



කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරස්ථා සහ අධ්‍යාපන ආධ්‍යාපන කේත්තිය

විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2010 (පැරණි නිර්දේශය)  
2015 ඔක්තෝබර්/නොවැම්බර්

ව්‍යවහාරික ගණිතය

AMAT 102

ප්‍රශ්න හයකට (06) පමණක් පිළිකුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08 ඩී.

පිටු සංඛ්‍යාව : 09 ඩී

කාලය : පැය (3)

1. යුපුරුද අංකනයෙන්, සිළුන්බරකාර බුචක බඟ්ඩාංකවලුන් අංශුවක  $\nu$  ප්‍රවේශය  
 $\nu = \dot{r} \underline{l} + r \dot{\theta} \underline{m} + \dot{z} \underline{n}$  ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කළ ඇති බව පෙන්වන්න.  
 සිළුන්බරකාර බුචක බඟ්ඩාංකවලුන් අංශුවේ තවරණය තොයන්න.

ස්කන්ඩ් ම  $m$  වූ  $P$  අංශුවක යුමට තිරස මේයෙක මත එමිටන අතර, මේයෙහි  $O$  කුඩා යුමට දියුරක ඔස්සේ යන මුළු අප්‍රතික්‍රිත ස්කන්ඩ්  $2m$  වූ  $Q$  අංශුවකට, තතුවුවේ  $OQ$  කොටස සිරස වන සේ ගැට ගෙ දැනුම් අරුම් තතුවුව තුළුරු ද  $OP = a$  මත අතර අංශුවට  $OP$  ට මේමට මේය දීගේ  $\nu$  ප්‍රවේශයක් දෙනු ලැබේ.

අංශුව සඳහා වෙන වෙනම වලිග සම්කරණ මිය දැකවා, තතුවුව ප්‍රමාණවත දැඟින් යුතු නම්,  $r^2 \dot{\theta} = av$  හා  
 $3\dot{r}^2 + 4gr + \frac{av^2}{r^2} = 4ga + v^2$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $r = OP$ .

ඊ තයින්,  $r = \frac{v^2 + \sqrt{v^2 + 6ga}}{8g}$  කේ නවෙත රු චී බව පෙන්වන්න.

$v^2$ ,  $2ga$  ව මඟ විකාශ විම ශේ කුඩා විම මත  $r$  වැඩි වන ශේ අංශුවක බව ද පෙන්වන්න.  
 $v^2 = 2ga$  නම්  $P$  අංශුව අරය  $a$  වෘත්තයක ගෙවා ගෙන බව පෙන්වන්න.

මතු. සම්බන්ධයි ...

2. සුපුරුදු අංකනයෙන්, එකක සිත්ත්බියට  $P$  කේත්ලික බලයක යටතේ වලනය වන අණුවක පරිය සඳහා  $\frac{d^2 u}{d\theta^2} + u = \frac{P}{h^2 u^2}$  අවකළ සම්කරණය ලබාගන්න.

$X$  නම් අණුවක එකක සිත්ත්බියට  $\frac{\mu}{r^5}$  කේත්ලික බලයක යටතේ වලනය වෙයි; මෙහි  $\mu$  තියනයක වන

අතර  $r$  සහ බල කේත්ලිය  $O$  සිට අණුවට ඇති දුර වෙයි.  $\sqrt{\frac{\mu}{2a^4}}$  ප්‍රාවිගයකින්  $O$  සිට  $a$  දුරකින් පිළිබූ  $A$  ලක්ශයක සිට  $OA$  ව මෙහිව  $X$  ප්‍රක්ෂේපනය කෙරෙනි නම්, එය විෂකම්පය  $OA$  වූ වෘත්තයක් ගෙවා යන බව සහ  $\frac{\pi a^3}{\sqrt{8\mu}}$  කාලයට පසුව එය  $O$  ව උගා වන බව පෙන්වන්න.

3. සුපුරුදු අංකනයෙන්  $P = \frac{\mu}{r^2}$  කේත්ලික බලයක් යටතේ වලිනවන අණුවක පෙනෙනි සම්කරණය

$$\frac{\ell}{r} = 1 + e \cos \theta$$

ආකාරයෙන් මිටිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\mu$  සහ තියනයකි.

අණුව ඉමුණ්සයක වලනය වන්නේ නම්, සුපුරුදු අංකනයෙන්,  $v^2 - \frac{2\mu}{r} = -\frac{\mu}{a}$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $a$  සහ ඉමුණ්සයේ අරඩ-ප්‍රධාන අක්ෂයෙන් දීග වෙයි.

සිත්ත් ම හා  $M$  වූ අණු දේශකක් ඉහත දී ඇති කේත්ලික බලය යටතේ අරඩ ප්‍රධාන අක්ෂය  $a$  වූ එකම ඉමුණ්සයක ප්‍රතිච්චිත දීගා ඔස්සේ සයි. අණු සුදු අක්ෂයෙහි කෙළවරක්දී ගැටී ගාවයි.  $M \neq m$  නම් නව කක්ෂය ඉමුණ්සයක බව පෙන්වා එහි මග අක්ෂයෙන් දීග  $\frac{a(M+m)^2}{(M+m)^2 + 4Mm}$  බව පෙන්වන්න.

$M = m$  නම් කුමක සිදුවේ දී?

මතු සම්බන්ධි ...

4. සුපුරුදු අංකනයෙන්  $r = f(\theta)$  තම ව්‍යුහ ගමන් කරන අංශුවක් සඳහා එහි ත්වරණයකි අරිය සහ තීරණය සංරච්ච,  $\ddot{r} - r\dot{\theta}^2$ ,  $\left(\frac{1}{r}d(r^2\dot{\theta})/dt\right)$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක් දැඟ  $l$  වූ ඉහු අප්‍රතිනිශ්චිත තත්ත්වක් මගින්  $O$  අවම මෘශ්ජකට ස්විකර ඇතේ. තත්ත්වව න්‍යුවරුල් වන අතර  $OP$  යට අත් සිරස සමග  $\alpha < \left[\frac{\pi}{2}\right]$  කෝෂ්‍යක සාදන සේ නිස්මලව තබාගෙන ඇත. අංශුවට  $u$  ප්‍රවේශයක් තිරස්ව දෙනු ලැබේ නම්,  $OP$  යට අත් සිරස සමග  $\theta$  කෝෂ්‍යක සාදන විට සුපුරුදු අංකනයෙන්,

$$l^2(\dot{\theta}^2 + \sin^2 \theta \dot{\varphi}^2) - 2lg \cos \theta = u^2 - 2lg \cos \alpha \quad \text{න් } l \sin^2 \theta \dot{\varphi} = us \sin \alpha \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

$$\text{එන්සින්} \quad l^2 \dot{\theta}^2 = (\cos \alpha - \cos \theta) \left[ \frac{u^2(\cos \alpha + \cos \theta)}{\sin^2 \theta} - 2lg \right]. \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

5. එකකට සාර්ක්මට අනෙක ප්‍රමුණය වන සමුද්‍රදේශ රාමු දෙකක් අනුබද්ධයෙන්  $A$  ගෙළුණියක් සඳහා සුපුරුදු අංකනයෙන්  $\frac{dA}{dt} = \frac{\partial A}{\partial t} + \underline{\omega} \wedge \underline{A}$  බව උපක්ෂණය කර  $\frac{d^2 \underline{r}}{dt^2} = \frac{\partial^2 \underline{r}}{\partial t^2} + \frac{\partial \underline{\omega}}{\partial t} \wedge \underline{r} + 2\underline{\omega} \wedge \frac{\partial \underline{r}}{\partial t} + \underline{\omega} \wedge (\underline{\omega} \wedge \underline{r})$  යන්න ව්‍යුත්පන්න කරන්න; මෙහි  $\underline{r}$  යනු රාමු දෙක් පොදු මුළය අනුබද්ධයෙන් අංශුවක් පිළිවුම් ගෙළුණිය වෙයි.

ප්‍රථම් ප්‍රමූණය ආසන්නයේදී, ගුරුත්වය සට්‍රේ ව්‍යුත්පන්න වන  $P$  අංශුවක් වෙත සම්කරණ, පැවැත්වා සමග ප්‍රමූණය වන, ප්‍රථම් ප්‍රමූණයෙන් වූ  $O$  මුළය සහිත සමුද්‍රදේශ රාමුවක් අනුබද්ධයෙන්,  $\frac{\partial^2 \underline{r}}{\partial t^2} = \underline{g} - 2\underline{\Omega} \wedge \frac{\partial \underline{r}}{\partial t} - \underline{\Omega} \wedge (\underline{\Omega} \wedge \underline{r})$  ලෙස මිටිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\underline{\Omega}$  යනු සිය අක්ෂය වටා පැවැත්වා කෝෂ්‍යක ප්‍රවේශයද  $\underline{g}$  යනු ගුරුත්වය නිසා වූ  $\overrightarrow{OP}$  දී වෙයි.

අංශුවක් පැවැත්වා ප්‍රමූණයෙන් අක්ෂාෂය  $\lambda^0 N$  වූ  $O'$  මෘශ්ජයෙන් යුතු ප්‍රවේශයෙන් ප්‍රක්ෂේප කෙරේ නම්,  $|\underline{\Omega}|^2$  හා ඉහළ ගෙවාල පද තොසලකම්න, සුපුරුදු අංකනයෙන්, ප්‍රක්ෂේපනයෙන්  $t$  කාලයකට පසු  $\underline{r} = \underline{u}t + \frac{1}{2}\underline{g}t^2 - (\underline{\Omega} \wedge \underline{u})t^2 - \frac{1}{3}(\underline{\Omega} \wedge \underline{g})t^3$  බව පෙන්වන්න.

අංශුවක් තැගෙනිර බවත් අක්ෂය ඔස්සේ සහ සිරස තෙවෙන් තිරසට  $\alpha$  කෝෂ්‍යකින් තැගෙනිර දිකාවට ප්‍රක්ෂේප කෙරේ නම්,  $O'x$  හා  $O'y$  පිළිවෙළු දැක්වා ගා තැගෙනිර දිකා දැඟු වන සේ  $O'$  හිස්  $O'xyz$  සෘක්‍රියාව කාවේදීය අක්ෂ යෙන්  $\underline{u} = (0, u \cos \alpha, u \sin \alpha)$  හා  $\underline{\Omega} = (-\Omega \cos \lambda, 0, \Omega \sin \lambda)$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $u = |\underline{u}|$  හා  $\Omega = |\underline{\Omega}|$  වෙයි. එන්සින් හේ අනු අයුරකින් ගේ, සුපුරුදු අංකනයෙන්

$$x = t^2 \Omega u \sin \lambda \cos \alpha$$

$$y = tu \cos \alpha - t^2 \Omega u \sin \alpha \cos \lambda + \frac{t^3}{3} g \Omega \cos \lambda$$

$$z = tu \sin \alpha - \frac{t^2 g}{2} + t^2 \Omega u \cos \alpha \cos \lambda .$$

බව පෙන්වන්න.

මත සම්බන්ධයි ...

6. ස්කන්ඩිය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක සුම් තිරස මේසයක මත වලනය විම්ව නිශ්චිත වන අතර, ස්ටොලාවික දීග  $a$  වූ ප්‍රත්‍යාස්ථා තනතුවක එක කෙළවරකට ගැට ගෙය ඇත; තනතුවේ  $O$  අනෙක කෙළවර මේසය මත වූ මක්ෂ්‍යයකට සවි කර ඇත.

තනතුවේ විතරිය  $x$  වන වට, තනතුව තොටීනිය හැකි ස්කන්ඩියෙන් යුතුත සයි උපකළුපනය කරමින, අංශුවේ වලුත සම්බන්ධ මිය දැක්වා  $\ddot{x} + \frac{\lambda x}{ma} = \frac{h^2}{(a+x)^3}$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\lambda$  යනු තනතුවේ ප්‍රත්‍යාස්ථා මාපාංකය හා  $h$  යනු නියතයක් වෙයි.

අංශුව අරය  $\frac{6a}{5}$  වූ වෘත්තික වලනය රේ නම්  $h^2 = \frac{216a^3\lambda}{625m}$  බව දේ, පරිපුමණ කාලවර්තය  $2\pi\sqrt{\frac{6ma}{\lambda}}$  බව දේ පෙන්වන්න.

අංශුව දුන්  $OP$  හි දුනාව දීග් කුඩා විකාශනත්වයකින් වූ ආවේගයක දැනු ලැබේ නම් හා  $t$  කාලයෙහිදී තනතුවේ විතරිය  $\frac{a}{5} + y$  නම් ද්වීපද ප්‍රමෝශය යෝදුමෙන් තෝ අනු අයුරකින් හෝ  $\ddot{y} + \frac{3\lambda y}{2ma} = 0$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $y$  කුඩා වෙයි.

එ නයින, අංශුව සිය මුළු වෘත්තාකාර පෙන වටා දේශනය වන බවත, දේශනයේ කාලවර්තය මුළු පරිපුමණ කාලවර්තයෙන් තුළෙන් එකක් බවත පෙන්වන්න.

7.  $O$  මක්ෂ්‍යයක වටා අංශු පද්ධතියක  $H_0$  කේතීක ගමනාව අරඹ දක්වන්න.

සුපුරුද අංකනයෙන්,  $O$  ඔස්සේ යන අක්ෂයක වටා  $\underline{\omega}$  කේතීක ප්‍රවේශනය ඉමණාය වන දුබ වස්තුවක සඳහා  $H_0 = \sum m_i [r_i^2 \underline{\omega} - (r_i \cdot \underline{\omega}) r_i]$  රෙක ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න. සුපුරුද අංකනයෙන්,  $O$  හිදී සැප්තෝල්‍යාසු කාවේසිය අක්ෂ තුනක දීග්  $H_0$  හි  $H_x, H_y, H_z$  සාරවක 
$$\begin{pmatrix} H_x \\ H_y \\ H_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & -F & -E \\ -F & B & -D \\ -E & -D & C \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \omega_x \\ \omega_y \\ \omega_z \end{pmatrix}$$
 ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කළ හැකි බව පෙන්වන්න.

එනයින, කාබාරනා වශයෙන්,  $H_0 = n \underline{\omega}$  වන පරිදී  $O$  හි අනෙකාන් වශයෙන් මෙබ වූ අක්ෂ තුනක ඇති බව පෙන්වන්න. මෙහි;  $n$  යනු අදියෙකි . තවද  $H_0 = n \underline{\omega}$  සම්බන්ධ යුතුවන්  $n_1, n_2, n_3$  අරය තුන ඉහත සඳහන් අක්ෂ තුන වටා වස්තුවේ අවස්ථිති සුරුණ බව දේ, ඉහත සඳහන් අක්ෂ දැක බැහින ගතකළ එ අනුබද්ධයෙන් වස්තුවේ අවස්ථිති ග්‍යෙන් යුතු බව දේ පෙන්වන්න.

8. එක එකක ස්කනධය  $m$  වූ  $P$  හා  $Q$  අංු දේකක ස්වාතාවක දීග  $a$  වූ ද ප්‍රතිස්ථා මාපාංකය  $\lambda$  වූ ද සුම්ට සහැල්ල ප්‍රතිස්ථා තනතුවක දේකෙලුවරට ඇදු රාජ්‍ය තිරස් මේසයක මත තබා ඇත . ආරම්භයේදී  $PQ$  මේස දාරයට ලැබා හා  $PQ=a$  වන ලෙස  $Q$  මේස දාරය අද්දර තබා ඇත.  $Q$  නිකොටාවයෙක වැට්ටන්නට සැලක්වනු ලෙසේ නම් ,  $\mu > 2$  නම්  $P$  කිසිවිතක් වෘත්තය නොවන බවය ,  $\mu = 1$  නම් ,  $\frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{am}{\lambda}}$  කාලයකට පසුව  $P$  වෘත්තය වන්නට පවත්ගෙන්නා බව ද පෙන්වන්න; මෙහි  $\mu$  යනු මේසය හා  $P$  අතර සර්ංචා සංගුණාකය වේ .
-

