

פיזיקה למתמטיקאים

תרגיל 3: שימור אנרגיה

1. גוף נע בשדה $\mathbf{F} = (x^3 + xy^2, y^3 + yx^2) - x$.

(א) הוכיחו כי השדה משמר (רמז: השתמשו במשפט סטוקס

$$\oint \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint \nabla \times \mathbf{F} \cdot ds$$

(ב) מצאו את הפוטנציאלי $U(x, y)$

(ג) חשבו בצורה מפורשת את העבודה הדרושה להעביר את הגוף מהראש-

ית لنקודה (2, 1) לאורך מסלול המחבר תחילתה את הראשית עם הנ-

קדמה (2, 0) לאורך ציר x ולאחר מכן את הנקודה (2, 0) עם הנקודה

(2, 1) לאורך ציר y

(ד) חזרו על החישוב מסעיף (ג) וג ע"י שימוש בפוטנציאלי

(ה) כתבו את הכוח במערכות צירים פולרית. האם הכוח מרכזי?

2. חליק הנמצא על גבי כדור חיכון מתחילה בתנועה ממנוחה. באיזו זווית

(ביחס לציר z) המחבר את הראשית עם נקודות המנוחה של החליק בראש

הכדור) יעזוב החליק את הכדור?

3. מוטולת מתמטית מורכבת מחוט באורך ℓ ומסה m התלויה בקצתו. המוטולת
נויה בזווית θ ביחס לחוט בנקודות שווי המשקל.

(א) רשמו את האנרגיה הכללית (קינטית+פוטנציאלית) של המוטולת

(ב) קבלו את משוואת התנועה בקרוב תנזות קטנות $0 = \ddot{\theta} + \frac{g}{\ell} \theta$

שימור האנרגיה (רמז: קבלו בטוי לאנרגיה של אופציילטור הרמוני)

4. חרוץ מחליק על מסילה חסרת חיכוך אשר גובהה y נתון ע"י הפונקציה $y = f(x)$.

ידוע כי בנקודת $(0, 0)$ המסלילה אנכית והחרוץ עובר בנקודת

z עם מהירות אנכית V – (מיטה). הראו כי על מנת שהמהירות בכוון האנכי

תהייה קבועה ושווה ל V –, צורת המסלילה נתונה ע"י