

פיזיקה למתמטיקאים 320-88

תרגיל 5

1. נתונה מטוטלת פוקו המורכבת מחומר חסר מסה באורך ℓ ומסה m בקצתו. המטוטלת ממוקמת בקו רוחב λ (ביחס לאופק) ונוטה בזווית θ . מהירות הזוויתית של כדו"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 לגראנגיין "רגיל" של מטוטלת בקורדיינטות קרטזיות x, y, z והתנע הזוויתי

(הדרך: רשמו את מהירות המטוטלת במערכות האינרציאלית ("הרגילה"),
 $\vec{r} \times \vec{\Omega} \times \vec{v} = \vec{v}' + 2\vec{\Omega} \times \vec{v}' = \dot{x}\hat{x} + \dot{y}\hat{y} + \dot{z}\hat{z}$ כאשר $\hat{x}, \hat{y}, \hat{z}$ הם כיווני תנועה ביחס לaxes הנקוטות עבורה
 הפוטנציאלי, כך ש $(\frac{1}{2}\theta^2 - \cos \theta) \approx m\omega^2\ell^2(1 - \frac{1}{2}\theta^2) \approx m\omega^2\ell^2 \cos \theta \approx m\omega^2\ell^2 \cos \theta = g/\ell$. בנוסחה $\omega^2 = g/\ell$.
 הניחו ש $\ell^2\theta^2 \approx x^2 + y^2$, כלומר הזוויתית תנועה בכיוון \hat{z} . כמוכן הזוויתית איברים $O(\Omega^2)$).

(א) כתבו את משוואות אוילר לגראנגיין והשו למשוואות התנועה שקיבלו בכתיה.

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

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

2. הראו כי $0 < r < 1, 2, 3, \dots$, $f_X(x) = \frac{\lambda^r}{(r-1)!} x^{r-1} e^{-\lambda x}$, $x > 0$, $\lambda > 0$, 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 $F_X(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f_X(s)ds$
 והביעו באמצעותה את ההסתברות $P\left(-\frac{\sqrt{y}}{2} \leq X \leq \frac{\sqrt{y}}{2}\right)$