



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

10 - සංයුත්ත ගණිතය I

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

මෙය උත්තරපතු පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරීණි.
ප්‍රධාන/ සහකාර පරීක්ෂක රැකිවීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනසකම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංයෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

1. ගැන තුළතා ප්‍රමිතය භාවිතයෙන්, සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n r(3r+1) = n(n+1)^2$ නිව සාධිතය කරන්න.

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

5

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

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

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

5

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

5

$$\begin{aligned} &= p(p+1)^2 + (p+1)(3p+4) \\ &= (p+1)(p^2 + p + 3p + 4) \\ &= (p+1)(p+2)^2 \end{aligned}$$

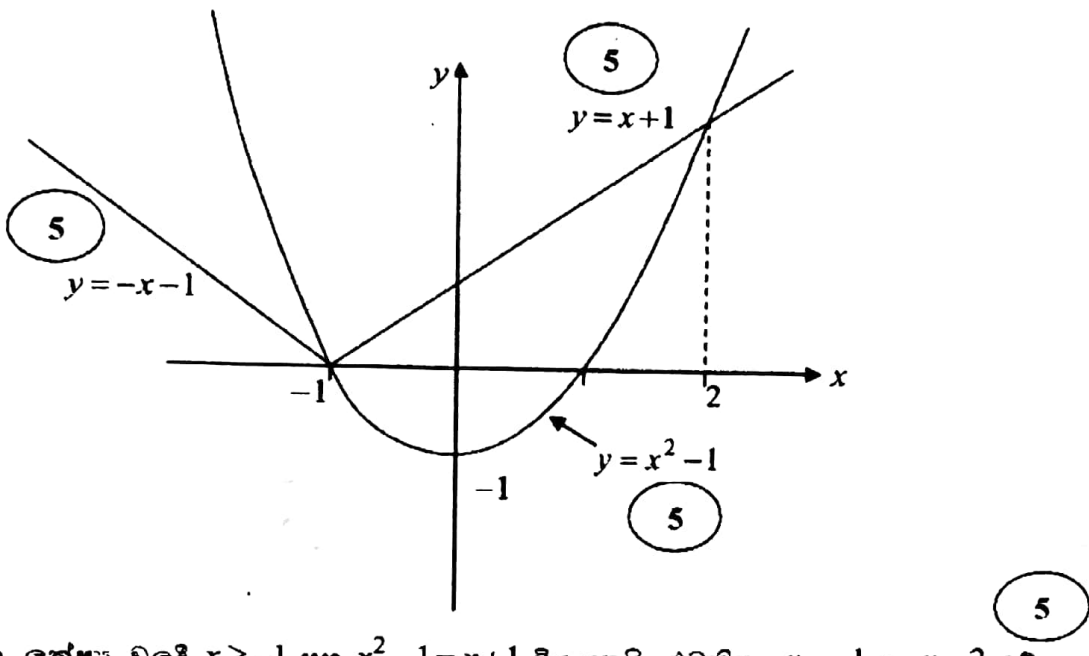
5

එනෑසින් $n=p$ ව ප්‍රතිචලය සත්‍ය නම්, $n=p+1$ සඳහාද ප්‍රමිතලය සත්‍ය වේයි. $n=1$ සඳහා

ප්‍රතිචලය සත්‍ය බැවි ඉහත පෙන්වා ඇත. එමනිසා ගණිත අභ්‍යන්තර මූලධර්මය මගින් සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා ප්‍රතිචලය සත්‍ය වේ.

5

2. $x^2 - 1 \geq |x+1|$ අනුමානකාව සඳහා x කි සිලු ම ප්‍රතිච්‍යා අගයන් නොයන්න.



දේශන ලක්ෂා වලදී $x \geq -1$ හා $x^2 - 1 = x + 1$ විය යුතුයි. එමනිසා $x = -1$ හා $x = 2$ වේ.

$x \leq -1$ හෝ $x \geq 2$ වන x තෘප්ති වන අගයන් විසඳුම ලෙස ඇතේ.

5

25

වෙනත් ක්‍රමයක් |

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

(i) අවස්ථාව $x \geq -1$

$$\begin{aligned} \text{මෙහිදී, } x^2 - 1 \geq |x+1| &\Leftrightarrow x^2 - 1 \geq x+1 \\ &\Leftrightarrow x^2 - x - 2 \geq 0 \\ &\Leftrightarrow (x+1)(x-2) \geq 0 \\ &\Leftrightarrow x \leq -1 \text{ or } x \geq 2. \end{aligned}$$

5

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

(ii) අවස්ථාව $x < -1$,

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

5

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

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

$$\Leftrightarrow x \leq -1 \text{ or } x \geq 0.$$

5

$x < -1$ නිසු, $x < -1$ විස්තුම් වේ.

අවස්ථා දෙකකන් $x \leq -1$ හෝ $x \geq 2$ විස්තුම් ගෙන ලැබේ.

25

වෙනත් ක්‍රමයක් 2

(i) අවස්ථාව $x > -1$

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

5

$$\Leftrightarrow x \leq -1 \text{ or } x \geq 2.$$

5

$x > -1$ නිසු, $x \geq 2$ විස්තුම් වේ..

ඇතුළතා මෙයි

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

පෙන් තු,

$$x^2 - 1 \geq x+1 \text{ or}$$

$$x^2 - 1 \geq -x - 1 \quad \text{සිදු මාන්‍ය}$$

ගැනීම් යුතු.

Because; ගතුවා මෙයිලා
නැතුළු උග්‍රම මාන්‍ය

(ii) අවස්ථාව $x \leq -1$

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

5

$$\Leftrightarrow x \leq -1 \text{ or } x \geq 0.$$

5

$x \leq -1$ නිසු, $x \leq -1$ විස්තුම් වේ..

Because; ගතුවා මෙයිලා
නැතුළු උග්‍රම මාන්‍ය

අවස්ථා දෙකකන්, $x \leq -1$ හෝ $x \geq 2$ විස්තුම් ගෙන ලැබේ.

5

25

වෙනත් ක්‍රියාකාරීකාරීති 3

(i) අවස්ථාව $x^2 \geq 1$

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

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

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

5

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

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

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

5

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

5

 $x^2 \geq 1$ නිසා $\Leftrightarrow x \leq -1$ හෝ $x \geq 1$. වේ. $x \leq -1$ හෝ $x \geq 2$ විස්තුව වේ.

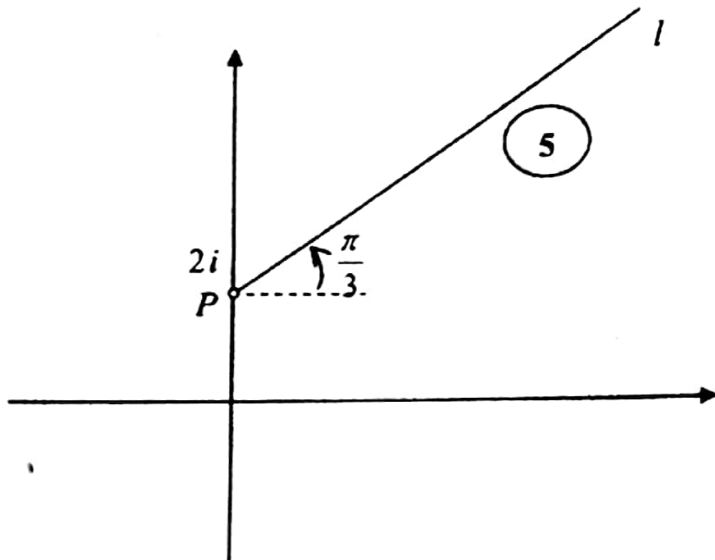
5

(ii) අවස්ථාව $x^2 < 1$

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

5

3. ආගත්වී යටිනෙකු, $\text{Arg}(z - 2i) = \frac{\pi}{3}$ යන්න සුදුරාලන ය සංයීරුණ හැඩා තිරුපත්‍ය කරන ලද්දේ එම පරිගණකය මත / නි දැන ගෙවෙන්නේ අදින්ත.
- P හා Q යුතු ඉහත ආගත්වී යටිනෙකි පිළිවෙළින් $2i$ හා $\sqrt{3} + 5i$ සංයීරුණ හැඩා තිරුපත්‍ය කරන ලද්දේ ගැඹු ගෙවීම්. PQ දුර සෙයා Q ලුක්කාය / මින පිළිවින බව පෙන්වන්න.



$$(\sqrt{3} + 5i) - 2i = \sqrt{3} + 3i$$

$$\begin{aligned}
 &= 2\sqrt{3} \left\{ \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right\} \quad (5) \\
 &= 2\sqrt{3} \left\{ \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right\} \quad (5)
 \end{aligned}
 \quad \left. \begin{array}{l} \text{සූචනා පෘථිවී} \\ \text{ගෝපීයා පෘථිවී} \\ (5) \text{ තමන්} \end{array} \right\}$$

$\therefore PQ = 2\sqrt{3}$. (5)

තවද, $\text{Arg}((\sqrt{3} + 5i) - 2i) = \frac{\pi}{3}$ හා එනැයින් Q , l මත පිළිවයි.

25

සූචනා පෘථිවී පෘථිවී වැව ප්‍රාග්ධන වැව
 රුහු මී පෘථිවී (after tan = 5, මී
 මුද්‍රා මී පෘථිවී
 මී මුද්‍රා පෘථිවී
 (5) පෘථිවී.

4. INFINITY යන වචනයෙහි අභ්‍රා අව, ගෙනය ආකාර සියලුව පරිදියා පිළිගල කළ භැංචි ද?
- මෙම පිළිගල හිරිපිටින් නොපෙන්න
- අභ්‍රා ඇතා ම එක ලක සිංහි ද?
 - සාරියටම එක! අභ්‍රාක් හා N අභ්‍රා අදක ම මූල් අභ්‍රා ඇතා ගෙන සිංහි ද?

I	N	F	T	Y
3	2	1	1	1

$$\frac{8!}{3!2!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4}{2} \quad (5)$$

$$= 3360. \quad (5) \leftarrow$$

$$(i) \left(\frac{6!}{2!} \right) = 360. \quad (5) \leftarrow \text{එංඩු මුද්‍රා}$$

(ii) I F T Y

2	1	1	1
---	---	---	---

N	N	I					
N	I	N					
I	N	N					

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

$$= 180. \quad (5) \leftarrow 180 \quad \text{සැංස්කීර්ණ} \quad (10) \quad @ 62 මා.$$

25

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

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

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

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

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

$$= 3\alpha^2 \cos^2 \alpha.$$

25

චේත් ක්‍රමයක් 1

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

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

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

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

$$= \frac{3\alpha^2}{\sec^2 \alpha} = 3\alpha^2 \cos^2 \alpha.$$

25

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\tan \alpha}{n} = 1 \quad (0 < \alpha < \pi/2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(\alpha - \frac{1}{n})}{(\alpha - \frac{1}{n})} = 1$$

$$\frac{\sin(\alpha - \frac{1}{n})}{\sin(\alpha - \frac{1}{n})} = 1$$

වෙනස් ක්‍රමයක් 2

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

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

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

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

(5)

$$= 3\alpha^2 \cos^2 \alpha.$$

(5)

25

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

තෙවත, $\int \frac{\sin x}{\sqrt{a \cos^2 x + b \sin^2 x}} dx$ නොයෙන්.

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

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

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

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

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

5

25

වෙනස් න්‍රමයක්

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

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

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

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

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

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

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

5

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

5

පෙර මෙන් අනුකලනය

10

25

7. C ව්‍යුතා, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ යන් $x = 3\cos\theta - \cos^3\theta$, $y = 3\sin\theta - \sin^3\theta$ මින් පරිමිතාව දැනු ලැබේ.
 $\frac{dy}{dx} = -\cot^3\theta$ බල පෙන්වනා.

පරිග්‍රහ උච්චාවලි අනුකූලයෙන් -1 එක පරිදි C ව්‍යුතා නිස් ප්‍රෝග්‍රැම් වෙශ්‍යා නොයැනී.

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

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

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

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

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

25

8. l_1 හා l_2 යනු පිළිවෙළින් $3x - 4y = 2$ හා $4x - 3y = 1$ මින් දැනු ලක් සරල රේඛා යැයි ගනිමු.
- (i) l_1 හා l_2 අතර කේතුවල සම්බන්ධයෙන් සම්බන්ධ වූ ඇත්තා.
- (ii) l_1 හා l_2 අතර පූර්ණ කේතුවල සම්බන්ධයෙන් සම්බන්ධ වූ ඇත්තා.

සම්බන්ධක,

$$\frac{3x-4y-2}{5} = \pm \frac{4x-3y-1}{5} \quad \text{— බා තු පාර්}$$

මින් දැනු ලැබේ.

$$x+y+1=0 \text{ හා } 7x-7y-3=0 \quad \text{— ගැන්ව ලබ ගෙන මිත්‍යාලා}$$

l_1 හා $x+y+1=0$ අතර පූර්ණ කේතුය α ලෙස ගන්න.

$$\tan \alpha = \left| \frac{\frac{3}{4} + 1}{1 - \frac{3}{4}} \right| = 7 > 1. \quad \text{— ගැන්ව මිත්‍යාලා}$$

$\therefore 7x-7y-3=0$ යනු l_1 හා l_2 අතර පූර්ණ කේතුයේ සම්බන්ධය වේ.

විෂ්ව ජලාළුව

25

9. ന യൂ $x^2 + y^2 - 4 = 0$ ഒരിന് ദ്വാരാ രൂപിക്കാവുന്നതു എങ്കിൽ അതിന് ദ്വാരാ ലഭിക്കുന്ന ശരണ പരമാവധി തുറന്നു. നാം 1 ടി അടുക്കാ ലക്ഷ്യം കാണാം മുൻപു ദി ന വിവരം പുലർത്തിയിരുന്നു കാണാം മുൻപു വിവരം കാണാം.

സഹാ റോൾ അവകാശമികരണം $(x^2 + y^2 - 4) + \lambda(y - x - 1) = 0$ ആകാർ ഫോം; മെച്ചി $\lambda \in \mathbb{R}$.

ഒന്ന് ബോധാ \Rightarrow i.e. $x^2 + y^2 - \lambda x + \lambda y - \lambda - 4 = 0$. 10 - or 10

ഈ നേരം ഉണ്ട്

ജോന്നും സെറ്റാംഗും തുറന്നു. ഗ = 0; f = 0; c = -4; g' = - $\frac{\lambda}{2}$; f' = $\frac{\lambda}{2}$; c' = - $\lambda - 4$, ഒരിന്

എല്ലാ മുൻപിൽ

ദിഘാര ദിവ വന്നു

$2gg' + 2ff' = c + c'$ രിഡ പ്രാഥി.

i.e. 0 = - $\lambda - 8$

5

ഖുണ്ടാണെന്നാണ്

$\therefore \lambda = -8$. 5

\therefore പരിശീരം $x^2 + y^2 + 8x - 8y + 4 = 0$ ഫോം. 5

25

10. $-\pi < \theta \leq \pi$ യഥാം $\left(\cos \frac{\theta}{2} + \sin \frac{\theta}{2}\right)^2 = 1 + \sin \theta$ എല്ലാ തൊഭാംഗങ്ങൾ. ഒരിന്, $\cos \frac{\pi}{12} + \sin \frac{\pi}{12} = \sqrt{\frac{3}{2}}$ എല്ലാ തൊഭാംഗം $\cos \frac{\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12}$ കി അതു ദി ദോധനം. $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$ എല്ലാ തൊഭാംഗം കാണാം.

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

$$\theta = \frac{\pi}{6} \text{ ആകി തന്നീരുളി. } \text{ 5 }$$

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

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

ഒരു ഒരു റോൾ നേരം.
 $\left(\sin \frac{\pi}{12} + \cos \frac{\pi}{12}\right) > 0$ ആകാം കാണാം.

ഒരു ഒരു നേരം കാണാം.
 എന്നും ഒരു നേരം കാണാം.

$$\theta = \frac{-\pi}{6}: \text{അതിനീരുളി.}$$

ഒരു ഒരു നേരം കാണാം.

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

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

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

5

5

Byt

25

30 50

 $\frac{1}{2}$

11. (a) $f(x) = 3x^2 + 2ax + b$ යැයි ගනීම්; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ.

$f(x) = 0$ පමිකරණයට කාස්ට්‍රික ප්‍රජිත්ත මූල දෙකක් තිබෙන බව දී ආත් $a^2 > 3b$ බව පෙන්වනු.

$f(x) = 0$ හි මූල α හා β යැයි ගනීම්. a අදුලුවන් $\alpha + \beta$ දී b අදුලුවන් $a\beta$ දී එය දක්වන්න.

$$|\alpha - \beta| = \frac{2}{3} \sqrt{a^2 - 3b} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$|\alpha + \beta|$ හා $|\alpha - \beta|$ යුතිය මූල ලෙස ඇති එකතු පමිකරණය

$$9x^2 - 6(|a| + \sqrt{a^2 - 3b})x + 4\sqrt{a^4 - 3a^2b} = 0 \text{ මින් දෙනු ලබන බව පාලුරුවන් පෙන්වන්න.}$$

(b) $g(x) = x^3 + px^2 + qx + 1$ යැයි ගනීම්; මෙහි $p, q \in \mathbb{R}$ වේ. $(x-1)(x+2)$ මින් $g(x)$ වේදු විට යෝග $3x+2$ වේ. $(x-1)$ මින් $g(x)$ වේදු විට යෝග 5 බව හා $(x+2)$ මින් $g(x)$ වේදු විට යෝග -4 වේ පෙන්වන්න.

p හා q හි අගයන් යොයා $(x+1)$ යන්න $g(x)$ හි සාධකයින් බව පෙන්වන්න.

5

(a) විශේෂකය $\Delta = (2a)^2 - 4(3)b$

$$= 4(a^2 - 3b).$$

5

අංශුල

$f(x) = 0$ ට කාස්ට්‍රික ප්‍රජිත්ත මූල දෙකක් ඇති නිසා, $\Delta > 0$ විය යුතුයි.

5

$$\therefore a^2 > 3b.$$

5

අංශුල නොවන

20

$$\alpha + \beta = -\frac{2a}{3} \text{ හා } \alpha\beta = \frac{b}{3}.$$

5

5

10

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

10

- or [6]

$$= \frac{4a^2}{9} - \frac{4b}{3}$$

5

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

5

$$\therefore |\alpha - \beta| = \frac{2}{3}\sqrt{a^2 - 3b}. \quad 5 \leftarrow \text{என என் செல்லு,$$

பின்று கூடி வரு.

25

$$\alpha' = |\alpha + \beta| \text{ ஹ } \beta' = |\alpha - \beta| \text{ யீடு கணிது.}$$

$$\text{தான் } \alpha' = \frac{2}{3}|a| \text{ ஹ } \beta' = \frac{2}{3}\sqrt{a^2 - 3b}.$$

5

$$\text{அவ்வாறு குமிகரணம் } (x - \alpha')(x - \beta') = 0 \text{ என் } 5$$

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

$$\Rightarrow x^2 - \left(\frac{2}{3}|a| + \frac{2}{3}\sqrt{a^2 - 3b} \right)x + \frac{4}{9}|a|\sqrt{a^2 - 3b} = 0. \quad \text{நான் இருக்க விரும்புகிறேன்} \\ \text{5} \quad \text{5} \quad \text{19 முதல்}$$

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

(b) $g(x)$ யான் $(x-1)(x+2)$ மதின் வெட்டு விரும்புதல் யேது 3x+2 வின் விசை,

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

மதின் $h(x)$ மாறுடைய ஒத்து விசை விடும் விசை.

$$h(x) = ax + b \quad \text{என் பிரச்சினை கூடி விடும்}$$

யேது பூர்வீகரணம் மதின் $g(x)$ யான் $(x-1)$ மதின் வெட்டு விரும்புதல் யேது $g(1)$ என்.

5

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

$$\begin{aligned} * g(x) &= (x-1)(x+2)h(x) + (3x+2) \\ \text{Now } \frac{g(x)}{(x-1)} &= \frac{(x-1)(x+2)h(x)}{(x-1)} + \frac{3x+2}{(x-1)} \\ \frac{g(x)}{(x-1)} &= \underbrace{\text{மதின்}}_{\text{மதின்}} + \underbrace{\frac{3x+2}{(x-1)}}_{\text{மதின்}} \end{aligned}$$

$\therefore (x-1)$ ஏன் ஒத்து விசை மதின் $x-1$ மதின் ஒத்து விசை.

$h(x) = (ax+b)$ என் கிடை விசை விடும் விசை

ஆக, a, b, P, Q ஆகிய விசை.

இதோ

பொது விசை

பிரச்சினை கூடி விடும்

விசை $g(1) = 5$ என் விசை

மதின் விசை விடும் விசை.

Because
' - பொது விசை (2) விடும், $g(1) = 5$ என் விசை விசை

එනයින්, $g(x)$ යන්න $(x-1)$ මගින් බෙදු විට ගෝජය 5 චේ.

තැවතත්, යේෂ ප්‍රමේයය මගින් $g(x)$ යන්න $(x+2)$ මගින් බෙදු විට ගෝජය $g(-2)$ චේ.

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

ලිංග ඇග්‍රැස් නෑ

5

එනයින්, $g(x)$ යන්න $(x+2)$ මගින් බෙදු විට ගෝජය -4 චේ.

30

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

5

$$p + q = 3$$

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

5

$$4p - 2q = 3$$

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

5

5

20

$$\text{දීන් } g(-1) = -1 + p - q + 1 = 0. (\because p = q)$$

එමතියා සාධක ප්‍රමේයය මගින්, $(x+1)$ යන්න $g(x)$ හි සාධකයක් චේ.

5

15

12. (a) x හි අඟෝනාන මල එලින් $(5 + 2x)^{14}$ හි ද්‍රිපද ප්‍රසාරණය ලියා ද්‍රීපන්න.

$r = 0, 1, 2, \dots, 14$ සඳහා ඉහත ප්‍රසාරණයේ x^r අඩංගු පදය T_r , යැයි ගනිමු.

$$x \neq 0 \text{ සඳහා } \frac{T_{r+1}}{T_r} = \frac{2(14-r)}{5(r+1)} x \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

ර සඳහා, $x = \frac{4}{3}$ එන එප, ඉහත ප්‍රසාරණයේ වියාලුම රඳය ලබාදාන r හි ගෙය සොයන්න.

$$(b) c \geq 0 \text{ යැයි ගනිමු. } r \in \mathbb{Z}^+ \text{ සඳහා } \frac{2}{(r+c)(r+c+2)} = \frac{1}{(r+c)} - \frac{1}{(r+c+2)} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

ර සඳහා, $n \in \mathbb{Z}^+$ 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 ප්‍රේක්ෂා අභියාරී බව අඟෝනාය කර එහි උර්තයය නොයන්න.

c සඳහා තුළු අගයන් සහිත ව මෙම උර්තයය හාවිතයෙන්, $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r(r+2)} = \frac{1}{3} + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{(r+1)(r+3)}$ බව පෙන්වන්න.

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

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

තුළු තුළු ආ මෙම ප්‍රාග ප්‍රාග, මාරු ප්‍රාග, ප්‍රාග ප්‍රාග ප්‍රාග ප්‍රාග

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

$$\text{මෙට } \frac{T_{r+1}}{T_r} = \frac{14! 5^{13-r} 2^{r+1}}{(r+1)!(13-r)!} x^{r+1} / \frac{14! 5^{14-r} 2^r}{r!(14-r)!} x^r$$

5

$$4 \left(\frac{T_{r+1}}{T_r} \right)$$

15

මෙම මෙම

$$= \frac{2(14-r)}{5(r+1)} x \quad (5) \leftarrow \text{මෙම මෙම.} \quad (20)$$

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

5 ප්‍රාග්ධනය.

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

5 ප්‍රාග්ධනය.

$$\text{ංවිත } 112 - 8r \geq 15r + 15.$$

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

5

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

10 - or 0

සම රු තැබ්ද කළු නො (10) @ 62 අමු.

$$\text{ංවිතයා අවශ්‍ය අගය } r = 5.$$

5

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

5

$$r = -c \text{ යුතුවා } \\ \text{ඉදිරි } \frac{2}{(r+c)(r+c+2)}.$$

5

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

ංවිත

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

5

ඇතු මෙය මූල්‍ය යුතුව.

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

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

5

:

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

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

$$r=n; u_n = \frac{1}{n+c} - \frac{1}{n+c+2} \quad 5 \quad \text{Q.E.D.}$$

$$\sum_{r=1}^n u_r = \frac{1}{1+c} + \frac{1}{2+c} - \frac{1}{n+c+1} - \frac{1}{n+c+2} \quad 10 \quad \text{or } 5$$

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

35

ද. අ. ප. සිමාව $n \rightarrow \infty$ විට $\frac{3+2c}{(1+c)(2+c)}$ වේ. $\leftarrow 10 \quad \text{or } 5$ Because $c \neq 0$

නීති රෙඛලා යුතු හැකි න්‍යා වේ

$$\therefore \sum_{r=1}^{\infty} u_r \xrightarrow{5} \frac{3+2c}{(1+c)(2+c)} \quad 5$$

35 or 10

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

5 or වෙයේ ඇලු ප්‍රස්ථානය සහා නො තෑම.

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

එකෝ තුන් මුළු ප්‍රස්ථානය සහා නො තෑම.

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

Because $r = -c$ යේදී නොවා නොවා නොවා නොවා

$$\text{දත්, (1) සහ (2) } \Rightarrow \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r(r+2)} = \frac{1}{3} + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{(r+1)(r+3)}.$$

But වෙත්ත් නොවා නොවා නොවා

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 $P = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ ඇයි ගනිමු; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ ලේ.

$AB^T = P$ බව දී ඇය; මෙහි B^T මිනින් B නෘත්‍යයෙහි පෙරලම දැක්වේ. $a = 1$ හා $b = -1$ බව මෙයි
 a හා b යදහා මෙම අයයන් සඳික එහි $B^T A$ නෘත්‍යයෙන්.

P^{-1} උගා දක්වා, එය භාවිතයෙන්, $PQ = P^2 + 2I$ එහා පරිදි Q නෘත්‍යය පෙනෙයෙන්; මෙහි I යනු ඇ
මූ රිකාන නෘත්‍යයෙන්.

(b) ආයත්ව් ප්‍රජාතාන්මක, $|z| = 1$ යුතු ගුණුලුනු z සංයීරණ ප්‍රජාතාන්මක පරාඨ යි
දී ප්‍රජාතාන්මක අදින්න.

$z_0 = a(\cos \theta + i \sin \theta)$ ඇයි ගනිමු; මෙහි $a > 0$ හා $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ බව. $\frac{1}{z_0}$ හා z_0^2 යනු සංයීරණ සහ
එක එකක මෘත්‍යාකය යාපුවාර්ත් ද ප්‍රධාන විස්තුරය θ ආසුරෙන් ද පෙනෙයෙන්.

P, Q, R හා S යනු පිළිවෙශීන් $z_0, \frac{1}{z_0}, z_0 + \frac{1}{z_0}$ හා z_0^2 යනු සංයීරණ ප්‍රජාතාන්මක ඉහා ආයත්ව් ප්‍රජාතාන්මක පරාඨ දැයි ගනිමු.

P උගා දක්වා ඉහා C මත පිළිච්‍රා විට

(i) Q හා R උගා දක්වා ද C මත පිළිච්‍රා බවයි

(ii) R උගා දක්වා පැහැදිලි අයෙක මත 0 හා 2 අනුර පිළිච්‍රා බවයි
පෙනෙයෙන්.

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

$$= \begin{pmatrix} 2-a+3a & 2+ab \\ -1-b+2a & -1+b^2 \end{pmatrix}$$
10 4 තැවත්වා 5
3 තැවත්වා 10 1 or 2 → 5

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

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

$$\Leftrightarrow a=1, b=-1.$$

5

4 තැවත්වා

3 තැවත්වා

1 තැවත්වා

2 තැවත්වා

2 තැවත්වා

අඟලා තැවත්වා

5

4 තැවත්වා

3 තැවත්වා

5

q2, $B^T A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$

5

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

5

45

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

10

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

5

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

5

$$\Leftrightarrow Q = P + 2P^{-1}$$

5

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

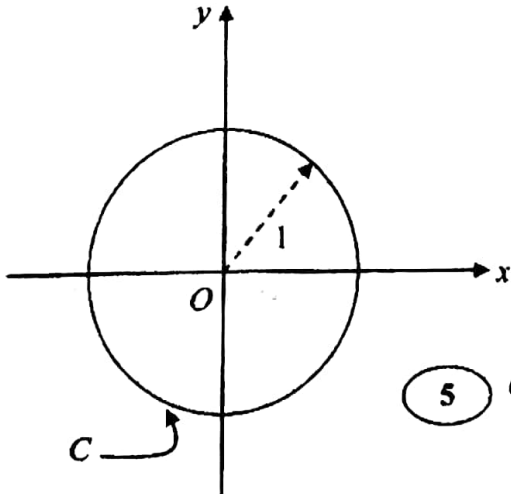
5

$$\therefore Q = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 4 & -4 \end{pmatrix}$$

5

35

(b)



5

counter clockwise
and below the axis
of rotation

5

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

$\therefore z_0 + \frac{1}{z_0}$ මගින් නිරුපතය කරන සංකෘතව කාස්ටික වන අතර කාස්ටික අක්ෂය මත 0 හා 2

5

අතර පිහිටි..

10

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

$x \neq 1, 2$ යදා $f(x)$ හි ව්‍යුත්තෝග, $f'(x)$ යන්න $f''(x) = \frac{x(4-3x)}{(x-1)^2(x-2)^2}$ මගින් මදු ලබන බල පෙන්වන්න.

ස්ථේරූපයකුට හා ණරුම් ලක්ෂා දක්වනීන් $y=f(x)$ හි ප්‍රසාදය දැන පෙන්වන්න.

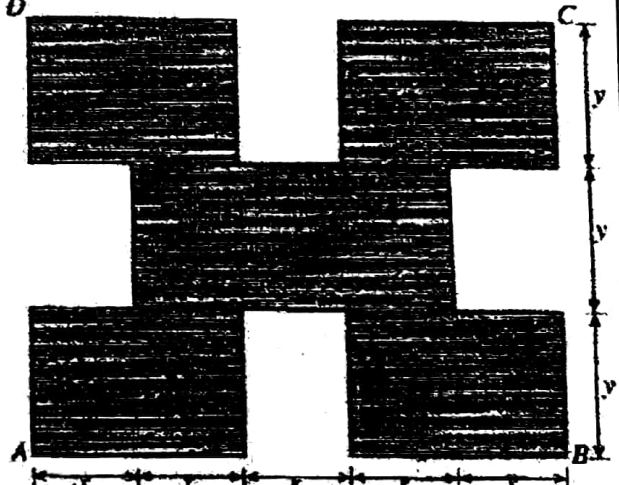
ප්‍රසාදය හාවිතයෙන් $\frac{x^2}{(x-1)(x-2)} \leq 0$ අනුග්‍යයාව විසඳුනා.

- (b) යෙදා රුහුදේ පෙන්නා ඇති අදුරු කළ පෙදෙසකි D එක්සත්තුව 385 m^2 ඇ. මේම පෙදෙක උඩාගැනීම් ඇත්තේ දිග මීටර $5x$ ද පළල මීටර $3y$ ද මීටර $ABCD$ ස්ථේරූපයකුගැනීන්, දිග මීටර y ද පළල මීටර x ද ප්‍රි සේවා ස්ථේරූපයකුගැනී භාරක් ඉත්ත් කිරීමෙන්.

$y = \frac{35}{x}$ බල පෙන්වා, අදුරු කළ පෙදෙසකි මීටර්ලින් මෙනින ලද පරිමිය P යන්න $x > 0$

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

P අවම වන පරිදි x හි අභ්‍යන්තරය.



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

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

ශ්‍රී ලංකා ජාතිය

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

5

භාවා ආයුධ

20

නිර්ණ ස්ථානයෙන්මූක : $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 1$. එහින් එය $y=1$ නේ.

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

නිර්ණ ස්ථානයෙන්මූක : $x=1, 2$

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

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

5

5

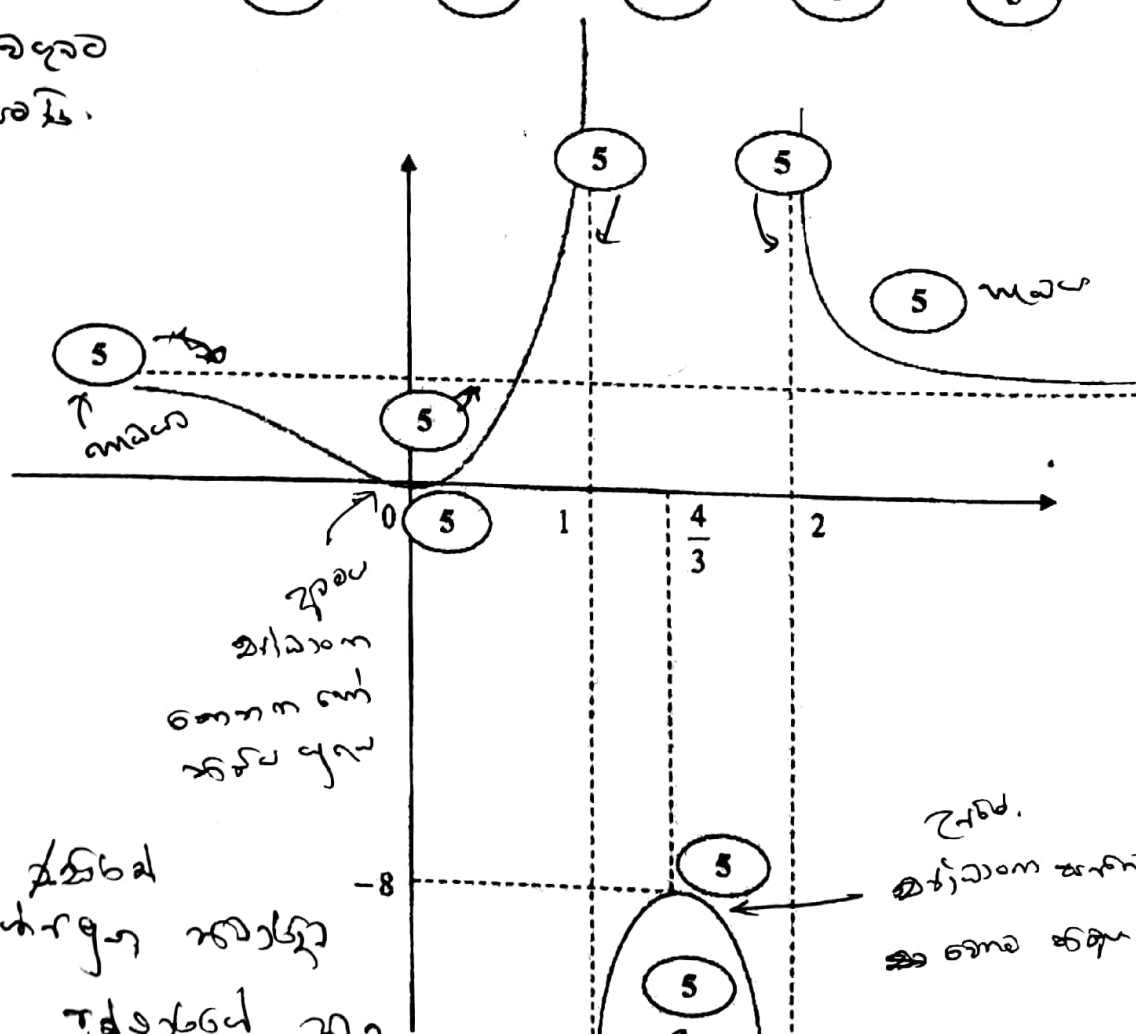
5

5

5

නොවනු ලබන ප්‍රතිච්‍රියා මෘදු කිරීමෙන් තුළ.

පෙනු ලද නොවනු.



* ත්‍රැංක්‍රියාව

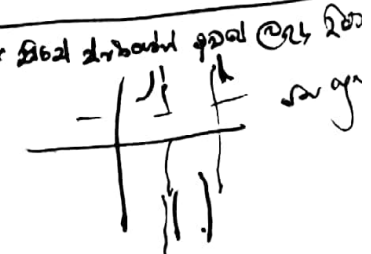
අංශ්‍රෝග්‍රැෆ් නොවුනු

නොවනු යුතු නොවුනු

නොවනු යුතු නොවුනු

* උරු / එළඟ නොවනු නොවුනු,

නොවනු නොවනු නොවනු



නුදුම් උස්ස තැක්කයේ පරිභේ: $(0,0)$ - ස්ථානික අවමයක් $\left(\frac{4}{3}, 8\right)$ නුදුම් පරිභේ

70

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

5

~~30~~

10

(b) වර්තතලය : $(5x)(3y) - 4xy = 350$ 3

$$15xy = 350$$

$$xy = 35$$

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

ව්‍යුත්පන

$$\text{පෙශීය: } P = 2(5x + 3y) + 4x + 4y \\ = 14x + 10y$$

$$= 14x + \frac{350}{x}; \quad x > 0. \quad 5 \quad - \text{ව්‍යුත්පන}$$

$$\frac{dP}{dx} = 14 - \frac{350}{x^2} \quad 5 \quad \text{ව්‍යුත්පන නිසු.$$

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

5

$x = \pm 5$ මෙයින් එකක් නිසු.

$$\therefore x = 5 \quad 5$$

සියලු

$$0 < x < 5 \text{ යදා } \frac{dP}{dx} < 0 \text{ හෝ } 5 < x \text{ යදා } \frac{dP}{dx} > 0 \text{ වේ.}$$

5

5

$x = 5$ නිට P අවමයක් වේ.

5

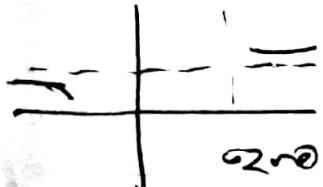
50

පෙනෙන තුනෙන් $x = 5$ වේ.

එහෙ - 25 තුනෙන් ගුණයි

∴ ගෙය 25 තුනෙන් ගුණයි නොවේ (20 ඇත්තේ නොවේ)
නොවේ

X ප්‍ර. ආ. දිග්‍රී



සැම රුගුව

15. (a) (i) $\frac{1}{x(x+1)^2}$ සියේන සහ අප්‍රේරණ් ප්‍රකාශ කර, එහින් $\int \frac{1}{x(x+1)^2} dx$ සොයුනු.

(ii) සොයුන් එකඟවන් අනුකූලනය හැවිනුයා, $\int xe^{-x} dx$ සොයුනා, එහින් $y = xe^{-x}$ එකඟවන් නිස් නිස් $x = 2$ හා $y = 0$ යෙදු උග්‍රාවලින් ද අවසා පෙන්දායෙහි වර්ගජලය සොයුන්න.

(b) $c > 0$ න්‍ය $I = \int_0^c \frac{\ln(c+x)}{c^2+x^2} dx$ ඇටි තෙවූ. $x = c \tan \theta$ ආන්ත්‍රික හැවිනුයා,

$$I = \frac{\pi}{4c} \ln c + \frac{1}{c} J \text{ බව පෙන්වනුයා; මෙහි } J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1+\tan \theta) d\theta \text{ ඇටි.}$$

$$a \text{ තියෙන් වන } \int_0^a f(x) dx = \int_0^{a-x} f(a-x) dx \text{ ප්‍රාග්‍රහීන හැවිනුයා, } J = \frac{\pi}{8} \ln 2 \text{ බව පෙන්වනුයා.}$$

$$I = \frac{\pi}{8c} \ln(2c^2) \text{ බව අපෙක්ෂනය සැර්වනුයා.}$$

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

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

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

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

$$\text{ඉටු මෙය } ② \sqrt{5}$$

සංග්‍රහක සමාන තිරිමෙන්,

$$x^0 : 1 = A$$

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

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

$$③ \rightarrow 0 \text{ නො } 10$$

$$② \rightarrow 0 \text{ නො } 5$$

$$\text{දාර්ශනීය } 2 \text{ නො } ① 10$$

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

$$10 - 3 \text{ නො } 10$$

$$2 \text{ නො } 5$$

$$\int \frac{1}{x(x+1)^2} dx = \int \frac{1}{x} dx - \int \frac{1}{x+1} dx - \int \frac{1}{(x+1)^2} dx \quad \leftarrow 5 \text{ නො දැන්වනුයා}$$

$$15 = \ln|x| - \ln|x+1| + \frac{1}{x+1} + C', \text{ මෙහි } C' \text{ යනු අම්ත සියලුයයි. \quad 50$$

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

නිශ්චිත ප්‍රාග්‍රහීන

නිශ්චිත ප්‍රාග්‍රහීන
ව්‍යුත් ප්‍රාග්‍රහීන

$$= -xe^{-x} - e^{-x} + C', \text{ മെചി } C' \text{ യ്ക്കു അനിമത നിയന്തയകി.}$$

5 $\leftarrow e^{-x}$ പ്രസ്താവണ

5 \leftarrow സംഗ്രഹിച്ച വരീറ്റുകൾ

$$\text{അവകാശ വർഗ്ഗം} = \int_1^2 xe^{-x} dx \quad 5$$

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

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

35

$$(b) x = c \tan \theta \quad \text{യൈ നേരിഞ്ഞിരിക്കുന്നത്.}$$

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

$$x=0 \text{ പ്രകാരം } \theta=0 \text{ പ്രകാരം } x=c, \text{ പ്രകാരം } \theta=\frac{\pi}{4} \text{ എം.}$$

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

x യുടെ പാതയിൽ
ഒരു ക്രിക്കറ്റ് ടീം

~~d\theta~~ \leftarrow പ്രസ്താവണ

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

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

$$= \frac{1}{c} \ln c \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta + \frac{1}{c} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1+\tan \theta) d\theta \quad d\theta \leftarrow \text{പ്രസ്താവണ} \rightarrow \theta \text{ എം.}$$

$$= \frac{1}{c} \ln c \cdot \theta \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} + \frac{1}{c} J \quad 5 \leftarrow \text{ഇംഗ്ലീഷ്}$$

ജ നേരിഞ്ഞിരിക്കുന്നത് ആണ്

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

5

35

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

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \left\{ 1 + \underbrace{\frac{1 - \tan \theta}{1 + \tan \theta}}_{\text{分子分母同除以 } 1 + \tan \theta} \right\} d\theta \quad 5$$

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

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \{ \ln 2 - \ln(1 + \tan \theta) \} d\theta \quad 5 \rightarrow \text{逐项求导} \quad \text{answ}$$

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

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

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

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

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

5

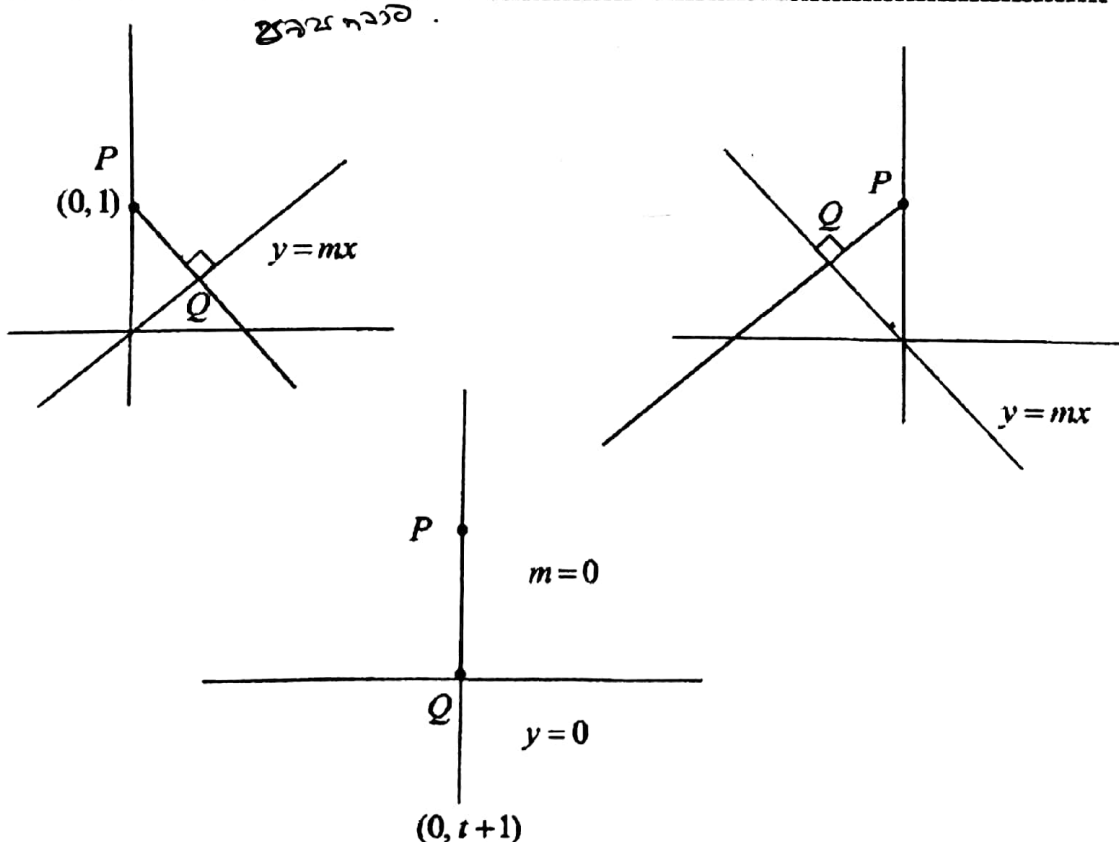
30

16. $m \in \mathbb{R}$ යේ ගනිම්. $P \equiv (0, 1)$ ලක්ෂය $y = mx$ මගින් දෙනු ලබන / සරල රේඛාව මත නොමිශීලන බෙවා පෙන්වන්න.
- 1/ පළුවල P කරහා එහි රේඛාව මත මිනුම් ලක්ෂයක බණ්ඩාක $(-m, m+1)$ ආකෘතියන් ලිවිය නැති බෙවා පෙන්වන්න; මෙයි / යනු රාමුවියකි.
- ලදින්. P පිට / එදි උම්බියෝ අඩිය එහි ඉලක්ෂයයෙහි බණ්ඩාක $\left(\frac{m}{1+m^2}, \frac{m^2}{1+m^2}\right)$ මගින් දෙනු ලබන බෙවා පෙන්වන්න.
- m විළුලනය එන එම, Q ලක්ෂය $x^2 + y^2 - y = 0$ මගින් දෙනු ලබන S විළුලනය මත පිහිටන බෙවා පෙන්වනා, Q හි පෙන්වෙන දූ සපුහාව xy කළයෙකි අදින්න.
- එහි දී $R \equiv \left(\frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{4}\right)$ ලක්ෂය S මත පිහිටන බෙවා පෙන්වන්න.
- R ලක්ෂයය දී S බාහිරා සපුහා කුරන හා x -අක්ෂය මත සෙක්න්දය පිහිටන S' විළුනයේ සම්චරණය සොයුන්න.
- S' හි සෙක්න්දය පෙන්නාය ලෙස ඇතිව S අක්ෂන්කාරු සපුහා කුරන එක්නායේ සම්චරණය ලියා දැක්වන්න.

$(0, 1)$ ලක්ෂය / මත පිහිටි නම එවිට $1 = m \times 0$ ලෙස විය යුතුයි. i.e. $1 = 0$. මෙය විසංචාදයකි.

$$\therefore (0, 1) \text{ යන්න } / \text{මත } \underline{\text{නොමිශීලන}}. \quad \boxed{5} \xrightarrow{\text{සුදුසායා තුළ පිහිටා ඇති නොමිශීලන}} \boxed{5}$$

10



(i) අවස්ථාව : $m \neq 0$

මෙම අවස්ථාවලදී, P හරහා යන I වලින් රේඛාවේ සළිකරණය පහත ආකාර වේ.

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

$$\text{මෙම සළිකරණයට } I \text{ හැඳුනුවූ මත } y - 1 = -\frac{1}{m}(x - 0) = t \text{ (යැයි කියවු) } \quad \text{5}$$

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

$$\rightarrow \text{5} \quad 5$$

එනයින්, I වලින් P හරහා යන රේඛාව මත පිහිටි සිනුම ලක්ෂ්‍යයක බේඛ්‍යාක $(-mt, t+1)$, ආකාර ගනියි. මෙහි t යනු පර්‍යාගියකි.

(ii) අවස්ථාව $m = 0$

ඇතුළු) 2 ට තුළුව
ලෑ, 5 ට තුළුව

මෙම අවස්ථාවලදී, P හරහා යන I වලින් රේඛාවේ සළිකරණය y -අක්ෂය වන අතර

එනයින් එය මත පිහිටි සිනුම ලක්ෂ්‍යයක බේඛ්‍යාන්ත (0, $t+1$) ආකාර ගනියි. මෙහි t පර්‍යාගියක් එමනිසා සියලු m අගයන් සඳහා මෙම ආකාරය සක්‍ය වේ..

5

30

t_0 යනු Q ව අනුරූප I අගය ලෙස ගනිමු.

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

5

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

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

සුදු කළුව ම -

20

$$x = \frac{m}{1+m^2}, y = \frac{m^2}{1+m^2} \text{ යන්න } x^2 + y^2 - y \text{ හි අංදුමයෙන්}$$

5

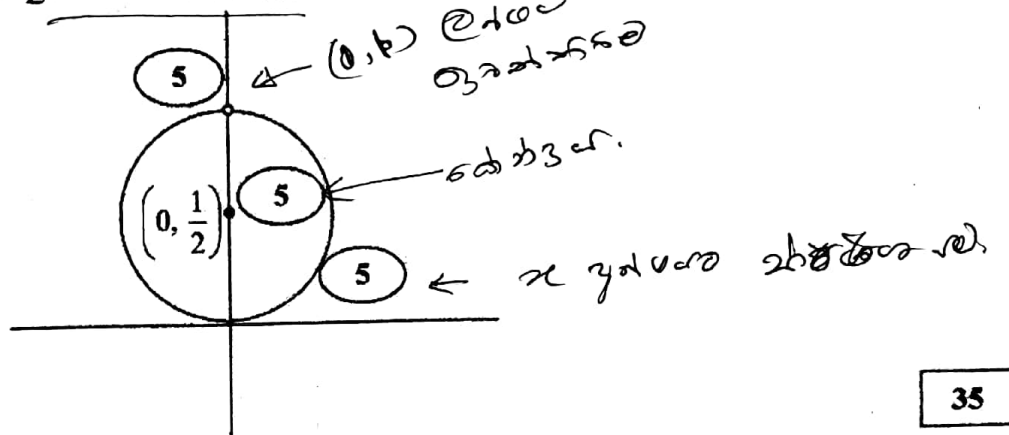
$$x^2 + y^2 - y = \frac{m^2}{(1+m^2)^2} + \frac{m^4}{(1+m^2)^2} - \frac{m^2}{1+m^2} = \frac{m^2(1+m^2)}{(1+m^2)^2} - \frac{m^2}{1+m^2} = 0.$$

5

5 ← ගැනීමෙන්

$y = 0$ බව නොවා.

5 එහින් Q යන්න S මත පිළිටි.



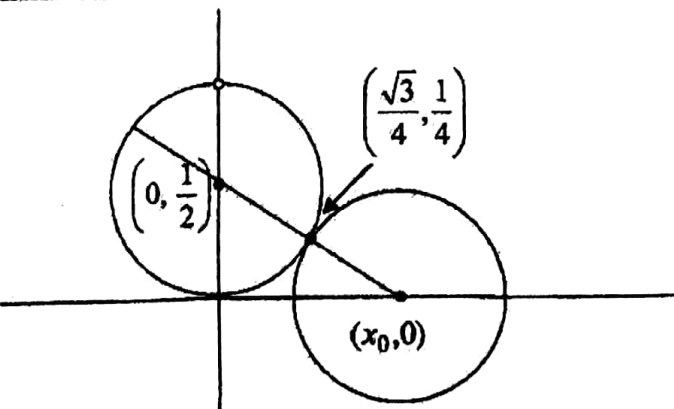
35

$$x = \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ සහ } y = \frac{1}{4} \text{ යන්න } x^2 + y^2 - y \text{ හි අංදුමයෙන්} \quad 5 \leftarrow ?$$

$$x^2 + y^2 - y = \frac{3}{16} + \frac{1}{16} - \frac{1}{4} = 0. \quad 5 \leftarrow -$$

$$S \text{ මත } \left(\frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{4} \right) \text{ පිළිටි.} \quad 5$$

15



అదిల x_0 య్యా S' కి ఉన్నదిలె

x కి ఉన్నదిలె లెక్క అనున

ఎన్న
మొబ్ 36

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

\downarrow

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

\downarrow

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

అనగినే S' కి ఉన్నదిలె $\left(x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2. \quad (5)$

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

30

S అనుభవర ల చెపర్రక కరన అవిష్య వింతోటయే ఉన్నదిలె

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

10

అప్పుడు
అప్పుడు లేదా
20 (15)
యొక్క x_0 (20)
మరె (16)

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

(ii) ජුරයේ පෙන්වා ඇති $ABCD$ වෘත්තුවලි $AB = AD$, $A\hat{B}C = 80^\circ$, $C\hat{A}D = 20^\circ$ සහ $B\hat{A}C = 60^\circ$ අය. $A\hat{C}D = \alpha$ යැයි ගතිශීලි. ABC වූ ප්‍රිංග්‍රෑමය දදහා සයින් නීතිය හාටිනුයෙන්, $\frac{AC}{AB} = 2\cos 40^\circ$ බව පෙන්වනු.

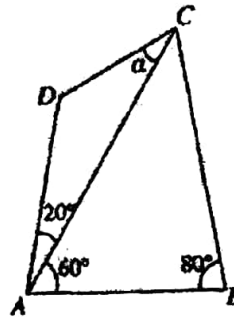
මිළුයල ADC වූ ප්‍රිංග්‍රෑමය දදහා සයින් නීතිය හාටිනුයෙන්,

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

$$\sin(20^\circ + \alpha) = 2\cos 40^\circ \sin \alpha \text{ වවිධ අභ්‍යන්තරය කරන්න.}$$

$$\text{ත සයින්, } \cot \alpha = \frac{2\cos 40^\circ - \cos 20^\circ}{\sin 20^\circ} \text{ බව පෙන්වනු.}$$

දත්, ඉහා (i) හි ප්‍රිංග්‍රෑමය හාටිනුයෙන්, $\alpha = 30^\circ$ බව පෙන්වනු.



(b) $\cos 4x + \sin 4x = \cos 2x + \sin 2x$ වූ ප්‍රිංග්‍රෑමය විසඳුනු.

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

15

(ii) සයින් නීතිය හාටිනුයෙන් $\frac{AC}{\sin 80^\circ} = \frac{AB}{\sin 40^\circ}$. 10 or 0

$$\Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{2 \sin 40^\circ \cos 40^\circ}{\sin 40^\circ} = 2 \cos 40^\circ \quad \boxed{5} - \text{සින } 80^\circ$$

$$\boxed{5} \leftarrow \frac{AC}{AB} - \text{ප්‍රම්‍යම}$$

$$\text{නැවත් සයින් නීතිය හාටිනුයෙන් \frac{AC}{\sin(\alpha + 20^\circ)} = \frac{AD}{\sin \alpha} \quad \boxed{10}$$

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

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

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

$$\Rightarrow \sin 20^\circ \cos \alpha + \cos 20^\circ \sin \alpha = 2 \sin \alpha \cos 40^\circ \quad \text{5}$$

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

60

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

$$\therefore \cot \alpha = \sqrt{3} \quad \text{5}$$

$\theta = 20^\circ$ எனின் கூடுதல் ஏதும்.

$$\Rightarrow \alpha = 30^\circ. \quad (0^\circ < \alpha < 90^\circ \text{ கணக்கு})$$

25

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

$$\Leftrightarrow \sin 4x - \sin 2x = \cos 2x - \cos 4x$$

$\leftarrow 2 \sin x \approx 60^\circ$.

$$\Leftrightarrow 2 \cos 3x \sin x = 2 \sin 3x \cos x$$

$\leftarrow \text{மாற்ற வரிசீலனை}$

$$\Leftrightarrow 2 \sin x (\cos 3x - \sin 3x) = 0 \quad \text{5}$$

$$\Leftrightarrow \sin x = 0 \quad \text{or} \quad \cos 3x = \sin 3x \quad \text{5}$$

\leftarrow

(1) + (2) + (3)

5
 $\Leftrightarrow \sin x = 0 \quad \text{or} \quad \tan 3x = 1$

5
 $(\because \cos 3x \neq 0)$

$\Leftrightarrow x = n\pi \text{ for } n \in \mathbb{Z}$

$\text{and } 3x = m\pi + \frac{\pi}{4} \text{ for } m \in \mathbb{Z}$ 5

$\Leftrightarrow x = n\pi \text{ for } n \in \mathbb{Z} \text{ and } x = \frac{m\pi}{3} + \frac{\pi}{12} \text{ for } m \in \mathbb{Z}$ 5

50

num m 63rd o mthas n e en m

mer and n.

But $n \in \mathbb{Z}$ (a) mth (5) 3rd
amth

$x = n\pi$ for $n \in \mathbb{Z}$ on
① ← C

① → 2nd 3rd no.

$3x = m\pi + \frac{\pi}{4}$ mer oer ogoal
← @ ney

$n \in \mathbb{Z}$ 2nd ogoal mer

② ← 2nd 3rd
④ + ⑤ 2nd mer

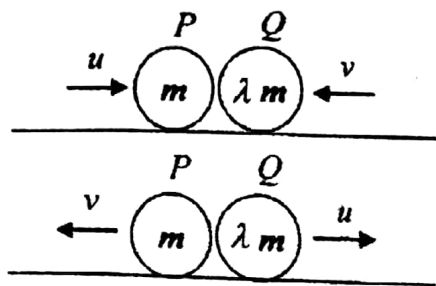


ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විහාගය - 2017

10 - කිංගුක්ත ගණිතය II

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

1. යෙකුතේයි ගැනු P අංශවක් හා යෙකුතේයි ගැනු Q අංශවක් පිළිකළිලින් ම සහ v වේගවලින් එකිනෙකා තෙතෙක්, පූර්ව හිරිය ගෙවීමෙන් මත දි එකා ම සරල පෙළිවාස් දිගේ වෙළනය වේ. රෘත්‍යා නැඩුවෙන් පසු, P අංශව v වේගයෙන් හා Q අංශව v වේගයෙන් ප්‍රතිච්චිදා දිග්‍යවලට වෙළනය වේ. $\lambda = 1$ න්‍ය පෙන්වා, P හා Q අංශර ප්‍රවායයි ප්‍රංශණකය යොයායා.



$$\text{පද්ධතියට } I = \Delta(Mv) \rightarrow \text{යෙදීමෙන්$$

$$\begin{aligned} 0 &= (\lambda mu - mv) - (mu - \lambda mv) && (5) \\ \Rightarrow 0 &= (\lambda - 1)u + (\lambda - 1)v \\ \Rightarrow 0 &= (\lambda - 1)(u + v) \\ \Rightarrow \lambda &= 1. && (5) \end{aligned}$$

e යනු P හා Q අතර ප්‍රථ්‍යාගත් සංග්‍රහකය ඇසි ගනිමු. නීවිතන් ප්‍රථ්‍යාගත් නියමය යෙදීමෙන් :

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

$$\therefore e = 1.$$

$$\begin{array}{ccc} \rightarrow u & & \rightarrow -v \\ \rightarrow -v & & \rightarrow u \end{array}$$

25

ගත්ත පෝත් ම →

$$mu - \lambda mv = \lambda mu - \cancel{\lambda mv}$$

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

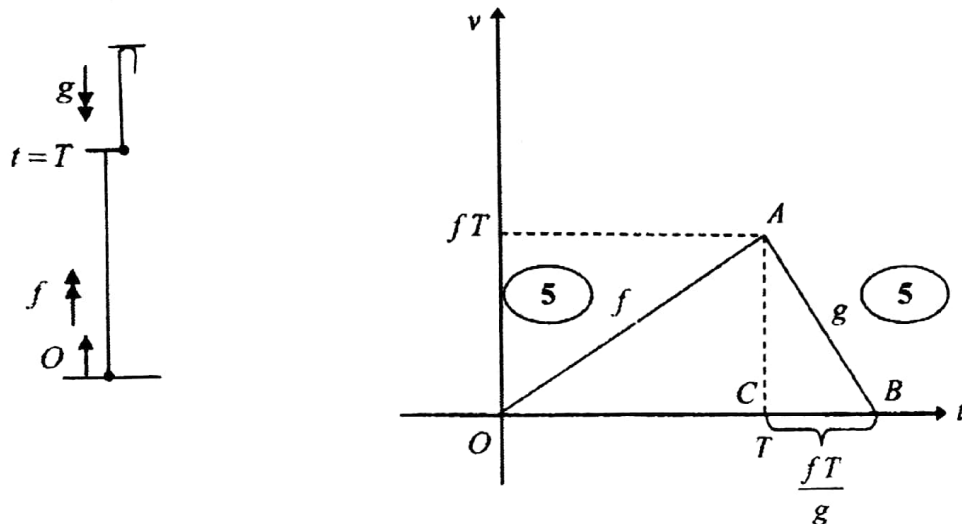
$$u - \lambda v + v - \lambda u = 0$$

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

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

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

2. සූදා රේකාරු වෙළුවයේ යෙහි පැහැදුවයේ කාලය $t=0$ දී පෙනෙනු ලිඛා උස්සකාධික හිරිව්‍යාචනයන් ආරම්භ කර රේකාරු පැවිරණයකින් සිරස් ව ඉහළට වෙනත මේ; මෙහි $f < g$ යේ. කාලය $t=T$ දී වෙළුවයේ පැහැදුවයේ පිරිව්‍යාචනය නිවැරදි වී ඇත්තා වෙනත් වෙළුවය යේ. $t=0$ සිට වෙළුවය එහි උපරිම උස පාරු විනා තෙක් වෙළුවයේ උපරිම උස විවිධ සඳහා ප්‍රාග්ධන-සාල ප්‍රාග්ධනයේ දැන සිංහාස් අදින්හ. T, f හා g ඇසුරෙන්, වෙළුවය පාරු තුළ උපරිම උස නොයැන්.



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

$$\text{වෙළුවය } = \text{OAB ත්‍රිකෝණයේ වර්ගය } = \frac{1}{2} \left(T + \frac{fT}{g} \right) \times fT.$$

$$= \frac{fT^2}{2g} (f+g) \quad \text{සුදු මෙය ප්‍රාග්ධන මාරු} \quad 25$$

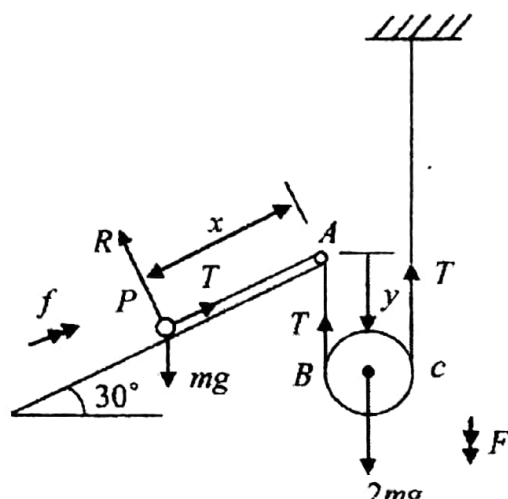
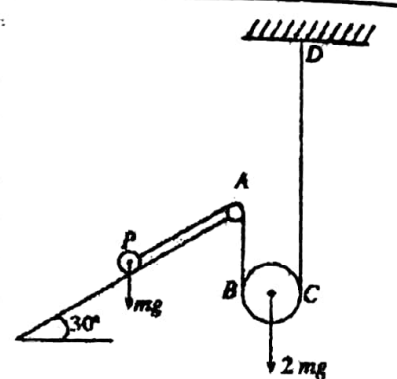
ගුණීය ප්‍රාග්ධන මාරු මාරු මාරු

නිෂ්පාදන මාරු

(5) + (5)

25

3. රුපයේ PABCD යුතු පිරසට 30° කින් ආහාර අවල පුම්ව පැලයන් මින් තබා ඇති ස්කෑට්චිය m මූලික අංශවලකට අදාළ ඇති හැඳුල්ල අවශ්‍යතාව නොවුවේ. තන්තුවේ, A හි මූලික අවල ඇති පුම්ව පැලයන් මින් ද ස්කෑට්චිය $2m$ මූලික පුම්ව කැපියන් යෙන් ද යුතු ඇති D උක්කාය අවල ඇති. PA, උපරිම පුම්ව පැලයන් දීගේ වන අතර AB හා CD පිරස වේ. මැන්තුව භාවිත ඇති පදනම් නිශ්චිලතාවය සිටි මූද්‍යම් පැලිවේ. ආදුලේ ප්‍රවර්ණයන් විශාලයේ විය ස්කෑට්චිය යවල කැපියේ ප්‍රවර්ණයන් විශාලයේ මින් දෙදුනුයෙකු බව පෙන්වා, තන්තුවේ ආකෘතිය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලියා දැක්වන්න.



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

සෙවන
ඩැනුම්

5

~~f~~ $\downarrow f/2$ @²

රුපයේ පරිදි f හා F සම්මත් f = 2F වේ.

5

වෙනත් ප්‍රාථමික ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන

$$F = ma \quad \checkmark \text{ for } P: \quad T - mg \sin 30^\circ = m f$$

5

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍යා ප්‍රජාත්‍යා ප්‍රජාත්‍යා ප්‍රජාත්‍යා

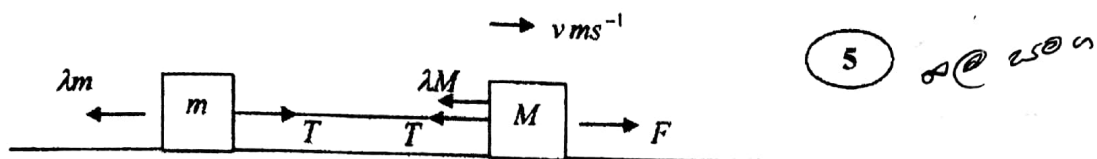
$$F = ma \quad \downarrow \text{for } 2mg: \quad 2mg - 2T = 2m F$$

5

25

4. ස්ථානයේ $M \text{ kg}$ ඇත් වූස් රෝගී ස්ථානයේ $m \text{ kg}$ ඇත් පාරිභාෂ්‍ය දිනීන් ආදායන යැතු ලබාගැනීම් වූස් රෝගී හා කාරුණික වූස් දිනීන් අධිකාරී මූල්‍ය අවධාරණයක් අඩංගු කළ ඇති. වූස් රෝගී හා කාරුණික වූස් දිනීන් ප්‍රතිඵලියේ ප්‍රතිඵලියේ සිටිවා λM හා සිටිවා λm නේ; අමිත් $f (>0)$ සියායයි. එස්සායා ප්‍රතිඵලියා දී වූස් රෝගී එක්ස්ස්ටිජ් ජ්‍යෙෂ්ඨ පාරිභාෂ්‍ය ප්‍රතිඵලියා පිටිය $P \text{ kW}$ වන අංශ වූස් රෝගී හා කාරුණික වූස් රෝගී හා කාරුණික වූස් රෝගී හා කාරුණික වූස් දිනීන් ප්‍රතිඵලියා ප්‍රතිඵලියා සිටිවා $\frac{1000mP}{(M+m)v}$ නේ අභ්‍යන්තරයි.

$$\rightarrow f \text{ ms}^{-2}$$



$$\text{ප්‍රකරණ බලය } F = \frac{1000P}{v} N \quad \text{(1)}$$

5

න් යුතු න්

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

5

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

5

$$\left. \begin{array}{l} \text{ඉකුතු න්} \\ \text{ඇතුළු න්} \end{array} \right\} \text{ඉකුතු න්}$$

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

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

5

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

25

5. සුපුරුදු අංකීනයන්, $-i + 2j$ හා $2\alpha i + \alpha j$ යනු පිහිටිවූ තුළ ඉලුකොට අනුබද්ධයන් A හා B ලක්ෂණ දෙකක පිහිටුම් නොමැති යැයි ගනිමු; මෙහි $\alpha (> 0)$ සිංහලයි. අදිය ගුණිතය හාවින්තයන්, $A \hat{O} B = \frac{\pi}{2}$ බව පෙන්වන්න.
- C යනු $OACB$ කෘත්‍යාක්ෂීයා වනා එහි තුළ පිහිටු ඇති ප්‍රාථමික උග්‍රය නොවා ඇති නිස්සා පිහිටුවෙන් නොවා ඇති අය නොවන්න.

$$\text{නිස් ගුණිතය : } \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = (-i + 2j) \cdot (2\alpha i + \alpha j)$$

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

5

ශ්‍රී ලංකා රුජා

$$\therefore A \hat{O} B = \frac{\pi}{2}. \quad 5$$

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

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

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

5

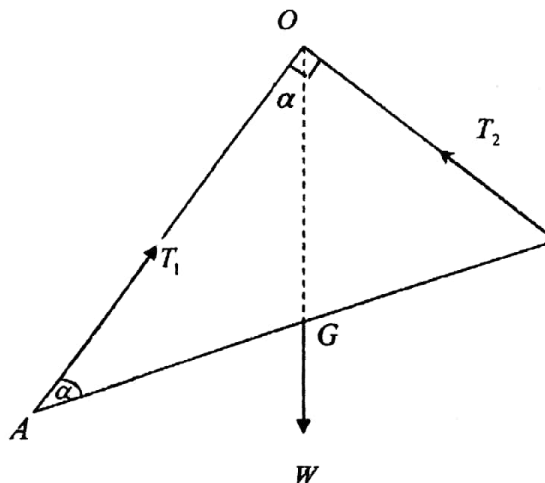
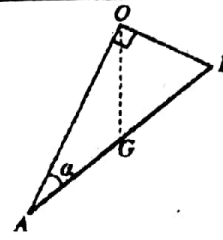
$$\overrightarrow{OC}, y - \text{අක්ෂය මත පිහිටි.} \Rightarrow (1 - 2\alpha) = 0$$

5

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

5

6. OA හා OB තැපැල්පු අවශ්‍ය යුතු තෙක්ස සිහින් O අවල ප්‍රක්ෂේපකීන් එදෙන ලද දිග 2α හා මර W තු AB රිස්සාර දැක්වයි. රුපයට දැක්වන පරිදි සාම්පූර්ණයෙන් එවඟි. G යුතු AB හි මධ්‍ය ප්‍රක්ෂේප නි. $A\hat{O}B = \frac{\pi}{2}$ හා $O\hat{A}B = \alpha$ බව දී ඇත. $A\hat{O}G = \alpha$ බව පෙන්වනා, යැනු දෙනෙක් ආයති ප්‍රස්ථාපනය.



5 තොරතුව ඇත්තා ඇත්තා

$$A\hat{O}B = \frac{\pi}{2}, \text{ බැවින් } A, O \text{ හා } B \text{ හරහා යන විෂ්කම්භය } AB \text{ වන වෙන්තයේ කේන්ද්‍රය } G \text{ නි.}$$

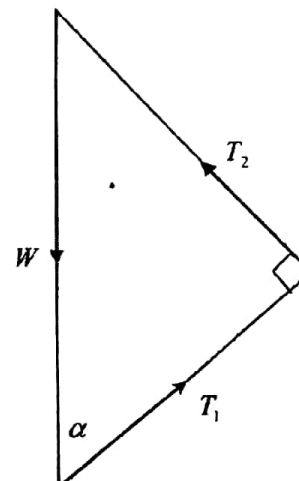
$$\therefore AG = OG.$$

$$\Rightarrow A\hat{O}G = O\hat{A}G = \alpha. \quad 5$$

$$\overrightarrow{AO} \text{ හා } \overrightarrow{BO} \text{ දීගේ විශේෂනයෙන්} \quad 5$$

$$T_1 = W \cos \alpha. \quad 5$$

$$T_2 = W \sin \alpha. \quad 5$$



25

සුෂ්‍යකරණය නැංවා, මු යෝජන මුද්‍රාව

$$\alpha = \alpha. \rightarrow 10$$

$$T_1 \rightarrow 5$$

$$T_2 \rightarrow 5$$

$$තුෂ්‍යය \rightarrow 5$$

7. A හා B යනු ඇතියැදි අවකාශයක සිද්ධී දෙකක් ඇති ගෙණු. ප්‍රාග්‍රෑහ අක්‍රමයෙන්, $P(A \cup B) = \frac{4}{5}$, $P(A' \cup B') = \frac{5}{6}$ හා $P(B | A) = \frac{1}{4}$ මෙහි ඇති අවකාශයන්, $P(A)$ හා $P(B)$ සෞයන්න.

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

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

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

ඇත්තා මූල්‍ය

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 - 13 මූල්‍ය

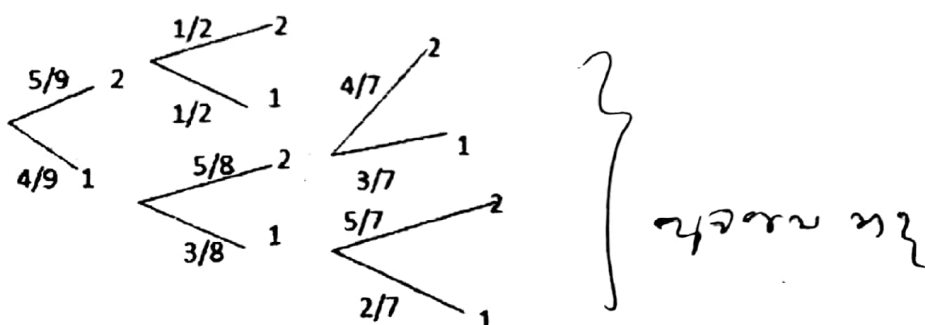
$$\Rightarrow P(B) = \frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \frac{3}{10}. \quad \text{5}$$

8. මල්ලක, කාඩ් නාවයන් අවිංදු වේ. උච්චින් හාරක 1 සංඛ්‍යාකය මුදුණු කර ඇති අතර ඉතිරි උච්චි ප්‍රාග්‍රෑහ අවකාශය මුදුණු කර ඇත. ප්‍රාග්‍රෑහ රැකි ව වර්කට එක බැහින් සංඛ්‍යාවේ මල්ලන් කාඩ් ඉවත් යනු ලැබේ.

(i) ඉවත්ට ගන් පලමු කාඩ් දෙකකි සංඛ්‍යාකයන්හි එකතුව හාර විශේ.

(ii) ඉවත්ට ගන් පලමු කාඩ් තුනකි සංඛ්‍යාකයන්හි එකතුව ඇත්ත විශේ.

සම්පූර්ණ සෞයන්න.



(i) පිළිතර $= \frac{5}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{18}. \quad \text{5}$

$\frac{5}{18}$ නාවයන් ප්‍රාග්‍රෑහ ම ඉතුළු

(ii) පිළිතර $= \frac{4}{9} \times \frac{3}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{1}{21}. \quad \text{5}$

$\frac{1}{21}$ නැතුවේ $\frac{1}{21}$ ම ඉතුළු

25

9. කිරීක්ෂණ පාදක අභ්‍යන්තර a, a, b, b, x සහ y වේ; මෙහි a, b, x සහ y නිශ්චිත වන අතර $a < b$ වේ. මෙම කිරීක්ෂණ පාදකයි මානයන් මිශ්‍රණයි ඇ?
- මෙම මානයන්හි උග්‍රාහක හා ඉශ්චිත පිළිබඳින් x සහ y බව දී ඇතු. කිරීක්ෂණ පාදකයි මානයන් $\frac{7}{2}$ වේ නම්, a සහ b ගැන්වන්න.

මානයන් a සහ b වේ.

5

$a+b=x$ බව සහ $ab=y$ බව දී ඇතු.

$$\text{මධ්‍යනායය } \frac{7}{2} \text{ නියා, } \frac{2a+2b+x+y}{6} = \frac{7}{2} \text{ වේ.}$$

5

$$\therefore 3a+3b+ab=21 \quad \text{(1)}$$

5

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

$$\text{තවද (1)} \Rightarrow a+b \leq 6.$$

5

$1 < a < b$ නියා

$$a=2 \quad b=3 \quad \text{වේ.}$$

5

$$+ \text{ ගැන්ගැසෙ } \quad \text{but } a = 1 \text{ මුළු } \\ a = \sqrt{6} \text{ යුතුන්න } \quad \text{but } y = \sqrt{6} \text{ මුළු }$$

25

10. x_1, x_2, \dots, x_{10} යන සංඛ්‍යා දහනයේ මධ්‍යනාය හා එවිලකාව පිළිබඳින් 10 සහ 9 වේ. x_{10} සංඛ්‍යාව ඉවත් කිරීමෙන් පසු ඉතිරි වන සංඛ්‍යා නව්‍යතා ද මධ්‍යනාය 10 බව දී ඇතු. මෙම සංඛ්‍යා නව්‍යතා විවිලකාව නොවුයේන්.

$$\text{මධ්‍යනායය } = 10 \Rightarrow \frac{\sum_{i=1}^{10} x_i}{10} = 10. \quad \text{5}$$

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

$$\text{පළමු සංඛ්‍යා } 9 \text{ හි මධ්‍යනාය } = 10 \Rightarrow x_{10} = 10. \quad \text{5}$$

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

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

සංඛ්‍යා න්‍යා ප්‍රාග්‍රැම
සංඛ්‍යා න්‍යා ප්‍රාග්‍රැම

25

11. (a) උය a වූ සිරස් කුරුණක පාදක, සිරස් පොලොව මින් තුළ අරය 2 ට වන වෙන්තුකාර පොකුණක් C දේ ඇදුම්වෙන් ඇති කුරුණ මුදුලත් සිට සිරස්හේ ඉහළට $\frac{\pi}{4}$ සේකුන්යෙන් සහ වෙශයා සහිත වී තුළින් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. (දැන බලන්න.) ගල, යුරුත්වීය යටතේ නිදහස් ව්‍යුහය වී C සිට R දුරකින් C තරඟා වූ සිරස් ප්‍රාග්ධනී විද්‍යා තුළින් $\frac{1}{2}R^2 - u^2R - u^2a = 0$ සම්බන්ධ මින් R දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

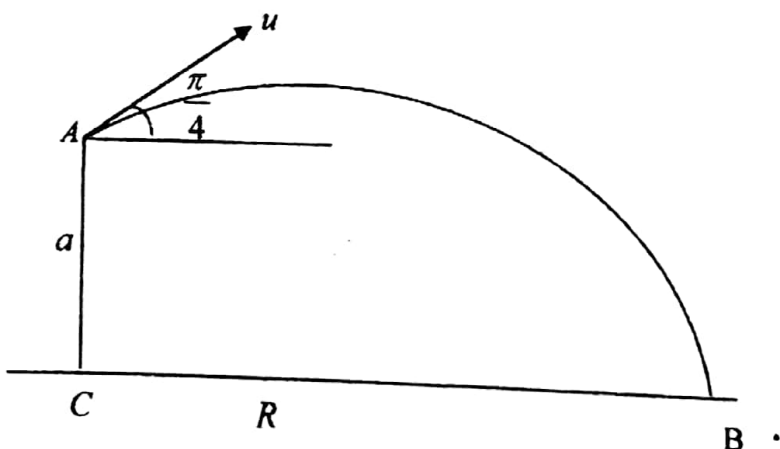
ප. එහා ග්‍යාපුරුණක් R භෞතා, $u^2 > \frac{4}{3}ga$ නම්, ගල පොකුණ තුළට ගොඩුවෙන බව අභ්‍යන්තරය කරන්න.

(b) S නැවත් පොලොවට සාර්ථකව u km s^{-1} රේකුකාර වේගයෙන් නැගතන්හිර දියුවට යොතා කරනි. B බෙක්ටුවාට සිට බෙහිරින් දැක්වා ඇත්තෙක්සේනින් / km දුරක නැවත තිබෙන මොස්භයේදී බෙක්ටුවා, නැවත ප්‍රාග්ධන අභ්‍යන්තරවෙන්, පොලොවට සාර්ථකව v km s^{-1} රේකුකාර වේගයෙන් සරල උර්ධ්‍ය පොකුණ මෙන් කරයි; මෙහි $u \sin \theta < v < u$ ලේ. නැවත නා බෙක්ටුවා රේඛායේ වේග හා පෙන් ගොඩුවෙනාස්ථ පවත්වා ගන්නේ යැයි උර්ධ්‍ය ප්‍රක්ෂේප කාලීන්, පොලොවට සාර්ථකව බෙක්ටුවාව ගත හැකි පෙන් දෙන නිර්ණය කිරීම සඳහා ප්‍රාග්ධන සාර්ථකවල දැන සටහන් එක ම ගැටයා අදින්න.

පොලොවට සාර්ථකව බෙක්ටුවාට ගත හැකි විලින දීන දෙන අතර සාර්ථකය $\pi - 2\alpha$ බව පෙන්වන්න;

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

මෙම පෙන් දෙන දීගේ නැවත ප්‍රාග්ධන සඳහා බෙක්ටුවා ගනු ලබන මාල, පැය 1, හා පැය 2 යැයි ගනිමු.

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


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

$$\rightarrow A සිට B දක්වා: \quad R = u \cos \frac{\pi}{4} \cdot t = \frac{ut}{\sqrt{2}} \quad (1) \quad 5$$

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

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

$$\Rightarrow gR^2 - u^2R - u^2a = 0 \quad 5$$

$$\therefore R = \frac{u^2 \pm \sqrt{u^4 + 4u^2 ag}}{2g}.$$

5

$$R = \frac{u^2 + \sqrt{u^4 + 4agu^2}}{2g}$$

5

(∴ R > 0)

5

15

$$u^2 > \frac{4}{3}ga. \text{ ගෙය ගනීම.}$$

$$R > 2a \text{ සේ මුළු } u^2 > \frac{4}{3}ga$$

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

5

5

සේ මුළු නිශ්චිත

$$\Rightarrow R > 2a.$$

∴ ගල පොකුණට තොවැලේ.
 $u^2 = \frac{4}{3}ga$ සේ මුළු $R = 2a$

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

$$R = 2a$$

මුළු නිශ්චිත

10

සාය (5) යුතු නොවේ.

$$(b) \underline{V}(S, E) = \rightarrow u$$

5

$$\underline{V}(B, E) = v$$

5

$$\underline{V}(B, S) =$$



5

$$\underline{V}(B, S) = \underline{V}(B, E) + \underline{V}(E, S)$$

5

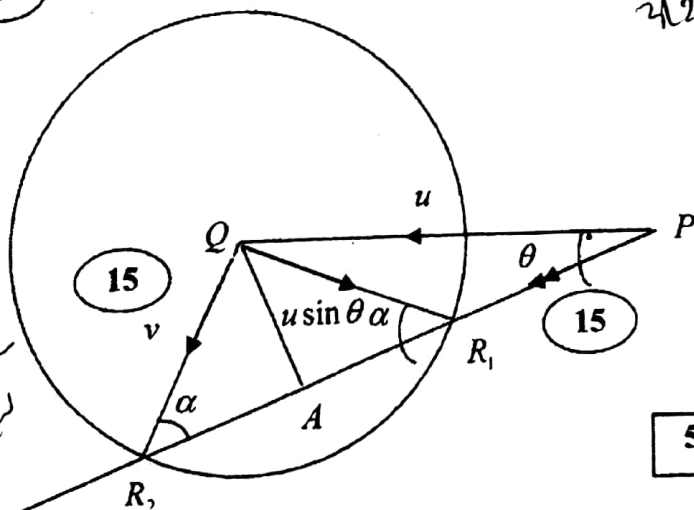
$$= \underline{V}(E, S) + \underline{V}(B, E)$$

$$= \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR}$$

$$= \overrightarrow{PR}.$$

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

දැනුවත් ප්‍රතිච්‍රියාව
 පැහැදිලි කිරීම
 පැහැදිලි කිරීම
 (අඟල් පැහැදිලි)



50

සෙනසෙන ජිගෙනෑස් (5) යුතු නොවේ / ප්‍රතිච්‍රියා මුදල (5) යුතු නොවේ.

$$\text{අවශ්‍ය කෝෂය} = R_1 \hat{Q} R_2$$

5

$$= \pi - 2\alpha, \text{ මෙහි, } \hat{Q} \hat{R}_2 R_1 = \alpha.$$

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)

$$PR_1 = PA - AR_1$$

$$= u \cos \theta - \sqrt{v^2 - u^2 \sin^2 \theta}$$

(10)

or

(10)

$$PR_2 = PA + AR_2$$

$$= u \cos \theta + \sqrt{v^2 - u^2 \sin^2 \theta}$$

(10)

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

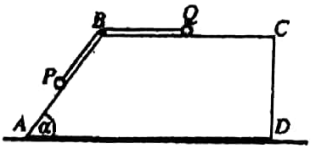
5

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

5

35

12. (a) රුපගති දැක්වෙන ප්‍රතිඵල ස්කෑනයි 2a ම් පිටුව රුක්කයා ඇවිරීයා අරුණුව ගෝන්දය එස්සේ යන පිරින් හරිනාවිනි. AD හා BC රේඛා සමාන්තර වන අනුර AB රේඛාව එහි අඩුව මූල්‍ය ගෝන්දයා උග්‍රහ පිරින් ගෝන්දය වේ. නම් ද $AB = 2a$ ද $\angle BAD = \alpha$ ද වේ; මෙහි $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ හා මෙහි $\alpha = \frac{3}{5}$ වේ. AD අනුර මූල්‍ය පුම්බ පිරින් ගෝන්දය මක ආරුණික ඇවිරීය යෙහි ලැබේ. දිග් 1 (> 2a) ම් පැහැලුව



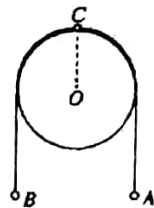
අවශ්‍යතා සහ්යුවක් B හි පිහිටි ඇඩා පුම්බ හෝන්දය උග්‍රහ යන අනුර එහි පිරින් හෝන්දය සැලවීමෙන් පිහිටි පිරින් ස්කෑනයි මිනින් වෙනත් Q අඩුවක් ද ඇතුළු ඇත. රුපගති දැක්වෙන පරිදි P අඩුව AB හි ඔහුගේ උග්‍රහයා ද Q අඩුව BC මත ද මාන්‍යව නැඳු ඇති පිරින් පිහිටි මූල්‍ය පැහැලුව ලැබේ.

ගෝන්දය සැලක්ෂව ඇවිරීය ප්‍රවානය $\frac{4}{17}\pi$ බව පෙන්වා, ඇවිරීය සැලක්ෂව P හි ප්‍රවානය සෙයෙන්න.

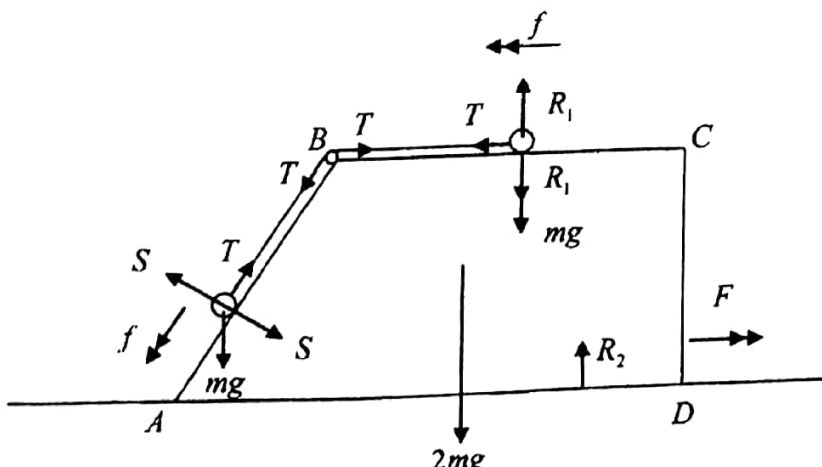
නම් ද P අඩුව A හරු ප්‍රාථමික ප්‍රවානය මාලය $\sqrt{\frac{17a}{5g}}$ බව පෙන්වින්න.

- (b) රුක රුකක ස්කෑනයි 3 ම් A හා B අඩු තෙක්කාන් දිග් 1 (> 2a) ම් පැහැලුව අවශ්‍යතා සහ්යුවක දෙශක්වාවාට ඇදුනු ලැබේ. ස්කෑනයි 2a ම් C අඩුවක් තෙක්කාන් මධ්‍ය ප්‍රායෝගික අඩුනු ලැබේ. ගෝන්දය. O හා අරුර a ම් අවල පුම්බ ශේෂුක උවිහාම ප්‍රායෝගික C අඩුව ඇස්සින් ද A හා B අඩු O ඇඩා පු පිරින් හෝන්දය නිදහස් රේලාල්මේන් ද රුපගති දැක්වෙන පරිදි සහ්යුව ගෝන්දය මතින් නම් ඇතුළු. ගරු රේඛා පෙනාක A අඩුව පහළට ව්‍යුහය වන පරිදි C අඩුවට ශේෂුක මක එම පිරින් තැබෙන මුදලය ම ඇඩා විෂ්ටාපනයක් ඇදුනු ලැබේ. C අඩුව ගෝන්දය සම්ඟ ස්පර්ශව අඩුනායා තුළු (1 - cos θ) බව පෙන්වින්න; මෙහි θ යනු OC හැර පිහිටා ගෝනය වේ.

$\theta = \frac{\pi}{3}$ එන තීව් C අඩුව, ගෝන්දය අකෘතුර යන එව් තරියුරටත් පෙන්වින්න.



(a)



නෑ ② නෑ

10

$$\underline{a}(P, \text{Block}) = f \quad \text{යැයි ගනීමු. එව්වා} \quad \underline{a}(Q, \text{Block}) = f \quad \text{යැයි ගනීමු.}$$

$$\text{එව් } f(\text{Block}, E) = F \rightarrow$$

$F = ma$: ගයදීමෙන්

$$\text{පදන්තියට } \rightarrow 0 = 2mF + m(F - f) + m(F - f \cos \alpha) \quad \text{10 or } 5$$

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

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

$$P \text{ අංශවට } \swarrow mg \sin \alpha - T = m(f - F \cos \alpha) \quad \text{.....(2)} \quad \text{10 or } 0$$

$$Q \text{ අංශවට } \leftarrow T = m(f - F) \quad \text{.....(3)} \quad \text{10 or } 0$$

5 ← T තුළ නොව

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

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

$$\Rightarrow 4g = 10f - 8F \quad \text{5}$$

$$\text{දැන් (1)} \Rightarrow 4g = 25F - 8F$$

$$\Rightarrow F = \frac{4}{17}g. \quad \text{5}$$

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

70

$$s = ut + \frac{1}{2}at^2 : \quad \swarrow \text{ ගයදීමෙන්}$$

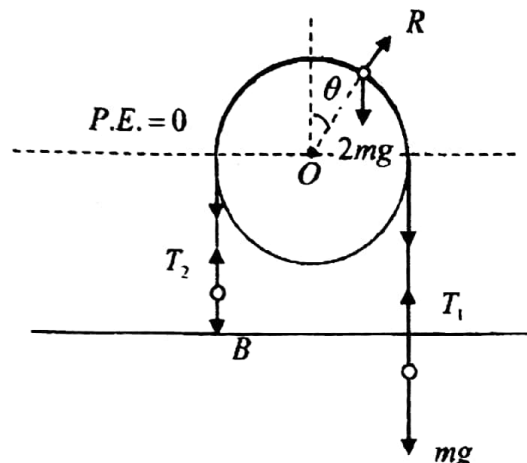
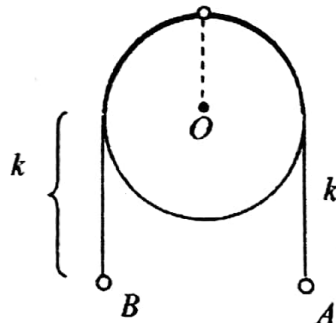
$$(P, B) \text{ හි වලිකය සඳහා : } a = 0 + \frac{1}{2}ft^2 \quad \text{5}$$

5

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

10

(b)



10

අක්ති සංස්කීර්ණ නියමයෙන්

$$\frac{1}{2} \times 2m \times (a\dot{\theta})^2 + 2 \times \frac{1}{2} \times m \times (a\dot{\theta})^2 + 2mg a \cos \theta - mg(k - a\theta) - mg(k + a\theta) = -2mgk + 2mga$$

25

PE 10
KE 10
Equation 5

$$\Rightarrow 2a\dot{\theta}^2 = -2g \cos \theta + 2g \quad (10) \quad - 2 \text{ ඇත්තේ}$$

$$\therefore \dot{\theta}^2 = \frac{g}{a}(1 - \cos \theta).$$

45

F = ma:

$$C \text{ සඳහා}; \quad R - 2mg \cos \theta = -2m \cdot a\dot{\theta}^2 \quad (10)$$

10

$$\Rightarrow R = 2mg \cos \theta - 2mg(1 - \cos \theta)$$

$$= 2mg(2 \cos \theta - 1). \quad (5) \quad \text{නැත්ත්}$$

$$\Rightarrow \theta \text{ වූ අවබෝධ විට } R \text{ අඩු වන අනත් } \cos \theta = \frac{1}{2} \text{ වන විට } R = 0 \text{ යො..} \quad (5)$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{3} \text{ වන විට } C \text{ ගෝලය හැර යයි.}$$

5

25

$$\theta = \frac{\pi}{3} \quad \text{න} \quad R = 0 \quad \text{නැත් } C \text{ ගෝලය හැර }$$

13. ස්ථානාධික දිග a හා ප්‍රකාශප්‍රසාද මාපාංකය $\frac{g}{a}$ වූ සැංචුලි ප්‍රකාශප්‍රසාද ත්‍රේ කෙළවරුව පුළුව නිර්ස වෙශීකරණ මී 3a උගෙන් ඉහළින් වූ 0 අවල උක්ෂයකට ඇදා ඇති අයර අනෙකු සෙළවරුව නිර්ස වෙශීකරණ මී 3a උගෙන් ඉහළින් ඇදා ඇත. අංශුව 0 අවලින් නොවා. \sqrt{ga} විශාලයින් නිර්ස වි පහළුව ප්‍රකාශප්‍රසාද ත්‍රේ ලැබේ. x වූ අංශුවින් ඇදා ඇත. $a \leq x < 3a$ සඳහා $\ddot{x} + \frac{g}{a}(x - 2a) = 0$ සම්කරණය සපුරාලන බව පෙන්වා ගෙවා යුතු අන්තර්වලි දිග x යෝජන, $a \leq x < 3a$ සඳහා $\ddot{x} + \frac{g}{a}(x - 2a) = 0$ සම්කරණය සපුරාලන බව පෙන්වා ගෙවා යුතු අන්තර්වලි විශාලයින් සේන්දය යොයන්න.

ගෙවීම සමඟ පලමු ගැටුම නොවා අයර අංශුවින් පැහැදිලි විශාලයින් සේන්දය සඳහා නෙති සංස්කේෂණ මූලධර්මය යොදීමෙන් $a \leq x < 3a$ සඳහා $\ddot{x}^2 = \frac{g}{a}(4ax - x^2)$ බව පෙන්වන්න.

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

ගෙවීම සමඟ පලමු ගැටුම නොවා නොවා පැහැදිලි විශාලයින් සේන්දය කුමික් ද? අංශුව හා ගෙවීම අතර ප්‍රකාශයින් සංග්‍රහකය $\frac{1}{\sqrt{3}}$ වේ. පලමු ගැටුමෙන් පෙනු ත්‍රේ සුරුල් වන නොවා අංශුවින් උතු අත් විශාලය $-a \leq X < a$ සඳහා $\ddot{X}^2 = \frac{g}{a}(B^2 - X^2)$ බව ද ඇත; මෙහි B යනු ගෙවීම නෑ යුතු අන්තර්වලි විශාලයින් සේන්දය විස්තරය වේ. ඉහතින් විස්තර කරන ලද යටි අත් හා උතු අත් සරල අන්තර්වලි විශාලයින් සේන්දය විස්තරය වේ. $\frac{5\pi}{6}\sqrt{\frac{a}{g}}$ බව පෙන්වන්න.

$$a \leq x < 3a: \text{ සඳහා }$$

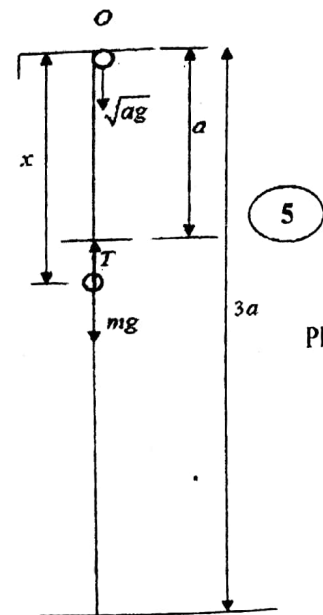
$$T = \frac{mg}{a}(x - a) \quad 5$$

$$F = mg: \text{ යොදීමෙන් }$$

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

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

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



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

5

5

35

එම නිසා C , හි කේන්දුය පවතී. මෙහි C යනු $OC = 2a$ වූ O ට නිර්ස පහළින් පිහිටින ලක්ෂයයි.

$$\text{අන්ති සංස්කේෂණයන්: } \frac{1}{2}m(ga) = \frac{1}{2}m\ddot{x}^2 - mgx + \frac{1}{2}mg \frac{(x-a)^2}{a} \quad 20$$

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

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

එන්නා තුළු දිග රුහු පෙන් තොගෙනු; එ තොගා මුදලයෙන් පෙන්වනු ලබයි.
ජාල ප්‍රවාහන — Block ① — 35 ට 25. ඩී.සි.
 $\ddot{x} + g/\sqrt{a}(x - 2a) = 0$ වන $x = 2a$ ලුව මා.

සුදු ටොග ② නො ප්‍රවාන ③ මා.

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

5

25

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

5

නව් $a \leq x < 3a \Leftrightarrow -a \leq X < a$.

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

5

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

5

$$\therefore A = 2a.$$

5

20

↓ v යනු ගැටුමට පෙර අංකුලේ ප්‍රවේශය ලබය ගන්න.

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

5

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

5

10

$$\text{නිව්‍යන් හේ ප්‍රත්‍යාගත් නියමයෙන් ගැටුමට පසු ප්‍රවේශය } = \sqrt{ga} \left(\because e = \frac{1}{\sqrt{3}} \right). \quad 10$$

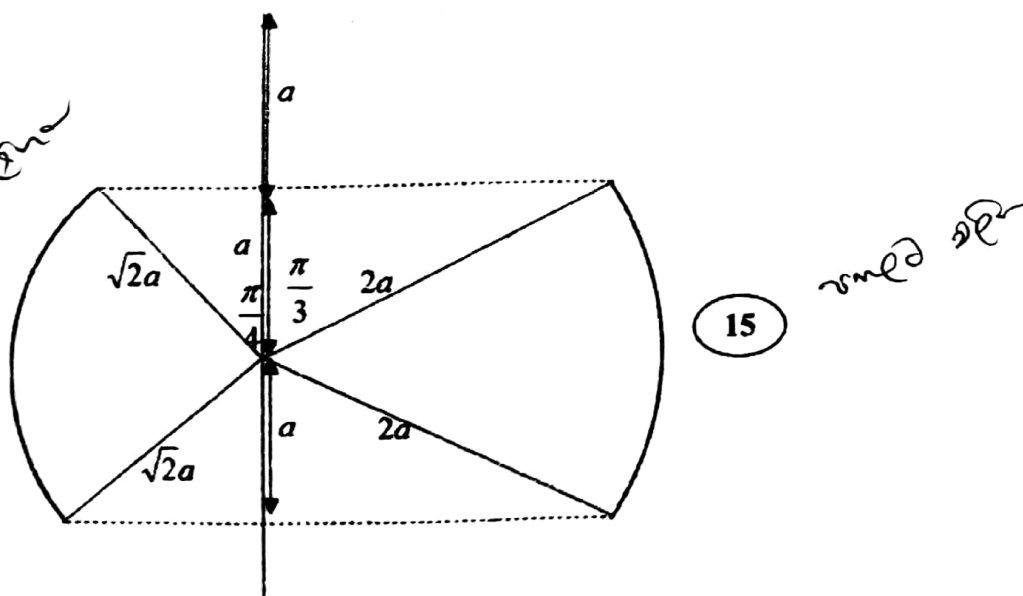
$$\dot{X}^2 = \frac{g}{a} (B^2 - X^2)$$

$$X = a \text{ එක පිට } \dot{X} = \sqrt{ga} \text{ ඇ.$$

$$ga = \frac{g}{a} (B^2 - a^2) \quad 5$$

$$\Rightarrow B = \sqrt{2}a. \quad 5$$

20



$$\sqrt{\frac{g}{a}} t_1 = \frac{\pi}{3}, \text{ நியா } t_1 = \frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{a}{g}} \text{ என.}$$

5

$$\sqrt{\frac{g}{a}} t_2 = \frac{\pi}{2}, \text{ நியா } t_2 = \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{a}{g}} \text{ என.}$$

5

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

5

40

35

14.(a) A හා B සමඟ එක රෝමිය කොට්ඨාස තුන O අවල ප්‍රියෙක් අනුබද්ධියෙන් A හා B ප්‍රමිත්ත ලක්ෂණ දෙකක් පිහිටුවු ලදී. එකිනෙක පිළිවෙළින් ය හා b වේ. O අනුබද්ධියෙන් C ලක්ෂණයක පිහිටුව ලදී. ඒකිනෙක සැයි ගැනීම්; මෙහි $0 < \lambda < 1$ වේ.

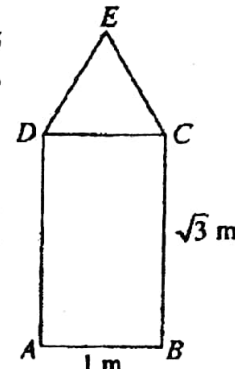
\overrightarrow{AC} හා \overrightarrow{CB} ලදිකින් a, b හා λ ආපුරුණ් ප්‍රකාශ කරන්න.

එහිත, C ලක්ෂණය AB රෝමිය බණ්ඩිය මත පිහිටුව බවත් $AC : CB = \lambda : (1 - \lambda)$ බවත් පෙන්වන්න. දැන්, OC රෝමිය AOB කොළඹ සම්මේලනය කරන්නේ ඇයි සිතුවු. $|b|(a \cdot c) = |a|(b \cdot c)$ බව පෙන්වන්න. එහිත, λ සෞයන්න.

(b) රුපයෙහි ABCD යනු AB = 1 m හා BC = $\sqrt{3}$ m වූ සෘජුමෙන්මාලයක් වන අතර CDE යනු යම්පාද ප්‍රිකේපයකි. විශාලත්වය නිවිතන 5, $2\sqrt{3}$, 3, $4\sqrt{3}$, P හා Q ස්ථිර බල පිළිවෙළින් BA, DA, DC, CB, CE හා DE දීග් අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වන දියාවලට ස්ථිරකරයි. මෙම බල පදනම් යුතුවයකට උග්‍රහය වේ.

P = 4 හා Q = 8 බව පෙන්වා, මෙම මුළුමලයේ සුරුරුය සෞයන්න. දැන්, BA හා DA දීග් ස්ථිරකරන විශාලත්ව එලෙසම තිබිය දී එවායේ දියා ප්‍රතිවර්තා කරනු ලැබේ. නව පදනම් විශාලත්වය නිවිතන $2\sqrt{37}$ යනින තනි සම්පූර්ණ බලයකට උග්‍රහය වන බවූ පෙන්වන්න.

මෙම සම්පූර්ණ බලයේ ස්ථිරාර්ථාව දින් කළ BA භාවිත ලක්ෂණයට A සිට ඇති දුර $\frac{7}{4}$ m බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.



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

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA} = \underline{c} - \underline{a} = (1 - \lambda)\underline{a} + \lambda\underline{b} - \underline{a}. \quad (5) \quad \text{නිවිතය}$$

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

5 ප්‍රතිච්ඡාලය

$$\overrightarrow{CB} = \underline{b} - \underline{c} = \underline{b} - (1 - \lambda)\underline{a} - \lambda\underline{b} \quad (5) \quad \text{නිවිතය}$$

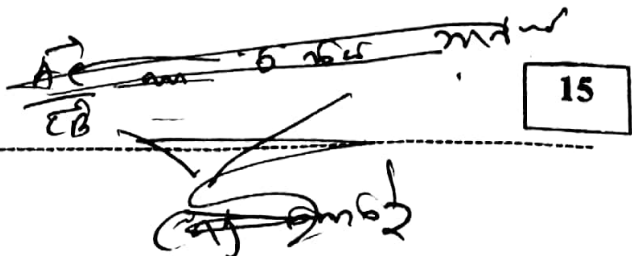
$$= (1 - \lambda)(\underline{b} - \underline{a}). \quad (5) \quad \text{නිවිතය}$$

$$\overrightarrow{AC} = \frac{\lambda}{(1 - \lambda)} \overrightarrow{CB} \quad (5) \quad \text{නිවිතය}$$

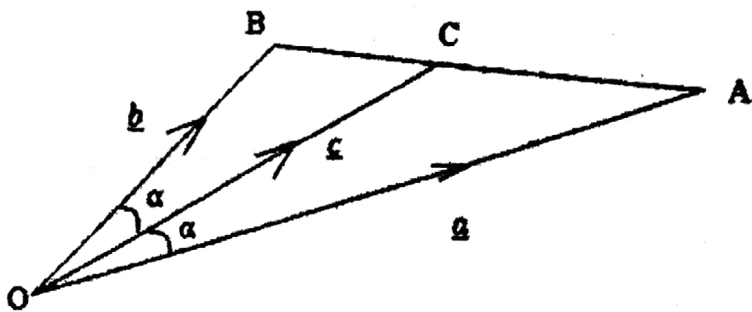
$$\therefore C \text{ යන්න } AB \text{ මත පිහිටුව අතර } \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{CB}} = \frac{\lambda}{(1 - \lambda)}. \quad (5)$$

$$\text{i.e. } AC : CB = \lambda : (1 - \lambda) \quad (5)$$

$$\frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{CB}} \text{ නිවිතය.}$$



15



$$B\hat{O}C = A\hat{O}C$$

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

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

$$\frac{\underline{a} \cdot \underline{c}}{b \cdot \underline{c}} \text{ යුතු තිබූ}$$

Because $a \cdot c \sim b \cdot c$

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

වෙත ඇත්තා ඇත්තා

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

20

$$\Rightarrow |\underline{b}| \{(1-\lambda) |\underline{a}|^2 + \lambda \underline{a} \cdot \underline{b}\} = |\underline{a}| \{(1-\lambda) \underline{a} \cdot \underline{b} + \lambda |\underline{b}|^2\}$$

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

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

$$\Rightarrow \lambda = \frac{|\underline{a}|}{|\underline{a}| + |\underline{b}|}. \quad (\because \underline{a} \text{ හා } \underline{b} \text{ ප්‍රමාණීත සහ ඒකරේවිය නොවේ..)$$

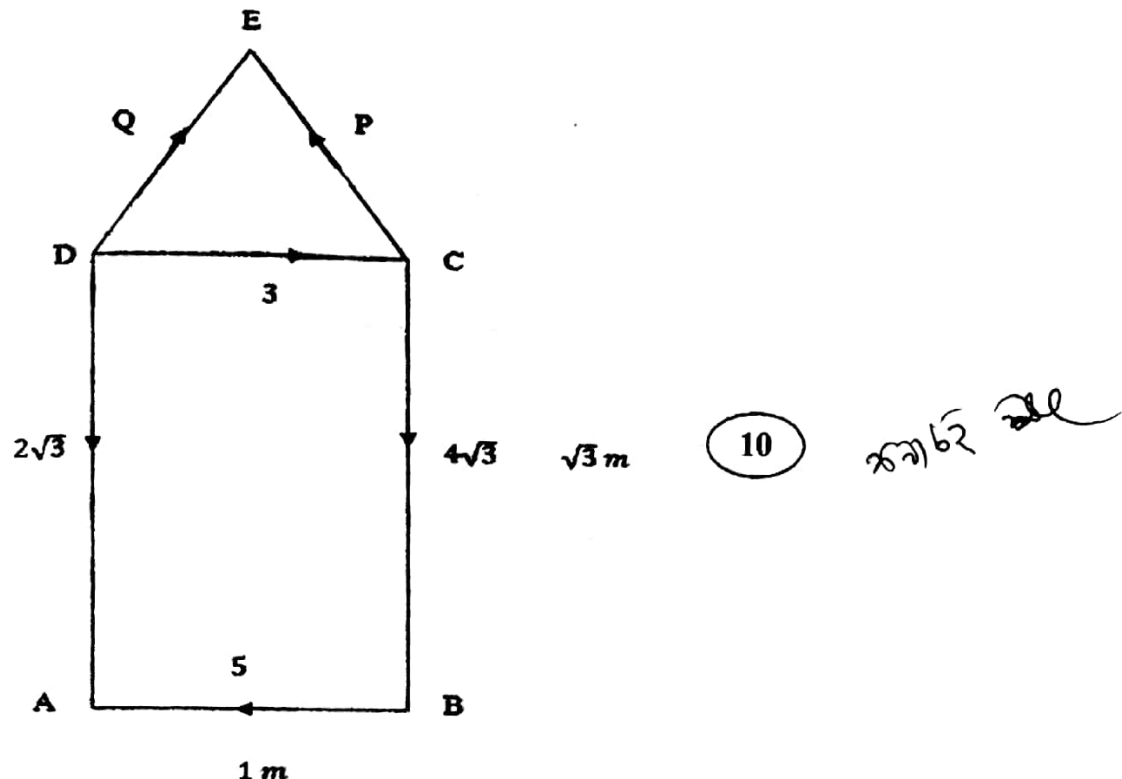
ඇමුණු තැබා (15) ඇත්තා

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)



පද්ධතිය යුත්මයකට උග්‍රහය වන නිසා,

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

5

$$\Rightarrow P - Q = -4,$$

.....

5

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

5

$$\Rightarrow P + Q = 12$$

5

$$\therefore P = 4 \text{ and } Q = 8.$$

5

ශේෂ ප්‍රාග්‍රහණය

E

$$\text{යුත්මයේ සූර්යය} = 7\sqrt{3} Nm$$

10

$\angle 60^\circ$ $2nd \text{ axis}$ $\frac{\pi}{3}$ $\frac{7\sqrt{3}}{2}$

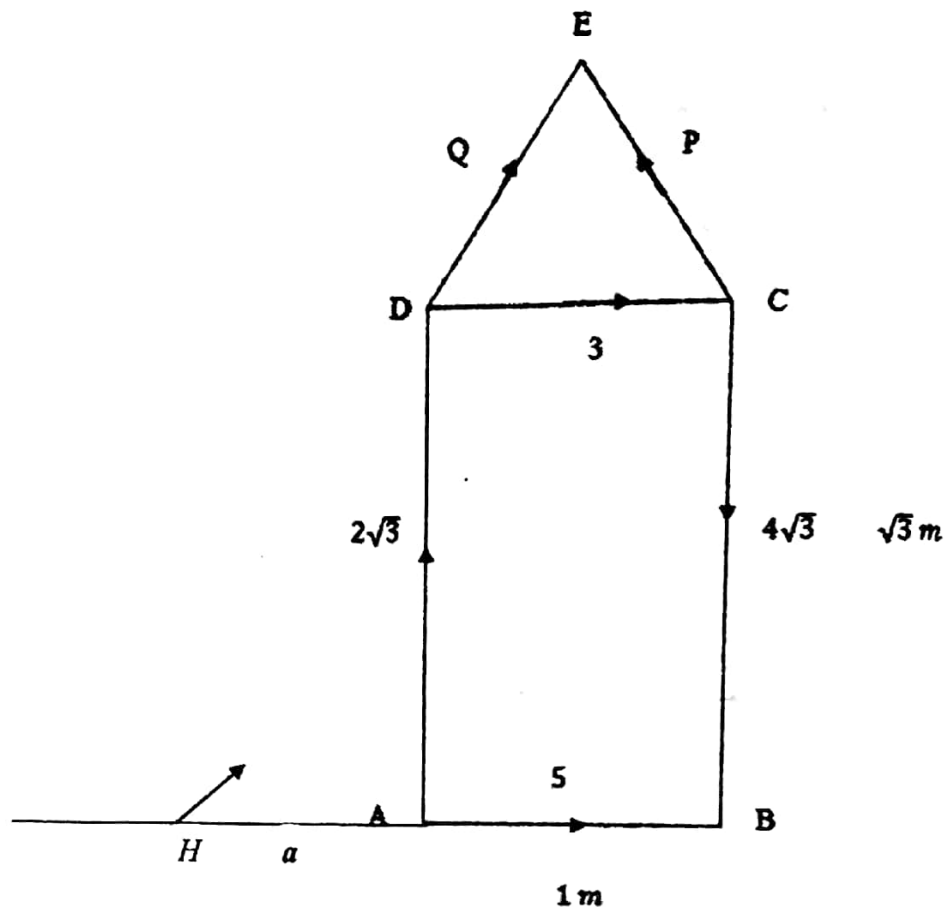
45

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

$$4\sqrt{3} + 3\sqrt{3} + 4\sqrt{3} - 2\sqrt{3} = 7\sqrt{3}$$

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

$7\sqrt{3}$



$$\rightarrow X = 5 + 3 + 8 \cos 60^\circ - 4 \cos 60^\circ = 10 \quad (5)$$

$$\uparrow Y = 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} + 8 \sin 60^\circ + 4 \sin 60^\circ = 4\sqrt{3} \quad (5)$$

$$R = \sqrt{100 + 48} = 2\sqrt{37} \quad (5)$$

15

H යනු දික් කල BA , සම්පූර්ණයේ ත්‍රියා රේඛාව හමුවන ලක්ෂාය යැයි ගනිමු.

H

$$-6\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1+a) + \sqrt{3}(3+4-2) = 0 \quad (10)$$

$$-6a + 2 + 2a + 5 = 0$$

$$a = \frac{7}{4} \text{ m.} \quad (5)$$

or (0)

15

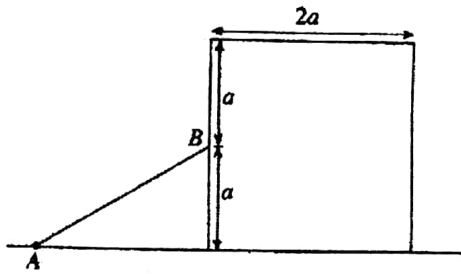
$$A \rightarrow (4\sqrt{3} \times 1) + (3 \times 2\sqrt{3}) + 8 \cos 60^\circ \times 4\sqrt{3} - 4 \cos 60^\circ \times 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3} \times 2$$

$$4\sqrt{3} + 3\sqrt{3} + 8\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = 4\sqrt{3} \times 2$$

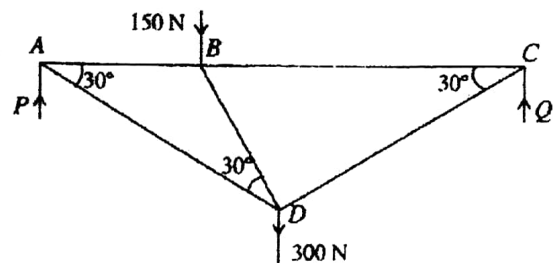
$$4\sqrt{3} + 3\sqrt{3} + 4\sqrt{3} - 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3} \times 2$$

$$7\sqrt{3} = 4\sqrt{3} \times 2 = 4\sqrt{3} \times 2$$

15.(a) බර W හා පැන්තක දිග $2a$ වන රේකාකාර සනාකාකාර කුටිරියක් රහ කිරීස ගෙවීමක් මත තබා ඇත. බර $2W$ හා දිග $2a$ වූ රේකාකාර AB දැක්වීමෙන් A කෙළවර කිරීස ගෙවීමෙන් ලක්ෂණයකට සුම්බ පෙළය අභිව කර ඇති අතර B කෙළවර සනාකාදය සුම්බ කිරීස මූලුණුකාකට එරෙහිව එහි සේන්ස්දෝයේ තබා ඇත. දැක්වීම්සේ යන කිරීස කළය කුටිරියේ එම කිරීස මූලුණුකාල ලෙඛ වන අතර පද්ධතිය සමතුලුකාවයේ පවතී. (අදාළ කිරීස හරඳ්කඩ සඳහා රුපය බලන්න.) සනාකාකාර කුටිරිය හා රහ කිරීස ගෙවීම අතර සර්සාන සංගුණකය μ මේ. $\mu \geq \sqrt{3}$ බව පෙන්වන්න.

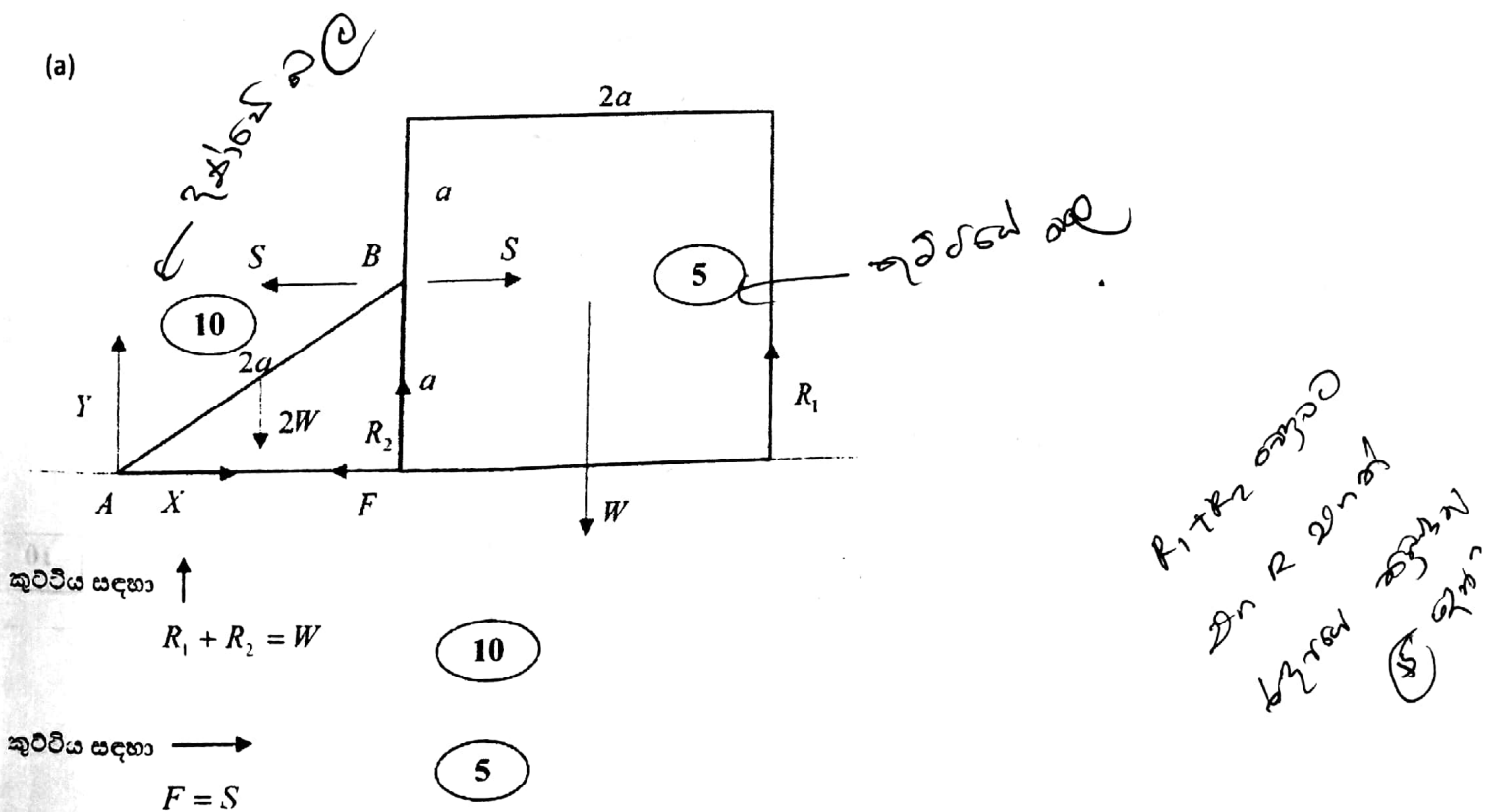


(b) කෙළවරපලින් නිදහසේ සන්ධි කරන ලද AB , BC , AD , BD හා CD පැහැල්පු දැඩි පහතින් සමත්වීම රාමු සැකිල්ලක් රුපය පෙන්වයි.
 $AB =$ මිටර a හා $BC =$ මිටර $2a$ වන අතර
 $B\hat{A}D = B\hat{D}A = B\hat{C}D = 30^\circ$ වේ. රාමු සැකිල්ලට
 B සිදී 150 N හා D සිදී 300 N සාර යොදා ඇත.
 එය AB හා BC කිරීස වන පරිදි පිළිගෙන්න A හා C හි සිදී යොදන ලද P හා Q කිරීස බල දෙකකින් ආයුර කරනු ලැබේ කිරීස කළයක සමතුලුව ඇත.
 $P = 250 \text{ N}$ බව පෙන්වන්න.



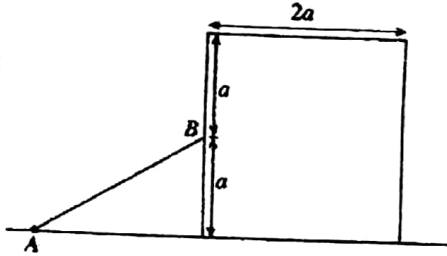
බෝ අංකනය හාවිතයෙන් ප්‍රත්‍යාඤල සටහනක් ඇද තේ තියින්, පියුම ම දැඩිවල ප්‍රත්‍යාඤල සොයා ජ්‍යා ආනන්ද ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න.

(a)



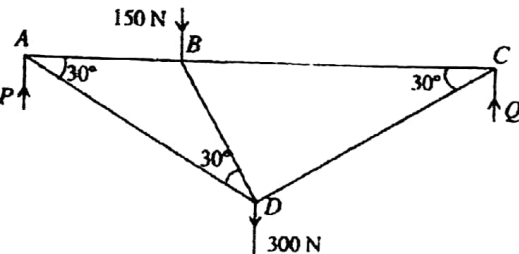
433 x

15.(a) බර W හා පැන්තක දිග $2a$ වන ඒකාකුර සනකාකුර කුටිරියක් රෙ සිරස ගෙවීමෙන් මත තබා ඇත. බර $2W$ හා දිග $2a$ වූ ඒකාකුර AB දීඩික A කෙළවර සිරස ගෙවීමෙහි උත්ත්සාකාට කුම්ප ලුණ අඩවි කර ඇති අතර B කෙළවර සනකයේ කුම්ප සිරස මුදුණකට එරෙහිව එහි සේන්සුලයේ මත සිරස මුදුණකට ලැබූ වෙත අතර පද්ධතිය සමතුලිතකාවයේ පවතී. (අදාළ සිරස හරඳිකඩ සඳහා රුපය බලුන්න.) සනකාකුර කුටිරිය හා රෙ සිරස ගෙවීම අතර සර්ෂාන සංරුණකය ම වේ. $\mu \geq \sqrt{3}$ බව පෙන්වන්න.

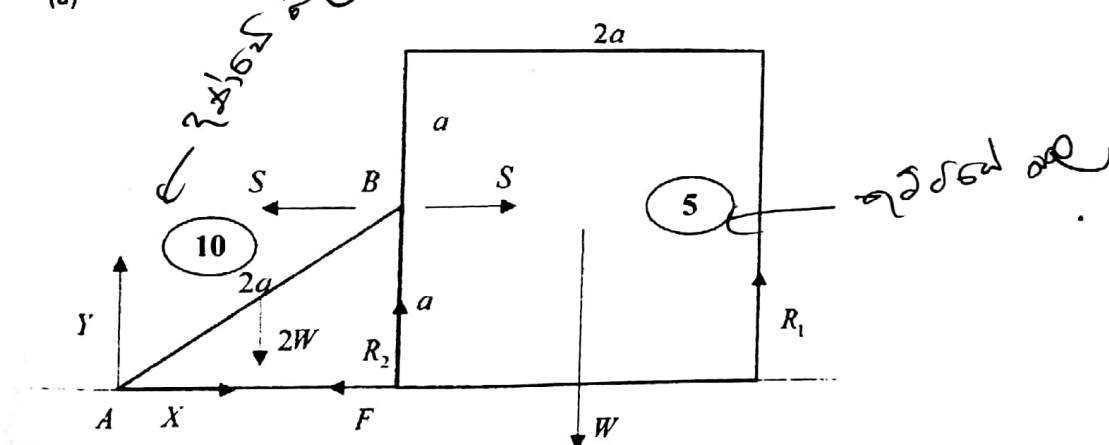


(b) කෙළවරපදින් නිදහස් සනකය ලද AB , BC , AD , BD හා CD ඩැහැලුප දැඩු පහකින් සමන්වීක රාමු සැකිල්ලක් රුපයේ පෙන්වයි. $AB =$ මිටර a හා $BC =$ මිටර $2a$ වන අතර $B\hat{A}D = B\hat{D}A = B\hat{C}D = 30^\circ$ වේ. රාමු සැකිල්ලට B සිදි 150 N හා D සිදි 300 N හාර යොදා ඇත. එය AB හා BC සිරස වන පරිදි පිළිවෙළින් A හා C සිදි යොදන ලද P හා Q සිරස බල දෙකකින් ආයුර කරනු ලැබූ සිරස තෙයක සමතුලියක් ඇත. $P = 250$ N බව පෙන්වන්න.

බේ අංකනය භාවිතයෙන් ප්‍රතිඵල සටහනක් ඇද එකිනෙක් සියලු ම දැක්වා ඇත්තා අත්ති ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න.



(a)



කුටිරිය සඳහා

$$R_1 + R_2 = W$$

10

කුටිරිය සඳහා

$$F = S$$

5

453

එකිනෙක් සියලු ම දැක්වා ඇත්තා අත්ති ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න.

AB ଅଧିକ
A

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

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

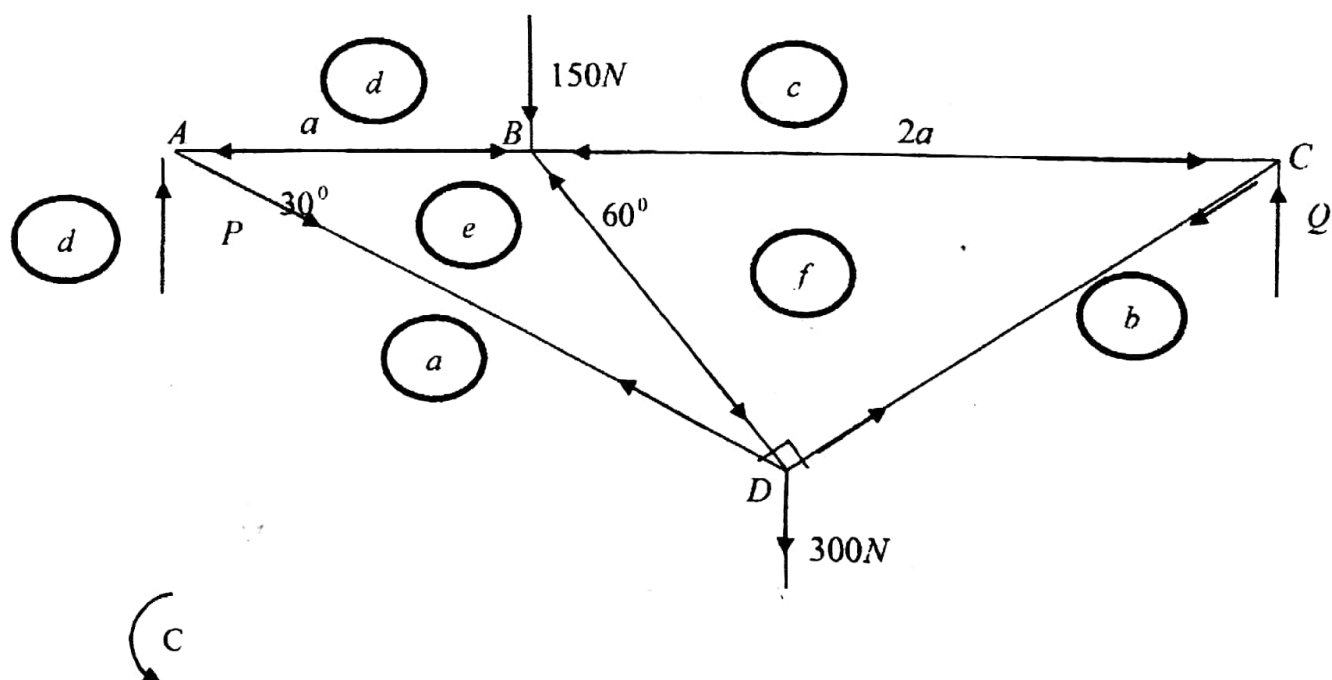
$$\mu \geq \frac{|F|}{(R_1 + R_2)} \quad 10$$

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

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

60

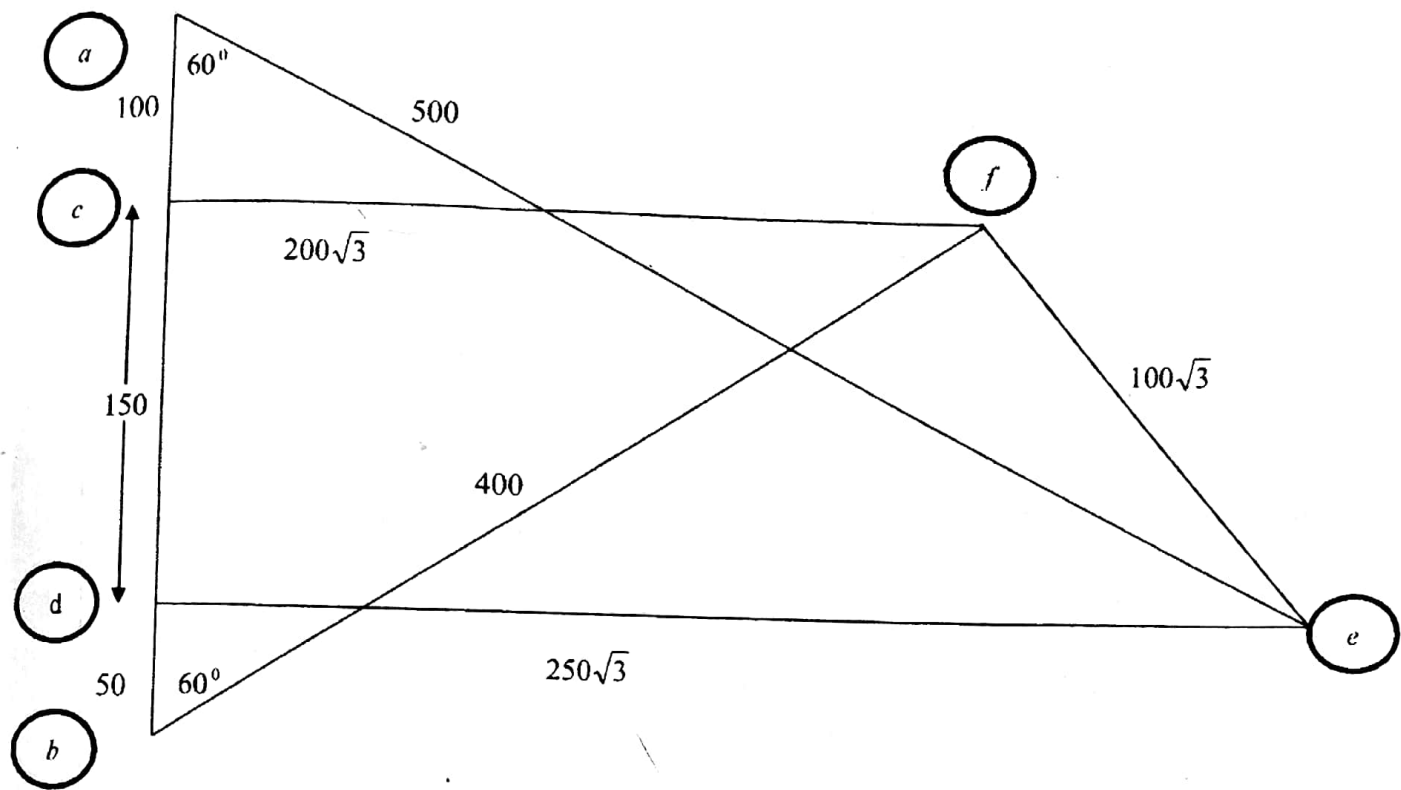
(b)



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

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

10



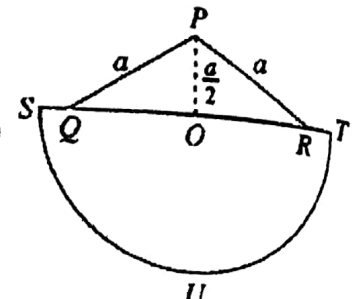
என்கிட வினாவு : **30**

ஈண்வெ	ஆகத்திய	தேர்ப்பு
AB		$250\sqrt{3} N$ 10 (S) + (C)
BC		$200\sqrt{3} N$ 10 (S) + (C)
CD	$400 N$ 10 (S) + (C)	
DA	$500 N$ 10 (S) + (C)	
DB		$100\sqrt{3} N$ 10 (S) - (C)

80

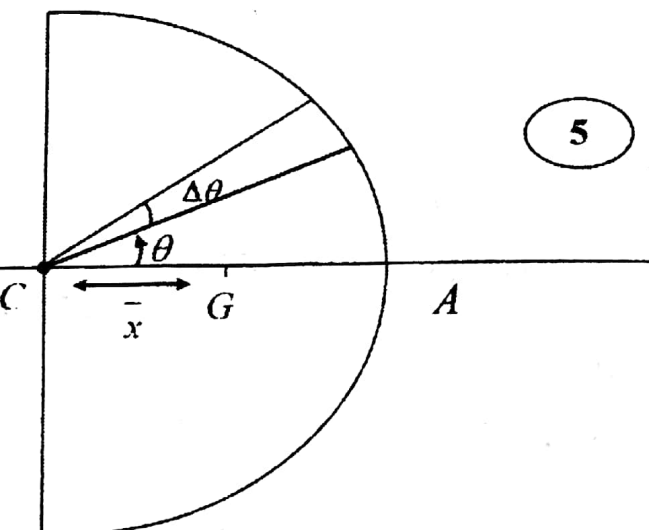
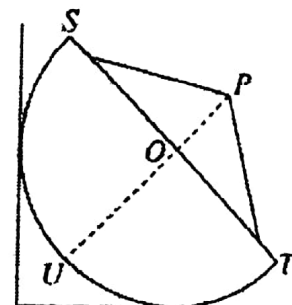
16. සේන්දුය C හා අරය a පූ අර්ථ විභ්නාකාර ව්‍යාපයක හැඩියෙන් යුත් තුනී එකාකාර කම්බියක සේන්දුය සේන්දුය C සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.

යාබදු රුපාගැහි PQ, PR හා ST යනු, ඒකත දෙක සේන්දුය P පූ තුනී එකාකාර කම්බියකින් කළ ගත් සරල රේඛිය කැබලි ඇති. PQ හා PR කැබලි දෙක P ලක්ෂණයෙහි දී එකිනෙකට පාස්සා ඉත් පසු Q හා R ලක්ෂණවල දී ST ව 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 ලක්ෂණය වේ. තවද SUT යනු එකත දිගක සේන්දුය k පූ පූ තුනී එකාකාර කම්බියකින් සාදා ගත් සේන්දුය O හා අරය a පූ අර්ථ විභ්නාකාර ව්‍යාපයකි; මෙහි $k (> 0)$ නියතයක් වේ. SUT අර්ථ විභ්නාකාර කම්බිය PQR තලයේ S හා T ලක්ෂණවල දී ST කම්බියට පාස්සා රුපාගේ දැක්වෙන L දීස් තල කම්බි රාමුව සාදා ඇත. L හි සේන්දුය P සිට $\left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4}\right) \frac{a}{2}$ දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.



යාබදු රුපාගේ පෙන්වා ඇති පරිදි L කම්බි රාමුව, එහි විභ්නාකාර කොටස සූම්ට සිරස් බිත්තියක හා ලියසා යාම වැළැක්වීමට ප්‍රමාණවත් තරම් රාලි නිරස ගෙවීමක ස්ථාපිත ලෙසින්, එහි තලය බිත්තියට ලැබුව සමතුලිකව ඇත. L මත ත්‍රියාකාරන බල ලක්ෂණ කර $k > \frac{1}{4}$ බව පෙන්වන්න.

දැන් $k = 1$ යැයි ගනිමු. P ලක්ෂණයේ දී සේන්දුය m වන අංශවත් L ව සේන්දුය කළ පසු ද ඉහත පිහිටිමේ ම සමතුලිකාව පවත්වාගෙන යයි. $m < 3pa$ බව පෙන්වන්න.



5

→ යෝජිතා මානුෂ සංඛ්‍යා ප්‍රාග්‍රැම්

සම්මේලනයේන්, සේන්දුය සේන්දුය, G, CA මත පිහිටියි සහ $OG = \bar{x}$

P යනු එකකදීගක සේන්දුය යැයි ගනිමු.

2
5

$$\text{අවශ්‍ය } \Delta m = a(\Delta\theta)\rho \quad \text{හෝ} \quad \bar{x} = \frac{\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} a\rho a \cos\theta d\theta}{\pi a \rho} \quad \boxed{5} \quad \text{10}$$

$$= \frac{a}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos\theta d\theta \quad \boxed{5}$$

සිදු කළ නො ඇති න්‍යා.

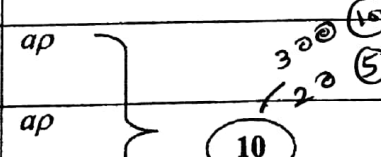
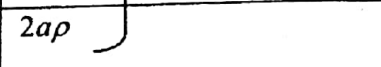
But සිදු කළ නැතියි

$$\text{Ques } \boxed{5} \quad \text{දෙනු ලැබේ} \quad = \frac{a}{\pi} \left[2 \sin \frac{\pi}{2} \right] \\ = \frac{2a}{\pi}. \quad \boxed{5}$$

එනයින් ස්කන්ධය කේත්දුය C සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් පවතී.

35

2. $\frac{2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} () d\theta}{2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} () d\theta}$ නේ නො නැතියි. But $\int_0^{\frac{\pi}{2}} () d\theta$

වස්තුව	ස්කන්ධය	සිරස්දුර, P සිට ස්කන්ධය කේත්දුයට
PR	$a\rho$ 	$\frac{a}{4}$ 
PQ	$a\rho$ 	$\frac{a}{4}$ 
ST	$2a\rho$ 	$\frac{a}{2}$ 
SUT	$\pi a k \rho$ 	$\frac{a}{2} + \frac{2a}{\pi}$ 
සංස්ක්ත වස්තුව	$(4 + \pi k) a \rho$ 	\bar{x}_1

මෙය නො නැතියි.
 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} () d\theta$

මෙය 2 මත්තය

 නො නැතියි.

$$\text{එවිට } \Delta m = a(\Delta\theta)\rho \quad \text{හැ } \bar{x} = \frac{\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} a\rho a \cos\theta d\theta}{\pi a \rho} \quad \text{10}$$

5

$$= \frac{a}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos\theta d\theta$$

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

5

ස්ථාන නොකළ හැකි නි.

But ස්ථාන නැතියි

$$\text{Q73 } 5 \quad \text{දුරක්ෂා }$$

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

$$= \frac{2a}{\pi}. \quad 5$$

එනයින් ස්කන්ද කේත්දිය C සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරක්ෂා පවතී.

35

272.

$$2 \int_0^{r_2} () \, dr$$

නෑම තෙවෙනුයුතු

$$\text{But } \int_0^{r_2} () \, dr$$

වස්තුව	ස්කන්දය	පිරිස්කර, P සිට ස්කන්ද කේත්දියට
PR	$a\rho$	$\frac{a}{4}$ 5
PQ	$a\rho$	$\frac{a}{4}$ 5
ST	$2a\rho$	$\frac{a}{2}$ 5
SUT	$\pi a k \rho$ 5	$\frac{a}{2} + \frac{2a}{\pi}$ 5
සංයුත්ත වස්තුව	$(4 + \pi k) a \rho$ 5	\bar{x}_1

තෙවෙනුයුතු

ආලු තු

කෙටි.

සම්මතියෙන් L හි ස්කන්ධ නොන්දය P හා O යා කරණ රේඛව මත පිළිචී.

5

ස්කන්ධ නොන්දය අරඟ දැක්වීම මගින් ,

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

15

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

5

චාරුව එහි
මාත්‍රම
ආරාධිත තොග මට්ටම 40 බංස

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

5

එබැඳු යුතු ප්‍රතිඵලිය තුළුවන්

නේ 10 බංස

70

L රාමුව සමතුලිතතාවයෙන් දෙන ලද පිහිටුමේ තිබූමට $\bar{x}_1 > \frac{a}{2}$ විය යුතුයි.

5

නොවුම් එක

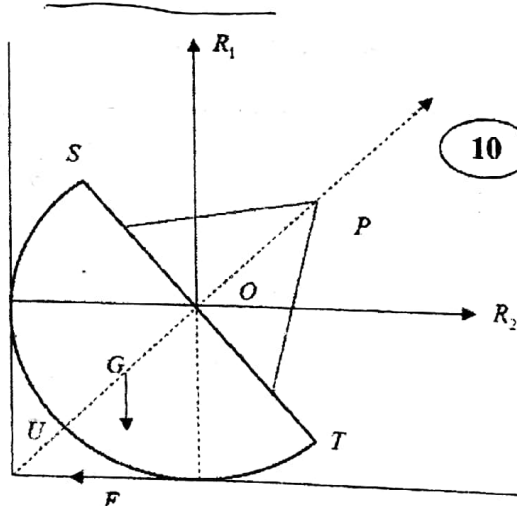
$$\text{i.e. } \left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4} \right) \frac{a}{2} > \frac{a}{2}$$

5

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

$$\Leftrightarrow k > \frac{1}{4}.$$

5

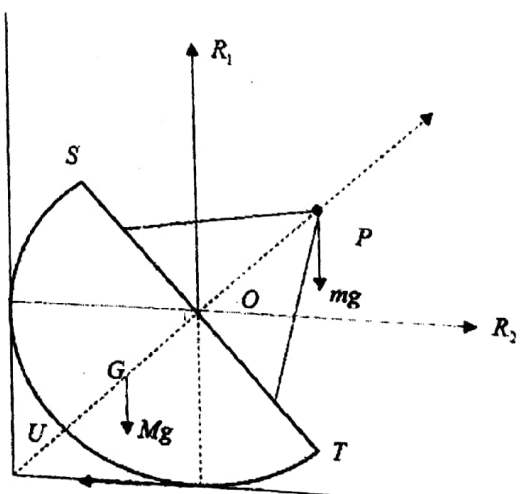


25

$k = 1$ යුයි ගනිමු.

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

\bar{x}_2 යනු P සිට අපුරුෂ ස්කන්ධ නොන්දයට ඇති දුර ලෙස ගන්න.



ඩ්‍රෝන් මිශ්‍රණ නිස්ථාපනය කිරීම

Because ; මිශ්‍රණ මිශ්‍රණ නිස්ථාපනය

ප්‍රමාණ මිශ්‍රණ මිශ්‍රණ නිස්ථාපනය නිස්ථාපනය නිස්ථාපනය

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

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

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

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

ஒத்த பிசிவுமே ஈமநிலைத் திசிவிமத கீழ்க்கண்ட விய பூங் வே.

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

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

$$\Leftrightarrow m < 3a\rho.$$

20

x^{n+1}

$x > a/2$

17.(a) A, B හා C යනා මුළු එක රෙකක, පාටින් සැර ඇත් යුම අපුරුෂීනම සූදු වෙශ්ල හා කළ වෙශ්ල පමණක් අවිංගු වේ. A මල්ලෙහි සූදු වෙශ්ල 4 ක් යා කළ වෙශ්ල 2 ක් ද B මල්ලෙහි සූදු වෙශ්ල 2 ක් යා කළ වෙශ්ල 4 ක් ද C මල්ලෙහි සූදු වෙශ්ල m යනා කළ වෙශ්ල (m+1) ක් ද අවිංගු වේ. මල්ලක් සම්පූර්ණ තොරු ගෙන එකකට පසු ව අනෙකා ලුය ප්‍රතිස්ථාපනයන් ගොරුව සම්පූර්ණ වෙශ්ල දෙකක් එම මල්ලෙහි ඉවත් ගනු ලැබේ. ඉවත් ගන් පළමු වෙශ්ලය සූදු යා ඉවත් ගන් අදවන වෙශ්ලය කළ විශේ සම්පූර්ණ වූ $\frac{5}{18}$ වේ. m හි අගය සොයන්න.

කට ද ඉවත් ගන් පළමු වෙශ්ලය සූදු යා ඉවත් ගන් අදවන වෙශ්ලය කළ බව දී ඇති විට, C මල්ල තොරු ගෙන නිවිමේ සම්පූර්ණ ගොයන්න.

(b) සියලුයන් 100 කා කැස්බායමක්, ප්‍රතිස්ථාපනයකට ඔවුන්ගේ පිළිකුරු සඳහා ලබා ගන් ලකුණුවේ ව්‍යාච්‍යාපනය පහත එදුගැසී දැක්වේ.

ලකුණු පරාපාය	මිශ්‍ය කංඩ්‍යාව
0 - 2	15
2 - 4	25
4 - 6	40
6 - 8	15
8 - 10	5

මෙම ව්‍යාච්‍යාපය මධ්‍යනාය යා සම්මත අපගමනය උ තීමානය කරන්න.

$\kappa = \frac{3(\mu - M)}{\sigma}$ මගින් අරථ දැක්වෙන කුළුකාන් සංඛ්‍යා කාලය K ද නිමානය කරන්න; මෙහි M යුතු ව්‍යාච්‍යාපය මධ්‍යස්ථානය වේ.

(a)

X යනු පළමු වෙශ්ලය සූදු සහ අදවන වෙශ්ලය කළ යැයි ගනීමු

5

මුළු සම්පූර්ණ නියමයන් ,

$$P(X) = P(X | A) P(A) + P(X | B) P(B) + P(X | C) P(C). \quad \text{--- (1)}$$

$$P(X | A) = \frac{4}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15} \quad \text{10} \quad \text{or } \textcircled{1}$$

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

$$P(X | C) = \frac{m}{(2m+1)} \times \frac{m+1}{2m} = \frac{(m+1)}{2(2m+1)} \quad \text{10} \quad \text{or } \textcircled{3}$$

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

$$P(X) = \frac{5}{18}, \text{ නිසා}$$

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

10

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

5

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

$$\Rightarrow m = 2$$

5

60

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

5

බෙංකු ප්‍රමාදයෙන්,

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

5

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{4}$$

$$\longrightarrow = \frac{9}{25}$$

16/0

$$= \frac{3}{10} \times \frac{1}{3}$$

5

$$= \frac{5}{18}$$

5

20

(b)

ක්‍රමීකු පරාසය	f	මාධ්‍ය ලක්ෂණ x	x^2	$f x$	$f x^2$
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
	$\sum f = 100$			$\sum f x = 440$	$\sum f x^2 = 2380$

5

5

5

5

5

$$\mu = \frac{\sum f x}{\sum f} = \frac{440}{100} = 4.4$$

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

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

$$= 4.5. \quad (5) \quad \text{---}$$

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

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

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

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

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

20