



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2017

10 - සිංද්‍රැක්ත ගණිතය I

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන/ සහකාර පරීක්ෂක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

1. ගණිත අභ්‍යන්තර මූලධර්මය භාවිතයෙන්, සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n r(3r+1) = n(n+1)^2$ බව සාධනය කරන්න.

$n=1$ සඳහා, L.H.S. = $1 \cdot (3+1) = 4$ හා R.H.S. = $1 \cdot (1+1)^2 = 4$. (5)

\therefore ප්‍රතිඵලය $n=1$ සඳහා සත්‍ය වේ.

ඔනෑම $p \in \mathbb{Z}^+$ ගෙන ප්‍රතිඵලය $n=p$ සඳහා සත්‍ය යැයි උපකල්පනය කරන්න.

i.e. $\sum_{r=1}^p r(3r+1) = p(p+1)^2$. (1) (5)

දැන් $\sum_{r=1}^{p+1} r(3r+1) = \sum_{r=1}^p r(3r+1) + (p+1)(3p+4)$ (5)

$$= p(p+1)^2 + (p+1)(3p+4)$$

$$= (p+1)(p^2 + p + 3p + 4)$$

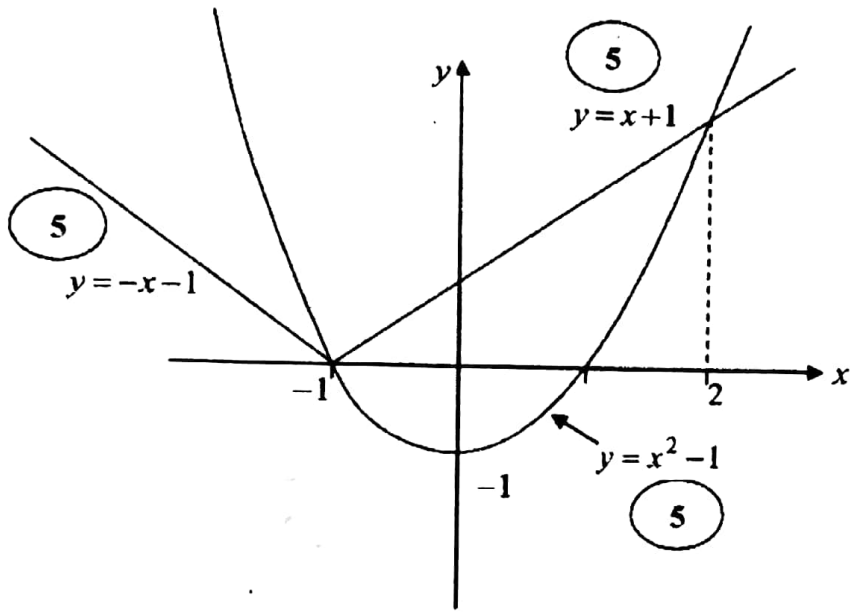
$$= (p+1)(p+2)^2$$
 (5)

එනමින් $n=p$ ට ප්‍රතිඵලය සත්‍ය නම්, $n=p+1$ සඳහාද ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වෙයි. $n=1$ සඳහා

ප්‍රතිඵලය සත්‍ය බැවින් ඉහත පෙන්වා ඇත. එමනිසා ගණිත අභ්‍යන්තර මූලධර්මය මගින් සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$

සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ. (5)

2. $x^2 - 1 \geq |x+1|$ අසමානතාව සපුරාලන x හි සියලු ම කාන්තවීක අගයන් සොයන්න.



ඒදන ලක්ෂ්‍ය වලදී $x \geq -1$ සහ $x^2 - 1 = x + 1$ විය යුතුයි. එමනිසා $x = -1$ හා $x = 2$ වේ.

$x \leq -1$ හෝ $x \geq 2$ වන x කාන්ත වන අගයන් විසඳුම් ලෙස ලැබේ.

25

වෙනත් ක්‍රමයක් I

$$|x+1| = \begin{cases} x+1 & \text{if } x \geq -1 \\ -(x+1) & \text{if } x < -1 \end{cases}$$

(i) අවස්ථාව $x \geq -1$

මෙහිදී, $x^2 - 1 \geq |x+1| \Leftrightarrow x^2 - 1 \geq x+1$ (5)

$$\Leftrightarrow x^2 - x - 2 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (x+1)(x-2) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow x \leq -1 \text{ or } x \geq 2. \quad (5)$$

$x \geq -1$ නිසා, $x = -1$ හෝ $x \geq 2$ විසඳුම් වේ.

(ii) අවස්ථාව $x < -1$,

මෙහිදී, $x^2 - 1 \geq |x+1| \Leftrightarrow x^2 - 1 \geq -(x+1)$

5

$\Leftrightarrow x^2 + x \geq 0$

$\Leftrightarrow x(x+1) \geq 0$

$\Leftrightarrow x \leq -1$ or $x \geq 0$.

5

$x < -1$ නිසා, $x < -1$ විසඳුම් වේ.

අවස්ථා දෙකෙන් $x \leq -1$ හෝ $x \geq 2$ විසඳුම් ලෙස ලැබේ.

5

25

වෙනත් ක්‍රමයක් 2

(i) අවස්ථාව $x > -1$

$x^2 - 1 \geq |x+1| \Leftrightarrow x^2 - 1 \geq x+1$

5

$\Leftrightarrow x \leq -1$ or $x \geq 2$.

5

$x > -1$ නිසා, $x \geq 2$ විසඳුම් වේ..

අවස්ථා කෙරෙහි

$x^2 - 1 \geq \pm (x+1)$

ලෙස ලියා,

$x^2 - 1 \geq x+1$ or

$x^2 - 1 \geq -x-1$ කිසිදු අගයක්

ලැබේ නිසා,

Because; ආවස්ථා කෙරෙහි
අවස්ථා දෙකම සමඟ

(ii) අවස්ථාව $x \leq -1$

$x^2 - 1 \geq |x+1| \Leftrightarrow x^2 - 1 \geq -(x+1)$

5

$\Leftrightarrow x \leq -1$ or $x \geq 0$.

5

$x \leq -1$ නිසා, $x \leq -1$ විසඳුම් වේ..

අවස්ථා දෙකෙන්, $x \leq -1$ හෝ $x \geq 2$ විසඳුම් ලෙස ලැබේ.

5

25

වෙනත් ක්‍රමයක් 3

(i) අවස්ථාව $x^2 \geq 1$

මෙහිදී $x^2 - 1 \geq 0$, හා පෑති දෙකම ධන අගයන් ගනී.

$\therefore x^2 - 1 \geq |x+1|$

$\Leftrightarrow (x^2 - 1)^2 \geq (x+1)^2$

5

$\Leftrightarrow (x+1)^2(x-1)^2 - (x+1)^2 \geq 0$

$\Leftrightarrow (x+1)^2[(x-1)^2 - 1] \geq 0$

$\Leftrightarrow (x+1)^2x(x-2) \geq 0$

5

$\Leftrightarrow x = -1$ or $x \leq 0$ or $x \geq 2$

5

$x^2 \geq 1$ නිසා $\Leftrightarrow x \leq -1$ හෝ $x \geq 1$. වෙ. $x \leq -1$ හෝ $x \geq 2$ විසඳුම් වෙ.

5

(ii) අවස්ථාව $x^2 < 1$

$x^2 - 1 < 0$, නිසා පිළිතුරක් නොමැත. අවස්ථා දෙකෙන්ම $x \leq -1$ හෝ $x \geq 2$ ලෙස ලැබේ.

5

අනෙකුත් ක්‍රමයක් යොදා
මෙහිදී $x^2 - 1 \geq 0$ නිසා
අවස්ථා දෙකෙන්ම
15 වන පිටුව බලන්න.

4. INFINITY යන වචනයෙහි අකුරු අට, වෙනස් ආකාර කීයකට පෙළියක පිළියෙල කළ හැකි ද? මෙම පිළියෙල කිරීමටදීන් කොපමණක

(i) I අකුරු තුන ම එක ලක තිබේ ද?

(ii) හරියටම එක I අකුරක් හා N අකුරු දෙක ම මුල් අකුරු තුන ලෙස තිබේ ද?

I N F T Y
 3 2 1 1 1

$$\frac{8!}{3!2!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4}{2} = 3360.$$

3360 වන්නේ නිසැකයා නම් 10 ම දෙන්න

(i) $\frac{6!}{2!} = 360.$

05 ම නි.

(ii) I F T Y
 2 1 1 1

N	N	I					
N	I	N					
I	N	N					

5 $\frac{5!}{2!} \times 3 = 5 \times 4 \times 3 \times 3 = 180.$

5 — 180 අලුත් 10 ම දෙන්න.

25

5. $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ යැයි ගනිමු. $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{x^3 - \alpha^3}{\tan x - \tan \alpha} = 3\alpha^2 \cos^2 \alpha$ බව පෙන්වන්න.

සරල කිරීමේ ක්‍රමය

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{x^3 - \alpha^3}{\tan x - \tan \alpha} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{(x-\alpha)(x^2 + \alpha x + \alpha^2)}{\frac{\sin x}{\cos x} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{(x-\alpha) \cos x \cos \alpha \cdot (x^2 + \alpha x + \alpha^2)}{\sin x \cos \alpha - \cos x \sin \alpha} \quad (5)$$

$$= \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{x-\alpha}{\sin(x-\alpha)} \cdot \cos x \cos \alpha \cdot (x^2 + \alpha x + \alpha^2) \quad (5)$$

$$= 1 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \alpha \cdot (3\alpha^2)$$

$$= 3\alpha^2 \cos^2 \alpha. \quad (5)$$

25

වෙනත් ක්‍රමයක් 1

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

$\because \tan(x-\alpha) = \frac{\tan x - \tan \alpha}{1 + \tan x \tan \alpha}$

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

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

$$= 1 \cdot \frac{1 \cdot 3\alpha^2}{1 + \tan^2 \alpha} \quad (5)$$

$$= \frac{3\alpha^2}{\sec^2 \alpha} = 3\alpha^2 \cos^2 \alpha. \quad (5)$$

25

$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{\tan x}{x} = 1$ වන බව පෙන්වීම
 $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{\sin(x-\alpha)}{\tan(x-\alpha)}$ වන බව පෙන්වීම
 $\frac{x-\alpha}{\sin(x-\alpha)} = 1$ වන බව පෙන්වීම

වෙනත් ක්‍රමයක් 2

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{x^3 - \alpha^3}{\tan x - \tan \alpha} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{x^3 - \alpha^3}{x - \alpha} \cdot \frac{x - \alpha}{\frac{\sin x}{\cos x} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}} \quad (5)$$

$$= \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{x^3 - \alpha^3}{x - \alpha} \cdot \frac{x - \alpha}{\sin x \cos \alpha - \cos x \sin \alpha} \quad (5)$$

$$\frac{\sin x \cos \alpha - \cos x \sin \alpha}{\cos x \cos \alpha}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{x^3 - \alpha^3}{x - \alpha} \cdot \frac{(x - \alpha)}{\sin(x - \alpha)} \cdot \cos x \cos \alpha \quad (5)$$

$$= 3\alpha^2 \cdot 1 \cdot \cos^2 \alpha$$

(5)

$$= 3\alpha^2 \cos^2 \alpha \quad (5)$$

6. $0 < a < b$ යැයි ගනිමු. $\frac{d}{dx} \sin^{-1} \left(\sqrt{\frac{b-a}{b}} \cos x \right) = -\frac{\sqrt{b-a} \sin x}{\sqrt{a \cos^2 x + b \sin^2 x}}$ බව පෙන්වන්න.

එහෙයින් $\int \frac{\sin x}{\sqrt{a \cos^2 x + b \sin^2 x}} dx$ සොයන්න.

$$\frac{d}{dx} \sin^{-1} \left(\sqrt{\frac{b-a}{b}} \cos x \right) = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(b-a)}{b} \cos^2 x}} \times \sqrt{\frac{b-a}{b}} \times (-\sin x) \quad (5) + (5)$$

$$= -\frac{\sin x}{\sqrt{b - b \cos^2 x + a \cos^2 x}} \times \sqrt{b-a}$$

$$= -\frac{\sqrt{b-a} \sin x}{\sqrt{a \cos^2 x + b \sin^2 x}} \quad (5)$$

$$\therefore \int -\frac{\sqrt{b-a} \sin x}{\sqrt{a \cos^2 x + b \sin^2 x}} dx = \sin^{-1} \left(\sqrt{\frac{b-a}{b}} \cos x \right) + \text{නියතය} \quad (5)$$

$$\int \frac{\sin x}{\sqrt{a \cos^2 x + b \sin^2 x}} dx = -\frac{1}{\sqrt{b-a}} \sin^{-1} \left(\sqrt{\frac{b-a}{b}} \cos x \right) + C, \text{ මෙහි } C \text{ යනු අභිමත}$$

නියතයකි.

5

25

වෙනත් ක්‍රමයක්

$$y = \sin^{-1} \left(\sqrt{\frac{b-a}{b}} \cos x \right) \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$$\text{එවිට } \sin y = \sqrt{\frac{b-a}{b}} \cos x \text{ හා } -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}.$$

$$\cos y \frac{dy}{dx} = \sqrt{\frac{b-a}{b}} (-\sin x) \text{----- (1) } \quad \text{5}$$

$$\cos y = \sqrt{1 - \sin^2 y} \quad \left(\because -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2} \right)$$

$$= \sqrt{1 - \frac{b-a}{b} \cos^2 x}$$

$$= \sqrt{\frac{b(1 - \cos^2 x) + a \cos^2 x}{b}}$$

$$= \frac{\sqrt{a \cos^2 x + b \sin^2 x}}{\sqrt{b}} \quad \text{5}$$

$$\therefore (1) \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{\sqrt{b-a} \sin x}{\sqrt{a \cos^2 x + b \sin^2 x}} \quad \text{5}$$

පෙර මෙන් අනුකලනය

10

25

7. C වක්‍රයක්, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ සඳහා $x = 3 \cos \theta - \cos^3 \theta$, $y = 3 \sin \theta - \sin^3 \theta$ මගින් පරාමිතිකව දෙනු ලැබේ.
 $\frac{dy}{dx} = -\cot^3 \theta$ බව පෙන්වන්න.
 ස්පර්ශ රේඛාවේ අනුක්‍රමණය -1 වන පරිදි C වක්‍රය මත වූ P ලක්ෂ්‍යයෙහි ඛණ්ඩාංක සොයන්න.

$$x = 3 \cos \theta - \cos^3 \theta \quad y = 3 \sin \theta - \sin^3 \theta$$

$$\frac{dx}{d\theta} = -3 \sin \theta + 3 \cos^2 \theta \sin \theta; \quad \frac{dy}{d\theta} = 3 \cos \theta - 3 \sin^2 \theta \cos \theta$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy/d\theta}{dx/d\theta} = \frac{3 \cos \theta (1 - \sin^2 \theta)}{-3 \sin \theta (1 - \cos^2 \theta)} = -\frac{\cos^3 \theta}{\sin^3 \theta} = -\cot^3 \theta.$$

$$\frac{dy}{dx} = -1 \Leftrightarrow \cot \theta = 1 \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$P = \left(\frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}}, \frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}} \right) = \left(\frac{5}{2\sqrt{2}}, \frac{5}{2\sqrt{2}} \right).$$

25

8. l_1 හා l_2 යනු පිළිවෙළින් $3x - 4y = 2$ හා $4x - 3y = 1$ මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛා යැයි ගනිමු.
 (i) l_1 හා l_2 අතර කෝණවල සම්පර්කයන්හි සමීකරණ ලියා දක්වන්න.
 (ii) l_1 හා l_2 අතර සූළ කෝණයේ සම්පර්කයෙහි සමීකරණය සොයන්න.

සම්පර්කය,

$$\frac{3x - 4y - 2}{5} = \pm \frac{4x - 3y - 1}{5}$$

මගින් දෙනු ලැබේ.

$x + y + 1 = 0$ හෝ $7x - 7y - 3 = 0$

l_1 හා $x + y + 1 = 0$ අතර සූළ කෝණය α ලෙස ගන්න.

$$\tan \alpha = \left| \frac{\frac{3}{4} + 1}{1 - \frac{3}{4}} \right| = 7 > 1.$$

$\therefore 7x - 7y - 3 = 0$ යනු l_1 හා l_2 අතර සූළ කෝණයේ සමීකරණය වේ.

25

9. S යනු $x^2 + y^2 - 4 = 0$ මගින් දෙනු ලබන වෘත්තය ගැබ් ද / යනු $y = x + 1$ මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛාව ගැබ් ද හනිමු. S හා l හි ඒදහා ලක්ෂ්‍ය හරහා යන්නා වූ ද S වෘත්තය ප්‍රලම්බව ඒදහා කරන්නා වූ ද වෘත්තයෙහි සමීකරණය සොයන්න.

වෙනම ලෙස දෙන සොයා ගැනීමක් නොවේ. නමුත් මෙහිදී අපට අවශ්‍ය වන්නේ වෘත්තයේ සමීකරණය සොයා ගැනීමයි. එය සොයා ගැනීමට අපට අවශ්‍ය වන්නේ වෘත්තයේ සමීකරණය සොයා ගැනීමයි.

අවශ්‍ය සමීකරණය $(x^2 + y^2 - 4) + \lambda(y - x - 1) = 0$ ආකාර වේ.; මෙහි $\lambda \in \mathbb{R}$.

i.e. $x^2 + y^2 - \lambda x + \lambda y - \lambda - 4 = 0$. (10) - or (0)

මෙය S ව ප්‍රලම්බ නම්, $g = 0; f = 0; c = -4; g' = -\frac{\lambda}{2}; f' = \frac{\lambda}{2}; c' = -\lambda - 4$, සමගින්

$2gg' + 2ff' = c + c'$ විය යුතුය. (5) දායක සමීකරණය

i.e. $0 = -\lambda - 8$
 $\therefore \lambda = -8$. (5)

\therefore ප්‍රතිඵලය $x^2 + y^2 + 8x - 8y + 4 = 0$ වේ. (5)

10. $-\pi < \theta \leq \pi$ හදා $(\cos \frac{\theta}{2} + \sin \frac{\theta}{2})^2 = 1 + \sin \theta$ බව පෙන්වන්න. එ නම්, $\cos \frac{\pi}{12} + \sin \frac{\pi}{12} = \sqrt{\frac{3}{2}}$ බව පෙන්වා $\cos \frac{\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12}$ හි අගය ද සොයන්න. $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$ බව අපේක්ෂා කරන්න.

$$\begin{aligned} \left(\sin \frac{\theta}{2} + \cos \frac{\theta}{2}\right)^2 &= \sin^2 \frac{\theta}{2} + 2\sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} + \cos^2 \frac{\theta}{2} \\ &= 1 + \sin \theta \quad (\because \sin^2 \frac{\theta}{2} + \cos^2 \frac{\theta}{2} = 1 \text{ and } 2\sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} = \sin \theta.) \end{aligned}$$

$\theta = \frac{\pi}{6}$ ගැබ් හනිමු. (5)

එවිට $\left(\cos \frac{\pi}{12} + \sin \frac{\pi}{12}\right)^2 = 1 + \frac{1}{2}$.

$\therefore \sin \frac{\pi}{12} + \cos \frac{\pi}{12} = \sqrt{\frac{3}{2}}$ ----- (1) (5)

මෙහි මෙය ලෙස ගොඩනංවන්න. $\because \sin \frac{\pi}{12} + \cos \frac{\pi}{12} > 0$ නිසා ඔබ දන්නා මෙය ගන්න.

එහෙයින් අපට $\sin \frac{\pi}{12} + \cos \frac{\pi}{12} = \sqrt{\frac{3}{2}}$ ලෙස ගන්න. $\therefore \sin \frac{\pi}{12} + \cos \frac{\pi}{12} = \sqrt{\frac{3}{2}}$ බව පෙන්වන්න.

$\theta = \frac{-\pi}{6}$ ගැබ් හනිමු.

$$\text{එවිට } \left(\cos \frac{\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12} \right)^2 = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \cos \frac{\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{--- (2) } (\because \sin \frac{\pi}{12} < \cos \frac{\pi}{12})$$

$$(1) - (2) \Rightarrow \sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$$

සාකච්ඡා මගින් සොයාගත
 විය හැකිය
 But අන් අය
 25 ක්
 ක.

5

5

... 30 ... 5.80
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

$$= \frac{4}{9}(a^2 - 3b). \quad (5)$$

$$\therefore |\alpha - \beta| = \frac{2}{3}\sqrt{a^2 - 3b}. \quad (5) \leftarrow \text{මග හේ මගින්}$$

අවසන් පියවරය.

25

$\alpha' = |\alpha + \beta|$ හා $\beta' = |\alpha - \beta|$ යැයි ගනිමු.

එවිට $\alpha' = \frac{2}{3}|a|$ හා $\beta' = \frac{2}{3}\sqrt{a^2 - 3b}$.

(5)

අවශ්‍ය සමීකරණය $(x - \alpha')(x - \beta') = 0$ වේ. (5)

i.e. $x^2 - (\alpha' + \beta')x + \alpha'\beta' = 0$. (5)

$$\Rightarrow x^2 - \left(\frac{2}{3}|a| + \frac{2}{3}\sqrt{a^2 - 3b}\right)x + \frac{4}{9}|a|\sqrt{a^2 - 3b} = 0.$$

මෙහිදී $\frac{4}{9}|a|\sqrt{a^2 - 3b}$ වලට අවධානය යොමු කරමු.

$$\Rightarrow 9x^2 - 6(|a| + \sqrt{a^2 - 3b})x + 4\sqrt{a^2 - 3b} = 0. \quad (5) \quad \text{අවසන් පියවර} \quad (30)$$

(b) $g(x)$ යන්න $(x-1)(x+2)$ මගින් බෙදූ විට ශේෂය $3x+2$ වන නිසා,

$$g(x) = h(x)(x-1)(x+2) + 3x+2, \dots (1) \quad (10) \text{ හා } (1)$$

මෙහි $h(x)$ මාත්‍රය 1 වන බහුපදයකි.

$$h(x) = ax + b \text{ ලෙස දිගුවර ලියා ගනමු}$$

ශේෂ ප්‍රමේයය මගින් $g(x)$ යන්න $(x-1)$ මගින් බෙදූ විට ශේෂය $g(1)$ වේ.

(5)

$$(1) \Rightarrow g(1) = 5. \quad (5)$$

* $g(x) = (x-1)(x+2)h(x) + (3x+2)$

Now $\frac{g(x)}{(x-1)} = \frac{(x-1)(x+2)h(x)}{(x-1)} + \frac{3x+2}{(x-1)}$

$\frac{g(x)}{(x-1)} = \text{පළමුව} + \frac{3x+2}{x-1}$

$\therefore (x-1)$ නොවන බැවින් $\frac{3x+2}{x-1} = \frac{3x-3+5}{x-1} = \frac{3(x-1)+5}{x-1}$

$h(x) = (ax+b)$ ලෙස මොන පරාමිතීන්ද

එහි a, b, p, q නිශ්චල සංඛ්‍යා

ලෙස ගනමු

එවිට $g(1) = 5$ ලෙස ගනමු

එවිට $g(1) = 5$ ලෙස ගනමු

\therefore මෙහි p හා q සොයාගත යුතුය. $g(1) = 5$ ලෙස ගනමු.

එනමින්, $g(x)$ යන්න $(x-1)$ මගින් බෙදූ විට ශේෂය 5 වේ.

නැවතත්, ශේෂ ප්‍රමේයය මගින් $g(x)$ යන්න $(x+2)$ මගින් බෙදූ විට ශේෂය $g(-2)$ වේ.

(1) $\Rightarrow g(-2) = -4$. (5)

විවිධ දෑ තෝරා ගැනීම

(5)

එනමින්, $g(x)$ යන්න $(x+2)$ මගින් බෙදූ විට ශේෂය -4 වේ.

30

$g(1) = 5 \Rightarrow 1 + p + q + 1 = 5$ (5)

$p + q = 3$

$g(-2) = -4 \Rightarrow -8 + 4p - 2q + 1 = -4$ (5)

$4p - 2q = 3$

$p = \frac{3}{2}$ හා $q = \frac{3}{2}$

(5)

(5)

20

(5)

(5)

දැන් $g(-1) = -1 + p - q + 1 = 0$. ($\because p = q$)

එමනිසා සාධක ප්‍රමේයය මගින්, $(x+1)$ යන්න $g(x)$ හි සාධකයක් වේ.

(5)

15

12. (a) x හි ආරෝහණ බල පලින් $(5 + 2x)^{14}$ හි ද්විපද ප්‍රසාරණය ලියා දක්වන්න.
 $r = 0, 1, 2, \dots, 14$ සඳහා ඉහත ප්‍රසාරණයේ x^r අඩංගු පදය T_r යැයි ගනිමු.
 $x \neq 0$ සඳහා $\frac{T_{r+1}}{T_r} = \frac{2(14-r)}{5(r+1)} x$ බව පෙන්වන්න.
 ඒ නිසා, $x = \frac{4}{3}$ වන විට, ඉහත ප්‍රසාරණයෙහි විශාලතම පදය ලබාදෙන r හි අගය සොයන්න.

(b) $c \geq 0$ යැයි ගනිමු. $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\frac{2}{(r+c)(r+c+2)} = \frac{1}{r+c} - \frac{1}{r+c+2}$ බව පෙන්වන්න.
 ඒ නිසා, $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n \frac{2}{(r+c)(r+c+2)} = \frac{(3+2c)}{(1+c)(2+c)} - \frac{1}{n+c+1} - \frac{1}{n+c+2}$ බව පෙන්වන්න.
 $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{2}{(r+c)(r+c+2)}$ අපරිමිත ශ්‍රේණිය අභිසාරී බව අපෝහනය කර එහි අවසානය සොයන්න.
 c සඳහා සුදුසු අගයන් සහිත ව මෙම අවසානය භාවිතයෙන්, $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r(r+2)} = \frac{1}{3} + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{(r+1)(r+3)}$ බව පෙන්වන්න.

(a) $(5+2x)^{14} = \sum_{r=0}^{14} {}^{14}C_r 5^{14-r} (2x)^r$ 10 or 15

$= \sum_{r=0}^{14} {}^{14}C_r 5^{14-r} \cdot 2^r \cdot x^r$, මෙහි $r=0, 1, \dots, 14$ සඳහා ${}^{14}C_r = \frac{14!}{r!(14-r)!}$

ඔබ මෙහිදී ඔබගේ පිළිතුරු සඳහා වෙනම කඩදාසි පත්‍රයක් භාවිත කරන්න. 5 15

$r=0, 1, \dots, 14$ සඳහා $T_r = {}^{14}C_r 5^{14-r} \cdot 2^r \cdot x^r$ යැයි ගන්න. ඉහත පදය ලියා දුනා

එවිට $\frac{T_{r+1}}{T_r} = \frac{14! 5^{13-r} 2^{r+1} x^{r+1}}{(r+1)!(13-r)!} \div \frac{14! 5^{14-r} 2^r x^r}{r!(14-r)!}$ 5 $\frac{T_{r+1}}{T_r}$ ඉහත පදය ලියා

10 T_{r+1} වන පදයේ නිරවද්‍යතාව ලෙස.

$= \frac{2(14-r)}{5(r+1)} x$ 5 \leftarrow ඔබගේ පිළිතුර. 20

$$x = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{T_{r+1}}{T_r} = \frac{2(14-r)}{5(r+1)} \cdot \frac{4}{3}$$

(5) ← 70 වන වන

$$\frac{8(14-r)}{15(r+1)} \geq 1 \text{ වන විට } \frac{T_{r+1}}{T_r} \geq 1 \text{ ලෙස වේ.}$$

(5) ← 24 වන වන (5)

එවිට $112 - 8r \geq 15r + 15$.

එවිට $r \leq \frac{97}{23} = 4 \frac{5}{23}$.

↖ (5)

$$T_0 < T_1 < T_2 < T_3 < T_4 < T_5 > T_6 \dots > T_{14}$$

(10) - or □

මේ වන විටත් අවසන් (10) ව 62 වන.

එමනිසා අවසන් අගය $r=5$.

(5)

35

(b) $\frac{1}{r+c} - \frac{1}{r+c+2} = \frac{(r+c+2) - (r+c)}{(r+c)(r+c+2)}$

(5)

* $r = -c$ ආදේශ

අවසන් වන විට

$$= \frac{2}{(r+c)(r+c+2)}$$

(5)

10

$r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $u_r = \frac{2}{(r+c)(r+c+2)}$, යැයි ගනිමු.

එවිට

$r=1; u_1 = \frac{1}{1+c} - \frac{1}{3+c}$

(5)

$r=2; u_2 = \frac{1}{2+c} - \frac{1}{4+c}$

වැඩි වන විට

$r=3; u_3 = \frac{1}{3+c} - \frac{1}{5+c}$

(5)

⋮

$$r=n-2; u_{n-2} = \frac{1}{n-2+c} - \frac{1}{n+c} \quad (5)$$

$$r=n-1; u_{n-1} = \frac{1}{n-1+c} - \frac{1}{n+c+1}$$

$$r=n; u_n = \frac{1}{n+c} - \frac{1}{n+c+2} \quad (5) \text{ ලකුණ}$$

$$\sum_{r=1}^n u_r = \frac{1}{1+c} + \frac{1}{2+c} - \frac{1}{n+c+1} - \frac{1}{n+c+2} \quad (10) \text{ - or } \textcircled{a}$$

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

35

ද. අ. හැ. සීමාව $n \rightarrow \infty$ වීම $\frac{3+2c}{(1+c)(2+c)}$ වේ. \leftarrow

(10) or \textcircled{a}

BECAUSE $\sum_{r=1}^{\infty} u_r$ නිසි නොවේ \leftarrow නිසි නොවේ නිසා $\sum_{r=1}^{\infty} u_r$ නිසි නොවේ

$$\therefore \sum_{r=1}^{\infty} u_r \text{ අභිසාරී වේ හා එහි අගය } \frac{3+2c}{(1+c)(2+c)} \text{ වේ.}$$

(5) (5)

20

$$c=0: \text{දැනීමෙන්, } \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r(r+2)} = \frac{3}{4} \text{ ----- (1)}$$

(5) or වෙනි ක්‍රමයක් භාවිත කර.

$$c=1: \text{දැනීමෙන් } \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{(r+1)(r+3)} = \frac{5}{12}$$

(5)

වෙනි ක්‍රමයක් භාවිත කර.

$$\Rightarrow \frac{1}{3} + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{(r+1)(r+3)} = \frac{1}{3} + \frac{5}{12} = \frac{3}{4} \text{ ----- (2)}$$

BECAUSE $r = -c$ වෙලාවේ නොමැත නිසා $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r(r+2)}$ නිසි නොවේ

$$\text{දන්, (1) හා (2) } \Rightarrow \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r(r+2)} = \frac{1}{3} + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{(r+1)(r+3)}$$

(5)

BUT නිසි නොවේ නිසා $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r(r+2)}$ නිසි නොවේ

15

13. (a) $A = \begin{pmatrix} 2 & a & 3 \\ -1 & b & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & a \\ 1 & b & 0 \end{pmatrix}$ හා $P = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ යැයි ගනිමු; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ.

$AB^T = P$ බව දී ඇත; මෙහි B^T මගින් B න්‍යාසයෙහි පෙරවම් දැක්වේ. $a = 1$ හා $b = -1$ බව පෙන්වා දෙන a හා b සඳහා මෙම අගයන් සහිත ව $B^T A$ සොයන්න.

P^{-1} ලියා දක්වා, එය භාවිතයෙන්, $PQ = P^2 + 2I$ වන පරිදි Q න්‍යාසය සොයන්න; මෙහි I යනු 2×2 ඒකක න්‍යාසයයි.

(b) ආගන්ති සටහනක, $|z|=1$ සමුදායක z සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරූපණය කරන ලක්ෂ්‍යයන්හි පරාස මූල දළ සටහනක් අඳින්න.

$z_0 = a(\cos \theta + i \sin \theta)$ යැයි ගනිමු; මෙහි $a > 0$ හා $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ වේ. $\frac{1}{z_0}$ හා z_0^2 යන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා එකක මාසාංකය a ඇසුරෙන් ද ප්‍රධාන විස්තාරය θ ඇසුරෙන් ද සොයන්න.

P, Q, R හා S යනු පිළිවෙලින් $z_0, \frac{1}{z_0}, z_0 + \frac{1}{z_0}$ හා z_0^2 යන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා ඉහත ආගන්ති සටහන නිරූපණය කරන ලක්ෂ්‍ය යැයි ගනිමු.

P ලක්ෂ්‍යය ඉහත C මත පිහිටන විට

- (i) Q හා S ලක්ෂ්‍ය ද C මත පිහිටන බවත්
- (ii) R ලක්ෂ්‍යය තත්ත්වය අත්හදා මත 0 හා 2 අතර පිහිටන බවත් පෙන්වන්න.

(a) $AB^T = \begin{pmatrix} 2 & a & 3 \\ -1 & b & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & b \\ a & 0 \end{pmatrix}$ (5)

$= \begin{pmatrix} 2-a+3a & 2+ab \\ -1-b+2a & -1+b^2 \end{pmatrix}$

4 මගින් (10)
3 මගින් (5)
1 or 2 → (3)

$AB^T = P \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 2-a+3a & 2+ab \\ -1-b+2a & -1+b^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ (5)

$\Leftrightarrow 2+2a=4, 2+ab=1, -1+2a-b=2, -1+b^2=0.$ (10)

$\Leftrightarrow a=1, b=-1.$ (5)

2න් තර්ක (2) නිසා මෙහි a හා b සොයා ගැනීමට
මෙහි නිසා. ආශ්‍රිත (5) වන විට 2න් තර්ක (4) මගින් පෙන්වා දීමට
(3) මගින් ආශ්‍රිත (5) වන විට

$$\text{දී ඇත්, } B^T A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad (5)$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ -1 & 0 & -5 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad (5)$$

45

$$P^{-1} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \quad (10)$$

$$\text{සඳහා } PQ = P^2 + 2I \Leftrightarrow P^{-1}(PQ) = P^{-1}(P^2 + 2I) \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow Q = P^{-1}P^2 + P^{-1}(2I) \quad (5)$$

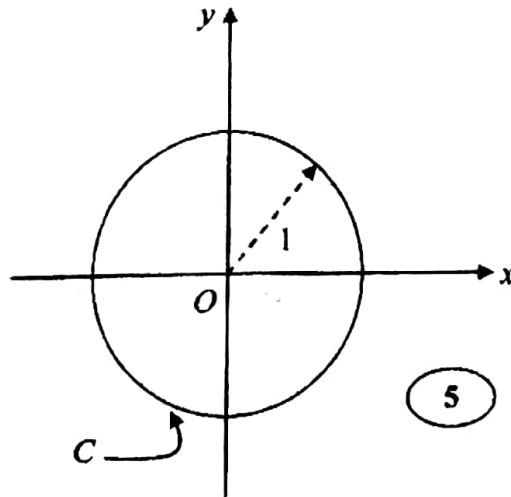
$$\Leftrightarrow Q = P + 2P^{-1} \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow Q = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \quad (5)$$

$$\therefore Q = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 4 & -4 \end{pmatrix} \quad (5)$$

35

(b)



(5)

අර්ධකරණය කර ගන්න
සම ත්වරණය
යො

5

Note that $0 < \theta < \frac{\pi}{2} \Rightarrow 0 < 2\cos\theta < 2$.

$\therefore z_0 + \frac{1}{z_0}$ මගින් නිරූපනය කරන සංකයාව තාත්වික වන අතර තාත්වික අක්ෂය මත 0 හා 2

5

අතර පිහිටයි..

10

14. (a) $x \neq 1, 2$ සඳහා $f(x) = \frac{x^2}{(x-1)(x-2)}$ ශාසි ගනිමු.

$x \neq 1, 2$ සඳහා $f(x)$ හි ව්‍යුත්පන්නය, $f'(x)$ යන්න $f'(x) = \frac{x(4-3x)}{(x-1)^2(x-2)^2}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ස්ඵර්ශකෝණයක් හා හැරුම් ලක්ෂණ දක්වමින් $y=f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන් $\frac{x^2}{(x-1)(x-2)} \leq 0$ අසමානතාව විසඳන්න.

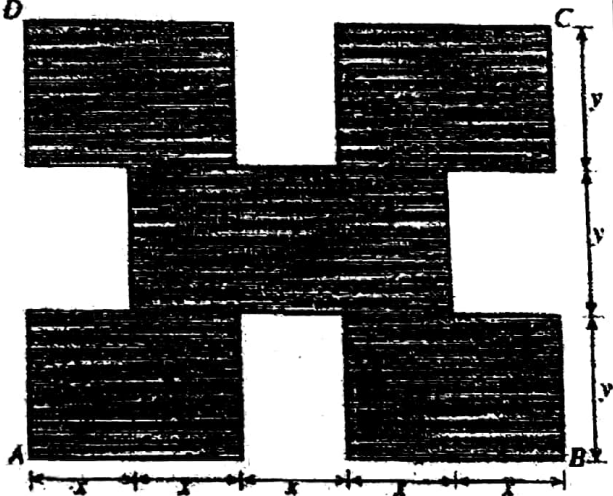
(b) යාබද රූපයේ පෙන්වා ඇති අඳුරු කළ පෙදෙසෙහි D

වර්ගඵලය 385 m^2 වේ. මෙම පෙදෙස ලබාගෙන ඇත්තේ දිග මීටර $5x$ ද පළල මීටර $3y$ ද වූ ABCD සෘජුකෝණාස්‍රයකින්, දිග මීටර y ද පළල මීටර x ද වූ සර්වසම සෘජුකෝණාස්‍ර හතරක් ඉවත් කිරීමෙනි.

$y = \frac{35}{x}$ බව පෙන්වා, අඳුරු කළ පෙදෙසෙහි මීටරවලින් මනින ලද පරිමිතිය P යන්න $x > 0$

සඳහා $P = 14x + \frac{350}{x}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

P අවම වන පරිදි x හි අගය සොයන්න.



(a) $x \neq 1, 2$ සඳහා $f(x) = \frac{x^2}{(x-1)(x-2)}$

එවිට $f'(x) = \frac{(x-1)(x-2)2x - x^2(2x-3)}{(x-1)^2(x-2)^2}$

10 or 0

$= \frac{-6x^2 + 4x + 3x^2}{(x-1)^2(x-2)^2}$

5 = 500000

$$= \frac{x(4-3x)}{(x-1)^2(x-2)^2}, \quad (x \neq 1, 2 \text{ හදහා})$$

5

සාධන ආකාරය

හිරස් ස්පර්ශකයන්ගේ: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 1$. එනමින් එය $y=1$ වේ.

$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \infty$ හා $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$ හා $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \infty$.

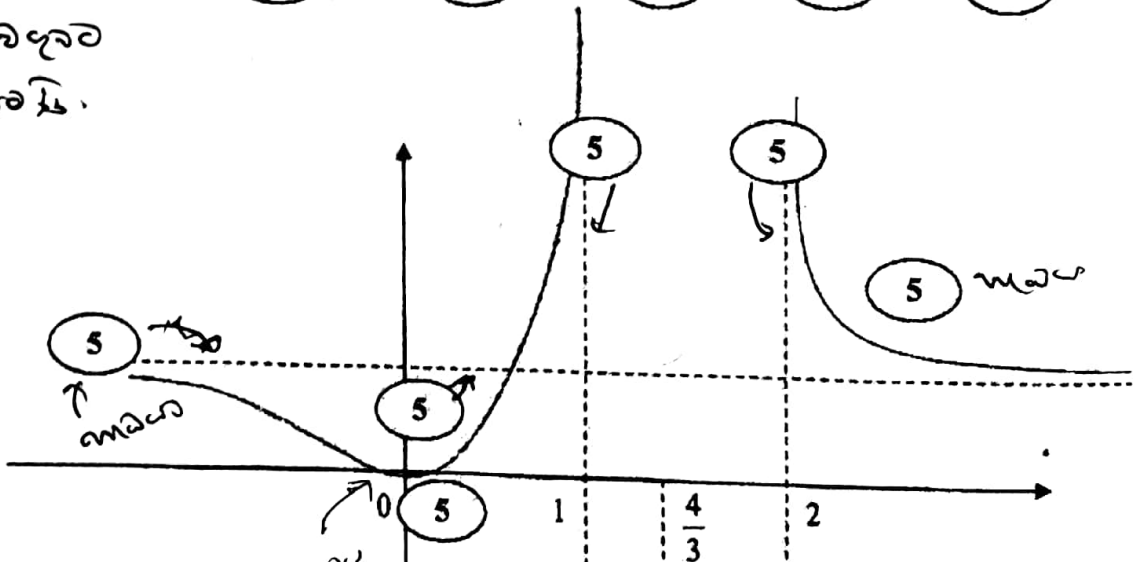
හිරස් ස්පර්ශකයන්ගේ: $x=1, 2$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x=0 \text{ or } x = \frac{4}{3}. \quad 5$$

	$-\infty < x < 0$	$0 < x < 1$	$1 < x < \frac{4}{3}$	$\frac{4}{3} < x < 2$	$2 < x < \infty$
$f'(x)$ හි ලකුණ	(-)	(+)	(+)	(-)	(-)

5 5 5 5 5

කොන් 3 බලා
ලැප් 10) ආසිය.



දෘශ්‍ය
විකෘතිය
කොන් 3 හි
ආසිය

* කඩ ස්ථරය
විකෘතියේ ආසිය

සාධන ක්‍රමයේ දී
ආසිය ආසිය

* ලැප් / ආසිය සාධන ක්‍රමයේ දී

ලැප්.
විකෘතිය ආසිය
ආසිය

* විකෘතියේ ආසිය ලැප් විකෘතිය
ආසිය

සෘජු උත්පාදන ශ්‍රිතය: $(0,0)$ - ස්ථානීය අවමයක් $(\frac{4}{3}, 8)$ - ස්ථානීය උපරිමයක්

70

5 $x=0$ or $1 < x < 2$

5

~~70~~

10

(b) වර්ගඵලය : $(5x)(3y) - 4xy = 385$ 5

$11xy = 385$

$xy = 35$

$y = \frac{35}{x}$ 5

ඛණ්ඩාංක

සමීච්ඡා: $P = 2(5x+3y) + 4x + 4y$ 5

$= 14x + 10y$

$= 14x + \frac{350}{x}; x > 0$ 5 - අවමය

$\frac{dP}{dx} = 14 - \frac{350}{x^2}$ 5 උපරිමය

$\frac{dP}{dx} = 0 \Leftrightarrow x^2 = \frac{350}{14} = 25$

5

$x = \pm 5$ ලෙස විසඳන විට
මෙහි 5

$\therefore x = 5$ 5

$0 < x < 5$ සඳහා $\frac{dP}{dx} < 0$ හා $5 < x$ සඳහා $\frac{dP}{dx} > 0$ වේ.

5

5

$x = 5$ වන විට P අවමයක් වේ. 5

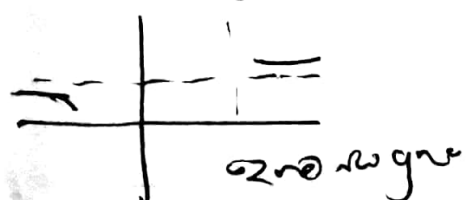
50

සමස්ත අවමය $x = 5$ වේ.

මෙය නිවැරදිව පෙන්වයි.

\therefore මෙය නිවැරදිව පෙන්වයි (200 අවම වශයෙන් වේ)

x හි වෙනස



15. (a) (i) $\frac{1}{x(x+1)^2}$ නිත්‍ය හා අසුරෙන් ප්‍රකාශ කර, ඒ හරහින් $\int \frac{1}{x(x+1)^2} dx$ සොයන්න.
- (ii) කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන්, $\int xe^{-x} dx$ සොයා, ඒ හරහින්, $y = xe^{-x}$ වක්‍රයෙන් ද, $x = 2$ හා $y = 0$ සරල රේඛාවලින් ද ආවෘත වෛද්‍යයේ වර්ගඵලය සොයන්න.
- (b) $c > 0$ හා $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\ln(c+x)}{c^2+x^2} dx$ ගැටි ගනිමු. $x = c \tan \theta$ ආදේශය භාවිතයෙන්,
- $$I = \frac{\pi}{4c} \ln c + \frac{1}{c} J \text{ බව පෙන්වන්න; මෙහි } J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1+\tan \theta) d\theta \text{ වේ.}$$
- a නියතයක් වන $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$ සුත්‍රය භාවිතයෙන්, $J = \frac{\pi}{8} \ln 2$ බව පෙන්වන්න.
- $$I = \frac{\pi}{8c} \ln(2c^2) \text{ බව දැක්වෙන පරිදි කරන්න.}$$

(i) $\frac{1}{x(x+1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2} \leftarrow \textcircled{10}$

$$1 = A(x+1)^2 + Bx(x+1) + Cx$$

$$1 = (A+B)x^2 + (2A+B+C)x + A$$

$$\frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{(x+1)^2} \text{ වෙයි}$$

ප්‍රධානවලට වෙන් වෙයි

සංගුණක සමාන කිරීමෙන්,

$$x^0: 1 = A$$

$$x^1: 0 = 2A + B + C$$

$$x^2: 0 = A + B$$

$$\therefore A=1, B=-1 \text{ and } C=-1.$$

$\textcircled{10}$ - 3 වැනි 10
2 වැනි 5

ආරම්භක 2 වැනි වැනි

$\textcircled{10}$ - 3 වැනි 10
2 වැනි 5

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

$\textcircled{5}$ ← ආරම්භක

$$\textcircled{15} = \ln|x| - \ln|x+1| + \frac{1}{x+1} + C', \text{ මෙහි } C' \text{ යනු අනිශ්චිත නියතයකි.}$$

2 4 වැනි - 15

3 වැනි 10

2 වැනි 5

50

(ii) $\int xe^{-x} dx = -xe^{-x} + \int e^{-x} dx \textcircled{10}$

↑
2 වැනි 5 වැනි

ආරම්භක 1 වැනි
2 වැනි

But ආරම්භක
වෙනස් වූයේ නම්
2 වැනි 5 වැනි

$$= -xe^{-x} - e^{-x} + C, \text{ මෙහි } C \text{ යනු අභිමත නියතයකි.}$$

(5) ← වර්ගය තීරණය

(5) ← e^{-x} ජනනය

$$\text{අවශ්‍ය වර්ගය} = \int_1^2 xe^{-x} dx \quad (5)$$

$$= -(x+1)e^{-x} \Big|_1^2 \quad (5)$$

$$= 2e^{-1} - 3e^{-2}. \quad (5)$$

35

(b) $x = c \tan \theta$ යැයි ගනිමු.

$$\text{එවිට } dx = c \sec^2 \theta d\theta.$$

$x=0$ වන විට $\theta=0$ වන අතර $x=c$, වන විට $\theta = \frac{\pi}{4}$ වේ.

(5) ← සීමාව

$$\text{එවිට, } I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\ln c(1 + \tan \theta)}{c^2 + c^2 \tan^2 \theta} \cdot c \sec^2 \theta d\theta \quad (5)$$

(5) ← x ජනනය
~~අනෙකුත් ක්‍රමයක්~~

(5) ← ~~dx~~ ජනනය

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\ln c(1 + \tan \theta)}{c^2 \sec^2 \theta} \cdot c \sec^2 \theta d\theta$$

(5) ← $(1 + \tan^2 \theta) = \sec^2 \theta$.

$$= \frac{1}{c} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \{\ln c + \ln(1 + \tan \theta)\} d\theta \quad (5)$$

$$= \frac{1}{c} \ln c \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta + \frac{1}{c} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan \theta) d\theta$$

$$= \frac{1}{c} \ln c \cdot \theta \Big|_0^{\pi/4} + \frac{1}{c} J$$

(5) ← $d\theta$ ජනනය → මෙය නිසාව

J ජනනය කර ජනනය කර

$$= \frac{\pi}{4c} \ln c + \frac{1}{c} J.$$

5

35

$$J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \left(1 + \tan \left(\frac{\pi}{4} - \theta \right) \right) d\theta \quad (5)$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \left\{ 1 + \frac{1 - \tan \theta}{1 + \tan \theta} \right\} d\theta \quad (5)$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \frac{2}{(1 + \tan \theta)} d\theta$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \{ \ln 2 - \ln(1 + \tan \theta) \} d\theta \quad (5)$$

$$= \ln 2 \cdot \frac{\pi}{4} - J$$

$$\therefore J = \frac{\pi}{8} \ln 2. \quad (5)$$

$$\therefore I = \frac{\pi}{4c} \ln c + \frac{1}{c} \frac{\pi}{8} \ln 2 \quad (5)$$

$$= \frac{\pi}{8c} \{ 2 \ln c + \ln 2 \}$$

$$= \frac{\pi}{8c} \ln(2c^2). \quad (5)$$

30

16. $m \in \mathbb{R}$ යැයි ගනිමු. $P \equiv (0, 1)$ ලක්ෂ්‍යය $y = mx$ මගින් දෙනු ලබන l සරල රේඛාව මත නොපිහිටන බව පෙන්වන්න.

l ට ලම්බව P හරහා වූ සරල රේඛාව මත ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක බිඳ්ඛාක $(-m, t+1)$ ආකාරයෙන් ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි t යනු පරාමිතියකි.

එ නමුත්, P සිට l ට ඇඳි ලම්බයේ අඩිය වූ Q ලක්ෂ්‍යයෙහි බිඳ්ඛාක $\left(\frac{m}{1+m^2}, \frac{m^2}{1+m^2}\right)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

m විචලනය වන විට, Q ලක්ෂ්‍යය $x^2 + y^2 - y = 0$ මගින් දෙනු ලබන S වෘත්තය මත පිහිටන බව පෙන්වා, Q හි පඨයේ දළ සටහනක් xy කලයෙහි අඳින්න.

තව ද $R \equiv \left(\frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{4}\right)$ ලක්ෂ්‍යය S මත පිහිටන බව පෙන්වන්න.

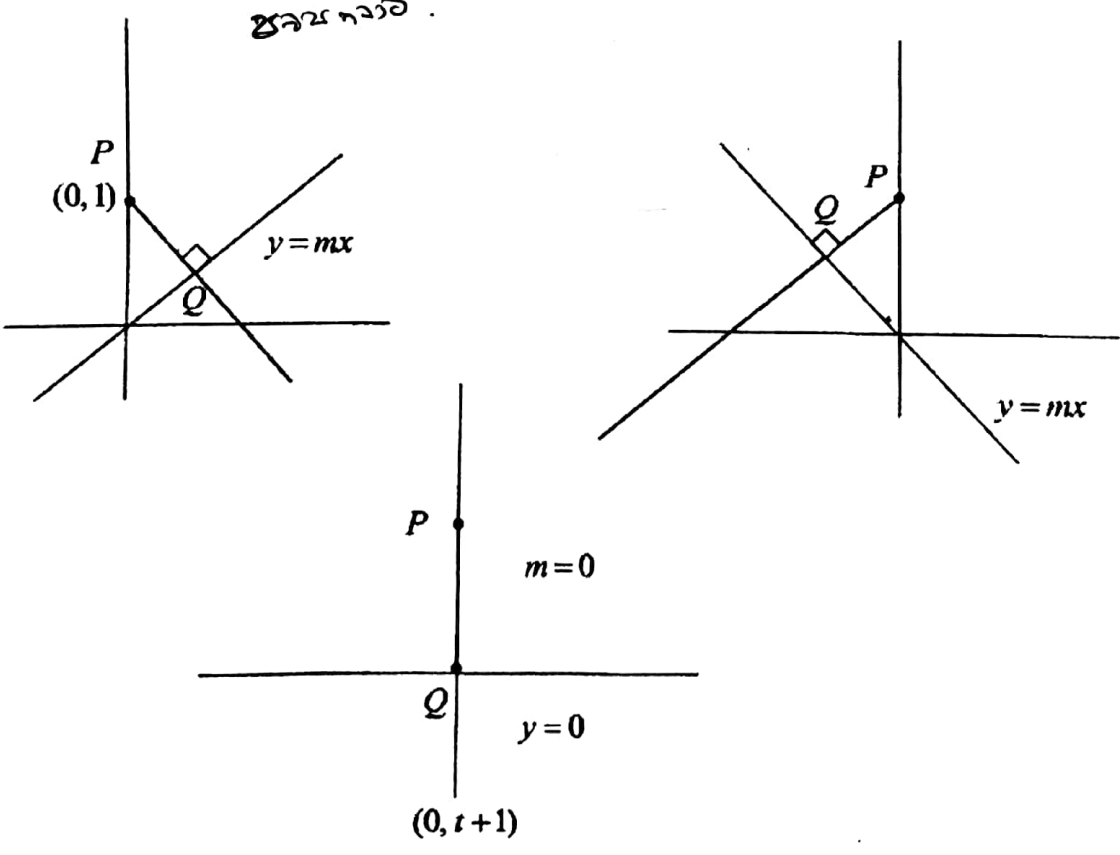
R ලක්ෂ්‍යයේ දී S බාහිරව ස්පර්ශ කරන හා x -අක්ෂය මත කේන්ද්‍රය පිහිටන S' වෘත්තයේ සමීකරණය සොයන්න.

S' හි කේන්ද්‍රයම කේන්ද්‍රය ලෙස ඇතිව S අභ්‍යන්තරව ස්පර්ශ කරන වෘත්තයේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.

$(0, 1)$ ලක්ෂ්‍යය l මත පිහිටයි නම් එවිට $1 = m \times 0$ ලෙස විය යුතුයි. i.e. $1 = 0$. මෙය විසංවාදයකි.

$\therefore (0, 1)$ යන්න l මත නොපිහිටයි. 5 $\xrightarrow{\text{රජයේ පාලන මණ්ඩලය}}$ 5

10



(i) අවස්ථාව : $m \neq 0$

මෙම අවස්ථාවේදී, P හරහා යන l ට ලම්බ රේඛාවේ සමීකරණය පහත ආකාර වේ.

$$y-1 = -\frac{1}{m}(x-0). \quad (10)$$

මෙම සමීකරණයට t හඳුන්වයිමෙන් $y-1 = -\frac{1}{m}(x-0) = t$ (ගැයි කියමු) (5)

එවිට $y = t+1$ හා $x = -mt$, මෙහි t යනු පරමිතියකි.

$$\rightarrow \begin{matrix} (5) & (5) \end{matrix}$$

එනමින්, l ට ලම්බ P හරහා යන රේඛාව මත පිහිටි ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක බණ්ඩාංක $(-mt, t+1)$, ආකාර ගනියි. මෙහි t යනු පරමිතියකි.

(ii) අවස්ථාව $m = 0$

අවස්ථාව 2 වන ආකාරයේ ලැබේ (5) පමණක්

මෙම අවස්ථාවේදී, P හරහා යන l ට ලම්බ රේඛාවේ සමීකරණය y -අක්ෂය වන අතර

එනමින් එය මත පිහිටි ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක බණ්ඩාංක $(0, t+1)$ ආකාර ගනියි. මෙහි t පරමිතියක් එමනිසා සියලු m අගයන් සඳහා මෙම ආකාරය සත්‍ය වේ.. (5)

30

t_0 යනු Q ට අනුරූප t අගය ලෙස ගනිමු.

$$Q \text{ යන්න } l, \text{ මත පිහිටන නිසා } t_0 + 1 = m(-mt_0). \quad (5)$$

$$\therefore t_0 = -\frac{1}{1+m^2}, \text{ සහ එනමින් } Q \equiv \left(-m\left(-\frac{1}{1+m^2}\right), -\frac{1}{1+m^2} + 1 \right) \quad (5) \text{ - } \text{පිළිවෙල}$$

$$\equiv \left(\frac{m}{1+m^2}, \frac{m^2}{1+m^2} \right) \quad (5)$$

පුළුල් කිරීමට -

20

එවිට x_0 යනු S' හි කේන්ද්‍රයේ

x හි ඛණ්ඩාංක ලෙස ගත්ත

කේන්ද්‍රයේ අර්ධ අරය 36

$$\sqrt{x_0^2 + \frac{1}{4}} = \frac{1}{2} + \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}-x_0}{4}\right)^2 + \frac{1}{16}} \quad (5) \leftarrow \text{අර්ධ අරය}$$

$$\Rightarrow x_0^2 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}-x_0}{4}\right)^2 + \frac{1}{16}} + \left(\frac{\sqrt{3}-x_0}{4}\right)^2 + \frac{1}{16} \quad (5)$$

$$\Rightarrow x_0 = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (5)$$

එනමින් S' හි සමීකරණය $\left(x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2 \quad (5)$

i.e. $\left(x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2$

අර්ධ අරය 36
 අර්ධ අරය (15)
 අර්ධ අරය 36
 අර්ධ අරය (16)

30

S අභ්‍යන්තර ව ස්පර්ශ කරන අවශ්‍ය වෘත්තයේ සමීකරණය

$$\left(x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 \quad (10) \text{ - or } (1)$$

10

17. (a) (i) $0^\circ < \theta < 90^\circ$ සඳහා $\frac{2 \cos(60^\circ - \theta) - \cos \theta}{\sin \theta} = \sqrt{3}$ බව පෙන්වන්න.

(ii) ඊළඟේ පෙන්වා ඇති $ABCD$ චතුරස්‍රයෙහි $AB = AD$, $\angle ABC = 80^\circ$, $\angle CAD = 20^\circ$ හා $\angle BAC = 60^\circ$ වේ. $\angle ACD = \alpha$ යැයි ගනිමු. ABC ත්‍රිකෝණය සඳහා සයින නීතිය භාවිතයෙන්, $\frac{AC}{AB} = 2 \cos 40^\circ$ බව පෙන්වන්න.

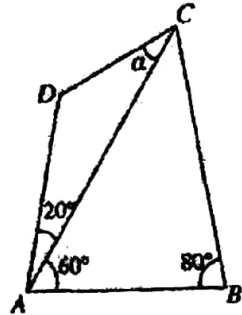
මීළඟට ADC ත්‍රිකෝණය සඳහා සයින නීතිය භාවිතයෙන්,

$$\frac{AC}{AD} = \frac{\sin(20^\circ + \alpha)}{\sin \alpha} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$\sin(20^\circ + \alpha) = 2 \cos 40^\circ \sin \alpha \text{ බව අපේක්ෂා කිරීම.}$$

$$\text{ඒ සඳහා, } \cot \alpha = \frac{2 \cos 40^\circ - \cos 20^\circ}{\sin 20^\circ} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

ඉන්, ඉහත (i) හි ප්‍රතිඵලය භාවිතයෙන්, $\alpha = 30^\circ$ බව පෙන්වන්න.



(b) $\cos 4x + \sin 4x = \cos 2x + \sin 2x$ සමීකරණය විසඳන්න.

Handwritten solution for (a)(i):

$$\frac{2 \left\{ \frac{1}{2} \cos \theta + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \theta \right\} - \cos \theta}{\sin \theta} = \sqrt{3}$$

Annotations include circled '5's and handwritten notes in Sinhala: 'මෙය (60-θ) ත්‍රිකෝණයේ', '20° ඉහත 20° ඉහත', and 'එහෙයින්'.

15

(ii) සයින නීතිය භාවිතයෙන් $\frac{AC}{\sin 80^\circ} = \frac{AB}{\sin 40^\circ}$ (10) or 10

$\Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{2 \sin 40^\circ \cos 40^\circ}{\sin 40^\circ} = 2 \cos 40^\circ$ (5) - අපේක්ෂා කිරීම

(5) = $\frac{AC}{AB}$ ප්‍රතිඵලය

නැවතත් සයින නීතිය භාවිතයෙන් $\frac{AC}{\sin(\alpha + 20^\circ)} = \frac{AD}{\sin \alpha}$ (10)

$\Rightarrow \frac{AC}{AD} = \frac{\sin(20^\circ + \alpha)}{\sin \alpha}$ (5)

එකමයින්, $AB = AD \Rightarrow \frac{\sin(20^\circ + \alpha)}{\sin \alpha} = 2 \cos 40^\circ$. (5)

$\therefore \sin(20^\circ + \alpha) = 2 \sin \alpha \cos 40^\circ$

$\Rightarrow \sin 20^\circ \cos \alpha + \cos 20^\circ \sin \alpha = 2 \sin \alpha \cos 40^\circ$ (5)

$\Rightarrow \cot \alpha = \frac{2 \cos 40^\circ - \cos 20^\circ}{\sin 20^\circ}$ (5)

60

$\theta = 20^\circ$ සමයින් (i) $\Rightarrow \frac{2 \cos 40^\circ - \cos 20^\circ}{\sin 20^\circ} = \sqrt{3}$ (5)

$\therefore \cot \alpha = \sqrt{3}$ (5)

එය 220 මෙමගින් ප්‍රකාශ කළ
ලෝකයේ.

(5)
 $\Rightarrow \alpha = 30^\circ$. ($0^\circ < \alpha < 90^\circ$ නිසා)

25

(b) $\cos 4x + \sin 4x = \cos 2x + \sin 2x$

$\Leftrightarrow \sin 4x - \sin 2x = \cos 2x - \cos 4x$ (5) ← 2 නැවත 266.

$\Leftrightarrow 2 \cos 3x \sin x = 2 \sin 3x \sin x$ (5) (5) ← 2 නැවත 266.

$\Leftrightarrow 2 \sin x (\cos 3x - \sin 3x) = 0$ (5)

$\Leftrightarrow \sin x = 0$ or $\cos 3x = \sin 3x$ (5)

① + ② + ③

$\Leftrightarrow \sin x = 0$ or $\tan 3x = 1$ (5) $(\because \cos 3x \neq 0)$ (5)

$\Leftrightarrow x = n\pi$ for $n \in \mathbb{Z}$ or $3x = m\pi + \frac{\pi}{4}$ for $m \in \mathbb{Z}$ (5)

$\Leftrightarrow x = n\pi$ for $n \in \mathbb{Z}$ or $x = \frac{m\pi}{3} + \frac{\pi}{12}$ for $m \in \mathbb{Z}$ (5)

50

ନିମ୍ନ ଉଲ୍ଲେଖିତ ସମସ୍ତ ସମାଧାନ
 ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ ।

But $n \in \mathbb{Z}$ ଥାଏ, ମାତ୍ର (10) ଠାରେ
 (5) ଥିବାର
 ଚାହୁଁ ।

$x = n\pi$ for $n \in \mathbb{Z}$ only
 (1) ଠାରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି ।

$3x = m\pi + \frac{\pi}{4}$ ମଧ୍ୟ ସମାଧାନ ଉପରେ
 (2) ଠାରେ $n \in \mathbb{Z}$

$n \in \mathbb{Z}$ ଉପରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି ।

ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ ସମାଧାନ (5) + (5) ଥିବାରୁ

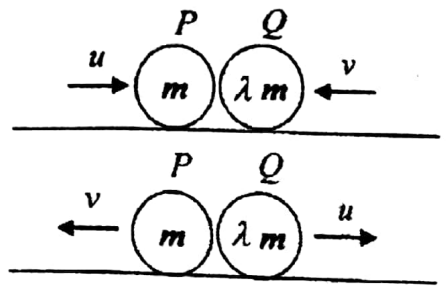


ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2017

10 - සංයුක්ත ගණිතය II

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

1. ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් හා ස්කන්ධය λm වූ Q අංශුවක් පිළිවෙලින් u හා v වේගවලින් එකිනෙක දෙසට, ප්‍රමට තිරස් ගෙඩීමක් මත වූ එක ම සරල රේඛාවක් දිගේ චලනය වේ. ඒවායේ හැඩුමෙන් පසු, P අංශුව v වේගයෙන් හා Q අංශුව u වේගයෙන් ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවලට චලනය වේ. $\lambda = 1$ බව පෙන්වා, P හා Q අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය තොයන්න.



පද්ධතියට $\underline{L} = \Delta(Mv) \rightarrow$ යෙදීමෙන්

$$0 = (\lambda mu - mv) - (mu - \lambda mv) \quad (5)$$

$$\Rightarrow 0 = (\lambda - 1)u + (\lambda - 1)v$$

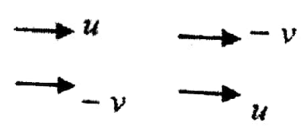
$$\Rightarrow 0 = (\lambda - 1)(u + v)$$

$$\Rightarrow \lambda = 1. \quad (5)$$

e යනු P හා Q අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය යැයි ගනිමු. නිව්ටන් ප්‍රත්‍යාගති නියමය යෙදීමෙන් :

$$(u + v) = e(u + v) \quad (10)$$

$$\therefore e = 1. \quad (5)$$



ගණනය කළේ $x \rightarrow$

$$mu - \lambda mv = \lambda mu - mv$$

$$u - \lambda v = \lambda u - v$$

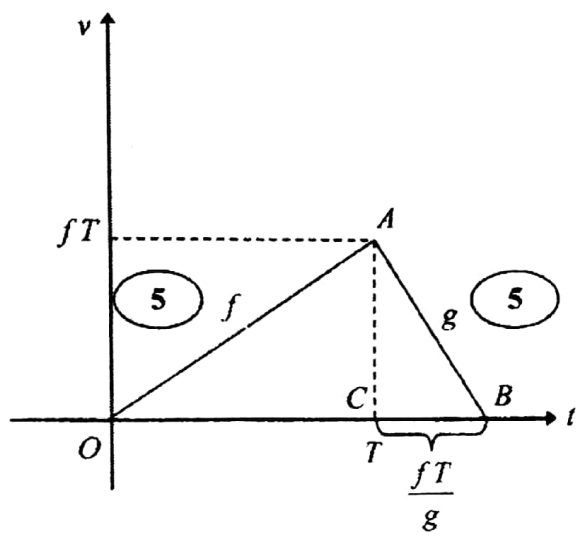
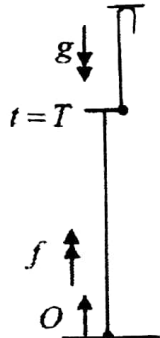
$$u - \lambda v + v - \lambda u = 0$$

$$u(1 - \lambda) + v(1 - \lambda) = 0$$

$$(1 - \lambda)(u + v) = 0$$

$$\underline{\underline{\lambda = 1}}$$

2. කුඩා ඒකාකාර බෝලයක් රැහැන් බැඳුණයක් කාලය $t=0$ දී පොළොව මත ලක්ෂ්‍යයකින් නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර ඒකාකාර f ත්වරණයකින් සිරස් ව ඉහළට චලනය වේ; මෙහි $f < g$ වේ. කාලය $t=T$ හි දී බෝලය, බැඳුණයෙන් සිරුවෙන් ඉවත් වී ඉරුක්විය යටතේ චලනය වේ. $t=0$ හිට බෝලය එහි උපරිම උස කරා ළඟා වන තෙක් බෝලයේ උඩු අත් චලිතය සඳහා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න. T , f හා g ඇසුරෙන්, බෝලය ළඟා වූ උපරිම උස සොයන්න.



3330x3 මෙහි අඩු කිරීම.
 5 කඩ

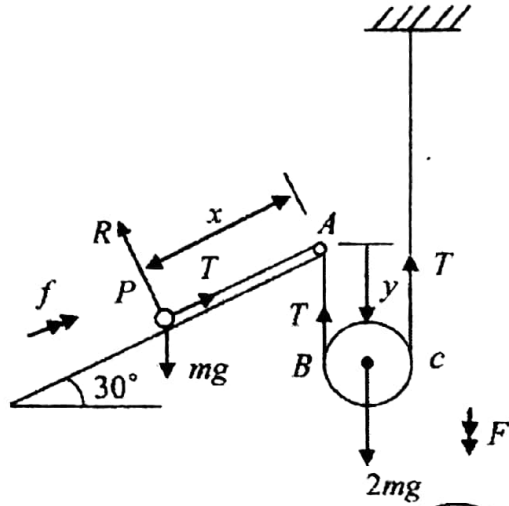
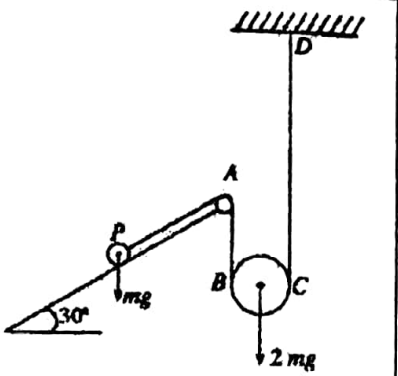
$$f = \frac{AC}{T} \text{ සහ } g = \frac{AC}{BC} \Rightarrow BC = \frac{f}{g} T. \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \text{උපරිම උස} &= OAB \text{ ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඵලය} = \frac{1}{2} \left(T + \frac{fT}{g} \right) \times fT. \\ &= \frac{fT^2}{2g} (f + g) \end{aligned}$$

5 + 5
 මෙහි 2 ක්
 අඩු කිරීම

24 ක් පමණ වන්න.
 25

3. රූපයේ $PABCD$ යනු තිරසරව 30° කින් ආනත අවල සුමට කලයක් මත තබා ඇති ස්කන්ධය m වූ අංශුවකට ඇදා ඇති සැහැල්ලු අවිභනා නන්තුවකි. තන්තුව, A හි වූ අවල කුඩා සුමට කප්පියක් මගින් ද ස්කන්ධය $2m$ වූ සුමට කප්පියක් යටින් ද යයි. D ලක්ෂ්‍යය අවල වේ. PA , උපරිම බැඳුම් රේඛාවක් දිගේ වන අතර AB හා CD සිරස් වේ. තන්තුව තදව ඇතිව පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදාහරිනු ලැබේ. අංශුවේ ත්වරණයෙහි විශාලත්වය සචල කප්පියේ ත්වරණයෙහි විශාලත්වය මෙන් දෙගුණයක් බව පෙන්වා, තන්තුවේ ආතතිය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලියා දක්වන්න.



5 වෙනුවෙන්
b1 ව නොමැත

$x + 2y = \text{නියතයක්} \Rightarrow \ddot{x} + 2\ddot{y} = 0 \Rightarrow 2\ddot{y} = -\ddot{x}$

5

f
↓ f/2

රූපයේ පරිදි f හා F සමගින් $f = 2F$ වේ.

5

2m ගත බව නැවත
ආවේණික නොවේ
2m ආශ්‍රිතව
නොවේ.

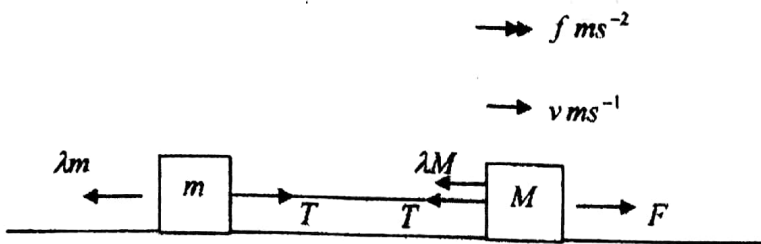
$\underline{F} = m\underline{a}$ for P: $T - mg \sin 30^\circ = m f$

5

$\underline{F} = m\underline{a}$ ↓ for 2mg: $2mg - 2T = 2m F$

5

4. ස්කන්ධය M kg වූ චුක් රථයක් ස්කන්ධය m kg වූ කාරයක් භ්‍රමණය කිරීමේ පාරක් දිගේ ඇදගෙන යනු ලබන්නේ චුක් රථයේ හා කාරයේ වලික දිශාවට සමාන්තර වූ සැහැල්ලු අවිනාශක කේබලයක් ආධාරයෙනි. චුක් රථයේ හා කාරයේ වලිකයට ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙලින් සිඵ්ටන λM හා λm වේ; මෙහි $\lambda (>0)$ නියතයකි. එක්තරා මොහොතක දී චුක් රථයේ එන්ජිමේන් පහතය කරනු ලබන ජවය P kW වන අතර චුක් රථයෙහි හා කාරයෙහි වේගය v ms⁻¹ වේ. එම මොහොතේ දී කේබලයේ ආතතිය සිඵ්ටන $\frac{1000mP}{(M+m)v}$ බව පෙන්වන්න.



5 ආදාන

ප්‍රකර්මණ බලය $F = \frac{1000P}{v} N$ ----- (1)

5 N ආදාන න?

$F = ma \rightarrow$ for $M : F - \lambda M - T = M f$ ----- (2)

5

$F = ma \rightarrow$ for $m : T - \lambda m = m f$ ----- (3)

5

} වැඩි වෙහෙයුමක් සාදා ඇති බව මෙන්

දැන් (1), (2) හා (3) $\Rightarrow \frac{1000P}{v} - \lambda M - T = M f$

$\Rightarrow \frac{1000P}{v} - \lambda M - T = \frac{M}{m}(T - \lambda m)$

$\Rightarrow T = \frac{1000mP}{(M+m)v} N.$

5

5. සුදුසු අංකනයෙන්, $-i+2j$ හා $2\alpha i+\alpha j$ යනු පිළිවෙළින් O අවල මූලස්ථානට අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂ්‍ය දෙකක පිහිටුම් දෛශික වැඩි ගනිමු; මෙහි $\alpha(>0)$ නියතයකි. අදිග ඉණිතය භාවිතයෙන්, $\angle AOB = \frac{\pi}{2}$ බව පෙන්වන්න.
 C යනු $OACB$ සෘජුකෝණාස්‍රයක් වන පරිදි මූලස්ථානට වැඩි ගනිමු. \overline{OC} දෛශිකය y -අක්ෂය දිගේ පිහිටයි නම්, α හි අගය සොයන්න.

නිත් ඉණිතය : $\overline{OA} \cdot \overline{OB} = (-i+2j) \cdot (2\alpha i+\alpha j)$

$= -2\alpha + 2\alpha = 0$

5 ← නිත්යය බව

$\therefore \angle AOB = \frac{\pi}{2}$. 5 —

$\overline{OC} = \overline{OA} + \overline{AC}$

$= \overline{OA} + \overline{OB}$

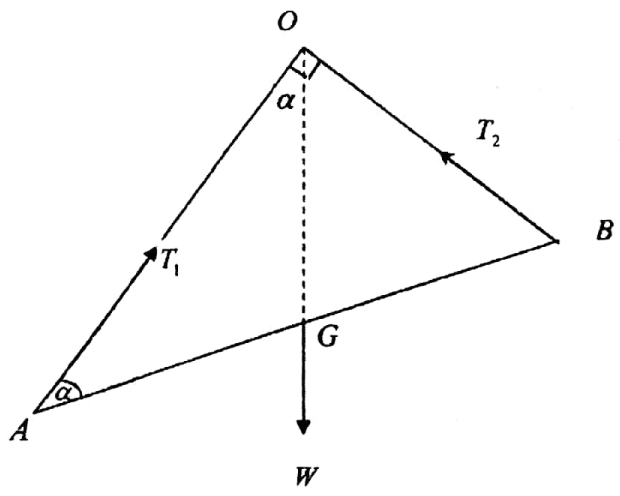
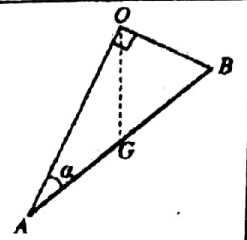
$= (-1+2\alpha)i + (2+\alpha)j$ 5

\overline{OC} , y -අක්ෂය මත පිහිටයි. $\Rightarrow (1-2\alpha) = 0$ 5

$\Rightarrow \alpha = \frac{1}{2}$. 5

→ i සංගුණකය 0 බව

6. OA හා OB සැහැල්ලු අවිභාජන තන්තු දෙකක් මගින් O අඩල ලක්ෂ්‍යයකින් එල්ලන ලද දිග $2a$ හා බර W වූ AB ඒකාකාර දණ්ඩක් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සමතුලිතතාවයේ පවතී. G යනු AB හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වේ. $\angle AOB = \frac{\pi}{2}$ හා $\angle OAB = \alpha$ බව දී ඇත. $\angle AOG = \alpha$ බව පෙන්වා, තන්තු දෙකෙහි ආතති සොයන්න.



5 ආතති සොයන්න

$\angle AOB = \frac{\pi}{2}$, බැවින් A, O සහ B තරහා යන විෂ්කම්භය AB වන වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය G වේ.

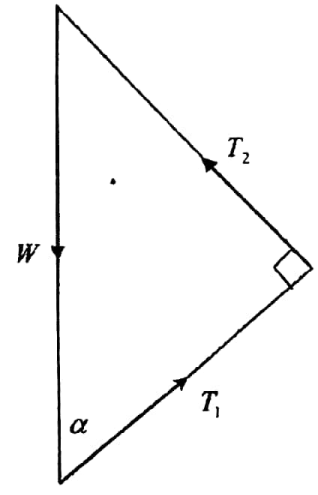
$\therefore AG = OG$.

$\Rightarrow \angle AOG = \angle OAG = \alpha$. (5)

\vec{AO} හා \vec{BO} දිශේ විච්ඡේදනයන් (5)

$T_1 = W \cos \alpha$. (5)

$T_2 = W \sin \alpha$. (5)



25

ආතති සොයන්න ආදියට ඒ \cot ප්‍රශ්න 2 ක් කිරීම

$\theta = \alpha$. \rightarrow (10)

$T_1 \rightarrow$ (5)

$T_2 \rightarrow$ (5)

ආතති \rightarrow (5)

7. A හා B යනු ඔ නියැදි අවකාශයක සිද්ධි දෙකක් යැයි ගනිමු. සුපුරුදු අත්‍යන්තයෙන්, $P(A \cup B) = \frac{4}{5}$, $P(A' \cup B') = \frac{5}{6}$ හා $P(B|A) = \frac{1}{4}$ බව දී ඇත. P(A) හා P(B) සොයන්න.

$A' \cup B' = (A \cap B)'$, නිසා $P((A \cap B)') = 1 - P(A \cap B)$ වේ.

$$\therefore P(A \cap B) = 1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6} \quad (5)$$

දැන් $P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} \Rightarrow P(A) = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{4}} = \frac{2}{3}$ (5)

ඡුණුවම \nearrow (5)

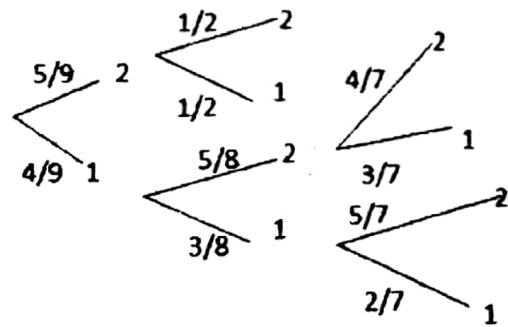
තවද, $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Rightarrow \frac{4}{5} = \frac{2}{3} + P(B) - \frac{1}{6}$

(5) - ඡුණුවම

$$\Rightarrow P(B) = \frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \frac{3}{10} \quad (5)$$

8. මල්ලක, කාඩ් නවයක් අඩංගු වේ. ඒවායින් හතරක 1 සංඛ්‍යාංකය මුද්‍රණය කර ඇති අතර ඉතිරි ඒවායේ 2 සංඛ්‍යාංකය මුද්‍රණය කර ඇත. ප්‍රතිස්ථාපන රහිත ව වරකට එක බැගින් සසම්භාවීව මල්ලෙන් කාඩ් ඉවතට ගනු ලැබේ.

- (i) ඉවතට ගත් පළමු කාඩ් දෙකෙහි සංඛ්‍යාංකයන්හි එකතුව හතර වීමේ,
- (ii) ඉවතට ගත් පළමු කාඩ් තුනෙහි සංඛ්‍යාංකයන්හි එකතුව තුන වීමේ,



ඡුණුවම හද

(i) $P = \frac{5}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{18}$ (5)

$\frac{5}{18}$ තවදුරටත් ඡුණුවම (10) @ වැරදි

(ii) $P = \frac{4}{9} \times \frac{3}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{1}{21}$ (5)

ඡුණුවම (10)

$\frac{1}{21}$ තවදුරටත් (15) @ වැරදි

9. නිරීක්ෂණ සහයන් a, a, b, b, x හා y වේ; මෙහි a, b, x හා y යථාසාධනික ධන නිඛිල වන අතර $a < b$ වේ. මෙම නිරීක්ෂණ සහයන් මාතෘකා මොනවා ද?
 මෙම මාතෘකා වේගය හා ගුණිතය පිළිවෙලින් x හා y බව දී ඇත. නිරීක්ෂණ සහයන් මධ්‍යන්‍යය $\frac{7}{2}$ වේ නම්, a හා b සොයන්න.

මාතෘකා a සහ b වේ. 5
 $a + b = x$ බව සහ $ab = y$ බව දී ඇත.

මධ්‍යන්‍යය $\frac{7}{2}$ නිසා, $\frac{2a + 2b + x + y}{6} = \frac{7}{2}$ වේ. 5

$\therefore 3a + 3b + ab = 21$ ----- (1) 5

(1) $\Rightarrow ab$ යන්න 3න් බෙදෙන අතර $ab \geq 3$.

තවද (1) $\Rightarrow a + b \leq 6$. 5

$1 < a < b$ නිසා

$a = 2, b = 3$ වේ. 5

අ, b යුක්තිය වේ
But a = 1 and b = 6 වේ

25

10. x_1, x_2, \dots, x_{10} යන සංඛ්‍යා දහයෙහි මධ්‍යන්‍යය හා විචලකාව පිළිවෙලින් 10 හා 9 වේ. x_{10} සංඛ්‍යාව ඉවත් කිරීමෙන් පසු ඉතිරි වන සංඛ්‍යා නවයෙහි ද මධ්‍යන්‍යය 10 බව දී ඇත. මෙම සංඛ්‍යා නවයෙහි විචලකාව සොයන්න.

මධ්‍යන්‍යය = 10 $\Rightarrow \frac{\sum_{i=1}^{10} x_i}{10} = 10$. 5

විචලකාව = 9 $\Rightarrow \frac{\sum_{i=1}^{10} x_i^2}{10} - 10^2 = 9 \Rightarrow \sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 1090$. 5

පළමු සංඛ්‍යා 9 හි මධ්‍යන්‍යය = 10 $\Rightarrow x_{10} = 10$. 5

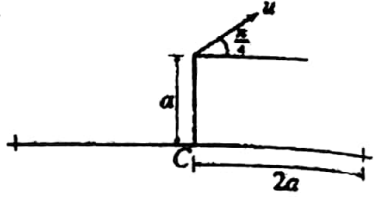
$\therefore \sum_{i=1}^9 x_i^2 = 990$. 5

\therefore පළමු සංඛ්‍යා 9 හි විචලකාව = $\frac{990}{9} - 10^2 = 10$. 5

පළමු සංඛ්‍යාවන් 9කින් සමන්විත වන සංඛ්‍යා නවයෙහි මධ්‍යන්‍යය 10 වේ.

25

11. (a) උස a වූ සිරස් කුළුණක පාදය, සිරස් පොළොව මත වූ අරය $2a$ වන වෘත්තාකාර පොකුණක C කේන්ද්‍රයෙහි ඇත. කුළුණ මුදුනේ සිට සිරසෙන් ඉහළට $\frac{\pi}{4}$ කෝණයකින් u වේගයක් සහිත ව කුඩා ගලක් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. (රූපය බලන්න.) ගල, ගුරුත්වය යටතේ නිදහසේ චලනය වී C සිට R දුරකින් C හරහා වූ සිරස් තලයෙහි වැටී. $gR^2 - u^2R - u^2a = 0$ සමීකරණය මගින් R දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.



u, a හා g ඇසුරෙන් R සොයා, $u^2 > \frac{4}{3}ga$ නම්, ගල පොකුණ තුළට නොවැටෙන බව අපේක්ෂා කෙරේ.

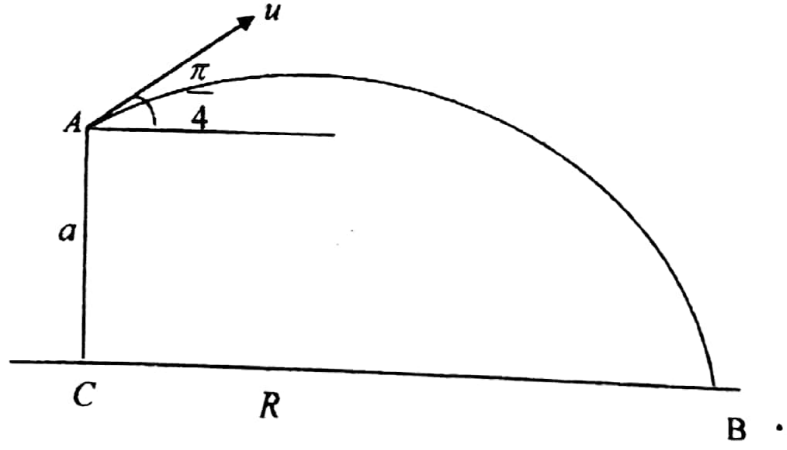
(b) S නැවක් පොළොවට සාපේක්ෂව $u \text{ km h}^{-1}$ ඒකාකාර වේගයෙන් නැගෙනහිර දිශාවට යාත්‍රා කරයි. B බෝට්ටුවක සිට බටහිරින් දකුණට θ කෝණයකින් $l \text{ km}$ දුරක නැව තිබෙන මොහොතේ දී බෝට්ටුව, නැව හමුවන අපේක්ෂාවෙන්, පොළොවට සාපේක්ෂව $v \text{ km h}^{-1}$ ඒකාකාර වේගයෙන් සරල රේඛීය පෙහක ගමන් කරයි; මෙහි $u \sin \theta < v < u$ වේ. නැව හා බෝට්ටුව ඒවායේ වේග හා පෙත් නොවෙනස්ව පවත්වා ගන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමින්, පොළොවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවට ගත හැකි පෙත් දෙක නිරූපණය කිරීම සඳහා ප්‍රථමය ත්‍රිකෝණවල දළ සටහන් එක ම රූපයක අඳින්න.

පොළොවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවට ගත හැකි චලිත දිශා දෙක අතර කෝණය $\pi - 2\alpha$ බව පෙන්වන්න;

මෙහි $\alpha = \sin^{-1} \left(\frac{u \sin \theta}{v} \right)$ වේ.

මෙම පෙත් දෙක දීමේ නැව හමුවීම සඳහා බෝට්ටුව ගනු ලබන කාල, පැය t_1 හා පැය t_2 යැයි ගනිමු.

$t_1 + t_2 = \frac{2lu \cos \theta}{u^2 - v^2}$ බව පෙන්වන්න.



$s = ut + \frac{1}{2}at^2$ යෙදීමෙන්,

→ A සිට B දක්වා: $R = u \cos \frac{\pi}{4} \cdot t = \frac{ut}{\sqrt{2}}$ ----- (5)

↑ A සිට B දක්වා $-a = u \sin \frac{\pi}{4} t - \frac{1}{2}gt^2$ ----- (2) (10)

(1) හා (2) ⇒ $-a = R - \frac{1}{2}g \frac{2R^2}{u^2}$ (5)

⇒ $gR^2 - u^2R - u^2a = 0$ (5)

$$\therefore R = \frac{u^2 \pm \sqrt{u^4 + 4u^2 ag}}{2g} \quad (5)$$

$$R = \frac{u^2 + \sqrt{u^4 + 4agu^2}}{2g} \quad (5) \quad (\because R > 0) \quad (5)$$

15

$$u^2 > \frac{4}{3}ga. \text{ ලෙස ගනිමු.}$$

R > 2a ලෙස සාධනය කිරීම $u^2 > \frac{4}{3}ga$

ලෙස සාධනය කිරීම

$$\text{එවිට, } R > \frac{\frac{4}{3}ga + \sqrt{\frac{16}{9}g^2a^2 + \frac{16}{3}g^2a^2}}{2g} = \frac{\frac{4}{3}ga + \frac{8}{3}ga}{2g} = 2a. \quad (5)$$

ඉහත වගන්තිය

$$\Rightarrow R > 2a.$$

\(\therefore\) මල පොකුණට නොවැටේ.

$$u^2 = \frac{4}{3}ga \text{ ලෙස සාධනය}$$

k = 2a
සාධනය කිරීම

10

ප්‍රශ්න 5 ජ්‍ය කෙරේ.

(b) $V(S, E) \Rightarrow u \quad (5)$

$V(B, E) = v \quad (5)$

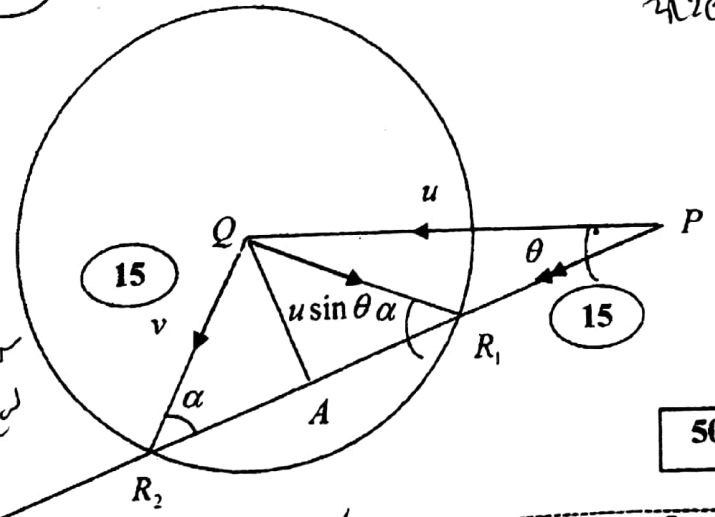
$V(B, S) = \quad (5)$

$$u \sin \theta < v < u$$

දිශාවන්හි වෙනස්කම්
වලට අදාළ නොවේ
එහෙයින්
(4d) වලට

$$\begin{aligned} V(B, S) &= V(B, E) + V(E, S) \quad (5) \\ &= V(E, S) + V(B, E) \\ &= \vec{PQ} + \vec{QR} \\ &= \vec{PR}. \end{aligned}$$

අවස්ථාව 2
වලට අදාළ නොවේ



50

ඉහත වගන්තිය අනුව (5) ජ්‍ය කෙරේ / අවස්ථාව 2 වලට අදාළ නොවේ (5) ජ්‍ය කෙරේ.

අවසාන කෝණය = $R_1 \hat{Q} R_2 \quad (5)$

= $\pi - 2\alpha$, මෙහි, $Q \hat{R}_1 R_2 = \alpha. \quad (5)$

$$\sin \alpha = \frac{QA}{QR_2} = \frac{u \sin \theta}{v} \quad (5)$$

$$\therefore \alpha = \sin^{-1} \left(\frac{u \sin \theta}{v} \right).$$

15

$$t_1 + t_2 = \frac{l}{PR_1} + \frac{l}{PR_2} = \frac{l(PR_1 + PR_2)}{PR_1 \cdot PR_2}.$$

(5)

$$PR_1 = PA - AR_1$$

$$= u \cos \theta - \sqrt{v^2 - u^2 \sin^2 \theta} \quad (10)$$

or $\boxed{0}$

$$PR_2 = PA + AR_2$$

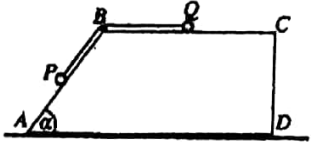
$$= u \cos \theta + \sqrt{v^2 - u^2 \sin^2 \theta} \quad (10)$$

$$\therefore t_1 + t_2 = \frac{l \cdot 2u \cos \theta}{u^2 \cos^2 \theta - (v^2 - u^2 \sin^2 \theta)} \quad (5)$$

$$= \frac{2lu \cos \theta}{u^2 - v^2} \quad (\because \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1) \quad (5)$$

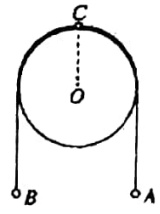
35

12. (a) රූපයෙහි දැක්වෙන ABCD ක්‍රමලේඛය, ස්කන්ධය $2m$ වූ සුමට එකතුවක කුට්ටියක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය ඔස්සේ යන සිරස් හරස්කඩකි. AD හා BC වේලාව සමානව වන අතර AB වේලාව එය අඩංගු චූලකෝණයේ උපරිම බැඳුම් වේලාවක් වේ. තව ද $AB = 2a$ ද $\angle BAD = \alpha$ ද වේ; මෙහි $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ හා $\cos \alpha = \frac{3}{5}$ වේ. AD අගස් චූලකෝණ සුමට තිරස් ගෙඩියක් මත ඇතිව කුට්ටිය තබනු ලැබේ. දිග $l (> 2a)$ වූ සැහැල්ලු අවිභාජන තන්තුවක් B හි පිහිටි කුඩා සුමට කප්පියක් උඩින් යන අතර එහි එක් කෙළවරකට ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් ද අනෙක් කෙළවරට එම ස්කන්ධය ම සහිත වෙනත් Q අංශුවක් ද ඇඳා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි P අංශුව AB හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයේ ද Q අංශුව BC මත ද තබා තන්තුව තදව ඇතිව පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.



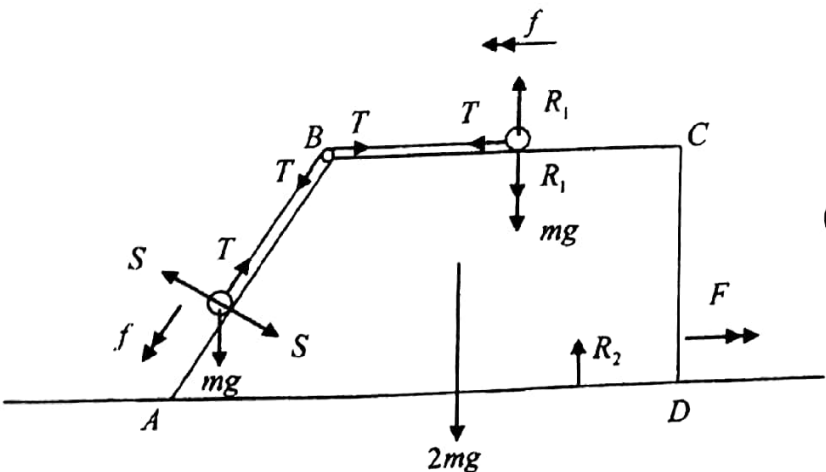
ගෙඩියට සාපේක්ෂව කුට්ටියේ ස්වරණය $\frac{4}{17}g$ බව පෙන්වා, කුට්ටියට සාපේක්ෂව P හි ස්වරණය සොයන්න.
තව ද P අංශුව A කරා ළඟා වීමට ගන්නා කාලය $\sqrt{\frac{17a}{5g}}$ බව පෙන්වන්න.

(b) එක එකක ස්කන්ධය m වූ A හා B අංශු දෙකක් දිග $l (> 2\pi a)$ වූ සැහැල්ලු අවිභාජන තන්තුවක දෙකෙළවරට ඇඳනු ලැබේ. ස්කන්ධය $2m$ වූ C අංශුවක් තන්තුවේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයට ඇඳනු ලැබේ. කේන්ද්‍රය O හා අරය a වූ අවල සුමට ගෝලයක උඩවතම ලක්ෂ්‍යයෙහි C අංශුව ඇතිව ද A හා B අංශු O තුළින් වූ සිරස් තලයක නිදහසේ ඵලලෙමින් ද රූපයේ දැක්වෙන පරිදි තන්තුව ගෝලය මගින් තබා ඇත. සරල වේගය පෙහෙක A අංශුව පහළට චලනය වන පරිදි C අංශුවට ගෝලය මත එම සිරස් තලයේ ම කුඩා විස්ථාපනයක් දෙනු ලැබේ. C අංශුව ගෝලය සමඟ ස්පර්ශව ඇතිනම් $\theta^2 = \frac{2}{3}(1 - \cos \theta)$ බව පෙන්වන්න; මෙහි θ යනු OC හැරී තිබෙන කෝණය වේ.



$\theta = \frac{\pi}{3}$ වන විට C අංශුව, ගෝලය අතහැර යන බව තහවුරුවක් පෙන්වන්න.

(a)



10 බව මුද්‍රා කර

5 $a(P, \text{Block}) = f$ යැයි ගනිමු. එවිට $a(Q, \text{Block}) = f$ ←
තවද $f(\text{Block}, E) = F$ →

p m a මගින් තබා තබන බව

$F = ma$: යෙදීමෙන්

පද්ධතියට $\rightarrow 0 = 2mF + m(F - f) + m(F - f \cos \alpha)$ (10) or (6)

$$\Rightarrow 0 = 4F - f - f \times \frac{3}{5}$$

$\therefore f = \frac{5F}{2}$ (1) (5)

P අංශුවට $\swarrow mg \sin \alpha - T = m(f - F \cos \alpha)$ (2) (10) or (2)

Q අංශුවට $\leftarrow T = m(f - F)$ (3) (10) or (6)

(5) $\leftarrow T$ මෙහි දෙකම

(2) + (3) $\Rightarrow mg \times \frac{4}{5} = m(f - F) + m\left(f - F \times \frac{3}{5}\right)$

$$\Rightarrow 4g = 5f - 5F + 5f - 3F$$

$$\Rightarrow 4g = 10f - 8F$$
 (5)

අන් (1) $\Rightarrow 4g = 25F - 8F$

$$\Rightarrow F = \frac{4}{17}g$$
 (5)

(1) $\Rightarrow f = \frac{10g}{17}$ (5)

70

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

(P, B) හි චලිතය සඳහා: $a = 0 + \frac{1}{2}ft^2$ (5)

(5)

$$\therefore t = \sqrt{\frac{2a}{\frac{10g}{17}}} = \sqrt{\frac{17a}{5g}}$$

10

13. ස්වභාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථතා මාපාංකය mg වූ භෞල්ද්‍රී ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක එක් කෙළවරක් සුමට තිරස් ගෙඩීමකට $3a$ උසක් ඉහළින් වූ O අවල ලක්ෂ්‍යයකට ඇඳා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර සකන්ධය m වූ අංශුවකට ඇඳා ඇත. අංශුව O අසලින් තබා, \sqrt{ga} වේගයකින් සිරස් ව පහළට ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. තන්තුවේ දිග x යන්න, $a \leq x < 3a$ සඳහා $\ddot{x} + \frac{g}{a}(x - 2a) = 0$ සමීකරණය සපුරාලන බව පෙන්වා මෙම සරල අනුවර්තී චලිතයෙහි කේන්ද්‍රය සොයන්න.

ගෙඩීම සමග පළමු ගැටුම තෙක් අංශුවේ පහළට චලිතය සඳහා ශක්ති සංස්ථිති මූලධර්මය යෙදීමෙන් $a \leq x < 3a$ සඳහා $\dot{x}^2 = \frac{g}{a}(4ax - x^2)$ බව පෙන්වන්න.

$X = x - 2a$ යැයි ගනිමින් අවසාන සමීකරණය $-a \leq X < a$ සඳහා $\dot{X}^2 = \frac{g}{a}(a^2 - X^2)$ ආකාරයෙන් ප්‍රත්‍යාස කරන්න; මෙහි A යනු නිර්ණය කළ යුතු විස්තාරය වේ.

ගෙඩීම සමග පළමු ගැටුමට මොහොතකට පෙර අංශුවේ ප්‍රවේගය කුමක් ද?

අංශුව හා ගෙඩීම අතර ප්‍රත්‍යායනි සංගුණකය $\frac{1}{\sqrt{3}}$ වේ. පළමු ගැටුමෙන් පසු තන්තුව මූලාර්ථ වන තෙක් අංශුවේ උඩු අත් චලිතයට $-a \leq X < a$ සඳහා $\dot{X}^2 = \frac{g}{a}(a^2 - X^2)$ බව දී ඇත; මෙහි B යනු මෙම තව සරල අනුවර්තී චලිතයේ නිර්ණය කළ යුතු විස්තාරය වේ.

ඉහතින් විස්තර කරන ලද යටි අත් හා උඩු අත් සරල අනුවර්තී චලිතවල අංශුව යෙදෙන මුළු කාලය $\frac{5\pi}{6} \sqrt{\frac{a}{g}}$ බව පෙන්වන්න.

$a \leq x < 3a$: සඳහා

$$T = \frac{mg}{a}(x - a) \quad (5)$$

$F = ma$: යෙදීමෙන්

$$m \text{ සඳහා } \downarrow; mg - T = m \ddot{x} \quad (10)$$

$$\Rightarrow mg - \frac{mg}{a}(x - a) = m \ddot{x}$$

$$\Rightarrow \ddot{x} + \frac{g}{a}(x - 2a) = 0. \quad (5)$$

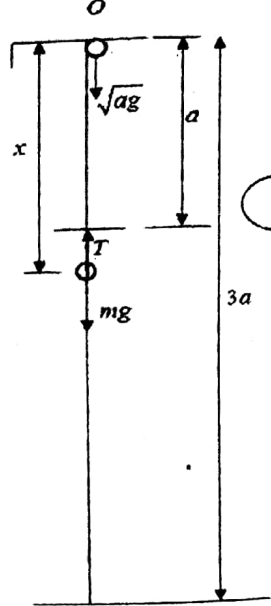
$\ddot{x} = 0$ මගින් කේන්ද්‍රය දෙනු ලැබේ. i.e. $x = 2a$.

(5)

(5)

එම නිසා C , හි කේන්ද්‍රය පවතී. මෙහි C යනු $OC = 2a$ වූ O ට සිරස්ව පහලින් පිහිටන ලක්ෂ්‍යයි.

35



ශක්ති සංස්ථිතියෙන්: $\frac{1}{2} m(ga) = \frac{1}{2} m \dot{x}^2 - mgx + \frac{1}{2} mg \frac{(x-a)^2}{a}$ (20)

$$ga = \dot{x}^2 - 2gx + \frac{g}{a}(x^2 - 2ax + a^2)$$

$$\dot{x}^2 = 2gx - \frac{g}{a}x^2 + 2gx$$

Handwritten notes:
 ධ්‍රැවණය
 නි. ග.
 ජ්‍යාමිත
 තන්තුව දෙ

මූලාර්ථවේ දිග වෙස සොය හොඳෙන් ; ඒ හොඳින් අත්පොල
 ගැලපුව හැටුවෙන් — Block ① — (35) හි (25) සි.
 $\ddot{x} + g/2a(x - 2a) = 0$ හි $x = 2a$ ලබා ගන.

ඒවා Block ②, යන අයහ (5) ගන.

$$\dot{x}^2 = \frac{g}{a}(4ax - x^2) \text{ for } a \leq x < 3a$$

25

$$X = x - 2a \Rightarrow \dot{X} = \dot{x}$$

$$\text{නව ද } a \leq x < 3a \Leftrightarrow -a \leq X < a.$$

$$\dot{X}^2 = \frac{g}{a}\{4a(X + 2a) - (X + 2a)^2\}$$

$$= \frac{g}{a}\{4a^2 - X^2\} \text{ for } -a \leq X < a$$

$$\therefore A = 2a.$$

20

↓ v යනු ගැටුමට පෙර අංශුවේ ප්‍රවේගය ලෙස ගන්න.

$$\text{එවිට } v^2 = \frac{g}{a}(4a^2 - a^2) = 3ga$$

$$\therefore v = \sqrt{3ga}$$

10

නිව්ටන් ගේ ප්‍රත්‍යාගති නියමයෙන් ගැටුමට පසු ප්‍රවේගය $\uparrow = \sqrt{ga} \left(\because e = \frac{1}{\sqrt{3}} \right).$

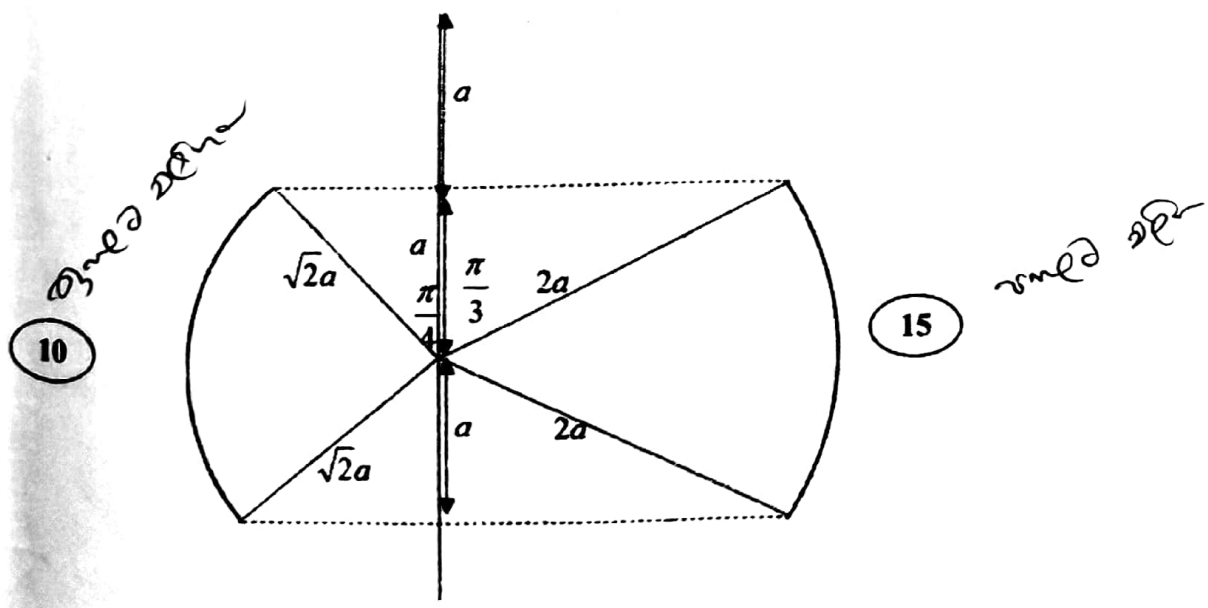
$$\dot{X}^2 = \frac{g}{a}(B^2 - X^2)$$

$$X = a \text{ වන විට } \dot{X} = \sqrt{ga} \text{ වේ.}$$

$$ga = \frac{g}{a}(B^2 - a^2)$$

$$\Rightarrow B = \sqrt{2}a.$$

20



$$\sqrt{\frac{g}{a}}t_1 = \frac{\pi}{3}, \text{ නිසා } t_1 = \frac{\pi}{3}\sqrt{\frac{a}{g}} \text{ වේ.}$$

5

$$\sqrt{\frac{g}{a}}t_2 = \frac{\pi}{2}, \text{ නිසා } t_2 = \frac{\pi}{2}\sqrt{\frac{a}{g}} \text{ වේ.}$$

5

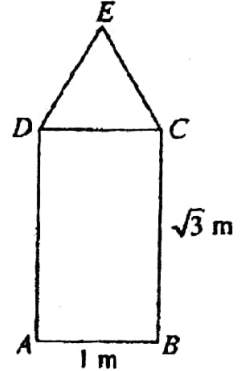
$$\therefore t_1 + t_2 = \frac{5\pi}{6}\sqrt{\frac{a}{g}}. \quad 5$$

40

35

14. (a) A හා B සමග එක රේඛය නොවන O අවල මූලයක් අනුබද්ධයෙන් A හා B ප්‍රතිත්ත ලක්ෂ්‍ය දෙකක පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙළින් \underline{a} හා \underline{b} වේ. O අනුබද්ධයෙන් C ලක්ෂ්‍යයක පිහිටුම් දෛශිකය $\underline{c} = (1-\lambda)\underline{a} + \lambda\underline{b}$ යැයි ගනිමු; මෙහි $0 < \lambda < 1$ වේ.
 \overrightarrow{AC} හා \overrightarrow{CB} දෛශික \underline{a} , \underline{b} හා λ ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.
 එ නමින්, C ලක්ෂ්‍යය AB රේඛා ඛණ්ඩය මත පිහිටන බවත් $AC : CB = \lambda : (1-\lambda)$ බවත් පෙන්වන්න.
 දැන්, OC රේඛාව AOB කෝණය සමච්ඡේදනය කරන්නේ යැයි සිතමු. $|\underline{b}|(\underline{a} \cdot \underline{c}) = |\underline{a}|(\underline{b} \cdot \underline{c})$ බව පෙන්වා එ නමින්, λ සොයන්න.

(b) රූපයෙහි ABCD යනු $AB = 1$ m හා $BC = \sqrt{3}$ m වූ සෘජුකෝණාස්‍රයක් වන අතර CDE යනු සමපාද ත්‍රිකෝණයකි. විශාලත්වය නිව්ටන 5, $2\sqrt{3}$, 3, $4\sqrt{3}$, P හා Q වූ බල පිළිවෙළින් BA, DA, DC, CB, CE හා DE දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිශාවලට ක්‍රියාකරයි. මෙම බල පද්ධතිය යුග්මයකට උභයතනය වේ.
 $P = 4$ හා $Q = 8$ බව පෙන්වා, මෙම යුග්මයේ ක්‍ෂුර්ණය සොයන්න. දැන්, BA හා DA දිගේ ක්‍රියාකරන බලවල විශාලත්ව එලෙසම තිබිය දී ඒවායේ දිශා ප්‍රතිවර්තය කරනු ලැබේ. නව පද්ධතිය විශාලත්වය නිව්ටන $2\sqrt{37}$ සහිත තනි සම්ප්‍රයුක්ත බලයකට උභයතනය වන බව පෙන්වන්න.



14. (a) $\overrightarrow{OA} = \underline{a}$, $\overrightarrow{OB} = \underline{b}$ සහ $\overrightarrow{OC} = \underline{c}$

$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA} = \underline{c} - \underline{a} = (1-\lambda)\underline{a} + \lambda\underline{b} - \underline{a}$ (5) ← c හි ජ්‍යා දේශය

$= \lambda(\underline{b} - \underline{a})$.

(5) ජ්‍යා දේශය

$\overrightarrow{CB} = \underline{b} - \underline{c} = \underline{b} - ((1-\lambda)\underline{a} + \lambda\underline{b})$ (5) ← CB හි දේශය දේශය

$= (1-\lambda)(\underline{b} - \underline{a})$. (5) ← ජ්‍යා දේශය

25

$\overrightarrow{AC} = \frac{\lambda}{(1-\lambda)} \overrightarrow{CB}$ (5) ← එ නමින් කෝණය ලැබුණේ නිසාම

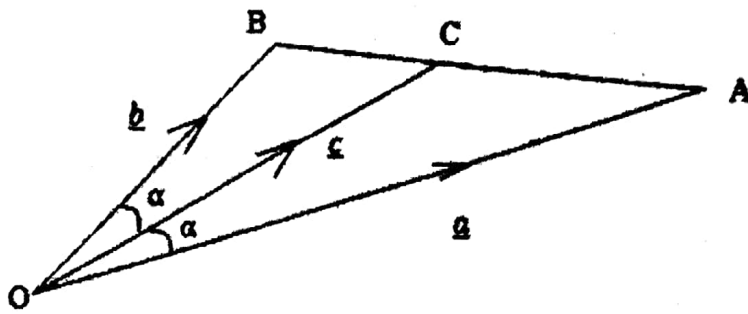
$\frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{CB}}$ නිසා නිව්ටන

∴ C යන්න AB මත පිහිටන අතර $\frac{AC}{CB} = \frac{\lambda}{(1-\lambda)}$.

i.e. $AC : CB = \lambda : (1-\lambda)$ (5)

~~AC හා CB හි දේශය~~ (5) ← නිව්ටන

15



$$\widehat{BOC} = \widehat{AOC}$$

$$\underline{a} \cdot \underline{c} = |\underline{a}| |\underline{c}| \cos \alpha \quad (5)$$

$$\underline{b} \cdot \underline{c} = |\underline{b}| |\underline{c}| \cos \alpha \quad (5)$$

$$\Rightarrow \frac{\underline{a} \cdot \underline{c}}{|\underline{a}|} = \frac{\underline{b} \cdot \underline{c}}{|\underline{b}|} \quad (5)$$

$$\Rightarrow |\underline{b}| (\underline{a} \cdot \underline{c}) = |\underline{a}| (\underline{b} \cdot \underline{c}) \quad (5)$$

$\frac{a \cdot c}{b \cdot c}$ ସମତୁଲ୍ୟ

Because $a \cdot c = b \cdot c$
 ଯଦି ସମତୁଲ୍ୟ

20

$$\Rightarrow |\underline{b}| \frac{\underline{a} \cdot \underline{c}}{|\underline{a}|} = |\underline{a}| \frac{\underline{b} \cdot \underline{c}}{|\underline{b}|} \quad (5)$$

$$(1-\lambda) |\underline{a}| \{ |\underline{a}| |\underline{b}| - \underline{a} \cdot \underline{b} \} = \lambda |\underline{b}| \{ |\underline{a}| |\underline{b}| - \underline{a} \cdot \underline{b} \}$$

$$(1-\lambda) |\underline{a}| = \lambda |\underline{b}|$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{|\underline{a}|}{|\underline{a}| + |\underline{b}|}$$

($\because \underline{a}$ ଓ \underline{b} ପ୍ରତିକର୍ତ୍ତକ ଓ ଶୂନ୍ୟ ଭେଦରେ ନୁହେଁ..)

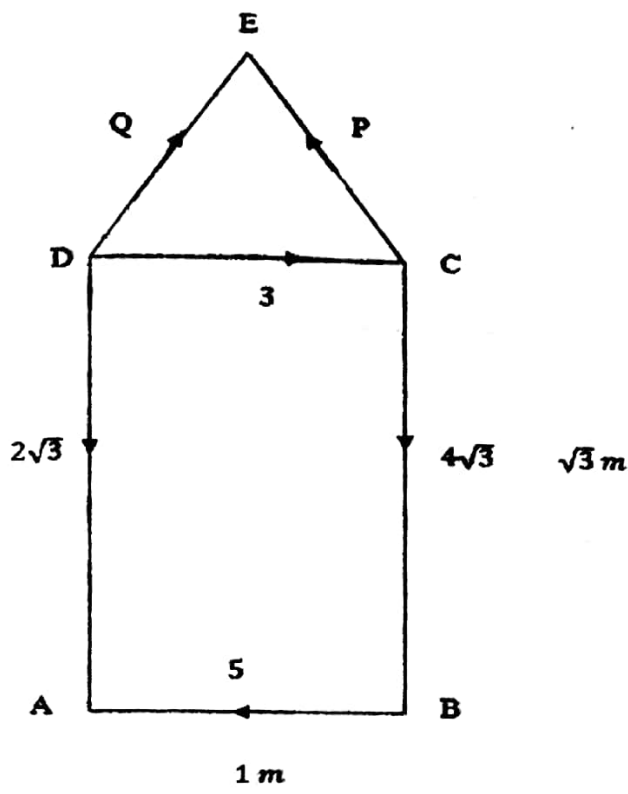
λ ମାନ କି କିମ୍ପା (15) ଠିକ୍

15

$$\begin{aligned} \underline{a} \cdot \underline{c} &= \underline{a} \cdot ((1-\lambda)\underline{a} + \lambda\underline{b}) \\ &= |\underline{a}| |\underline{a}| (1-\lambda) + \lambda \underline{a} \cdot \underline{b} \\ &= |\underline{a}|^2 (1-\lambda) + \lambda \underline{a} \cdot \underline{b} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{b} \cdot \underline{c} &= \underline{b} \cdot ((1-\lambda)\underline{a} + \lambda\underline{b}) \\ &= (1-\lambda) \underline{a} \cdot \underline{b} + \lambda |\underline{b}|^2 \end{aligned}$$

(b)



10

කාබර්

පද්ධතිය යුග්මයකට උනන්දය වන නිසා,

$$\rightarrow 3 - 5 + Q \cos 60^\circ - P \cos 60^\circ = 0 \quad (5)$$

$$\Rightarrow P - Q = -4, \quad \text{සහ} \quad (5)$$

$$\uparrow -2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} + Q \sin 60^\circ + P \sin 60^\circ = 0 \quad (5)$$

$$\Rightarrow P + Q = 12 \quad (5)$$

$\therefore P = 4$ and $Q = 8.$ (5) ලැබේ යා යුතු

E) යුග්මයේ සුරැකය = $7\sqrt{3}Nm$ (10)

45

ප්‍රතික්‍රියා 2න් එකකට $7\sqrt{3}$

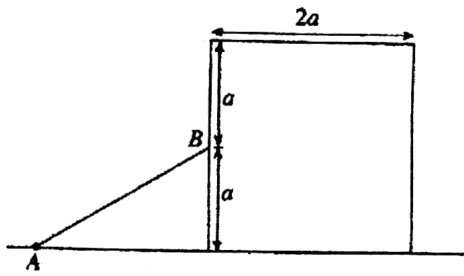
$$A) (4\sqrt{3} \times 1) + (3 \times \sqrt{3}) + (4 \times \sqrt{3}) + (2 \times \sqrt{3}) - (2\sqrt{3} \times 1)$$

$$4\sqrt{3} + 3\sqrt{3} + 4\sqrt{3} - 2\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$$

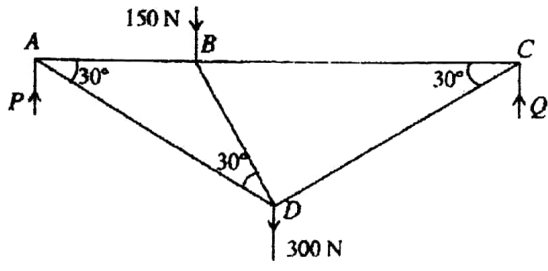
$$\Rightarrow 7\sqrt{3}$$

$P + \frac{5\sqrt{3}}{2} = 12$

15. (a) බර W හා පැත්තක දිග $2a$ වන ඒකාකාර ඝනකාකාර කුට්ටියක් රළ තිරස් ගෙඩිමක් මත තබා ඇත. බර $2W$ හා දිග $2a$ වූ ඒකාකාර AB දණ්ඩක A කෙළවර තිරස් ගෙඩිමෙහි ලක්ෂ්‍යයකට සුමට ලෙස අසව කර ඇති අතර B කෙළවර ඝනකයේ සුමට සිරස් මුහුණතකට එරෙහිව එහි කේන්ද්‍රයේ තබා ඇත. දණ්ඩ මස්සේ යන සිරස් තලය කුට්ටියේ එම සිරස් මුහුණතට ලම්බ වන අතර පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ පවතී. (අදාළ සිරස් හරස්කඩ සඳහා රූපය බලන්න.) ඝනකාකාර කුට්ටිය හා රළ තිරස් ගෙඩිම අතර සර්ෂණ සංගුණකය μ වේ. $\mu \geq \sqrt{3}$ බව පෙන්වන්න.

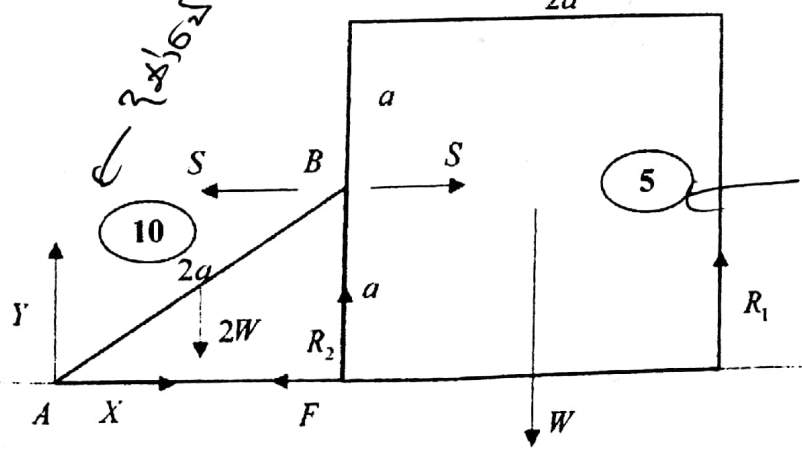


(b) කෙළවරවලින් නිදහසේ සන්ධි කරන ලද AB , BC , AD , BD හා CD සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත රාමු සැකිල්ලක් රූපයේ පෙන්වයි. $AB =$ මීටර a හා $BC =$ මීටර $2a$ වන අතර $\hat{B}AD = \hat{B}DA = \hat{B}CD = 30^\circ$ වේ. රාමු සැකිල්ලට B හි දී 150 N හා D හි දී 300 N භාර යොදා ඇත. එය AB හා BC තිරස් වන පරිදි පිළිවෙළින් A හා C හි දී යොදන ලද P හා Q සිරස් බල දෙකකින් ආධාර කරනු ලැබ සිරස් තලයක සමතුලිතව ඇත. $P = 250\text{ N}$ බව පෙන්වන්න.



බෝ අංකනය භාවිතයෙන් ප්‍රත්‍යාබල සටහනක් ඇඳ ඒ නගින්න. සියලු ම දඩුවල ප්‍රත්‍යාබල සොයා ඒවා ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න.

(a)



කුට්ටිය සඳහා \uparrow
 $R_1 + R_2 = W$ (10)

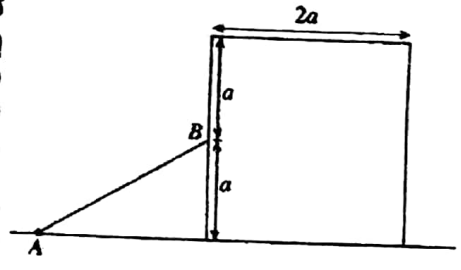
කුට්ටිය සඳහා \rightarrow
 $F = S$ (5)

4/3 9.

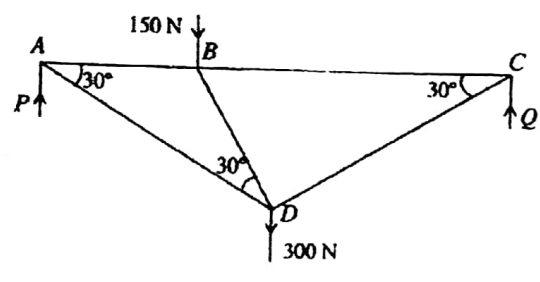
කුට්ටියේ බල

R_1, R_2 භාරයට
 ආර් 2 වන්නේ
 කුට්ටියේ බලයට
 (5) අතර

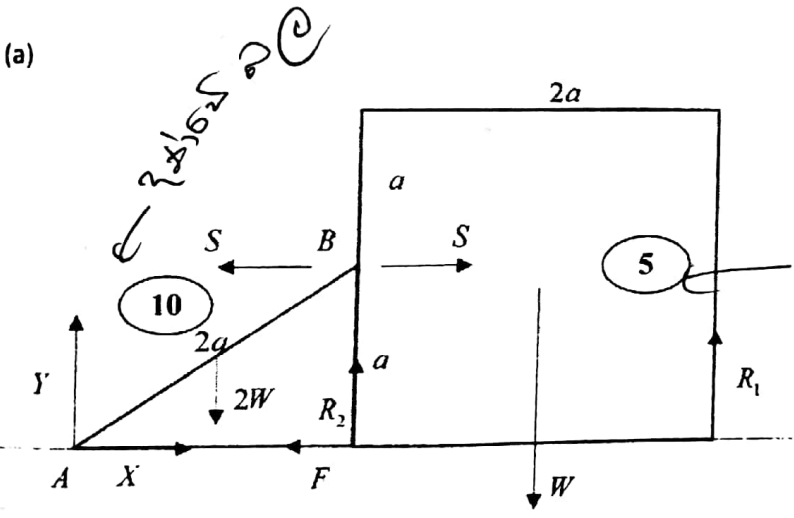
15. (a) බර W හා පැත්තක දිග $2a$ වන ඒකාකාර ඝනකාකාර කුට්ටියක් රළ හිරස් ගෙඩිමස් මත තබා ඇත. බර $2W$ හා දිග $2a$ වූ ඒකාකාර AB දණ්ඩක A කෙළවර හිරස් ගෙඩිමෙහි ලක්ෂ්‍යයකට ප්‍රමට ලෙස අසලි කර ඇති අතර B කෙළවර ඝනකයේ ප්‍රමට හිරස් මුහුණතකට එරෙහිව එහි කේන්ද්‍රයේ තබා ඇත. දණ්ඩ මස්සේ යන හිරස් තලය කුට්ටියේ එම හිරස් මුහුණතට ලම්බ වන අතර පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ පවතී. (අදාළ හිරස් හරස්කඩ සඳහා රූපය බලන්න.) ඝනකාකාර කුට්ටිය හා රළ හිරස් ගෙඩිම අතර සර්ෂණ සංගුණකය μ වේ. $\mu \geq \sqrt{3}$ බව පෙන්වන්න.



(b) කෙළවරවලින් නිදහසේ සන්ධි කරන ලද AB , BC , AD , BD හා CD සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත රාමු සැකිල්ලක් රූපයේ පෙන්වයි. $AB =$ මීටර a හා $BC =$ මීටර $2a$ වන අතර $\hat{B}AD = \hat{B}DA = \hat{B}CD = 30^\circ$ වේ. රාමු සැකිල්ලට B හි දී 150 N හා D හි දී 300 N භාර යොදා ඇත. එය AB හා BC හිරස් වන පරිදි පිළිවෙළින් A හා C හි දී යොදන ලද P හා Q හිරස් බල දෙකකින් ආධාර කරනු ලැබ හිරස් තලයක සමතුලිතව ඇත. $P = 250\text{ N}$ බව පෙන්වන්න.



මේ අංකනය භාවිතයෙන් ප්‍රත්‍යාබල සටහනක් ඇඳ ඒ හඟිණි. සියලු ම දඬුවල ප්‍රත්‍යාබල සොයා ඒවා ආහනි ද තොරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න.



කුට්ටිය සඳහා \uparrow

$$R_1 + R_2 = W \quad (10)$$

කුට්ටිය සඳහා \rightarrow

$$F = S \quad (5)$$

4/3 9

තුටුරයේ බල

$R_1 + R_2 = W$
 $2a \times 2a \times \rho$
 (5)

AB සඳහා A \curvearrowright

$$S \times a - 2W \times \frac{\sqrt{3}a}{2} = 0 \quad (10)$$

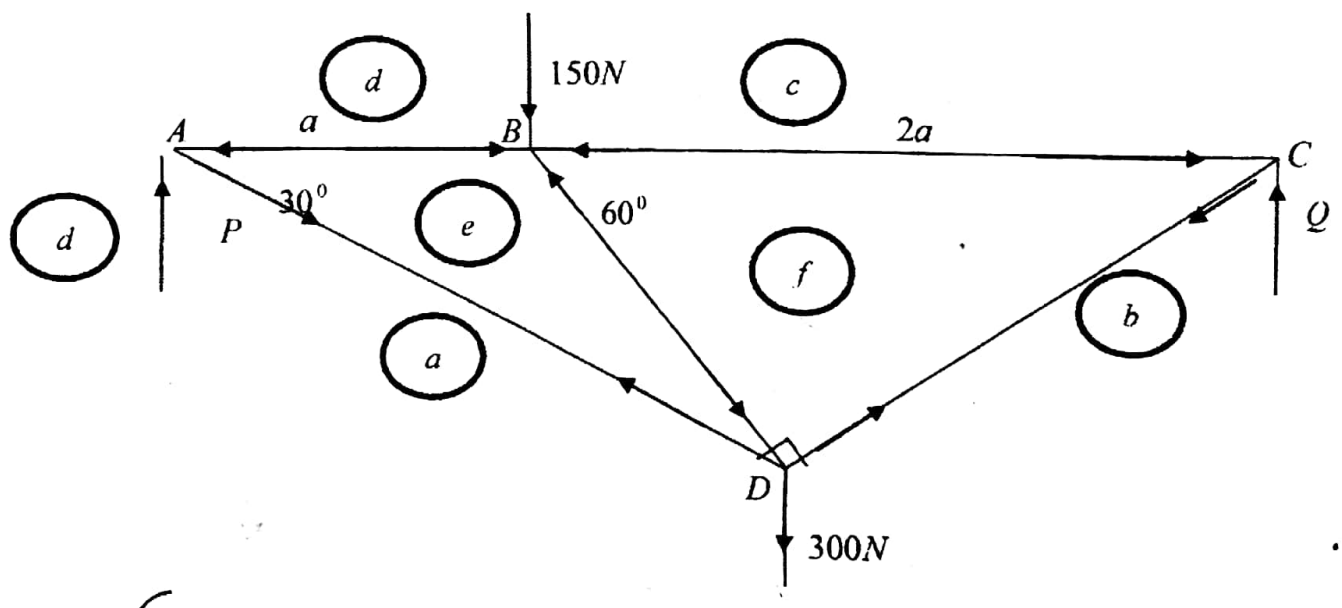
$$\therefore S = \sqrt{3}W \quad (5)$$

$$\mu \geq \frac{|F|}{(R_1 + R_2)} \quad (10) \quad || \text{වෙනම වශයෙන් සලකන්න}$$

$$\mu \geq \frac{\sqrt{3}W}{W}$$

$$\mu \geq \sqrt{3} \quad (5)$$

(b)

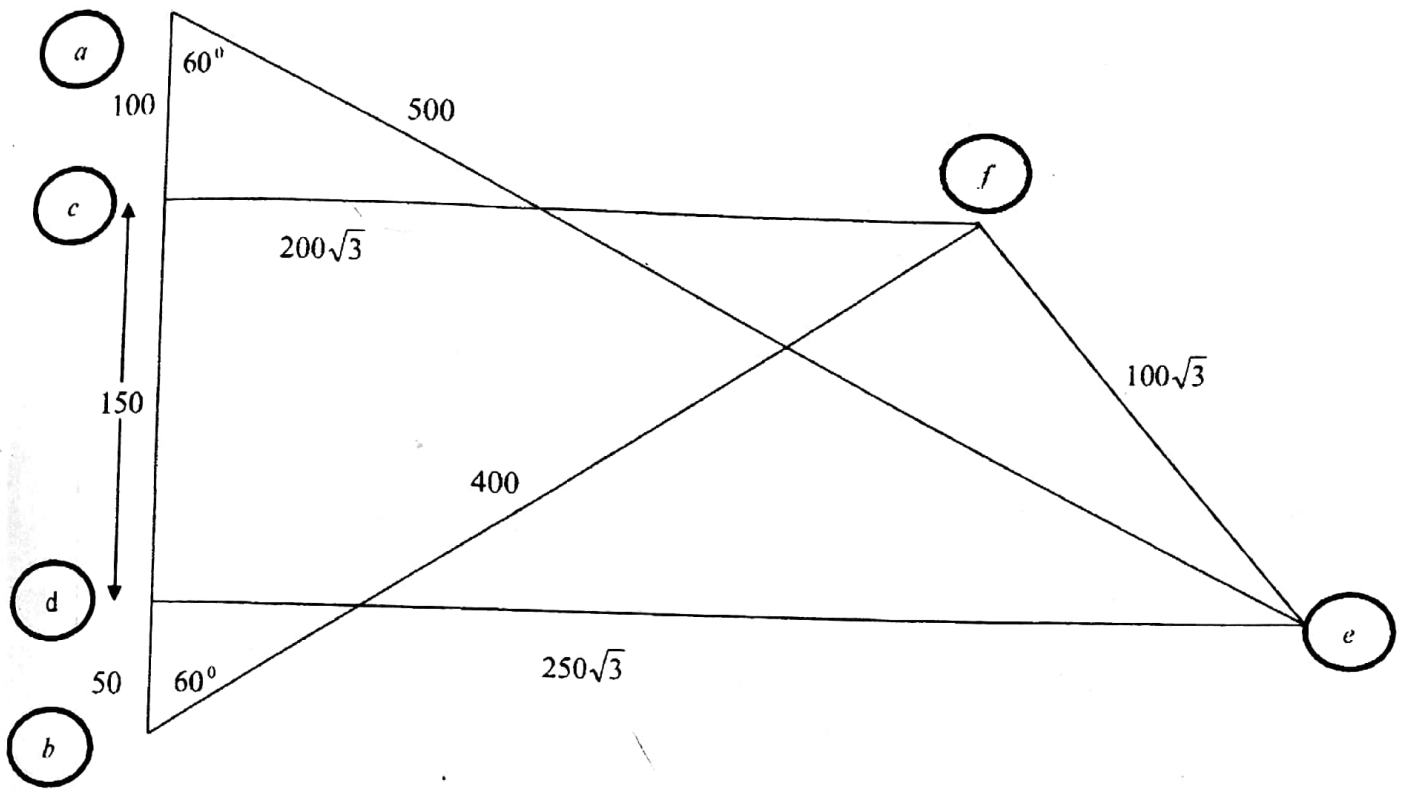


\curvearrowright C

$$150 \times 2a + 300 \left(2a - \frac{a}{2} \right) - P \cdot 3a = 0 \quad (5)$$

$$\Rightarrow P = 250N \quad (5)$$

වෙනම වශයෙන් සලකන්න



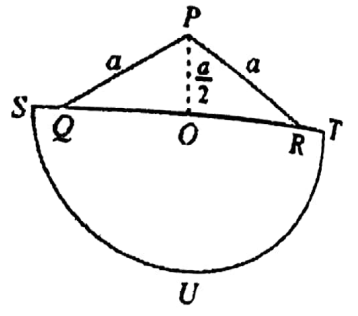
සන්ධි තුනට : **30**

දණ්ඩ	ආතතිය	තෙරපූම
AB		$250\sqrt{3} N$ 10 5+5
BC		$200\sqrt{3} N$ 10 5+5
CD	400 N 10 5+5	
DA	500 N 10 5+5	
DB		$100\sqrt{3} N$ 10 5+5

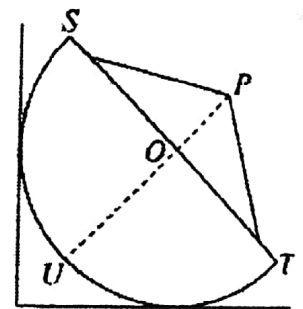
80

16. කේන්ද්‍රය C හා අරය a වූ අර්ධ වෘත්තාකාර වාපයක හැඩයෙන් යුත් තුනී ඒකාකාර කම්බියක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය C සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.

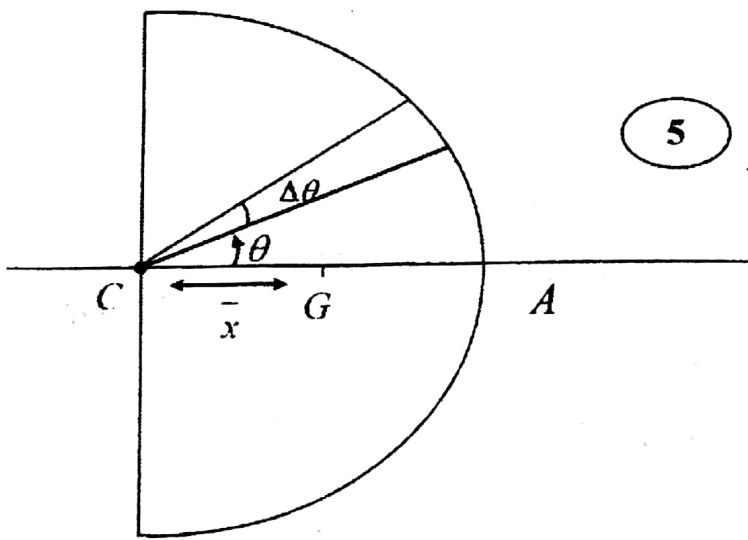
යාබඳ රූපයෙහි PQ, PR හා ST යනු, ඒකක දිගක ස්කන්ධය P වූ තුනී ඒකාකාර කම්බියකින් කපා ගත් සරල රේඛීය කැබලි තුනකි. PQ හා PR කැබලි දෙක P ලක්ෂ්‍යයෙහි දී එකිනෙකට පාස්සා ඉන් පසු Q හා R ලක්ෂ්‍යවල දී ST ට පාස්සා ඇත. $PQ = PR = a, ST = 2a$ හා $PO = \frac{a}{2}$ බව දී ඇත; මෙහි O යනු QR හා ST යන දෙකෙහි ම මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වේ. තව ද SUT යනු ඒකක දිගක ස්කන්ධය $k\rho$ වූ තුනී ඒකාකාර කම්බියකින් සාදා ගත් කේන්ද්‍රය O හා අරය a වූ අර්ධ වෘත්තාකාර වාපයකි; මෙහි $k (> 0)$ නියතයක් වේ. SUT අර්ධ වෘත්තාකාර කම්බිය PQR තලයේ S හා T ලක්ෂ්‍යවල දී ST කම්බියට පාස්සා රූපයේ දැක්වෙන L දෘඪ තල කම්බි රාමුව සාදා ඇත. L හි ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය P සිට $\left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4}\right) \frac{a}{2}$ දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.



යාබඳ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි L කම්බි රාමුව, එහි වෘත්තාකාර කොටස සුමට සිරස් බිත්තියක හා ලිස්සා යාම වැළැක්වීමට ප්‍රමාණවත් තරම් රළු තිරස් ගෙඩිමක ස්පර්ශ වෙමින්, එහි තලය බිත්තියට ලම්බව සමතුලිතව ඇත. L මත ක්‍රියාකරන බල ලකුණු කර $k > \frac{1}{4}$ බව පෙන්වන්න.



ඇත් $k = 1$ යැයි ගනිමු. P ලක්ෂ්‍යයේ දී ස්කන්ධය m වන අංශුවක් L ට සම්බන්ධ කළ පසු ද ඉහත පිහිටීමේ ම සමතුලිතතාව පවත්වාගෙන යයි. $m < 3\rho a$ බව පෙන්වන්න.



5 අනුමාන වශයෙන් පිටපත් කර ගන්න

සමමිතියෙන්, ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය, G , CA මත පිහිටයි සහ $OG = \bar{x}$

5

ρ යනු ඒකක දිගක ස්කන්ධය යැයි ගනිමු.

එහි $\Delta m = a(\Delta\theta)\rho$ සහ $\bar{x} = \frac{\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} a \rho a \cos\theta d\theta}{\pi a \rho} = \frac{a}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos\theta d\theta$

g දාලා කලින් කලේ නෑ.
 But g දාලා නැතහොත්
 ලෙස (5) ලියන්න

$$= \frac{a}{\pi} \cdot \sin\theta \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{a}{\pi} \left[2 \sin \frac{\pi}{2} \right] = \frac{2a}{\pi}$$

එනමින් ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය C සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් පවතී.

35

නැත. $\frac{2 \int_0^{1/2} () du}{2 \int_0^{1/2} () du}$ වෙලා කියනවා
 But $\int_0^{1/2} () du$

වස්තුව	ස්කන්ධය	සිරස් දුර, P සිට ස්කන්ධ කේන්ද්‍රයට
PR	$a\rho$	$\frac{a}{4}$
PQ	$a\rho$	$\frac{a}{4}$
ST	$2a\rho$	$\frac{a}{2}$
SUT	$\pi k\rho$	$\frac{a}{2} + \frac{2a}{\pi}$
සංයුක්ත වස්තුව	$(4 + \pi k)a\rho$	\bar{x}_1

මේ වෙලා 2 නමක්
 ලෙස 2 නමක්
 ලෙස (5) ලිය
 තෙරේ.

එවිට $\Delta m = a(\Delta\theta)\rho$ සහ $\bar{x} = \frac{\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} a\rho a \cos\theta d\theta}{\pi a\rho} = \frac{a}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos\theta d\theta$

$$= \frac{a}{\pi} \cdot \sin\theta \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \quad (5)$$

$$= \frac{a}{\pi} \left[2\sin\frac{\pi}{2} \right]$$

$$= \frac{2a}{\pi} \quad (5)$$

ඉ 2ාමා කුඩාම කමක් න?

But ඉ 2ාමා නැතහොත්

ලැප් (5) ඉවත් කෙරේ

එනමින් ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය C සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් පවතී.

35

නමුත් $\frac{2 \int_0^{y_2} () du}{2 \int_0^{y_2} ()}$ වෙලා කුඩාම $\frac{\int_0^{y_2} () du}{\int_0^{y_2} ()}$ වෙලා 2 නමක්

වස්තුව	ස්කන්ධය	සිරස් දුර, P සිට ස්කන්ධ කේන්ද්‍රයට
PR	ap	$\frac{a}{4}$ (5)
PQ	ap	$\frac{a}{4}$ (5)
ST	$2ap$	$\frac{a}{2}$ (5)
SUT	$\pi k\rho$ (5)	$\frac{a}{2} + \frac{2a}{\pi}$ (5)
සංස්කෘත වස්තුව	$(4 + \pi k)\rho$ (5)	\bar{x}_1

වෙලා 2 නමක්

ලැප් (5) ඉ

කෙරේ.

සමමිතියෙන් L හි ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය P හා O යා කරණරේඛාව මත පිහිටයි. (5)

ස්කන්ධ කේන්ද්‍රයේ අර්ථ දැක්වීම මගින්,

$$(4\rho + \pi a k \rho) \bar{x}_1 = 2\rho \times \frac{a}{4} + 2\rho \times \frac{a}{2} + \pi k \rho \times \left(\frac{a}{2} + \frac{2a}{\pi} \right) \quad (15)$$

$$\Rightarrow (4 + \pi k) \bar{x}_1 = \frac{a}{2} + a + \frac{\pi a k}{2} + 2ak \quad (5)$$

$$\Rightarrow \bar{x}_1 = \left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4} \right) \frac{a}{2} \quad (5)$$

එහෙයින් $\bar{x}_1 > \frac{a}{2}$ විය යුතුය. (10) ලකුණ

70

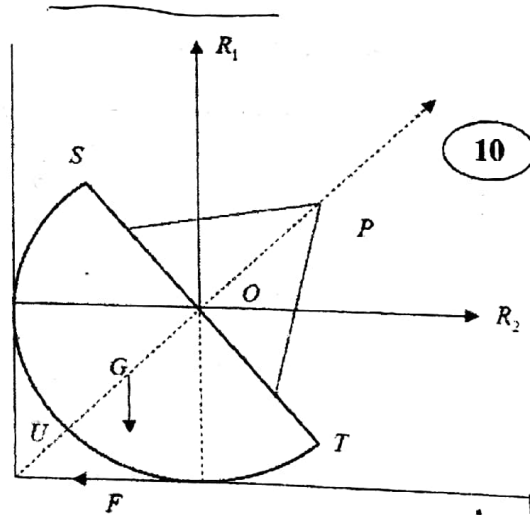
L රාමුව සමතුලිතතාවයෙන් දෙන ලද පිහිටීමේ කිවීමට $\bar{x}_1 > \frac{a}{2}$ විය යුතුය. (5)

නොපෙළුම්

i.e. $\left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4} \right) \frac{a}{2} > \frac{a}{2} \quad (5)$

$\Leftrightarrow \pi k + 4k + 3 > \pi k + 4.$

$\Leftrightarrow k > \frac{1}{4} \quad (5)$

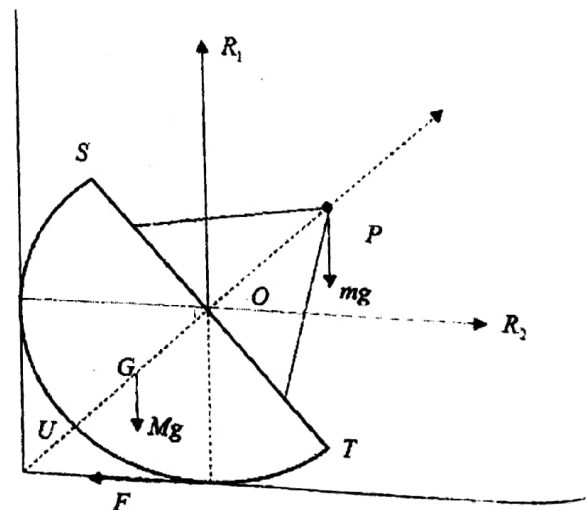


25

$k=1$ යැයි ගනිමු.

එවිට, $\bar{x}_1 = \left(\frac{\pi + 7}{\pi + 4} \right) \frac{a}{2}$

\bar{x}_2 යනු P සිට අලුත් ස්කන්ධ කේන්ද්‍රයට ඇති දුර ලෙස ගන්න.



එහෙයින් නැවතත් නොහැකි

Because ; මෙහි නොහැකි වන්නේ

ප්‍රධාන වශයෙන් මෙහි රේඛාව සිටින බැවින් ; නිසි තරමක මුද්‍රණයක් නැත.

එහිදී $[(4a\rho + \pi a \rho) + m]\bar{x}_2 = (4a\rho + \pi a \rho)\bar{x}_1$. (5)

$$\Leftrightarrow [(4a\rho + \pi a \rho) + m]\bar{x}_2 = (4a\rho + \pi a \rho)\left(\frac{\pi + 7}{\pi + 4}\right)\frac{a}{2}$$

$$\Leftrightarrow [(4a\rho + \pi a \rho) + m]\bar{x}_2 = a\rho(\pi + 7)\frac{a}{2}$$

$$\Leftrightarrow \bar{x}_2 = \frac{a\rho(\pi + 7)}{[(4a\rho + \pi a \rho) + m]}\frac{a}{2} \quad (5)$$

ඉහත පිහිටුමේ සමතුලිතව පිහිටීමට $\bar{x}_2 > \frac{a}{2}$ විය යුතු වේ. (5)

i.e. $\frac{a\rho(\pi + 7)}{[(4a\rho + \pi a \rho) + m]}\frac{a}{2} > \frac{a}{2}$

$$\Leftrightarrow a\rho(\pi + 7) > 4a\rho + \pi a \rho + m$$

$$\Leftrightarrow m < 3a\rho. \quad (5)$$

20

$x + a$

$x > a/2$

17. (a) A, B හා C යන මලු එක එකක, පාවිච්චි හැර අන් සෑම අයුරකින්ම සකස් කළ හැකි බෝල පමණක් අඩංගු වේ. A මල්ලෙහි සුදු බෝල 4 ක් හා කළු බෝල 2 ක් ද B මල්ලෙහි සුදු බෝල 2 ක් හා කළු බෝල 4 ක් ද C මල්ලෙහි සුදු බෝල m හා කළු බෝල $(m+1)$ ක් ද අඩංගු වේ. මල්ලක් සම්භාවිත තෝරා ගෙන එකකට පසු ව අනෙක ලෙස ප්‍රතිස්ථාපනයෙන් තොරව සම්භාවිත බෝල දෙකක් එම මල්ලෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ. ඉවතට ගත් පළමු බෝලය සුදු හා ඉවතට ගත් දෙවන බෝලය කළු වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{5}{18}$ වේ. m හි අගය සොයන්න.

තව ද ඉවතට ගත් පළමු බෝලය සුදු හා ඉවතට ගත් දෙවන බෝලය කළු බව දී ඇති විට, C මල්ල තෝරා ගෙන තිබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b) ශිෂ්‍යයන් 100 ක කණ්ඩායමක්, සංඛ්‍යාත ප්‍රශ්නයකට ඔවුන්ගේ පිළිතුරු සඳහා ලබා ගත් ලකුණුවල ව්‍යාප්තිය පහත වගුවෙහි දැක්වේ.

ලකුණු පරාසය	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
0 - 2	15
2 - 4	25
4 - 6	40
6 - 8	15
8 - 10	5

මෙම ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය μ හා සම්මත අපගමනය σ නිමානය කරන්න.

$K = \frac{3(\mu - M)}{\sigma}$ මගින් අර්ථ දැක්වෙන කුටිකා සංගුණකය K ද නිමානය කරන්න; මෙහි M යනු ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යස්ථය වේ.

(a)

X යනු පළමු බෝලය සුදු සහ දෙවන බෝලය කළු යැයි ගනිමු

5

මුළු සම්භාවිතා නියමයෙන්,

$$P(X) = P(X|A)P(A) + P(X|B)P(B) + P(X|C)P(C) \dots \dots \dots (1)$$

$$P(X|A) = \frac{4}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15} \quad \text{10} \quad \text{or } \text{10}$$

$$P(X|B) = \frac{2}{6} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{15} \quad \text{10} \quad \text{or } \text{10}$$

$$P(X|C) = \frac{m}{(2m+1)} \cdot \frac{m+1}{2m} = \frac{(m+1)}{2(2m+1)} \quad \text{10} \quad \text{or } \text{10}$$

තවද, $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{3}$ 5

$$P(X) = \frac{5}{18}, \text{ නිසා}$$

$$(1) \Rightarrow \frac{5}{18} = \frac{4}{15} \times \frac{1}{3} + \frac{4}{15} \times \frac{1}{3} + \frac{(m+1)}{2(2m+1)} \times \frac{1}{3} \quad (10)$$

$$\Rightarrow \frac{5}{6} - \frac{8}{15} = \frac{(m+1)}{2(2m+1)} \quad (5)$$

$$\Rightarrow 3(2m+1) = 5(m+1)$$

$$\Rightarrow m = 2 \quad (5)$$

60

$$m = 2 \Rightarrow P(X|C) = \frac{3}{10} \quad (5)$$

බේය්ස් ප්‍රථමයයෙන්,

$$P(C|X) = \frac{P(X|C)P(C)}{P(X)} \quad (5)$$

$$= \frac{\frac{3}{10} \times \frac{1}{3}}{\frac{5}{18}} \quad (5)$$

$$= \frac{9}{25} \quad (5)$$

$$\frac{\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{4}}{\frac{5}{18}} = \frac{9}{25}$$

16/90

20

(b)

ලකුණු පරාසය	f	මාධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය x	x^2	fx	fx^2
0-2	15	1	1	15	15
2-4	25	3	9	75	225
4-6	40	5	25	200	1000
6-8	15	7	49	105	735
8-10	5	9	81	45	405
	$\sum f = 100$			$\sum fx = 440$	$\sum fx^2 = 2380$

$$\mu = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{440}{100} = 4.4 \quad (5)$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum f x^2}{\sum f} - \mu^2} \quad (5)$$

$$= \sqrt{\frac{2380}{100} - \left(\frac{44}{10}\right)^2} \quad (5)$$

$$= \sqrt{23.8 - 19.36} \quad (5)$$

$$= \sqrt{4.44}$$

$$\approx 2.11. \quad (5)$$

50

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

$$= 4.5. \quad (5)$$

$$K = \frac{3(4.4 - 4.5)}{2.11} \quad (5)$$

$$= -\frac{0.3}{2.11}$$

$$\approx -0.14. \quad (5)$$

$$\rightarrow L + \frac{\left(\frac{N}{2} - f_{r-1}\right) \times C}{f_r}$$

$$4 + \frac{\left(\frac{100}{2} - 40\right) \times 2}{40}$$

20