

මහ සිරසුදුයේ/ප්‍රතිය පාඨත්තිට්සු/New Syllabus

NEW

ඩීප්ලි රෝගී සැක්කරණ ප්‍රතිඵලිය
ගොනුවනු ලබන ප්‍රතිඵලිය
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පෙරදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2019 අභ්‍යන්තර
කළුව්‍යිප පොතුන් තුරාතුරු පත්තිර (ඉයුර තරු) ප්‍රාග්‍රෑස, 2019 ඉකීලි
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

සංයුත්‍ර ගණිතය
මිණුන්ත කණිතම
Combined Mathematics

10 S I

B කොට්ඨාස

* ප්‍රාථම පෙනෙන පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

11. (a) $p \in \mathbb{R}$ හා $0 < p \leq 1$ යැයි ගනිමු. $p^2x^2 + 2x + p = 0$ සම්කරණයෙහි, 1 මූලයක් ශේවත බව පෙන්වන්න.

a හා b යනු මෙම සම්කරණයෙහි මූල යැයි ගනිමු. a හා b දෙකම තාක්ෂණික බව පෙන්වන්න.

p අපුරුණු $a + b$ හා ab මියා දක්වා

$$\frac{1}{(\alpha - 1)} \cdot \frac{1}{(\beta - 1)} = \frac{p^2}{p^2 + p + 2}$$

බව පෙන්වන්න.

$\frac{\alpha}{\alpha - 1}$ හා $\frac{\beta}{\beta - 1}$ මූල එන විරෝධ සම්කරණය $(p^2 + p + 2)x^2 - 2(p + 1)x + p = 0$ මගින් දෙනු ලබන බවත්,
මෙම මූල දෙකම ධන එන බවත් පෙන්වන්න.

(b) c හා d යනු මිණුදුකා තාක්ෂණික සංඛ්‍යා ගැඹුක් යැයි ද $f(x) = x^3 + 2x^2 - dx + cd$ යැයි ද ගනිමු. $(x - c)$ යන්න
 $f(x)$ හි පාඨකයක් බවත්, $(x - d)$ මගින් $f(x)$ මුදු එව ගෙණය cd බවත් දී ඇති. c හා d හි අයෙන් සෞයන්න.
 c හා d හි මෙම අයන් අදහා, $(x + 2)^2$ මගින් $f(x)$ මුදු විට ගෙණය සෞයන්න.

12. (a) P_1 හා P_2 යනු පිළිවෙළුන් $\{A, B, C, D, E, 1, 2, 3, 4\}$ හා $\{F, G, H, I, J, 5, 6, 7, 8\}$ මගින් දෙනු ලබන කුලක
දෙක යැයි ගනිමු. $P_1 \cup P_2$ න් ගනු ලබන පෙනෙන් ආකුරු 3 කින් හා පෙනෙන් සංඛ්‍යාක 3 කින් යුතු, අවයව
6 කින් සමන්විත මුරපදයක සැදීමට අවශ්‍යව ඇති. පහත එක් එක් අවස්ථාවේ දී යැඳිය හැකි එවැනි පෙනෙන්
මුරපද ගණන සෞයන්න:

(i) අවයව 6 ම P_1 න් පමණක් ම තොරු ගනු ලැබේ,

(ii) අවයව 3 ක් P_1 න් දී P_2 න් අනෙක් අවයව 3 දී තොරු ගනු ලැබේ.

$$(b) r \in \mathbb{Z}^+ පදනා U_r = \frac{1}{r(r+1)(r+3)(r+4)} හා V_r = \frac{1}{r(r+1)(r+2)} යැයි ගනිමු.$$

$$r \in \mathbb{Z}^+ පදනා V_r - V_{r+2} = 6U_r, \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$\text{ර ගණිත, } n \in \mathbb{Z}^+ \text{ පදනා } \sum_{r=1}^n U_r = \frac{5}{144} - \frac{(2n+5)}{6(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$r \in \mathbb{Z}^+ \text{ පදනා } W_r = U_{2r-1} + U_{2r} \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$$n \in \mathbb{Z}^+ \text{ පදනා } \sum_{r=1}^n W_r = \frac{5}{144} - \frac{(4n+5)}{24(n+1)(n+2)(2n+1)(2n+3)} \text{ බව අභ්‍යන්තර කරන්න.}$$

$$\text{ර ගණිත, } \sum_{r=1}^{\infty} W_r \text{ අපරිමිත ග්‍රෑන්ඩ අනිකාරී බව පෙන්වා එහි උරකානය සෞයන්න.}$$

[අභ්‍යන්තර පිළිවෙළු පිළිවෙළු]

13.(a) $A = \begin{pmatrix} a & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -a & 4 \end{pmatrix}$ සහ $C = \begin{pmatrix} b & -2 \\ -1 & b+1 \end{pmatrix}$ යුතු $AB^T = C$ නම් මට්ටම් නිරාමා ඇති

නෙතු; මේ $a, b \in \mathbb{R}$ ලේ.

$a = 2$ හා $b = 1$ බල පෙන්වන්න.

බල ද C^{-1} කොන්ට්‍රෑක බල පෙන්වන්න.

$P = \frac{1}{2}(C - 2I)$ යුතු නෙතු. P^{-1} ලියා දක්වා, $2P(Q + 3I) = P - I$ එන් පරිදි Q තොගය නොයෙන්; මේ I යනු ගණය 2 එන් උක්ක තොගය වේ.

(b) $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ යුතු නෙතු.

(i) $\operatorname{Re} z \leq |z|$, හා

$$(ii) z_2 \neq 0 \text{ සඳහා } \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$$

බල පෙන්වන්න.

$$z_1 + z_2 \neq 0 \text{ සඳහා } \operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) \leq \frac{|z_1|}{|z_1 + z_2|} \text{ බල අංශයෙහි නැංවන්න.}$$

$$z_1 + z_2 \neq 0 \text{ සඳහා } \operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) + \operatorname{Re} \left(\frac{z_2}{z_1 + z_2} \right) = 1 \text{ බල නොසාර්ථක කර.}$$

$$z_1, z_2 \in \mathbb{C} \text{ සඳහා } |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2| \text{ බල පෙන්වන්න.}$$

(c) $\omega = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{3}i)$ යුතු නෙතු.

$1 + \omega$ යන්න $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කුරු කුරු; මේ $r(>0)$ හා $\theta \left(-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2} \right)$ යනු කිරීමෙය තුළ යුතු නියන වේ.

$$\text{ද මූල්‍යවරු ප්‍රමේය භාවිතයෙන්, } (1 + \omega)^{10} + (1 + \bar{\omega})^{10} = 243 \text{ බල පෙන්වන්න.}$$

14.(a) $x \neq 3$ සඳහා $f(x) = \frac{9(x^2 - 4x - 1)}{(x-3)^3}$ යුතු නෙතු.

$$x \neq 3 \text{ සඳහා } f(x) \text{ හි ව්‍යුත්පන්නය, } f'(x) \text{ යන්න } f'(x) = -\frac{9(x+3)(x-5)}{(x-3)^4} \text{ මිනින් යුතු ලබන බල පෙන්වන්න.}$$

සෑරුවෙන්මුව, y - අන්තර්වෛතිය හා භාරුම් ලක්ෂණ දක්වා ඇති, $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාවයේ දැන දටහනක් අදින්න.

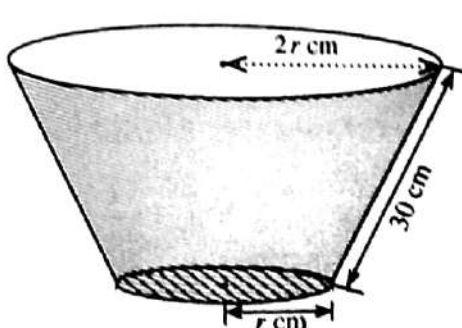
$$x \neq 3 \text{ සඳහා } f''(x) = \frac{18(x^2 - 33)}{(x-3)^5} \text{ බල දී ඇත. } y = f(x) \text{ හි ප්‍රස්ථාවයේ නැතිවර්තන ලක්ෂණවල } x = 3 \text{ - බැංධාකා සොයන්න.}$$

(b) යාබද රුපයෙන් පැහැදිලි සහිත තාපු එන්තුකාර තේඛු ජීන්නයෙහි ආකාරයෙන් මි වෙිසමක් පෙන්වීමේ, වෙිසමෙහි ඇල දී 30 cm ව් ද උච්ච එන්තුකාර දාරුණෝගි අරය පත්‍රලේඛි අරය මෙන් දෙදුණුයක් ද වේ. පැහැදිලි අරය r cm යුතු නෙතු.

වෙිසමේ පරිමාව V cm³ යන්න $0 < r < 30$ සඳහා

$$V = \frac{7}{3}\pi r^2 \sqrt{900 - r^2} \text{ මිනින් යුතු ලබන බල පෙන්වන්න.}$$

වෙිසමේ පරිමාව උපරිම වන පරිදි r හි අඟ නොයෙන්න.



[යමුනා පුද්ගල ප්‍රස්ථාව]

15. (a) $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ සඳහා $x = 2 \sin^2 \theta + 3$ අවද්‍යය හාවිතයෙන්, $\int_3^4 \sqrt{\frac{x-3}{5-x}} dx$ අගයන්.

(b) කිහිප හාය හාවිතයෙන්, $\int \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$ සොයන්න.

$$t > 2 \text{ සඳහා } f(t) = \int_3^{t+1} \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx \text{ ඇයි ගනිමු.}$$

$t > 2$ සඳහා $f(t) = \ln(t-2) - \ln(t-1) + \ln 2$ බව අංශ්‍යය යාරන්න.

සොට්ස වශයෙන් අනුකූලනය හාවිතයෙන්, $\int \ln(x-k) dx$ සොයන්න; මෙහි k යනු ප්‍රතිච්‍රිත තියනුයි.

ඊ ගණන, $\int f(t) dt$ සොයන්න.

(c) a හා b නියත වන $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx$ පූජුය හාවිතයෙන්,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{e^x \cos^2 x}{1+e^x} dx \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

ඊ ගණන, $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx$ නී අය සොයන්න.

16. $12x-5y-7=0$ හා $y=1$ සරල රේඛාවල ලේඛන ලක්ෂණය වන A හි ව්‍යුහා ලිය දක්වන්න.

/ යනු මෙම රේඛාවලින් සැඳුනා පූජු කෝණයෙහි සම්බ්‍රේද්‍යය ඇයි ගනිමු. / සරල රේඛාලේ සමිකරණය සොයන්න.

P යනු / මත වූ ලක්ෂණයක් ඇයි ගනිමු. P හි ව්‍යුහා $(3\lambda+1, 2\lambda+1)$ ලෙස ලිවිය ඇති බව පෙන්වන්න; මෙහි $\lambda \in \mathbb{R}$ වේ.

$B \equiv (6, 0)$ ඇයි ගනිමු. B හා P ලක්ෂණ විෂකම්භයන අත්ත ලෙස වූ ව්‍යුහයෙහි සමිකරණය $S + \lambda U = 0$ ලෙස ලිවිය ඇති බව පෙන්වන්න; මෙහි $S \equiv x^2 + y^2 - 7x - y + 6$ හා $U \equiv -3x - 2y + 18$ වේ.

$S=0$ යනු AB විෂකම්භයක් ලෙස ඇති ව්‍යුහයෙහි සමිකරණය බව අංශ්‍යය කරන්න.

$U=0$ යනු / ට උම්බට, B හරහා යන සරල රේඛාලේ සමිකරණය බව පෙන්වන්න.

පියලු $\lambda \in \mathbb{R}$ සඳහා $S + \lambda U = 0$ සමිකරණය පහිත වෘත්ත මත වූ ද B වලින් ප්‍රහිතන් වූ ද අවල ලක්ෂණයෙහි ව්‍යුහය සොයන්න.

$S=0$ මිනින් දෙනු ලබන වෘත්තය, $S + \lambda U = 0$ මිනින් දෙනු ලබන වෘත්තයට ප්‍රාග්ධන වන පරිදි λ හි අය සොයන්න.

17. (a) $\sin A, \cos A, \sin B$ හා $\cos B$ ඇලුමරන් $\sin(A+B)$ ලියා දක්වා, $\sin(A-B)$ පදනා එවැනි ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

$$2 \sin A \cos B = \sin(A+B) + \sin(A-B) \text{ හා}$$

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

වහා අභ්‍යන්තරය කරන්න.

$$\text{ඊ කයිත, } 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \text{ පදනා } 2 \sin 3\theta \cos 2\theta = \sin 7\theta \text{ විසඳන්න.}$$

(b) ABC ත්‍රිකෙකීණයක $BD=DC$ හා $AD=BC$ එන පරිදි D ලක්ෂණය AC තේ පිහිටා ඇත. $B\hat{A}C = \alpha$ හා $A\hat{C}B = \beta$ යැයි ගනිමු. සුදුසු ත්‍රිකෙකීණ පදනා පයින් ජීවිත භාවිතයෙන්. $2 \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + 2\beta)$ බව පෙන්වන්න.

$$\alpha : \beta = 3 : 2 \text{ නම්, } \text{ඉහත (a) හි අවසාන ප්‍රතිඵලය භාවිතයෙන්, } \alpha = \frac{\pi}{6} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$(c) 2 \tan^{-1} x + \tan^{-1}(x+1) = \frac{\pi}{2} \text{ විසඳන්න. ඊ කයිත, } \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)\right) = \frac{3}{\sqrt{10}} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$



கல கிராண்ட்/புதிய பாடக்கிட்டம்/New Syllabus

NEW **Sri Lanka Department of Examinations** **Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික රඛ (එකට පෙල) මිහායද, 2019 අගෝස්තු කළුව් පොතුව් තරාතරුප පත්තර (ශ්‍යර තරු)ප පරිශීල, 2019 ඉකළුව් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

கூறுக்க வினாக்கள்	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II



* ප්‍රයෙන පහකට පමණක් පිළිතුරු සූයෝගන්තා. B කොටස

(මෙම පූජ්‍ය පාදයෙහි ය මහින් ගරුත්වන ත්වරණය දැක්වේය.)

11. (a) P හා Q මේටර් රජ දෙකක් සපුළු පාරක් දිගේ නියන ත්වරණ සහිතව එකම දිගාවකට වලනය වේ. කාලය $t = 0$ ති දී P ති ප්‍රවේශය $u \text{ ms}^{-1}$ දී Q ති ප්‍රවේශය $(u + 9) \text{ ms}^{-1}$ දී වේ. P ති නියන ත්වරණය $f \text{ ms}^{-2}$ දී Q ති නියන ත්වරණය $\left(f + \frac{1}{10}\right) \text{ m s}^{-2}$ දී වේ.

- (i) $t \geq 0$ සඳහා P හා Q හි වලිනවලට, එකම් රුපයක හා
(ii) $t \geq 0$ සඳහා P ව සාපේක්ෂව Q හි වලිනයට, වෙනම් රුපයක,

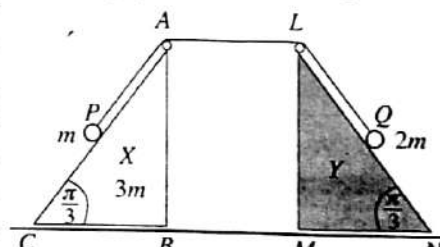
ප්‍රවේග-කාල වතුවල දැඟ සටහන් ඇදින්න.

කාලය $t = 0$ හි \vec{P} මෝටර් රෘසය \vec{Q} මෝටර් රෘසයට වඩා මිටර 200 ක් ඉදිරියෙන් සිටි බව කවදුරටත් දැඟුන. P පසුකර යැමුව Q මිනින් ගනු ලබන කාලය සෞයන්ත.

- (b) සමාජ්‍යර සාපු ඉවුරු සහිත පළලු a වූ ගෙන් යා ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් ගෙයි. රුපයෙහි, A, B, C හා D යන ඉවුරු මත වූ ලක්ෂණ සම්බන්ධයක ගිරිප වේ. ජලයට සාපුක්සව නියන්ත $v (> u)$ වෙශයෙන් වලනය වන B_1 හා B_2 බෝට්ටුව දෙකක් එකම මොහොතාකා A සිට ඒවායේ ගමන් ආරම්භ කරයි. B_1 බෝට්ටුව පළමුව AC දිගේ C වෙත ගොස් ඉන්පසු \overrightarrow{CD} දිගාවට ගෙ දිගේ ඉහළට D වෙත යයි. B_2 බෝට්ටුව පළමුව AB දිකාවට ගෙ දිගේ පහළට B වෙත ගොස් ඉන්පසු \overrightarrow{BD} දිගේ D වෙත යයි. එකම රුපයක, B_1 හා A සිට C දක්වා ද B_2 හා B සිට D දක්වා ද විළිනා සඳහා ප්‍රවේශ තිකෙක්සවල දෙ සටහන් ඇදින්.

රු නයින්, A සිට C දක්වා වලිනයේ දී B₁ බෝට්ටුලේ වෙශය $\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sqrt{2v^2 - u^2} + u \right)$ බව පෙන්වා B සිට D දක්වා වලිනයේ දී B₂ බෝට්ටුලේ වෙශය සොයන්න.

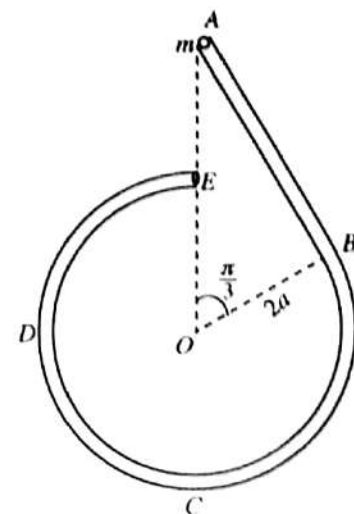
B_1 හා B_2 බෝට්ටු දෙකම් එකම මොහොතැක දී D ලෙන ප්‍රයා වන බව නවුරුවන් පෙන්වන්න.



(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සූම්‍ර සිංහීන් ABCDE බලයක් සිරස කළයක සවිකර ඇත. දිග $2\sqrt{3}a$ වූ AB කොටස සැපු වන අතර එය B හි දී අරය $2a$ වූ BCDE වෘත්තාකාර කොටසට ස්ථාපනය වේ. A හා E අන්ත O කේතුයට සිරස්ව ඉහළින් පිහිටුවේ. උග්‍රත්ධන m වූ P අංශුවක් A හි දී බවය තබා නිය්වලනාවයේ සිප සිරුලන් මුදා හරිනු ලැබේ. \overrightarrow{OA} ප්‍රමාණ $\theta \left(\frac{\pi}{3} < \theta < 2\pi \right)$ කොණයක් \overrightarrow{OP} සාදන විට P අංශුවේ වේගය, v යන්න, $v^2 = 4ga(2 - \cos\theta)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, එම මොසොනේ දී P අංශුව මත බවයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.

P අංශුව A සිට B දක්වා වලිනයේ දී එය මත බවයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව ද සොයන්න.

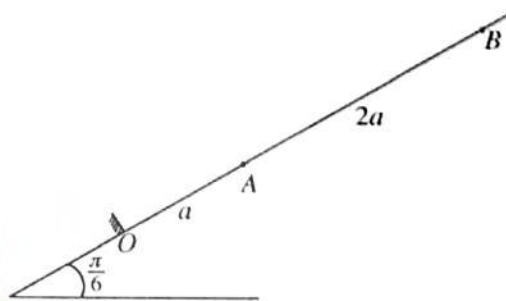
P අංශුව B පසු කරන විට P අංශුව මත බවයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව ක්ෂේකව වෙනස් වන බව පෙන්වන්න.



13. තිරසට $\frac{\pi}{6}$ කොණයකින් ආනන සූම්‍ර අවල තළයක උපරිම බැවුම් රේඛාවක් මත $OA = a$ හා $AB = 2a$ වන පරිදි O පහළම ලක්ෂණය ලෙස ඇතිව O, A හා B ලක්ෂණ එම පිළිවෙළින් පිහිටා ඇත. ස්වාහාවක දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථා මාපාංකය mg වූ සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථා තන්තුවක එක් කෙළවරක් O ලක්ෂණයට ඇදා ඇති අතර ආනක් කෙළවර ස්කන්සිය m වූ P අංශුවකට ඇදා ඇත. P අංශුව B ලක්ෂණය කරා ලුයා වන තෙක් තන්තුව OAB රේඛාව දිගේ ඇනු ලැබේ. ඉන්පසු P අංශුව නිය්වලනාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. B සිට A දක්වා P හි වලින සම්කරණය, $0 \leq x \leq 2a$ සඳහා, $\ddot{x} + \frac{g}{a} \left(x + \frac{a}{2} \right) = 0$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි $AP = ?$ වේ.

$$y = x + \frac{a}{2} \quad \text{යැයි ගෙන ඉහන වලින සම්කරණය } \quad \frac{a}{2} \leq y \leq \frac{5a}{2} \quad \text{සඳහා } \ddot{y} + \omega^2 y = 0 \quad \text{ආකාරයෙන් නැවත උග්‍රත්ධන;}$$

$$\text{මෙහි } \omega = \sqrt{\frac{g}{a}} \quad \text{වේ.}$$



ඉහන සරල අනුවරිති වලිනයේ කේතුය සොයා $\ddot{y}^2 = \omega^2 (c^2 - y^2)$ සූත්‍රය හාවිනයෙන්, c විස්තරය හා A වෙත ලුයා වන විට P හි ප්‍රවේගය සොයන්න.

O වෙත ලුයා වන විට P හි ප්‍රවේගය $\sqrt{7ga}$ බව පෙන්වන්න.

B සිට O දක්වා වලනය විමට P මගින් ගනු ලබන කාලය $\sqrt{\frac{a}{g} \left\{ \cos^{-1} \left(\frac{1}{5} \right) + 2k \right\}}$ බවන පෙන්වන්න; මෙහි $k = \sqrt{7} - \sqrt{6}$ වේ.

P අංශුව O වෙත ලුයා වන විට, තළයට ලුම්බ O හි සවිකර ඇති සූම්‍ර බාධකයක් හා එය ගැවෙයි. බාධකය හා P අතර ප්‍රත්‍යාගති ප්‍රත්‍යාගකය e වේ. $0 < e \leq \frac{1}{\sqrt{7}}$ නම්, පසුව දියු වන P හි වලිනය සරල අනුවරිති නොවන බව පෙන්වන්න.

14.(a) $OACB$ යනු සමාන්තරාස්‍යයක් යැයි ද D යනු AC මත $AD : DC = 2 : 1$ එන පරිදි සූ ලක්ෂණය යැයි ද ගනිමු. O අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂණවල පිහිටුම දෙදිනි පිළිවෙළින් ඌ හා b වේ; මෙහි $\lambda > 0$ වේ. \overrightarrow{OC} හා \overrightarrow{BD} දෙදිනි, a, b හා λ අසුරුත් ප්‍රකාශ කරන්න.

දැන, \overrightarrow{OC} යන්න \overrightarrow{BD} ට උම්බ වේ යැයි ගනිමු. $3|a|^2 \lambda^2 + 2(a \cdot b)\lambda - |b|^2 = 0$ බව පෙන්වා

$$|a| = |b| \text{ හා } AOB = \frac{\pi}{3} \text{ නම්, } \lambda \text{ හි අගය සොයන්න.}$$

- (b) සෙක්දුය O හා පැනක දිග $2a$ තුළ $ABCDEF$ සිවිධී ප්‍රතිපූරණයක තලයකි සූ බල ඇතින් පද්ධතියක් සම්භාරිත වේ. මූලය O නිස් ද Ox -අක්ෂය OB දිගේ ද Oy -අක්ෂය OH දිගේ ද ඇතිව බල හා එවායේ ක්‍රියා ලක්ෂණ, සුපුරුදු අංකනයෙන්, පහත එදුවල දක්වා ඇත; මෙහි H යනු CD හි මධ්‍ය ලක්ෂණය වේ.
- (P නිවිපන එහින් ද a මිටර එහින් ද මතිනු ලැබේ.)

ක්‍රියා ලක්ෂණය	පිහිටුව සෙවුමෙන්	වලය
A	$ai - \sqrt{3}aj$	$3Pi + \sqrt{3}Pj$
C	$ai + \sqrt{3}aj$	$-3Pi + \sqrt{3}Pj$
E	$-2ai$	$-2\sqrt{3}Pj$

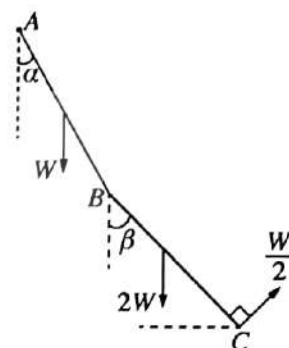
පද්ධතිය යුතුමයකට තුළු වන බව පෙන්වා, යුතුමයේ පුරුණය සොයන්න.

දැන්, \overrightarrow{FE} දිගේ ක්‍රියා කරන විශාලත්වය $6P$ N තුළ අතිරේක බලයක් මෙම පද්ධතියට ආකෘත් කරනු ලැබේ. තව පද්ධතිය රාහානය වන තති බලයේ විශාලත්වය, දිගාව හා ක්‍රියා රේඛාව සොයන්න.

- 15.(a) එක එකක දිග $2a$ තුළ AB හා BC එකාකාර දුනු දෙකක් B හි දී පුම්ව ලෙස සන්ධි කර ඇත. AB දීන්වි බර W ද BC දීන්වි බර $2W$ ද වේ. A කෙළවර අවල ලක්ෂණකට පුම්ව ලෙස අසවි කර ඇත. AB හා BC දුනු යටි අන් සිරස සම්ඟ පිළිවෙළින් එහා β කේරුණ සාදුමින් මෙම පද්ධතිය සිරස් තලයක සමතුලිතතාවයේ තබා ඇත්තේ, C හි දී රුපයේ පෙන්වා ඇති BC ට ලගුව දිගාව ඔස්සේ යෙදු $\frac{W}{2}$ බලයක් මැඩිනි. $\beta = \frac{\pi}{6}$ බව පෙන්වා, B සන්ධියේ දී AB දීන්වි මිනින් BC දීන්වි මින් යොදන

ප්‍රතික්‍රියාවෙහි තිරස් හා සිරස් සංරූපක සොයන්න.

$$\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{9}$$



- (b) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල එවායේ කෙළවරවල දී පුම්ව ලෙස සන්ධි කළ AB, BC, BD, DC හා AC යැහැල්දු දුනු පහකින් සමන්විත වේ.

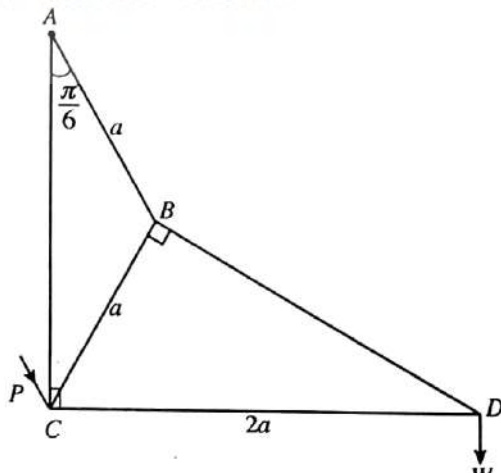
මෙහි $AB = CB = a$ ද $CD = 2a$ ද $\hat{BAC} = \frac{\pi}{6}$ ද බව දී ඇත. රාමු සැකිල්ල A හි දී අවල ලක්ෂණයකට පුම්ව ලෙස අසවි කර ඇත. D සන්ධියේ දී W හාරයක් එල්ලා, AC සිරස්ව ද CD තිරස්ව ද ඇතිව සිරස් තලයක රාමු සැකිල්ල සමතුලිතව තබා ඇත්තේ C සන්ධියේ දී AB දීන්වි සමාන්තරව රුපයේ පෙන්වා ඇති දිගාවට යෙදු P බලයක් මැඩිනි. බෝ අංකනය හාවිතයෙන් D, B හා C සන්ධි සඳහා ප්‍රත්‍යාඤල සටහනක් අදින්න.

එ හඳුන්,

(i) ආනනි ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරමින් දුනු පහේම ප්‍රත්‍යාඤල, හා

(ii) P හි අගය

සොයන්න.

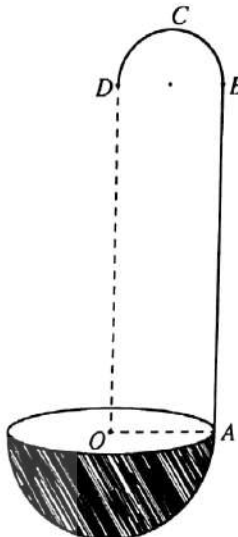


16. (i) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අරධ වෘත්තාකාර කම්බියක ස්කන්ඩ කේන්ද්‍රය එහි කේන්ද්‍රයේ සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් ද

(ii) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අරධ ගෝලාකාර කබොලක ස්කන්ඩ කේන්ද්‍රය එහි කේන්ද්‍රයේ සිට $\frac{a}{2}$ දුරකින් ද පිහිටා බව පෙන්වන්න.

කේන්ද්‍රය O හා අරය $2a$ වූ තුනී ඒකාකාර අරධ ගෝලාකාර කබොලකට රුපයේ දැක්වන පරිදි දිග $2\pi a$ වූ AB පාරු කොටසකින් ද BD විෂ්කම්භය AB ව ලමිඛ වන පරිදි, අරය a වූ BCD අරධ වෘත්තාකාර කොටසකින් ද සමන්විත ඒකාකාර කම්බියකින් සාදනු ලැබූ $ABCD$ තුනී මිටක දාස් ලෙස සවි තිරිමෙන් හැන්දක් සාදා ඇත. A ලක්ෂණය අරධ ගෝලයේ ගැටුව මත ඇති අතර OA යන්න AB ව ලමිඛ ද OD යන්න AB ව සමාන්තර ද වේ. තව ද BCD යන්න $OABD$ හි තලයේ පිහිටා ඇත. අරධ ගෝලයේ ඒකක වර්ගීලයක ස්කන්ඩය ර ද මිටිය ඒකක දිගක ස්කන්ඩය $\frac{a\sigma}{2}$ ද වේ. හැන්දේ ස්කන්ඩ කේන්ද්‍රය, OA සිට පහළට $\frac{2}{19\pi}(8\pi - 2\pi^2 - 1)a$ දුරකින් ද O හා D හරහා යන රේඛාවේ සිට $\frac{5}{19}a$ දුරකින් ද පිහිටා බව පෙන්වන්න.

රා තිරස් මේසයක් මත, අරධ ගෝලාකාර පෘථිය එය ස්පර්ශ කරමින්, හැන්ද තබා ඇත. අරධ ගෝලාකාර පෘථිය හා මේසය අනර සර්පන සංගුණකය $\frac{1}{7}$ කි. \vec{AO} දිගාවට A හි දොයනු ලබන තිරස් බලයක් මින් OD සිරස්ව ඇතිව හැන්ද සමනුදිනාවයේ තැබේ හැකි බව පෙන්වන්න.



17. (a) ආරම්භයේදී එක එකක් පුදු පාට හෝ ක්ලේ පාට වූ පාටින් හැර අන් සෑම අපුරකින්ම සමාන බේල 3 ක් පෙට්ටියක අඩංගු වේ. දැන්, පාටින් හැර අන් සෑම අපුරකින්ම පෙට්ටියේ ඇති බේලවලට සමාන පුදු පාට බේලයක් පෙට්ටිය තුළට දමා ඉන්පුදු සයම්හාවී ලෙස බේලයක් පෙට්ටියෙන් ඉවහට ගනු ලැබේ.

පෙට්ටියේ ඇති බේලවල ආරම්භක සංපුත් හරහර සම සේ හටත වේ යැයි උපකලුපනය කරමින්,

(i) ඉවහට ගත් බේලය පුදු පාට එකක් විමේ,

(ii) ඉවහට ගත් බේලය පුදු පාට එකක් බව දී ඇති විට ආරම්භයේදී පෙට්ටිය තුළ හරියටම ක්ලේ පාට බේල 2 ක් නිවිමේ,

සම්භාවනාව සොයන්න.

(b) μ හා σ යනු පිළිවෙළින් $\{x_i : i = 1, 2, \dots, n\}$ අයෙන් කුලකයේ මධ්‍යනය හා සම්මත අපගමනය යැයි ගනිමු. $\{ax_i : i = 1, 2, \dots, n\}$ අයෙන් කුලකයේ මධ්‍යනය හා සම්මත අපගමනය සොයන්න; මෙහි a යනු තියනයකි.

එක්නරා සමාගමක සේවකයින් 50 දෙනෙකුගේ මාසික වැටුප් පහත වගුවේ සාරාංශගත කර ඇත:

මාසික වැටුප (රුපියල් දැනුම් ජ්‍යායින්)	දේවකයින් ගණන
5 – 15	9
15 – 25	11
25 – 35	14
35 – 45	10
45 – 55	6

සේවකයින් 50 දෙනාගේ මාසික වැටුප්වල මධ්‍යනය හා සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.

වසරක ආරම්භයේදී එක් එක් සේවකයාගේ මාසික වැටුප $p\%$ විලින් වැඩි කරනු ලැබේ. ඉහත සේවකයින් 50 දෙනාගේ නව මාසික වැටුප්වල මධ්‍යනය රුපියල 29 172 බව දී ඇත. p කි අය හා සේවකයින් 50 දෙනාගේ නව මාසික වැටුප්වල සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2019

10 - සංයුත්ත ගණීතය I

(නව නිර්දේශය)

ලකුණු බෙදීයාම

I පත්‍රය

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

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

$$\text{එකතුව} = 1000 / 10$$

$$\text{I පත්‍රය අවසාන ලකුණු} = 100$$

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

$$n = 1 \text{ සඳහා, L.H.S.} = 2 \times 1 - 1 = 1 \text{ හා R.H.S.} = 1^2 = 1. \quad (5)$$

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

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

$$\text{එනම් } \sum_{r=1}^p (2r-1) = p^2. \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \text{එන් } \sum_{r=1}^{p+1} (2r-1) &= \sum_{r=1}^p (2r-1) + (2(p+1)-1) \quad (5) \\ &= p^2 + (2p + 1) \end{aligned}$$

$$= (p+1)^2. \quad (5)$$

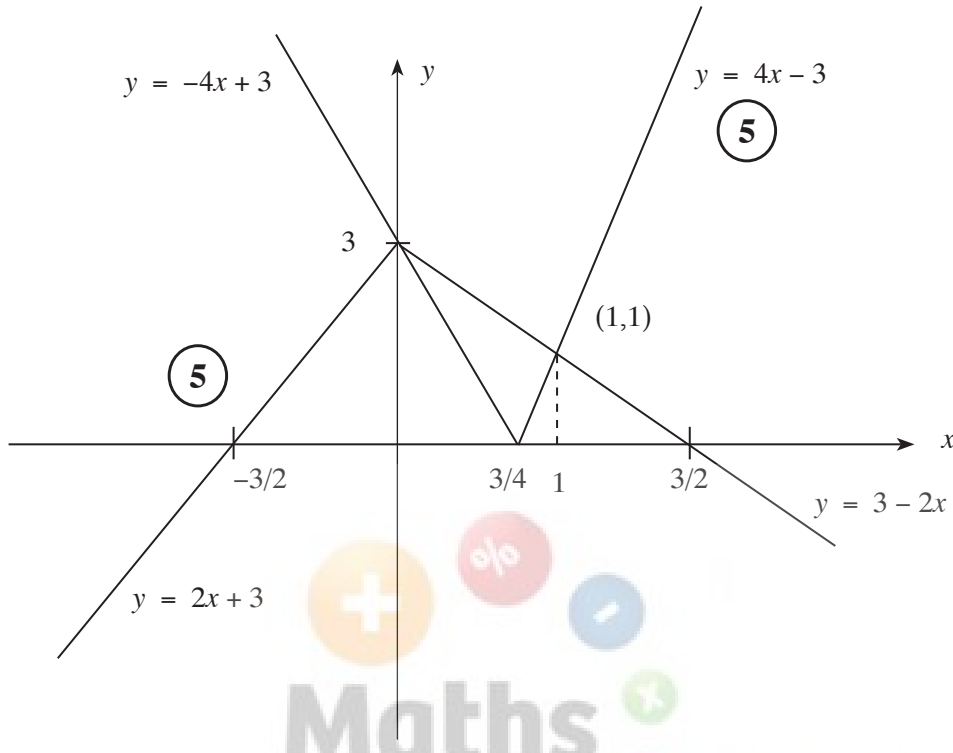
ඒ නයින්, $n = p$, සඳහා ප්‍රතිථිලය සත්‍ය නම් $n = p + 1$ සඳහා ද ප්‍රතිථිලය සත්‍ය වේ. $n = 1$, සඳහා ප්‍රතිථිලය සත්‍ය බව ඉහත පෙන්වා ඇත. එම නිසා ගණිත අභ්‍යන්තර මූලධර්මය මගින් සියලුම $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා ප්‍රතිථිලය සත්‍ය වේ.

(5)

25

2. එක ම රුප සටහනක $y = |4x - 3|$ හා $y = 3 - 2|x|$ හි ප්‍රස්ථාරවල දළ සටහන් අදින්න.

එනියින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ, $|2x - 3| + |x| < 3$ අසමානතාව සපුරාලන නිශ්චිත තාත්ත්වික අගයන් සොයන්න.



මෙම ප්‍රස්ථාරයෙන්හි මේදන ලක්ෂණය

$$4x - 3 = 3 - 2x \Rightarrow x = 1$$

$$-4x + 3 = 3 + 2x \Rightarrow x = 0$$

5

ප්‍රස්ථාර මගින්,

$$|4x - 3| < 3 - 2|x| \Leftrightarrow 0 < x < 1 \quad \text{වේ.}$$

$$\therefore |4x - 3| + |2x| < 3 \Leftrightarrow 0 < x < 1$$

x යන්න $\frac{x}{2}$, මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන්,

$$|2x - 3| + |x| < 3 \Leftrightarrow 0 < x < 2. \quad \boxed{5}$$

$\therefore |2x - 3| + |x| < 3$ අසමානතාවය තාවත්ත කරන සියලු අගයන්ගේ කුලකය

$$\{x : 0 < x < 2\} \quad \text{වේ.}$$

5

25

වෙනත් ක්‍රමයක්ඉහත පරිදි ප්‍රස්ථාර සඳහා **(5)** + **(5)**. x හි අගයන් සඳහා වෙනත් ක්‍රමයක්

$$|2x - 3| + |x| < 3$$

(i) අවස්ථාව $x \leq 0$:

$$\text{එවිට } |2x - 3| + |x| < 3 \Leftrightarrow -2x + 3 - x < 3$$

$$\Leftrightarrow 3x > 0$$

$$\Leftrightarrow x > 0$$

 \therefore මෙම අවස්ථාවේදී විසඳුම් නොපවති.
(ii) අවස්ථාව $0 < x \leq \frac{3}{2}$

$$\text{එවිට } |2x - 3| + |x| < 3 \Leftrightarrow -2x + 3 + x < 3$$

$$\Leftrightarrow x > 0$$

 $\text{එනයින්, මෙම අවස්ථාවේදී අසමානතාව තාවත්ත කරන } x \text{ හි අගයන් } 0 < x \leq \frac{3}{2} \text{ වේ.}$
(iii) අවස්ථාව $x > \frac{3}{2}$

$$\text{එවිට } |2x - 3| + |x| < 3 \Leftrightarrow 2x - 3 + x < 3$$

$$\Leftrightarrow 3x < 6$$

$$\Leftrightarrow x < 2$$

 $\text{එනයින්, මෙම අවස්ථාවේදී අසමානතාව තාවත්ත කරන } x \text{ හි අගයන් } \frac{3}{2} < x < 2 \text{ වේ.}$

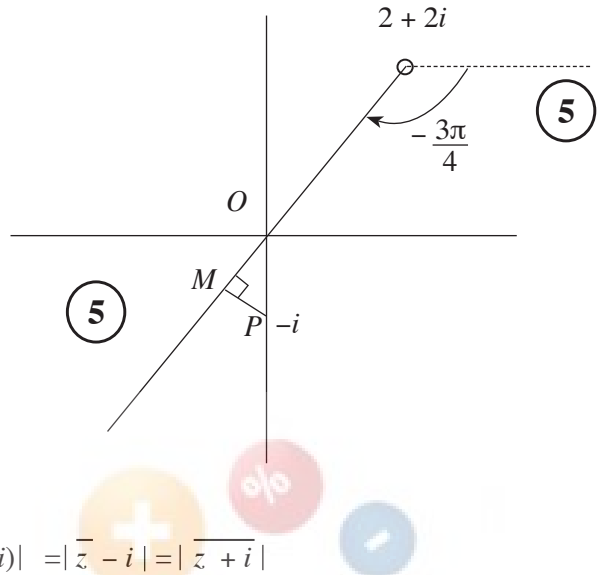
අවස්ථා 3 ම නිවැරදි විසඳුම් සහිතව

10

මිනැම අවස්ථා 2 ක් නිවැරදි විසඳුම්

5
 $\text{එ නයින්, මෙම අවස්ථාවේදී අසමානතාව තාවත්ත කරන } x \text{ හි අගයන් } 0 < x < 2 \text{ වේ.}$
5**25**

3. ආගන්චි සටහනක, $\text{Arg}(z - 2 - 2i) = -\frac{3\pi}{4}$ සපුරාලන යුතු සංකීරණ සංඛ්‍යා නිරුපණය කරන ලක්ෂණවල පරියෙහි දළ සටහනක් අදින්න.
- එහි මෙය අන් අනුරූපීය මෙය, $\text{Arg}(z - 2 - 2i) = -\frac{3\pi}{4}$ වන පරිදි $|i\bar{z} + 1|$ හි අවම අගය සොයන්න.



$$|i\bar{z} + 1| = |i(\bar{z} - i)| = |\bar{z} - i| = |\overline{z+i}|$$

$$= |z + i|$$

$$= |z - (-i)|$$

එහි නයින්, $|i\bar{z} + 1|$ හි අවම අගය PM වේ.

$$\text{දැන්, } PM = 1 \cdot \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

5

25

4. $\left(x^3 + \frac{1}{x^2}\right)^7$ හි ද්‍රීපද ප්‍රසාරණයේ x^6 හි සංගුණකය 35 බව පෙන්වන්න.

ඉහත ද්‍රීපද ප්‍රසාරණයේ x වලින් ස්වායන්ත්‍ර පදයක් නොපවතින බවත් පෙන්වන්න.

$$\left(x^3 + \frac{1}{x^2}\right)^7 = \sum_{r=0}^7 {}^7C_r (x^3)^r \left(\frac{1}{x^2}\right)^{7-r} \quad (5)$$

$$= \sum_{r=0}^7 {}^7C_r x^{5r-14}$$

$$x^6 : 5r - 14 = 6 \Leftrightarrow r = 4. \quad (5)$$

$$\therefore x^6 හි සංගුණකය = {}^7C_4 = 35 \quad (5)$$

ඉහත ප්‍රසාරණයට x , වලින් ස්වායන්ත්‍ර පදයක් තිබූ සඳහා $5r - 14 = 0$ විය යුතුය. (5)

$r \in \mathbb{Z}^+$ බැවින් මෙය සිදුවිය නොහැක. (5)

25

5. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x-2}-1}{\sin(\pi(x-3))} = \frac{1}{2\pi}$ ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣಿಸಿ.

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

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

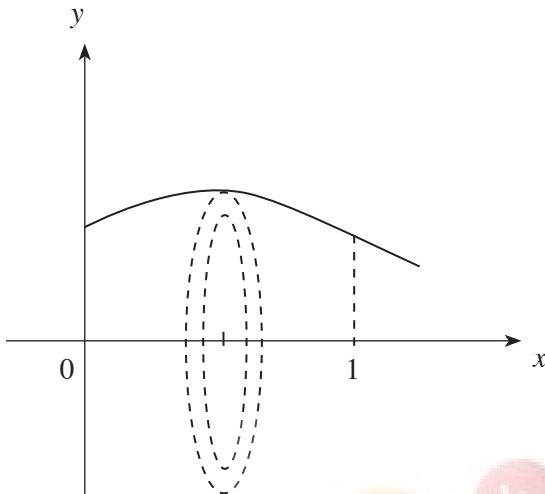
$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{\frac{\sin(\pi(x-3))}{\pi(x-3)}} \cdot \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{2} \quad (5)$$

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

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

25

6. $y = \sqrt{\frac{x+1}{x^2+1}}$, $x = 0$, $x = 1$ හා $y = 0$ වතු මගින් ආවෘත වන පෙදස x - අක්ෂය වටා රේඛියන 2π වලින් නුමණය කරනු ලබයි. මෙලෙස ජනනය වන සන වස්තුවේ පරිමාව $\frac{\pi}{4}(\pi + \ln 4)$ බව පෙන්වන්න.



$$\begin{aligned}
 \text{ජනනය වූ පරිමාව} &= \int_0^1 \pi \left(\sqrt{\frac{x+1}{x^2+1}} \right)^2 dx \quad (5) \\
 &= \pi \left(\int_0^1 \frac{x}{x^2+1} dx + \int_0^1 \frac{1}{x^2+1} dx \right) \quad (5) \\
 &= \pi \left(\frac{1}{2} \ln(x^2+1) \Big|_0^1 + \tan^{-1}x \Big|_0^1 \right) \quad (5) + (5) \\
 &= \pi \left(\frac{1}{2} \ln 2 + \frac{\pi}{4} \right) \\
 &= \frac{\pi}{4} (\ln 4 + \pi) \quad (5)
 \end{aligned}$$

25

7. C යනු $t \in \mathbb{R}$ සඳහා $x = at^2$ සහ $y = 2at$ මගින් පරාමිතිකව දෙනු ලබන පරාවලය යැයි ගනිමු; මෙහි $a \neq 0$ වේ.
- C පරාවලයට $(at^2, 2at)$ ලක්ෂණයෙහි දී වූ අහිලම්බ රේඛාවෙහි සම්කරණය $y + tx = 2at + at^3$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.
- C පරාවලය මත $P \equiv (4a, 4a)$ ලක්ෂණයෙහි දී වූ අහිලම්බ රේඛාවට එම පරාවලය නැවත $Q \equiv (aT^2, 2aT)$ ලක්ෂණයක දී හමු වේ. $T = -3$ බව පෙන්වන්න.

$$x = at^2, y = 2at$$

$$\frac{dx}{dt} = 2at, \quad \frac{dy}{dt} = 2a$$

$$t \neq 0 \text{ සඳහා } \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = 2a \cdot \frac{1}{2at} = \frac{1}{t} \quad (5)$$

$$\therefore \text{අහිලම්බ රේඛාවේ බැටුම} = -t$$

$(at^2, 2at)$ හිදී අහිලම්බයේ සම්කරණය

$$y - 2at = -t(x - at^2) \text{ වේ.}$$

$$y + tx = 2at + at^3 \quad (5) \quad (\text{මෙය } t = 0 \text{ සඳහා වලංගු වේ.})$$

$$P \equiv (4a, 4a) \text{ on } C \Rightarrow t = 2.$$

$$P \text{ හිදී අහිලම්බ රේඛාව : } y + 2x = 4a + 8a = 12a \quad (5)$$

එය C හිදී $(aT^2, 2aT)$ හමු වන බැවින්

$$2aT + 2aT^2 = 12a. \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow T^2 + T - 6 = 0 \Leftrightarrow (T - 2)(T + 3) = 0$$

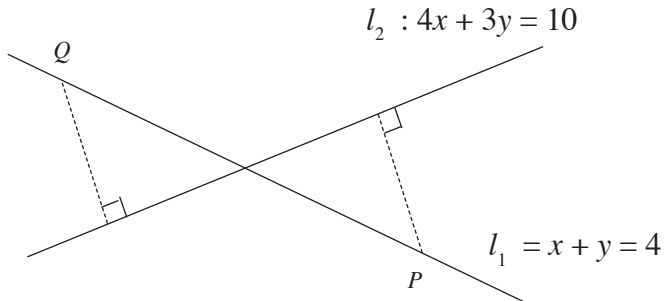
$$\Leftrightarrow T = 2 \text{ හෝ } T = -3$$

$$\therefore T = -3 \quad (5)$$

25

8. l_1 හා l_2 යනු පිළිවෙළින් $x + y = 4$ හා $4x + 3y = 10$ මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛා යැයි ගනිමු.

P හා Q ප්‍රහිත්ත ලක්ෂණ දෙක l_1 රේඛාව මත පිහිටා ඇත්තේ මෙම එක් එක් ලක්ෂණයේ සිට l_2 රේඛාවට ඇති ලමිඳ දුර ඒකක 1 ක් වන පරිදි ය. P හා Q හි බණ්ඩාංක සෞයන්න.



l_1 මත මිනැම ලක්ෂණයක්

$(t, 4 - t)$ ආකාරයෙන් ලිවිය හැක; මෙහි $t \in \mathbb{R}$. (5)

$P \equiv (t_1, 4 - t_1)$ යැයි ගනිමු.

$$P \text{ සිට } l_2 \text{ ට ලමිඳ දුර} = \frac{|4t_1 + 3(4 - t_1) - 10|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = 1$$

$$\therefore |t_1 + 2| = 5$$

$$\therefore t_1 = -7 \text{ හෝ } t_1 = 3 \quad (5)$$

P හා Q හි බණ්ඩාංක

$$(-7, 11) \text{ හා } (3, 1) \text{ වේ. } (5) + (5)$$

25

9. $A \equiv (-7, 9)$ ලක්ෂණය $S \equiv x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$ වෙත්තයට පිටතින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.

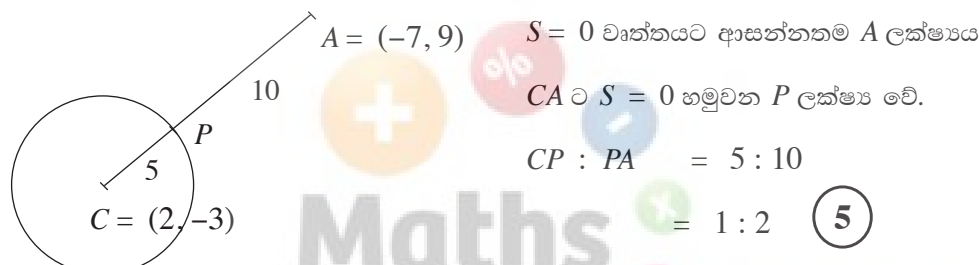
$S = 0$ වෙත්තය මත වූ, A ලක්ෂණයට ආසන්නතම ලක්ෂණයෙහි බණ්ඩාක සොයන්න.

$S = 0$ හි කේත්දය C කේත්දය $(2, -3)$ වේ. 5

$S = 0$ හි R අගය $\sqrt{4+9+12} = \sqrt{25} = 5$ වේ. 5

$CA^2 = 9^2 + 12^2 = 15^2 \Rightarrow CA = 15 > R = 5$. 5

$\therefore A$ ලක්ෂණය දී ඇති වෙත්තයෙන් පිටත පිහිටයි.



$$\therefore P \equiv \left(\frac{2 \times 2 + 1(-7)}{3}, \frac{2(-3) + 1 \times 9}{3} \right)$$

$$\text{එනම් } P \equiv (-1, 1) \quad \boxed{5}$$

25

10. $\theta \neq (2n+1)\pi$ සඳහා $t = \tan \frac{\theta}{2}$ යැයි ගනිමු; මෙහි $n \in \mathbb{Z}$ වේ. $\cos \theta = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ බව පෙන්වන්න.

$\tan \frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3}$ බව අපෝගනය කරන්න.

$$\cos \theta = \cos^2 \frac{\theta}{2} - \sin^2 \frac{\theta}{2}$$

$$= \frac{\cos^2 \frac{\theta}{2} - \sin^2 \frac{\theta}{2}}{\cos^2 \frac{\theta}{2} + \sin^2 \frac{\theta}{2}} = \frac{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\theta}{2}} ; \theta \neq (2n + 1)\pi \text{ എങ്കിൽ}$$

$$= \frac{1-t^2}{1+t^2}$$

$$\theta = \frac{\pi}{6} \text{ യേറി അനിമു. ലഭിച്ച } \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$

5

$$\Rightarrow \sqrt{3} (1 + t^2) = 2(1 - t^2)$$

$$(2 + \sqrt{3}) t^2$$

$$\therefore t^2 = \frac{(2 - \sqrt{3})}{(2 + \sqrt{3})}$$

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

$$\Rightarrow t = \tan \frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3} \quad \text{5} \quad \left(\because \tan \frac{\pi}{12} > 0 \right)$$

25

11. (a) $p \in \mathbb{R}$ හා $0 < p \leq 1$ යැයි ගනිමු. $p^2x^2 + 2x + p = 0$ සම්කරණයකි, 1 මූලයක් නොවන බව පෙන්වන්න.

α හා β යනු මෙම සම්කරණයෙහි මූල යැයි ගනිමු. α හා β දෙකම තාත්ත්වික බව පෙන්වන්න.

p අඟුරෙන් $\alpha + \beta$ හා $\alpha\beta$ ලියා ඇත්තාවා

$$\frac{1}{(\alpha - 1)} \cdot \frac{1}{(\beta - 1)} = \frac{p^2}{p^2 + p + 2}$$

බව පෙන්වන්න.

$\frac{\alpha}{\alpha-1}$ හා $\frac{\beta}{\beta-1}$ මූල වන වර්ගජ සම්කරණය $(p^2 + p + 2)x^2 - 2(p+1)x + p = 0$ මගින් දෙනු ලබන බවත්, මෙම මූල දෙකම ධන වන බවත් පෙන්වන්න.

(b) c හා d යනු තීර්ණීය තාත්ත්වික සංඛ්‍යා දෙකක් යැයි දී $f(x) = x^3 + 2x^2 - dx + cd$ යැයි දී ගනිමු. $(x - c)$ යන්න $f(x)$ හි පාඨකයක් බවත්, $(x - d)$ මගින් $f(x)$ බෙදු විට ගේෂය cd බවත් දී ඇතු. c හා d හි අගයන් සෞයන්න. c හා d හි මෙම අගයන් පදනා, $(x + 2)^2$ මගින් $f(x)$ බෙදු විට ගේෂය සෞයන්න.

(a) $p^2x^2 + 2x + p = 0$ හි 1 මූලයක් යැයි සිතමු.

$$x = 1, p^2 + 2 + p = 0 \text{ ගැනීම්.}$$

5

$$\text{නමුත් } p > 0 \Rightarrow p^2 + 2 + p > 0, \text{ බැවින් මෙය සිදු විය නොහැක.}$$

5

$$\therefore p^2x^2 + 2x + p = 0 \text{ හි 1 මූලයක් නොවේ.}$$

10

විවේචනය

$$\Delta = 2^2 - 4p^2 \cdot p$$

10

$$= 4(1 - p^3)$$

$$\geq 0 \quad (\because 0 < p \leq 1)$$

5

$\therefore \alpha$ හා β දෙකම තාත්ත්වික වේ.

20

$$\alpha + \beta = -\frac{2}{p^2} \text{ හා } \alpha\beta = \frac{1}{p}$$

5 + 5

දැන්,

$$\begin{aligned} \frac{1}{(\alpha - 1)} \cdot \frac{1}{(\beta - 1)} &= \frac{1}{(\alpha\beta - (\alpha+\beta) + 1)} \quad 5 \\ &= \frac{1}{\frac{1}{p} + \frac{2}{p^2} + 1} \\ &= \frac{p^2}{p^2 + p + 2} \quad 5 \end{aligned}$$

20

ಈಗಂ

$$\frac{\alpha}{\alpha-1} + \frac{\beta}{\beta-1} = \frac{\alpha(\beta-1) + \beta(\alpha-1)}{(\alpha-1)(\beta-1)}$$

$$= \frac{2\alpha\beta - (\alpha+\beta)}{(\alpha-1)(\beta-1)} \quad \text{5}$$

$$= \left(\frac{2}{p} + \frac{2}{p^2} \right) \cdot \frac{p^2}{p^2 + p + 2} \quad \text{5}$$

$$= \frac{2(p+1)}{p^2} \cdot \frac{p^2}{p^2 + p + 2}$$

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

$$\frac{\alpha}{\alpha-1} \cdot \frac{\beta}{\beta-1} = \frac{\alpha\beta}{(\alpha-1)(\beta-1)}$$

$$= \frac{1}{p} \cdot \frac{p^2}{p^2 + p + 2}$$

$$= \frac{p}{p^2 + p + 2} \cdot \text{5}$$

ಈ ನಾಯಿನ್ ಆವಿಷಯ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಸಮಿಕರಣ

$$x^2 - \frac{2(p+1)}{p^2 + p + 2} x + \frac{p}{p^2 + p + 2} = 0 \quad \text{ವೀ.} \quad \text{10}$$

$$\Rightarrow (p^2 + p + 2)x^2 - 2(p+1)x + p = 0 \quad \text{5}$$

35

$\frac{\alpha}{(\alpha-1)}$ ಹಾ ಅಂತಹ $\frac{\beta}{(\beta-1)}$ ಯನ್ನು ದೇಹಿಸಿ ತಾತ್ಪರ್ಯವಿನ ವೀ.

$$\frac{\alpha}{(\alpha-1)} + \frac{\beta}{(\beta-1)} = \frac{2(p+1)}{p^2 + p + 2} > 0, \quad (\because p > 0), \quad \text{5}$$

$$\text{ಈಗ } \frac{\alpha}{(\alpha-1)} \cdot \frac{\beta}{(\beta-1)} = \frac{p}{p^2 + p + 2} > 0, \quad (\because p > 0).$$

ಈ ನಾಯಿನ್ ಮೊದಲ ಗ್ರಂಥದಲ್ಲಿ ದೇಹಿಸಿ ದಿನ ವೀ.

5

10

$$(b) \quad f(x) = x^3 + 2x^2 - dx + cd$$

$(x - c)$ සාධකයක් බැවින් $f(c) = 0$ වේ. (5)

$$\Rightarrow c^3 + 2c^2 - dc + cd = 0 \quad (5)$$

$$\Rightarrow c^2 (c + 2) = 0$$

$$\Rightarrow c = -2 \quad (\because c \neq 0) \quad (5)$$

$f(x)$ යන්න $(x - d)$ මගින් බෙදා විට ගේෂය cd බැවින්

$$f(d) = cd. \quad (5)$$

$$\Rightarrow d^3 + 2d^2 - d^2 + cd = cd \quad (5)$$

$$\Rightarrow d^3 + d^2 = 0$$

$$\Rightarrow d^2 (d + 1) = 0$$

$$\Rightarrow d = -1 \quad (\because d \neq 0) \quad (5)$$

$$\therefore c = -2 \text{ හා } d = -1.$$

30

$$f(x) = x^3 + 2x^2 + x + 2.$$

$f(x)$ යන්න $(x + 2)^2$ මගින් බෙදා විට ගේෂය $Ax + B$ යැයි ගෙනිමු.

එවිට $f(x) = (x + 2)^2 Q(x) + (Ax + B)$; මෙහි $Q(x)$ මෘත්‍ය 1 වූ බහු පදයකි.

$$\text{එබැවින්, } x^3 + 2x^2 + x + 2 = (x + 2)^2 Q(x) + Ax + B \text{ වේ.} \quad (5)$$

$$x = -2, \text{ ආදේශයෙන් } 0 = -2A + B \text{ ඇඟේ.} \quad (5)$$

අවකලනය කිරීමෙන්

$$3x^2 + 4x + 1 = (x + 2)^2 Q'(x) + 2Q(x)(x + 2) + A \text{ වේ.} \quad (5)$$

නැවත $x = -2$ ආදේශයෙන්

$$12 - 8 + 1 = A \text{ ඇඟේ.} \quad (5)$$

$$\therefore A = 5 \text{ හා } B = 10$$

$$\text{ඒ නයින්, ගේෂය } 5x + 10. \quad (5)$$

25

වෙනත් ක්‍රමයක්

දිර්ස බෙදීම මගින්

$$\begin{array}{r}
 x^2 + 4x + 4 \quad \left| \begin{array}{r} x - 2 \\ x^3 + 2x^2 + x + 2 \\ x^3 + 4x^2 + 4x \\ \hline - 2x^2 - 3x + 2 \\ - 2x^2 - 8x - 8 \\ \hline 5x + 10. \end{array} \right. \\
 \end{array}$$

(15)

$$x^3 + 2x^2 + x + 2 = (x^2 + 4x + 4) (x - 2) + (5x + 10)$$

∴ අවශ්‍ය ගෙෂය $5x + 10$ වේ.

(10)

25



12. (a) P_1 හා P_2 යනු පිළිවෙළින් $\{A, B, C, D, E, 1, 2, 3, 4\}$ හා $\{F, G, H, I, J, 5, 6, 7, 8\}$ මගින් දෙනු ලබන කුලක දෙක යැයි ගනිමු. $P_1 \cup P_2$ න් යනු ලබන වෙනස් අකුරු 3 කින් හා වෙනස් සංඛ්‍යාක 3 කින් යුත්, අවයව 6 කින් සමන්වීන මුරපදයක් සැදිමට අවශ්‍යව ඇත. පහත එක් එක් අවස්ථාවේ දී සැදිය හැකි එවැනි වෙනස් මුරපද ගණන සොයන්න:

- අවයව 6 ම P_1 න් පමණක් ම තෝරා යනු ලැබේ,
- අවයව 3 ක් P_1 න් ද P_2 න් අනෙක් අවයව 3 ද තෝරා යනු ලැබේ.

$$(b) r \in \mathbb{Z}^+ සඳහා U_r = \frac{1}{r(r+1)(r+3)(r+4)} \text{ හා } V_r = \frac{1}{r(r+1)(r+2)} \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$$r \in \mathbb{Z}^+ සඳහා V_r - V_{r+2} = 6U_r \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$\text{ඒකින්, } n \in \mathbb{Z}^+ \text{ සඳහා } \sum_{r=1}^n U_r = \frac{5}{144} - \frac{(2n+5)}{6(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$r \in \mathbb{Z}^+ සඳහා W_r = U_{2r-1} + U_{2r}, \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$$n \in \mathbb{Z}^+ \text{ සඳහා } \sum_{r=1}^{\infty} W_r = \frac{5}{144} - \frac{(4n+5)}{24(n+1)(n+2)(2n+1)(2n+3)} \text{ බව අපෝගාතක කරන්න.}$$

$$\text{ඒකින්, } \sum_{r=1}^{\infty} W_r \text{ අපරිමින ග්‍රෑන්ය අනිසාර් බව පෙන්වා එහි එක්‍රෝග සොයන්න.}$$

$$(a) P_1 = \{A, B, C, D, E, 1, 2, 3, 4\} \text{ හා } P_2 = \{F, G, H, I, J, 5, 6, 7, 8\}$$

$$(i) P_1 \text{ න් පමණක්ම වෙනස් අක්ෂර 3 ක් හා වෙනස් සංඛ්‍යාක 3 ක් තෝරා ගත හැකි වෙනස්$$

$$\text{අක්ෂර ගණන} = {}^5C_3 \cdot {}^4C_3 \quad \text{10}$$

$$\text{එහි නයින්, අවයව 6 ම } P_1 \text{ ගෙන සැදිය හැකි මුරපද ගණන} = {}^5C_3 \cdot {}^4C_3 \cdot 6! \quad \text{5}$$

$$= 28800 \quad \text{5}$$

20

(ii)

තෝරා හැකි වෙනස් ආකාර				මුරපද ගණන
P_1 න්	P_2 න්			
අක්ෂර	සංඛ්‍යාක	අක්ෂර	සංඛ්‍යාක	
3	-	-	3	${}^5C_3 \cdot {}^4C_3 \cdot 6! = 28800$ 10
2	1	1	2	${}^5C_2 \cdot {}^4C_1 \cdot {}^5C_1 \cdot {}^4C_2 \cdot 6! = 864000$ 10
1	2	2	1	${}^5C_1 \cdot {}^4C_2 \cdot {}^5C_2 \cdot {}^4C_1 \cdot 6! = 864000$ 10
-	3	3	-	${}^4C_3 \cdot {}^5C_3 \cdot 6! = 28800$ 10

ಈ ನಾಯಕ, ಅವಯವ 3 ಕ್ಕೆ P_1 ನ್ನು ದ್ಯಾ, ಅನೇಕ ಅವಯವ 3 ಕ್ಕೆ P_2 ನ್ನು ದ್ಯಾ ತೋರುಗೆನ ಸ್ವಾದಿಯ ಹಾಕಿ

ವೆನಕೆ ಮೂರ ಪಡ್ಡ ಗಣತ = $28800 + 864000 + 864000 + 28800 = 1785600$

(10)

50

$$(b) \quad U_r = \frac{1}{r(r+1)(r+3)(r+4)} \quad \text{ಇಲ್ಲಿ} \quad V_r = \frac{1}{r(r+1)(r+2)} ; \quad r \in \mathbb{Z}^+ .$$

ಉದ್ದೀಪ,

$$V_r - V_{r+2} = \frac{1}{r(r+1)(r+2)} - \frac{1}{(r+2)(r+3)(r+4)}$$

(5)

$$= \frac{(r+3)(r+4) - r(r+1)}{r(r+1)(r+2)(r+3)(r+4)}$$

(5)

$$= \frac{6(r+2)}{r(r+1)(r+2)(r+3)(r+4)}$$

(5)

15

ಉದ್ದೀಪ,

$$r = 1; \quad 6 U_1 = V_1 - V'_3,$$

(10)

$$r = 2; \quad 6 U_2 = V_2 - V'_4,$$

$$r = 3; \quad 6 U_3 = V'_3 - V_5,$$

$$r = 4; \quad 6 U_4 = V'_4 - V_6,$$

 $\vdots \quad \vdots \quad \vdots$

$$r = n-3; \quad 6 U_{n-3} = V_{n-3} - V'_{n-1}$$

(10)

$$r = n-2; \quad 6 U_{n-2} = V_{n-2} - V'_n$$

$$r = n-1; \quad 6 U_{n-1} = V'_{n-1} - V_{n+1}$$

(10)

$$r = n; \quad 6 U_n = V'_n - V_{n+2}$$

$$\therefore 6 \sum_{r=1}^n U_r = V_1 + V_2 - V_{n+1} - V_{n+2} \quad (10)$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{6} + \frac{1}{24} - \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)} - \frac{1}{(n+2)(n+3)(n+4)} \\
 &= \frac{5}{24} - \frac{2n+5}{(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)}
 \end{aligned}$$

$$\therefore \sum_{r=1}^n U_r = \frac{5}{144} - \frac{2n+5}{6(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)} \quad \text{5}$$

40

$$W_r = U_{2r-1} + U_{2r}, \quad r \in \mathbb{Z}^+.$$

$$\therefore \sum_{r=1}^n W_r = \sum_{r=1}^n (U_{2r-1} + U_{2r})$$

$$= \sum_{r=1}^{2n} U_r$$

5

$$= \frac{5}{144} - \frac{4n+5}{6(2n+1)(2n+2)(2n+3)(2n+4)}$$

$$\therefore \sum_{r=1}^n W_r = \frac{5}{144} - \frac{4n+5}{24(n+1)(n+2)(2n+1)(2n+3)}$$

10

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n W_r &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{5}{144} - \frac{4n+5}{24(n+1)(n+2)(2n+1)(2n+3)} \right) \quad (5) \\
 &= \frac{5}{144} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n+5}{24(n+1)(n+2)(2n+1)(2n+3)} \\
 &= \frac{5}{144} \quad (5)
 \end{aligned}$$

$$\therefore \sum_{r=1}^{\infty} W_r \text{ අභිසාරී වන අතර එහි ලේක්සය } \frac{5}{144} \text{ වේ. } \quad (5)$$

15

13.(a) $A = \begin{pmatrix} a & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -a & 4 \end{pmatrix}$ සහ $C = \begin{pmatrix} b & -2 \\ -1 & b+1 \end{pmatrix}$ යනු $AB^T = C$ වන පරිදි වූ නාභාසය යැයි ගනිමු; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ.

$a = 2$ හා $b = 1$ බව පෙන්වන්න.

තවද C^{-1} කොළඹින් බව පෙන්වන්න.

$P = \frac{1}{2}(C - 2I)$ යැයි ගනිමු. P^{-1} ලියා දක්වා, $2P(Q + 3I) = P - I$ වන පරිදි Q නාභාසය සෞයන්න; මෙහි I යනු ගණය 2 වන ඒකක නාභාසය වේ.

(b) $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ යැයි ගනිමු.

$$(i) \quad \operatorname{Re} z \leq |z|, \text{ හා}$$

$$(ii) \quad z_2 \neq 0 \text{ සඳහා } \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$$

බව පෙන්වන්න.

$$z_1 + z_2 \neq 0 \text{ සඳහා } \operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) \leq \frac{|z_1|}{|z_1 + z_2|} \text{ බව අපෝස්ථය කරන්න.}$$

$$z_1 + z_2 \neq 0 \text{ සඳහා } \operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) + \operatorname{Re} \left(\frac{z_2}{z_1 + z_2} \right) = 1 \text{ බව සන්නාපනය කර,}$$

$$z_1, z_2 \in \mathbb{C} \text{ සඳහා } |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2| \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(c) $\omega = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{3}i)$ යැයි ගනිමු.

$1 + \omega$ යනින් $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි $r(> 0)$ හා $\theta \left(-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2} \right)$ යනු තිරිණය කළ යුතු තියත වේ.

$$\text{ද මූල්‍යවර් ප්‍රමේණය භාවිතයෙන්, } (1 + \omega)^{10} + (1 + \bar{\omega})^{10} = 243 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$(a) \quad AB^T = \begin{pmatrix} a & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -a \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a - 3 & a - 4 \\ -1 & a \end{pmatrix}$$

(5) (10)

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

$$\Leftrightarrow 2a - 3 = b, \quad a - 4 = -2 \text{ සහ } a = b + 1. \quad (10)$$

$$\Leftrightarrow a = 2 \text{ සහ } b = 1, (\text{ඉහත ඕනෑම සම්කරණ දෙකකින්}) \text{ මෙම අගයන් ඉතිරි සම්කරණය ද තාවත් කරයි.}$$

(5)

30

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\left| \begin{matrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{matrix} \right| = 0 \quad \textcircled{5}$$

$\therefore C^{-1}$ ನೊವ್ವಿ. 5

10

ಉದ್ದೇಶC⁻¹ ಆವುತ್ತಿರುವುದು : $p, q, r, s \in \mathbb{R}$ ಅವು ಅರ್ಥಿತ ಆವುತ್ತಿರುವುದು.

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p & q \\ r & s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \textcircled{5}$$

5

$$\Rightarrow p - 2r = 1, -p + 2r = 0, q - 2s = 0 \text{ ಹಾ } -q + 2s = 1$$

ಈ ಮೂಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕಾಣಿಸಿ.

 $\therefore C^{-1}$ ನೊವ್ವಿ. 5

10

$$P = \frac{1}{2} (C - 2I) = \frac{1}{2} \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \right\} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \quad \textcircled{5}$$

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

$$2P(Q + 3I) = P - I$$

$$\Leftrightarrow 2(Q + 3I) = I - P^{-1} \quad \textcircled{5}$$

$$\therefore 2(Q + 3I) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \textcircled{5}$$

$$\Rightarrow Q = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} - 3I$$

$$= \begin{pmatrix} -\frac{5}{2} & 1 \\ \frac{1}{2} & -3 \end{pmatrix} \quad \textcircled{5}$$

30

(b) $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$.

(i) $z = x + iy, x, y \in \mathbb{R}$ അല്ലെങ്കിൽ ഗതിം.

$$\operatorname{Re} z = x \leq \sqrt{x^2 + y^2} = |z| \quad (5)$$

(ii) $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$ മുമ്പ് $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ അല്ലെങ്കിൽ ഗതിം.

$$\Rightarrow \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \times (\cos \theta_2 - i \sin \theta_2)}{r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) \times (\cos \theta_2 - i \sin \theta_2)} = \frac{r_1}{r_2} \left[\frac{\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)}{1} \right] \quad (5)$$

$$\therefore \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{r_1}{r_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} \quad (5)$$

20

$$z_1 + z_2 \neq 0 \text{ സാധാരണ } \operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) \leq \left| \frac{z_1}{z_1 + z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_1 + z_2|}$$

10

$z_1 + z_2 \neq 0$ സാധാരണ

Maths
ക്ഷി:com

$$\frac{z_1}{z_1 + z_2} + \frac{z_2}{z_1 + z_2} = 1 \quad (5)$$

$$\operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} + \frac{z_2}{z_1 + z_2} \right) = 1$$

$$\operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) + \operatorname{Re} \left(\frac{z_2}{z_1 + z_2} \right) = 1 \quad (5)$$

10

$$\Rightarrow 1 = \operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) + \operatorname{Re} \left(\frac{z_2}{z_1 + z_2} \right) \leq \left| \frac{z_1}{z_1 + z_2} \right| + \left| \frac{z_2}{z_1 + z_2} \right| \quad (\text{i}) \quad \textcircled{5}$$

$$= \frac{|z_1|}{|z_1 + z_2|} + \frac{|z_2|}{|z_1 + z_2|} \quad (\text{ii}) \quad \text{ಮತಿನು}$$

$$= \frac{|z_1| + |z_2|}{|z_1 + z_2|} \quad \text{5}$$

$$\Rightarrow |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2| \quad (\because |z_1 + z_2| > 0)$$

ಇಂಥಾಗೆ $z_1 + z_2 = 0$ ಅಂಶಿಸಿ

$$|z_1 + z_2| = 0 \leq |z_1| + |z_2|$$

ಈ ಮತಿನು, $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ ಸಳ್ಳಣ ಪ್ರತಿಶೀಲಯ ಸಹಾ ವೇ.

10

(c) $\omega = \frac{1}{2} (1 - \sqrt{3} i)$

$$1 + \omega = \sqrt{3} \left[\frac{\sqrt{3}}{2} + i \left(-\frac{1}{2} \right) \right] = r(\cos \theta + i \sin \theta), \quad \text{5}$$

ಇದೆ $r = \sqrt{3}$ ಹಾಗೂ $\theta = -\frac{\pi}{6}$. 5

10

$$\text{ಆಗ್ನಿ ಮೂರಾವರ ಪ್ರಮೇಯ ಮತಿನು } (1 + \omega)^{10} = (\sqrt{3})^{10} \left[\cos(10\theta) + i \sin(10\theta) \right] \quad \text{5}$$

$$1 + \overline{\omega} = \overline{1 + \omega} = \sqrt{3} (\cos \theta - i \sin \theta) = \sqrt{3} \left[\cos(-\theta) + i \sin(-\theta) \right]$$

$$\Rightarrow (1 + \overline{\omega})^{10} = (\sqrt{3})^{10} \left[(\cos(-10\theta) + i \sin(-10\theta)) \right] \quad \text{5}$$

$$\therefore (1 + \omega)^{10} + (1 + \overline{\omega})^{10} = (\sqrt{3})^{10} \times 2 \cos(10\theta) \quad \text{5}$$

$$= 3^5 \times 2 \times \frac{1}{2} \\ = 243. \quad \text{5}$$

20

14. (a) $x \neq 3$ සඳහා $f(x) = \frac{9(x^2 - 4x - 1)}{(x-3)^3}$ යැයි ගනිමු.

$x \neq 3$ සඳහා $f(x)$ හි ව්‍යුත්පන්නය, $f'(x)$ යන්න $f'(x) = -\frac{9(x+3)(x-5)}{(x-3)^4}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ස්ථාරගෝන්මුව, y – අන්තර්ඛෑණීය හා තැරුම් ලක්ෂා දක්වමින්, $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දැල සටහනක් අදින්න.

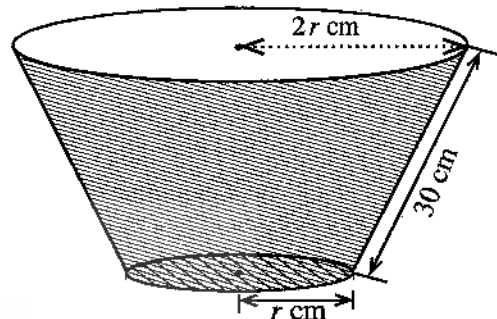
$x \neq 3$ සඳහා $f''(x) = \frac{18(x^2 - 33)}{(x-3)^5}$ බව දි ඇ. $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ නතිවර්තන ලක්ෂාවල x – බණ්ඩාක සෞයන්න.

(b) යාබද රුපයෙන් පත්‍රලක් සහිත සූජු වෘත්තාකාර කේතු ජීන්නකයක ආකාරයන් වූ බෙසමක් පෙන්වයි. බෙසමේම ඇල දිග 30 cm ක් ද උඩින් වෘත්තාකාර දාරයයි අරය පත්‍රලක් අරය මෙන් දෙගුණයක් ද වේ. පත්‍රලේ අරය $r \text{ cm}$ යැයි ගනිමු.

බෙසමේ පරිමාව $V \text{ cm}^3$ යන්න $0 < r < 30$ සඳහා

$$V = \frac{7}{3} \pi r^2 \sqrt{900 - r^2} \quad \text{මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.}$$

බෙසමේ පරිමාව උපරිම වන පරිදී r හි අගය සෞයන්න.



(a) $x \neq 3$ සඳහා ; $f(x) = \frac{9(x^2 - 4x - 1)}{(x-3)^3}$

එවිට

$$\begin{aligned} f'(x) &= 9 \left[\frac{1}{(x-3)^3} (2x-4) - \frac{3(x^2 - 4x - 1)}{(x-3)^4} \right] \quad (20) \\ &= 9 \left[\frac{2x^2 - 10x + 12 - 3(x^2 - 4x - 1)}{(x-3)^4} \right] \\ &= -\frac{9(x+3)(x-5)}{(x-3)^4} \quad \text{for } x \neq 3 \quad (5) \end{aligned}$$

25

තිරස් ස්ථාරගෝන්මුව : $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) = 0 \quad \therefore y = 0.$

5

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \infty \quad \text{හා} \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = -\infty.$$

සිරස් ස්ථාරගෝන්මුව : $x = 3.$ (5)

$$\text{හැරුම් ලක්ෂා හිදී } f'(x) = 0. \Leftrightarrow x = -3 \text{ හා } x = 5.$$

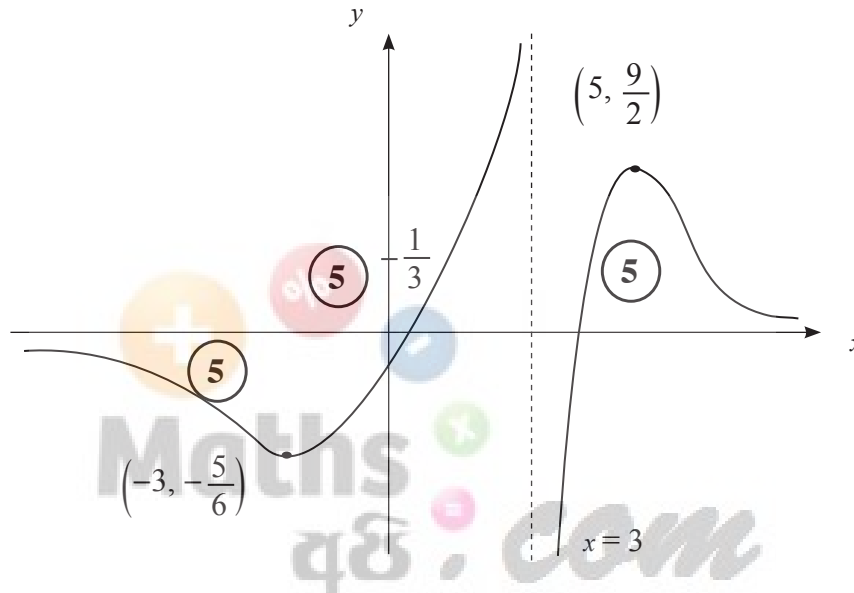
5

	$-\infty < x < -3$	$-3 < x < 3$	$3 < x < 5$	$5 < x < \infty$
$f'(x)$ ಹಿಂದಿನ	(-)	(+)	(+)	(-)

5 **5** **5** **5**
f(x) is

ಹೀಗೆ ಲಕ್ಷಣ ದೇಹಕ್ಕೆ ಆಗಿ : $(-3, -\frac{5}{6})$ ಚೆರ್ಚಿಸಿದ ಅಂಶಕ್ಕೆ ನಿಂತೆ $(5, \frac{9}{2})$ ಚೆರ್ಚಿಸಿದ ಅಂಶಕ್ಕೆ ನಿಂತೆ ವೆ.

5 **5**



$x \neq 3$ ಸಂದರ್ಭ ;

$$f''(x) = \frac{18(x - \sqrt{33})(x + \sqrt{33})}{(x - 3)^5} .$$

5

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = \pm \sqrt{33} .$$

	$-\infty < x < -\sqrt{33}$	$-\sqrt{33} < x < 3$	$3 < x < \sqrt{33}$	$\sqrt{33} < x < \infty$
$f''(x)$ ಹಿಂದಿನ	(-)	(+)	(-)	(+)
ಅಂಶಗಳನಾವಯ	ಯಾರಿ ಅಂಶಗಳ	ದೆಬಿ ಅಂಶಗಳ	ಯಾರಿ ಅಂಶಗಳ	ದೆಬಿ ಅಂಶಗಳ

10

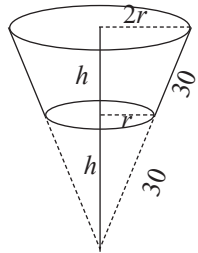
\therefore ನಾನಿ ವರ್ತನನ ಲಕ್ಷಣ ದೇಹಕ್ಕೆ ಆಗಿ.

$x = -\sqrt{33}$ ಹಾ ಯಥ್ ಅಥ $x = \sqrt{33}$ ಈ ನಾನಿ ವರ್ತನನ x - ಬಣ್ಣಿಸಿದ ವೆ.

5

20

(b)

 $0 < r < 30$ അഥവാ ;

$$h = \sqrt{900 - r^2} \quad (5)$$

പരമാവരം V യന്ഹാണ

$$V = \frac{1}{3} \pi (2r)^2 \times 2h - \frac{1}{3} \pi r^2 h \text{ മറിന്ന് ദേശം ലഭിച്ചു. } \quad (5)$$

$$= \frac{7}{3} \pi r^2 h$$

$$= \frac{7}{3} \pi r^2 \sqrt{900 - r^2} \quad (5)$$

15

 $0 < r < 30$ അഥവാ

$$\frac{dV}{dr} = \frac{7}{3} \pi \left[2r \sqrt{900 - r^2} + r^2 \frac{(-2r)}{2\sqrt{900 - r^2}} \right] \quad (5)$$

$$= \frac{7}{3} \pi \left[2 \frac{r(900 - r^2) - r^3}{\sqrt{900 - r^2}} \right]$$

$$= 7\pi r \frac{(600 - r^2)}{\sqrt{900 - r^2}} \quad (5)$$

 $0 < r < 10\sqrt{6}$ അഥവാ $\frac{dV}{dr} > 0$ ഹാം $r > 10\sqrt{6}$ അഥവാ $\frac{dV}{dr} < 0$

(5)

(5)

 $r = 10\sqrt{6}$ ആം V അഖം കേൾക്കാം. (5)

30

15. (a) $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ සඳහා $x = 2 \sin^2 \theta + 3$ ආදේශය හාවිතයෙන්, $\int_3^4 \sqrt{\frac{x-3}{5-x}} dx$ අගයන්න.

(b) සින්න හාග හාවිතයෙන්, $\int \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$ කොයන්න.

$$t > 2 \text{ සඳහා } f(t) = \int_3^t \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx \text{ යැයි ගණිමු.}$$

$t > 2$ සඳහා $f(t) = \ln(t-2) - \ln(t-1) + \ln 2$ බව අපෝහනය කරන්න.

කොටස් වශයෙන් අනුකූලනය හාවිතයෙන්, $\int \ln(x-k) dx$ කොයන්න; මෙහි k යනු කාන්ත්‍රික නියතයකි.

ඊ තකින්, $\int f(t) dt$ කොයන්න.

(c) a හා b නියත වන $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx$ සූත්‍රය හාවිතයෙන්,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{e^x \cos^2 x}{1+e^x} dx \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

ඊ තකින්, $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx$ නියුත කොයන්න.

(a) $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ සඳහා :

$$x = 2 \sin^2 \theta + 3 \Rightarrow dx = 4 \sin \theta \cos \theta d\theta \quad (5)$$

$$x = 3 \Leftrightarrow 2 \sin^2 \theta = 0 \Leftrightarrow \theta = 0 \quad (5)$$

$$x = 4 \Leftrightarrow 2 \sin^2 \theta = 1 \Leftrightarrow \sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{4} \quad (5)$$

$$\text{එවිට} \quad \int_3^4 \sqrt{\frac{x-3}{5-x}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\frac{2 \sin^2 \theta}{2 - 2 \sin^2 \theta}} \cdot 4 \sin \theta \cos \theta d\theta \quad (5)$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} 4 \sin^2 \theta d\theta \quad (5)$$

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

$$= 2 \left(\theta - \frac{1}{2} \sin 2\theta \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} \quad (5)$$

$$= \frac{\pi}{2} - 1 \quad (5)$$

40

(b) $x \neq 1, 2$ ಸಂದರ್ಭ

$$\frac{1}{(x-1)(x-2)} = \frac{A}{(x-1)} + \frac{B}{(x-2)}$$

$$\Leftrightarrow 1 = A(x-2) + B(x-1)$$

 x ಹಿಂದಿನ ಸಂಘರ್ಷಕ ಸ್ವಾಧೀನದಲ್ಲಿ:

$$x^1 : A + B = 0 \quad (5)$$

$$x^0 : -2A - B = 1 \quad (5)$$

$$A = -1 \text{ ಹಾ } B = 1 \quad (5)$$

$$\text{ಫಲಿತ } \int \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx = \int \frac{-1}{(x-1)} dx + \int \frac{1}{(x-2)} dx \quad (10)$$

 $= \ln|x-2| - \ln|x-1| + C$, ಮೊದಲಿನ C ಯನ್ನು ಅಂದಿಸಿ ನಿಯತಯಾಗಿ.
 $(5) \quad (5) \quad (5)$

40

$$f(t) = \int_3^t \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$$

$$= (\ln|x-2| - \ln|x-1|) \Big|_3^t \quad (5)$$

$$= \ln(t-2) - \ln(t-1) + \ln 2 \text{ for } t > 2. \quad (5)$$

10

$$\int \ln(x-k) dx = x \ln(x-k) - \int \frac{x}{(x-k)} dx \quad (5)$$

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

$$= x \ln(x-k) - x - k \ln(x-k) + C \quad (5)$$

$$= (x-k) \ln(x-k) - x + C, \text{ ಮೊದಲಿನ } C \text{ ಯನ್ನು ಅಂದಿಸಿ ನಿಯತಯಾಗಿ.}$$

15

$$\int f(t) dt = \int \ln(t-2) dt - \int \ln(t-1) dt + \int \ln 2 dt \quad (5)$$

$$= (t-2) \ln(t-2) - t - [(t-1) \ln(t-1) - t] + t \ln 2 + D$$

$$= (t-2) \ln(t-2) - (t-1) \ln(t-1) + t \ln 2 + D, \text{ ಮೊದಲಿನ } D \text{ ಯನ್ನು ಅಂದಿಸಿ ನಿಯತಯಾಗಿ.}$$

 (5)

10

$$(c) \int_a^b f(x) dx = \int_a^b (a + b - x) dx \quad \text{ಇಂಥಾಗಿ}$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2(-x)}{1+e^{-x}} dx \quad (5)$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{e^x \cos^2 x}{1+e^x} dx \quad (5)$$

10

$$2 \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^{-x}} dx + \int_{-\pi}^{\pi} \frac{e^x \cos^2 x}{1+e^x} dx \quad (5)$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(1+e^x) \cos^2 x}{(1+e^x)} dx$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 x dx \quad (5)$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos 2x) dx \quad (5)$$

$$= \frac{1}{2} \left[x + \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{-\pi}^{\pi} \quad (5)$$

$$\therefore \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx = \frac{\pi}{2} \quad (5)$$

25

16. $12x - 5y - 7 = 0$ හා $y = 1$ සරල රේඛාවල තේඳන ලක්ෂණය වන A හි බණ්ඩාක එය දක්වන්න.

l යනු මෙම රේඛාවලින් සැදෙන පූජ කෝෂයෙහි සමවිශේෂකය යැයි ගනිමු. l සරල රේඛාවේ සම්කරණය සෞයන්න.

P යනු l මත වූ ලක්ෂණයක් යැයි ගනිමු. P හි බණ්ඩාක $(3\lambda + 1, 2\lambda + 1)$ ලෙස ලිවිය යැයි බව පෙන්වන්න; මෙහි $\lambda \in \mathbb{R}$ වේ.

$B \equiv (6, 0)$ යැයි ගනිමු. B හා P ලක්ෂණ විෂ්කම්භයක අන්ත ලෙස වූ වෘත්තයෙහි සම්කරණය $S + \lambda U = 0$ ලෙස ලිවිය යැයි බව පෙන්වන්න; මෙහි $S \equiv x^2 + y^2 - 7x - y + 6$ හා $U \equiv -3x - 2y + 18$ වේ.

$S = 0$ යනු AB විෂ්කම්භයක් ලෙස ඇති වෘත්තයෙහි සම්කරණය බව අපෝගාතය කරන්න.

$U = 0$ යනු l ම ලිඛිත, B හරහා යන සරල රේඛාවේ සම්කරණය බව පෙන්වන්න.

සියලු $\lambda \in \mathbb{R}$ සඳහා $S + \lambda U = 0$ සම්කරණය සහිත වෘත්ත මත වූ ද B වලින් ප්‍රසින්න වූ ද අවල ලක්ෂණයෙහි බණ්ඩාක සෞයන්න.

$S = 0$ මගින් දෙනු ලබන වෘත්තය, $S + \lambda U = 0$ මගින් දෙනු ලබන වෘත්තයට ප්‍රාග්ධන වන පරිදි λ හි අගය සෞයන්න.

$$12x - 5y - 7 = 0 \quad \text{හා} \quad y = 1 \Rightarrow x = 1, \quad y = 1$$

$$\therefore A = (1, 1)$$

10

10

සමවිශේෂකවල සම්කරණය

$$\frac{12x - 5y - 7}{13} = \pm \frac{(y - 1)}{1}$$

10

$$\Rightarrow 12x - 5y - 7 = 13(y - 1) \quad \text{or} \quad 12x - 5y - 7 = -13(y - 1)$$

$$\Rightarrow 2x - 3y + 1 = 0 \quad \text{or} \quad 3x + 2y - 5 = 0 \quad (5) + (5)$$

$$y = 1 \quad \text{හා} \quad 2x - 3y + 1 = 0 \quad \text{අතර කෝෂය පූජ තේ නම්}$$

$$\tan \theta = \left| \frac{\frac{2}{3} - 0}{1 + \frac{2}{3}(0)} \right| = \frac{2}{3} < 1 \quad \text{වේ.} \quad (5)$$

$$\therefore l: 2x - 3y + 1 = 0.$$

5

30

$$l \text{ මත } \frac{(x-1)}{3} = \frac{(y-1)}{2} = \lambda \text{ (යැයි ගනිමු.)}$$

(5)

$$\Rightarrow x = 3\lambda + 1, \quad y = 2\lambda + 1. \quad (5)$$

10

$$\therefore P = (3\lambda + 1, 2\lambda + 1), \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

$$\text{දැන } B = (6, 0) \text{ හා } P = (3\lambda + 1, 2\lambda + 1)$$

$\therefore BP$ විෂ්කම්භයක් ලෙස ඇති වෘත්තයේ සම්කරණය

$$(x - 6)(x - (3\lambda + 1)) + (y - 0)(y - (2\lambda + 1)) = 0 \text{ මගින් දෙනු ලැබේ. } (10)$$

$$\text{එනම් } (x^2 + y^2 - 7x - y + 6) + \lambda(-3x - 2y + 18) = 0 \quad (5)$$

මෙය $S + \lambda U = 0$, ආකාරයෙන් වේ. මෙහි $S = x^2 + y^2 - 7x - y + 6$ හා $U = -3x - 2y + 18$ වේ.

5

5

25

$$S = 0 \text{ යක්ත } \lambda = 0 \text{ අනුරූප වේ. } \Rightarrow P = (1, 1) = A. \quad (5)$$

$$\therefore S = 0 \text{ යනු } AB \text{ විෂ්කම්භයක් වූ වෘත්තය වේ. } (5)$$

l හි බැවුම $\frac{2}{3}$ නිසා l ට ලමුව B හරහා යනු රේඛාවේ සම්කරණය $3x + 2y + \mu = 0$ වේ;

මෙහි μ යනු නිර්ණය කළ යුතු නියතයකි. (10)

$$B \text{ ලක්ෂණය } 3x + 2y + \mu = 0 \text{ මත } \text{බැවින් } 18 + \mu = 0 \Rightarrow \mu = -18 \quad (5)$$

$$\therefore \text{අවශ්‍ය සම්කරණය } 3x + 2y - 18 = 0 \text{ වේ.}$$

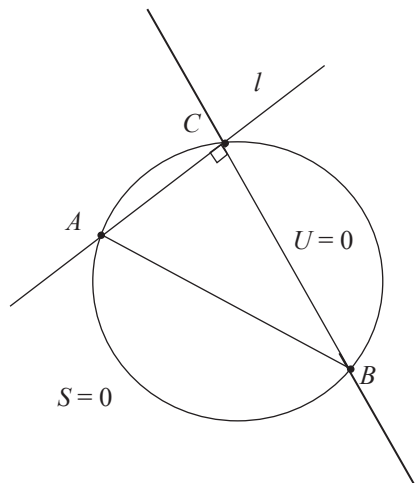
$$\text{එනම් } U = -3x - 2y + 18 = 0.$$

20

$\lambda \in \mathbb{R}$ සඳහා $S + \lambda U = 0$ යන්න $S = 0$ හා $U = 0$ හි ජේදන ලක්ෂණ හරහා යයි. (10)

මෙම ලක්ෂණ වලින් එකක් B වන අතර අනෙක් C ලක්ෂණය l හා $U = 0$ හි ජේදන ලක්ෂණය වේ.

10



$\therefore C$ ಹಿ ಎಂಬೆಂದು

$$u = -3x - 2y + 18 = 0$$

$$\text{ಹಾ } l = 2x - 3y + 1 = 0$$

$$\Rightarrow x = 4 \text{ ಹಾ } y = 3$$

$$\therefore C = (4, 3).$$

25

$S = 0$ ಹಾ $S + \lambda U = 0$ ಪ್ರಳಿಮೆ ಮೇ.

$$\Leftrightarrow 2\left(-\frac{1}{2}(3\lambda + 7)\right)\left(-\frac{7}{2}\right) + 2\left(-\frac{1}{2}(2\lambda + 1)\right)\left(-\frac{1}{2}\right) = 6 + 18\lambda + 6$$

(5)

(5)

(5)

$$\Leftrightarrow 13\lambda = 26$$

$$\Leftrightarrow \lambda = 2.$$

(5)

20

17. (a) $\sin A, \cos A, \sin B$ හා $\cos B$ අැසුමෙන් $\sin(A+B)$ ලියා දක්වා, $\sin(A-B)$ සඳහා එවැනි ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

$$2 \sin A \cos B = \sin(A+B) + \sin(A-B) \text{ හා}$$

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

එව අපෝහනය කරන්න.

$$\text{ඒ තියින්, } 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \text{ සඳහා } 2 \sin 3\theta \cos 2\theta = \sin 7\theta \text{ වියදැන්න.}$$

(b) ABC ත්‍රිකෝණයක $BD = DC$ හා $AD = BC$ වන පරිදි D ලක්ෂණය AC මත පිහිටා ඇත. $B\hat{A}C = \alpha$ හා $A\hat{C}B = \beta$ යැයි ගනිමු. පූදු ත්‍රිකෝණ සඳහා කිහින් තීතිය භාවිතයෙන්, $2 \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + 2\beta)$ බව පෙන්වන්න.

$$\alpha : \beta = 3 : 2 \text{ නම්, } \text{ඉහත (a) හි අවසාන ප්‍රතිච්ලිය භාවිතයෙන්, } \alpha = \frac{\pi}{6} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$(c) 2 \tan^{-1} x + \tan^{-1}(x+1) = \frac{\pi}{2} \text{ වියදැන්න. } \text{ඒ තියින්, } \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)\right) = \frac{3}{\sqrt{10}} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$(a) \quad \sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B \quad \text{--- (1)}$$

5

$$\begin{aligned} \text{ආන් } \sin(A-B) &= \sin(A+(-B)) \\ &= \sin A \cos(-B) + \cos A \sin(-B) \end{aligned}$$

$$\therefore \sin(A-B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B \quad \text{--- (2)}$$

5

15

$$(1) + (2) \Rightarrow \sin(A+B) + \sin(A-B) = 2 \sin A \cos B, \quad \text{--- (3)}$$

5

$$(1) - (2) \Rightarrow \sin(A+B) - \sin(A-B) = 2 \cos A \sin B. \quad \text{--- (4)}$$

5

10

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

$$2 \sin 3\theta \cos 2\theta = \sin 7\theta,$$

$$\Leftrightarrow \sin 5\theta + \sin \theta = \sin 7\theta \quad \text{--- (5)}$$

$$\Leftrightarrow \sin 7\theta - \sin 5\theta - \sin \theta = 0$$

$$\Leftrightarrow \sin(6\theta + \theta) - \sin(6\theta - \theta) - \sin \theta = 0$$

$$\Leftrightarrow 2 \cos 6\theta \sin \theta - \sin \theta = 0$$

5

$$\Leftrightarrow \sin \theta (2 \cos 6\theta - 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \cos 6\theta = \frac{1}{2} \text{ since } 0 < \theta < \frac{\pi}{2}, \sin \theta > 0$$

5

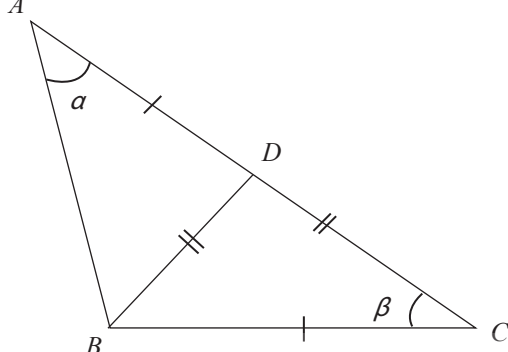
$$\Rightarrow 6\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3}; n \in \mathbb{Z}. \quad (5) + (5)$$

$$\Rightarrow \theta = \frac{n\pi}{3} \pm \frac{\pi}{18}; n \in \mathbb{Z}.$$

$$\Rightarrow \theta = \frac{\pi}{18}, \frac{5\pi}{18}, \frac{7\pi}{18}, (\because 0 < \theta < \frac{\pi}{2}) \quad (5)$$

30

(b)



$$\hat{C}BD = \beta, \hat{A}DB = 2\beta,$$

$$\text{ಇಲ್ಲಿ } \hat{A}BD = \pi - (\alpha + 2\beta)$$

ಸದಿನ್ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಯೋಜನೆ:

ABD ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ:

$$\begin{aligned} \frac{BD}{\sin \hat{B}AD} &= \frac{AD}{\sin \hat{A}BD} \quad (10) \\ \Rightarrow \frac{BD}{\sin \alpha} &= \frac{AD}{\sin (\pi - (\alpha + 2\beta))} \\ \Rightarrow \frac{BD}{\sin \alpha} &= \frac{AD}{\sin (\alpha + 2\beta)} \quad \underline{(5)} \quad (1) \end{aligned}$$

BDC ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ:

$$\begin{aligned} \frac{CD}{\sin \hat{D}BC} &= \frac{BC}{\sin \hat{B}DC} \quad (10) \\ \Rightarrow \frac{CD}{\sin \beta} &= \frac{BC}{\sin 2\beta} \quad \underline{(5)} \quad (2) \end{aligned}$$

 $\therefore BD = DC$ and $AD = BC$, (1) ನ್ಯಾಯ (2) ನ್ಯಾಯ

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sin (\alpha + 2\beta)}{\sin 2\beta} \quad (5)$$

$$\Rightarrow 2 \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + 2\beta). \quad (5)$$

40

$$\alpha : \beta = 3 : 2, \text{ നമി}$$

$$2 \sin \alpha \cos \frac{2\alpha}{3} = \sin \frac{7\alpha}{3} \text{ എ. } \quad \boxed{5}$$

$$\Rightarrow 2 \sin 3\left(\frac{\alpha}{3}\right) \cos 2\left(\frac{\alpha}{3}\right) = \sin 7\left(\frac{\alpha}{3}\right) \quad (5)$$

$$\Rightarrow \frac{\alpha}{3} = \frac{\pi}{18}, \frac{5\pi}{18}, \frac{7\pi}{18}.$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{6}, \frac{15\pi}{18}, \frac{21\pi}{18} \quad \textcircled{5}$$

$\therefore BC = AD < AC$, α සුළු කේත්‍යක් විය යුතුය.

$$\therefore \alpha = \frac{\pi}{6}. \quad \text{5}$$

20

$$(c) \quad 2 \tan^{-1} x + \tan^{-1}(x+1) = \frac{\pi}{2}$$

$\alpha = \tan^{-1}(x)$ റാം $\beta = \tan^{-1}(x+1)$ യെങ്കിൽ $x \neq \pm 1$ എന്ന് സത്യമാണ്.

$$\text{எனினும் } 2\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}. \quad \text{5}$$

$$\Leftrightarrow \quad 2\alpha = \frac{\pi}{2} - \beta$$

$$\Leftrightarrow \tan 2\alpha = \tan \left(\frac{\pi}{2} - \beta \right) \quad \text{5}$$

$$\Leftrightarrow \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \cot \beta \quad \text{5}$$

$$\Leftrightarrow \frac{2x}{1-x^2} = \frac{1}{x+1} \quad \textcircled{5}$$

$$\Leftrightarrow \quad 2x = 1 - x \quad (\because x \neq \pm 1)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{1}{3}.$$

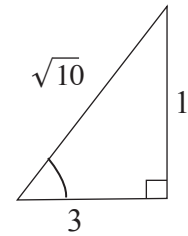
25

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

$$\Rightarrow \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \tan^{-1} \left(\frac{4}{3} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{1}{3} \right)$$

$$\Rightarrow \cos \left(\left(\frac{\pi}{4} \right) - \frac{1}{2} \tan^{-1} \left(\frac{4}{3} \right) \right) = \cos \left(\tan^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) \right)$$

(5)



$$\therefore \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \tan^{-1} \left(\frac{4}{3} \right) \right) = \frac{3}{\sqrt{10}}$$

10



අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2019

10 - සංයුත්ත ගණිතය II

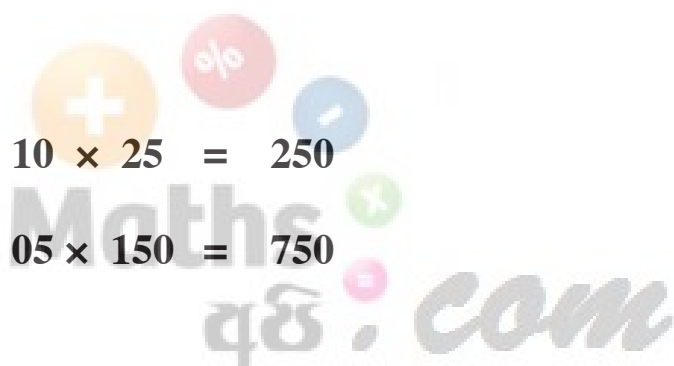
(නව නිරදේශය)

ලකුණු බෙදීයාම

II පත්‍රය

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

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



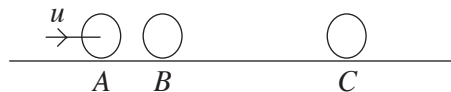
$$\text{එකතුව} = 1000 / 10$$

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

1. එක එකක ස්කන්දය m වූ A, B හා C අංශ කුනක් එම පිළිවෙළින්, සුම්මත තිරස් මේසයක් මත සරල රේඛාවක තබා ඇත. A අංශවට u ප්‍රවේගයක් දෙනු ලබන්නේ එය B අංශව සමග සරල ලෙස ගැටෙන පරිදි ය. A අංශව සමග ගැටුන පසු, B අංශව වලනය වී C අංශව සමග සරල ලෙස ගැටේ. A හා B අතර ප්‍රත්‍යාගති සංශ්‍යාකය e වේ. පළමු ගැටුමෙන් පසුව B හි ප්‍රවේගය සොයන්න.

B හා C අතර ප්‍රත්‍යාගති සංශ්‍යාකය ද e වේ. B සමග ගැටුමෙන් පසුව C හි ප්‍රවේගය ලියා දක්වන්න.

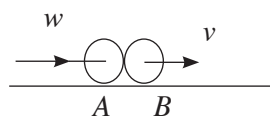
$$I = \Delta(mv) \text{ යෙදීමෙන්}$$



A හා B සඳහා (පළමු ගැටුමට) $\rightarrow :$

$$0 = mv + mw - mu \quad (5)$$

$$\Rightarrow v + w = u \quad \text{--- (i)}$$

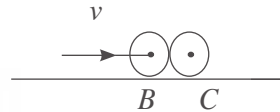


නිවිතන් ප්‍රත්‍යාගති නියමය :

$$v - w = eu \quad \text{--- (ii)} \quad (5)$$

$$\therefore (\text{i}) + (\text{ii}) \Rightarrow v = \frac{(1+e)}{2} u \quad (5)$$

$$\therefore \text{පළමු ගැටුමට පසුව } B \text{ හි ප්‍රවේගය } = \frac{1}{2}(1+e) u.$$



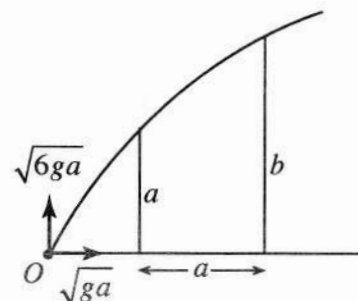
$$v \text{ මගින් } u \text{ ප්‍රත්‍යාගත්‍ය කිරීමෙන්, } B \text{ සමග ගැටුමට පසුව } C \text{ හි ප්‍රවේගය } = \frac{1}{2}(1+e) v \quad (5)$$

$$= \frac{1}{4}(1+e)^2 u \quad (5)$$

25

2. තිරස් හා සිරස් සංරචක පිළිවෙළින් \sqrt{ga} හා $\sqrt{6ga}$ සහිත ප්‍රවේශයකින් තිරස් ගෙවීමක් මත වූ O ලක්ෂණයක සිට අංගුවක් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි, එකිනෙකට a තිරස් දුරකින් පිහිටි උස a හා b වූ සිරස් තාප්ප දෙකකට යාන්තමින් ඉහළින් අංගුව යයි. උස a වූ තාප්පය පසු කරන විට අංගුවේ ප්‍රවේශයකි සිරස් සංරචකය $2\sqrt{ga}$ බව පෙන්වන්න.

$$b = \frac{5a}{2} \text{ බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.}$$



අංගුව, උස a වූ තාප්පය පසුකර යනවිට, එහි සිරස් ප්‍රවේශ සංරචකය v යැයි සිතමු.

$$O \text{ සිට } A \text{ දක්වා, } \uparrow v^2 = u^2 + 2as :$$

$$v^2 = 6ga - 2g \cdot a = 4ga \quad (5)$$

$$\therefore v = 2\sqrt{ga} \quad (5)$$

අමතර T කාලයකට පසුව එය දෙවන බිත්තිය

පසුකර යයි නම්,

$$A \text{ සිට } B \text{ දක්වා } s = ut + \frac{1}{2}at^2 \rightarrow \text{හා } \uparrow, \text{ යෙදීමෙන්}$$

$$a = \sqrt{ga} \cdot T, \quad (5)$$

$$\text{හා } b - a = 2\sqrt{ga} \cdot T - \frac{1}{2} gT^2 \quad (5)$$

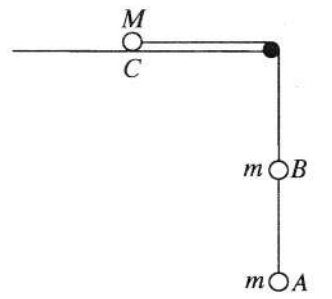
$$T \text{ ඉවත් කිරීමෙන්, } b - a = 2\sqrt{ga} \cdot \sqrt{\frac{a}{g}} - \frac{1}{2} g \cdot \frac{a}{g}$$

$$\therefore b = a + 2a - \frac{a}{2}$$

$$\text{එනම්, } b = \frac{5a}{2} \quad (5)$$

25

3. රුපයෙහි A , B හා C යනු ස්කන්ධ පිළිවෙළින් m , m හා M වූ අංශ වේ. A හා B අංශ සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවකින් සම්බන්ධ කර ඇත. සුම්ට තිරස් මේසයක් මත වූ C අංශව, මේසයේ දාරයට සවිකර ඇති සුම්ට කුඩා කජ්පියක් මතින් යන තවත් සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවකින් B ට ඇදා ඇත. අංශ හා තන්තු සියල්ලම එකම සිරස් තලයක පිහිටි. තන්තු නොබුරුල්ව ඇතිව පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. A හා B යා කරන තන්තුවේ ආතනිය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලියා දක්වන්න.



$$F = ma \text{ යෙදීමෙන්}$$

$$A \text{ සඳහා} \downarrow mg - T = mf \quad (5)$$

$$B \text{ සඳහා} \downarrow T + mg - T_1 = mf, \quad (5)$$

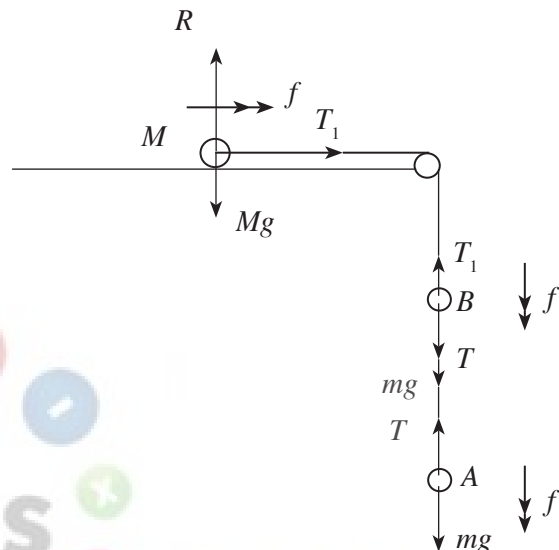
$$C \text{ සඳහා} \rightarrow T_1 = Mf \quad (5)$$

බල

(5)

ත්වරණ

(5)



25

4. ස්කන්ධය $M \text{ kg}$ හා $P \text{ kW}$ නියත ජවයකින් යුත් කාරයක් තිරසට α කේතෙයකින් ආනත සැපු මාර්ගයක් දිගේ පහළට වලනය වේ. එහි වලිනයට $R (> Mg \sin \alpha) \text{ N}$ නියත ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. එක්තරා මොහොතක දී කාරයේ ත්වරණය $a \text{ ms}^{-2}$ වේ. මෙම මොහොතේ දී කාරයේ ප්‍රවේශය සොයන්න.

මාර්ගය දිගේ පහළට කාරයට වලනය විය හැකි නියත වේය $\frac{1000P}{R - Mg \sin \alpha} \text{ ms}^{-1}$ බව අපෝහනය කරන්න.

කාරයෙහි වේගය $v \text{ ms}^{-1}$ වන විට,

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

ත්වරණය $a \text{ ms}^{-2}$ වන මොහොතේ දී

$$F = ma \text{ යෙදීමෙන්}$$

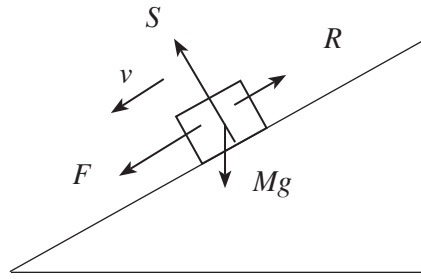
$$\cancel{F + Mg \sin \alpha - R = Ma.} \quad (10)$$

$$\Rightarrow \frac{1000 P}{v} + Mg \sin \alpha - R = Ma \quad (5)$$

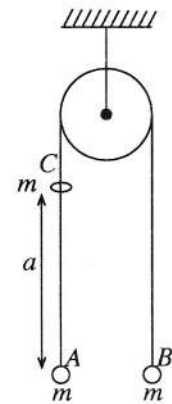
$$\therefore v = \frac{1000 P}{R - Mg \sin \alpha + Ma} \quad (5)$$

කාරය නියත වේගයෙන් වලනය වන විට $a = 0$ වන අතර නියත වේගයේ අගය

$$v = \frac{1000 P}{R - Mg \sin \alpha} \quad (5)$$



5. එක එකක ස්කන්ධය m වූ A හා B අංශ දෙකක්, අවල පුම්ම කජ්පියක් මතින් යන සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක දෙකෙලවරට ඇදා සමතුලිතකාවයේ එල්ලෙයි. A ට සිරස්ව a දුරක් ඉහළින් වූ ලක්ෂ්‍යකින් නිශ්චලකාවයේ සිට මුදා හරින ලද ස්කන්ධය m ම වූ C කුඩා පබළවක් ගුරුත්වය යටතේ තිදිහසේ වලනය වී A සමග ගැටී හා වේ. (රුපය බලන්න.) A හා C අතර ගැටුම සිදු වන මොහොතේ දී තන්තුවේ ආවේගය ද ඉහත ගැටුමෙන් මොහොතකට පසු B ලබා ගන්නා ප්‍රවේගය ද නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලියා දක්වන්න.



$$v^2 = u^2 + 2as \downarrow \text{යෙදීමෙන්,}$$

$$a \text{ දුරක් වැටීමේදී } C \text{ ලබා ගන්නා ප්‍රවේගය } u = \sqrt{2ga} \quad (5)$$

C හා A ගැටෙන මොහොතේදී තන්තුවේ ආවේගය J යැයිද,

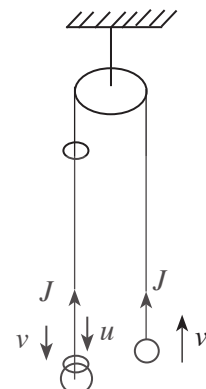
ගැටුමට මොහොතකට පසුව B හි ප්‍රවේගය v යැයිද ගනිමු.

$$\text{එවිට, } I = \Delta(mv) \text{ යෙදීමෙන්}$$

$$B \text{ සඳහා } \uparrow J = mv. \quad (5)$$

$$A \text{ හා } C \text{ සඳහා } \downarrow -J = (m+m)v - mu. \quad (10)$$

$$\text{එනම } -J = 2mv - m\sqrt{2ga}.$$



$$(5) \quad v \text{ සඳහා}$$

25

6. ಸ್ವಲ್ಪರ್ದಿತ ಅಂಕನಾಯನು, O ಅವಲ್ ಮಿಲಯಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿತವಾಗಿ A ಹಾ B ಲಕ್ಷಣ ದೇಹಕ ಪಿಹಿತ್ತು ದೇಡಿಕ ಪಿಲಿವೆಲ್ಲಿನು $2\mathbf{i} + \mathbf{j}$ ಹಾ $3\mathbf{i} - \mathbf{j}$ ಯಾಡಿ ಗಣಿತ. $\hat{AO}C = \hat{AO}D = \frac{\pi}{2}$ ಹಾ $OC = OD = \frac{1}{3}AB$ ಎನ್ನ ಪರಿಧಿ ಇಲ್ಲ C ಹಾ D ಪ್ರತಿನಿಧಿತ್ವ ಲಕ್ಷಣ ದೇಡಿಕ ಪಿಹಿತ್ತು ದೇಡಿಕ ಸೊಯನ್ನನು.

ಸಂಖ್ಯೆ :

$$\vec{OA} = 2\mathbf{i} + \mathbf{j}$$

$$\vec{OB} = 3\mathbf{i} - \mathbf{j}$$

$$\therefore \vec{AB} = \vec{AO} + \vec{OB}$$

$$= -(2\mathbf{i} + \mathbf{j}) + (3\mathbf{i} - \mathbf{j})$$

$$= \mathbf{i} - 2\mathbf{j} \quad (5)$$

$$\therefore AB = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$$

$$\vec{OC} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} \text{ ಯಾಡಿ ಗಣಿತ.}$$

$$\vec{OA} \perp \vec{OC} \text{ ನಿಂತು, } (2\mathbf{i} + \mathbf{j}) \cdot (x\mathbf{i} + y\mathbf{j}) = 0$$

$$\therefore y = -2x \quad (5)$$

$$OC = \frac{1}{3}AB \text{ ನಿಂತು, } \sqrt{x^2 + 4x^2} = \frac{1}{3}\sqrt{5} \quad (5)$$

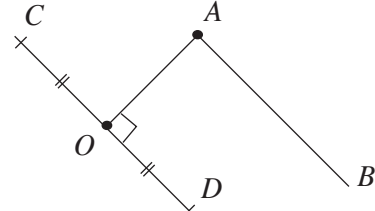
$$\therefore x^2 = \frac{1}{9}.$$

ಮೊದಲು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು D ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ, ಅಂತಿಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ.

$$\text{ಈಗ ನಿಂತು, } x = \pm \frac{1}{3}.$$

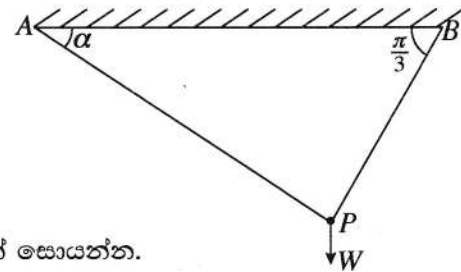
$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{3} \\ y = -\frac{2}{3} \end{cases} \quad \begin{cases} x = -\frac{1}{3} \\ y = \frac{2}{3} \end{cases} \quad (5) \quad (5)$$

ಈಗ ನಿಂತು, C ಹಾ D ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ, $\frac{1}{3}\mathbf{i} - \frac{2}{3}\mathbf{j}$ ಹಾ $-\frac{1}{3}\mathbf{i} + \frac{2}{3}\mathbf{j}$ ಅಂತಿಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ.



7. තිරස සමග පිළිවෙළින් α හා $\frac{\pi}{3}$ කේත් සාදන AP හා BP සැහැල්ලු අවිතනය තන්තු දෙකක් මගින් තිරස් සිවිල්මකින් එල්ලා ඇති බර W වූ P අංශුවක්, රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සම්බුලිතතාවයේ පවතී. AP තන්තුවේ ආතනිය, W හා a ඇසුරෙන් සොයන්න.

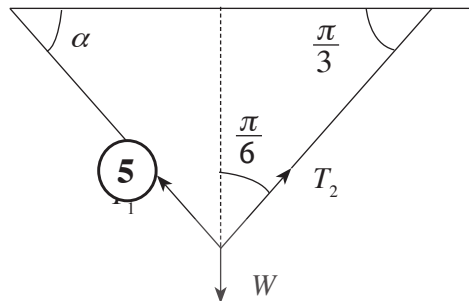
ඊ නියෝගී, මෙම ආතනියේ අවම අගයත් එයට අනුරූප α හි අගයත් සොයන්න.



ලාංචි ප්‍රමේයයෙන්,

$$\frac{T_1}{\sin \frac{\pi}{6}} = \frac{W}{\sin \left(\frac{\pi}{2} - \alpha + \frac{\pi}{6} \right)} \cdot \textcircled{10}$$

$$\therefore T_1 = \frac{W}{2 \sin \left(\frac{\pi}{3} + \alpha \right)} \cdot \textcircled{5}$$

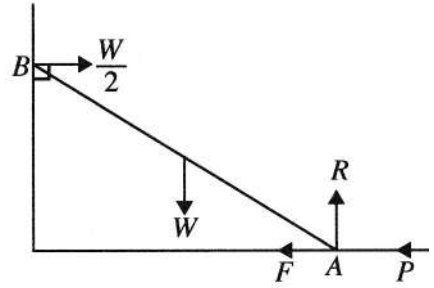


එම නිසා AP හි T_1 ආතනියේ අවම අගය $= \frac{W}{2}$ වන අතර, T_1 හි අවමයට අනුරූප α හි අගය $\alpha = \frac{\pi}{6}$ වේ.

5

25

8. දිග $2a$ හා බර W ලු ඒකාකාර AB දීන්ඩික් එහි A කෙළවර රූ තිරස් ගෙවීමක් මත ද B කෙළවර සුමට සිරස් බිත්තියකට එරෙහිව ද තබා ඇත. බිත්තියට ලම්බ සිරස් තලයක දීන්ඩි සමතුලිතතාවයේ තබා ඇත්තේ A කෙළවරේ දී බිත්තිය දෙසට යෙදු විශාලත්වය P වන තිරස් බලයක් මගිනි. රුපයේ F හා R මගින් පිළිවෙළින් A හි දී සර්ථක බලය හා අහිලම්බ ප්‍රතිත්‍යාව දක්වා ඇත. B හි දී බිත්තිය මගින් ඇති කරන ප්‍රතිත්‍යාව, රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි $\frac{W}{2}$ දීන්ඩි හා ගෙවීම අතර සර්ථක සංගුණකය $\frac{1}{4}$ ද නම්, $\frac{W}{4} \leq P \leq \frac{3W}{4}$ බව පෙන්වන්න.



දීන්ඩි සමතුලිතතාව සඳහා

$$\text{විශේදනයෙන් } \uparrow R - W = 0. \quad (5)$$

$$\leftarrow P + F - \frac{W}{2} = 0. \quad (5)$$

$$\therefore F = \frac{W}{2} - P \quad (5)$$

$$\therefore |F| \leq \mu R$$

$$(5)$$

$$\left| \frac{W}{2} - P \right| \leq \frac{1}{4} W$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{4} W \leq \frac{W}{2} - P \leq \frac{1}{4} W$$

$$\Rightarrow \frac{W}{4} \leq P \leq \frac{3W}{4} \quad (5)$$

25

9. A ಹಾ B ಯನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿದಿರ್ದಿ ಅವಕಾಶಯಕ ಸಿದ್ದಿ ದೇಹಕ್ಕೆ ಗೈಡಿ ಗನಿತ. ಸ್ವಲ್ಪರ್ದ್ವ ಅಂಕನಾಯೆನೆ, $P(A) = \frac{3}{5}$, $P(A \cap B) = \frac{2}{5}$ ಹಾ $P(A' \cap B) = \frac{1}{10}$ ಎಂದ್ರೀಯ ಅಂತರಾಲದಲ್ಲಿ. $P(B)$ ಹಾ $P(A' \cap B')$ ಸೊಣಿನಿ; ಮೇಹಿ A' ಹಾ B' ವಿಲಿನ್‌ ಪಿಲಿವೆಲಿನ್‌ A ಹಾ B ತಿ ಅನ್ನಾಜ್ಞರಕ ಸಿದ್ದಿ ದ್ವಾರಾ ಕಾಣಿಸಿ.

$$\begin{aligned} P(B) &= P((A \cap B) \cup (A' \cap B)) = P(A \cap B) + P(A' \cap B) \quad (5) \\ &= \frac{2}{5} + \frac{1}{10}. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} P(A' \cap B') &= P((A \cup B)') \\ &= 1 - P(A \cup B) \quad (5) \\ &= 1 - [P(A) + P(B) - P(A \cap B)] \quad (5) \\ &= 1 - [\frac{3}{5} + \frac{1}{2} - \frac{2}{5}] \\ &= 1 - \frac{7}{10} \\ \therefore P(A' \cap B') &= \frac{3}{10} \quad (5) \end{aligned}$$

25

10. එක එකක් 5 ට අඩු බන නිඩිල පහකට මාතයන් දෙකක් ඇති අතර ඉන් එකක් 3 වේ. ඒවාදේ මධ්‍යනාය හා මධ්‍යස්ථිය යන දෙකම 3 ට සමාන වේ. මෙම නිඩිල පහ සොයන්න.

මධ්‍යස්ථිය = 3 හා ප්‍රතින්න මාත දෙකක් සහිතව පහට අඩු සංඛ්‍යා පහක්, ආරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කළ විට පහත දැක්වෙන ආකාර දෙකකි.

$$a, a, 3, 3, 4 \quad \text{5}$$

$$b, 3, 3, 4, 4 \quad \text{5}$$

මධ්‍යනාය 3 බැවින් ඒවාදේ එළිකාය 15 වේ.

$$\text{එච්} 2a + 10 = 15 ; a = \frac{5}{2}, \# \quad \text{5}$$

$$\text{හේ} b + 14 = 15 ; b = 1. \quad \text{5}$$

$$\therefore \text{ සංඛ්‍යා පහ වන්නේ } 1, 3, 3, 4, 4 \quad \text{5}$$

25



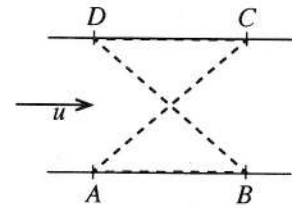
11. (a) P හා Q මෝටර් රථ දෙකක් සාපුරු පාරක් දිගේ නියත ත්වරණ සහිතව එකම දිගාවකට වලනය වේ. කාලය $t = 0$ හි දී P හි ප්‍රවේශය $u \text{ ms}^{-1}$ දී Q හි ප්‍රවේශය $(u + 9) \text{ ms}^{-1}$ දී වේ. P හි නියත ත්වරණය $f \text{ ms}^{-2}$ දී Q හි නියත ත්වරණය $\left(f + \frac{1}{10}\right) \text{ ms}^{-2}$ දී වේ.

- (i) $t \geq 0$ සඳහා P හා Q හි වලිනවලට, එකම රුපයක හා
- (ii) $t \geq 0$ සඳහා P ට සාපේක්ෂව Q හි වලිනයට, වෙනම රුපයක,

ප්‍රවේශ-කාල වකුවල දළ සටහන් අදින්න.

කාලය $t = 0$ හි දී P මෝටර් රථය Q මෝටර් රථයට වඩා මිටර 200 ක් ඉදිරියෙන් සිටි බව තවදුරටත් දී ඇත. P පසුකර යැමට Q මිගින් ගනු ලබන කාලය සෞයන්න.

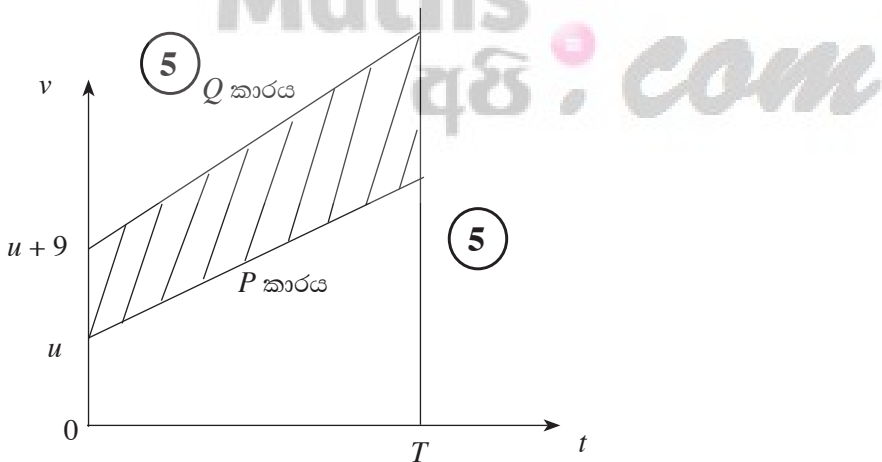
(b) සමාන්තර සාපුරු ඉවුරු සහිත පළල a වූ ගෙන් u ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් ගලයි. රුපයෙහි, A, B, C හා D යන ඉවුරු මත වූ ලක්ෂා සමවතුරුපායක සිරිත වේ. ජලයට සාපේක්ෂව නියත $v (> u)$ වේගයෙන් වලනය වන B_1 හා B_2 බෝට්ටු දෙකක් එකම මොහොතාක A සිට ඒවායේ ගමන් ආරම්භ කරයි. B_1 බෝට්ටුව පළමුව \overrightarrow{AC} දිගේ C වෙත ගොස් ඉන්පසු \overrightarrow{CD} දිගාවට ගෙ දිගේ ඉහළට D වෙත යයි. B_2 බෝට්ටුව පළමුව \overrightarrow{AB} දිගාවට ගෙ දිගේ පහළට B වෙත ගොස් ඉන්පසු \overrightarrow{BD} දිගේ D වෙත යයි. එකම රුපයක, B_1 හි A සිට C දක්වා ද B_2 හි B සිට D දක්වා ද වලින සඳහා ප්‍රවේශ තිකෙන්වල දළ සටහන් අදින්න.



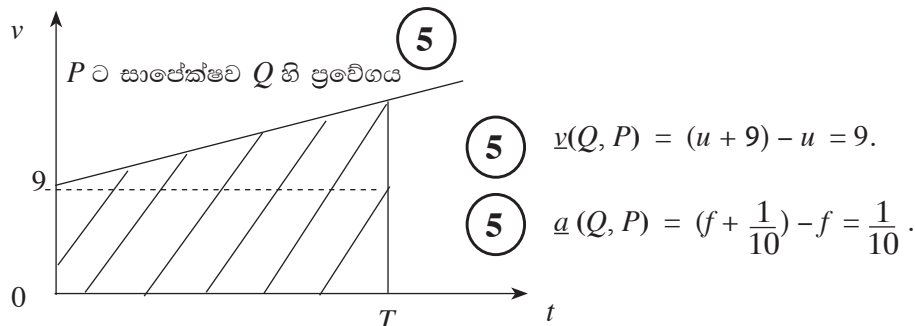
එ නියන්, A සිට C දක්වා වලිනයේ දී B_1 බෝට්ටුවේ වේගය $\frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{2v^2 - u^2} + u)$ බව පෙන්වා B සිට D දක්වා වලිනයේ දී B_2 බෝට්ටුවේ වේගය සෞයන්න.

B_1 හා B_2 බෝට්ටු දෙකම එකම මොහොතාක දී D වෙත ලැබා වන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

(a)



10



15

$t = 0$ වේලාවේ දී, P කාරයට 200m ඉදිරියෙන් Q ඇත.

අදුරු කළ කොටසෙහි වර්ගීලය (ප්‍රස්තාර දෙකෙන් ඕනෑම එකක) = 200. 5

P പസ്തകര യൈമെറ്റ് ഗന്ധനാ കാലയ T യൈറ്റി ഗതിം.

$$\therefore \frac{1}{2} T (9 + 9 + \frac{1}{10} T) = 200 \quad (5)$$

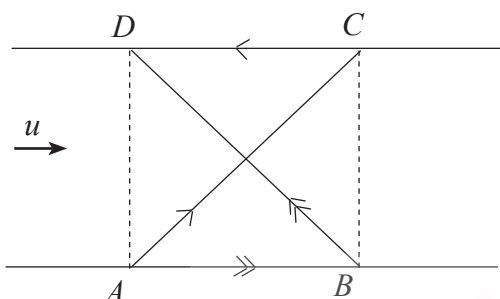
$$\Rightarrow T^2 + 180T - 4000 = 0 \quad (5)$$

$$\Rightarrow (T - 20)(T + 200) = 0$$

$$T > 0 \text{ എന്ന്, } T = 20. \quad (5)$$

25

(b)



സംഖ്യ

$$\mathbf{V}(B_1, E) = \begin{array}{l} \nearrow \\ \swarrow \end{array} \frac{\pi}{4}, \quad (5) \quad \mathbf{V}(B_2, E) = \begin{array}{l} \nearrow \\ \swarrow \end{array} \frac{\pi}{4} \quad (5)$$

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

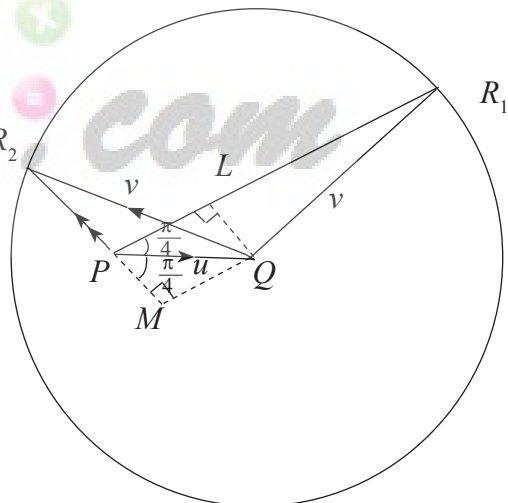
$$\mathbf{V}(B_i, W) = v, \text{ for } i = 1, 2.$$

$$\mathbf{V}(B_i, E) = \mathbf{V}(B_i, W) + \mathbf{V}(W, E) \quad (10)$$

$$= \mathbf{V}(W, E) + \mathbf{V}(B_i, W)$$

$$= \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR}_i \quad i = 1, 2$$

$$= \overrightarrow{PR}_i, \quad i = 1, 2$$



(15) + (15)

55

 PQR_1 തിക്കേണ്ടെ,

$$PR_1 = PL + LR_1$$

$$= \frac{u}{\sqrt{2}} + \sqrt{v^2 - \left(\frac{u}{\sqrt{2}}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\sqrt{2v^2 - u^2} + u \right] \quad (10)$$

$$A \text{ ಸಿ} C \text{ ದ್ವಿತೀಯ } B_1 \text{ ಹಿ } \text{ವೆಗ} \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sqrt{2v^2 - u^2} + u \right)$$

PQR_2 ನಿಕೆಂಣಯೆ,

$$\begin{aligned} PR_2 &= MR_2 - MP = \sqrt{v^2 - \left(\frac{u}{\sqrt{2}}\right)^2} - \frac{u}{\sqrt{2}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sqrt{2v^2 - u^2} - u \right) \end{aligned} \quad (10)$$

20

A ಸಿ C ದ್ವಿತೀಯ \vec{AC} ದಿಗೆ ವಲನಯ ವಿಮಾ ಹಾ ರೆಲಗಡಿ C ಸಿ D ದ್ವಿತೀಯ \vec{CD} ದಿಗೆ ವಲನಯ ವಿಮಾ B_1

ಗನ್‌ನಾ ಕಾಲಯ ವನ್‌ನೆನೆ

$$T_1 = \frac{a\sqrt{2}}{PR_1} + \frac{a}{v-u} . \quad (5)$$

A ಸಿ B ದ್ವಿತೀಯ \vec{AB} ದಿಗೆ ವಲನಯ ವಿಮಾ ಹಾ ರೆಲಗಡಿ B ಸಿ D ದ್ವಿತೀಯ \vec{BD} ದಿಗೆ ವಲನಯ ವಿಮಾ B_2

ಗನ್‌ನಾ ಕಾಲಯ ವನ್‌ನೆನೆ

$$T_2 = \frac{a}{v+u} + \frac{a\sqrt{2}}{PR_2} \quad (5)$$

$$T_2 - T_1 = a\sqrt{2} \left(\frac{1}{PR_2} - \frac{1}{PR_1} \right) - a \left(\frac{1}{v-u} - \frac{1}{v+u} \right) \quad (5)$$

$$= a\sqrt{2} \left(\frac{PR_1 - PR_2}{PR_1 \cdot PR_2} \right) - \frac{2au}{v^2 - u^2}$$

$$= \frac{a\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}u}{\frac{1}{2} \left[(2v^2 - u^2) - u^2 \right]} - \frac{2au}{v^2 - u^2} \quad (5)$$

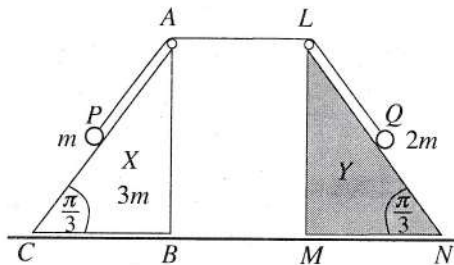
$$= \frac{2au}{v^2 - u^2} - \frac{2au}{v^2 - u^2}$$

$$= 0. \quad (5)$$

ಈ ನಿಃಂ, B_1 ಹಾ B_2 ಬೇರೆಯ ದೇಹದ ಶಕ್ತಿ ಮೊಹಣನೆ ಅಂತರ ವೆಗ ಶಾಲೆ ವೆ.

25

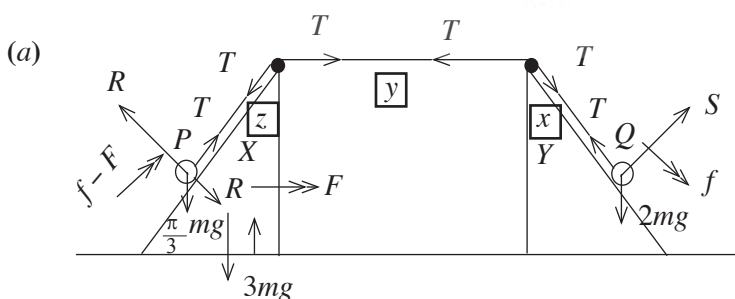
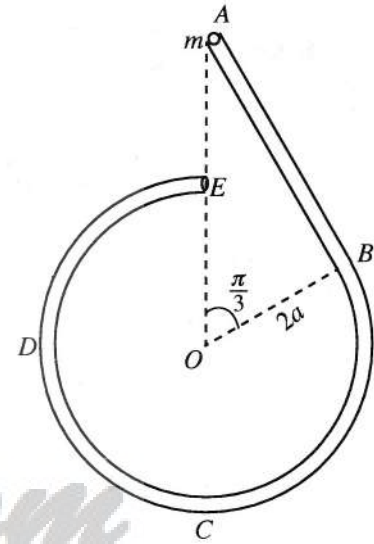
12.(a) රුපයේහි ABC හා LMN තිකේන, $A\hat{C}B = L\hat{N}M = \frac{\pi}{3}$ හා $A\hat{B}C = L\hat{M}N = \frac{\pi}{2}$ වූ BC හා MN අඩංගු මුහුණ් සුමට තිරස් ගෙවීමක් මත තබන ලද පිළිවෙළින් X හා Y සර්වසම සුමට එකාකාර කුස්ස්කු දෙකක ඉරුත්ව කේත්ද තුළින් වූ සිරස් හරස්කව වේ. ස්කන්ධය $3m$ වූ X කුස්ස්කුය ගෙවීම මත වලනය වීමට නිදහස් වන අතර Y කුස්ස්කුය අවලට තබා ඇත. AC හා LN රේඛා අදාළ මුහුණ් වල උපරිම බැවුම් රේඛා වේ. A හා L හි සවිකර ඇති සුමට කුඩා කප්ප දෙකක් මතින් යන සැහැල්ල අවින්‍යා තන්තුවක දෙකෙලවර ස්කන්ධ පිළිවෙළින් m හා $2m$ වූ P හා Q අංශ දෙකකට ඇදා ඇත. රුපයේ පරිදි ආරම්භක පිහිටිමේ දී, තන්තුව තොටුරුල්ව හා $AP = AL = LQ = a$ වන ලෙස P හා Q අංශ පිළිවෙළින් AC හා LN මත අඝ්‍යාව තබා ඇත. පද්ධතිය නිය්වලනාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. Y වෙත යාමට X ගනු ලබන කාලය, a හා g ඇසුරෙන් තිරිමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලබා ගන්න.



(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සුමට සිහින් $ABCDE$ බටයක් සිරස් තලයක සවිකර ඇත. දිග $2\sqrt{3}a$ වූ AB කොටස සාප්ත වන අතර එය B හි දී අරය $2a$ වූ $BCDE$ වෘත්තාකාර කොටසට ස්ථාපිත වේ. A හා E අන්ත O කේත්දුයට සිරස්ව ඉහළින් පිහිටයි. ස්කන්ධය m වූ P අංශවත් A හි දී බටය තුළ තබා නිය්වලනාවයේ සිට සිරුවෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. \overrightarrow{OA} සමග $\theta \left(\frac{\pi}{3} < \theta < 2\pi \right)$ කේත්යක් \overrightarrow{OP} සාදන විට P අංශවේ වේගය, v යන්න, $v^2 = 4ga(2 - \cos\theta)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, එම මොහොතේ දී P අංශව මත බටයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.

P අංශව A සිට B දක්වා වලිකයේ දී එය මත බටයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව ද සොයන්න.

P අංශව B පසු කරන විට P අංශව මත බටයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව ක්ෂේක්ව වෙනස් වන බව පෙන්වන්න.



එල
න්වරණ
15
20

$$\begin{aligned}
 \text{Acc of } (X, E) &= \xrightarrow{\quad} F & x + y + z \text{ තියතයකි.} \\
 \text{Acc of } (Q, E) &= \xrightarrow{\frac{\pi}{3}} f, \quad (\because Y \text{ අවල තිසා}) & \Rightarrow \ddot{x} + \ddot{y} + \ddot{z} = 0 \\
 \text{Acc of } (P, X) &= f - F & \Rightarrow -\ddot{z} = \ddot{x} - (-\ddot{y}) \\
 \therefore \text{Acc of } (P, E) &= \xrightarrow{\quad} F + \xrightarrow{\frac{\pi}{3}} f - F & = f - F
 \end{aligned}$$

$$\mathbf{F} = m\mathbf{a} \text{ යෙදීමෙන්}$$

P අංශව X හි වලිනය සඳහා ;

$$\rightarrow T = 3mF + m(F + \frac{f - F}{2}) \quad (15)$$

P ಹಿ ವಲಿತಯ ಸಳಳಾ ;

$$T - mg \frac{\sqrt{3}}{2} = m(f - F + \frac{F}{2}) \quad \text{10}$$

Q ಹಿ ವಲಿತಯ ಸಳಳಾ ;

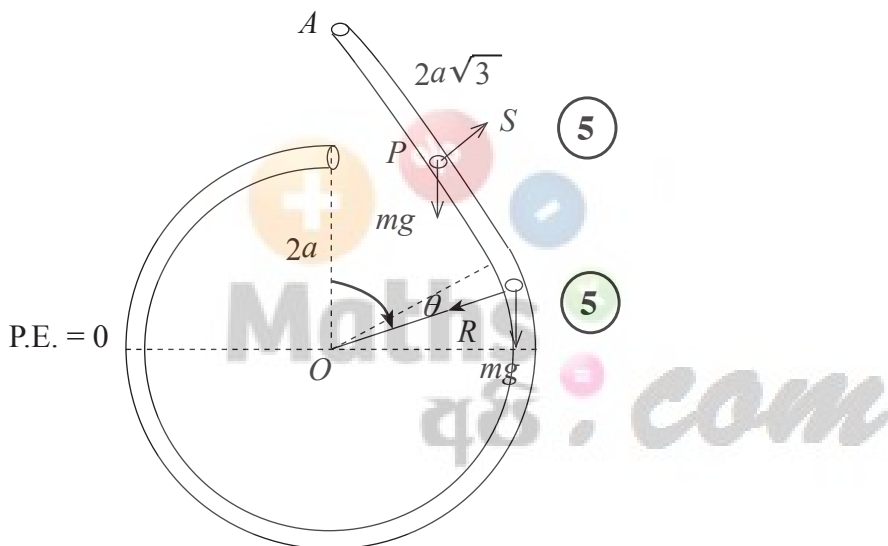
$$2mg \frac{\sqrt{3}}{2} - T = 2mft \quad \text{10}$$

X ಹಿ Y ವೆಚ್ಚ ಉಂಟಾಗಿದ್ದ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ಕಾಣಿಸಿ.

$$a = \frac{1}{2} F t^2 \quad \text{10} \quad (s = ut + \frac{1}{2} at^2 \rightarrow \text{for } X)$$

80

(b)



P ಅಂತಿಮ ರೀತಿ ಸಂಸ್ಥಿತಿ ಮೂಲದರ್ಶಿಯ ಯೋಜನೆ,

$$\frac{1}{2}mv^2 + mg(2a \cos\theta) = 0 + mg \cdot 4a \quad \text{15}$$

$$\Rightarrow v^2 = 4ga(2 - \cos\theta), \quad \frac{\pi}{3} < \theta < 2\pi \quad \text{5}$$

ನಾಲ್ಕು ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ:

$$mg \cos\theta + R = \frac{mv^2}{2a} = 2mg(2 - \cos\theta) \quad \text{10} + \text{5}$$

$$\Rightarrow R = mg(4 - 3\cos\theta) > 0 \quad \text{--- (i)} \quad \text{5}$$

\therefore ಮೊದಲು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾವಿ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾ ಕೆಂಪುಗೆ ವಿಶೇಷಿಸಿ.

50

සංශ්‍ය නළය ඇතුළත වලිතය සඳහා $\mathbf{F} = ma \nearrow :$

$$S - mg \cos \frac{\pi}{3} = m(0)$$

$$S = \frac{mg}{2} \quad \textcircled{5}$$

$$B \text{ වෙත ලගා වීමට මොඨොතකට පෙර ප්‍රතිත්වාව} = \frac{mg}{2} \nearrow \textcircled{5}$$

$$B \text{ වෙත පසු කර මොඨොතකට පසු ප්‍රතිත්වාව} = \frac{5}{2} mg \swarrow \textcircled{5}$$

එම අනුව, B හිදී ප්‍රතිත්වාව විශාලත්වයෙන් $\frac{mg}{2}$ සිට $\frac{5}{2} mg$ දක්වා වෙනස් වන අතර දිගාව පිටත සිට

ඇතුළතට වෙනස් වේ.

5



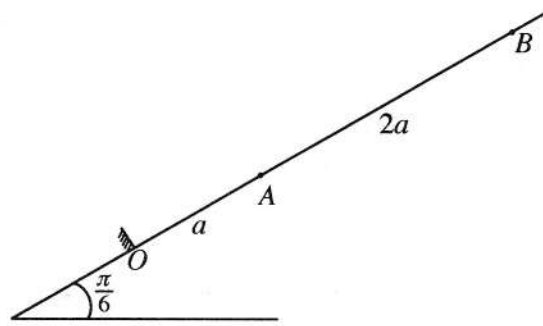
20

Maths
අඩ්; com

13. තිරසට $\frac{\pi}{6}$ කෝණයකින් ආනත සුම්මට අවල තලයක උපරිම බැඳුම් රේබාවක් මත $OA = a$ හා $AB = 2a$ වන පරිදි O පහළම් ලක්ෂය ලෙස ඇතිව O, A හා B ලක්ෂය එම පිළිවෙළින් පිහිටා ඇතේ. ස්වාහාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථා මාපාංකය mg වූ සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථා තන්තුවික එක් කෙළවරක් O ලක්ෂයට ඇදා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ P අංශුවකට ඇදා ඇතේ. P අංශුව B ලක්ෂය කරා ලැයා වන තෙක් තන්තුව OAB රේබාව දිගේ අදුනු ලැබේ. ඉන්පසු P අංශුව නිශ්චිතතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. B සිට A දක්වා P හි වලින සම්කරණය, $0 \leq x \leq 2a$ සඳහා,

$$\ddot{x} + \frac{g}{a} \left(x + \frac{a}{2} \right) = 0$$

මෙන් මින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි $AP = x$ වේ.



$y = x + \frac{a}{2}$ යැයි ගෙන ඉහත වලින සම්කරණය $\frac{a}{2} \leq y \leq \frac{5a}{2}$ සඳහා $\ddot{y} + \omega^2 y = 0$ ආකාරයෙන් නැවත ලියන්න;

මෙහි $\omega = \sqrt{\frac{g}{a}}$ වේ.

ඉහත සරල අනුවර්ති වලිනයේ කේන්ද්‍රය සොයා $\ddot{y}^2 = \omega^2 (c^2 - y^2)$ සූත්‍රය භාවිතයෙන්, c විස්තාරය හා A වෙත ලැයා වන විට P හි ප්‍රවේශය සොයන්න.

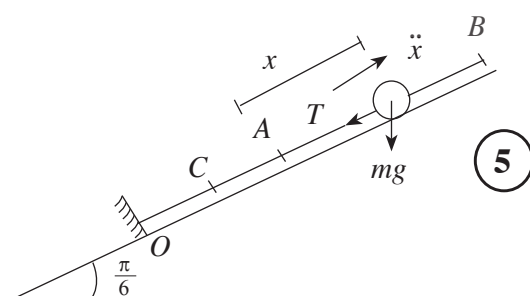
O වෙත ලැයා වන විට P හි ප්‍රවේශය $\sqrt{7ga}$ බව පෙන්වන්න.

B සිට O දක්වා වලනය විමට P මගින් ගනු ලබන කාලය $\sqrt{\frac{a}{g}} \left\{ \cos^{-1} \left(\frac{1}{5} \right) + 2k \right\}$ බවත් පෙන්වන්න;

මෙහි $k = \sqrt{7} - \sqrt{6}$ වේ.

P අංශුව O වෙත ලැයා වන විට, තලයට ලැබුව O හි සවිකර ඇති සුම්මට බාධකයක් හා එය ගැවෙකි.

බාධකය හා P අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය e වේ. $0 < e \leq \frac{1}{\sqrt{7}}$ නම්, පසුව සිදු වන P හි වලිනය සරල අනුවර්ති නොවන බව පෙන්වන්න.



$$P \text{ හි වලිනය සඳහා : } F = ma \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{l} \angle \frac{\pi}{6} \\ \text{Diagram showing a particle } P \text{ on an inclined plane } OB. \end{array} \quad T + mg \frac{1}{2} = m(-\ddot{x}) \quad (\text{i}) \quad 10$$

$$T = mg \left(\frac{x}{a} \right) \quad (\text{ii}) \quad 5$$

$$(\text{i}) \text{ හා } (\text{ii}) \text{ න් } \Rightarrow \ddot{x} + \frac{g}{a} \left(x + \frac{g}{2} \right) = 0, \quad 0 \leq x \leq 2a.$$

5

25

$$y = x + \frac{a}{2} \text{ සිවිමෙන් } \ddot{y} = \ddot{x} \text{ යොමූ. } \quad (5)$$

$$\ddot{y} + \omega^2 y = 0, \quad \frac{a}{2} \leq y \leq \frac{5a}{2}, \quad (5)$$

මෙහි $\omega^2 = \frac{g}{a}$ වේ.

10

$$\text{සරල අනුවර්ති වලිනයේ කේන්ද්‍රය } C, \quad \ddot{x} = 0 \text{ එනම් } y = 0 \text{ හෝ } x = \frac{-a}{2}. \quad (5) + (5)$$

මෙම අනුව C ලක්ෂය, OA මත $OC = \frac{a}{2}$ වන පරිදි වේ. (OA හි මධ්‍ය ලක්ෂයයි.)

$$c \text{ විස්තාරය, } \text{දෙනු ලබන සූච්‍ය } \dot{y}^2 = \omega^2(c^2 - y^2)$$

මෙහි $\omega^2 = \frac{g}{a}$ වේ.

$$B \text{ හි, } y = \frac{5a}{2} \text{ වන විට } \dot{y} = 0. \quad (5)$$

$$\therefore 0 = \omega^2(c^2 - (\frac{5a}{2})^2) \Rightarrow c = \frac{5a}{2}. \quad (5)$$

අංගුව, A ලක්ෂය කරා ලැබා වන විට එහි ප්‍රමේණය u යැයි ගනිමු.

$$A \text{ හි } y = \frac{a}{2}, \quad u^2 = \frac{g}{a} \left(\left(\frac{5a}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2 \right). \quad (5) + (5)$$

$$\Rightarrow u = \sqrt{6ga}. \quad (5)$$

35

A සිට O දක්වා P හි වලිනය

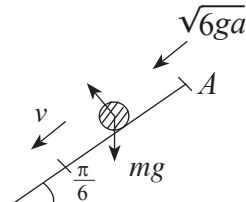
මෙම වලිනය තලය මත ගුරුත්වය යටතේ වේ.

$$v^2 = u^2 + 2fs \text{ යොමේන්}$$

$$\swarrow v^2 = 6ga + 2\left(\frac{g}{2}\right) \cdot a \quad (5)$$

$$\therefore v^2 = 7ga$$

$$\therefore v = \sqrt{7ga} \quad (5)$$



10

സർല അനുവർത്തി വലിനയ യാഥേൻ B കിട്ടുമാ P ഗെന്നു t_1 കാലം,

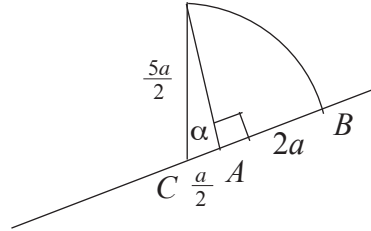
$$\omega t_1 = \alpha. \quad (5) \quad \text{ഇൽ } \cos \alpha = \frac{\frac{a}{2}}{\frac{5a}{2}} = \frac{1}{5}. \quad (5)$$

$$\therefore t_1 = \sqrt{\frac{a}{g}} \left(\cos^{-1} \left(\frac{1}{5} \right) \right). \quad (5)$$

രിലഗറ, A കിട്ടു O ദക്ഷിണ വലിനയാഡി P ഗെന്നു t_2 കാലം,

$$v = u + at \text{ യേදിമേൻ } (5)$$

$$\nearrow \sqrt{7ga} = \sqrt{6ga} + \frac{g}{2} t_2$$



$$\therefore t_2 = 2\sqrt{\frac{a}{g}} (\sqrt{7} - \sqrt{6}) \quad (5) \quad = 2k\sqrt{\frac{a}{g}}, \text{ മേൽ } k = \sqrt{7} - \sqrt{6}.$$

$$\therefore B \text{ കിട്ടു } O \text{ ദക്ഷിണ } \text{ ഗൊവന കാലം } (5)$$

$$t_1 + t_2 = \sqrt{\frac{a}{g}} \left(\cos^{-1} \left(\frac{1}{5} \right) + 2k \right), \text{ മേൽ } k = \sqrt{7} - \sqrt{6}. \quad \boxed{35}$$



$$O \text{ കിട്ടു } \text{ ബാധകയ സമഗ്ര ഗുരീമേഖല മോഹനക്കാരാഡി } P \text{ കി } \text{ വേഗം } ev = e\sqrt{7ga} \quad (5) \quad \angle \frac{\pi}{6}$$

$0 < z \leq a$ വേം നമി അംഗുലേ പസ്തി ലീന വലിനയ സർല അനുവർത്തി നോവേ; മേൽ z യന്ന ഗുരീത്വം

യാഥേൻ, തലയേ മുളം വലനയ വന ദ്വാര വേ.

(10)

$$v^2 = u^2 + 2as \text{ യേദിമേൻ, } (5)$$

$$\nearrow 0 = (ev)^2 - 2 \left(\frac{g}{2} \right) z$$

$$\Rightarrow z = 7e^2 a \quad (5)$$

ഇൽ, $0 < z \leq a$

$$\Leftrightarrow 0 < 7e^2 a \leq a \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow 0 < e \leq \frac{1}{\sqrt{7}}. \quad (5)$$

35

- 14.(a) $OACB$ යනු සමාන්තරප්‍රයක් යැයි ද D යනු AC මත $AD : DC = 2 : 1$ වන පරිදි වූ ලක්ෂණය යැයි ද ගනිමු. O අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂාවල පිහිටුම් දෙදිකි පිළිවෙළින් $\lambda \mathbf{a}$ හා \mathbf{b} වේ; මෙහි $\lambda > 0$ වේ. \overrightarrow{OC} හා \overrightarrow{BD} දෙදිකි, \mathbf{a} , \mathbf{b} හා λ ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

දැන්, \overrightarrow{OC} යන්න \overrightarrow{BD} ට ලමිඟ වේ යැයි ගතිමු. $3|\mathbf{a}|^2 \lambda^2 + 2(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})\lambda - |\mathbf{b}|^2 = 0$ බව පෙන්වා $|\mathbf{a}| = |\mathbf{b}|$ හා $A\hat{O}B = \frac{\pi}{3}$ නම්, λ හි අගය සෞයන්න.

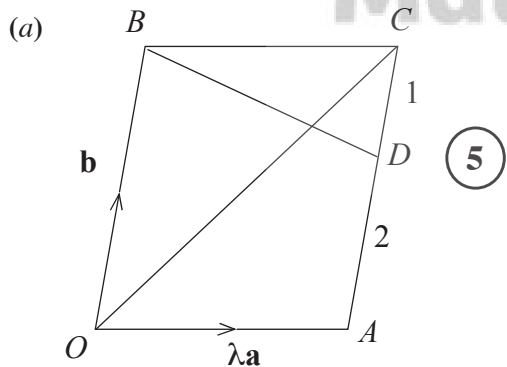
- (b) කේත්දය O හා පැත්තක දිග $2a$ වූ $ABCDEF$ සවිධී ප්‍රධානයක තලයෙහි වූ බල තුනකින් පද්ධතියක් සමන්වීන වේ. මූලය O හි ද Ox -අක්ෂය \overrightarrow{OB} දිගේ ද Oy -අක්ෂය \overrightarrow{OH} දිගේ ද ඇතිව බල හා ඒවායේ ක්‍රියා ලක්ෂා, සූපුරුදු අංකනයෙන්, පහත වගුවේ දක්වා ඇත; මෙහි H යනු CD හි මධ්‍ය ලක්ෂාය වේ.

(P නිවිතන වලින් ද a මිටර වලින් ද මතිනු ලැබේ.)

ක්‍රියා ලක්ෂාය	පිහිටුම් දෙදිකිය	බලය
A	$a\mathbf{i} - \sqrt{3}a\mathbf{j}$	$3P\mathbf{i} + \sqrt{3}P\mathbf{j}$
C	$a\mathbf{i} + \sqrt{3}a\mathbf{j}$	$-3P\mathbf{i} + \sqrt{3}P\mathbf{j}$
E	$-2a\mathbf{i}$	$-2\sqrt{3}P\mathbf{j}$

පද්ධතිය යුතු මෙහෙයුම් තුළා වන බව පෙන්වා, යුතු මෙයේ සූර්යනය සෞයන්න.

දැන්, \overrightarrow{FE} දිගේ ක්‍රියා කරන විශාලත්වය $6P$ N වූ අතිරේක බලයක් මෙම පද්ධතියට ඇතුළත් කරනු ලැබේ. නව පද්ධතිය උග්‍රහනය වන තනි බලයේ විශාලත්වය, දිගාව හා ක්‍රියා රේඛාව සෞයන්න.



$$\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC} \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OC} &= \lambda \mathbf{a} + \mathbf{b} \\ \overrightarrow{BD} &= \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} \\ &= \lambda \mathbf{a} + \frac{1}{3} \overrightarrow{CA} \end{aligned} \quad (5)$$

$$\overrightarrow{BD} = \lambda \mathbf{a} + -\frac{1}{3} \mathbf{b}$$

$$\overrightarrow{OC} \perp \overrightarrow{BD} \text{ ට බැවින් ඒවායේ අදිග ගුණිතව } = 0. \quad (5)$$

$$\Rightarrow (\lambda \mathbf{a} + \mathbf{b}) \cdot (\lambda \mathbf{a} - \frac{1}{3} \mathbf{b}) = 0$$

$$\lambda^2 |\mathbf{a}|^2 + (1 - \frac{1}{3}) (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) \lambda - \frac{1}{3} |\mathbf{b}|^2 = 0 \quad (5) \quad (\because \mathbf{b} \cdot \mathbf{a} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b})$$

$$\Rightarrow 3\lambda^2 |\mathbf{a}|^2 + 2 (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) \lambda - |\mathbf{b}|^2 = 0 \quad (5)$$

$$|\mathbf{a}| = |\mathbf{b}| \text{ හා } A\hat{O}B = \frac{\pi}{3}$$

$$\Rightarrow \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \frac{\pi}{3} \quad (5)$$

$$= \frac{1}{2} |\mathbf{a}|^2$$

ඉහත සමිකරණයෙහි ආදේශයෙන්,

$$3|\mathbf{a}|^2 \lambda^2 + 2 \cdot \frac{1}{2} |\mathbf{a}|^2 \lambda - |\mathbf{a}|^2 = 0 \quad (5)$$

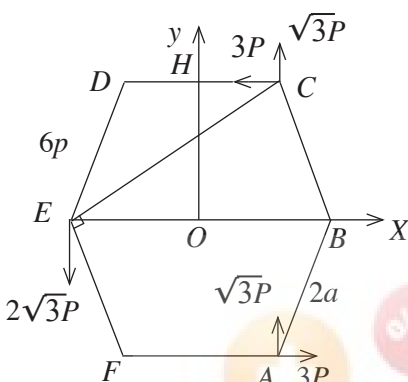
$$3\lambda^2 + \lambda - 1 = 0 \quad (5)$$

$$\lambda = \frac{-1 \pm \sqrt{1+12}}{2}$$

$$\lambda > 0 \text{ බැවින් } \lambda = \frac{\sqrt{13}-1}{2}. \quad (5)$$

50

(b)



ත්‍යා ලක්ෂාවල පිහිටුම දෙධික වන්නේ,

$$\overrightarrow{OA} = a\mathbf{i} - \sqrt{3} a\mathbf{j}$$

$$\overrightarrow{OC} = a\mathbf{i} + \sqrt{3} a\mathbf{j}$$

$$\overrightarrow{OE} = -2a\mathbf{i}$$

රුපය සඳහා (15)

O හි දී පද්ධතිය උග්‍රහය කරමු.

$$\Rightarrow X = 3P - 3P = 0 \quad (10)$$

$\left. \begin{array}{l} M \neq 0 \text{ වේ } \\ \text{නම් පද්ධතිව} \\ \text{යුග්මයකට තුළා } \\ \text{වේ.} \end{array} \right\} M \neq 0 \text{ වේ } \text{නම් පද්ධතිව}$

$$\downarrow Y = \sqrt{3}P + \sqrt{3}P - 2\sqrt{3}P = 0 \quad (10)$$

$$O \uparrow 2 \times 3P \cdot a \sqrt{3}P + 2a \sqrt{3}P + (2a) \cdot 2\sqrt{3}P = M = 12a \sqrt{3}P \uparrow \quad (20)$$

යුග්මයේ සූර්ණය ($M \neq 0$) හි විශාලත්වය $12a \sqrt{3}P$ Nm වන අතර එය වාමාවර්තන

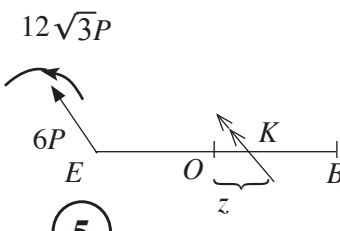
වේ. (5) + (5)

65

$$\text{විශාලත්වය} = 6P$$

නව පද්ධතිය

(5)



$$\text{දිගාව} = \frac{\pi}{3} \quad (5)$$

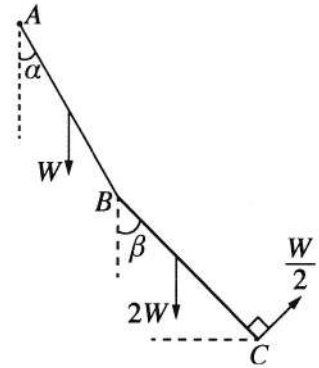
$$K \curvearrowleft -6P \times (2a+z) \frac{\sqrt{3}}{2} + 12a \sqrt{3}P = 0 \quad (10)$$

$$\Rightarrow z = 2a \quad (5)$$

\therefore නව පද්ධතිය \overrightarrow{BC} දීගේ ත්‍යා කරන තනි බලයකට තුළා වේ. (5)

35

- 15.(a) එක එකක දිග $2a$ වූ AB හා BC ඒකාකාර දැඩු දෙකක් B හි දී සුම්මට ලෙස සන්ධි කර ඇත. AB දීන්වේ බර W දී BC දීන්වේ බර $2W$ දී වේ. A කෙළවර අවල ලක්ෂාකට සුම්මට ලෙස අසවි කර ඇත. AB හා BC දැඩු යටි අන් සිරස සමග පිළිවෙළින් α හා β කේත් සාදුමින් මෙම පද්ධතිය සිරස් තෙලයක සමතුලිතතාවයේ තබා ඇත්තේ, C හි දී රුපයේ පෙන්වා ඇති BC ට ලමිඳ දියාව ඔස්සේ යොදා $\frac{W}{2}$ බලයක් මගිනි. $\beta = \frac{\pi}{6}$ බව පෙන්වා, B සන්ධියේ දී AB දීන්ව මගින් BC දීන්ව මත යොදන ප්‍රතිත්වියාවෙහි සිරස් හා සිරස් සංරචක සොයන්න.
- $$\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{9}$$
- බවත් පෙන්වන්න.

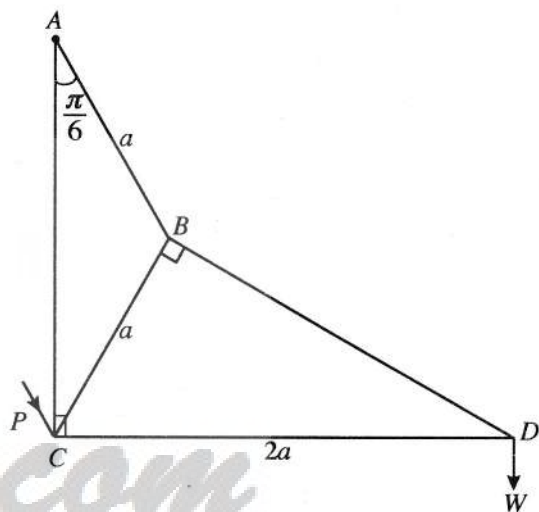


- (b) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල ඒවායේ කෙළවරවල දී සුම්මට ලෙස සන්ධි කළ AB, BC, BD, DC හා AC සැහැල්ල දැඩු පහකින් සමන්විත වේ.

මෙහි $AB = CB = a$ දී $CD = 2a$ දී $\hat{BAC} = \frac{\pi}{6}$ දී බව දී ඇත. රාමු සැකිල්ල A හි දී අවල ලක්ෂායකට සුම්මට ලෙස අසවි කර ඇත. D සන්ධියේ දී W හාරයක් එල්ලා, AC සිරස්ව දී CD සිරස්ව දී ඇතිව සිරස් තෙලයක රාමු සැකිල්ල සමතුලිතව තබා ඇත්තේ C සන්ධියේ දී AB දීන්වට සමාන්තරව රුපයේ පෙන්වා ඇති දියාවට යොදා P බලයක් මගිනි. බෝ අංකනය හාවිතයෙන් D, B හා C සන්ධි සඳහා ප්‍රත්‍යාබල සටහනක් අදින්න.

එ නයින්,

- (i) ආතනි ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරමින් දැඩු පෙන්ම ප්‍රත්‍යාබල, හා
(ii) P හි අගය
සොයන්න.



(a)

BC සඳහා B වටා සුර්ණ ගැනීමෙන්,

$$B \propto \frac{W}{2} (2a) = 2W \cdot a \sin \beta \quad (10)$$

$$\Rightarrow \sin \beta = \frac{1}{2} \therefore \beta = \frac{\pi}{6}. \quad (5) + (5)$$

BC සඳහා

$$\leftarrow X = \frac{W}{2} \cdot \cos \beta = \frac{\sqrt{3}}{4} W. \quad (5)$$

$$\uparrow BC \text{ සඳහා : } Y = 2W - \frac{W}{2} \sin \beta \quad (5)$$

$$= \frac{7}{4} W. \quad (5)$$

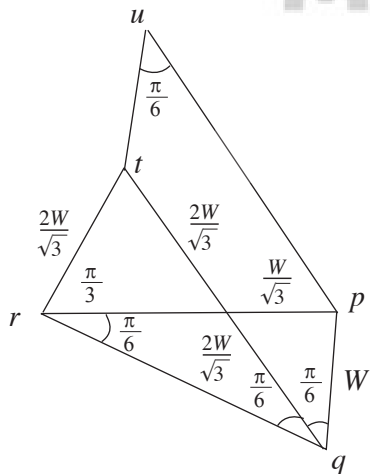
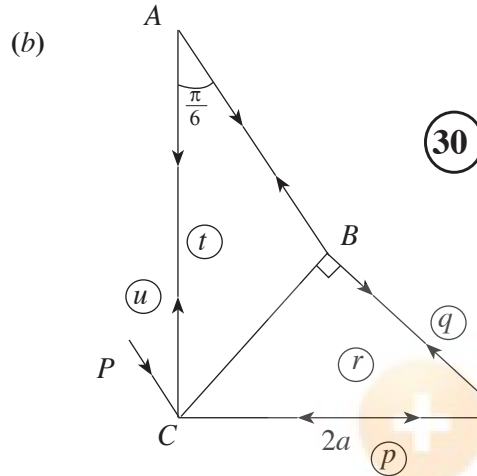
40

$$A \nearrow X \cdot 2a \cos \alpha - Y 2a \sin \alpha - W a \sin \alpha = 0 \quad (10)$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} \cos \alpha = 9 \sin \alpha. \quad (5)$$

$$\Rightarrow \tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{9}. \quad (5)$$

20



ದ್ವಾರಾ	ಫಾರ್ಮುಲೆ	ತೆರಪ್ಪಂ
AB	$\frac{4W}{\sqrt{3}}$	-
BC	$\frac{2W}{\sqrt{3}}$	-
AC	W	-
BD	2W	-
CD	-	$\sqrt{3} W$

$$P = up = \frac{4W}{\sqrt{3}} \quad (10)$$

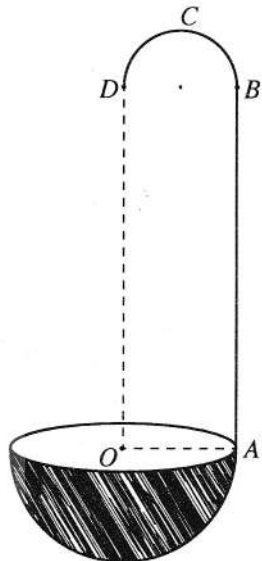
90

16. (i) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අර්ධ වෘත්තාකාර කම්බියක ස්කන්දය කේත්දය එහි කේත්දයේ සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් ද

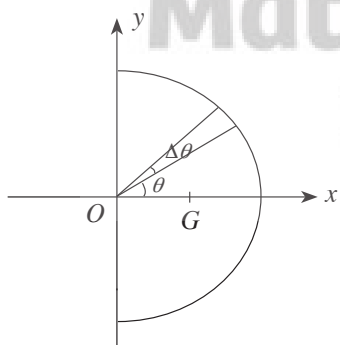
(ii) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අර්ධ ගෝලාකාර කබොලක ස්කන්දය කේත්දය එහි කේත්දයේ සිට $\frac{a}{2}$ දුරකින් ද පිහිටන බව පෙන්වන්න.

කේත්දය O හා අරය $2a$ වූ තුනී ඒකාකාර අර්ධ ගෝලාකාර කබොලකට රුපයේ දැක්වෙන පරිදි දිග $2\pi a$ වූ AB සාපු කොටසකින් ද BD විෂ්කම්භය AB ව ලම්බ වන පරිදි, අරය a වූ BCD අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් ද සමන්විත ඒකාකාර කම්බියකින් සාදනු ලැබූ $ABCD$ තුනී මිටක් දැඩි ලෙස සවි කිරීමෙන් හැන්දක් සාදා ඇතු. A ලක්ෂය අර්ධ ගෝලයේ ගැටුව මත ඇති අතර OA යන්න AB ව ලම්බ ද OD යන්න AB ව සමාන්තර ද වේ. තව ද BCD යන්න $OABD$ හි තලයේ පිහිටා ඇතු. අර්ධ ගෝලයේ ඒකක වර්ගලයක ස්කන්දය σ ද මිටෙහි ඒකක දිගක ස්කන්දය $\frac{a\sigma}{2}$ ද වේ. හැන්දේ ස්කන්දය කේත්දය, OA සිට පහළට $\frac{2}{19\pi}(8\pi - 2\pi^2 - 1)a$ දුරකින් ද O හා D හරහා යන රේඛාවේ සිට $\frac{5}{19}a$ දුරකින් ද පිහිටන බව පෙන්වන්න.

රාල් තිරස් මෙසයක් මත, අර්ධ ගෝලාකාර පෘෂ්ඨය එය ස්ථාපිත කරමින්, හැන්ද තබා ඇතු. අර්ධ ගෝලාකාර පෘෂ්ඨය හා මෙසය අතර සිරුත්සා සංගුණකය $\frac{1}{7}$ කි. \overrightarrow{AO} දිකාවට A හි දි යොදනු ලබන තිරස් බලයක් මින් OD සිරස්ව ඇතිව හැන්ද සම්තුලිනතාවයේ තැබිය හැකි බව පෙන්වන්න.



(i)



සමම්තියෙන්, ස්කන්දය කේත්දය G , Ox අක්ෂය මත පිහිටයි. (5)

$\Delta m = a\Delta\theta\rho$, මෙහි ρ යනු, ඒකක දිගක ස්කන්දය වේ.

$$OG = \bar{x} \text{ යැයි ගනිමු. එවිට}$$

$$\bar{x} = \frac{\int_{-\pi/2}^{\pi/2} a\rho a \cos\theta d\theta}{\int_{-\pi/2}^{\pi/2} a\rho d\theta} \quad (5) + (5)$$

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

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

එ නයින්, ස්කන්දය කේත්දය O සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් පිහිටයි.

(ii)

ಸಮಿಕ್ಷಿಯನ್ನು, ಸೆಕಣ್ಡ್ ಕೆನ್ಟ್ರೋಡ G , Ox ಅಕ್ಷದ ಮತ ಪಿಹಿತಾಗಿ.

5

 $\Delta m = 2\pi (a \sin \theta) a \rho \theta \cdot \sigma$ ಮೊದಲ್ ಸಾಧನ್, ಲೆಕಕ ವರ್ಗಶಲಯಕ ಸೆಕಣ್ಡ್ ದಯ ವೆ.

$$OG = \bar{x} .$$

ಯಾದಿಗಿನ್ನಿಂದ. ಲಿವಿಟ್

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

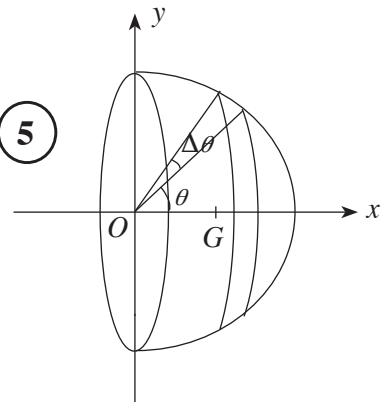
5 + 5

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

5 + 5

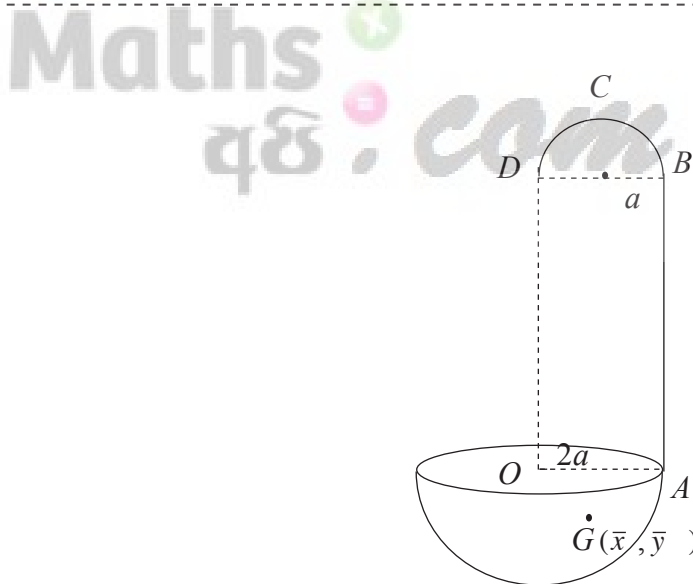
$$= \frac{a}{2} .$$

5



ಈ ನಾಯಿನ್, ಸೆಕಣ್ಡ್ ಕೆನ್ಟ್ರೋಡ O ಪಿಂಡ $\frac{a}{2}$ ಘರಕಿನ್ ಪಿಹಿತಾಗಿ.

30



ವಸ್ತುವು	ಚೆಕನ್‌ದಯ	$OD (\rightarrow)$ ಸೆಂಟ್ರು	$OA (\downarrow)$ ಸೆಂಟ್ರು	
AB ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕೊಡಸ	$\pi a^2 \sigma$ 5	$2a$	πa	5
BCD ಅರ್ಧ ವಾಶ್ವಾಕಾರ ಕೊಡಸ	$\frac{\pi a^2 \sigma}{2}$ 5	a	$2\pi a + \frac{2a}{\pi}$	5
ಅರ್ಧ ಗೆಂಲಾಕಾರ ಕಲೋಲ	$8\pi a^2 \sigma$ 5	0	$-a$	5
ಹೈನೆಂದ್	$\frac{19\pi a^2 \sigma}{2}$ 5	\bar{x}	\bar{y}	

$$\frac{19\pi a^2 \sigma}{2} \bar{y} = \pi a^2 \sigma \cdot \pi a + \frac{\pi a^2 \sigma}{2} \left(2\pi a + \frac{2a}{\pi} \right) + 8\pi a^2 \sigma (-a) \quad (10)$$

$$\frac{19\pi}{2} \bar{y} = -8\pi a + 2\pi a + a \quad (5)$$

$$\therefore \bar{y} = \frac{-2}{19\pi} (8\pi - 2\pi^2 - 1)a$$

∴ ಹೈನೆಂದ್ ಚೆಕನ್‌ದಯ ಕೆಂಪು ದಿಯ OA ಸೆಂಟ್ರು $\frac{2}{19\pi} (8\pi - 2\pi^2 - 1)a$ ದೂರಕ್ಕೆ ಅಳಿಸಿ ಪಿಹಿಬಿ.

$$\frac{19\pi a^2 \sigma}{2} \bar{x} = \pi a^2 \sigma \cdot 2a + \frac{\pi a^2 \sigma}{2} \cdot a + 8\pi a^2 \sigma \cdot 0 \quad (10)$$

$$\therefore \frac{19}{2} \bar{x} = 2a + \frac{a}{2} = \frac{5a}{2}$$

$$\therefore \bar{x} = \frac{5a}{19} \quad (5)$$

∴ ಹೈನೆಂದ್ ಚೆಕನ್‌ದಯ ಕೆಂಪು ದಿಯ OD ಸೆಂಟ್ರು $\frac{5a}{19}$ ದೂರಕ್ಕಿನ್ ಪಿಹಿಬಿ.

65

$$\rightarrow F = P \quad \text{5}$$

$$\uparrow R = W \quad \text{5}$$

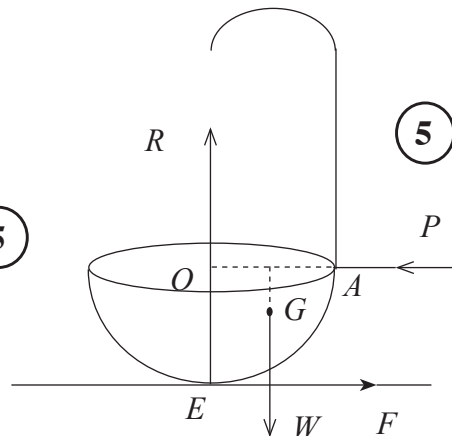
$$E \nearrow P \times 2a = W \times \frac{5}{19}a \quad \text{5}$$

$$\therefore P = \frac{5}{38}W.$$

$$\Rightarrow F = \frac{5}{38}W.$$

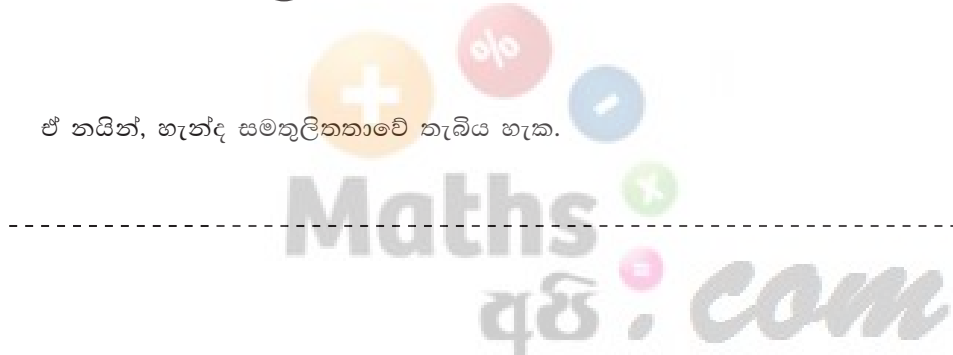
$$\frac{F}{R} = \frac{5}{38} \quad \text{5}$$

$$\therefore \frac{1}{7} > \frac{F}{R} \quad \text{5}$$



ಈ ನಡಿನೆ, ಹೀಗೆ ಸಮನ್ವಯಿಸಿದೆ.

30



- 17.(a) ආරම්භයේදී එක එකක් සුදු පාට හෝ කළ පාට වූ, පාටින් හැර අන් සැම අපුරකිත්ම සමාන බෝල 3 ක් පෙට්ටියක අධිංග වේ. දැන්, පාටින් හැර අන් සැම අපුරකිත්ම පෙට්ටියේ ඇති බෝලවලට සමාන සුදු පාට බෝලයක් පෙට්ටිය තුවට දමා ඉන්පසු සසම්භාවී ලෙස බෝලයක් පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ. පෙට්ටියේ ඇති බෝලවල ආරම්භක සංපුත් හතර සම සේ හටු වේ යැයි උපකල්පනය කරමින්,
- (i) ඉවතට ගත් බෝලය සුදු පාට එකක් වීමේ,
 - (ii) ඉවතට ගත් බෝලය සුදු පාට එකක් බව දී ඇති විට ආරම්භයේදී පෙට්ටිය තුළ හරියටම කළ පාට බෝල 2 ක් තිබීමේ, සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (b) μ හා σ යනු පිළිවෙළින් $\{x_i : i = 1, 2, \dots, n\}$ අගයන් කුලකයේ මධ්‍යන්තය හා සම්මත අපගමනය යැයි ගනිමු. $\{\alpha x_i : i = 1, 2, \dots, n\}$ අගයන් කුලකයේ මධ්‍යන්තය හා සම්මත අපගමනය සොයන්න; මෙහි α යනු නියතයකි.
- එක්තරා සමාගමක සේවකයින් 50 දෙනෙකුගේ මාසික වැටුප් පහත වගුවේ සාරාංශගත කර ඇත:

මාසික වැටුප (රැකියා දැනුවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ)	සේවකයින් ගණන
5 – 15	9
15 – 25	11
25 – 35	14
35 – 45	10
45 – 55	6

සේවකයින් 50 දෙනාගේ මාසික වැටුප්වල මධ්‍යන්තය හා සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.

වසරක ආරම්භයේදී එක් එක් සේවකයාගේ මාසික වැටුප $p\%$ වලින් වැඩි කරනු ලැබේ. ඉහත සේවකයින් 50 දෙනාගේ නව මාසික වැටුප්වල මධ්‍යන්තය රුපියල් 29 172 බව දී ඇත. p හි අය හා සේවකයින් 50 දෙනාගේ නව මාසික වැටුප්වල සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.

- (a) $i = 0, 1, 2, 3$ සඳහා E_i යනු සුදුපාට බෝල i ගණනක් ඇති පෙට්ටියේ සංපුත් යැයි ගනිමු.

$$\text{ඡ්‍යෙව්‍ය} P(E_i) = \frac{1}{4}, \quad i = 0, 1, 2, 3 \text{ සඳහා}$$

W යනු සසම්භාවී ලෙස ඉවතට ගත් බෝලය සුදුපාට වීමේ සිද්ධිය යැයි ගනිමු.

ඡ්‍යෙව්‍ය,

$$\begin{aligned}
 \text{(i)} \quad P(W) &= \sum_{i=0}^3 P(W | E_i) P(E_i) \quad \textcircled{10} \\
 &= \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{4}{4} \times \frac{1}{4} \quad \textcircled{10} \\
 &= \frac{5}{8} \quad \textcircled{5}
 \end{aligned}$$

25

- (ii) බේස් ප්‍රමේයයට අනුව,

$$P(E_1 | W) = \frac{P(W | E_1) P(E_1)}{P(W)} \quad \textcircled{10}$$

$$= \frac{\frac{2}{4} \times \frac{1}{4}}{\frac{5}{8}} \quad \textcircled{10}$$

$$= \frac{1}{5} \quad \textcircled{5}$$

25

(b) $Y = \{\alpha x_i : i = 1, 2, \dots, n\}$ ಯಾಡಿ ಗಣಿತ.

$$\text{ಅಧಿಕಾರಿಯ : } \mu_y = \frac{\sum_{i=1}^n (\alpha x_i)}{n} = \alpha \left(\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \right) = \alpha \mu \quad \textcircled{5} + \textcircled{5}$$

$$\text{ವಿವರಣಾವಿ : } \sigma_y^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (\alpha x_i)^2}{n} - \mu_y^2 \quad \textcircled{5}$$

$$= \alpha^2 \left[\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \mu^2 \right] \quad \textcircled{5}$$

$$= \alpha^2 \sigma^2 \quad \textcircled{5}$$

$$\therefore \text{ಸಮಿಂಥ ಅಪಗಣನೆಯ } \sigma_y = |\alpha| \sigma \quad \textcircled{5}$$

30

ಮಾಸಿಕ ವೈಲ್ಯಾಪ (ರೈಯಿಲ್ ಏಜೆಂಟ್ ಲೇವಾಡಿನ್)	f	ಅಧಿಕಾರಿಯ x	$y = \frac{1}{10}x$	y^2	fy	fy^2
5 - 15	9	10	1	1	9	9
15 - 25	11	20	2	4	22	44
25 - 35	14	30	3	9	42	126
35 - 45	10	40	4	16	40	160
45 - 55	6	50	5	25	30	150
	50				$\sum fx = 143$	$\sum fx^2 = 489$

 $\textcircled{5}$ $\textcircled{5}$

$$\mu_y = \frac{\sum fy}{\sum f} = \frac{143}{50} \quad \text{ಇಲ್ಲಿ} \quad \sigma_y^2 = \frac{\sum fy^2}{\sum f} - \mu_y^2 = \frac{489}{50} - \left(\frac{143}{50} \right)^2 \quad \textcircled{5}$$

$$\sigma_y = \frac{\sqrt{4001}}{50} \quad \textcircled{5}$$

ඉහත ප්‍රතිඵල හාවිතයෙන් :

$$\mu_x = 10\mu_y = 10 \left(\frac{143}{50} \right) = 28.6 \text{ රුපියල් දහසේ ඒවා } \quad (5)$$

$$(= \text{රු. } 28600)$$

නා $\sigma_x = 10\sigma_y = \sqrt{\frac{4001}{5}} \approx 12.65$ රුපියල් දහසේ ඒවා 5
 $(\approx \text{රු. } 12650)$

50

නව මාසික වෙනත් ය : $z = x + \frac{p}{100}x = \left(1 + \frac{p}{100}\right)x$, මෙහි x යනු කළීන් මාසික වෙනත් යයි.

5

ඉහත ප්‍රතිඵල හාවිතයෙන් : $\mu_z = \left(1 + \frac{p}{100}\right)\mu_x$

$$29172 = \left(1 + \frac{p}{100}\right) 28600 \quad (5)$$

$$\Rightarrow \frac{29172}{286} = 100 + p \quad \therefore p = 2 \quad (5)$$

$$\sigma_z \approx \left(1 + \frac{2}{100}\right) \sigma_x$$

$$\approx \frac{51}{50} \times 12.65 \quad (5)$$

$$\approx 12.9 \text{ රුපියල් දහසේ ඒවා}$$

$$(\approx \text{රු. } 12900)$$

20