



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

ආ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2014

10 - සංයුක්ත ගණිතය II

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



www.alevelapi.com

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2014

10 - සංයුක්ත ගණිතය

ලකුණු බෙදී යාම

II කොටස

II පත්‍රය :

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

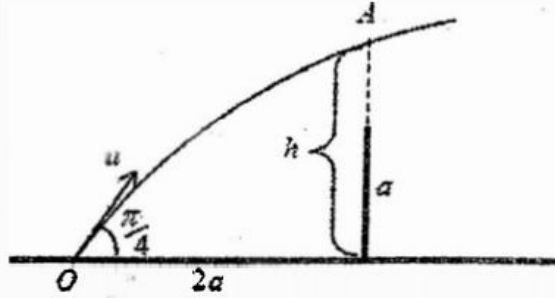
$$B \text{ කොටස} : 05 \times 150 = 750$$

$$\text{එකතුව} = 1000 / 10$$

$$\text{II පත්‍රය} - \text{අවසාන ලකුණු} = 100$$

1. තිරස් තිරස් මත වූ O ලක්ෂ්‍යයක සිට u වේගයෙන් තිරස් සමඟ $\frac{\pi}{4}$ කෝණයක් සාදන දිශාවකින්, උස a වූ ද O සිට $2a$ තිරස් දුරකින් වූ ද සිරස් තාප්පයක් දෙසට අංශුවක් ගුරුත්වය යටතේ ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. $u > 2\sqrt{ga}$ නම්, අංශුව තාප්පයට ඉහළින් යන බව පෙන්වන්න.

$u > 2\sqrt{ga}$ යැයි ගනිමු.



O සිට A දක්වා චලිතය සඳහා : $s = ut + \frac{1}{2}at^2$ යෙදීමෙන්

$$\rightarrow 2a = u \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) t \quad (5)$$

$$t = \frac{2\sqrt{2}a}{u}$$

$$\uparrow h = u \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) t - \frac{1}{2}gt^2 \quad (10)$$

$$= 2a - \frac{1}{2}g \cdot \frac{8a^2}{u^2} = 2a - \frac{4ga^2}{u^2} \quad (5)$$

$$> 2a - \frac{4ga^2}{4ga} \quad (\because u^2 > 4ga)$$

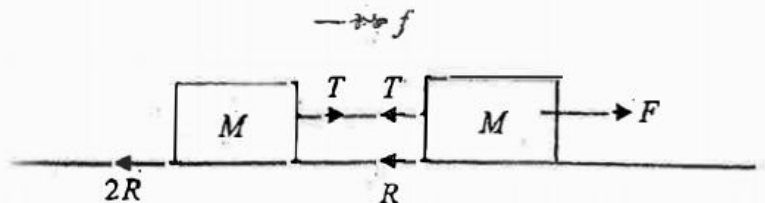
$$= a$$

$\Rightarrow h > a$ වන අතර එමනිසා අංශුව තිරස් තාප්පයට ඉහළින් යයි. (5)

25

2. ස්කන්ධය $M \text{ kg}$ වූ වාහනයක්, සැහැල්ලු අවිනාශ කේන්ද්‍රයක් මගින් එම ස්කන්ධය ම සහිත ට්‍රේලරයක් සෘජු තිරස් පාරක් දිගේ ඇදගෙන යයි. වාහනයේ චලිතයට හා ට්‍රේලරයේ චලිතයට ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙළින් නිව්ටන් R හා $2R$ වේ. වාහනයේ එන්ජින් $P \text{ kW}$ ජවයකින් ක්‍රියා කරමින් වාහනය $V \text{ m s}^{-1}$ වේගයෙන් චලනය වෙමින් තිබෙන මොහොතේ දී කේන්ද්‍රයේ ආතතිය නිව්ටන් $\frac{1}{2}\left(R + \frac{1000P}{V}\right)$ බව පෙන්වන්න.

ප්‍රකර්ෂණ බලය $F = \frac{1000P}{V} \text{ N.} \quad (5)$



$$F = m\ddot{a} \rightarrow \text{පද්ධතිය සඳහා: } F - 3R = 2M\ddot{f} \text{ ----- (i) } \quad (10)$$

$$\rightarrow \text{ප්‍රේලරය සඳහා: } T - 2R = M\ddot{f} \text{ ----- (ii) } \quad (5)$$

(i) සහ (ii) න්,

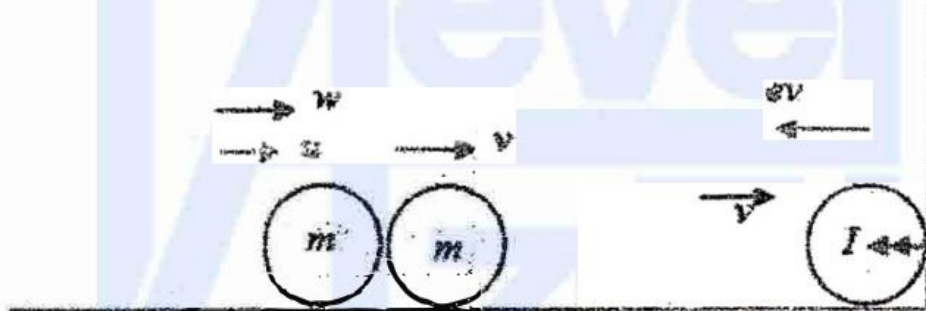
$$2(T - 2R) = F - 3R$$

$$T = \frac{1}{2}(R + F) \quad (5)$$

$$= \frac{1}{2}\left(R + \frac{1000P}{V}\right) N.$$

25

3. ස්කන්ධය m සහ P අංශුවක් සුළඟ තිරස් ගතවීමක් මත, u වේගයෙන් තිරස් ධීවරයක් දෙසට, ධීවරයට ලම්භකරණය වීමෙන් පසුව චලනය වේ. ධීවරය සමග ගැටීමට පෙර P අංශුව, එහි පෙහෙහි නිශ්චලව ඇති එම ස්කන්ධය ම සමාන තවත් Q අංශුවක් සමග ඝණ ලෙස ගැටෙන අතර, Q අංශුව ඉන්පසුව ධීවරයේ ගැටී පොලා පති. ගැටුම් දෙක ම සඳහා ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය e ($0 < e < 1$) වේ. Q අංශුව මත ධීවරයෙන් ඇති කරන ආවේගය $\frac{1}{2}(1+e)^2 mu$ බව පෙන්වන්න.



පළමු ගැටුම සඳහා

$$I = \Delta(mv) \quad \text{පද්ධතියට} \rightarrow mv + mw - mu = 0 \quad (5)$$

$$v + w = u$$

නිවුටන් ප්‍රත්‍යාගති නියමය:

$$v - w = eu \quad (10)$$

$$v = \frac{1}{2}(1+e)u$$

දෙවැනි ගැටුම සඳහා,

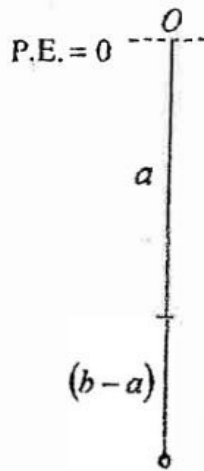
$$I = \Delta(mv); Q \text{ සඳහා, } \leftarrow I = mev - (-mv) \quad (5)$$

$$= (1+e)mv$$

$$\text{එම නිසා } Q \text{ මත ආවේගය} = \frac{1}{2}(1+e)^2 mu \quad (5)$$

25

4. ස්වාභාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථතා මාපාංකය $4mg$ වූ සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක එක කෙළවරක් අචල O ලක්ෂ්‍යයකට ගැට ගසා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ අංශුවකට සම්බන්ධ කර ඇත. O හි නිශ්චලතාවයේ සිට අංශුව ගුරුත්වය යටතේ මුදා හරිනු ලැබේ. ශක්ති සංස්ථිති මූලධර්මය යෙදීමෙන්, පසුව සිදු වන චලිතයේ දී තන්තුවේ උපරිම දිග සොයන්න.



O සහ පහත්ම ලක්ෂ්‍යය යන දෙකේදීම චාලක ශක්තිය ශුන්‍ය වන බැවින්,

ශක්ති සංස්ථිති සමීකරණයෙන්:

$$0 + \frac{1}{2} \cdot \frac{4mg}{a} (b-a)^2 - mgb = 0$$

$$2(b-a)^2 = ab$$

$$2b^2 + 2a^2 - 5ab = 0$$

$$(b-2a)(2b-a) = 0 \Rightarrow b = 2a \quad (\because b > a)$$

චා. ශ. 5
වි. ශ. 5
සමීකරණය 5

15

5

5

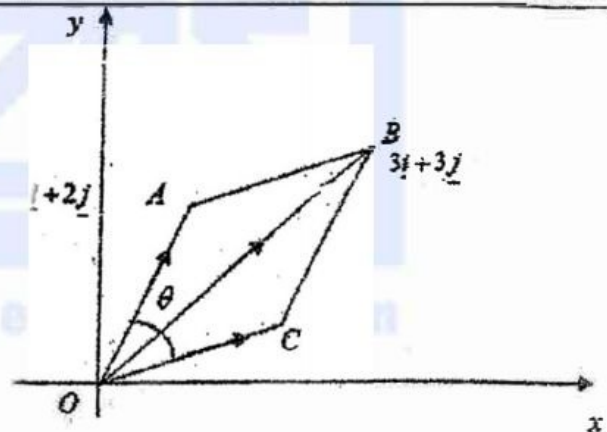
25

5. සුපුරුදු අංකනයෙන්, $\underline{i} + 2\underline{j}$ හා $3\underline{i} + 3\underline{j}$ යනු O අචල මූලයකට අනුබද්ධයෙන් පිළිවෙළින් A හා B ලක්ෂ්‍ය දෙකක පිහිටුම් දෛශික යැයි ගනිමු. C යනු $OABC$ සමාන්තරාස්‍රයක් වන පරිදි වූ ලක්ෂ්‍යය යැයි ද ගනිමු. $\underline{OC} = 2\underline{i} + \underline{j}$ බව පෙන්වන්න.

$\angle AOC = \theta$ යැයි ගනිමු. $\underline{OA} \cdot \underline{OC}$ සැලකීමෙන් $\cos \theta = \frac{4}{5}$ බව පෙන්වන්න.

කිසිදු දෙයක්
සැලකීම

$$\begin{aligned} \underline{AB} &= \underline{AO} + \underline{OB} \\ &= -(\underline{i} + 2\underline{j}) + (3\underline{i} + 3\underline{j}) \\ &= 2\underline{i} + \underline{j} \end{aligned}$$



$$\underline{OC} = \underline{AB} \text{ නිසා } \underline{OC} = 2\underline{i} + \underline{j} \text{ වේ.}$$

$$\text{අදාළ ගුණිතය } \underline{OA} \cdot \underline{OC} = (\underline{i} + 2\underline{j}) \cdot (2\underline{i} + \underline{j}) = 4$$

5

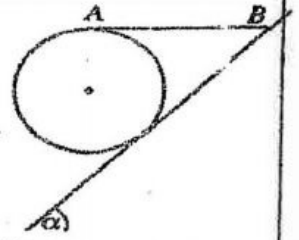
$$\therefore \underline{OA} \cdot \underline{OC} = |\underline{OA}| |\underline{OC}| \cos \theta = 4$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{4}{\sqrt{5}\sqrt{5}} = \frac{4}{5}$$

5

25

6. බර W වූ ඒකාකාර ඝන ගෝලයක් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි තිරසර α කෝණයකින් ආනත වූ රළු තලයක් මත තිබේ. ගෝලයේ උඩවතම ලක්ෂ්‍යය වූ A ට හා ආනත තලයේ B ලක්ෂ්‍යයකට සම්බන්ධ කරනු ලැබූ සැහැල්ලු අවිනාශක තන්තුවක ආධාරයෙනි. AB තන්තුව තිරස් ව පවතින විට ගෝලය සීමාකාරී සමතුලිතතාවේ තිබේ. ඝර්ෂණ කෝණය $\frac{\alpha}{2}$ බව පෙන්වා, තන්තුවේ ආතතිය සොයන්න.



ඝර්ෂණ කෝණය $= O\hat{C}A$,

5

හා $O\hat{C}A = \frac{\alpha}{2}$

5

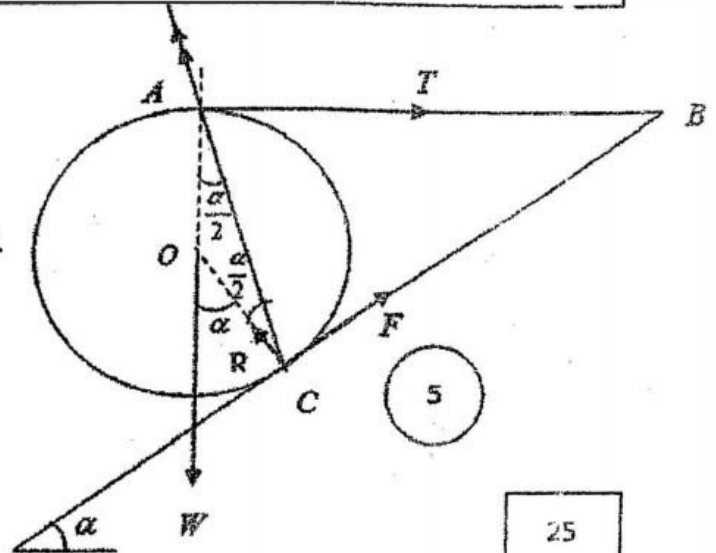
A හි ඒක ලක්ෂ්‍යය බල සඳහා ලාභී ප්‍රමේයය යෙදීමෙන්.

$$\frac{T}{\sin\left(\pi - \frac{\alpha}{2}\right)} = \frac{W}{\sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\alpha}{2}\right)}$$

5

$T = W \tan \frac{\alpha}{2}$

5



25

වෙනත් ක්‍රමයක්

$C \quad W \sin \alpha = T(a + a \cos \alpha)$

5

$$T = \frac{W \sin \alpha}{1 + \cos \alpha} = W \tan \frac{\alpha}{2}$$

5

10

7. A හා B යනු Ω නියැදි අවකාශයක සිද්ධි දෙකක් යැයි ගනිමු. ප්‍රසූරූ අංකනයෙන් $P((A \cup B) \cap (A' \cup B')) = P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$ බව පෙන්වන්න.

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

10

$$[\because P(X \cap Y') = P(X) - P(X \cap Y)]$$

$$\begin{aligned} &= P(A \cup B) - P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) - P(A \cap B) \\ &= P(A) + P(B) - 2P(A \cap B) \end{aligned}$$

25

වෙනත් ක්‍රමයක් $P((A \cup B) \cap (A' \cup B'))$

$$\begin{aligned} &= P(A \cap B') + P(B \cap A') \because [(A \cup B) \cap A'] \cup [(A \cup B) \cap B'] = [A \cap B'] \cup [B \cap A'] \\ &= P(A) - P(A \cap B) + P(B) - P(A \cap B) = P(A) + P(B) - 2P(A \cap B) \end{aligned}$$

10

25

8. මල්ලක, ප්‍රමාණයෙන් සමාන වූ රතු බෝල 6 ක් ද සුදු බෝල 4 ක් ද අඩංගු වේ. බෝල තුනක්, වරකට එක බැගින්, ප්‍රතිස්ථාපනයකින් තොරව, සසම්භාවී ලෙස මල්ලෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ. දෙවැනි බෝලය සුදු එකක් බව දී ඇති විට, තුන්වැනි බෝලය රතු එකක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

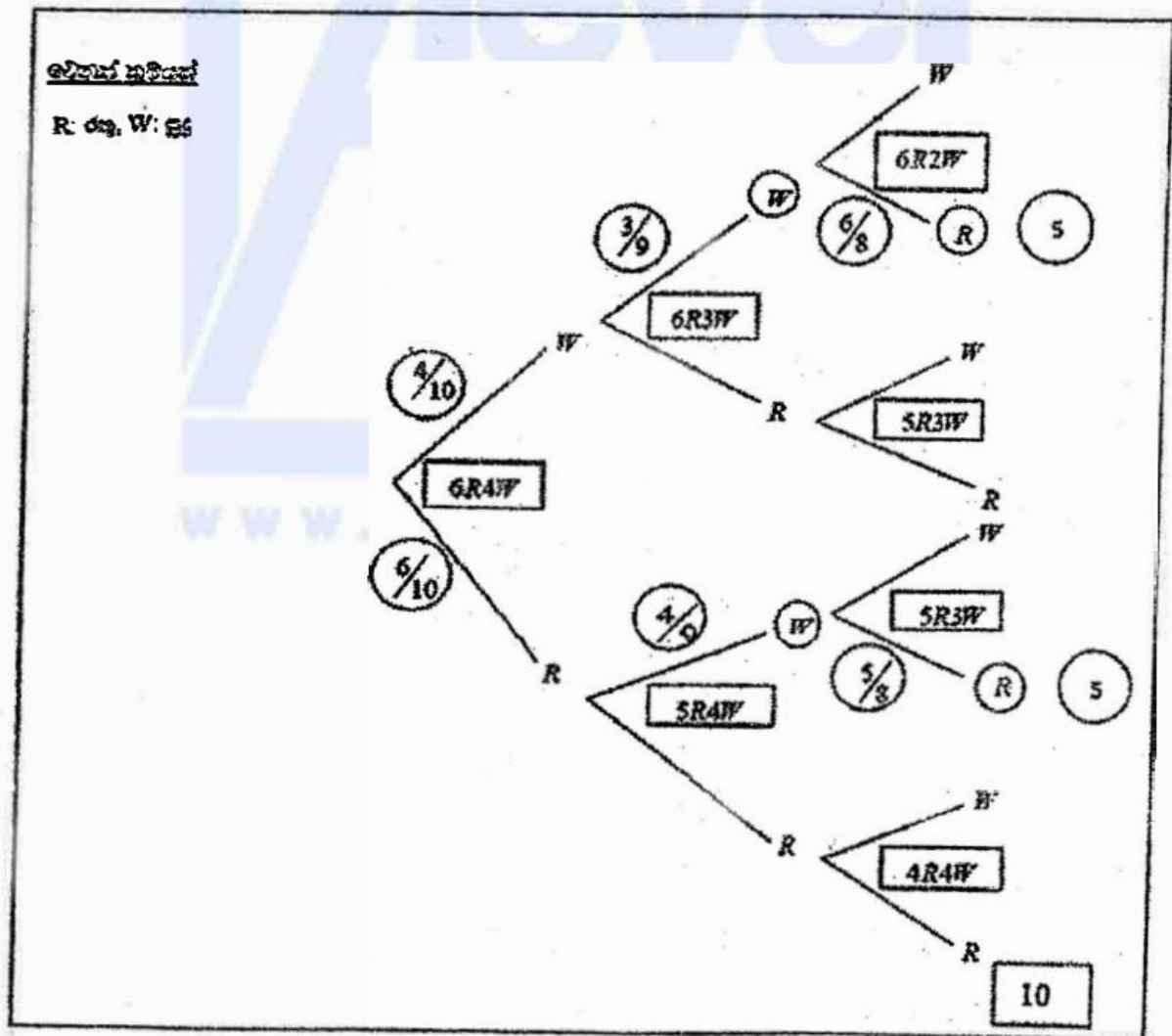
R: රතු, W: සුදු

$$P(3\text{වැනි}, R | 2\text{වැනි}, W) = \frac{P(RWR) + P(WWR)}{P(2\text{වැනි}, W)}$$

$$= \frac{\left(\frac{6}{10} \times \frac{4}{9} \times \frac{5}{8} + \frac{4}{10} \times \frac{3}{9} \times \frac{6}{8}\right)}{\left(\frac{6}{10} \times \frac{4}{9} + \frac{4}{10} \times \frac{3}{9}\right)}$$

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

25



9. නිරීක්ෂණ පහත මධ්‍යන්‍යය හා මධ්‍යස්ථය පිළිවෙළින් 7 හා 9 වේ. නිරීක්ෂණවල එක ම මාතය 11 වේ. නිරීක්ෂණ සියල්ල ධන නිඛිල වේ යැයි උපකල්පනය කරමින්, වැඩිතම නිරීක්ෂණය හා අඩුතම නිරීක්ෂණය සොයන්න.

නිරීක්ෂණ: $x, y, 9, 11, 11$

10

$$\frac{x+y+31}{5} = 7$$

$$\Rightarrow x+y=4$$

5

x හා y ධන නිඛිල නිසා, $(x=1, y=3)$, $(x=2, y=2)$ හෝ $(x=3, y=1)$.

දැන්, එකම මාතය 11 වන බැවින් නිරීක්ෂණ වන්නේ 1, 3, 9, 11, 11.

5

විශාලතම නිරීක්ෂණය = 11

අඩුතම නිරීක්ෂණය = 1

5

25

10. පහත දැක්වෙන නිරීක්ෂණ 100 ක සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය 31.8 වේ.

5 - 15	15 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55
16	x	30	y	20

x හා y හි අගයන් සොයා, ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යස්ථය නිමානය කරන්න.

නිරීක්ෂණ 100 හි මුළු අගය $= 10 \times 16 + 20x + 30 \times 30 + 40y + 50 \times 20 = 31.8 \times 100$

$$2x + 4y = 318 - 206 = 112$$

$$x + 2y = 56 \dots\dots\dots (i)$$

$$66 + x + y = 100$$

$$x + y = 34 \dots\dots\dots (ii)$$

$$\therefore x = 12 \text{ හෝ } y = 22$$

$$\text{මධ්‍යස්ථය} = 25 + \frac{50 - 28}{30} \times 10$$

$$= 25 + \frac{22}{3}$$

$$= \frac{97}{3}$$

$$\approx 32.33$$

5

5

5

5

5

25

11. (a) තිරකව α ($0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$) කෝණයකින් ආනත අවල සුමට තලයක වූ O ලක්ෂ්‍යයක P හා Q අංශු දෙකක් තබා ඇත. O හරහා වූ උපරිම බෑවුම් රේඛාව දිගේ උඩු අතට P අංශුවට u ප්‍රවේගයක් දෙනු ලබන අතර, එම මොහොතේ ම, Q අංශුව නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. අංශු දෙක ආනත තලය හැර නොයන බව උපකල්පනය කරමින්, P හා Q හි චලිත සඳහා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්තාරවල දළ සටහන් එක ම රූපයක අඳින්න.

මෙම ප්‍රස්තාර භාවිතයෙන්, P අංශුව O ලක්ෂ්‍යයට නැවත පැමිණෙන මොහොතේ දී Q අංශුව O සිට $\frac{2u^2}{g \sin \alpha}$ දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.

(b) සෘජු මෝනර් ඉවුරු සහිත ගසක් හා එකතුව ප්‍රවේගයකින් ගලා බසී. A හා B ලක්ෂ්‍ය දෙක එකක් එක් ඉවුරක ද අනෙක අනෙක් ඉවුරේ ද පිහිටා ඇත්තේ $\overline{AB}$ යන්න u සමග α සුළු කෝණයක් සාදන පරිදි ය. පිරිමි ළමයෙක් A වලින් ආරම්භ කර, ජලයට සාපේක්ෂ ව අවල දිශාවකට විශාලත්ව $2u$ වූ නියත ප්‍රවේගයකින් පිහිනමින්, B වෙත ලගා වෙයි; මෙහි $u = |u|$ වේ. ඔහු ඉහළපස, B වලින් ආරම්භ කර A වෙත ආපසු පැමිණෙන පරිදි ජලයට සාපේක්ෂ ව අවල දිශාවකට එම $2u$ විශාලත්ව ම සහිත ප්‍රවේගයකින් පිහිනයි. A සිට B දක්වා චලිතය සඳහා ද B සිට A දක්වා චලිතය සඳහා ද ප්‍රවේග ක්‍රියාකාරීතාවල දළ සටහන් එක ම රූපයක අඳින්න.

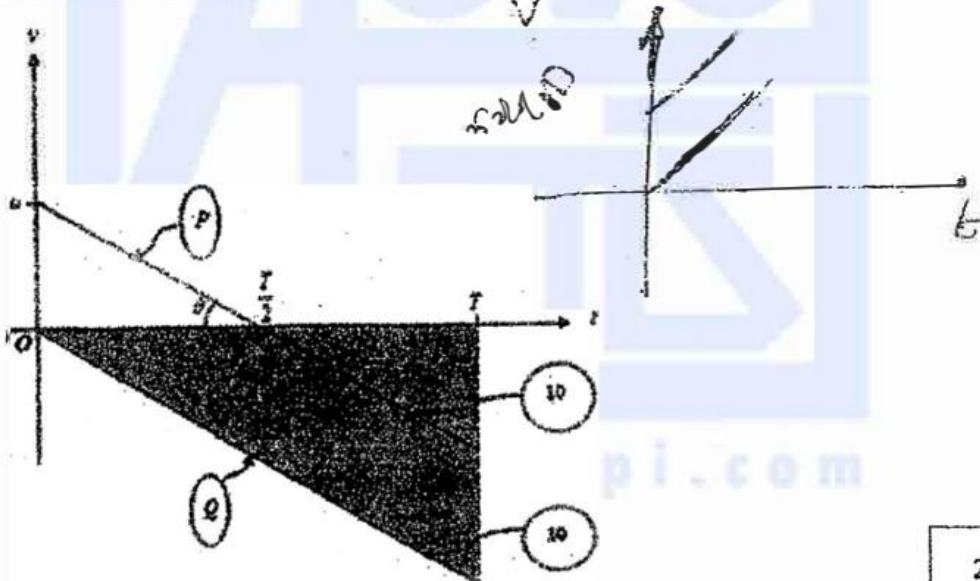
ඒ හැසින්, A සිට B දක්වා චලිතය සඳහා ද B සිට A දක්වා චලිතය සඳහා ද ජලයට සාපේක්ෂ ව ඔහුගේ ප්‍රවේගය පිළිවෙළින් $\overline{AB}$ හා $\overline{BA}$ සමග එක ම θ කෝණයක් සෑදිය යුතු බව පෙන්වන්න; මෙහි $\sin \theta = \frac{1}{2} \sin \alpha$ වේ.

B සිට A දක්වා පිහිනීමට ගත් කාලය, A සිට B දක්වා පිහිනීමට ගත් කාලය මෙන් k ($1 < k < 3$)

ගුණයක් නම්, $\cos \theta = \frac{1}{2} \left(\frac{k+1}{k-1} \right) \cos \alpha$ බව පෙන්වන්න.

$\sin \theta$ හා $\cos \theta$ සඳහා වූ ඉහත ප්‍රකාශන භාවිතයෙන් $\cos \alpha = \frac{(k-1)}{\sqrt{3}} \sqrt{k}$ බව ද පෙන්වන්න.

(a)



20

$$\tan \theta = g \sin \alpha = \frac{u}{T/2}$$

10

$$\therefore T = \frac{2u}{g \sin \alpha}$$

5

P අංශුව ආපසු O වෙත පැමිණෙන විට Q හි O සිට දුර = අඳුරු කල ක්‍රියාකාරීතාවේ වර්ගඵලය

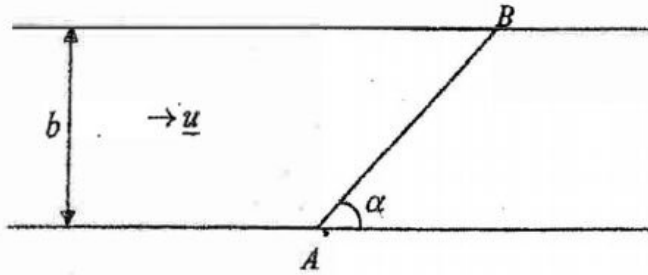
$$= \frac{1}{2} \times T \times 2u = \frac{2u^2}{g \sin \alpha}$$

10

5

30

(b)



$$\underline{V}(\text{Boy}, E) = \underline{V}(\text{Boy}, W) + \underline{V}(W, E) \quad (5)$$

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

$$= \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR}_1$$

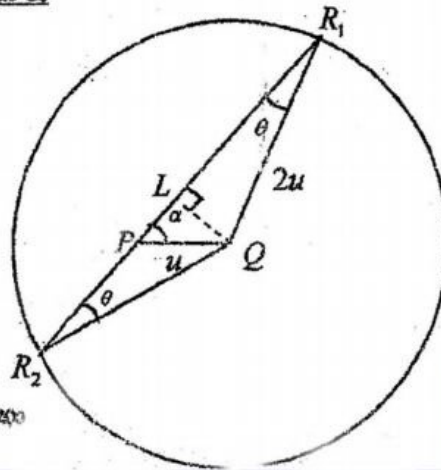
$$= \overrightarrow{PR}_i \quad i=1 \nearrow$$

(A සිට B දක්වා චලිතය සඳහා)

(5)

 $i=2 \swarrow$

(B සිට A දක්වා චලිතය සඳහා)

ප්‍රවේග ත්‍රිකෝණ $R_2 R_1 \parallel AB$ 

(15)

B සිට A දක්වා චලිතය සඳහා

(15)

A සිට B දක්වා චලිතය සඳහා

45

$$QL = 2u \sin \theta = u \sin \alpha$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{1}{2} \sin \alpha$$

10

$$PR_1 = 2u \cos \theta + u \cos \alpha \quad (5)$$

$$PR_2 = 2u \cos \theta - u \cos \alpha \quad (5)$$

$$T_1 = \frac{AB}{2u \cos \theta + u \cos \alpha} \quad (5)$$

$$T_2 = \frac{AB}{2u \cos \theta - u \cos \alpha} \quad (5)$$

$$T_2 = kT_1 \Rightarrow 2u \cos \theta + u \cos \alpha = k(2u \cos \theta - u \cos \alpha) \quad (5)$$

$$2(k-1) \cos \theta = (k+1) \cos \alpha \quad (5)$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{1}{2} \left(\frac{k+1}{k-1} \right) \cos \alpha$$

30

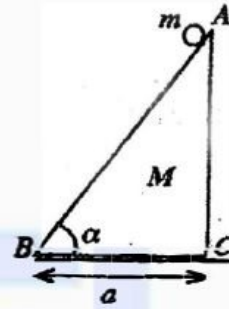
$$\frac{1}{4}\sin^2 \alpha + \frac{1}{4}\left(\frac{k+1}{k-1}\right)^2 \cos^2 \alpha = 1 \quad [\because \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1] \quad (5)$$

$$\left[\left(\frac{k+1}{k-1}\right)^2 - 1\right] \cos^2 \alpha = 3 \quad (5)$$

$$\Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{3(k-1)^2}{4k} \quad \therefore \cos \alpha = \frac{k-1}{2} \sqrt{\frac{3}{k}} \quad (5)$$

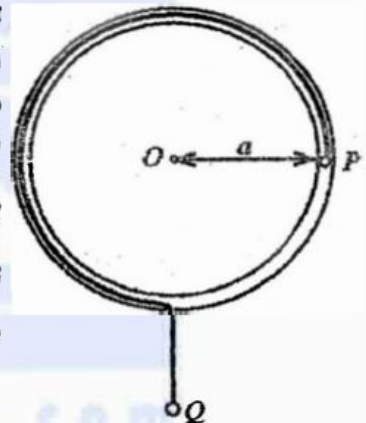
15

12. (a) දී ඇති රූප සටහනෙහි ABC ත්‍රිකෝණය, ස්කන්ධය M වූ ඒකාකාර සුමට කුඳුඳයක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය හරහා යන සිරස් හරස්කඩක් නිරූපණය කරයි. AB රේඛාව එය අයත් මූලිකතෙහි උරිම බෑවුම් රේඛාවක් වන අතර $\angle ABC = \alpha$, $\angle ACB = \frac{\pi}{2}$ හා $BC = a$ වේ. සුමට සිරස් වෙනමක් මත BC අයත් මූලික ඇතිව කුඳුඳය තබා ඇත. ස්කන්ධය m වූ අංශුවක් AB රේඛාව මත A ලක්ෂ්‍යයෙහි සිරුවෙත් තබා නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. අංශුව කුඳුඳය හැර යන තෙක්, කුඳුඳයේ තවරණය $\frac{mgsin\alpha \cos\alpha}{M + msin^2\alpha}$ බව පෙන්වා, කුඳුඳයට සාපේක්ෂව අංශුවේ තවරණය සොයන්න.

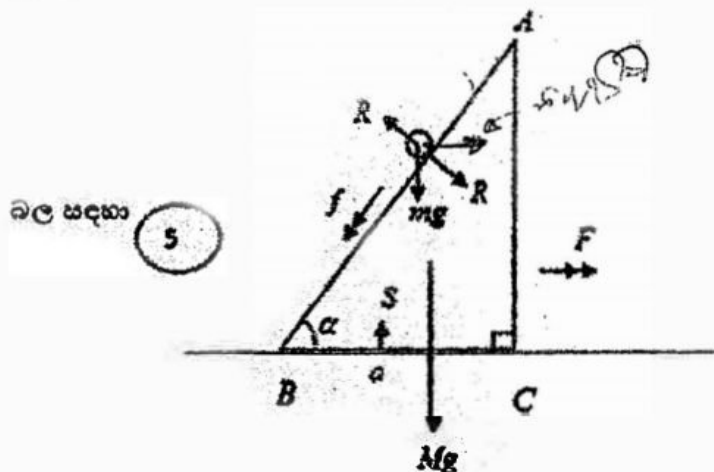


දැන්, $\alpha = \frac{\pi}{4}$ හා $M = \frac{5m}{2}$ ගැටි සිතමු. අංශුව කුඳුඳය හැර යන මොහොතේ දී කුඳුඳයේ වේගය $\sqrt{\frac{2ag}{21}}$ බව පෙන්වන්න.

- (b) අරය a සහ කේන්ද්‍රය O වූ සිහින් සුමට වාත්තාකාර නළයක් සිරස් තලයක සවිකර ඇත. දිග $\frac{3\pi a}{2}$ ට වඩා වැඩි සැහැල්ලු අවිකන්ත තන්තුවක එක් කෙළවරක්, OP තිරස් ව ඇතිව නළය තුළ අල්වා තැබූ, ස්කන්ධය m වන P අංශුවකට ඇදා ඇත. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තන්තුව නළය තුළින් ද නළයේ පහළ ම ලක්ෂ්‍යයේ ඇති කුඩා සුමට සිදුරක් තුළින් ද යම්තේ අනෙක් කෙළවරෙහි ස්කන්ධය $2m$ වූ Q අංශුවක් දරා සිටියි. තන්තුව තදව ඇතිව ඉහත පිහිටීමෙන් P අංශුව නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. යක්ෂි සංස්පිති මූලධර්මය යෙදීමෙන් $\theta (0 < \theta < \frac{3\pi}{2})$ කෝණයකින් OP හැරී ඇති විට P අංශුවේ වේගය v යන්න $v^2 = \frac{2ga}{3}(2\theta - \sin\theta)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, P අංශුව මත නළයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.

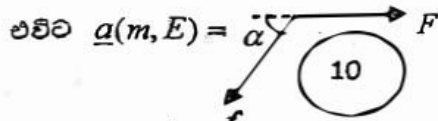


(a)



9

$a(M, E) = \rightarrow F$ and $a(m, M) = f$ යයි ගනිමු. (5)



$F = ma$: යොදමු.

පද්ධතිය සඳහා $\rightarrow 0 = MF + m(F - f \cos \alpha)$ ----- (i) (15)

m සඳහා $\swarrow mg \sin \alpha = m(f - F \cos \alpha)$ ----- (ii) (15)

$$(i) \Rightarrow f = \frac{(m + M)F}{m \cos \alpha}$$

$$(ii) \Rightarrow g \sin \alpha = \frac{(m + M)F}{m \cos \alpha} - F \cos \alpha$$

$$mg \sin \alpha \cos \alpha = (M + m - m \cos^2 \alpha)F$$

$$\therefore F = \frac{mg \sin \alpha \cos \alpha}{M + m \sin^2 \alpha} \quad (10)$$

$$f = \frac{(M + m) mg \cos \alpha \sin \alpha}{m \cos \alpha (M + m \sin^2 \alpha)}$$

$$= \frac{(M + m)g \sin \alpha}{M + m \sin^2 \alpha} \quad (10)$$

70

$$\alpha = \frac{\pi}{4} \text{ හා } M = \frac{5m}{2} \text{ යෙදූ විට } F = \frac{g}{6} \text{ හා } f = \frac{7g}{6\sqrt{2}}. \quad (5)$$

M සාපේක්ෂව m හි චලිතය සඳහා $\swarrow s = ut + \frac{1}{2}at^2$ යොදමු.

$$\sqrt{2}a = \frac{1}{2} \cdot \frac{7g}{6\sqrt{2}} \times T^2 \quad (5)$$

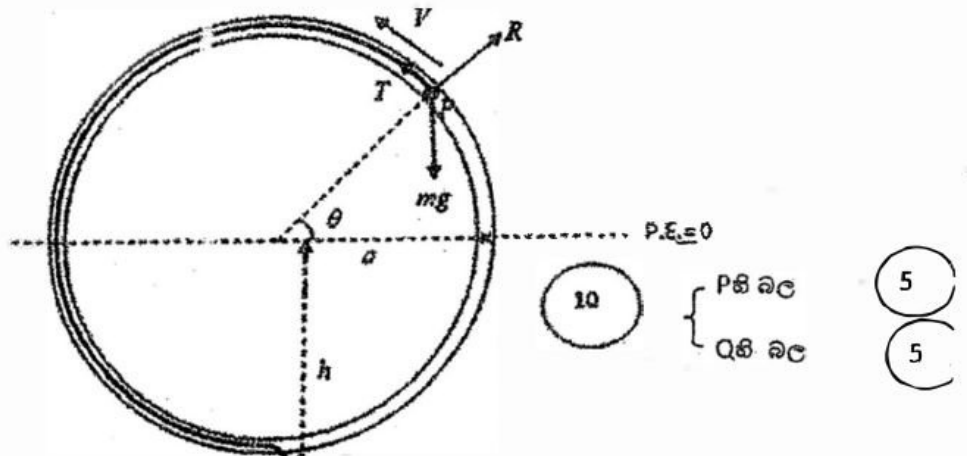
$$T = \sqrt{\frac{24a}{7g}} \quad (5)$$

E සාපේක්ෂව M හි චලිතය සඳහා $\rightarrow v = u + at$ යොදමු.

$$v = \frac{g}{6} \sqrt{\frac{24a}{7g}} = \sqrt{\frac{2ga}{21}} \quad (5)$$

20

12.(b)



10

Pහි බල
Qහි බල

5
5

ශක්ති සංස්ථිති මූලධර්මය මගින්,

$$\frac{1}{2}mV^2 + \frac{1}{2}(2m)V^2 + mga \sin \theta - 2mg(a\theta + h) = -2mgh$$

25

වා.ශ- 10
වි.ශ- 10
සමීකරණ 5

$$\frac{3}{2}V^2 = 2a\theta - ga \sin \theta$$

$$V^2 = \frac{2}{3}ga(2\theta - \sin \theta)$$

5

40

↙ P, අංශුව සඳහා $F = ma \Rightarrow$

$$mg \sin \theta - R = \frac{mV^2}{a}$$

10

$$R = mg \sin \theta - \frac{2mg}{3}(2\theta - \sin \theta)$$

5

$$= \frac{mg}{3}[3 \sin \theta - 4\theta + 2 \sin \theta]$$

$$= \frac{mg}{3}[5 \sin \theta - 4\theta]$$

5

20

13. ස්වභාවික දිග $4a$ හා ප්‍රත්‍යාස්ථතා මාදාංකය $8mg$ වූ සිහින් සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ ද්‍රව්‍යයක්, එහි පහළ කෙළවර O අවල වන සේ සිරස් ව සිටුවා ඇත. ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් එහි ඉහළ කෙළවරට ඇදා තිබේ. P අංශුව O ට සිරස් ව ඉහළින් වූ A ලක්ෂ්‍යයක සමතුලිත ව ඇත. $OA = \frac{7a}{2}$ බව පෙන්වන්න.

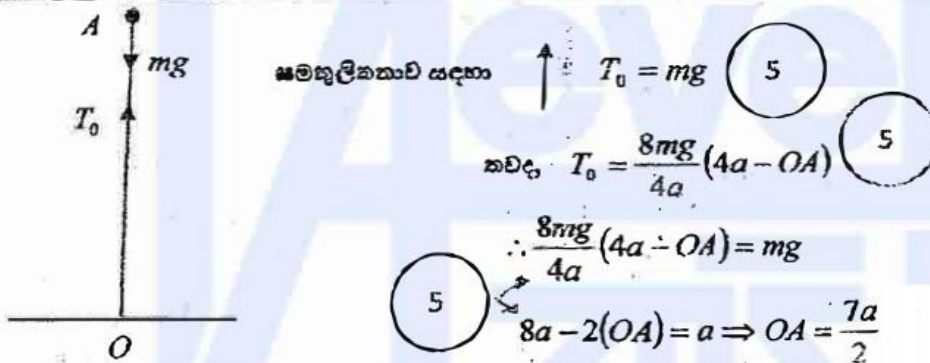
දැන්, එම m ස්කන්ධය ම සහිත තවත් Q අංශුවක් P ට සිරුවෙන් ඇඳුණු ලබන අතර සංයුක්ත අංශුව A හි නිශ්චලතාවයේ සිට චලිතය ආරම්භ කරයි. සංයුක්ත අංශුවේ චලිත සමීකරණය $\ddot{x} = -\frac{g}{a}x$ බව පෙන්වන්න; මෙහි x යනු $OB = 3a$ වන පරිදි O ට සිරස් ව ඉහළින් පිහිටි B ලක්ෂ්‍යයේ සිට සංයුක්ත අංශුවේ විස්ථාපනය වේ.

සංයුක්ත අංශුව ළඟා වන පහළ ම ලක්ෂ්‍යය C ගැසී ගනිමු. OC දිග ද A සිට C දක්වා චලනය වීමට සංයුක්ත අංශුව ගන්නා කාලය ද සොයන්න.

සංයුක්ත අංශුව C හි ඇති මොහොතේ දී Q අංශුව සිරුවෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ. පසුව සිදුවන P අංශුවේ චලිතය සඳහා චලිත සමීකරණය $\ddot{y} = -\frac{2g}{a}y$ බව පෙන්වන්න; මෙහි y යනු A ලක්ෂ්‍යයේ සිට P අංශුවේ විස්ථාපනය වේ.

මෙම සමීකරණයට $y = \alpha \cos \omega t + \beta \sin \omega t$ ආකාරයේ විසඳුමක් උපකල්පනය කරමින් α, β හා ω නියතවල අගයන් සොයන්න.

ඒ නමුත්, C සිට D දක්වා චලනය වීමට P අංශුව ගන්නා කාලය $\frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{2a}{g}}$ බව පෙන්වන්න; මෙහි D යනු $OD = 4a$ වන පරිදි O ට සිරස් ව ඉහළින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යය වේ. D වෙත ළඟා වන විට P අංශුවේ වේගය ද සොයන්න.



15

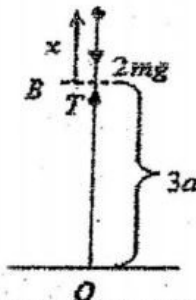
සංයුක්ත අංශුවේ චලිතය සඳහා

$F = ma$

$T - 2mg = 2m\ddot{x}$ (10)

$\frac{8mg}{4a}(a - x) - 2mg = 2m\ddot{x}$

$\Rightarrow \ddot{x} = -\frac{g}{a}x$ (5)



20

මෙම පරල අනුවර්තීය චලිතයේ කේන්ද්‍රය B වේ. මෙහි $OB = 3a$.

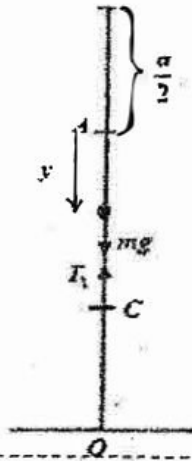
$\therefore$ විස්තාරය $= AB = \frac{a}{2}$ හා කාලවර්තය $= \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{g}{a}}}$ (5)

එවිට $BC = \frac{a}{2}$ (5)

$OC = OB - BC = 3a - \frac{a}{2} = \frac{5a}{2}$ (5)

A සිට C දක්වා කාලය $= \frac{1}{2} \times$ කාලවර්තය $= \pi \sqrt{\frac{a}{g}}$ (5)

30



P අංශුව සඳහා, $\downarrow \underline{F} = m\underline{a}$

$$-T_1 + mg = m\ddot{y} \quad (10)$$

$$-\frac{8mg}{4a} \left(y + \frac{a}{2} \right) + mg = m\ddot{y} \quad (5)$$

සුළු කිරීම -

$$\ddot{y} = -\frac{2g}{a} y \quad (i)$$

20

$$y = \alpha \cos \omega t + \beta \sin \omega t \quad (ii)$$

$$\dot{y} = -\alpha \omega \sin \omega t + \beta \omega \cos \omega t \quad (iii)$$

$$\ddot{y} = -\omega^2 (\alpha \cos \omega t + \beta \sin \omega t)$$

$$= -\omega^2 y$$

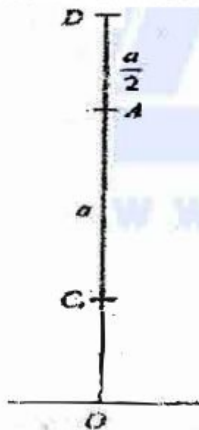
(i) සමග සැසඳීමෙන්, $\omega = \sqrt{\frac{2g}{a}}$ ලැබේ.

C හිදී P ට අදාළව $t=0$ යැයි ගනිමු.

$\therefore t=0$ විට $y=a$, (ii) $\Rightarrow a=\alpha$

$\therefore t=0$ විට $\dot{y}=0$, (iii) $\Rightarrow \beta=0$

$\therefore y = a \cos \omega t$



C සිට D දක්වා ගතවන කාලය t_1 යැයි ගනිමු.

$\therefore t=t_1$ විට $y = -\frac{a}{2}$, $-\frac{a}{2} = a \cos \omega t_1$ ලැබේ.

$$\omega t_1 = \frac{2\pi}{3}$$

$$t_1 = \frac{2\pi}{3} \cdot \sqrt{\frac{a}{2g}} = \frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{2a}{g}}$$

$t = t_1$ විට (D ලක්ෂ්‍යයෙහි දී): $\dot{y} = -a\omega \sin \omega t_1 = -a \sqrt{\frac{2g}{a}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = -\sqrt{\frac{3ga}{2}}$

අවශ්‍ය වේගය $= \sqrt{\frac{3ga}{2}}$

14.(a) $ABCD$ යනු $\overrightarrow{DC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$ වන පරිදි දූ ත්‍රිකෝණයක් හැඩ ගනිමු. තව ද $\overrightarrow{AB} = p$ හා $\overrightarrow{AD} = q$ හැඩ ද ගනිමු. $\overrightarrow{BE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$ වන පරිදි BC මත E ලක්ෂ්‍යය ලිහිවයි. AE හා BD වල ඡේදන ලක්ෂ්‍යය වන F මගින් $\overrightarrow{BF} = \lambda\overrightarrow{BD}$ යන්න සපුරාලයි; මෙහි $\lambda(0 < \lambda < 1)$ නියතයකි. $\overrightarrow{AE} = \frac{5}{6}p + \frac{1}{3}q$ බව හා $\overrightarrow{AF} = (1-\lambda)p + \lambda q$ බව පෙන්වන්න.

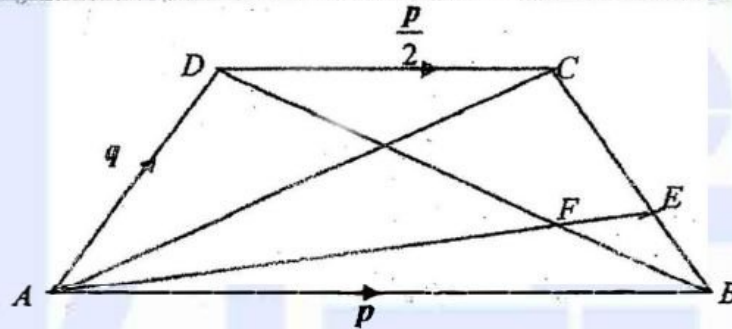
පි කිසිදු λ හි අගය සොයන්න.

(b) $ABCD$ යනු පැත්තක දිග මීටර a දූ සමචතුරස්‍රයක් හැඩ ගනිමු. විශාලත්ව නිව්වන $4, 6\sqrt{2}, 8, 10, X$ හා Y දූ බල පිළිවෙළින් AD, CD, AC, BD, AB හා CB දිගේ, අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිශාවලට ක්‍රියා කරයි. පද්ධතිය $\overrightarrow{OE}$ දිගේ ක්‍රියාකාරක නැති පරිපූර්ණයකට ප්‍රාග්ධනය වේ; මෙහි O හා E යනු පිළිවෙළින් AC හා CD වල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය වේ. X හා Y හි අගයන් සොයා, සමපූර්ණයේ විශාලත්වය නිව්වන $4K$ බව පෙන්වන්න; මෙහි $K = 2 - \sqrt{2}$ වේ.

F යනු $OAFD$ සමචතුරස්‍රයක් වන පරිදි දූ ලක්ෂ්‍යය හැඩ ගනිමු. ඉහත බල පද්ධතියට කුලා වන, එකක් $\overrightarrow{AD}$ දිගේ ද අනෙක F ලක්ෂ්‍යය හරහා ද වන, බල දෙක සොයන්න.

බල පිහිටන කලයේ $ABCD$ අතට ක්‍රියාකාරක සුරුණය නිව්වන මීටර $6K$ වන බල යුග්මයක් මුල් පද්ධතියට එකතු කරනු ලැබේ. නව පද්ධතියේ සමපූර්ණයෙහි ක්‍රියා රේඛාව සොයන්න.

(a)



$$\begin{aligned} \overrightarrow{AC} &= \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} = q + \frac{p}{2} \\ \overrightarrow{BC} &= \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC} = -p + \left(q + \frac{p}{2}\right) = q - \frac{p}{2} \\ \therefore \overrightarrow{BE} &= \frac{q}{3} - \frac{p}{6} \\ \overrightarrow{AE} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} = p + \left(\frac{q}{3} - \frac{p}{6}\right) = \frac{5p}{6} + \frac{q}{3} \end{aligned}$$

40

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AF} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BF} \\ &= p + \lambda\overrightarrow{BD} \\ &= p + \lambda(q - p) = (1-\lambda)p + \lambda q \end{aligned}$$

10

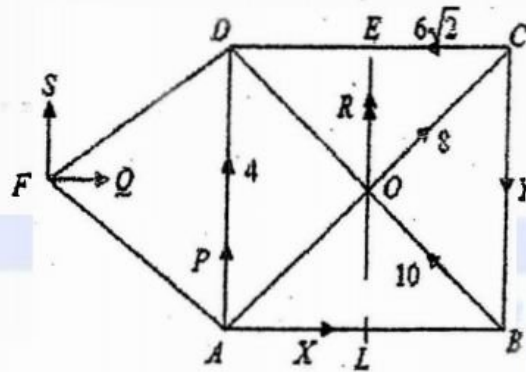
$$\vec{AF} = k\vec{AE}$$

$$(1-\lambda)p + \lambda q = \frac{k}{6}[5p + 2q]$$

$$\left. \begin{array}{l} 1-\lambda = \frac{5k}{6} \\ \lambda = \frac{2k}{6} \end{array} \right\} \Rightarrow \lambda = \frac{2}{7}$$

25

(b)



$$\text{විභේදනයෙන්, } \rightarrow X - 6\sqrt{2} - \frac{10}{\sqrt{2}} + \frac{8}{\sqrt{2}} = 0$$

$$\Rightarrow X = 6\sqrt{2} + 5\sqrt{2} - 4\sqrt{2} = 7\sqrt{2} \text{ N}$$

$$O \text{ වටා ඝූර්ණය ගැනීමෙන් } \Rightarrow X \times \frac{a}{2} - Y \times \frac{a}{2} + 6\sqrt{2} \times \frac{a}{2} - 4 \times \frac{a}{2} = 0$$

$$Y = 7\sqrt{2} + 6\sqrt{2} - 4 = 13\sqrt{2} - 4 \text{ N}$$

$$\text{සමප්‍රයුක්තය} = 4 - Y + 4\sqrt{2} + 5\sqrt{2}$$

$$= 4 - 13\sqrt{2} + 4 + 9\sqrt{2} = 4(2 - \sqrt{2}) = 4K \text{ N} \quad \uparrow \text{ මෙහි } K = 2 - \sqrt{2} \text{ වේ.}$$

$$\rightarrow Q = 0$$

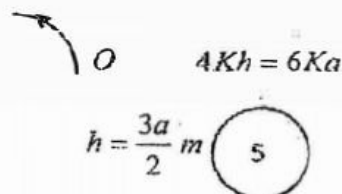
$$\uparrow P + S = 4K$$

$$F \quad 4K \times \sqrt{2}a = P \times \frac{\sqrt{2}a}{2}$$

$$\therefore P = 8K \text{ N හා } S = -4K$$

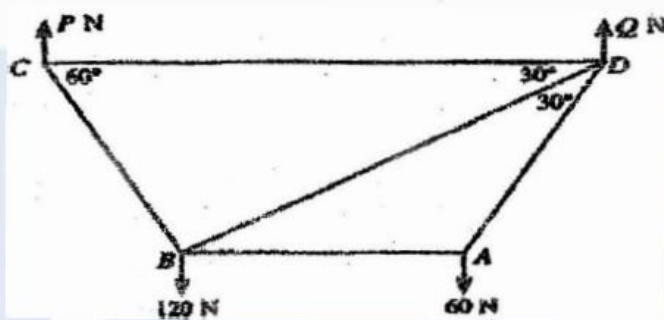
$$\therefore F \text{ හිදී බලය} = 4K \text{ N} \downarrow \text{ හා } AD \text{ හිදී බලය} = 8K \text{ N} \uparrow.$$

20



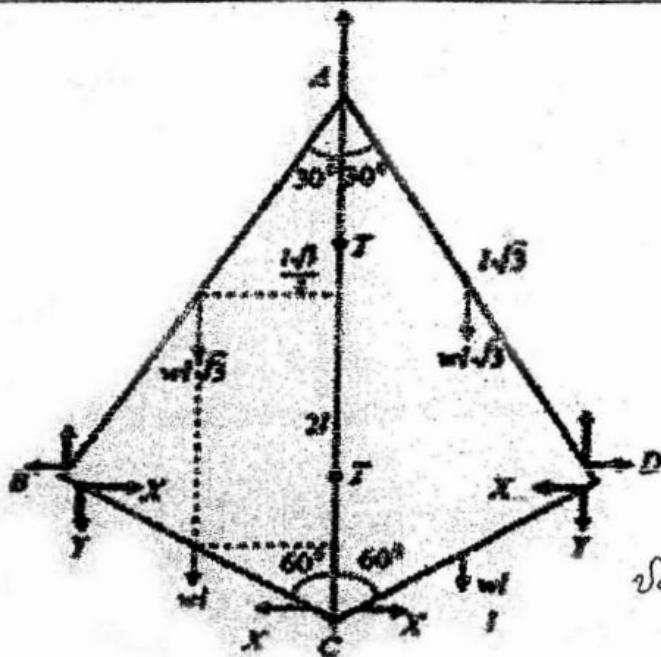
10

(8)



අත්තවලදී සුමටි ලෙස සැසි කරන ලද AB, AD, BC, BD හා CD කැහැල්ලු දළි පහසු රාමු කැබ්ලිලත් දී ඇති රූපයෙන් නිරූපණය වේ. A හා B හි දී පිළිවෙලින් 60 N හා 120 N හර දරන අතර AB හා CD දළි තිරස් වී ඇතිව රාමු කැබ්ලිලු සම්පූර්ණයෙන්ම සමාන ඇත්තේ පිළිවෙලින් C හා D හි දී ගැහැ $P\text{ N}$ හා $Q\text{ N}$ තිරස් වීදී ගැහැහේ නිසිනි. අබිජ් E -හා F හා G යෙදීමෙන්, ප්‍රාග්ධනිල සටහනෙන් අඳින්න.

පී. කැමරන්, එම්. ප්‍රසාද් ඩී. සාහයායාර්, ඒම්. ආනන්ද්, ඔබ්. කෙරුල්ලි විශ්වසේන් ප්‍රකාශ් කරම්භ්, සොංගෝන,



அறிக்கை

5

శ్రీ దత్త

5

၁၁ ဇန်နဝါရီ ၁၉၇၁
 ရန်ကုန်
 ဦးစီးဌာန
 ဦးစီးဌာန

AB හා BC සඳහා $\curvearrowright A$ $wl(1+\sqrt{3}) \times \frac{l\sqrt{3}}{4} - X \times 2l = 0 \Rightarrow X = \frac{(1+\sqrt{3})\sqrt{3}}{8} wl$ (5)

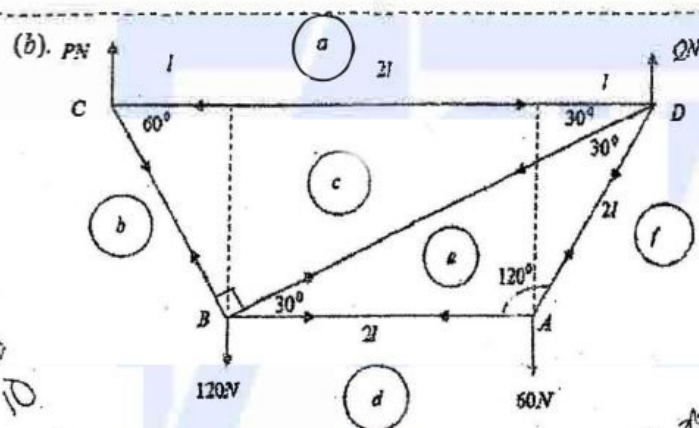
CD සඳහා $\curvearrowright C$ $X \times \frac{l}{2} - Y \times \frac{l\sqrt{3}}{2} - wl \times \frac{l\sqrt{3}}{4} = 0$ (10)

$Y = \frac{1}{2\sqrt{3}} [2X - wl\sqrt{3}] = \frac{wl}{2\sqrt{3}} \left[\frac{3+\sqrt{3}}{4} - \sqrt{3} \right]$ (5)
 $= \frac{wl}{8\sqrt{3}} (3-3\sqrt{3}) = \frac{wl}{8} (\sqrt{3}-3)$

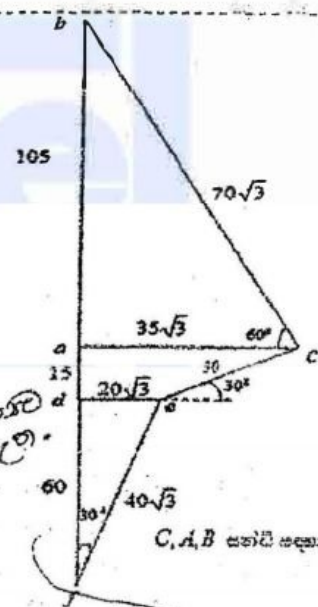
BC හා CD සඳහා $\uparrow T - 2wl - 2Y = 0$ (10)

(5) $T = 2wl + \frac{wl}{4} (\sqrt{3}-3) = \frac{wl}{4} [8+\sqrt{3}-3] = \frac{wl}{4} (5+\sqrt{3})$ (5)

60



$\curvearrowright D \quad P \times 4l = 120 \times 3l + 60 \times l$
 $P = 105N$



ප්‍රත්‍යාවල සටහන නොමැතිව P හෝ Q භෞයා ඇති නම් (ඉතාමත් ඉහළ) නිදහස් කළහොත් (10) ක් වෙන් කරන්න.

40

නිදහස් කළහොත්

අක්ෂර	විෂාලත්වය	ආකෘති/තොරතුරු
CD (ad)	$35\sqrt{3}$	තොරතුරු
BC (bc)	$70\sqrt{3}$	ආකෘති
BD (ac)	30	ආකෘති
AB (ed)	$20\sqrt{3}$	ආකෘති
AD (fe)	$40\sqrt{3}$	ආකෘති

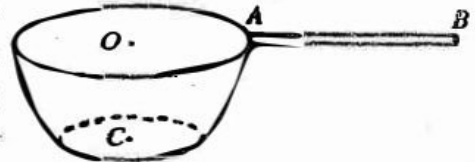
(10) (10) (10) (10) (10)

50

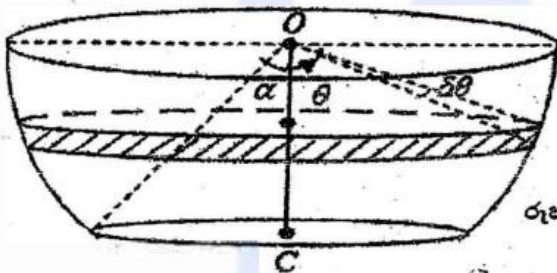
16. අරය a හා පෘෂ්ඨික ඝනත්වය σ වූ ඒකාකාර කුහර අර්ධගෝලීය කබොලක් එහි වෘත්තාකාර ගැටියෙහි කලයට සමාන්තර වූ ද O කේන්ද්‍රයේ සිට $a \cos \alpha$ දුරකින් වූ ද කලයකින් කැපූ විට ලැබෙන ජීන්තයේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය OC හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයේ පිහිටන බව අනුකලනයෙන් පෙන්වන්න; මෙහි C යනු කුඩා වෘත්තාකාර ගැටියෙහි කේන්ද්‍රය වේ.

එම σ පෘෂ්ඨික ඝනත්වය ම සහිත අරය $a \sin \alpha$ වූ හුනි ඒකාකාර වෘත්තාකාර කැටියක ධාරය ඉහත ජීන්තයේ කුඩා වෘත්තාකාර ගැටියට දෘඪ ලෙස සවිකර භාජනයක් සාදා ඇත. මෙම භාජනයෙහි ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය, OC මත O සිට $\left(\frac{1 + \cos \alpha - \cos^2 \alpha}{1 + 2 \cos \alpha - \cos^2 \alpha} \right) a \cos \alpha$ දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.

$\alpha = \frac{\pi}{3}$ යැයි ද භාජනයෙහි බර W යැයි ද ගනිමු. දිග b හා බර $\frac{W}{4}$ වූ සිහින් ඒකාකාර AB දණ්ඩක් මීටත් ලෙස, O, A හා B ලක්ෂ්‍ය ඒක රේඛීය වන පරිදි, රූපයේ දැක්වෙන අයුරින් භාජනයේ ගැටියට දෘඪ ලෙස සවිකර සාක්ෂාත්කර සාදා ඇත. සාක්ෂාත්කර ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයේ පිහිටීම සොයන්න.



සාක්ෂාත්, මීටෙහි B කෙළවරෙන් නිදහසේ ඵලලා ඇති අතර, මීට යටි අත් සිරස සමග $\tan^{-1}\left(\frac{1}{7}\right)$ කෝණයක් සාදමින් සමතුලිතතාවයේ ඵලලෙයි. $3b = 4a$ බව පෙන්වන්න.



සමමිතියෙන් ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය OC මත පිහිටයි.

O සිට ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයට දුර $\bar{x}$ ඇති ගනිමු.

රූපයේ දැක්වෙන අක්ෂානුක මුද්‍රාවේ බර

$$= (2\pi a \sin \theta) a \delta \theta \sigma$$

$$= 2\pi a^2 \sigma \sin \theta \delta \theta$$

10

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

10

5

$$\bar{x} = a \frac{\int_0^{\pi/2} 2 \sin \theta \cos \theta d\theta}{\int_0^{\pi/2} 2 \sin \theta d\theta} = \frac{\left[-\frac{\cos 2\theta}{2} \right]_0^{\pi/2}}{\left[-2 \cos \theta \right]_0^{\pi/2}} a = \frac{1}{4} \frac{(1 + \cos 2\alpha)}{\cos \alpha} a = \frac{1}{2} \frac{\cos^2 \alpha}{\cos \alpha} a = \frac{1}{2} a \cos \alpha$$

5

5

∴ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය OC හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයේ පිහිටයි.

වස්තුව	බර	O සිට දුර
	$\sigma g 2\pi a^2 \cos \alpha$ (5)	$\frac{1}{2} a \cos \alpha$ (5)
	$\sigma g \pi a^2 \sin^2 \alpha$ (5)	$a \cos \alpha$ (5)
	$\sigma g \pi a^2 (2 \cos \alpha + \sin^2 \alpha)$ (5)	$\bar{y}$

අනෙක් අතට
ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය
10 න් වැඩිවේ

සමමිතියෙන් ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය OC මත O සිට $\bar{y}$ දුරකින් පිහිටයි; මෙහි (5)

$$\sigma g \pi a^2 (2 \cos \alpha + \sin^2 \alpha) \bar{y} = \sigma g 2\pi a^2 \cos \alpha \times \frac{1}{2} a \cos \alpha + \sigma g \pi a^2 \sin^2 \alpha \times a \cos \alpha \quad (10)$$

$$\bar{y} = \frac{a \cos \alpha (\cos \alpha + \sin^2 \alpha)}{(2 \cos \alpha + \sin^2 \alpha)} = \left(\frac{1 + \cos \alpha - \cos^2 \alpha}{1 + 2 \cos \alpha - \cos^2 \alpha} \right) a \cos \alpha \quad (5)$$

45

$$\alpha = \frac{\pi}{3} \quad \text{එවිට} \quad \bar{y} = \left(\frac{1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4}}{1 + 1 - \frac{1}{4}} \right) \frac{a}{2} = \frac{5a}{14} \quad (5)$$

වස්තුව	බර	AB සිට දුර	OC චේදකයේ සිට දුර
	W	$\frac{5a}{14}$	0 (5)
	$\frac{W}{4}$	0 (5)	$a + \frac{b}{2}$ (5)
	$\frac{5W}{4}$ (5)	$\bar{Y}$	$\bar{X}$

$$AB \curvearrowright \frac{5W}{4} \bar{Y} = W \frac{5a}{14}$$

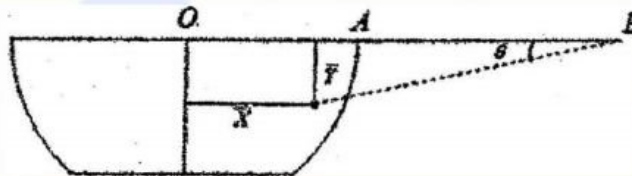
$$\bar{Y} = \frac{2a}{7} \quad (10)$$

$OC \curvearrowright$

$$\frac{5W}{4} \bar{X} = \frac{W}{4} \left(a + \frac{b}{2} \right)$$

$$\bar{X} = \frac{2a+b}{10} \quad (10)$$

45



$$\tan \theta = \frac{\bar{Y}}{(a+b-\bar{X})} \quad (10)$$

$$\frac{1}{7} = \frac{\frac{2a}{7}}{a+b-\left(\frac{2a+b}{10}\right)} = \frac{20a}{7[8a+9b]} \quad (5)$$

$$8a+9b=20a$$

$$4a=3b \quad (5)$$

20

17.(a) A හා B යනු ධන නිදර්ශන ද්විතීයිකයන් $P(B) > 0$ වන සිද්ධි දෙකක් වැනි ගනිමු. B දී ඇතිව A හි අවසානය වන සම්භාවිතාව වූ $P(A|B)$ අර්ථ දක්වන්න.

$P(A) = P(B)P(A|B) + P(B')P(A|B')$ බව පෙන්වන්න; මෙහි $0 < P(B) < 1$ වන අතර B' මගින් B හි අනුකූල සිද්ධිය දැක්වේ.

විශාල සමාගමක් සේවා නියුක්තිකයන්ගෙන් 80% ක් පිරිසි වන අතර 20% ක් ගැහැණු වේ. සේවා නියුක්තිකයන්ගෙන් 57% කගේ ඉහළ ම අධ්‍යාපන පුහුණුව අපො.ස. (සා.පෙළ) වන අතර 32% කගේ එම පුහුණුව අ.පො.ස. (උ.පෙළ) වේ. අතින් සියලු ම සේවා නියුක්තිකයන් උපාධිධාරීන් වෙති. මෙම සමාගමේ ගැහැණු සේවා නියුක්තිකයන්ගෙන් 40% කගේ ඉහළ ම අධ්‍යාපන පුහුණුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) වන අතර 45% කගේ එම පුහුණුව අ.පො.ස. (උ.පෙළ) වේ. සමාගමේ සේවා නියුක්තිකයන්ගෙන් එක් අයකු සමස්තව ලෙස තෝරා ගනු ලැබේ. එසේ තෝරාගනු ලැබූ සේවා නියුක්තිකයා.

- ඉහළ ම අධ්‍යාපන පුහුණුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) වූ ගැහැණු කෙනෙකු වීම.
 - ඉහළ ම අධ්‍යාපන පුහුණුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) වූ පිරිසි කෙනෙකු වීම.
 - පිරිසි කෙනෙකු බව දී ඇති විට, එම සේවා නියුක්තිකයා උපාධිධාරීකු වීම.
 - උපාධිධාරීකු නොවන බව දී ඇති විට එම සේවා නියුක්තිකයා ගැහැණු කෙනෙකු වීම.
- යන සිද්ධීන් එක එකෙහි සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b) $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ යන දත්ත කුලකයෙහි මධ්‍යන්‍යය හා විචලනය පිළිවෙළින් $\bar{x}$ හා σ_x^2 වැනි ගනිමු.

(i) $\sigma_x^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$ බව පෙන්වන්න.

(ii) α හා β සාපේක්ෂව නිශ්චය වැනි ගනිමු. $\sum_{i=1}^n (\alpha x_i + \beta)^2 = n\alpha^2\sigma_x^2 + n(\alpha\bar{x} + \beta)^2$ බව පෙන්වන්න.

$i = 1, 2, \dots, n$ සඳහා $y_i = \alpha x_i + \beta$ වැනි ගනිමු. $\bar{y} = \alpha\bar{x} + \beta$ බව පෙන්වා, ඉහත (i) හා (ii) සවිස්තරයෙන් $\sigma_y^2 = \alpha^2\sigma_x^2$ බව අපෝක්තිය කරන්න; මෙහි $\bar{y}$ හා σ_y^2 යනු පිළිවෙළින් $\{y_1, y_2, \dots, y_n\}$ කුලකයෙහි මධ්‍යන්‍යය හා විචලනය වේ.

එක්තරා විශාලතාවය දී අපේක්ෂාකරන ලබා ගත් ලකුණුවල මධ්‍යන්‍යය 45 ක් වේ. මෙම ලකුණු, මධ්‍යන්‍යය 50 ක් හා සම්මත අපරමතය 15 ක් වන පරිදි එකප් ලෙස පරිමාණගත කළ ප්‍රකූල ඇත. පරිමාණගත ලකුණ වන 65 යන්නට අනුරූප මුල් ලකුණ 60 බව දී ඇත. මුල් ලකුණුවල සම්මත අපරමතය ගණනය කරන්න. අපේක්ෂාකරන ලබා ගත් මුල් ලකුණ වූ m , ඉහත පරිමාණගත කිරීමෙන් අඩු නොවන බව තහවුරුවත් දී ඇත. $m \geq 20$ බව පෙන්වන්න.

(a) $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

5

05.

$$P(A) = P((A \cap B) \cup (A \cap B')) \quad [\because (A \cap B) \cup (A \cap B') = A \cap (B \cup B') = A \cap \Omega = A]$$

$$= P(A \cap B) + P(A \cap B') \quad [\because A \cap B \text{ \& } A \cap B' \text{ අනෙකිනෙක වෙනස් වන බැවින්}]$$

$$= \frac{P(B)P(A|B)}{P(B)} + \frac{P(B')P(A|B')}{P(B')}$$

$$= P(B)P(A|B) + P(B')P(A|B')$$

5

15

එකම අවස්ථාවක් වීම
නිවැරදි

M - පිරිමි F - ගැහැණු

OL - උපරිම සුදුසුකම O/L

AL - උපරිම සුදුසුකම A/L

G - උපාධිධාරීන්

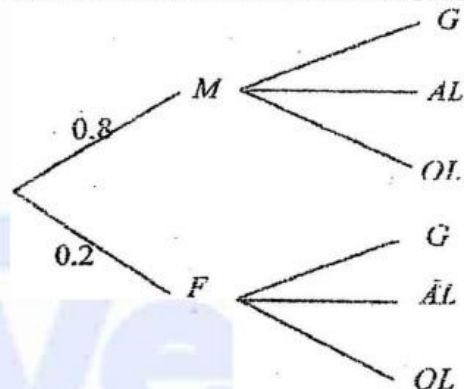
$$P(M) = 0.8 \quad P(F) = 0.2$$

$$P(OL) = 0.57 \quad P(AL) = 0.32 \quad P(G) = 0.11$$

$$P(OL|F) = 0.4 \quad P(AL|F) = 0.45$$

$$(i) \quad P(F \cap OL) = P(F)P(OL|F)$$

$$= 0.2 \times 0.4 = 0.08$$



10

$$(ii) \quad P(OL) = P(OL \cap M) + P(OL \cap F)$$

$$P(M \cap OL) = 0.57 - 0.08 = 0.49$$

$$(iii) \quad P(G|M) = ?$$

$$P(G) = P(M)P(G|M) + P(F)P(G|F)$$

$$0.11 = 0.8 \times P(G|M) + 0.2 \times (1 - 0.4 - 0.45)$$

$$P(G|M) = \frac{0.11 - 0.03}{0.8} = \frac{0.08}{0.8} = \frac{1}{10} = 0.1$$

$$(iv) \quad P(F|G') = \frac{P(F \cap G')}{P(G')} = \frac{P(F)P(G'|F)}{1 - P(G)}$$

$$= \frac{0.2 \times (0.40 + 0.45)}{1 - 0.11} = \frac{17}{89}$$

20

17. (b) $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

$\sigma_x^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$

(i) $\sigma_x^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i^2 - 2x_i\bar{x} + \bar{x}^2)$

5

$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - 2\bar{x} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i + \frac{1}{n} \bar{x}^2 \sum_{i=1}^n 1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - 2\bar{x}^2 + \frac{1}{n} \bar{x}^2 \times n$

5

$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2.$

10

(ii) $\sum_{i=1}^n (\alpha x_i + \beta)^2 = \sum_{i=1}^n (\alpha^2 x_i^2 + 2\alpha\beta x_i + \beta^2)$

$= \alpha^2 \sum_{i=1}^n x_i^2 + 2\alpha\beta \sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^n \beta^2$

5

$= \alpha^2 \{n\sigma_x^2 + n\bar{x}^2\} + 2\alpha\beta n\bar{x} + n\beta^2$ as $n\sigma_x^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2$

$= n\alpha^2 \sigma_x^2 + n\{\alpha^2 \bar{x}^2 + 2\alpha\beta \bar{x} + \beta^2\}$

$= n\alpha^2 \sigma_x^2 + n(\alpha\bar{x} + \beta)^2$

5

15

තවත් ක්‍රමයක් $\sum_{i=1}^n (\alpha x_i + \beta)^2 = \sum_{i=1}^n [\alpha(x_i - \bar{x}) + \alpha\bar{x} + \beta]^2$

$= \sum_{i=1}^n \{\alpha^2 (x_i - \bar{x})^2 + 2(\alpha\bar{x} + \beta)\alpha(x_i - \bar{x}) + (\alpha\bar{x} + \beta)^2\}$

5

$= \alpha^2 \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + 2\alpha(\alpha\bar{x} + \beta) \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) + \sum_{i=1}^n (\alpha\bar{x} + \beta)^2$

$= \alpha^2 n\sigma_x^2 + 2\alpha(\alpha\bar{x} + \beta) \left(\sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n \bar{x} \right) + (\alpha\bar{x} + \beta)^2 n$

5

$= n\alpha^2 \sigma_x^2 + 2\alpha(\alpha\bar{x} + \beta)(n\bar{x} - n\bar{x}) + n(\alpha\bar{x} + \beta)^2$

5

$= n\alpha^2 \sigma_x^2 + n(\alpha\bar{x} + \beta)^2.$

15

$\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\alpha x_i + \beta) = \alpha \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \beta$

5

$= \alpha\bar{x} + \beta \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 1$

$= \alpha\bar{x} + \beta.$

5

10

$$\because y_i = \alpha x_i + \beta, \text{ by (ii)}$$

$$\sum_{i=1}^n y_i^2 = n\alpha^2 \sigma_x^2 + n\bar{y}^2 \quad (5)$$

$$\therefore \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i^2 - \bar{y}^2 = \alpha^2 \sigma_x^2$$

$$\therefore \text{(i)න්, } \sigma_y^2 = \alpha^2 \sigma_x^2. \quad (5)$$

10

ලකුණු කුලකය $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ යැයි ගනිමු.

$$\bar{x} = 45 \text{ බව දී ඇත.}$$

සරිමාණගත ලකුණු $y_i = \alpha x_i + \beta$ යැයි ගනිමු. එවිට $\bar{y} = 50$ හා $\sigma_y^2 = 15$ වේ.

$$\bar{y} = \alpha \bar{x} + \beta \Rightarrow 50 = 45\alpha + \beta \text{ ----- (i) } (5)$$

තවද, $y_i = 68$ වනවිට $x_i = 60$ බව දී ඇත.

$$\Rightarrow 68 = 60\alpha + \beta \text{ ----- (ii) } (5)$$

$$\text{(i) හා (ii) } \Rightarrow 15\alpha = 18$$

$$\therefore \alpha = \frac{6}{5} \quad \left. \vphantom{\alpha = \frac{6}{5}} \right\} (5)$$

$$\beta = 50 - 45 \times \frac{6}{5} = -4$$

$$\sigma_y^2 = \alpha^2 \sigma_x^2 \Rightarrow 15 = \frac{6}{5} \sigma_x^2$$

$$\therefore \sigma_x^2 = \frac{15 \times 5}{6} = 12.5 \quad (5)$$

$$\sigma_x = 12.5$$

20

$$x_i = m \Rightarrow y_i \geq m.$$

$$\Rightarrow \frac{6}{5} x_i - 4 \geq m \quad (5)$$

$$\Rightarrow \frac{6}{5} m - 4 \geq m$$

$$\Rightarrow \frac{m}{5} \geq 4 \quad (5)$$

$$\Rightarrow m \geq 20.$$

10