

# פיזיקה 1 ב

פרק 9 - עבודה ואנרגיה חלק ב - שימוש בכוח לא קבוע ואינטגרלים לחישוב עבודה

תוכן העניינים

1. חישוב עבודה לכוח לא קבוע..... 1
2. ניתוח באמצעות גרפים של אנרגיות..... 3

## חישוב עבודה לכוח לא קבוע

רקע

$$W = \int \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int (F_x dx + F_y dy + F_z dz)$$

צריך גם משוואה של המסלול

שאלות

### 1 חישוב עבודה במסלולים שונים

חשב את העבודה שמבצע הכוח:  $\vec{F} = xx + yxy$  בין הנקודה  $A(0,0)$  לנקודה  $B(2,4)$ :

א. דרך המסלול של הקו הישר המחבר בין הנקודות.

ב. דרך מסלול המקביל לציר ה- $x$  עד לנקודה  $C(2,0)$  ולאחר מכן דרך

המסלול המקביל לציר ה- $y$  עד לנקודה  $B$ .

ג. דרך המסלול  $y = x^2$ .

ד. דרך המסלול  $x(t) = 2t$ ,  $y(t) = 4t^2$ .

### 2 כוח בשלושה מימדים

נתון הכוח:  $\vec{F} = zx^2\hat{x} + xz\hat{y} + 2y\hat{z}$ .

א. חשב את העבודה של הכוח דרך המסלול היוצא מהנקודה  $A(1,2,3)$

עד לנקודה  $B(2,3,5)$  כאשר המסלול יוצא מ- $A$  במקביל לציר ה- $Y$

עד לנקודה  $C(1,3,3)$  ולאחר מכן מ- $C$  במקביל לציר ה- $Z$  ועד לנקודה

$D(1,3,5)$  ולאחר מכן מהנקודה  $D$  במקביל לציר ה- $X$  עד לנקודה  $B$ .

ב. חשב את העבודה של הכוח מהנקודה  $A(0,0,-1)$  עד הנקודה  $B(4,4,5)$

לאורך המסלול הנתון לפי המשוואות:  $x(t) = 2t$ ;  $y(t) = t^2$ ;  $z(t) = 3t - 1$ .

**תשובות סופיות**

$$W_{A \rightarrow B} = 2 + \frac{64}{5} \text{ ג.}$$

$$W_{A \rightarrow B} = 18 \text{ ב.} \quad W_{A \rightarrow B} = \frac{4}{2} + \frac{4 \cdot 8}{3} \text{ א. (1)}$$

$$W_{A \rightarrow B} = 2 + \frac{64}{5} \text{ ד.}$$

$$128\text{J} \text{ ב.} \quad 26.67\text{J} \text{ א. (2)}$$

## ניתוח באמצעות גרפים של אנרגיות:

### שאלות:

#### (1) נקודה הכי ימנית

גוף שמסתו 6 ק"ג נע לאורך ציר  $x$  בהשפעת כוח יחיד הנגזר מהאנרגיה הפוטנציאלית:  $U(x) = 2x^4 - 36x^2$ .

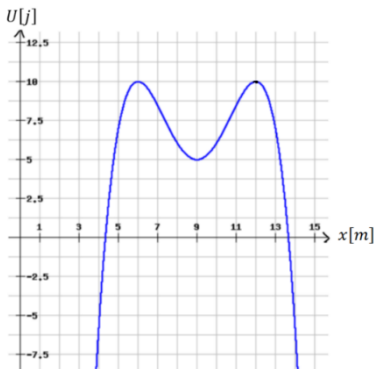
נתון שכאשר הגוף מגיע לנקודה בה  $x = -1.5\text{m}$  מהירותו שווה ל-  $v = 3 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ .

א. מהי הנקודה הימנית ביותר במסלול של הגוף?

ב. חזור על סעיף א', אם ערך המהירות היה:  $v = 3 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ .

#### (2) גמל דו דבשתי

כוח משמר פועל על כדור בעל מסה 625gr. הגרף הבא מתאר את האנרגיה הפוטנציאלית של הכדור כתלות במיקומו:



א. שרטטו באופן איכותי את הגרף של הכוח כתלות במיקום.

ב. תארו באופן מילולי את תנועת הכדור אם הוא משוחרר מ-  $x = 7\text{m}$  ממנוחה.

ג. מהי המהירות המינימלית שצריך לתת לכדור במצב של סעיף ב' על מנת שהכדור יגיע לאינסוף?

ד. מהן נקודות שיווי המשקל?

מיינו אותן לפי יציבותן וציינו מה המשמעות של כל סוג של שיווי משקל.

#### (3) שני גופים בפוטנציאל אקספוננציאלי ריבועי

שני גופים נמצאים על ציר ה- $x$  ונתונים להשפעת הפוטנציאל:  $U(x) = Axe^{-Bx^2}$  כאשר  $A, B$  הם קבועים חיוביים. נתון כי ברגע מסוים גוף אחד נמצא ב- $x=0$  והאנרגיה שלו היא אפס, והגוף השני נמצא ב- $x = -\sqrt{\frac{1}{B}}$  והאנרגיה שלו היא:  $E = -\frac{A}{e} \sqrt{\frac{1}{B}}$  (בחר את התשובה הנכונה):

א. בתחום  $-\sqrt{\frac{1}{B}} \leq x \leq 0$ .

ב. הגופים לא ייפגשו אף פעם.

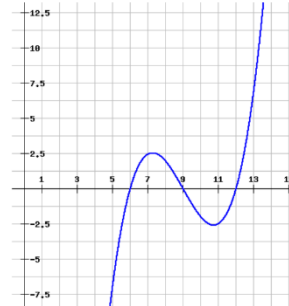
ג. בנקודה  $x = -\sqrt{\frac{1}{B}}$ .

ד. ב- $x=0$ .

**תשובות סופיות:**

(1) א.  $x = -1.202\text{m}$       ב.  $x = 6.81\text{m}$

(2) א.



ב. מתחיל בתאוצה בכיוון החיובי עד  $x = 9\text{m}$  ואז מתחיל להאט עד  $x = 11\text{m}$   
 שם עוצר רגעית ומסתובב חזרה. כך חוזר עד אינסוף.

ג. 2 מטר לשנייה.

ד.  $x = 6\text{m}$  לא יציבה,  $x = 9\text{m}$  יציבה,  $x = 12\text{m}$  לא יציבה.

(3) א'.