

## פיזיקה 2 חשמל ומגנטיות

פרק 20 - תרגילים ברמת מבחן

תוכן העניינים

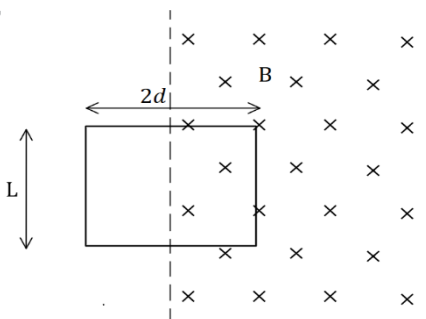
1 ..... 1. תרגילים .....

## תרגילים:

### שאלות:

#### 1) מסגרת נעה בשדה שקטן

מסגרת מלבנית בעלת אורך  $2d$  ורוחב  $L$  מונחת כך שרק חצי הימני נמצא בתוך שדה מגנטי (ראה איור). כיוון השדה הוא לתוך הדף וגודלו משתנה באופן הבא:  $B = \frac{1}{2}t_0 < t < 2t_0$  גודל השדה יורד בקצב קבוע עד שהוא מגע לערך 0 בזמן  $t_0$ . לאחר מכן גודל השדה נשאר אפס. התנודות המסגרת היא  $R$ .



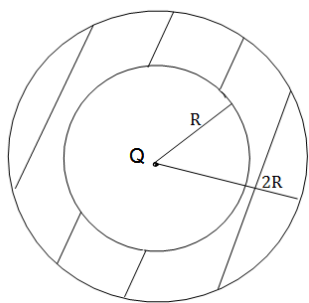
- א. חשב את הכאים המושרحة מרגע  $t=0$  בהנחה שהמסגרת מוקובעת במקומה.
- ב. שרטט את הזורם כתלות בזמן. מה כיוון הזורם במסגרת?
- ג. כתע נניח כי מהרגע  $t_0$  מושכים את המסגרת ימינה במהירות קבועה  $\frac{d}{t_0} \cdot v$ .

חשב את הזורם המושרحة במסגרת בפרק הזמן  $t_0 < t < 2t_0$ .

ד. חשב את העבודה שביצע הכוח שמשק את המסגרת בפרק הזמן של סעיף ג'.

#### 2) מטען במרכז קליפה

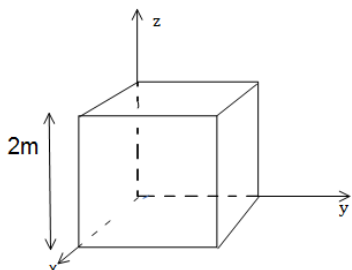
מטען נקודתי  $Q$  נמצא במרכזו של קליפה כדוריית עבה. רדיוס הקליפה הפנימי הוא  $R$  ורדיוסה החיצוני הוא  $2R$ . הקליפה מוליכה ואינה טעונה.



- א. מצא את הפרש הפוטנציאליים בין הנקודה

$$\text{הנמצאת ב- } r = \frac{R}{3} \text{ לבין הנקודה הנמצאת ב- } r = 3R.$$

- ב. חזר על סעיף א' עבור המקרה בו הקליפה טעונה במטען כולל  $Q$ .

**(3) מטען אנרגיה ופוטנציאל בקובייה**

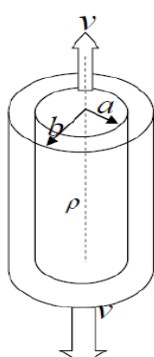
נתון שדה במרחב:  $\vec{E} = 3y\hat{x} + 2y\hat{z}$ .

קובייה בעלת צלע של 2m נמצאת בربיע הראשון כך שאחד מקדקודיה נמצא על הראשית (ראה ציור).

א. חשב את סך המטען הכלוא בתחום קובייה.

ב. מהי האנרגיה האלקטרוסטטית בתחום הקובייה?

ג. מצא מהו הפרש הפוטנציאלים בין ראשית הצירים והדקוד הנמצא בנקודה (0,2,0).

**(4) גליל וקליפה טעוניים ונעימים**

במערכת הבאה ישנו גליל מבודד מלא ואינסופי ברדיוס a.

מסביב לגליל ישנה קליפה גלילית מבודדת דקה ברדיוס b (לגליל ולקליפה ציר מרכזי משותף).

צפיפות המטען לייחิดת נפח בתחום הגליל היא  $\rho$  והוא אחידה,

צפיפות המטען לייחידת שטח בקליפה היא  $\sigma$  והוא אחידה גם כן.

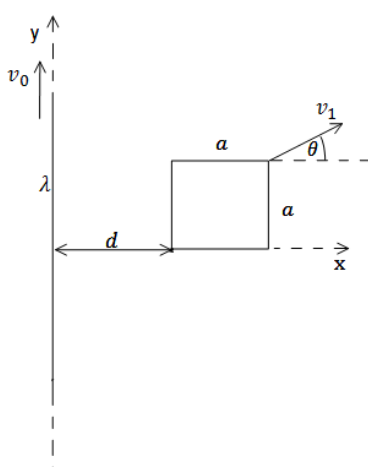
א. מצא מהו היחס  $\frac{\rho}{\sigma}$  כך שהשدة מחוץ לקליפה יתאפס.

ב. מהו השדה החשמלי בכל המרחב?

ג. מהו הפוטנציאל החשמלי בכל המרחב ומהו הפרש הפוטנציאלי בין הגליל לקליפה?

כעת מזויים את הגליל ב מהירות קבועה  $v_0$  כלפי מעלה ואת הקליפה באותה מהירות כלפימטה.

ד. מהו השדה המגנטיי בכל המרחב?

**(5) מסגרת נעה באլכסון ליד תיל נע**

תיל אינסופי נמצא לאורך ציר ה-z-y.

התיל טוען בצפיפות מטען אחידה לייחידת

אורך  $\lambda$  ונע בכיוון ציר ה-z-u ב מהירות קבועה  $v_0$ .

מסגרת מלבנית בעלת צלע a נמצאת ב- $t=0$  במשור z-x.

במישור z-x כך שהפינה השמאלית שלה מרוחקת מרחק p מהתיל (ראה סרטוט).

התנדות המסגרת היא R.

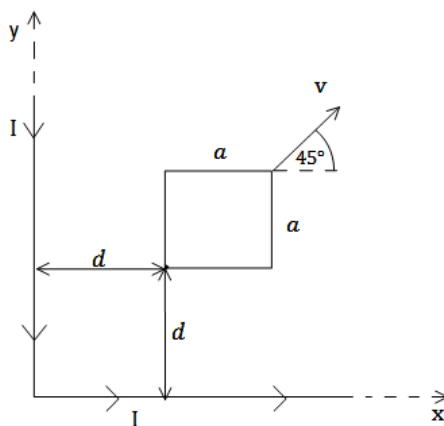
המסגרת נעה ב מהירות קבועה  $v_1$  ובזווית טטה

ביחס לציר ה-x.

א. מצא את הזרים במסגרת, גודל וכיוון.

ב. מהו הכוח הפועל על המסגרת על מנת למשוך אותה ב מהירות קבועה?

ג. מהו ההספק של הכוח ומהו ההספק שהולך לאיבוד חום בנגד?

**6) מסגרת נעה בין שני תיילים**

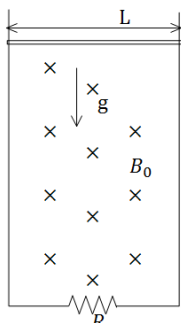
תייל אינסובי מכופף בזווית של  $90^\circ$  כך שחלק אחד של התIEL נמצא על החלק החיווי של ציר ה- $x$  והחלק השני על החלק החיווי של ציר ה- $y$  (ראה סרטוט). מסגרת מלכנית בעלת צלע  $a$  נמצאת ב- $t=0$ . במשורט  $y-x$  כך שהפינה השמאלית התחתונה שלה מרוחקת מרכך  $d$  מכל חלק של התIEL (ראה סרטוט). התנודות המסגרת היא  $R$ .

המסגרת נעה במהירות קבועה  $v$  ובזווית של  $45^\circ$  ביחס לציר ה- $x$ .

א. מצא את הזרם במסגרת, גודל וכיוון.

ב. מהו הכוח הפועל על המסגרת על מנת למשוך אותה במהירות קבועה?

ג. מהו ההספק של הכוח ומהו ההספק שהולך לאיבוד כחום בנגד?

**7) מוט נופל מחובר למסילה**

מוט מוליך מונח על מסילה אנכית ונופל בהשפעת כוח הכבידה. במרחב קיימים שדה מגנטי  $B_0$  לתוכה הדף. רוחב המסילה הוא  $L$  ומסת המוט היא  $M$  התנודות המסילה קבועה ושווה ל- $R$ .

א. מצא את הכאים במעגל כתלות במהירות המוט  $v$ .

ב. מצא את כיוון השדה המושרחה ואת כיוון הזרם שנוצר במעגל.

ג. מצא את הכוח המגנטי הפועל על המוט (עדין כתלות במהירות)

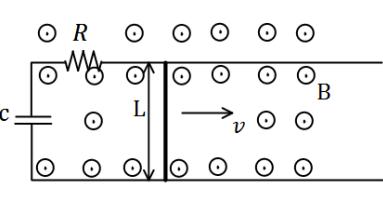
ד. רשום משווהות כוחות על המוט. מהי המהירות הסופית של המוט?

ה. מצא את המהירות והזרם כפונקציה של הזמן.

**8) פארדי עם קבל ונגד ביחד**

מוט מוליך באורך  $L$  נע על גבי מסילה מוליכה במהירות קבועה  $v$ . למסילה מחוברים נגד בעל התנודות  $R$  וקבל בעל קיבול  $C$ .

בכל המרחב קיימים שדה מגנטי אחד  $B$  החוצה מהדף.



א. מצא את הזרם במעגל גודל וכיוון (כתלות בזמן).

ב. מה הכוח בו צריך למשוך את המוט על מנת שיישאר במהירות קבועה?

ג. מצא מהו ההספק של הכוח הניל (כתלות בזמן).

ד. מצא מהו ההספק בנגד ובקבל (כתלות בזמן).

ה. הראה כי ההספק של הכוח החיצוני שווה להספק של הקבל והנגד.

הסביר מדוע ההספקים שווים.

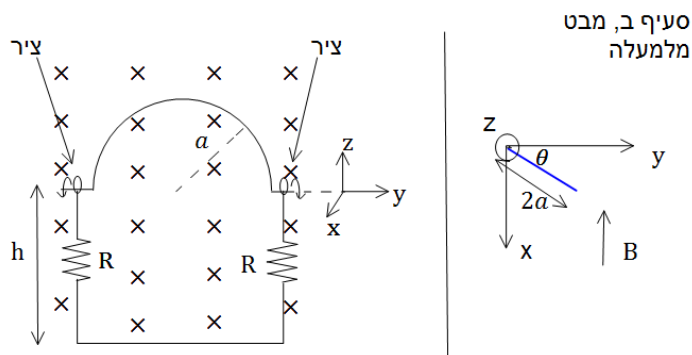
**9) כבל מסתובב**

במערכת הבאה ישנו כבל מוליך אידיאלי בצורת חצי מעגל ברדיוס  $a$ . בשתי הקצוות של חצי המעגל הכבול מחובר לצירים כך שניתן לסובבו סביבים (סביב ציר ה- $y$  בציור).

הצירים מחוברים למסגרת מלכנית בגובה  $a > h$ , המסגרת קבועה במקום. בכל צד של המסגרת קיימים נגד  $R$ .

במרחב קיימת שדה מגנטי אחיד  $B$  לתוכן הדף (במינוס  $X$ ).

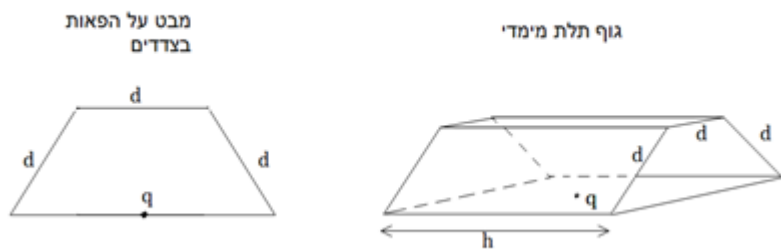
ב- $t=0$  הכבול נמצא במצב המתוור בציור ומחילהים לסובבו סביב הצירים (ציר ה- $y$ ) ב מהירות זוויתית  $\omega$  (להמחשה, ברגע הראשון כל הנקודות במעגל מתקדמות אליו).

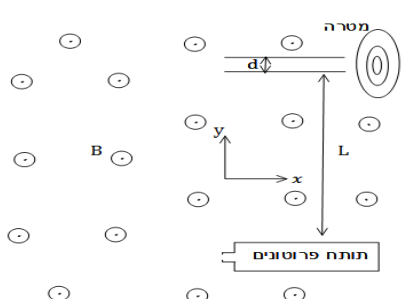


- א. מהו הזרם בכבל?
- ב. נניח כי העמוד השמאלי של המסגרת נמצא בראשית וניתן לסובב את כל המערכת סביב עמוד זה.
- ממצא את הזווית בה צריך לסובב את המסגרת כך שהזרם יקטן פי 2.
- ג. ממצא את הזווית בה צריך לסובב את המסגרת כך שההספק יקטן פי 2.

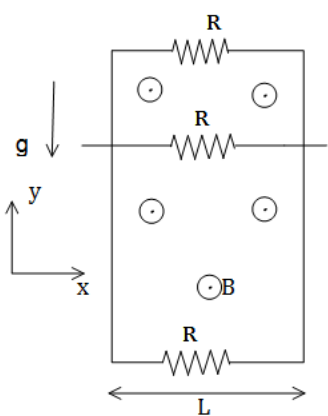
**10) שטף דרך משושה**

בציור ישנו גוף תלת מימדי שפאותיו בצדדים הם חצאי משושה שווה צלעות עם אורך צלע  $d$ . המרחק בין הפאות הוא  $h$  וידוע  $h-d \gg h$ . מטען נקודתי  $q$  נמצא במרכז הבסיס של הגוף. ממצא את השטף דרך אחת הפאות המלבניות (באורך  $h$  ורוחב  $d$ ).



**11) תותח פרוטוניים**

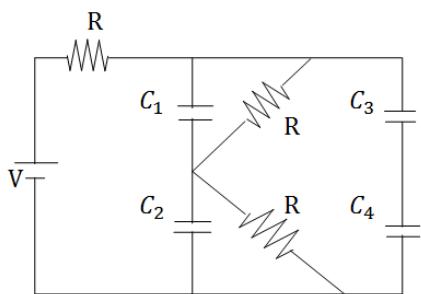
תותח פרוטוניים יורה פרוטוניים ב מהירות  
שונות בכיוון מינוס ציר ה- $x$ .  
ב מרחק  $L$  מעל התותח נמצא קובל לוחות  
כאשר המרחק בין הלוחות הוא  $L \ll d$ .  
בסוף הקובל נמצא מטרה.  
ב מרחב קיימים שדה מגנטי  $B$  אחיד ובכיוון  $z$ .  
מצא את המתח ש צריך להפעיל על הקובל על  
מנת שהפרוטוניים יפגעו במרכז המטרה.



מסגרת מלכנית מוליכה, אורך 매우 ובעל  
רוחב  $L$ , נמצא בשדה הכבוד.  
אורכה נמצא על ציר  $h-y$  ורוחבה על ציר  $h-x$ .  
בצלע העליונה ובצלע התחתונה של המסגרת  
קיימים נגדים עם התנגדות זהה  $R$ .  
מוחט מוליך בעל התנגדות זהה  $R$  מחלק לאורך  
ציר  $h-y$  על המסגרת.  
מצא את המהירות הסופית של המוחט אם במרחב  
קיים שדה מגנטי אחיד  $B$  בכיוון  $Z$  ונתונה מסת המוחט.

**13) אנרגיה של קבליים**

במעגל הבא נתון מתח המקור והתנגדות הנגדים (זהה לכל הנגדים).



א. מצא את האנרגיה האגורה בקבליים

במצב העמיד אם נתון ש-

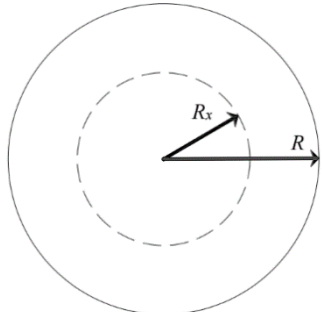
$$C_1 = C_2 = C_3 = C_4 = C$$

ב. כתע נתון שהגדילו את המרוחק בין  
الוחות של קובל  $C_3$  פי 2 ולקובל  
 $C_2$  הכניסו חומר דיאלקטרי בעל מקדם  
דיאלקטרי  $\epsilon_r$  הממלא את כל הנפח  
בתוך הקובל.

מצא שוב את האנרגיה האגורה בקבליים.

**14) חור בתוך כדור**

כדור שרדיויסו  $R$  טעון בצפיפות נתונה אשר שווה  $Cr^3 = \rho(r)$ . ידוע כי המטען הכלול של הכדור שווה  $Q$ .



- מצא את הפרמטר  $C$ .
- מהי עוצמת השדה החשמלי בכל המרחב?
- mozciams מהכדור ליבת כדורי שרדיויסה  $R_x$  אשר יוצר חלל פנימי אך שאר החומר עדיין טעון כמו קודם. הפרמטר  $R_x$  אינו ידוע. במצב החדש עוצמת השדה החשמלי בכל התחומי  $R > r$  נחלשה פי 2.

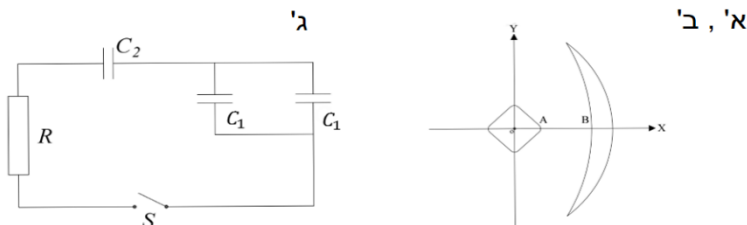
מצא את עוצמת השדה החשמלי בתחום  $R \leq r \leq R_x$  (אפשר אך אין חובה למצוא את  $R_x$ ).

**15) קבל לא סטנדרטי**

בתרשים שלפנינו מתואר קבל הבוני משני גופים מוליכים שכורתם אינה סטנדרטית. היצרים  $x_A$ ,  $x_B$  מוגדרים בשרטוט.

נתונות קבועיות של הנקודות  $A$ ,  $B$ :  $x_A = a$ ,  $x_B = b$ .

ידוע כי כאשר קבל זה טעון במטען  $q$  הפוטנציאל על ציר ה- $x$  בין הנקודות  $A$  ו- $B$  ניתן לפי הנוסחה  $\varphi = \gamma q(x^2 + ax + bx) / (x^2 + ab)$ .



א. מהו קיבולו של הקבל?

ב. ממלאים את הרוח שبين שני גופי הקבל בחומר דיאלקטרי, בעקבות זאת השדה בתוך הקבל משתנה וקטור השדה בנקודות של ציר ה- $x$  נתון לפי הנוסחה הבאה:  $(ax + 2xy, 2yz, x^2 + z^2)$ . מצא את קיבול הקבל במקרה זה.

ג. טוענים את הקבל של סעיף א' ונותנים לו להתרפק דרך נגד  $R$ . עברו 7 שניות, לאחר תחילת הבדיקה נתון כי עוצמת הזרם במעגל ירדה פי 100. בניסוי נוסף מחברים מעגל בשלושה קבלים כפי שרטוט 2 מראה, המעגל כולל 2 קבלים של סעיף א' ( $C_1$ ) ועוד קבל של הסעיף ב' ( $C_2$ ). טוענים את הקבלים ונותנים להם להתרפרק דרך אותו הנגד  $R$ . כמה זמן יעבור בעת מרגע סגירת המפסק ועד שהזרם יקטן פי 100.

**16) מוליך לא סטנדרטי**

נתונה קליפה גלילית דקה שאינה מוליכה באורך אין סוף.

בתוך הקליפה נמצא גוף נוסף, מוליך שאורכו גם אין סוף.

באյור מוצג חתך של המערכת, נסמן ב-A את שטח חתך המוליך, ב-B את

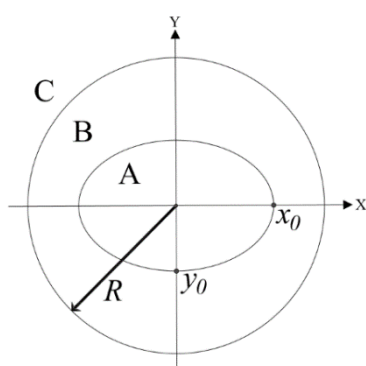
התחום בין המוליך לקליפה וב-C את התחום שמחוץ למערכת.

R הוא רדיוס הקליפה הגלילית אשר טעונה בCAFIFOT מטען אחדה ס.

מערכת הצירים נבחרה כך שציר z מתלכד עם ציר הסימטריה של הקליפה (שימוש לב Ci צורת החתך המוצגת באյור הינה להמחשה בלבד).

נתונה נקודת החיתוך  $(0, 0, x_0)$  של שפת המוליך עם ציר ה-x ראו איור.

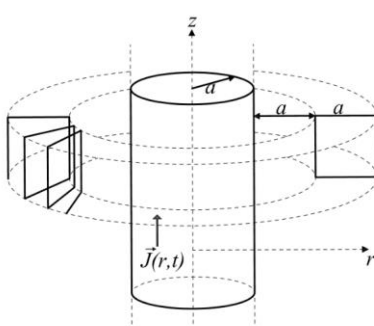
$$\vec{E}_c(x, y, z) = \frac{\sigma R(5x, y, 0)}{\epsilon_0(25x^2 + y^2)}$$



א. מצאו את תרומתה של הקליפה הגלילית לווקטור השדה החשמלי בכל מקום במרחב.  
(CAFOKCIZHA של x ו-y).

ב. קבלו ביטוי עבור וקטור השדה החשמלי בתחום A ובתחום B.

ג. חשבו את הפרש הפוטנציאלי  $\Delta\phi$  בין הנקודות  $(0, y_0, z_0)$  הנמצאת אף היא על שפת המוליך לבין הנקודה  $(R, 0, 0)$  שעל הקליפה הגלילית.

**17) טורואיד מסביב לגליל עם זרם**

נתון גליל מוליך אינסופי שרדיוויסו a הנושא את הזרם  $\hat{J} = crt^2 \delta(r, t)$  הקבוע כחיובי.

א. מצא את וקטור השדה המגנטי בסביבתו החיצונית ( $r < a$ ).

מקיפים את הגליל בסליל סגור בעל קריקות שצורתן ריבוע שאורך צלעותיו a כנראה בשרטוט.

בעלת חתך ריבועי כמתואר על ידי הקווים המונוקדים.

הדוfn הפנימית של הסליל מרוחקת מרחק a ממעטפת הגליל.

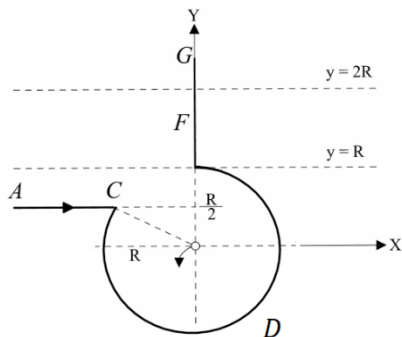
בנוסף נתון שהסליל הוא תיל בעל רדיוס חתך  $\frac{a}{100}$  והתנודות סגולית  $\rho$ .

ב. חשבו את השטף המגנטי דרך כרייה בודדת בסליל.

ג. חשבו את הזרם המשורה בסליל כפונקציה של הזמן וציינו את כיומו.

**18) חישוב שדה של תיל מיוחד**

תיל  $ACDFG$  כולל חלק מעגלי שרדיוסו  $R$  ושני קטעים ישרים אינסופיים. המשך הקו  $AC$  חותך את רדיוס המעגל במרכזו (ראו בشرطוט). בתיל זורם זרם  $I$ , כיוון הזרם מסומן בشرطוט.



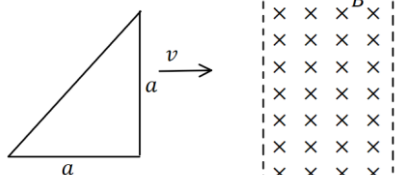
- מהו גודלו וכיוונו של וקטור השדה המגנטי במרכז החלק התיל?
- חלקיים טען עובר דרך מרכזו החלק המגנטי של התיל. המסלול של התיל מסלילו מתעקם עקב השפעת השדה המגנטי של התיל. צורת המסלול וכיונו התנועה נתונות בشرطוט. מהו סימן מטענו של החלקיים?
- בניסוי נוסף יוצרים שדה מגנטי לא אחיד בכל התחום  $2R < y < R$ .

חלק של התיל  $FG$  נמצא בתחום זה (ראו בشرطוט). נתון וקטור השדה  $(ay^2, \vec{B})(0,0)$ , כאשר הקבוע  $a$  נתון. מהו הכוח המגנטי שדה זה מפעיל על התיל?

**19) משולש נכנס הפוך לשדה מגנטי**

משולש מתכתי נכנס לאזור ברוחב  $a$  בו קיים שדה מגנטי אחיד  $B$ . מהירות המשולש קבועה בזמן  $t$  ונתונה  $\frac{dx}{dt}$ .

נתון כי הצלע הימנית של המשולש נכנסת לשדה ב- $t = 0$ . המשולש שווה שוקיים ואורך כל שוק הוא  $a$ . התנגדות המשולש היא  $R$ .



- חשב את הכא"מ במסגרת כתלות בזמן וצייר גרף  $(t, E)$ .
- מהו הספק איבוד האנרגיה?

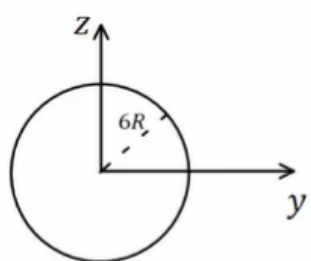
ג. חשב את הכוח הדורש כדי שהמסגרת תנעה במהירות קבועה.

**20) מציאת צפיפות זרם בגליל אינסופי**

ගליל אינסופי בעל רדיוס  $6R$  מונח כך שצירו המركזי מקביל לציר  $-x$ .

$$\text{בתוך הגלגל ישנו שדה מגנטי } \vec{B}(x, y, z) = \frac{\mu_0 J_0 R}{\sqrt{y^2 + z^2}} (-z\hat{y} + y\hat{z}).$$

התנגדות הסגולית של הגלגל היא  $\rho_0$ .



- מציאת צפיפות הזרם בגלגל.
- מהו השדה החשמלי בתוך הגלגל?
- מהו השדה המגנטי מחוץ לגלגל?

**תשובות סופיות:**

$$I = \begin{cases} 0 & 0 \leq t < t_0 \\ \frac{d \cdot L \cdot B}{R \cdot t_0} & t_0 < t < 2t_0 \\ 0 & 2t_0 < t \end{cases} . \text{ב}$$

$$|\varepsilon| = \begin{cases} 0 & 0 \leq t < t_0 \\ \frac{d \cdot L \cdot B}{t_0} & t_0 < t < 2t_0 \\ 0 & 2t_0 < t \end{cases} . \text{א} \quad (1)$$

$$W = \frac{-B^2 L^2 d^2}{3 R t_0} . \text{ט}$$

$$, I = \frac{2 B L d}{R t_0} \left( \frac{t}{t_0} - 1 \right) . \text{ג}$$

$$- \frac{KQ}{2R} \cdot 5 . \text{ב} \quad - \frac{KQ}{6R} \cdot 13 . \text{א} \quad (2)$$

$$-6 . \text{ג} \quad U = \frac{208}{3} \varepsilon_0 . \text{ב} \quad 24 \varepsilon_0 . \text{א} \quad (3)$$

$$\vec{E} = \begin{cases} \frac{\rho r}{2\varepsilon_0} \hat{r} & 0 < r < a \\ \frac{\rho a^2}{2\varepsilon_0 r} \hat{r} & a < r < b \\ 0 & b < r \end{cases} . \text{ב}$$

$$\frac{\rho}{\sigma} = - \frac{2b}{a^2} . \text{א} \quad (4)$$

$$\varphi = \begin{cases} \frac{\rho r^2}{4\varepsilon_0} + \frac{\rho a^2}{2\varepsilon_0} \left( \ln \frac{b}{a} + \frac{1}{2} \right) & 0 < r < a \\ \frac{\rho a^2}{2\varepsilon_0} \ln \frac{b}{a} & a < r < b \\ 0 & b < r \end{cases} . \text{ג}$$

$$\vec{B} = \begin{cases} \frac{\mu_0 V}{2} (\rho r) \hat{\theta} & 0 < r < a \\ \frac{\mu_0 V}{2} \left( \frac{\rho a^2}{r} \right) \hat{\theta} & a < r < b \\ \frac{\mu_0 V}{2} \left( \frac{\rho a^2 - \sigma 2b}{r} \right) \hat{\theta} & b < r \end{cases} . \text{ט}$$

$$, I_1(t) = \frac{\mu_0 I_0 a V_1 \cos \theta}{2\pi} \left( \frac{1}{x(t)+a} - \frac{1}{x(t)} \right) . \text{א} \quad (5)$$

$$P_{ext} = |F| |V_1| \cos \theta , P_R = I_1^2 R . \text{ג}$$

$$\vec{F}_{ext} = \frac{-\mu_0 I_0 I_1 a}{2\pi} \left( \frac{1}{x(t)+a} - \frac{1}{x(t)} \right) \hat{x} . \text{ב}$$

$$\vec{F}_{ext} = \frac{-\mu_0 I_1 I_0 a}{4\pi} \left( \frac{1}{y_1 + a} - \frac{1}{y_1} \right) (\hat{x} + \hat{y}) . \text{ ב. נגדי כיוון השעון. א. } I_1 = \frac{|\varepsilon|}{R} . \quad (6)$$

$$P_{ext} = \frac{\mu_0 I_1 I_0 a}{4\pi} \left( \frac{1}{y_1} - \frac{1}{y_1 + a} \right) V \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot 2 , P_R = I_1^2 R = P_{ext} . \lambda$$

ב. שדה מושרה- בכיוון השדה הקיים, זרם  $|\varepsilon| = B_0 L v_y . \text{ א. } (7)$

$$v_{final} = \frac{mgR}{B_0^2 \cdot L^2} . \tau \quad F_B = -\frac{B_0^2 L^2}{R} v \hat{y} . \lambda \quad \text{במגל- בכיוון השעון.}$$

$$v(t) = \left( 1 - e^{-\frac{k}{m}t} \right) \frac{mg}{k} , k = \frac{B_0^2 L^2}{R} . \eta$$

$$\vec{F}_{ext} = \frac{B^2 L^2 V}{R} e^{-\frac{t}{RC}} \hat{x} . \text{ ב. עם השעון. א. } I(t) = \frac{BLV}{R} e^{-\frac{t}{RC}} . \quad (8)$$

$$P_R = \frac{B^2 L^2 V^2}{R} e^{-\frac{2t}{RC}} , P_C = \frac{B^2 L^2 V^2}{R} \left( e^{-\frac{t}{RC}} - e^{-\frac{2t}{RC}} \right) . \tau \quad P_F = \frac{B^2 L^2 V^2}{R} e^{-\frac{t}{RC}} . \lambda$$

ה. הוכחה.

$$\theta = 45^\circ . \lambda \quad \theta = 60^\circ . \tau \quad I = \frac{B\pi a^2 \omega}{4R} \sin \omega t . \text{ א. } (9)$$

$$\phi_{E_i} = \frac{q}{6\varepsilon_0} . \quad (10)$$

$$V = \frac{qB^2 L d}{2m} . \quad (11)$$

$$V = \frac{3Rmg}{2B^2 L^2} . \quad (12)$$

$$U_T = \frac{1}{2} \varepsilon_r C \left( \frac{V}{3} \right)^2 + \frac{1}{2} C \left( \frac{V}{3} \right)^2 + \frac{1}{2} \frac{C}{3} \left( \frac{2}{3} V \right)^2 . \text{ ב. א. } (13)$$

$$E = \frac{Cr^4}{6\varepsilon_0} - \frac{KQ}{2r^2} . \lambda \quad E = \begin{cases} \frac{Cr^4}{6\varepsilon_0} & r < R \\ \frac{KQ}{r^2} & R < r \end{cases} . \text{ ב. א. } (14)$$

$$t = 12 \text{ sec} . \lambda \quad C = \frac{1}{\gamma 2(b^2 - a^2)} . \text{ ב. א. } (15)$$

$$\vec{E} = \frac{\sigma R}{\varepsilon_0} \cdot \frac{(5x, y, 0)}{(25x^2 + y^2)} - \frac{\sigma R}{\varepsilon_0} \cdot \frac{(x, y, 0)}{(x^2 + y^2)} . \text{ ב. א. } (16)$$

$$\Delta\varphi = \frac{4\sigma R}{5\varepsilon_0} \ln \frac{R}{x_0} . \lambda$$

$$\phi_B = \frac{\mu_0 C t^2 a^4}{3} \ln 2 . \text{ ב. } \vec{B}(r, t) = \frac{\mu_0 C t^2 a^3}{3r} \hat{\theta} \quad r > a . \text{ נ (17)}$$

$$. \text{ ג. נגד כיוון השעון. } I = \frac{\mu_0 C \cdot 2 \cdot t a^5 \ln 2 \cdot \pi}{3} \cdot 10^{-4} .$$

$$\vec{F} = \frac{Ia}{3} 7R^3 \hat{x} . \text{ ג. ב. שלילי} \quad \vec{B}_z = \frac{0.396 \mu_0 I}{R} \hat{z} . \text{ נ (18)}$$

$$\varepsilon = \begin{cases} BV(a - Vt) & t \leq \frac{a}{V} \\ BV(2a - Vt) & \frac{a}{V} \leq t \leq \frac{2a}{V} \\ 0 & \frac{2a}{V} \leq t \end{cases} . \text{ נ (19)}$$

$$P(t) = \begin{cases} (BV(a - Vt))^2 \cdot \frac{1}{R} & t < \frac{a}{V} \\ (BV(2a - Vt))^2 \cdot \frac{1}{R} & \frac{a}{V} < t \leq \frac{2a}{V} . \text{ ב.} \\ 0 & \frac{2a}{V} \leq t \end{cases}$$

$$F = \begin{cases} (BV(a - Vt))^2 \cdot \frac{1}{R \cdot V} & t < \frac{a}{V} \\ (BV(2a - Vt))^2 \cdot \frac{1}{R \cdot V} & \frac{a}{V} < t \leq \frac{2a}{V} . \text{ ג.} \\ 0 & \frac{2a}{V} \leq t \end{cases}$$

$$\vec{E} = \rho_0 J_0 R \cdot \frac{1}{r} \hat{z} \quad r < 6R . \text{ ב.} \quad \vec{J}(r) = \frac{J_0 R}{r} \hat{z} \quad r < 6R . \text{ נ (20)}$$

$$B = \frac{\mu_0 J_0 6R^2}{r} \quad r > 6R . \text{ ג.}$$