



රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07
Royal College Colombo 07

අධ්‍යයන තොළ සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination
13 වන ශ්‍රේණිය - අනාවරණ පරීක්ෂණය 2020 අගෝස්තු
Grade 13 Screening Test August 2020

සංයුක්ත ගණිතය - I

- ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

B - කොටස

11. (a) (i) $f(x) = x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 8x - 20$ යැයි ගනිමු. $f(x)$ යන්න, $[g(x)]^2 + \lambda [g(x)] - 32$ යන ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න. λ යනු නිර්ණය කළ යුතු නියතයක් වන අතර $g(x)$ යනු නිර්ණය කළ යුතු වර්ගජ ශ්‍රිතයකි.
- (ii) ඒකයින්, $f(x) = 0$ සමීකරණයට තාත්ත්වික මූලයන් දෙකක් පමණක් ඇති බව අපෝහනය කරන්න. එම තාත්ත්වික මූලයන් දෙක α හා β නම් $\alpha + \beta$ සහ $\alpha\beta$ හි අගයන් සොයන්න. තවදුරටත් α හා β දෙපිමෙන් තොරව එම මූල එකිනෙකට ප්‍රතිවිරුද්ධ ලකුණින් යුතු බව පෙන්වන්න.
- (iii) තවද $\frac{\alpha}{\alpha+1}, \frac{\beta}{\beta+1}$ මූල වන වර්ගජ සමීකරණය $8x^2 - 19x + 10 = 0$ බව පෙන්වන්න.
- (b) (i) $g(x) = ax^4 - 2x^3 - 4x + b$ යැයි ගනිමු. මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ. $(x+1)$ යනු $g(x)$ හි සාධකයකි. $(x+1)$ මගින් $g(x)$ බෙදූ විට ශේෂය 48 ක් වෙයි. a, b අගයන් සොයන්න.
- (ii) $g(x)$ ඒකජ සාධක වලට වෙන් කරන්න. ඒකයින් $g(x) = 0$ හි සියලුම මූල සොයන්න.
- (iii) $(x+1)(x-2) = x(x-1) + \mu$ යන ආකාරයෙන් ලිවීමෙන් $g(x)$ ශ්‍රිතය $x^3 + 2x$ මගින් බෙදූ විට ශේෂ සොයන්න.
12. (a) (i) $S_n = \frac{1}{2} + \frac{3}{8} + \frac{15}{48} + \frac{105}{384} + \dots$ යන ශ්‍රේණියේ පද n හි එකතුව S_n වෙයි. එහි r වන පදය වන U_r , r ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. ඒකයින් $r \geq 2$ වන $\frac{U_r}{U_{r-1}} = \frac{2r-1}{2r}$ බව පෙන්වන්න. මෙහි $r \in \mathbb{Z}^+$ වෙයි.
- (ii) ඉහත සම්බන්ධතාවය සලකමින්, $U_{r-1} = f(r) - f(r-1)$ වන අයුරින් $f(r)$ සොයන්න. මෙහි $f(r)$ යනු U_r ඇසුරෙන් නිර්ණය කළ යුතු ශ්‍රිතයකි. තවද $\sum_{r=1}^n U_r = (2n+1)U_n - 1$ බව පෙන්වන්න.
- (iii) $r \in \mathbb{Z}^+$ වන පරිදි $V_r = \frac{2U_r}{(2r-1)U_{r-1}}$ ලෙස අර්ථ දක්වන අනුක්‍රමයෙහි මුල් පද පහ ලියා දක්වන්න. $\sum_{r=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^r$ අනන්ත ශ්‍රේණිය සැලකීමෙන් හෝ අන් අයුරකින් $\sum_{r=1}^{\infty} V_r$ අනන්ත ශ්‍රේණිය අභිසාරී නොවන බව සාධනය කරන්න.
- (b) $f(x) = |x^2 - 9| + |2x + 7| + x + 10$ හි ප්‍රස්ථාරය OXY කාටීසිය අක්ෂ පද්ධතියක තුළ ඇඳ දක්වන්න. ඒකයින්, $f(x) \leq g(x)$ හි විසඳුම් $-\frac{7}{2} \leq x \leq 0$ තුළ ඇතිවන ලෙස $g(x)$, වර්ගජ ශ්‍රිතයක් නිර්ණය කරන්න.

13. (a) (i) A හා B යනු ගණය $n \times n$; $n \in \mathbb{Z}^+$ වන පරිදි වූ සමවකුරු ප්‍රමාණ දෙකක් යැයි ගනිමු.
 $A + B = AB$ ලෙස දී ඇත්නම්, $AB = BA$ බව අපෝහනය කරන්න.

(ii) $\alpha \in \mathbb{R}$ වන පරිදි $A_\alpha = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$ යැයි ගනිමු.

A_α^{-1} පවතින බව පෙන්වා එය සොයන්න.

තවද $A_\alpha^{-1} = A_\alpha^T$ බව පෙන්වන්න.

තවදුරටත් $\beta \in \mathbb{R}$ වන පරිදි $A_\alpha A_\beta = A_{\alpha + \beta}$ බව ලබා ගන්න.

(b) (i) $\sqrt{-1 - \sqrt{-1 - \sqrt{-1 - \sqrt{-1 \dots}}}}$ යන්න α හෝ α^2 ආකාර බව පෙන්වන්න. මෙහි α යන්නට එකිනෙකට ප්‍රතිත්ත සංකීර්ණ සංඛ්‍යා දෙකක් පැවතිය හැකි බව පෙන්වා එය, $\alpha = u + vi$; $(u, v) \in \mathbb{R}$, $i^2 = -1$ ආකාරයට ප්‍රකාශ කරන්න.

එම ප්‍රතිත්ත සංකීර්ණ සංඛ්‍යා යුගලය ආගන්ති සටහනක නිරූපණය කරන්න. එම ලක්ෂ්‍යන් A හා B

නම් OAB කොටසේ වර්ගඵලය වර්ග ඒකක $\frac{\sqrt{3}}{4}$ ක් බව පෙන්වන්න.

තවදුරටත්, $(a + b\alpha + c\alpha^2)(a + b\alpha^2 + c\alpha) = \frac{1}{2} [(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2]$ බව පෙන්වන්න.

මෙහි $a, b, c \in \mathbb{R}$ වෙයි.

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

$x \neq \pm 2$ සඳහා $f(x)$ හි ව්‍යුත්පන්නය $f'(x)$ යන්න $f'(x) = \frac{-6x}{(x^2 - 4)^2}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ස්පර්ශෝත්මය, y අන්තඃකේතය හා හැරුම් ලක්ෂ්‍යය දක්වමින් $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

$x \neq \pm 2$ සඳහා $f''(x) = \frac{6(3x^2 + 4)}{(x^2 - 4)^3}$ බව දී ඇත.

$y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ නති වර්තන ලක්ෂ්‍යවල x ඛණ්ඩාංක සොයන්න.

ඒනයිත් $(k - 2)x^2 + 5 - 4k = 0$, සමීකරණයට

a) එක් තාත්වික විසඳුමක් වත් නොපවතින පරිදි

b) තාත්වික සමපාත මූල පවතින පරිදි

c) තාත්වික ප්‍රතිත්ත මූල පවතින පරිදි k ට ගතහැකි අගයන් හෝ අගය පරාසය සොයන්න.

(b) ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය (WHO) වාර්තා අනුව, ලෝකයේ සමස්ත COVID - 19 ආසාදිතයන් 2020 අප්‍රේල් මස සෑම දිනකම 5% ක අගයකින් වැඩිවෙයි. මෙම මස ආරම්භයේ ආසාදිතයන් ගණන P ලෙස ගෙන මුල් දින තුන තුළ වාර්තාවන ආසාදිතයින් ගණන වෙන වෙනම P ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

ඒනයිත් t වන දිනයේ ආසාදිතයින් ගණන x යන්න, $x = (1.05)^t P$ මගින් ලැබෙන බව අපෝහනය කරන්න.

මේ අනුව ඉදිරි සති දෙකක කාලයේ දී ආසාදිතයින් ගණන දෙගුණ වන බව පෙන්වන්න. ($\log_{1.05} 2 \approx 14$ බව උපකල්පනය කරන්න.)

තවද, $P = 1\ 034\ 820$ ලෙස ගෙන අප්‍රේල් මස අවසන් වන විට ලොව ආසාදිතයන් ගණන මිලියන 4 ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

ආසාදිතයින්ගේ වැඩිවීම සන්නිකිතව සිදුවන්නේ යැයි ගෙන ඉහත ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය අඳින්න.

ඒනයිත් ඕනෑම මොහොතක ආසාදිතයින් වර්ධනය වන සීඝ්‍රතාවය $x / \lg 1.05$ බව පෙන්වන්න.

15. (a) $\ln |\sec x + \tan x|$ හි පළමු ව්‍යුත්පන්නය ලබා ගන්න.

ඒකයින් $\int \sec(x - \alpha) dx$ සොයන්න. $\alpha \in \mathbb{R}$

$3\cos x + 4\sin x$ යන ප්‍රකාශනය $R\cos(x - \beta)$ ආකාරයට ($0 < \beta < \frac{\pi}{2}$), $R \in \mathbb{R}$) ප්‍රකාශ කිරීමෙන්

$$\int_0^{\pi} \frac{dx}{3\cos x + 4\sin x} = \frac{1}{5} \ln \left| \frac{(1 + \cos \beta) \cot \beta}{1 - \sin \beta} \right| \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(b) ඉහත ප්‍රතිඵලය භාවිතයෙන් හා කොටස් වශයෙන් අනුකලනය සූත්‍රය භාවිතයෙන් $\int \sec^3 \theta d\theta$ සොයන්න.

$$\text{ඒකයින් } \int_0^1 \sqrt{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \ln[(\sqrt{2} + 1)e^{\sqrt{2}}] \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(c) $y_1 = \cos^{-1} x$ සහ $y_2 = \sin^{-1} x$ වනු $x \in [-1, 1]$ තුළ එකම අක්ෂ පද්ධතියක ඇද දක්වන්න.

ඒකයින් $y_1 = \cos^{-1} x$, $y_2 = \sin^{-1} x$, $y = 0$ අතර අන්තර්ගත වර්ගඵලය වර්ග ඒකක $\sqrt{2} - 1$ බව පෙන්වන්න.

16. $P \equiv (x_1, y_1)$ අවල ලක්ෂ්‍යය හරහා යන විචලය සරල රේඛාවේ පරාමිතික සමීකරණය $x = x_1 + r \cos \theta$ හා $y = y_1 + r \sin \theta$ ආකාරයෙන් ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න. මෙහි θ යනු x අක්ෂයේ ධන දිශාව සමග වාමාවර්තව සාදන කෝණයකි. r යනු P සහ Q අතර දුර හා අතර $Q \equiv (x, y)$ වෙයි.

$S \equiv x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c_1 = 0$ වෘත්තයක් සහ $L \equiv ax + by + c_2 = 0$ සරල රේඛාවක් ජේදනය වන ලක්ෂ්‍යය හරහා යන ඕනෑම වෘත්තයක සමීකරණය $S + \lambda L = 0$ බව පෙන්වන්න. මෙහි λ යනු පරාමිතියකි.

$P_0 \equiv (0, a)$ වන විට එය $S_0 \equiv x^2 + y^2 + 2x - 9 = 0$ වෘත්තය මත පිහිටයි නම්, එම ලක්ෂ්‍යයේ බිඳවැටීම සොයන්න.

P_0Q විචලය සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලබා ගන්න.

Q ලක්ෂ්‍යය $S_0 = 0$ වෘත්තය මත ඇතුළු ගෙන P_0Q ජ්‍යායක් වන විචලය වෘත්ත වල සාධාරණ සමීකරණය පරාමිතියක් ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

ඒකයින් PQ එම විචලය වෘත්තවල විෂ්කම්භයක් වන පරිදි එම පරාමිතියේ අගය $\sin 2\theta - a(1 + \cos 2\theta)$ වන බව පෙන්වන්න.

තවද, එම විචලය වෘත්තවල සමීකරණ ලබා ගන්න.

17. (a) (i) $m \cot \theta = \cot m\theta$ නම්, $\left(\frac{\cos m\theta}{\cos \theta} \right)^2 = \frac{m^2}{m^2 + (1 - m^2) \sin^2 \theta}$ බව පෙන්වන්න.

(ii) $3 \sin 2x + 4 \cos 2x - 2 \cos x + 6 \sin x - 6 = 0$ සමීකරණය විසඳන්න.

(b) ABC ත්‍රිකෝණයක් සඳහා සයින් නීතිය සහ කෝසයින් නීතිය ප්‍රකාශ කරන්න.

සුපුරුදු ආකෘතියෙන් ABC ත්‍රිකෝණයක් සඳහා $a^2 + c^2 - 2b^2 = 0$ බව දී ඇත්නම්, $\cot A + \cot C - 2 \cot B = 0$ බව අපෝහනය කරන්න.

(c) $f(\theta) = (\cos 2\theta - \cos \theta)^2 + (\sin 2\theta + \sin \theta)^2$ යැයි ගනිමු.

$f(\theta)$ යන්න $A + B \cos C\theta$ ආකාරයට ප්‍රකාශ කරන්න. මෙහි A, B හා $C \in \mathbb{R}$ නිර්ණය කළ යුතු නියත වේ. $0 \leq f(\theta) \leq 4$ බව අපෝහනය කරන්න.

$-\pi < \theta < \pi$ සඳහා $y = f(\theta)$ හි ප්‍රස්ථාරයෙහි දළ සටහනක් අඳින්න.

එනමින්, $-\pi \leq \theta \leq \pi$ තුළ $y = k$ සමීකරණයට

- (i) විසඳුම් නොමැති වීම.
- (ii) විසඳුම් තුනක් පමණක් තිබීම.
- (iii) විසඳුම් හතරක් පමණක් තිබීම.
- (iv) විසඳුම් හයක් පමණක් තිබීම සඳහා k හි අගය හෝ අගය පරාසය අපෝහනය කරන්න.



රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

Royal College Colombo 07

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination

13 වන ශ්‍රේණිය - අනාවරණ පරීක්ෂණය 2020 අගෝස්තු
Grade 13- Screening Test August 2020

සංයුක්ත ගණිතය - II

- ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

B - කොටස

ඒ තිරස්ව පියාසර කරමින් පවතී. පොළවට සවි කරන ලද මෝටර් විදිනයක් මගින් එක එකක ස්කන්ධය $3m$ වන A හා B මෝටර් බෝම්බ 2ක් එකම මොහොතේ සිරස්ව ඉහළට එකම V ප්‍රවේගයෙන් ගුරුත්වය යටතේ විදිනු ලැබේ. A බෝම්බයේ ප්‍රවේගය $\frac{V}{2}$ වන මොහොතේ එය ස්කන්ධය m සහ $2m$ වන කැබලි දෙකකට පුපුරා යයි. (පිපිරීමේ දී ශක්ති හානියක් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.) ස්කන්ධය $2m$ වන කැබලි පිපිරීමෙන් ක්ෂණිකව නිශ්චල වෙයි.

(i) A බෝම්බයේ චලිතයට අදාළව ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාර එකම අක්ෂ පද්ධතියක ඇඳ දක්වන්න.

(ii) ඒනයිත් බෝම්බය $\frac{V}{2g}$ කාලයකට පසු $\frac{3V^2}{8g}$ උසක දී පුපුරා යන බව පෙන්වන්න.

(iii) පිපිරීමෙන් පසු $2m$ ස්කන්ධය $\frac{\sqrt{3}V}{2g}$ කාලයකට පසු පොළවට පතිත වන බව පෙන්වන්න.

(iv) ස්කන්ධය $2m$ වූ කැබලි පොළව මත පතිත වන මොහොතේම ස්කන්ධය m කැබලි සතුරු යානයේ වැදී පුපුරා යයි නම්, තවදුරටත් $\frac{V^2}{gH} = \frac{4\sqrt{3}}{9}$ බව අපෝහනය කරන්න.

B බෝම්බයද පුපුරා යන්නේ m සහ $2m$ ස්කන්ධයන් සහිතව වන අතර පිපිරීමේ දී ඇතිවන දෝශයක් නිසා එම කැබලි ගුවන් යානය හා නොගැටෙයි. එක්තරා මොහොතක දී m සහ $2m$ ස්කන්ධ ගුවන් යානයෙහි පෙතෙහි සිට h_1 සහ $h_2 (> h_1)$ සිරස් දුරක් පහළින් පිහිටන අවස්ථාවේ දී m හි ප්‍රවේගය සිරස්ව පහළට $\sqrt{2gh_1}$ ද $2m$ හි ප්‍රවේගය ධනාත්මක ද වෙයි.

(v) කැබලි දෙකම ක්ෂණික නිශ්චලතාවයට පත්වීමෙන් පසු චලිතය සඳහා ප්‍රවේග කාල චක්‍ර එකම අක්ෂ පද්ධතියක ඇඳ දක්වන්න.

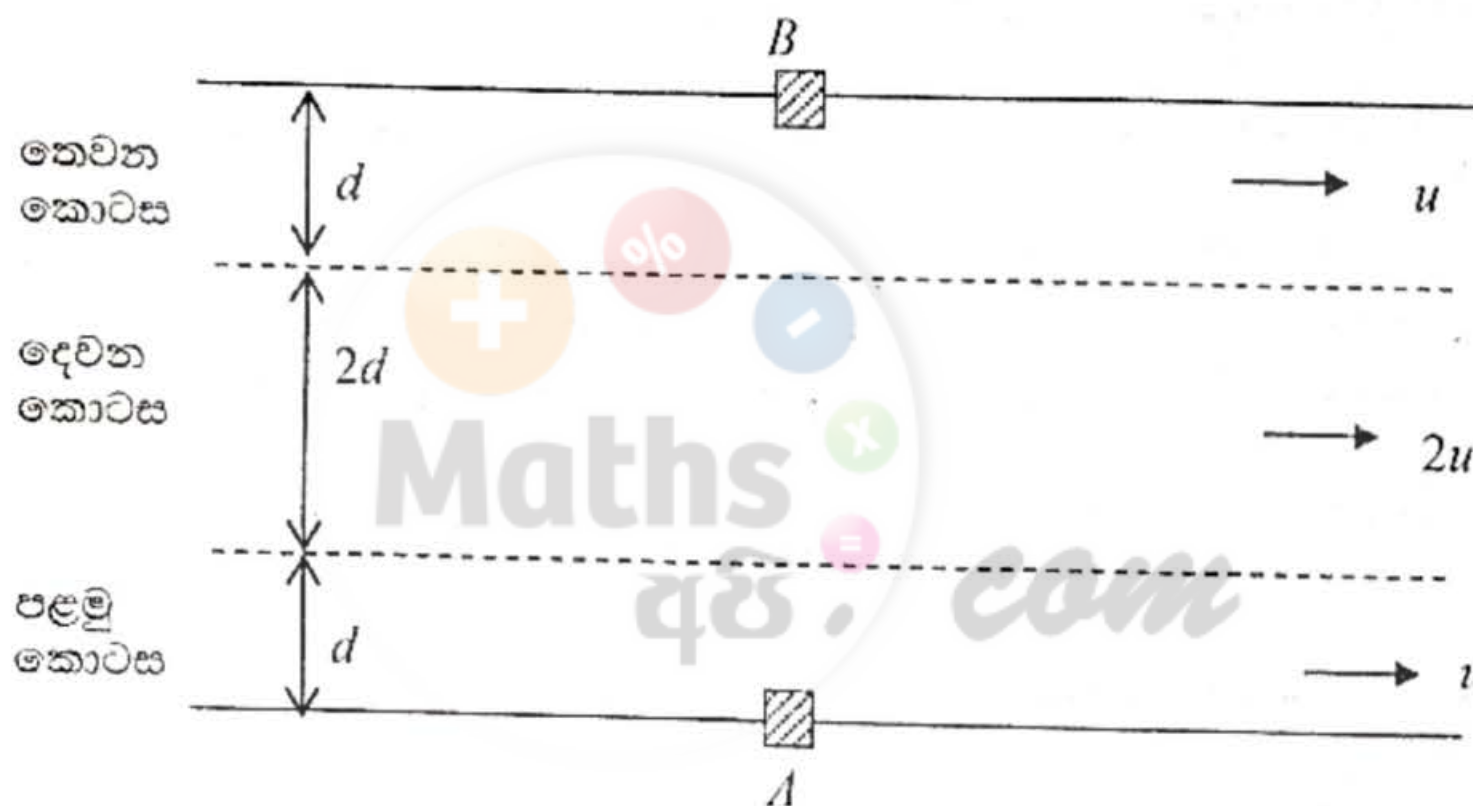
(vi) ඒනයිත් කැබලි දෙකම එකම වේලාවේ දී පොළවට පතිත වන්නේ නම් $H = \frac{(h_1 + h_2)^2}{4h_1}$ බව පෙන්වන්න.

(b) සමාන්තර ඉවුරු සහිත පළල $4d$ වන ගඟක එහි ඉවුරේ සිට d දුරක් දක්වා ජලයට තිරස් u ප්‍රවේගයක් ඇති අතර, තවත් $2d$ දුරක් දක්වා ජලයට $2u$ තිරස් ප්‍රවේගයක් ඇත. (රූපය බලන්න). ගඟෙහි එක් ඉවුරක A ලක්ෂ්‍යයක සිටින මිනිසෙක් අනෙක් ඉවුරෙහි ඊට හරි කෙලින් පිහිටි B ලක්ෂ්‍යය වෙත පිහිනීමට අපේක්ෂා කරයි. නිසල ජලයේ ඩ්‍රැග් ප්‍රවේගය v ($> 2u$) වෙයි. ඔහු ගඟෙහි d දුරක් වූ පළමු කොටස ඉවුරට β කෝණයකින් චලනය වන පරිදිද, දෙවන කොටස ඉවුරට α කෝණයකින් චලනය වන පරිදිද අවසාන කොටසේ දී ඉවුරට θ කෝණයකින් චලනය වන පරිදිද ගඟ හරහා පිහිනයි.

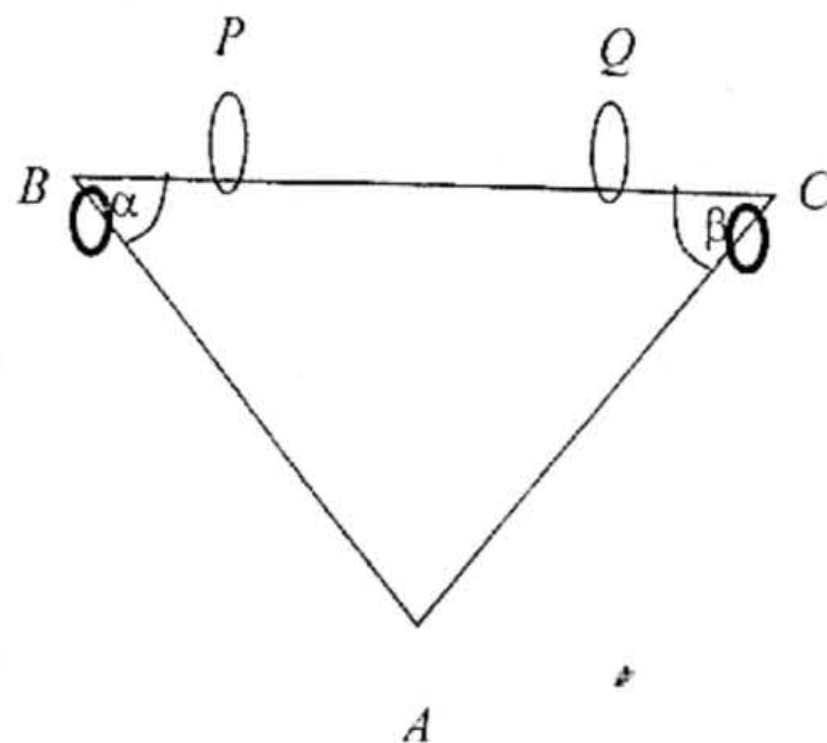
(ගඟෙහි එක් එක් කොටස ලකුණු කර ඇති අතර ළමයා අදාළ කොටසට පැමිණීමේ දී හැරීමට ගතවන කාලයන් නොසලකා හරින්න.)

- (i) මිනිසා ගඟෙහි පළමු කොටස පිහිනීමට ගතවන කාලය සෙවීමට සාපේක්ෂ ප්‍රවේග ත්‍රිකෝණයක් අඳින්න. එනමින් ඒ සඳහා ගතවන කාලය $\left\{ d \operatorname{cosec} \beta \left[\frac{\sqrt{v^2 - u^2 \sin^2 \beta} + u \cos \beta}{(v^2 - u^2)} \right] \right\}$ බව පෙන්වන්න.

- (ii) මිනිසා ගඟෙහි දෙවන කොටස පිහිනීමට ගතවන කාලය අපේක්ෂනය කර ලියා දක්වන්න.
 (iii) මිනිසා ගඟෙහි තෙවෙනි කොටසේ දී B වෙත පැමිණීමට පිහිනිය යුතු ප්‍රවේග කොපමණ ද?



12. (a) AB, BC, AC යනු එක එකෙහි දෙකෙළවරේ දෘඪව සවිකරනු ලැබූ ස්කන්ධය M වූ ත්‍රිකෝණාකාර රාමු සැකිල්ලකි. එහි BC තිරස් වන පරිදි P සහ Q සුමට මුදු දෙකක් මතින් යවා ඇත්තේ තිරස්ව චලනය වීමට හැකි වන පරිදිය. (රූපය බලන්න) මෙහි $\hat{ABC} = \alpha$ ද $\hat{ACB} = \beta$ ද වෙයි. පද්ධතිය සිරස් තලයක ඇති අතර ස්කන්ධය m හා λm ($\lambda > 0$) වූ මුදු දෙකක් B සහ C හි රඳවා ඇත්තේ පිළිවෙලින් BA සහ CA ඔස්සේ චලනය වීමට හැකි වන පරිදිය. පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.



14. (a) O, A, B, C, D ලක්ෂ්‍යයන් පහත පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙලින් $0, 4i + 5j, -8i + j, -2i - 6j, i - j$, වෙයි. මෙම ලක්ෂ්‍යය වල දී පිළිවෙලින් $i + 7j, 2i - 6j, 4i - 3j, \alpha i + \beta j, 3i - 5j$ යන බල ක්‍රියා කරයි.

- මෙම බල සංරචක ආකාරයෙන් OXY ඛණ්ඩාංක අක්ෂ පද්ධතියේ සලකුණු කරන්න.
- මෙම බල පද්ධතිය α, β හි කිසිම අගයක් සඳහා සමතුලිත නොවන බව පෙන්වන්න.
- P සහ Q ලක්ෂ්‍යය දෙකක පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙලින් $3i - 4j$ සහ $3i$ වෙයි. OPQ ත්‍රිකෝණයේ පාද ඔස්සේ අනුපිළිවෙලින් යෙදූ පාදවල දිගට සමානුපාතික විශාලත්වයෙන් යුත් බල තුනක් මගින් ඉහත බල පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට ගෙන ආ හැකිය. එම බලතුන i හා j ඇසුරෙන් සොයන්න.
- මෙම බල පද්ධතිය යුග්මයකට උභ්‍යන්තර වන බව දී ඇත්නම් α සහ β සොයා යුග්මයේ විශාලත්වය හා දිශාව සොයන්න.
- තවදුරටත් $\alpha = -2$ ද $\beta = -1$ ද නම් මුළු බල පද්ධතියේ සම්ප්‍රසක්තයෙහි විශාලත්වය, දිශාව සොයා එහි ක්‍රියා රේඛාවේ සමීකරණය $4y + 4x - 13 = 0$ බව පෙන්වන්න.

(b) a සහ b යනු නිශ්ශුන්‍ය අසමාන්තර දෛශික දෙකක් වන අතර $\alpha a + \beta b = 0$ වෙයි. මෙහි α හා β අදිශ වෙයි. $\alpha = \beta = 0$ බව පෙන්වන්න.

A, B හා C ලක්ෂ්‍යය වල O මූලය අනුබද්ධයෙන් පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙලින් $5i + 6j, 3i - j, -4i + 2j$ වෙයි. P, Q, R ලක්ෂ්‍යයන් පිළිවෙලින් AB, BC, CA පාද මත පිහිටා ඇත්තේ $AP : PB = 3 : 1, BQ : QC = 2 : 1$ ද $CR : RA = 2 : 3$ වන පරිදිය. AQ සහ BR හි ජේදන ලක්ෂ්‍යයෙහි පිහිටුම් දෛශිකය $\frac{55}{143}i + \frac{363}{143}j$ බව පෙන්වන්න.

15. (a) බර W වූ PQ, QR සහ RP දඬු තුනක් P, Q සහ R හිදී සුමටව අසවු කර ඇත්තේ සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක් සෑදෙන ආකාරයටය. මෙහි $PQ = 8a$ ද $\angle PQR = \frac{\pi}{6}, \angle QPR = \frac{2\pi}{3}$, ද වෙයි. P සන්ධිය බිත්තියකට අසවු කර ඇති අතර PQ දණ්ඩ තිරස්ව තබා ගනු ලබන්නේ එම තිරස් මට්ටමේම P සිට $6a$ දුරකින් පිහිටි සුමට ආධාරකයක් මගිනි. පද්ධතිය සිරස් තලයක සමතුලිතව පවතී.

(i) PQ දණ්ඩ මගින් සුමට ආධාරකය මත ඇතිකරනු ලබන ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.

(ii) Q සන්ධියේ ප්‍රතික්‍රියාව $\frac{\sqrt{19}W}{2}$ බව පෙන්වා R සන්ධියේ ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.

(iii) දන් එම සුමට ආධාරකය ඉවත් කර PR දණ්ඩට ලම්බකව R හි දී යොදනු ලබන F බලයක් මගින් තවදුරටත් PQ තිරස්ව පවත්වා ගනු ලබයි.

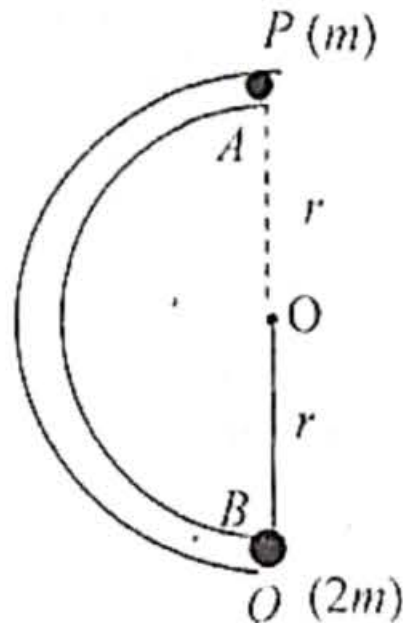
F හි අගය සොයන්න.

Q සන්ධියේ ප්‍රතික්‍රියාව තිරසර $\tan^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2}$ ක් බව පෙන්වන්න.

(b) රූපයේ දක්වෙන රාමු සැකිල්ල සුමට ලෙස සන්ධි කළ සැහැල්ලු දඬු තවයකින් සමන්විත වෙයි. ABF සමපාද ත්‍රිකෝණයකි. $\angle EFB = \frac{\pi}{4}$ වන අතර BE සිරස් වෙයි. එහි තලය සිරස්ව සිටින ලෙස සමතුලිතතාවයේ පවතින්නේ F හා D හි දී පිළිවෙලින් නිව්ටන් 100 ක බල දෙකක් FB සහ DB ඔස්සේ යෙදීමෙනි.

- (i) රාමු සැකිල්ලේ ත්වරණය $\frac{\lambda mg \sin 2\beta - mg \sin 2\alpha}{2(M + m \sin^2 \alpha + \lambda m \sin^2 \beta)}$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) ස්කන්ධය m වූ මුදුවේ රාමුවට සාපේක්ෂ ත්වරණය සොයන්න.
- (iii) රාමුවෙන් එම මුදුව මත ඇතිකරන ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.
- (iv) $\lambda = 1$ නම් පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවන් හි දී රාමුවේ ත්වරණය නිර්ණය කරන්න.
- (a) $\alpha > \beta$ (b) $\alpha < \beta$ (c) $\alpha = \beta$

(b)

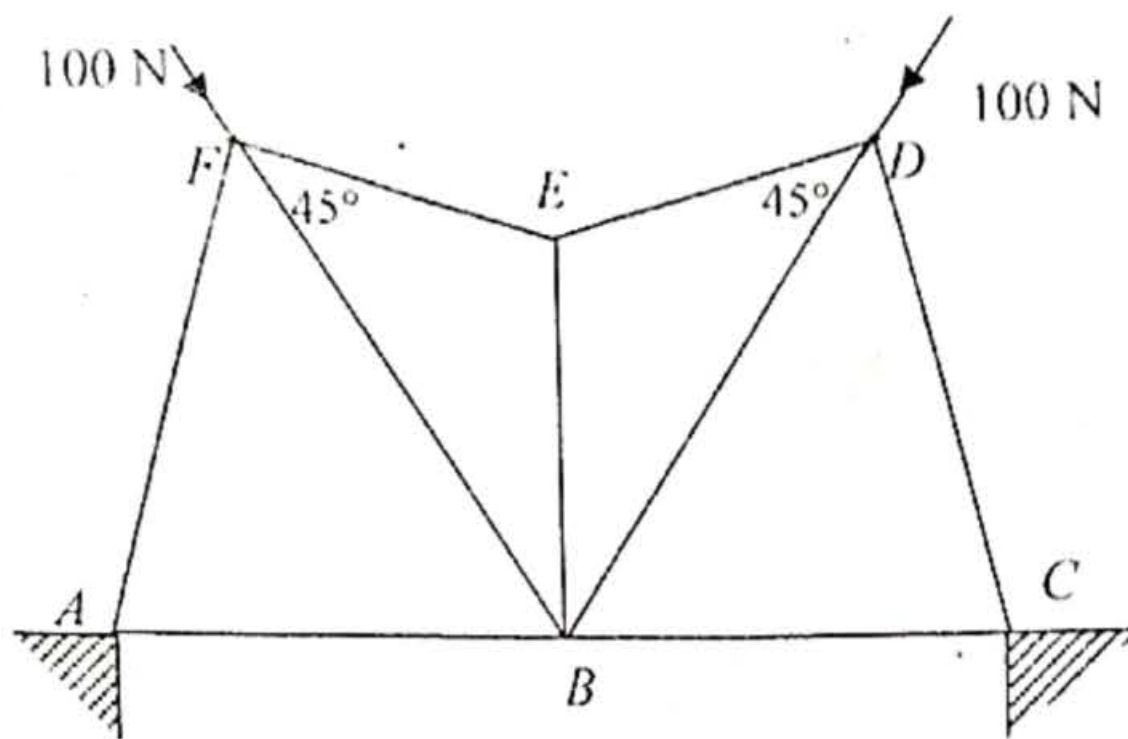


අරය r වූ AB සුමට අර්ධ වෘත්තාකාර සිහින් තලයක් දෙකෙළවර එකම සිරස් රේඛාවක පවතින පරිදි සිරස් තලයක අවලම් සවිකර ඇත. එහි කේන්ද්‍රය O වන අතර රූපයේ පරිදි m ස්කන්ධයක් ඇති P අංශුවක් තලය තුළ ඉහළම ලක්ෂ්‍යයේ තබා ඊට $2\sqrt{gr}$ තිරස් ප්‍රවේගයක් ලබා දෙනු ලැබේ.

- (i) P අංශුව තලයේ පහළම ලක්ෂ්‍යයට ළඟාවන විට ප්‍රවේගය සොයන්න.
තලයේ O කේන්ද්‍රයට එක් කෙළවරක් ගැට ගසා ඇති දිග r වූ සැහැල්ලු අවිනන්‍ය තන්තුවක අනෙක් කෙළවරට Q නම් $2m$ ස්කන්ධයක් ගැටගසා ඇති අතර එය නිදහසේ ඵල්ලෙමින් පවතී. පහළම ලක්ෂ්‍යයට පැමිණෙන P අංශුව Q සමග ගැටෙයි. P සහ Q අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය $\frac{1}{8}$ කි.
- (ii) ගැටුමෙන් පසු P සහ Q ලබා ගන්නා ප්‍රවේගයන් වෙන වෙනම සොයන්න. ගැටුමෙන් පසු Q අංශුව මත ආවේගය ගණනය කරන්න.
- (iii) ගැටුමෙන් පසු P අංශුව තලයේ පහළම කෙළවරට $\frac{r}{4}$ ක සිරස් දුරක් පහළින් ඇති තිරස් බිම් තලය මත B සිට කොපමණ දුරකින් පතිත වන්නේ දැයි සොයන්න.
- (iv) Q අංශුව පොළව මට්ටමේ සිට ඉහළ නගින උස සොයන්න.

13. ස්කන්ධ $5m$ සහ $4m$ වන P සහ Q අංශු දෙකක් සැහැල්ලු සුමට කප්පියක් වටා යන ලුහු අවිනන්‍ය තන්තුවක දෙකෙළවරට ගැට ගසා ඇත. ප්‍රත්‍යස්ථතා මාසාංකය $2mg$ වන ස්වභාවික දිග $2a$ වූ සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යස්ථ දුන්නක කෙළවරක් ස්කන්ධය m වූ R අංශුවකට ගැටගසා අනෙක් කෙළවර Q ට ගැටගසා ඇත. Q ට පහළින් R සිටින සේ ද, P හා Q එකම මට්ටමේ සිටින සේ ද QR දිග $2a$ වන පරිදි ද කප්පිය ස්පර්ශ නොවන සියලුම කොටස් සිරස්ව හා සෘජුව සිටින පරිදිද පද්ධතිය තබා සිරුරෙන් මුදා හරී. t කාලයකට පසු කප්පියේ කේන්ද්‍රයේ මට්ටමේ සිට Q ට විස්ථාපනය x ද Q සිට R ට විස්ථාපනය y ද නම්,

- (i) $10\ddot{x} + \ddot{y} = 0$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) Q අංශුවට සාපේක්ෂව R අංශුවේ චලිත සමීකරණය $\ddot{y} = \omega^2 (3a - y)$ බව පෙන්වන්න. මෙහි $\omega^2 = \frac{10g}{9a}$ වෙයි.
ඉහත සමීකරණයේ විසඳුම $y - 3a = A \cos(\omega t) + B \sin(\omega t)$ ලෙස ගෙන A හා B සොයන්න.
- (iii) දුන්න උපරිම දිගට ළඟා වීමට ගතවන කාලය සහ එවිට දුන්නේ උපරිම දිග සොයන්න.
- (iv) දුන්න එහි උපරිම දිග ලබා ගන්නා මොහොතේ R හි ස්කන්ධය මෙන් දෙගුණයක ස්කන්ධයක් සිරුරෙන් R මත තබයි නම් නව චලිතයේ විස්තාරය සොයන්න.



බෙර් අංකනය භාවිතයෙන් රාමු සැකිල්ල සඳහා ප්‍රත්‍යාබල රූප සටහනක් අඳින්න.
ඒනයිත්, ආනති සහ තෙරපුම් වෙන් කර දක්වමින් ප්‍රත්‍යාබල නිර්ණය කරන්න.

16. (a) $x = 0, x = 1, y = 0$ හා $y = x^2 + 1$ වනු මගින් ආවෘත පෙදෙස x අක්ෂය වටා 2π කෝණයකින් භ්‍රමණය කළ විට ලැබෙන සන වස්තුවේ පරිමාව සහ ඒකක $\frac{28\pi}{15}$ බව අනුකූලනය භාවිතයෙන් සාධනය කරන්න.

තවද මෙහි ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය $\left(\frac{5}{8}, 0\right)$ බිඳ්ඩාංකය සමග සමපාත වන බව ද අනුකලනය භාවිතයෙන් සාධනය කරන්න.

එමෙන්ම එම ද්‍රව්‍යයෙන් ම සෑදි ආධාරක අරය ඒකක 2 ක් වන සමාන ස්කන්ධයක් සහිත සහ සෘජු කේතුවක් සමාන ආධාරක සමපාත වන සේ අලවා S සංයුක්ත වස්තුවක් සාදා තිබේ.

- (i) කේතුවේ උස සොයන්න.
- (ii) සංයුක්ත වස්තුවේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය $\left(\frac{n}{n+1}, 0\right)$; $n \in \mathbb{Z}^+$ වන පරිදි n අගයන්න.
- (iii) මෙම S සංයුක්ත වස්තුව ඇලුමි පෘෂ්ඨයෙහි දාරයේ ලක්ෂ්‍යයකින් එල්ලා ඇති විට එය සංයුක්ත වස්තුවේ සමමිතික අක්ෂය සමග සිරසට දරන භානනය $\tan^{-1}\left(\frac{8\pi}{9}\right)$ බව පෙන්වන්න.

17. (a) ශ්‍රී ලංකාව සහ ඉන්දියාව අතර තරග 5කින් සමන්විත 20-20 ක්‍රිකට් තරගාවලියක් පහක් පැවැත්වීමට යෝජිතය. ඒ එක් එක් රටවල ක්‍රීඩා පිටිවල මාරුවෙන් මාරුවට මසකට වරක් තරග පවත්වනු ලැබේ. නම රටෙහි පවත්වන තරගයෙන් එම රටෙහි කණ්ඩායම ජයග්‍රහණය කිරීමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{5}$ ක් බව අනිත දත්තයන් මගින් පෙන්නුම් කරයි. පළමු වරට තරග 3ක් ජයගන්නා කණ්ඩායම තරගමාලාව ජය ගනී. (ජය පැරදුමෙන් තොරව අවසන් වන තරග නැතැයි උපකල්පන කරන්න.)
- පළමු තරගය පවත්වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රීඩා පිටියක යැයි සලකා,

- (i) පළමු තරග තුනම ශ්‍රී ලංකා කණ්ඩායම ජයග්‍රහණය කිරීමේ සම්භාවිතය කොපමණද?
- (ii) ශ්‍රී ලංකා කණ්ඩායම එක දිනට තරග තුනක් ජයග්‍රහණය කිරීමේ සම්භාවිතාව කොපමණද?
- තරඟාවලිය අවසන් වීම සඳහා පැවැත්විය යුතු තරග ගණන N නම්,
- (iii) ඉන්දියාව පළමු තරග තුනම ජයග්‍රහණය කිරීමේ සම්භාවිතාවය සෙවීමෙන් හා ඉහත (i) කොටස භාවිතයෙන් $P(N = 3) = \frac{6}{25}$ බව පෙන්වන්න.

- (iv) $P(N=4) = \frac{216}{625}$ බව දී ඇත්නම් $P(N=5)$ සොයන්න.

(b) $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ අගයන්හි සමමත අපගමනය අර්ථ දක්වන්න.

ඒකයින් A උපකල්පිත මධ්‍යනය හා C යනු විනාම නියතයක් වීම $\frac{x_i - A}{C} = u_i$ ලෙස ගෙන.

සමමත අපගමනය S නම්, $S^2 = C^2 \left[\frac{\sum_{i=1}^n u_i^2}{n} - \bar{u}^2 \right]$ බව පෙන්වන්න.

සංයුක්ත ගණිතය විෂයය සඳහා අහඹු ලෙස තෝරා ගත් සිවුන් 100 දෙනෙකුගේ ලකුණු පහත වගුවේ දක්වෙයි.

ලකුණු	ශීර්ෂ සංඛ්‍යාව
10 ට අඩු	10
20 ට අඩු	18
30 ට අඩු	30
40 ට අඩු	45
50 ට අඩු	f
60 ට අඩු	80
70 ට අඩු	90
80 ට අඩු	96
90 ට අඩු	100

- ශීර්ෂයන්ගේ ලකුණු වල මාත අගය 45 වේයි නම් f සොයන්න.
- ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යස්ථ ලකුණු ගණනය කරන්න.
- සුදුසු රේඛීය පරිමාණයක් මගින් මධ්‍යනය, විචලනාව ගණනය කරන්න.
