

## פיסיקה למתמטיקאים

### אינטגרל יעקובי

1. חרוז בעל מסה  $m$  חפשי לנוע על חישוק עם רדיוס  $R$  המסתובב במהירות זוויתית  $\omega$ . ציר הסיבוב מקביל למישור המכיל את החישוק.

(א) רשמו את הלגראנג'יאן עם אילוץ הולונומי מתאים. מכיוון שהמהירות הזוויתית בכוון  $\varphi$  קבועה, נבחר את האילוץ ההולונומי  $\varphi = \omega t$  ונרשום את הלגראנג'יאן

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

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

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

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

כאשר

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

מתקבל ממשוואת אויילר לגראנג' עבור  $\varphi$ . האנרגיה נתונה ע"י

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

ושונה מ  $h$ . ברור כי  $\mathcal{L}$  לא תלוי מפורשות בזמן ולכן  $h$  קבוע. מאחר ופועל כח חיצוני<sup>1</sup> המבצע עבודה ע"י סיבוב החישוק במהירות  $\omega$ , האנרגיה

---

<sup>1</sup>הכח נתון ע"י רכיב הגרדיאנט בכוון  $\varphi$   $F_\varphi = -\frac{1}{R \sin \theta} \frac{\partial U}{\partial \varphi} |_{\varphi=\omega t} = \frac{\lambda}{R \sin \theta} = 2mR\omega\dot{\theta} \cos \theta$

אינה קבועה והשינוי באנרגיה נתון ע"י  $\omega^2 R^3$

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

2. חרוז בעל מסה  $m$  מחליק ללא חיכוך על גבי חישוק חסר מסה בעל רדיוס  $R$ . החישוק מסתובב במהירות זוויתית  $\omega$ . ציר הסיבוב ניצב למישור המכיל את החישוק ועובר דרך מרכזו.

(א) רשמו את הלגראנג'יאן.  
הלגראנג'יאן 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 הגדלים שווים?  
אינטגרל יעקובי נתון ע"י

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

ומתקיים

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

האנרגיה שווה ל

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

וממשוואת אויילר לגראנג'

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

השוויון בנגזרות השלמות מתקבל מאחר ו  $E = h|_{\varphi=\omega t}$   
<sup>3</sup> אם נרשום לגראנג'יאן שאינו תלוי בזמן  $\theta$   $\mathcal{L} = \frac{1}{2}m(R^2\dot{\theta}^2 + R^2\omega^2 \sin^2 \theta) - mgR \cos \theta$  אינטגרל יעקובי קבוע ונקבל  $E = h$  ובנוסף  $\frac{dE}{dt} = \frac{dh}{dt}$ .

נקבל <sup>4</sup>

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

(12)

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

---

<sup>4</sup> גם כאן, אם נבחר בקורדינטה המוכללת  $\phi = \theta - \omega t$  נקבל את הלגראנגיאן  $\mathcal{L} = \frac{1}{2}mR^2\dot{\phi}^2 - mgR\cos\phi$  שאינו תלוי בזמן, עבורו כמובן האנרגיה נשמרת. במקרה כזה אינטגרל יעקובי והאנרגיה שווים, אף על פי שהקורדינטה המוכללת  $\phi$  תלויה מפורשות בזמן.