

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2000 අලෝචනා කණ්ඩායම பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை. 2000 ஆகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2000			
ව්‍යවහාරික ගණිතය I பிரயோக கணிதம் I Applied Mathematics I	06 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>S</td> <td>I</td> </tr> </table>	S	I
S	I		
පැය තුනයි / மூன்று மணித்தியாலம் / Three hours			

ප්‍රශ්න තයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. අංශුවක්, A ලක්ෂ්‍යයක නිශ්චලතාවයේ සිට පවත්නොත්, සරල රේඛාවක් දිගේ චලනය වෙයි; එහි ත්වරණය, ආරම්භයේ 2 m s^{-2} අගයේ සිට තත්පර 20 ක දී ශුන්‍යය කරා ඒකාකාරී ව අඩු වෙයි. විභව එය තවත් තත්පර 20 ක් නියත ප්‍රවේගයක් සහිත ව ද, අනතුරුව 4 m s^{-2} ඒකාකාර මන්දනයක් සහිත ව ද ගමන් කර B ලක්ෂ්‍යයක දී නිශ්චලතාවයට පැමිණේ. A සිට B දක්වා අංශුවේ චලිතය සඳහා ත්වරණ-කාල ප්‍රස්ථාරයක දළ සටහනක් අඳින්න.

මෙම ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන්

- (i) උපරිම ප්‍රවේගයක්
- (ii) මන්දනයෙන් චලනය වන කාල ප්‍රාන්තරයක් සොයන්න.

ආරම්භයේ සිට පළමු තත්පර 20 තුළ දී, t කාලයේ දී අංශුවේ වේගය $v = 2t - \frac{t^2}{20}$, $t < 20$, බව පෙන්වන්න.

මුළු ගමන් සඳහා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරය අඳින්න. ඒ නයින්, අංශුව ගමන් කළ මුළු දුර සොයන්න.

2. (a) Oxy -තලයේ P අංශුවක් චලනය වන්නේ, t කාලයේ දී එහි ප්‍රවේගය,

$$v = -iaw \sin wt + jaw \cos wt$$

වන පරිදි ය. මෙහි a, w නියත වන අතර i, j මගින් Ox, Oy සාප්‍රකෝණාස්‍ර කාටීඩිය අක්ෂ දිගේ පිළිවෙලින් ගත් ඒකක දෛශික දක්වයි.

$t = 0$ වන විට අංශුව පිහිටුම් දෛශිකය $2ai$ සහිත ලක්ෂ්‍යයෙහි ඇත. t කාලයේ දී P හි පිහිටුම් දෛශිකය, r සොයා $r - ai$ නියත විශාලත්වයකින් යුතු බව පෙන්වන්න. ඒ නයින්, P හි සෙත කඳුකරයා දෙන්න.

P අංශුව O වෙත පළමුවෙන් ළඟාවන කාලය සොයන්න.

- (ආ) A සහ B අංශු දෙකක්, පිළිවෙලින් $ui + vj$ සහ $-4i + 3j$ නියත ප්‍රවේග සහිත ව Oxy -තලයේ චලනය වෙයි. A ට සාපේක්ෂ ව B හි ප්‍රවේගය සොයන්න. කාලය $t = 0$ වන විට A අංශුව O මුලයේ ද, B අංශුව $10i$ පිහිටුම් දෛශිකය සහිත ලක්ෂ්‍යයේ ද ඇත; පසුව අංශු එකිනෙක ගැටෙයි.

- (i) v හි අගයන්, A හි අඩුතම වේගයක් සොයන්න.
- (ii) $t = 2$ වන විට ගැටීම සිදුවෙයි නම් μ හි අගය සොයන්න.

3. තිරතව α කෝණයකින් ආනත තලයක් මත O ලක්ෂ්‍යයක සිට P අංශුවක් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලබන්නේ ආරම්භක u ප්‍රවේගය, තලය සමඟ $\theta \left(< \frac{\pi}{2} - \alpha \right)$ කෝණයක් සාදමින්, උපරිම බහුමු රේඛාව අඩංගු සිරස් තලයේ පිහිටන පරිදි වේ. r කාලයකට පසුව අංශුව ආනත තලය සමඟ M ලක්ෂ්‍යයක දී ගැටෙයි නම්, එවිට එහි පිහිටුම් දෛශිකය

$$r = u r + \frac{1}{2} g r^2$$

මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න, මෙහි g යනු ගුරුත්වජ ත්වරණයයි.

මෙම දෛශික සමීකරණය නිරූපණය කරමින් OLM ත්‍රිකෝණය අඳින්න.

මෙම රූපටහක භාවිතයෙන්, හෝ අන් ක්‍රමයකින්, $r = \frac{2u \sin \theta}{g \cos \alpha}$ බව පෙන්වා, $|r|$ සොයන්න.

ආනත තලය මත ඉහළට උපරිම පරාසය වූ R ගෙන දෙන θ හි අගය, $\theta = \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}$ බව අපෝහනය කර R හි අගය සොයන්න.

තව දුරටත්, R ගෙන දෙන P හි මෙම පෙත සඳහා

(i) පියාසර කාලය, $T = \frac{\sqrt{2} u}{g \left(\cos \frac{\alpha}{2} + \sin \frac{\alpha}{2} \right)}$ බවත්,

(ii) $R = \frac{g T^2}{2}$ බවත්,

පෙන්වන්න.

4. ස්කන්ධය M වූ R අංශුවක්, සුමට තිරස් සාප්පකෝණාස්‍රාකාර මේසයක් මත තිබේලව ඇත. එය, සැහැල්ලු අවිනතා තන්තුව දෙකකින්, ස්කන්ධ පිළිවෙලින් $m, m' (m' > m)$ වූ P, Q අංශු දෙකකට ඇඳ ඇත. මේසයේ දර දෙකක සවිකඳ L, N කුඩා සුමට කප්පි දෙකක් උඩින් තන්තුව යමින්, P, Q අංශු සිරස් ව එල්ලෙන අතර, LRN රේඛාව මේසයේ සමමුඛ පැති දෙකකට සමාන්තර වෙයි. තන්තුව නොබැරුව ව තිබිය දී පද්ධතිය තිශ්වලතාවයේ සිට මුද්‍රිතව ලැබේ. Q අංශුව x දුරක් වලනය වීමෙන් අනතුරුව අප්‍රකාශ්ව ගෙනයාමක් සමඟ ගැටේ. P අංශුව ඉහළ තැබූ අභිවේගය y දුර.

$$y = \frac{(M+m)(m'-m)x}{m(M+m+m')}$$

මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

P වැටීම නිසා, Q නැවත ගැස්සී වලනය වීමට පටන්ගත් පසු එය ඉහළ නැගීන දුර

$$\left(\frac{M+m}{M+m+m'} \right)^2 x$$

බව තව දුරටත් පෙන්වන්න.

[P, Q, R අංශු කිසිවක් කප්පි සමඟ නොගැටෙන බව උපකල්පනය කෙරේ.]

5. ධූනුල්ලේ ප්‍රකාශයේ OP දුරකතම O එක කෙළවරක් අවල ලක්ෂ්‍යයකට සවිකර ඇත. P අතින් කෙළවරට ස්කන්ධය m වූ කුඩා කැටියක් සම්බන්ධ කර ඇත; දුරකතම සිරස් ව සහ O ට පහළින් P ඇති සමතුලිත පිහිටීමේ දී දුරකතම විකසිය a වෙයි. $t=0$ කාලයේ දී, ස්කන්ධය $2m$ වූ අංශුවක් සිරුවෙන් කැටිය මත තබනු ලැබේ. t කාලයේ දී දුරකතම විකසිය x වෙයි නම්,

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{g}{3a}(x - 3a) = 0$$

බව පෙන්වන්න.

$$x = 3a + A \cos \omega t + B \sin \omega t \text{ ලෙස ලිවීමෙන් } A \text{ සහ } B \text{ නියත වල අගයන් සොයන්න; මෙහි } \omega^2 = \frac{g}{3a} \text{ වෙයි.}$$

දුරකතම උපරිම විකසිය $5a$ බව පෙන්වා, මෙය ඇති වන විට t හි අගය සොයන්න.

කැටියෙන්, අංශුව මත ඇති කෙරෙන බලය සොයා, අංශුව කැටිය සමඟ ස්පර්ශව ම පවතින බව සනාථනය කරන්න.

6. එක එකක බර W සහ දිග $2a$ වූ AB, BC සමාන ඒකාකාර ඉතිම් දෙකක් B හි දී සුමට ලෙස අසවූ කර, A සහ C දෙකෙළවර රළු සිරස් ගෙඩිමක් මත තිබේ. A සහ C දෙකෙළවරේ දී ම සර්භණ සංගුණකය μ වෙයි.

බර w වූ මිනිසෙක් AB මත A සිට x දුරකින් සිටින අතර \hat{ABC} , 2θ වෙයි. පිළිවෙලින් A සහ C හි දී අභිලම්භ ප්‍රතික්‍රියා වූ R_A සහ R_C සොයා $R_C < R_A$ බව පෙන්වන්න.

x ක්‍රමයෙන් වැඩි කළේ නම්, ඉතිමක පළමුවෙන් ලිස්සා යන්නේ C හි දී බව අපෝහනය කරන්න.

සමතුලිතතාව සීමාකාරී වන විට

$$x = \frac{2aW(2\mu - \tan \theta)}{w(\tan \theta - \mu)}$$

බවක් පෙන්වන්න.

මෙහි $\mu < \tan \theta < 2\mu$ බව දී ඇත.

7. (අ) Ox, Oy සාප්‍රකෝණාස්‍ර කාටීසිය අක්ෂ දිශේ ඒකක දෛශික පිළිවෙලින් i, j වෙයි. අංශුවක් මත ක්‍රියා කරන P සහ Q බල දෙකක් පිළිවෙලින් $4i + 3j$ සහ $-3i - 4j$ දෛශික වලට සමාන්තර වෙයි. බල දෙකේ සම්ප්‍රසූක්ෂණය, විශාලත්වය $7N$ වූ i දෛශිකයේ දිශාවට ක්‍රියාකරන බලයකි. P සහ Q හි විශාලත්ව ගණනය කරන්න.
- (ආ) අරය a සහ බර W වූ ඒකාකාර ගෝලයක්, නිරතට ආනතිය α වූ අවල සුමට තලයක තිබේ. කලයේ ගෝල පෘෂ්ඨයේ ලක්ෂ්‍යයකට එක් කෙළවරක් ද, තලයේ ලක්ෂ්‍යයකට අනික් කෙළවර ද ඇති, දිග l වූ ධූනුල්ලේ අවකතන කන්දකුඩ ආධාරයෙනි. තලය සමඟ කන්දකුඩ සාදන θ කෝණය සොයන්න.

ගෝලය මත ක්‍රියා කරන බල සඳහා බල ක්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කරන්න.

මෙම බල ක්‍රිකෝණය භාවිතයෙන් හෝ අන්ක්‍රමයකින්,

(i) කන්දකුඩේ ආතතිය $\frac{W(l+a)\sin \alpha}{\sqrt{l^2 + 2al}}$ බව සහ

(ii) තලයෙන් ප්‍රතික්‍රියාව $\frac{W \cos(\alpha - \theta)}{\cos \theta}$ බව

පෙන්වන්න.

8. උස h වූ එකකාර සහ සෘජු වෘත්ත කේතුවක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය, එහි අක්ෂය මත, ශීර්ෂයේ සිට $\frac{3h}{4}$ දුරකින් පිහිටන බව, අනුකලනයෙන් පෙන්වන්න.

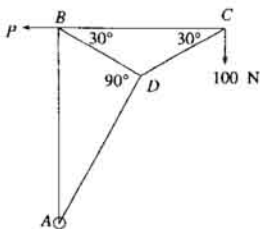
දිග l වූ සැහැල්ලු අවිභානා තන්තුවක එක කෙළවරක් මෙම කේතුවෙහි ශීර්ෂයට ද, අනිත් කෙළවර තල ආධාරකයෙහි පරිධියේ ලක්ෂ්‍යයකට ද ඇද ඇත. ඊළඟට තන්තුව අවල සුමට තාදත්තක් උඩින් යවා ඇත. කේතුව එහි අක්ෂය තිරස් ව සහ තන්තුව තොටුරුවේ ටි නිශ්චලතාවයේ තිබෙයි නම්

- තන්තුවේ එක් එක් කොටස සිරස සමඟ $\theta = \sin^{-1}\left(\frac{h}{l}\right)$ කෝණයක් සාදන බව පෙන්වන්න;
 - තන්තුවේ ආතතිය, l, h සහ කේතුවේ බර වූ W ඇසුරෙන් සොයන්න;
 - කේතුවේ අඩ-සිරස් කෝණය α නම්, $\cot \alpha = 2 \tan \theta$ බව පෙන්වන්න.
9. සැහැල්ලු දඬු පහක් නිදහස් ලෙස සැන්ටි කිරීමෙන්, රූපයේ දක්වන රාත්‍රි සැකිල්ල සාද ඇත. රාත්‍රි සැකිල්ල සිරස් තලයක සමතුලිතතාවේ තබා ඇත්තේ A සන්ධිය අවල ලක්ෂ්‍යයකට නිදහස් ලෙස අසවූ කිරීමෙනි. AB සිරස් ද, BC සිරස් ද වන අතර, $\widehat{ADB} = 90^\circ$ සහ $\widehat{DBC} = \widehat{DCB} = 30^\circ$ වෙයි. C හි දී 100 N භාරයක් එල්ලෙන අතර, සිරස් P බලයක් B හි දී \overrightarrow{CB} දිශාවට ක්‍රියා කරයි.

P සොයා, A අවතලී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිරස් සහ සිරස් සංරචක ලබා ගන්න.

රාත්‍රි සැකිල්ල සඳහා ප්‍රත්‍යාවල රූපසටහනක්, බෝ අංකනය භාවිතයෙන් අඳින්න.

ඒ නමින්, දඬු පියලියේ ම ප්‍රත්‍යාවල, ආතති සහ තෙරපුම් වෙන්කර දක්වමින්, නිර්ණය කරන්න.



10. (අ) A සහ B ස්වායත්ත සසම්භාවී සිද්ධි දෙකක සම්භාවිතා පිළිවෙළින් a සහ b වෙයි.

$$P(A \cup B) = \frac{5}{6}, \quad P(A \cap B) = \frac{1}{3} \quad \text{සහ } a > b \quad \text{බව දී ඇත්නම්, } a \text{ සහ } b \text{ හි අගයයන් සොයන්න.}$$

- (ආ) පෙට්ටියක් තුළ එකම තරමේ සුදු බෝල 5 ක් සහ කළු බෝල 2 ක් අඩංගු වෙයි. මෙම පෙට්ටියෙන් වරකට එක බෝලයක් බැගින් සසම්භාවී ලෙස ඉවතට ගැනීමේ ක්‍රීඩාවක A, B, C ක්‍රීඩකයින් හිඳගෙන, වරකට එක් කෙනෙකු බැගින්, සහභාගී වෙති. කරණය A විසින් ආරම්භ කෙරෙන අතර, කළු බෝලයක් ඉවතට ගන්නා පළමු ක්‍රීඩකයා දිනයි. එක ක්‍රීඩකයෙක් දිනන තුරු, නම් සඳහන් පිළිවෙළට, ක්‍රීඩාව කරගෙන යනු ලැබේ. පහත දක්වන එක් එක් නීතියට අනුව, A, B, C ක්‍රීඩාවෙන් දිනීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(i) ඉවතට ගැනෙන එක් එක් බෝලය ප්‍රතිස්ථාපනයකින් තොරව,

(ii) ඉවතට ගැනෙන එක් එක් බෝලය ප්‍රතිස්ථාපනය සහිත ව.

ඉහත නීතිය (i) සිට (ii) ට වෙනස් කිරීමෙන් කාට වාසියක් සැලසෙයි ද?