এক নন্ধরে প্রয়োজনীয় সূত্রাবলী ঃ

1. 
$$x = r\cos \theta$$
,  $y = r\sin \theta$  হলে,  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{r}$ 

2. (i) 
$$P(x, y)$$
 বিপুর পুরত্ব  $x$ -অক হতে =  $|y|$  এবং  $y$ -অক হতে =  $|x|$ 

(ii) P(
$$x_1, y_1$$
) এবং Q ( $x_2, y_2$ ) বিন্দুবয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব =  $\sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$ 

(iii) 
$$P(r_1, \theta_1)$$
 এবং  $Q(r_2, \theta_2)$  বিন্দুষয়ের মধ্যবতী দূরত্ব =  $\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos(\theta_1 - \theta_2)}$ 

(i)  $P(x_1,y_1)$  এবং  $Q(x_2,y_2)$  বিপুষয়ের সংযোগ রেখাংশকে R(x,y) বিপু $m_1\colon m_2$  অনুপাতে অনতর্বিভক্ত

করলে, 
$$\mathbf{R} \equiv \left(\frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 + m_2}\right), \frac{m_1}{m_2} = \frac{x_1 - x}{x - x_2} = \frac{y_1 - y}{y - y_2}$$

বহিবিভক্ত করলে, 
$$\mathbf{R} \equiv \left(\frac{m_1x_2 - m_2x_1}{m_1 - m_2}, \frac{m_1y_2 - m_2y_1}{m_1 - m_2}\right), \ \frac{m_1}{m_2} = \frac{x_1 - x_2}{x_2 - x} = \frac{y_1 - y_2}{y_2 - y_2}$$

(ii) 
$$P(x_1, y_1)$$
 এবং  $Q(x_2, y_2)$  বিন্দুর্য়ের সংযোগ রেখার মধ্যবিন্দুর স্থানাজ্ঞ  $(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2})$ 

(iii)  $P(x_1, y_1)$  এবং  $Q(x_2, y_2)$  কিপুদয়ের সংযোগ রেখাকে k:1অনুপাতে অনতর্বিভক্তকারী কিপুর  $\frac{kx_2 + x_1}{k+1}, \frac{ky_2 + y_1}{k+1}$ 

4. 
$$(x_1,y_1),(x_2,y_2)$$
 এবং  $(x_3,y_3)$  শীর্ষ বিশিক্ষ ত্রিভুজের ভরকেন্দ্রের স্থানাচ্চ্চ  $(\frac{x_1+x_2+x_3}{3},\frac{y_1+y_2+y_3}{3})$ 

ABC ত্রিভুচ্জের শীর্ষত্রয়  $\mathbf{A}(x_1,y_1)$ ,  $\mathbf{B}(x_2,y_2)$  এবং  $\mathbf{C}(x_3,y_3)$  হলে, বিন্দুত্ররের নিভায়ক, 5.

$$\delta_{ABC} = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_2 & x_3 \\ y_2 & y_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_3 & x_1 \\ y_3 & y_1 \end{vmatrix} = (x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1) - (y_1x_2 + y_2x_3 + y_3x_1)$$

$$= (x_1 - x_2)(y_2 - y_3) - (y_1 - y_2)(x_2 - x_3) \quad \text{and ABC} = \frac{1}{2} \left| \begin{array}{c} x_1 & x_2 & x_3 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_1 \end{array} \right| \quad \text{and} \quad \text{$$

6. 
$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$$
 freezella সমরেশ হলে,  $(x_1 - x_2)(y_2 - y_3) - (y_1 - y_2)(x_2 - x_3) = 0$ .

7. ABCD চতুর্ভারে ক্রেডিল = 
$$\frac{1}{2} |(x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_4 + x_4y_1) - (y_1x_2 + y_2x_3 + y_3x_4 + y_4x_1)|$$

 ${f C}$  ও  ${f D}$  কিন্দুঘয়  ${f AB}$  রেখার একই পার্শ্বে হলে ,  $\delta_{ABC} imes \delta_{ABD} imes {f O}$  একং বিপরীত পার্শ্বে হলে ,  $\delta_{ABC} imes \delta_{ABD} < {f O}$ 8.

 ${
m AB}$  রেখাটি  ${
m CD}$  রেখাংশকে  ${
m E}$  কিপুতে  $m_1\colon m_2$  অনুপতে বিভক্ত করলে  ${{CE}\over{DE}}={m_1\over m_2}={\delta_{ABC}\over \delta_{ABD}}$  . 9.

প্রমাণ  ${f 8}$   ${f AB}$  এর উপর  ${f CN}$  ও  ${f DM}$  লম্ব হলে,  ${f \Delta}{f CNE}$  ও  ${f \Delta}{f DME}$  সদৃশ।

মাণ ঃ 
$$AB$$
 এর উপর  $CN$  ও  $DM$  লম্ব হলে,  $\Delta CNE$  ও  $\Delta DME$  সদৃশ। 
$$\frac{CN}{DM} = \frac{CE}{DE} = \frac{m_1}{m_2} \qquad \frac{\Delta ABC}{\Delta ABD} = \frac{\frac{1}{2}\delta_{ABC}}{\frac{1}{2}\delta_{ABD}} = \frac{\frac{1}{2}AB \times CN}{\frac{1}{2}AB \times DM} = \frac{m_1}{m_2} \Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{\delta_{ABC}}{\delta_{ABD}} \frac{N}{C}$$
মে ভিন্ন বলে অনুপাত ঋণাত্মক হবে। অভএব, অনুপাত (+) হলে বহির্বিভক্ত করবে এবং (-) হলে অম্তর্বিভক্ত করবে।

ক্রম ভিনু বলে অনুপাত ঋণাত্মক হবে। অতএব, অনুপাত ( +) হলে বহির্বিভক্ত করবে এবং ( –) হলে অনতর্বিভক্ত করবে।

MCQ এর জন্য, 1. 
$$A \equiv (x_2 + x_3 - x_1, y_2 + y_3 - y_1)$$

$$B \equiv (x_1 + x_3 - x_2, y_1 + y_3 - y_2) \qquad \qquad F(x_3)$$

$$C \equiv (x_1 + x_2 - x_3, y_1 + y_2 - y_3)$$

- 2. ABCD সামান্তরিকের চতুর্থ শীর্ষের স্থানাজ্ঞ  $(x, y) = (x_2 + x_3 x_1, y_2 + y_3 y_1)$
- $(x_3 y_1)$   $(x_3, y_3)$   $(x_1, y_1)$   $(x_2, y_2)$   $(x_1, y_1)$   $(x_2, y_2)$   $(x_1, y_1)$   $(x_2, y_2)$
- 3.  $(x_1,y_1)$  এবং  $(x_2,y_2)$  বিন্দুঘয় একটি সমবাহু ব্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হলে ভৃতীয় শীর্ষের স্থানাজ্ঞ  $\left(\frac{x_1+x_2+\sqrt{3}(y_1-y_2)}{2},\frac{y_1+y_2-\sqrt{3}(x_1-x_2)}{2}\right)$  বা,  $\left(\frac{x_1+x_2-\sqrt{3}(y_1-y_2)}{2},\frac{y_1+y_2+\sqrt{3}(x_1-x_2)}{2}\right)$

# প্রশ্নমালা III A

1. x- অক হতে P কিন্দুর দূরত্ব y-অক হতে এর দূরত্বের থিগুণ । x- অক হতে এর দূরত্ব 4 একক হলে, P কিন্দুর স্থানাম্ভ্ক নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, P বিন্দুর স্থানাভক  $(\alpha, \beta)$ .

x- অক্ষ হতে P কিন্দুর দূরত্ব  $= |\beta|$  এবং y-অক্ষ হতে P কিন্দুর দূরত্ব  $= |\alpha|$ 

প্রমতে,  $|\beta| = 4 \Rightarrow \beta = \pm 4$  এবং

$$|\beta| = 2 |\alpha| \Rightarrow 2 |\alpha| = 4$$

 $\Rightarrow |\alpha| = 2 \Rightarrow \alpha = \pm 2$ 

P বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (2,4),(2,-4),(-2,4) জথবা, (-2,-4)

2(i) কার্তেসীয় স্থানাজ্ঞকে পোলার স্থানাজ্ঞে প্রকাশ কর, যখন  $r \ge 0$  এবং  $\theta \in [0, 2\pi[$  অথবা ,  $\theta \in ]-\pi,\pi[$ 

(a) 
$$(-1, -\sqrt{3})$$
 (b)  $(1, -\sqrt{3})$ 

সমাধান ঃ (a) ধরি, ( $-1,-\sqrt{3}$ ) এর পোলার স্থানাজ্ঞ  $(r,\Theta).$ 

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

$$\theta \in [0, 2\pi [ \overline{3}, \theta = \tan^{-1} \frac{-\sqrt{3}}{-1}]$$

$$= \pi + \tan^{-1} \sqrt{3} = \pi + \frac{\pi}{3} = \frac{4\pi}{3}$$

$$\theta\in]-\pi,\pi]$$
 হলে ,  $\theta=\tan^{-1}\frac{-\sqrt{3}}{-1}$  
$$=-\pi+\tan^{-1}\sqrt{3}\ =-\pi+\frac{\pi}{3}=-\frac{2\pi}{3}$$
  $(-\sqrt{3}\ ,\ 1)$  এর পোলার স্থানাজ্ক  $(2,\frac{4\pi}{3})$  অথবা,  $(2,-\frac{2\pi}{3}).$ 

(b) ধরি, (  $1, -\sqrt{3}$  ) এর পোলার স্থানাজ্ঞ্ক  $(r, \theta)$ .  $r = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + 1^2} = 2$  এবং

$$\theta \in ]-\pi, \pi]$$
 হলে ,  $\theta = \tan^{-1} \frac{-\sqrt{3}}{1}$ 

$$= -\tan^{-1} \sqrt{3} = -\frac{\pi}{3}$$

$$\theta \in ]-\pi,\pi]$$
 হলে,  $\theta = \tan^{-1}\frac{-\sqrt{3}}{1}$ 

$$= 2\pi - \tan^{-1}\sqrt{3} = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$$
 $(1,-\sqrt{3})$  এর পোলার স্থানাজ্ক  $(2,-\frac{\pi}{3})$ .বা,

 $(2, \frac{5\pi}{3})$ 

(ii) পোলার স্থানাজ্ঞকে কার্তেসীয় স্থানাজ্ঞে প্রকাশ কর ঃ

(a) 
$$(\sqrt{2}, \frac{5\pi}{4})$$
 (b)  $(-2, 120^{\circ})$  (c)  $(\sqrt{2}, -\frac{\pi}{4})$ 

$$2(ii)$$
 সমাধান ঃ  $(a)$   $(\sqrt{2}, \frac{5\pi}{4})$  এর কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক

$$= (\sqrt{2}\cos\frac{5\pi}{4}, \sqrt{2}\sin\frac{5\pi}{4})$$

$$= (\sqrt{2}\cos(\pi + \frac{\pi}{4}), \sqrt{2}\sin(\pi + \frac{\pi}{4}))$$

$$= (\sqrt{2}\cos(\pi + \frac{\pi}{4}), \sqrt{2}\sin(\pi + \frac{\pi}{4}))$$

$$= \left(-\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{4}, -\sqrt{2}\sin\frac{\pi}{4}\right)$$

$$= (-\sqrt{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}, -\sqrt{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}) = (-1, -1)$$

$$(b) (-2, 120^{\circ})$$
 এর কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক

$$= (-2\cos 120^{\circ}, -2\sin 120^{\circ})$$

= 
$$(-2\cos(90^{\circ} + 30^{\circ}), -2\sin(90^{\circ} + 30^{\circ}))$$

$$= (2\sin 30^{\circ}, -2\cos 30^{\circ})$$

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

$$(\mathbf{c})~(\sqrt{2}~,-rac{\pi}{4})$$
 এর কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক

$$= (\sqrt{2}\cos(-\frac{\pi}{4}), \sqrt{2}\sin(-\frac{\pi}{4}))$$

$$= (\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{4}, -\sqrt{2}\sin\frac{\pi}{4})$$

$$= (\sqrt{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}, -\sqrt{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}) = (1, -1)$$

# 3. পোলার সমীকরণকে কার্তেসীয় সমীকরণে এবং কার্তেসীয় সমীকরণকে পোলার সমীকরণে প্রকাশ কর ঃ

(a) 
$$y = x \cot \alpha$$
 (b)  $r^2 = a^2 \cos 2\theta$ .

সমাধান : (a)  $y = x \cot \alpha$ 

$$\Rightarrow$$
 r sin  $\theta$  = r cos  $\theta$  cot  $\alpha$ 

$$\Rightarrow \tan \theta = \tan \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right) \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} - \alpha \text{ (Ans.)}$$

(b) 
$$r^2 = a^2 \cos 2\theta$$
  

$$\Rightarrow r^2 = a^2 (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta)$$

$$\Rightarrow r^2 = a^2 \left(\frac{x^2}{r^2} - \frac{y^2}{r^2}\right)$$

$$[\because x = r\cos\theta, y = r\sin\theta]$$

$$\Rightarrow (r^2)^2 = a^2 (x^2 - y^2)$$

$$(x^2 + y^2)^2 = a^2 (x^2 - y^2) \text{ (Ans.)}$$

4(a) দেখাও যে,  $(2\sqrt{3}, 90^\circ)$ ,  $(2, 120^\circ)$  এবং  $(2, 60^\circ)$  কিন্দুগুলি একটি সমবাহু ত্রিভুচ্জের শীর্যকিন্দু। প্রমাণ ঃ ধরি, প্রদন্ত কিন্দুত্রয়  $A(2\sqrt{3} 90^\circ)$ ,  $B(2, 120^\circ)$  ও  $C(2, 60^\circ)$ 

:. 
$$AB = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 2^2 - 2.2\sqrt{3}.2\cos(90^0 - 120^0)}$$

$$= \sqrt{12 + 4 - 8\sqrt{3}\cos 30^{0}} = \sqrt{16 - 8\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}$$

$$= \sqrt{16-12} = 2$$

BC = 
$$\sqrt{4+4-8\cos 60^{\circ}}$$
 =  $\sqrt{8-8.\frac{1}{2}}$  = 2

$$CA = \sqrt{4 + 12 - 8\sqrt{3}\cos 30^{\circ}}$$
$$= \sqrt{16 - 8\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{16 - 12} = 2$$

AB,BC,CA এর থেকোন দুইটির সমষ্টি তৃতীয়টি অপেক্ষা বৃহন্তর এবং AB = CA = CA = 2.

প্রদত্ত বিন্দুত্রয় একটি সমবাহু ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু।

 $4(b)\;P(4\;,0)\;$  এবং  $Q(0\;,4)\;$  বিন্দুৎয় একটি সমবাহু ত্রিভুচ্বের শীর্যবিন্দু হলে তৃতীয় শীর্ষের স্থানাচ্চ্ক নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ মনে করি, সমবাহু ত্রিভূজের তৃতীয় শীর্বের স্থানাজ্ঞ্ক R(x, y). :  $PQ^2 = QR^2 = RP^2$ 

এখন. 
$$OR^2 = RP^2$$
 হতে পাই.

$$\Rightarrow$$
  $(0-x)^2 + (4-y)^2 = (x-4)^2 + (y-0)^2$ 

$$\Rightarrow x^2 + 16 - 8y + y^2 = x^2 - 8x + 16 + y^2$$

$$\Rightarrow -8y = -8x \Rightarrow y = x \tag{1}$$

$$PQ^2 = QR^2$$
 হতে পাই,

$$\Rightarrow$$
 4<sup>2</sup> + 4<sup>2</sup> =  $x^2$  + 16 - 8 $y$  +  $y$ 

$$\Rightarrow 32 = x^2 + 16 - 8x + x^2 \quad [y = x]$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 8x - 16 = 0$$

$$\Rightarrow ^{2}-4x-8=0$$

$$x = \frac{-(-4) \pm \sqrt{16 - (-32)}}{2.1} = \frac{4 \pm \sqrt{48}}{2}$$

$$= \frac{4 \pm 4\sqrt{3}}{2} = 2 \pm 2\sqrt{3}$$

$$y = 2 + 2\sqrt{3}, \text{ যখন } x = 2 + 2\sqrt{3} \text{ এবং}$$

$$y = 2 - 2\sqrt{3}, \text{ যখন } x = 2 - 2\sqrt{3}$$
তৃতীয় শীর্ষের স্থানাচ্চ্ক  $(2 + 2\sqrt{3}, 2 + 2\sqrt{3})$ 
বা,  $(2 - 2\sqrt{3}, 2 - 2\sqrt{3})$ 
[বি.দ্র.:  $MCQ$  এর ক্ষেত্রে ,তৃতীয় শীর্ষের স্থানাচ্চ্ক = 
$$\left(\frac{4 + 0 + \sqrt{3}(0 - 4)}{2}, \frac{0 + 4 - \sqrt{3}(4 - 0)}{2}\right)$$
 বা, 
$$\left(\frac{4 + 0 - \sqrt{3}(0 - 4)}{2}, \frac{0 + 4 + \sqrt{3}(4 - 0)}{2}\right)$$
 অর্থাৎ

4(c) A ও B দুইটি স্থির বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক যথাক্রমে (3,4) ও (3,6)। AB বাহুর উপর অজ্ঞ্জিত সমবাহু ব্রিভুজ ABC এর C বিন্দুটি AB রেখার সাপেক্ষে মৃশবিন্দুর বিপরীত পাশে অবস্থিত হলে, C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় কর।

 $(2-2\sqrt{3}, 2-2\sqrt{3})$   $\boxed{3}, (2+2\sqrt{3}, 2+2\sqrt{3})$ 

সমাধান ঃ মনে করি, সমবাহু ত্রিভুজের তৃতীয় শীর্ষের স্থানাজ্ঞ C(x,y).  $\therefore$   $AB^2 = BC^2 = CA^2$  এখন,  $BC^2 = CA^2$  হতে পাই,  $\Rightarrow (3-x)^2 + (6-y)^2 = (x-3)^2 + (y-4)^2$   $\Rightarrow (6-y)^2 - (y-4)^2 = 0$   $\Rightarrow (6-y+y-4)(6-y-y+4) = 0$   $\Rightarrow 2(-2y+10) = 0 \Rightarrow y = 5 \cdots (1)$   $AB^2 = BC^2$  হতে পাই,  $\Rightarrow |4-6|^2 = (3-x)^2 + (6-y)^2$   $\Rightarrow 4 = 9 - 6x + x^2 + (6-5)^2 \ [\because y = 5\ ]$   $\Rightarrow x^2 - 6x + 6 = 0$   $x = \frac{-(-6) \pm \sqrt{36-24}}{21} = \frac{6 \pm \sqrt{12}}{2}$ 

A ও B কিদুর ভুজ 3 এবং C কিদুটি AB রেখার

 $=\frac{6\pm2\sqrt{3}}{2}=3\pm\sqrt{3}$ 

সাপেক্ষে মূলকিদুর বিপরীত পাশে অবস্থিত বলে, C এর ভূজ 3 অপেক্ষা বেশী হবে।

C বিন্দুর স্থানাঙ্ক (  $3 + \sqrt{3}$  , 5 )

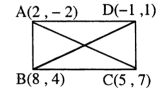
[বি. দ্র. MCQ এর ক্ষেত্রে , তৃতীয় শীর্ষের স্থানাচ্চ (3+3-3/3(4-6) 4+6+/3(3-3))

$$= \left(\frac{3+3-\sqrt{3}(4-6)}{2}, \frac{4+6+\sqrt{3}(3-3)}{2}\right)$$

 $=(3+\sqrt{3},5)$ 

5(a) দেখাও যে,  $(2\ ,-2)\ ,(8\ ,4)\ ,(5\ ,7)$  এবং  $(-1\ ,1)$  কিন্দুগুলি একটি ভায়তের কৌনিক কিন্দু।

প্রমাণ ঃ ধরি, প্রদন্ত বিন্দু চারটি A(2,-2) , B(8,4), C ( 5 , 7) , D(-1,1).



$$AB = \sqrt{(2-8)^2 + (4+2)^2}$$

$$= \sqrt{36+36} = 6\sqrt{2}$$

$$BC = \sqrt{(8-5)^2 + (4-7)^2} = \sqrt{9+9} = 3\sqrt{2}$$

$$CD = \sqrt{(5+1)^2 + (7-1)^2} = \sqrt{36+36} = 6\sqrt{2}$$

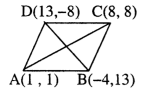
$$DA = \sqrt{(-1-2)^2 + (1+2)^2} = \sqrt{9+9} = 3\sqrt{2}$$

$$AC = \sqrt{(2-5)^2 + (-2-7)^2} = \sqrt{9+81} = 3\sqrt{10}$$

$$BD = \sqrt{(8+1)^2 + (4-1)^2} = \sqrt{81+9} = 3\sqrt{10}$$

ABCD চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুদ্বয় পারস্পর সমান অর্থাৎ  $AB = CD = 6\sqrt{2}$ ,  $BC = DA = 3\sqrt{2}$  এবং কর্ণদ্বয় পরস্পর সমান অর্থাৎ  $AC = BD = 3\sqrt{10}$  প্রদন্ত বিন্দুগলি একটি আয়ুতের কৌনিক বিন্দু।

5(b)দেখাও যে, (1,1), (-4, 13), (8, 8) এবং (13, -4) বিদ্যুগুলি একটি রস্বসের কৌনিক বিদ্যু। [দি.'১১]



প্রমাণ ঃ ধরি, প্রদন্ত বিন্দু চারটি A(1, 1), B(-4, 13), C(8, 8) ও D(13, -4).

C (8, 8) & D(13, -4).  

$$\therefore AB = \sqrt{(1+4)^2 + (1-13)^2}$$

$$= \sqrt{25+144} = \sqrt{169} = 13$$

$$BC = \sqrt{(-4-8)^2 + (13-8)^2}$$

$$= \sqrt{144+25} = \sqrt{169} = 13$$

$$CD = \sqrt{(8-13)^2 + (8+4)^2}$$

$$= \sqrt{25+144} = \sqrt{169} = 13$$

$$DA = \sqrt{(13-1)^2 + (-4-1)^2}$$

$$= \sqrt{144+25} = \sqrt{169} = 13$$

$$AC = \sqrt{(1-8)^2 + (1-8)^2} = \sqrt{2\times49} = 7\sqrt{2}$$

$$BD = \sqrt{(-4-13)^2 + (13+4)^2} = 17\sqrt{2}$$

ABCD চতুর্ভুজের চারটি বাহু পারস্পর সমান অর্থাৎ AB=BC=CD=DA=13 এবং কর্ণছয় পরস্পর অসমান অর্থাৎ  $AC\neq BD$ 

প্রদত্ত বিন্দুগুলি একটি রম্বসের কৌনিক বিন্দু।

5(c) দেখাও যে, A (a,b), B  $(a+\alpha$ ,  $b+\beta$ ), C  $(a+\alpha+p,b+\beta+q)$  এবং D(a+p,b+q) বিন্দুগুলি একটি সামান্তরিক উৎপন্ন করে। কি শর্জে ABCD (i) একটি আয়তক্ষেত্র (ii) একটি রম্প্রস তা নির্ণয় কর।

প্রমাণ ঃ 
$$AB = \sqrt{(a-a-\alpha)^2 + (b-b-\beta)^2}$$

$$= \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$
 $BC = \sqrt{(-p)^2 + (-q)^2} = \sqrt{p^2 + q^2}$ 
 $CD = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ 
 $DA = \sqrt{p^2 + q^2}$ 
 $AC = \sqrt{(\alpha+p)^2 + (\beta+q)^2}$ 

$$BD = \sqrt{(\alpha - p)^2 + (\beta - q)^2}$$

ABCD চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুদ্বয় পারস্পর সমান অর্থাৎ AB = CD এবং BC = DA .

বিন্দু চারটি একটি সামান্তরিক উৎপন্ন করে।

(i) ABCD একটি আয়তক্ষেত্র হলে, কর্ণ দুইটি পরস্পর সমান হবে।  $AC = BD \Rightarrow AC^2 = BD^2$ 

$$\Rightarrow (\alpha + p)^2 + (\beta + q)^2 = (\alpha - p)^2 + (\beta - q)^2$$

$$\Rightarrow (\alpha + p)^2 - (\alpha - p)^2 = (\beta - q)^2 - (\beta + q)^2$$

$$\Rightarrow 4\alpha p = -4\beta q$$
  $\alpha p + \beta q = 0$  ইহাই নির্ণেয় শর্ত ।

(ii) ABCD একটি রম্বস হলে, বাহু চারটি সমান হবে।

$$AB = BC \Rightarrow AB^2 = BC^2$$

 $\Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = p^2 + q^2$ ; ইহাই নির্ণেয় শর্ত। 6(a) একটি বিন্দুর স্থানাজ্ঞ নির্ণয় কর যার কোটি ভুজের

ছিগুণ এবং তা (4,3) বিন্দু হতে  $\sqrt{10}$  একক দুরত্বে অবস্থিত। [রা.'09; মা.'0৮.'52, '58; ঢা.'55; দি.'50]

সমাধান ঃ ধরি, কিদুটির স্থানাঙ্ক  $(\alpha, 2\alpha)$ .

(4, 3) বিন্দু হতে 
$$(\alpha, 2\alpha)$$
 বিন্দুর দূরত্ব
$$= \sqrt{(\alpha - 4)^2 + (2\alpha - 3)^2}$$

প্রশ্নতে, 
$$\sqrt{(\alpha-4)^2+(2\alpha-3)^2}=\sqrt{10}$$

$$\Rightarrow \alpha^2 - 8\alpha + 16 + 4\alpha^2 - 12\alpha + 9 = 10$$

$$\Rightarrow$$
 5 $\alpha^2$  - 20  $\alpha$  + 15 = 0

$$\Rightarrow \alpha^2 - 4\alpha + 3 = 0 \Rightarrow (\alpha - 3)(\alpha - 1) = 0$$

$$\Rightarrow \alpha = 1$$
 অথবা,  $\alpha = 3$ 

ক্মিনুটির স্থানাজ্ঞ্ক (1, 2) বা, (3, 6) (Ans.)

6(b) (a + b, b - a) এবং (a - b, a + b) বিন্দু থেকে (x, y) বিন্দুর দূরত্ব সমান হলে, দেখাও যে, bx - ay = 0.

প্রমাণ ঃ ধরি, প্রদন্ত বিন্দু তিনটি A(x y), B(a+b,b-a), C(a-b,a+b) প্রমাতে,  $AB = AC \Rightarrow AB^2 = AC^2$   $\Rightarrow (x-a-b)^2 + (y-b+a)^2 =$ 

$$(x-a+b)^{2} + (y-a-b)^{2}$$

বইঘর কম

$$\Rightarrow (x-a-b)^2 - (x-a+b)^2$$

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

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

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

$$\Rightarrow -2b.2(x-a) = -2a.2(y-b)$$

$$\Rightarrow bx-ab = ay-ab$$

 $\Rightarrow bx - ab = ay - ab$   $bx - ay = 0 \quad \text{(Showed)}$ 

6(c) কোন বিন্দুর কোটি 6 এবং (5, 6) হতে বিন্দুটির দূরত্ব 4 একক হলে, বিন্দুটির ভুজ নির্দার কর। [ব.'০৩; কু.'১১]

সমাধান ঃ ধরি, বিন্দৃটির স্থানাজ্ফ  $(\alpha, 6)$ .

(5, 6) হতে বিন্দৃটির দূরত্ব 
$$= |\alpha - 5|$$
 প্রশ্নমতে,  $|\alpha - 5| = 4 \Rightarrow \alpha - 5 = \pm 4$   $\Rightarrow \alpha = 9$  অথবা,  $\alpha = 1$  বিন্দৃটির ভুজ 9 অথবা 1.

6(d) দেখাও যে, a এর যেকোন মানের জন্য  $B(\sqrt{3}+1,3\sqrt{3})$  একং  $C(3\sqrt{3}+1,\sqrt{3})$  কিন্দু থেকে A(a+1,a) কিন্দুর দূরত্ব সমান। ABC সমকোণী ত্রিভুজ হলে a এর মান নির্ণয় কর।

প্রমাণ ঃ 
$$AB = \sqrt{(a - \sqrt{3})^2 + (a - 3\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{a^2 - 2\sqrt{3}a + 3 + a^2 - 2 \cdot a \cdot 3\sqrt{3} + 27}$$

$$= \sqrt{2a^2 - 8\sqrt{3}a + 30}$$
এবং  $AC = \sqrt{(a - 3\sqrt{3})^2 + (a - \sqrt{3})^2}$ 

$$= \sqrt{2a^2 - 8\sqrt{3}a + 30}$$
 $a$  এর যেকোন মানের জন্য  $AB = AC$ .

#### ২য় অংশ ৪

BC = 
$$\sqrt{(\sqrt{3}+1-3\sqrt{3}-1)^2+(3\sqrt{3}-\sqrt{3})^2}$$
  
=  $\sqrt{(-2\sqrt{3})^2+(2\sqrt{3})^2}=\sqrt{24}$   
এখন ABC সমবাহু ত্রিভুজ হলে,  
 $\sqrt{2a^2-8\sqrt{3}a+30}=\sqrt{24}$   
 $\Rightarrow 2a^2-8\sqrt{3}a+30=24$   
 $\Rightarrow 2a^2-8\sqrt{3}a+6=0 \Rightarrow a^2-4\sqrt{3}a+3=0$   
 $\Rightarrow (a-2\sqrt{3})^2=-3+12=3^2$ 

$$\Rightarrow a - 2\sqrt{3} = \pm 3 : a = 2\sqrt{3} \pm 3 \text{ (Ans.)}$$

6(e) y-জক্ষ এবং (7, 2) বিন্দু থেকে (a, 5) বিন্দুটির দূরত্ব সমান হলে, a এর মান নির্ণয় কর।

[ রা. '১০; য. '০৬, '১০; ফু. '০৭; চ. '১০; ঢা. '১৩] সমাধান ঃ y-অক্ষ থেকে (a , 5) কিন্দুর দূরত্ব = |a| একং (7 , 2) কিন্দু থেকে (a 5) কিন্দুর দূরত =  $\sqrt{(a-7)^2 + (5-2)^2}$ 

প্রশ্নমতে, 
$$|a| = \sqrt{(a-7)^2 + (5-2)^2}$$
  
 $\Rightarrow a^2 = a^2 - 14a + 49 + 9$ 

$$\Rightarrow 14a = 58 \Rightarrow a = \frac{58}{14} = \frac{29}{7} \text{ (Ans.)}$$

6(f) x - जक এবং (-5 , -7 ) বিন্দু থেকে (4 , k) বিন্দৃটির দূরত্ব সমান হলে, k এর মান নির্ণয় কর।

[কু. '০১; মা.বো. '১৩]

সমাধান 8 x-অক্ষ থেকে (4 , k) বিন্দৃটির দূরত্ব = |k| এবং (-5 , -7 ) বিন্দু থেকে (4 , k) বিন্দৃটির দূরত্ব =  $\sqrt{(-5-4)^2 + (-7-k)^2}$  =  $\sqrt{81 + 49 + 14k + k^2}$  =  $\sqrt{130 + 14k + k^2}$ 

প্রমতে, 
$$|\mathbf{k}| = \sqrt{130 + 14k + k^2}$$
  
 $\Rightarrow k^2 = 130 + 14k + k^2$  :  $k = -\frac{130}{14} = -\frac{65}{7}$ 

7.(a) (5,7), (-1, -1) ও (-2,6) বিশ্বর একটি বৃত্তের পরিধির উপর অবস্থিত । এর কেন্দ্রের স্থানাজ্ঞ্য নির্ণয় কর।

সমাধানঃ ধরি, বৃজ্ঞের কেন্দ্র O(x, y) এবং এর পরিধিস্থ কিন্দু তিনটি A(5,7) , B(-1,-1) ও C(-2,6) । OA = OB = OC, [: একই বৃজ্ঞের ব্যাসার্ধ।] OA = OB অর্থাৎ  $OA^2 = OB^2$  হতে পাই,  $(x-5)^2 + (y-7)^2 = (x+1)^2 + (y+1)^2$   $\Rightarrow x^2 - 10x + 25 + y^2 - 14y + 49 =$  $x^2 + 2x + 1 + y^2 + 2y + 1$ 

$$\Rightarrow 12x + 16y = 72 \Rightarrow 3x + 4y - 18 = 0 \cdots$$
(i)  
OB = OC অর্থাৎ OB<sup>2</sup> = OC<sup>2</sup> হতে পাই,  
 $(x+1)^2 + (y+1)^2 = (x+2)^2 + (y-6)^2$ 

$$\Rightarrow x^2 + 2x + 1 + y^2 + 2y + 1 = x^2 + 4x + 4 + y^2 - 12y + 36$$

$$\Rightarrow$$
 2x-14y+38=0  $\Rightarrow$  x-7y+19=0...(ii)

$$(i) - 3 \times (ii) \implies 4y + 21y - 18 - 57 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 25 y = 75  $\Rightarrow$  y = 3

(ii) হতে পাই, 
$$x = 21 - 19 = 2$$

বৃত্তের কেন্দ্রের স্থানাজ্ক (2,3)।

7(b) কোন বৃত্তের একটি ব্যাসের প্রাম্ভ কিন্দুর্য়ের স্থানাজ্ফ  $(5,\,2)$  ও  $(-3\,\,,-4)$  হলে, এর ব্যাসার্থ নির্ণয় কর।

সমাধানঃ ধরি, বৃত্তের ব্যাসটির প্রাশ্ত বিন্দুঘয় A(5,2) ও B(-3,-4) . তাহলে,

বৃশুটির ব্যাস = 
$$AB = \sqrt{(5+3)^2 + (2+4)^2}$$
 =  $\sqrt{64+36} = 10$  একক। বৃশুটির ব্যাসার্ধ =  $\frac{10}{2} = 5$  একক।

7(c) একটি বৃদ্ধের ব্যাসার্ধ 5, কেন্দ্রের স্থানাজ্ঞ্ক (5,3).
; এর যে জ্যা (3, 2) কিপুতে সমদ্বিধিন্তিত হয় তার দৈর্ঘ্য
নির্ণয় কর।
[কু. '১০; চ.'১৩]
সমাধানঃ ধরি, O(5, 3) কেন্দ্রবিশিক্ট বৃদ্ধের AB জ্যা
এর মধ্যকিদু C(3, 2)। তাহলে,

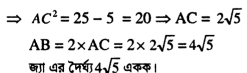
 $OC \perp AB$ , ব্যাসার্থ OA = 5 এবং

$$OC^2 = (5-3)^2 + (3-2)^2 = 5$$

OAC সমকোণী ত্রিভুক্ত হতে

পাই, 
$$OA^2 = AC^2 + OC^2$$

$$\Rightarrow$$
 5<sup>2</sup> = AC<sup>2</sup> + 5

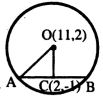


7(d) একটি বৃষ্ণের ব্যাসার্থ 10, কেন্দ্রের স্থানাঞ্চ (11, 2) ; এর যে জ্যা (2, -1) কিন্দুতে সমন্বিখন্ডিত হয় তার দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধানঃ ধরি,  $O(11,\,2)$  কেন্দ্রবিশিঊ বৃত্তের AB জ্যা এর মধ্যকিদু  $C(2\,,-1)$ । তাহলে,  $OC \perp AB$ ,

ব্যাসার্থ OA = 10 এবং
$$OC^{2} = (11-2)^{2}$$

$$+ (2+1)^{2} = 81+9=90$$



OAC সমকোণী ত্রিভুজ হতে পাই, A

$$OA^2 = AC^2 + OC^2$$

$$\Rightarrow 10^2 = AC^2 + 90$$

$$\Rightarrow$$
 AC<sup>2</sup>= 100 – 90 = 10  $\Rightarrow$  AC =  $\sqrt{10}$   
AB = 2×AC = 2× $\sqrt{10}$  = 2 $\sqrt{10}$   
জ্যা এর দৈর্ঘ্য 2 $\sqrt{10}$  একক।

- 8. A(4 , 3), B(11, 2) ও C(2, -1) বিন্দুত্রর ABC ত্রিভূজের দীর্ববিন্দু।
- (a) মৃশবিন্দু এবং অঞ্জাষর হতে C বিন্দুর দ্রত্ব নির্ণর কর।
- (b) A বিন্দু হতে  $\sqrt{10}$  একক দ্রত্বে অবস্থিত একটি বিন্দুর স্থানান্ধ নির্ণয় কর যার কোটি ভুজের বিশুণ।
  [রা.'০৭; মা.'০৮.'১২, '১৪; ঢা.'১১; দি.'১৩]
- (c) B কেন্দ্র ও 10 ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের যে জ্যা C বিন্দৃতে সমন্বিখন্ডিত হয় তার দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর ॥(ব,'১১) সমাধান: (a) মূলবিন্দু হতে C(2, -1) বিন্দুর দূরত্ব

$$=\sqrt{2^2+1^2}=\sqrt{5}$$
 একক।

x-অক্ষ হতে C(2, -1) বিন্দুর দূরত্ব = |-1| = 1 একক। এবং y-অক্ষ হতে C(2, -1) বিন্দুর দূরত্ব = |2| = 2 একক।

(b) 6(a) দুটবা।

O(5,3)

(c) 7(d) দুইবা।

#### कांस

1. P বিশ্বর কোটি -6। x- অক হতে P বিশ্বর দ্রত্বে y-অক হতে এর দ্রত্বের অর্থেক হলে, P বিশ্বর স্থানাজ্ঞ নির্ণয় কর।

সমাধান : ধরি, P বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (x, -6). x- জক্ষ হতে P বিন্দুর দূরত্ব = |-6| = 6 এবং y-জক্ষ হতে P বিন্দুর দূরত্ব = |x|প্রশ্নতে,  $6 = \frac{1}{2}|x| \Rightarrow |x| = 12 \Rightarrow x = \pm 12$ 

P কিপুর স্থানাজ্ঞ্ব (12, -6) বা, (-12, -6)

2. (1, 1) ও  $(-\sqrt{3}, 1)$  কে পোলার স্থানাঙ্কে প্রকাশ r≥0 এবং  $\theta \in [0, 2\pi]$  $\theta \in ]-\pi,\pi]$ .

সমাধান: মনে করি , (1, 1) এর পোলার স্থানাজ্ঞ  $(r, \Theta)$ .

$$r = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$
 একং  
 $\Theta = \tan^{-1} \frac{1}{1} = \tan^{-1} 1 = \frac{\pi}{4}$ 

(1,1) এর পোলার স্থানাজ্জ  $(\sqrt{2}\ , \frac{\pi}{4})$ 

ধরি,  $(-\sqrt{3}, 1)$  এর পোলার স্থানাভ্জ  $(r, \Theta)$ .

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

$$\Theta = \tan^{-1} \frac{1}{-\sqrt{3}} = \pi - \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}}$$
$$= \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$$

 $(-\sqrt{3},1)$  এর পোলার স্থানাজ্ঞ্ক  $(2,\frac{5\pi}{6})$ 

3.  $(4, \frac{\pi}{3})$  ও  $(\sqrt{2}, -\frac{3\pi}{4})$  কে কার্তেসীয় স্থানাঙ্কে প্রকাশ কর।

 $(4,\frac{\pi}{3})$  এর কার্তেসীয় স্থানান্ধ =  $(4\cos\frac{\pi}{3},4\sin\frac{\pi}{3})$ 

 $[::(r,\theta)$  এর কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক  $(r\cos\theta,r\sin\theta)$ ]

$$= (4 \times \frac{1}{2}, 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2}) = (2, 2\sqrt{3})$$

এবং  $(\sqrt{2}, -\frac{3\pi}{4})$  এর কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক

$$= (\sqrt{2}\cos(-\frac{3\pi}{4}), \sqrt{2}\sin(-\frac{3\pi}{4}))$$

$$= (\sqrt{2}\cos\frac{3\pi}{4}, -\sqrt{2}\sin\frac{3\pi}{4})$$

$$= (\sqrt{2}\cos(\pi - \frac{\pi}{4}), -\sqrt{2}\sin(\pi - \frac{\pi}{4}))$$

$$= (-\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{4}, -\sqrt{2}\sin\frac{\pi}{4})$$
$$= (-\sqrt{2}\cdot\frac{1}{\sqrt{2}}, -\sqrt{2}\cdot\frac{1}{\sqrt{2}}) = (-1, -1)$$

 $x^{2} - v^{2} = a^{2}$  কে পোলার সমীকরণে এবং  $r^{2}$  $\sin 2\theta = 2a^2$  কে কার্তেসীয় সমীকরণে প্রকাশ কর ।

সমাধান :.
$$x^2 - y^2 = a^2$$

$$\Rightarrow (r\cos\theta)^2 - (r\sin\theta)^2 = a^2$$

$$[\because x = r\cos\theta, y = r\sin\theta]$$

$$\Rightarrow r^2(\cos^2\theta - \sin^2\theta) = a^2$$

$$\Rightarrow$$
 r<sup>2</sup> (cos<sup>2</sup>  $\theta$  - sin<sup>2</sup>  $\theta$ ) =  $a^2$ 

$$\Rightarrow$$
 r<sup>2</sup> cos 2  $\theta$  = a<sup>2</sup> (Ans.)

এবং 
$$r^2 \sin 2\theta = 2a^2$$

$$\Rightarrow$$
 r<sup>2</sup>. 2 sin  $\theta$  cos  $\theta$  = 2 $a^2$ 

$$\Rightarrow$$
 2 ( r cos  $\Theta$ ) ( r sin  $\Theta$ ) =  $2a^2$ 

$$\Rightarrow 2 xy = 2a^2$$
  $xy = a^2$  (Ans.)

5. দেখাও যে, (3, 8), (8, 3) একং (-2, 3) কিদুগুলি একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষকিদু।

প্রমাণ ঃ মনে করি, প্রদত্ত বিন্দুত্রয় A(3) 8)  $B(8,3) \, \circ \, C(-2,3).$ 

$$AB = \sqrt{(3-8)^2 + (8-3)^2} = 5\sqrt{2}$$

BC = 
$$\sqrt{(8+2)^2 + (3-3)^2}$$
 = 10

$$CA = \sqrt{(-2-3)^2 + (3-8)^2} = 5\sqrt{2}$$

AB , BC, CA এর যেকোন দুইটির সমষ্টি তৃতীয়টি অপেক্ষা বৃহত্তর এবং  $AB = CA = 5\sqrt{2}$ 

প্রদত্ত বিন্দুত্রয় একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু।

6. দেখাও যে, (4, 4), (5, 2) এবং (1, 0) কিদুগুলি একটি সমকোণী ত্রিভুজের শীর্ষকিদু একং ত্রিভুজটির ক্বেত্রফল নির্ণয় কর।

প্রমাণ ঃ ধরি, প্রদত্ত বিন্দুত্রয়  $A(4\ ,4)\ ,\, B(5\ ,2)$  ও C(1,0).

AB = 
$$\sqrt{(4-5)^2 + (4-2)^2}$$
 =  $\sqrt{1+4}$  =  $\sqrt{5}$ 

BC = 
$$\sqrt{(5-1)^2 + (2-0)^2}$$
 =  $\sqrt{16+4}$  =  $2\sqrt{5}$ 

$$CA = \sqrt{(1-4)^2 + (0-4)^2} = \sqrt{9+16} = 5$$
 AB,BC,CA এর থেকোন দুইটির সমফি তৃতীয়টি অপেক্ষা বৃহত্তর বলে কিদুত্রয় একটি ত্রিভুজ গঠন করে। আবার,  $AB^2 + BC^2 = 5 + 20 = 25 = CA^2$  অতএব, প্রদন্ত কিদুত্রয় একটি সমকোণী ত্রিভুজের শীর্ষকিদু যার  $\angle B = 90^0$ .

### ২য় অংশ ঃ

ত্রিভূটির ক্ষেত্রফল = 
$$\frac{1}{2}(AB \times BC)$$
 [:  $\angle B = 90^{\circ}$ ]
$$= \frac{1}{2}(\sqrt{5} \times 2\sqrt{5}) = 5 \text{ বর্গ}$$

একক।

7. দেখাও বে, A = (-3, 2), B = (-7, -5), C = (-5, 4) এবং D = (-9, 11) বিন্দুভণি একটি সামাল্ডারিকের শীর্ষবিন্দু।

প্রমাণ : ABCD চতুর্ভুজে,

AB=
$$\sqrt{(-3+7)^2 + (2+5)^2} = \sqrt{16+49} = \sqrt{65}$$
  
BC =  $\sqrt{(-7-5)^2 + (-5-4)^2} = \sqrt{144+81}$   
=  $\sqrt{225} = 15$   
CD =  $\sqrt{(5-9)^2 + (4-11)^2} = \sqrt{16+49} = \sqrt{65}$   
DA =  $\sqrt{(9+3)^2 + (11-2)^2} = \sqrt{144+81} = 15$   
and AB = CD and BC = DA with ABCD

চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুদ্বয় পারস্পর সমান। বিন্দু চারটি একটি সামান্তরিকের শীর্ষবিন্দু।

[ বি.मु.: বর্গক্ষেত্র, আয়তক্ষেত্র ও রম্বস প্রত্যেকে সামান্তরিক। সুতরাং, সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় সমান ও অসমান উভয়েই হতে পারে।]

8. দেখাও যে, (0 , 7), (4 , 9), (6, 5) এবং (2, 3) বিন্দুগুলি একটি বর্গের শীর্ষবিন্দু।

প্রমাণ ঃ ধরি, প্রদন্ত বিন্দু চারটি A(0,7), B(4,9), C(6,5) ও D(2,3).

$$AB = \sqrt{(0-4)^2 + (7-9)^2}$$

$$= \sqrt{16+4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$
A(0,7) D(2,3)
B(4,9) C(6,5)

BC = 
$$\sqrt{(4-6)^2 + (9-5)^2} = \sqrt{4+16} = 2\sqrt{5}$$
  
CD =  $\sqrt{(6-2)^2 + (5-3)^2} = \sqrt{16+4} = 2\sqrt{5}$   
DA =  $\sqrt{(2-0)^2 + (3-7)^2} = \sqrt{4+16} = 2\sqrt{5}$   
AC= $\sqrt{(0-6)^2 + (7-5)^2} = \sqrt{36+4} = 2\sqrt{10}$   
BD =  $\sqrt{(4-2)^2 + (9-3)^2} = \sqrt{4+36} = 2\sqrt{10}$   
ABCD চতুর্ভুজের চারটি বাহু পারস্পর সমান অর্থাৎ  
AB = BC = CD = DA =  $2\sqrt{5}$  এবং কর্পঘর

প্রদন্ত বিন্দুগুলি একটি বর্গের কৌনিক বিন্দু।

9. x-অক্ষের উপর অবস্থিত P কিন্দু থেকে (0, 2) একং (6, 4)এর দূরত্ব সমান। P এর স্থানাজ্ঞ নির্ণয় কর। সমাধান ঃ ধরি, P কিন্দুর স্থানাজ্ঞ  $(\alpha, 0)$ .

P বিন্দু থেকে (0, 2) এর দুরত্ব =  $\sqrt{\alpha^2 + 4}$  এবং P বিন্দু থেকে (6, 4) এর দুরত্ব

$$=\sqrt{(\alpha-6)^2+16}$$
 প্রশ্নমতে,  $\sqrt{\alpha^2+4}=\sqrt{(\alpha-6)^2+16}$   $\Rightarrow \alpha^2+4=\alpha^2-12\alpha+36+16$   $\Rightarrow 12\alpha=48\Rightarrow \alpha=4$  P বিশুর স্থানাভক (4, 0). (Ans.)

## প্রশ্নমালা III B

1.(a) দেখাও যে, (2 - 2) এবং (-1,4) বিন্দুঘয়ের সংযোগ রেখাংশ অক্ষদয় দারা সমান তিন ভাগে বিভক্ত হয়।
[ সি.'০৫,'১৩; ব.'০৭; মা'০৫]

প্রমাণ ঃ ধরি, প্রদন্ত কিন্দুরয় A(2,-2) ও B(-1,4) এবং x-অক্ষ AB রেখাংশকে  $P(\alpha,0)$  কিন্দুতে m-1 অনুপাতে অশতর্বিভক্ত করে।