

פיזיקה למתמטיקאים

אינטגרל יעקובי

1. חרוֹז בעל מסה m חופשי לנוע על חישוק עם רדיוס R המסתובב במהירות זוויתית ω . ציר הסיבוב מקביל למישור המכיל את החישוק.

(א) רשמו את הלגראנגיאן עם אילוץ הולונומי מתאים.
מכיוון שהמהירות הזוויתית בכיוון φ קבועה, נבחר את האילוץ הולוני $\varphi = \omega t$ ורשום את הלגראנגיאן

$$(1) \quad \mathcal{L} = \frac{1}{2}m(R^2\dot{\theta}^2 + R^2 \sin^2 \theta \dot{\varphi}^2) - mgR \cos \theta + \lambda(\varphi - \omega t).$$

(ב) רשמו את אינטגרל יעקובי h . האם h נשמר? מצאו גם את האנרגיה E . האם האנרגיה נשמרת? האם שני הגדים שווים?
אינטגרל יעקובי הינו

$$\begin{aligned} h &= \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\theta}} \dot{\theta} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\varphi}} \dot{\varphi} - \mathcal{L} = \\ &= \frac{1}{2}m(R^2\dot{\theta}^2 + R^2 \sin^2 \theta \dot{\varphi}^2) + mgR \cos \theta - \lambda(\varphi - \omega t), \end{aligned} \quad (2)$$

$$(3) \quad \frac{dh}{dt} = -\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t} = \lambda \omega$$

כasher

$$(4) \quad \lambda = mR^2 \omega \dot{\theta} \sin 2\theta$$

מתקבל ממשוואת אוילר לגראנג' עברו φ . האנרגיה נתונה ע"י

$$(5) \quad E = \frac{1}{2}mR^2\dot{\theta}^2 + \frac{1}{2}m\omega^2R^2 \sin^2 \theta + mgR \cos \theta,$$

ושונה מ h . ברור כי \mathcal{L} לא תלוי מפורשות בזמן ולכן h קבוע. מאחר ופועל כח חיצוני¹ המבצע עבודה ע"י סיבוב החישוק במהירות ω , האנרגיה

¹הכח נתון ע"י רכיב הגרדיאנט בכיוון φ

³ אינה קבועה והשוני באנרגיה נתון ע"י ²

$$(6) \quad \frac{dE}{dt} = \frac{dh}{dt} = mR^2\omega^2\dot{\theta}\sin 2\theta.$$

2. ח纠正 בעל מסה m מחליק ללא חיכוך על גבי חישוק חסר מסה בעל רדיוס R . החישוק מסתובב ב מהירות זוויתית ω . ציר הסיבוב ניצב למשור המכיל את החישוק ועובר דרך מרכזו.

(א) רשמו את הלגראנגיין.
הלגראנגיין נתון ע"י

$$(7) \quad \mathcal{L} = \frac{1}{2}mR^2(\dot{\theta} - \omega)^2 - mgR\cos(\theta - \omega t).$$

(ב) רשמו את אינטגרל יעקובי h . האם h נשמר? מצאו גם את האנרגיה E . האם האנרגיה נשמרת? האם שני הגודלים שווים?
אינטגרל יעקובי נתון ע"י

$$(8) \quad h = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\theta}}\dot{\theta} - \mathcal{L} = \frac{1}{2}mR^2\dot{\theta}^2 + mgR\cos(\theta - \omega t) - \frac{1}{2}mR^2\omega^2$$

ומתקנים

$$(9) \quad \frac{dh}{dt} = -\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t} = mgR\omega \sin(\theta - \omega t).$$

האנרגיה שווה ל

$$(10) \quad E = T + V = \frac{1}{2}mR^2(\dot{\theta} - \omega)^2 + mgR\cos(\theta - \omega t),$$

וממשוואת אוילר לגראנג'

$$(11) \quad mR^2\ddot{\theta} = mgR\sin(\theta - \omega t)$$

² השווינו בנסיבות שלמות מותקנים מאחר ו-

³ אם נרשום לגראנגיין שאינו תלוי בזמן בזמן $\varphi = \omega t$, אינטגרל יעקובי קבוע ונקבל $E \neq h$ ובנוסף $\frac{dE}{dt} \neq \frac{dh}{dt}$

נקבל⁴

$$\frac{dE}{dt} = mR^2(\dot{\theta} - \omega)\ddot{\theta} - mgR\dot{\theta}\sin(\theta - \omega t) + mgR\omega\sin(\theta - \omega t) = 0. \quad (12)$$

ראינו אפוא כי $E \neq h$ ובנוסף, האנרגיה בוגוד לאינטגרל יעקובי נשמרת.

⁴ גם כאן, אם נבחר בקורסינטה המוכללת $\theta - \omega t = \phi$ נקבל את הלגראנגיאן – $\mathcal{L} = \frac{1}{2}mR^2\dot{\phi}^2 - mgR\cos\phi$ שאינו תלוי בזמן, עבורו כמובן האנרגיה נשמרת. במקרה זה אינטגרל יעקובי והאנרגיה שוויים, אף על פי שהקורסינטה המוכללת ϕ תליה מפורשות בזמן.