

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 පෙල) විභාගය, 1997 අගෝස්තු (නව නිර්දේශය)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 1997 ஓகஸ்த் (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 තත්වි දී ගුරුත්වජ ත්වරණය $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස ගන්න.

- කාලය $t = 0$ වන මොහොතේ දී බර අංශුවක් පොළොවේ සිට u ප්‍රවේගයක් සහිත ව පිරිස් ලෙස උඩු අතට ප්‍රත්‍යේප කරනු ලැබේ. අංශුව හා පොළොව අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය $e (< 1)$ නම්, $t \geq 0$ වන සියලු t අගයන් සලකා අංශුවේ චලිතය සඳහා ත්වරණ-කාල වක්‍රයේ ප්‍රවේග-කාල වක්‍රයේ දළ සටහන් අඳින්න.
- (අ) අංශුව පළමු වරට ඉහළ නැගීමේ හා පහළ බසීමේ කිසිවෙක 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 වක්‍රය භාවිතයෙන් සොයා සම්පූර්ණ වලික කාලය තුළ අංශුවේ මධ්‍යක වේගය

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

බව අපෝහනය කරන්න.

- O නම් ලක්ෂ්‍යයක සිට කිරීටය α කෝණයකින් u ආරම්භක ප්‍රවේගයක් සහිත ව ගුරුත්වජ පථයක් අංශුවක් ප්‍රත්‍යේප කර ඇත්තේ, O මූලය සමුදායයෙන් කිරීටය හා පිරිස් බන්ධන පිළිවෙලින් x හා y ලෙස පිහිටන P නම් ලක්ෂ්‍යයක් හරහා 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 කිරීටය සමඟ 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 සාප්‍රකාශනයක් 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 මඳේ පිහිටන ඒකක දෙසින් ද වේ. $t = 0$ වේලාවේ දී $A \equiv (-3, -2)$ ලක්ෂ්‍යයෙහි P පිහිටන අතර $B \equiv (2, 8)$ ලක්ෂ්‍යයෙහි Q පිහිටයි.

Q ට සාපේක්ෂව P හි පෙහෙහි සමීකරණයක් මෙම චලිතයේ දී විදුරු බෝල දෙක අතර ඇති වන කෙටි ම 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 පිරිස් ලෙස උඩු අතට μ ප්‍රවේගයකින් ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. අංශුවෙහි මුළු ශක්තිය සමීපුරුණ චලිතය මඳේ ම සංස්ථිතව පවතින බව පෙන්වන්න.

ස්කන්ධය M හා ආනතිය α ($< \frac{\pi}{2}$) වන කුඤ්ඤයක් සර්ඝණ සංශුණකය μ ($< \tan \alpha$) වන රළු තිරස් තලයක් මත තබා ඇත. ස්කන්ධය kM ($k \geq 1$) වන පුළුටු අංශුවක් කුඤ්ඤයේ මුහුණත මත උඩින්ම බැහැර වීමේ රේඛාව දිගේ V ප්‍රවේගයකින් උඩු අතට ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. කුඤ්ඤය චලනය වෙයි නම්, ඔහු ම මොහොතක අංශුව හා කුඤ්ඤය 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 තිරස් 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 දුරෙකින් අංශුව AG මඳේ 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 එකතුව 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.

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

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

97

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 අරයන් ඇති එක එකෙහි බර W වන ප්‍රථම ඒකාකාර ගෝල දෙකක්, ශීර්ෂය යටි අතට පිවිස සේ අවල ව. තබා ඇති ප්‍රථම යාන්ත්‍රාකාර කුහර 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 සමඟ β ($< \frac{\pi}{6}$) කෝණයක් සාදයි. AB රේඛාව උඩු පිරස සමඟ 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 උග්‍රයෙන් G_0 යුග්මයක් සමඟ 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 සම්ප්‍රයුක්ත බලයකට කුලය වන බව පෙන්වන්න.

R බලය (-1, -1) හා (4, -2) ලක්ෂණ හරහා යන්නේ නම් සහ $|R| = \frac{1}{2}$ බව දී සිටින

විට X_0, Y_0 හා G_0 සොයන්න.

(ආ) පද්ධතියක්, BC, CA, AB රේඛා දිගේ එම අකුරුවල අනුපිළිවෙලට පෙන්වුම් කෙරෙන දිසා ඔස්සේ ක්‍රියා කරන $P, \lambda P, \lambda^2 P$ බල තුනකින් සමන්විත වේ. සම්ප්‍රයුක්ත බලය ABC පූර් කෝණික 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 කැලී තුනකට කපා ඇත්තේ ඒවායේ දිග පිළිවෙලින් l, 2l හා l වන පරිදි ය. මේවා B හි දීත් C හි දීත් 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 යාන්ත්‍රාකාර සහ කේතුවක ගුරුත්ව කෝණය පෙදකුවේ ශීර්ෂයේ සිට $\frac{3}{4}h$ දුරකින් අක්ෂය මඟ පිහිටන බව පෙන්වන්න.

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

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

[අනෙක් පිට බලන්න.

10. AB, BC, CA, CD, DA යුග දඬු පහක් ඒවායේ A, B, C, D අන්තවල දී සුවල ලෙස සන්ධි කිරීමෙන් ලබා ගත් රාමු පැකිලිලක් පිරස් කලයක තබා ඇත්තේ AB පිරස් ලෙසත් AC පිරස් ලෙසත් පිහිටන පරිදි ය.

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

බෝ අංකනය භාවිත කොට මෙම රාමුපැකිලිල සඳහා ප්‍රත්‍යාබල රූප සටහනක් අඳින්න. එනමින් දඬු පහේ ප්‍රත්‍යාබල නිරූපණය කොට ඒවා ආතතිද කෙරුම් ද යන වග දක්වන්න.

11. ස්ඵටික විද්‍යාවෙහි එන "පීඨාකාරී සර්ෂණ බලය" යන පදය අර්ථ දක්වන්න.

පාපැදියක එක සමාන රෝද දෙකෙහි A හා B කේන්ද්‍ර යා කෙරෙන රේඛාවේ දිග $2a$ වේ. පාපැදියේ හා පැද යන්තායේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය AB රේඛාවේ සිට $h - r$ පිරස් උසකින් ද, පිටුපස රෝදයේ කේන්ද්‍රය වන A සිට AB රේඛාව දිගේ මතින වට $a - d$ ($d > 0$) පිරස් දුරෙකින් ද පිහිටයි. මෙහි r යනු එක් එක් රෝදයේ අරය වේ. ඉදිරිපස රෝදයට කිරීම යෙදූ විට පාපැදිය සහ පැද යන්තාව α ($< \frac{\pi}{2}$) ආනතියකින් යුතු රළු පාරක් මත නිශ්චලතාවයේ පිටීමට හැකි යයි පිහත්න. A ලක්ෂ්‍යයට ඉහළින් B ලක්ෂ්‍යය හිබෙන සේ පාපැදියත් එය පැදයන්තාත් වැඩි කම බැවුම් රේඛාව සහිත පිරස් කලයක 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 යන්තාව වැඩි කම බැවුම් රේඛාව සහිත පිරස් කලයක රළු පාරක් මත නිශ්චලතාවේ පිහිටීම සඳහා පාරට කිබිය හැකි වැඩි මංආනතිය ද සොයන්න.

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

S ට ඇතුළත් A හා B නම් ඕනෑ ම සිද්ධි 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 සැදි කුලකය A ලෙසත් වයස අවුරුදු 35 ට වැඩි පුද්ගලයින්ගෙන් සැදි 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, මගේ ප්‍රතිඵලය වටහවලින් ලියා දක්වන්න.