

פיזיקה למתמטיקאים 88-320

תרגיל 5

1. נתונה מטוטלת פוקו המורכבת מחוט חסר מסה באורך ℓ ומסה m בקצתו. המטוטלת ממוקמת בקו רוחב λ (ביחס לאופק) ונוטה בזווית θ . מהירות הזוויתית של כודה "א" Ω .

(א) רשמו את הלגראנגיאן של המטוטלת והראו כי הוא ניתן לכתיבה (עד כדי קבוע) בצורה

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_0 + 2\Omega \sin \lambda L + o(\Omega)$$

כאשר \mathcal{L}_0 לגראנגיאן "רגיל" של מטוטלת בקורדיינטות קרטזיות ו- L התנע הזוויתי

(הדרך: רשמו את מהירות המטוטלת במערכת האינרצייאלית ("הרגילה"), $\vec{r} \times \vec{\Omega} + \vec{s}$ כאשר $\hat{x}\hat{y} + \hat{z}\hat{z} = \dot{x}\hat{x} + \dot{y}\hat{y} + \dot{z}\hat{z}$. השתמשו בקרוב תנועות קטנות $\omega^2 = g/\ell$, כך ש $m\omega^2\ell^2 \cos \theta \approx m\omega^2\ell^2(1 - \frac{1}{2}\theta^2) \approx m\omega^2\ell^2$ כאשר $\theta \ll 1$. לעומת זאת $\sin \theta \approx \theta$, כלומר $\sin \theta \approx \theta$. בנוסח הניחו ש $x^2 + y^2 \approx \ell^2\theta^2$, כלומר $x^2 + y^2 \approx \ell^2$, כלומר $x^2 + y^2 \approx \ell^2$. כזכור \hat{z} . כמו כן האנרגיה איברים $O(\Omega^2)$).

(ב) כתבו את משוואות אוילר לגראנג' והשו למשוואות התנועה שקיבלנו ביתה.

(ג) הוכיחו כי התנע הזוויתי אינו נשמר (רמז: שני לגראנגיינים $\mathcal{L}_1, \mathcal{L}_2$ הנבדלים בקבוע, כלומר $\mathcal{L}_2 = \mathcal{L}_1 + const$, שומרים על משוואות התנועה)

(ד) מצאו גודל נשמר באמצעות משפט נתר (רמז: סיבוב אינפיניטיסימלי $x \rightarrow x + \epsilon y$, $y \rightarrow y - \epsilon x$)

(ה) משווהת התנועה של התנע הזוויתי נתונה ע"י $\vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F}$ כאשר $\frac{d\vec{L}}{dt} = \vec{r} \times \vec{F}$ מומנט הכוח \vec{F} . חשבו את המומנט שפועל כח קווריוליס (רמז: סעיף (ד))

2. הראו כי $f_X(x) = \frac{\lambda^r}{(r-1)!} x^{r-1} e^{-\lambda x}$, $x > 0$, $\lambda > 0$, פונקציית צפיפות הסתברות. חשבו את $std(X)$

(השתמשו בנוסחה $\int_0^\infty x^k e^{-ax} dx = \frac{k!}{a^{k+1}}$)

3. צפראדע קופצת מטר בכל פעם, ימינה בהסתברות $\frac{3}{4}$ ושמאליה בהסתברות $\frac{1}{4}$. מה ההסתברות של אחר 10 קפיצות תימצא הצפראדע שני מטרים ימינה מנקודת המוצא ?

4. למתח של אותן הנקלט בגלאי יש צפיפות נורמלית $f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$. נגדיר משתנה אקראי חדש $Y = 4X^2$. מצאו את צפיפות ההסתברות של Y ,
 (הדרך: התבוננו בפונקציית הרציפות $F_X(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f_X(s)ds$
 והבינו באמצעותה את ההסתברות $P\left(-\frac{\sqrt{y}}{2} \leq X \leq \frac{\sqrt{y}}{2}\right)$