

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විජාය, 2023(2024)
 කළවිප් පොතුත් තරාතුප් පත්තිර (ශ්‍යර් තරු)ප් පරිශීලක, 2023(2024)
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

සංයුත්ත ගණිතය

இணைந்த கணிதம்
Combined MathematicsI
I
I

10

S

I

B කොටස

* ප්‍රශ්න පෙනෙන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන පිළිතුරු සපයන්න.

11. (a) $x \in \mathbb{R}$ සඳහා $f(x) = ax^2 + bx + c$ යැයි ගනිමු; මෙහි $a > 0$ සහිතව $a, b, c \in \mathbb{R}$ වේ.

$f(x)$ හි අවම අගය $-\frac{\Delta}{4a}$ බව පෙන්වන්න; මෙහි $\Delta = b^2 - 4ac$ වේ.

p හා q යනු දහ තාත්ත්වික සංඛ්‍යා යැයි $d, r \in \mathbb{R}$ යැයි d ගනිමු. තවද, $x \in \mathbb{R}$ සඳහා $g(x) = px^2 + 2\sqrt{pq}x + qr$ යැයි d ගනිමු.

$g(x) = 0$ සම්කරණයට තාත්ත්වික මුළ නොමැති බව දී ඇත. $r > 1$ බව පෙන්වන්න.

දැන්, $g(x)$ හි අවම අගය q බව දී ඇත. $r = 2$ බව පෙන්වන්න.

$y = x + 1$ සරල රේඛාව $r = 2$ වන $y = g(x)$ වකුයට $(0, 1)$ ලක්ෂායෙහිදී වූ ස්පර්ශ රේඛාව නම්, p හා q හි අගයන් සොයන්න.

(b) $a \in \mathbb{R}$ යැයි $d, p(x)$ යනු මානුය 4 වූ බහුපදයක් යැයි d ගනිමු. $(x - a)$ යන්න $p(x)$ හා $p'(x)$ යන දෙකෙහිම සාධකයක් නම්, $(x - a)^2$ යන්න $p(x)$ හි සාධකයක් වන බව පෙන්වන්න; මෙහි $p'(x)$ යනු $p(x)$ හි x විෂයයෙන් ව්‍යුත්පන්නය වේ.

$x \in \mathbb{R}$ සඳහා $f(x) = x^4 - x^3 - 6x^2 + 4x + 8$ යැයි ගනිමු. $(x - 2)^2$ යන්න $f(x)$ හි සාධකයක් බව අපෝහනය කරන්න.

$f(-1)$ හි අගය සොයා, $f(x)$ සම්පූර්ණයෙන් සාධකවලට වෙන් කරන්න.

12. (a) පිරිමි 8 දෙනෙකුගෙන් හා ගැහැනු 6 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායමකින් පිරිමි 4 දෙනෙකුගෙන් හා ගැහැනු 4 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කම්පුවක් තෝරා ගත යුතුව ඇත.

(i) කම්පුව තෝරා ගත හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

(ii) එඟු කම්පුවක් තෝරා ගත්තේ යැයි සිනමු. කිසිම ගැහැනුන් දෙදෙනෙකු එකළග වාඩි විය නොහැකි නම්, එම කම්පු සාමාර්කයන් ප්‍රේලියකට වාඩි විය හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

(b) සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{n}{4}(n+1)(n+2)(n+3)$ බව දී ඇත.

සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_n = n(n+1)(n+2)$ බව පෙන්වන්න.

සියලු $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $V_r = \frac{1}{U_r}$ යැයි ගනිමු.

සියලු $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $V_r = \frac{A}{r(r+1)} + \frac{B}{(r+1)(r+2)}$ වන පරිදි A හා B තාත්ත්වික නියත සොයන්න.

එ තියින් හෝ අන් අපුරකිත හෝ, $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n V_r = \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)(n+2)}$ බව පෙන්වන්න.

$\sum_{r=1}^{\infty} V_r$ අපරිමිත ක්‍රේණිය අහිසාරී බව තවදුරටත් පෙන්වා එහි මේක්‍රාය සොයන්න.

$\sum_{r=m}^{\infty} V_r = \frac{1}{24}$ වන පරිදි $m \in \mathbb{Z}^+$ සොයන්න.

13.(a) $a \in \mathbb{R}$ යැයි දී $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a \\ -a & 1 \end{pmatrix}$ යැයි දී ගනිමු. \mathbf{A}^{-1} පවතින බව පෙන්වා, \mathbf{A}^{-1} ලියා දක්වන්න.

$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ යැයි ගනිමු.

(i) $\mathbf{A}^{-1} \mathbf{B}^T = -\frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$ වන පරිදි වූ a හි අගය සොයන්න.

(ii) $\mathbf{B} \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & 5 \end{pmatrix}$ වන පරිදි වූ \mathbf{C} තාත්ත්වික සොයන්න.

(b) $z \in \mathbb{C}$ යැයි ගනිමු. z හි සංකීර්ණ ප්‍රතිබඳ්‍ය \bar{z} හා z හි මාපාංකය $|z|$ අර්ථ දක්වන්න.

$|z| = 1$ තම, $\bar{z} = \frac{1}{z}$ බව පෙන්වා, ඕනෑම $w \in \mathbb{C}$ සඳහා $|z-w|=|1-\bar{z}w|$ බව අපෝහනය කරන්න.

දැන, $z = \frac{1}{2}(1+\sqrt{3}i)$ යැයි ගනිමු. $|z|$ හා $\text{Arg } z$ සොයන්න.

$|w| < 1$ හා $\text{Arg } w = \alpha$ වන පරිදි $w \in \mathbb{C}$ යැයි ගනිමු; මෙහි $0 < \alpha < \frac{\pi}{3}$ වේ.

එඛු එක් w සංකීර්ණ සංඛ්‍යාවක් තොරා ගනිමින්, $1, z, w$ හා $\bar{z}w$ තීරුපෘණය කරන ලක්ෂණ ආගන්චි සටහනක ලකුණු කර $|z-w|=|1-\bar{z}w|$ වන්නේ ඇය දැයි ජ්‍යාමිතිකව පැහැදිලි කරන්න.

(c) $n \in \mathbb{Z}^+$ යැයි ගනිමු. $\frac{\left(\cos \frac{2\pi}{15} + i \sin \frac{2\pi}{15}\right)^n}{\left(\cos \frac{\pi}{15} + i \sin \frac{\pi}{15}\right)^7}$ හි තාත්ත්වික කොටස $\frac{1}{2}$ වන පරිදි වූ n හි කුඩාතම අගය සොයන්න.

14.(a) $a, p, q \in \mathbb{R}$ හා $p < q$ යැයි ගනිමු.

$$x \in \mathbb{R} - \{p, q\} \text{ යදහා } f(x) = \frac{(ax+1)(x+2)}{(x-p)(x-q)} \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ සිරස් ස්පර්ශනය්මූල $x = 1$ හා $x = -4$ බව දී ඇත. p හා q හි අගයන් ලියා දක්වන්න.

$y = 1$ යන්න $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ තිරස් ස්පර්ශනය්මූලයක් බව දී ඇති විට, $a = 1$ බව පෙන්වන්න.

a, p හා q හි මෙම අගයන් යදහා $f(x)$ වැඩිවන ප්‍රාන්තර හා $f(x)$ අඩුවන ප්‍රාන්තර සොයන්න.

$$g(x) = f(x) + 1 \text{ යැයි ගනිමු.}$$

ස්පර්ශනය්මූල හා හැරුම ලක්ෂණ දක්වමින් $y = g(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

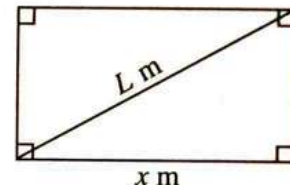
$g(x)$ හි පරාසය ලියා දක්වන්න.

(b) වර්ගීලය $k \text{ m}^2$ වූ සාපුකෝණාපාකාර පෙදෙසක විකරණයක් දිගේ වැටක්

සැදිමට අවශ්‍යව ඇත. සාපුකෝණාපායේ දිග $x \text{ m}$ යැයි ගනිමු (රුපය බලන්න).

$$\text{වැටෙහි දිග } L \text{ m යන්න } L^2 = x^2 + \frac{k^2}{x^2} \text{ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.}$$

එහින්, L අවම වන්නේ $x = \sqrt{k}$ වන විට බව පෙන්වන්න.



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

(b) $\int_1^{\frac{\pi}{2}} x \sin(\ln x) dx$ ට කොටස් වශයෙන් අනුකූලනය හාවිතයෙන් හෝ අන් අයුරතින් හෝ

$$\int_1^{\frac{\pi}{2}} x \{2 \sin(\ln x) + \cos(\ln x)\} dx = e^{\pi} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(c) $k > 0$ යැයි ගනිමු. $x > 0$ සඳහා $\frac{d}{dx} \left\{ (k\sqrt{x}-1) e^{k\sqrt{x}} \right\} = \frac{k^2}{2} e^{k\sqrt{x}}$ බව පෙන්වන්න.

$$I_k = \int_1^4 e^{k\sqrt{x}} dx \text{ යැයිද ගනිමු. } I_k = \frac{2}{k^2} \left\{ (2k-1)e^{2k} - (k-1)e^k \right\} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

S යනු $y = e^{\sqrt{x}}$, $x = 1$, $x = 4$ හා $y = 0$ වතු මගින් ආවෘත වන පෙදෙස යැයි ගනිමු.

S හි වර්ගීලය $2e^2$ බව පෙන්වන්න.

S පෙදෙය x -අක්ෂය වටා රේඛියන 2π වලින් ප්‍රමාණය කිරීමෙන් ලැබෙන සහ වස්තුවේ පරිමාව ද සොයන්න.

16. $m \in \mathbb{R}$ යැයිද, I යනු m අනුකූලනය ලෙස ඇතිව $A \equiv (3, 1)$ ලක්ෂා හරහා යන රේඛාව යැයිද යිතමු.

I සි සමිකරණය m අපුරුණෙන් ලියා දක්වන්න.

A හරහා $S_1 \equiv 5x^2 + 5y^2 - 10x + 10y + 6 = 0$ වෘත්තයට ස්පර්ශක දෙකක් පවතින බව පෙන්වා, ඒපා අතර පූර්ව කොළඹ සොයන්න.

B හා D යනු මෙම ස්පර්ශක $S_1 = 0$ වෘත්තය ස්පර්ශ කරන ලක්ෂා යැයිද, C යනු $S_1 = 0$ හි කේත්දය යැයිද ගතිමු.

$ABCD$ යනු වෘත්ත වතුරපුයක් බව පෙන්වා A, B, C හා D ලක්ෂා හරහා යන වෘත්තයෙහි සමිකරණය සොයන්න.

BD ස්පර්ශ ජ්‍යයෙහි සමිකරණය සොයා, B හා D හරහා යන $S_1 = 0$ වෘත්තය ප්‍රලම්භව ජ්‍යෙද්‍ය කරන වෘත්තයෙහි සමිකරණය සොයන්න.

17. (a) $\theta \in \mathbb{R}$ සඳහා $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ බව පෙන්වන්න.

$\cos^2 x - 1 = \sin^2 x + 3\cos x$ සමිකරණය තැප්ත කරන $[0, 2\pi)$ ප්‍රාන්තරය තුළ වූ සියලුම x හි අගයන් සොයන්න.

(b) ABC ත්‍රිකොළඹයක් යැයි ගතිමු. සුපුරුදු අංකනයෙන් $A + B + C = \pi$ යන ප්‍රතිඵලය හාවිතයෙන්

$$\sin\left(\frac{B+C}{2}\right) = \cos\frac{A}{2} \quad \text{හා} \quad \cos\left(\frac{B+C}{2}\right) = \sin\frac{A}{2} \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

$$\tan\frac{B}{2} + \tan\frac{C}{2} = \cos\frac{A}{2} \sec\frac{B}{2} \sec\frac{C}{2} \quad \text{හා} \quad 1 - \tan\frac{B}{2} \tan\frac{C}{2} = \sin\frac{A}{2} \sec\frac{B}{2} \sec\frac{C}{2} \quad \text{බව අපෝහනය කරන්න.}$$

$$\text{ඒ නයින්, } \tan\frac{A}{2} \tan\frac{B}{2} + \tan\frac{B}{2} \tan\frac{C}{2} + \tan\frac{C}{2} \tan\frac{A}{2} = 1 \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

(c) $x \in \mathbb{R}$ සඳහා $\tan^{-1}(2x) + \tan^{-1}(3x) = \frac{3\pi}{4}$ විසඳන්න.

* * *

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2023(2024)
කළඹිප් පොතුත් තරාතුර්ප පත්තිර (ඉයර් තරුප පරිශෑස, 2023(2024))
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

සංයුත්ත ගණිතය	II
මිශ්චාන්ත කිහිපයෙන් Combined Mathematics	II

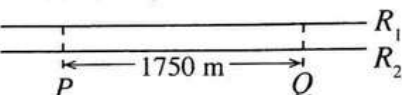
10 S II

B කොටස

* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

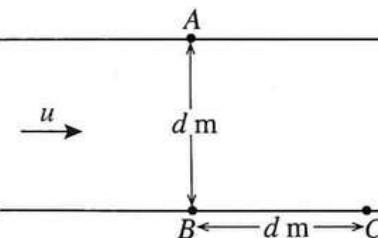
(මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි g මගින් ගුරුත්වා ත්වරණය දැක්වේ.)

11. (a) එකිනෙක අතර දුර 1750 m වූ P හා Q දුම්රිය ස්ථාන දෙකක් අතර දෙවන R_1 හා R_2 යනු සංශෝධ්‍ය සමාන්තර දුම්රිය මාර්ග දෙකකි. $t = 0$ හිදී P දුම්රිය ස්ථානයෙන් නිශ්චලනාවයෙන් ආරම්භ කරන A දුම්රියක් 10 m s^{-2} ක ඒකාකාර ත්වරණයකින් R_1 දුම්රිය මාර්ගය දිගේ තත්පර T කාලයක් ගමන් කර, $t = T \text{ s}$ හිදී එය ලබාගන්නා වෙයෙන් තත්පර 30 ක කාලයක් පවත්වා ගනී. ඉන්පසුව, එය තත්පර T කාලයක් ඒකාකාරව මන්දනය වී Q දුම්රිය ස්ථානයේදී නිශ්චලනාවයට පැමිණේ. P සිට Q දැක්වා A දුම්රියේ වෘත්තය සඳහා ප්‍රවේශ-කාල ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් ඇදී ගමනට ගතවූ මුළු කාලය 40 s බව පෙන්වන්න.



\overrightarrow{PQ} දිගාවට 40 m s^{-1} ක නියත වෙයෙහින් R_2 දුම්රිය මාර්ගය දිගේ ගමන් කරන තවත් B දුම්රියක් $t = 0$ හිදී P දුම්රිය ස්ථානය පසු කරයි. $t = 0$ සිට $t = 40 \text{ s}$ දැක්වා B දුම්රියට සාපේක්ෂව A දුම්රියේ වෘත්තය සඳහා ප්‍රවේශ-කාල ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

- (b) සංශ්‍ය සමාන්තර ඉවුරු දෙකක් අතරින්, $d \text{ m}$ පළල ගෙන් $u \text{ m s}^{-1}$ ඒකාකාර වෙයෙහින් ගලා බැඩි. ජලයට සාපේක්ෂව $\sqrt{2} u \text{ m s}^{-1}$ වෙගයක් ඇති P නම් පිහිනුමිකරුවෙක් එක් ඉවුරක වූ A ලක්ෂණයකින් ආරම්භ කර, අනින් ඉවුරේ A ට කෙළින්ම ප්‍රතිවිරෝධව ඇති B ලක්ෂණයට ලැගා වීමට පිහිනයි. P පිහිනුමිකරුට B කරා ලැගා වීමට ගතවන කාලය $\frac{d}{u} \text{ s}$ බව පෙන්වන්න.

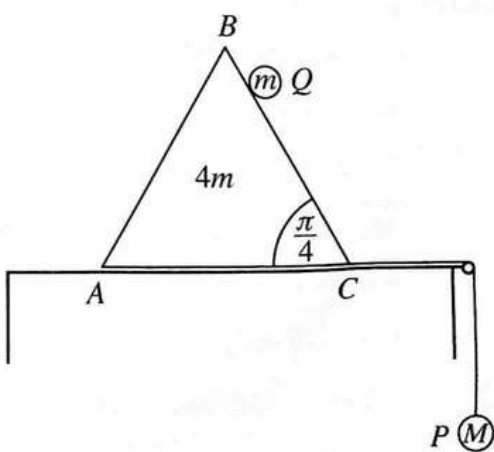


ජලයට සාපේක්ෂව $2\sqrt{2} u \text{ m s}^{-1}$ වෙගයක් ඇති Q නම් දෙවන පිහිනුමිකරුවෙක්, B සිට $d \text{ m}$ දුරක් ගෙන් පහසුකිරීම් එම ඉවුරේම වූ C ලක්ෂණයකින් ආරම්භ කර, P පිහිනුමිකරු මුණුගැසෙන අරමුණින් පිහිනයි. (රුපය බලන්න.) P හා Q පිහිනුමිකරුවන් එකම මොහොතේ පිහිනීම ආරම්භ කරන බව උපකළුපනය කර, P පිහිනුමිකරු B ලක්ෂණයට ලැගා වීමට පෙර Q පිහිනුමිකරු P පිහිනුමිකරු හමුවන බව පෙන්වන්න.

12. (a) ස්කන්ධය $4m$ වූ සුම්මට ඒකාකාර කුණ්ඩායක ගුරුත්ව කෙළින්දය තුළින් වූ ABC සිරස් හරස්කඩ රුපයේ දැක්වේ. AC අයන් මුහුණා සුම්මට තිරස් මේසයක් මත තබා ඇතේ. තවද, AB හා BC එවා අඩංගු මුහුණාන්වල උපරිම බැවුම් රේඛා වන අතර $A\hat{C}B = \frac{\pi}{4}$ වේ. කුණ්ඩායෙහි C ලක්ෂණය හා ස්කන්ධය M වූ P අංශුවක්, මෙසයෙහි දාරයකට යටි කළ තුඩා සුම්මට කප්පියක් මතින් යන යහැලේපු අවිතනය තන්තුවක අන්තර්වලට ඇදා ඇතේ. තන්තුව, ABC අඩංගු සිරස් තලයේම පිහිටයි. ස්කන්ධය m වූ Q අංශුවක් BC මත ඇඟ්ලා තබා ඇතේ. P අංශුව නිදහසේ එල්ලෙයි. තන්තුව තදව ඇතිව පද්ධතිය, නිශ්චලනාවයේ සිට මෙම පිහිටුමෙන් මුදාහරිනු ලැබේ.

$m < 2M$ නම්, P අංශුව සිරස්ව පහසුව වෘත්තය වන බව පෙන්වන්න.

$m = 2M$ නම්, එක් එක් අංශුවහි හා කුණ්ඩායෙහි වෘත්ත විස්තර කරන්න.



(b) රුපයේ හෙත්මා අඩු පරිදි, $ABCD$ පිහිටි බැංක් එකක් ABC තිරස්ථ අශීල පිරස් තැලුකා යවී කර ඇත. AB හා BC නොවන එකකා දිග a වන අතර CD නොවන එරය a හා නොවන O වන OC පිරස්ථ අඩු එක්කායිකින් හතරෙන් එකකි.

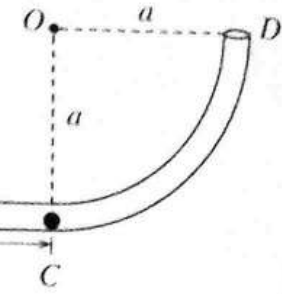
ස්කේන්සය m වූ P අංගුවක් බවය තුළ C ලක්ෂණයෙහි තබා ඇත. ස්කේන්සය m වූ තවත් Q අංගුවක් බවය

$$\sqrt{5ga}$$

A

B

C



තුළ A ලක්ෂණයෙහි තබා, එයට \overrightarrow{AB} හි දිගාවට $\sqrt{5ga}$ විශාලත්වයක් ඇති ප්‍රවේශයක් දෙනු ලැබේ.

Q අංගුව හා AB නොවන අතර සර්පනු යෙනු නොවන කිහිපය $\frac{1}{2}$ ක් වන අතර BCD කොටස ප්‍රමාණය මුළුව ලැබේ.

Q අංගුව බවය තුළ වැනිය වී P අංගුව සමග ගැටී හා වේ. මෙම R සංයුත්ත අංගුව වැනිය ආරම්භ කරන ප්‍රවේශය සොයන්න.

යටිඅත් සිරස සමග θ කේතෙකින් \overrightarrow{OR} හැරුන විට, R අංගුවෙහි වේගය v යන්න $v^2 = ga(2 \cos \theta - 1)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, R අංගුව, බවය තුළ ක්ෂේක නිශ්චලතාවයට පත්වන මොහොතුනිදී එය මත බටයෙන් ඇති කරන ප්‍රතිත්වියාව සොයන්න.

13. එක එකක ස්කේන්සය m වූ අංගු දෙකක් එකට ඇළවීමෙන් ස්කේන්සය $2m$ වූ P සංයුත්ත අංගුවක් සාදා ඇති. ස්වභාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථාපිත මාපාංකය $2mg$ වූ සහිතැළු ප්‍රත්‍යාස්ථාපිත තන්තුවක එක් අන්තයක් තිරස් සිවිලිමක වූ O අවල ලක්ෂණයකට ද අනෙක් අන්තය, P සංයුත්ත අංගුවට ද ඇදා ඇති. P අංගුව A ලක්ෂණයකදී සමතුලිතතාවයේ එල්ලෙයි. මෙම සමතුලිත පිහිටුමේදී තන්තුවේ විනිය සොයන්න.



P අංගුව A සිට $\frac{a}{2}$ දුරක් පහළට ඇද මුදාහැරියේ නම්, P හි වැනි සම්කරණය

$$-\frac{a}{2} \leq x \leq \frac{a}{2} \quad \text{සඳහා } \ddot{x} + \omega^2 x = 0 \quad \text{බව පෙන්වන්න}; \quad \text{මෙහි } \omega = \sqrt{\frac{g}{a}} \quad \text{දී } AP = x \quad \text{වේ.}$$

දැන්, P අංගුව, A සිට l දුරක් පහළට ඇද මුදාහරිනු ලැබේ.

P අංගුව, ප්‍රාර්ථන සරල අනුවර්ති වැනියක යෙදීම සඳහා l හි උපරිම අගය කුමත් ද?

P අංගුව, \sqrt{ag} වේගයෙහින් O ලක්ෂණයෙහි වැදීම සඳහා l හි අගය සොයන්න.

P අංගුව, මෙම වේගයෙන් O හි වදින විට ස්කේන්සය m වූ එක් අංගුවක් ගැලී යයි. සිවිලිම ප්‍රාත්‍යාස්ථාපිත වේ.

ඉතිරි අංගුව, එහි ගුරුත්වය යටතේ වැනියෙන් අනතුරුව යෙදෙන තව සරල අනුවර්ති වැනිය සඳහා වැනි සම්කරණය ලබාගන්න.

මෙම තනි අංගුවට, ප්‍රථමවරට ක්ෂේක නිශ්චලතාවයට පත්වීම සඳහා O සිට ගතවන කාලය සොයන්න.

- 14.(a) සුපුරුදු අංකනයෙන්, A, B, C හා D ලක්ෂණ හතරක පිහිටුම දෙයික පිළිවෙළින් $\mathbf{a} = -\mathbf{i} - \mathbf{j}, \mathbf{b} = \mathbf{i} + 4\mathbf{j}, \mathbf{c} = 8\mathbf{i} + a\mathbf{j}$ හා $\mathbf{d} = 4\mathbf{i} - 2\mathbf{j}$ වේ; මෙහි $a \in \mathbb{R}$ වේ.

AB හා DC රේඛා, සමාන්තර වේ. $a = 8$ බව පෙන්වන්න.

AC හා BD රේඛා පිහිටුම දෙයිකය \mathbf{e} වූ E ලක්ෂණයේදී ජේදනය වේ.

\overrightarrow{AE} හා \overrightarrow{AC} යැලැකීමෙන්, $\lambda \in \mathbb{R}$ සඳහා $\mathbf{e} = (1 - \lambda)\mathbf{a} + \lambda\mathbf{c}$ බව පෙන්වන්න.

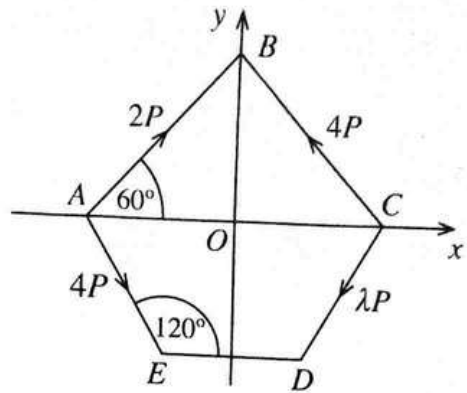
මෙලෙසම, $\mu \in \mathbb{R}$ සඳහා $\mathbf{e} = (1 - \mu)\mathbf{b} + \mu\mathbf{d}$ බව ද පෙන්වන්න.

ඒනිදින්, \mathbf{i} හා \mathbf{j} ඇසුරෙන් \mathbf{e} සොයන්න.

$\overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{ED}$ යැලැකීමෙන් AED සොයන්න.

- (b) රුපයේ පෙන්වා අනි $ABCDE$ පංචාජුය y -අක්ෂය වටා සම්මිශ්‍රීක ලේ. A හා C දිරින් x -අක්ෂය මත ද B දිරින් y -අක්ෂය මත ද විහිතයි. තවද, $AC = 4a$, $DE = 2a$, $A\hat{E}D = 120^\circ$ හා $OAB = 60^\circ$ ද ලේ; මෙහි O යනු මූලය වේ.

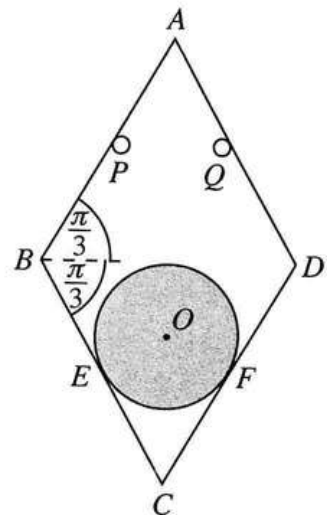
විගාලන්ත් $2P$, $4P$, λP හා $4P$ වන බල හතරක් පිළිවෙළින් \vec{AB} , \vec{CB} , \vec{CD} හා \vec{AE} දිගේ ක්‍රියාකරයි; මෙහි $\lambda \in \mathbb{R}$ වේ. මෙම බල පද්ධතිය O හරහා ක්‍රියාකරන \mathbf{R} තනි බලයකට තුළා වන බව දැනු. λ හි අය ද, \mathbf{R} හි විගාලන්තය හා දිගාව ද සොයන්න.



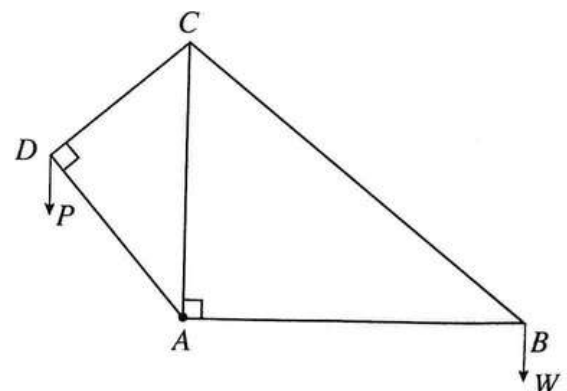
දැන්, විගාලන්තය $2P$ සිහු \vec{DE} දිගේ ක්‍රියාකරන බලයක් හා වාමාවර්ත අතට ක්‍රියාකරන $4\sqrt{3}Pa$ සුරුණයක් යහින් යුත්මයක් ඉහත පද්ධතියට එකතු කරනු ලැබේ. තව පද්ධතිය උග්‍රහය වන තනි බලයේ විගාලන්තය, දිගාව හා ක්‍රියා රෝබාවේ සම්කරණය සොයන්න.

15. (a) $2a$ සමාන දිගින් හා W සමාන බරින් යුත් AB, BC, CD හා DA ඒකාකාර දඩු හතරක් A, B, C හා D ලක්ෂ්‍යවලදී සුම්මට ලෙස සන්ධි කර ඇත. කේත්දුය O ද අරය $\frac{a}{\sqrt{3}}$ ද බර W ද වන සුම්මට ඒකාකාර තුනි වෘත්තාකාර තැවියක් BC හා CD දඩු පිළිවෙළින් E හා F හිදී ස්ථාපිත කරමින් $ABCD$ රාමුව ඇතුළත තබා ඇත.

රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, රාමුවෙන් හා තැවියෙන් සමන්විත පද්ධතිය සිරස් තලයක සමතුලිතතාවයේ ඇත්තේ එකම තිරස් මට්ටමේ පිහිටි P හා Q අවල සුම්මට නාඛුති දෙකක් මෙහි. $A\hat{B}C = \frac{2\pi}{3}$, $CE = CF = a$ හා AOC රෝබාව සිරස් බව දැනු. CD මගින් BC මත C සන්ධියේදී යොදන ප්‍රතික්‍රියාවේ විගාලන්තය $\frac{\sqrt{3}}{2}W$ බව පෙන්වා නාඛුති දෙක අතර දුර සොයන්න.



- (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල, අන්තවලදී සුම්මට සන්ධි කළ AB, BC, CD, DA හා AC සැහැල්ල දඩු පහකින් සමන්විත වේ. $AC = 2a$, $B\hat{A}C = 90^\circ$, $C\hat{D}A = 90^\circ$, $A\hat{B}C = 30^\circ$ හා $C\hat{A}D = 30^\circ$ බව දැනු. B සන්ධියෙහි W හාරයක් එල්ලා රාමු සැකිල්ල A හිදී අවල ලක්ෂ්‍යයකට සුම්මට අසවු කර AC සිරස්ව ඇතිව පද්ධතිය සිරස් තලයක සමතුලිතතාවයේ තබා ඇත්තේ එයට D සන්ධියෙහිදී සිරස්ව පහළට යොදා යොදා P බලයක් මෙහිනි.



(i) P හි අය සොයන්න.

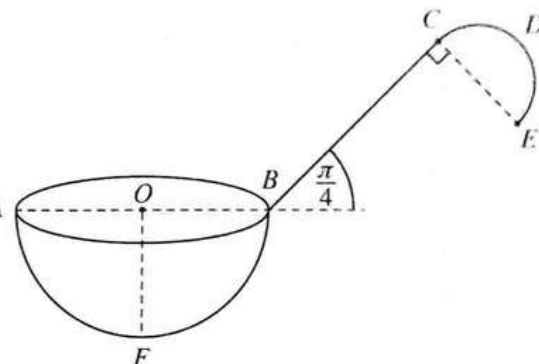
(ii) බෝ අංකනය භාවිතයෙන් B, C හා D සන්ධි යදහා ප්‍රත්‍යාඤල සටහනක් අදින්න.

එ තයින්, දුහුවල ප්‍රත්‍යාඤල, එවා ආතනි ද මතරප්‍රමූ ද යන්න ප්‍රකාශ කරමින් සොයන්න.

16. (i) අරය a වූ තුනි ඒකාකාර අරය වෘත්තාකාර කම්බියක සේන්දු එහි ගේන්දුයේ සිං $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් ඇ
(ii) අරය a වූ තුනි ඒකාකාර අරය ගෝලාකාර කබොලක සේන්දු එහි ගේන්දුයේ සිං $\frac{a}{2}$ දුරකින් ඇ
පිහිටා බව පෙන්වන්න.

රුපයේ පෙන්වා අඩි පරිදි, අරය $\sqrt{2}a$ වූ අරය වෘත්තාකාර CDE කොටසකින් හා දිග $2\sqrt{2}a$ වූ BC සුජ්‍ය කොටසකින් සම්බැඳීම් සිහින් ඒකාකාර $BCDE$ කම්බියකින් පැදි මිටක්, ගේන්දුය O හා අරය $2a$ වූ තුනි ඒකාකාර අරය ගෝලාකාර කබොලකට දාඩ් ලෙස සවි කර හැන්දක් සාදා ඇත. CE විෂ්කම්භය BC ට ලමින වේ. A හා B ලක්ෂා අරය ගෝලාකාර කබොලකි වෘත්තාකාර ගැට්ටෙවී විෂ්කම්භයක අන්ත වන අතර F ලක්ෂා අරය ගෝලාකාර කබොලකි පාළේය මත පිහිටා ඇත්තේ OF හා OB ලමින වන පරිදි ය.

\overrightarrow{AB} හා \overrightarrow{BC} අතර කේන්දුය $\frac{\pi}{4}$ ක් වන අතර O, A, B, C, D, E හා F ලක්ෂා එකම තලයක පිහිටයි. අරය ගෝලාකාර කබොලකි ඒකක වර්ගතලයක සේන්දුය රද මිටෙහි ඒකක දිගක සේන්දුය $\sqrt{2}a\pi$ ද වේ. හැන්දේ සේන්දුය ගේන්දුය OB ට පහළින් $\left(\frac{3\pi-4}{2+5\pi}\right)a$ දුරකින් ඇ OF සිං $\left(\frac{8+5\pi}{2+5\pi}\right)a$ දුරකින් ඇ පිහිටා බව පෙන්වන්න. දැන්, සේන්දුය m වූ අංශුවක් A ලක්ෂායට සවිකර ඇත්තේ OF සිංස්ට ඇතිව F ලක්ෂාය තිරස් ගෙවීමක් සේවා කරමින් හැන්ද සමතුලිතතාවේ තැබිය හැකිවන පරිදි ය. a හා σ ඇසුරෙන් m සොයන්න.



17. (a) A හා B සර්වසම මලු දෙකකි. A මල්ලෙහි කළ පාට බෝල 3 ක් හා පුදු පාට බෝල 2 ක් අධිංශු වන අතර B මල්ලෙහි කළ පාට පෝල 4 ක් හා පුදු පාට බෝල 3 ක් අධිංශු වේ. බෝල, ඒවා පාටින් හැර අන් සැම අයුරකින්ම සර්වසම වේ. දැන්, මූෂුණ්වල 1, 2, 3, 4, 5 හා 6 අංක යොදා ඇති පැති හයකින් පුත් නොනැඹුරු දාඩ් කුටු දෙකක් එකට පෙරලනු ලැබේ. එවිට ලැබෙන සංඛ්‍යාවල එකතුව ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් නම් A මල්ල ඇ, නොඑසේ නම් B මල්ල ඇ නොරාගනු ලැබේ. නොරාගන් මල්ලෙන් සයම්හාවී ලෙස බෝලයක් ඉවතට ගනු ලැබේ.

- (i) ඉවතට ගත් බෝලය කළ පාට එකක් විමේ සයම්හාවීතාව සොයන්න.
(ii) ඉවතට ගත් බෝලය කළ පාට එකක් බව දී ඇති විට, මෙම බෝලය A මල්ලෙන් ඉවතට ගෙන තිබීමේ සයම්හාවීතාව සොයන්න.

- (b) සිපුන් 100 දෙනෙකුට කිසියම කාර්යයක් නිම කිරීම සඳහා ගත් කාලයන් පහත වගුවේ සාරාංශගත කර ඇත:

ගත් කාලය (නත්තර)	සිපුන් ගණන
0 – 10	10
10 – 20	20
20 – 30	35
30 – 40	20
40 – 50	15

ඉහත දී ඇති සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යස්ථානය, මධ්‍යනාශය හා විවෘතතාව නිමානය කරන්න.

පසුව, තවත් සිපුන් 25 දෙනෙකුට එම කාර්යයම දෙන ලදී. මෙම සිපුන් ඉහත වගුවේ එක් එක් කාල ප්‍රාන්තරයට 5 දෙනෙකු බැඳින් වැළැඳීම්.

නව ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යනාශය නිමානය කරන්න.
