

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]
 முழுப் பதிப்புரிமையுடையது)
 All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1995 අගෝස්තු
 கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 1995 ஓகஸ்த்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1995

ව්‍යවහාරික ගණිතය I

பிரயோக கணிதம் I

APPLIED MATHEMATICS I

පැය තුනයි / மூன்று மணி / Three hours

02

S

I

ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. P, Q, R හා S යනු පිළිවෙළින් $\vec{OP} = \mathbf{p}$, $\vec{OQ} = \mathbf{q}$, $\vec{OR} = \mathbf{r}$ හා $\vec{OS} = \mathbf{s}$ පිහිටුම් දෛශික සහිත ප්‍රතික්ෂිප්ත ලක්ෂ්‍ය හතරකි. P, Q, R, S එකරේඛීය වෙයි නම්

$$\mathbf{r} = (1 - \alpha)\mathbf{p} + \alpha\mathbf{q} \quad \text{ද}$$

$$\mathbf{s} = (1 - \beta)\mathbf{p} + \beta\mathbf{q} \quad \text{ද}$$

වන පරිදි α හා β යන නිශ්-ශුන්‍ය සංඛ්‍යා දෙකක් පවතින බව පෙන්වන්න.

P, Q, R, S ලක්ෂ්‍ය පිළිවෙළින් $ABCD$ කළු චතුරස්‍රයේ DA, AB, CD හා BC පාද මත පිහිටන්නේ $\vec{DP} = \gamma \vec{PA}$, $\vec{AQ} = \lambda \vec{QB}$, $\vec{CR} = \nu \vec{RD}$, $\vec{BS} = \mu \vec{SC}$ වන පරිදි ය. මෙහි $\lambda\mu\nu\gamma \neq 0$ වේ. $\vec{AB} = \mathbf{b}$, $\vec{AC} = \mathbf{c}$ හා $\vec{AD} = \mathbf{d}$ නම්, මූල ලක්ෂ්‍යය A ලෙස ගෙන එය අනුබද්ධයෙන් P, Q, R, S ලක්ෂ්‍යවල පිහිටුම් දෛශික, $\mathbf{b}, \mathbf{c}, \mathbf{d}, \lambda, \mu, \nu, \gamma$ ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

ඒ නමින්, P, Q, R, S සරල රේඛාවක් මත පිහිටයි නම්, $\lambda\mu\nu\gamma = 1$ බව පෙන්වන්න.

$\mathbf{a}, \mathbf{b}$ හා $\mathbf{c}$ යනු ඕනෑම නිශ්-ශුන්‍ය දෛශික තුනක් යැයි සිතමු. $\frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|} \cdot \mathbf{b}$ අදිශ ගුණිතය ජ්‍යාමිතික ලෙස විවරණය කරන්න. ඒ නමින්,

$$\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$$

බව සාධනය කරන්න.

OAB ත්‍රිකෝණයේ $\vec{OA} = \mathbf{a}$ ද $\vec{OB} = \mathbf{b}$ ද යැයි සිතමු. $OA > OB$ යැයි සිතමු. L හා M යනු පිළිවෙළින්,

$$\vec{OL} = \mathbf{l} = \lambda \mathbf{a} + (1 - \lambda) \mathbf{b} \quad \text{ද}$$

$$\vec{OM} = \mathbf{m} = \mu \mathbf{a} + (1 - \mu) \mathbf{b} \quad \text{ද}$$

යන පිහිටුම් දෛශික සහිත ලක්ෂ්‍ය යි. OL හා OM රේඛා මගින් පිළිවෙළින් අභ්‍යන්තර ලෙසත් බාහිර ලෙසත් AOB කෝණය සම්විච්ඡේදනය වන පරිදි λ හි හා μ හි අගය, අදිශ ගුණිත උපයෝගී කර ගෙන, $\mathbf{a} = |\mathbf{a}|$ හා $\mathbf{b} = |\mathbf{b}|$ ඇසුරෙන් නිර්ණය කරන්න.

$$(i) \frac{AL}{LB} = -\frac{AM}{MB} = \frac{OA}{OB} \quad \text{බවත්}$$

$$(ii) \frac{LM}{a^2 - b^2} = \frac{2ab}{b^2 - a^2} \quad \text{බවත්}$$

අපෝහනය කරන්න.

3. (i) $OABC$ යනු චතුස්කලයකි. $\vec{OA} = \mathbf{a}$, $\vec{OB} = \mathbf{b}$ හා $\vec{OC} = \mathbf{c}$ වේ. $\mathbf{s}_1$, $\mathbf{s}_2$, $\mathbf{s}_3$ හා $\mathbf{s}_4$ යනු පිළිවෙළින් OAB , OBC , OCA හා ABC මුහුණත්වල වර්ගඵලවලට සමාන විශාලත්ව ඇති දෛශික යැයි ද ඒවා පිළිවෙළින් මුහුණත්වලට ලම්භ ලෙස පිටි අතට එල්ල වී ඇතැයි ද සිතමු.

$$|\mathbf{a} \times \mathbf{b}| \text{ ජ්‍යාමිතික ලෙස විවරණය කරන්න. } \frac{|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|}{|\mathbf{s}_1|} + \frac{|\mathbf{b} \times \mathbf{c}|}{|\mathbf{s}_2|} + \frac{|\mathbf{c} \times \mathbf{a}|}{|\mathbf{s}_3|} \text{ සොයන්න.}$$

$$\text{තව ද, } \sum_{i=1}^4 \mathbf{s}_i \text{ සොයන්න.}$$

- (ii) $\mathbf{i}$, $\mathbf{j}$, $\mathbf{k}$ යනු $Oxyz$ දූරත් සෘජුකෝණාස්‍ර කාටීස්ස් ඛණ්ඩාංක පද්ධතියක පිළිවෙළින් Ox , Oy හා Oz අක්ෂවල ධන දිශා මඳ්ඳේ වූ ඒකක දෛශිකයි.

$$\mathbf{a} = \mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k} \quad \text{ද} \quad \mathbf{b} = b_1\mathbf{i} + b_2\mathbf{j} + b_3\mathbf{k} \quad \text{ද} \quad \mathbf{c} = c_1\mathbf{j} + c_2\mathbf{k} \quad \text{ද}$$

යැයි සිතමු; මෙහි $b_1 \neq 0$ වේ. $\mathbf{b} \times \mathbf{c}$ සොයා, ඒ නයින්.

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (c_1 + c_2) \mathbf{b} - (b_1 + b_2 + b_3) \mathbf{c}$$

බව සාධනය කරන්න.

$$\text{තව ද, } \mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{j} - \mathbf{k}, \quad \mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = 2\mathbf{b} - 4\mathbf{c} \quad \text{යන} \quad |\mathbf{c}| = \sqrt{2} \quad \text{බව ද සිතමු.}$$

$\mathbf{b}$ හා $\mathbf{c}$ දෛශිකවල සංරචක සොයන්න.

4. දෘඩ වස්තුවක් මත ක්‍රියා කරන ඒකකල බල තුනක් මගින් එම වස්තුව සමතුලිතව තබා ගනියි නම් එක්කෝ ඒවා ලක්ෂ්‍යයක දී හමු විය යුතු බව තැනැත්තා සමාන්තර විය යුතු බව පෙන්වන්න.

බර W ද අරය r ද වූ ඒකාකාර සුමට අර්ධගෝලීය පාත්‍රයක් සුමට තිරස් මේසයක් මත තියලව තිබෙයි. $2l$ දිගින් හා W බරින් යුත් ඒකාකාර දණ්ඩක් තියලව පවතින්නේ එහි කොටසක් පාත්‍රය ඇතුළේ පිහිටන පරිදි ය. තිරයට අර්ධගෝලයේ ආධාරකයේ ආනතිය $\frac{\pi}{6}$ වෙයි. තිරයට දණ්ඩේ ආනතිය θ ($< \frac{\pi}{2}$) ද පාත්‍රයේ ගැටියේ දී ප්‍රතික්‍රියාව R ද නම්, ජ්‍යාමිතික ලෙස හෝ අන් අයුරකින් හෝ

$$(i) \quad \theta = \frac{1}{2} \left[\cos^{-1} \left(\frac{1}{4} \right) - \frac{\pi}{6} \right] \quad \text{බවත්}$$

$$(ii) \quad l = \frac{1}{2} r \sec \theta \quad \text{බවත්}$$

$$(iii) \quad R = \frac{W}{(8 + \sqrt{3} - \sqrt{15})^{\frac{1}{2}}} \quad \text{බවත්}$$

සාධනය කරන්න.

5. යුග්මක සූරණය අර්ථ දක්වන්න. G_1 , G_2 සූරණ සහිත ඒකකල දූර්ව දෛශික සම්ප්‍රයුක්තයක් දූර්වයක් බව පෙන්වා එහි සූරණය සොයන්න.

සෘජුකෝණාස්‍ර ඛණ්ඩාංක පද්ධතියක් අනුබද්ධයෙන්, $i=1,2,3,\dots,n$ වූ (x_i, y_i) ලක්ෂ්‍යවල දී ක්‍රියා කරන (X, Y) ඒකකල බලපද්ධතියක් එක්කෝ (X, Y) නම් බලයකට හෝ G දූර්වයකට හෝ උභයතා වන බවත් තැනි නම් සමතුලිතතාවෙන් පවතින බවත් පෙන්වන්න.

මෙහි පළමු වැනි අවස්ථාවේ දී බල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.

ඕනෑම ලක්ෂ්‍ය තුනක් වටා ඒකකල බල පද්ධතියක තුරුණ එක එකක් අතර වෙයි නම් පද්ධතිය සමතුලිතතාවෙන් පිහිටන බව අනුමානය වේ ද? ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

5

- 6 එක එකක් W බරින් යුත් සමාන ඒකාකාර AB , AC දඬු දෙකක් A හි දී සුවල ලෙස සන්ධි කර ඒවායේ B සහ C දෙකෙළවර දුනු තන්තුවක් මගින් සම්බන්ධ කර තිබෙයි. B හා C සමමිතික ලෙස තිත්වලතාවේ පිහිටා ඇත්තේ එක එකක් තිරයට α ($< \frac{\pi}{2}$) කෝණයකින් ආනත වූ ද එක සමාන රළු වූ ද ආනත තල දෙකක් මත ය. ආනත තලවල බැවුම් එකක් අනිකට මුහුණ ලා ඇති අතර දඬුවල තලය සිරස් ය. BAC කෝණය 2θ ද B හා C දෙකෙළවරේ දී ම සර්ඝණ කෝණය β ද වට දඬු සීමාකාරී සමතුලිතතාවෙන් පවතියි. තන්තුවේ T භාගය

$$T = \frac{1}{2} W \tan \theta + W \tan (\beta - \alpha)$$

යන්නෙන් ලැබෙන බව පෙන්වන්න.

A සන්ධියේ දීත් B කෙළවරේ දීත් AB දණ්ඩ මත ප්‍රතික්‍රියා සොයන්න. තව ද

$$\frac{BP}{AB} = \frac{\cos \theta}{\cos (\alpha - \beta)}$$

බව පෙන්වන්න. මෙහි P යනු එම ප්‍රතික්‍රියා දෙකේ ක්‍රියාලේඛවල ඡේදන ලක්ෂ්‍යය යි.

7. අරය r වූ සිහින් ඒකාකාර අර්ධගෝලීය කබොළක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයේ පිහිටීම සොයන්න.

ඒ නයින් හෝ අන් අයුරෙකින් හෝ a අරයෙන් යුත් සහ ඒකාකාර අර්ධගෝලීයක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය එහි ආධාරකයේ කේන්ද්‍රයේ සිට $\frac{3a}{8}$ දුරෙකින් එහි යම්මිති අක්ෂය මත පිහිටන බව පෙන්වන්න.

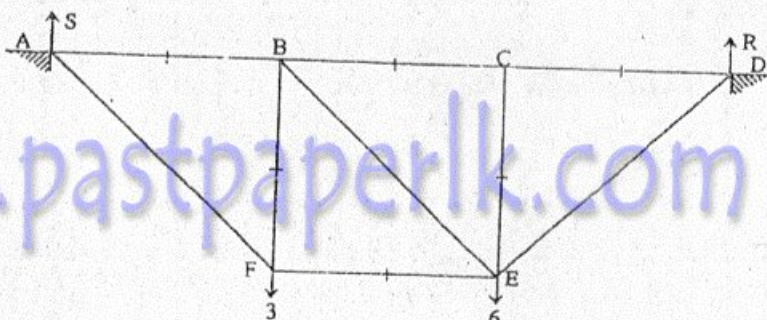
සාමාන්‍ය බදුනක්, සිහින් ඒකාකාර අර්ධගෝලීය කබොළකින් හා එම සිහින් ඒකාකාර ද්‍රව්‍යයෙන් ම තැනූ තල වෘත්ත ආධාරකයකින් සමන්විත වෙයි. මේ එක් එක් කොටසේ අරය a ව සමාන ය. බදුන සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයෙන් පුරවා දාරයෙහි වූ ලක්ෂ්‍යයකින් එල්ල වීම, එහි ආධාරකය යටිතල සිරසට θ කෝණයකින් ආනතව සමතුලිතතාවේ පවතියි. කබොළ තනා ඇති ද්‍රව්‍යයේ චුම්බක දැරුණුවය තුමක් වුවද

$$\frac{1}{3} < \tan \theta < \frac{2}{8}$$

බව පෙන්වන්න.

බදුනේ බරෙන් ජලයේ බරෙන් අනුපාතය θ ඇසුරෙන් සොයන්න.

8. A හි දීත් D හි දීත් තිරස් ලෙස ආධාරක මත පිහිටි පාලමක තේවරයක් රූපයෙන් නිරූපණය කළෙයි. මේ රාමු සැකිලි ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ ලුහු දඬු තර්කයකිනි. ඒවා අතුරෙන් හයක්, එනම් AB , BC , CD , BF , CE හා FE දඬු එක එකක් 1 m දිග වන අතර අනෙක් දඬු තුන, එනම් AF , BE , ED එක එකක් $\sqrt{2} \text{ m}$ දිගින් යුක්ත ය. රූපයේ දක්වන පරිදි ඔවුන් වෙන් වෙන් 3 ක හා 6 ක භාර පිළිවෙලින් F හි හා E හි දී එල්ලා තිබෙයි. D ආධාරකයේ ප්‍රතික්‍රියාව R සිරස් බලයක් යැයි උපකල්පනය කර R සොයන්න. අනුපිළිවෙලින් D , C , E , F , B හා A යැයිවලට බෝ අංකනය යොදා ගනිමින් ප්‍රත්‍යාබල රූප සටහනක් අඳින්න ඒ නයින් S හි අගය සොයා දඬු සියල්ලේ ම ප්‍රත්‍යාබල නිර්ණය කර ඒවා අංකි ද තෙරපුම් ද යන්න වෙන් වෙන් ව දක්වන්න.



9. "සර්ෂණ කෝණය" යන පදය අර්ථ දක්වන්න.

(අ) W බරින් යුත් ඒකාකාර ඝන ගෝලයක්, නිරයට α ආනතියක් සහිත, සර්ෂණ සංගුණකය μ වූ රළු තලයක් මත නිසලව ඇත්තේ ගෝලයේ ඉහළ ම ලක්ෂ්‍යයටත් තලයටත් ඇදුනු නිරන්තරවක ආධාරයෙනි. $\alpha \leq 2 \tan^{-1}(\mu)$ බව පෙන්වන්න. තත්ත්වයේ උපරිම ආනතිය සොයන්න.

(ආ) W බරින් යුත් ඒකාකාර ඝන ගෝලයක් රළු පිරිස් බිත්තියකට තත්ත්වයේ නිසලව තබා ඇත්තේ බිත්තියේ හා ගෝලයේ ස්පර්ශ ලක්ෂ්‍යයට පිරිස් ලෙස ඉහළින් බිත්තියේ වූ අවල ලක්ෂ්‍යයටත් ගෝලයටත් ඇදුනු තත්ත්වයක් මගිනි. තත්ත්වයේ සමාන පරිමාණයක් සහිත θ කෝණයක් සාදන අතර සමතුලිතතාව පිමාකාරී අවස්ථාවේ වෙයි. λ යනු සර්ෂණ කෝණය නම් තත්ත්වයේ ආනතිය සොයා, θ හි විවිධ අගයයන් සඳහා ආනතියේ අඩුකම අගය $W \cos \lambda$ බව පෙන්වන්න. ඒ නයින්, $\lambda \in \cos^{-1} \left[\frac{1}{2} (\sqrt{5} - 1) \right]$ නො ඉක්මවිය හැකි බව ජ්‍යාමිතික ලෙස පෙන්වන්න.

10. (අ) වේලයක ජල මුහුණත ත්‍රිපිට්ඨමක ආකාරය ගනියි. පතුලේ පළල මීටර a වන අතර මුදුනේ පළල මීටර $a + b$ වෙයි. වේලේ මුහුණත පිරිස් y , ජලය මට්ටම වේලේ මුදුන මට්ටමට සම වන විට ජලයේ ගැඹුර මීටර h වෙයි.

(i) වේල මත සම්ප්‍රයුක්ත තෙරපුම නිර්වන $\frac{w}{6} h^2 (3a + b)$ බවත්

(ii) පීඩන කේන්ද්‍රයේ ගැඹුර මීටර $\frac{(4a + b)h}{2(3a + b)}$ බවත්

පෙන්වන්න; මෙහි w යනු kg m^{-3} ඒකකයෙන් දී ඇති ජලයේ ඝනත්වයයි.

(ආ) නිරන්තරව ඇඳුනු හරස්කඩ වූ කැටි පිළිවෙලින් පතුලේ දිගු මුදුනේ දිගු 1 m ද 2 m ද වූ ත්‍රිපිට්ඨමකයකි. පතුලේ ගැඹුර 1 m කි. උඩු දරයේ දී විවරනයක් කළ පිරිස් දෙකක් මගින් ඇඳුනු වසා ඇත්තේ දෙරට ලම්බ ලෙස යටි දරයේ පීඩන ලක්ෂ්‍යයට නිරන්තරව F බලයක් යොදා ඇති බව පෙන්වන්න. ඒ නයින්, වක්‍ර පෘෂ්ඨය මත සම්ප්‍රයුක්ත තෙරපුම

$$F = \text{නිර්වන } \frac{5w}{12}$$

බව පෙන්වන්න; මෙහි w යනු ජලයේ ඝනත්වයයි.

11. a අරයෙන් යුත් සංවෘත තල වෘත්ත කෙළවර සහිත උස h වූ සෘජුවෘත්ත කුහර පිළිත්තරයක් ρ ඝනත්වයෙන් යුත් ද්‍රවයකින් සම්පූර්ණයෙන් ම පුරවා, එහි අක්ෂය නිරය සමඟ θ කෝණයක් සාදන පරිදි අවලව් රඳවා තිබෙයි. තල කෙළවර මත සම්ප්‍රයුක්ත තෙරපුමට, විශාලත්වය, දිශා හා ක්‍රියාකාරීතා සොයා, දරා පිළිගත යුතු G කේන්ද්‍රකය වටා සමාන වූ ද ප්‍රතිවිරුද්ධ වූ ද සූර්ණ ඒවාට තිබෙන බව පෙන්වන්න. ඒ නයින්, වක්‍ර පෘෂ්ඨය මත සම්ප්‍රයුක්ත තෙරපුම

$$\pi a^2 h \rho g \cos \theta$$

විශාලත්වයෙන් යුක්ත බවත් එහි ක්‍රියාකාරීතාවෙන් අක්ෂය සෘජුකෝණී ලෙස සමවිෂ්ඨතාවය වන බවත් පෙන්වන්න.

12. ද්‍රවස්ථිතිකයේ එන ආකිමිඩීස් මූලධර්මය ප්‍රකාශ කර එය සාධනය කරන්න.

තැවූ බඳෙහි සම් අවල නිරන්තරව සලකුණක් ලකුණු කර ඇත. නිශ්චල වූ විට ජලයේ තැව ඉවලෙන් විට එම සලකුණ ජල රේඛා කඩ හා එකම මට්ටමේ පිහිටයි. මිනිස් තැව තවාකයක තැව ඉවලෙන් නැගී යාමට සැලැස්සූ විට එය මීටර h ගිලා බසී. මෙවිට වොන් C බර බඩු ප්‍රමාණයක් ගොඩ බැ පසු සලකුණ මීටර H දුරක් ඉහළ නැගුණු බව දක්වා ලදී. ජල රේඛා කඩ අසල තැවේ බඳ පිරිස් y ද මුහුණු ජලයේ විශිෂ්ට ගුණත්වය 1.026 යැයි ද උපකල්පනය කර, බඩු ගොඩ බැමට පෙර තැවේ සහ බඩුබාහිරාදියේ බර

$$\text{මෙවිට වොන් } \frac{513hC}{13H}$$

බව පෙන්වන්න.