

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1997 අගෝස්තු (නව නිර්දේශය)
கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 1997 ஓகஸ்ட் (புதிய பாடத்திட்டம்)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1997 (New Syllabus)

ව්‍යවහාරික ගණිතය I

பிரயோக கணிதம் I

Applied Mathematics I

06

S

I

පැය තුනයි / மூன்று மணி / Three hours

ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

අවශ්‍ය තත්ති දී ගුරුත්වජ ත්වරණය $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස ගන්න.

1. කාලය $t = 0$ වන මොහොතේ දී බර අංශුවක් පොළවේ සිට u ප්‍රවේගයක් සහිත ව පිරිස් ලෙස උඩු අතට ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. අංශුව හා පොළොව අතර ප්‍රත්‍යාගතිය සංගුණකය e (< 1) නම්, $t \geq 0$ වන සියලු t අගයන් සලකා අංශුවේ චලිතය සඳහා ත්වරණ-කාල චක්‍රයේ ප්‍රවේග-කාල චක්‍රයේ දළ සටහන් අඳින්න.

- (අ) අංශුව පළමු වරට ඉහළ නැගීමත් හා පහළ බසීමත් කිවිනි විට පොළොවට ඉහළින් h උසක පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකට පසු කර යන්නේ t_1, t_2 වේලාවන්හි දී නම්,

$$t_1 t_2 = \frac{2h}{g}$$

බව පෙන්වන්න.

- (ආ) අංශුව නිශ්චලතාවට පැමිණීමට පෙර මග ගෙවා යන මුළු දුර ප්‍රවේග-කාල චක්‍රය භාවිතයෙන් සොයා සම්පූර්ණ චලිත කාලය තුළ අංශුවේ මධ්‍යක වේගය

$$\frac{u}{2(1+e)}$$

බව අපෝහනය කරන්න.

2. O නම් ලක්ෂ්‍යයක සිට නිරයට α කෝණයකින් u ආරම්භක ප්‍රවේගයක් සහිත ව ගුරුත්වජ යටපත් අංශුවක් ප්‍රක්ෂේප කර ඇත්තේ, O මූලය සමුදායයෙන් නිරය හා පිරිස් බන්ධන පිළිවෙලින් x හා y ලෙස පිහිටන P නම් ලක්ෂ්‍යයක කරනා යන පරිදි ය.

$$y = x \tan \alpha - \frac{1}{2} \frac{g x^2}{u^2} \sec^2 \alpha$$

බව පෙන්වන්න.

- P හි දී අංශුවේ පෙහෙහි දිශාව නිරය සමග β කෝණයක් සාදයි නම්

$$\tan \alpha + \tan \beta = \frac{2y}{x}$$

බව අපෝහනය කරන්න.

- P හරහා යන අංශුවට සිතිය හැකි මාර්ග දෙකක් වෙයි නම් හා P හි දී මෙම මාර්ග දෙක අතර කෝණය සාපේක්ෂවයක් වෙයි නම්

$$x^2 + 2y^2 - \frac{u^2}{g} y = 0$$

බව සාධනය කරන්න.

(අ) P හා Q නම් කුඩා විදුරු බෝල දෙකක් පිළිවෙලින් $3i - j$ හා $ai - 3j$ ප්‍රවේග සහිතව Oxy තලයේ චලනය වෙමින් පවතී. මෙහි a යනු නියතයක් ද, i, j යනු පිළිවෙලින් Ox හා Oy අක්ෂ මත පිහිටන ඒකක දෛශික ද වේ. $t = 0$ වේලාවේ දී $A = (-3, -2)$ ලක්ෂ්‍යයෙහි P පිහිටන අතර $B = (2, 8)$ ලක්ෂ්‍යයෙහි Q පිහිටයි.

Q ව සාපේක්ෂව P හි පෙනෙහි සමීකරණයක් මෙම චලිතයේ දී විදුරු බෝල දෙක අතර ඇති වන කෙටිම දුරක් සොයන්න. එනමින් Q සමඟ P ගැටීම පිළි විය හැක්කේ $a = 2$ ම නම් පමණක් බව අපෝහනය කරන්න.

(ආ) m ස්කන්ධයෙන් යුතු අංශුවක් තොළොවේ සිට නිරන්තර ලෙස උඩු අතර μ ප්‍රවේගයකින් ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. අංශුවෙහි මුළු ශක්තිය සමීපස්ථ චලිතය මත සංස්ථිතව පවතින බව පෙන්වන්න.

ස්කන්ධය M හා ආනතිය α ($< \frac{\pi}{2}$) වන කුඳුන්දයක් සර්ඝය සංශුණනය μ ($< \tan \alpha$) වන රළු නිරන්තර තලයක් මත තබා ඇත. ස්කන්ධය kM ($k \geq 1$) වන පුළුටු අංශුවක් කුඳුන්දයේ මුහුණත මත වැටීමේ බැවුම් රේඛාව දිගේ V ප්‍රවේගයකින් උඩු අතට ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. කුඳුන්දය චලනය වෙයි නම්, ඔහු ම මොහොතක අංශුව හා කුඳුන්දය අතර ප්‍රතික්‍රියාව

$$\frac{kMg (\cos \alpha + \mu \sin \alpha)}{1 + k \sin^2 \alpha - \mu k \sin \alpha \cos \alpha}$$

බව පෙන්වන්න.

T කාලයක දී අංශුව ප්‍රක්ෂේපණ ලක්ෂ්‍යය වෙත ආපසු පැමිණෙන්නේ නම්, μ සොයන්න.

$$\mu = \frac{1}{2} \tan \alpha \quad \text{නම්,}$$

$$T \geq \frac{4\sqrt{2}V}{g} \left[\frac{1}{k^{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{k^{-\frac{1}{2}}} \right]^{-1}$$

බව අපෝහනය කරන්න.

m ස්කන්ධයකින් යුතු P නම් අංශුවක් පුළුටු නිරන්තර මේසයක් මත තබා, මේසය මත A, B, C නම් ලක්ෂ්‍ය තුනකට එය ඇදා ඇත්තේ ස්වභාවික දිග පිළිවෙලින් l_1, l_2, l_3 ද මාපාංක පිළිවෙලින් $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ ද වන තන්තු තුනක් මගිනි.

ABC යනු පාදයක දිග a සහිත සමපාද ත්‍රිකෝණයක් නම් ද, ත්‍රිකෝණයේ G කේන්ද්‍රයෙහි අංශුවට සමතුලිත ව නිශ්චලතාවේ පිහිටිය හැකි නම් ද

$$a \left(\frac{\lambda_1}{l_1} - \frac{\lambda_2}{l_2} \right) = (\lambda_1 - \lambda_2) \sqrt{3} \quad \text{බවත්,}$$

$$a \left(\frac{\lambda_2}{l_2} - \frac{\lambda_3}{l_3} \right) = (\lambda_2 - \lambda_3) \sqrt{3} \quad \text{බවත්}$$

පෙන්වන්න.

$\lambda_2 = \lambda_3$ ලෙස ගෙන, a හා සසඳා දෙන විට x නම් කුඩා දුරකින් අංශුව $\overline{AG}$ මත පිහිටා BC පාදය වෙතට විස්ථාපනය කොට නිශ්චලතාවේ සිට මුදු හැරීමේ නම්, මෙවිට

$$\frac{\lambda_1}{l_1} \left(\frac{a}{\sqrt{3}} + x - l_1 \right) + \frac{2\lambda_2}{l_2} (BP - l_2) \cos \widehat{APB} + m \frac{d^2x}{dt^2} = 0$$

බව පෙන්වන්න.

$\frac{x}{a}$ හි එකකට වඩා වැඩි බලයක් නොසලකා හැරීමෙන්

$$BP = \frac{a}{\sqrt{3}} - \frac{x}{2} \quad \text{බවත්}$$

$$\cos \widehat{APB} = \frac{3\sqrt{3}}{4a} x - \frac{1}{2} \quad \text{බවත්}$$

පෙන්වන්න.

$$\text{එනමින්,} \quad \frac{\lambda_1}{\lambda_2} + 2 \frac{l_1}{l_2} > \frac{3\sqrt{3}}{2a} l_1 \quad \text{බව දී ඇත්නම්,}$$

කුඩා x අගයන් සඳහා P අංශුවේ චලිතය සරල අනුවර්තී බව අපෝහනය කරන්න.

6. දෘඩ වස්තුවක් මත ක්‍රියා කරන සමාන්තර නොවන ඒකාකාර බල තුනක් මගින් එම වස්තුව සමතුලිතතාවේ පිහිටයි නම් එම බල තුන ලක්ෂණයක දී හමු විය යුතු බව පෙන්වන්න.

A සහ B කේන්ද්‍ර සහිතව වෙනස් දරයන් ඇති එක එකෙහි බර W වන ප්‍රථම ඒකාකාර ගෝල දෙකක්, ශීර්ෂය යටි අතට සිටින සේ අවල ව. තබා ඇති ප්‍රථම සෘජු වෘත්තාකාර තුනර කේතුවක් ඇතුළත සමතුලිතතාවේ පවතින්නේ එක් එක් ගෝලය

එක් ලක්ෂණයක දී පමණක් කේතුව ස්පර්ශ කරන පරිදි ය. කේතුවේ අඩ-පිරස් කෝණය $\frac{\pi}{3}$ වන අතර එහි අක්ෂය පිරස සමග β ($< \frac{\pi}{6}$) කෝණයක් සාදයි. AB රේඛාව උඩු පිරස සමග θ කෝණයක් සාදයි නම්,

$$\theta = \tan^{-1} \left(\cot 2\beta - \frac{1}{2} \operatorname{cosec} 2\beta \right)$$

බව පෙන්වන්න.

කේතුවේ පැතිවල ප්‍රතික්‍රියා සොයන්න.

7. (අ) $A_i \equiv (x_i, y_i)$ හි දී xOy තලයේ ක්‍රියා කරන (X_i, Y_i) යනුවෙන් සමන්විත බල පද්ධතියක් සාධාරණ ලෙසින් G_0 යුග්මයක් සමග O හි දී ක්‍රියා කරන (X_0, Y_0) තනි බලයට උභයතා කළ හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි $i = 1, 2, \dots, n$ වේ,

$X_0^2 + Y_0^2 \neq 0$ නම්, පද්ධතිය R යනුවෙන් දක්වන තනි සම්ප්‍රසූක්ත බලයකට තුල්‍ය වන බව පෙන්වන්න.

R බලය $(-1, -1)$ හා $(4, -2)$ ලක්ෂණ හරහා යන්නේ නම් සහ $|R| = \frac{1}{2}$ බව ද සිතන විට X_0, Y_0 හා G_0 සොයන්න.

- (ආ) පද්ධතියක්, BC, CA, AB රේඛා දිගේ එම අතුරුවල අනුපිළිවෙලට පෙන්වනු ලබන දිසා ඔස්සේ ක්‍රියා කරන $P, \lambda P, \lambda^2 P$ බල තුනකින් සමන්විත වේ. සම්ප්‍රසූක්ත බලය ABC පූර්ණකෝණීය ත්‍රිකෝණයේ ලම්බකෝණය හරහා යයි නම්,

$$\frac{1}{\cos A} + \frac{\lambda}{\cos B} = \frac{\lambda^2}{\cos(A+B)}$$

බව පෙන්වන්න.

λ අනිවාර්යයෙන්ම සෘණ විය යුතු බව අපෝහණය කරන්න.

8. ඒකාකාර ප්‍රථම දණ්ඩක් AB, BC හා CD නම් කැලි තුනකට කපා ඇත්තේ ඒවායේ දිග පිළිවෙලින් $l, 2l$ හා l වන පරිදි ය. මේවා B හි දික් C හි දික් ප්‍රථම ලෙස සන්ධි කොට කේන්ද්‍රය O හා අරය $2l$ වන අවල ප්‍රථම ගෝලයක් මත නිශ්චලතාවේ තබා ඇත්තේ BC හි මධ්‍ය ලක්ෂණයක් A හා D අන්ත දෙකක් ගෝලය ස්පර්ශ කෙරෙන පරිදි ය. BC දණ්ඩ මත එහි මධ්‍ය ලක්ෂණයේ දී ප්‍රතික්‍රියාව $\frac{91W}{100}$ බව පෙන්වන්න; මෙහි W යනු දණ්ඩෙහි බර වේ.

C සන්ධියේ දී CD දණ්ඩ මත ප්‍රතික්‍රියාවේ විශාලත්වය හා දිශාවක් එහි ක්‍රියා රේඛාවට OD හමු වන ලක්ෂණයක් සොයන්න.

9. h උසැති ඒකාකාර සෘජු වෘත්තාකාර සහ කේතුවක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය කේතුවේ ශීර්ෂයේ සිට $\frac{3}{4}h$ දුරකින් අක්ෂය මත පිහිටන බව පෙන්වන්න.

අරය r ද උස h ද වන ඒකාකාර සහ සෘජු වෘත්තාකාර පිලිත්තරයක් සිදුරු කර හැරීමෙන් අරය r හා උස $\frac{h}{2}$ වන සහ සෘජු වෘත්තාකාර කේතුවක් ඉවත් කරනු ලබන්නේ කේතුවේ ආධාරකය පිලිත්තරයේ එක් කෙළවරක් සමග සම්පාත වන පරිදි ය. ඉතිරි වෙන කොටසේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය කේතුවේ ආධාරකයේ සිට අක්ෂය මත $\frac{23}{40}h$ දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.

භාරක ලද පිලිත්තරය එහි ආධාරකය ශීර්ෂ තලයක් මත පිහිටන සේ තබනු ලැබේ. මෙම තලය ක්‍රමයෙන් උඩු අතට ඇල කෙරෙන විට ලිස්සා යාම් වැලැක්වීමට ප්‍රමාණවත් පරිදි තලය රළු නම්, භාරක ලද පිලිත්තරය ඇද වැටීම සඳහා ශීර්ෂ සමග තලයට සිසිය යුතු අඩු ම ආනතිය සොයන්න.

[අනෙක් පිට බලන්න.

10. AB, BC, CA, CD, DA දුඹු දඬු පහක් ඒවායේ A, B, C, D අන්තවල දී සුවල ලෙස සන්ධි කිරීමෙන් ලබා ගත් රාමු පැතිල්ලක් සිරස් තලයක තබා ඇත්තේ AB සිරස් ලෙසත් AC සිරස් ලෙසත් පිහිටන පරිදි ය.

මෙහි $AB = AC = 10$; $\widehat{BAD} = \frac{3\pi}{4}$ හා $\widehat{ACD} = \frac{2\pi}{3}$ වේ. රාමුපැතිල්ල D හි දී $1N$ සිරස් භාරයක් දරන අතර සමතුලිතතාව පවත්වා ගැනෙන්නේ පිළිවෙළින් A හි දීත් B හි දීත් යෙදෙන P හා Q විශාලත්ව ඇති සිරස් බල දෙකක් මගිනි. $Q = \frac{1}{2} (3 + \sqrt{3}) N = 2.37 N$ බව පෙන්වන්න.

බෝ අංකනය භාවිත කොට මෙම රාමුපැතිල්ල සඳහා ප්‍රත්‍යාබල රූප සටහනක් අඳින්න. එනමින් දඬු පහේ ප්‍රත්‍යාබල නිර්ණය කොට ඒවා ආතතිද තෙරපුම් ද යන වග දක්වන්න.

11. ස්විඩි විද්‍යාවේ එන "පීඨාකාරී සර්ෂණ බලය" යන පදය අර්ථ දක්වන්න.

පාපැදියක එක සමාන රෝද දෙකෙහි A හා B කේන්ද්‍රයා කෙරෙන රේඛාවේ දිග $2a$ වේ. පාපැදියේ හා පැද යන්නාගේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය AB රේඛාවේ සිට $h - r$ සිරස් උසකින් ද, පිටුපස රෝදයේ කේන්ද්‍රය වන A සිට AB රේඛාව දිගේ මතින වට $a - d$ ($d > 0$) සිරස් දුරෙකින් ද පිහිටයි. මෙහි r යනු එක් එක් රෝදයේ අරය වේ. ඉදිරිපස රෝදයට කිරීම යෙදූ විට පාපැදිය සහ පැද යන්නාව α ($< \frac{\pi}{2}$) ආනතියකින් යුතු රළු පාරක් මත නිශ්චලතාවයේ පිටීමට හැකි යයි පිහත්න. A ලක්ෂ්‍යයට අනෙළුන් B ලක්ෂ්‍යය හිබෙන සේ පාපැදියත් එය පැදයන්නාත් වැඩි කම බෑවුම් රේඛාව සහිත සිරස් තලයක පිහිටයි.

$$\alpha \leq \tan^{-1} \left[\frac{\mu(a-d)}{\mu h + 2a} \right]$$

බව පෙන්වන්න; මෙහි μ යනු පාර හා රෝද අතර සර්ෂණ සංගුණකය වේ.

$\mu < \frac{a-d}{h}$ බව උපකල්පනය කරමින්, පිටුපස රෝදයට කිරීම යෙදූ විට පාපැදිය හා පැද යන්නාව වැඩි කම බෑවුම් රේඛාව සහිත සිරස් තලයක රළු පාරක් මත නිශ්චලතාවේ පිහිටීම සඳහා පාරට හිඬය හැකි වැඩි ම ආනතිය ද සොයන්න.

12. S නම් පරිමිත නියැදි අවකාශයෙහි එක හා සමාන ව පිදු විය හැකි සුමග පිද්ධි හරියට ම n කිබෙයි. සුමග පිද්ධි p ඇතුළත් වන්නා වූත් S ට අයත් වන්නා වූත් ඕනෑ ම පිද්ධියක් E යැයි පිහත්න. E පිද්ධියේ සම්භාවිතාව වන $P(E)$ අර්ථ දක්වන්න.

S ට ඇතුළත් A හා B නම් ඕනෑ ම පිද්ධි දෙකක් සඳහා, සුපුරුදු අංකනයකට අනුව

(i) $P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B)$ බවත්

(ii) $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ බවත්

සාධනය කරන්න.

- (අ) $2p, p^2$ හා $4p-1$ සංඛ්‍යා සම්භාවිතා සහිත නියැදි ලක්ෂ්‍ය භූතයින් සමන්විත ව නියැදි අවකාශයක් පිහිටයි. පිළිගත හැකි p හි අගය සොයන්න.

- (ආ) පුද්ගලයින් 50 දෙනෙකුගේ කණ්ඩායමක, 30 දෙනෙකු වයස අවුරුදු 35 ට අඩු වේදාවරුය; 10 දෙනෙකු වයස අවුරුදු 35 ට වැඩි වේදාවරුය; 4 දෙනෙකු වයස අවුරුදු 35 ට අඩු වේදාවරු නොවන අය වේ; 6 දෙනෙකු වයස අවුරුදු 35 ට වැඩි වේදාවරු නොවන අය වේ.

මෙම කණ්ඩායමේ වේදාවරුන්ගෙන් සෑදි කුලකය A ලෙසත් වයස අවුරුදු 35 ට වැඩි පුද්ගලයින්ගෙන් සෑදි කුලකය B ලෙසත් දක්වේ යැයි පිහිටු. අර්ථ දක්වීම භාවිත කොට ගෙන $P(A)$, $P(B)$ හා $P(A \cap B)$ සොයන්න.

$P(A \cup B)$ හි අගය අපේක්ෂනය කොට, එහි ප්‍රතිඵලය වටහවලින් ලියා දක්වන්න.