



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරස්ථ සහ අධ්‍යයන අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය  
විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2010 (පැරණි නිර්දේශය)  
2015 ඔක්තෝබර්/නොවැම්බර්

ව්‍යවහාරික ගණිතය

AMAT 102

ප්‍රශ්න හයකට (06) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08 යි.

පිටු සංඛ්‍යාව : 05 යි

කාලය : පැය (3)

1. යුරෝද්‍ර අංකනයෙන්, සිලින්ඩරාකාර ධ්‍රැවක බන්ධාංකවලින් අංශුවක  $\underline{v}$  ප්‍රවේගය

$$\underline{v} = \dot{r} \underline{l} + r \dot{\theta} \underline{m} + \dot{z} \underline{n}$$

ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කළ හැකි බව පෙන්වන්න.

සිලින්ඩරාකාර ධ්‍රැවක බන්ධාංකවලින් අංශුවේ ච්චරණය සොයන්න.

ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක සුමට තිරස් මේසයක් මත පිහිටන අතර, මේසයෙහි  $O$  කුඩා සුමට සිදුරක් ඔස්සේ යන ලඟු අච්ඡන්ද්‍ර තන්තුවකින් ස්කන්ධය  $2m$  වූ  $Q$  අංශුවකට, තන්තුවේ  $OQ$  කොටස සිරස් වන සේ ගැට ගසා ඇත. ආරම්භයේදී තන්තුව නුඞුරුළු ද  $OP = a$  ද වන අතර අංශුවට  $OP$  ට ලම්බව මේසය දිගේ  $v$  ප්‍රවේගයක් දෙනු ලැබේ.

අංශුව සඳහා වෙන වෙනම වලිඛ සමීකරණ ලියා දැක්වා, තන්තුව ප්‍රමාණවත් දිගින් යුක්ත නම්,  $r^2 \dot{\theta} = av$  හා

$$3\dot{r}^2 + 4gr + \frac{av^2}{r^2} = 4ga + v^2$$

බව පෙන්වන්න; මෙහි  $r = OP$ .

එ නමුත්,  $r = \frac{v^2 + v\sqrt{v^2 + 6ga}}{8g}$  හිදී නැවතත්  $\dot{r} = 0$  බව පෙන්වන්න.

$v^2 = 2ga$  ට වඩා විශාල වීම හෝ කුඩා වීම මත  $r$  වැඩි වන හෝ අඩුවන බව ද පෙන්වන්න.

$v^2 = 2ga$  නම්  $P$  අංශුව අරය  $a$  වෘත්තයක් ගෙවා යන බව පෙන්වන්න.

මතු සම්බන්ධී ...

2. සුපුරුදු අංකනයෙන්, එකක ස්කන්ධයට  $P$  කේන්ද්‍රික බලයක් යටතේ චලනය වන අංශුවක පථය සඳහා  $\frac{d^2u}{d\theta^2} + u = \frac{P}{h^2u^2}$  අවකල සමීකරණය ලබාගන්න.

$X$  නම් අංශුවක් එකක ස්කන්ධයට  $\frac{\mu}{r^5}$  කේන්ද්‍රික බලයක් යටතේ චලනය වෙයි ; මෙහි  $\mu$  නියතයක් වන අතර  $r$  යනු බල කේන්ද්‍රය  $O$  සිට අංශුවට ඇති දුර වෙයි.  $\sqrt{\frac{\mu}{2a^4}}$  ප්‍රවේගයකින්  $O$  සිට  $a$  දුරකින් පිහිටි  $A$  ලක්ෂ්‍යයක සිට  $OA$  ට ලම්බව  $X$  ප්‍රක්ෂේපණය කෙරෙයි නම් , එය විෂ්කම්භය  $OA$  වූ වෘත්තයක් ගෙවා යන බව සහ  $\frac{\pi a^3}{\sqrt{8\mu}}$  කාලයට පසුව එය  $O$  ට ළඟා වන බව පෙන්වන්න.

3. සුපුරුදු අංකනයෙන්  $P = \frac{\mu}{r^2}$  කේන්ද්‍රික බලයක් යටතේ චලිතවන අංශුවක පෙනෙහි සමීකරණය

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

ආකාරයෙන් ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\mu$  යනු නියතයකි.

අංශුව ඉලිප්සයක චලනය වන්නේ නම්, සුපුරුදු අංකනයෙන්,  $v^2 - \frac{2\mu}{r} = -\frac{\mu}{a}$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $a$  යනු

ඉලිප්සයේ අර්ධ-ප්‍රධාන අක්ෂයෙහි දිග වෙයි.

ස්කන්ධ  $m$  හා  $M$  වූ අංශු දෙකක් ඉහත දී ඇති කේන්ද්‍රික බලය යටතේ අර්ධ ප්‍රධාන අක්ෂය  $a$  වූ එකම ඉලිප්සයක ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශා ඔස්සේ යයි. අංශු සෑදු අක්ෂයෙහි කෙළවරකදී ගැටී භාවෙයි.  $M \neq m$  නම් නව කක්ෂය ඉලිප්සයක් බව

පෙන්වා එහි මහා අක්ෂයෙහි දිග  $\frac{a(M+m)^2}{(M+m)^2 + 4Mm}$  බව පෙන්වන්න.

$M = m$  නම් කුමක් සිදුවේ ද ?

මතු සම්බන්ධයි ...

4. සුපුරුදු අංකනයෙන්  $r = f(\theta)$  තල චක්‍රයක ගමන් කරන අංශුවක් සඳහා එහි ත්වරණයෙහි අරීය සහ තිර්ශක සංරචක,  $\ddot{r} - r\dot{\theta}^2$ ,  $(\frac{1}{r}d(r^2\dot{\theta})/dt)$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක් දිග  $l$  වූ ලුහු අප්‍රත්‍යස්ථ තන්තුවක් මගින්  $O$  අවල ලක්ෂ්‍යයකට සම්බන්ධ කර ඇත. තන්තුව නුගුරුල්ල වන අතර  $OP$  යටි අත් සිරස සමග  $\alpha < [\frac{\pi}{2}]$  කෝණයක් සාදන සේ නිසලව තබාගෙන ඇත. අංශුවට  $u$

ප්‍රවේගයක් තිරස්ව දෙනු ලැබේ නම්,  $OP$  යටි අත් සිරස සමග  $\theta$  කෝණයක් සාදන විට සුපුරුදු අංකනයෙන්,

$$l^2(\dot{\theta}^2 + \sin^2\theta\ddot{\theta}^2) - 2l g \cos\theta = u^2 - 2l g \cos\alpha \quad \text{හා} \quad l \sin^2\theta\ddot{\theta} = u \sin\alpha \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

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

5. එකකට සාපේක්ෂව අනෙක භ්‍රමණය වන සමුද්දේශ රාමු දෙකක් අනුබද්ධයෙන්  $A$  දෛශිකයක් සඳහා සුපුරුදු අංකනයෙන්  $\frac{dA}{dt} = \frac{\partial A}{\partial t} + \underline{\omega} \wedge A$  බව උපකල්පනය කර  $\frac{d^2r}{dt^2} = \frac{\partial^2 r}{\partial t^2} + \frac{\partial \underline{\omega}}{\partial t} \wedge r + 2\underline{\omega} \wedge \frac{\partial r}{\partial t} + \underline{\omega} \wedge (\underline{\omega} \wedge r)$  යන්න ව්‍යුත්පන්න කරන්න; මෙහි  $r$  යනු රාමු දෙකේ පොදු මූලය අනුබද්ධයෙන් අංශුවක පිහිටුම් දෛශිකය වෙයි.

පෘථිවි පෘෂ්ඨය ආසන්නයේදී, ගුරුත්වය යටතේ චලනය වන  $P$  අංශුවක චලිත සමීකරණ, පෘථිවිය සමග භ්‍රමණය වන, පෘථිවි පෘෂ්ඨයෙහි වූ  $O$  මූලය සහිත සමුද්දේශ රාමුවක් අනුබද්ධයෙන්,  $\frac{\partial^2 r}{\partial t^2} = \underline{g} - 2\underline{\Omega} \wedge \frac{\partial r}{\partial t} - \underline{\Omega} \wedge (\underline{\Omega} \wedge r)$  ලෙස ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\underline{\Omega}$  යනු සිය අක්ෂය වටා පෘථිවියේ

කෝණික ප්‍රවේගයද  $\underline{g}$  යනු ගුරුත්වය නිසා වූ ත්වරණයද,  $r = \vec{OP}$  ද වෙයි.

අංශුවක් පෘථිවි පෘෂ්ඨයෙහි අක්ෂාංශය  $\lambda^0 N$  වූ  $O'$  ලක්ෂ්‍යයකින්  $u$  ප්‍රවේගයෙන් ප්‍රක්ෂේප කෙරේ නම්  $|\underline{\Omega}|^2$  හා ඉහල ගණවල පද නොසලකමින්, 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 නැගෙනහිර බටහිර අක්ෂය ඔස්සේ යන සිරස් තලයෙහි තිරස්ව  $\alpha$  කෝණයකින් නැගෙනහිර දිශාවට ප්‍රක්ෂේප කෙරේ නම්,  $O'x$  හා  $O'y$  පිළිවෙලින් දකුණු හා නැගෙනහිර දිශා දිගේ වන සේ  $O'$  හිදී  $O'xyz$  සාප්‍රකෝණාස්‍ර කාටීසිය අක්ෂ ගෙන  $\underline{u} = (0, u \cos \alpha, u \sin \alpha)$  හා  $\underline{\Omega} = (-\Omega \cos \lambda, 0, \Omega \sin \lambda)$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $u = |\underline{u}|$  හා  $\Omega = |\underline{\Omega}|$  වෙයි. එනමින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ, සුපුරුදු අංකනයෙන්

$$\begin{aligned} x &= t^2 \Omega u \sin \lambda \cos \alpha \\ y &= tu \cos \alpha - t^2 \Omega u \sin \alpha \cos \lambda + \frac{t^3}{3} g \Omega \cos \lambda \\ z &= tu \sin \alpha - \frac{t^2 g}{2} + t^2 \Omega u \cos \alpha \cos \lambda . \end{aligned}$$

බව පෙන්වන්න. මතු සම්බන්ධයි ...

6. ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක් සුමට තිරස් මේසයක් මත චලනය වීමට නිදහස් වන අතර, ස්වාභාවික දිග  $a$  වූ ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක එක් කෙළවරකට ගැට ගසා ඇත; තන්තුවේ  $O$  අතෙක් කෙළවර මේසය මත වූ ලක්ෂ්‍යයකට සවි කර ඇත.

තන්තුවේ විතනිය  $x$  වන විට, තන්තුව නොගිණිය හැකි ස්කන්ධයෙන් යුක්ත යැයි උපකල්පනය කරමින්, අංශුවේ චලිත සමීකරණ ලියා දක්වා  $\ddot{x} + \frac{\lambda x}{ma} = \frac{h^2}{(a+x)^3}$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\lambda$  යනු තන්තුවේ ප්‍රත්‍යාස්ථතා මාපාංකය හා  $h$  යනු නියතයක් වෙයි.

අංශුව අරය  $\frac{6a}{5}$  වූ වෘත්තයක චලනය වේ නම්  $h^2 = \frac{216a^3\lambda}{625m}$  බව ද, පරිභ්‍රමණ කාලාවර්තය  $2\pi\sqrt{\frac{6ma}{\lambda}}$  බව ද පෙන්වන්න.

අංශුවට දැන්  $OP$  හි දිශාව දිගේ කුඩා විශාලත්වයකින් වූ ආවේගයක් දෙනු ලැබේ නම් හා  $t$  කාලයෙහිදී තන්තුවේ විතනිය  $\frac{a}{5} + y$  නම් ද්විපද ප්‍රමේයය යෙදීමෙන් හෝ අන් අයුරකින් හෝ  $\ddot{y} + \frac{3\lambda y}{2ma} = 0$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $y$  කුඩා වෙයි.

එ නිසින්, අංශුව සිය මුල් වෘත්තාකාර පෙත වටා දෝලනය වන බවත්, දෝලනයේ කාලාවර්තය මුල් පරිභ්‍රමණ කාලාවර්තයෙන් තුනෙන් එකක් බවත් පෙන්වන්න.

7.  $O$  ලක්ෂ්‍යයක් වටා අංශු පද්ධතියක  $\underline{H}_0$  කෝණික ගම්‍යතාව අර්ථ දැක්වන්න.

සුපුරුදු අංකනයෙන්,  $O$  ඔස්සේ යන අක්ෂයක් වටා  $\underline{\omega}$  කෝණික ප්‍රවේගයෙන් භ්‍රමණය වන දෘඩ වස්තුවක් සඳහා  $\underline{H}_0 = \sum m_i [r_i^2 \underline{\omega} - (r_i \cdot \underline{\omega}) r_i]$  ලෙස ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න. සුපුරුදු අංකනයෙන්,  $O$  හිදී සාප්තකෝණාස්‍ර

කාටීසිය අක්ෂ තුනක් දිගේ  $\underline{H}_0$  හි  $H_x, H_y, H_z$  සංරචක 
$$\begin{pmatrix} H_x \\ H_y \\ H_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & -F & -E \\ -F & B & -D \\ -E & -D & C \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \omega_x \\ \omega_y \\ \omega_z \end{pmatrix}$$
 ආකාරයෙන්

ප්‍රකාශ කල හැකි බව පෙන්වන්න.

එනිසින්, සාධාරණ වශයෙන්,  $\underline{H}_0 = n \underline{\omega}$  වන පරිදි  $O$  හි අනන්‍යතා වශයෙන් ලම්බ වූ අක්ෂ තුනක් ඇති බව

පෙන්වන්න. මෙහි;  $n$  යනු අදියයකි. තවද  $\underline{H}_0 = n \underline{\omega}$  සමීකරණය සපුරාලන  $n_1, n_2, n_3$  අගය තුන ඉහත සඳහන්

අක්ෂ තුන වටා වස්තුවේ අවස්ථිති ඝූර්ණ බව ද, ඉහත සඳහන් අක්ෂ දෙක බැගින් ගත්කල එ අනුබද්ධයෙන්

වස්තුවේ අවස්ථිති ගුණිතය ශුන්‍ය බව ද පෙන්වන්න.

8. එක එකක ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  හා  $Q$  අංශු දෙකක් ස්වාභාවික දිග  $a$  වූ ද ප්‍රත්‍යස්ථ මාපාංකය  $\lambda$  වූ ද සුමට සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යස්ථ තන්තුවක දෙකෙළවරට ඇඳූ රළු තීරස් මේසයක් මත තබා ඇත . ආරම්භයේ දී  $PQ$  මේස දාරයට ලම්භ හා  $PQ = a$  වන ලෙස  $Q$  මේස දාරය අද්දර තබා ඇත.  $Q$  නිසලතාවයක් වැටෙනවට සලස්වනු ලැබේ නම් ,  $\mu > 2$  නම්  $P$  කිසිවිටකත් චලනය නොවන බවද ,  $\mu = 1$  නම්,  $\frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{am}{\lambda}}$  කාලයකට පසුව  $P$  චලනය වන්නට පටන්ගන්නා බව ද පෙන්වන්න; මෙහි  $\mu$  යනු මේසය හා  $P$  අතර සර්ඝණ සංගුණකය වේ .

---

//

