

קורס הכנה מלא לבגרות בפיזיקה

פרק 31

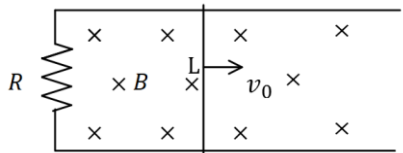
חוק פאראדי ושראות מגנטית (באמ מושרה)-ירד במקוד של 2024

1

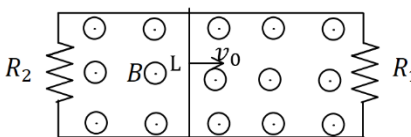
הרצאות ותרגילים

הרצאות ותרגילים:

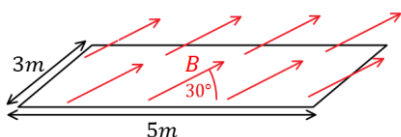
שאלות:



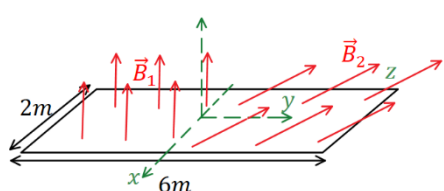
- (1) **מוט נע על מסילה**
 מוט מוליך נע על מסילה העשויה ממוליכים גם כן. בקצת המסילה ישנו נגד R . מהירות המוט היא v_0 ואורכו L . במרחב ישנו שדה מגנטי אחיד לתוך הדף B .
- מהו הכא"ם במוט?
 - מהו הזרם בנגד גודל וכיוון?
 - מהו הכוח המגנטי הפועל על המוט?
 - מהו הכוח החיצוני הדרוש על מנת להזיז את המוט במהירות קבועה?



- (2) **המסילה מחוברת משני הצדדים**
 מוט מוליך נע על מסילה, העשויה ממוליכים גם כן. בשני קצוות המסילה ישנים נגדים: $R_1 = 2\Omega$, $R_2 = 3\Omega$. מהירות המוט היא: $v_0 = 5 \frac{m}{sec}$ ואורכו: $L = 20\text{cm}$ ואורכו: $L = 20\text{cm}$ ובמרחב ישנו שדה מגנטי אחיד החוצה מהדף: $B = 1\text{T}$.
- מהו הכא"ם במוט?
 - מהו הזרם בכל נגד ובמוט (גודל וכיוון)?
 - מהו הכוח החיצוני הדרוש על מנת להזיז את המוט במהירות קבועה?

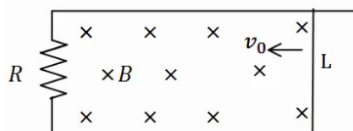


- (3) **חישוב שטף אחיד**
 באיור הבא נתון כי השדה המגנטי על המשטח זהה בכל נקודה (שדה אחיד). גודלו הוא $T = 2T = 2T$ והזווית ביןו למשטח היא 30° . אורך המשטח הוא 5m ורוחבו הוא 3m . מצא מהו השטף דרך המשטח.

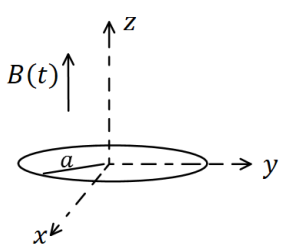


- (4) **חישוב שטף מפוצל**
 באיור הבא נתון משטח המונח על מישור xy . אורך המשטח הוא 6m ורוחבו הוא 2m . השדה המגנטי בחציו השמאלי של המשטח הוא: $\hat{z} = 2T\hat{z}$, שדה אחיד. בחציו הימני של המשטח השדה הוא: $\vec{B}_2 = 7T\hat{y} + 3T\hat{z}$. מצא מהו השטף דרך המשטח.

5) עוד מוט ומסילה

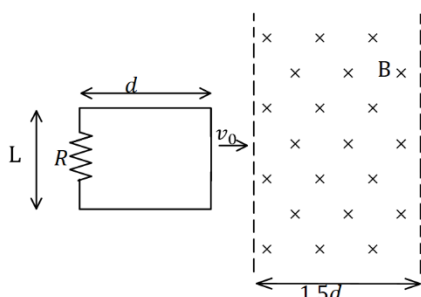


- מוט מוליך נע על מסילה העשויה ממוליכים גם כן. בקצה המסילה ישנו נגד R , מהירות המוט היא v_0 ואורכו L . במרחב ישנו שדה מגנטי אחיד לתוך הדף B .
- מהו הכא"ם במעגל לפי חוק פארדי (גודל וכיוון)?
 - מהו הזרם בנגד גודל וכיוון?
 - חשב את הכא"ם לפי הנוסחה של כא"ם במוט ומצא את כיוון הזרם.
- הראה שהתוצאה זהה.



- טבעת ושדה משתנה בזמן
- טבעת עשויה מחומר מוליך מונחת על משיר xy . רדיוס הטבעת הוא a וה坦גדותה הכללית R . בכל המרחב קיימים שדה מגנטי אחיד בכיוון z , המשתנה בזמן לפי הנוסחה: $B(t) = \alpha t$ כאשר α קבועה.
- מצא את הכא"ם בטבעת.
 - מהו הזרם בטבעת גודל וכיוון.

7) מסגרת נכנסת לשדה



- מסגרת מלכנית בעלת אורך d ורוחב L , נעה במהירות קבועה v_0 , לכיוון אוזור בו שורר שדה מגנטי אחיד B . אורך האוזור הוא $1.5d$ ורוחבו אורך 매우 גדול. מסגרת התנדות כוללת R . הנח כי ב- $t=0$ הצלע הימנית של המסגרת נכנסת לאוזור עם השדה.

- מצא את הכא"ם במסגרת (כתלות בזמן).
- מצא את הזרם במסגרת, גודל וכיוון (כתלות בזמן).
- מצא את הכוח הדרוש להפעיל על המסגרת, על מנת שתתנוע במהירות קבועה.
- מהו ההספק של הכוח ומהו ההספק שהופך לחום בנגד?

תשובות סופיות:

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

$$F = \frac{B^2 L^2 v_0}{R} \quad . \quad (1)$$

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

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

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

$$I = \frac{BLv_0}{R} \quad . \quad \varepsilon = |BLv_0| \quad . \quad (5)$$

$$\varepsilon = BLv_0 \quad . \quad (5)$$

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

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

$$I = \begin{cases} \frac{BLv_0}{R} \text{ anticlockwise} & x < d \\ 0 & d < x < 1.5d \\ \frac{BLv_0}{R} \text{ clockwise} & 1.5d < x < 2.5d \end{cases} \quad . \quad (8)$$

$$P = I^2 R = \begin{cases} \frac{B^2 L^2 v_0}{R} & \\ \frac{B^2 L^2 v_0}{R^2} & \end{cases} \quad . \quad (9)$$

$$\vec{F} = \begin{cases} \frac{B^2 L^2 v_0}{R} \hat{x} & x < d \\ 0 & d < x < 1.5d \\ \frac{B^2 L^2 v_0}{R} \hat{x} & 1.5d < x < 2.5d \end{cases} \quad . \quad (10)$$