

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1994 අගෝස්තු
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1994

ව්‍යවහාරික ගණිතය I
Applied Mathematics I

ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු යටයන්න.

1. O, P, Q යනු එකරේඛය හෝ වන ලක්ෂ්‍ය තුනකි. R ලක්ෂ්‍යය, OPQ කලයේ පිහිටා ඇත්තේ

$$\vec{OR} = \alpha \left(\frac{\vec{OP}}{OP} + \frac{\vec{OQ}}{OQ} \right)$$

වන පරිදි α මෙහි α යනු අදිශයකි. POQ කෝණය OR හෙත් සමච්ඡේදනය වන බව පෙන්වන්න.

ABC ත්‍රිකෝණයේ $\vec{BC} = \mathbf{a}$, $\vec{CA} = \mathbf{b}$, $\vec{AB} = \mathbf{c}$ වේ. ABC ත්‍රිකෝණයේ B කෝණයේ C කෝණයේත් අභ්‍යන්තර සමච්ඡේදක L හි දී ක්‍රම වෙයි. $\vec{BL} = \lambda \left(\frac{\mathbf{a}}{a} - \frac{\mathbf{c}}{c} \right)$ බව පෙන්වන්න. මෙහි λ යනු අදිශයකි, $a = |\mathbf{a}|$, $b = |\mathbf{b}|$ හා $c = |\mathbf{c}|$. එබඳු ම අභ්‍යන්තරයකින් \vec{CL} ප්‍රකාශ කරන්න. \vec{AL} සඳහා ස්වයංක්ෂේප ප්‍රකාශන දෙකක් ලියා දක්වන්න.

$$\lambda = \frac{ac}{a+b+c} \quad \text{බව ද} \quad \vec{AL} = \frac{bc - cb}{a+b+c} \quad \text{බව ද} \quad \text{පෙන්වන්න.}$$

එ හෙයින්, ඕනෑ ම ත්‍රිකෝණයක අභ්‍යන්තර සමච්ඡේදක තුන එකලක්ෂ්‍ය බව පෙන්වන්න.

2. තිත්-අනා දෛශික දෙකක අදිශ ගුණිතය අර්ථ දක්වන්න.

$\mathbf{i} = \vec{OA}$, $\mathbf{j} = \vec{OB}$, $\mathbf{k} = \vec{OC}$ යනු අනානානා වශයෙන් ලම්බ ඒකක දෛශික තුනකි.

α, β, γ යනු $\mathbf{r} = l\mathbf{i} + m\mathbf{j} + n\mathbf{k}$ දෛශිකය පිළිවෙළින් $\mathbf{l}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ දෛශික සමඵ සාදන කෝණයි.

$$\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 2$$

බව පෙන්වන්න.

තව ද $\vec{OP} = l(\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k})$ දෛශිකය, \vec{OA} ටත් \vec{OB} ටත් \vec{OC} ටත් සම කේ අනානක බවත් ABC කලයට ලම්බ බවත් පෙන්වන්න. පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී l හි අගය තීරණය කරන්න.

(i) ABC කලයේ P පිහිටයි.

(ii) $\vec{PA}, \vec{PB}, \vec{PC}$ අනානානා වශයෙන් ලම්බයි.

(iii) P ලක්ෂ්‍යය, $OABC$ ව්‍යුත්කලයේ ඕරුක තනෙර් පිට සමීච්ඡිත් වෙයි.

3. a හා b නිශ්-ආහා දෛශික දෙකේ $a \times b$ දෛශික ගුණිතය අර්ථ දක්වන්න.

(i) a, b හා c යනු නිශ්-ආහා වූ c සමාන්තර හෝ වූ c දෛශික තුනකි.

$$b \times c = c \times a = a \times b \text{ නම් } a + b + c = 0 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

විලෝම වශයෙන්, $a + b + c = 0$ නම්

$$b \times c = c \times a = a \times b \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

මීනූ ම ප්‍රකාශනයක් සඳහා සාධන පුහුණු අපේක්ෂා කරන්න.

(ii) L, M, N යන ලක්ෂ්‍ය තුන හෙවත් c යන් $\overrightarrow{OL} = l, \overrightarrow{OM} = m$ හා $\overrightarrow{ON} = n$ වන පරිදි වෙයි. මෙහි O යනු මූල ලක්ෂ්‍යය වේ.

$$l + m + n = 0 \text{ ද } l + m + n = 0 \text{ වන පරිදි වූ } \lambda, \mu \text{ හා } \nu \text{ යන නිශ්-ආහා සංඛ්‍යා පවතින නම් } m \times n + n \times l + l \times m = 0 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$m \times n + n \times l + l \times m = 0 \text{ බව දී ඇති නම් } L, M, N \text{ ලක්ෂ්‍ය එකරේඛීය වන බව පෙන්වන්න.}$$

4. දිග $2a$ ද ධර W ද වූ ඒකාකාර ප්‍රමිත AB දණ්ඩ, එහි අවල A කෙළවර වටා සුවල ලෙස හැරෙන්නට පුළුවන. ධර $2W$ වූ කුඩා ප්‍රමිත C මූලිකව දණ්ඩ දිගේ සර්පිතය විය හැකි ය. A ලක්ෂ්‍යය මෙන් එකම සිරස් මට්ටමේ පිහිටි D අවල ලක්ෂ්‍යයකට මූලිකව ඇඳ ඇත්තේ $\frac{a}{4}$ දිගෙන් යුත් අභිසන්ධ කප්පක් මගිනි.

කප්පක් දණ්ඩේ එකම සිරස් කලයක පිහිටයි. $AD = \frac{a}{4}$. සම්පූර්ණ පිහිටීමේ දී දණ්ඩ හා මූලික

අතර ප්‍රතික්‍රියාව සොයා දණ්ඩ සිරස් සමඟ $\frac{\pi}{3}$ කෝණයක් සාදන බව පෙන්වන්න.

කප්පක් ආසන්නයෙන්, A කෙළවරේ ප්‍රතික්‍රියාවක් සොයන්න.

5. Oxy කලයේ පිහිටි $A_r = (x_r, y_r)$ ලක්ෂ්‍යවල දී මුහුණත ඒකාකාර බල පද්ධතියට $(X_r, Y_r), r = 1, 2, 3, \dots, n$ සංරචක සිංචයි. $P = (x, y)$ ලක්ෂ්‍යය වටා පද්ධතියේ ක්ෂුද්‍රණය $G = Yx + Xy$ බව පෙන්වන්න.

$$\text{මෙහි } X = \sum_{r=1}^n X_r, \quad Y = \sum_{r=1}^n Y_r, \quad \text{හා } G = \sum_{r=1}^n (Y_r x - X_r y).$$

$X^2 + Y^2 \neq 0$ බව දී සිංචයි නම්, පද්ධතියේ සම්පූර්ණයෙහි මුහුණත ඒකාකාරී සමීකරණය අපේක්ෂා කරන්න.

$A = (2a, 0)$ ලක්ෂ්‍යය වටා හා $B = (0, a)$ ලක්ෂ්‍යය වටා පද්ධතියේ ක්ෂුද්‍රණ පිළිවෙලින් H හා $2H$ වෙයි.

$y = x$ රේඛාවට සමාන්තර වී සිටින කොටස්වල රේඛායා ආහාය වේ. පද්ධතිය සඳහා X, Y හා G සොයා සම්පූර්ණය, $x + y = 3a$ රේඛාව මඟින් මුහුණත කරන $\frac{H}{a} (-i + j)$ බලයක් බව පෙන්වන්න.

මෙහි i, j යනු පිළිවෙලින් Ox, Oy අක්ෂ මඟින් වූ ඒකක දෛශික වේ.

6. එක එකක දිග a ද බර W ද වූ AB, BC, CD යන සමාන ඒකාකාර දඬු තුනක්, දිග $2a$ ද බර $2W$ ද වූ ඒකාකාර AD දණ්ඩක් A, B, C, D ලක්ෂ්‍යවල දී සුවල ලෙස අසවු කර තිබෙයි. BC හි මධ්‍ය-ලක්ෂ්‍යයෙන් එල්ල රාමුකැසිල්ල සම්බලිතයේ පවතියි. A හා B සන්ධිවල දී AB දණ්ඩ මත ප්‍රතික්‍රියාවල ඒකාකාරී හා දිශා නොයා ඒවායේ මුදා හරින BCD පහළින් $\frac{a\sqrt{3}}{3}$ භ්‍රමණ දී හමුවන බව පෙන්වන්න.

7. (i) අරය a ද පෘෂ්ඨික සහස්ථය σ ද වූ ඒකාකාර අර්ධ-ගෝලීය කබොළකක්,
 (ii) උස h ද අඩ-සිරස් කෝණය α ද පෘෂ්ඨික සහස්ථය $k\sigma$ ද වූ ඒකාකාර තුනර කෝණික ක්ෂණික හා ඉරුක්බිම් කෝණයේ පිහිටීම අනුසලනයෙන් හෝ අන් අයුරකින් කේන්ද්‍ර නොයන්න.

$a = h \tan \alpha$ බවත් පෘෂ්ඨ දෙක, පොදු වක්ෂයෙන් දෙපස පිහිටන පරිදි ඒවායේ වක්ෂ දර දිගේ එකට මුද්ද වී ඇති බවත් දී තිබෙයි.

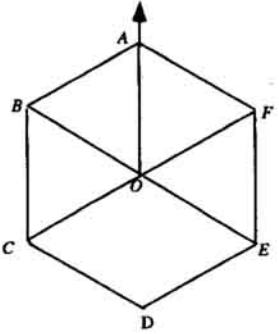
$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{36 + k^2} - k}{6}$$

නම්, අර්ධ-ගෝලීය පෘෂ්ඨයේ ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක් සුවල සිරස් තලයක් සමඟ කේන්ද්‍ර මෙමින් ප-ප්‍රක්ෂ වස්තුවට සම්බලිතයේ පිහිටිය හැකි බව පෙන්වන්න.

8. ඒකාකාර බර දණ්ඩක W බර, දණ්ඩේ අන්ත දෙසේ තැබූ $\frac{W}{2}$ හා $\frac{W}{2}$ බර දෙකකට තුලා බව (දෙකකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ හැකි බව) පෙන්වන්න.

$ABCDEF$ සවිච්ඡිද්‍රය තනා ඇත්තේ එක සමාන බර, ඒකාකාර දඬුවලිනි. A, B, C, E, F ගිණුම් පහ පිළිවෙලින් OA, OB, OC, OE හා OF ඉහු දඬුවලින් O කේන්ද්‍රයට යා කර සවිච්ඡිද්‍රය A හෙන් එල්ලා තිබෙයි.

බේ අ-කනය යොදා ගෙන ප්‍රකාශවල රූප සටහනක් අඳින්න. ඒ නමින් ඉහු දඬුවල ප්‍රකාශවල නිර්ණය කර ඒවා ආසන්න ද තෙරපුම් ද යන්න වර්ග කර දක්වන්න.



(1 වැනි රූපය)

9. එක එකක් $2a$ දිගින් යුත් AB, BC සමාන යුග්‍ය දණ්ඩ දෙකක් එකිනෙකට සෘජුකෝණී වන පරිදි B හි දී දෘඪ ලෙස සන්ධි කර, a අරයෙන් යුත් අවල රළ සිරස් වෘත්ත සිලින්ඩරයක් මත තබා ඇත්තේ සිරසට සම කේ ආකාරයට ද ABC තලය සිලින්ඩරයේ අක්ෂයට ලම්බව ද පිහිටන පරිදි ය. W, W සමාන බර A හි දීත් C හි දීත් එල්ලා තිබේ. සමතුලිතව පවතියි.

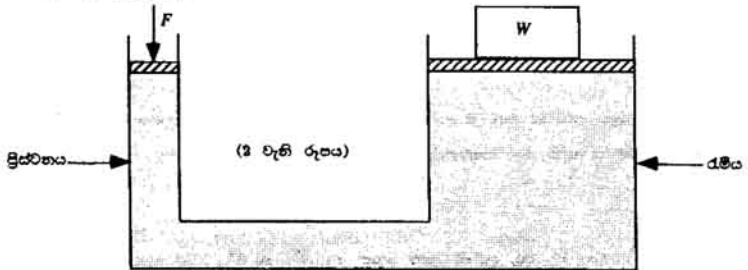
එක් එක් ස්ථරය ලක්ෂ්‍යයේ දී අභිලම්භ ප්‍රතික්‍රියාවේ අඩුතම අගය $\frac{W\sqrt{2}}{1+\mu}$ බව පෙන්වන්න. මෙහි μ යනු සර්ඝයේ සංගුණකය යි.

පිම්බාසාරී සමතුලිතතාවයේ පවතින පරිදි W අමතර බරක් පරෙස්සමින් A හෙත් එල්ලුවහොත්

$$\frac{w}{W} = \frac{2\mu}{\mu^2 - \mu + 1}$$

බවත් $w < 2W$ ඉක්මවිය නොහැකි බවත් පෙන්වන්න.

10. (අ) සිරස් වර්තයේ ද්‍රාව පෑන්තුවක ධෛර්‍ය කර්ෂණීය වර්තනලය, පිස්ටනයේ කර්ෂණීය වර්තනලය මෙන් n ගුණයකි. (2 වැනි රූපය) සර්ඝයේ ඔහු කොට ගෙන පිස්ටනයේ කර්ෂණීය ධෛර්‍ය කර්ෂණීය ඇති වන ප්‍රතිකර්මය පිළිබඳව R kg හෝ S kg වෙයි. F kg සිරස් බලයක් පිස්ටනයට යෙදවීමත් ධෛර්‍යයේ එපරිදි W බර සොයන්න.



- (ආ) අර්ධ-ගෝලීය කෙටිපේද දෙකක් එකට මුළු කිරීමෙන් ගෝලීය කුහර බඳුනක් සකසා ඇත. මුළු කුහර තලය සිරස් ව පිහිටා තේ බඳුන තබා එම සිරස් තලයට ඉහළින් h උසකට එන තෙක් ρ ඝනත්වයෙන් යුත් ද්‍රවයක් බඳුනට දමනු ලැබෙයි. එසේ අර්ධ ගෝලයෙන් ඉහළ අර්ධ ගෝලය එපරිදිම යන්ත්‍ර දරන $\frac{1}{3} \pi \rho g h^3$ බලයක් ද්‍රවයේ පීඩනයෙන් හට ගන්නා බව පෙන්වන්න.

11. අර්ධ-වෘත්තාකාර ආස්ථරයක් එහි සෘජු ද්‍රව-පෘෂ්ඨයේ පවතින කේ සිරස් ලෙස ද්‍රවයක ගිලීවා ඇත. ආස්ථරයේ පිටත කේන්ද්‍රය $\frac{3\pi a}{16}$ ගැඹුරක පිහිටන බව පෙන්වන්න. මෙහි a යනු ආස්ථරයේ අරය යි.

වෘත්ත කඩක් සහිත සිරස් තලයක එක් කෙළවරක් වටා ඇත්තේ, තලයේ එම කෙළවරේ ඉහළ ම ලක්ෂ්‍යයට සුළු ලෙස අඩු කළ සිරස් වෘත්තාකාර දැරක් මගිනි. අනික් කෙළවර දෘඪ ලෙස වටා ඇත. ρ ඝනත්වයෙන් යුත් නිශ්චලතාවයේ ඇති ද්‍රවයකින් තලයේ බරයක් පිරී ඇති විට, දැර වැසී සිඳීම සඳහා දොරේ පහළ ම ලක්ෂ්‍යයට යෙදිය යුතු අඩුතම බලය සොයන්න.

12. ද්‍රවජීවිකයේ එක ආසීමිතීන් මූලධර්මය සඳහන් කරන්න.

එකාකාර ප්‍රිස්මයක හරස් කඩ, අසමාන පාද සහිත සෘජුකෝණාස්‍රයකි. සම්පූර්ණ දුර දෙකක් පෘෂ්ඨයේ සිටින පරිදි ප්‍රිස්මය ජලයේ ඉපිලෙන්නේ ජලයෙන් උඩ සිටින දුරේ මධ්‍ය-ලක්ෂ්‍යයට ඇදු කෘත්‍යවන ආධාරයෙනි. පහත සඳහන් ප්‍රතිඵල සාහුරු කරන්න.

- කෘත්‍යව සිරස් ය.
- ප්‍රිස්මයේ විෂ්කම්භය $\frac{2}{3}$ කි.
- කෘත්‍යවේ ආසීමිතීන් ප්‍රිස්මයේ බරෙන් හතරෙන් එකකි.