



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරස්ථ සහ ප්‍රධානීය ප්‍රධාන 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

නුචුරුල 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 θ 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 භ්‍රමණය වීමට 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 වලින් යෙදී $\dot{\theta}^2 = \frac{6g(a-x)\sin\theta}{a^2 + 3(a-x)^2}$ බව පෙන්වන්න; මෙහි θ 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 ආස්තරයක් 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 භ්‍රමණය වීමට නිදහසේය. එහි විෂ්කම්භය O ට ඉහලින් සිරස්ව තබා ගන්නා වලනය ලැබේ. විෂ්කම්භය θ 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 θ 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 චලනය වන 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

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

//