

# פיזיקה תעשייתית



## תוכן העניינים

1	1. תנועה הרמונית.....
(ללא ספר)	2. מבוא למבנה החומר.....
15	3. השדה המגנטי.....
18	4. הכוח המגנטי (חוק לורנץ).....
25	5. חוק פארדיי.....

# פיזיקה תעשייתית

## פרק 1 - תנועה הרמונית

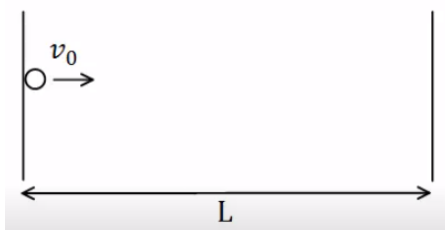
### תוכן העניינים

1. תנועה מחזורית ..... 1
2. תנועה הרמונית ..... 2
3. קפיץ אנכי ..... 6
4. תנועה הרמונית בתוספת של כוח קבוע ..... 7
5. אנרגיה בתנועה הרמונית ..... 8
6. מטוטלת מתמטית ..... 9
7. סיכום הפרק (ללא ספר) ..... 9
8. תרגילים נוספים ..... 10
9. הוכחה לנוסחאות דרך תנועה מעגלית (ללא ספר) ..... 9

## תנועה מחזורית:

### שאלות:

#### (1) כדור נע בין שני קירות



$$v_0 = 2 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$$

כדור נע בין שני קירות במהירות

התנגשות הכדור עם הקירות היא אלסטית.

המרחק בין הקירות הוא  $L = 6\text{m}$ .

א. חשב את זמן המחזור של התנועה.

ב. דני ראה כי מיקום הגוף

ב-  $t = 1\text{sec}$  הוא  $2\text{m}$  מהקיר השמאלי.

דני חישב כמה זמן ייקח לכדור לפגוע בקיר הימני ולחזור לאותה הנקודה.

דני סימן את הזמן הזה ב-  $\tilde{T}$ , חשב מהו  $\tilde{T}$ .

ג. הסבר מדוע  $\tilde{T}$  הוא אינו זמן המחזור של התנועה, והסבר כיצד היה צריך

דני לבצע את החישוב על מנת לקבל את זמן המחזור הנכון.

### תשובות סופיות:

(1) א.  $T = 6\text{sec}$     ב.  $\tilde{T} = 4\text{sec}$     ג. ראה סרטון.

## תנועה הרמונית:

### שאלות:

#### (1) דוגמה לחישוב המיקום

גוף מחובר לקפיץ אופקי המחובר בצידו השני לקיר. הגוף נע הלוך וחזור על שולחן אופקי חסר חיכוך. דפנה מסתכלת על הגוף המתנדנד ומודדת את המרחק בין שתי הקצוות של התנועה.

- מהי אמפליטודת התנועה אם המרחק שמדדה דפנה הוא:  $0.4\text{m}$  ?  
ברגע מסוים, שהגוף מגיע למרחק המקסימאלי מהקיר, מפעילה דפנה סטופר המתחיל למדוד את הזמן מאפס. דפנה סופרת כל פעם שהגוף חוזר לנקודה שבה התחילה למדוד. דפנה ראתה כי לאחר 5 שניות הגוף הגיע בפעם העשירית בדיוק לנקודת ההתחלה.
- מהו זמן המחזור של התנועה?
- מהי התדירות והתדירות הזוויתית של התנועה?
- קבע את ראשית הצירים במרכז התנועה של הגוף, ורשום משוואה המתארת את מיקום הגוף ביחס לראשית, כתלות בזמן שמראה הסטופר של דפנה.

#### (2) מציאת המיקום מהזמן

- מסה  $m = 3\text{kg}$  קשורה לקפיץ אופקי בעל קבוע קפיץ  $k = 10 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ . מסיטים את המסה מרחק  $d = 0.3\text{m}$  בכיוון החיובי מנקודת שיווי המשקל, ומשחררים ממנוחה.
- מהם התדירות וזמן המחזור של התנועה?
  - מהי האמפליטודה של התנועה?
  - רשום נוסחה המתארת את מיקום המסה כתלות בזמן.
  - מהו מיקום המסה ב-  $t_1 = 0.4\text{sec}$  ?

#### (3) מציאת הזמן מהמיקום

- מסה  $m = 2\text{kg}$  קשורה לקפיץ אופקי בעל קבוע קפיץ  $k = 30 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ . מסיטים את המסה מרחק  $d = 15\text{cm}$  בכיוון החיובי מנקודת שיווי המשקל, ומשחררים ממנוחה.
- מצא את מיקום המסה כתלות בזמן.
  - מהו מיקום המסה ב-  $t_1 = 0.3\text{sec}$  וב-  $t_2 = 1.2\text{sec}$  ?
  - מהו הזמן בו המסה מגיעה אל נקודת שיווי המשקל, ומהו הזמן בו היא מגיעה לקצה השני?
  - מהם הזמנים בהם המסה מגיעה אל  $x = 7.5\text{cm}$  ? מדוע קיימים שניים?

**(4) חישוב המהירות**

גוף בעל מסה  $m = 0.5\text{kg}$  מתנדנד בתנועה הרמונית, כך שמיקומו כתלות בזמן הוא:  $x(t) = 0.4 \cos(2t)$ , במטרים.

- מהי התדירות הזוויתית והאמפליטודה של התנועה?
- מהי המהירות המקסימאלית של הגוף?
- רשום נוסחה למהירות כתלות בזמן של הגוף.
- מהי מהירות הגוף ב-  $t = 2\text{sec}$ , ומהי האנרגיה הקינטית שלו באותו הרגע?

**(5) חישובי פאזה**

דני רואה גוף מתנדנד בתנועה הרמונית בתדירות זוויתית  $\omega = 3 \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$

ובמשרעת  $A = 0.2\text{m}$ .

דני התחיל למדוד את הזמן מהרגע בו הגוף נמצא בקצה השלילי.

- רשום ביטוי למיקום כפונקציה של הזמן שמודד דני.
- צייר גרף של המיקום כתלות בזמן שמודד דני.
- מתי היה צריך דני להתחיל למדוד את הזמן אם הוא רוצה שהפונקציה של המיקום תהפוך להיות פונקציית סינוס?

**(6) חישוב הפאזה מתנאי התחלה**

גוף בעל מסה  $m = 2\text{kg}$  מחובר לקפיץ בעל קבוע  $k = 4 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ , ומתנדנד בתנועה

הרמונית על מישור חלק ואופקי.

- מהי התדירות הזוויתית של התנועה?
- מהם הפאזה והאמפליטודה של הגוף, אם ברגע תחילת הזמן הגוף היה

ב-  $x(t=0) = 0.2\text{m}$ , ובמהירות  $v = 6 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  בכיוון השלילי?

- רשום את נוסחאות המיקום והמהירות כתלות בזמן.
- חזור על סעיף ב' אם המיקום ההתחלתי הוא בנקודת שיווי המשקל.

**(7) מסה מתנגשת במסה המחוברת לקפיץ**

- מסה  $m = 3\text{kg}$  מחוברת לקפיץ אופקי בעל קבוע קפיץ  $k = 9 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ , ונמצאת על שולחן אופקי חלק. המסה נמצאת במנוחה (הקפיץ רפוי).
- מסה זהה נוספת נעה במהירות  $v = 12 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  כלפי המסה הנייחת ומתנגשת בה התנגשות פלסטית. הנח כי זמן ההתנגשות קצר מאוד.
- לאחר ההתנגשות שתי המסות נעות בתנועה הרמונית.
- א. מהי תדירות התנועה?
- ב. מה תנאי ההתחלה של התנועה ההרמונית  $(x(t=0), v(t=0))$ ?
- ג. מצא את המיקום כתלות בזמן של המסות מהרגע לאחר ההתנגשות.

**תשובות סופיות:**

א.  $A = 0.2\text{m}$       ב.  $T = 0.5\text{sec}$       ג. תדירות:  $f = 2 \cdot \frac{1}{\text{sec}}$       (1)

תדירות זוויתית:  $\omega \approx 12.57 \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$       ד.  $x(t) = 0.2 \cos(12.57 \cdot t)$

א. תדירות:  $f \approx 0.29 \frac{1}{\text{sec}}$ , זמן מחזור:  $T \approx 3.44\text{sec}$       ב.  $d = 0.3\text{m}$       (2)

ג.  $x(t) = 0.3 \cos(1.83 \cdot t)$       ד.  $x(t_1) \approx 0.22\text{m}$

א.  $x(t) = 0.15 \cos(3.87 \cdot t)$       ב.  $x(t_1) \approx 0.06$ ,  $x(t_2) = -0.01\text{m}$       (3)

ג. שיווי משקל:  $t_3 \approx 0.41\text{sec}$ , הקצה השני:  $t_4 \approx 0.82\text{sec}$

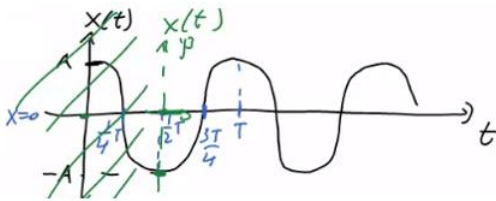
ד.  $\tilde{t}_1 \approx 0.27\text{sec}$ ,  $\tilde{t}_2 \approx 1.35\text{sec}$

א.  $A = 0.4\text{m}$ ,  $\omega = 2 \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$       ב.  $|v_{\max}| = 0.8 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$       (4)

ג.  $v(t) = -0.8 \cdot \sin(2 \cdot t) \frac{\text{m}}{\text{sec}}$       ד.  $v(t=2) \approx 0.61 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ ,  $E_k \approx 0.09\text{J}$

א.  $x(t) = 0.2 \cos(3 \cdot t + \pi)$       ב. שרטוט:      (5)

ג.  $t_0 = 1.57\text{sec}$



א.  $\omega = \sqrt{2} \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$       ב.  $\varphi \approx 1.52\text{rad}$ ,  $A \approx 3.94\text{m}$       (6)

ג.  $x(t) = 3.94 \cos(\sqrt{2} \cdot t + 1.52)$ ,  $v(t) = -5.57 \sin(\sqrt{2} \cdot t + 1.52)$

ד.  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ ,  $A \approx 4.24\text{m}$

א.  $\omega = \sqrt{\frac{3}{2}} \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$       ב.  $x(t=0) = 0$ ,  $v(t=0) = -6 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$       (7)

ג.  $x(t) = 4.90 \cos\left(\sqrt{\frac{3}{2}} \cdot t + \frac{\pi}{2}\right)$

## קפיץ אנכי:

### שאלות:

#### 1) קפיץ אנכי ותוספת מסה

גוף בעל מסה  $m = 1\text{kg}$  תלוי מהתקרה באמצעות קפיץ אנכי בעל

$$\text{קבוע } k = 50 \frac{\text{N}}{\text{m}} \text{ ואורך רפוי } l_0 = 30\text{cm}.$$

- א. מצא את המרחק של נקודת שיווי המשקל מהתקרה.  
 ב. מעמיסים על הקפיץ מסה נוספת  $m = 2\text{kg}$  המחוברת למסה הראשונה, מה תהיה נקודת שיווי המשקל החדשה?  
 כעת נניח כי מושכים את המסה הכוללת מנקודת שיווי המשקל כלפי מטה מרחק של  $d = 8\text{cm}$  ומשחררים אותה ממנוחה.  
 ג. מה תדירות התנועה של המסה?  
 ד. מצא את המיקום כתלות בזמן אם הכיוון החיובי של הציר האנכי הוא כלפי מטה.  
 ה. חזור על סעיף ד', אם הכיוון החיובי של הציר הוא כלפי מעלה.

#### 2) מסה משוחררת מנקודת רפיון

מסה  $m = 30\text{gr}$  תלויה מהתקרה באמצעות קפיץ אנכי בעל קבוע  $k = 1.5 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ .

- המסה מוחזקת באוויר בנקודה שבה הקפיץ רפוי ומשוחררת ממנוחה.  
 א. מצא את נקודת שיווי המשקל.  
 ב. מצא את המיקום כתלות בזמן, אם הכיוון החיובי כלפי מטה.

### תשובות סופיות:

$$(1) \quad \text{א. } 0.5\text{m} \quad \text{ב. } 0.9\text{m} \quad \text{ג. } \omega \approx 4.08 \frac{\text{rad}}{\text{sec}} \quad \text{ד. } y(t) = 0.08 \cos(4.08 \cdot t)$$

$$\text{ה. } y(t) = 0.08 \cos(4.08 \cdot t + \pi)$$

$$(2) \quad \text{א. } y_0 = \frac{\text{mg}}{k} \quad \text{ב. } y(t) = 0.2 \cos(7.07 \cdot t + \pi)$$

## תנועה הרמונית בתוספת של כוח קבוע:

### שאלות:

#### (1) תוספת של כוח קבוע

גוף בעל מסה  $m = 0.2\text{kg}$  מחובר לקפיץ אופקי בעל קבוע  $k = 4 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ .

הגוף נמצא במנוחה בנקודה שבה הקפיץ רפוי.

ב-  $t = 0$  מתחיל לפעול על הגוף כוח קבוע בכיוון

החיובי  $F = 0.1\text{N}$ .

א. מצא את נקודת שיווי המשקל החדשה.

ב. מהי תדירות התנועה?

ג. מהם תנאי ההתחלה של הבעיה?

ד. מצא את המיקום כתלות בזמן.

#### (2) כוח מפסיק בפתאומיות

גוף מחובר לקפיץ אופקי בעל קבוע קפיץ  $k = 5 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ .

הגוף נצפה מתנדנד בתנועה הרמונית באמפליטודה  $A = 0.3\text{m}$ .

ידוע שעל הגוף פועל כוח קבוע  $F = 2\text{N}$  בכיוון החיובי.

א. מצא היכן תהיה נקודת שיווי המשקל,

במידה והכוח יפסיק לפעול בפתאומיות.

ב. מצא מה תהיה אמפליטודת התנועה במידה

והכוח יפסיק לפעול, ברגע שהגוף נמצא בקצה החיובי של התנועה.

ג. חזור על סעיף ב' עבור הקצה השלילי.

ד. חזור על סעיף ב' אם הכוח הפסיק כאשר הגוף במרכז התנועה,

ומהירותו ברגע זה היא  $2 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ .

### תשובות סופיות:

$$(1) \quad \text{א. } 0.025\text{m} \quad \text{ב. } \omega = 4.47 \frac{\text{rad}}{\text{sec}} \quad \text{ג. } x(t=0) = -x_0, v(t=0) = 0$$

$$\text{ד. } x(t) = 0.025(4.47 \cdot t + \pi)$$

$$(2) \quad \text{א. } x_0 = -0.4\text{m} \quad \text{ב. } \tilde{A} = 0.7\text{m} \quad \text{ג. } \tilde{A} = 0.1$$

## אנרגיה בתנועה הרמונית:

### שאלות:

#### 1) חישובי אנרגיה

מסה  $m = 2\text{kg}$  מחוברת לקפיץ אופקי בעל קבוע  $k = 50 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ .

מושכים את המסה מרחק  $d = 0.2\text{m}$  מנקודת שיווי המשקל, ומשחררים אותה ממנוחה.

- רשום את מיקום המסה כתלות בזמן מרגע השחרור.
- רשום את מהירות המסה כתלות בזמן מרגע השחרור.
- חשב את מיקום ומהירות המסה ברגעים  $t = 0, 1, 2\text{sec}$ .
- חשב את האנרגיה הקינטית, האנרגיה הפוטנציאלית והאנרגיה הכללית של המסה, בכל אחד מן הרגעים. הראה כי האנרגיה הכללית נשמרת.

#### תשובות סופיות:

$$1) \quad \text{א. } x(t) = 0.2 \cos(5 \cdot t) \quad \text{ב. } v(t) = 1 \cdot \sin(5 \cdot t)$$

$$\text{ג. } x(t=1) \approx 0.057\text{m}, v(t=1) \approx 0.960 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$$

$$x(t=2) \approx -0.168\text{m}, v(t=2) \approx 0.544 \frac{\text{m}}{\text{sec}}; x(t=0) \approx 0.2\text{m}, v(t=0) \approx 0$$

$$\text{ד. } t=0: E_k = 0, U = 1; t=1: E_k = 0.922\text{J}, U = 0.081\text{J}; t=2: E_k = 0.296\text{J}, U = 0.706\text{J}$$

## מטוטלת מתמטית:

### שאלות:

#### 1) חישוב אורך חוט

מצא מה צריך להיות אורך החוט של מטוטלת, על מנת שהזמן שייקח למסה לעבור מקצה אחד לקצה השני יהיה חצי שנייה.

### תשובות סופיות:

$$l \approx 0.25\text{m} \quad (1)$$

## תרגילים נוספים:

### שאלות:

#### (1) תרגיל 1

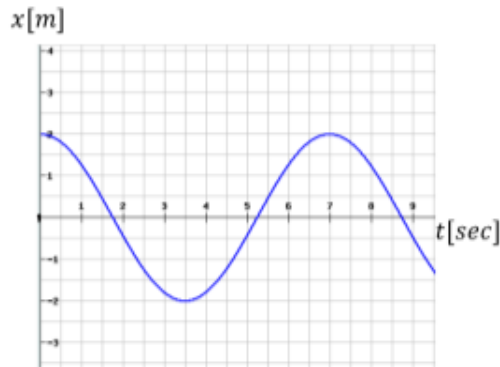
גוף בעל מסה  $m = 20\text{gr}$  מחובר לקפיץ אופקי בעל קבוע  $k = 4 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ , וחופשי לנוע ללא חיכוך. הגוף מתנדנד בתנועה הרמונית כך שהמרחק בין הקצוות של התנועה הוא:  $d = 10\text{cm}$ .

- מהי האפליטודה של התנועה?
- מהי התדירות הזוויתית?
- מהו זמן המחזור?
- רשום נוסחה למיקום הגוף כתלות בזמן, אם הזמן נמדד מהרגע בו הגוף היה בקצה החיובי.
- רשום נוסחה למהירות הגוף כתלות בזמן.

#### (2) תרגיל 2

גוף בעל מסה  $m = 2\text{kg}$  מחובר לקפיץ אופקי בעל קבוע  $k = 4 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ , וחופשי לנוע ללא חיכוך. מושכים את הגוף מנקודת שיווי המשקל למרחק של  $d = 0.2\text{m}$  ומשחררים ממנוחה.

- מהי התדירות הזוויתית?
- מהו זמן המחזור?
- מהי האפליטודה של התנועה?
- מהו מיקום הגוף כתלות בזמן מרגע השחרור?
- רשום נוסחה למהירות הגוף כתלות בזמן.
- חזור על כל הסעיפים עבור המקרה בו ברגע השחרור הגוף מקבל דחיפה קטנה המקנה לו מהירות התחלתית  $v_0 = 0.1 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ .

**3 תרגיל (3)**

הגרף הבא מתאר את מיקומו כתלות בזמן של גוף הנע בתנועה הרמונית פשוטה.

- מהי אמפליטודת התנועה?
- מהו זמן המחזור?
- מהי התדירות הזוויתית?
- מהי הפאזה?
- רשום נוסחה למהירות כתלות בזמן.

**4 תרגיל (4)**

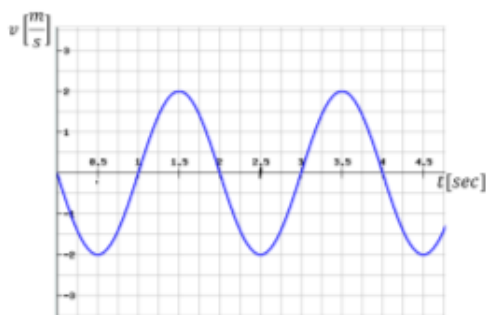
גוף בעל מסה  $m = 1\text{kg}$  מחובר לקפיץ אופקי בעל קבוע קפיץ  $k = 3 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ .

הגוף משוחרר ממנוחה במרחק  $d = 0.3\text{m}$  מנקודת שיווי המשקל.

- רשום נוסחה למהירות הגוף כתלות בזמן.
- מצא את מיקום הגוף ב-  $t = 3\text{sec}$ .
- מהי מהירות הגוף ב-  $t = 3\text{sec}$ .
- מהי תאוצת הגוף ב-  $t = 3\text{sec}$ .

**5 תרגיל (5)**

מהירותו של גוף המתנדנד בתנועה הרמונית נתונה לפי הגרף הבא:



א. מתי מגיע הגוף לנקודת שיווי המשקל

בפעם הראשונה?

ב. האם תאוצת הגוף ב-  $t = 1\text{sec}$

מקסימאלית?

ג. האם ב-  $t = 1.5\text{sec}$  האנרגיה

קינטית מרבית?

ד. מהו הכוח ב-  $t = 2.5\text{sec}$ ?

ה. כמה מחזורי תנועה עשה הגוף

ב-4 השניות הראשונות של התנועה?

**6 תרגיל (6)**

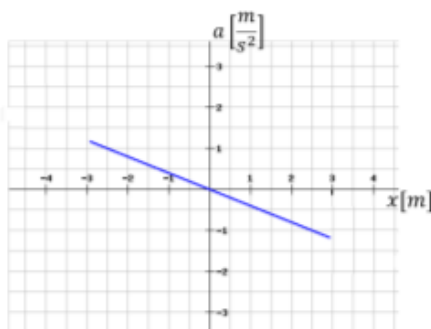
בגרף הבא נתונה התאוצה של גוף כתלות

במיקום של הגוף. מסת הגוף היא  $m = 20\text{g}$ .

א. האם התנועה היא תנועה הרמונית? נמק.

ב. מהו קבוע הקפיץ?

ג. מהי אמפליטודת התנועה?



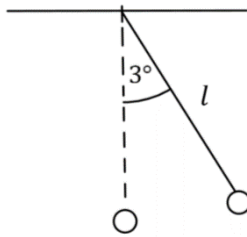
**7 תרגיל (7)**

גוף בעל מסה  $m = 2\text{kg}$  מחובר לקפיץ אופקי בעל קבוע קפיץ  $k = 40 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ .

ב- $t = 0$  מיקום ומהירות הגוף הם:  $x = 20\text{cm}$ ,  $v = 0.4 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ .

- רשום נוסחה למיקום הגוף כתלות בזמן.
- מתי מיקומו של הגוף הוא 5 ס"מ משמאל לנקודת שיווי המשקל בפעם הראשונה?
- מתי מהירות הגוף היא  $0.1 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  בכיוון החיובי?
- מהי התאוצה המקסימאלית של הגוף?

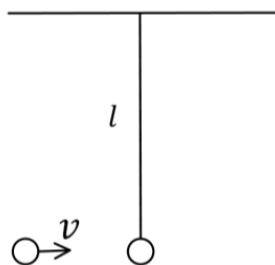
**8 תרגיל (8)**



מטוטלת מתמטית בעלת חוט באורך  $l = 1\text{m}$ , ומסה  $m = 100\text{gr}$  בקצה, משוחררת ממנוחה מזווית של  $3^\circ$ .

- מה תהיה התדירות הזוויתית של התנועה?
- כמה זמן ייקח למטוטלת להגיע לנקודת שיווי המשקל?
- מהי מהירות המסה בנקודת שיווי המשקל?
- בנקודת שיווי המשקל מונחת מסה נוספת  $m = 25\text{gr}$ , הנמצאת במנוחה. מסת המטוטלת מתנגשת במסה הנוספת התנגשות פלסטית.
- מתי מהירות הגופים מיד לאחר ההתנגשות?
- מהי התדירות הזוויתית של התנועה לאחר ההתנגשות?
- מהי הזווית המקסימאלית אליה תגיע המטוטלת לאחר ההתנגשות?

**9 תרגיל (9)**



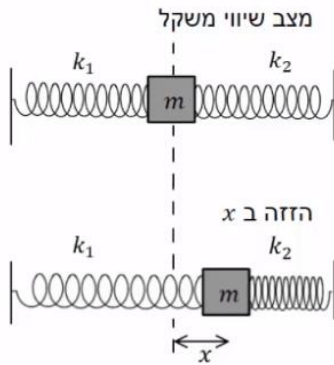
מטוטלת מתמטית בעלת חוט באורך  $l = 0.5\text{m}$ , ומסה  $m = 50\text{gr}$  בקצה, תלויה במנוחה.

מסה  $m = 25\text{gr}$  נעה אופקית במהירות  $v = 0.6 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ ,

ומתנגשת במסת המטוטלת התנגשות פלסטית.

- מה תהיה התדירות הזוויתית של התנועה לאחר ההתנגשות, בהנחה שהתנדודות קטנות.
- כמה זמן ייקח למטוטלת להגיע לשיא הגובה?
- מהי מהירות הגופים מיד לאחר ההתנגשות?
- מהי הזווית המקסימאלית אליה תגיע המטוטלת?

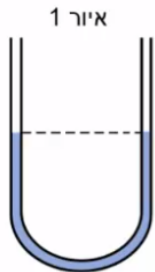
**(10) מסה עם קפיצים משני הצדדים**



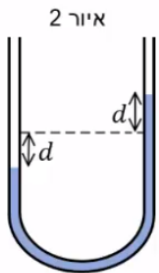
לשני צדדיה של מסה  $m$  מחוברים שני קפיצים שקבועי הכוח שלהם הם:  $k_1$  ו- $k_2$ . הגוף נמצא על משטח חלק. מזיזים את הגוף ימינה מרחק  $x$ .

- א. הראה כי כאשר מרפים ממנו הוא ינוע בתנועה הרמונית פשוטה שקבועה הוא:  $k_1 + k_2$ .
- ב. מהו זמן המחזור של התנועה?

**(11) צינור בצורת U**



בתוך צינור גלילי בצורת האות U מצוי נוזל בשיווי משקל (איור 1). אורך החלק המלא בנוזל הוא  $L$  ושטח החתך לאורך כל הצינור הוא  $A$ . צפיפות הנוזל (מסה ליחידת נפח) היא  $\rho$ . נושפים בזרוע השמאלית של הצינור כך שפני הנוזל יורדים בשיעור  $d$ , ומרפים (איור 2).

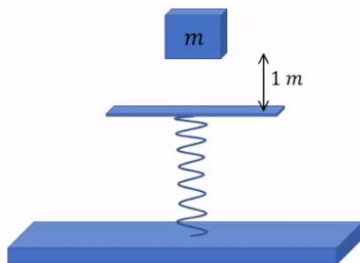


- א. תאר במילים את תנועת הנוזל בהנחה שלא פועלים עליו כוחות חיכוך.
- ב. הראה כי כאשר פני הנוזל נמצאים במרחק  $x$  ממצב שיווי המשקל פועל על הנוזל כוח מחזיר:  $F = -2\rho Agx$ . (הדרכה: חשב את מסת הנוזל העודפת בצד הגבוה ומשם את כוח הכובד שהיא מפעילה על שאר הנוזל).
- ג. בהנחה כי  $x \ll L$  הראה כי זמן המחזור של התנועה

$$T = \pi \sqrt{\frac{2L}{g}}$$

הוא:

**(12) מסה נופלת על קפיץ אנכי**



קפיץ אנכי מחובר לקרקע מצידו האחד וללוח אופקי בצידו השני.

קבוע הקפיץ הוא:  $400 \frac{N}{m}$ . מסה של  $m = 2 \text{ kg}$

משוחררת ממנוחה מגובה של מטר אחד מעל הלוח, המסה נופלת נפילה חופשית ונדבקת ללוח. מסת הלוח והקפיץ ניתנות להזנחה.

- א. מהי ההתכווצות המרבית של הקפיץ?
- ב. מהי תדירות תנודות המשקולת?
- ג. מהי משרעת התנודות?

## תשובות סופיות:

- (1) א.  $A = 0.05\text{m}$     ב.  $\omega \approx 14.14 \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$     ג.  $T \approx 0.444\text{sec}$   
 ד.  $x(t) = 0.05 \cdot \cos(14.14 \cdot t)$     ה.  $v(t) = -0.707 \cdot \sin(14.14 \cdot t)$
- (2) א.  $\omega = 1.41 \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$     ב.  $T \approx 4.44\text{sec}$     ג.  $A = 0.2\text{m}$   
 ד.  $x(t) = 0.2 \cdot \cos(1.41 \cdot t)$     ה.  $v(t) = -0.282 \cdot \sin(1.41 \cdot t)$   
 ו.  $x(t) = 0.212 \cdot \cos(1.41 \cdot t + 0.341)$ ,  $T = 4.44\text{sec}$ ,  $A = 0.212\text{m}$ ,  $\omega = 1.41 \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$   
 ז.  $v(t) = -0.299 \sin(1.41 \cdot t + 0.341)$
- (3) א.  $A = 2\text{m}$     ב.  $T = 7\text{sec}$     ג.  $\omega \approx 0.898 \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$     ד.  $\varphi = 0$   
 ה.  $v(t) = -1.80 \cdot \sin(0.898 \cdot t + 0)$
- (4) א.  $x(t) = 0.3 \cos(\sqrt{3} \cdot t)$     ב.  $x(t=3) \approx 0.14\text{m}$   
 ג.  $v(t=3) \approx -0.46 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$     ד.  $a(t=3) = -0.42 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$
- (5) א.  $t = 0.5\text{sec}$     ב. כן.    ג. כן.    ד. 0    ה. 2
- (6) א. כן.    ב.  $k = 0.008 \frac{\text{N}}{\text{m}}$     ג.  $A \approx 3\text{m}$
- (7) א.  $x(t) = 0.22 \cos(\sqrt{20} \cdot t - 0.42)$     ב.  $t_1 = 0.5\text{sec}$     ג.  $t_1 \approx 0.07\text{sec}$
- (8) א.  $\omega = \sqrt{10} \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$     ב.  $t \approx 0.5\text{sec}$     ג.  $v_{\max} = 0.165$     ד.  $u = 0.131 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$   
 ה.  $\omega = \sqrt{10} \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$     ו.  $\theta \approx 2.35^\circ$
- (9) א.  $\omega = \sqrt{20} \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$     ב.  $t \approx 0.35\text{sec}$     ג.  $u = 0.2 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$     ד.  $\theta = 5.12^\circ$
- (10) א. הוכחה.    ב.  $T = 2\pi \sqrt{\frac{\text{m}}{k_1 + k_2}}$
- (11) א. ראה סרטון.    ב. הוכחה.    ג. הוכחה.
- (12) א.  $\Delta x_{\max} = 0.37\text{m}$     ב.  $f = 2.25 \frac{1}{\text{sec}}$     ג.  $A \approx 0.32\text{m}$

# פיזיקה תעשייתית

פרק 2 - מבוא למבנה החומר

תוכן העניינים

1. מבוא למבנה החומר ..... (ללא ספר)

# פיזיקה תעשייתית

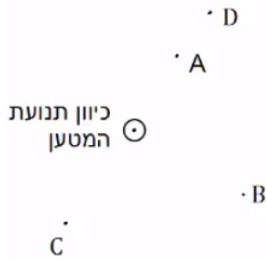
פרק 3 - השדה המגנטי

תוכן העניינים

- 15 ..... 1. הסברים ודוגמאות
- 17 ..... 2. סיכום ותרגילים נוספים

**הסברים ודוגמאות:**

**שאלות:**



**1 דוגמה (1)**

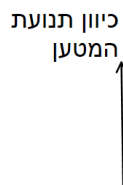
מטען נע מהדף אלינו.

צייר את כיוון השדה המגנטי בנקודות: A, B, C, D.

**2 דוגמה (2)**

מטען נע במישור הדף כלפי מעלה.

מה כיוון השדה המגנטי שיוצר המטען משני הצדדים של הקו עליו נע המטען?



**3 דוגמה 3 - שדה בפינת משולש (3)**

במערכת הבאה ישנם שני תיילים אינסופיים

הנושאים זרם  $I_0 = 2A$ .

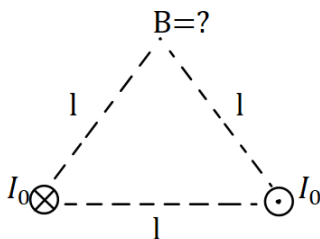
התיילים מונחים בקודקודי הבסיס של משולש

שווה צלעות בעל אורך צלע  $l = 20\text{cm}$ .

התיילים מונחים במקביל כך שבאחד הזרם

נכנס לתוך הדף ובשני יוצא מן הדף.

חשב את השדה המגנטי בקודקוד השלישי של המשולש (גודל וכיוון).



**4 דוגמה 4 - שדה במרכז ריבוע (4)**

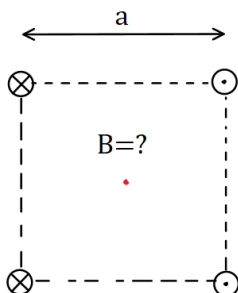
במערכת הבאה ישנם ארבעה תיילים אינסופיים

בפינותיו של ריבוע בעל אורך צלע  $a = 10\text{cm}$ .

גודל הזרם בכל התיילים זהה ושווה ל- $3A$ .

כיוון הזרם מתואר באיור.

מהו השדה המגנטי במרכז הריבוע?

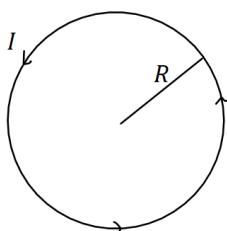


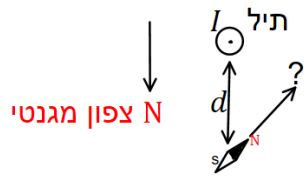
**5 דוגמה 5 - שדה במרכז טבעת (5)**

מצא את גודל וכיוון השדה המגנטי במרכז הטבעת שבאיור.

רדיוס הטבעת הוא  $R = 5\text{cm}$  והזרם בה הוא  $I = 0.2A$ .

בכיוון השעון.





**6) דוגמה 6 - שדה של תיל וכדה"א**

תיל ארוך מונח במאונך לפני כדור הארץ

ונושא זרם  $I = 5A$  במרחק  $d = 5c. m$ .

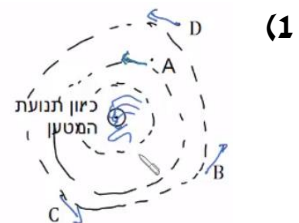
מהתיל לכיוון הצפון המגנטי של כדור הארץ נמצא מצפן,

המוחזק אופקית לכדור הארץ.

מצא את הכיוון אליו תצביע המחט.

(רכיב השדה המגנטי המקביל לפני כדה"א הוא :  $B_t = 2.9 \cdot 10^{-5} T$ ).

**תשובות סופיות:**



(2) מצד ימין השדה נכנס, מצד שמאל השדה יוצא.

(3)  $\vec{B} = -2 \cdot 10^{-6} \hat{y}$

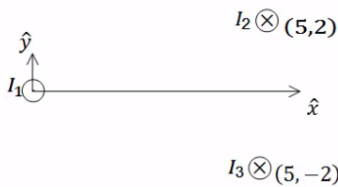
(4)  $\vec{B} = -24.24 \cdot 10^{-6} T \hat{y}$

(5)  $B = 8\pi \cdot 10^{-7} T$

(6)  $\theta \approx 55.4^\circ$

## סיכום ותרגילים נוספים:

### שאלות:



#### (1) שדה של שלושה תילים אינסופיים

שלושה תילים אינסופיים המקבילים לציר ה- $z$

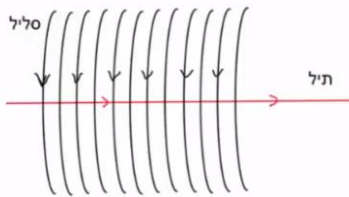
מונחים במיקומים הבאים:  $\vec{r}_1(0,0)$ ,  $\vec{r}_2(5,2)$ ,  $\vec{r}_3(5,-2)$

הזרמים בתילים הם:  $I_1 = 3A$  החוצה מהדף,  $I_2 = 5A$

לתוך הדף,  $I_3 = 4A$  גם כן לתוך הדף.

מצא באיזה נקודה לאורך ציר ה- $x$  מתאפס

הרכיב של השדה המגנטי בכיוון  $y$ ?



#### (2) תיל בתוך סליל

סליל ארוך מאוד מונח כך שהציר המרכזי שלו

לאורך ציר  $z$ . צפיפות הליפופים בסליל היא 15

ליפופים לס"מ והזרם בו הוא 2.5mA.

מניחים תיל ארוך מאוד בתוך הסליל ולאורך

הציר המרכזי. הזרם בתיל הוא 0.8A.

כיווני הזרמים מתוארים בתרשים.

א. מהו המרחק הרדיאלי מהציר בו השדה המגנטי שנוצר יהיה בזווית 30

מעלות עם ציר ה- $z$ ?

ב. מהו גודלו של השדה בנקודה זו?

### תשובות סופיות:

(1)  $x_1 = -2.76$ ,  $x_2 = 5.26$

(2) א.  $r = 5.9\text{cm}$ . ב.  $B_T \approx 5.4 \cdot 10^{-6}\text{T}$

# פיזיקה תעשייתית

פרק 4 - הכוח המגנטי (חוק לורנץ)

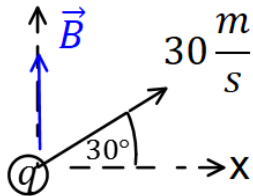
## תוכן העניינים

1. הכוח על מטען בודד ותנועה בשדה ..... 18
2. יישומים של הכוח המגנטי ..... (ללא ספר)
3. כוח על תיל נושא זרם ובין תילים ..... 20
4. סיכום ..... (ללא ספר)
5. תרגילים נוספים ..... 22

## הכוח על מטען בודד ותנועה בשדה:

שאלות:

**(1) דוגמה 1**



מטען  $q = 2c$  נע במהירות  $v = 30 \frac{m}{sec}$  בכיוון 30 מעלות ביחס לציר ה-x החיובי.

במרחב ישנו שדה מגנטי אחיד  $\vec{B} = 4T \hat{y}$ . מצא את גודל הכוח המגנטי שפועל על המטען.

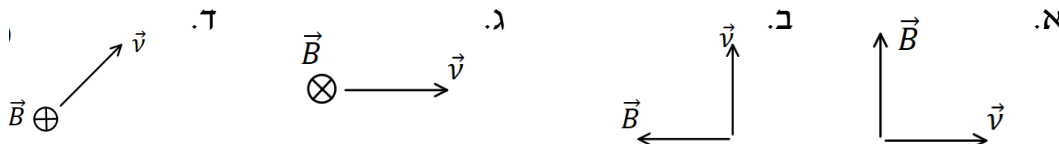
**(2) דוגמה 2**

מטען  $q = 3c$  נע במהירות  $\vec{v} = 2 \frac{m}{sec} \hat{x} + 4 \frac{m}{sec} \hat{y}$

במרחב ישנו שדה מגנטי אחיד  $\vec{B} = 5T \hat{y}$ . מצא את גודל הכוח המגנטי שפועל על המטען.

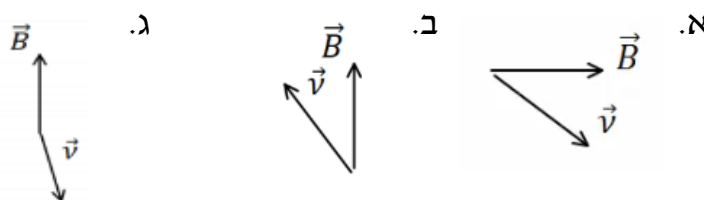
**(3) דוגמה 3**

מצא את כיוון הכוח המגנטי במקרים הבאים:

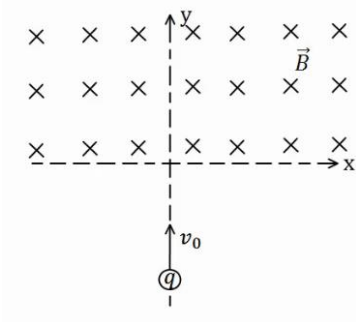


**(4) דוגמה 4**

מצא את כיוון הכוח המגנטי במקרים הבאים:



**5 דוגמה (5)**



מטען  $q = 4c$  נע מ- $y = -\infty$  לאורך הכיוון החיובי של ציר ה- $y$ . בכל התחום  $y > 0$  קיים שדה מגנטי אחיד  $B = 5T$  לתוך הדף. מסת המטען היא  $m = 10gr$  ומהירותו

היא  $v_0 = 20 \frac{m}{sec}$ .

א. שרטט את תנועת המטען.

ב. מצא את המיקום בו יצא המטען מהתחום בו נמצא השדה המגנטי.

**תשובות סופיות:**

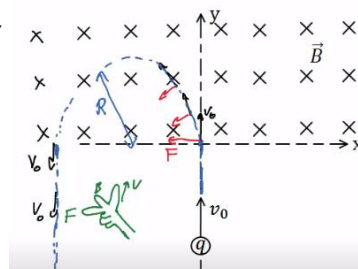
(1)  $F_B \approx 207.8N$

(2)  $F_B = 30N$

(3) א.  $\vec{F} \odot$     ב.  $\vec{F} \odot$     ג.  $\vec{F} \uparrow$     ד.  $\vec{F} \swarrow$

(4) א.  $\vec{F} \odot$     ב.  $\vec{F} \otimes$     ג.  $\vec{F} \odot$

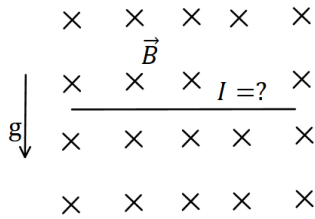
(5) א.  $x = -2cm, y = 0$     ב.



## כוח על תיל נושא זרם ובין תיילים:

### שאלות:

#### (1) דוגמה 7

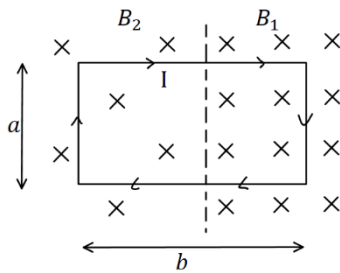


תיל ישר נמצא במאונך לשדה מגנטי אחיד  $B = 10^{-2} \text{T}$  לתוך הדף. צפיפות המסה של התיל ליחידת אורך

היא  $\lambda = 20 \frac{\text{gr}}{\text{cm}}$ .

מצא מה צריך להיות גודל וכיוון הזרם בתיל, כך שהתיל ירחף באוויר.

#### (2) דוגמה 8



מסגרת מלבנית בעל צלעות  $a, b$  נמצאת במישור של הדף ובתוך שדה מגנטי שכיוונו לתוך הדף. גודלו של השדה המגנטי אינו אחיד.

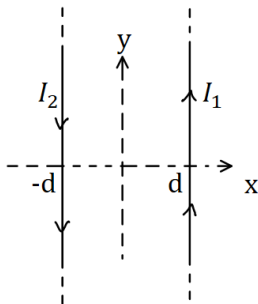
המסגרת מונחת כך, שחלק מהמסגרת נמצא

בשדה  $B_1 = 4 \text{T}$ , והחלק השני נמצא בשדה  $B_2 = 3 \text{T}$ .

במסגרת זורם זרם  $I = 2 \text{A}$  עם כיוון השעון.

מצא את הכוח השקול הפועל על המסגרת ( $a = 0.5 \text{m}$ ).

#### (3) דוגמה 9



תיל ארוך מאוד מונח במקביל לציר ה- $y$  וב- $x = d$ . בתיל זורם זרם  $I_1 = 1 \text{A}$  בכיוון.

תיל ארוך נוסף מונח גם כן במקביל לציר ה- $y$  וב- $x = -d$ .

הזרם בתיל זה הוא  $I_2 = 2 \text{A}$  בכיוון הפוך לציר ה- $y$ .

מהו הכוח ליחידת אורך על כל תיל, אם  $d = 20 \text{cm}$ ?

#### (4) דוגמה 10

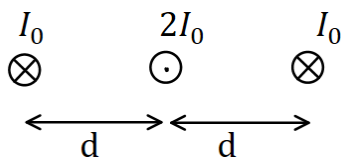
שלושה תיילים אינסופיים מונחים במקביל, כמתואר באיור.

המרחקים בין התיילים קבועים ושווים ל- $d$ .

הזרם בתיל האמצעי הוא  $2I_0$  החוצה מהדף,

והזרם בתיילים האחרים הוא  $I_0$  לתוך הדף.

מהו הכוח על כל תיל?



### תשובות סופיות:

$$(1) \text{ כיוון: ימינה, גודל: } I = 2 \cdot 10^3 \text{ A}$$

$$(2) \sum F = 1 \text{ N, ימינה.}$$

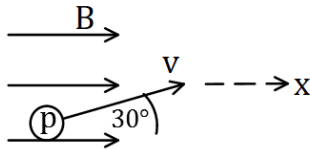
$$(3) F_1 = 10^{-6} \hat{x}, F_2 = -10^{-6} \hat{x}$$

$$(4) \sum F_1 = \frac{3\mu_0 I_0^2}{4\pi d} \hat{x}, \sum F_2 = 0, \sum F_3 = -\frac{3\mu_0 I_0^2}{4\pi d} \hat{x}$$

## תרגילים נוספים:

### שאלות:

#### (1) תרגיל 1



פרוטון נכנס לאזור בו ישנו שדה מגנטי אחיד שעוצמתו  $10T$  בכיוון ציר ה- $x$ . מהירות הפרוטון היא  $10^6 \frac{m}{sec}$  וכיוונה בזווית  $30$  מעלות ביחס לשדה.

א. מהו גודל וכיוון הכוח הפועל על הפרוטון?

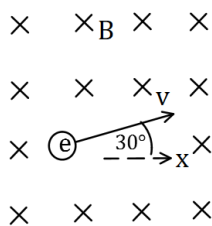
ב. מהי תאוצת הפרוטון?

נתון:  $q_p = 1.6 \cdot 10^{-19} c$ ,  $m_p = 1.67 \cdot 10^{-27} kg$

#### (2) תרגיל 2

אלקטרון נמצא בשדה מגנטי אחיד שגודלו  $5T$  וכיוונו לתוך הדף.

לאלקטרון מהירות  $v_0 = 10^5 \frac{m}{sec}$  בכיוון  $30$  מעלות ביחס לציר ה- $x$ .



א. מהו הכוח הפועל על האלקטרון (גודל וכיוון)?

ב. צייר את תנועת האלקטרון בשדה.

מהו רדיוס הסיבוב?

נתון:  $q_e = -1.6 \cdot 10^{-19} c$ ,  $m_e = 9.1 \cdot 10^{-31} kg$

#### (3) תיל תלוי על שני קפיצים- ביולוגיה תא

תחל מוליך נושא זרם תלוי לאורך ציר  $x$  על

ידי שני תילים דקים ושני קפיצים זהים.

בכל המרחב קיים שדה מגנטי אחיד לתוך הדף.

אורך התיל המוליך הוא  $0.4m$  ומסתו

היא  $0.03kg$ . גודל השדה המגנטי הוא  $B = 0.2T$

וקבוע הקפיץ הוא  $k = 10 \frac{N}{m}$ , ניתן להזניח את השדות שיוצרים התילים

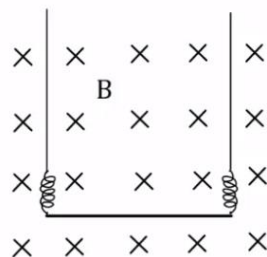
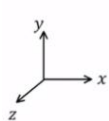
האנכיים ואת הכוחות שהם מפעילים על התיל האופקי.

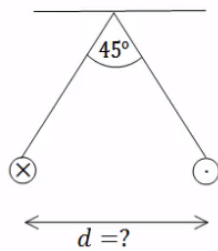
א. מהו גודל וכיוון הזרם בתיל אם ידוע שהתיל בשיווי משקל כאשר

הקפיצים רפויים (לא מפעילים כוח)?

ב. בכמה יתארכו הקפיצים אם יהפכו את הזרם בתיל? תזכורת: גודל הכוח

שמפעיל קפיץ הוא  $F = k\Delta l$  כאשר  $\Delta l$  היא ההתארכות של הקפיץ מהמצב הרפוי.



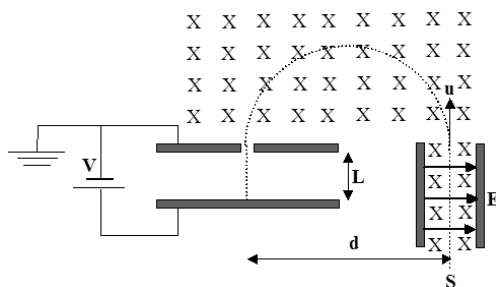


**4) שני תילים תלויים**

שני תילים ארוכים מאוד תלויים מהתקרה באמצעות חוטים באורך זהה ולא ידוע. בתילים זרם של 100 אמפר בכיוונים מנוגדים. הזווית בין החוטים היא 45 מעלות ומסתם ליחידת

$$\mu = 2 \frac{gr}{m}$$

אורך היא מצא את המרחק בין התילים.



**5) בורר מהירויות ומתח עצירה**

חלקיקים, בעלי מטען +q ומסה m, נפלטים ממקור S במהירויות שונות ונכנסים אל בין לוחות קבל. בין לוחות הקבל פועלים שדה חשמלי אחיד  $\vec{E}$  שכיוונו ימינה, ושדה מגנטי אחיד  $\vec{B}$  המכוון אל תוך הדף, כמו בתרשים.

השדה המגנטי פועל על החלקיקים גם לאחר יציאתם מהקבל. במרחק d מנקודת היציאה של החלקיקים מהקבל נמצא נקב קטן, דרכו נכנסים החלקיקים אל תוך הקבל השני, אשר בין לוחותיו לא פועל שדה מגנטי. על הקבל השני מופעל מתח עצירה V. ידוע כי המרחק בין לוחות הקבל השני הינו L. ניתן להזניח את כוח הכובד הפועל על חלקיקים.

נתונים:  $\vec{B}, \vec{E}, m, q, L$ .

- א. באיזו מהירות u יוצאים החלקיקים מהקבל הראשון?
- ב. מהו המרחק d (ראה ציור)?
- ג. תוך כמה זמן משלים החלקיק את חצי הסיבוב?
- ד. מה צריך להיות ערכו המינימלי של מתח העוצר V, המופעל על הקבל השני, כדי שהחלקיקים הנכנסים לתוכו יעצרו לחלוטין?
- ה. מחברים את הקבל השני לסוללה, שמתחה גדול פי שתיים ממה שחישבת בסעיף ד'. תוך כמה זמן יעצור החלקיק מרגע כניסתו אל בין לוחות הקבל השני כעת?

## תשובות סופיות:

$$(1) \quad \text{א. } F = 8 \cdot 10^{-13} \text{ N, כיוון: לתוך הדף.} \quad \text{ב. } a = 4.79 \cdot 10^{14} \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$$

$$(2) \quad \text{א. } F = 8 \cdot 10^{-11} \text{ N, כיוון } 60^\circ \text{ מתחת לציר ה-} x \text{.} \quad \text{ב. } R = 1.14 \cdot 10^{-7} \text{ m}$$

$$(3) \quad \text{א. } I = 3.75 \text{ A, כיוון: חיובי של ציר } x \text{.} \quad \text{ב. } \Delta l = 0.03 \text{ m}$$

$$(4) \quad d = 0.241 \text{ m}$$

$$(5) \quad \text{א. } u = \frac{E}{B} \quad \text{ב. } d = \frac{2mE}{qB^2} \quad \text{ג. } t = \frac{\pi}{qB} \text{ m} \quad \text{ד. } V = \frac{mE^2}{2qB^2} \quad \text{ה. } t = \frac{BL}{E}$$

# פיזיקה תעשייתית

פרק 5 - חוק פארדיי

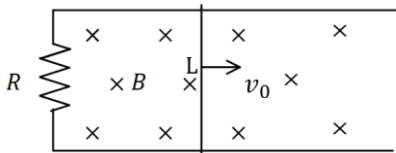
תוכן העניינים

1. הרצאות ותרגילים ..... 25

## הרצאות ותרגילים:

### שאלות:

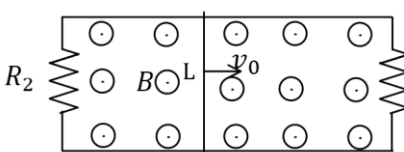
#### (1) מוט נע על מסילה



מוט מוליך נע על מסילה העשויה ממוליכים גם כן. בקצה המסילה ישנו נגד  $R$ . מהירות המוט היא  $v_0$  ואורכו  $L$ . במרחב ישנו שדה מגנטי אחיד לתוך הדף  $B$ .

- מהו הכא"מ במוט?
- מהו הזרם בנגד גודל וכיוון?
- מהו הכוח המגנטי הפועל על המוט?
- מהו הכוח החיצוני הדרוש על מנת להזיז את המוט במהירות קבועה?

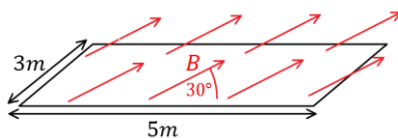
#### (2) המסילה מחוברת משני הצדדים



מוט מוליך נע על מסילה, העשויה ממוליכים גם כן. בשני קצוות המסילה ישנם נגדים:  $R_1 = 2\Omega$ ,  $R_2 = 3\Omega$ . מהירות המוט היא:  $v_0 = 5 \frac{m}{sec}$  ואורכו:  $L = 20cm$ . במרחב ישנו שדה מגנטי אחיד החוצה מהדף  $B = 1T$ .

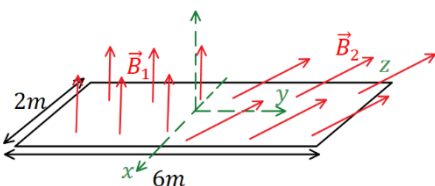
- מהו הכא"מ במוט?
- מהו הזרם בכל נגד ובמוט (גודל וכיוון)?
- מהו הכוח החיצוני הדרוש על מנת להזיז את המוט במהירות קבועה?

#### (3) חישוב שטף אחיד



באיור הבא נתון כי השדה המגנטי על המשטח זהה בכל נקודה (שדה אחיד). גודלו הוא  $B = 2T$  והזווית בינו למשטח היא  $30^\circ$ . אורך המשטח הוא  $5m$  ורוחבו הוא  $3m$ . מצא מהו השטף דרך המשטח.

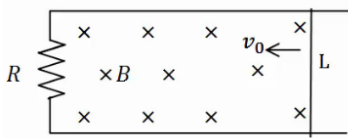
#### (4) חישוב שטף מפוצל



באיור הבא נתון משטח המונח על מישור  $xy$ . אורך המשטח הוא  $6m$  ורוחבו הוא  $2m$ . השדה המגנטי בחציו השמאלי של המשטח הוא:  $\vec{B}_1 = 2T\hat{z}$ , שדה אחיד. בחציו הימני של המשטח השדה הוא:  $\vec{B}_2 = 7T\hat{y} + 3T\hat{z}$ . מצא מהו השטף דרך המשטח.

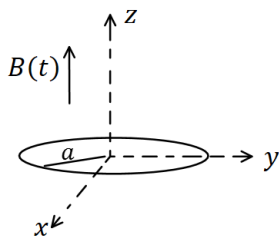
**(5) עוד מוט ומסילה**

מוט מוליך נע על מסילה העשויה ממוליכים גם כן. בקצה המסילה ישנו נגד  $R$ , מהירות המוט היא  $v_0$  ואורכו  $L$ . במרחב ישנו שדה מגנטי אחיד לתוך הדף  $B$ .



- א. מהו הכא"מ במעגל לפי חוק פארדיי (גודל וכיוון)?
- ב. מהו הזרם בנגד גודל וכיוון?
- ג. חשב את הכא"מ לפי הנוסחה של כא"מ במוט ומצא את כיוון הזרם. הראה שהתוצאה זהה.

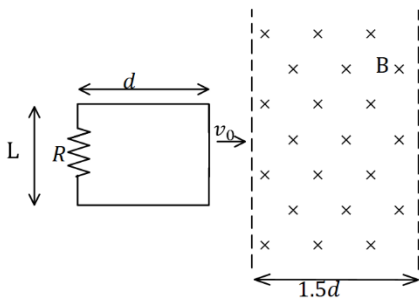
**(6) טבעת ושדה משתנה בזמן**



טבעת עשויה מחומר מוליך מונחת על מישור  $xy$ . רדיוס הטבעת הוא  $a$  והתנגדותה הכוללת  $R$ . בכל המרחב קיים שדה מגנטי אחיד בכיוון  $z$ , המשתנה בזמן לפי הנוסחה  $B(t) = \alpha t$  כאשר  $\alpha$  קבועה.

- א. מצא את הכא"מ בטבעת.
- ב. מהו הזרם בטבעת גודל וכיוון.

**(7) מסגרת נכנסת לשדה**



מסגרת מלבנית בעלת אורך  $d$  ורוחב  $L$ , נעה במהירות קבועה  $v_0$ , לכיוון אזור בו שורר שדה מגנטי אחיד  $B$ . אורך האזור הוא  $1.5d$  ורוחבו ארוך מאוד. למסגרת התנגדות כוללת  $R$ . הנח כי ב- $t = 0$  הצלע הימנית של המסגרת נכנסת לאזור עם השדה.

- א. מצא את הכא"מ במסגרת (כתלות בזמן).
- ב. מצא את הזרם במסגרת, גודל וכיוון(כתלות בזמן).
- ג. מצא את הכוח הדרוש להפעיל על המסגרת, על מנת שתנוע במהירות קבועה.
- ד. מהו ההספק של הכוח ומהו ההספק שהופך לחום בנגד?

## תשובות סופיות:

$$(1) \quad \varepsilon = BLv_0 \quad \text{א.} \quad \text{ב. נגד כיוון השעון,} \quad I = \frac{BLv_0}{R} \quad \text{ג.} \quad F = \frac{B^2L^2v_0}{R}$$

$$F = \frac{B^2L^2v_0}{R} \quad \text{ד.}$$

$$(2) \quad \varepsilon = 1V \quad \text{א.} \quad \text{ב.} \quad I_1 = 0.5A, I_2 = \frac{1}{3}A, I_3 = \frac{5}{6}A \quad \text{ג.} \quad F = \frac{1}{6}N$$

$$\phi_B = 15T \cdot m^2 \quad (3)$$

$$\phi_B = 30T \cdot m^2 \quad (4)$$

$$(5) \quad \text{א. עם כיוון השעון,} \quad |\varepsilon| = |BLv_0| \quad \text{ב.} \quad I = \frac{BLv_0}{R} \quad \text{ג.} \quad \varepsilon = BLv_0$$

$$(6) \quad \text{א.} \quad |\varepsilon| = \alpha\pi a^2 \quad \text{ב.} \quad I = \frac{\alpha\pi a^2}{R}$$

$$(7) \quad \varepsilon = \begin{cases} -BLv_0 & x < d \\ 0 & d < x < 1.5d \\ BLv_0 & 1.5d < x < 2.5d \end{cases}$$

$$I = \begin{cases} \frac{BLv_0}{R} \text{ anticlockwise} & x < d \\ 0 & d < x < 1.5d \\ \frac{BLv_0}{R} \text{ clockwise} & 1.5d < x < 2.5d \end{cases}$$

$$P = I^2R = \begin{cases} \frac{B^2L^2v_0}{R} \\ \frac{B^2L^2v_0}{R^2} \end{cases} \quad \text{ד.} \quad \vec{F} = \begin{cases} \frac{B^2L^2v_0}{R} \hat{x} & x < d \\ 0 & d < x < 1.5d \\ \frac{B^2L^2v_0}{R} \hat{x} & 1.5d < x < 2.5d \end{cases} \quad \text{ה.}$$