

க.பொ.த.(உ.தரம்) - உதவிக் கருத்தரங்கு - 2016
விடையளித்தலுக்கான வழிகாட்டி
இணைந்த கணிதம்- I ஆம் வினாத்தாள்

பகுதி A

1. $f(n) = 4^n + 15n - 1; n \in \mathbb{Z}^+$ எனக் கொள்வோம்.

$$n = 1 \text{ ஆக } \text{இருக்கும்போது } f(1) = 4 + 15 - 1 = 18 = 9 \times 2$$

$\therefore f(1)$ ஆனது 9 இனால் வகுக்கப்படுகின்றது.

$\therefore n = 1$ இற்குக் கோவை உண்மையானது.

(5)

$n = p, p \in \mathbb{Z}^+$ இற்குக் கோவை 9 இனால் வகுக்கப்படுகின்றதெனக் கொள்வோம்.

$$\text{எனின், } f(p) = 4^p + 15p - 1 = 9k; k \in \mathbb{Z}^+ \quad (5)$$

$$f(p+1) = 4^{p+1} + 15(p+1) - 1$$

$$= 4 \cdot 4^p + 15p + 15 - 1$$

$$= 4 [9k - 15p + 1] + 15p + 15 - 1 \quad (5)$$

$$= 4 \times 9k - 45p + 18$$

$$= 9 [4k - 5p + 2]$$

$$= 9\lambda; \lambda = 4k - 5p + 2 \in \mathbb{Z}^+$$

$\therefore f(p+1)$ ஆனது 9 இனால் வகுபடுகின்றது.

$\therefore n = p + 1$ ஆக இருக்கும்போது கோவை உண்மையானது.

(5)

\therefore கணிதத் தொகுத்தறிவுக் கோட்பாட்டினால் எல்லா நேர் நிறையெண்கள் n இற்கும் தரப்பட்டுள்ள கோவை

9 இனால் வகுக்கப்படுகின்றது. (5)

25

2.

$$\left(\sqrt{2} + 7^{\frac{1}{5}}\right)^{10} = \sum_{r=0}^{10} {}^{10}C_r \left(2^{\frac{1}{2}}\right)^{10-r} \left(7^{\frac{1}{5}}\right)^r$$

$$T_r = {}^{10}C_{r-1} \left(2^{\frac{11-r}{2}}\right) \left(7^{\frac{r-1}{5}}\right); \text{ இங்கு } 1 \leq r \leq 11 \text{ வீ.}$$

2, 7 ஆகியன முதன்மை ஆகையால் விகிதமுறும் உறுப்புகளுக்கு $11 - r = 2p$ ஆகவும்

$$r - 1 = 5q \text{ ஆகவும் இருத்தல் வேண்டும். } p, q \in \mathbb{Z}^+$$

(5)

அதாவது $r \in \{1, 3, 5, 7, 9, 11\} \cap \{1, 6, 11\}$

$\therefore r = 1$ அல்லது 11. (5)

$$\text{விகிதமுறும் உறுப்புகளின் கூட்டுத்தொகை} = {}^{10}C_0 2^5 + {}^{10}C_{10} 7^2$$

$$= 32 + 49 = 81 \quad (5)$$

3. எவ்வித எல்லையுமின்றி 5 பிள்ளைகளைக் கொண்ட ஒரு குழுவை தெறிந்தெடுக்கத்தக்க விதங்களின் எண்ணிக்கை

$$= {}^{14}C_5 \\ = 2002 \quad (5)$$

- 5 ஆண் பிள்ளைகளைக் கொண்ட குழுக்களின் எண்ணிக்கை

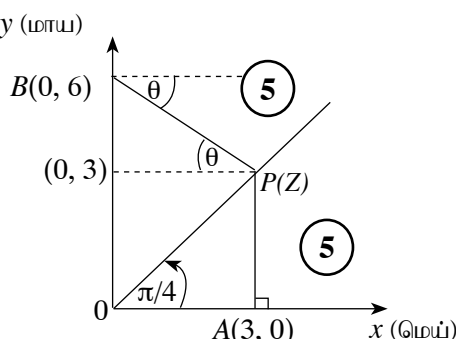
$$= {}^8C_5 \\ = 56 \quad (5)$$

- 5 ஆண் பிள்ளைகளைக் கொண்ட குழுக்களின் எண்ணிக்கை

$$= {}^6C_5 \\ = 6 \quad (5) \\ = {}^{14}C_5 - \left({}^8C_5 + {}^6C_5 \right) \\ = 2002 - 56 - 6 \quad (5) \\ = 1940 \quad (5)$$

25

4.



$$\text{Arg } Z = \frac{\pi}{4}, \text{ Arg}(Z - 3) = \frac{\pi}{2} \text{ ஆக இருக்குமாறு சிக்கலெண் } Z = Z_0 \text{ ஜ ஒத்த புள்ளி உருவிற்கேற்ப } P \text{ ஆகும்.}$$

$$(5) \qquad \text{உருவிற்கேற்ப } \theta = \frac{\pi}{4} \text{ வே.} \quad (5)$$

$$\text{ஆகவே } \text{Arg}(Z_0 - 6i) = \frac{7\pi}{4}. \quad (5)$$

25

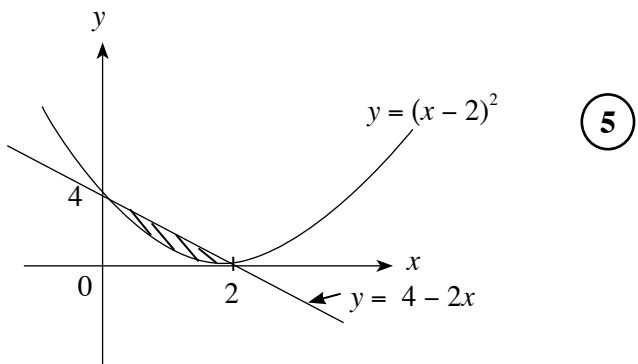
5.

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+kx)^2 - (1-kx)^2}{\sqrt{1+k^2x} - \sqrt{1-k^2x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+2kx+k^2x^2 - 1+2kx-k^2x^2}{(1+k^2x)-(1-k^2x)} \times \left(\sqrt{1+k^2x} + \sqrt{1-k^2x} \right) \quad (10) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4kx}{2k^2x} \left(\sqrt{1+k^2x} + \sqrt{1-k^2x} \right); k, x \neq 0 \\ &= \frac{2}{k} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\sqrt{1+k^2x} + \sqrt{1-k^2x} \right) = \left(\frac{2}{k} \right) \times 2 = \frac{4}{k} \quad (5) \\ &\frac{4}{k} = 1 \quad (5) \end{aligned}$$

$$\therefore k = 4 \quad (5)$$

25

6.



(5)

$$\begin{aligned}
 \text{பரப்பளவு} &= \int_0^2 \left\{ (4 - 2x) - (x - 2)^2 \right\} dx \\
 &= \int_0^2 (4 - 2x) dx - \int_0^2 (x - 2)^2 dx \\
 &= \left[4x - \frac{2x^2}{2} \right]_0^2 - \left[\frac{(x-2)^3}{3} \right]_0^2
 \end{aligned}$$

(5)

(5)

$$\begin{aligned}
 &= (8 - 4) - \left[0 + \frac{8}{3} \right] \\
 &= 4 - \frac{8}{3} \\
 &= \frac{4}{3}
 \end{aligned}$$

(5)

25

7. t ஜக் குறித்து வகையிடும்போது

$$\frac{dx}{dt} = 2t \quad \frac{dy}{dt} = 3at^2 - 2t \quad (5)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = (3at^2 - 2t) \cdot \frac{1}{2t} = \frac{3at - 2}{2}; t \neq 0 \quad (5)$$

$$\left(\frac{dy}{dx} \right)_{t=1} = \frac{3a - 2}{2} \quad \left(\frac{dy}{dx} \right)_{t=-1} = \frac{-3a - 2}{2} \quad (5)$$

,
தொடலிகள் ஒன்றுக்கொன்று \perp ஆகையால்,

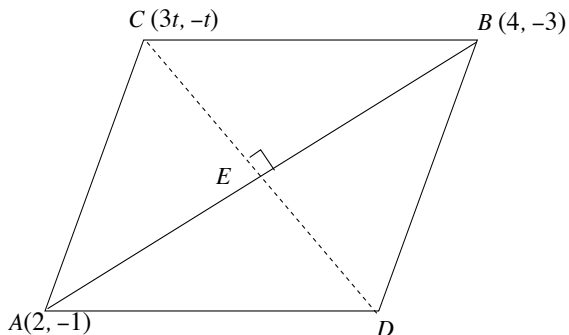
$$\left(\frac{3a - 2}{2} \right) \left(\frac{-3a - 2}{2} \right) = -1 \quad (5)$$

$$9a^2 - 4 = 4 \Rightarrow a^2 = 8/9$$

$$a > 0 \text{ ஆகையால் } a = \frac{2\sqrt{2}}{3} \quad (5)$$

25

8.



$$E = (3, -2)$$

AB ஆனது CE ஒ இற்குச் செங்குத்தாகயால்
 $m_{AB} \cdot m_{CE} = -1$.

$$-1 \left(\frac{-2+t}{3-3t} \right) = -1 \quad \text{⑤}$$

$$\Rightarrow t = \frac{5}{4} \quad \text{⑤}$$

$$\therefore C = \left(\frac{15}{4}, -\frac{5}{4} \right) \quad \text{⑤}$$

$D = (\bar{x}, \bar{y})$ எனக் கொள்வோம். ⑤

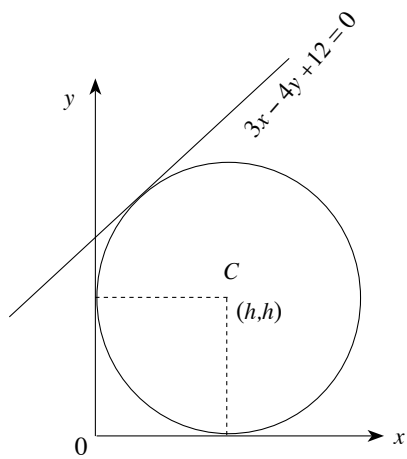
$$\bar{x} = 2 \times 3 - 3t = 6 - 3 \times \frac{5}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\bar{y} = 2 \times -2 + t = -4 + \frac{5}{4} = -\frac{11}{4}$$

$$\therefore D = \left(\frac{9}{4}, -\frac{11}{4} \right) \quad \text{⑤}$$

25

9.



- 5 -

தேவையான வட்டம் $S \equiv x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ எனக் கொள்வோம்.

வட்டம் x, y அச்சுக்களைத் தொடுகின்றமையால் $C = (h, h)$.

(5)

மேலும் கோடு $3x - 4y + 12 = 0$ வட்டத்தை தொடுகின்றமையால்

$$\frac{|3h - 4h + 12|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = |h|$$

(5)

$$|-h + 12| = 5|h|$$

(5)

$$\Leftrightarrow (-h + 12) = \pm 5h$$

(5)

$$\therefore h = -3 \text{ அல்லது } h = 2.$$

\therefore வட்டங்களின் சமன்பாடுகள்

$$(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 2^2$$

(5)

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

25

10. $\cot \alpha - \tan \alpha$

$$= \frac{1}{\tan \alpha} - \tan \alpha$$

$$= \frac{1 - \tan^2 \alpha}{\tan \alpha}$$

$$= \frac{2(1 - \tan^2 \alpha)}{2 \tan \alpha} = \frac{2}{\tan 2\alpha}$$

$$= 2 \cot 2\alpha$$

(5)

$$\cot \alpha - \tan \alpha = 2 \cot 2\alpha \quad \text{—— (1)}$$

$$\therefore \cot 2\alpha - \tan 2\alpha = 2 \cot 4\alpha \quad \text{—— (2)}$$

(5)

$$\cot 4\alpha - \tan 4\alpha = 2 \cot 8\alpha \quad \text{—— (3)}$$

(5)

$$(1) + 2 \times (2) + 4 \times (3) \text{ இன் மூலம்}$$

$$\cot \alpha - \tan \alpha - 2 \tan 2\alpha - 4 \tan 4\alpha = 8 \cot 8\alpha$$

(10)

$$\cot \alpha = \tan \alpha + 2 \tan 2\alpha + 4 \tan 4\alpha + 8 \cot 8\alpha$$

25

11. (a) $ax^2 + bx + c = 0$

$$a \left[x^2 + \frac{bx}{a} + \frac{c}{a} \right] = 0$$

$$a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right] = 0$$

$$a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{(b^2 - 4ac)}{4a^2} \right] = 0$$

(10)

பொருந்தும் மூலங்கள் இருப்பதற்கு $b^2 - 4ac = 0$ ஆக இருத்தல் வேண்டும் (10)

20

$$\frac{a}{x+c} + \frac{b}{x-c} = \frac{k}{2x}$$

$$\frac{a(x-c) + b(x+c)}{x^2 - c^2} = \frac{k}{2x}$$

$$x^2 [k - 2a - 2b] - 2(bc - ac)x - kc^2 = 0$$

(10)

பொருந்தும் மூலங்கள் இருப்பதற்கு

$$4(bc - ac)^2 - 4(k - 2a - 2b)(-kc^2) = 0 \text{ ஆக இருத்தல் வேண்டும்.}$$

(10)

$$\text{அதாவது } k^2 - 2(a+b)k + (b-a)^2 = 0$$

(5)

இங்கு மூலங்கள் k_1, k_2 எனின்

$$k_1 + k_2 = 2(a+b) \quad (5) \quad k_1 k_2 = (b-a)^2 \quad (5)$$

$$(k_1 - k_2)^2 = (k_1 + k_2)^2 - 4k_1 k_2 \quad (10)$$

$$= 4(a+b)^2 - 4(b-a)^2$$

$$= 16ab$$

$$\therefore |k_1 - k_2| = 4\sqrt{ab} \quad (10)$$

55

(b) $f(x) = (\lambda+1)x^2 + (6 - 3\lambda)x + (20 - 12\lambda)$

(i) $\lambda = -1$ ஆக இருக்கும் போது $f(x)$ ஏகபரிமானமானது.

(5)

(ii) இரு மூலங்களும் $\alpha, -\alpha$ எனக் கொள்வோம் (5)

$$\text{அப்போது } \alpha + (-\alpha) = -\frac{(6 - 3\lambda)}{(\lambda + 1)} \quad (5)$$

$$\therefore 0 = 6 - 3\lambda \Rightarrow \lambda = 2. \quad (5)$$

$$(iii) f(x) = h - b(x - a)^2 = h - b(x^2 - 2ax + a^2) = -bx^2 + 2abx + (h - ba^2)$$

$$f(x) = (\lambda + 1)x^2 + (6 - 3\lambda)x + (20 - 12\lambda) \quad \text{_____} \quad (5)$$

$$\text{குணகங்களை ஒப்பிடும்போது } -b = \lambda + 1 \Rightarrow b = -(\lambda + 1) \quad \text{_____} \quad (1) \quad (5)$$

$$2ab = 6 - 3\lambda \Rightarrow a = -\frac{3(2 - \lambda)}{2(\lambda + 1)} \quad \text{_____} \quad (2) \quad (5)$$

$$h - ba^2 = 20 - 12\lambda \Rightarrow h = 4(5 - 3\lambda) - \frac{9}{4} \frac{(2 - \lambda)^2}{(\lambda + 1)} \quad \text{_____} \quad (3) \quad (10)$$

$x = 2$ ஆக இருக்கும்போது $f(x)$ ஓர் உயர்வு ஆகையால் $a = 2$. $\quad (5)$

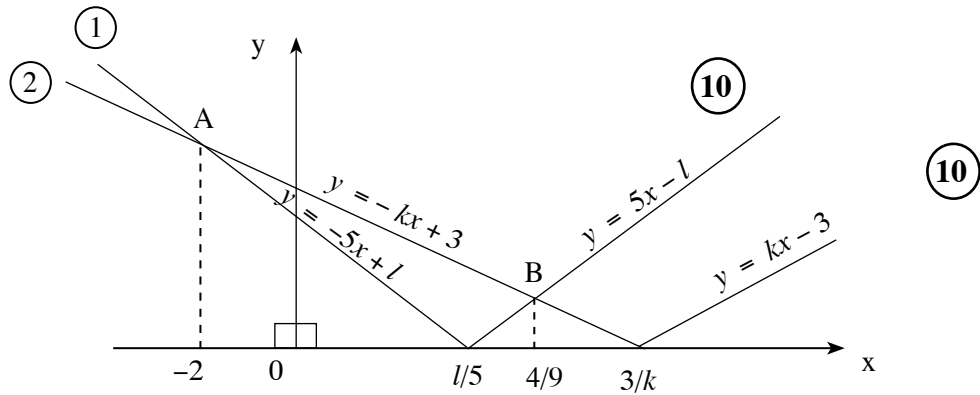
$$(2) \Rightarrow 4(\lambda + 1) = -(6 - 3\lambda) \Rightarrow 4\lambda + 4 = -6 + 3\lambda \Rightarrow \lambda = -10 \quad (5)$$

$$h = 4(5 + 30) - \frac{9}{4} \frac{(2 + 10)^2}{(-10 + 1)} \quad (10)$$

$$f(x) \text{ இன் உயர்ந்தப்பட்சப் பெறுமானம்} = 176 \quad (10)$$

75

12. (a) $|l - 5x| < |kx - 3|$ இன் தீர்வுத்தொடை $\{x \mid -2 < x < 4/9\}$ ஆகையால் இரு வரைபுகளும் கீழே உள்ளவாறு இருக்கின்றன.



$$(1) y = |l - 5x|$$

$$(2) y = |kx - 3|$$

$$\text{புள்ளி } A \text{ இற்கு } l + 10 = 2k + 3 \quad (5) \quad (i) \quad (5)$$

$$l - 2k = -7 \quad \text{_____}$$

$$\text{புள்ளி } B \text{ இற்கு } -l + 5 \cdot \frac{4}{9} = -k \cdot \frac{4}{9} + 3 \quad (5)$$

$$-9l + 4k = 7 \quad \text{_____} \quad (ii) \quad (5)$$

$$(i), (ii) \text{ ஆகியவற்றின் மூலம் } l = 1, \quad (5) \quad k = 4 \quad (5)$$

50

$$(b) \quad S_n = \frac{3n}{2n+1} \quad (5)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{3}{2} \quad (5)$$

(முடிவுள்ளது.) 5

\therefore ஆகவே அத்தொடர் ஒருங்குகின்றது. 5

$$U_r = S_r - S_{r-1} \quad (5)$$

$$= \frac{3r}{2r+1} - \frac{3(r-1)}{2r-1} \quad (5)$$

$$U_r = \frac{3}{4r^2-1} \quad (5)$$

$$S'_n = \sum_{r=1}^n r^2 \frac{3}{4r^2-1} \text{ எனக் கொள்வோம் } \quad (5)$$

$$= \sum_{r=1}^n \frac{\frac{3}{4}(4r^2-1) + \frac{3}{4}}{(4r^2-1)} \quad (5)$$

$$= \sum_{r=1}^n \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \sum_{r=1}^n \frac{3}{4r^2-1} \quad (10)$$

$$= \frac{3n}{4} + \frac{1}{4} S_n \quad (5)$$

$$= \frac{3n}{4} + \frac{1}{4} \frac{3n}{(2n+1)} \quad (5)$$

$$= \frac{3n}{4} \left\{ 1 + \frac{1}{2n+1} \right\} \quad (5)$$

$$= \frac{3n(n+1)}{2(2n+1)} \quad (5)$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n r^2 U_r = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n}{4} \left\{ 1 + \frac{1}{2n+1} \right\} \quad (5)$$

$$= \infty \quad (5)$$

(முடிவுள்ளதன்று) 5

\therefore அத்தொடர் ஒருங்குவதீல்லை. 5

100

13. (a) $\det A = \begin{vmatrix} 3 & p \\ -2 & -3 \end{vmatrix} = -9 + 2p \quad \textcircled{5}$

A^{-1} உள்ளாக இருப்பதற்கு $\det A \neq 0$.

அதாவது, $p \neq 9/2$ ஆக இருத்தல் வேண்டும். $\textcircled{5}$

$$A^{-1} = \frac{1}{(2p-9)} \begin{bmatrix} -3 & -p \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad \textcircled{5}$$

$$A^{-1} = A$$

$$\frac{1}{(2p-9)} \begin{bmatrix} -3 & -p \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & p \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \quad \textcircled{5}$$

ஒத்த மூலகங்களை ஒப்பிடும்போது

$$-\frac{3}{2p-9} = 3 \quad \frac{-p}{2p-9} = p \quad \textcircled{5}$$

$$\frac{2}{2p-9} = -2, \quad \frac{3}{2p-9} = -3 \quad \textcircled{5}$$

$\textcircled{5}$

$\textcircled{5}$

$$\Rightarrow 2p - 9 = -1, \quad p[1 + 2p - 9] = 0$$

$p \neq 0$ ஆகையால் $p = 4$ இருத்தல் வேண்டும்

$\textcircled{5}$

அப்போது $A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -2 & -3 \end{bmatrix}$

$$A^{-1} = A$$

$$\Rightarrow AA^{-1} = A \cdot A = A^2 \quad \textcircled{5}$$

$$\therefore I = A^2$$

$$\Rightarrow 0 = A^2 - I \quad \textcircled{5}$$

$$\Rightarrow 0 = (A - I)(A + I); I^2 = I$$

அதாவது வழவாம் $0 = BC$ ஓட்டுக்கின்றது.

$$\begin{aligned} \text{இங்கு } B &= A - I = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &\textcircled{5} \\ &= \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -2 & -4 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 C = A + I &= \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\
 \textcircled{5} &= \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \quad \textcircled{5}
 \end{aligned}$$

75

$$\begin{aligned}
 \text{(b) (i) Let } Z &= x + iy, \text{ எனக் கொள்வோம் } x, y \in R \quad \textcircled{5} \\
 Z\bar{Z} &= (x + iy)(x - iy) \\
 &= x^2 + y^2 \quad \textcircled{5} \\
 &= (\sqrt{x^2 + y^2})^2 = |Z|^2 \\
 \therefore Z\bar{Z} &= |Z|^2
 \end{aligned}$$

10

(ii) Let $Z_1 = x_1 + iy_1$ & $Z_2 = x_2 + iy_2$ எனக் கொள்வோம் $x_1, x_2, y_1, y_2 \in R$.

$$\begin{aligned}
 Z_1 Z_2 &= (x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) \\
 &= x_1 x_2 + i x_1 y_2 + i y_1 x_2 + i^2 y_1 y_2 \\
 &= (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + y_1 x_2) \quad \textcircled{5} \\
 \therefore \bar{Z}_1 \bar{Z}_2 &= (x_1 x_2 - y_1 y_2) - i(x_1 y_2 + y_1 x_2) \\
 &= x_1(x_2 - iy_2) - iy_1(-iy_2 + x_2) \\
 &= (x_1 - iy_1)(x_2 - iy_2) \quad \textcircled{5}
 \end{aligned}$$

10

$$\begin{aligned}
 \text{(iii)} \quad &\left| \frac{\bar{Z}_1 - 2\bar{Z}_2}{2 - Z_1 \bar{Z}_2} \right| = 1 \\
 \Rightarrow &\left| \bar{Z}_1 - 2\bar{Z}_2 \right| = \left| 2 - Z_1 \bar{Z}_2 \right| \quad \textcircled{5} \\
 \Rightarrow &\left| \bar{Z}_1 - 2\bar{Z}_2 \right|^2 = \left| 2 - Z_1 \bar{Z}_2 \right|^2 \quad \textcircled{5} \\
 \Rightarrow &\left(\bar{Z}_1 - 2\bar{Z}_2 \right) \left(\overline{\bar{Z}_1 - 2\bar{Z}_2} \right) = \left(2 - Z_1 \bar{Z}_2 \right) \left(\overline{2 - Z_1 \bar{Z}_2} \right) \quad \textcircled{5} \\
 \Rightarrow &\left(\bar{Z}_1 - 2\bar{Z}_2 \right) \left(Z_1 - 2Z_2 \right) = \left(2 - Z_1 \bar{Z}_2 \right) \left(2 - \bar{Z}_1 Z_2 \right) \quad \textcircled{5}
 \end{aligned}$$

$$Z_1 \bar{Z}_1 - 2 \bar{Z}_1 Z_2 - 2 \bar{Z}_2 Z_1 + 4 Z_2 \bar{Z}_2 = 4 - 2 \bar{Z}_1 Z_2 - 2 Z_1 \bar{Z}_2 + Z_1 \bar{Z}_1 Z_2 \bar{Z}_2 \quad (5)$$

$$|Z_1|^2 + 4|Z_2|^2 = 4 + |Z_1|^2 |Z_2|^2$$

$$|Z_1|^2 + 4|Z_2|^2 - |Z_1|^2 \cdot |Z_2|^2 - 4 = 0$$

$$|Z_1|^2 (1 - |Z_2|^2) - 4 (1 - |Z_2|^2) = 0$$

$$(1 - |Z_2|^2) (|Z_1|^2 - 4) = 0 \quad (5)$$

$$|Z_2| \neq 1, \text{ ஆகையால் } |Z_1|^2 - 4 = 0$$

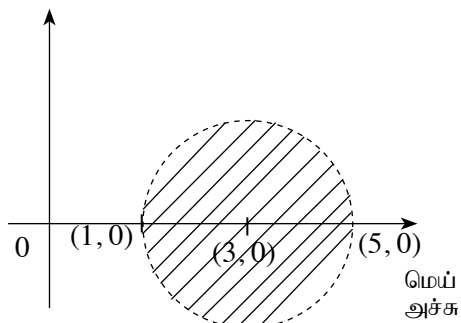
$$\therefore |Z_1|^2 = 4$$

$$|Z_1| > 0, \text{ ஆகையால் } |Z_1| = 2 \quad (5)$$

35

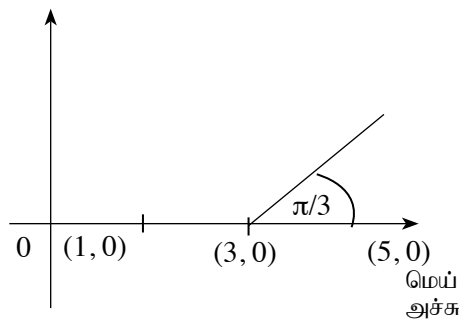
(c) $|Z - 3| < 2$

மாய அச்சு



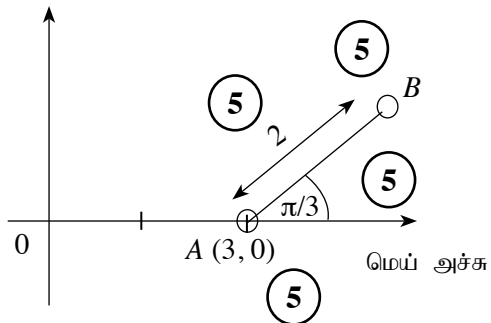
$$\text{Arg}(Z - 3) = \frac{\pi}{3}$$

மாய அச்சு



$$|Z - 3| < 2, \text{ Arg}(Z - 3) = \frac{\pi}{3}; \text{ ஆகிய இரண்டும் திருப்தியாக்கும் } P \text{ இன் ஒழுக்கு}$$

மாய அச்சு



20

14. (a) $y = (\sin x)^x \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$

$$\ln y = x \ln |\sin x| \quad (10)$$

$$\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \ln |\sin x| + x \cot x \quad (10)$$

$$\frac{dy}{dx} = [x \cot x + \ln(\sin x)] (\sin x)^x \quad (5)$$

25

(b) தாங்கியின் கனவளவு $= \pi x^2 y + \frac{2}{3} \pi x^3$

$$\therefore \pi x^2 y + \frac{2}{3} \pi x^3 = 45\pi \quad (5)$$

$$\therefore 45 = x^2(y + \frac{2}{3}x)$$

$$y = \frac{45}{x^2} - \frac{2}{3}x \quad (5)$$

தாங்கியின் மேற்பரப்பின் பரப்பளவு

$$A = 2\pi x^2 + \pi x^2 + 2\pi xy \quad (10)$$

$$A = 3\pi x^2 + 2\pi xy$$

$$A = 3\pi x^2 + 2\pi x \left(\frac{45}{x^2} - \frac{2}{3}x \right)$$

$$A = 3\pi x^2 + \frac{90\pi}{x} - \frac{4\pi}{3}x^2$$

$$A = \frac{5\pi x^2}{3} + \frac{90\pi}{x} \quad (5)$$

$$\frac{dA}{dx} = \frac{10\pi x}{3} - \frac{90\pi}{x^2} \quad (5)$$

$$= \frac{10\pi(x^3 - 27)}{3x^2}$$

$$= \frac{10\pi}{3x^2} (x-3)(x^2+3x+9) \quad (5)$$

$$x = 3 \text{ ஆக இருக்கும்போது } \frac{dA}{dx} = 0. \quad (5)$$

x	$0 < x < 3$	$3 < x$
$\frac{dA}{dx}$	< 0	> 0

5

$\therefore x = 3$ ஆக இருக்கும்போது மேற்பரப்பின் பரப்பளவு இழிவாகும்.

5

$$y = \frac{45}{9} - \frac{6}{3}$$

$$= 3 \quad (5)$$

55

$$(c) \quad f(x) = \frac{a}{(x-1)^2} + \frac{b}{(x+1)}$$

$f(0) = 2$ ஆகையால்

$$a+b=2 \quad \text{_____} \quad (1)$$

(5)

$$f'(x) = -\frac{2a}{(x-1)^3} - \frac{b}{(x+1)^2} \quad (5)$$

$f'(0) = 0$ ஆகையால்

$$2a - b = 0 \quad \text{_____} \quad (2)$$

(5)

$$(1), (2) \text{ ஆகியவற்றிலிருந்து } a = \frac{2}{3}, b = \frac{4}{3} \quad (5)$$

$$f'(x) = -\frac{4}{3} \frac{1}{(x-1)^3} - \frac{4}{3(x+1)^2} \quad (5)$$

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

$$= -\frac{4}{3} \left[\frac{x^3 - 2x^2 + 5x}{(x-1)^3 (x+1)^2} \right]$$

$$= -\frac{4x}{3} \left[\frac{x^2 - 2x + 5}{(x-1)^3 (x+1)^2} \right]$$

$$= -\frac{4x}{3} \left[\frac{(x-1)^2 + 4}{(x-1)^3 (x+1)^2} \right]$$

எல்லா $x \in \mathbb{R}$ இற்கும் $(x-1)^2 + 4 > 0$ ஆகையால், $x = 0$ ஆக இருந்தால் $f'(x) = 0$. (5)

x	$-\infty < x < -1$	$-1 < x < 0$	$0 < x < 1$	$1 < x < \infty$
$f'(x)$	< 0	< 0	> 0	< 0
	f குறையும்	f குறையும்	f அதிகரிக்கும்	f குறையும்

(10)

$x = 0$ இல் சார்பு f இற்கு ஒரு இட இழிவு இருக்கின்றது. (5)

அப்போது $f(0) = 2$.

$x \rightarrow \pm \infty$ ஆக இருக்கும்போது $f(x) \rightarrow 0$

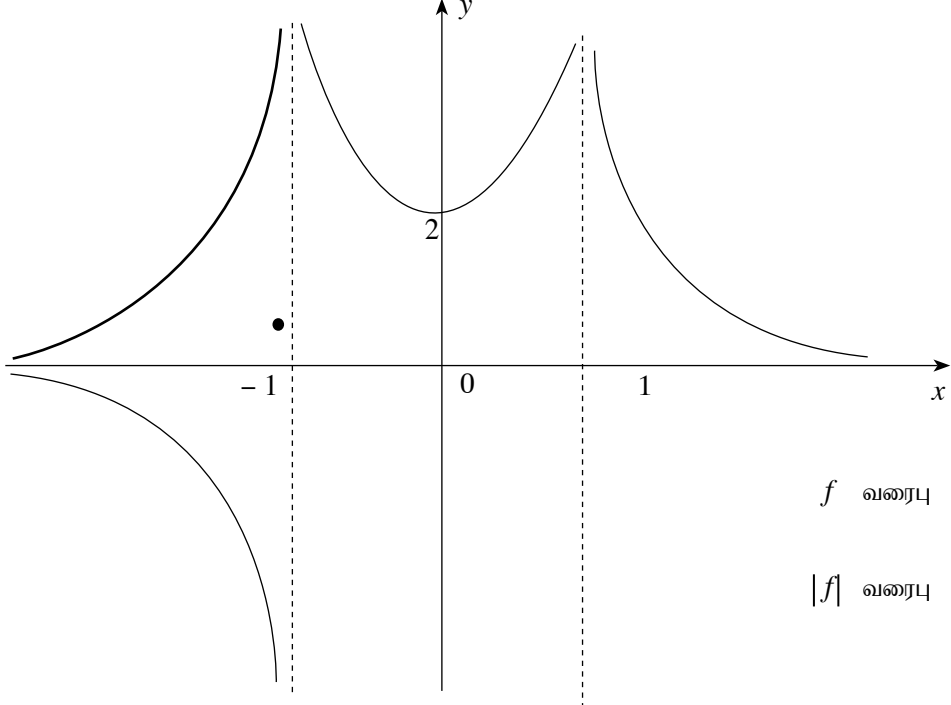
$x \rightarrow -1^-$, $f(x) \rightarrow -\infty$

$x \rightarrow -1^+$, $f(x) \rightarrow +\infty$

$x \rightarrow 1^-$, $f(x) \rightarrow +\infty$

(10)

$x \rightarrow 1^+$, $f(x) \rightarrow +\infty$



f வகைபு **10**

$|f|$ வகைபு **5**

70

$$15. (a) \int_0^1 \frac{dx}{(2+x)^{1/2} (2-x)^{3/2}} = \int_0^1 \frac{dx}{(4-x^2)^{1/2} (2-x)}$$

$x = 2 \sin \theta$ என்பது பிரதியிடும்போது **5**

$dx = 2 \cos \theta d\theta$ **5**

$x = 0, \sin \theta = 0$

$\theta = 0$

$x = 1, \sin \theta = \frac{1}{2}$ **5**

$\theta = \frac{\pi}{6}$

$$I = \int_0^{\pi/6} \frac{2 \cos \theta}{(4 - 4 \sin^2 \theta)^{1/2} (2 - 2 \sin \theta)} d\theta \quad b$$

$$= \int_0^{\pi/6} \frac{2 \cos \theta}{2 \cos \theta \cdot 2(1 - \sin \theta)} d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/6} \frac{1 + \sin \theta}{\cos^2 \theta} d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/6} \sec^2 \theta d\theta + \frac{1}{2} \int_0^{\pi/6} \sec \theta \tan \theta d\theta \quad b$$

5

$$= \frac{1}{2} [\tan \theta]_0^{\pi/6} + \frac{1}{2} [\sec \theta]_0^{\pi/6} \quad b$$

5

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{2}{\sqrt{3}} - 1 \right] = \frac{\sqrt{3} - 1}{2}$$

(5)

(5)

50

(b) $G(x) = \frac{A}{(x+2)} + \frac{Bx+C}{(x^2+8)}$ (5)

$$1 = A(x^2+8) + (Bx+C)(x+2) \quad (5)$$

$$\begin{aligned} x^2 \text{ குணகம் : } 0 &= A + B \Rightarrow A = -B \\ x \text{ குணகம் : } 0 &= 2B + C \Rightarrow C = -2B \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad (5)$$

$$\text{மாற்றி : } 1 = 8A + 2C \quad (5)$$

$$1 = -8B - 4B \Rightarrow 12B = -1$$

$$\Rightarrow B = -\frac{1}{12} \quad (5)$$

$$A = \frac{1}{12}, \quad C = \frac{1}{6}$$

(5) (5)

$$g(x) = \int \frac{1}{(x+2)(x^2+8)} dx$$

$$g(x) = \frac{1}{12} \int \frac{1}{(x+2)} dx - \frac{1}{12} \int \frac{x}{(x^2+8)} dx + \frac{1}{6} \int \frac{1}{(x^2+8)} dx \quad (5)$$

$$= \frac{1}{12} \ln|x+2| - \frac{1}{24} \ln(x^2+8) + \frac{1}{6} \tan^{-1} \left(\frac{x}{2\sqrt{2}} \right) + C \quad (5)$$

$$= \frac{1}{24} \ln \left[\frac{(x+2)^2}{x^2+8} \right] + \frac{1}{6} \frac{1}{2\sqrt{2}} \tan^{-1} \left(\frac{x}{2\sqrt{2}} \right) + C \quad (5)$$

$$= \frac{1}{24} \ln \left[\frac{(x+2)^2}{x^2+8} \right] + \frac{1}{12\sqrt{2}} \tan^{-1} \left(\frac{x}{2\sqrt{2}} \right) + C \quad (5)$$

60

$$\begin{aligned}
 (c) \quad I_n &= \int x^n \sin x \, dx \\
 &= \int -x^n \frac{d}{dx} (\cos x) \quad (5) \\
 &= [-x^n \cos x] + \int (\cos x) nx^{n-1} \, dx \quad (10) \\
 &= -x^n \cos x + n \int x^{n-1} \frac{d}{dx} (\sin x) \quad (5) \\
 &= -x^n \cos x + n \left\{ x^{n-1} \sin x - \int \sin x (n-1) x^{n-2} \, dx \right\} \quad (10) \\
 &= -x^n \cos x + nx^{n-1} \sin x - n(n-1) I_{n-2} \quad (5) \\
 I_n + n(n-1) I_{n-2} &= x^{n-1} [n \sin x - x \cos x] \quad (5)
 \end{aligned}$$

40

16. (a)

எந்தவொரு கோண இருக்றாக்கி மீதும் உள்ள புள்ளி

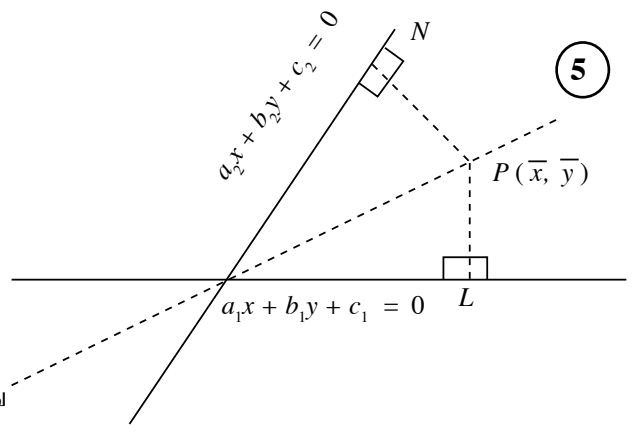
$P(\bar{x}, \bar{y})$ எனின்,

$$PL = PN \quad (5)$$

$$\frac{|a_1\bar{x} + b_1\bar{y} + c_1|}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = \frac{|a_2\bar{x} + b_2\bar{y} + c_2|}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}} \quad (5)$$

$$\therefore \frac{a_1\bar{x} + b_1\bar{y} + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = \pm \frac{a_2\bar{x} + b_2\bar{y} + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}} \quad (5)$$

$$\bar{x} \rightarrow x, \bar{y} \rightarrow y \text{ எனப் பிரதிபலிப்புச் செய்யும்போது}$$



கோண இருக்றாக்கும் கோடுகளின் சமன்பாடுகள்

$$\frac{a_1x + b_1y + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = \pm \frac{a_2x + b_2y + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}} \quad (5)$$

கோண இருக்றாக்கும் கோடுகளின் சமன்பாடு

$$\frac{4x + y + 3}{\sqrt{4^2 + 1^2}} = \pm \frac{x + 4y - 3}{\sqrt{4^2 + 1^2}} \quad (5)$$

$$+ : 3x - 3y + 6 = 0 \Rightarrow x - y + 2 = 0$$

$$- : 5x + 5y = 0 \Rightarrow x + y = 0 \quad (5)$$

$x + y = 0$, $x - y + 2 = 0$ ஆகியவற்றைத் தீர்க்கும்போது

$$x = -1, \quad y = 1$$

(5)

$A = (-1, 1)$ எனக் கொள்வோம்.

$$B = (0, 2), \quad x - y + 2 = 0 \text{ மீது உள்ளது.}$$

(5)

$P = (x, y)$ ஆனது $x + y = 0$ மீது உள்ள ஒரு புள்ளி எனக் கொள்வோம்

$PA \perp PB$ ஆகையால்

$$\left(\frac{y - 1}{x + 1}\right) \times 1 = -1 \quad (5)$$

$$\frac{y - 1}{-1} = \frac{x + 1}{1} = t; \quad t \text{ ஆனது ஒரு பரமானம்} \quad (5)$$

$$\therefore x = -1 + t, \quad y = 1 - t$$

$x + y = 0$ மீது $AD = AB$ ஆக இருக்குமாறு

புள்ளி D ஜ ஒத்த பரமானம் T எனக் கொள்வோம்.

$$\text{அப்போது } D = (-1 + T, 1 - T) \quad (5)$$

$$AD^2 = AB^2 \Rightarrow T^2 + T^2 = 1^2 + 1^2 = 2 \quad (5)$$

$$T = \pm 1 \quad (5)$$

$$\therefore D = (0, 0) \text{ அல்லது } (-2, +2)$$

(5) (5)

$D = (0, 0)$ ஆக இருக்கும்போது CD இன் சமன்பாடு

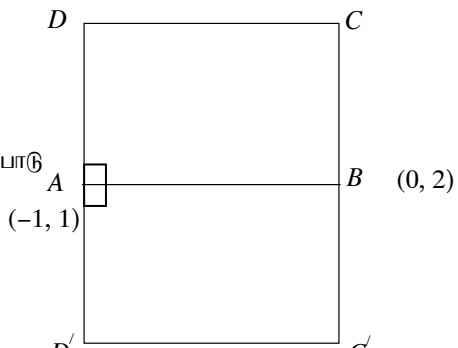
$$x - y = 0 \quad (5)$$

$D' = (-2, +2)$ ஆக இருக்கும்போது $C'D'$ இன் சமன்பாடு

$$x - y + 4 = 0 \quad (5)$$

BC, BC' ஆகிய கோடுகளின் சமன்பாடு

$$x + y - 2 = 0 \quad (5)$$



100

$$(b) S^1 = x^2 + y^2 - 2x + 4y - 3 = 0$$

$S = x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ எனக் கொள்வோம். இங்கு g, f, c ஆகியன மாறிலிகள்.

5

$S^1 = 0$ இனால் $S = 0$ இருக்கிறதென்றையொல்

கோடு $S^1 - S = 0$ மீது $S = 0$ இன் மையம் உள்ளது.

5

$$-2x(g+1) - 2y(f-2) - 3 - c = 0 \quad (5)$$

$$\therefore 2(g)(g+1) + 2(f)(f-2) - c - 3 = 0 \quad (1) \quad (5)$$

$S = 0$ வட்டம் $(1, 1)$ இறூடாகச் செல்கின்றையொல்

$$1^2 + 1^2 + 2g + 2f + c = 0$$

$$\therefore c = -2g - 2f - 2 \quad (2) \quad (5)$$

(1), (2) ஆகியவற்றிலிருந்து

$$2g^2 + 2g + 2f^2 - 4f - (-2g - 2f - 2) - 3 = 0$$

$$2g^2 + 2f^2 + 4g - 2f - 1 = 0$$

$$2(-g)^2 + 2(-f)^2 - 4(-g) + 2(-f) - 1 = 0 \quad (5)$$

\therefore புள்ளி $(-g, -f)$ ஆனது வட்டம் $2x^2 + 2y^2 - 4x + 2y - 1 = 0$ இன் மீது உள்ளது.

5

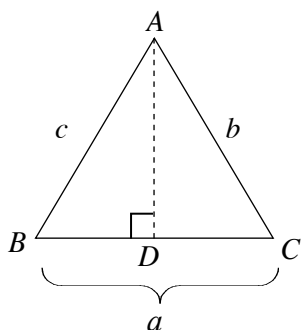
இங்கு மையம் $(1, -\frac{1}{2})$ (5)

$$\text{ஆரை} = \sqrt{1^2 + \frac{1}{4} + \frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{7}{4}}$$

$$= \frac{\sqrt{7}}{2} \quad (5)$$

50

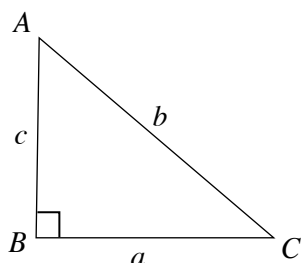
17. (a)



$$a = BC = BD + DC$$

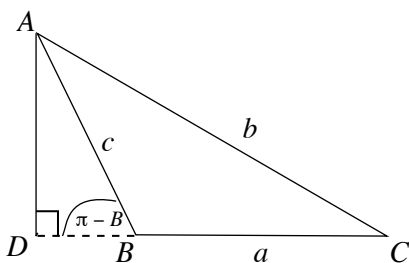
$$a = c \cos B + b \cos C$$

5



$$\begin{aligned} a &= b \cos C + 0 \\ &= b \cos C + c \cos 90^\circ \\ &= b \cos C + c \cos B \end{aligned}$$

5



$$\begin{aligned} a &= BC = CD - BD \\ &= b \cos C - c \cos(\pi - B) \\ &= b \cos C + c \cos B \end{aligned}$$

5

$$\text{அவ்வாறு} \quad b = a \cos C + c \cos A$$

$$a \cos C = b - c \cos A$$

$$a^2 \cos^2 C = b^2 - 2bc \cos A + c^2 \cos^2 A \quad 10$$

$$a^2 - a^2 \sin^2 C = b^2 + c^2 - 2bc \cos A - c^2 \sin^2 A$$

$$\underbrace{a^2 + c^2 \sin^2 A - a^2 \sin^2 C}_{= 0} = b^2 + c^2 - 2bc \cos A ; \because \frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \text{ ஆகையால்}$$

5

$$\therefore a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

a, b, c ஆகியன கூட்டல் விடுத்தியில் இருப்பின்

$$a + c = 2b \quad 5$$

$$b \cos C + c \cos B + a \cos B + b \cos A = 2b \quad 5$$

$$\cos A + \cos C + 2 \cos B = 2$$

$$2 \cos \left(\frac{A+C}{2} \right) \cos \left(\frac{A-C}{2} \right) = 2(1 - \cos B) \quad 5$$

$$2 \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{B}{2} \right) \cos \left(\frac{A-C}{2} \right) = 4 \sin^2 \frac{B}{2}$$

$$\cos \left(\frac{A-C}{2} \right) = 2 \sin \frac{B}{2} \quad 5$$

50

$$(b) \quad 0 < x, y < \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore 0 < \frac{\pi}{2} - y < \frac{\pi}{2} \quad 5$$

$$\sin x > \cos y = \sin \left(\frac{\pi}{2} - y \right) \quad 5$$

$$\sin x > \sin \left(\frac{\pi}{2} - y \right)$$

ஆட்சி $\left(0, \frac{\pi}{2} \right)$ இல் கோணம் அதிகரிக்கும்போது சென் பெறுமானம்

அதிகரிக்கின்றமையால்

10

$$\therefore x > \frac{\pi}{2} - y \quad 5$$

$$x + y > \frac{\pi}{2}$$

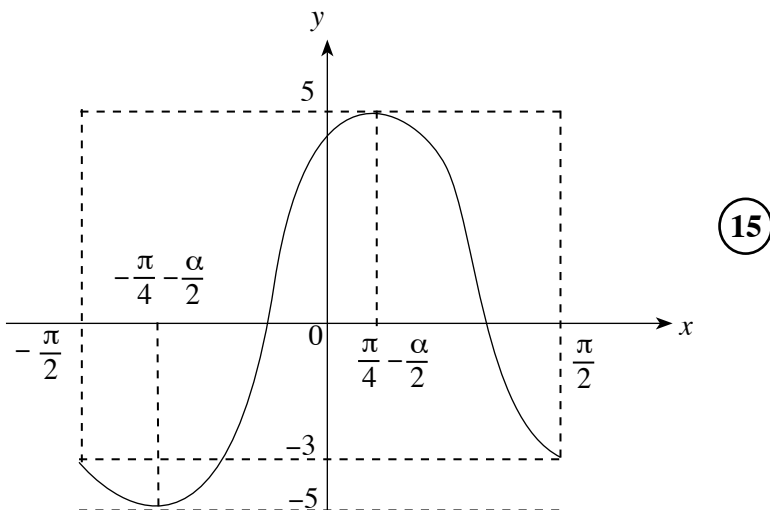
25

$$\begin{aligned}
 (c) \quad f(x) &= 3 \cos^2 x + 8 \sin x \cos x - 3 \sin^2 x \\
 &= 3 \cos 2x + 4 \sin 2x \quad (5) \\
 &\quad (5) \\
 &= 5\left(\frac{3}{5} \cos 2x + \frac{4}{5} \sin 2x\right) \quad (5) \\
 &= 5(\sin \alpha \cos 2x + \cos \alpha \sin 2x) \\
 &= 5 \sin(2x + \alpha) \\
 &= A \sin(2x + \alpha) \quad (5)
 \end{aligned}$$

இங்கு $A = 5$, α ஆனது $\tan \alpha = \frac{3}{4}$ ஆகுமாறு உள்ள கூர்ந்தோணம் (5)

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \frac{5}{2} \\
 5 \sin(2x + \alpha) &= \frac{5}{2} \\
 \sin(2x + \alpha) &= \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6} \quad (5) \\
 2x + \alpha &= n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{6} \quad (5) \\
 x &= \frac{n\pi}{2} - \frac{\alpha}{2} + (-1)^n \frac{\pi}{12}, \text{ இங்கு } n \in \mathbb{Z} \\
 f(x) &= 5 \sin(2x + \alpha)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 f(x) \text{ உயர்வு} &= 5; x = \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \quad (5) \\
 f(x) \text{ இழிவு} &= -5; x = -\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \quad (\alpha < \frac{\pi}{4} \text{ ஆகையால்}) \quad (5)
 \end{aligned}$$



பகுதி A

$$1. m \text{ இற்கு} \quad v^2 = u^2 + 2as \quad \text{ஐப் பிரயோகிக்கும்போது}$$

$$v^2 = 2gh$$

$$\therefore v = \sqrt{2gh}$$

(5)

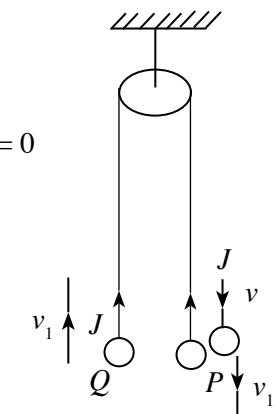
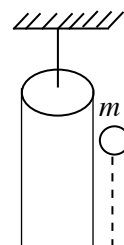
$$I = \Delta(mv) \quad \text{ஐப் பிரயோகித்தல்}$$



P, m ஆகியவற்றிற்கு

$$-J = (2m + m)v_1 - mv - 2m \times 0 \quad (1)$$

(5)



Q இற்கு

$$J = 2mv_1 - 0 \quad (2) \quad (5)$$

(1), (2) ஆகியவற்றிலிருந்து

$$v_1 = \frac{v}{5} = \frac{\sqrt{2gh}}{5} \quad (5)$$

$$J = \frac{2m}{5} \sqrt{2gh} \quad (5)$$

25

$$2. \text{ ஒரு செக்கனில் வெளியேற்றப்படும் நீரின் கனவளவு} = 8(0.005) \text{ m}^3$$

$$= 0.040 \text{ m}^3 \quad (5)$$

$$\text{ஒரு செக்கனில் வெளியேற்றப்படும் நீரின் திணிவு} = 10^3 \times 0.040 \text{ kg}$$

$$= 40 \text{ kg} \quad (5)$$

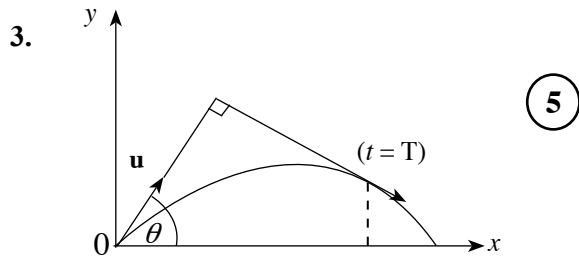
$$\text{ஒரு செக்கனில் பம்பியின் மூலம் செய்யப்படும் வேலை} = mgh + \frac{1}{2} mv^2$$

$$= (40 \times 10 \times 4) + \frac{1}{2} \times 40 \times 8^2 \quad (5) \quad (5)$$

$$= 2880 \text{ js}^{-1}$$

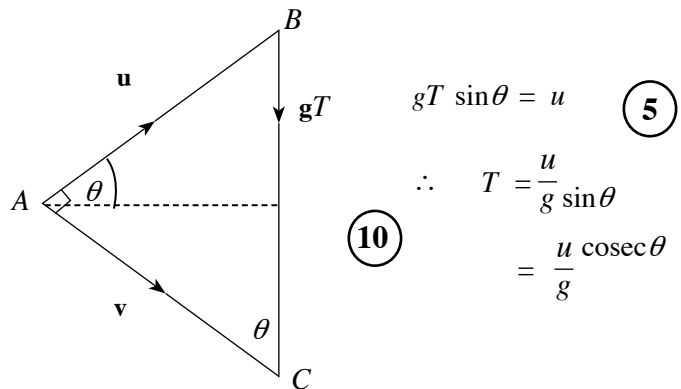
$$\therefore \text{பம்பியின் வலு} = 2880 \text{ W} \quad (5)$$

25



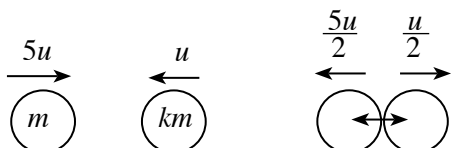
$$\begin{aligned} t &= T \text{ ஆக இருக்கும்போது} \\ v &= u + gT \\ \vec{AC} &= \vec{AB} + \vec{BC} \end{aligned}$$

(5)



25

4.



தொகுதிக்கு உந்தக் காப்பு விதியைப் பிரயோகிக்கும்போது

$$\rightarrow \quad 5mu - kmu = \frac{kmu}{2} - \frac{5mu}{2}$$

$$10 - 2k = k - 5$$

$$\therefore k = 5$$

(5)

(5)

நியூன்றவின் பரிசோதனை முறை விதியிலிருந்து

$$\frac{u}{2} + \frac{5u}{2} = e(u + 5u)$$

(5)

$$3u = 6ue$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} &= e && (5) \\ I &= \Delta(mv) \\ \rightarrow -I &= -m \cdot \frac{5u}{2} - m \cdot 5u \end{aligned}$$

$$I = \frac{15mu}{2}$$

(5)

25

5. $\underline{a} \perp \underline{b}$ ஆகையால் $\underline{a} \cdot \underline{b} = 0$ 5

$$\therefore (2\mathbf{i} + 3\mathbf{j}) \cdot (\lambda\mathbf{i} + \mu\mathbf{j}) = 0$$

$$2\lambda + 3\mu = 0 \quad \text{_____} \quad \text{1} \quad \text{5}$$

$$|\underline{b}| = 1 \text{ ஆகையால் } \lambda^2 + \mu^2 = 1 \quad \text{2} \quad \text{5}$$

$$\text{1}, \quad \text{2} \text{ ஆகியவற்றிலிருந்து } \mu = \pm \frac{2}{\sqrt{13}}$$

$$\mu > 0 \text{ ஆகையால் } \mu = \frac{2}{\sqrt{13}} \quad \text{5}$$

$$\text{1} \text{இலிருந்து } \lambda = -\frac{3}{\sqrt{13}} \quad \text{5}$$

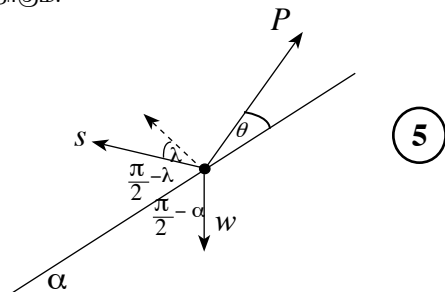
25

பொருள் எல்லைச் சந்தர்ப்பத்தில் இருக்கும் போதாகும்.

6. இலாமியின் தேற்றத்திலிருந்து

$$\frac{P}{\sin[\pi - (\alpha + \lambda)]} = \frac{w}{\sin[\frac{\pi}{2} - (\theta - \lambda)]} \quad \text{5}$$

$$P = \frac{w \sin(\lambda + \alpha)}{\cos(\theta - \lambda)} \quad \text{5}$$



P மிகச் சிறியதாக இருப்பதற்கு $\cos(\theta - \lambda)$ உயர்ந்தப்பட்டு சமாக இருத்தல் வேண்டும்

அதாவது $\theta = \lambda$

$$\therefore P \text{ (மிகச் சிறியது)} = w \sin(\lambda + \alpha) \quad \text{5}$$

25

7. $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{1}{4}$ எனக் கொள்வோம்.

(A) \longrightarrow 1st (முதலாம்) (B) \longrightarrow 2nd (இரண்டாம்)

$$(i) \quad X = (A \cap B') \cup (A' \cap B) \quad \text{5}$$

$$\text{ஆனால் } (A \cap B') \cap (A' \cap B) = \emptyset$$

$$\therefore P(X) = P(A \cap B') + P(A' \cap B) \quad (\because \text{வெளிப்பை உண்மை III})$$

$$= P(A) P(B') + P(A') P(B) \quad \text{5} \quad (\text{சாராதது ஆகையால்})$$

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

$$= \frac{1}{4} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \left(\frac{1}{4} \times \frac{5}{3}\right) = \frac{5}{12} \quad \text{5}$$

$$(ii) \quad P(A|X) = \frac{P(A \cap X)}{P(X)} = \frac{P(A) P(B')}{P(X)} \quad \text{5}$$

$$= \frac{\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}}{\frac{5}{12}} = \frac{3}{5} \quad \text{5}$$

8. $P(A \cap B') = 0.2, P(A' \cap B) = 0.1$

(5)

$$P(A' \cap B') = P(A \cup B)' = 0.6$$

$$1 - P(A \cup B) = 0.6$$

$$P(A \cup B) = 0.4$$

(5)

$$P(A \cup B) - P(A \cap B) = 0.2 + 0.1$$

(5)

$$\therefore P(A \cap B) = 0.4 - 0.3 = 0.1$$

$$P(A' \cap B) = P(B) - P(A \cap B)$$

(5)

$$0.1 + 0.1 = P(B)$$

$$\therefore P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.1}{0.2}$$

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

(5)

9. $\bar{x} = 5, s_x = 2$

(i) $y_i \in \{12, 13, 14, 15, 16, 17, 18\}$

$$y_i = x_i + 10 \text{ எனக் கொள்வோம்}$$

$$\text{இங்கு } x_i \in \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

$$\therefore \bar{y} = \bar{x} + 10 = 5 + 10 = 15$$

$$s_y = s_x = 2$$

(5)

(ii) $y_i \in \{20, 30, 40, 50, 60, 70, 80\}$

$$y_i = 10x_i \text{ எனக் கொள்வோம்}$$

$$\text{இங்கு } x_i \in \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

$$\therefore \bar{y} = 10\bar{x}$$

$$= 10 \times 5 = 50$$

$$s_y = 10s_x = 10 \times 2 = 20$$

(5)

(5)

(iii) $y_i = ax_i + b \text{ எனக் கொள்வோம்.}$

(5)

$$\text{அப்போது } \bar{y} = a\bar{x} + b = 5a + b$$

$$s_y^2 = a^2 s_x^2$$

$$s_y = |a| s_x$$

$$= 2|a|$$

(5)

10.

u_i	-3	-2	-1	0	1	2
f_i	5	10	25	30	20	10
$f_i u_i$	-15	-20	-25	0	20	20

(5)

$$\bar{u} = \frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} = -\frac{20}{100} = -\frac{1}{5}$$

$$u_i = \frac{x_i - 35}{a}$$

(5)

$$\therefore \bar{x} = a\bar{u} + 35$$

(5)

$$33 = -\frac{a}{5} + 35$$

(5)

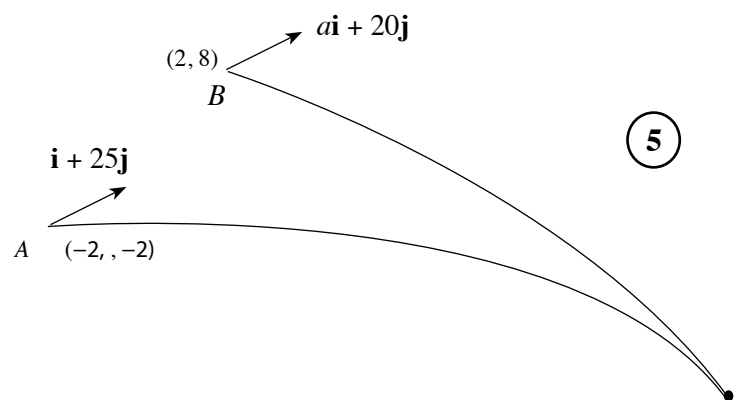
$$a = 10$$

ஆயிடை	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 60
f_i	5	10	25	30	20	10

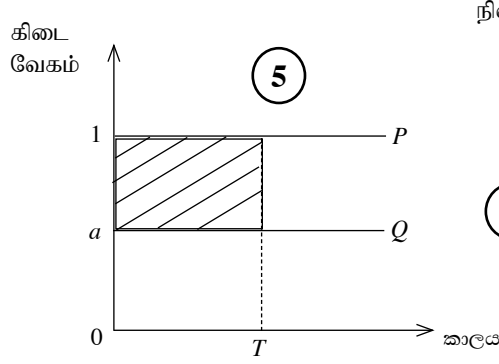
(5)

25

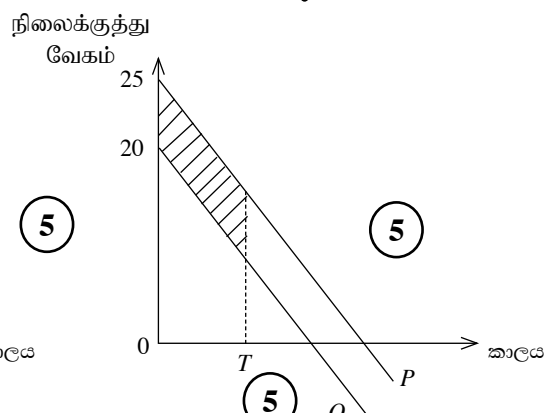
11. (a)



(5)



(5)



(5)

(5)

சந்திப்பதற்கு

P இன் நிலைக்குத்து இடப்பெயர்ச்சி = Q இன் நிலைக்குத்து இடப்பெயர்ச்சி + 10

P இன் நிலைக்குத்து இடப்பெயர்ச்சி - Q இன் நிலைக்குத்து இடப்பெயர்ச்சி = 10 (10)

[பக. 6 ஜப் பார்க்க

$$\begin{aligned} 5T &= 10 \\ T &= 2 \end{aligned}$$
5

$$\begin{aligned} P \text{ තින් කිහිපා මුදලයේ සංඛ්‍යා } &= Q \text{ තින් කිහිපා මුදලයේ සංඛ්‍යා } + 4 \\ P \text{ තින් කිහිපා මුදලයේ } &- Q \text{ තින් නිශ්චලකුත්තා මුදලයේ සංඛ්‍යා } = 4 \end{aligned}$$
10

$$\begin{aligned} (1-a)2 &= 4 \\ 1-a &= 2 \\ a &= -1 \end{aligned}$$
5
60

(b) $v(S, E) = \xrightarrow{\hspace{1cm}} u$

$$v(P, S) = \begin{array}{c} \text{Diagram showing a right angle with } v \text{ along the vertical leg and } u \text{ along the hypotenuse.} \\ \alpha \end{array}$$
5

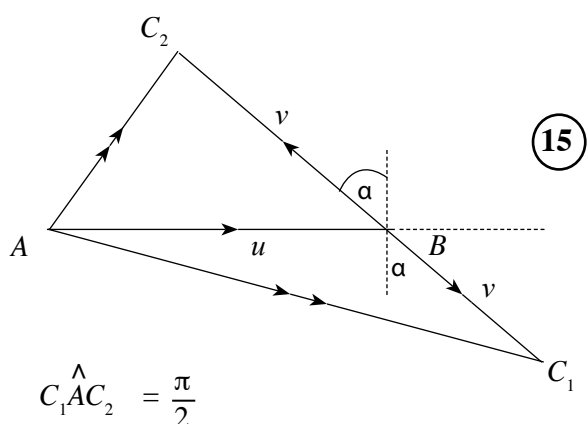
$$v(P, E) = v(P, S) + v(S, E)$$

පොතවූ අවස්ථා $v(P, E) = \begin{array}{c} \text{Diagram showing a right angle with } v \text{ along the vertical leg and } u \text{ along the hypotenuse.} \\ \alpha \end{array} \Rightarrow \vec{BC}_1 + \vec{AB} = \vec{AC}_1$

5

වරුවතූ අවස්ථා $v(P, E) = \begin{array}{c} \text{Diagram showing a right angle with } v \text{ along the vertical leg and } u \text{ along the hypotenuse.} \\ \alpha \end{array} \Rightarrow \vec{BC}_2 + \vec{AB} = \vec{AC}_2$

5



$$C_1^A C_2 = \frac{\pi}{2}$$

$\therefore C_1 C_2$ විෂ්ටමාක ප්‍රාග්‍රහණ වෙත A නිශ්චාකයේ ජ්‍යෙෂ්ඨතාවයි.

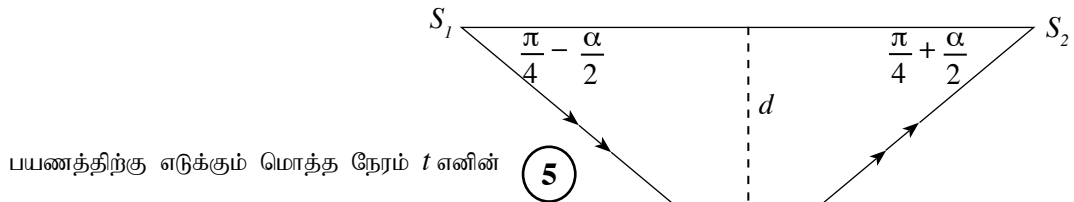
$C_1 C_2$ තින් නැඟුව ප්‍රාග්‍රහණ ප්‍රාග්‍රහණයාල්

10

$$B C_1 = B C_2 = BA = u$$
5

$$v = u$$

$$BAC_1 = \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}, \quad BAC_2 = \frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}$$
5
5

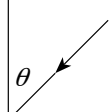


$$\begin{aligned}
 t &= \frac{S_1 I}{AC_1} + \frac{S_2 I}{AC_2} \\
 &= \frac{S_1 I \sin(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2})}{AC_1 \sin(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2})} + \frac{S_2 I \sin(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2})}{AC_2 \sin(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2})} \\
 &= \frac{d}{v \cos \alpha} + \frac{d}{v \cos \alpha} = \frac{2d}{u \cos \alpha} \quad (\because v = u)
 \end{aligned}$$
90

12. (a) m இற்குச் சக்திக் காப்பு விதியினால்

$$\frac{1}{2}mu^2 - mga = mga \cos \theta + \frac{1}{2}mv^2 \quad (15)$$

$$v^2 - u^2 + 2ga(1 + \cos \theta) = 0 \quad (1) \quad (5)$$

m இற்கு 

$$R + mg \cos \theta = \frac{mv^2}{a} \quad (2) \quad (10)$$

(1) இலிருந்து (2) இற்குப் பிரதியிடும்போது

$$R + mg \cos \theta = \frac{m}{a} [u^2 - 2ga(1 + \cos \theta)]$$

$$R = \frac{mu^2}{a} - mg(2 + 3 \cos \theta)$$

OA மென்முக நிலைக்குத்துடன் ஆக்கும் கோணம் α இல் ஆக இருக்கும்போது

துணிக்கை மேற்பரப்பிலிருந்து வெளியேறும் எனின் $R = 0$.

$$\therefore u^2 - 2ga - 3ga \cos \alpha = 0 \quad (5)$$

$$\cos \alpha = \frac{u^2 - 2ga}{3ga} > 0 \quad (\because u^2 > 2ga)$$

$\therefore \alpha$ ஒரு கூர்ந்கோணம்

மேலும் $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ஆகையால் $0 < \cos \alpha < 1$.

$$\frac{u^2 - 2ga}{3ga} < 1 \quad (5)$$

திணிவு m மேற்பரப்பிலிருந்து $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$.

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{u^2 - 2ga}{3ga}$$

$$u^2 - 2ga = \sqrt{3} ga$$

$$u^2 = (2 + \sqrt{3}) ga$$

(5)

$$\text{அப்போது வேகம் } v^2 = u^2 - 2ga \left(1 + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = 2ga + \sqrt{3} ga - 2ga - \frac{2ga}{\sqrt{3}} = \frac{ga}{\sqrt{3}} \quad (5)$$

திணிவு m கோள மேற்பரப்பிலிருந்து வெளியேறிய பின்னர் எறிபடையாகச் செல்கின்றது.

பின்னர் நடைபெறும் இயக்கத்தில் $a \sin \alpha$ கிடைத்தாரம் செல்வதற்கு எடுக்கும் நேரம் t_0 எனின்,

$$a \sin \alpha = (v \cos \alpha) t_0 \quad (5)$$

$$\text{அப்போது மேலே செல்லும் தூரம் } y = (v \sin \alpha) t_0 - \frac{1}{2} g t_0^2$$

$$y = \frac{v \sin \alpha \times a \sin \alpha}{v \cos \alpha} - \frac{1}{2} \frac{g a^2 \sin^2 \alpha}{v^2 \cos^2 \alpha} \quad (5)$$

$$= \frac{\frac{2}{3} a}{\frac{1}{\sqrt{3}}} - \frac{g a^2}{\frac{2ga}{\sqrt{3}}} \frac{2}{3}$$

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

$$= -\frac{a}{\sqrt{3}}$$

$$= -a \cos \alpha$$

(5)

திணிவு m ஆனது O இனாடாகச் செல்லும் நிலைக்குத்துக் கோட்டைக் கடற்று செல்லும்போது $a \cos \alpha$ தூரம் சென்றிருக்கும் ஆகையால் அது கோளத்தின் O மையத்தினாடாகச் செல்கின்றது.

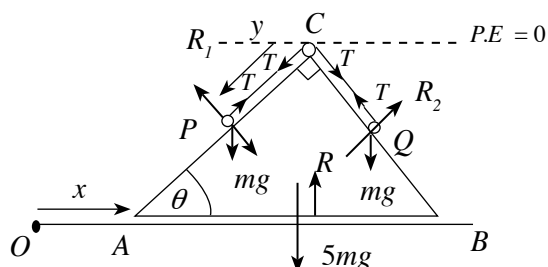
80

(b)

$$\mathbf{v}(P, O) = \begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} \quad \theta$$

$$\mathbf{v}(Q, O) = \begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} + \\ \pi - \theta \end{matrix}$$

(5)



தொகுதிக்காக உந்தக் காப்பு விதியைப் பிரயோகிக்கும்போது

$$\longrightarrow 5m \dot{x} + m(\dot{x} - \dot{y} \cos \theta) + m(\dot{x} - \dot{y} \sin \theta) = 0 \quad (10)$$

$$7m \dot{x} = m \dot{y} (\cos \theta + \sin \theta)$$

$$7\dot{x} = \dot{y} \left(\frac{3}{5} + \frac{4}{5} \right) \quad (5)$$

$$5\dot{x} = \dot{y} \quad (1)$$

20

தொகுதிக்குச் சக்திக் காப்பு விதியைப் பிரயோகிக்கும் போது

$$\frac{1}{2} 5m \dot{x}^2 + \frac{1}{2} m \{(\dot{x} - \dot{y} \cos \theta)^2 + (\dot{y} \sin \theta)^2\} \quad (20)$$

$$+ \frac{1}{2} m \{(\dot{x} - \dot{y} \sin \theta)^2 + (\dot{y} \cos \theta)^2\} - mg y \sin \theta - mg(l - y) \cos \theta = ஒரு மாறிலி$$

$$5\dot{x}^2 + \{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 - 2\dot{x}\dot{y} \cos \theta\} + \{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 - 2\dot{x}\dot{y} \sin \theta\}$$

$$- 2gy \sin \theta + 2gy \cos \theta = ஒரு மாறிலி \quad (5)$$

$$7\dot{x}^2 + 2\dot{y}^2 - 2\dot{x}\dot{y} \left(\frac{4}{5} + \frac{3}{5} \right) - 2gy \frac{4}{5} + 2gy \frac{3}{5} = ஒரு மாறிலி$$

$$35\dot{x}^2 + 10\dot{y}^2 - 14\dot{x}\dot{y} - 2gy = ஒரு மாறிலி \quad (2)$$

25

(1), (2) ஆகியவற்றிலிருந்து

$$35\dot{x}^2 + 250\dot{x}^2 - 70\dot{x}^2 - 2gy = ஒரு மாறிலி$$

$$215\dot{x}^2 - 2gy = ஒரு மாறிலி$$

t ஜக் குறித்து வகையிடும்போது

$$430\dot{x}\ddot{x} - 2g\dot{y} = 0 \quad (5)$$

$$430\dot{x}\ddot{x} - 2g \cdot 5\dot{x} = 0 \quad (\therefore \dot{x} \neq 0) \quad (5)$$

$$\therefore \ddot{x} = \frac{g}{43}$$

P இற்கு $F = ma$ ஜயைப் பிரயோகிக்கும் போது

$$\angle_{\theta} : mg \sin \theta - T = m(\dot{y} - \dot{x} \cos \theta) \quad (5)$$

10

$$T = mg \sin \theta - m(5\dot{x} - \dot{x} \cos \theta) \quad (5)$$

$$= mg \frac{4}{5} - m\dot{x} \left(5 - \frac{3}{5} \right)$$

$$= \frac{4mg}{5} - m \cdot \frac{1}{43} g \cdot \frac{22}{5}$$

$$= \frac{2mg}{5} \left\{ 2 - \frac{11}{43} \right\}$$

$$= \frac{2mg}{5} \times \frac{75}{43}$$

$$= \frac{30mg}{43} \quad (5)$$

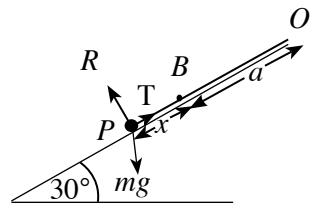
15

13. இழை இயற்கை நீளத்திலிருந்து x தூரம் இழுக்கப்படும்போது இழையின் இழுவை T எனின்,

$$T = \frac{\lambda x}{a} = \frac{2mgx}{a}$$

(5)

$$\text{துணிக்கையின் இயக்கத்திற்கு } F = ma$$



$$mg \sin 30^\circ - T = m\ddot{x}$$

(10)

$$\lambda g \times \frac{1}{2} - \frac{2\lambda g x}{a} = \lambda g \ddot{x}$$

$$\ddot{x} = -\frac{2g}{a} (x - \frac{a}{4})$$

(1)

20

$$x = \frac{a}{4} + A \cos \omega t + B \sin \omega t$$

(2)

$$\dot{x} = -A\omega \sin \omega t + B\omega \cos \omega t$$

(3)

(5)

$$\ddot{x} = -A\omega^2 \cos \omega t - B\omega^2 \sin \omega t$$

(4)

(5)

$$= -\omega^2 (A \cos \omega t + B \omega \sin \omega t)$$

$$\ddot{x} = -\omega^2 (x - \frac{a}{4})$$

(5)

(5)

$$(1), (5) \text{ ஆகியவற்றைக் கருதும் போது } \omega^2 = \frac{2g}{a} .$$

(5)

$$\omega = \sqrt{\frac{2g}{a}}$$

$$t = 0 \text{ ஆக இருக்கும் போது } \dot{x} = 0.$$

(5)

$$(3) \text{ இலிருந்து } 0 = B\omega$$

$$\omega \neq 0 \text{ ஆகையால் } B = 0 .$$

(5)

$$t = 0 \text{ ஆக இருக்கும்போது } x = a.$$

(5)

40

$$(2) \text{ இலிருந்து } a - \frac{a}{4} = A \Rightarrow A = \frac{3a}{4}$$

(5)

$$\therefore x = \frac{3a}{4} \cos \omega t + \frac{a}{4}$$

$$x - \frac{a}{4} = \frac{3a}{4} \cos \omega t$$

$$\text{துணிக்கையின் அலைவு மையம் } x - \frac{a}{4} = 0 \text{ கிடைக்கின்றது.}$$

(5)

$$\text{அதாவது } x = \frac{a}{4} \text{ அலைவு மையமாகும்.}$$

(5)

10

வீச்சத்தில் $\dot{x} = 0$ அப்போது $t = t_1$ எனக் கொள்வோம்.

$$0 = -A\omega \sin \omega t_1 \quad (5)$$

$$\sin \omega t_1 = 0$$

$$\omega t_1 = n\pi ; n \in \mathbb{Z}_0^+ \quad (5)$$

$$x - \frac{a}{4} = \frac{3a}{4} \cos \omega t_1$$

$$x - \frac{a}{4} = \pm \frac{3a}{4} \quad (5)$$

20

$$\therefore \text{துணிக்கையின் எளிய இசை இயக்கத்தின் வீச்சம்} = \frac{3a}{4} \quad (5)$$

துணிக்கை முதலில் இயற்கை நீளத்திற்கு வரும்போது அதன் வேகம் V எனக் கொள்வோம்.

$$\text{அப்போது } x = 0. \quad (5)$$

$$\frac{3a}{4} \cos \omega t = -\frac{a}{4}$$

$$\cos \omega t = -\frac{1}{3} \quad (5)$$

$$\begin{aligned} V &= -A\omega \sin \omega t \\ &= -\frac{3a}{4} \sqrt{\frac{2g}{a}} \cdot \sqrt{1 - \cos^2 \omega t} \\ &= -\frac{3a}{4} \sqrt{\frac{2g}{a}} \sqrt{\frac{8}{9}} \quad (5) = -\frac{3a}{4} \sqrt{\frac{2g}{a}} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{3} \\ &= -\sqrt{ag} \end{aligned}$$

$$x = 0 \text{ ஆக இருக்கும்போது வேகம்} \uparrow \sqrt{ag} \text{ வீ.} \quad (5)$$

20

துணிக்கை முதலில் இயற்கை நீளத்திற்கு வருவதற்கு எடுக்கும் நேரம் t_0 எனக் கொள்வோம்.

$$\text{அப்போது } x = 0. \quad (5)$$

$$-\frac{a}{4} = \frac{3a}{4} \cos \omega t_0$$

$$\cos \omega t_0 = -\frac{1}{3} \quad (5)$$

$$\omega t_0 = \pi - \cos^{-1} \left(\frac{1}{3} \right)$$

$$t_0 = \frac{1}{\omega} \left[\pi - \cos^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) \right] = \sqrt{\frac{a}{2g}} \left[\pi - \cos^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) \right] \quad (5)$$

துணிக்கை O வரைக்கும் புவியீர்ப்பின் கீழ் இயங்குகின்றது.

B இலிருந்து O வரைக்கும் செல்வதற்கான நேரம் t_2 எனின்

$$S = ut + \frac{1}{2} at^2 \quad \uparrow$$

$$S = a, u = \sqrt{ag}, a = -g \sin 30^\circ$$

$$a = \sqrt{ag}t_2 - \frac{1}{2} \frac{g}{2} t_2^2 \quad \textcircled{5}$$

$$\frac{g}{4} t_2^2 - \sqrt{ag} t_2 + a = 0$$

$$t_2 = \frac{\sqrt{ag} \pm \sqrt{ag - 4 \frac{g}{4} a}}{\frac{g}{2}}$$

$$t_2 = 2\sqrt{\frac{a}{g}} \quad \textcircled{5}$$

$\therefore O$ வரைக்கும் செல்வதற்கான நேரம் $t_0 + t_2$

$$= \sqrt{\frac{a}{2g}} (\pi - \cos^{-1}(\frac{1}{3})) + 2\sqrt{\frac{a}{g}}$$

$$\textcircled{5}$$

$$= \sqrt{\frac{a}{2g}} [\pi - \cos^{-1}(\frac{1}{3}) + 2\sqrt{2}]$$

30

இமை புள்ளி A இல் உயர்ந்தபட்ச நீளத்தில் உள்ளது. அதாவது

$x = a$ ஆக இருக்கும்போது

10

$$T_A = \frac{\lambda a}{a} \quad \textcircled{5}$$

$$= \lambda$$

14. (a) (i) $|\underline{a}| = |\underline{b}| = |\underline{c}| = 1$ $\textcircled{5}$

$(\underline{a} + 2\underline{b}) \perp (5\underline{a} - 4\underline{b})$ எனின்

$$(\underline{a} + 2\underline{b}) \cdot (5\underline{a} - 4\underline{b}) = 0 \quad \textcircled{5}$$

$$5\underline{a} \cdot \underline{a} + 10\underline{b} \cdot \underline{a} - 4\underline{a} \cdot \underline{b} - 8\underline{b} \cdot \underline{b} = 0$$

$$5|\underline{a}|^2 + 10\underline{a} \cdot \underline{b} - 4\underline{a} \cdot \underline{b} - 8|\underline{b}|^2 = 0$$

$$5 + 6\underline{a} \cdot \underline{b} - 8 = 0$$

$$6\underline{a} \cdot \underline{b} = 3$$

$$\underline{a} \cdot \underline{b} = \frac{1}{2} \quad \textcircled{5}$$

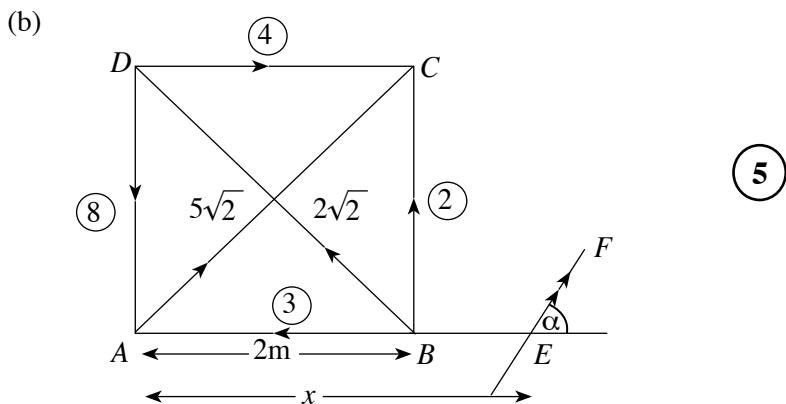
$$|\underline{a}| |\underline{b}| \cos \theta = \frac{1}{2} \quad \textcircled{5}$$

$$1 \times 1 \cos \theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = 60^\circ \quad \textcircled{5}$$

25

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad & |\underline{a} - \underline{b}|^2 + |\underline{b} - \underline{c}|^2 + |\underline{c} - \underline{a}|^2 \\
 & = (\underline{a} - \underline{b}) \cdot (\underline{a} - \underline{b}) + (\underline{b} - \underline{c}) \cdot (\underline{b} - \underline{c}) + (\underline{c} - \underline{a}) \cdot (\underline{c} - \underline{a}) \quad (5) \\
 & = |\underline{a}|^2 + |\underline{b}|^2 - 2\underline{a} \cdot \underline{b} + |\underline{b}|^2 + |\underline{c}|^2 - 2\underline{b} \cdot \underline{c} + |\underline{c}|^2 + |\underline{a}|^2 - 2\underline{c} \cdot \underline{a} \quad (5) \\
 & = 6 - 2(\underline{a} \cdot \underline{b} + \underline{b} \cdot \underline{c} + \underline{c} \cdot \underline{a}) \quad (5) \\
 & \therefore 2(\underline{a} \cdot \underline{b} + \underline{b} \cdot \underline{c} + \underline{c} \cdot \underline{a}) = 6 - (|\underline{a} - \underline{b}|^2 + |\underline{b} - \underline{c}|^2 + |\underline{c} - \underline{a}|^2) \quad (1) \\
 & |\underline{a} + \underline{b} + \underline{c}|^2 \geq 0 \quad (5) \\
 & \therefore (\underline{a} + \underline{b} + \underline{c}) \cdot (\underline{a} + \underline{b} + \underline{c}) \geq 0 \quad (5) \\
 & |\underline{a}|^2 + \underline{a} \cdot \underline{b} + \underline{a} \cdot \underline{c} + \underline{b} \cdot \underline{a} + |\underline{b}|^2 + \underline{b} \cdot \underline{c} + \underline{c} \cdot \underline{a} + \underline{c} \cdot \underline{b} + |\underline{c}|^2 \geq 0 \quad (5) \\
 & 3 + 2(\underline{a} \cdot \underline{b} + \underline{b} \cdot \underline{c} + \underline{c} \cdot \underline{a}) \geq 0 \quad — (2) \quad (5) \\
 & (1), (2) \text{ ஆகியவற்றிலிருந்து} \\
 & 3 + 6 - (|\underline{a} - \underline{b}|^2 + |\underline{b} - \underline{c}|^2 + |\underline{c} - \underline{a}|^2) \geq 0 \quad (5) \\
 & \therefore |\underline{a} - \underline{b}|^2 + |\underline{b} - \underline{c}|^2 + |\underline{c} - \underline{a}|^2 \leq 9 \quad (5)
 \end{aligned}$$

50



$$\begin{aligned}
 \text{(i)} \quad & \vec{X} = 4 - 3 + 5\sqrt{2} \cos 45^\circ - 2\sqrt{2} \cos 45^\circ \quad (5) \\
 & = 4\text{N} \\
 \uparrow \quad & Y = 2 - 8 + 5\sqrt{2} \cos 45^\circ + 2\sqrt{2} \cos 45^\circ \quad (5) \\
 & = 1\text{N}
 \end{aligned}$$

விளையுள் R எனின்,

$$R = \sqrt{X^2 + Y^2} = \sqrt{4^2 + 1^2}$$

$$= \sqrt{17}\text{ N} \quad (5)$$

விளையுள் கிடையுடன் ஆக்கும் கோணம் α எனின்,
 $\tan \alpha = \frac{1}{4}$

$$\alpha = \tan^{-1} \left(\frac{1}{4} \right) \quad (5)$$

25

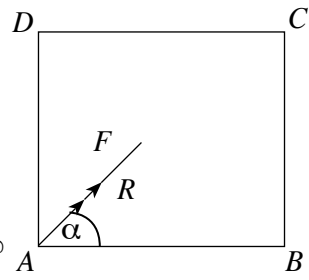
விளையுளின் தாக்கக் கோடு AB ஜி வெட்டும் புள்ளி E எனின், $AE = x$ எனக் கொள்வோம்.

$$\begin{aligned} \text{சமன்பாடு: } & 1 \times x = 2 \times 2 - 4 \times 2 + 2\sqrt{2} \cdot 2 \cos 45^\circ \\ & x = 0 \end{aligned}$$

$A \equiv E$ (பொருந்தும்)

விளைவுகளின் தாக்கக் கோடு A இனுடாகச் செல்கின்றது.

$$\therefore \text{விலைத் தொகுதி சமநிலைப்படுவதற்கு } \sqrt{17} \text{ N விசை } \vec{FA} \text{ திசையில் } A \text{ இல் பிரயோகிக்கப்படுதல் வேண்டும்.}$$



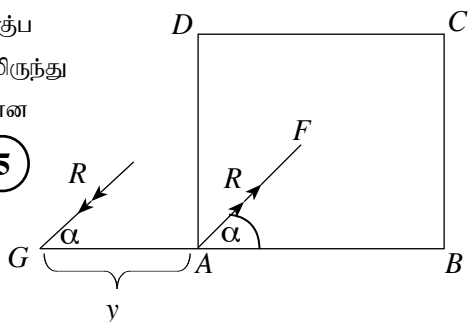
20

- (ii) ABC போக்கில் ஒரு 39 Nm இணையாக ஒடுக்குவதற்குப் பிரயோகிக்க வேண்டிய விசை நீட்டிய BA மீது A இலிருந்து y துருத்தில் AF இற்குச் சமாந்தரமாக \vec{FA} திசையிலான $\sqrt{17} \text{ N}$ விசை தாக்குகின்றதெனக் கொள்வோம்.

$$\text{சமன்பாடு: } \sqrt{17} \times AG \sin \alpha = 39$$

$$\sqrt{17} \times AG \times \frac{1}{\sqrt{17}} = 39$$

$$AG = 39 \text{ m}$$



15

- (iii) B இல் ஒரு தனி விசையாக ஒழுக்குதவதற்குச் சேர்க்க வேண்டிய திருப்பம்

5

$$= \sqrt{17} \times BA \sin \alpha$$

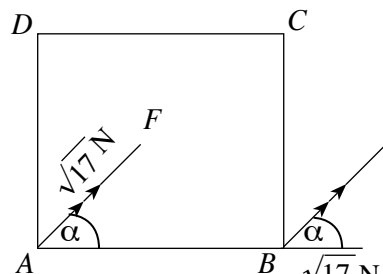
$$= \sqrt{17} \times 2 \times \frac{1}{\sqrt{17}} = 2 \text{ Nm}$$

Aliter

சேர்க்க வேண்டிய திருப்பம் M எனின்,

$$M - \sqrt{17} \times 2 \sin \alpha = 0$$

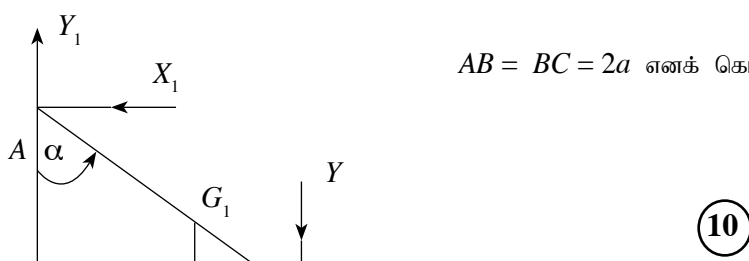
$$M = \sqrt{17} \times 2 \times \frac{1}{\sqrt{17}} = 2 \text{ Nm}$$



15

15. (a)

$AB = BC = 2a$ எனக் கொள்வோம்.



10

10

(i) BC இற்கு $\downarrow B$

$$W \sin \theta = 2Wa \cos \theta$$

$$\tan \theta = 2$$

பகுதி BC இன் நாப்பத்தைக் கருதும்போது

$$\begin{array}{l} \leftarrow X = W \\ \uparrow Y = W \end{array} \quad \begin{array}{c} (5) \\ (5) \end{array}$$

$$\therefore R_B = \sqrt{W^2 + W^2} \quad (5)$$

$$= \sqrt{2} W$$

20

R_B இன் திசை கிடையுடன் $\tan^{-1} 1 = \frac{\pi}{4}$ கொண்டதை ஆக்குகின்றது. (5)

AB இற்கு \widehat{A}

$$X \cdot 2 \cos \alpha = W \sin \alpha + Y \cdot 2 \sin \alpha \quad (10)$$

$$W \cdot 2 \cos \alpha = W \sin \alpha + W \cdot 2 \sin \alpha$$

$$\begin{aligned} \frac{2}{3} &= \tan \alpha \\ \alpha &= \tan^{-1} \left(\frac{2}{3} \right) \quad (5) \end{aligned}$$

15

AB இன் நாப்பக்கத்தைக் கருதும்போது

$$\begin{array}{l} \rightarrow X_1 = X = W \\ \uparrow Y_1 = 2W \end{array} \quad \begin{array}{c} (5) \\ (5) \end{array}$$

$$\therefore R_A = \sqrt{X_1^2 + Y_1^2}$$

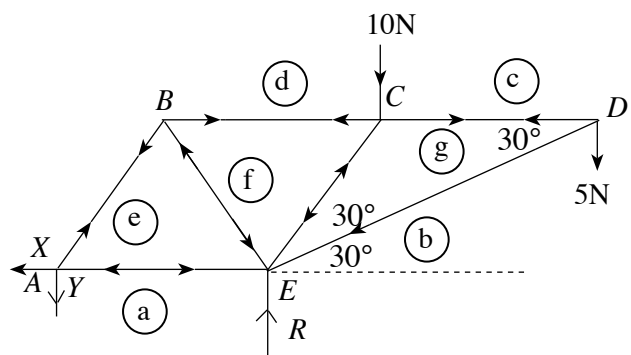
$$= \sqrt{5} W \quad (5)$$

R_A இன் திசை கிடையுடன் ஆக்கும் கோணம்

 $= \tan^{-1}(2) \quad (5)$

20

(b)



ஒரு கோவிலின் நீளம் $2a$ எனக் கொள்வோம் (DE தவிர)

(i) \widehat{A} தொகுதியைக் கருதி

$$R \cdot 2\alpha - 10 \times 3\alpha - 5 \times 5\alpha = 0 \quad (5)$$

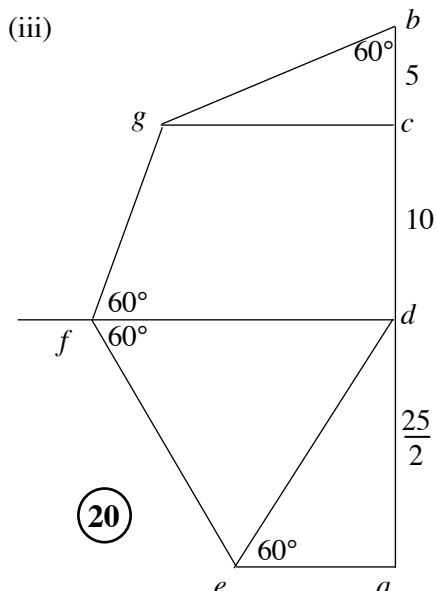
$$R = \frac{55}{2} N \quad (5)$$

$$\therefore E$$
 இல் பிரயோகிக்கப்படும் நிலைக்குத்து விசை $= \frac{55}{2}$

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad & \uparrow -Y + R - 10 - 5 = 0 \\
 -Y &= 15 - \frac{55}{2} = -\frac{25}{2} \text{ N} \\
 \therefore Y &= \frac{25}{2} \text{ N} \\
 \leftarrow X &= 0
 \end{aligned}$$

பின்னால் A இல் உள்ள மறுதாக்கத்தின் நிலைக்குத்துக் கூறு $= \downarrow \frac{25}{2} \text{ N}$ 5

20



கோல்	பருமன்	தகைப்பு
AE	$\frac{25\sqrt{3}}{6} \text{ N}$	உதைப்பு
AB	$\frac{25\sqrt{3}}{3} \text{ N}$	இழவை
BE	$\frac{25\sqrt{3}}{3} \text{ N}$	உதைப்பு
BC	$\frac{25\sqrt{3}}{3} \text{ N}$	இழவை
CE	$\frac{20\sqrt{3}}{3} \text{ N}$	உதைப்பு
CD	$5\sqrt{3}$	இழவை
ED	10 N	உதைப்பு

35

55

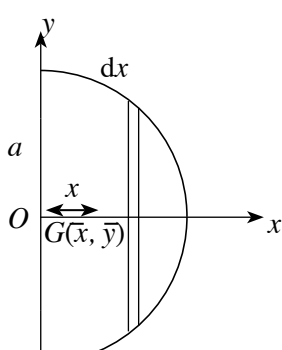
16. சமச்சீரினால் திணிவு மையம் X அச்சுமீது உள்ளது.

$$\bar{y} = 0 \quad \text{5}$$

$$\bar{x} = \frac{\int_0^a \pi \rho x (a^2 - x^2) dx}{\int_0^a \pi \rho (a^2 - x^2) dx} \quad \text{10 } \quad \text{5}$$

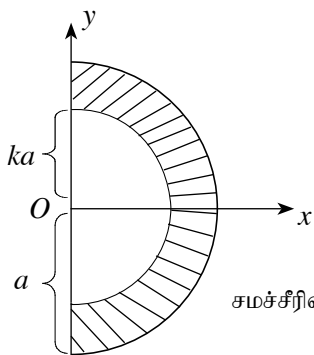
$$\begin{aligned}
 &= \frac{\left[\frac{a^2 x^2}{2} - \frac{x^4}{4} \right]_0^a}{\left[a^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_0^a} \quad \text{5} \\
 &= \frac{3a}{8} \quad \text{5}
 \end{aligned}$$

$$\therefore G \equiv \left(\frac{3a}{8}, 0 \right)$$



30

(a)



சமச்சீரினால் திணிவு மையம் Ox மீது உள்ளது.

பொருள்	திணிவு	O இலிருந்து திணிவு மையத்திற்கு உள்ள தூரம்
அரைக்கோளம்	$\frac{2}{3} \pi a^3 \rho$	$\frac{3a}{8}$
அகற்றிய அரைக்கோளம்	$\frac{2}{3} \pi (ka)^3 \rho$	$\frac{3ka}{8}$
ஏஞ்சிய பகுதி	$\frac{2}{3} \pi a^3 \rho (1 - k^3)$	\bar{x}

10

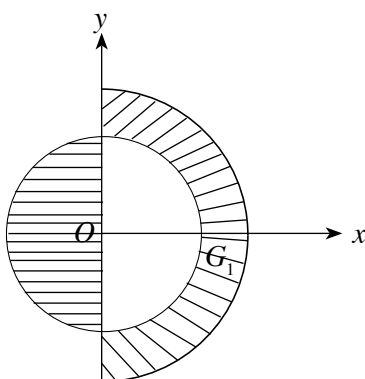
5

$$\bar{x} = \frac{\frac{2}{3} \pi a^3 \rho \frac{3a}{8} - \frac{2}{3} \pi k^3 a^3 \rho \frac{3ka}{8}}{\frac{2}{3} \pi a^3 \rho (1 - k^3)} \quad (15)$$

$$= \frac{\frac{3a}{8} (1 - k^4)}{(1 - k^3)} = \frac{3a}{8} \frac{(1 + k^2)(1 - k)(1 + k)}{(1 - k)(1 + k + k^2)} \\ = \frac{3a}{8} \frac{(1 + k^2)(1 + k)}{(1 + k + k^2)} \quad (10)$$

40

- (b) திணிவு மையம் $G_1(\bar{x}_1, \bar{y}_1)$ எனக் கொள்வோம். அகற்றிய பகுதியை உருவில் உள்ளவாறு இணைக்கும்போதும் Ox பற்றிச் சமச்சீரானது ஆகையால் $\bar{y}_1 = 0$. (5)



- (i) அகற்றிய பகுதியின் திணிவு m எனவும் ஆரை a ஜ உடைய அரைக்கோளத்தின் திணிவு M எனக் கொள்வோம்.

$$\frac{m}{M} = \frac{\frac{2\pi}{3} k^3 a^3 \rho}{\frac{2\pi}{3} a^3 \rho} = k^3 \quad (5) \quad (5)$$

$$m = M k^3$$

(ii) சேர்த்திப் பொருளின் திணிவு மையத்திற்கு O இலிருந்து உள்ள தூரம் \bar{x}_1 ஆகும்

$$\bar{x}_1 = \frac{(M-m)\bar{x} + m\left(-\frac{3}{8}ka\right)}{(M-m)+m} \quad (15)$$

$$\text{மொம்பும் } (M-m)\bar{x} = M\left(\frac{3a}{8}\right) - m\left(\frac{3}{8}ka\right) \text{ ஆகையால்} \quad (5)$$

$$\bar{x}_1 = \frac{M\left(\frac{3a}{8}\right) - m\left(\frac{3}{8}ka\right) - m\left(\frac{3}{8}ka\right)}{M}$$

$$= \frac{3a}{8} \frac{(M-2mk)}{M}$$

$$= \frac{3a}{8} \left(1 - \frac{2m}{M}k\right) \quad (10)$$

$$\text{சேர்த்திப் பொருளின் திணிவு மையத்திற்கு} = \frac{3a}{8} (1 - 2k^4)$$

30

(iii) திணிவு மையம் G_1 ஆனது O உடன் பொருந்த வேண்டும்.

(5)

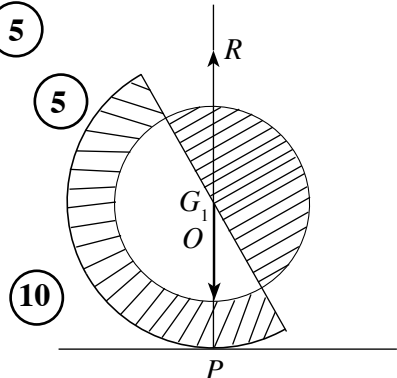
அதாவது $\bar{x}_1 = 0$ ஆக இருத்தல் வேண்டும்.

$$\frac{3a}{8}(1-2k^4) = 0 \quad (5)$$

$$2k^4 = 1$$

$$k^2 = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (5)$$

$$k^2 > 0 \text{ ஆகையால் } k^2 = \frac{1}{\sqrt{2}}$$



30

17. (a) $P(A) = 0.1$, $P(A \cup B) = 0.37$ கூற போன்று $P(C) = 0.2$

$$(i) P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A)P(B) \quad (5)$$

(A , B ஆகியன சாராதன ஆகையால்)

$$0.37 = 0.1 + P(B) - 0.1P(B) \quad (5)$$

$$0.37 - 0.1 = 0.9P(B)$$

$$0.3 = P(B) \quad (5)$$

15

$$(ii) P(B' \mid A') = \frac{P(B' \cap A')}{P(A')} \quad (5)$$

$$\text{இங்கு } P(B' \cap A') = P[(B \cup A)'] = 1 - P(A \cup B) \quad (5)$$

$$= 1 - 0.37 = 0.63$$

$$P(A') = 1 - P(A) = 1 - 0.1 = 0.9 \quad (5)$$

$$\therefore P(B' \mid A') = \frac{0.63}{0.9} = 0.7$$

(5)

20

$$\begin{aligned} \text{(iii)} \quad P(A' \cap B' \cap C) &= P(A') P(B') P(C) \\ &= 0.9 \times 0.7 \times 0.2 \\ &= 0.126 \end{aligned}$$

(5)

10

$$\text{(iv)} \quad X : (A \cap B' \cap C') \cup (A' \cap B \cap C') \cup (A' \cap B' \cap C)$$

$$\begin{aligned} P(X) &= P(A \cap B' \cap C') + P(A' \cap B \cap C') + P(A' \cap B' \cap C) \\ &= P(A) P(B') P(C') + P(A') P(B) P(C') + P(A') P(B') P(C) \\ &= 0.1 \times 0.7 \times 0.8 + 0.9 \times 0.3 \times 0.8 + 0.9 \times 0.7 \times 0.2 \\ &= 0.398 \end{aligned}$$

(5)

(10)

20

$$\begin{aligned} \Rightarrow P(A \mid X) &= \frac{P(A \cap X)}{P(X)} \\ &= \frac{P(A \cap B' \cap C')}{P(X)} \\ &= \frac{0.1 \times 0.7 \times 0.8}{0.398} \\ &= \frac{56}{398} \\ &= \frac{28}{199} \end{aligned}$$

(5)

10

$$\text{(b) (i) (a) இடை} = \frac{\sum_{r=1}^n x_r}{n} \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \text{புள்ளிகளின் இடை} \bar{x} &= \frac{28 + 56 + 23 + 94 + 8 + 5 + 13 + 846}{28} \\ &= \frac{1073}{28} \\ &= 38.32 \end{aligned}$$

(5)

15

- (β) 94 இலிருந்து 49 புள்ளிகள் வரைக்கும் குறைந்திருப்பதனால் வித்தியாசம் - 45 ஆகும்.
 05 இலிருந்து 50 புள்ளிகள் வரைக்கும் அதிகரித்திருப்பதனால் வித்தியாசம் + 45 ஆகும்.
 ∴ இடை மாறுவதில்லை. (5)

$$\text{நியம விலகல்} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}} \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \text{மாற்றுப்பிழப்பு} &= s_x^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n} \\ &= \frac{\sum_{i=1}^n (x_i^2 - 2x_i \bar{x} + \bar{x}^2)}{n} \quad (5) \\ &= \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - 2\bar{x} \frac{\sum x_i}{n} + \bar{x}^2 \\ &= \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - 2\bar{x}^2 + \bar{x}^2 \quad (5) \\ &= \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \bar{x}^2 \end{aligned}$$

$X = \{x_1, x_2, \dots, x_{20}\}$, $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_{10}\}$ எனக் கொள்வோம்

$$\sum_{i=1}^{20} x_i = 320, \quad \sum_{i=1}^{20} x_i^2 = 5840 \quad (5)$$

$$\sum_{i=1}^{10} y_i = 130, \quad \sum_{i=1}^{10} y_i^2 = 2380 \quad (5)$$

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{20} x_i}{20} = \frac{320}{20} = 16 \quad (5)$$

$$s_x^2 = \frac{\sum_{i=1}^{20} x_i^2}{20} - 16^2 = \frac{5840}{20} - 16^2$$

$$= 292 - 256 = 36$$

$$\therefore s_x = 6 \quad (5)$$

$$\bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^{10} y_i}{10} = \frac{130}{10} = 13 \quad (5)$$

$$s_y^2 = \frac{\sum_{i=1}^{10} y_i^2}{100} - 13^2 = \frac{2380}{100} - 169 = 69$$

$$\therefore s_y = 8.30 \quad (5)$$

$Z = X \cup Y$ எனக் கொள்வோம்

$$\begin{aligned} \bar{z} &= \frac{\sum_{i=1}^{20} x_i + \sum_{i=1}^{10} y_i}{30} \\ &= \frac{320 + 130}{30} = 15 \quad (5) \end{aligned}$$

$$s_z^2 = \frac{\sum_{i=1}^{20} x_i^2 + \sum_{i=1}^{10} y_i^2}{30} - \bar{z}^2 \quad (5)$$

$$= 274 - 225 = 49$$

$$s_z = 7 \quad (5)$$

60