

## פיזיקה 2 ממ

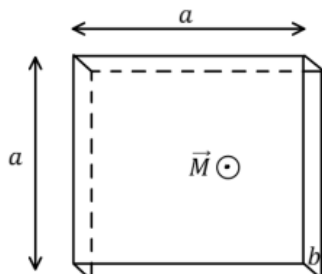
פרק 23 - חומרים מגנטיים

תוכן העניינים

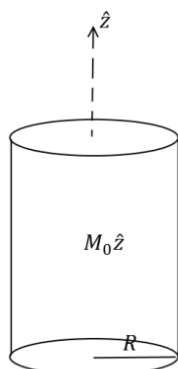
- 1 ..... 1. הרצאות ותרגילים

## הרצאות ותרגילים:

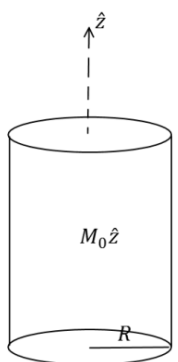
**שאלות:**



- 1) תיבת דקה ממוגנתת**  
נתונה תיבת בעלת אורך ורוחב  $a$  ועובי  $b$  < $a < b$ .  
لتיבת מגנטיזציה "קפואה" (התיבת ממוגנתת כאשר היא לא בתוך שדה מגנטי חיצוני) ואחידה  $\vec{M}$ .  
כיוון המגנטיזציה בכיוון מקביל לצלע  $b$ .  
א. מצא את השדה המגנטי במרכז התיבה.  
ב. מצא את השדה המגנטי רחוק מאוד מהຕיבת.



- 2) גליל אינסופי ממוגנת**  
ගליל אינסופי ברדיוס  $R$  מוקוטב בצורה אחידה  $\hat{z} \cdot \vec{M} = M_0 \hat{z}$ .  
מצא את השדה המגנטי בכל המרחב.



- 3) גליל ממוגנת נסס**  
ගליל אינסופי ברדיוס  $R$  מוקוטב בצורה  $A\hat{\varphi} \cdot \vec{M} = A\hat{\varphi} \cdot \vec{M}$ .  
כאשר  $A$  קבוע כלשהו ו-  $\hat{\varphi}$  הוא המרחק ממרכז הגלגל.  
א. מצא את הזורמים הקשורים בגליל וממצא את השדה המגנטי למרחב.  
ב. מצא את השדה המגנטי בכל המרחב ע"י שימוש בוקטור השדה  $H$  וללא שימוש בזרמים קשורים.

- 4) סליל עם ליבה מגנטית**  
נתון סליל אינסופי עם ציפויות ליפופים ליחידת אורך  $\tau$ .  
מכניסים לסליל ליבה מגנטית בעל סופטביליות נתונה  $\chi_m$  הממלאת את כל הנפח הכלוא בסליל.  
מצא את השדה המגנטי בתוך הסליל אם בסליל זורם זרם  $I$ .

**5) אנרגיה להאט גליל מסתובב**

ගליל אינסופי ברדיוס  $R$  בעל מקדם פראambilיות יחסית  $\alpha_r = \mu$  טעון בצפיפות מטען אחידה  $\lambda$  נפח  $m$ .

הגליל מסתובב סביב ציר הסימטריה שלו במהירות זוויתית  $\omega$ .

א. מהו השדה המגנטי בתחום הגליל?

ב. כמה אנרגיה ליחידה אורץ יש להשיקע על מנת להאט את המהירות הזוויתית של הגליל לרבע ממהירותו הנוכחית?

**6) חומר ממלא חצי מרחב**

חומר בעל צפיפות אוטומים של  $\rho = 10^{28} \frac{1}{m^3}$  נמצא תחת שדה מגנטי חיוני אחיד. החומר מתמגנט לכ שבל אוטום מתקבל בממוצע דיפול מגנטי של  $\hat{\chi} [A \cdot m^2] = 1.2 \cdot 10^{-24} \vec{m}$ .

השדה המגנטי הנמדד בתחום החומר הוא:  $\hat{B} [T] = 0.04$ .

א. מצא את המגנטיות  $\bar{M}$  בחומר, את הסופטබיליות המגנטית  $\chi_m$  ואת הפאראמוביליות  $\mu$  של החומר.

ב. הנח שהחומר ממלא את חצי המרחב  $\theta < \alpha$  וחצי המרחב השני הוא ריק. מהם הזורמים המושרים במרחב?

ג. מצא את השדה החיצוני  $\vec{H}$  אשר יצר את המגנטיות.

ד. מה יהיה השדה המגנטי  $\vec{B}$  בריק, סמוך מאוד לבול בין הריק לחומר? כיצד תשתנה התוצאה אם החומר ממלא את חצי המרחב  $\theta < \alpha$ ?

### תשובות סופיות:

$$\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \left( \frac{(3Ma^2 b \hat{z} \cdot \hat{r}) \hat{r} - Ma^2 b \hat{z}}{r^3} \right) \text{. ב.} \quad (1)$$

$$\vec{B} = \mu_0 \vec{M} \quad (2)$$

$$\begin{array}{ll} \vec{B} = \mu_0 \vec{M} & r < R \\ B = 0 & r > R \end{array}, \vec{J}_b = 2A\hat{z}, \vec{k}_b = -AR\hat{z} \text{ . נ.} \quad (3)$$

$$\vec{B} = \mu_0 (1 + Xm) n I \hat{z} \quad (4)$$

$$\vec{B} = \mu_0 \alpha r \rho \omega \frac{R^2 - r^2}{2} \hat{z} \quad r < R, \vec{B} = 0 \quad r > R \text{ . נ.} \quad (5)$$

$$\Delta \left( \frac{U_B}{1} \right) = \mu_0 \alpha \rho^2 \cdot \pi R^7 \omega^2 \cdot \frac{1}{56} (-1) \text{ . ב.}$$

$$\vec{J}_b = 0, \vec{k} = 0 \text{ . ב.} \quad \vec{M} = 2.4 \cdot 10^4 \left( \frac{A}{m} \right) \hat{x}, Xm \approx 2.07, \mu = 3.86 \cdot 10^{-6} \left( \frac{T \cdot m}{A} \right) \text{ . נ.} \quad (6)$$

$$B_x(0^+) = 0.04 T, \vec{B} \approx 0.01 T \hat{x} \text{ . ת.} \quad H = \begin{cases} 1.16 \cdot 10^4 \left( \frac{A}{m} \right) \hat{x} & x < 0 \\ 3.56 \cdot 10^4 \left( \frac{A}{m} \right) \hat{x} & x > 0 \end{cases} \text{ . ג.}$$