেকে পাই,

$$\sin\theta + \cos\theta = 1$$

বা, 
$$(\sin\theta + \cos\theta)^2 = 1^2$$
 [বর্গ করে]

বা, 
$$\sin^2\theta + \cos^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta = 1$$

বা, 
$$1 + 2\sin\theta\cos\theta = 1$$

$$\therefore 2\sin\theta\cos\theta = 0$$

এখন, 
$$(\sin\theta - \cos\theta)^2 = (\sin\theta + \cos\theta)^2 - 4\sin\theta\cos\theta$$

বা, 
$$(\sin\theta - \cos\theta)^2 = 1^2 - 0$$

বা, 
$$(\sin\theta - \cos\theta)^2 = 1$$

$$\therefore \sin\theta - \cos\theta = \pm 1$$
 (প্রমাণিত)

#### প্রস্লু ১৯ ১ AB = 3 সে.মি., BC = 4 সে.মি.।



#### ক. বৃত্তটির পরিধি নির্ণয় কর।

ক. বৃশ্বাচর পারাধানশয় কর। খ. প্রমাণ কর যে, 
$$\frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sec\theta + \tan\theta} = \frac{7}{10}$$
 গ. প্রমাণ কর যে,  $\sin(A + B) + \sin(B + C) + \sin(C)$ 

গ. প্রমাণ কর যে, 
$$sin(A + B) + sin(B + C) + sin(C + A)$$
  
=  $sinA + sinB + sinC$ 

#### 🕨 🕯 ১৯নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

চিত্রানুসারে, সমকোণী ত্রিভুজ ∆ABC হতে পাই

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = 3 + 4^2 = 9 + 16 = 25$$

∴ বৃত্তটির পরিধি 
$$(2 \times 3.1416 \times 5)$$
 সে.মি. =  $31.416$  সে.মি. (Ans)

খ. দেওয়া আছে, AB = 3 সে.মি., BC = 4 সে.মি.

∴ চিত্রানুসারে, 
$$\sin\theta = \frac{AB}{AC} = \frac{3}{5}$$

$$\cos\theta = \frac{BC}{AC} = \frac{4}{5}$$

$$\tan\theta = \frac{AB}{BC} = \frac{3}{4}$$

#### নবম–দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ৩১৫

এবং 
$$\sec\theta = \frac{AC}{BC} = \frac{5}{4}$$

$$\therefore \text{ বামপৰ} = \frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sec\theta + \tan\theta} = \frac{\frac{3}{5} + \frac{4}{5}}{\frac{5}{4} + \frac{3}{4}} = \frac{\frac{3+4}{5}}{\frac{5+3}{4}}$$

$$=\frac{7}{5}\times\frac{4}{8}=\frac{7}{10}=$$
ডানপৰ

অর্থাৎ 
$$\frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sec\theta + \tan\theta} = \frac{7}{10}$$
 (প্রমাণিত)

গ. বামপৰ = 
$$\sin(A+B) + \sin(B+C) + \sin(C+A)$$
  
=  $\sin(\pi-C) + \sin(\pi-A) + \sin(\pi-B)$  [  $\because A+B+C=\pi$ ]  
=  $\sin\left(2 \times \frac{\pi}{2} - C\right) + \sin\left(2 \times \frac{\pi}{2} - A\right) + \sin\left(2 \times \frac{\pi}{2} - B\right)$   
=  $\sin C + \sin A + \sin B$   
=  $\sin A + \sin B + \sin C$   
- ভানপৰ

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

(প্রমাণিত)

### সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

#### প্ৰশ্ন–২০ > নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- $(i) \ tan \theta = rac{y}{x}$  যেখানে  $\theta$  সূক্ষাকোণ এবং x 
  eq y.
- (ii)  $tan^2\beta + cot^2\beta = 2$ , যখন  $0 < \beta < 2\pi$ .
- ক. দেখাও যে,  $\sin\theta = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$
- খ.  $x=12,\,y=5$  হলে  $\dfrac{\sin\theta+\cos\theta}{\sec\theta+\tan\theta}$  এর মান বের কর। 8
- গ. (ii) এর সমীকরণ থেকে β এর মান বের কর। 8

উত্তর : ক.  $\frac{34}{39}$ ; খ.  $\frac{\pi}{4}$  ও  $\frac{3\pi}{4}$ 

### প্রমূ–২১ > $P=rac{ an heta+\sec heta-1}{ an heta-\sec heta+1}$ এবং $S= an heta+\sec heta$ , যোগেনে heta

#### সৃক্ষকোণ।

- ক.  $\theta = \frac{\pi}{3}$  হলে, P এর মান নির্ণয় কর।
- খ. উদ্দীপকের আলোকে প্রমাণ কর যে, S-P=0
- গ.  $S=\sqrt{3}$  হলে,  $\theta$  এর মান নির্ণয় কর। উত্তর : ক.  $(2+\sqrt{3});$  গ.  $\frac{\pi}{6}$

#### প্রশ্ল–২২ ▶



- ক. চিত্রে, ব্যাস  $BC = \sqrt{5}$  এবং AC = 2 হলে  $\cos B$  এর মান কত? ২
- খ.  $\triangle ABC$  এর কোণ তিনটির অনুপাত 2:3:5 হলে, কোণ তিনটিকে রেডিয়ানে পরিমাপ কর।
- গ. চিত্র থেকে দেখাও যে,  $\frac{\tan\theta+\sec\theta-1}{\tan\theta-\sec\theta+1}=\tan\theta+\sec\theta.$  8

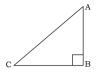
**উত্তর :** ক.  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ ; খ. অনু ৮.১ এর ৫ নং দেখ

### $2\pi - 20 \Rightarrow 5\sin^2\theta - 4\cos^2\theta = 1, \pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$

- ক. (-750°) কোণটি কোন চতুর্ভুজে অবস্থিত তা চিত্রে দেখাও। ২
- খ. sinθ এর মান নির্ণয় কর।
- গ. উপরিউক্ত তথ্য থেকে  $\sec^2\theta=1+\tan^2\theta$  অভেদটির যথার্থতা প্রমাণ কর। 8

উত্তর : খ.  $-\frac{\sqrt{5}}{3}$ 

প্রশ্ন–২৪ ▶



### ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ এবং $\angle C = \frac{\pi}{6}$

- ক. প্রমাণ কর যে,  $\sin 4C = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- খ. দেখাও যে,  $\sin 2A = 2\sin A \cos 2C = \frac{2\tan A}{1 + \tan^2 A}$  8
- গ. প্রমাণ কর যে,  $\sin 2B = 3\sin A 4\sin^3 2C$
- প্রশ্ন–২৫ ক্র ব্রিকোণমিতিক অনুপাত ছয়টির মৌলিক সম্পর্ক লব করলে দেখা যায়  $\sin\theta.\csc\theta=\cos\theta.\sec\theta=\tan\theta.\cot\theta=1$  এবং  $\sin^2\theta+\cos^2\theta=1,\sec^2\theta-\tan^2\theta=1,\csc^2\theta-\cot^2\theta=1$
- ক.  $r \sin\theta = \frac{2}{7}$  এবং  $r \cos\theta = \frac{7\sqrt{3}}{2}$  হলে r ও  $\theta$  এর মান কত?
- খ. যদি  $x=a\sec\theta\cos\theta$ ,  $y=b\sec\theta\sin\theta$  এবং  $z=\cot\theta$  হয়, তবে দেখাও যে,
  - $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$

উত্তর : ক.  $7, \frac{\pi}{6}$ 

### প্রমু—২৬ > যদি $\sin \theta = rac{b}{a}$ হয় যেখানে a > b > 0

- ক. cosec $\theta$  ও  $\cot\theta$  বের কর।
  - heta ও  $\cot heta$  বের কর।
- খ.  $\csc\theta$  এর মান থেকে দেখাও যে,  $\tan\theta = \frac{\pm b}{a^2 b^2}$
- গ. দেখাও যে,  $\csc^2\theta \cot^2\theta = 1$

উত্তর : ক.  $\csc\theta = \frac{a}{b}$ ,  $\cot\theta = \pm \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$ 

### প্রমূ–২৭ > $a \sin\theta + b \cos\theta = \pm \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

 $\cot \theta + \csc \theta = x$  এবং  $\csc A = \frac{p}{q}$  বেখানে p > q > 0

- ক. দেখাও যে,  $cot A = \pm \frac{\sqrt{p^2 q^2}}{q}$
- ২
- খ. প্রমাণ কর যে,  $a\cos\theta b\sin\theta = \pm c$
- 8
- গ.  $\cos\theta$  কে x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। অতঃপর x এর কোন মানের জন্য  $\theta=60^\circ$  হয় তা নির্ণয় কর।
- উত্তর : গ.  $x = \pm \sqrt{3}$

### প্রমৃ–২৮১ $\mathbf{A}$ সূক্ষকোণ এবং $\sin \mathbf{A} = \frac{3}{5}$

ক. tanA এর মান কত?

- ২
- খ.  $\cos B = \frac{5}{13}$  হলে,  $\frac{\tan B \tan A}{1 + \tan B \tan A}$  এর মান কত?
- গ. দেখাও যে,  $\frac{\tan B \tan A}{1 + \tan B \ \tan A} 
  eq \frac{\tan A \tan B}{1 \tan A \ \tan B}$
- **উত্তর**: ক.  $\frac{3}{4}$ ; খ.  $\frac{33}{56}$

#### প্রশ্ন–২৯ > $\sin\theta = A$ এবং $\cos\theta = B$

ক.  $B-A=\sqrt{2}$  A হলে, প্রমাণ কর যে,  $\cot\theta=\sqrt{2}+1$ 

- খ.  $B-A=\sqrt{2}$  A হলে, প্রমাণ কর যে,  $A+B=\sqrt{2}B$  8
- গ.  $A + B = \sqrt{2} B$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $B A = \sqrt{2}A$

#### ସମ୍ମ୍ବ୍ରକ୍ତ $\mathbf{A} = \mathbf{1} - \sin\theta$ , $\mathbf{B} = \sec\theta - \tan\theta$ ଏବଂ $\mathbf{C} = \mathbf{1} + \sin\theta$

ক. প্রমাণ কর :  $B = \frac{A}{\cos\theta}$ 

২

খ. দেখাও যে,  $\frac{A}{C}=B^2$ 

- 8
- গ. প্রমাণ কর যে,  $\sqrt{\frac{A}{C}} = \frac{3}{5}$ ; যদি  $\tan\theta = \frac{8}{15}$



### পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

lacktriangle যেকোনো কোণের অর্থাৎ  $(n imes rac{\pi}{2}\pm heta)$  কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয়ের পদ্ধতি  $(0< heta<rac{\pi}{2})$ . নিম্নোক্ত পদ্ধতিতে যেকোনো ত্রিকোণমিতিক কোণের অনুপাত নির্ণয় করা যায়।

ধাপ–১ : প্রথমে প্রদন্ত কোণকে দুইভাগে ভাগ করতে হবে। যার একটি অংশ  $\frac{\pi}{2}$  বা  $\frac{\pi}{2}$  এর n গুণিতক এবং অপরটি সূক্ষকোণ। অর্থাৎ প্রদন্ত কোণকে  $(n imes \frac{\pi}{2} \pm \theta)$  আকারে প্রকাশ করতে হবে।

ধাপ–২: n জোড় সংখ্যা হলে অনুপাতের ধরন একই থাকবে অর্থাৎ sine অনুপাত sine থাকবে cosine অনুপাত cosine থাকবে ইত্যাদি। n বিজোড় হলে sine, tangent ও secant অনুপাতগুলো cosine, cotangent ও cosecant এ পরিবর্তিত হবে। একইভাবে এর বিপরীত পরিবর্তন ঘটবে।

**ধাপ–৩** :  $(n imes \frac{\pi}{2} \pm \theta)$  কোণের অবস্থান কোন চতুর্ভাগে সেটা জানার পর ঐ চতুর্ভাগে প্রদন্ত অনুপাতের যে চিহ্ন ধোপ–২ থেকে নির্ পিত অনুপাতের পূর্বে বসাতে হবে।

#### ■ (-0) কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত :

$\sin(-\theta) = -\sin\theta$	$\csc(-\theta) = -\csc\theta$
$\cos(-\theta) = \cos\theta$	$\sec(-\theta) = \sec\theta$
$\tan(-\theta) = -\tan\theta$	$\cot(-\theta) = -\cot\theta$

#### ■ (90° + 0) কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত:

$\sin(90^{\circ} + \theta) = \cos\theta$	$\csc (90^{\circ} + \theta) = \sec \theta$
$\cos(90^{\circ} + \theta) = -\sin\theta$	$\sec(90^{\circ} + \theta) = -\csc\theta$
$\tan(90^{\circ} + \theta) = -\cot\theta$	$\cot(90^{\circ} + \theta) = -\tan\theta$

#### $\blacksquare$ $(90^{\circ}-\theta)$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত :

$\sin(90^{\circ} - \theta) = \cos\theta$	$\csc(90^{\circ} - \theta) = \sec\theta$
$\cos(90^{\circ} - \theta) = \sin\theta$	$\sec(90^{\circ} - \theta) = \csc\theta$
$\tan(90^{\circ} - \theta) = \cot\theta$	$\cot(90^{\circ} - \theta) = \tan\theta$

#### ■ (180° – θ) কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত:

$\sin(180^{\circ} - \theta) = \sin\theta$	$\csc(180^{\circ} - \theta) = \csc\theta$
$\cos(180^{\circ} - \theta) = -\cos\theta$	$\sec (180^{\circ} - \theta) = -\sec \theta$
$\tan(180^{\circ} - \theta) = -\tan\theta$	$\cot (180^{\circ} - \theta) = -\cot \theta$

#### ■ (180° + 0) কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত:

$\sin(180^{\circ} + \theta) = -\sin\theta$	$\csc(180^{\circ} + \theta) = -\csc\theta$
$\cos(180^{\circ} + \theta) = -\cos\theta$	$\sec(180^{\circ} + \theta) = -\sec\theta$
$\tan(180^{\circ} + \theta) = \tan\theta$	$\cot(180^{\circ} + \theta) = \cot\theta$

#### ■ (270° – 0) কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত:

$\sin\left(270^\circ - \theta\right) = -\cos\theta$	$\csc(270^{\circ} - \theta) = -\sec\theta$
$\cos(270^{\circ} - \theta) = -\sin\theta$	$\sec(270^{\circ} - \theta) = -\csc\theta$
$\tan (270^{\circ} - \theta) = \cot \theta$	$\cot(270^{\circ} - \theta) = \tan\theta$

#### (270° + θ) কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত:

$\sin(270^{\circ} + \theta) = -\cos\theta$	$\csc(270^{\circ} + \theta) = -\sec\theta$
$\cos(270^{\circ} + \theta) = \sin\theta$	$\sec(270^{\circ} + \theta) = \csc\theta$
$\tan(270^{\circ} + \theta) = -\cot\theta$	$\cot(270^{\circ} + \theta) = -\tan\theta$

#### (360° – θ) কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত:

$\sin(360^{\circ} - \theta) = -\sin\theta$	$\csc(360^{\circ} - \theta) = -\csc\theta$
$\cos(360^{\circ} - \theta) = \cos\theta$	$\sec(360^{\circ} - \theta) = \sec\theta$
$\tan(360^{\circ} - \theta) = -\tan\theta$	$\cot(360^{\circ} - \theta) = -\cot\theta$

#### (360° + θ) কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত:

$\sin(360^{\circ} + \theta) = \sin\theta$	$\csc(360^{\circ} + \theta) = \csc\theta$
$\cos(360^{\circ} + \theta) = \cos\theta$	$\sec(360^{\circ} + \theta) = \sec\theta$
$\tan(360^{\circ} + \theta) = \tan\theta$	$\cot(360^{\circ} + \theta) = \cot\theta$

### অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

### ১. $\sin A = \frac{1}{\sqrt{2}}$ হলে $\sin 2A$ এর মান কত?

- $\sqrt{2}$

ব্যাখ্যা : 
$$\sin A = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 বা,  $\sin A = \sin \frac{\pi}{4}$ 

$$\therefore A = \frac{\pi}{4}$$

$$\therefore \sin 2A = \sin 2 \times \frac{\pi}{4} = \sin \frac{\pi}{2} = 1$$

#### ২. - 300° কোণটি কোন চতুর্ভাগে থাকবে?

- 📵 দ্বিতীয়
- **1** কৃতীয়
- ত্ব চতুর্থ

ব্যাখ্যা :  $-300^\circ = -(3 \times 90^\circ + 60^\circ); -300^\circ$  কোনটি ঋণাত্মক কোণ। তাই এটি ঘড়ির কাটার দিকে ঘুরবে যা 3 সমকোণ অপেৰা 60° বেশি হবে এবং এটি প্রথম চতুর্ভাগে অবস্থান করবে।

#### $\sin\theta + \cos\theta = 1$ হলে $\theta$ এর মান হবে—

iii. 90°

#### নিচের কোনটি সঠিক?

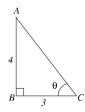
- o i
- ⊕ ii
- ரு i ଓ ii i ଓ iii

#### 8. নিচের চিত্র অনুসারে,

i. 
$$\tan\theta = \frac{4}{3}$$

ii. 
$$\sin\theta = \frac{5}{3}$$

iii. 
$$\cos^2\theta = \frac{9}{25}$$



#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i v ii
- i ७ iii
- டு ii ப்iii
- g i, ii g iii

ব্যাখ্যা :  $\theta$  কোণের সাপেৰে ABC ত্রিভুজের ভূমি BC, লম্ব AB এবং অতিভুজ AC. পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী  $AC^2 = BC^2 + AB^2$ 

$$\overline{A}$$
, AC =  $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$ 

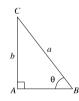
$$i.\ tan\theta = \frac{\text{লম্ব}}{\overline{\phi} \overline{\lambda}} = \frac{AB}{BC} = \frac{4}{3} \qquad \quad ii.\ sin\theta = \frac{\overline{\text{লম}}}{\overline{\phi} \overline{\phi} \overline{\phi} \overline{\phi}} = \frac{AB}{BC} = \frac{4}{5}$$

iii. 
$$\cos\theta = \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{BC}{AC} = \frac{3}{5}$$

$$\therefore \cos^2\theta = \frac{9}{25}$$

সুতরাং ii ও iii নং সঠিক।

#### নিচের চিত্রের আলোকে ৫ ও ৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



#### $\epsilon$ sin B + cosC = কত?

#### ৬. tan B এর মান কোনটি?

$$\Im \frac{b}{a^2-1}$$

#### প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ মান নির্ণয় কর :

#### i. $\sin 7\pi$

সমাধান : 
$$\sin 7\pi = \sin \left(14 \times \frac{\pi}{2} + 0^{\circ}\right)$$

এখানে  $\frac{\pi}{2}$  এর গুণিতক 14 জোড় সংখ্যা। সুতরাং  $\sin$  অপরিবর্তিত থাকবে। আবার কোণটি x অবের উপর অবস্থিত বলে sin-এর চিহ্ন ধনাত্মক হবে।

সুতরাং 
$$\sin 7\pi = \sin 0^\circ = 0$$
 (Ans.)

ii. 
$$\cos \frac{11\pi}{2}$$

সমাধান : 
$$\cos \frac{11\pi}{2} = \cos \left( 11 \times \frac{\pi}{2} + 0^{\circ} \right)$$

এখানে  $\frac{\pi}{2}$  এর গুণিতক বিজোড় সংখ্যা। সুতরাং  $\cos$  পরিবর্তিত হয়ে  $\sin$  হবে। আবার কোণটি y অবের উপর অবস্থিত বলে  $\cos$  এর চিহ্ন ধনাত্মক হবে।

সূতরাং 
$$\cos\left(\frac{11\pi}{2} + 0^{\circ}\right) = \sin 0^{\circ} = 0$$
 (Ans.)

iii. cot 11π

সমাধান : 
$$\cot 11\pi = \cot \left(22 \times \frac{\pi}{2} + 0^{\circ}\right)$$

এখানে,  $\frac{\pi}{2}$  এর গুণিতক জ্বোড় সংখ্যা। সুতরাং  $\cot$  অপরিবর্তিত থাকবে। আবার কোণটি y অবের উপর অবস্থিত বলে  $\cot$  ধনাত্মক হবে। সুতরাং  $\cot$   $\left(22 imes \frac{\pi}{2} + 0^{\circ}\right) = \cot 0^{\circ}$  = অসংজ্ঞায়িত

iv. 
$$\tan\left(-\frac{23\pi}{6}\right)$$

সমাধান : 
$$\tan\left(-\frac{23\pi}{6}\right) = -\tan\left(\frac{23\pi}{6}\right)$$
 [ :  $\tan(-\theta) = -\tan\theta$ ]
$$= -\tan\left(7 \times \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right)$$

এখানে  $\frac{\pi}{2}$  এর গুণিতক 7 বিজোড় সংখ্যা।

সুতরাং  $\tan$  পরিবর্তিত হয়ে  $\cot$  হবে। আবার  $\left(7 \times \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right)$  কোণটি চতুর্থ চতুর্ভাগে অবস্থান করে বলে  $\tan$  এর চিহ্ন ঋণাত্মক হবে।

সূতরাৎ 
$$-\tan\left(7 \times \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right) = -\left(-\cot\frac{\pi}{3}\right) = \cot\frac{\pi}{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
 (Ans.)

v. cosec  $\frac{19\pi}{3}$ 

সমাধান : 
$$\csc \frac{19\pi}{3} = \csc \left(6\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \csc \left(12\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right)$$

এখানে,  $\frac{\pi}{2}$  এর গুণিতক জোড় সংখ্যা। সুতরাং cosec-অপরিবর্তিত থাকবে। আবার কোণটি 13 তম চতুর্ভাগে বা প্রথম চতুর্ভাগে অবস্থান করে বলে cosec- এর চিহ্ন ধনাত্মক।

সুতরাং 
$$\csc\left(12\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right) = \csc\frac{\pi}{3} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$
 (Ans.)

vi. 
$$sec\left(-\frac{25\pi}{2}\right)$$

সমাধান : 
$$\sec\left(-\frac{25\pi}{2}\right) = \sec\frac{25\pi}{2} \left[\because \sec\left(-\theta\right) = \sec\theta\right]$$
$$= \sec\left(25 \times \frac{\pi}{2} + 0^{\circ}\right)$$

এখানে  $\frac{\pi}{2}$  এর গুণিতক 25 বিজোড় সংখ্যা। সুতরাং  $\sec$  অনুপাত পরিবর্তিত হয়ে  $\csc$  হবে। আবার কোণটি y অবের উপর অবস্থিত বলে  $\sec$  ধনাত্মক হবে। সুতরাং  $\sec\left(25 \times \frac{\pi}{2} + 0^{\circ}\right)$ 

vii.  $\sin \frac{31\pi}{6}$ 

সমাধান : 
$$\sin \frac{31\pi}{6} = \sin \left(10 \times \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right)$$

এখানে,  $\frac{\pi}{2}$  এর গুণিতক 10 জোড় সংখ্যা। সুতরাং  $\sin$  অপরিবর্তিত থাকবে।

আবার  $\left(10 \times \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right)$  কোণটি 11 তম চতুর্ভাগে বা তৃতীয় চতুর্ভাগে অবস্থান

করে এবং তৃতীয় চতুর্ভাগে sin এর চিহ্ন ঋণাত্মক।

$$\therefore \sin\left(10 \times \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right) = -\sin\frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

viii. 
$$\cos\left(-\frac{25\pi}{6}\right)$$

সমাধান : 
$$\cos\left(-\frac{25\pi}{6}\right) = \cos\left(\frac{25\pi}{6}\right) = \cos\left(8 \times \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right)$$

এখানে  $\frac{\pi}{2}$  এর গুণিতক ৪ জোড় সংখ্যা। সুতরাং  $\cos$  অপরিবর্তিত থাকবে। আবার  $\left(8 \times \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right)$  কোণটি 9 তম চতুর্ভাগে বা ১ম চতুর্ভাগে অবস্থান করে এবং ১ম চতুর্ভাগে  $\cos$  এর চিহ্ন ধনাত্মক।

সুতরাৎ 
$$\cos\left(8 \times \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right) = \cos\frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ প্রমাণ কর যে,

i. 
$$\cos \frac{17\pi}{10} + \cos \frac{13\pi}{10} + \cos \frac{9\pi}{10} + \cos \frac{\pi}{10} = 0$$

সমাধান :

বামপৰ = 
$$\cos \frac{17\pi}{10} + \cos \frac{13\pi}{10} + \cos \frac{9\pi}{10} + \cos \frac{\pi}{10}$$
  
=  $\cos \left(2\pi - \frac{3\pi}{10}\right) + \cos \left(\pi + \frac{3\pi}{10}\right) + \cos \left(\pi - \frac{\pi}{10}\right) + \cos \frac{\pi}{10}$   
=  $\cos \frac{3\pi}{10} - \cos \frac{3\pi}{10} - \cos \frac{\pi}{10} + \cos \frac{\pi}{10}$   
=  $0 -$  ডারপর

অর্থাৎ 
$$\cos \frac{17\pi}{10} + \cos \frac{13\pi}{10} + \cos \frac{9\pi}{10} + \cos \frac{\pi}{10} = 0$$
 (প্রমাণিত)

ii. 
$$\tan \frac{\pi}{12} \tan \frac{5\pi}{12} \tan \frac{7\pi}{12} \tan \frac{11\pi}{12} = 1$$

সমাধান :

ৰামপৰ = 
$$\tan\frac{\pi}{12}\tan\frac{5\pi}{12}\tan\frac{7\pi}{12}\tan\frac{11\pi}{12}$$

$$= \tan\frac{\pi}{12} \times \tan\frac{5\pi}{12} \left\{ \tan\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{12}\right) \right\} \times \left\{ \tan\left(\frac{\pi}{2} + \frac{5\pi}{12}\right) \right\}$$

$$= \tan\frac{\pi}{12} \times \tan\frac{5\pi}{12} \left\{ -\cot\frac{\pi}{12} \right\} \times \left\{ -\cot\frac{5\pi}{12} \right\}$$

$$= \tan\frac{\pi}{12} \times \tan\frac{5\pi}{12} \times \frac{1}{\tan\frac{\pi}{12}} \times \frac{1}{\tan\frac{5\pi}{12}} \left[ \because \cot\theta = \frac{1}{\tan\theta} \right]$$

= 1 = ডানপৰ

অর্থাৎ 
$$\tan \frac{\pi}{12} \tan \frac{5\pi}{12} \tan \frac{7\pi}{12} \tan \frac{11\pi}{12} = 1$$
 (প্রমাণিত)

iii. 
$$\sin^2\frac{\pi}{7} + \sin^2\frac{5\pi}{14} + \sin^2\frac{8\pi}{7} + \sin^2\frac{9\pi}{14} = 2$$

সমাধান :

বামপৰ = 
$$\sin^2\frac{\pi}{7} + \sin^2\frac{5\pi}{14} + \sin^2\frac{8\pi}{7} + \sin^2\frac{9\pi}{14}$$
  
=  $\sin^2\frac{\pi}{7} + \sin^2\frac{5\pi}{14} + \left\{\sin\left(\pi + \frac{\pi}{7}\right)\right\}^2 + \left\{\sin\left(\pi - \frac{5\pi}{14}\right)\right\}^2$   
=  $\sin^2\frac{\pi}{7} + \sin^2\frac{5\pi}{14} + \left(-\sin\frac{\pi}{7}\right)^2 + \left(\sin\frac{5\pi}{14}\right)^2$   
=  $\sin^2\frac{\pi}{7} + \sin^2\frac{5\pi}{14} + \sin^2\frac{\pi}{7} + \sin^2\frac{5\pi}{14}$   
=  $2\sin^2\frac{\pi}{7} + 2\sin^2\frac{5\pi}{14} = 2\left(\sin^2\frac{\pi}{7} + \sin^2\frac{5\pi}{14}\right)$   
=  $2\left[\sin^2\frac{\pi}{7} + \left\{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{7}\right)\right\}^2\right] = 2\left(\sin^2\frac{\pi}{7} + \cos^2\frac{\pi}{7}\right)$   
=  $2 \times 1 = 2$  ভানপৰ

জর্পাৎ 
$$\sin^2\frac{\pi}{7} + \sin^2\frac{5\pi}{14} + \sin^2\frac{8\pi}{7} + \sin^2\frac{9\pi}{14} = 2$$
 (প্রমাণিত)

iv. 
$$\sin \frac{7\pi}{3} \cos \frac{13\pi}{6} - \cos \frac{5\pi}{3} \sin \frac{11\pi}{6} = 1$$

সমাধান :

বামপৰ = 
$$\sin \frac{7\pi}{3} \cos \frac{13\pi}{6} - \cos \frac{5\pi}{3} \sin \frac{11\pi}{6}$$
  
=  $\sin \left(2\pi + \frac{\pi}{3}\right) \cos \left(2\pi + \frac{\pi}{6}\right) - \cos \left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right) \sin \left(2\pi - \frac{\pi}{6}\right)$   
=  $\sin \left(4 \times \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right) \cos \left(4 \times \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right) - \cos \left(4 \times \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3}\right) \sin \left(4 \times \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right)$   
=  $\sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{6} - \cos \frac{\pi}{3} \left(-\sin \frac{\pi}{6}\right)$   
=  $\sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{6} + \cos \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{6}$   
=  $\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$   
=  $\frac{3+1}{4} = \frac{4}{4}$   
=  $1 =$  ছানপৰ

অর্থাৎ 
$$\sin \frac{7\pi}{3} \cos \frac{13\pi}{6} - \cos \frac{5\pi}{3} \sin \frac{11\pi}{6} = 1$$
 (প্রমাণিত)

$$v. \sin \frac{13\pi}{3} \cos \frac{13\pi}{6} - \sin \frac{11\pi}{6} \cos \left(-\frac{5\pi}{3}\right) = 1$$

সমাধান :

বামপৰ = 
$$\sin\frac{13\pi}{3}\cos\frac{13\pi}{6} - \sin\frac{11\pi}{6}\cos\left(-\frac{5\pi}{3}\right)$$
  
=  $\sin\frac{13\pi}{3}\cos\frac{13\pi}{6} - \sin\frac{11\pi}{6}\cos\frac{5\pi}{3}$  [  $\because \cos\left(-\theta\right) = \cos\theta$ ]  
=  $\sin\left(4\pi + \frac{\pi}{3}\right)\cos\left(2\pi + \frac{\pi}{6}\right) - \sin\left(2\pi - \frac{\pi}{6}\right)\cos\left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right)$   
=  $\sin\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{6} - \left(-\sin\frac{\pi}{6}\right)\cos\frac{\pi}{3}$   
=  $\sin\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{6} + \sin\frac{\pi}{6}\cos\frac{\pi}{3}$   
=  $\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$   
=  $\frac{4}{4} = 1$  = ডানপৰ

অর্থাৎ 
$$\sin \frac{13\pi}{3} \cos \frac{13\pi}{6} - \sin \frac{11\pi}{6} \cos \left( -\frac{5\pi}{3} \right) = 1$$
 (প্রমাণিত)

vi.  $tan\theta=\frac{3}{4}$  এবং  $sin\theta$  ঋণাআৰু হলে দেখাও যে ,  $\frac{sin\theta+cos\theta}{sec\theta+tan\theta}=\frac{14}{5}$ 

সমাধান : দেওয়া আছে,  $\tan\theta = \frac{3}{4}$ 

বা, 
$$\tan^2\theta = \left(\frac{3}{4}\right)^2$$
  
বা,  $\frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta} = \frac{9}{16}$   
বা,  $16\sin^2\theta = 9\cos^2\theta$   
বা,  $16\sin^2\theta = 9(1-\sin^2\theta)$   
বা,  $16\sin^2\theta = 9-9\sin^2\theta$   
বা,  $16\sin^2\theta + 9\sin^2\theta = 9$   
বা,  $25\sin^2\theta = 9$   
বা,  $\sin^2\theta = \frac{9}{25}$   
 $\therefore \sin\theta = \pm \frac{3}{5}$ 

কিন্তু, দেওয়া আছে, 
$$\sin\theta$$
 ঋণাত্মক

$$\therefore \sin\theta = -\frac{3}{5}$$

আবার, আমরা জানি, 
$$tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$

বা, 
$$\cos\theta = \frac{\sin\theta}{\tan\theta} = \frac{-\frac{3}{5}}{\frac{3}{4}}$$

বা, 
$$\cos\theta = -\frac{3}{5} \times \frac{4}{3}$$

$$\therefore \cos\theta = -\frac{4}{5}$$

বামপৰ = 
$$\frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sec\theta + \tan\theta} = \frac{\sin\theta + \cos\theta}{\frac{1}{\cos\theta} + \tan\theta}$$

$$= \frac{\left(-\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{4}{5}\right)}{\frac{1}{\left(-\frac{4}{5}\right)} + \frac{3}{4}} = \frac{-\frac{3}{5} - \frac{4}{5}}{-\frac{5}{4} + \frac{3}{4}} = \frac{\frac{-3}{5} - \frac{4}{5}}{\frac{-5}{4} + \frac{3}{4}} = \frac{\frac{-7}{5}}{\frac{-5}{4}} = \frac{\frac{-7}{5}}{\frac{-2}{4}}$$

$$=-\frac{7}{5} \times \frac{4}{-2} = \frac{14}{5} =$$
 ডানপৰ

অর্থাৎ 
$$\frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sec\theta + \tan\theta} = \frac{14}{5}$$
 (দেখানো হলো)

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ মান নির্ণয় কর:

i. 
$$\cos \frac{9\pi}{4} + \cos \frac{5\pi}{4} + \sin \frac{31\pi}{36} - \sin \frac{5\pi}{36}$$

সমাধান : 
$$\cos \frac{9\pi}{4} + \cos \frac{5\pi}{4} + \sin \frac{31\pi}{36} - \sin \frac{5\pi}{36}$$

$$= \cos \left(\pi + \frac{5\pi}{4}\right) + \cos \frac{5\pi}{4} + \sin \left(\pi - \frac{5\pi}{36}\right) - \sin \frac{5\pi}{36}$$

$$= -\cos \frac{5\pi}{4} + \cos \frac{5\pi}{4} + \sin \frac{5\pi}{4} - \sin \frac{5\pi}{4} = 0 \text{ (Ans.)}$$

ii. 
$$\cot \frac{\pi}{20} \cot \frac{3\pi}{20} \cot \frac{5\pi}{20} \cot \frac{7\pi}{20} \cot \frac{9\pi}{20}$$

সমাধান

$$\cot \frac{\pi}{20} \cot \frac{3\pi}{20} \cot \frac{5\pi}{20} \cot \frac{7\pi}{20} \cot \frac{9\pi}{20}$$

$$= \cot \frac{\pi}{20} \cot \frac{3\pi}{20} \cot \frac{5\pi}{20} \cot \left(\frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{20}\right) \cot \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{20}\right)$$

$$= \cot \frac{\pi}{20} \cot \frac{3\pi}{20} \cot \frac{5\pi}{20} \cot \frac{5\pi}{20} \tan \frac{3\pi}{20} \tan \frac{\pi}{20}$$

$$= \frac{1}{\tan \frac{\pi}{20}} \frac{1}{\tan \frac{3\pi}{20}} \cot \frac{\pi}{4} \tan \frac{3\pi}{20} \tan \frac{\pi}{20}$$

$$=\cot\frac{\pi}{4}=1 \text{ (Ans.)}$$

iii. 
$$\sin^2 \frac{\pi}{4} + \sin^2 \frac{3\pi}{4} + \sin^2 \frac{5\pi}{4} + \sin^2 \frac{7\pi}{4}$$

সমাধান : 
$$\sin^2\frac{\pi}{4} + \sin^2\frac{3\pi}{4} + \sin^2\frac{5\pi}{4} + \sin^2\frac{7\pi}{4}$$

$$= \sin^2\frac{\pi}{4} + \sin^2\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) + \sin^2\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) + \sin^2\left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \sin^2\frac{\pi}{4} + \left\{\sin\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right)\right\}^2 + \left\{\sin\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right)\right\}^2 + \left\{\sin\left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right)\right\}^2$$

$$= \sin^2\frac{\pi}{4} + \left(\sin\frac{\pi}{4}\right)^2 + \left(-\sin\frac{\pi}{4}\right)^2 + \left(-\sin\frac{\pi}{4}\right)^2$$

$$= \sin^2 \frac{\pi}{4} + \sin^2 \frac{\pi}{4} + \sin^2 \frac{\pi}{4} + \sin^2 \frac{\pi}{4}$$

$$= 4 \sin^2 \frac{\pi}{4} = 4 \left(\sin \frac{\pi}{4}\right)^2$$

$$= 4 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = 4 \cdot \frac{1}{2} = 2 \text{ (Ans.)}$$

iv. 
$$\cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{5\pi}{8} + \cos^2 \frac{7\pi}{8}$$

সমাধান : 
$$\cos^2\frac{\pi}{8} + \cos^2\frac{3\pi}{8} + \cos^2\frac{5\pi}{8} + \cos^2\frac{7\pi}{8}$$

$$= \cos^2\frac{\pi}{8} + \cos^2\frac{3\pi}{8} + \cos^2\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8}\right) + \cos^2\left(\frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{8}\right)$$

$$= \cos^2\frac{\pi}{8} + \cos^2\frac{3\pi}{8} + \left\{\cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8}\right)\right\}^2 + \left\{\cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{8}\right)\right\}^2$$

$$= \cos^2\frac{\pi}{8} + \cos^2\frac{3\pi}{8} + \left(-\sin\frac{\pi}{8}\right)^2 + \left(-\sin\frac{3\pi}{8}\right)^2$$

$$= \cos^2\frac{\pi}{8} + \cos^2\frac{3\pi}{8} + \sin^2\frac{\pi}{8} + \sin^2\frac{3\pi}{8}$$

$$= \left(\cos^2\frac{\pi}{8} + \sin^2\frac{\pi}{8}\right) + \left(\cos^2\frac{3\pi}{8} + \sin^2\frac{3\pi}{8}\right)$$

v. 
$$\sin^2 \frac{17\pi}{18} + \sin^2 \frac{5\pi}{8} + \cos^2 \frac{37\pi}{18} + \cos^2 \frac{5\pi}{8}$$

সমাধান : 
$$\sin^2 \frac{17\pi}{18} + \sin^2 \frac{5\pi}{8} + \cos^2 \frac{37\pi}{18} + \cos^2 \frac{5\pi}{8}$$

$$= \left\{ \sin \left( \pi - \frac{\pi}{18} \right) \right\}^2 + \left\{ \sin \left( \pi - \frac{3\pi}{8} \right) \right\}^2 + \left\{ \cos \left( 2\pi + \frac{\pi}{18} \right) \right\}^2 + \cos^2 \frac{5\pi}{8}$$

$$= \left( \sin \frac{\pi}{18} \right)^2 + \left( \sin \frac{3\pi}{8} \right)^2 + \left( \cos \frac{\pi}{18} \right)^2 + \left\{ \cos \left( \pi - \frac{3\pi}{8} \right) \right\}^2$$

$$= \sin^2 \frac{\pi}{18} + \sin^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{\pi}{18} + \cos^2 \frac{3\pi}{8}$$

$$= \left( \sin^2 \frac{\pi}{18} + \cos^2 \frac{\pi}{18} \right) + \left( \sin^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} \right)$$

$$= 1 + 1 \left[ \because \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \right]$$

$$= 2 \text{ (Ans.)}$$

্বি. দু. : প্রশ্নে  $\sin^2\frac{5\pi}{18}$  এর স্থলে  $\sin^2\frac{5\pi}{8}$  এবং  $\cos^2\frac{3\pi}{8}$  এর স্থলে  $\cos^2\frac{5\pi}{8}$  হবে।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥  $\theta=\frac{\pi}{3}$  হলে নিম্নোক্ত অভেদসমূহ যাচাই কর :

$$i. \sin 2\theta = 2\sin\theta \cos\theta = \frac{2\tan\theta}{1 + \tan^2\theta}$$

সমাধান : দেওয়া আছে, 
$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

বামপৰ = 
$$\sin 2\theta = \sin \frac{2\pi}{3}$$

$$=\sin\left(\pi-\frac{\pi}{3}\right)=\sin\frac{\pi}{3}=\frac{\sqrt{3}}{2}$$

মধ্যপৰ = 
$$2\sin\theta\cos\theta$$

$$= 2\sin\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{3}$$
$$= 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

ডানপৰ = 
$$\frac{2\tan\theta}{1+\tan^2\theta} = \frac{2\tan\frac{\pi}{3}}{1+\left(\tan\frac{\pi}{3}\right)^2}$$

$$= \frac{2\sqrt{3}}{1 + (\sqrt{3})^2} = \frac{2\sqrt{3}}{1+3}$$
$$= \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

অর্থাৎ 
$$\sin\theta = 2\sin\theta\cos\theta = \frac{2\tan\theta}{1+\tan^2\theta}$$
 (যাচাই করা হলো)

ii.  $\sin 3\theta = 3\sin \theta - 4\sin^3 \theta$ 

সমাধান : দেওয়া আছে, 
$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

বামপৰ 
$$= \sin 3\theta = \sin \left(3 \times \frac{\pi}{3}\right)$$
  
 $= \sin \pi = \sin (\pi - 0)$   
 $= \sin 0^{0} = 0$ 

ডানপৰ 
$$= 3\sin\theta - 4\sin^3\theta$$

$$= 3\sin\frac{\pi}{3} - 4\left(\sin\frac{\pi}{3}\right)^{3}$$
$$= 3\frac{\sqrt{3}}{2} - 4\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2} = 0$$

অর্থাৎ  $\sin 3\theta = 3\sin \theta - 4\sin^3 \theta$  (যাচাই করা হলো)

iii.  $\cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta - 3\cos \theta$ 

সমাধান : দেওয়া আছে,  $\theta = \frac{\pi}{3}$ 

ৰামপৰ 
$$= \cos 3\theta = \cos \left(3 \times \frac{\pi}{3}\right)$$
$$= \cos \pi = \cos \left(2 \times \frac{\pi}{2} + 0\right)$$
$$= -\cos 0^{0} = -1$$
ডানপৰ 
$$= 4\cos^{3}\theta - 3\cos\theta$$

$$= 4\cos^{3}\theta - 3\cos\theta$$

$$= 4\left(\cos\frac{\pi}{3}\right)^{3} - 3\cos\frac{\pi}{3} = 4\left(\frac{1}{2}\right)^{3} - 3\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$= 4 \cdot \frac{1}{8} - 3 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{2} = -\frac{2}{2} = -1$$

অর্থাৎ  $\cos 3\theta = 4\cos^3 \theta - 3\cos \theta$  (যাচাই করা হলো)

iv. 
$$\tan 2\theta = \frac{2\tan\theta}{1 - \tan^2\theta}$$

সমাধান : দেওয়া আছে, 
$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

ৰামপৰ 
$$= \tan 2\theta = \tan \left(2 \times \frac{\pi}{3}\right)$$
 
$$= \tan \frac{2\pi}{3} = \tan \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right)$$
 
$$= -\cot \frac{\pi}{6} = -\sqrt{3}$$

ভানপৰ 
$$= \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = \frac{2 \tan \frac{\pi}{3}}{1 - \left(\tan \frac{\pi}{3}\right)^2}$$
$$= \frac{2 \times \sqrt{3}}{1 - \left(\sqrt{3}\right)^2} = \frac{2\sqrt{3}}{1 - 3} = \frac{2\sqrt{3}}{-2} = -\sqrt{3}$$

অর্থাৎ 
$$tan2\theta = \frac{2tan\theta}{1 - tan^2\theta}$$
 (যাচাই করা হলো)

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ প্রদত্ত শর্ত পূরণ করে lpha (আলফা) এর মান নির্ণয় কর :

i. 
$$\cot \alpha = -\sqrt{3}$$
;  $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$ 

সমাধান :  $\cot \alpha = -\sqrt{3}$ 

বা, 
$$\cot \alpha = -\cot \frac{\pi}{6}$$

যেহেতু  $\cot \alpha$  এর মান ঋণাত্মক, সেহেতু কোণটি দ্বিতীয় বা চতুর্থ চতুর্ভাগে অবস্থান করবে। কিন্তু  $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$  হওয়ায় কোণটি চতুর্থ চতুর্ভাগে অবস্থান করবে।

$$\therefore \cot \alpha = \cot \left( 4 \times \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \right) = \cot \left( 2\pi - \frac{\pi}{6} \right)$$
$$= \cot \left( \frac{12\pi - \pi}{6} \right) = \cot \frac{11\pi}{6}$$

$$\therefore \alpha = \frac{11\pi}{6}$$

 $\therefore$  প্রদ**ত্ত** সীমার মধ্যে lpha এর মান  $rac{11\pi}{6}$ 

ii. 
$$\cos\alpha = -\frac{1}{2}$$
;  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ 

সমাধান : 
$$\cos\alpha = -\frac{1}{2}$$

বা, 
$$\cos\alpha = -\cos\frac{\pi}{3}$$

যেহেতু  $\cos\alpha$  এর মান ঋণাত্মক এবং  $\frac{\pi}{2}<\alpha<\frac{3\pi}{2}$  সেহেতু কোণটি দ্বিতীয় বা তৃতীয় চতুর্ভাগে অবস্থান করবে।

 $\cos \alpha$  দিতীয় চতুর্ভাগে অবস্থান করলে

$$\therefore \cos \alpha = \cos \left( \pi - \frac{\pi}{3} \right) = \cos \left( \frac{3\pi - \pi}{3} \right) = \cos \frac{2\pi}{3}$$
$$\therefore \alpha = \frac{2\pi}{3}$$

আবার,  $\cos \alpha$  এর অবস্থান তৃতীয় চতুর্ভাগে হলে,

$$\cos \alpha = \cos \left( \pi + \frac{\pi}{3} \right) = \cos \left( \frac{4\pi}{3} \right)$$
$$\therefore \alpha = \frac{4\pi}{3}$$

 $\therefore$  প্রদন্ত সীমার মধ্যে  $\alpha$  এর মান  $\frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}$ 

iii. 
$$\sin\alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
;  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ 

সমাধান : 
$$\sin \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

বা, 
$$\sin \alpha = -\sin \frac{\pi}{3}$$

যেহেতু  $\sin \alpha$  ঋণাত্মক এবং  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ 

সুতরাং কোণটি তৃতীয় চতুর্ভাগে অবস্থান করবে।

$$\therefore \sin \alpha = \sin \left( \pi + \frac{\pi}{3} \right) = \sin \frac{4\pi}{3}$$

$$\therefore \alpha = \frac{4\pi}{3}$$

 $\therefore$  প্রদন্ত সীমার মধ্যে  $\alpha$  এর মান  $\frac{4\pi}{3}$ 

iv. cot  $\alpha = -1$ ;  $\pi < \alpha < 2\pi$ 

বা, 
$$\cot \alpha = -\cot \frac{\pi}{4}$$

যেহেতু cot α এর মান ঋণাত্মক সেহেতু কোণটি চতুর্থ চতুর্ভাগে অবস্থান করবে।

$$\therefore \cot \alpha = \cot \left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \cot \left(\frac{8\pi - \pi}{4}\right) = \cot \frac{7\pi}{4}$$
$$\therefore \alpha = \frac{7\pi}{4}$$

$$\therefore$$
 প্রদন্ত সীমার মধ্যে  $lpha$  এর মান  $rac{7\pi}{4}$ 

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ সমাধান কর :  $\left($ যখন  $0 < \theta < \frac{\pi}{2} \right)$ 

i. 
$$2\cos^2\theta = 1 + 2\sin^2\theta$$

সমাধান: 
$$2\cos^2\theta = 1 + 2\sin^2\theta$$

বা, 
$$2(\cos^2\theta - \sin^2\theta) = 1$$

বা, 
$$2(\cos^2\theta - (1 - \cos^2\theta)) = 1$$

বা, 
$$2(\cos^2\theta - 1 + \cos^2\theta) = 1$$

বা, 
$$2.2\cos^2\theta - 2 = 1$$

বা, 
$$4\cos^2\theta = 3$$

বা, 
$$\cos^2\theta = \frac{3}{4}$$

বা, 
$$\cos\theta = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

যেহেতু  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  সেহেতু  $\cos \theta$  এর মান ঋণাত্মক হবে না।

$$\therefore \cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

বা, 
$$\cos\theta = \cos\frac{\pi}{6}$$

$$\theta = \frac{\pi}{6}$$

নির্ণেয় সমাধান : 
$$\theta = \frac{\pi}{6}$$

ii. 
$$2\sin^2\theta - 3\cos\theta = 0$$

সমাধান: 
$$2\sin^2\theta - 3\cos\theta = 0$$

বা, 
$$2(1-\cos^2\theta)=3\cos\theta$$

$$\overline{1}$$
,  $2 - 2\cos^2\theta = 3\cos\theta$ 

বা, 
$$2\cos^2\theta + 4\cos\theta - \cos\theta - 2 = 0$$

$$\overline{\triangleleft}$$
,  $2\cos\theta(\cos\theta+2)-1(\cos\theta+2)=0$ 

বা, 
$$(2\cos\theta - 1)(\cos\theta + 2) = 0$$
.

$$\therefore 2\cos\theta = 1$$
 অথবা,  $\cos\theta + 2 = 0$ 

বা, 
$$\cos\theta = \frac{1}{2}$$
 বা,  $\cos\theta = -2$ 

কিম্ফু 
$$\cos\theta \neq -2$$
 কারণ  $-1 \leq \cos\theta \leq 1$ 

$$\therefore \cos\theta = \frac{1}{2} = \cos\frac{\pi}{3}$$

$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

নির্ণেয় সমাধান : 
$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

iii. 
$$6\sin^2\theta - 11\sin\theta + 4 = 0$$

সমাধান: 
$$6\sin^2\theta - 11\sin\theta + 4 = 0$$

বা, 
$$6\sin^2\theta - 8\sin\theta - 3\sin\theta + 4 = 0$$

$$4$$
,  $2\sin\theta (3\sin\theta - 4) - 1 (3\sin\theta - 4) = 0$ 

বা, 
$$(3\sin\theta - 4)(2\sin\theta - 1) = 0$$

#### নবম-দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ৩২৩

$$\therefore 2\sin\theta - 1 = 0$$

অথবা,  $3\sin\theta - 4 = 0$ 

বা, 
$$\sin\theta = \frac{1}{2}$$

বা, 
$$\sin\theta = \frac{4}{3}$$

কিম্ছু  $\sin\theta=rac{4}{3}$  গ্রহণযোগ্য নয়। কারণ  $-1\leq\sin\theta\leq 1$ 

$$\therefore \sin\theta = \frac{1}{2} = \sin\frac{\pi}{6}$$

$$\theta = \frac{\pi}{6}$$

নির্ণেয় সমাধান : 
$$\theta = \frac{\pi}{6}$$

iv. 
$$\tan\theta + \cot\theta = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

সমাধান : 
$$\tan\theta + \cot\theta = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

বা, 
$$\frac{\sin\theta}{\cos\theta} + \frac{\cos\theta}{\sin\theta} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

বা, 
$$\frac{\sin^2\theta + \cos^2\theta}{\cos\theta \sin\theta} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

বা, 
$$\left(\frac{1}{\cos\theta\sin\theta}\right)^2 = \left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right)^2$$

$$\overline{1}, \frac{1}{\cos^2\theta \sin^2\theta} = \frac{16}{3}$$

$$\overline{1}, 3 = 16(1 - \sin^2\theta) \sin^2\theta$$

বা, 
$$3 = 16\sin^2\theta - 16\sin^4\theta$$

বা, 
$$16\sin^4\theta - 16\sin^2\theta + 3 = 0$$

$$4 \cdot 16\sin^4\theta - 12\sin^2\theta - 4\sin^2\theta + 3 = 0$$

$$4\sin^2\theta (4\sin^2\theta - 3) - 1(4\sin^2\theta - 3) = 0$$

বা, 
$$(4\sin^2\theta - 3)(4\sin^2\theta - 1) = 0$$

**হ**য়, 
$$4\sin^2\theta - 3 = 0$$

অথবা, 
$$4\sin^2\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$4\sin^2\theta = 3$$

বা, 
$$4\sin^2\theta = 1$$

বা, 
$$\sin^2\theta = \frac{3}{4}$$

বা, 
$$\sin^2\theta = \frac{1}{4}$$

বা, 
$$\sin\theta = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

বা, 
$$\sin\theta = \pm \frac{1}{2}$$

যেহেতু  $0^{\circ} < \theta < \frac{\pi}{2}$  , সেহেতু  $\sin \theta$ -এর মান ঋণাত্মক হতে পারে না।

$$\therefore \sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 অথবা,  $\sin\theta = \frac{1}{2}$ 

অথবা, 
$$\sin\theta = \frac{1}{2}$$

বা, 
$$\sin\theta = \sin\frac{\pi}{3}$$

বা, 
$$\sin\theta = \sin\frac{\pi}{3}$$
 বা,  $\sin\theta = \sin\frac{\pi}{6}$ 

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{3}$$

$$\theta = \frac{\pi}{6}$$

নির্ণেয় সমাধান :  $\theta = \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}$ 

#### $v. 2\sin^2\theta + 3\cos\theta = 3$

সমাধান: 
$$2\sin^2\theta + 3\cos\theta = 3$$

$$\mathbf{\vec{A}}, \quad 2(1-\cos^2\theta) + 3\cos\theta = 3$$

$$\boxed{4}, \quad 2 - 2\cos^2\theta + 3\cos\theta = 3$$

$$3\theta - 3\cos^2\theta - 3\cos\theta + 3 - 2 = 0$$

বা, 
$$2\cos^2\theta - 3\cos\theta + 1 = 0$$

বা, 
$$2\cos\theta(\cos\theta - 1) - 1(\cos\theta - 1) = 0$$

বা, 
$$(\cos\theta - 1)(2\cos\theta - 1) = 0$$

$$\therefore \cos\theta - 1 = 0$$

অথবা, 
$$2\cos\theta - 1 = 0$$

বা. 
$$\cos\theta = 1$$

বা, 
$$2\cos\theta = 1$$

বা, 
$$\cos\theta = \frac{1}{2}$$

যখন  $\cos\theta = 1$ , তখন আমরা পাই,

$$\cos\theta = \cos0^{\circ}$$

$$\theta = 0^{\circ}$$

আবার,  $\cos\theta = \frac{1}{2}$  হলে, আমরা পাই,

$$\cos\theta = \cos\frac{\pi}{3}$$

$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

$$0 < heta < rac{\pi}{2}$$
 হওয়ায়  $heta = 0$  গ্রহণযোগ্য নয়।

$$\therefore \quad \theta = \frac{\pi}{3}$$

নির্ণেয় সমাধান :  $\theta = \frac{\pi}{3}$ 

#### প্রশ্ন ৷ ১৩ ৷ সমাধান কর : (যখন $0 < \theta < 2\pi$ )

#### $2\sin^2\theta + 3\cos\theta = 0$

সমাধান: 
$$2\sin^2\theta + 3\cos\theta = 0$$

বা, 
$$2(1-\cos^2\theta) + 3\cos\theta = 0$$

বা, 
$$2 - 2\cos^2\theta + 3\cos\theta = 0$$

বা, 
$$2\cos^2\theta - 3\cos\theta - 2 = 0$$

বা, 
$$2\cos^2\theta - 4\cos\theta + \cos\theta - 2 = 0$$

বা, 
$$(\cos\theta - 2)(2\cos\theta + 1) = 0$$

$$\cos \theta - 2 = 0$$
 অথবা,  $2\cos \theta + 1 = 0$ 

বা, 
$$\cos\theta = 2$$
 বা,  $\cos\theta = -\frac{1}{2}$ 

কিন্তু  $\cos\theta=2$  গ্রহণযোগ্য নয়; কেননা  $-1\leq\cos\theta\leq1$ 

$$\therefore \cos\theta = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore \cos\theta = -\cos\frac{\pi}{2}$$

যেহেতু  $\cos\theta$ -এর মান ঋণাত্মক এবং  $0<\theta<2\pi$ , সেহেতু  $\theta$  এর অবস্থান হবে দ্বিতীয় চতুর্ভাগে অথবা তৃতীয় চতুর্ভাগে।

0-এর অবস্থান দ্বিতীয় চতুর্ভাগে হলে,

$$\cos\theta = \cos\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right)$$

বা, 
$$\cos\theta = \cos\frac{2\pi}{3}$$

$$\theta = \frac{2\pi}{3}$$

θ-এর অবস্থান তৃতীয় চতুর্ভাগে হলে,

$$\cos\theta = \cos\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right)$$

বা, 
$$\cos\theta = \cos\frac{4\pi}{3}$$

$$\therefore \theta = \frac{4\pi}{3}$$

নির্ণেয় সমাধান :  $\frac{2\pi}{3}$  ,  $\frac{4\pi}{3}$ 

#### ii. $4(\cos^2\theta + \sin\theta) = 5$

সমাধান:  $4(\cos^2\theta + \sin\theta) = 5$ 

$$\overrightarrow{\mathsf{A}}, 4 \left(1 - \sin^2\theta + \sin\theta\right) = 5$$

বা, 
$$4-4\sin^2\theta+4\sin\theta=5$$

$$4 \cdot (2\sin\theta - 1)^2 = 0$$

বা, 
$$2\sin\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$\sin\theta = \frac{1}{2}$$

যেহেতু  $\sin\theta$ -এর মান ধনাত্মক এবং  $0<\theta<2\pi$ , সেহেতু  $\theta$ -এর অবস্থান হবে প্রথম চতুর্ভাগে অথবা দিতীয় চতুর্ভাগে।  $\theta$ -এর অবস্থান প্রথম চতুর্ভাগে হলে,

$$\sin\theta = \sin\frac{\pi}{6}$$

$$\therefore \quad \theta = \frac{\pi}{6}$$

θ-এর অবস্থান দ্বিতীয় চতুর্ভাগে হলে,

$$\sin\theta = \sin\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) = \sin\frac{5\pi}{6}$$

$$\theta = \frac{5\pi}{6}$$

নির্ণেয় সমাধান :  $\frac{\pi}{6}$ ,  $\frac{5\pi}{6}$ 

#### iii. $\cot^2\theta + \csc^2\theta = 3$

সমাধান :  $\cot^2\theta + \csc^2\theta = 3$ 

বা, 
$$\csc^2\theta - 1 + \csc^2\theta = 3$$

বা, 
$$2\csc^2\theta = 4$$

বা, 
$$\csc^2\theta = 2$$

বা, 
$$\csc\theta = \pm \sqrt{2}$$

$$\overline{4}$$
,  $\frac{1}{\sin \theta} = \pm \sqrt{2}$ 

$$\exists i, \sin\theta = \frac{1}{\pm\sqrt{2}}$$

ধনাত্রক মান নিয়ে পাই,  $\sin\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 

বা, 
$$\sin\theta = \sin\frac{\pi}{4}$$

যেহেতু  $\sin \theta$ -এর মান ধনাত্মক এবং  $0<\theta<2\pi$ ; সেহেতু  $\theta$ -এর অবস্থান হবে প্রথম চতুর্ভাগে অথবা দ্বিতীয় চতুর্ভাগে।  $\theta$ -এর অবস্থান প্রথম চতুর্ভাগে হলে,

$$\sin\theta = \sin\frac{\pi}{4}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{4}$$

0-এর অবস্থান দ্বিতীয় চতুর্ভাগে হলে,

$$\sin\theta = \sin\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \sin\frac{3\pi}{4}$$

$$\therefore \quad \theta = \frac{3\pi}{4}$$

আবার, ঋণাত্মক মান নিয়ে পাই,

বা, 
$$\sin\theta = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

বা, 
$$\sin\theta = -\sin\frac{\pi}{4}$$

যেহেতু  $\sin\theta$ -এর মান ঋণাত্মক এবং  $0<\theta<2\pi$ ; সেহেতু  $\theta$ -এর অবস্থান হবে তৃতীয় চতুর্ভাগে অথবা চতুর্থ চতুর্ভাগে।

0-এর অবস্থান তৃতীয় চতুর্ভাগে হলে,

$$\sin\theta = \sin\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) = \sin\frac{5\pi}{4}$$

$$\therefore \ \theta = \frac{5\pi}{4}$$

heta-এর অবস্থান চতুর্থ চতুর্ভাগে হলে,

$$\sin\theta = \sin\left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \sin\frac{7\pi}{4}$$

$$\therefore \quad \theta = \frac{7\pi}{4}$$

নির্ণেয় সমাধান :  $\theta = \frac{\pi}{4}$  ,  $\frac{3\pi}{4}$  ,  $\frac{5\pi}{4}$  ,  $\frac{7\pi}{4}$ 

#### iv. $\tan^2\theta + \cot^2\theta = 2$

সমাধান:  $tan^2\theta + cot^2\theta = 2$ 

বা, 
$$\tan^2\theta + \frac{1}{\tan^2\theta} = 2$$

বা, 
$$\frac{\tan^4\theta + 1}{\tan^2\theta} = 2$$

বা, 
$$tan^4\theta + 1 = 2 tan^2\theta$$

বা, 
$$\tan^4\theta - 2 \tan^2\theta + 1 = 0$$

বা, 
$$(\tan^2\theta - 1)^2 = 0$$

বা, 
$$tan^2\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$tan^2\theta = 1$$

বা, 
$$tan\theta = \pm 1$$

ধনাতাক মান নিয়ে,  $tan\theta = 1$ 

বা, 
$$\tan\theta = \tan\frac{\pi}{4}$$

যেহেতু an heta-এর মান ধনাত্মক এবং  $0< heta<2\pi$ ; সেহেতু heta-এর অবস্থান হবে প্রথম চতুর্ভাগে অথবা তৃতীয় চতুর্ভাগে।

0-এর অবস্থান প্রথম চতুর্ভাগে হলে,

$$\tan\theta = \tan\frac{\pi}{4}$$

$$\therefore \ \theta = \frac{\pi}{4}$$

θ-এর অবস্থান তৃতীয় চতুর্ভাগে হলে,

$$\tan\theta = \tan\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) = \tan\frac{5\pi}{4}$$

$$\therefore \theta = \frac{5\pi}{4}$$

আবার, ঋণাতাক মান নিয়ে পাই,  $tan\theta = -1$ 

বা, 
$$tan\theta = -tan \frac{\pi}{4}$$

যেহেতু an heta-এর মান ঋণাত্মক এবং  $0< heta<2\pi$ ; সেহেতু heta-এর অবস্থান হবে দ্বিতীয় চতুর্ভাগে অথবা চতুর্থ চতুর্ভাগে।

θ-এর অবস্থান দ্বিতীয় চতুর্ভাগে হলে,

$$\tan\theta = \tan\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \tan\frac{3\pi}{4}$$

$$\therefore \theta = \frac{3\pi}{4}$$

θ-এর অবস্থান চতুর্থ চতুর্ভাগে হলে,

$$tan\theta=tan\left(2\pi-\frac{\pi}{4}\right)=tan\,\frac{7\pi}{4}$$

$$\therefore \quad \theta = \frac{7\pi}{4}$$

নির্ণেয় সমাধান :  $\theta = \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}$ 

$$v. \quad \sec^2\theta + \tan^2\theta = \frac{5}{3}$$

সমাধান :  $\sec^2\theta + \tan^2\theta = \frac{5}{3}$ 

বা, 
$$1 + \tan^2\theta + \tan^2\theta = \frac{5}{3}$$

বা, 
$$3(1 + 2 \tan^2 \theta) = 5$$

বা, 
$$3 + 6 \tan^2 \theta = 5$$

বা, 
$$6\tan^2\theta = 5 - 3$$

বা, 
$$tan^2\theta = \frac{2}{6}$$

বা, 
$$\tan^2\theta = \frac{1}{3}$$

$$\therefore \tan\theta = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

ধনাত্মক মান নিয়ে পাই,

$$\tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

বা, 
$$\tan\theta = \tan\frac{\pi}{6}$$

যেহেতু an heta-এর মান ধনাত্মক এবং  $0 < heta < 2\pi$ ; সেহেতু heta এর অবস্থান হবে প্রথম চতুর্ভাগে অথবা তৃতীয় চতুর্ভাগে।

θ-এর অবস্থান প্রথম চতুর্ভাগে হলে,

$$\tan\theta = \tan\frac{\pi}{6}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{6}$$

θ-এর অবস্থান তৃতীয় চতুর্ভাগে হলে,

$$\tan\theta = \tan\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right) = \tan\frac{7\pi}{6}$$

$$\therefore \quad \theta = \frac{7\pi}{6}$$

আবার, ঋণাত্মক মান নিয়ে পাই,

$$\tan\theta = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

বা, 
$$\tan\theta = -\tan\frac{\pi}{6}$$

যেহেতু  $tan\theta$ -এর মান ঋণাত্মক এবং  $0<\theta<2\pi$  ; সেহেতু  $\theta$  এর অবস্থান হবে দিতীয় চতুর্ভাগে অথবা চতুর্থ চতুর্ভাগে।

θ-এর অবস্থান দ্বিতীয় চতুর্ভাগে হলে.

$$\therefore \tan\theta = \tan\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) = \tan\frac{5\pi}{6}$$

$$\theta = \frac{5\pi}{6}$$

0-এর অবস্থান চতুর্থ চতুর্ভাগে হলে,

$$\tan\theta = \tan\left(2\pi - \frac{\pi}{6}\right) = \tan\frac{11\pi}{6}$$

$$\therefore \theta = \frac{11\pi}{6}$$

নির্ণেয় সমাধান :  $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$ 

#### vi. $5\csc^2\theta - 7\cot\theta \csc\theta - 2 = 0$

সমাধান :  $5\csc^2\theta - 7\cot\theta \csc\theta - 2 = 0$ 

বা, 
$$5\csc^2\theta = 7\cot\theta\csc\theta + 2$$

বা, 5. 
$$\frac{1}{\sin^2\theta} = 7 \frac{\cos\theta}{\sin\theta} \cdot \frac{1}{\sin\theta} + 2$$

বা, 
$$5 = 7\cos\theta + 2\sin^2\theta$$

বা, 
$$2\sin^2\theta + 7\cos\theta - 5 = 0$$

$$\sqrt{1}$$
,  $2(1-\cos^2\theta) + 7\cos\theta - 5 = 0$ 

$$\overrightarrow{\mathsf{A}}, -2\cos^2\theta + 7\cos\theta - 3 = 0$$

বা, 
$$2\cos^2\theta - 7\cos\theta + 3 = 0$$
 [(-1) দ্বারা গুণ করে]

বা, 
$$2\cos^2\theta - 6\cos\theta - \cos\theta + 3 = 0$$

$$4$$
,  $2\cos\theta(\cos\theta - 3) - 1(\cos\theta - 3) = 0$ 

বা, 
$$(\cos\theta - 3)(2\cos\theta - 1) = 0$$

$$\cos \theta = 3$$
 অথবা,  $\cos \theta = \frac{1}{2}$ 

কিন্তু  $\cos\theta=3$  গ্রহণযোগ্য নয়; কেননা  $-1\leq\cos\theta\leq 1$ 

$$\therefore \cos\theta = \frac{1}{2} = \cos\frac{\pi}{3}$$

যেহেতু  $\cos \theta$ -এর মান ধনাত্মক এবং  $0 < \theta < 2\pi$ , সেহেতু  $\theta$ -এর অবস্থান হবে প্রথম চতুর্ভাগ অথবা চতুর্থ চতুর্ভাগে।

θ-এর অবস্থান প্রথম চতুর্ভাগে হলে;

$$\cos\theta = \cos\frac{\pi}{3}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{3}$$

θ-এর অবস্থান চতুর্থ চতুর্ভাগে হলে,

$$\cos\theta = \cos\left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right) = \cos\frac{5\pi}{3}$$

$$\therefore \ \theta = \frac{5\pi}{3}$$

নির্ণেয় সমাধান : 
$$\theta = \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}$$

#### vii. $2\sin x \cos x = \sin x \ (0 \le x \le 2\pi)$

সমাধান: 2sinx cosx = sinx

বা, 
$$2\sin x \cos x - \sin x = 0$$

বা, 
$$\sin x(2\cos x - 1) = 0$$

বা, 
$$\cos x = \frac{1}{2}$$

যখন,  $\sin x = 0$  তখন আমরা পাই,  $\sin x = \sin 0^0$ 

যেহেতু  $\sin x$  এর মান ধনাত্মক এবং  $0 \le x \le 2\pi$ , সেহেতু x এর অবস্থান

হবে x অবের উপর।

$$0 \le x \le 2\pi$$
 হওয়ায়,

$$sinx = sin0^0$$

$$\therefore x = 0$$

এবং 
$$\sin x = 0 = \sin \pi$$

$$\therefore \ x=\pi$$

এবং  $\sin x = 0 = \sin 2\pi$ 

$$\therefore x = 2\pi$$

আবার, যখন  $\cos x = \frac{1}{2}$  তখন আমরা পাই,  $\cos x = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3}$ 

যেহেতু  $\cos x$ -এর মান ধনাত্মক এবং  $0 \le x \le 2\pi$ , সেহেতু x-এর অবস্থান হবে প্রথম বা চতুর্থ চতুর্ভাগে।

x-এর অবস্থান প্রথম চতুর্ভাগে হলে,

$$\cos x = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3}$$

$$\therefore x = \frac{\pi}{3}$$

x-এর অবস্থান চতুর্থ চতুর্ভাগে হলে,

$$\cos x = \cos \left( 2\pi - \frac{\pi}{3} \right) = \cos \frac{5\pi}{3}$$

$$\therefore x = \frac{5\pi}{3}$$

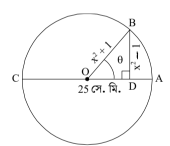
জাবার, 
$$\cos x = \cos \left(\pi - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\therefore \cos x = \cos \frac{2\pi}{3}$$

$$\therefore \qquad \qquad x = \frac{2\pi}{3}$$

নির্ণেয় সমাধান  $x=0,\frac{\pi}{3},\pi,\frac{5\pi}{3},\frac{2\pi}{3},2\pi$ 

#### প্রশা ১৪ ॥



- ক. চিত্রে ABC একটি বৃত্তাকার চাকা এবং চাকাটির AB চাপের দৈর্ঘ্য 25 সে.মি. হলে  $\theta$  = কত? চাকাটি 1 বার ঘুরে কত মিটার দূরত্ব অতিক্রম করবে?
- খ. ABC চাকাটি প্রতি সেকেন্ডে 5 বার আবর্তিত হলে চাকাটির গতিবেগ ঘণ্টায়
- গ. চিত্রে  $\Delta BOD$  হলে  $\sin\theta$  এর মান ব্যবহার করে প্রমাণ কর যে,  $\tan\theta$  +  $sec\theta = x$

#### সমাধান:

ক. চিত্রানুসারে, চাপের দৈর্ঘ্য, AB = s = 25 সে.মি. এবং ব্যাসার্ধ OB = r = 25 সে.মি.

আমরা জানি,  $s=r\theta$ 

বা, 
$$\theta = \frac{s}{r} = \frac{25}{25}$$
রেডিয়ান  $= \frac{180^{\circ}}{\pi} = 57.30^{\circ}$  (Ans.)

চাকাটি একবার ঘুর**লে** তার পরিধির সমান অর্থাৎ 2 π r দূরত্ব অতিক্রম করে। নির্ণেয় দূরত্ব =  $2\pi r = 2 \times 3.1416 \times 25$  সে.মি.

- খ. 'ক' হতে পাই, চাকাটি 1 বার ঘুরলে অতিক্রম করে 157.08 সে.মি. যেহেতু চাকাটি 5 বার আবর্তিত হয় প্রতি সেকেন্ডে
  - ∴ গাড়িটি 1 সেকেন্ডে অতিক্রম করে 157.08 × 5 সে.মি.

- ∴ গাড়িটি 1 ঘণ্টায় বা (60 × 60) সেকেন্ডে অতিক্রম করে
  - = 157.08 × 5 × 60 × 60 সে.মি.

$$=\frac{157.08 \times 5 \times 60 \times 60}{100 \times 1000}$$
 [4.]

- = 28.28 কি.মি.
- ∴ গাডিটির গতিবেগ ঘণ্টায় 28.28 কি.মি. (প্রায়)।
- গ. চিত্রে BOD একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

∴ 
$$\sin\theta = \frac{\overline{\theta^2 \nabla \nabla}}{\overline{\nabla \nabla \nabla \nabla \nabla}} = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

আবার, 
$$\cos\theta = \sqrt{1 - \sin^2\theta}$$

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

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

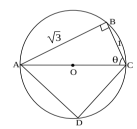
$$= \frac{2x}{x^2 + 1}$$

বামপৰ =  $tan\theta + sec\theta$ 

$$\begin{split} &=\frac{\sin\theta}{\cos\theta}+\frac{1}{\cos\theta}=\frac{\frac{x^2-1}{x^2+1}}{\frac{2x}{x^2+1}}+\frac{1}{\frac{2x}{x^2+1}}\\ &=\frac{x^2-1}{2x}+\frac{x^2+1}{2x}=\frac{x^2-1+x^2+1}{2x}\\ &=\frac{2x^2}{2x}=x=\text{ছানপৰ} \end{split}$$

অর্থাৎ  $tan\theta + sec\theta = x$  (প্রমাণিত)

#### প্রা ৷ ১৫ ৷



- ক. চিত্রে O, বৃত্তের কেন্দ্র হলে ∠B-এর বৃত্তীয়মান এবং AC নির্ণয় কর।
- খ. প্রমাণ কর যে, tanA + tanB + tanC + tanD = 0
- $\sec\theta + \cos\theta = p$  হলে, p-এর মান নির্ণয় কর এবং সমীকরণটি সমাধান

#### সমাধান:

(ক) ABC সমকোণী ত্রিভুজে,

$$\angle B = 90^{\circ} = \frac{90 \times \pi}{180} \qquad \left[ \because 1^{\circ} = \frac{\pi}{180} \right]$$
$$= \frac{\pi}{2} (\mathbf{Ans.})$$

∆ABC হতে পাই,

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = (\sqrt{3})^2 + 1^2 = 3 + 1 = 4$$
  
 $\therefore AC = 2 \text{ (Ans.)}$ 

খ. বৃত্তে অন্তর্লিখিত ABCD চতুর্ভুজের জন্য,  $A+C=180^\circ$ 

[∵ বৃত্তে অন্তর্লিখিত যেকোনো দুটি বিপরীত কোণের সমষ্টি দুই

সমকোণ]

বা, 
$$A = 180^{\circ} - C$$

বামপৰ = tanA + tanB + tanC + tanD

$$= \tan(180^{\circ} - C) + \tan(180^{\circ} - D) + \tan C + \tan D$$

$$= -\tan C - \tan D + \tan C + \tan D$$

অর্থাৎ tanA + tanB + tanC + tanD = 0 (প্রমাণিত)

(গ) চিত্ৰ হতে পাই, 
$$\cos\theta = \frac{\overline{\phi} \overline{\lambda}}{\overline{\omega} \overline{\omega} \overline{\omega}} = \frac{BC}{AC} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \sec\theta = \frac{1}{\cos\theta} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

দেওয়া আছে,  $\sec\theta + \cos\theta = p$ 

বা, 
$$2 + \frac{1}{2} = p$$

বা, 
$$\frac{4+1}{2}$$
 = p

$$\therefore p = \frac{5}{2}$$

$$\therefore \sec\theta + \cos\theta = \frac{5}{2}$$

$$\overline{1}, \frac{1}{\cos\theta} + \cos\theta = \frac{5}{2}$$

বা, 
$$\frac{1+\cos^2\theta}{\cos\theta} = \frac{5}{2}$$

বা, 
$$2 + 2\cos^2\theta = 5\cos\theta$$

বা, 
$$2\cos^2\theta - 5\cos\theta + 2 = 0$$

বা, 
$$2\cos^2\theta - 4\cos\theta - \cos\theta + 2 = 0$$

বা, 
$$2\cos\theta$$
  $(\cos\theta - 2) - 1(\cos\theta - 2) = 0$ 

বা, 
$$(\cos\theta - 2)(2\cos\theta - 1) = 0$$

$$\therefore \cos\theta - 2 = 0$$

বা, 
$$\cos\theta = 2$$
; যা গ্রহণযোগ্য নয় । কারণ  $-1 \le \cos\theta \le 1$ 

অথবা, 
$$2\cos\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$2\cos\theta = 1$$

বা, 
$$\cos\theta = \frac{1}{2}$$

বা, 
$$\cos\theta = \cos\frac{\pi}{3}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{3}$$

নির্ণেয় সমাধান : 
$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

### গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- –240° কোণটি কোন চতুর্ভাগে অবস্থান করে?
  - ক্ত প্রথম
- দ্বিতীয়
- **গ্য** তৃতীয়
- ২. sin 120° এর মান কত?
- $\frac{\sqrt{3}}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{\sqrt{2}}$   $\frac{1}{2}$
- ৩.  $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2}$ , হলে,  $\theta$  এর মান কত?
- **1** 60°
- 8.  $\sin\theta = \frac{-\sqrt{3}}{2}, 0 < \theta < \frac{3\pi}{2}$  হলে, ' $\theta$ ' এর মান কত?
- $\bullet$   $\frac{4\pi}{3}$
- $\mathfrak{O}\frac{2\pi}{3}$
- ৫. cos (-330°) এর মান কত?
- $\bullet \frac{\sqrt{3}}{2}$
- ৬. 430° কোণ কোন চতুর্ভাগে অবস্থিত?
  - ১ম
- 🕲 ২য়
- গ্ন ৪র্থ
- ৭.  $\sin\left(-\frac{25\pi}{6}\right)$  এর মান কত?
- $\sqrt{3}$
- ৮. 275° কোণ কোন চতুর্ভাগে অবস্থিত?
- 🕲 ২য়
- গ্র ৩য়
- ন্ত ৪র্থ
- ৯. tan 240° এর মান কত?
- $\bullet \sqrt{3}$

- ১০.  $\csc\left(-\frac{\pi}{3}\right)$ এর মান কত?
  - $\bullet \frac{2}{\sqrt{3}} \qquad \textcircled{3} \frac{1}{2} \qquad \textcircled{3} \frac{1}{2} \qquad \textcircled{3} \frac{2}{\sqrt{3}}$

 $\mathfrak{D} - \cot \theta$ 

- ১১.  $\cot\left(\theta \frac{9\pi}{2}\right)$  এর মান কোনটি?
  - $\odot$  tan  $\theta$
- $\mathfrak{G}$  cot  $\theta$
- $\bullet$  tan  $\theta$
- ১২.  $\sin \theta + \cos \theta = 1$  হলে,  $\theta$  এর মান–
  - i. 0°
- iii. 90°

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- iii v i ii v i
- gii giii giii g
- ১৩.  $\sin \beta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ;  $0^{\circ} \le \beta$  এর মান
  - i. 45°
- ii. 135°
- iii. 225°

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ரை i
- i ଓ ii
- டு i ଓ iii
  - g ii g iii
- ১৪.  $\tan \theta = \sqrt{3}$  হলে
  - i.  $tan(\pi + \theta) = \sqrt{5}$
- ii.  $\tan (\pi \theta) = -\sqrt{3}$
- iii.  $\theta = \frac{1}{3} \pi^c$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- (a) i, ii (s) iii (b) ii (s) iii (c) iii (c)
- ii & i

### ৮-১২ : (-0) কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ

$$\left(0<\theta<\frac{\pi}{2}\right)$$

#### ■ ্রাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

- ১৫.  $tan\theta + cot\theta$  এর সমান কোনটি?
- (সহজ)

- $\sec\theta$ ,  $\csc\theta$
- $\mathfrak{G}$   $\sin\theta$ ,  $\csc\theta$
- $\mathfrak{g} \sec \theta, \cos \theta$
- ১৬.  $\sec^4\theta \sec^2\theta$  এর সমান কোনটি?
- (সহজ)

- $\Im \sec^4 \theta + \tan^2 \theta$
- $\Re \sec^4\theta + \sec^2\theta$
- $\bullet \tan^4\theta + \tan^2\theta$
- ১৭.  $\tan\left(-\frac{\pi}{6}\right)$  এর মান নিচের কোনটি?
- (সহজ)

- ১৮.  $\cos{(-\theta)} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ হলে,  $\theta$  এর মান কত?

- **1** 45°
- **旬** 90°
- ১৯. নিচের কোনটি সঠিক?
- (সহজ)

- ২০.  $\frac{\pi}{2} \varphi$  কোণের  $\cos$  অনুপাত কত?
- (সহজ)

- cosφ
- secφ
- ২১.  $\sin(-\theta) = \frac{1}{2}$  হলে  $\theta$  এর মান কত রেডিয়ান ?

1 cotq

 $\mathfrak{G}\frac{\pi}{3}$   $\mathfrak{G}-\frac{\pi}{3}$ 

### 🗆 🗖 📗 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

#### ২২. θ সৃক্ষকোণ হলে–

i. 
$$\sin\left(\frac{9\pi}{2} + \theta\right) = \cos\theta$$
 ii.  $\tan\left(\frac{9\pi}{2} + \theta\right) = \cot\theta$ 

ii. 
$$\tan\left(\frac{9\pi}{2} + \theta\right) = \cot\theta$$

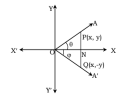
iii. 
$$\csc\left(\frac{9\pi}{2} + \theta\right) = \sec\theta$$

নিচের কোনটি সঠিক?

- o i ଓ ii
- (1) i 😉 iii
- டு ii 😉 iii
- જી i, ii ઉ iii

#### 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

#### নিচের চিত্র থেকে ২৩ ও ২৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে  $\theta = \phi$ , OP = OQ = r,  $sin\theta = a$  এবং  $cos\theta = b$ 

২৩.  $\cos \theta + \cos \phi$  এর মান কত?

(মধ্যম)

- ⊕ b
- 2b
- **ම** b<sup>2</sup>
- $\mathfrak{g}^{\frac{2}{h}}$

ব্যাখ্যা : —  $\theta = \phi$ 

 $\overline{1}\cos(-\theta) = \cos\varphi$ 

বা  $\cos\theta + \cos\varphi = b + b = 2b$ 

২৪.  $\tan\theta + \tan\phi = \overline{\Phi}$ ?

(মধ্যম)

- 0
- **⑤** − 1

ব্যাখ্যা : 
$$tan\theta = \frac{sin\theta}{cos\theta} = \frac{a}{b}$$

এবং 
$$\tan \varphi = \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} = -\frac{a}{b}$$

$$\therefore \tan\theta + \tan\phi = \frac{a}{b} - \frac{a}{b} = 0$$

## ৮-১৩ : $\left(rac{\pi}{2} - heta ight)$ কোণ বা পূরক কোণের ত্রিকোণমিতিক

# অনুপাতসমূহ $\left(0 < \theta < \frac{\pi}{2}\right)$

#### 🔳 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

 $\odot \frac{2}{2} \qquad \bullet \frac{3}{2}$ 

- ২৫.  $\tan^2\frac{\pi}{4}\sin\frac{\pi}{3}\tan\frac{\pi}{6}\tan^2\frac{\pi}{3}$  এর মান কত?
  - $0^{\frac{4}{2}}$
- ২৬.  $\cot\left(\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right)$  এর মান কত?
- (মধ্যম)

(কঠিন)

(সহজ)

(মধ্যম)

(মধ্যম)

- $\sqrt{2}$
- (মধ্যম)
- ২৭.  $\cos\left(\frac{5\pi}{2} \frac{19\pi}{2}\right)$  এর মান কত?

- ২৮.  $\sin\left(\frac{11\pi}{3}\right)$  এর মান কত?
- ২৯.  $\csc\left(\frac{15\pi}{6}\right) = \overline{\Phi}$  ? **ᢀ** − 1
- ৩০.  $\sec\left(-\frac{17\pi}{2}\right)$  এর মান কত?

**(4)** 1

- ullet অসংজ্ঞায়িত f g  $\sqrt{3}$
- ৩১.  $\sec\left(\frac{13\pi}{6}\right)$  এর মান কত?
- (মধ্যম)
- ৩২.  $\cot\left(\frac{7\pi}{4}\right)$  এর মান কত?
  - - (মধ্যম)
  - -1 @  $-\frac{1}{\sqrt{2}}$  @  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  @  $\sqrt{2}$
- ৩৩.  $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$  হলে  $\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)$  এর মান কত?

- ৩৪.  $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right)$  এর মান নিচের কোনটি?
- ৩৫.  $\tan\left(\frac{7\pi}{6}\right)$  এর মান কত?

(মধ্যম)

(সহজ)

#### নবম–দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ৩২৯

$$\odot$$
 cosec  $\frac{\pi}{2}$ 

$$\Im \sin \frac{\pi}{3}$$

$$\textcircled{6} \operatorname{cosec} \frac{\pi}{3} \qquad \textcircled{9} \sin \frac{\pi}{3} \qquad \textcircled{9} \cos \frac{\pi}{3} \qquad \bullet \cot \frac{\pi}{3}$$

$$\bullet \cot \frac{\pi}{3}$$

ব্যাখ্যা : 
$$\tan\left(\frac{7\pi}{6}\right)$$
 =

ব্যাখ্যা : 
$$\tan\left(\frac{7\pi}{6}\right) = \tan\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right) = \tan\frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

এবং 
$$\tan\frac{\pi}{6} = \cot\frac{\pi}{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

৩৬. 
$$\sec\left(\frac{\pi}{4}\right)$$
 এর সমান কোনটি?

$$\odot \cos \frac{\pi}{4}$$

$$\mathfrak{G}$$
 cot  $\frac{\pi}{4}$ 

$$\mathfrak{O}\sin\frac{\pi}{4}$$

• 
$$\csc \frac{\pi}{4}$$

#### 🗆 🔳 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৩৭. 
$$\theta = \frac{\pi}{4}$$
 হলে—

i. 
$$\tan\theta + \sec^2\theta = 3$$

ii. 
$$tan^2\theta + sec^2\theta = 1$$

iii. 
$$tan^2\theta - cot^2\theta = 0$$

#### নিচের কোনটি সঠিক? ரு i பே

(মধ্যম)

### ৩৮. $\theta = \frac{5\pi}{6}$ হলে–

i. 
$$\cos\theta = \frac{3}{\sqrt{3}}$$

ii. 
$$\csc\theta = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

iii. 
$$\tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

#### ৮-১৪ : $(\pi + \theta)$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ

$$\left(0<\theta<\frac{\pi}{2}\right)$$

#### 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৩৯. 
$$\cos\theta - \sin\theta = \sqrt{2} \sin\theta$$
 হলে কোনটি সঠিক?

$$\bullet \cos\theta + \sin\theta = \sqrt{2}\cos\theta$$

8০. 
$$\sin^2 30^\circ + \cos^2 45^\circ + \tan^2 60^\circ$$
 এর মান কত?

$$\bullet$$
  $\frac{15}{4}$ 

$$\mathfrak{O}\frac{16}{4}$$

#### 8১. $(90^{\circ} - \theta)$ কোণটি পূরক কোণ হবে যদি–

$$\theta 0^{\circ} \le \theta < 90^{\circ}$$

$$\bullet$$
 0° <  $\theta$  < 90°

$$0^{\circ} < \theta \le 90^{\circ}$$

$$0 \le \theta \le 90^{\circ}$$

৪২. 
$$\sec\left(\frac{31\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right) = \overline{\Phi}$$
ত ?

$$\Theta - \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \bullet \quad 2 \qquad \Theta \frac{\sqrt{3}}{2} \qquad \Theta \sqrt{2}$$

$$\sqrt{2}$$

৪৩. 
$$\theta = \frac{11\pi}{2}$$
 হলে,  $2\sin\theta$  এর মান কত?

$$\bigcirc -1$$
  $\bigcirc -\frac{1}{2}$   $\bigcirc \frac{1}{2}$ 

$$\bullet \frac{1}{2}$$

$$\sqrt{2}$$

88. 
$$2\cos^2\theta - 1 = \frac{1}{2}$$
 হলে,  $\theta$  এর মান কত?

$$\Im \frac{\pi}{4}$$

$$\Im \frac{\pi}{2}$$

৪৫. 
$$\cos \frac{3\pi}{4}$$
 এর মান কত?

$$\bullet -\frac{1}{\sqrt{2}} \qquad \textcircled{9} - \sqrt{2} \qquad \textcircled{9} \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\mathfrak{G} \frac{1}{\sqrt{2}}$$

8৬. 
$$\tan(\pi - 30^{\circ}) = \overline{\Phi}$$
 ?

$$\sqrt{2}$$

**③** 
$$\tan 30^{\circ}$$
 **●**  $-\tan 30^{\circ}$  **⑤**  $\cos 30^{\circ}$  **⑤**  $-\cot 30^{\circ}$ 

#### 🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

8৭. i. 
$$\cos A = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 হলে  $A = \frac{\pi}{4}$  ii.  $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$  হলে  $\theta = \frac{\pi}{4}$ 

ii. 
$$\sin\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 হলে  $\theta = \frac{\pi}{4}$ 

iii. 
$$\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 হলে  $2\sin\theta = \frac{1}{2}$ 

#### নিচের কোনটি সঠিক?

**8b.** i. 
$$\sec^2 \frac{\pi}{3} - \tan^2 \frac{\pi}{3} = 1$$
.

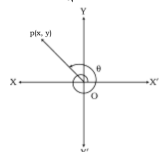
ii. 
$$\cot^2 \frac{\pi}{4} + 1 = \csc^2 \frac{\pi}{3}$$

iii. 
$$\theta = \frac{\pi}{3}$$
 হলে  $\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$ 

#### নিচের কোনটি সঠিক?

#### 🔳 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

#### নিচের চিত্র থেকে ৪৯ – ৫১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

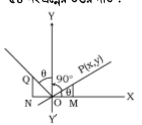


P বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (x, y) এবং  $(OP) = r = \sqrt{x^2 + y^2}$ 

$$\mathfrak{O}\left(\frac{x}{y}\right)$$

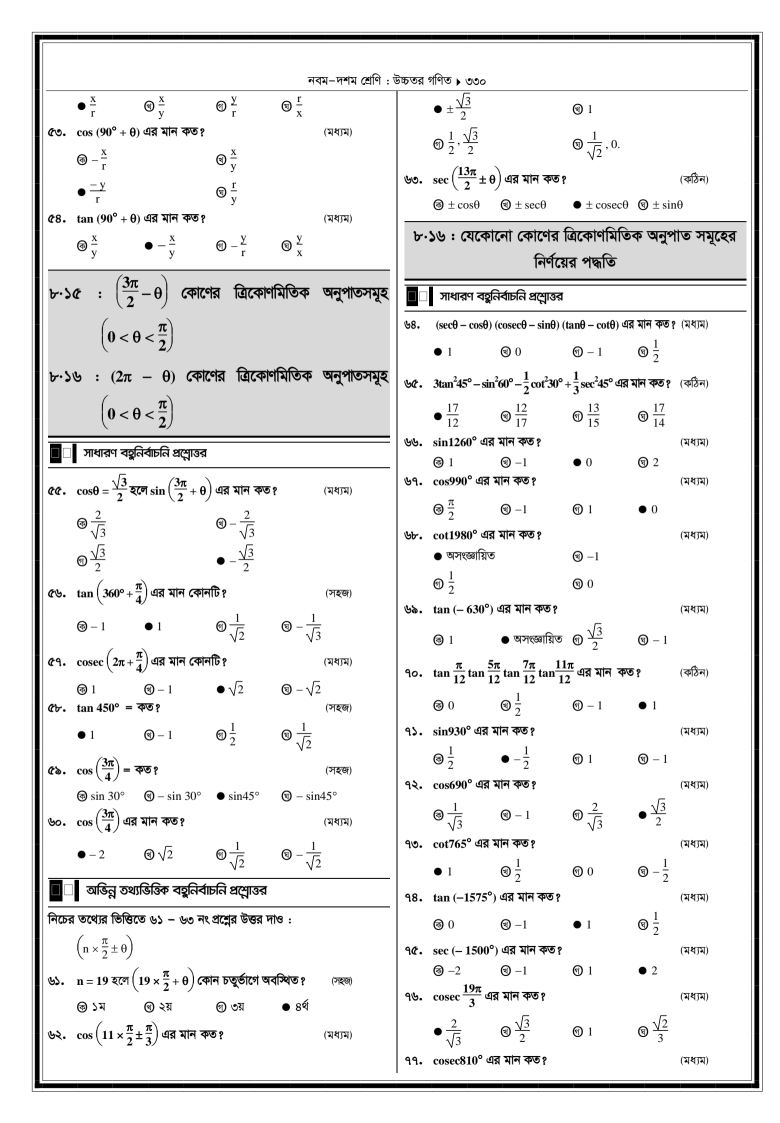
$$\circ$$
  $\frac{r}{}$ 

ঞ্জ 
$$\frac{x}{y}$$
 থ  $\frac{x}{r}$   $\bullet$   $\frac{y}{x}$  নিচের চিত্র থেকে ৫২ – ৫৪ নং প্রশ্নের উন্তর দাও :



(সহজ)

(মধ্যম)



1

৭৮.  $\sin 420^{\circ} \cos 390^{\circ} + \cos (-300^{\circ}) \sin (-330^{\circ}) = \overline{\Phi}$  ে কেঠিন)

1

**1** 0

 $\mathfrak{g}\frac{1}{2}$ 

৭৯.  $360^{\circ} < \theta < 540^{\circ}$  ব্যবধিতে  $\cos\theta = \frac{-1}{2}$  এর সমাধান কত?

**⊚** 360°

**③** 500°

**1** 540°

bo.  $\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \overline{\Phi}$ ত?

(সহজ)

(সহজ)

**a** tanθ

 $- \tan \theta$ 

 $\Theta - \cot \theta$ 

৮১.  $\csc{(24\pi + 0^{\circ})} = \overline{\Phi \circ}$ ?

● অসংজ্ঞায়িত ﴿ 1

**1** 2

**ସ** −1

৮২.  $\cos\left(\frac{300\pi}{180}\right) = \overline{\Phi}$  ?

rightharpoons  $\sqrt{2}$  rightharpoons rightharpoons

**1** 0

৮৩.  $\cos^2 \frac{\pi}{15} + \cos^2 \frac{13\pi}{30}$  এর মান কত?

(কঠিন)

**1** 0

৮৪.  $\sec\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$  এর মান কত?

(মধ্যম)

৮৯.  $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$  হলে,  $\cos 2A$  এর মান কত?

 $\textcircled{3} \frac{1}{3} \qquad \bullet \frac{1}{2}$ 

৯০.  $\tan (\pi + \theta) = \frac{1}{\sqrt{3}}$  হলে,  $\theta$  এর মান কত রেডিয়ান?

 $\bullet \frac{\pi}{6}$   $\mathfrak{G} \frac{\pi}{4}$   $\mathfrak{G} \frac{\pi}{3}$ 

৯১.  $\theta = \frac{7\pi}{3}$  হলে,  $\sec^2 \theta - 1$  এর মান কত?

(a) 3 (b) -3 (c)  $\sqrt{3}$ 

৯২.  $\cot \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$  হলে,  $\tan \left( \frac{3\pi}{2} - \theta \right)$  এর মান কত?

 $\sqrt{3}$ 

৯৩. θ সৃক্ষকোণ হলে—

i.  $\tan\left(\frac{9\pi}{2} + \theta\right) = \cot\theta$ 

ii.  $\csc (8\pi + \theta) = \csc \theta$ 

iii.  $\sin\left(\frac{9\pi}{2} + \theta\right) = \cos\theta$ 

নিচের কোনটি সঠিক?

### 🔳 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৯৮.  $\sec(2\pi - \theta) = \sqrt{2}$  হলে

i.  $\sec (2\pi - \theta) = -\sec \theta$ 

ii.  $\theta = \frac{\pi}{4}$ 

iii.  $\sec \theta = \csc \theta$ 

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

#### 🔲 🔳 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

**b**(.  $i. - 1 \le \cos\theta \le 1$ 

 $ii. - 1 \le \sin\theta \le 1$ 

iii.  $-1 \le \tan\theta \le 1$ নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

i v i ●

iii & i (

gii viii

g i, ii S iii

#### 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৮৬ – ৮৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

 $x=tan^2\theta+cot^2\theta$ 

৮৬.  $\theta = \frac{\pi}{3}$  হলে x এর মান কত?

(সহজ)

৮৭.  $\theta = \frac{\pi}{2}$  হলে x এর মান কত?

(মধ্যম)

● অসংজ্ঞায়িত 🔞 1

**旬** 2

৮৮. x = 2 হলে,  $\theta$  এর মান কত?

(কঠিন)

 $\Im \frac{\pi}{5}$ 

ai 🛭 i ● ii ଓ iii ரு i பே g i, ii g iii নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৯৪ ও ৯৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $A = \frac{\pi}{2}$ ,  $B = \frac{\pi}{2}$ 

**88.**  $\cot\left(\mathbf{B} + \frac{\pi}{6}\right) = ?$ 

 $\bullet - \frac{1}{\sqrt{3}} \qquad \textcircled{9} - \frac{1}{\sqrt{2}} \qquad \textcircled{9} \frac{1}{\sqrt{2}} \qquad \textcircled{9} \frac{1}{\sqrt{3}}$ 

৯৫.  $\sin\left(A + \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(B + \frac{\pi}{4}\right)$  এর মান কত?

**②** 2

**1**  $\sqrt{2}$ 

নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৯৬ ও ৯৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৯৬. cos B + sin C = কত?

৯৭.  $\cot (\pi + B)$  এর মান কোনটি?

⊕ i ଓ ii ② i ଓ iii ● ii ଓ iii ⑤ i, ii ଓ iii

৯৯.  $an \theta = -\frac{2}{3}$  এবং  $\sin \theta$  ঋণাত্মক হলে—

i.  $\cos\theta = \frac{3}{\sqrt{13}}$  ii.  $\sin\theta = \frac{2}{\sqrt{13}}$ 

iii.  $\frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi$ 

১০৬. tan B এর মান কোনটি?

১০৭. x = 3 হলে কোনটি সঠিক?

১০৮.  $\theta = -\frac{\pi}{6}$  হলে x এর মান কত?

১০৯. নিচের কোণ কোনটি ধনাত্মক?

১১১. tan  $\phi = \overline{\phi}$  ?

১১০. নিচের কোনটি সঠিক?

 $\bigcirc$  cot $\theta$ 

 $\angle XOA = \varphi$  $\angle X'OA = \frac{\pi}{3}$ 

**1** tanθ

নিচের তথ্য থেকে ১০৭ ও ১০৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

 $\bullet$  -cot $\theta$ 

নিচের তথ্য থেকে ১০৯ – ১১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

cot φ

নিচের চিত্র থেকে ১১২ - ১১৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

 $\tan\left(\frac{x\pi}{2} + \theta\right) = \sqrt{3}$  যেখানে x বিজোড় সংখ্যা।

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

১০০.  $\sin\theta = \frac{1}{2}$  হলে —

i. 
$$\cos^2\theta = \frac{3}{4}$$

ii. 
$$\tan^2\theta = \frac{3}{4}$$

iii. 
$$\sin\theta$$
, $\cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{4}$ 

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ii % ii (6) ii (8) ii (9) ii (9) ii (9)
- g i, ii g iii
- ১০১.  $\tan\theta = -\frac{1}{2}$  এবং  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$  হলে
  - i.  $\cot\theta = 2$
- ii.  $\sin\theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$

iii. 
$$\cos\theta = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

ரை i

- ii
- gii v iii g i, ii g iii

#### ১০২. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- i.  $\sec 60^{\circ} = 2$
- $ii. \theta$  এর যেকোনো মানের জন্য  $-1 < \sin \theta < 1$
- iii.  $tan^2 \theta = sec^2 \theta 1$

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- ள் v i ஞ

#### 🔲 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের চিত্রের আলোকে ১০৩ ও ১০৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১০৩. sin B + cos C = কত?

১০৪.  $\tan\left(3\frac{\pi}{2} - B\right) = \overline{\Phi}$ ত ?

 $\bullet \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b} \quad \textcircled{9} \frac{b}{\sqrt{a^2 - b^2}} \quad \textcircled{9} \frac{a}{\sqrt{a^2 - b^2}} \quad \textcircled{9} \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$ 

নিচের চিত্রের আলোকে ১০৫ ও ১০৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



১০৫.  $\sin B + \cos C = \overline{\Phi \circ}$ ?

(সহজ)

- (মধ্যম)
- ১১8. tan (90° + θ) এর মান কত?

১১২. sin (90° + θ) এর মান কত?

১১৩. cos (90° + θ) এর মান কত?

(মধ্যম)

(মধ্যম)

(মধ্যম)

(মধ্যম)

(সহজ)

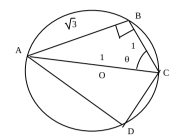
(মধ্যম)

**③** cosec ∮

 $\nabla -\tan\theta$ 

### গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

#### প্রশ্ন–১ ▶



উলেরখিত চিত্রের আলোকে নিম্নের প্রশ্নের উত্তর দাও:



- ক. চিত্রে O বৃত্তের কেন্দ্র হলে AC নির্ণয় কর।
- খ. প্রমাণ কর যে, tanA + tanB + tanC + tanD = 0 8
- গ.  $\sec\theta + \cos\theta = x$  হলে x-এর মান নির্ণয় কর ও
  - সমীকরণটির সমাধান কর।

#### 🄰 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

ক. ABC সমকোণী ত্রিভুজে [:: ∠ABC অর্ধবৃত্তস্থ কোণ সমকোণ]

$$\angle B = 90^{\circ} = \frac{90 \times \pi}{180} \, [\because 1^{\circ} = \frac{\pi}{180}]$$

∆ABC হতে পাই,

 $AC^2 = AB^2 + BC^2$  [পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

$$= (\sqrt{3})^2 + (1)^2 = 3 + 1 = 4$$

 $\therefore$  AC = 2 (Ans.)

খ. বৃত্তে অন্তর্লিখিত ABCD চতুর্ভুজের জন্য

 $\angle A + \angle C = 180^{\circ}$  [: বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের যেকোনো দুইটি বিপরীত কোণের সমস্টি দুই সমকোণ]

বা, 
$$\angle B = 180^{\circ} - \angle D$$

এখন , বামপৰ = 
$$tanA + tanB + tanC + tanD$$
  
=  $tan(180^{\circ} - C) + tan(180^{\circ} - D) + tanC + tanD$   
=  $-tanC - tanD + tanC + tanD$ 

- 0

tanA + tanB + tanC + tanD = 0 (প্রমাণিত)

গ. উদ্দীপকের চিত্র হতে পাই,

$$\cos\theta = \frac{\overline{2}}{\overline{N}}$$
  $= \frac{BC}{AC} = \frac{1}{2}$ 

$$\therefore \sec\theta = \frac{1}{\cos\theta} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

এখন,  $\sec\theta + \cos\theta = x$ 

বা, 
$$2 + \frac{1}{2} = x$$

বা, 
$$\frac{4+1}{2} = x$$

বা, 
$$x = \frac{5}{2}$$

$$\therefore \sec\theta + \cos\theta = \frac{5}{2}$$

$$\overline{\triangleleft}$$
,  $\frac{1}{\cos\theta} + \cos\theta = \frac{5}{2}$ 

বা, 
$$\frac{1+\cos^2\theta}{\cos\theta} = \frac{5}{2}$$

$$\overline{1}$$
,  $2 + 2\cos^2\theta = 5\cos\theta$ 

বা, 
$$2\cos^2\theta - 5\cos^2\theta + 2 = 0$$

বা, 
$$2\cos^2\theta - 4\cos\theta - \cos\theta + 2 = 0$$

হয়, 
$$\cos\theta - 2 = 0$$

বা, 
$$\cos\theta = 2$$

যা গ্রহণযোগ্য নয়।

অথবা 
$$2\cos\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$2\cos\theta = 1$$

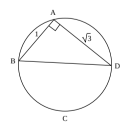
বা, 
$$\cos\theta = \frac{1}{2}$$

বা, 
$$\cos\theta = \cos\frac{\pi}{3}$$

$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

নির্ণেয় মান 
$$x = \frac{5}{2}$$
 ও  $\theta = \frac{\pi}{3}$ 

#### প্রশ্ন–২ ≯



এবং 
$$P = \frac{\cot B + \csc B - 1}{\cot B - \csc B + 1}$$
;  $Q = \frac{1 + \sin D}{\cos D}$ .

- ক**.** ABCD বৃ**ত্ত**টির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
- খ. প্রমাণ কর যে,  $\cos{(B-D)} = \cos{B} \cos{D} + \sin{B} \sin{D}$ .
- গ. দেখাও যে, P = Q।

#### 🕨 🕯 ২নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

ক. ABCD বৃ**ত্ত**টির ব্যাসার্ধ BD

ABCD বৃত্তে ABD সমকোণী ত্রিভুজে ∠A = এক সমকোণ

পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে

BD = 
$$\sqrt{AB^2 + AD^2}$$
  
=  $\sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2}$  [:: AB = 1 এবং AD =  $\sqrt{3}$ ]  
=  $\sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$ 

খ. চিত্ৰ হতে 
$$\cos B = \frac{AB}{BD} = \frac{1}{2} = \cos 60^\circ$$

$$\therefore B = 60^{\circ}$$

$$\cos D = \frac{AD}{BD} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos 30^{\circ}$$

$$\sin B = \frac{AD}{BD} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin D = \frac{AB}{BD} = \frac{1}{2}$$

বামপৰ = 
$$\cos(B - D) = \cos(60^{\circ} - 30^{\circ}) = \cos 30^{\circ}$$

$$=\frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$cos(B - D) = cosB cosD + sinB sinD$$
 (প্রমাণিত)

গ. দেওয়া আছে, 
$$P = \frac{\cot B + \csc B - 1}{\cot B - \csc B + 1}$$

$$Q = \frac{1 + \sin D}{\cos D}$$

'খ' হতে পাই

$$\cos B = \frac{1}{2}$$
 এবং  $\sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

$$\cos D = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 এবং  $\sin D = \frac{1}{2}$ 

$$\therefore \cot B = \frac{\cos B}{\sin B} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

: 
$$\csc B = \frac{1}{\sin B} = \frac{1}{\sqrt{3}} = 1 \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

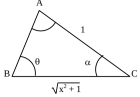
এখন, 
$$P = \frac{\cot B + \csc B - 1}{\cot B - \csc B + 1}$$

$$= \frac{\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}} - 1}{\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{2}{\sqrt{3}} + 1} = \frac{\frac{1 + 2 - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}}{\frac{1 - 2 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}} = \frac{\frac{3 - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}}{\frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3}}}$$
$$= \frac{3 - \sqrt{3}}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1} = \frac{3 - \sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1} = \frac{\sqrt{3}(\sqrt{3} - 1)}{(\sqrt{3} - 1)} = \sqrt{3}$$

$$Q = \frac{1 + \sin D}{\cos D} = \frac{1 + \frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{\frac{2+1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{3}{2} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

$$\therefore P = Q$$
 (দেখানো হলো)

#### প্রশ্ন–৩ ▶



- ক.  $\sin(\theta + \alpha)$  এর মান নির্ণয় কর।
- খ. উদ্দীপকের আলোকে দেখাও যে,  $(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 = 1$ 
  - 2 sinαcosα 8
- গ.  $x + \sqrt{x^2 + 1} = \sqrt{3}$  হলে,  $\theta$  এর মান নির্ণয় কর।

#### 🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. আমরা জানি.

প্রদত্ত ত্যথানুসারে

$$\triangle ABC-4 \angle A = 90^{\circ}$$

$$\angle B = \theta$$
 এবং  $\angle C = \alpha$ 

$$\therefore \angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$$

বা, 
$$90^{\circ} + \theta + \alpha = 180^{\circ}$$

বা, 
$$\theta + \alpha = 180^{\circ} - 90^{\circ}$$

বা, 
$$\theta + \alpha = 90^{\circ}$$

$$\therefore \sin (\theta + \alpha) = \sin 90^{\circ} = 1 \text{ (Ans.)}$$

খ. চিত্ৰ হতে পাই,

$$\sin \infty = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\cos \infty = \frac{1}{x^2 + 1}$$

∴ বামপৰ =  $(\sin \infty + \cos \infty)^2$ 

$$= \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}\right)^2$$

$$= \left(\frac{x + 1}{\sqrt{x^2 + 1}}\right)^2 = \frac{(x + 1)^2}{(\sqrt{x^2 + 1})^2}$$

$$= \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 + 1} = \frac{x^2 + 1}{x^2 + 1} + \frac{2x}{x^2 + 1}$$

$$= 1 + \frac{2x}{x^2 + 1}$$

∴ ডানপৰ = 1 + 2sin ∞ cos ∞

$$= 1 + 2 \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$
$$= 1 + \frac{2x}{x^2 + 1}$$

∴ বামপৰ = ডানপৰ

 $(\sin \infty + \cos \infty)^2 = 1 + 2\sin \infty \cos \infty$  (দেখানো হলো)

গ. দেওয়া আছে,  $x + \sqrt{x^2 + 1} = \sqrt{3}$ 

বা, 
$$\frac{x}{\sqrt{x^2+1}}+1=\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{x^2+1}}$$
 [উভয় পৰকে  $\sqrt{x^2+1}$  দারা ভাগ করে]

বা,  $\cos\theta + 1 = \sqrt{3} \times \sin\theta$  ['চিত্ৰ থেকে']

বা, 
$$(\cos\theta + 1)^2 = (\sqrt{3} \times \sin\theta)^2$$
 [উভয়পৰে বৰ্গ করে]

$$\exists 1, \cos^2\theta + 2\cos\theta + 1 = 3\sin^2\theta$$

বা, 
$$\cos^2\theta + 2\cos\theta + 1 = 3 - 3\cos^2\theta$$

বা, 
$$4\cos^2\theta + 2\cos\theta - 2 = 0$$

বা, 
$$2\cos^2\theta + \cos\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$(\cos\theta + 1)(2\cos\theta - 1) = 0$$

হয়, 
$$\cos\theta + 1 = 0$$

বা,  $\cos\theta = -1$  যা গ্রহণযোগ্য নয়।

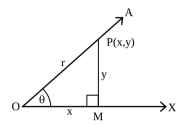
অথবা, 
$$2\cos\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$\cos\theta = \frac{1}{2} = \cos\frac{\pi}{3}$$

$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

নির্ণেয় মান 
$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

#### প্রশ্ন–৪ ▶



ক. 
$$x = y$$
 হলে প্রমাণ কর যে,  $r = \sqrt{2}x$ .

খ. উদ্দীপকের আলোকে প্রমাণ কর যে, 
$$\sec^2\!\theta - \tan^2\!\theta = 1$$
.

গ. 
$$\frac{2y^2}{x^2+y^2} - \frac{3x}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0$$
 হলে  $\theta$  এর মান নির্ণয় কর।

(যখন 
$$0^\circ < \theta < \frac{\pi}{2}$$
).

#### 🄰 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🄰 🕻

ক. POM সমকোণী ত্রিভুজে,  $OP^2 = OM^2 + PM^2$ 

বা, 
$$r^2 = x^2 + y^2$$

**ৗ**, 
$$r^2 = x^2 + x^2$$
 [:  $x = y$ ]

বা, 
$$r^2 = 2x^2$$

$$\therefore r = \sqrt{2}x$$
 (প্রমাণিত)

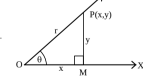
খ. ∆POM একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

= y এবং অতিভুজ, OP = r

প্রমাণ করতে হবে যে,  $\sec^2\theta$  –

$$tan^2\theta = 1$$

চিত্ৰ থেকে পাই,



$$\sec\theta = \frac{$$
 অতিপুজ }{ ভূমি } = \frac{r}{x}

$$\tan\theta = \frac{\overline{q}}{\overline{w}} = \frac{y}{x}$$

$$\therefore \sec^2\theta - \tan^2\theta = \left(\frac{r}{x}\right)^2 - \left(\frac{y}{x}\right)^2 = \frac{r^2}{x^2} - \frac{y^2}{x^2} = \frac{r^2 - y^2}{x^2}$$

$$= \frac{x^2 + y^2 - y^2}{x^2} [\text{'ক' হতে পাই, } r^2 = x^2 + y^2]$$

$$= \frac{x^2}{x^2} (2 \text{মাণিত})$$

গ. চিত্র থেকে আমরা পাই.

$$\sin\theta = \frac{\sigma v}{\omega \log \omega} = \frac{y}{r} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} [\sigma, v]$$

$$\cos\theta = \frac{\sqrt[\infty]{h}}{\sqrt[\infty]{\log m}} = \frac{x}{r} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} [\text{'ক' হতে}]$$

দৈওয়া আছে, 
$$\frac{2y^2}{x^2+y^2} - \frac{3x}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0$$

$$\boxed{4}, \ 2\left(\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}\right)^2 - 3\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0$$

$$3\theta - 3\cos\theta = 0$$

$$\sqrt{1}$$
,  $2(1 - \cos^2\theta) - 3\cos\theta = 0$ 

$$\boxed{1}, 2\cos^2\theta + 3\cos\theta - 2 = 0$$

$$\overrightarrow{a}, 2\cos^2\theta + 4\cos^2\theta - \cos\theta - 2 = 0$$

$$\overline{\triangleleft}$$
,  $2\cos\theta(\cos\theta + 2) - 1(\cos\theta + 2) = 0$ 

বা, 
$$(\cos\theta + 2)(2\cos\theta - 1) = 0$$

হয়, 
$$\cos\theta + 2 = 0$$

অথবা, 
$$2\cos\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$\cos\theta = -2$$

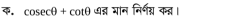
বা, 
$$2\cos\theta = 1$$

[যা গ্রহণযোগ্য নয় কারণ, 
$$-1 \le \cos\theta \le 1$$
] বা,  $\cos\theta = \frac{1}{2}$ 

বা, 
$$\cos\theta = \cos 60^{\circ}$$

$$\therefore \theta = 60^{\circ} (Ans.)$$

### 





খ. দেখাও যে, 
$$\sec\theta=rac{\mathrm{x}^2+1}{\mathrm{x}^2-1}$$

গ. 
$$\frac{2x}{1+x^2} + \frac{x^2-1}{x^2+1} = \sqrt{2}$$
 হলে,  $\theta$  এর মান নির্ণয় কর। 8

#### ১ ব ৬নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. দেওয়া আছে,  $\csc\theta - \cot\theta = \frac{1}{x}$ 

আমরা জানি 
$$\cos e^2\theta - \cot^2\theta = 1$$

বা, 
$$(\csc\theta + \cot\theta)$$
  $(\csc\theta - \cot\theta) = 1$ 

বা, 
$$\frac{1}{x}(\csc\theta + \cot\theta) = 1$$
 [মান বসিয়ে]

$$\therefore \csc\theta + \cot\theta = x \text{ (Ans.)}$$

খ. 'ক' হতে পাই,

$$cosec\theta + cot\theta = x$$

বা, 
$$(\csc\theta + \cot\theta)^2 = x^2$$

$$\overline{\P}$$
,  $\left(\frac{1}{\sin\theta} + \frac{\cos\theta}{\sin\theta}\right)^2 = x^2$ 

$$\overline{\P}, \frac{(1+\cos\theta)^2}{\sin^2\theta} = x^2$$

বা, 
$$\frac{(1+\cos\theta)(1+\cos\theta)}{(1-\cos\theta)(1+\cos\theta)} = x^2$$

বা, 
$$\frac{1+\cos\theta}{1-\cos\theta}=x^2$$

বা, 
$$\frac{1+\cos\theta+1-\cos\theta}{1+\cos\theta-1+\cos\theta}=\frac{x^2+1}{x^2-1}$$
 [যোজন বিয়োজন করে]

বা, 
$$\frac{2}{2\cos\theta} = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$

বা, 
$$\frac{1}{\cos\theta} = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$
 :  $\sec\theta = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$  (দেখানো হলো)

গ. 'খ' হতে পাই, 
$$\sec\theta = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$

$$\triangle ABC \triangleleft AB = \sqrt{(x^2 + 1)^2 - (x^2 - 1)^2} = 2x$$

$$sin\theta = \frac{2x}{1 + x^2}$$

$$\cos\theta = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

দেওয়া আছে, 
$$\frac{2x}{1+x^2} + \frac{x^2-1}{x^2+1} = \sqrt{2}$$



$$\exists 1 + \lambda \qquad \lambda + 1$$

$$\exists 1 \cdot \sin\theta + \cos\theta = \sqrt{2}$$

বা, 
$$\sin\theta = \sqrt{2} - \cos\theta$$

বা, 
$$\sin^2\theta = 2 - 2\sqrt{2}\cos\theta - \cos^2\theta$$

বা, 
$$1 - \cos^2\theta - 2 + 2\sqrt{2}\cos\theta - \cos^2\theta = 0$$

বা, 
$$-2\cos^2\theta + 2\sqrt{2}\cos\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$2\cos^2\theta - 2\sqrt{2}\cos\theta + 1 = 0$$

বা, 
$$(\sqrt{2}\cos\theta)^2 - 2\sqrt{2}\cos\theta.1. + 1^2 = 0$$

বা, 
$$(\sqrt{2}\cos\theta - 1)^2 = 0$$

বা, 
$$\sqrt{2}\cos\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$\sqrt{2}\cos\theta = 1$$

বা, 
$$\cos\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

বা, 
$$\cos\theta = \cos 45^\circ$$

$$\theta = 45^{\circ}$$

নির্ণেয় θ এর মান 45°

### $\cot \alpha = -1$ , যেখানে $\pi < \alpha < 2\pi$ এবং $\sin \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ , যেখানে $\frac{\pi}{2} < \theta$

- ক. α এবং θ কোন কোন চতুর্ভ্রাণে অবস্থিত ব্যাখ্যা কর। ২
- খ. উদ্দীপকের আলোকে  $\cot^2\theta + \csc^2\theta = 3$  সমীকরণ হতে  $\theta$  এর মান বের কর।
- গ. এক ব্যক্তি বৃত্তাকার পথে ঘন্টায় 5 কি.মি. বেগে দৌড়ে 36 সেকেন্ডে যে বৃত্তচাপ অতিক্রম করে তা কেন্দ্রে  $(\alpha - \theta)$  কোণ উৎপন্ন করলে বৃত্তের ব্যাস নির্ণয় কর।

### 🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে, 
$$\cot \alpha = -1$$
,  $\pi < \alpha < 2\pi$ 

এবং 
$$\sin\theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3\pi}{2}$$

যেহেতু  $\cot \alpha$  ঋণাত্মক এবং  $\pi < \alpha < 2\pi$ 

∴ α চতুর্থ চতুর্থভাগে অবস্থিত।

 $\sin\theta$  ঋণাতাক এবং  $\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3\pi}{2}$ 

∴ θ তৃতীয় চতুর্থভাগে অবস্থিত।

খ. 
$$\cot^2\theta + \csc^2\theta = 3$$

বা, 
$$\cot^2\theta + 1 + \cot^2\theta = 3$$

বা, 
$$2\cot^2\theta = 2$$

বা, 
$$\cot^2\theta = 1$$

বা, 
$$\cot\theta = \pm 1$$

হয়, 
$$\cot \theta = 1$$

অথবা, 
$$\cot\theta = -1$$

বা, 
$$\cot\theta = \cot\frac{\pi}{4}$$

বা, 
$$\cot\theta = -\cot\frac{\pi}{4}$$

বা, 
$$\cot\theta = \cot\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right)$$

বা, 
$$\cot\theta = -\cot\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right)$$

বা, 
$$\theta = \pi + \frac{\pi}{4}$$

[থেহেতু 
$$\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{3}$$
]

$$\therefore \theta = \frac{5\pi}{4}$$

বা, 
$$\theta=\pi-rac{\pi}{4}$$

নির্ণেয় মান 
$$\theta = \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}$$
  $\therefore \theta = \frac{3\pi}{4}$ 

$$\theta = \frac{3\pi}{4}$$

গ. দেওয়া আছে, 
$$\cot \alpha = -1$$
;  $\pi < \alpha < 2\pi$ 

বা, 
$$\cot \alpha = -\cot \frac{\pi}{4}$$

বা, 
$$\cot \alpha = -\cot \left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right)$$

বা, 
$$\alpha = 2\pi - \frac{\pi}{4}$$

$$\therefore \alpha = \frac{7\pi}{4}$$

এবং 
$$\sin\theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3\pi}{2}$$

বা, 
$$\sin\theta = -\sin\frac{\pi}{3}$$

বা, 
$$\sin\theta = \sin\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\theta = \pi + \frac{\pi}{3}$$

$$\theta = \frac{4\pi}{3}$$

লোকটি 1 ঘণ্টায় যায় 5 কি. মি.

বা, 60 × 60 সেকেন্ডে যায় 5000 মিটার

$$\therefore$$
 1 সেকেন্ডে যায়  $\frac{5000}{60 \times 60}$  মিটার

$$\therefore$$
 36 সেকেন্ডে যায়  $\frac{5000 \times 36}{60 \times 60}$  মিটার

কোণ, 
$$\alpha - \theta = \frac{7\pi}{4} - \frac{4\pi}{3} = \frac{21\pi - 16\pi}{12} = \frac{5\pi}{12}$$

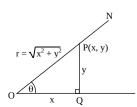
আমরা জানি, ব্যাসার্ধ r হলে,

$$S = rC$$

$$\overline{4}, r = \frac{S}{\theta} = 50 \div \frac{5\pi}{12} = \frac{50 \times 12}{5\pi} = \frac{120}{\pi}$$

∴ ব্যাস = 
$$2r = \frac{120}{\pi} \times 2 = \frac{240}{\pi} = 76.39$$
 মিটার (Ans.)

#### প্রশ্ন–৭ 🕨



ক. θ কোণকে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।

এবং  $-1 \le \cos\theta \le 1$ 

খ. উদ্দীপকের সাহায্যে প্রমাণ কর যে,  $-1 \leq \sin \theta \leq 1$ 

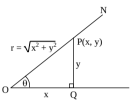
গ.  $\frac{y}{r} + \frac{\sqrt{r^2 - y^2}}{r} = \sqrt{2}$  হলে  $\theta$  এর মান নির্ণয় কর।

#### 🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. আমরা জানি,  $1^{\circ} = \frac{\pi}{180}$  রেডিয়ান

$$\therefore \ \theta^{\circ} = \frac{\pi \theta}{180}$$
 রেডিয়ান

মনে করি, ON রশ্মি ঘড়ির কাটার বিপরীত দিকে আবর্তনের ফলে  $\theta$  কোণ উৎপন্ন করে। যে কোণ heta কোণের প্রমিত বা আদর্শ অবস্থান  $\mathrm{ON}$  রশ্মির ig| ক. দেওয়া আছে,  $\mathrm{AB} = \mathrm{a, AO} = \mathrm{b}$ (যেকোনো চতুর্ভাগে থাকতে পারে।) ON রশ্মির উপর P বিন্দুর অবস্থান P(x, y) হলে আমরা পাই,  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  (POQ সমকোণী ত্রিভুজ এবং OP = r অতিভুজ)।



বা, 
$$r^2 = x^2 + y^2$$

$$\therefore x^2 \le r^2$$
 এবং  $y^2 \le r^2$ 

বা, 
$$|x|^2 \le r^2$$
 এবং  $|y|^2 \le r^2$ 

বা, 
$$-r \le x \le r$$
 এবং  $-r \le y \le r$ 

বা, 
$$-1 \le \frac{x}{r} \le 1$$
 এবং  $-1 \le \frac{y}{r} \le 1$ .....(i)

এখন, POQ সমকোণী ত্রিভুজের বেত্রে,

$$\sin\theta = \frac{y}{r}, \cos\theta = \frac{x}{r}$$
 (ii)

এখন সমীকরণ (i) ও (ii) হতে পাওয়া যায়  $-1 \leq \sin\theta \leq 1$  এবং  $-1 \leq$ 

সুতরাং  $\sin\theta$  ও  $\cos\theta$  এর মান -1 অপেৰা ছোট এবং +1 বড় নয়।

গ. দেওয়া আছে, 
$$\frac{y}{r} + \frac{\sqrt{r^2 - y^2}}{r} = \sqrt{2}$$

বা, 
$$\sin\theta + \cos\theta = \sqrt{2}$$
 [:  $x = \sqrt{r^2 - y^2}$ ]

বা, 
$$\sin^2\theta = (\sqrt{2} - \cos\theta)^2$$
 [বর্গ করে]

বা, 
$$1 - \cos^2\theta = 2 - 2\sqrt{2}\cos\theta + \cos^2\theta$$

বা, 
$$-2\cos^2\theta + 2\sqrt{2}\cos\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$(\sqrt{2}\cos\theta)^2 - 2\sqrt{2}\cos\theta.1 + 1^2 = 0$$

$$\sqrt{2}\cos\theta - 1)^2 = 0$$

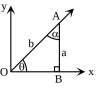
বা, 
$$\sqrt{2}\cos\theta = 1$$

বা, 
$$\cos\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

বা, 
$$\cos\theta = \cos 45^\circ$$

নির্ণেয় θ এর মান 45°।

#### প্রশ্ন–৮ 🕨



ক. cotθ এর মান নির্ণয় কর।

খ.  $a=1, b=\sqrt{2}$  হলে দেখাও যে,  $(\sec\theta-\cos\alpha)$ 

$$(\csc\theta - \sin\alpha) (\tan\theta + \cot\alpha) = 1$$
 8

গ. 
$$\frac{\sqrt{3}a}{b} + \frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b} = 2$$
 হলে,  $\theta$  এর মান নির্ণয় কর। 8

#### **১** ৫ ৮নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

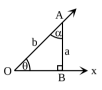
সমকোণী ত্রিভুজ  $\triangle AOB$ –এ,  $AO^2 = AB^2 + OB^2$ 

বা, 
$$OB^2 = AO^2 - AB^2$$
  

$$= b^2 - a^2$$

$$\therefore OB = \sqrt{b^2 - a^2}$$

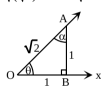
$$\therefore \cot \theta = \frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{a} (Ans.)$$



খ. দেওয়া আছে, a = 1,  $b = \sqrt{2}$ 

$$\therefore$$
 AO =  $\sqrt{2}$ , AB = 1

$$\therefore$$
 OB =  $\sqrt{b^2 - a^2} = \sqrt{(\sqrt{2})^2 - 1^2} = \sqrt{1} = 1$ 



$$\therefore \sec\theta = \frac{OA}{OB}, \csc\theta = \frac{OA}{AB}$$
 এবং  $\tan\theta = \frac{AB}{OB}$ 

$$=\frac{\sqrt{2}}{1} \qquad =\frac{\sqrt{2}}{1} \qquad =\frac{1}{1}$$
$$=\sqrt{2} \qquad =\sqrt{2} \qquad =1$$

$$\cos \alpha = \frac{AB}{OA}$$
,  $\sin \alpha = \frac{OB}{OA}$  এবং  $\cot \alpha = \frac{AB}{OB}$ 

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \qquad = \frac{1}{\sqrt{2}} \qquad = \frac{1}{1} = 1$$

বামপৰ =  $(\sec\theta - \cos\alpha)(\csc\theta - \sin\alpha)(\tan\theta + \cot\alpha)$ 

$$= \left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)\left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)(1+1)$$

$$= \frac{(\sqrt{2})^2 - 1}{\sqrt{2}} \times \frac{(\sqrt{2})^2 - 1}{\sqrt{2}} \times 2$$

 $(\sec\theta - \cos\alpha)(\csc\theta - \sin\alpha)(\tan\theta + \cot\alpha) = 1$  (দেখানো হলো)

গ. এখানে 
$$\sin\theta = \frac{AB}{OA} = \frac{a}{b}$$

এবং 
$$\cos\theta = \frac{OB}{OA} = \frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b}$$

দেওয়া আছে, 
$$\frac{\sqrt{3a}}{b} + \frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b} = 2$$

বা, 
$$\sqrt{3}\sin\theta + \cos\theta = 2$$

বা, 
$$(\sqrt{3}\sin\theta)^2 = (2-\cos\theta)^3$$
 [ বর্গ করে ]

বা, 
$$3\sin^2\theta = 4 - 2.2\cos\theta + \cos^2\theta$$

বা, 
$$3(1 - 3\cos^2\theta) = 4 - 4\cos\theta + \cos^2\theta$$

বা, 
$$-4\cos^2\theta + 4\cos\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$4\cos^2\theta - 4\cos\theta + 1 = 0$$

$$\overline{1}$$
,  $(2\cos\theta)^2 - 2.2\cos\theta \cdot 1 + 1^2 = 0$ 

বা, 
$$(2\cos\theta - 1)^2 = 0$$

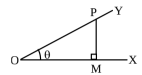
বা, 
$$2\cos\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$\cos\theta = \frac{1}{2}$$

বা, 
$$\cos\theta = \cos 60^\circ$$

$$\therefore \theta = 60^{\circ} (Ans.)$$

#### প্রশ্ল−৯ > চিত্রে OM = 4 একক এবং PM = 3 একক।



- ক. যদি  $\theta=\frac{\pi^c}{12}$  হয় , তবে  $\tan\theta$   $\tan5\theta$   $\tan7\theta$   $\tan11\theta$  এর মান নির্ণয় কর।
- খ.  $tan\theta = \frac{PM}{OM}$  এবং  $tan\theta$  ঋণাতাক হল, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{\sin\theta + \cos\theta}{(1 + \sin\theta)\sec\theta} = \frac{14}{5}$$

গ. চিত্রে  $PM \perp OM$  এবং  $\frac{OP^2}{OM^2} + \left(\frac{PM}{OM}\right)^2 = \frac{5}{3}$  কে  $\theta$  কোণের সাপেক্ষে ত্রিকোণমিতিক অনুপাত প্রকাশ করে গঠিত সমীকরণ সমাধান কর। যেখানে  $\frac{3\pi^c}{2} \leq \theta \leq \frac{5\pi^c}{2}$  8

#### 🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, 
$$\theta=rac{\pi^{\mathrm{c}}}{12}$$

∴  $tan\theta tan5\theta tan7\theta tan 11\theta$ 

$$= tan \frac{\pi^c}{12} tan \frac{5\pi^c}{12} tan \frac{7\pi^c}{12} tan \frac{11\pi^c}{12}$$

$$= tan\frac{\pi^c}{12} tan\frac{5\pi^c}{12} tan \left(\pi^c - \frac{5\pi^c}{12}\right) tan \left(\pi^c - \frac{\pi^c}{12}\right)$$

$$=\tan\frac{\pi^c}{12}\tan\frac{5\pi^c}{12}\left(-\tan\frac{5\pi^c}{12}\right)\left(-\tan\frac{\pi^c}{12}\right)$$

$$= tan^2 \frac{\pi^c}{12} \ tan^2 \frac{5\pi^c}{12} = tan^2 \frac{\pi^c}{12} \left\{ tan \left( \frac{\pi^c}{2} - \frac{\pi^c}{12} \right) \right\}^2$$

$$= \tan^2 \frac{\pi^c}{12} \cdot \cot^2 \frac{\pi^c}{12}$$

$$=1$$
  $\tan\theta = \frac{1}{\cot\theta}$ 

নির্ণেয় মান 1

খ. দেওয়া আছে,  $tan\theta = \frac{PM}{OM}$ 

$$\therefore \tan\theta = \frac{3}{4}$$
 [ চিত্র থেকে ]

ΔPOM সমকোণী ত্রিভুজ

থেকে পাই.

$$OP^2 = OM^2 + PM^2$$
  
=  $4^2 + 3^2$ 

$$\therefore$$
 OP =  $\pm 5$ 

যেহেতু,  $\sin\theta$  ঋণাত্মক হবে সেহেতু, OP = -5

$$\therefore \sin\theta = -\frac{3}{5} \, \text{এবং } \cos\theta = -\frac{4}{5}$$

$$\therefore \sec\theta = -\frac{5}{4}$$

এখন, 
$$\frac{\sin\theta + \cos\theta}{(1+\sin\theta)\sec\theta} = \frac{-\frac{3}{5} + \left(-\frac{4}{5}\right)}{\left(1-\frac{3}{5}\right)\left(-\frac{5}{4}\right)} = \frac{\frac{-3-4}{5}}{\frac{2}{5}\left(-\frac{5}{4}\right)} = \frac{-\frac{7}{5}}{-\frac{1}{2}} = \frac{14}{5}$$

$$\therefore \frac{\sin\theta + \cos\theta}{(1 + \sin\theta)\sec\theta} = \frac{14}{5}$$
 (প্রমাণিত)

#### গ. চিত্রে PM ⊥ OM

∴ POM একটি সমকোণী ত্রিভুজ। OP উহার অতিভুজ।

দেওয়া আছে, 
$$\frac{\mathrm{OP}^2}{\mathrm{OM}^2} + \left(\frac{\mathrm{PM}}{\mathrm{OM}}\right)^2 = \frac{5}{3}$$

$$\overrightarrow{\text{OP}} \left( \frac{\text{OP}}{\text{OM}} \right)^2 + \left( \frac{\text{PM}}{\text{OM}} \right)^2 = \frac{5}{3}$$

বা, 
$$\sec^2\theta + \tan^2\theta = \frac{5}{3}$$
 [ চিত্ৰ থেকে ]

বা, 
$$1 + \tan^2\theta + \tan^2\theta = \frac{5}{3} \left[ \because 1 + \tan^2\theta = \sec^2\theta \right]$$

বা, 
$$2\tan^2\theta = \frac{5}{3} - 1$$

বা, 
$$2\tan^2\theta = \frac{5-3}{3}$$

বা, 
$$2\tan^2\theta = \frac{2}{3}$$

বা, 
$$\tan^2\theta = \frac{1}{3}$$

বা, 
$$\tan\theta = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore \theta = \frac{13\pi^c}{6}$$

$$\theta$$
 এর মান  $\frac{3\pi^c}{2} \le \theta \le \frac{5\pi^c}{2}$  শর্ত সিদ্ধ করে।

নির্ণেয় 
$$\theta$$
 এর মান  $\frac{11\pi^c}{6}$ ও  $\frac{13\pi^c}{6}$ 

### সূজনশীল প্রশু ও সমাধান

#### প্রশু−১০≯ নিচের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলো লৰ কর :

 $\sec\left(\frac{3\pi}{4}\right)$ ,  $\tan\left(\frac{5\pi}{6}\right)$ ,  $\csc\left(\frac{5\pi}{4}\right)$ ,  $\sin\left(\frac{11\pi}{2}\pm\theta\right)$ ,  $\cot\left(18\pi\pm\theta\right)$ ,  $\cos\left(\frac{11\pi}{2}\pm\theta\right)$  $(11\pi \pm \theta)$ 

ক. প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির মান নির্ণয় কর।

খ. ১ম ও ৩য় রাশির গুণফলকে  $3 + \tan^2\left(\frac{5\pi}{6}\right)$  দ্বারা ভাগ

গ. প্রমাণ কর,  $\frac{\sin\left(\frac{11\pi}{2}\pm\theta\right)}{\cos(11\pi\pm\theta)} = \frac{\tan\left(\frac{17\pi}{2}+\theta\right)}{\cot(18\pi-\theta)}$ 

#### ১ ৩০নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৩

ক. প্রথম রাশি =  $\sec\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \sec\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = -\csc\frac{\pi}{4} = -\sqrt{2}$ ঘিতীয় রাশি =  $\tan\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \tan\left(\frac{2\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right) = -\tan\frac{\pi}{6} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ নির্ণেয় মান :  $-\sqrt{2}$ ,  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

 $\forall$ .  $\sec\left(\frac{3\pi}{4}\right) \times \csc\left(\frac{5\pi}{4}\right)$  $= \sec\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \times \csc\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right)$  $=\left(-\csc\frac{\pi}{4}\right)\times\left(-\sec\frac{\pi}{4}\right)$  $=(-\sqrt{2})\times(-\sqrt{2})=2$ 

#### **외취-**>> ▶



ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ।



ক. প্রমাণ কর যে, 
$$\cos 2A = -\frac{1}{2}$$

খ. প্রমাণ কর যে, 
$$\cos 2B = \cos^2 A - \sin^2 B = 2\cos^2 C - 1$$

গ. প্রমাণ কর, 
$$2\cos^2 A - 1 = 1 - 2\sin^2 B = \frac{1 - \tan^2 C}{1 + \tan^2 C}$$

ক. যেহেতু ABC সমবাহু ত্রিভুজ,

শর্তানুসারে , 
$$\frac{\sec\left(\frac{3\pi}{4}\right). \csc\left(\frac{5\pi}{4}\right)}{1+\tan^2\left(\frac{5\pi}{6}\right)} = \frac{\left(-\sqrt{2}\right). \left(-\sqrt{2}\right)}{1+\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2}$$
 
$$= \frac{2}{1+\frac{1}{3}} = \frac{2}{\frac{3+1}{3}} = \frac{2}{\frac{4}{3}} = 2 \times \frac{3}{4} = \frac{3}{2}$$

নির্ণেয় মান

গ. এখানে,  $\tan\left(17\cdot\frac{\pi}{2}+\theta\right)$  এবেত্রে n=17 বিজোড় সংখ্যা। তাই tan পরিবর্তিত হয়ে cot হবে।

 $\left(17.rac{\pi}{2}+\theta
ight)$  দ্বিতীয় চতুর্ভাগে থাকে। ফলে an ঋণাত্মক হবে।

$$\therefore \tan \left(17 \cdot \frac{\pi}{2} + \theta\right) = -\cot \theta$$

আবার,  $\cot(18\pi - \theta)$ 

এৰেত্ৰে n=18 যা জোড় সংখ্যা। তাই  $\cot$  অপরিবর্তিত থাকবে।

 $\left(36\cdotrac{\pi}{2}- heta
ight)$ চতুর্থ চতুর্ভাগে থাকে বলে  $\cot$  ঋণাত্মক হবে।

$$\therefore \cot(18\pi - \theta) = -\cot\theta$$

বামপৰ = 
$$\frac{\sin\!\left(\frac{11\pi}{2}\pm\theta\right)}{\cos\left(11\pi\pm\theta\right)} = \frac{-\cos\theta}{-\cos\theta} = 1$$

ডানপৰ = 
$$\frac{\tan\left(\frac{17\pi}{2} + \theta\right)}{\cot\left(18\pi - \theta\right)} = \frac{-\cot\theta}{-\cot\theta} = 1$$

$$\therefore \frac{\sin\left(\frac{11\pi}{2} \pm \theta\right)}{\cos\left(11\pi \pm \theta\right)} = \frac{\tan\left(\frac{17\pi}{2} + \theta\right)}{\cot\left(18\pi - \theta\right)}$$
 (প্রমাণিত)

$$\therefore \angle A = \angle B = \angle C = \frac{\pi}{3}$$

বামপৰ = 
$$\cos 2A = \cos \frac{2\pi}{3}$$
  
=  $\cos \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right)$   
=  $-\sin \frac{\pi}{6}$   
=  $-\frac{1}{2}$  = ডানপৰ (প্ৰমাণিত)

খ. দেওয়া আছে.

$$\angle A = \angle B = \angle C = \frac{\pi}{3}$$

প্রথম অংশ = 
$$\cos 2B = \cos \frac{2\pi}{3} = \cos \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$= -\sin \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2}$$

ম্বিতীয় অংশ = 
$$\cos^2 A - \sin^2 B$$

$$= \left(\cos\frac{\pi}{3}\right)^2 - \left(\sin\frac{\pi}{3}\right)^2$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1-3}{4} = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2}$$

তৃতীয় অংশ = 
$$2\cos^2 C - 1$$
  
=  $2\left(\cos\frac{\pi}{3}\right)^2 - 1 = 2\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 1$   
=  $\frac{2}{4} - 1 = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$ 

 $\cos 2B = \cos^2 A - \sin^2 B = 2\cos^2 C - 1$  (প্রমাণিত)

গ. দেওয়া আছে.

$$\angle A = \angle B = \angle C = \frac{\pi}{3}$$

১ম অংশ = 
$$2\cos^2 A - 1 = 2\left(\cos\frac{\pi}{3}\right)^2 - 1$$
  
=  $2 \times \frac{1}{4} - 1 = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$ 

২য় অংশ = 
$$1 - 2\sin^2 B = 1 - 2\left(\sin\frac{\pi}{3}\right)^2$$
  
=  $1 - 2 \times \frac{\left(\sqrt{3}\right)^2}{4} = 1 - \frac{3}{2} = \frac{2 - 3}{2} = -\frac{1}{2}$ 

তয় অংশ = 
$$\frac{1 - \tan^2 C}{1 + \tan^2 C} = \frac{1 - \left(\tan\frac{\pi}{3}\right)^2}{1 + \left(\tan\frac{\pi}{3}\right)^2}$$
  
=  $\frac{1 - (\sqrt{3})^2}{1 + (\sqrt{3})^2} = \frac{1 - 3}{1 + 3} = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2}$ 

$$2\cos^2 A - 1 = 1 - 2\sin^2 B = \frac{1 - \tan^2 C}{1 + \tan^2 C}$$
 (প্রমাণিত)

#### **엠嶌─>**২♪



- ক. চিত্রে  $\triangle ABC$ -এ  $tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$  হলে  $\theta$ -এর মান কত?
- খ. ABC ত্রিভূজের বেত্রে দেখাও যে,  $\sin \frac{A+B}{2} + \tan$

$$\frac{A+B}{2} = \cos\frac{C}{2} \left(1 + \csc\frac{C}{2}\right)$$

- গ.  $\frac{\cos\theta}{1+\sin\theta}=\frac{1}{\sqrt{3}}\,\left(\theta<\theta<\frac{\pi}{2}\right)$  হলে দেখাও যে, 'ক'
  - থেকে প্রাশ্ত θ-এর মান অপরিবর্তিত থাকবে।

#### ১ ১২নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. দেওয়া আছে, 
$$\tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

বা, 
$$\tan\theta = \tan\frac{\pi}{6}$$

নির্ণেয়  $\theta$  এর মান  $\frac{\pi}{6}$ 

খ. বামপৰ = 
$$\sin\frac{A+B}{2} + \tan\frac{A+B}{2}$$

$$= \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}\right) + \tan\left(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}\right) [\because A+B+C = \pi]$$

$$=\cos\frac{C}{2}+\cot\frac{C}{2}$$

$$=\cos\frac{C}{2}+\cot\frac{C}{2}$$

$$=\cos\frac{C}{2}+\frac{\cos\frac{C}{2}}{\sin\frac{C}{2}}=\cos\frac{C}{2}\left(1+\frac{1}{\sin\frac{C}{2}}\right)$$

$$=\cos\frac{C}{2}\left(1+\csc\frac{C}{2}\right)=$$
 ডানপৰ
$$\sin\frac{A+B}{2}+\tan\frac{A+B}{2}=\cos\frac{C}{2}\left(1+\csc\frac{C}{2}\right)$$
 (সেখানো হলো)

গ. দেওয়া আছে, 
$$\frac{\cos\theta}{1+\sin\theta} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

বা, 
$$1 + 2\sin\theta + \sin^2\theta - 3\cos^2\theta = 0$$

$$\boxed{1 + 2\sin\theta + \sin^2\theta - 3 + 3\sin^2\theta = 0}$$

বা, 
$$2\sin^2\theta + \sin\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$2\sin^2\theta + 2\sin\theta - \sin\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$2\sin\theta (\sin\theta + 1) - 1(\sin\theta + 1) = 0$$

$$\overline{\triangleleft}$$
,  $(\sin\theta + 1)(2\sin\theta - 1) = 0$ 

হয়, 
$$\sin\theta + 1 = 0$$

বা, 
$$\sin\theta = -1$$

কিন্দু 
$$\theta < \theta < \frac{\pi}{2}$$
 এর জন্য  $\sin \theta = -1$  গ্রহণযোগ্য নয়।

#### অথবা.

$$2\sin\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$\sin\theta = \sin\frac{\pi}{6}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{6}$$
যা 'ক' হতে প্রাপ্ত  $\theta$  এর সমান। (দেখানো হলো)

#### প্রশ্ন–১৩ ≯



- ক.  $\sin \frac{1}{2} (A + C)$  এর মান নির্ণয় কর।
- খ. প্রমাণ কর যে,  $\cos A + \cos B + \cos C + \cos D =$
- tanA + tanB + tanC + tanD
  গ. বৃত্তটিকে BD-এর চতুর্দিকে ঘুরালে যে ঘনবস্তুটি

### উৎপন্ন হয় তার পৃষ্ঠতলের বেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় কর।

### ১ ১৩নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. উপরিউক্ত চিত্রে, O কেন্দ্রবিশিস্ট বৃত্তে ABCD একটি অন্তর্লিখিত চতুর্ভূজ এবং এর ব্যাস BD = 10 সে.মি.

$$\therefore \sin \frac{1}{2} (A + C) = \sin \frac{1}{2} (180^{\circ}) = \sin 90^{\circ} = 1 \text{ (Ans.)}$$

খ. বামপৰ = 
$$\cos A + \cos B + \cos C + \cos D$$

ডানপৰ = tanA + tanB + tanC + tanD.

$$= tan(180^{\circ} - C) + tan(180^{\circ} - D) + tanC + tanD$$

$$= -\tan C - \tan D + \tan C + \tan D = 0$$

∴ বামপৰ = ডানপৰ (প্ৰমাণিত)

#### প্রমু–১৪ > নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

#### (i) $3 \csc \theta - 4 \sec \theta = 0$

(ii) 
$$\sec x + \tan x = \sqrt{3}$$
;  $0 \le x \le 2\pi$ 



খ.  $\cos\theta$  ঋণাত্মক হলে দেখাও যে,  $\frac{\sin\theta+\cos(-\theta)}{\sec(-\theta)+\tan\theta}=\frac{7}{10}$ 

গ. x এর সম্ভাব্য মানগুলো নির্ণয় কর

523.6 ঘন সে.মি.

বা,  $2 \sin^2 x + \sin x - 1 = 0$  [2 দারা ভাগ করে]

বন্তটির BD-এর চতুর্দিকে ঘুরালে একটি গোলক উৎপুর হবে।

গোলকটির আয়তন =  $\frac{4}{3} \pi r^3$  ঘন সে.মি.= 523.6 ঘন সে.মি.

= 4 × 3.1416 × 25 বর্গ সে.মি.

= 314.16 বর্গ সে.মি.

নির্ণেয় গোলকটির পৃষ্ঠতলের বেত্রফল 314.16 বর্গ সে.মি. ও আয়তন

এর ব্যাসার্ধ  $r = \frac{BD}{2} = \frac{10}{2}$  সে.মি. = 5 সে.মি.

গোলকটির পষ্ঠের বেত্রফল  $=4\pi r^2$ 

4,  $2 \sin^2 x + 2\sin x - \sin x - 1 = 0$ 

 $\sqrt{1 + \sin^2 x + 2 \sin x} = 3 \cos^2 x$ 

 $\sqrt{1 + \sin^2 x + 2\sin x} = 3(1 - \sin^2 x)$ 

4,  $1 + \sin^2 x + 2\sin x - 3 + 3\sin^2 x = 0$ 

 $\overline{4}$ ,  $2\sin x (\sin x + 1) - 1 (\sin x + 1) = 0$ 

বা,  $4\sin^2 x + 2\sin x - 2 = 0$ 

∴ **হ**য়, sinx + 1 = 0

অথবা  $2\sin x - 1 = 0$ 

বা,  $\sin x = -1$ 

বা,  $2\sin x = 1$ 

কিন্তু ইহা গ্রহণযোগ্য নয়। কারণ

বা,  $\sin x = \frac{1}{2}$ 

sin x এর মান 0 অপেৰা ক্ষুদ্রতর

এবং 1 অপেৰা বৃহত্তর হতে পারে না। বা,  $\sin x = \sin 30^\circ$ 

$$\therefore x = 30^{\circ}$$

নির্ণেয় মান 30°

#### (ii) $\sec x + \tan x = \sqrt{3}$ ; $0 \le x \le 2\pi$

$$\begin{array}{c} \mathbf{cc} \mathbf{x} + \mathbf{tan} \mathbf{x} = \sqrt{3}; \mathbf{0} \leq \mathbf{x} \leq 2\pi \\ \mathbf{0} \end{array}$$

ক. tan θ এর মান নির্ণয় কর।

🕨 🗸 ১৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻 ক. দেওয়া আছে,  $3\csc\theta - 4\sec\theta = 0$ 

বা, 3  $\csc \theta = 4 \sec \theta$ 

$$\overline{A}$$
,  $\frac{3}{\sin \theta} = \frac{4}{\cos \theta}$ 

বা, 
$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \tan \theta = \frac{3}{4} (\mathbf{Ans.})$$

খ. 'ক' অংশ হতে প্রাপত,  $an heta = rac{3}{4}$  এবং  $\cos heta$  ঋণাতাক হওয়ায় heta কোণের অবস্থান তৃতীয় চতুর্ভাগে।

অর্থাৎ 
$$\tan \theta = \frac{3}{4} = \frac{-3}{-4} = \frac{y}{x}$$

$$x = -4, y = -3$$

$$\therefore r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-4)^2 + (-3)^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{-y}{r} = \frac{3}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{-x}{r} = \frac{4}{5}$$
 এবং  $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{5}{4}$ 

বামপৰ = 
$$\frac{\sin\theta + \cos(-\theta)}{\sec(-\theta) + \tan\theta} = \frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sec\theta + \tan\theta}$$

$$[\because \cos(-\theta) = \cos \theta, \sec(-\theta) = \sec \theta]$$

$$=\frac{\frac{3}{5} + \frac{4}{5}}{\frac{5}{4} + \frac{3}{4}} = \frac{\frac{3+4}{5}}{\frac{5+3}{4}} = \frac{\frac{7}{5}}{\frac{8}{4}} = \frac{\frac{7}{5}}{\frac{8}{4}} = \frac{\frac{7}{5}}{\frac{8}{4}} = \frac{\frac{7}{10}}{\frac{10}{10}} =$$
 ডানপৰ

∴ বামপৰ = ডানপৰ (দেখানো হলো)

গ. দেওয়া আছে,  $\sec x + \tan x = \sqrt{3}$ 

$$\overline{4}$$
,  $\frac{1}{\cos x} + \frac{\sin x}{\cos x} = \sqrt{3}$ 

$$\boxed{1 + \sin x}_{\cos x} = \sqrt{3}$$

বা, 
$$1 + \sin x = \sqrt{3} \cos x$$

বা, 
$$(1 + \sin x)^2 = (\sqrt{3} \cos x)^2$$
 [বর্গ করে]

- প্রশ্ল—১৫**>** ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মাধ্যমে বর্ণিত সমীকরণ :  $an heta = rac{5}{12}$ 
  - ক. secθ এর মান নির্ণয় কর।
  - খ. sinθ এর cosθ এর মানসমূহ নির্ণয় কর।
  - গ.  $\sin\theta$  ঝণাতাক হলে দেখাও যে,  $\frac{-\sin(-\theta)+\cos(-\theta)}{\sec(-\theta)+\tan(-\theta)} = \frac{34}{39}$

#### 🕨 🕯 ১৫নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. আমরা জানি,  $\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$ 

বা, 
$$\sec^2\theta = 1 + \tan^2\theta = 1 + \left(\frac{5}{12}\right)^2 \left[\because \tan\theta = \frac{5}{12}\right]$$

$$=1+\frac{25}{144}=\frac{169}{144}$$

∴ 
$$\sec\theta = \pm \sqrt{\frac{169}{144}} = \pm \frac{13}{12}$$
 (Ans.)

খ. 
$$\sec\theta = \frac{13}{12}$$
 হলে,  $\cos\theta = \frac{1}{\sec\theta} = \frac{12}{13}$ 

দেওয়া আছে, 
$$\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{5}{12}$$

জাবার, 
$$\sec\theta = -\frac{13}{12}$$
 হলে,  $\cos\theta = \frac{1}{\sec\theta} = -\frac{12}{13}$ 

দেওয়া আছে, 
$$\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{5}{12}$$

∴  $\sin\theta$  এর সম্ভাব্য মানসমূহ হল  $\frac{5}{13}$  ও  $\frac{-5}{13}$ 

এবং  $\cos\theta$  এর সম্ভাব্য মান  $\frac{12}{13}$  ও  $\frac{-12}{13}$  (Ans.)

- গ. প্রশ্নমতে,  $an \theta = \frac{5}{12}$  এবং  $\sin \theta$  ঋণাতাক হওয়ায়  $\theta$  কোণের অবস্থান তৃতীয় চতুর্ভাগে।
  - ∴ cosθ ও secθ ঋণাত্মক হবে।

$$\therefore \text{ বামপৰ} = \frac{-\sin(-\theta) + \cos(-\theta)}{\sec(-\theta) + \tan(-\theta)} = \frac{-(-\sin\theta) + \cos\theta}{\sec\theta - \tan\theta}$$

$$= \frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sec\theta - \tan\theta} = \frac{-\frac{5}{13} + \frac{-12}{13}}{-\frac{13}{12} - \frac{5}{12}} = \frac{\frac{-5 - 12}{13}}{\frac{-13 - 5}{12}}$$

$$= \frac{\frac{-17}{13}}{\frac{-18}{12}} = -\frac{17}{13} \times \left(-\frac{12}{18}\right) = \frac{34}{39} = \text{wings}$$

$$\therefore \frac{-\sin(-\theta) + \cos(-\theta)}{\sec(-\theta) + \tan(-\theta)} = \frac{34}{39}$$
 (দেখানো হলো)

### প্রমান্ত $X=a-bcosec \theta$ যেখানে a>b>0, $A=\dfrac{xsin\theta+y^2cos\theta}{x^2sin\theta-ycos\theta}$ এবং B

 $=2(\sin\theta\cos\theta+\sqrt{3})-(\sqrt{3}\cos\theta+4\sin\theta)$  হলো তিনটি রাশি।



- ক. X=0 হলে an heta এর মান নির্ণয় কর।
  - A = 0 Contains an arriving and
- খ $oldsymbol{\cdot}$   $x\cos heta-y\sin heta=0$  হলে  $oldsymbol{A}$  রাশির মান নির্ণয় কর।
- গ $_{f B}=0$  হলে  $_{f \Theta}$  এর মান নির্ণয় কর। এখানে  $_{f O}^{\circ}<{f \Theta}<2\pi$  8

#### 🕨 ১৬নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

ক. দেওয়া আছে,  $X = a - b \csc\theta$  এবং X = 0

সূতরাং 
$$a - bcosec\theta = 0$$

বা,  $bcosec\theta = a$ 

বা, 
$$\csc\theta = \frac{a}{b}$$

$$\therefore \sin\theta = \frac{b}{a} \dots (i)$$

$$\therefore \ cos\theta = \sqrt{1-sin^2\theta} = \sqrt{1-\frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{\frac{a^2-b^2}{a^2}}$$

$$\therefore \cos\theta = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} \dots (ii)$$

এখন, 
$$\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{\frac{b}{a}}{\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}} = \frac{b}{a} \times \frac{a}{\sqrt{a^2 - b^2}}$$

$$\therefore \tan\theta = \frac{b}{\sqrt{a^2 - b^2}} (\mathbf{Ans.})$$

খ. দেওয়া আছে,  $x\cos\theta-y\sin\theta=0$ 

বা, 
$$x\cos\theta = y\sin\theta$$

$$\therefore \cos\theta = \frac{y}{x} \sin\theta$$

এখন 
$$A = \frac{x\sin\theta + y^2\cos\theta}{x^2\sin\theta - y\cos\theta} = \frac{x\sin\theta + y^2 \cdot \frac{y}{x}\sin\theta}{x^2\sin\theta - y \cdot \frac{y}{x}\sin\theta}$$

$$= \frac{\sin\theta\left(x + \frac{y^3}{x}\right)}{\sin\theta\left(x^2 - \frac{y^2}{x}\right)} = \frac{\frac{x^2 + y^3}{x}}{\frac{x^3 - y^2}{x}} = \frac{\frac{x^2 + y^2}{x^3 - y^2}}{\frac{x^3 - y^2}{x}} (Ans.)$$

গ. দেওয়া আছে,  $B = 2(\sin\theta\cos\theta + \sqrt{3}) - (\sqrt{3}\cos\theta + 4\sin\theta)$ 

বা, 
$$2(\sin\theta\cos\theta + \sqrt{3}) - (\sqrt{3}\cos\theta + 4\sin\theta) = 0$$

বা, 
$$2\sin\theta\cos\theta + 2\sqrt{3} - \sqrt{3}\cos\theta - 4\sin\theta = 0$$

কিম্ছ 
$$\cos\theta - 2 \neq 0$$

$$\therefore 2\sin\theta - \sqrt{3} = 0$$

বা, 
$$2\sin\theta = \sqrt{3}$$

বা, 
$$\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

বা, 
$$\sin\theta = \sin\frac{\pi}{3} = \sin\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right)$$

বা, 
$$\theta = \frac{\pi}{3}$$
,  $\frac{2\pi}{3}$ 

নির্ণেয়  $\theta$  এর মান  $\frac{\pi}{3}$ ,  $\frac{2\pi}{3}$ 

#### প্রশ্বা–১৭ > a) cot $\theta = \sqrt{2} + 1$

- b)  $2(\sin\theta\cos\theta + \sqrt{3}) = \sqrt{3}\cos\theta + 4\sin\theta (\theta$  সুক্ষকোণ)
- ক. (a) নং সমীকরণ থেকে  $\sin\theta$  এর মান নির্ণয় কর। খ. (a) নং সমীকরণ থেকে দেখাও যে,  $\cos\theta + \sin\theta =$
- $\sqrt{2}\cos\theta$  8
- গ. (b) নং সমীকরণের সমাধান কর। 8

#### ১ ব ১৭নং প্রশ্রের সমাধান > ব

ক. দেওয়া আছে,  $\cot \theta = \sqrt{2} + 1$ 

যেহেতু 
$$\cot \theta = \frac{$$
ভূমি  $}{$ লম্ব



$$\therefore AB = \sqrt{2} + 1$$

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

$$= \sqrt{4 + 2\sqrt{2}}$$

$$\therefore \sin\theta = \frac{BC}{AC} = \frac{1}{\sqrt{4 + 2\sqrt{2}}} (Ans.)$$

খ. দেওয়া আছে.

$$\cot\theta = \sqrt{2} + 1$$

বা, 
$$\frac{\cos\theta}{\sin\theta} = \sqrt{2} + 1$$

বা, 
$$\cos\theta = (\sqrt{2} + 1)\sin\theta$$

বা, 
$$(\sqrt{2}-1)\cos\theta = (\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)\sin\theta$$

 $[(\sqrt{2}-1)$  দারা গুণ করে]

বা, 
$$(\sqrt{2}-1)\cos\theta = \{(\sqrt{2})^2 - 1\}\sin\theta$$

বা, 
$$(\sqrt{2}-1)\cos\theta = (2-1)\sin\theta$$

বা, 
$$\sqrt{2}\cos\theta - \cos\theta = \sin\theta$$

বা, 
$$\sqrt{2}\cos\theta = \sin\theta + \cos\theta$$

#### $\cos\theta + \sin\theta = \sqrt{2}\cos\theta$ (দেখানো হলো)

গ. পাঠ্য বই পৃষ্ঠা-১৭১ এর অনুশীলনমূলক কাজের সমাধান দেখ।

#### প্রশ্র–১৮ 🔰 tanθ + secθ = X

ক.  $\sec\theta - \tan\theta$  এর মান বের কর।

খ. দেখাও যে,  $\csc\theta = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ 

8

গ. যদি  $x = \sqrt{3}$  এবং  $0^{\circ} \le \theta \le 180^{\circ}$  হয় তবে  $\theta$  এর মান নির্ণয় কর।

#### 🕨 🕽 ১৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

#### ক. দেওয়া আছে,

$$\tan\theta + \sec\theta = x$$

$$\overline{\P}$$
,  $(\sec\theta + \tan\theta)(\sec\theta - \tan\theta) = x(\sec\theta - \tan\theta)$ 

বা, 
$$\sec^2\theta - \tan^2\theta = x(\sec\theta - \tan\theta)$$

বা, 
$$1 = x(\sec\theta - \tan\theta)$$

$$\therefore \sec \theta - \tan \theta = \frac{1}{x} (\mathbf{Ans.})$$

#### খ. দেওয়া আছে.

$$tan\theta + sec\theta = x$$

বা, 
$$\frac{\sin\theta}{\cos\theta} + \frac{1}{\cos\theta} = x$$

বা, 
$$\left(\frac{1+\sin\theta}{\cos\theta}\right)^2=x^2$$
 [বর্গ করে]

$$\sqrt[4]{\frac{(1+\sin\theta)^2}{\cos^2\theta}} = x^2$$

বা, 
$$\frac{(1+\sin\theta)^2}{1-\sin^2\theta}=x^2$$

বা, 
$$\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}=x^2$$

বা, 
$$\frac{1+\sin\theta+1-\sin\theta}{1+\sin\theta-1+\sin\theta}=\frac{x^2+1}{x^2-1}$$
 [মোজন–বিয়োজন করে]

$$\sqrt[4]{\frac{2}{2\sin\theta}} = \frac{x^2+1}{x^2-1}$$

$$\frac{1}{\sin \theta} = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$

$$\therefore \csc\theta = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$
 (দেখানো হলো)

#### গ. 'খ' হতে পাই

$$\begin{aligned} \csc\theta &= \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} = \frac{(\sqrt{3})^2 + 1}{(\sqrt{3})^2 - 1} \left[ \because \ x = \sqrt{3} \right] \\ &= \frac{3 + 1}{3 - 1} = \frac{4}{2} \end{aligned}$$

বা, 
$$\csc\theta = 2$$

বা, 
$$\csc\theta = \csc 30^{\circ}$$

$$\theta = 30^{\circ}$$

আবার, 
$$\csc\theta = 2$$

বা, 
$$\csc\theta = \csc(90^{\circ} + 60^{\circ})$$

বা, 
$$\csc\theta = \csc 150^{\circ}$$

$$\theta = 150^{\circ}$$

নির্ণেয় θ এর মান 30°, 150°

#### প্রশ্ন ১৯ > $\cot \theta + \csc \theta = \sqrt{3}$ এবং $\cot^2 \alpha + \csc^2 \alpha = 3$

- ক. cosecθ cotθ এর মান নির্ণয় কর।
- ২ খ. cosθ এর মান নির্ণয় কর।
- গ. যখন  $0^\circ < \alpha < 2\pi$  তখন  $\alpha$  এর সম্ভাব্য মানসমূহ নির্ণয়

#### 🕨 🕯 ১৯নং প্রশ্রের সমাধান 🌬 🕻

#### ক. দেওয়া আছে.

$$\cot\theta + \csc\theta = \sqrt{3}$$

$$\overline{\P}$$
,  $(\csc\theta + \cot\theta)(\csc\theta - \cot\theta) = \sqrt{3}(\csc\theta - \cot\theta)$ 

বা, 
$$1 = \sqrt{3}(\csc\theta - \cot\theta)$$

$$\therefore \csc\theta - \cot\theta = \frac{1}{\sqrt{3}} (\mathbf{Ans.})$$

#### খ. দেওয়া আছে, $\cot\theta + \csc\theta = \sqrt{3}$

বা, 
$$\csc\theta + \cot\theta = \sqrt{3}$$
 .....(i)

'ক' থেকে পাই, 
$$\csc\theta - \cot\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
.....(ii)

সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$2\csc\theta = \sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}$$

বা, 
$$2\csc\theta = \frac{(\sqrt{3})^2 + 1}{\sqrt{3}}$$

বা, 
$$2\csc\theta = \frac{3+1}{\sqrt{3}}$$

বা, 
$$2\csc\theta = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

বা, 
$$\csc\theta = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

বা, 
$$\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

বা, 
$$\sin^2\theta = \frac{3}{4}$$
 [বৰ্গ করে]

বা, 
$$1 - \cos^2\theta = \frac{3}{4}$$

বা, 
$$\cos^2\theta = 1 - \frac{3}{4}$$

$$\overline{\triangleleft}, \cos^2\theta = \frac{4-3}{4}$$

বা, 
$$\cos^2 = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \cos\theta = \pm \frac{1}{2} (\mathbf{Ans.})$$

#### গ. দেওয়া আছে, $\cot^2\alpha + \csc^2\alpha = 3$

বা, 
$$2\cot^2\alpha = 3 - 1$$

বা, 
$$2\cot^2\alpha=2$$

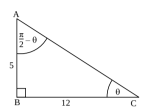
বা, 
$$\cot^2\alpha = 1$$

$$\therefore$$
 cot $\alpha = \pm 1$ 

$$\alpha = 45^{\circ}, 135^{\circ}, 225^{\circ}, 315^{\circ}$$
 (Ans.)

### অধ্যায় সমন্বিত সূজনশীল প্রশু ও সমাধান

#### প্রশ্ন–২০ 🕨



- ক. 2.0071<sup>°</sup> কে ডিগ্রীতে প্রকাশ কর।
- খ. সকল অনুপাতের মানকে ধনাত্মক বিবেচনায় নিয়ে উদ্দীপকের ভিত্তিতে  $\frac{\sin(-\theta)+\cos{(-\theta)}}{\sec(-\theta)+\tan{\theta}}$  এর মান নির্ণয় কর।
- গ. নিজস্ব চিত্র ব্যবহার করে এর A চিহ্নিত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয় কর।

#### ১ ব ২০নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. 2·0071<sup>C</sup>

$$= 2.0071 imes rac{180^{\circ}}{\pi} \left[$$
 কেননা  $1^{\circ} = rac{180^{\circ}}{\pi} \right]$ 
 $= 114.998^{\circ} = 115^{\circ}$  প্রোয়)

খ. চিত্ৰ হতে.

$$\sin\theta = \frac{AB}{AC} = \frac{5}{13}$$

$$\cos\theta = \frac{BC}{AC} = \frac{12}{13}$$

$$\sec\theta = \frac{1}{\cos\theta} = \frac{1}{\frac{12}{13}} = \frac{13}{12}$$

$$\tan\theta = \frac{AB}{BC} = \frac{5}{12}$$

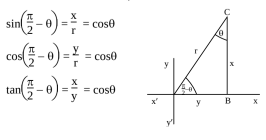
এখন, 
$$\frac{\sin(-\theta) + \cos(-\theta)}{\sec(-\theta) + \tan\theta} = \frac{-\sin\theta + \cos\theta}{\sec\theta + \tan\theta}$$
$$= \frac{-\frac{5}{13} + \frac{12}{13}}{\frac{13}{12} + \frac{5}{12}} = \frac{\frac{7}{13}}{\frac{18}{12}}$$
$$= \frac{7}{13} \times \frac{2}{18} = \frac{\frac{14}{39}}{\frac{14}{39}} \text{ (Ans.)}$$

গ.  $\triangle ABC$  এর বেত্রে আমরা পাই,

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \frac{x}{r} = \cos\theta$$

$$\cos\left(\frac{x}{2} - \theta\right) = \frac{y}{r} = \cos\theta$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \frac{x}{y} = \cos\theta$$



একইভাবে, 
$$\csc\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sec\theta$$
,  $\sec\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \csc\theta$   
এবং  $\cot\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \tan\theta$  (Ans.)

প্রমূ–২১  $\triangleright$   $A = 1 - \sin\theta$ ,  $B = \sec\theta - \tan\theta$  এবং  $C = 1 + \sin\theta$ ,

- ক. দেখাও যে, B = A secθ.
- খ.  $B=(\sqrt{3})^{-1}$  হলে,  $\theta$  এর মান নির্ণয় কর, যেখানে  $\theta$ সৃক্ষকোণ।
- গ. প্রমাণ কর যে,  $AC^{-1} = B^2$ . Q

#### 🏮 🕽 ২১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. দেওয়া আছে,  $A = 1 - \sin\theta$ 

$$B = \sec\theta - \tan\theta$$

$$= \frac{1}{\cos\theta} - \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{1 - \sin\theta}{\cos\theta} = (1 - \sin\theta) \cdot \frac{1}{\cos\theta}$$

$$= A \cdot \sec\theta \left[ \because A = 1 - \sin\theta \right]$$

- $\therefore$  B = A .  $\sec\theta$  (দেখানো হলো)
- খ. দেওয়া আছে,
  - $A = 1 \sin\theta$
  - $B = (\sqrt{3})^{-1}$

$$\overline{\P}, \sec\theta - \tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}} \left[ \because B = \sec\theta - \tan\theta \right]$$

বা, 
$$\frac{1}{\cos\theta} - \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

বা, 
$$\frac{1-\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

- $\sqrt{3} (1 \sin \theta) = \cos \theta$
- বা,  $3(1-2\sin\theta+\sin^2\theta)=\cos^2\theta$  [বর্গ করে]
- বা,  $3 6\sin\theta + 3\sin^2\theta = 1 \sin^2\theta$
- বা,  $4\sin^2\theta 6\sin\theta + 2 = 0$
- বা,  $2\sin\theta 3\sin\theta + 1 = 0$
- বা,  $2\sin^2\theta 2\sin\theta \sin\theta + 1 = 0$
- $\triangleleft$ 1,  $2\sin\theta(\sin\theta 1) 1(\sin\theta 1) = 0$
- বা,  $(\sin\theta 1)(2\sin\theta 1) = 0$

হয়, 
$$\sin\theta=1=\sin\frac{\pi}{2}$$
 অথবা,  $2\sin\theta-1=0$ 

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{2}$$
 ্রিটি গ্রহণযোগ্য নয়

নির্ণেয় সমাধান, 
$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

$$= \frac{A}{C} = \frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta} \left[ \because A = 1 - \sin \theta \text{ এবং } 1 + \sin \theta \right]$$

 $\theta = \frac{\pi}{2}$ 

$$\therefore$$
 AC<sup>-1</sup> = B<sup>2</sup> (প্রমাণিত)

### শ্ল $-২২ imes an heta = rac{3}{4}$ এবং $\cos heta$ ঋণাত্মক।

ক. secθ এর মান কত?



খ. 
$$(\csc\theta - \cot\theta)^{\frac{1}{2}}$$
 এর মান নির্ণয় কর।

গ. প্রমাণ কর যে, 
$$\frac{\sin\theta + \cos(-\theta)}{\sec(-\theta) + \tan\theta} = \frac{14}{5}$$

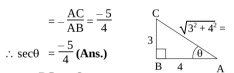
#### 🕨 🕯 ২২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে, 
$$an \theta = rac{3}{4}$$
 এবং  $\cos \theta$  ঋণাত্মক

আমরা জানি , 
$$\sec\theta = \frac{1}{\cos\theta} = \frac{1}{\frac{AB}{AC}}$$
 [যেহেতু ,  $\cos\theta$  ঋণাত্মক]

$$= -\frac{AC}{AB} = \frac{5}{4}$$

$$\therefore \sec \theta = \frac{-5}{4} (Ans.)$$



খ. 'ক' হতে, 
$$\sin\theta = \frac{BC}{AC} = \frac{-3}{5}$$

[যেহেতু, tanθ ধনাত্মক, তাই sinθ ও  $\cos\theta$  উভয়েই ঋণাত্মক হবে]

জামরা জানি, 
$$\csc\theta = \frac{1}{\sin\theta} = \frac{1}{\frac{-3}{5}} = \frac{-5}{3}$$

জাবার, 
$$\cot\theta = \frac{1}{\tan\theta} = \frac{1}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3}$$

সুতরাং 
$$(\csc\theta - \cot\theta)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\csc\theta - \cot\theta}$$

$$= \sqrt{\frac{-5}{3} - \frac{4}{3}} = \sqrt{\frac{-5 - 4}{3}}$$

$$= \sqrt{\frac{-9}{3}} = \sqrt{-3} \text{ (Ans.)}$$

গ. 'ক'ও 'খ' হতে পাই.

$$\cos\theta = -\frac{4}{5}$$
,  $\sec\theta = -\frac{5}{4}$ ,  $\sin\theta = -\frac{3}{5}$  এবং  $\tan\theta = \frac{3}{4}$ 

সুতরাৎ, 
$$\frac{\sin\theta + \cos\theta (-\theta)}{\sec (-\theta) + \tan\theta}$$

$$= \frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sec\theta + \tan\theta} \qquad [\because \cos(-\theta) = \cos\theta, \sec(-\theta) = \sec\theta]$$

$$= \frac{-\frac{3}{5} - \frac{4}{5}}{-\frac{5}{4} + \frac{3}{4}} = \frac{-\frac{3-4}{5}}{-\frac{5+3}{4}} = \frac{-\frac{7}{5}}{-\frac{2}{4}} = \frac{7}{5} \times \frac{4}{2} = \frac{14}{3}$$

$$\therefore \frac{\sin\theta + \cos(-\theta)}{\sec(-\theta) + \tan\theta} = \frac{14}{5}$$
 (প্রমাণিত)

#### প্রশ্ন–২৩ ▶



চিত্রে 
$$AB = \sqrt{3}$$
 এবং  $BC = 1$ 

- ক. চিত্রে O, বৃত্তের কেন্দ্র হলে ∠B এর বৃত্তীয়মান এবং
- খ. প্রমাণ কর যে,  $\cos A + \cos B + \cos C + \cos D = 0$
- $sec\theta + cos\theta = P$  হলে, P এর মান নির্ণয় কর এবং সমীকরণটি সমাধান কর।

#### 🕨 🕻 ২৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. চিত্ৰে ∠B = 90°

আমরা জানি ,  $1^\circ = \frac{\pi}{180}$  রেডিয়ান

$$\therefore 90^{\circ} = \left(\frac{\pi}{180} \times 90\right)$$
 রেডিয়ান $=\frac{\pi}{2}$  রেডিয়ান



∴  $\angle B$  এর বৃত্তীয়মান  $\frac{\pi}{2}$ রেডিয়ান। (Ans.)

আবার,  $\triangle ABC$ -এ ∠B = 90°

∴ পীথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$\overline{A}$$
, AC<sup>2</sup> =  $(\sqrt{3})^2 + 1^2$ 

বা, 
$$AC^2 = 3 + 1$$

বা, 
$$AC^2 = 4$$

খ. O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABCD বৃত্তে ABCD চতুর্ভুজটি অন্তর্লিখিত।

$$\therefore \angle A + \angle C = 180^{\circ}$$

এখন, বামপৰ = 
$$\cos A + \cos B + \cos C + \cos D$$

$$= \cos A + \cos(180^{\circ} - D) + \cos(180^{\circ} - A) + \cos D$$

$$= \cos A + \cos(2 \times 90^{\circ} - D) + \cos(2 \times 90^{\circ} - A) + \cos D$$

$$\therefore \cos A + \cos B + \cos C + \cos D = 0$$
 (প্রমাণিত)

গ. দেওয়া আছে,  $\sec \theta + \cos \theta = P$  .....(i)

এখানে, 
$$\sec\theta = \frac{AC}{BC} = \frac{2}{1} = 2$$
 [:  $AC = 2$  এবং  $BC = 1$ ]

আবার, 
$$\cos\theta = \frac{BC}{AC} = \frac{1}{2}$$

 $sec\theta$  এবং  $cos\theta$  এর মান (i) –এ বসিয়ে পাই,

$$2 + \frac{1}{2} = P$$

বা, 
$$\frac{4+1}{2} = P$$
 বা,  $P = \frac{5}{2}$ 

নির্ণেয় P এর মান  $\frac{5}{2}$ 

এখন, (i) থেকে, 
$$\sec\theta + \cos\theta = \frac{5}{2}$$

বা, 
$$\frac{1}{\cos \theta} + \cos \theta = \frac{5}{2}$$

বা, 
$$2\cos^2\theta - 5\cos\theta + 2 = 0$$

বা, 
$$2\cos^2\theta - 4\cos\theta - \cos\theta + 2 = 0$$

বা, 
$$2\cos\theta(\cos\theta-2)-1(\cos\theta-2)=0$$

বা, 
$$(2\cos\theta - 1)(\cos\theta - 2) = 0$$

**হ**য়, 
$$2\cos\theta - 1 = 0$$

অথবা, 
$$\cos \theta - 2 = 0$$

বা, 
$$2\cos\theta = 1$$

$$\therefore \cos \theta = 2$$

বা, 
$$\cos \theta = \frac{1}{2}$$

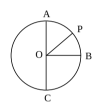
বা, 
$$\cos \theta = \cos \frac{\pi}{3}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{3}$$

নির্ণেয় সমাধান :  $\theta = \frac{\pi}{3}$ 

কারণ,  $\cos \theta$  এর মান 1 অপেৰা বৃহত্তর হতে পারে না।

#### প্রশ্ন–২৪ ▶



ক. OB = PB হলে প্রমাণ কর যে, ∠POB একটি ধ্রবব কোণ। ২

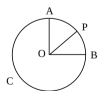
গ. যদি  $\angle POB = \theta$  হয়,  $tan\theta = \frac{5}{12}$  এবং  $cos\theta$  ঋণাত্মক

হয়, তবে প্রমাণ কর যে, 
$$\frac{\sin\theta+\cos(-\theta)}{\sec(-\theta)+\tan\theta}=\frac{51}{26}$$

#### 🕨 🕯 ২৪নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

ক. চাপ  $AB = পরিধির এক–চতুর্থাংশ = <math>\frac{1}{4} \times 2\pi r = \frac{\pi r}{2}$ 

এবং চাপ PB =ব্যাসার্ধ  $r \ [\angle POB =$  এক রেডিয়ান] আমরা জানি, বৃত্তের কোনো চাপ দারা উৎপন্ন কেন্দ্রস্থ কোণ ঐ বৃত্তচাপের সমানুপাতিক।



<u>∠POB</u> চাপ PB  $\overline{\angle AOB} = \overline{DPAB}$ 

$$\therefore$$
  $\angle POB = \frac{\overline{\mathsf{pid}} \ PB}{\overline{\mathsf{pid}} \ AB} \times \angle AOB = \frac{r}{\frac{\pi r}{2}} \times$  এক সমকোণ

 $[OA ext{ dist}]$  এবং OB এর উপর লম্ব  $= rac{2}{\pi}$  সমকোণ]

যেহেতু সমেকাণ ও π ধ্রববক সেহেতু ∠POB একটি ধ্রববক কোণ।

মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC বৃত্তের ব্যাসার্ধ OB=r একক, চাপ PB=Sএকক এবং PB চাপ দারা উৎপন্ন কেন্দ্রস্থ কোণ  $POB = \theta^c$ ।

প্রমাণ করতে হবে যে, PB = OB. ∠ POB.

অঙ্কন : B কে কেন্দ্র করে OB এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BA চাপ আঁকি যা পরিধিকে A বিন্দুতে ছেদ করে। O, A যোগ করি।



প্রমাণ : অজ্জন অনুসারে ∠AOB = 1°

আমরা জানি, কোনো বৃত্তচাপ দারা উৎপন্ন কেন্দ্রস্থ কোণ ঐ বৃত্তচাপের সমানুপাতিক।

$$\frac{\text{চাপ PB}}{\text{চাপ AB}} = \frac{\angle POB}{\angle AOB}$$

বা, 
$$\frac{S}{r}$$
 একক =  $\frac{\angle POB}{1^c}$ 

বা, 
$$\frac{PB}{OB}$$
 = ∠POB

∴ PB = OB ∠POB (প্রমাণিত)

গ. পাঠ্যবই অনুশীলনী ৮-৩ পৃষ্ঠা– ১৭৩এর উদাহরণ–১৫ দেখ।

#### প্রশ্ন–২৫ 🕨



ক. চিত্রে ব্যাস BC =  $\sqrt{5}$  এবং AC = 2 **হলে**,  $\cos B$  এর মান নির্ণয় কর।

খ. ABC এর বৃহত্তম কোণ, ক্ষুদ্রতম কোণের তিনগুণ। কোণগুলো সমান্তর শ্রেণিভুক্ত হলে, কোণগুলোকে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।

গ. চিত্র খেকে দেখাও যে,  $\frac{\tan\theta+\sec\theta-1}{\tan\theta-\sec\theta+1}=\tan\theta+\sec\theta$ 

### 🕨 🕯 ২৫নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. যেহেতু O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে ∠BAC = 90° [অর্ধবৃত্তস্থ কোণ]

পীথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$AB^2 + AC^2 = BC^2$$

$$AB^2 = BC^2 - AC^2 = (\sqrt{5})^2 - (2)^2 = 5 - 4 = 1$$

$$\therefore \cos B = \frac{AB}{BC} = \frac{1}{\sqrt{5}} (Ans.)$$

খ. মনে করি, ত্রিভুজের ক্ষুদ্রতম কোণ = x<sup>c</sup>

 $\therefore$  কোণগুলো সমান্তর শ্রেণিভুক্ত হলে অন্য কোণটি  $= rac{{
m x}^{
m c}+3{
m x}^{
m c}}{2}$ 

$$=\frac{4x^{c}}{2}=2x^{c}$$

আমরা জানি, ত্রিভুজের তিনকোণের সমষ্টি দুই সমকোণ বা  $\pi$ 

$$\therefore x + 2x + 3x = \pi$$

বা, 
$$6x = \pi$$

বা, 
$$x = \frac{\pi}{6}$$

∴ ক্ষুদ্ৰতম কোণটি =  $\frac{\pi}{6}$ 

এবং অন্য কোণটি = 
$$2 \cdot \frac{\pi^c}{6} = \frac{\pi^c}{2}$$

নির্ণেয় কোণগুলো যথাক্রমে  $\frac{\pi^c}{6}$  ,  $\frac{\pi^c}{2}$  এবং  $\frac{\pi^c}{2}$ 

গ. চিত্ৰ হতে, 
$$tan\theta = \frac{AC}{AB} = \frac{2}{1} = 2$$

$$\sec\theta = \frac{BC}{AB} = \frac{\sqrt{5}}{1} = \sqrt{5}$$

বামপৰ 
$$= \frac{\tan\theta + \sec\theta - 1}{\tan\theta - \sec\theta + 1}$$

$$= \frac{2 + \sqrt{5} - 1}{2 - \sqrt{5} + 1} = \frac{1 + \sqrt{5}}{3 - \sqrt{5}} = \frac{(1 + \sqrt{5})(3 + \sqrt{5})}{(3 - \sqrt{5})(3 + \sqrt{5})}$$

$$= \frac{3 + \sqrt{5} + 3\sqrt{5} + 5}{(3)^2 - (\sqrt{5})^2} = \frac{8 + 4\sqrt{5}}{9 - 5} = \frac{8 + 4\sqrt{5}}{4}$$

$$= \frac{4(2 + \sqrt{5})}{4} = 2 + \sqrt{5} = \tan\theta + \sec\theta = \boxed{9}$$

$$\therefore \frac{\tan\theta + \sec\theta - 1}{\tan\theta - \sec\theta + 1} = \tan\theta + \sec\theta$$
 (দেখানো হলো)

#### প্রশ্ন–২৬ ১



- ক. চিত্রে O বৃত্তের কেন্দ্র হলে,  $\angle B$  এর বৃত্তীয় মান এবং AC এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ. প্রমাণ কর যে,  $\cos A + \cos B + \cos C + \cos D = 0$
- গ. secθ + cosθ = T হলে T এর মান নির্ণয় কর এবং সমীকরণটি সমাধান কর।

#### 🕨 🕯 ২৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. উদ্দীপকের চিত্রানুসারে,

= এক সমকোণ= 
$$\frac{\pi}{2}$$
 (Ans.)

আবার, সমকোণী ∆ABC **হতে**,

 $AC^2 = AB^2 + BC^2$  [পীথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে]

$$= (\sqrt{3})^2 + (1)^2 [\because AB = \sqrt{3} এবং BC = 1]$$
$$= 3 + 1 = 4$$

∴ AC = 2 একক (Ans.)

খ. বামপৰ =  $\cos A + \cos B + \cos C + \cos D$ 

$$= cosA + cosB + cos(\pi - A) + cos(\pi - B)$$

[∵ বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টি π]

$$=\cos A + \cos B + \cos \left(2 \cdot \frac{\pi}{2} - A\right) + \cos \left(2 \cdot \frac{\pi}{2} - B\right)$$

- $=\cos A + \cos B \cos A \cos B$
- = 0 = ডানপৰ
- $\cos A + \cos B + \cos C + \cos D = 0$  (প্রমাণিত)
- গ. এখানে,  $\sec\theta + \cos\theta = T$

বা, 
$$\frac{AC}{BC} + \frac{BC}{AC} = T$$
 [উদ্দীপকের চিত্রানুসারে]

বা, 
$$\frac{2}{1} + \frac{1}{2} = T^{[5]}$$
 হতে  $AC = 2$  এবং চিত্র হতে  $BC = 1$  বসিয়ে]

বা, 
$$\frac{4+1}{2}$$
 = T

$$\therefore T = \frac{5}{2} (Ans.)$$

এখন, 
$$\sec\theta + \cos\theta = T$$

বা, 
$$\sec\theta + \cos\theta = \frac{5}{2} \left[\because T = \frac{5}{2}\right]$$

বা, 
$$\frac{1}{\cos\theta} + \cos\theta = \frac{5}{2}$$

বা, 
$$\frac{1+\cos^2\theta}{\cos\theta} = \frac{5}{2}$$

$$\overline{1}$$
,  $2 + 2\cos^2\theta = 5\cos\theta$ 

বা, 
$$2\cos^2\theta - 4\cos\theta - \cos\theta + 2 = 0$$

$$\overline{1}$$
,  $2\cos\theta(\cos\theta-2)-1(\cos\theta-2)=0$ 

$$\overrightarrow{a}, (\cos\theta - 2)(2\cos\theta - 1) = 0$$

- $\therefore \cos\theta 2 = 0$
- $\cos \theta = 2$  [গ্রহণযোগ্য নয়, কারণ  $\cos \theta$  এর মান 1 থেকে 1 এর মধ্যে]

অথবা, 
$$2\cos\theta - 1 = 0$$

বা, 
$$\cos\theta = \frac{1}{2} = \cos 60^\circ$$

$$\theta = 60^{\circ}$$

নির্ণেয় সমাধান : θ = 60°

# প্রমূ—২৭ ightharpoonup ব্রিকোণমিতি শব্দটি বিশেরষণ করলে পাওয়া যায়। ব্রিকোণ এবং মিতি। $\sin\theta$ ও $\cos\theta$ ব্রিকোণমিতিক অনুপাত।



- ক. রেডিয়ান কোণ বলতে কী বুঝ?
- খ.  $\tan\theta+\sec\theta=x$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $\sin\theta=rac{x^2-1}{x^2+1}$  8
- গ. সমাধান কর :  $\sin\theta + \cos\theta = 1$ ;  $0 < \theta < 2\pi$

#### ♦ ২৭নং প্রশ্রের সমাধান ♦ ♦

- ক. কোনো বৃত্তের ব্যাসার্ধের সমান চাপ ঐ বৃত্তের কেন্দ্রে যে কোণ তৈরি করে সেই কোণকে এক রেডিয়ান বলে।
- খ. দেওয়া আছে.

$$\tan\theta + \sec\theta = x$$

$$rac{1+\sin\theta}{\cos\theta}=x$$

বা, 
$$\frac{(1+\sin\theta)^2}{\cos^2\theta} = x^2$$
 [উভয় পৰকে বৰ্গ করে]

বা, 
$$\frac{(1+\sin\theta)^2}{1-\sin^2\theta} = x^2$$
 [:  $\cos^2\theta = 1-\sin^2\theta$ ]

$$\boxed{1 + \sin \theta} = x^2$$

বা, 
$$\frac{1+\sin\theta+1-\sin\theta}{1+\sin\theta-1+\sin\theta}=\frac{x^2+1}{x^2-1}$$
 [যোজন–বিয়োজন করে]

বা, 
$$\frac{2}{2\sin\theta} = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$

বা, 
$$(\sin\theta + \cos\theta)^2 = 1^2$$

বা, 
$$\sin^2\theta + \cos^2\theta + 2\sin\theta = 1$$

বা, 
$$1 + 2\sin\theta\cos\theta - 1 = 0$$

বা,  $2\sin\theta\cos\theta = 0$ 

 $\therefore \sin\theta \cos\theta = 0$ 

হয় 
$$\sin\theta = 0$$

অথবা, 
$$\cos\theta = 0$$

বা, 
$$\sin\theta^{\circ} = \sin\pi$$

বা, 
$$\cos\theta = \cos\frac{\pi}{2} = \cos\frac{3\pi}{2}$$

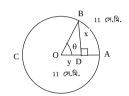
$$\therefore \theta = \pi \left[ \because 0 \angle \theta \angle 2\pi \right]$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$$

কিন্দু  $\theta=rac{3\pi}{2}$  এর জন্য প্রদন্ত সমীকরণটি সত্য নয়।

নির্ণেয় সমাধান :  $\theta = \pi, \frac{\pi}{2}$ 

#### প্রশ্ন–২৮ 🕨



- ক. চিত্রে ABC একটি বৃত্তাকার চাকা। চিত্র থেকে O কোণের মান ডিগ্রীতে নির্ণয় কর এবং চাকাটি 1 বার ঘুরে কত মিটার দূরত্ব অতিক্রম করবে?
- খ. ABC চাকাটি প্রতি সেকেন্ডে 7 বার আবর্তিত হলে চাকাটির গতিবেগ ঘণ্টায় কত কি.মি. নির্ণয় কর।
- গ. চিত্রে  $\Delta BOD$  থেকে  $\sin\theta$  এর মান ব্যবহার করে  $\tan\theta$   $+\sec\theta$  এর মান নির্ণয় কর।

#### ♦ ২৮নং প্রশ্রের সমাধান ▶

ক. চিত্র হতে পাই, AB চাপের দৈর্ঘ্য, s=11 সে.মি. বৃত্তের ব্যাসার্ধ, OA=r=11 সে.মি. এখন, AB চাপ কেন্দ্র  $\theta$  কোণ উৎপন্ন করলে, সূত্রানুসারে,  $S=r\theta$  কোণ উৎপন্ন করলে, সূত্রানুসারে,  $S=r\theta$  একক

বা, 
$$\theta = \frac{S}{r}$$
 একক

বা, 
$$\theta = \left(\frac{11}{11}\right)^c$$

বা, 
$$\theta = 1^{c}$$

বা, 
$$\theta = \frac{180^{\circ}}{\pi} \left[ \because 1^{c} = \frac{180^{\circ}}{\pi} \right]$$



∴  $\theta = 57.2957^{\circ}$  (প্রায়) (Ans.)

আমরা জানি, বৃত্তাকার চাকা 1 বার ঘুরে তার পরিধির সমান দূরত্ব অতিক্রম করে।

এখানে, চাকার ব্যাসার্ধ, r = 11 সে.মি.

 $\therefore$  চাকার পরিধি =  $2\pi r$  একক =  $2 \times 3.1416 \times 11$  সে.মি.

= 69·1152 সে.মি. = 0·691152 মি.

∴ চাকাটি 1 বার ঘুরে 0·7 মি. (প্রায়) দূরত্ব অতিক্রম করবে। (Ans.)

খ. ABC চাকাটি 1 বার ঘরে যায় 0.7 মি. ['ক' হতে পাই]

$$\therefore$$
 ABC চাকাটি 7 বার ঘুরে যায়  $(0.7 \times 7)$  মি.

$$= 4.9 \text{ Å}_{\bullet} = 4.9 \times 10^{-3} \text{ Å}_{\bullet}$$

চাকাটি 1 সেকেন্ডে যায়  $4.9 \times 10^{-3}$  কি.মি.

চাকাটি 1 ঘণ্টা বা 3600 সেকেভে যায়  $(3600 \times 4.9 \times 10^{-3})$  কি.মি.

∴ ABC চাকাটির গতিবেগ ঘণ্টায় 17.64 কি.মি. (Ans.)

গ. চিত্রে প্রদন্ত  $\Delta BOD$ -এ OD=y এবং BD=x

এখন , পীথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী সমকোণী  $\Delta OBD$ -এ  $OB^2 = OD^2 + BD^2$ 

বা, 
$$OB^2 = y^2 + x^2$$

$$\therefore$$
  $OB = \sqrt{x^2 + y^2}$  [ধনাত্মক মান নিয়ে]

ΔOBD-ଏ

$$\therefore \sin\theta = \frac{\text{লম্ব}}{\text{অতিভূজ}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\therefore \tan\theta + \sec\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} + \frac{1}{\cos\theta} = \frac{1 + \sin\theta}{\cos\theta}$$
$$= \frac{1 + \sin\theta}{\sqrt{1 - \sin^2\theta}} \left[ \because \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1 \right]$$

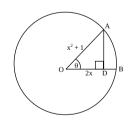
$$= \frac{1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}}{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right)^2}} = \frac{\frac{\sqrt{x^2 + y^2} + x}{\sqrt{x^2 + y^2}}}{\sqrt{1 - \frac{x^2}{x^2 + y^2}}}$$

$$\sqrt{x^2 + y^2} + x$$

$$= \frac{\frac{\sqrt{x^2 + y^2 + x}}{\sqrt{x^2 + y^2}}}{\sqrt{\frac{x^2 + y^2 - x^2}{x^2 + y^2}}} = \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + x}}{\sqrt{x^2 + y^2}} \times \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{y}$$

$$= \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + x}}{y}$$
 (Ans.)

#### প্রশ্ন–২৯ 🕨



- ক. ক্যালকুলেটর ব্যবহার না করে 30°12'36" কে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।
- খ. OB = r এবং AB = S হলে দেখাও যে,  $S = r\theta$ .
- গ. চিত্র থেকে  $\sin \theta$  এর মান নির্ণয় করে দেখাও যে,  $\tan \theta$

$$+\sec\theta = x$$
.

#### 🄰 ১৯নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

- ক. অধ্যায়-৮.১ এর উদাহরণ-৩(i) পৃষ্ঠা-১৪২ এর সমাধান।
- খ. অধ্যায়-৮ এর প্রতিজ্ঞা –৪ পৃষ্ঠা ১৪০নং দুফব্য।
- গ. চিত্রে থেকে, সমকোণী  $\Delta OAD$  এ OD=2x,  $OA=x^2+1$ . এখন পীথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী ,

$$OA^2 = OD^2 + AD^2$$

#### নবম–দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ৩৪৯

$$\overline{\P}$$
,  $(x^2 + 1)^2 = (2x)^2 + AD^2$ 

বা, 
$$AD^2 = x^4 + 2x^2 + 1 - 4x^2$$

$$\triangleleft$$
  $AD^2 = x^4 - 2x^2 + 1$ 

$$\Delta D^2 = (x^2 - 1)^2$$

$$\therefore AD = x^2 - 1$$

$$\therefore \triangle OAD \triangleleft \sin\theta = \frac{AD}{OA} = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

এখন, 
$$tan\theta + sec\theta$$

$$=\frac{\sin\theta}{\cos\theta}+\frac{1}{\cos\theta}=\frac{\sin\theta+1}{\cos\theta}$$

$$= \frac{\sin\theta + 1}{\sqrt{1 - \sin^2\theta}} \left[ \because \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1 \right]$$

$$= \frac{\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} + 1}{\sqrt{1 - \left(\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}\right)^2}} = \frac{\frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{x^2 + 1}}{\sqrt{1 - \frac{x^4 - 2x^2 + 1}{x^4 + 2x^2 + 1}}}$$

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

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

 $\therefore \tan\theta + \sec\theta = x$  (দেখানো হলো)

### সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

#### প্রমু–৩০ ≯ নিচের ত্রিকোণমিতিক সমীকরণগুলো লৰ কর :

- (i)  $\csc\theta \cot\theta = 2\sqrt{3}$
- (ii)  $\sqrt{3}\sin\theta + \cos\theta = 2$
- ক. ABC ত্রিভুজে  $\cot\theta=\frac{4}{3}$  এবং  $\angle A=90^\circ$  হলে ত্রিভুজটি অজ্জন কর এবং অতিভজ নির্ণয় কর।
- খ. (i) এর সমাধান কর যখন  $0 < \theta < 2\pi$
- গ. (ii) এর সমাধান কর যখন  $0< heta<\pi$ 
  - উত্তর : ক. 5; খ.  $\frac{\pi}{6}$ ,  $\frac{11\pi}{6}$ ; গ.  $\frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{2\pi}{3}$

### প্রমূ-৩১ $ilde{f v}$ যদি $\cot heta=rac{12}{5}$ এবং $\cos heta$ ঋণাত্মক হয়, তাহ*লে*-

- ক. cosθ ও secθ এর মান বের কর।
- খ.  $\left\{ \frac{\sin\theta + \cos{(-\theta)}}{\sec{(-\theta)} + \tan{\theta}} \right\} \frac{26}{51} = k$  হলে k এর মান নির্ণয় কর।
- গ. যদি  $\sec\theta+\cos\theta=\frac{5}{2}\,k$  হয় তাহলে  $\theta=$  ? যেখানে  $0^{\circ}<\theta<90^{\circ}$  8

উত্তর: ক.  $-\frac{12}{13}$ ;  $-\frac{13}{12}$  খ. 1; গ.  $\theta = 60^\circ$ 

#### প্রশ্ল–৩২ > $\sin^2\!\theta + 3\cos^2\!\theta = 4$ এবং $\theta$ ধনাত্মক সূক্ষকোণ।

- ক. প্রদ**ত্ত** সমীকরণ থেকে  $\cos^2 \! \theta$  এর মান নির্ণয় কর।
- খ. প্রমাণ কর যে,  $\tan\theta = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$
- গ.  $\tan\theta$  ধনাতাক হলে প্রমাণ কর যে,  $\frac{\csc^2\theta \sec^2\theta}{\csc^2\theta + \sec^2\theta} = \frac{1}{2}$

উত্তর: ক.  $\cos^2\theta = \frac{3}{5}$ 

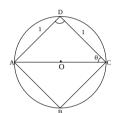
# থ্র – ৩০ স্কুন ব্যক্তি একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে $\theta$ কোণে দুই দিকে হাঁটা শুরব করল। যেখানে উৎপন্ন কোণের $\tan$ অনুপাতের মান $\frac{3}{4}$ এবং $\sin$ অনুপাত ঋণাত্মক।

- ক. কোণটির cot অনুপাতের মান কত?
- ২
- খ. কোণটির sin অনুপাতের মান কত?
- 8
- গ.  $\frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sec\theta + \tan\theta}$  এর মান নির্ণয় কর।

tano + seco = x

উত্তর : ক.  $\frac{4}{3}$ ; খ.  $\sin\theta = -\frac{3}{5}$ ; গ.  $\frac{14}{5}$ 

#### প্রশ্ন–৩৪ 🕨



ABCD বৃত্তের O কেন্দ্র এবং AC ব্যাস।

ক. AC এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

- ২
- খ. প্রমাণ কর যে,  $\cos A + \cos B + \cos C + \cos D = 0$
- া. secθ + cosθ = p হলে p এর মান নির্ণয় কর এবং সমীকরণটি সমাধান কর।

উত্তর: (ক)  $AC = \sqrt{2}$  একক; (গ)  $p = \frac{3}{\sqrt{2}}$ ,  $\theta = \frac{\pi}{4}$ 

#### প্রমূ–৩৫ $\Rightarrow \sin\theta = x$ এবং $\cos\theta = y$ হলে,

- ক.  $y = \frac{1}{2}$  এবং  $\cos\theta$  ও  $\sin\theta$  একই চিহ্নবিশিষ্ট হলে,  $\sin\theta$  এবং  $\tan\theta$  এর মান কত?
- খ. যদি,  $y-x=\sqrt{2}$  y হয় তবে প্রমাণ কর যে,  $y+x=\sqrt{2}y$  8
- গ.  $2(xy + \sqrt{3}) = \sqrt{3}y + 4x$  হলে  $\theta$  এর মান নির্ণয় কর যখন  $0 < \theta < 2\pi$  8

উত্তর: (ক)  $\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\tan\theta = \sqrt{3}$  (খ)  $\theta = \frac{\pi}{3}$ ,  $\frac{4\pi}{3}$ 

### প্রমূ—৩৬ > যদি $\sin A = \frac{3}{5}$ , $\cos B = \frac{12}{13}$ হয় এবং A ও B ধনাত্মক সূক্ষকোণ।

- ক. cosA এবং sinB এর মান কত?
- ٤
- খ. tanA, tanB এবং  $\dfrac{tanA+tanB}{1-tanA\ tanB}$  এর মান বের কর।
- গ. যদি কোনো বৃত্তের ব্যাসার্ধ r=2(tanA+tanB) এবং চাপ  $s=\frac{tanA+tanB}{1-tanA\ tanB}$  তাহলে কেন্দ্রে কী পরিমাণ কোণ উৎপন্ন করবে? 8

উন্তর: (ক)  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{13}$  (খ)  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{12}$ ,  $\frac{56}{33}$  (গ) উৎপন্ন কোণ, 0.7272 রেডিয়ান বা  $46.67^\circ$ .

#### প্রশ্ব–৩৭ 🕨 tanθ + secθ = x

ক.  $\sec\theta - \tan\theta$  এর মান বের কর।

নবম–দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ৩৫০

খ. দেখাও যে, 
$$\csc\theta = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$

উত্তর: (ক) 
$$\frac{1}{x}$$
 (খ)  $\theta = 30^{\circ}$ ,  $150^{\circ}$ 

গ. যদি 
$$x=\sqrt{3}$$
 এবং  $0^{\circ} \leq \theta \leq 180^{\circ}$  হয় তবে  $\theta$  এর মান নির্ণয় কর। 8