

## අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2025

## 10 - සංයුක්ත ගණිතය I

## ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

## I පත්‍රය

$$A \text{ කොටස} = 10 \times 25 = 250$$

$$B \text{ කොටස} = 05 \times 150 = 750$$

$$\text{එකතුව} = \frac{1000}{10}$$

$$\text{අවසන් ලකුණ} = 100$$

A කොටස

1. ගණිත අභ්‍යුහන මූලධර්මය භාවිතයෙන්, සියලු  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $9(2^n) < (n+3)!$  බව සාධනය කරන්න.

$n=1$  සඳහා ව.පැ.  $= 9 \cdot 2^1 = 18$  හා ද.පැ.  $= 4! = 24$  බැවින් ව.පැ.  $<$  ද.පැ. වේ.  
*ලකුණක් ප්‍රශංසා*

$\therefore n=1$  සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ. (5)

ඕනෑම ධන පූර්ණ සංඛ්‍යාව  $k$  ගෙන, ප්‍රතිඵලය

$n=k$  සඳහා සත්‍ය යැයි උපකල්පනය කරමු.

එනම්  $9 \cdot 2^k < (k+3)!$  වේ. (5)

$\therefore 9 \cdot 2^{k+1} < 2 \cdot (k+3)!$  (5) *පැහැදිලි නිසිව*

$< (k+4)(k+3)!$   
 $= (k+4)!$  (5)  $(\because 2 < k+4)$   
*ආශ්‍රය*

එබැවින්  $9 \cdot 2^{k+1} < (k+4)!$  වේ.

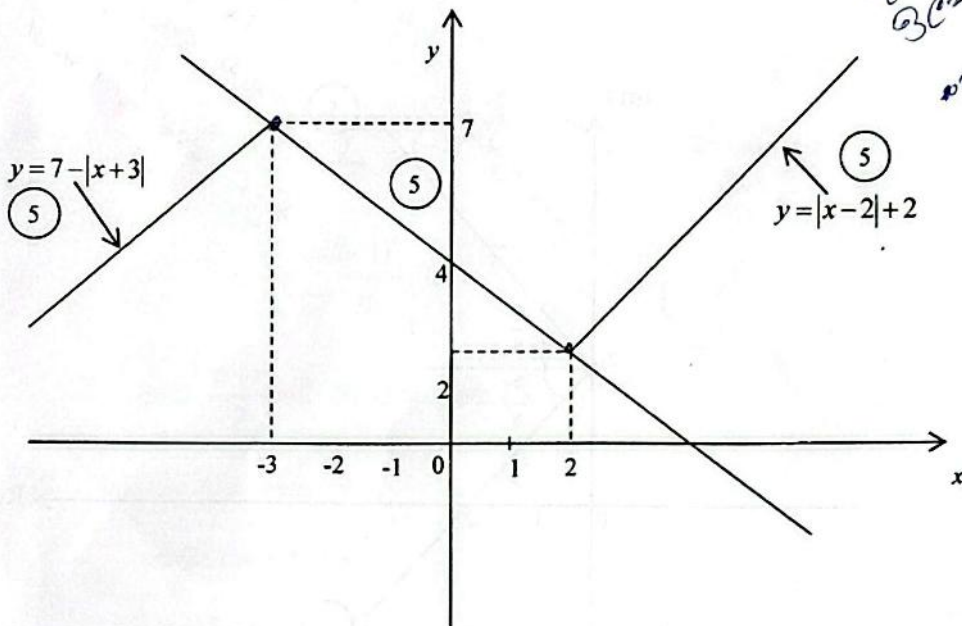
ඒ නිසින්,  $n=k$  සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය නම්  $n=k+1$  සඳහා ද ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ.

$n=1$  සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය බව සාධනය කර ඇත.

ඒ නිසින්, ගණිතමය අභ්‍යුහන මූලධර්මය මගින් ප්‍රතිඵලය

සියලු  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහාම සත්‍ය වේ. (5)

2. එකම රූප සටහනක  $y=|x-2|+2$  හා  $y=7-|x+3|$  හි ප්‍රස්ථාරවල දළ සටහන් අඳින්න.  
එ නිසි,  $|x-2|+|x+3|=5$  සමීකරණය විසඳන්න.

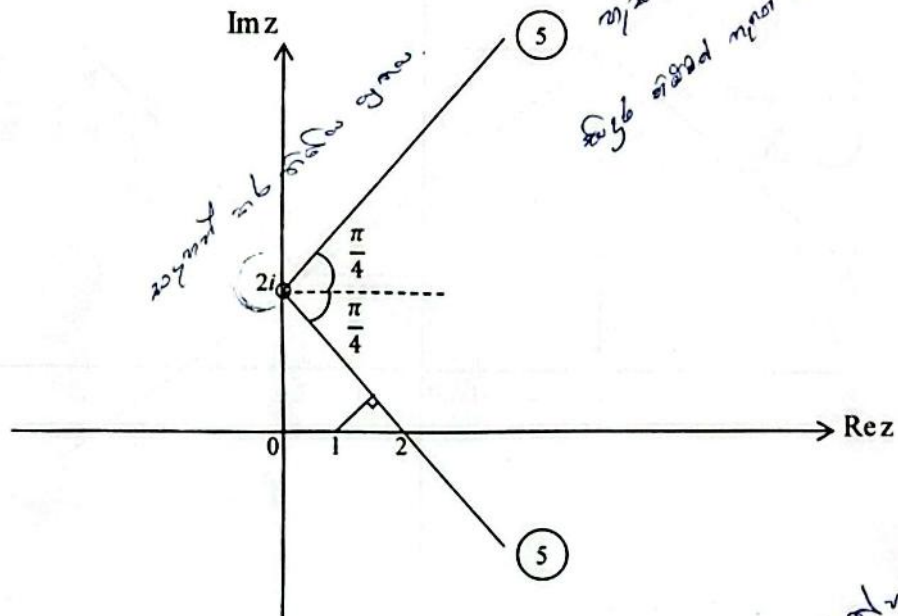


$$|x-2|+|x+3|=5$$

$$\Leftrightarrow |x-2|+2=7-|x+3|. \quad (5)$$

$$\text{රූප සටහනෙන්, } -3 \leq x \leq 2. \quad (5)$$

3. ආගන්තික සටහනක,  $|\operatorname{Arg}(z - 2i)| = \frac{\pi}{4}$  සමීකරණය සපුරාලන  $z$  සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරූපණය කරන ලක්ෂ්‍යව, පරිසරයෙහි දළ සටහනක් අඳින්න.  
එ නමුත් හෝ අත් අගුරකින් හෝ,  $|\operatorname{Arg}(\bar{z} + 2i)| = \frac{\pi}{4}$  සපුරාලන  $z$  සඳහා  $|z - 1|$  හි අවම අගය සොයන්න.



$$\left. \begin{aligned} |\operatorname{Arg}(\bar{z} + 2i)| &= |\operatorname{Arg}(\overline{z - 2i})| \\ &= |\operatorname{Arg}(z - 2i)| \end{aligned} \right\} \textcircled{5}$$

$\therefore |\operatorname{Arg}(\bar{z} + 2i)| = \frac{\pi}{4}$  යන්න හා  $|\operatorname{Arg}(z - 2i)| = \frac{\pi}{4}$  යන්න එකම වේ.

$$\text{අවශ්‍ය අවමය} = 1 \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}. \textcircled{10}$$

මෙම ප්‍රශ්නයේ නිගමනය  
ප්‍රතිචාරයෙන් පිටුව 10  
මෙම ප්‍රශ්නයේ පිටුව 10  
සියලුම පිටු ල. 10

4.  $n \in \mathbb{Z}^+$  ඔත්තේ පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් යැයි ගනිමු.  $\left(\sqrt{x} - \frac{x}{n}\right)^n$  හි ද්විපද ප්‍රසාරණයෙහි  $x^2$  පදයක් අන්තර්ගත වන බව දී ඇත.  $n = 3$  බව පෙන්වා,  $x^2$  හි සංගුණකය සොයන්න.

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

$$= x^{\frac{n}{2}} \sum_{r=0}^n {}^nC_r (-1)^r \frac{x^{\frac{r}{2}}}{n^r}$$

(5) හෝ සාධාරණ පදය

$$= \sum_{r=0}^n \frac{(-1)^r}{n^r} {}^nC_r x^{\frac{n+r}{2}}$$

සෑහෙන සෑහෙන

අපට  $\frac{n+r}{2} = 2$  වීම අවශ්‍ය වේ. (5)

$$\therefore n+r=4.$$

මෙයින්  $n \leq 4$  ලැබේ.

$n \in \mathbb{Z}^+$  ඔත්තේ බැවින්  $n=1$  හෝ  $n=3$  විය යුතු ය. (5)

$n=1$  නම්  $r=3$  වන අතර  $r \leq n$  බැවින් මෙය විය නොහැක.

$n=3$  නම්  $r=1$  වන අතර මෙය අවශ්‍යතා තෘප්ත කරයි.

$$\therefore n=3. \quad (5)$$

$$x^2 \text{ හි සංගුණකය} = \frac{(-1)}{3} {}^3C_1 = -1. \quad (5)$$

-1 ම නිකුත් වේ.

$$\frac{n}{2} - \frac{r}{2} = 2$$

$$3 - r = 4$$

වෙනත් ක්‍රමයක්

$$\left(\sqrt{x} - \frac{x}{n}\right)^n = \sum_{r=0}^n {}^nC_r x^{\frac{r}{2}} \frac{(-1)^{n-r}}{n^{n-r}} x^{n-r} \quad (5) \quad \text{හෝ සාධාරණ පදය}$$

$$= \sum_{r=0}^n \frac{(-1)^{n-r}}{n^{n-r}} {}^nC_r x^{n-\frac{r}{2}}$$

$$\text{අපට } n - \frac{r}{2} = 2 \text{ වීම අවශ්‍ය වේ. } (5)$$

$$\therefore r = 2n - 4.$$

$r \leq n$  බැවින්  $n \leq 4$  අපට ලැබේ.

$n \in \mathbb{Z}^+$  ඔක්කෝ බැවින්  $n=1$  හෝ  $n=3$  විය යුතුය. (5)

$n=1$  නම්  $r=-2$  වන අතර මෙය විය නොහැක.

$n=3$  නම්  $r=2$  වන අතර මෙය අවශ්‍යතා තෘප්ත කරයි.

$$\therefore n=3. \quad (5) \quad \text{හෝ } n=3 \text{ වීම}$$

$$x^2 \text{ හි සංගුණකය} = \frac{(-1)^3}{3} {}^3C_2 = -1. \quad (5)$$

5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x(\sqrt{3x^2+1} - \sqrt{x^2+1})} = \frac{1}{2}$  බව පෙන්වන්න.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x(\sqrt{3x^2+1} - \sqrt{x^2+1})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x(\sqrt{3x^2+1} - \sqrt{x^2+1})} \cdot \frac{(\sqrt{3x^2+1} + \sqrt{x^2+1})}{(\sqrt{3x^2+1} + \sqrt{x^2+1})} \quad (5)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right) \cdot \frac{(1 - \cos x)}{2x^2} \cdot \frac{(\sqrt{3x^2+1} + \sqrt{x^2+1})}{\cos x} \quad (5)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{\sin^2\left(\frac{x}{2}\right)}{\left(\frac{x}{2}\right)^2} \cdot \frac{(\sqrt{3x^2+1} + \sqrt{x^2+1})}{4 \cos x} \quad (5) \quad (5)$$

$$= 1 \times 1^2 \times \frac{2}{4} \quad (5)$$

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

ප්‍රතික්ෂේප ගුණ ගණනය

$$\frac{\sin^3 x}{x^3}$$

6.  $k > 0$  යැයි ගනිමු.  $y = (e^{kx} - e^{-kx})^2 \sqrt{e^{kx} + e^{-kx}}$ ,  $y = 0$ ,  $x = -\frac{1}{k}$  හා  $x = \frac{1}{k}$  වක්‍ර මගින් ආවරණ වන පෙදේ  $x$ -අක්ෂය වටා රේඛීය  $2\pi$  වලින් භ්‍රමණය කරනු ලැබේ. මෙලෙස ජනනය වන සහ වස්තුවේ පරිම  $\frac{2\pi}{5k} \left(e - \frac{1}{e}\right)^5$  බව පෙන්වන්න.

$$\text{අවශ්‍ය පරිමාව} = \pi \int_{-\frac{1}{k}}^{\frac{1}{k}} (e^{kx} - e^{-kx})^4 (e^{kx} + e^{-kx}) dx \quad (5)$$

$$= 2\pi \int_0^{\frac{1}{k}} (e^{kx} - e^{-kx})^4 (e^{kx} + e^{-kx}) dx$$

$$= 2\pi \int_0^{\frac{1}{k}} \frac{u^4}{k} du \quad (5)^*$$

$$= 2\pi \frac{u^5}{5k} \Big|_0^{\frac{1}{k}} \quad (5)^*$$

$$= \frac{2\pi}{5k} \left(e - \frac{1}{e}\right)^5 \quad (5)$$

$$u = e^{kx} - e^{-kx} \text{ යැයි ගනිමු. } (5)$$

$$\text{එවිට } \frac{du}{dx} = k(e^{kx} + e^{-kx}) \text{ වේ.}$$

$$x = \frac{1}{k} \text{ සඳහා } u = e - \frac{1}{e}.$$

$$x = 0 \text{ සඳහා } u = 0.$$

$[f(x)] f'(x)$

$$\frac{(e^{kx} - e^{-kx})^5}{5k} \text{ යනුවෙන් ලියා ඇත්තේ } (5) \text{ ද ඇතුළත්.}$$

7.  $t \in \mathbb{R}$  සඳහා  $x = e^t - 2e^{-t}$  හා  $y = 2e^t + e^{-t}$  මගින් පරාමිතිකව දෙනු ලබන චක්‍රය  $C$  යැයි ගනිමු.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2e^{2t} - 1}{e^{2t} + 2} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$C$  චක්‍රයට එය මත  $x = 1$  ට අනුරූප ලක්ෂ්‍යයේදී වූ ස්පර්ශකයේ අනුක්‍රමණය සොයන්න.

$$x = e^t - 2e^{-t} \text{ හා } y = 2e^t + e^{-t}.$$

$$\frac{dx}{dt} = e^t + 2e^{-t} \text{ හා } \frac{dy}{dt} = 2e^t - e^{-t}. \quad (5) \text{ ලැබේ}$$

$$\text{දැන්, } \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2e^t - e^{-t}}{e^t + 2e^{-t}}$$

$$= \frac{2e^{2t} - 1}{e^{2t} + 2}. \quad (5)$$

$$x = 1 \text{ විට } 1 = e^t - 2e^{-t} \text{ වේ.} \quad (5)$$

$$\text{එනම් } e^{2t} - e^t - 2 = 0 \text{ වේ.}$$

$$\therefore (e^t + 1)(e^t - 2) = 0$$

$$\therefore e^t = 2 \quad (\because e^t + 1 > 0) \quad (5)$$

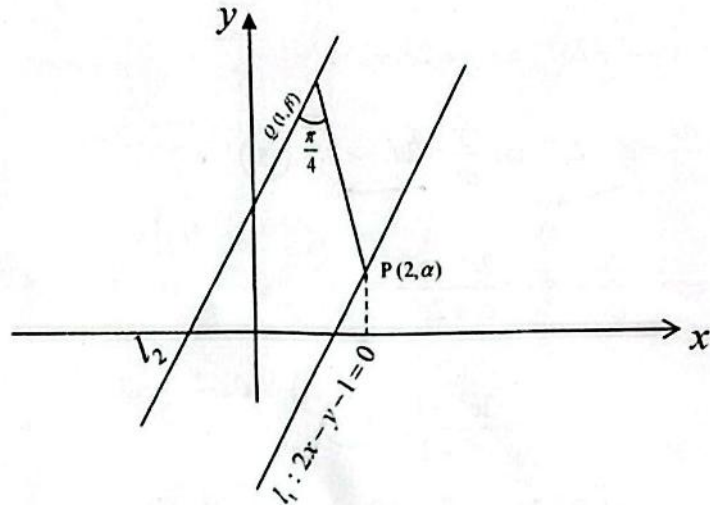
$$\therefore t = \ln 2.$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\ln 2} = \frac{2 \times 2^2 - 1}{2^2 + 2} = \frac{7}{6}. \quad (5)$$

$$\therefore \text{අවශ්‍ය අනුක්‍රමණය} = \frac{7}{6}.$$

$e^t = -1$  විය හැකිය  
ලියා ඇති  $e^t = 2$  දී ඇති  
ල. 5 බැහැර.  
 $e^t = -1$  ලියා ඇති බව විය  
හැකිය නම් ලියා තිබිය යුතුය.

8.  $P \equiv (2, \alpha)$  හා  $Q \equiv (1, \beta)$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  වේ.  $P$  ලක්ෂ්‍යය  $l_1: 2x - y - 1 = 0$  රේඛාව මත.  $Q$  ලක්ෂ්‍යය,  $l_1$  රේඛාවට සමාන්තර වූ  $l_2$  සරල රේඛාව මත ද පිහිටා ඇත්තේ  $PQ$  හා  $l_2$  අතර සුළු කෝණය  $\frac{\pi}{4}$  වන පරිදි ය.  $\alpha$  හා  $\beta$  හි අගයන් සොයන්න.



$P = (2, \alpha)$  ලක්ෂ්‍යය  $l_1$  මත බැවින්  $4 - \alpha - 1 = 0$  වේ.

$$\therefore \alpha = 3. \quad (5)$$

$PQ$  හි බෑවුම  $= \alpha - \beta$ .

$l_1$  හා  $l_2$  සමාන්තර බැවින්  $l_2$  හි බෑවුම  $= 2$  වේ.

$PQ$  හා  $l_2$  අතර සුළු කෝණය  $\frac{\pi}{4}$  බැවින්,

$$\left| \frac{\alpha - \beta - 2}{1 + 2(\alpha - \beta)} \right| = \tan \frac{\pi}{4} = 1 \text{ වේ.} \quad (5)$$

$$\therefore |1 - \beta| = |7 - 2\beta|$$

$$\therefore 1 - \beta = 7 - 2\beta \text{ හෝ } 1 - \beta = -7 + 2\beta$$

$$\therefore \beta = 6 \text{ හෝ } \beta = \frac{8}{3}.$$

මෙම ලේඛනය  
ලියා ඇත්තේ  
ල. 5 හි ඇත්ත  
1 / 1 ගණිත  
ල. 5 නිසා

9. අරය එකක 4 ක් වන, කේන්ද්‍ර  $4x - 3y = 0$  රේඛාව මත පිහිටන හා  $x^2 + y^2 = 1$  වෘත්තය බාහිරව ස්පර්ශ කරන වෘත්තවල සමීකරණ සොයන්න.

අවශ්‍ය වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය  $(a, b)$  යැයි ගනිමු.

එහි අරය  $= 4$ .

මෙම කේන්ද්‍රය  $4x - 3y = 0$  මත බැවින්  $4a - 3b = 0$  වේ. (5)

$$\therefore b = \frac{4a}{3}$$

මෙම වෘත්තය,  $x^2 + y^2 = 1$  වෘත්තය බාහිරව ස්පර්ශ කරන බැවින්,

කේන්ද්‍ර අතර දුර  $=$  අරයයන්ගේ එකතුව විය යුතු ය. -----(1)

$x^2 + y^2 = 1$  වෘත්තයෙහි කේන්ද්‍රය  $(0, 0)$  හා එහි අරය 1 වේ. (5) *එම නිසා දුර  $\geq 5$  විය යුතුය.*

ඇත් (1) න්  $\sqrt{a^2 + b^2} = 4 + 1$  අපට ලැබේ. (5)

$$\therefore a^2 + \left(\frac{4a}{3}\right)^2 = 5^2$$

$\therefore a^2 = 9$  හා එබැවින්  $a = \pm 3$  වේ. (5)

$a = 3$  විට  $b = 4$ , හා  $a = -3$  විට  $b = -4$  වේ.

*එම නිසා අපට ලබා  
දීම සුදුසු වන්නේ  
ලියා ඇත්තේ (5) වේ.*

$$\text{පිළිතුර: } \left. \begin{array}{l} (x-3)^2 + (y-4)^2 = 16 \\ (x+3)^2 + (y+4)^2 = 16 \end{array} \right\} (5)$$

$$x^2 - 6x + 9 + y^2 - 8y + 16 = 16$$

$$x^2 + y^2 - 6x - 8y + 9 = 0$$

$$x^2 + 6x + 9 + y^2 + 8y + 16 = 16$$

$$x^2 + y^2 + 6x + 8y + 9 = 0$$

10.  $\sin \theta - \sqrt{3} \cos \theta$  යන්න  $R \sin(\theta - \alpha)$  ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි  $R > 0$  හා  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  වේ.  
එ නමින්,  $\sin \theta - \sqrt{3} \cos \theta$  ව එහි අවම අගය තිබෙන පරිදි  $\theta$  හි අගයන් සොයන්න.

$$\sin \theta - \sqrt{3} \cos \theta = 2 \left\{ \frac{1}{2} \sin \theta - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \theta \right\} \quad (5)$$

$$= 2 \left\{ \cos \frac{\pi}{3} \sin \theta - \sin \frac{\pi}{3} \cos \theta \right\} \quad (5)$$

$$= 2 \sin \left( \theta - \frac{\pi}{3} \right). \quad (5)$$

$$R = 2 \text{ හා } \alpha = \frac{\pi}{3}.$$

$\sin \theta - \sqrt{3} \cos \theta$  හි අවමය  $-2$  වන අතර,

$$\text{එය ලැබෙන්නේ } \sin \left( \theta - \frac{\pi}{3} \right) = -1 \text{ විටය.} \quad (5)$$

$$\sin \left( \theta - \frac{\pi}{3} \right) = \sin \left( -\frac{\pi}{2} \right)$$

$$\theta - \frac{\pi}{3} = n\pi + (-1)^n \left( -\frac{\pi}{2} \right); \text{ මෙහි } n \in \mathbb{Z}. \quad (5)$$

$$\theta = n\pi + \frac{\pi}{3} - (-1)^n \frac{\pi}{2}; \text{ මෙහි } n \in \mathbb{Z}.$$

B කොටස

11. (a)  $x \in \mathbb{R}$  සඳහා  $f(x) = x^2 - 2kx - k^2 - 1$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $k \in \mathbb{R}$  වේ.

$f(x) = 0$  සමීකරණයට ගුණානා නොවන තාත්ත්වික හා ප්‍රතික්ෂේප මූල දෙකක් ඇති බව පෙන්වන්න.

$\alpha$  හා  $\beta$  යනු  $f(x) = 0$  හි මූල යැයි ද,  $r = \frac{1}{2\alpha}$  හා  $s = \frac{1}{2\beta}$  යැයි ද ගනිමු.

$r$  හා  $s$  මූල ලෙස ඇති වර්ග සමීකරණය  $4(k^2 + 1)x^2 + 4kx - 1 = 0$  බව හා  $|r - s| = \frac{\sqrt{2k^2 + 1}}{k^2 + 1}$  බව පෙන්වන්න.

$y = x^3 + 9x^2 + 3x + 1$  හා  $y = x^3 + x^2 - x + 2$  හි ප්‍රස්ථාරවල ඡේදන ලක්ෂ්‍ය දෙක අතර නිරස් දුර  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  බව අපේක්ෂා කරන්න.

(b) (i)  $a \in \mathbb{R}$  යැයි ගනිමු.  $(x - a)$  යන්න  $p(x)$  බහුපදයක සාධකයක් නම්,  $p(x) - (x - a)p'(x) = (x - a)^2 s(x)$  වන පරිදි  $s(x)$  බහුපදයක් පවතින බව පෙන්වන්න; මෙහි  $p'(x)$  යනු  $p(x)$  හි ව්‍යුත්පන්නය වේ.

(ii)  $x \in \mathbb{R}$  සඳහා  $g(x) = x^3 - \lambda x^2 - 2x - (x - 2)(3x^2 + \mu x - 2)$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  වේ.  $(x - 2)$  යන්න  $g(x)$  හි සාධකයක් බව ද  $(x - 1)$  මගින්  $g(x)$  බෙදූ විට ශේෂය  $-3$  බව ද දී ඇත.  $\lambda = 1$  හා  $\mu = -2$  බව පෙන්වන්න.

ඉහත (i) භාවිතයෙන්,  $(x - 2)^2$  යන්න  $g(x)$  හි සාධකයක් බව අපේක්ෂා කරන්න.

(a)  $f(x) = x^2 - 2kx - k^2 - 1$

විචලනය  $\Delta = (-2k)^2 - 4(-k^2 - 1)$  (5)

$= 8k^2 + 4 \geq 0$  ( $\because k \in \mathbb{R}$ )

(5) බැර සාධක

$\therefore f(x) = 0$  ට තාත්ත්වික ප්‍රතික්ෂේප මූල දෙකක් ඇත. (5)

තවද, මූලවල ගුණිතය  $-(k^2 + 1) \neq 0$ .

(5)

$\therefore f(x) = 0$  හි මූල නිශ්ශුන්‍ය වේ. (5)

25

$r$  හා  $s$  මූල ලෙස ඇති වර්ගජ සමීකරණය  $x^2 - (r+s)x + rs = 0$  වේ. ----- (1)

$$\text{ඇත් } r+s = \frac{1}{2\alpha} + \frac{1}{2\beta} = \frac{\alpha+\beta}{2\alpha\beta}. \quad (5)$$

$$\alpha + \beta = 2k \quad \text{හා} \quad \alpha\beta = -(k^2+1) \text{ වේ.}$$

$$\therefore r+s = \frac{2k}{-2(k^2+1)} = -\frac{k}{(k^2+1)}. \quad (5)$$

$$\text{තවද } rs = \frac{1}{4\alpha\beta} = -\frac{1}{4(k^2+1)}. \quad (5)$$

$$\therefore (1), \quad x^2 + \frac{k}{(k^2+1)}x - \frac{1}{4(k^2+1)} = 0 \text{ බවට පත්වේ.}$$

$$\text{එනම් } 4(k^2+1)x^2 + 4kx - 1 = 0.$$

$$|r-s| = \left| \frac{1}{2\alpha} - \frac{1}{2\beta} \right| = \frac{|\alpha-\beta|}{2|\alpha\beta|}. \quad (5) \quad \text{----- (2)}$$

$$(\alpha-\beta)^2 = (\alpha+\beta)^2 - 4\alpha\beta$$

$$= (2k)^2 + 4(k^2+1) \quad (5)$$

$$= 8k^2 + 4.$$

$$\therefore |\alpha-\beta| = 2\sqrt{2k^2+1}. \quad (5)$$

$$(2) \Rightarrow |r-s| = \frac{2\sqrt{2k^2+1}}{2(k^2+1)} = \frac{\sqrt{2k^2+1}}{(k^2+1)}. \quad (5)$$

55

පේදන ලක්ෂ්‍යයන්හි  $x$  - ඛණ්ඩාංක

$$x^3 + 9x^2 + 3x + 1 = x^3 + x^2 - x + 2 \text{ හි විසඳුම් වේ.} \quad (5)$$

මෙයින් අපට  $8x^2 + 4x - 1 = 0$  ලැබේ.

$$\text{මෙය } k=1 \text{ විට } 4(k^2+1)x^2 + 4kx - 1 = 0 \text{ ම වේ.} \quad (5)$$

$\therefore$  අවශ්‍ය දුර  $= |r-s|$ ; මෙහි  $k=1$  වේ.

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

(b) (i)  $(x-a)$  යනු  $p(x)$  හි සාධකයක් යැයි ගනිමු.

එවිට  $p(x) = (x-a)q(x)$ ; මෙහි  $q(x)$  යනු බහුපදයකි. (5)

$$\therefore p'(x) = q(x) + (x-a)q'(x). \quad (5)$$

$$\text{එ නිසින්, } p(x) - (x-a)p'(x) = p(x) - (x-a)q(x) - (x-a)^2q'(x)$$

$$= -(x-a)^2q'(x) \quad (5)$$

$$= (x-a)^2s(x); \text{ මෙහි } s(x) = -q'(x) \text{ යනු බහුපදයකි.}$$

(5)

20

$$(ii) \quad g(2) = 0 \Rightarrow 8 - 4\lambda - 4 = 0 \Rightarrow \lambda = 1. \quad (5)$$

$$g(1) = -3 \Rightarrow 1 - \lambda - 2 + 3 + \mu - 2 = -3 \Rightarrow \mu = -2 \quad (5)$$

20

$$p(x) = x^3 - x^2 - 2x \text{ ලෙස ගන්න. එවිට } p'(x) = 3x^2 - 2x - 2 \text{ වේ.}$$

$$(5) \quad p(2) = 2^3 - 2^2 - 2 = 0$$

$$\therefore g(x) = p(x) - (x-2)p'(x). \quad (5)$$

(i) න්,  $g(x) = (x-2)^2q(x)$ ; මෙහි  $q(x)$  යනු බහුපදයකි.

$$\therefore (x-2)^2 \text{ යන්න } g(x) \text{ හි සාධකයක් වේ.} \quad (5)$$

15

වෙනත් ක්‍රමයක්

(i) න්,  $g(x) - (x-2)g'(x) = (x-2)^2s(x)$ ; මෙහි  $s(x)$  බහුපදයකි. (5)

$$\therefore g(x) - (x-2)[3x^2 - 2x - 2 - (x-2)(6x-2) - (3x^2 - 2x - 2)] = (x-2)^2s(x)$$

$$\therefore g(x) = (x-2)^2(s(x) + 6x - 2)$$

$$\Rightarrow (x-2)^2 \text{ is a factor of } g(x) \quad (5)$$

15

12. (a) එකිනෙකින් වෙනස් පොත් පහක්,  $A$ ,  $B$  හා  $C$  යන සිසුන් තිදෙනෙකු අතරේ බෙදා දිය යුතුව ඇත.

(i)  $A$  ට හරියටම පොත් 2 කුත්,  $B$  ට හරියටම පොත් 2 කුත් හා  $C$  ට හරියටම 1 පොතකුත්.

(ii) එක් එක් සිසුවාට අවම වශයෙන් 1 පොතක්

ලැබිය හැකි වෙනස් වීම් ගණන සොයන්න.

(b)  $r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $U_r = \frac{7r+4}{r(r+1)(r+2)}$ ,  $f(r) = \frac{A}{r}$  හා  $g(r) = \frac{B}{r+1}$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $A$  හා  $B$  තාත්ව නියත වේ.

$r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $U_r = [f(r) - f(r+2)] + [g(r) - g(r+1)]$  වන පරිදි  $A$  හා  $B$  හි අගයන් සොයන්න.

එ නමුත්,  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{9}{2} - \frac{2}{n+1} - \frac{5}{n+2}$  බව පෙන්වන්න.

තවද,  $\sum_{r=1}^{\infty} U_r$  අපරිමිත ශ්‍රේණිය අභිසාරී බව පෙන්වා එහි අවසානය සොයන්න.

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{r=1}^{2n} U_r + m \sum_{r=1}^{n-1} U_{n-r} \right) = 18$  වන පරිදි  $m$  තාත්ව නියතයෙහි අගය සොයන්න.

(a) (i)

| A | B | C |
|---|---|---|
| 2 | 2 | 1 |

$$\text{පිළිතුර} = {}^5C_2 \times {}^3C_2 \times {}^1C_1 \quad (5)$$

$$= \frac{5!}{2!3!} \times 3 \times 1 = 10 \times 3 = 30 \quad (5)$$

(ii)

| A | B | C |
|---|---|---|
| 2 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 3 |

වෙනස් ආකාර ගණන

$${}^5C_2 \times {}^3C_2 \times {}^1C_1 = 30$$

(5)

$${}^5C_2 \times {}^3C_1 \times {}^2C_2 = 30$$

(5)

$${}^5C_1 \times {}^4C_2 \times {}^2C_2 = 30$$

(5)

$${}^5C_3 \times {}^2C_1 \times {}^1C_1 = 20$$

(5)

$${}^5C_1 \times {}^4C_3 \times {}^1C_1 = 20$$

(5)

$${}^5C_1 \times {}^4C_1 \times {}^3C_3 = 20$$

(5)

$$30 \times 3 + 20 \times 3 = 150$$

$$150 \text{ නිවැරදි නිසි } \\ \text{එය } \approx 35 \text{ වේ}$$

$$\text{මුළු වෙනස් ආකාර ගණන} = 90 + 60 = 150. \quad (5)$$

35

(b)

$$u_r = \frac{7r+4}{r(r+1)(r+2)}, \quad f(r) = \frac{A}{r}, \quad g(r) = \frac{B}{r+1}.$$

$$u_r = [f(r) - f(r+2)] + [g(r) - g(r+1)]$$

$$\Leftrightarrow \frac{7r+4}{r(r+1)(r+2)} = \left( \frac{A}{r} - \frac{A}{r+2} \right) + \left( \frac{B}{r+1} - \frac{B}{r+2} \right) \quad (10) / 0$$

$$\Leftrightarrow 7r+4 = A(r+1)(r+2) - (A+B)r(r+1) + Br(r+2)$$

$$\Leftrightarrow 7r+4 = (2A+B)r + 2A \quad \text{for } r \in \mathbb{Z}^+. \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow 2A + B = 7 \quad \text{and} \quad 2A = 4$$

$$\Leftrightarrow \quad A = 2 \quad \text{and} \quad B = 3$$

(5)

(5)

$$\text{ආරම්භක } r \text{ හි } 7r+4 = 11 \\ \text{එය } 2A+B=7 \text{ සමඟ } \\ \text{සමඟ පවතී}$$

25

$$\therefore f(r) = \frac{2}{r} \quad \text{හා} \quad g(r) = \frac{3}{r+1}.$$

සූත්‍රයක් බවට  
5

$$\begin{aligned} \text{දැන්, } U_1 &= f(1) - \cancel{f(2)} + g(1) - \cancel{g(2)} \\ U_2 &= f(2) - \cancel{f(3)} + \cancel{g(2)} - \cancel{g(3)} \quad (10) \\ U_3 &= \cancel{f(3)} - \cancel{f(4)} + \cancel{g(3)} - \cancel{g(4)} \\ &\vdots \\ &\vdots \\ &\vdots \end{aligned}$$

$$U_{n-2} = \cancel{f(n-2)} - \cancel{f(n)} + \cancel{g(n-2)} - \cancel{g(n-1)}$$

$$U_{n-1} = \cancel{f(n-1)} - f(n+1) + \cancel{g(n-1)} - \cancel{g(n)} \quad (10)$$

$$U_n = \cancel{f(n)} - f(n+2) + \cancel{g(n)} - g(n+1)$$

$$\therefore \sum_{r=1}^n u_r = f(1) + f(2) - f(n+1) - f(n+2) + g(1) - g(n+1) \quad (10)$$

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

$$= \frac{9}{2} - \frac{2}{n+1} - \frac{5}{n+2}. \quad (5)$$

40

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n u_r = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{9}{2} - \frac{2}{n+1} - \frac{5}{n+2} \right)$$

සීමාව බැලීමේදී 5

$$= \frac{9}{2}. \quad (5)$$

$$\therefore \sum_{r=1}^{\infty} u_r \text{ අභිසාරී වන අතර එහි ඵලය } \frac{9}{2} \text{ වේ. } (5)$$

අනුසාරී බවට පත් වීම

15

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{r=1}^{2n} u_r + m \sum_{r=1}^{n-1} u_{n-r} \right) = 18$$

$$\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^{2n} u_r + m \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^{n-1} u_r = 18$$

$$\Leftrightarrow \frac{9}{2} + m \times \frac{9}{2} = 18$$

$$\Leftrightarrow m = 3. \quad (5)$$

$$m \sum_{r=1}^{n-1} u_{n-r} = m \sum_{r=1}^{n-1} u_r$$

reverse order බව දැකීම

10

11

13.(a)  $A = \begin{pmatrix} 2 & a \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & a \\ 1 & 4 & 1 \end{pmatrix}$  හා  $C = \begin{pmatrix} 4+a & 7 \\ 6 & 7 \\ 3a & 4 \end{pmatrix}$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $a \in \mathbb{R}$  වේ.

$A^{-1}$  පවතින පරිදි  $a$  හි අගයන් සොයන්න.

$a$  ඇසුරෙන්  $AB$  සොයන්න.

$B^T A^T = C$  වන පරිදි  $a$  හි අගය නිර්ණය කරන්න.

$a$  හි මෙම අගය සඳහා,  $A - A^{-1} = 3I$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $I$  යනු ගණය 2 වූ ඒකක න්‍යාසය වේ.

(b)  $w = -\frac{\sqrt{2}(3+i)}{(1+2i)}$  යැයි ගනිමු.  $|w| = 2$  හා  $\text{Arg } w = \frac{3\pi}{4}$  බව පෙන්වන්න.

$|z| = 2$  හා  $\text{Arg } z = \frac{\pi}{3}$  වන පරිදි  $z \in \mathbb{C}$  යැයි ගනිමු.

තවද, ආගන්තික සටහනක් මත  $A$  හා  $B$  යනු, පිළිවෙළින්  $z$  හා  $w$  සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරූපණය කරන ලක්ෂ්‍ය යැයි ගනිමු.  $AB^2 = 8 + 2\sqrt{2} - 2\sqrt{6}$  බව පෙන්වන්න.

$AB$  හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය  $C$  යැයි ගනිමු.  $AOC$  ත්‍රිකෝණය භාවිතයෙන්  $\sin^2\left(\frac{5\pi}{24}\right) = \frac{1}{8}(4 + \sqrt{2} - \sqrt{6})$  බව අපේක්ෂා කරන්න; මෙහි  $O$  මූල ලක්ෂ්‍යය වේ.

(c)  $m \in \mathbb{Z}^+$  යැයි ගනිමු.  $(1 + \sqrt{3}i)^{3m}(1 + i)^8 = 2^{3m+4}$  බව දී ඇත.

$m$  හි අඩුම අගය සොයන්න.

$$(a) \quad A^{-1} \text{ පවති} \Leftrightarrow |A| \neq 0 \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow 2 - 3a \neq 0$$

$$\Leftrightarrow a \neq \frac{2}{3} \quad (5)$$

10

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} 2 & a \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & a \\ 1 & 4 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 4+a & 2+4a & 3a \\ 7 & 7 & 3a+1 \end{pmatrix} \quad (10) \end{aligned}$$

10

$$\begin{aligned} B^T A^T &= C \\ \Leftrightarrow (AB)^T &= C \quad (10) \\ \begin{pmatrix} 4+a & 7 \\ 2+4a & 7 \\ 3a & 3a+1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 4+a & 7 \\ 6 & 7 \\ 3a & 4 \end{pmatrix} \quad (5) \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow 2+4a=6 \text{ හා } 3a+1=4$$

$$\Leftrightarrow a=1. \quad (5)$$

$A^T$  හා  $B^T$  ලියා (5)  
 $A^T B^T$  ගුණක (5)

$$a=1 \text{ සඳහා, } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{දැන්, } A^{-1} = \frac{1}{(2-3)} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \quad (10) / 0$$

$$\begin{aligned} \therefore A - A^{-1} &= \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 3I \quad (5) \end{aligned}$$

$\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$  ප්‍රති-වර්ගකරණය  
එය 0 නොවේ  
එය  $A$  වලින්  
වෙනස් වන්නේ  
 $A^{-1}$  වලින් (5)

20

20

$$(b) \quad w = \frac{-\sqrt{2}(3+i)}{(1+2i)} \times \frac{(1-2i)}{(1-2i)} \quad (5)$$

$$= \frac{-\sqrt{2}(3-6i+i+2)}{1+4}$$

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

$$= -\sqrt{2} + \sqrt{2}i = 2 \left( \frac{-1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = 2 \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right). \quad (5)$$

$$\therefore |w| = 2 \text{ හා } \text{Arg } w = \frac{3\pi}{4}. \quad (5)$$

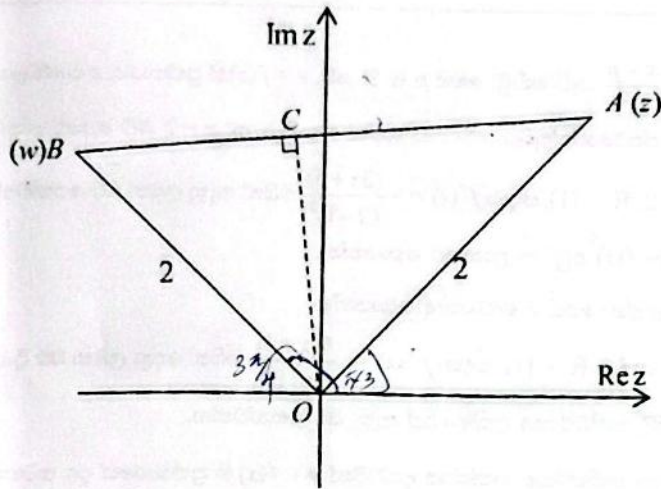
$(1-2i) \times$  නිවැරදි

ප්‍රති-වර්ගකරණය

මෙම ප්‍රකාශනය වලින්  
අවසාන ප්‍රතිඵලය  
ලබා ගන්න.

25

2



$$z = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \quad (5)$$

$$= 1 + \sqrt{3}i \quad (5)$$

$$w = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

$$AB^2 = |z - w|^2 = (1 + \sqrt{2})^2 + (\sqrt{3} - \sqrt{2})^2 \quad (5)$$

$$= 1 + 2\sqrt{2} + 2 + 3 - 2\sqrt{6} + 2$$

$$= 8 + 2\sqrt{2} - 2\sqrt{6}. \quad (5)$$

25

$$\angle OCA = \frac{\pi}{2}, \angle AOC = \frac{1}{2} \left( \frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{3} \right) = \frac{5\pi}{24} \quad (5)$$

$$\sin^2 \frac{5\pi}{24} = \frac{AC^2}{OA^2} \quad (5)$$

$$= \frac{\left( \frac{AB}{2} \right)^2}{2^2} = \frac{1}{16} \cdot (8 + 2\sqrt{2} - 2\sqrt{6})$$

$$= \frac{1}{8} (4 + \sqrt{2} - \sqrt{6}). \quad (5)$$

15

(c)  $(1 + \sqrt{3}i)^{3m} (1 + i)^8 = 2^{3m+4} \dots \dots \dots (1)$

$$1 + \sqrt{3}i = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \quad (5)$$

$$1 + i = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \quad (5)$$

ද මූලාඩර් ප්‍රමේය භාවිතයෙන්,

$$(1) \Leftrightarrow 2^{3m} (\cos m\pi + i \sin m\pi) \cdot 2^4 (\cos 2\pi + i \sin 2\pi) = 2^{3m+4} \quad (5) + (5)$$

$$\Leftrightarrow \cos m\pi + i \sin m\pi = 1$$

$$\Leftrightarrow \cos m\pi = 1$$

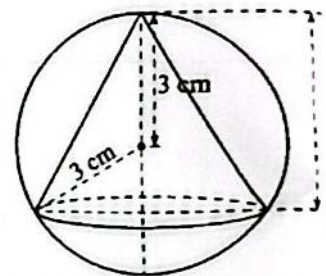
$$\Leftrightarrow m\pi = 2n\pi \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$m \text{ හි අඩුතම අගය} = 2 \quad (\because m \in \mathbb{Z}^+). \quad (5)$$

25

14. (a)  $x \in \mathbb{R} - \{1\}$  සඳහා,  $f(x) = \frac{x^2 + x + p}{(x-1)^2}$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $p \in \mathbb{R}$  වේ.  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරය,  $x$ -වෘත්තය,  $-\frac{1}{3}$  වන ලක්ෂ්‍යයකදී, එහි තිරස් ස්පර්ශෝන්මුඛය ඡේදනය කරන බව දී ඇත.  $p = 2$  බව පෙන්වන්න.
- $f(x)$  හි ව්‍යුත්පන්නය  $f'(x)$  යන්න  $x \in \mathbb{R} - \{1\}$  සඳහා  $f'(x) = -\frac{(3x+5)}{(x-1)^3}$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.
- එ නමුත්,  $f(x)$  වැඩි වන ප්‍රාන්තර හා  $f(x)$  අඩුවන ප්‍රාන්තර සොයන්න.
- $y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයෙහි හැරුම් ලක්ෂ්‍යයෙහි ඛණ්ඩාංක ද සොයන්න.
- $f(x)$  හි දෙවන ව්‍යුත්පන්නය  $f''(x)$  යන්න  $\mathbb{R} - \{1\}$  සඳහා  $f''(x) = \frac{6(x+3)}{(x-1)^4}$  මගින් දෙනු ලබන බව ද,  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයට  $(-3, \frac{1}{2})$  හිදී නතිවර්තන ලක්ෂ්‍යයක් ඇති බව පෙන්වන්න.
- හැරුම් ලක්ෂ්‍යය, ස්පර්ශෝන්මුඛ හා නතිවර්තන ලක්ෂ්‍යය දක්වමින්  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහන අඳින්න.

- (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, අරය 3 cm ක් වූ ගෝලයක සෘජු වෘත්තාකාර කේතුවක් අන්තර්ගත කළ යුතුව ඇත.
- කේතුවේ උස  $h$  cm යැයි ගනිමු. කේතුවේ පරිමාව  $V$  cm<sup>3</sup> යන්න  $V = \frac{\pi}{3}(6h^2 - h^3)$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.
- තවද, ගෝලය තුළ අන්තර්ගත කළ හැකි විශාලතම එබඳු කේතුව ලැබෙන්නේ  $h = 4$  වන විට බව පෙන්වන්න.



(a)  $f(x) = \frac{x^2 + x + p}{(x-1)^2}$  ;  $x \neq 1$ .

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$ . (5)

$\therefore$  තිරස් ස්පර්ශෝන්මුඛය  $y = 1$  වේ. (5)

$f\left(-\frac{1}{3}\right) = 1$  බව දී ඇත. (5)

එවිට  $\frac{\frac{1}{9} - \frac{1}{3} + p}{\left(-\frac{4}{3}\right)^2} = 1$  (5)

$\therefore p - \frac{2}{9} = \frac{16}{9}$

$\therefore p = 2$ . (5)

මෙම ලිපිය 7 ක්  
6 වන පිටුවේ ලියා ඇත.  
(10)

25

$$f(x) = \frac{x^2 + x + 2}{(x-1)^2}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{(x-1)^2(2x+1) - (x^2 + x + 2)2(x-1)}{(x-1)^4} \quad (10)$$

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

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

$$= -\frac{(3x+5)}{(x-1)^3}; x \neq 1 \text{ සඳහා} \quad (5)$$

15

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{5}{3} \quad (5)$$

|                 | $-\infty < x < -\frac{5}{3}$ | $-\frac{5}{3} < x < 1$ | $1 < x < \infty$ |
|-----------------|------------------------------|------------------------|------------------|
| $f'(x)$ හි ලකුණ | (-)                          | (+)                    | (-)              |
| $f(x)$          | අඩු වේ.                      | වැඩි වේ.               | අඩු වේ.          |

(10)

3 ම සඳහා  
(5) ඔනෑම 2 ක් සඳහා

(10)

3 ම සඳහා  
(5) ඔනෑම 2 ක් සඳහා

$f(x)$  යන්න  $\left(-\infty, -\frac{5}{3}\right]$  මත හා  $(1, \infty)$  මත අඩු වේ.

$f(x)$  යන්න  $\left[-\frac{5}{3}, 1\right)$  මත වැඩි වේ.

25

$$f\left(-\frac{5}{3}\right) = \frac{\left(-\frac{5}{3}\right)^2 - \frac{5}{3} + 2}{\left(-\frac{5}{3} - 1\right)^2} = \frac{\frac{25}{9} - \frac{5}{3} + 2}{\frac{64}{9}} = \frac{28}{64} = \frac{7}{16} \quad (5)$$

$$\text{හැරවුම් ලක්ෂ්‍යයේ ඛණ්ඩාංක} = \left(-\frac{5}{3}, \frac{7}{16}\right) \quad (5)$$

15

$$f''(x) = \frac{6(x+3)}{(x-1)^4}; x \neq 1 \text{ සඳහා}$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = -3. \quad (5)$$

|                  | $-\infty < x < -3$ | $-3 < x < 1$ |
|------------------|--------------------|--------------|
| $f''(x)$ හි ලකුණ | (-)                | (+)          |
| අවකලනය           | යටි අවතල           | උඩු අවතල     |

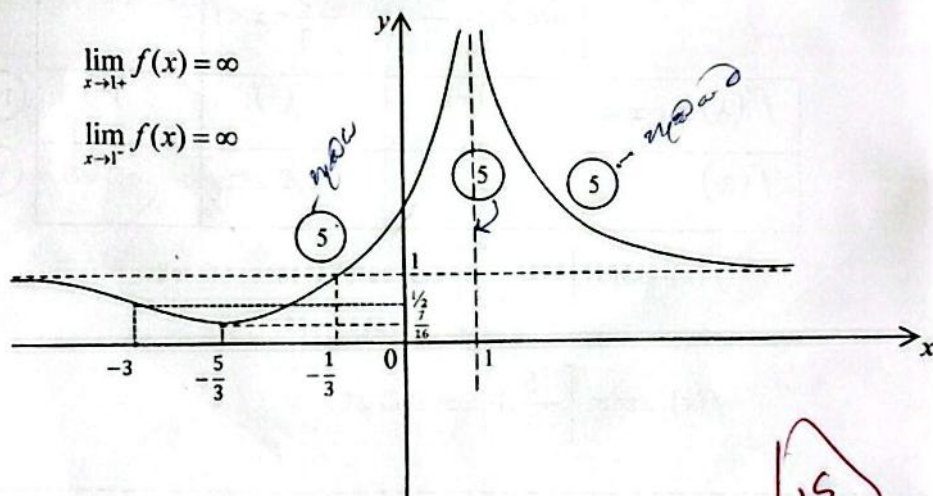
$$(5) + (5)$$

(5) දෙකම සඳහා  
↑  
අවකලනය වෙනස් වීමේ ස්ථානය ලෙස

$$f(-3) = \frac{9-3+2}{16} = \frac{1}{2}. \quad (5)$$

$\therefore y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයට  $\left(-3, \frac{1}{2}\right)$  හිදී නතිවර්තන ලක්ෂ්‍යයක් ඇත.

89



15

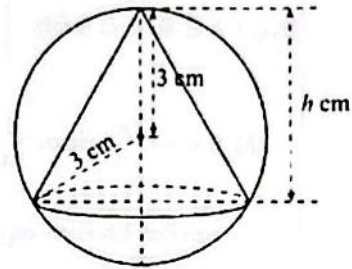
(b) කේතුවේ පතුලේ අරය

$$= \sqrt{3^2 - (h-3)^2} \quad (5)$$

$$= \sqrt{6h - h^2}$$

$$V = \frac{1}{3} \pi (6h - h^2) \times h$$

$$V = \frac{\pi}{3} (6h^2 - h^3); h > 0. \quad (5)$$



10

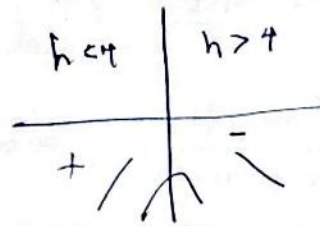
$$\frac{dV}{dh} = \frac{\pi}{3} (12h - 3h^2) = \pi(4 - h)h \quad (5)$$

$$\frac{dV}{dh} = 0 \Leftrightarrow h = 4 \quad (\because h > 0) \quad (5)$$

$$\frac{dV}{dh} > 0, 0 < h < 4 \text{ වීම}$$

$$\frac{dV}{dh} < 0, h > 4 \text{ වීම.}$$

$$\therefore V \text{ උපරිම වන්නේ } h = 4 \text{ වීමය.} \quad (5)$$



20

15. (a)  $k \in \mathbb{R}$  යැයි ගනිමු.  $\int \frac{\sqrt{x}}{(1-k^2x)} dx$  සොයන්න.

(b)  $0 < x < \frac{\pi}{4}$  සඳහා  $\frac{d}{dx} \left\{ \ln \left( \frac{1+\sin 2x}{\cos 2x} \right) \right\} = \frac{2}{\cos 2x}$  බව පෙන්වන්න.

කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන්,  $\int (\cos 2x) \ln \left( \frac{1+\sin 2x}{\cos 2x} \right) dx$  සොයන්න.

(c)  $a$  නියතයක් වන  $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$  සූත්‍රය භාවිතයෙන්,

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos(x + \frac{\pi}{3})}{\sin x + \cos(x + \frac{\pi}{3})} dx = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos(x + \frac{\pi}{3})} dx \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos(x + \frac{\pi}{3})}{\sin x + \cos(x + \frac{\pi}{3})} dx = \frac{\pi}{12} \text{ බව අපෝහනය කරන්න.}$$

(a) (i) අවස්ථාව :  $k \neq 0$

$$\int \frac{\sqrt{x}}{(1-k^2x)} dx$$

$$u = \sqrt{x} \text{ යැයි ගනිමු. (5)}$$

$$= \int \frac{u}{(1-k^2u^2)} \cdot 2u du \quad (5)$$

$$\text{එවිට } \frac{du}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}}. \text{ හා } dx = 2\sqrt{x} du. \quad (5)$$

$$= 2 \int \frac{u^2}{(1-k^2u^2)} du$$

$$= \frac{2}{-k^2} \int \frac{1-k^2u^2-1}{(1-k^2u^2)} du \quad (5)$$

$$= \frac{-2}{k^2} \int \left\{ 1 - \frac{1}{(1-ku)(1+ku)} \right\} du \quad (5)$$

$$= \frac{-2}{k^2} \int \left\{ 1 - \frac{\frac{1}{2}}{1-ku} - \frac{\frac{1}{2}}{1+ku} \right\} du \quad (5) + (5)$$

$$= \frac{-2}{k^2} \left\{ u + \frac{1}{2k} \ln|1-ku| - \frac{1}{2k} \ln|1+ku| \right\} + C; \text{ මෙහි } C \text{ යනු අභිමත නියතයකි. (5)}$$

$$= \frac{-2}{k^2} \left\{ \sqrt{x} + \frac{1}{2k} \ln|1-k\sqrt{x}| - \frac{1}{2k} \ln|1+k\sqrt{x}| \right\} + C. \quad (5)$$

නිදහස් සහ අනුකලනය වන ප්‍රශ්න 5ක්  
 1966 සහ 1967 අවුරුදු 20 වන විට

මෙය - 1/2 ගැනිම

නිදහස් සහ අනුකලනය වන ප්‍රශ්න 5ක්  
 1/2 ගැනිම.

විවර්තන ගුණක 5 අඩු

(ii) අවස්ථාව:  $k = 0$

$$\int \frac{\sqrt{x}}{1-k^2x} dx = \int \sqrt{x} dx \quad (5)$$

$$= \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + C_1; \text{ මෙහි } C_1 \text{ යනු අභිමත නියතයකි.} \quad (5)$$

65

$$(b) \quad \frac{d}{dx} \left\{ \ln \left( \frac{1+\sin 2x}{\cos 2x} \right) \right\} = \frac{\cos 2x}{(1+\sin 2x)} \cdot \frac{\cos 2x(2 \cos 2x) + (1+\sin 2x)2 \sin 2x}{\cos^2 2x} \quad (10) \quad \int$$

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

$$= \frac{2(1+\sin 2x)}{(1+\sin 2x) \cos 2x} \quad (5)$$

$$= \frac{2}{\cos 2x} \quad (5)$$

20

$$\int (\cos 2x) \ln \left( \frac{1+\sin 2x}{\cos 2x} \right) dx$$

$$= \frac{\sin 2x}{2} \ln \left( \frac{1+\sin 2x}{\cos 2x} \right) - \int \frac{\sin 2x}{2} \cdot \frac{2}{\cos 2x} dx \quad (10) \quad /6$$

$$= \frac{1}{2} \sin 2x \ln \left( \frac{1+\sin 2x}{\cos 2x} \right) + \frac{1}{2} \ln |\cos 2x| + C; \text{ මෙහි } C \text{ යනු අභිමත නියතයකි.} \quad (10)$$

1 | නි C හි අගයය දෙකම  
හරයේ 2 දී ඇතුළත් වේ. 20

$$(c) \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)}{\sin x + \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)} dx = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos\left(\frac{\pi}{6} - x + \frac{\pi}{3}\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{6} - x\right) + \cos\left(\frac{\pi}{6} - x + \frac{\pi}{3}\right)} dx \quad (10)$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{6} - x\right) + \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)} dx \quad (5)$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sin x}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} + x\right) + \sin x} dx \quad (5)$$

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)} dx \quad (5)$$

$$\therefore \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)}{\sin x + \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)} dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \sin x}{\sin x + \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)} dx \quad (10) / 0$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{6}} 1 dx \quad (5)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot x \Big|_0^{\frac{\pi}{6}}$$

$$= \frac{\pi}{12} \quad (5)$$

16.  $O$  මූල ලක්ෂ්‍යය ද,  $A \equiv (1, 2)$  හා  $B \equiv \left(\frac{5}{2}, \frac{5}{4}\right)$  යැයි ද ගනිමු.  $\triangle OAB$  හා  $\triangle OAB$  කෝණවල කෝණ සමවිච්ඡේදකවල සමීකරණ සොයා, මෙම කෝණ සමවිච්ඡේදක  $D \equiv \left(\frac{5}{4}, \frac{5}{4}\right)$  ලක්ෂ්‍යයේදී ඡේදනය වන බව පෙන්වන්න.

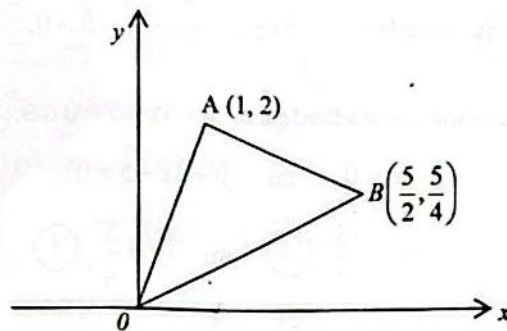
$D$  සිට  $OA$  රේඛාවට ලම්බ දුර සොයන්න.

$OAB$  ත්‍රිකෝණයේ පාද තුනම ස්පර්ශ කරන  $C_1$  වෘත්තයේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.

$C_1$  වෘත්තය,  $OA$  හා  $AB$  ස්පර්ශ කරන ලක්ෂ්‍ය පිළිවෙළින්  $E$  හා  $F$  යැයි සිතමු.  $A, E$  හා  $F$  ලක්ෂ්‍ය හරහා යන

$C_2$  වෘත්තයේ සමීකරණය  $4x^2 + 4y^2 - 9x - 13y + 15 = 0$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

$C_1$  හා  $C_2$  වෘත්තයන්හි ඡේදනය ප්‍රලම්බ දැයි නිර්ණය කරන්න.



$OA$  හි සමීකරණය :  $y = 2x$  (5)

$OB$  හි සමීකරණය :  $2y = x$  (5).

$\triangle OAB$  හි කෝණ සමවිච්ඡේදකය සඳහා

$$\frac{|y-2x|}{\sqrt{5}} = \frac{|2y-x|}{\sqrt{5}} \quad (10)$$

$\therefore y-2x = \pm(2y-x)$

$\therefore y-2x = 2y-x$  හෝ  $y-2x = -(2y-x)$

$\therefore y+x=0$  හෝ  $y-x=0$ . (5) දෙකම.

$(1, 2)$  ආදේශ කරන්න :  $y+x=3 > 0$

$\left(\frac{5}{2}, \frac{5}{4}\right)$  ආදේශ කරන්න :  $y+x = \frac{15}{4} > 0$ .

$\therefore \triangle OAB$  හි කෝණ සමවිච්ඡේදකය  $y-x=0$  වේ. (5)

$AB$  හි සමීකරණය :  $y-2 = \frac{\left(\frac{5}{4}-2\right)}{\left(\frac{5}{2}-1\right)}(x-1)$  (5)

$m = \frac{5/4 - 2}{5/2 - 1} = \frac{1}{2}$

|| පාද තුනම ස්පර්ශ කරන වෘත්තය (5) ට අනුකූලව  
 tan θ = 5/12  
 tan θ = 1/2  
 අනුකූල වේ. (20)

$$y-2=-\frac{1}{2}(x-1)$$

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

$OAB$  හි කෝණ සමච්ඡේදකය සඳහා

$$\frac{|2y+x-5|}{\sqrt{5}} = \frac{|y-2x|}{\sqrt{5}} \quad (10)$$

$$\therefore 2y+x-5=\pm(y-2x)$$

$$\therefore y+3x-5=0 \text{ හෝ } 3y-x-5=0. \quad (5)$$

$(0,0)$  ආදේශ කරන්න :  $y+3x-5=-5 < 0$ .

$$\left(\frac{5}{2}, \frac{5}{4}\right) \text{ ආදේශ කරන්න : } y+3x-5 = \frac{5}{4} + \frac{15}{2} - 5 > 0.$$

$\therefore OAB$  කෝණයෙහි සමච්ඡේදකය  $y+3x-5=0$  වේ.  $(5)$

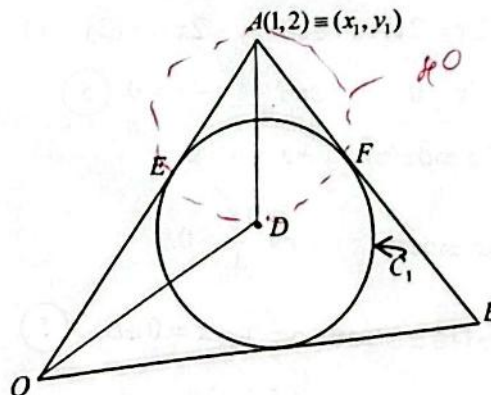
$D$  සඳහා  $y-x=0$  හා  $y+3x-5=0$ :

$$\Rightarrow x=\frac{5}{4} \quad (5) \text{ හා } y=\frac{5}{4}. \quad (5)$$

$$\therefore D \equiv \left(\frac{5}{4}, \frac{5}{4}\right).$$

$D$  සිට  $OA$  ට ලම්භ දුර

$$\frac{\left|\frac{5}{4} - 2 \cdot \frac{5}{4}\right|}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{4}. \quad (10)$$



$$C_1 \text{ හි සමීකරණය } \left(x-\frac{5}{4}\right)^2 + \left(y-\frac{5}{4}\right)^2 = \frac{5}{16} \text{ වේ. } (10)$$

$$\text{එනම් } x^2 + y^2 - \frac{5}{2}x - \frac{5}{2}y + \frac{45}{16} = 0.$$

$EF$  යනු  $A$  සිට  $C_1$  ට වූ ස්පර්ශ ජාය වේ.

$\therefore EF$  හි සමීකරණය  $xx_1 + yy_1 + g(x+x_1) + f(y+y_1) + c = 0$  වේ.

$$\text{එනම් } x + 2y - \frac{5}{4}(x+1) - \frac{5}{4}(y+2) + \frac{45}{16} = 0. \quad (10)$$

$$16x + 32y - 20x - 20 - 20y - 40 + 45 = 0$$

$$-4x + 12y - 15 = 0.$$

$$4x - 12y + 15 = 0. \quad (5)$$

$\therefore C_2$  හි සමීකරණය

$$x^2 + y^2 - \frac{5}{2}x - \frac{5}{2}y + \frac{45}{16} + \lambda(4x - 12y + 15) = 0; \quad (10) \quad / \text{ or } 0$$

මෙහි  $\lambda$  නිර්ණය කළ යුතුය.

$A \equiv (1, 2)$  ලක්ෂ්‍යය  $C_2$  මත වේ.

$$\therefore 1 + 4 - \frac{5}{2} - \frac{5}{2} + \frac{45}{16} + \lambda(4 - 24 + 15) = 0.$$

$$\frac{5}{16} - \lambda \times 5 = 0$$

$$\therefore \lambda = \frac{1}{16}. \quad (5)$$

$C_2$  හි සමීකරණය

$$x^2 + y^2 - \frac{5}{2}x - \frac{5}{2}y + \frac{45}{16} + \frac{4}{16}x - \frac{12}{16}y + \frac{15}{16} = 0.$$

$$16x^2 + 16y^2 - 40x - 40y + 45 + 4x - 12y + 15 = 0$$

$$16x^2 + 16y^2 - 36x - 52y + 60 = 0$$

$$4x^2 + 4y^2 - 9x - 13y + 15 = 0. \quad (10)$$

40

$E; F$  කේන්ද්‍රයන් සමාන්තරව පිහිටයි  
 $E, F, A$  ස්පර්ශ වන අවස්ථාවේදී  
 අනුපාතය 1:2

30 (15)

$$E = \frac{3}{4}, \frac{3}{2}$$

$$F = \frac{3}{2}, \frac{7}{4}$$

$$C_1 \text{ සඳහා: } g = -\frac{5}{4}, f = -\frac{5}{4}, c = \frac{45}{16}$$

$$C_2 \text{ සඳහා: } g' = -\frac{9}{8}, f' = -\frac{13}{8}, c' = \frac{15}{4}$$

$$2gg' + 2ff' = 2\left(-\frac{5}{4}\right)\left(-\frac{9}{8}\right) + 2\left(-\frac{5}{4}\right)\left(-\frac{13}{8}\right) = \frac{45}{16} + \frac{65}{16} = \frac{55}{8}$$

(10)

$$c + c' = \frac{45}{16} + \frac{15}{4} = \frac{105}{16} \neq 2gg' + 2ff'. \quad (5)$$

(5)

∴ ප්‍රලම්භව ඡේදනය නොවේ.

20

17. (a)  $\sin A, \sin B, \cos A$  හා  $\cos B$  ඇසුරෙන්  $\sin(A+B)$  ලියා දක්වන්න.

$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$  බව අපේක්ෂා කරන්න.

$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  යැයි ගනිමු.  $\cot \theta - 2 \tan \theta = \sin 2\theta$  සමීකරණය  $a \cos^4 \theta + b \cos^2 \theta + c = 0$  ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි  $a, b$  හා  $c$  තාත්කල්වික නියත වේ.

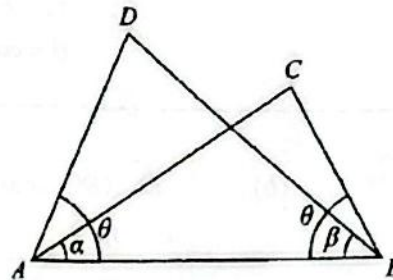
එ නමින්,  $\theta = \cos^{-1} \sqrt{\frac{\sqrt{17}-1}{4}}$  බව පෙන්වන්න.

(b) කලයක් මත  $A, B, C$  හා  $D$  ප්‍රතින්ත ලක්ෂ්‍ය පිහිටා ඇත්තේ  $\angle BAD = \angle ABC = \theta$  හා  $3AD = 4BC$  වන පරිදි ය.

$\angle BAC = \alpha$  හා  $\angle ABD = \beta$  යැයි ගනිමු. (රූපය බලන්න.)

සයින නීතිය භාවිතයෙන්,  $\frac{BC}{AD} = \frac{\sin \alpha \sin(\theta + \beta)}{\sin \beta \sin(\theta + \alpha)}$  බව පෙන්වන්න.

$\cot \theta = 3 \cot \alpha - 4 \cot \beta$  බව අපේක්ෂා කරන්න.



(c) පහත සමගාමී සමීකරණ,  $x$  හා  $y$  සඳහා විසඳන්න:

$$\sin^{-1} \sqrt{x} = \cos^{-1} \sqrt{y}$$

$$\tan(\tan^{-1} 3x - \tan^{-1} 2y) + \tan(\tan^{-1} 3y - \tan^{-1} 2x) = 1.$$

(a)  $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B.$  (5)

05

$$A = B = \theta.$$

$$\sin 2\theta = \sin \theta \cos \theta + \cos \theta \sin \theta$$

$$= 2 \sin \theta \cos \theta \quad (5)$$

05

$$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

$$\cot \theta - 2 \tan \theta = \sin 2\theta$$

$$\Leftrightarrow \frac{\cos \theta}{\sin \theta} - 2 \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = 2 \sin \theta \cos \theta \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow \cos^2 \theta - 2 \sin^2 \theta = 2 \sin^2 \theta \cos^2 \theta \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow \cos^2 \theta - 2(1 - \cos^2 \theta) = 2(1 - \cos^2 \theta) \cos^2 \theta \quad (10)$$

$$\Leftrightarrow 2 \cos^4 \theta + \cos^2 \theta - 2 = 0. \quad (5)$$

$$a = 2, b = 1 \text{ and } c = -2.$$

25



(c)  $\sin^{-1} \sqrt{x} = \cos^{-1} \sqrt{y} = \alpha$  (say).

එවිට  $\sin \alpha = \sqrt{x}$  සහ  $\cos \alpha = \sqrt{y}$ .

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ . (5)

$\Rightarrow x + y = 1$ . -----(1) (5)

$\therefore y = 1 - x$

$\tan(\tan^{-1} 3x - \tan^{-1} 2y) + \tan(\tan^{-1} 3y - \tan^{-1} 2x) = 1$

$\frac{3x-2y}{1+3x \times 2y} + \frac{3y-2x}{1+3y \times 2x} = 1$  (10) 0

(1)  $\Rightarrow$

$3x - 2(1-x) + 3(1-x) - 2x = 1 + 6x(1-x)$  (5)

$3x - 2 + 2x + 3 - 3x - 2x = 1 + 6x - 6x^2$

$6x(1-x) = 0$

$x = 0$  හෝ  $x = 1$ . (5)

$y = 1$  විට  $x = 0$  හා  $y = 0$  විට  $x = 1$  ( $\because$  (1))

$\left. \begin{matrix} x=0 \\ y=1 \end{matrix} \right\}$  හෝ  $\left. \begin{matrix} x=1 \\ y=0 \end{matrix} \right\}$ . (5)

යුගල දෙකම සම්කරණ දෙකම තෘප්ත කරයි.

35

\*\*\*

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2025

## 10 - සංයුක්ත ගණිතය II

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

II පත්‍රය

$$A \text{ කොටස} = 10 \times 25 = 250$$

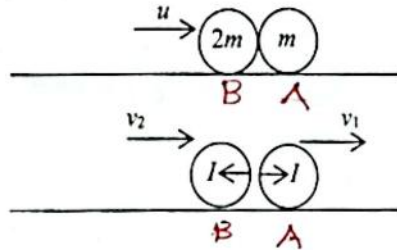
$$B \text{ කොටස} = 05 \times 150 = 750$$

$$\text{එකතුව} = \frac{1000}{10}$$

$$\text{අවසන් ලකුණ} = 100$$

## A කොටස

1. ස්කන්ධය  $m$  වූ  $A$  අංශුවක් ප්‍රමුඛ තිරස් මේසයක් මත නිශ්චලව ඇත.  $u$  වේගයකින් මේසය මත චලනය වන ස්කන්ධය  $2m$  වූ  $B$  අංශුවක්  $A$  සමඟ සරල ලෙස ගැටේ.  $A$  හා  $B$  අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය  $e$  වේ. ගැටුමට පසු  $A$  අංශුවෙහි වේගය  $\frac{2}{3}(1+e)u$  බව පෙන්වන්න.
- ගැටුමෙහිදී  $B$  මගින්  $A$  මත යොදන ආවේගයෙහි විශාලත්වය  $mu$  බව දී ඇත.  $e = \frac{1}{2}$  බව පෙන්වන්න.



පද්ධතිය සඳහා  $I = \Delta(mV) \rightarrow$

$$0 = mv_1 + 2mv_2 - 2mu \quad (5) \quad \text{ආ: ප්: ත්}$$

$$\therefore v_1 + 2v_2 = 2u \quad \text{----- (1)}$$

නිව්ටන්ගේ ප්‍රත්‍යාගති නියමයෙන් :

$$v_1 - v_2 = eu \quad \text{----- (2)} \quad (5)$$

$$(1) \text{ හා } (2) \Rightarrow 3v_1 = 2u + 2eu$$

$$\therefore v_1 = \frac{2}{3}(1+e)u. \quad (5)$$

$A$  සඳහා,  $I = \Delta(mV) \rightarrow$

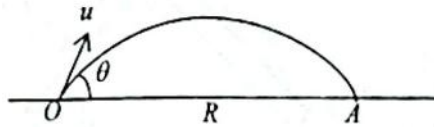
$$I = mv_1 \quad (5)$$

$$\therefore mu = m \cdot \frac{2}{3}(1+e)u \quad (5)$$

$$3 = 2 + 2e$$

$$\therefore e = \frac{1}{2}. \quad (5)$$

2.  $u$  ආරම්භක වේගයක් ඇතිව නිරස සමග  $\theta$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ) කෝණයකින්, නිරස් ගෙඩීමක් මත වූ  $O$  ලක්ෂ්‍යයකින් ආශ්‍රිතව ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. ආශ්‍රිත ගුරුත්වය යටතේ චලනය වේ. ප්‍රක්ෂේපනයෙහි නිරස් පරාසය සොයා, එය  $\frac{\sqrt{3}u^2}{2g}$  නම්,  $\theta = \frac{\pi}{6}$  හෝ  $\theta = \frac{\pi}{3}$  බව පෙන්වන්න.



$$\sqrt{3} \tan^2 \theta - 4 \tan \theta + \sqrt{3} = 0$$

$$(\sqrt{3} \tan \theta - 1)(\tan \theta - \sqrt{3}) = 0$$

$R$  යනු නිරස් පරාසය යැයි ගනිමු.

$$O \text{ සිට } A \text{ දක්වා, } s = ut + \frac{1}{2}at^2 \rightarrow$$

$$R = u \cos \theta \cdot T. \dots\dots\dots (1) \quad (5)$$

$$\uparrow 0 = u \sin \theta \cdot T - \frac{1}{2}gT^2 \quad (5)$$

$$\Rightarrow T = \frac{2u \sin \theta}{g}.$$

$$(1) \Rightarrow R = u \cos \theta \cdot \frac{2u \sin \theta}{g} \quad (5)$$

$$= \frac{2u^2}{g} \sin \theta \cos \theta.$$

$$R = \frac{\sqrt{3}u^2}{2g} \text{ යැයි ගනිමු. එවිට } \frac{\sqrt{3}u^2}{2g} = \frac{2u^2}{g} \sin \theta \cos \theta$$

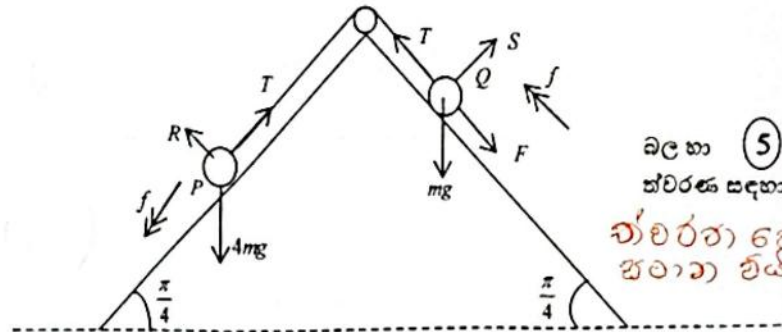
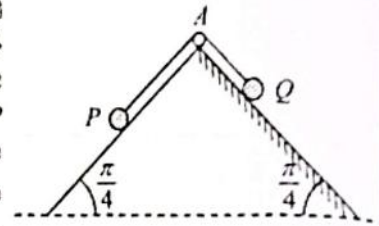
$$\therefore \sin 2\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}. \quad (5)$$

$$\therefore \sin 2\theta = \sin \frac{\pi}{3}$$

$$2\theta = \frac{\pi}{3} \text{ හෝ } \frac{2\pi}{3} \quad \left( \because 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{6} \text{ හෝ } \theta = \frac{\pi}{3}. \quad (5)$$

3. ස්කන්ධ පිළිවෙළින්  $4m$  හා  $m$  වන  $P$  හා  $Q$  අංශු දෙකක් සැහැල්ලු අවිකතා තන්තුවකින් යා කර ඇත. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, තන්තුව, එක එකක් තිරසර  $\frac{\pi}{4}$  කෝණයකින් ආනත වූ අවල තල දෙකක මුදුනෙහි සවි කර ඇති  $A$  සුමට තුවා කප්පියක් මගින් යයි.  $P$  අංශුව තමා ඇති තලය සුමට වන අතර,  $Q$  අංශුව තමා ඇති තලය රළු වේ.  $Q$  හා රළු තලය අතර සර්ෂණ සංගුණකය  $\frac{1}{2}$  වේ. තන්තුව තදව ඇතිව හා තන්තුවේ  $AP$  හා  $AQ$  කොටස් අනුරූප කලවල උපරිම ඛණ්ඩ රේඛා දිශේ නිකේෂිත අංශු අල්වා තබා, නිශ්චලතාවයේ සිට මුදාහරිනු ලැබේ.  $P$ , තලයේ පහළට චලනය වන බව දී ඇත. තන්තුවේ ආතතිය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලබාගන්න.



බල හා (5)  
තීරණ සඳහා

ච්ඡරණ දෙක  
අතරා එක්වුණා

$$F = \frac{1}{2}S \quad (5)$$

$$\underline{F = ma}:$$

$$(P) \quad \checkmark \quad 4mg \sin \frac{\pi}{4} - T = 4mf \quad (5)$$

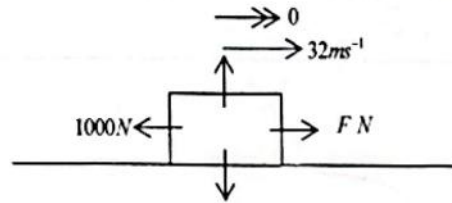
$$(Q) \quad \checkmark \quad T - F - mg \sin \frac{\pi}{4} = mf \quad (5)$$

$$(Q) \quad \checkmark \quad S - mg \cos \frac{\pi}{4} = 0 \quad (5)$$

ච්ඡරණ  $F_1$  හා  $F_2$  ලෙස ලියා  
ඇතිව

පිටු (20) ලිවීම

4. ස්කන්ධය  $1250 \text{ kg}$  වූ මෝටර් රථයක්  $1000 \text{ N}$  නියත ප්‍රතිරෝධයකට එරෙහිව සෘජු තිරස් මාර්ගයක් මත  $32 \text{ m s}^{-1}$  නියත වේගයකින් චලනය වෙමින් ඇත. මෝටර් රථයෙහි එන්ජින් මගින් ජනනය කරනු ලබන ජවය  $32 \text{ kW}$  බව පෙන්වන්න.  
දැන්, මෝටර් රථය, තිරස්ව  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{5}\right)$  ක කෝණයකින් ආනත සෘජු මාර්ගයක් දිගේ පහළට එම නියත ප්‍රතිරෝධයටම එරෙහිව චලනය වේ. එහි ත්වරණය  $4 \text{ m s}^{-2}$  වන හා එහි එන්ජින්  $20 \text{ kW}$  ජවයකින් ක්‍රියාකරන මොහොතකදී මෝටර් රථයේ වේගය තීරණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලබාගන්න.



$$F = ma \rightarrow$$

$$F - 1000 = 0$$

(5)

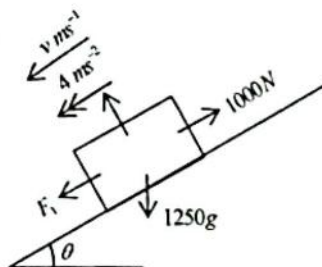
$$\therefore F = 1000$$

$$\text{ජවය} : P = F \times 32$$

$$= 32 \times 1000 \text{ W}$$

$$= 32 \text{ kW.}$$

(5)



$$\sin \theta = \frac{1}{5}$$

$$\text{නව } P = 20 \text{ kW}$$

$$= 20 \times 1000 \text{ W}$$

$$20 \times 1000 = F_i \times v$$

(5)

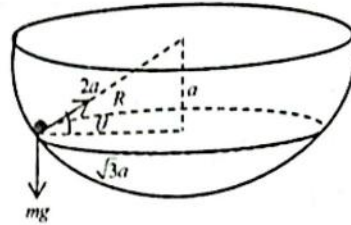
$$F = ma \checkmark F_i - 1000 + 1250g \sin \theta = 1250 \times 4$$

(10)

රහස්‍ය

$$F_i = 3500 \text{ N}$$

5. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, අරය  $2a$  වූ කුහි අර්ධගෝලාකාර කබොලක් එහි වාත්මාකාර ගැටිය නිරස්ව ඇතිව සවි කර ඇත. ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවකට  $u$  වේගයක් දෙකුලු ලබන්නේ කබොලෙහි ඇතුළත සුළුම පාෂාණය මත, කබොලෙහි වාත්මාකාර ගැටියේ කේන්ද්‍රයට  $a$  දුරක් පහළින් කේන්ද්‍රය පිහිටි නිරස් වාත්මකයක ඵලනය වන පරිදි ය.  $u = \sqrt{3ga}$  බව පෙන්වන්න.



බල හා  $\theta = \frac{\pi}{6}$  (5)  
6 දෙනෙකුට ව

$$F = ma \uparrow, R \sin \frac{\pi}{6} - mg = 0 \quad (5)$$

$$\therefore R = 2mg. \quad (5)$$

$$\rightarrow R \cos \frac{\pi}{6} = m \cdot \frac{u^2}{\sqrt{3}a} \quad (5)$$

$$2mg \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{mu^2}{\sqrt{3}a}$$

$$u^2 = 3ga$$

$$\therefore u = \sqrt{3ga}. \quad (5)$$

6.  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R} - \{0\}$  යැයි ගනිමු. සුදුසු අංකනයෙන්,  $\underline{a} = \alpha\mathbf{i} + \beta\mathbf{j}$  හා  $\underline{b} = \gamma\mathbf{i} - \beta\mathbf{j}$  යනු  $|\underline{a}|^2 + |\underline{b}|^2 = 1$  සපුරාලන පරිදි වූ දෛශික දෙකක් යැයි ගනිමු.  $\alpha^2 + 2\beta^2 + \gamma^2 = 1$  බව පෙන්වන්න.  $\underline{a}$  හා  $\underline{b}$  දෛශික එකිනෙකට ලම්භ බව දී ඇත.  $\beta^2 = \alpha\gamma$  බව පෙන්වන්න.  $\alpha = \frac{1}{3}$  නම්  $\gamma$  හි අගය සොයන්න.

$$\left. \begin{aligned} |\underline{a}|^2 &= \alpha^2 + \beta^2 \\ |\underline{b}|^2 &= \gamma^2 + (-\beta)^2 = \gamma^2 + \beta^2 \end{aligned} \right\} \textcircled{5}$$

$$|\underline{a}|^2 + |\underline{b}|^2 = 1$$

$$\Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \beta^2 = 1$$

$$\therefore \alpha^2 + 2\beta^2 + \gamma^2 = 1. \text{-----} (1) \textcircled{5}$$

$$\underline{a} \perp \underline{b} \Rightarrow \underline{a} \cdot \underline{b} = 0$$

$$\Rightarrow \alpha\gamma - \beta^2 = 0 \textcircled{5}$$

$$\therefore \beta^2 = \alpha\gamma$$

$$\alpha = \frac{1}{3} \text{ යැයි ගනිමු. එවිට } \beta^2 = \frac{\gamma}{3} \Rightarrow \gamma > 0$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1}{9} + 2 \cdot \frac{\gamma}{3} + \gamma^2 = 1 \textcircled{5}$$

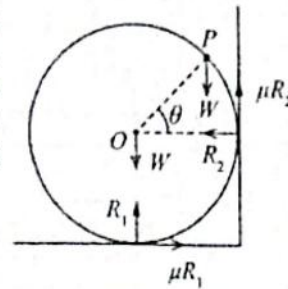
$$9\gamma^2 + 6\gamma - 8 = 0$$

$$(3\gamma - 2)(3\gamma + 4) = 0$$

$$\gamma = \frac{2}{3} \text{ or } \gamma = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore \gamma = \frac{2}{3} \textcircled{5}$$

8. බර  $W$  වූ  $P$  අංශුවක්, කේන්ද්‍රය  $O$ , අරය  $a$  හා බර  $W$  වූ ඒකාකාර වෘත්තාකාර කුඩා තැටියක තැටියට සවි කර ඇත. රළු සිරස් බිත්තියකට එරෙහිව රළු තිරස් බෙහිමක් මත තැටිය සම්බලිතව ඇත. තැටිය හා බෙහිම අතර ස්පර්ශක සංගුණකය  $\mu$  වන අතර තැටිය හා බිත්තිය අතර ද එය  $\mu$  ම වේ.  $OP$  සිරස සමඟ  $\theta$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ) කෝණයක් සාදන විට තැටිය සීමාකාරී සම්බලිතතාවයේ ඇති බව දී ඇත. තැටිය මත ක්‍රියාකරන බල රූපයේ ලකුණු කර ඇත.
- $\cos \theta = \frac{2\mu(\mu+1)}{\mu^2+1}$  බව පෙන්වන්න.



$$\rightarrow R_2 = \mu R_1 \text{ ----- (1) } \quad (5)$$

$$\uparrow R_1 + \mu R_2 = 2W \quad (5)$$

$$\therefore R_1 + \mu \cdot \mu R_1 = 2W$$

$$\therefore R_1 = \frac{2W}{(1+\mu^2)} \text{ ----- (2) } \quad (5)$$

$$\curvearrowleft O \rangle \mu R_1 \cdot a + \mu R_2 \cdot a - W \cdot a \cos \theta = 0 \quad (5)$$

$$\cos \theta = \frac{\mu(R_1 + R_2)}{W}$$

$$= \frac{\mu(1+\mu)R_1}{W} \quad ((1)\text{න්})$$

$$= \frac{2\mu(1+\mu)}{(1+\mu^2)} \quad ((2)\text{න්}) \quad (5)$$

9.  $A, B$  හා  $C$  යනු,  $A$  හා  $B$  ස්වායත්ත ද,  $B$  හා  $C$  අන්තර්ගත වශයෙන් බහිෂ්කාර ද,  $P(B) = \frac{1}{5}$  ද  $P(A \cup B) = P(B \cup C)$  ද වන පරිදි,  $\Omega$  නියැදි අවකාශයක දී පිළිස්සුණු සැසි ගනිමු.  $P(C) = \frac{4}{5}P(A)$  බව පෙන්වන්න.  
 $P(C|A) = 2P(A \cap C) \neq 0$  නම්  $P(C)$  සොයන්න.

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

$$\Rightarrow P(A) + P(B) - P(A \cap B) = P(B) + P(C) \quad (5)$$

$$\Rightarrow P(A) - P(A) \cdot P(B) = P(C)$$

$$\Rightarrow P(C) = \frac{4}{5}P(A) \quad (5) \quad \left( \because P(B) = \frac{1}{5} \right)$$

$$P(C|A) = \frac{P(A \cap C)}{P(A)} = 2P(A \cap C)$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{1}{2} \quad (\because P(A \cap C) \neq 0)$$

$$\therefore P(C) = \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{2} = \frac{2}{5} \quad \left( \because P(C) = \frac{4}{5}P(A) \right) \quad (5)$$

10. ආරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කරන ලද  $1, p, 4, 10, q$  නිරීක්ෂණ පහත මධ්‍යන්‍යය 6 වේ; මෙහි  $p$  හා  $q$  යනු තාත්කලීන සංඛ්‍යා වේ. මෙම නිරීක්ෂණ,  $y = 3x + c$  පරිණාමනය මගින් පරිණාමනය කර ඇත; මෙහි  $x$  මගින් මූල් නිරීක්ෂණ දක්වන අතර  $c$  යනු තාත්කලීන සංඛ්‍යාවකි. පරිණාමිත නිරීක්ෂණවල මධ්‍යන්‍යය හා පරාසය පිළිවෙළින් 20 හා 33 වේ.  $p, q$  හා  $c$  හි අගයන් සොයන්න.

$$\frac{1+4+p+10+q}{5} = 6 \quad (5)$$

$$\Rightarrow p+q=15$$

$$3 \times 6 + c = 20 \quad (5)$$

$$\therefore c = 2.$$

$$\text{පරිණාමිත නිරීක්ෂණවල පරාසය} = (3q+c) - (3+c)$$

$$\therefore 3q-3=33 \quad (5)$$

$$\therefore q=12$$

$$\therefore p=3.$$

$$p, q \text{ හා } c \text{ හි අගයන් සඳහා} \quad (10)$$

$$\text{ඕනෑම දෙකක්} \quad (5)$$

B කොටස

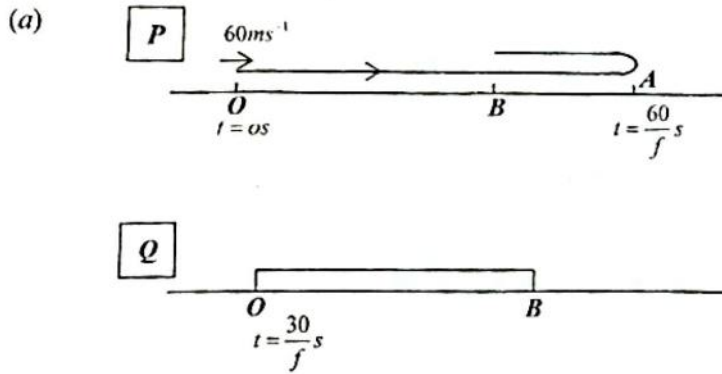
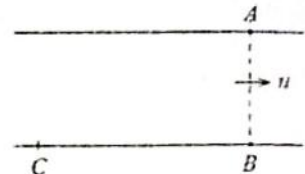
11. (a) නියත  $f \text{ m s}^{-2}$  මන්දනයකින් සරල රේඛාවක් දිගේ ගමන් කරන  $P$  අංශුවක්, කාලය  $t = 0 \text{ s}$  හිදී  $60 \text{ m s}^{-1}$  ක ප්‍රවේගයකින්  $O$  ලක්ෂ්‍යයක් පසු කරයි; මෙහි  $f > 0$  වේ.  $P$  අංශුව නිශ්චලතාවයට පැමිණි වහාම, එය  $O$  දෙසට  $f \text{ m s}^{-2}$  නියත ත්වරණයකින් චලනය වේ.  $O$  හි නිශ්චලතාවයේ පැවති තවත්  $Q$  අංශුවක්, කාලය  $t = \frac{30}{f} \text{ s}$  හිදී  $f \text{ m s}^{-2}$  නියත ත්වරණයකින් එම සරල රේඛාව දිගේ  $P$  දෙසට චලනය ආරම්භ කර,  $30 \text{ m s}^{-1}$  ප්‍රවේගයක් ලබාගත් පසු එම නියත ප්‍රවේගයම පවත්වා ගෙන යයි.  $Q$  අංශුව නියත ප්‍රවේගයට පැමිණ තත්පර 10 කට පසු  $Q$  අංශුව  $P$  අංශුව හමුවේ. එකම රූපසටහනක,  $t = 0 \text{ s}$  සිට  $P$  හා  $Q$  හමුවන තෙක්, ඒවායේ චලිත සඳහා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරවල දළ සටහන් අඳින්න.

$f = 3$  බවත්  $O$  සිට අංශු හමුවන ලක්ෂ්‍යයට දුර  $450 \text{ m}$  බවත් පෙන්වන්න.

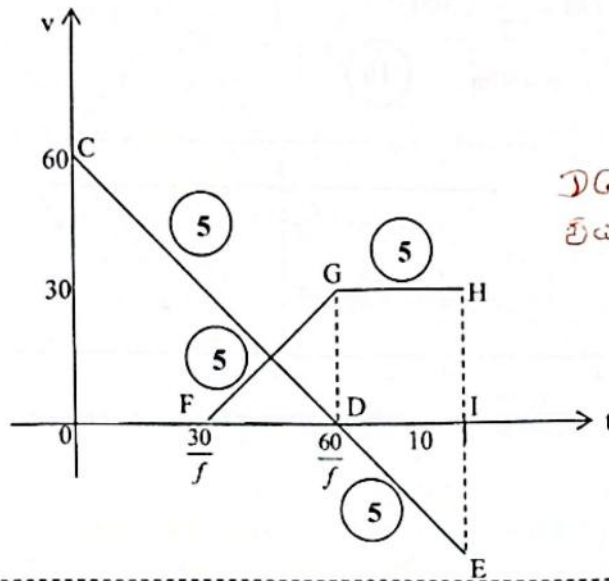
(b) පමාන්තර සෘජු ඉවුරු සහිත පළල  $a$  වූ ගෙඩි  $u$  ඒකාකාර ප්‍රවේගයකින් ගලයි. රූපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි,  $A$ ,  $B$  හා  $C$  ලක්ෂ්‍ය ඉවුරු මත පිහිටා ඇත්තේ  $AB$  ඉවුරුවලට ලම්භක හා  $BC = 2a$  මත පරිදි ය.  $P$  හා  $Q$  බෝට්ටු දෙකක් පිළිවෙළින්  $A$  හා  $B$  හිදී එකම මොහොතකදී තම ගමන් ආරම්භ කරයි.  $P$  බෝට්ටුව ජලයට සාපේක්ෂව  $2\sqrt{5}u$  ප්‍රවේගයකින්  $\vec{AC}$  දිශාවට ගමන් කරයි.  $Q$  බෝට්ටුව ජලයට සාපේක්ෂව  $\sqrt{2}u$  වේගයකින් පොළොවට සාපේක්ෂව  $\vec{BA}$  දිශාවට ගමන් කරයි. එකම රූපයක,  $P$  හි හා  $Q$  හි චලිත සඳහා ප්‍රවේග ක්‍රිකෝණවල දළ සටහන් අඳින්න.

පොළොවට සාපේක්ෂව  $P$  හි ප්‍රවේගයත් පොළොවට සාපේක්ෂව  $Q$  හි වේගයත් සොයන්න.

තවද,  $Q$  ට සාපේක්ෂව  $P$  හි ප්‍රවේගයේ දිශාවත් ඒ සයිත්,  $P$  හා  $Q$  අතර කෙටිම දුරත් සොයන්න.



$P$  සහ  $Q$  හමුවන ලක්ෂ්‍යය  $B$  යැයි ගනිමු.



20

P හි වලිනය සැලකීමෙන්,

OB =  $\Delta OCD$  හි වර්ගඵලය -  $\Delta DIE$  හි වර්ගඵලය

$$= \frac{1}{2} \times \frac{60}{f} \times 60 - \frac{1}{2} \times 10 \times 10f \quad (5) \text{ ලද ප්‍රතිචාරයට}$$

$$(5)$$

$$= \frac{1800}{f} - 50f \quad \text{----- (1)}$$

Q හි වලිනය සැලකීමෙන්,

OB =  $\Delta DFG$  හි වර්ගඵලය +  $DGHI$  හි වර්ගඵලය

$$= \frac{1}{2} \times \frac{30}{f} \times 30 + 30 \times 10 \quad (5) \text{ ලද ප්‍රතිචාරයට}$$

$$(5)$$

$$= \frac{450}{f} + 300 \quad \text{----- (2)}$$

$$(1) \text{ හා } (2) \Rightarrow \frac{1800}{f} - 50f = \frac{450}{f} + 300 \quad (10) \text{ රු. 10}$$

$$\frac{1350}{f} = 50f + 300$$

$$50f^2 + 300f - 1350 = 0 \quad (5)$$

$$f^2 + 6f - 27 = 0$$

$$(f-3)(f+9) = 0 \quad (5)$$

$$f = 3. \quad (5) \quad (\because f > 0)$$

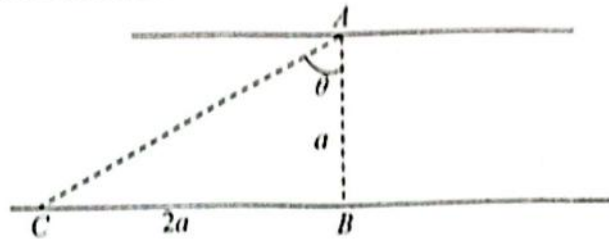
45

$$\begin{aligned}\therefore OB &= \frac{450}{3} + 300 \\ &= 450m\end{aligned}$$

(10)

10

(b)



$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\sin \theta = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\tan \theta = 2$$

$$\underline{V}(P, W) = \frac{u}{2\sqrt{5}} \quad (5)$$

$$\underline{V}(W, E) = u \rightarrow \quad (5)$$

$$\underline{V}(Q, W) = \sqrt{2}u \quad (5)$$

$$\underline{V}(Q, E) = \uparrow \quad (5)$$

$$\underline{V}(P, E) = \underline{V}(P, W) + \underline{V}(W, E)$$

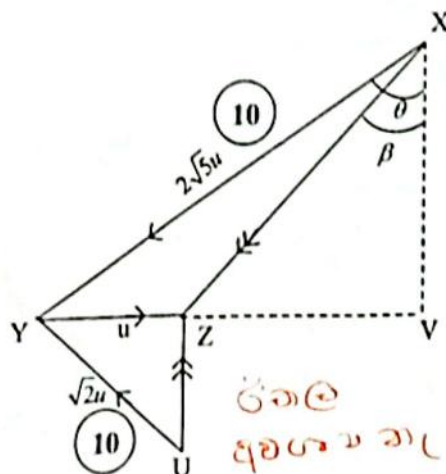
$$= \vec{XY} + \vec{YZ}$$

$$= \vec{XZ}$$

$$\underline{V}(Q, E) = \underline{V}(Q, W) + \underline{V}(W, E)$$

$$= \vec{UY} + \vec{YZ}$$

$$= \vec{UZ}$$



ලබන ලබන

අදාළ වා බෙදා

$$\frac{15}{20}$$

ලබන ලබන

45

$$XV = 2\sqrt{5}u \cos \theta = 2u$$

$$YV = 2\sqrt{5}u \sin \theta = 4u$$

$$V(P, E) = \vec{XZ}$$

$$= \sqrt{2^2 + 3^2}u$$

$$= \sqrt{13}u$$

$$\tan \beta = \frac{3}{2}$$



10

5

$$\text{ප්‍රාථමිකව සාපේක්ෂව Q හි වේගය} = UZ = u$$

5

20

$$V(P, Q) = V(P, E) + V(E, Q)$$

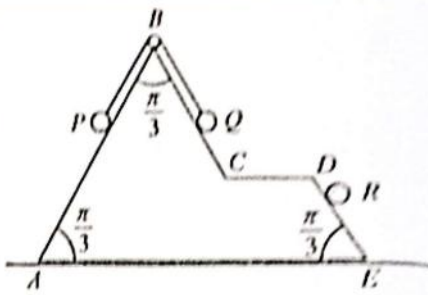
$$= \begin{matrix} \leftarrow 3u \\ \downarrow 2u \end{matrix} + \begin{matrix} \downarrow u \end{matrix} = \begin{matrix} \leftarrow 3u \\ \swarrow \frac{\pi}{4} \\ \downarrow 3u \end{matrix}$$

$$\therefore P \text{ හා } Q \text{ අතර කෙටිම දුර } a \sin \frac{\pi}{4} = \frac{a}{\sqrt{2}}.$$

10

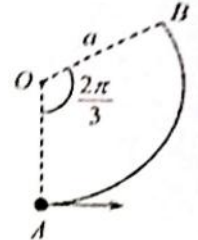
10

12. (a) ස්කන්ධය  $10m$  වූ සුමට ඒකාකාර කුට්ටියක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය තුළින් වූ  $ABCDE$  හිස් හරස්තල රූපයේ දැක්වේ.  $AE$  අඩංගු චුහුණක සුමට හිටස් ගෙඩිමක තබා ඇත. තවද,  $AB, BC$  හා  $DE$  ඒවා අඩංගු චුහුණස්වල උපරිම බිඳුම් වෙබ්බා වන අතර,  $CD, AE$  ට සමාන්තර ද  $\angle EAB = \angle ABC = \angle DEA = \frac{\pi}{3}$  ද වේ.



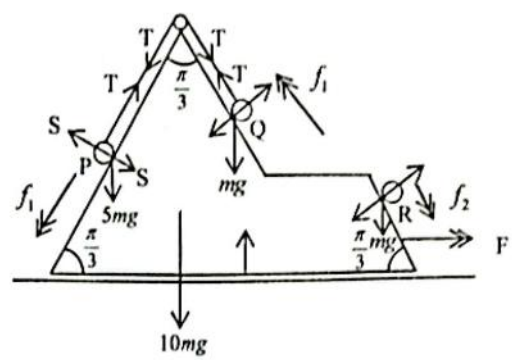
ස්කන්ධ පිළිවෙළින්  $5m, m$  හා  $m$  වන  $P, Q$  හා  $R$  අංශු තුනක්, පිළිවෙළින්  $AB, BC$  හා  $DE$  මත අල්ලා තබා ඇත.  $B$  හිදී කුට්ටියට සවි කර ඇති සුමට සැහැල්ලු කුට්ටා කප්පියක් මගින් යන සැහැල්ලු අවිනතය තත්කුරක දෙකෙළවරට  $P$  හා  $Q$  අංශු ඇදා ඇත. රූපයේ දක්වා ඇති පිහිටුමේ සිට තත්කුර තදව ඇතිව, පද්ධතිය නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හැරේ. කුට්ටියෙහි ත්වරණයත්, කුට්ටිය මගින්  $P$  මත ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාවේ විශාලත්වයත් නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලබාගන්න.

(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, අරය  $a$  ද, කේන්ද්‍රය  $O$  ද හා  $\angle AOB = \frac{2\pi}{3}$  ද වූ වෘත්තාකාර වාතයක හැඩැති  $AB$  සුමට කුනී දෘඪ කම්බියක්,  $OA$  පිරස්ව ඇතිව පිරස් තලයක සවි කර ඇත. ස්කන්ධය  $m$  වූ සුමට කුට්ටා පබ්ලුවක්  $A$  හි තබා  $\sqrt{\frac{7ga}{2}}$  වේගයකින් කම්බිය දිගේ ප්‍රක්ෂේපනය කරනු ලැබේ. පබ්ලුව  $O$  වටා  $\theta$  ( $0 < \theta \leq \frac{2\pi}{3}$ ) කෝණයකින් හැරී ඇති විට එහි  $v$  වේගය  $v^2 = \frac{ga}{2}(3 + 4 \cos \theta)$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.



තවද, කම්බිය හැර ගිය පසු, පබ්ලුව නැවත  $A$  වෙත පැමිණෙන බව පෙන්වා, පබ්ලුව  $A$  කරා ළඟා වන විට එහි වේගය සොයන්න.

(a)



$a(\text{කුට්ටිය}, E) \rightarrow F$

$a(R, \text{කුට්ටිය}) = f_2$

බල සඳහා :

$a(P, \text{කුට්ටිය}) = f_1$

$a(Q, \text{කුට්ටිය}) = f_1$  5

$P$  මත 5

$Q$  මත 5

කුට්ටිය මත 10 5

$R$  මත 5

$F = ma$  යොදමු :

$$\text{පද්ධතිය සඳහා} \rightarrow 0 = 10mF + 5m\left(F - \frac{f_1}{2}\right) + m\left(F - \frac{f_1}{2}\right) + m\left(F + \frac{f_2}{2}\right)$$

$$P \swarrow 5mg \times \frac{\sqrt{3}}{2} - T = 5m\left(f_1 - \frac{F}{2}\right)$$

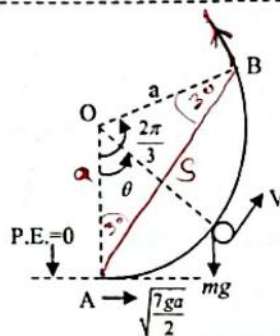
$$Q \swarrow T - mg \times \frac{\sqrt{3}}{2} = m\left(f_1 - \frac{F}{2}\right)$$

$$R \swarrow mg \frac{\sqrt{3}}{2} = m\left(f_2 + \frac{F}{2}\right)$$

$$P \swarrow S - 5mg \times \frac{1}{2} = 5m\left(-F \times \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

85

(b)



ශක්ති සංස්ථිතියෙන් :

$$\frac{1}{2}mV^2 + mg(a - a \cos \theta) = \frac{1}{2}m \times \frac{7ga}{2}$$

$$V^2 = -2ga(1 - \cos \theta) + \frac{7ga}{2}$$

$$= \frac{ga}{2}(3 + 4 \cos \theta)$$

20

$$\theta = \frac{2\pi}{3} \text{ වන විට, } V^2 = \frac{ga}{2}\left(3 + 4\left(-\frac{1}{2}\right)\right)$$

$$= \frac{ga}{2}$$

B සිට OA හමුවන ලක්ෂ්‍යය දක්වා ගුරුත්වය යටතේ  $s = ut + \frac{1}{2}at^2$ :

$$\leftarrow \frac{a\sqrt{3}}{2} = \sqrt{\frac{ga}{2}} \times \frac{1}{2}T. \quad (5)$$

$$\therefore T = \sqrt{\frac{6a}{g}} \quad (5)$$

$$\downarrow h = -\sqrt{\frac{ga}{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{2}T + \frac{1}{2}gT^2 \quad (10)$$

$$= -\sqrt{\frac{ga}{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \sqrt{\frac{6a}{g}} + \frac{1}{2}g \times \frac{6a}{g} \quad (5)$$

$$= -\frac{3a}{2} + 3a = \frac{3a}{2}. \quad (5)$$

$\therefore$  පබඳුව ආපසු A වෙත පැමිණෙයි.

35

ශක්ති සංස්ථිතිය  $\Rightarrow$  ආපසු A වෙත පැමිණෙන විට පබඳුවේ වේගය  $= \sqrt{\frac{7ga}{2}}. \quad (10) \quad 68 \quad \odot$

10

$$s = ut + \frac{1}{2}at^2$$

$$s = 0 + \frac{1}{2}g \cos 30^\circ t^2$$

$$2s = g \frac{\sqrt{3}}{2} t^2$$

$$\frac{4s}{\sqrt{3}g} = t^2$$

$$\frac{4s}{\sqrt{3}g} = \frac{2a}{g}$$

$$s = ut + \frac{1}{2}at^2$$

$$0 = \sqrt{\frac{ga}{2}} t - \frac{1}{2}gt^2$$

$$\frac{1}{2}gt^2 = \sqrt{\frac{ga}{2}} t$$

$$\frac{1}{2}t^2g = \frac{\sqrt{ga}}{\sqrt{2}}$$

$$t^2 = \frac{2a}{g}$$

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

13.  $AB = 16a$  වන පරිදි,  $A$  හා  $B$  අවල ලක්ෂ්‍ය දෙකක් යුගල නිරස් මේසයක් මත පිහිටා ඇත. ස්වභාවික දිග  $2a$  හා ප්‍රත්‍යාස්ථතා මාපාංකය  $3mg$  වන  $S_1$  සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක එක් කෙළවරක් ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවකට ඇඳා ඇති අතර  $S_1$  හි අනෙක් කෙළවර  $A$  ට ඇඳා ඇත. තවද, ස්වභාවික දිග  $4a$  හා ප්‍රත්‍යාස්ථතා මාපාංකය  $4mg$  වන දෙවන  $S_2$  සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක එක් කෙළවරක්  $P$  ට ඇඳා ඇති අතර  $S_2$  හි අනෙක් කෙළවර  $B$  ට ඇඳා ඇත. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි,  $C$  ලක්ෂ්‍යයකදී  $P$  අංශුව සමතුලිතතාවේ පවතී.



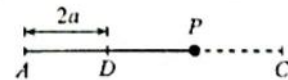
$AC$  හි දිග හා  $BC$  හි දිග සොයන්න.

දැන්,  $P$  අංශුව  $B$  දෙසට  $2a$  දුරක් ඇද, නිශ්චලතාවේ සිට මුදාහරිනු ලැබේ.  $P$  හි චලිත සමීකරණය  $\ddot{x} + \omega^2(x - 6a) = 0$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි  $AP = x$  වන අතර  $\omega (> 0)$  නිර්ණය කළ යුතු නියතයක් වේ.

$X = x - 6a$  ලෙස ගෙන,  $\ddot{X} + \omega^2 X = 0$  බව පෙන්වා මෙම සරල අනුවර්ති චලිතයේ ආවර්ත කාලය ප්‍රකාශ කරන්න.

$\dot{X}^2 = \omega^2(c^2 - X^2)$  සූත්‍රය භාවිතයෙන්, මෙම චලිතයේ විස්තාරය  $c$  ද,  $P$  හි උපරිම වේගය ද සොයන්න.

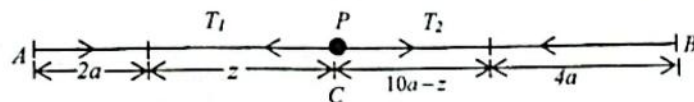
මෙම චලිතයේදී  $P$ ,  $C$  ට ළඟා වන තෙමු මොහොතේදී,  $S_2$  තන්තුව කපනු ලැබේ.



රූපයේ දැක්වෙන පරිදි,  $D$  යනු  $AD = 2a$  වන පරිදි වූ  $AC$  මත වූ ලක්ෂ්‍යය යැයි ගනිමු.  $C$  සිට  $D$  දක්වා  $P$  හි චලිත සමීකරණය  $\ddot{y} + \omega_1^2 y = 0$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි  $DP = y$  වන අතර  $\omega_1 (> 0)$  නිර්ණය කළ යුතු නියතයක් වේ.

මෙම සරල අනුවර්ති චලිතයේ විස්තාරය  $\sqrt{\frac{68}{3}}a$  බව පෙන්වන්න.

$P$  චලිතයේ යෙදවූ මොහොතේ සිට එය  $A$  ලක්ෂ්‍යය කරා ළඟා වන තෙක් ගත වූ මුළු කාලය සොයන්න.



$$T_1 = T_2$$

$$\frac{z}{2a} \times 3mg = \frac{(10a - z)}{4a} \times 4mg \quad (10)$$

$$3z = 20a - 2z$$

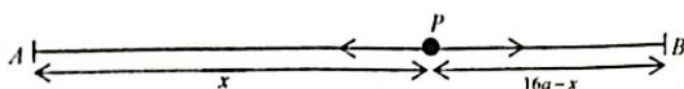
$$\therefore z = 4a \quad (5)$$

$$\therefore AC = 6a \text{ හා } BC = 10a.$$

$$(5)$$

$$(5)$$

25



$$P \text{ ට } F = ma \rightarrow$$

$$m\ddot{x} = \frac{(16a-x-4a)}{4a} \times 4mg - \frac{(x-2a)}{2a} \times 3mg \quad (5)$$

$$\ddot{x} = (12a-x) \frac{g}{a} - (x-2a) \frac{3g}{2a}$$

$$= \frac{g}{2a} \{24a - 2x - 3x + 6a\}$$

$$= \frac{g}{2a} \{30a - 5x\}$$

$$= -\frac{5g}{2a} (x-6a) \quad (10)$$

$$\therefore \ddot{x} + \omega^2 (x-6a) = 0; \text{ මෙහි } \omega = \sqrt{\frac{5g}{2a}} \quad (5)$$

30

$$X = x - 6a \Rightarrow \dot{X} = \dot{x} \text{ හා } \ddot{X} = \ddot{x}$$

$$\therefore \ddot{X} + \omega^2 X = 0. \quad (5) \quad (5)$$

$$\text{ආවර්ථ කාලය} = \frac{2\pi}{\omega} \quad (5) \quad \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{5g}{2a}}} = \sqrt{\frac{8a}{5g}} \pi$$

15

$$\dot{X}^2 = \omega^2 (c^2 - X^2) \text{ ----- (1)}$$

$$x = 8a \text{ විට } \dot{x} = 0 \text{ වේ.}$$

$$\text{එනම්, } X = 2a \text{ විට } \dot{X} = 0 \text{ වේ.} \quad (5)$$

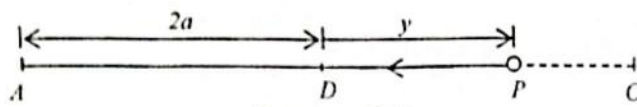
$$\text{එවිට, (1) } \Rightarrow c = 2a. \quad (5)$$

$$\text{උපරිම } \dot{X}^2 = \omega^2 c^2$$

$$\therefore \text{උපරිම } \dot{X} = \omega c = \sqrt{\frac{5g}{2a}} \times 2a = \sqrt{10ga}.$$

(10)

20



$$F = ma \rightarrow m\ddot{y} = -\frac{y}{2a} \cdot 3mg \quad (5)$$

$$\therefore \ddot{y} = -\frac{3g}{2a} y.$$

$$\therefore \ddot{y} + \omega^2 y = 0; \text{ මෙහි } \omega = \sqrt{\frac{3g}{2a}}. \quad (5)$$

10

$$y^2 = \omega^2 (c_1^2 - y^2)$$

$$y = 4a \text{ විට } \dot{y} = \sqrt{10ag} \text{ වේ.} \quad (5)$$

$$\therefore 10ag = \frac{3g}{2a} (c_1^2 - 16a^2) \quad (5)$$

$$20a^2 = 3c_1^2 - 48a^2$$

$$\therefore c_1^2 = \frac{68}{3} a^2$$

$$\therefore c_1 = \sqrt{\frac{68}{3}} a. \quad (5)$$

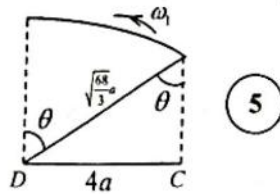
$$\therefore \text{මෙම සරල අනුවර්තී චලිතයෙහි විස්ථාරය} = \sqrt{\frac{68}{3}} a.$$

15

$$C \text{ වෙත ලඟා වීමට ගන්නා කාලය} = t_1 = \frac{1}{4} \cdot \frac{2\pi}{\omega} = \frac{\pi}{2} \cdot \sqrt{\frac{2a}{5g}}.$$

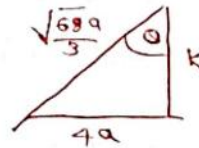
(5)

$$C \text{ සිට } D \text{ දක්වා ගන්නා කාලය} = t_2$$



$$\omega_1 t_2 = \theta = \sin^{-1} \left( \frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{68}} \right).$$

(5)



$$\therefore t_2 = \sqrt{\frac{2a}{3g}} \sin^{-1} \left( \sqrt{\frac{12}{17}} \right) \quad (5)$$

$$D \text{ හිදී වේගය} = \omega_1 c_1 \quad (5)$$

$$D \text{ සිට } A \text{ දක්වා ගන්නා කාලය} = t_3 = \frac{2a}{\omega_1 c_1} = 2\sqrt{\frac{2a}{3g}} \cdot \sqrt{\frac{3}{68}} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (5)$$

$$\frac{68a^2}{3} = 16a^2 + k^2$$

$$\frac{20a^2}{3} = k^2$$

$$k = 2\sqrt{\frac{5}{3}} a$$

$$\cos \theta = \frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{68}}$$

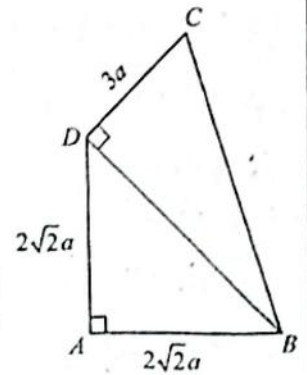
$$\therefore \text{අවශ්‍ය කාලය} = \frac{\pi}{2} \cdot \sqrt{\frac{2a}{5g}} + \sqrt{\frac{2a}{3g}} \sin^{-1} \left( \sqrt{\frac{12}{17}} \right) + \sqrt{\frac{2a}{17g}} \quad (5)$$

14.(a)  $O$  මූලය අනුබද්ධයෙන්  $A$  හා  $B$  ලක්ෂ්‍ය දෙකක පිහිටුවී දෛශික පිළිවෙළින්, සූත්‍රාලය අංකනයෙන්,  $\underline{a} = -\underline{i} + \underline{j}$  හා  $\underline{b} = \underline{i} + 2\underline{j}$  යැයි ගනිමු.  $C$  යනු  $\overrightarrow{OC} = 2\overrightarrow{OB}$  වන පරිදි වූ ලක්ෂ්‍යය යැයි ගනිමු. තවද,  $D$  යනු  $DC, AB$  ට සමාන්තර හා  $AD, AB$  ට ලම්භ වන පරිදි වූ ලක්ෂ්‍යය යැයි ගනිමු.  $\overrightarrow{OD} = -\frac{8}{5}\underline{i} + \frac{11}{5}\underline{j}$  බව පෙන්වන්න.  $AB$  හා  $OD$  හි ඡේදන ලක්ෂ්‍යය  $E$  යැයි ගනිමු.

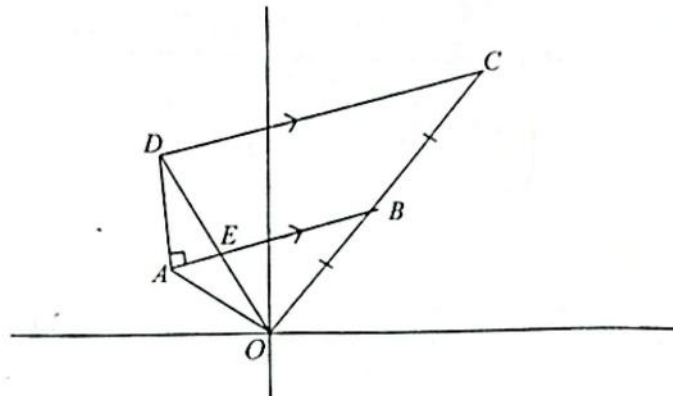
$$\overrightarrow{AE} = \frac{1}{10}\overrightarrow{AB} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(b)  $\hat{B}A\hat{D} = \hat{B}D\hat{C} = \frac{\pi}{2}$ ,  $AB = AD = 2\sqrt{2}a$  හා  $CD = 3a$  වූ  $ABCD$  කල වතුරසුයක් රූපයෙහි දැක්වේ. විශාලත්ව  $3P, 3P, 2\sqrt{2}P, 5\sqrt{2}P$  හා  $3\sqrt{2}P$  වූ බල පිළිවෙළින්  $AB, AD, BD, BC$  හා  $DC$  දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිශාවලට ක්‍රියා කරයි. මෙම බල පද්ධතිය, විශාලත්ව  $\alpha P$  හා  $\beta P$  වූ පිළිවෙළින්  $AB$  හා  $AD$  දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිශාවලට ක්‍රියාකරන බල දෙකකට හා වාමාවර්ත අතට ක්‍රියාකරන සූර්යය  $M$  වූ බල යුග්මයකට තුල්‍ය වේ.  $\alpha, \beta$  හා  $M$  හි අගයන් සොයන්න.

දැන්, ඉහත බල පද්ධතියට, වතුරසුයේ තලයෙහි ක්‍රියාකරන බල යුග්මයක් එකතු කරනු ලබන්නේ නව බල පද්ධතියේ සම්ප්‍රසුක්තය  $D$  හරහා යන පරිදි ය. එකතු කළ බල යුග්මයේ සූර්යය සොයන්න.



(a)



$$\underline{c} = \overrightarrow{OC} \text{ හා } \underline{d} = \overrightarrow{OD} \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$DC, AB$  ට සමාන්තර බැවින්,

$$\overrightarrow{DC} = \lambda \overrightarrow{AB}; \text{ මෙහි } \lambda \text{ යනු අදිශයකි.} \quad (5)$$

$$\underline{c} - \underline{d} = \lambda(\underline{b} - \underline{a}) \quad (5)$$

$$\therefore \underline{d} = 2\underline{b} - \lambda(\underline{i} + 2\underline{j} + \underline{i} - \underline{j})$$

$$\overrightarrow{OD} = 2\underline{i} + 4\underline{j} - \lambda(2\underline{i} + \underline{j}) \quad \dots\dots\dots (1) \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OC} &= 2\overrightarrow{OB} \\ &= 2\underline{b} \\ &= 2(\underline{i} + \underline{j}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} &= \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} \\ &= \underline{i} - \underline{j} + \underline{i} + 2\underline{j} \\ &= 2\underline{i} + \underline{j} \end{aligned}$$

$AD \perp AB$  බැවින්,

$$\vec{AD} \cdot \vec{AB} = 0. \quad (5)$$

$$\vec{OD} = x\vec{i} + y\vec{j}$$

$$[2\vec{i} + 4\vec{j} - \lambda(2\vec{i} + \vec{j}) + \vec{i} - \vec{j}] \cdot (2\vec{i} + \vec{j}) = 0 \quad (5)$$

$$\vec{OD} = \vec{OB}$$

$$[(3-2\lambda)\vec{i} + (3-\lambda)\vec{j}] \cdot (2\vec{i} + \vec{j}) = 0$$

$$x\vec{i} + y\vec{j} = 2\vec{i} + 4\vec{j} - \lambda(2\vec{i} + \vec{j}) \quad 6 - 4\lambda + 3 - \lambda = 0$$

$$x = 2 - 2\lambda \quad y = 4 - \lambda$$

$$\therefore \lambda = \frac{9}{5} \quad (5)$$

$$\vec{AD} = \vec{AO} + \vec{OD}$$

$$= x\vec{i} + y\vec{j} + \vec{i} - \vec{j} \quad \text{හෙයින්, (1)} \Rightarrow \vec{OD} = 2\vec{i} + 4\vec{j} - \frac{9}{5}(2\vec{i} + \vec{j}) \quad (5)$$

$$= (x+1)\vec{i} + (y-1)\vec{j}$$

$$\vec{AD} \cdot \vec{AB} = 0$$

$$= \left(2 - \frac{18}{5}\right)\vec{i} + \left(4 - \frac{9}{5}\right)\vec{j}$$

$$\{(x+1)\vec{i} + (y-1)\vec{j}\} \cdot (2\vec{i} + \vec{j}) = 0$$

$$= -\frac{8}{5}\vec{i} + \frac{11}{5}\vec{j} \quad (5)$$

$$2(x+1) + (y-1) = 0$$

$$2x + y = -1$$

40

$$\lambda = \frac{9}{5}$$

$$\vec{AE} = \mu(\vec{AB}); \text{ මෙහි } \mu \text{ යනු අදිශයකි.} \quad (5)$$

$$\vec{OE} - \vec{OA} = \mu(2\vec{i} + \vec{j})$$

$$\frac{1}{2}\vec{OD} - \vec{OA} = \mu(2\vec{i} + \vec{j}) \quad (5)$$

$$\frac{1}{2}\left(-\frac{8}{5}\vec{i} + \frac{11}{5}\vec{j}\right) - (-\vec{i} + \vec{j}) = \mu(2\vec{i} + \vec{j})$$

$$-\frac{8}{10}\vec{i} + \frac{11}{10}\vec{j} + \vec{i} - \vec{j} = \mu(2\vec{i} + \vec{j})$$

$$\frac{2}{10}\vec{i} + \frac{1}{10}\vec{j} = \mu(2\vec{i} + \vec{j}) \quad (5)$$

$$\therefore \mu = \frac{1}{10} \quad (5)$$

$$\therefore \vec{AE} = \frac{1}{10}\vec{AB}.$$

$$\vec{OE} = \mu(2\vec{i} + \vec{j}) - \vec{i} + \vec{j}$$

$$\vec{OE} = k\vec{OD}$$

$$\vec{OE} = k\left[-\frac{8}{5}\vec{i} + \frac{11}{5}\vec{j}\right]$$

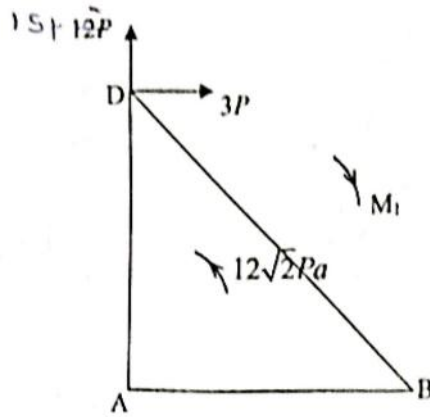
$$(2\mu - 1) = -\frac{8k}{5}$$

$$(2\mu + 1) = \frac{11k}{5}$$

20



එකතු කළ යුත්තේයයි ස්ථරයේ  $M_1$  යැයි ගනිමු.



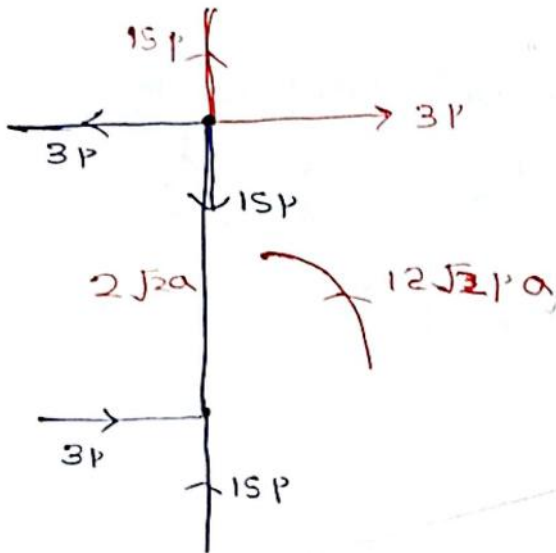
$$3P \times 2\sqrt{2}a + 12\sqrt{2}Pa - M_1 = 0$$

(10)

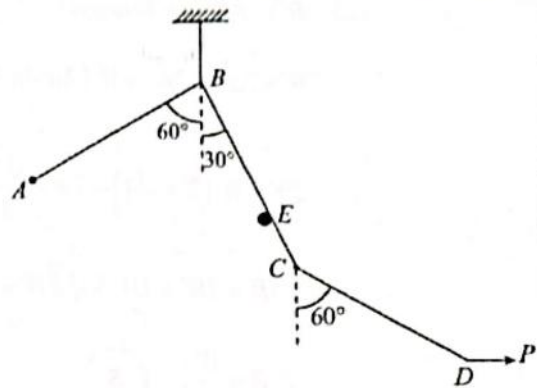
$$\therefore M_1 = 18\sqrt{2}Pa.$$

(5)

15

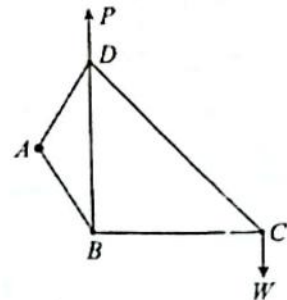


15. (a)  $4a$  සමාන දිගින් යුත් හා බර පිළිවෙළින්  $W, 2W$  හා  $W$  වන  $AB, BC$  හා  $CD$  ඒකාකාර දඬු තුනක්  $B$  හා  $C$  අන්තවලදී සුමට ලෙස සන්ධි කර ඇත.  $A$  කෙළවර අවල ලක්ෂ්‍යයකට සුමට ලෙස අසව් කර ඇත. සැහැල්ලු අවිනතත තන්තුවක එක් කෙළවරක්  $B$  සන්ධියට ඇඳා ඇති අතර තන්තුවේ අනෙක් කෙළවර, තිරස් සිව්ලිමක් මත  $B$  ට සිරස්ව ඉහළින් වූ ලක්ෂ්‍යයකට ඇඳා ඇත. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි,  $AB$  හා  $CD$  දඬු එක එකක් සිරස සමග  $60^\circ$  ක කෝණයක් ද  $BC$  දණ්ඩ සිරස සමග  $30^\circ$  ක කෝණයක් ද සාදමින් හා නන්තුව තදව ඇතිව දඬු තුන සිරස් තලයක සමතුලිතව තබා ඇත්තේ  $BE = 3a$  වන පරිදි  $E$  හි ඇති අවල සුමට නාදැත්තක් මත  $BC$  දණ්ඩ තැබීමෙන් හා,  $D$  හිදී විශාලත්වය  $P$  වූ තිරස් බලයක් යෙදීමෙනි.

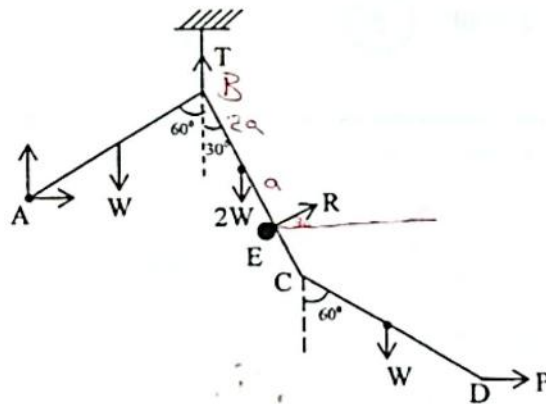


- $P$  හි අගය සොයන්න.
- නාදැත්ත මගින්  $BC$  දණ්ඩ මත ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාවේ විශාලත්වය  $\frac{W}{3}$  බව පෙන්වන්න.
- තන්තුවෙහි ආතතිය සොයන්න.

(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල, අන්තවලදී සුමට ලෙස සන්ධි කළ  $AB, BC, CD, DA$  හා  $DB$  සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත වේ.  $AB = AD = 2a, BC = BD = 2\sqrt{3}a$  හා  $\angle CBD = \frac{\pi}{2}$  බව දී ඇත.  $C$  සන්ධියේදී  $W$  බරක් එල්ලා, රාමු සැකිල්ල  $A$  හිදී අවල ලක්ෂ්‍යයකට සුමටව අසව් කර,  $BC$  තිරස්ව ඇතිව සිරස් තලයක සමතුලිතව තබා ඇත්තේ  $D$  සන්ධියේදී සිරස්ව උඩු අතට යෙදූ විශාලත්වය  $P$  වූ බලයක් මගිනි. බෝ අංකනය භාවිතයෙන්  $C, B$  හා  $D$  සන්ධි සඳහා ප්‍රත්‍යාවල සටහනක් අඳින්න. ඒ නමින්, දඬුවල ප්‍රත්‍යාවල, ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න සඳහන් කරමින් සොයන්න.



(a)



(i)  $\curvearrowright CD$  සඳහා :  $W \times 2a \sin 60^\circ - P \times 4a \cos 60^\circ = 0$ . (10)

$$\sqrt{3}W - 2P = 0$$

$$\therefore P = \frac{\sqrt{3}}{2}W. \quad (5)$$

15

(ii) B \ BC හා CD සඳහා :

ඒක වර්දකට (5)  
වර්දවල් දෙකකට (10)

$$2W \times 2a \sin 30^\circ + W(4a \sin 30^\circ + 2a \sin 60^\circ) - R \times 3a - P \times (4a \cos 30^\circ + 4a \cos 60^\circ) = 0.$$

(15)

$$2W + W(2 + \sqrt{3}) - 3R - \frac{\sqrt{3}}{2}W(2\sqrt{3} + 2) = 0. \quad (5)$$

$$\therefore 3R = 2W + 2W + \sqrt{3}W - 3W - \sqrt{3}W$$

$$\therefore R = \frac{W}{3}. \quad (5)$$

25

(iii) A \ පද්ධතිය සඳහා :

වර්ද 1 කට (-5)  
වර්ද 2 කට (-10)

$$W \times 2a \sin 60^\circ + 2W(4a \sin 60^\circ + 2a \sin 30^\circ) +$$

$$W(4a \sin 60^\circ + 4a \sin 30^\circ + 2a \sin 60^\circ) - P(4a \cos 30^\circ + 4a \cos 60^\circ - 4a \cos 60^\circ) -$$

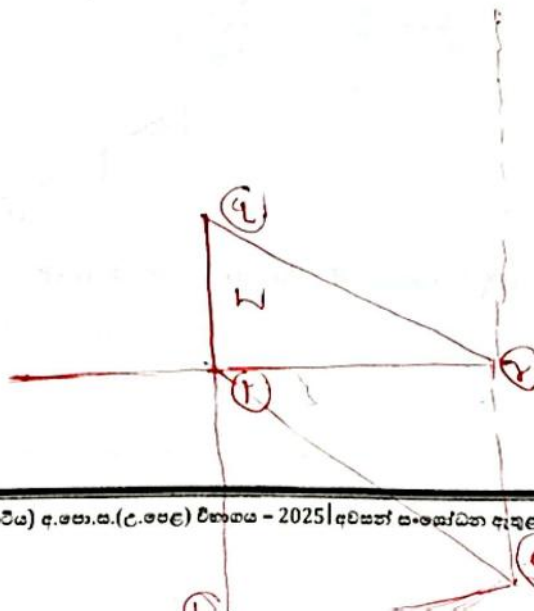
$$R \times 3a - T \times 4a \sin 60^\circ = 0. \quad (20)$$

$$\therefore T \times 2\sqrt{3} = W \times \sqrt{3} + 2W(2\sqrt{3} + 1) + W(3\sqrt{3} + 2) - \frac{\sqrt{3}W}{2}(2\sqrt{3}) - \frac{W}{3} \times 3 \quad (5)$$

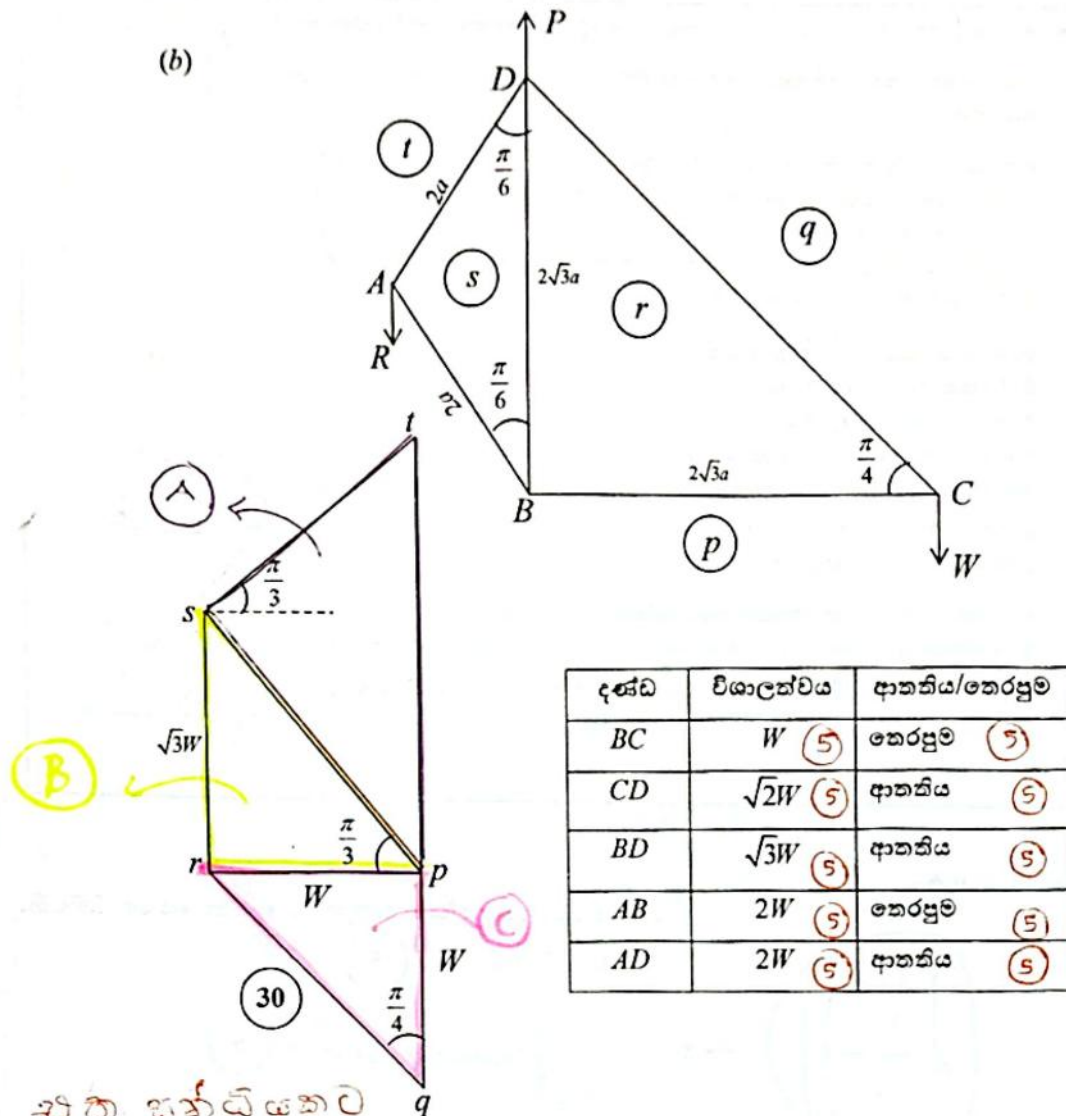
$$= 8\sqrt{3}W$$

$$\therefore T = 4W. \quad (5)$$

30



(b)



50

80

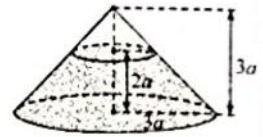
එක සන්ධිකව  
(10) x 3

සන්ධි වෙනම ඇදලා නව  
(-5)

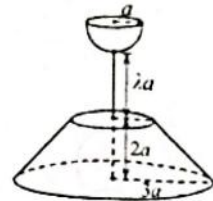
ආතති      තෙරපුම  
CD ( $\sqrt{2}W$ )      BC ( $W$ )  
BD ( $\sqrt{3}W$ )      AB ( $2W$ )  
AD ( $2W$ )

16. අරය  $a$  වූ ඒකාකාර අර්ධගෝලාකාර කබොලක් ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය එහි කේන්ද්‍රයේ සිට  $\frac{a}{2}$  දුරකින් ද, උස  $h$  වූ ඝන ඒකාකාර සෘජු-වෘත්තාකාර කේතුවක් ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය, එහි පතුලේ කේන්ද්‍රයේ සිට  $\frac{h}{4}$  දුරකින් ද පිහිටන බව පෙන්වන්න.

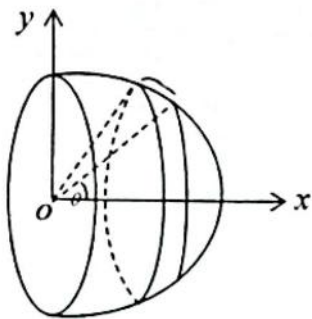
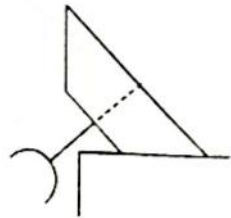
උස  $2a$  වූ ඡින්නකයක් සාදා ඇත්තේ, පතුලේ අරය  $3a$  හා උස  $3a$  වන ඝන ඒකාකාර සෘජු-වෘත්තාකාර කේතුවකින්, එහි පතුලට සමාන්තර කලයක් හරහා කපා, කුඩා සෘජු-වෘත්තාකාර කේතුව ඉවත් කිරීමෙනි. (යාබද රූපය බලන්න). ඡින්නකය සෑදීම සඳහා ඉවත් කළ සෘජු-වෘත්තාකාර කේතුවේ ස්කන්ධය  $m$  වේ. ඡින්නකයේ ස්කන්ධය  $26m$  බව පෙන්වන්න.



අරය  $a$  හා ස්කන්ධය  $m$  වූ ඒකාකාර අර්ධගෝලාකාර කබොලක් හා ඉහත ඡින්නකය, දිග  $\lambda a$  හා ස්කන්ධය  $m$  වන ඒකාකාර දණ්ඩක අන්තර්ලව දෘඪ ලෙස සවි කර, යාබද රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, සංයුක්ත වස්තුවක් සාදා ඇත්තේ, දණ්ඩක්, අර්ධගෝලාකාර කබොලේ කේන්ද්‍රයත්, ඡින්නකයේ අක්ෂයත් යන සියල්ල එකම සරල රේඛාවක පිහිටන පරිදි ය. සංයුක්ත වස්තුවේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය, ඡින්නකයේ විශාල වෘත්තාකාර පතුලේ කේන්ද්‍රයේ සිට  $\frac{3}{56}(15 + \lambda)a$  දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.



සංයුක්ත වස්තුව, සිරස් මේසයක් මත, ඡින්නකයේ චක්‍ර වෘත්තය මේසය ස්පර්ශ කරමින් තබා ඇත. සංයුක්ත වස්තුවේ සමමිතික අක්ෂය හරහා සිරස් භරස්කඩ යාබද රූපයේ දැක්වේ. සංයුක්ත වස්තුව සමතුලිතතාවේ පවතී නම්,  $\lambda \leq \frac{11}{3}$  බව පෙන්වන්න.



උපරිපථ  $2\pi a^2 \sin \theta$   
 (5) + (5)  
 සීමාව මැරූ විට  
 (10) නිවැරදි නැ

සමමිතියෙන්, ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය  $G$ ,  $x$ - අක්ෂය මත පිහිටයි.

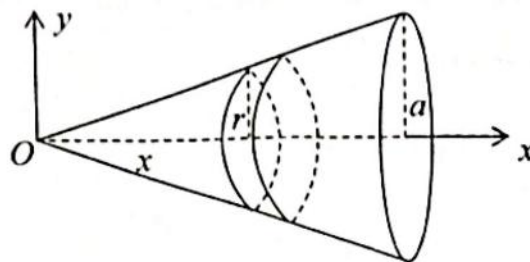
$OG = \bar{x}$  යැයි ගනිමු. (5)

$\bar{x} = \frac{\int_0^{\pi/2} 2\pi a \sin \theta \cdot a \cos \theta \cdot \sigma d\theta}{\int_0^{\pi/2} 2\pi a \sin \theta \sigma d\theta}$  (5)

$\bar{x} = \frac{\int_0^{\pi/2} 2\pi a \sin \theta \cos \theta \sigma d\theta}{\int_0^{\pi/2} 2\pi a \sin \theta \sigma d\theta}$  (5)

$\bar{x} = \frac{a \int_0^{\pi/2} \sin \theta \cos \theta d\theta}{\int_0^{\pi/2} \sin \theta d\theta}$

(5)  $\frac{a \sin^2 \theta}{2} \Big|_0^{\pi/2} = \frac{a}{2}$  (5)  
 (5)  $-\cos \theta \Big|_0^{\pi/2} = 1$



සමමිතියෙන්, ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය  $G$ ,  $x$ - අක්ෂය මත පිහිටයි. (5)

$OG = \bar{x}$  යැයි ගනිමු.

$$\frac{r}{a} = \frac{x}{h}$$

$$\bar{x} = \frac{\int_0^h \pi \left(\frac{ax}{h}\right)^2 x \rho dx}{\int_0^h \pi \left(\frac{ax}{h}\right)^2 \rho dx} \quad (5)$$

$$= \frac{\int_0^h x^3 dx}{\int_0^h x^2 dx}$$

$$= \frac{\left[\frac{x^4}{4}\right]_0^h}{\left[\frac{x^3}{3}\right]_0^h} = \frac{3h}{4} \quad (5)$$

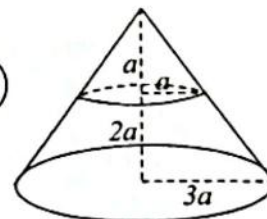
$\therefore$  පතුලෙහි කේන්ද්‍රයේ සිට  $G$  ට ඇති දුර  $= h - \frac{3h}{4}$

$$= \frac{h}{4} \quad (5)$$

30

(5)  $m = \frac{1}{3} \pi a^2 \rho h$ ; මෙහි  $\rho$  යනු සන්තති වේ.

$$\begin{aligned} \text{පින්තනයෙහි ස්කන්ධය} &= \frac{1}{3} \pi (3a)^2 \cdot 3a \rho - m \quad (5) \\ &= 27m - m \\ &= 26m. \quad (5) \end{aligned}$$

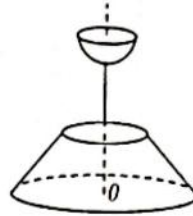


15

සමමිතියෙන්,  $S$  සංයුක්ත වස්තුවෙහි ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය සමමිතික අක්ෂය මත පිහිටයි.

$OG = \bar{x}$  යැයි ගනිමු.

5



| වස්තුව | ස්කන්ධය    | ස්.කේ. ට $O$ සිට දුර              |
|--------|------------|-----------------------------------|
|        | $27m$<br>5 | $\frac{3a}{4}$ 5                  |
|        | $m$        | $2a + \frac{a}{4}$ 5              |
|        | $m$        | $2a + \frac{\lambda a}{2}$ 5      |
|        | $m$        | $2a + \lambda a + \frac{a}{2}$ 10 |
| $S$    | $28m$<br>5 | $\bar{x}$                         |



$26m$   $\frac{9a}{13}$

$\frac{9a}{4}$

$\frac{5a + \lambda a}{2}$

$$28m \bar{x} = 27m \times \frac{3a}{4} - m \left( 2a + \frac{a}{4} \right) + m \left( 2a + \frac{\lambda}{2} \right) + m \left( 2a + \lambda a + \frac{a}{2} \right) \quad (10) \text{ or } 0$$

$$28\bar{x} = \frac{81}{4}a - \frac{9a}{4} + \left( 2 + \frac{\lambda}{2} \right)a + \left( \frac{5}{2} + \lambda \right)a$$

$$= \frac{72}{4}a + \frac{9a}{2} + \frac{3\lambda}{2}a$$

$$= \frac{90a}{4} + \frac{3\lambda}{2}a$$

$$\therefore \bar{x} = \frac{3}{56}(15 + \lambda)a. \quad (10)$$

60

ප්‍රත්‍යක්ෂය ගැලපීමට තෝරන්න

10



17. (a) C පෙට්ටියක කර පාට බෝල 2 ක් හා සුදු පාට බෝල 2 ක් අඩංගු වන අතර, D පෙට්ටියක කර පාට බෝල 2 ක් හා සුදු පාට බෝල 1 ක් අඩංගු වේ. මෙම බෝල, පාටින් හැර අන් හැම දුර්වලත්ම සමාන වේ. පළමුව, C පෙට්ටියෙන් එක බෝලයක් සසම්භාවී ලෙස D පෙට්ටිය තුළට මාරු කරනු ලැබේ. පසුව, D පෙට්ටියෙන් එක බෝලයක් සසම්භාවී ලෙස C පෙට්ටිය තුළට මාරු කරනු ලැබේ. දැන්, D පෙට්ටියෙන් සසම්භාවී ලෙස බෝලයක් ඉවතට ගනු ලැබේ.

(i) D පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගත් බෝලය සුදු පාට එකක් වීමේ,

(ii) D පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගත් බෝලය සුදු පාට එකක් බව දී ඇති විට, පළමුව C පෙට්ටියෙන් D පෙට්ටියට මාරු කළ බෝලය කර පාට එකක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

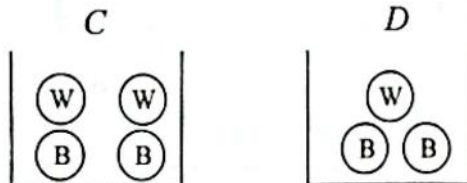
(b) බැංකුවක පාරිභෝගිකයින් 100 දෙනෙකුගේ වාර්ෂික ඉතුරුම්වල දත්ත ව්‍යාප්තිය පහත වගුවෙන් දෙයි.

| ඉතුරුම්, රුපියල් දහස්වලින් | සංඛ්‍යාතය |
|----------------------------|-----------|
| 10 - 30                    | 35        |
| 30 - 50                    | 40        |
| 50 - 70                    | 15        |
| 70 - 90                    | 10        |

ඉහත දත්ත ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය, මධ්‍යස්ථය, මාතය හා විචලනාවය සොයන්න.

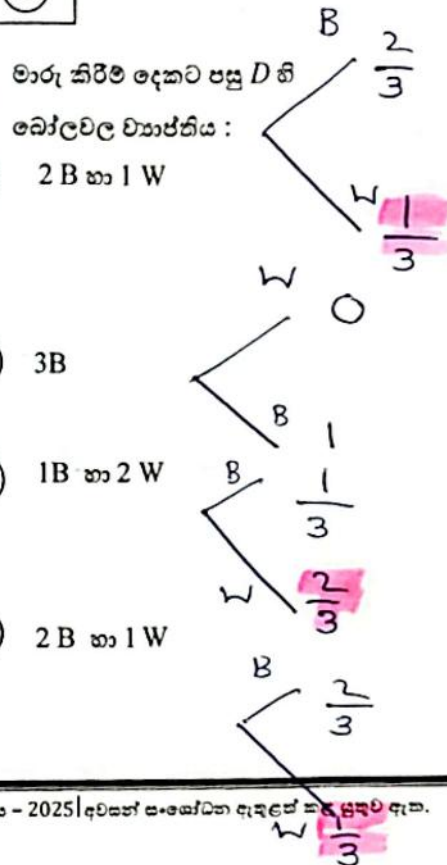
දැන්, අමතර පාරිභෝගිකයින්  $x$  සංඛ්‍යාවක් දත්ත ව්‍යාප්තියට එකතු කරන අතර ඒ සියලුදෙනා තනි පන්ති ප්‍රාන්තරයකට අයත් වන බව සොයාගන්නා ලදී. පාරිභෝගිකයින්  $(100 + x)$  දෙනාගේ වාර්ෂික ඉතුරුම්වල මධ්‍යන්‍යය රු. 40,000 බව දී ඇත. නව පාරිභෝගිකයින්  $x$  දෙනා අයත් වන පන්ති ප්‍රාන්තරය 30 - 50 බව පෙන්වන්න.

(a) (i)



1)

$$\frac{2C_1 \times 2C_1 \times 1 + 2C_1 \times 3C_1 \times 1 + 2C_1 \times 2C_1 \times 2C_1}{4C_1 \times 4C_1 \times 3C_1}$$



$$\frac{4 + 6 + 8}{48} = \frac{3}{8}$$

ii)

$$\frac{2C_1 \times 3C_1 \times 1}{3/8} = \frac{1}{3}$$

$X : D$  වලින් ඉවතට ගත් බෝලය සුදු පාට එකක් වීම.

$$\begin{aligned}
 P(X) &= P(X \cap E_1) + P(X \cap E_2) + P(X \cap E_3) + P(X \cap E_4) \\
 &= P(X|E_1) \cdot P(E_1) + P(X|E_2) \cdot P(E_2) + P(X|E_3) \cdot P(E_3) + P(X|E_4) \cdot P(E_4) \\
 &= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} + 0 + \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \\
 &\quad \text{(10)} \quad \text{(10)} \quad \text{(10)} \\
 &= \frac{1}{8} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} \\
 &= \frac{3}{8} \quad \text{(5)}
 \end{aligned}$$

35

(ii)

$Y : C$  වලින්  $D$  ව මාරු කළ බෝලය කළු පාට එකක් වීම.

$$\begin{aligned}
 P(Y|X) &= \frac{P(X \cap Y)}{P(X)} & P(X|Y) &= \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} \\
 &= \frac{P(X|Y) \cdot P(Y)}{P(X)} & P(Y) &= \frac{1}{2} \\
 &= \frac{\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}}{\frac{3}{8}} \quad \text{(10)} \quad \text{(5)} \\
 &= \frac{1}{3} \quad \text{(5)}
 \end{aligned}$$

$\frac{3}{8}$  නැතිව වෙන අගයන්  
 නිවැරදි 15 න්

20

(b)

| පන්ති ප්‍රාන්තරය | $f_i$ | $x_i$ | $f_i x_i$ | $f_i x_i^2$ |
|------------------|-------|-------|-----------|-------------|
| 10 - 30          | 35    | 20    | 700       | 14000       |
| 30 - 50          | 40    | 40    | 1600      | 64000       |
| 50 - 70          | 15    | 60    | 900       | 54000       |
| 70 - 90          | 10    | 80    | 800       | 64000       |
|                  | 100   |       | 4000      | 196000      |

\* වගුවෙන්  
උපරිමය

(20)

$$\text{මධ්‍යන්‍යය } \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^4 f_i \cdot x_i}{\sum_{i=1}^4 f_i} = \frac{4000}{100} = 40 \text{ (දහස් වලින්)}$$

(10)

මධ්‍යස්ථ පන්තිය = 30 - 50.

$$\text{මධ්‍යස්ථය} = 30 + \frac{\left(\frac{100}{2} - 35\right)}{40} \cdot 20 = 37.5 \text{ (දහස් වලින්)}$$

(10)

(5)

මාන පන්තිය = 30 - 50.

$$\begin{aligned} \text{මානය} &= L + \frac{\Delta_1}{(\Delta_1 + \Delta_2)} \cdot c = 30 + \frac{5}{(5 + 25)} \cdot 20 \\ &= 30 + \frac{10}{3} \approx 33.333 \text{ (දහස් වලින්)} \end{aligned}$$

(5)

$$\text{විචලකාව} = \frac{\sum f_i x_i^2}{\sum f_i} - \bar{x}^2$$

$$= \frac{196000}{100} - 40^2$$

(10)

වරදට ඔහු

(5)

$$= 1960 - 1600$$

$$= 360 \text{ ((දහස්)}^2 \text{ වලින්)}$$

(5)

75

$d$  යනු නව  $x$  පාරිභෝගිකයන් එකතු කරන ලද පංති ප්‍රාන්තරයෙහි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය යයි ගනිමු.

නව මධ්‍යන්‍යය 40 (දහස් වලින්) බැවින්

$$(100+x)40 = d \cdot x + 40 \times 100 \quad (10)$$

$$\therefore d = 40. \quad (5)$$

මධ්‍යන්‍යය වෙනස්  
නොවන බැවින්  
නිශාල ශුන්‍ය වීම  
ප්‍රමාණවත්.

$\therefore$  නව පාරිභෝගිකයින් අයත් වන පන්ති ප්‍රාන්තරය 30-50. (5)

20

|       | $x_i$ | $f_i$                    | $y_i$ | $f_i y_i$                  | $f_i y_i^2$                   |
|-------|-------|--------------------------|-------|----------------------------|-------------------------------|
| 10-30 | 20    | 35                       | -1    | -35                        | 35                            |
| 30-50 | 40    | 40                       | 0     | 0                          | 0                             |
| 50-70 | 60    | 15                       | 1     | 15                         | 15                            |
| 70-90 | 80    | 10                       | 2     | 20                         | 40                            |
|       |       | $\sum_{i=1}^n f_i = 100$ |       | $\sum_{i=1}^n f_i y_i = 0$ | $\sum_{i=1}^n f_i y_i^2 = 90$ |

$$y_i = \frac{x_i - 40}{20}$$

$$S_y^2 = \frac{S_x^2}{20^2}$$

$$\bar{y} = \frac{\bar{x} - 40}{20}$$

$$\frac{90}{100} \times 400 = S_x^2$$

$$0 = \frac{\bar{x} - 40}{20}$$

$$360 = S_x^2$$

$$\bar{x} = 40$$