

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (අධ්‍යක්ෂ පෙළ) විභාගය, 2023(2024)
කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ශ්‍යාරුප පරිශ්‍යාස, 2023(2024))
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

ஸங்கிள்த மதியை

இணைந்த கணிதம் |
Combined Mathematics |

10 S I

B කොටස

* പ്രശ്ന അഭക്തി അമര്ഷക് പിലിത്ര സപ്തദിവ്യൻ.

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

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

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

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

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

$y = x + 1$ සරල රේඛාව $r = 2$ වන $y = g(x)$ වකුයට $(0, 1)$ ලක්ෂණයෙහිදී වූ ස්ථාපිත රේඛාව නම්, p හා q හි පැහැදිලි සොයුනු.

(b) $a \in \mathbb{R}$ යැයිද, $p(x)$ යනු මාත්‍රය 4 වූ බහුපදයක් යැයිද ගනිමු. $(x - a)$ යන්න $p(x)$ හා $p'(x)$ යන දෙකේහිම සාධකයක් නම්, $(x - a)^2$ යන්න $p(x)$ හා සාධකයක් වන බව පෙන්වන්න; මෙහි $p'(x)$ යනු $p(x)$ හා 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 සමත්වීත කමිටුවක් තොරා ගත යුතුව ඇත.

(i) කමිටුව තෝරා ගත හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සෞයන්හා.

(ii) එංඩු කමිටුවක් තෝරා ගත්තේ යැයි සිතමු. කිසිම ගහැනුන් දෙදෙනෙකු එකළග වාචි විය නොහැකි තම, එම කමිටු යාමාර්කයන් ජේලියකට වාචි 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 අත් අපුරකින් 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 ලේකනය 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} න්‍යාසය සොයන්න.

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

$|z| = 1$ තම, $\bar{z} = \frac{1}{z}$ බව පෙන්වා, ඔහුගේ $w \in \mathbb{C}$ 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.

එහු එක් w සංකීරණ සංඛ්‍යාවක් තොරා ගනිමින්, $1, z, w$ හා $\bar{z}w$ නිරුපණය කරන ලක්ෂණ ආගන්ඩා 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.

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

$y = f(x)$ 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 නළහා $f(x)$ 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.

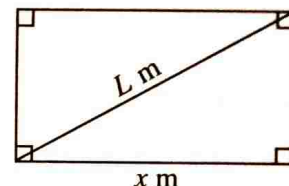
$g(x)$ හි පරාසය ලියා දක්වන්න.

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

සැදිමට අවශ්‍යව ඇත. සාපුකෝණාපාලයේ 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) $\int_1^{\frac{\pi}{e^2}} x \sin(\ln x) dx$ ට කොටස් වශයෙන් අනුකළනය හාවිතයෙන් හෝ අන් අයුරතින් හෝ

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

(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.

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

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

S හි වර්ගාලය $2e^2$ බව පෙන්වන්න.

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

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

I හි සමිකරණය m ආසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

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

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

$ABCD$ යනු වෘත්ත වතුරසුයක් 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 තාප්ත කරන $[0, 2\pi)$ ප්‍රාන්තරය තුළ වූ සියලුම x හි අගයන් සොයන්න.

(b) ABC ක්‍රිකේතයක් යැයි ගෙනු. සූපුරුදු 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.

* * *

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව සිංහල උග්‍රස්ථ ප්‍රාග්ධන මණ්ඩලය සැප්ත්‍රම් තුළ වි නො රික්‍ය යැරිණියෙන්වර
ඩීප්‍රෝෆ්‍රේමර් ප්‍රාග්ධන ක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය
ඩීප්‍රෝෆ්‍රේමර් ප්‍රාග්ධන ක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය
ඩීප්‍රෝෆ්‍රේමර් ප්‍රාග්ධන ක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය
ඩීප්‍රෝෆ්‍රේමර් ප්‍රාග්ධන ක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය මිශ්‍රක්‍රමය
Department of Examinations, Sri Lanka

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2023(2024)
කළුවීප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ශ්‍යර් තරු)ප පරිශ්‍යේ, 2023(2024)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

සංයුත්ත ගණිතය

இணைந்த கணிதம்

Combined Mathematics

III

10

10

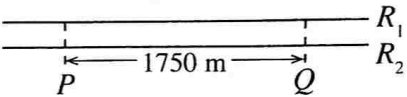
II

B කොටස

* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

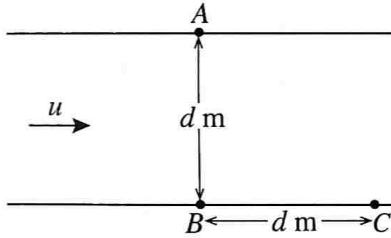
(මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි g මගින් ගුරුත්වප ත්වරණය දැක්වේ.)

11. (a) එකිනෙක අතර දුර 1750 m වූ P හා Q දුම්රිය සේවාන දෙකක් අතර දිවෙන R_1 හා R_2 යනු සාප්‍ර සමාන්තර දුම්රිය මාර්ග දෙකකි. $t = 0$ හිදී P දුම්රිය සේවානයෙන් නිශ්චලතාවයෙන් 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 ලබාගනන්නා වේය තත්පර 30 එය තත්පර T කාලයක් ඒකාකාරව මන්දනය වී Q දුම්රිය සේවානයේ දක්වා A දුම්රියේ විලිතය සඳහා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහන 40 s බව පෙන්වන්න.



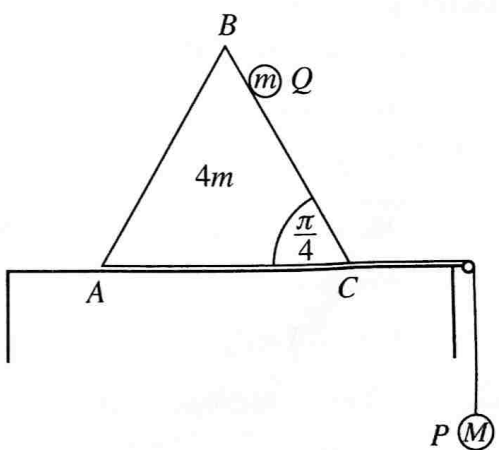
- \vec{PQ} දිගාවට 40 m s^{-1} ක නියත වේගයකින් R_2 දුම්රිය මාරුගය දිගේ ගමන් කරන තවත් B දුම්රියක් $t = 0$ හිදී P දුම්රිය ස්ථානය පසු කරයි. $t = 0$ සිට $t = 40 \text{ s}$ දක්වා B දුම්රියට සාපේක්ෂව A දුම්රියේ වලිතය සඳහා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

- (b) සාපුරු සමාන්තර ඉවුරු දෙකක් අතරින්, d m පළල ගයක් u m s⁻¹ ඒකාකාර වේගයකින් ගලා බසී. ජලයට සාපේක්ෂව $\sqrt{2}u$ m s⁻¹ වේගයක් ඇති P නම් පිහිනුම්කරුවෙක් එක් ඉවුරක වූ A ලක්ෂ්‍යයකින් ආරම්භ කර, අනින් ඉවුරේ A ට කෙළින්ම ප්‍රතිචිරුද්ධව ඇති B ලක්ෂ්‍යයට ලැඟා වීමට පිහිනයි. P පිහිනුම්කරුට B කරා ලැඟා වීමට ගතවන කාලය $\frac{d}{u}$ s බව පෙන්වන්න.



- ජලයට සාපේක්ෂව $2\sqrt{2} u \text{ m s}^{-1}$ වෙශයක් ඇති Q නම් දෙවන පිහිනුම්කරුවෙක්, B සිට $d \text{ m}$ දුරක් ගෙ පහැදිලින් එම ඉවුරේම වූ C ලක්ෂායකින් ආරම්භ කර, P පිහිනුම්කරු මූණගැසෙන අරමුණින් පිහිනයි. (රුපය බලන්න.) P හා Q පිහිනුම්කරුවන් එකම මොඳොතේ පිහිනීම ආරම්භ කරන බව උපකල්පනය කර, P පිහිනුම්කරු B ලක්ෂායට ලැබා වීමට පෙර Q පිහිනුම්කරු P පිහිනුම්කරු හමුවන බව පෙන්වන්න.

- 12.(a) ස්කන්ධය $4m$ වූ සුම්මට ඒකාකාර කුද්‍යායක රුරුත්ව ශේෂ්දය තුළින් වූ ABC සීරස් හරස්කඩ රුපයේ දක්වේ. AC අයත් මුහුණත සුම්මට තිරස් මෙසයක් මත තබා ඇතේ. තවද, AB හා BC ඒවා අඩංගු මුහුණත්වල උපරිම බැඳුම් රේඛා වන අතර $A\hat{C}B = \frac{\pi}{4}$ වේ. කුද්‍යායයහි C ලක්ෂ්‍යය හා ස්කන්ධය M වූ P අංගුවක්, මෙසයයහි ආරයකට යටි කළ කුඩා සුම්මට කප්පියක් මතින් යන යැහැල්ලු අවිනාශ තන්තුවක අන්තවලට ඇදා ඇතේ. තන්තුව, ABC අඩංගු සීරස් තලයේම පිහිටයි. ස්කන්ධය m වූ Q අංගුවක් BC මත අළුවා තබා ඇතේ. P අංගුව නිදහසේ එල්ලයි. තන්තුව තද්ව ඇතිව පද්ධතිය, නිශ්චලතාවයේ සිට මෙම පිහිටුමෙන් මුදාහරිනු ලැබේ.



$m < 2M$ නම්, P අංශුව සිරස්ව පහළට වලනය වන බව පෙන්වන්න.

$m \equiv 2M$ නම්, එක් එක් අංශුවෙහි හා ක්‍රියාදෙහි වලිනු විස්තර කරන්න.

- (b) රුපයේ හෙත්ම අඩු පරිදි, $ABCD$ සිංහා බටයක් ABC තිරස්ථ අඩුවේ සිරස් තලයක යවී කර ඇත. AB හා BC නොවස් එක එකක දිග a වන අතර CD නොවස් අරය a හා නොවස් O වන OC සිරස්ථ අඩු එක්නෙකින් හතරෙන් එකකි.

ස්කන්ධය m වූ P අඩුවක් බවය තුළ C ලක්ෂායයෙහි තබා ඇත. ස්කන්ධය m වූ Q අඩුවක් බවය

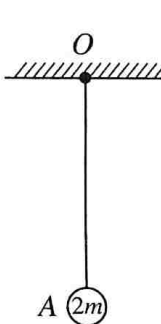
තුළ A ලක්ෂායයෙහි තබා, එයට \overrightarrow{AB} හි දිගාවට $\sqrt{5ga}$ විශාලත්වයක් ඇති ප්‍රවේශයක් දෙනු ලැබේ.

Q අඩුව හා AB නොවස් අතර සර්පණ සංගුණකය $\frac{1}{2}$ ක් වන අතර BCD නොවස් ප්‍රමුණ වේ.

Q අඩුව බවය තුළ මැලනය වී P අඩුව සමග ගැලී හා වේ. මෙම R සංයුත්ත අඩුව වැළැතිය ආරම්භ කරන ප්‍රවේශය සොයන්න.

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

13. එක එකක ස්කන්ධය m වූ අඩු දෙකක් එකට ඇල්වීමෙන් ස්කන්ධය $2m$ වූ P සංයුත්ත අඩුවක් සාදා ඇති. ස්වභාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථ මාපාංකය $2mg$ වූ සහැල්ල ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක එක් අන්තයක් තිරස් සිවිලිමක වූ O අවල ලක්ෂායකට ද අනෙක් අන්තය, P සංයුත්ත අඩුවට ද ඇදා ඇති. P අඩුව A ලක්ෂායකදී සමතුලිතනාවයේ එල්ලෙයි. මෙම සමතුලිත පිහිටුමේදී තන්තුවේ විතකිය සොයන්න.



P අඩුව A සිට $\frac{a}{2}$ දුරක් පහළට ඇද මුදාහැරියේ නම්, P හි වැළැත 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 අඩුව, A සිට l දුරක් පහළට ඇද මුදාහරිනු ලැබේ.

P අඩුව, පූර්ණ සරල අනුවර්ති වැළැතයක යෙදීම සඳහා l හි උපරිම අගය කුමක් ද?

P අඩුව, \sqrt{ag} වේගයෙහින් O ලක්ෂායයෙහි වැළීම සඳහා l හි අගය සොයන්න.

P අඩුව, මෙම වේගයෙන් O හි වදින විට ස්කන්ධය m වූ එක් අඩුවක් ගැලී යයි. සිවිලිම ප්‍රත්‍යාස්ථ වේ.

ඉතිරි අඩුව, එහි ගුරුත්වය යටතේ වැළැතයෙන් අනතුරුව යෙදෙන නව සරල අනුවර්ති වැළැතය සඳහා වැළැත සම්කරණය ලබාගන්න.

මෙම තනි අඩුවට, ප්‍රථමවරට ක්ෂණික නිශ්චලනාවයට පත්වීම සඳහා O සිට ගතවන කාලය සොයන්න.

14. (a) සුපුරුදු අංකනයෙන්, A, B, C හා D ලක්ෂා හතරක පිහිටුම් දෙකික 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.

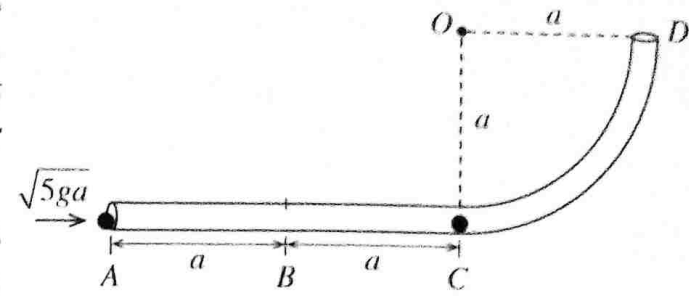
AC හා BD රේඛා පිහිටුම් දෙකිකය \mathbf{e} වූ E ලක්ෂායේදී ජේදනය වේ.

\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.

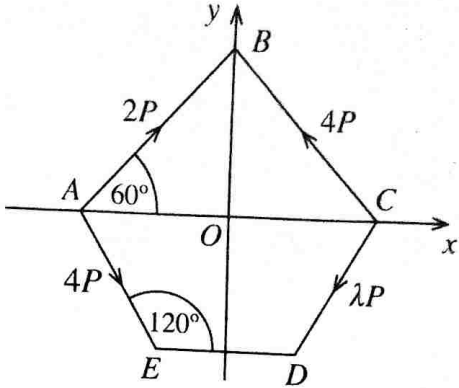
ඒ තියින්, \mathbf{i} හා \mathbf{j} ඇසුරෙන් \mathbf{e} සොයන්න.

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



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

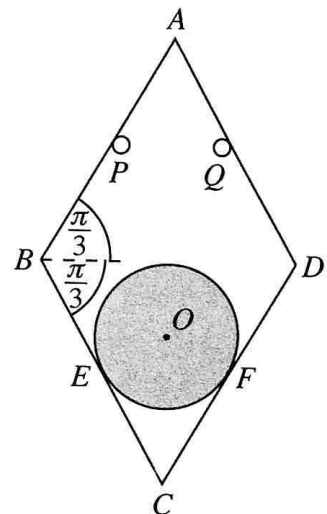
විශාලත්ම $2P$, $4P$, λP හා $4P$ වන බල හතරක් පිළිවෙළින් \vec{AB} , \vec{CB} , \vec{CD} හා \vec{AE} දිගේ ක්‍රියාකරයි; මෙහි $\lambda \in \mathbb{R}$ වේ. මෙම බල පද්ධතිය O හරහා ක්‍රියාකරන \mathbf{R} තනි බලයකට තුළා වන බව ද ඇත. λ හි අය ද, \mathbf{R} හි විශාලත්වය හා දිගාව ද සොයන්න.



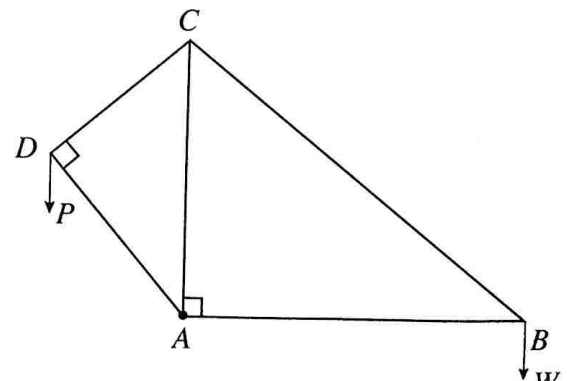
දැන්, විශාලත්වය $2P$ සි \overrightarrow{DE} දිගේ ක්‍රියාකරන බලයක් හා වාමාවර්ත අතට ක්‍රියාකරන $4\sqrt{3}Pa$ සුරණයක් සහිත යුත් මෙහි පද්ධතියට එකතු කරනු ලැබේ. තව පද්ධතිය උග්‍රහය වන තනි බලයේ විශාලත්වය, දිගාව හා ක්‍රියා රෝබාවේ ස්ථිකරණය සොයන්න.

- 15.(a) $2a$ සමාන දිගින් හා W සමාන බෝන් යුත් AB, BC, CD හා DA ඒකාකාර දඩු හතරක් A, B, C හා D ලක්ෂවලදී සුම්මට ලෙස සන්ධි කර ඇත. කේන්ද්‍රය O ද අරය $\frac{a}{\sqrt{3}}$ ද බර W ද වන සුම්මට ඒකාකාර තුනී 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 නාදුති දෙකක් මෙහි. $A\hat{B}C = \frac{2\pi}{3}$, $CE = CF = a$ හා AOC රෝබාව සිරස් බව ද ඇත. CD මගින් BC මත C සන්ධියේදී යොදන ප්‍රතික්‍රියාවේ විශාලත්වය $\frac{\sqrt{3}}{2}W$ බව පෙන්වා නාදුති දෙක අතර දුර සොයන්න.



- (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල, අන්තවලදී සුම්මට සන්ධි කළ AB, BC, CD, DA හා AC සැහැල්ලු 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 ද ඇත. B සන්ධියෙහි W හාරයක් එල්ලා රාමු සැකිල්ල A හිදී අවල ලක්ෂයකට පූම්මට අසවු කර AC සිරස් ඇතිව පද්ධතිය සිරස් තලයක සමතුලිතතාවයේ තබා ඇත්තේ එයට D සන්ධියෙහිදී සිරස්ව පහළට යොදා P බලයක් මෙහි.



(i) P හි අය සොයන්න.

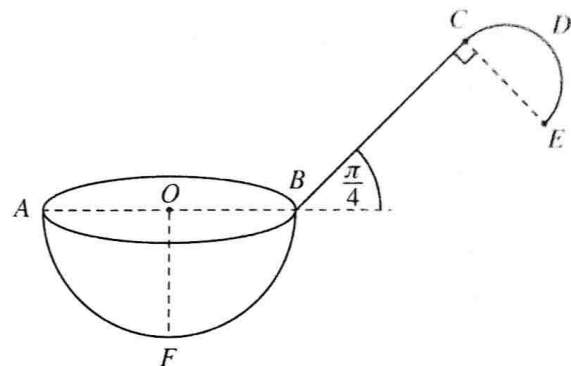
(ii) බෝ අංකනය භාවිතයෙන් B, C හා D සන්ධි යදහා ප්‍රත්‍යාඛල සටහනක් අදින්න.

එහි නිස්සු, දඩුවල ප්‍රත්‍යාඛල, ඒවා ආතති ද මතරපුම ද යන්න ප්‍රකාශ කරමින් සොයන්න.

16. (i) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අරය ව්‍යත්තාකාර කම්බියක ස්කන්ද සේන්සු එහි සේන්සුවේ සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් ද
(ii) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අරය ගෝලාකාර කබොලක ස්කන්ද සේන්සු එහි සේන්සුවේ සිට $\frac{a}{2}$ දුරකින් ද
පිහිටා බව පෙන්වන්න.

රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, අරය $\sqrt{2}a$ වූ අරය ව්‍යත්තාකාර CDE කොටසකින් හා දිග $2\sqrt{2}a$ වූ BC සුජ් කොටසකින්
සමන්විත සිහින් ඒකාකාර $BCDE$ කම්බියකින් සැදි මිටක්,
සේන්සුය O හා අරය $2a$ වූ තුනී ඒකාකාර අරය ගෝලාකාර
කබොලකට දාඩ් ලෙස සවි කර හැන්දක් සාදා ඇතේ. CE විෂ්කම්භය BC ව ලමුව වේ. A හා B ලක්ෂා අරය
ගෝලාකාර කබොලෙහි ව්‍යත්තාකාර ගැට්ටේ විෂ්කම්භයක
අන්ත වන අතර F ලක්ෂාය අරය ගෝලාකාර කබොලෙහි
පාශේදය මත පිහිටා ඇත්තේ OF හා OB ලමුව වන පරිදි ය.

\overrightarrow{AB} හා \overrightarrow{BC} අතර කේත්සය $\frac{\pi}{4}$ ක් වන අතර O, A, B, C, D, E හා F ලක්ෂා එකම තලයක පිහිටයි. අරය
ගෝලාකාර කබොලෙහි ඒකක වර්ගඑලයක ස්කන්දය රද මිටෙහි ඒකක දිගක ස්කන්දය $\sqrt{2}a\sigma$ ද වේ. හැන්දේ
ස්කන්ද සේන්සුය OB ව පහළින් $\left(\frac{3\pi-4}{2+5\pi}\right)a$ දුරකින් ද OF සිට $\left(\frac{8+5\pi}{2+5\pi}\right)a$ දුරකින් ද පිහිටා බව පෙන්වන්න.
දැන්, ස්කන්දය m වූ අංශුවක් A ලක්ෂායට සවිකර ඇත්තේ OF සිරස්ව ඇතිව F ලක්ෂාය තිරස් ගෙවීමක්
ස්ථාපිත කරමින් හැන්ද සමතුලිතතාවේ තැබිය හැකිවන පරිදි ය. a හා σ ඇසුරෙන් m සෞයන්න.



17. (a) A හා B සර්වසම මලු දෙකකි. A මල්ලෙහි කළ පාට බෝල 3 ක් හා පුදු පාට බෝල 2 ක් අඩංගු වන
අතර B මල්ලෙහි කළ පාට බෝල 4 ක් හා පුදු පාට බෝල 3 ක් අඩංගු වේ. බෝල, ඒවා පාටින් හැර අන්
සැම අයුරකින්ම සර්වසම වේ. දැන්, මූලුණත්වල 1, 2, 3, 4, 5 හා 6 අංක යොදා ඇති පැති හයකින් ප්‍රති
නොනැඹුරු දායු කැට දෙකක් එකට පෙරලනු ලැබේ. එවිට ලැබෙන සංඛ්‍යාවල එකතුව ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක්
නම් A මල්ල ද, නොඑසේ නම් B මල්ල ද තොරාගනු ලැබේ. තොරාගන් මල්ලෙන් සයම්හාවී ලෙස බෝලයක්
ඉවතට ගනු ලැබේ.

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

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

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

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

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

නව ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යනාශය නිමානය කරන්න.
