



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරස්ථ සහ ප්‍රධාන අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය  
විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2012 (නව නිර්දේශය)  
2015 ඔක්තෝබර්/නොවැම්බර්

ව්‍යවහාරික ගණිතය

AMAT E 1025 - යාන්ත්‍රිකය II

ප්‍රශ්න හයකට (06) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08 යි.

පිටු සංඛ්‍යාව : 04 යි

කාලය : පැය (3)

1. අ) සුපුරුදු අංකනයෙන්  $r = f(\theta)$  තල චක්‍රයක ගමන් කරන අංශුවක් සඳහා එහි ත්වරණයෙහි අරීය සහ තීරයක්

සංරචක,  $\ddot{r} - r\dot{\theta}^2$ ,  $(\frac{1}{r}d(r^2\dot{\theta})/dt)$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ආ) ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක් දිග  $l$  වූ ලුහු අච්ඡාසයට තන්තුවක් මගින්  $O$  අවල ලක්ෂ්‍යයකට සවිකර ඇත. තන්තුව

නුඞුරුළු 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,

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

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

මතුසම්බන්ධයි..

2. අ) ස්කන්ධය  $M$  හා දිග  $2a$  වූ ඒකාකාර දණ්ඩක එක් කෙළවරක් හරහා දණ්ඩට ලම්බක වූ අක්ෂයක් වටා අවස්ථිති ඝූර්ණය සොයන්න.

ආ) දිග  $2a$  හා ස්කන්ධය  $m$  වූ ඒකාකාර  $AB$  දණ්ඩකට  $AC = x (< a)$  වන ලෙස දණ්ඩ මත වූ  $C$  ලක්ෂ්‍යයක් වටා සිරස් තලයක නිදහසේ භ්‍රමණයවීමට හැකි ය.  $C$  වටා දණ්ඩෙහි අවස්ථිති ඝූර්ණය සොයන්න. දණ්ඩ නිරස් පිහිටුමක සිට නිසලතාවෙන් මුදා හැරේ නම්,  $C$  වටා දණ්ඩ මත ක්‍රියාකරන බල වල ඝූර්ණ ගැනීමෙන් හා එසේ ලබාගන්නා සමීකරණ අනුකලනය කිරීමෙන්, තදනන්නර වම්බරයේදී  $\dot{\theta}^2 = \frac{6g(a-x)\sin\theta}{a^2 + 3(a-x)^2}$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\theta$  යනු දණ්ඩ හා නිරස් අතර කෝණය වෙයි.

3. අ) “ $S_1$  සහ  $S_2$  පද්ධති දෙකක් සමඝූර්ණ වේ” යන ප්‍රකාශනයෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක්දැයි පැහැදිලිව ප්‍රකාශ කරන්න.

ආ) පද්ධති දෙකක් සමඝූර්ණ වීම සඳහා අනිවාර්ය සහ ප්‍රමාණවත් අවශ්‍යතා කුලකයක් ප්‍රකාශකර සාධනය කරන්න.

ඇ)  $ABCD$  යනු ස්කන්ධය  $M$  වූ ඒකාකාර සමානතරාස්‍රයකි. සමානතරාස්‍රය, එහි පාදයන් හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යවල තබන ලද ස්කන්ධය  $\frac{M}{6}$  වූ අංශු හතරක් සහ විකර්ණ ජේදනය වන ලක්ෂ්‍යයේ තබන ලද ස්කන්ධය  $\frac{M}{3}$  වූ අංශුවක් ද සහිත පද්ධතියක් සමග සමඝූර්ණ වන බව පෙන්වන්න.

4. අ) සුපුරුදු අංකනයෙන්  $\frac{dH}{dt} = \sum_{i=1}^N \underline{r}_i \wedge \underline{F}_i$  බව පෙන්වන්න.

ආ) ස්කන්ධය  $M$  සහ අරය  $a$  වූ වෘත්තාකාර ආස්තරයක එයට ලම්බව කේන්ද්‍රය හරහා ගමන් කරන අක්ෂයක් වටා අවස්ථිති ඝූර්ණය සොයන්න.

ඇ) බර  $W$  සහ අරය  $a$  වූ වෘත්තාකාර ආස්තරයක් එහි පරිධියෙහි වූ  $O$  හරහා ගමන් කරන ආස්තරයේ තලයට ලම්බ වූ අක්ෂයක් වටා භ්‍රමණයවීමට නිදහසේය. එහි විෂ්කම්භය  $O$  ට ඉහලින් සිරස්ව තබා ගන්නා වලනය ලැබේ. විෂ්කම්භය  $\theta$  කෝණයකින් ආනත වූ විට විෂ්කම්භය ඔස්සේ සහ එයට ලම්බ වූ ප්‍රතික්‍රියා

පිළිවෙලින්  $\frac{W(7\cos\theta - 3)}{3}$  සහ  $\frac{W(\sin\theta)}{3}$  වන බව පෙන්වන්න.

මතුසම්බන්ධයි..

5. අ) සුපුරුදු අංකනයෙන්  $Ox, Oy$  ලම්බ අක්ෂ අනුබද්ධයෙන් තල ආස්තරයක් සඳහා  $I_{Ox} = A, I_{Oy} = B$ , සහ  $I_{xy} = H$  වේ. ආස්තරය අඩංගු තලයේ වූ  $y = x \tan \theta$  රේඛාව වටා එහි අවස්ථිති ඝූර්ණය  $I$  සඳහා පහත සූත්‍රය ලබා ගන්න.

ආ) ඉහත ආස්තරයේ ප්‍රධාන අක්ෂ  $x -$  අක්ෂයට  $\theta$  කෝණයකින් ආනත නම් එවිට  $\tan 2\theta = \frac{2H}{B-A}$  බව පෙන්වන්න.

ඇ) ඒකාකාර අර්ධ වෘත්තාකාර ආස්තරයක් පර්යන්තගත විෂ්කම්භය කෙළවරක දී ප්‍රධාන අක්ෂ එයට  $\frac{1}{2} \tan^{-1}\left(\frac{8}{3\pi}\right)$  කෝණයකින් ආනත වන බව පෙන්වන්න.

6. අ) ස්කන්ධය  $M$  සහ අරය  $a$  ව ඒකාකාර ඝන ගෝලයක එහි විෂ්කම්භයක් වටා අවස්ථිති ඝූර්ණය සොයන්න.

ආ) සුපුරුදු අංකනයෙන් අවල තලයකට සමාන්තරව චලනය වන දෘඪ වස්තුවක වාලක ශක්තිය

$$T = \frac{1}{2}MV_G^2 + \frac{1}{2}I\omega^2 \quad \text{මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.}$$

ඇ) තිරස් සුමට මේසයක් මත සරල රේඛාවක් ඔස්සේ ලිස්සීමෙන් තොරව පෙරලෙමින් චලනයවන ස්කන්ධය  $M$  සහ අරය  $a$  ව ඒකාකාර ඝන ගෝලයක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රයෙහි ප්‍රවේගය  $v$  මගින් දෙනු ලැබේ. ගෝලයේ මුළු වාලක ශක්තිය  $\left(\frac{7}{10}\right)Mv^2$  බව පෙන්වන්න.

7. අ) කාටීසියානු ඛණ්ඩාංක අනුබද්ධයෙන්  $O$  මූලය සහිතව සරල රේඛාවක දිශා කෝසයින්  $l, m, n$  මගින් දෙනු ලැබේ. සුපුරුදු අංකනයෙන් අවස්ථිති ඝූර්ණ  $A, B, C$  සහ අවස්ථිති ගුණිත  $E, F, G$ , ලෙස ගනිමින් ඉහත රේඛාව වටා ස්කන්ධ ව්‍යාප්තියක අවස්ථිති ඝූර්ණය  $I_l$  පහත සමීකරණයෙන් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

$$I_l = Al^2 + Bm^2 + Cn^2 - 2Fmn - 2Gln - 2Hlm$$

ආ) අර්ධ ගෝලයක පරිධියෙහි වූ ලක්ෂයක දී ඝූර්ණ ඉලිප්සායයේ සමීකරණය

$$2x^2 + 7(y^2 + z^2) - \left(\frac{15}{4}\right)xz = \text{constant} \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

මතුසම්බන්ධයි..

8. අ)  $O$  ලක්ෂ්‍යයේ දී අංශු පද්ධතියක් සඳහා කෝණික ගම්‍යතාව  $\underline{H}_0$  අර්ථ දැක්වන්න.

ආ)  $O$  හරහා වූ අක්ෂයක් වටා  $\underline{\omega}$  කෝණික ප්‍රවේගයකින් භ්‍රමණය වන දෘඩ වස්තුවක් සඳහා  $\underline{H}_0$  යන්න

$$\underline{H}_0 = \sum m_i [r_i^2 \underline{\omega} - (\underline{r}_i \cdot \underline{\omega}) \underline{r}_i] \quad \text{ලෙස ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න.}$$

ඇ)  $O$  දී වූ කාටිසියානු ඛණ්ඩාංක අනුවද්ධයෙන්  $\underline{H}_0$  හි සංරචක වන  $H_x, H_y, H_z$

$$\begin{pmatrix} H_x \\ H_y \\ H_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & -F & -E \\ -F & B & -D \\ -E & -D & C \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \omega_x \\ \omega_y \\ \omega_z \end{pmatrix} \quad \text{මගින් නිරූපනය කළ හැකි බව පෙන්වන්න.}$$

---

//