

DE Anze college phys 4B

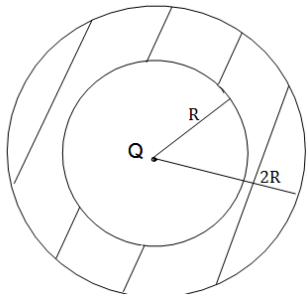
פרק 25 - תרגילים ברמת מבחן

תוכן העניינים

1 1. תרגילים

תרגילים:

שאלות:



1) מטען במרכז קליפה

מטען נקודתי Q נמצא במרכזו של קליפה כדורית עבה. רדיוס הקליפה הפנימי הוא R ורדיוסה החיצוני הוא $2R$. הקליפה מוליכה ואנייה 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 .

2) מסגרת נעה בין שני תילים

תיל אינסופי מכופף בזווית של 90° כך שחלק אחד של התיל נמצא על חלק החיובי של ציר $h-x$ והחלק השני על חלק החיובי של ציר $h-y$ (ראה שרטוט).

בתיל זורם זרם I קבוע, נגד השעון.

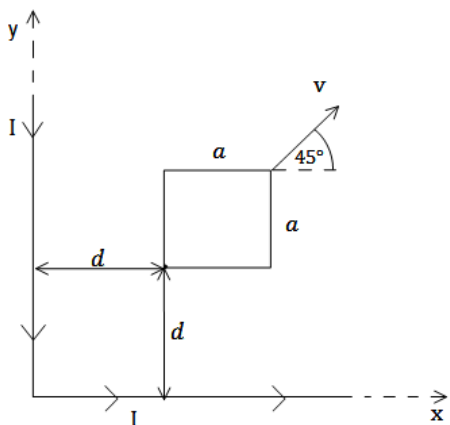
מסגרת מלכנית בעלת צלע a נמצאת ב- $t=0$. במשורט $y-x$ כך שהפינה השמאלית התחתונה שלה מרוחקת מרכז d מכל חלק של התיל (ראה שרטוט). התנגדיות המסגרת היא R .

המסגרת נעה במהירות קבועה v ובזווית של 45° ביחס לציר $h-x$.

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?



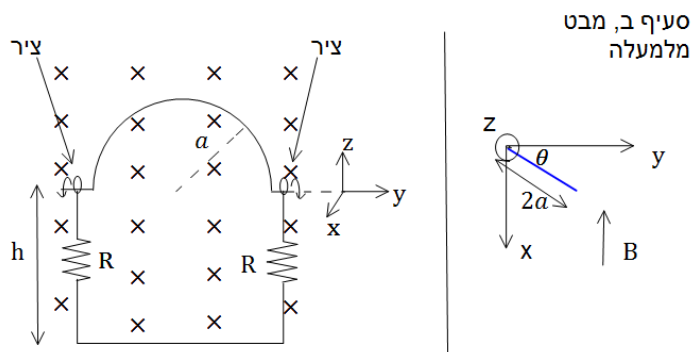
(3) כבל מסתובב

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 קיימים 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 ω (להמחשה, ברגע הראשון כל הנקודות במעגל מתקדמות אליו).

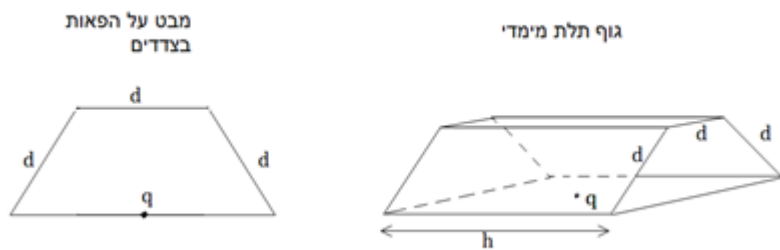


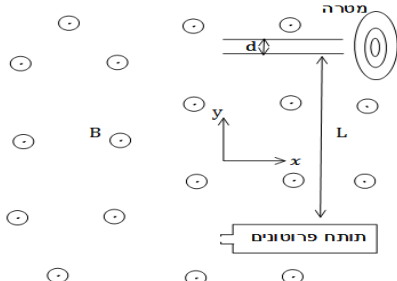
- א. מהו הזרם בכבל?
- ב. נניח כי העמוד השמאלי של המסגרת נמצא בראשית וניתן לסובב את כל המערכת סביב עמוד זה.
- ממצא את הזווית בה צריך לסובב את המסגרת כך שהזרם יקטן פי 2.
- ג. ממצא את הזווית בה צריך לסובב את המסגרת כך שההספק יקטן פי 2.

(4) שטף דרך משושה

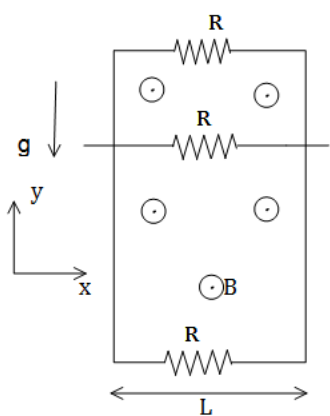
בציור ישנו גוף תלת מימדי שפאותיו בצדדים הם חצאי משושה שווה צלעות עם אורך צלע d . המרחק בין הפאות הוא h וידוע $h-d \gg h$. מטען נקודתי q נמצא במרכז הבסיס של הגוף.

ממצא את השטף דרך אחת הפאות המלבניות (באורך h ורוחב d).



**5) תותח פרוטוניים**

תותח פרוטוניים יורה פרוטוניים ב מהירותים
שונות בכיוון מינוס ציר ה- x .
ב מרחק L מעל התותח נמצא קובל לוחות
כאשר המרחק בין הלוחות הוא $L \ll d$.
ב סוף 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.

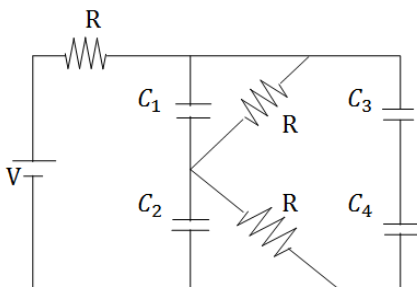
**6) נגד נופל במסגרת**

מסגרת מלכנית מוליכה, אורךה מאד ובעל
רוחב L , נמצא בשדה הכבוד.
אורךה נמצא על ציר ה- y ורוחבה על ציר ה- x .
בצלע העליון ובצלע התיכון של המסגרת
קיימים נגדים עם התנגדויות זהה R .
מוט מוליך בעל התנגדות זהה R מחליק לאורך
ציר ה- y על המסגרת.

מצא את המהירות הסופית של המוט אם במרחב
קיים שדה מגנטי אחיד B בכיוון Z וננתונה מסת המוט.

7) אנרגיה של קבליים

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



א. מצא את האנרגיה האגורה בקבליים

ב מצב העמיד אם נתון ש-

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

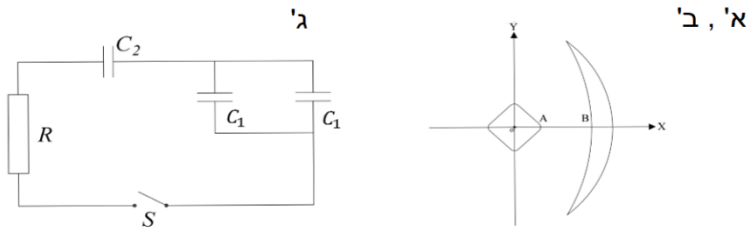
ב. כתוב נתון שהגדילו את המרוחק בין
الלוחות של קובל C_3 פי 2 ולקובל
הכניסו חומר דיאלקטרי בעל מקדם
דיאלקטרי ϵ_r הממלא את כל הנפה
בתוך הקובל.

מצא שוב את האנרגיה האגורה בקבליים.

8) קבל לא סטנדרטי

בתרשים שלפנינו מתואר קבל הבוני משני גופים מוליכים שצורתם איננה סטנדרטית. הצירים x, y, z מוגדרים בשרטוט.

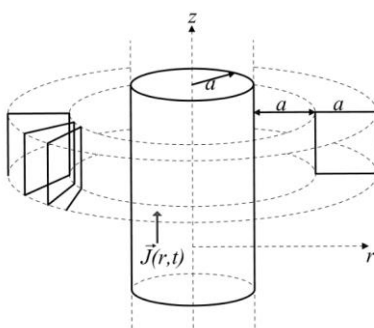
נתונות קוואורדינטות של נקודות A, B : $b = x_B - x_A$, $a = x_A$.
ידוע כי כאשר קובל זה טעון בטען q הפוטנציאל על ציר ה- x בין נקודות A ו-B ניתן לפי הנוסחה $\varphi = \frac{q}{2\pi} \left(x^2 + abx + b^2 \right)$.



- א. מהו קיבולו של הקובל?
- ב. מלאים את הרוח שبين שני גופי הקובל בחומר דיאלקטרי, בעקבות זאת השדה בתוך הקובל משתנה וקטור השדה בנקודות של ציר ה- x נתון לפי הנוסחה הבאה : $(2yz, x^2 + z^2, 2xy) = \vec{E}$ מצא את קיבול הקובל במקרה זה.
- ג. טוענים את הקובל של סעיף א' ונוטנים לו להתרפק דרך נגד R . כעבור 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 קובל של הסעיף ב' (C_2). טוענים את הקבלים ונוטנים להם להתרפרק דרך אותו הנגד R . כמה זמן יעבור בעת מרגע סגירת המפסק ועד שהזרם יקטן פי 100.

9) טורואיד מסביב לגליל עם זרם

נתון גליל מוליך אינסופי שרדיוسو a הנושא את הזרם $\hat{J}(r,t) = crt^2 \delta(r - R)$ קבוע c חיובי.



- א. מצא את וקטור השדה המגנטי בסביבתו החיצונית ($r > a$).
מكيفים את הגליל בסליל סגור בעל כרכיבות שצורתן ריבוע שאורך צלעותיו a כנראה בשרטוט. בעל חתך ריבועי כמוותואר על ידי הקווים המונוקדיים. הדופן הפנימית של הסליל מרוחקת מרחק a ממעטפת הגליל.

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

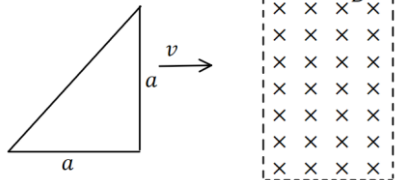
- ב. חשבו את השטף המגנטי דרך כERICA בודצת בסליל.
ג. חשבו את הזרם המושרحة בסליל כפונקציה של הזמן וציינו את כיונו.

10) משולש נכנס הפוך לשדה מגנטי

משולש מתכתי נכנס לאזור ברוחב a בו קיים שדה מגנטי אחיד B . מהירות המשולש קבועה בזמן t ונתונה כ- v .

נתון כי הצלע הימנית של המשולש נכנסת לשדה ב- $t = 0$.

המשולש שווה שוקיים ואורך כל שוק הוא a . התנודות המשולש היא R .



א. חשב את הכאים במסגרת כתלות בזמן t וצייר גרף (t, ϵ) .

ב. מהו הספק איבוד האנרגיה?

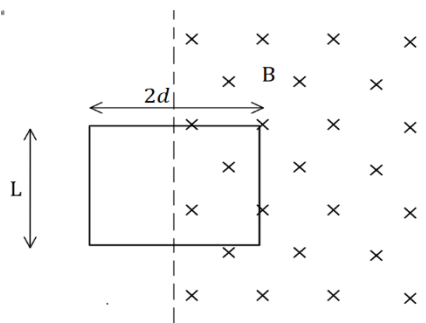
ג. חשב את הכוח הדורש כדי שהמסגרת תנעה במהירות קבועה.

11) מסגרת נעה בשדה שקטן

מסגרת מלבנית בעלת אורך $2d$ ורוחב L מונחת כך שركח חציה הימני נמצא בתוך שדה מגנטי (ראה איור). כיוון השדה הוא לתוך הדף וגודלו משתנה באופן הבא:

ב- $t_0 < t < 0$ גודל השדה קבוע והוא $-B$, ב- $0 < t < t_0$ גודל השדה יורד בקצב קבוע עד שהוא מגיעה 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 מוקൂמתה.

ב. שרטט את הזרם כתלות בזמן. מה כיוון הזרם במסגרת?

ג. כתע נניח כי מהרגע t_0 מושכים את המסגרת ימינה במהירות קבועה

$$\text{קבועה } v = \frac{d}{t_0}.$$

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

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

תשובות סופיות:

$$-\frac{KQ}{2R} \cdot 5 \text{ נ.} \quad -\frac{KQ}{6R} \cdot 13 \text{ נ.} \quad (1)$$

$$\vec{F}_{ext} = \frac{-\mu_0 I_1 I_0 a}{4\pi} \left(\frac{1}{y_1 + a} - \frac{1}{y_1} \right) (\hat{x} + \hat{y}) \text{ נגדי כיוון השעון.} \quad (2)$$

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

$$\theta = 45^\circ \text{ נ.} \quad \theta = 60^\circ \text{ נ.} \quad I = \frac{B\pi a^2 \omega}{4R} \sin \omega t \text{ נ.} \quad (3)$$

$$\phi_{E_l} = \frac{q}{6\varepsilon_0} \quad (4)$$

$$V = \frac{qB^2 L d}{2m} \quad (5)$$

$$V = \frac{3Rmg}{2B^2 L^2} \quad (6)$$

$$U_T = \frac{1}{2} \varepsilon_r C \left(\frac{V}{3} \right)^2 + \frac{1}{2} C \left(\frac{V}{3} \right)^2 + \frac{1}{2} \frac{C}{3} \left(\frac{2}{3} V \right)^2 \text{ נ.} \quad U_T = 2C \left(\frac{V}{3} \right)^2 \text{ נ.} \quad (7)$$

$$t = 12 \text{ sec.} \quad C = \frac{1}{\gamma 2(b^2 - a^2)} \text{ נ.} \quad C = \frac{1}{\gamma 2(b^2 - a^2)} \text{ נ.} \quad (8)$$

$$\phi_B = \frac{\mu_0 C t^2 a^4}{3} \ln 2 \text{ נ.} \quad \vec{B}(r, t) = \frac{\mu_0 C t^2 a^3}{3r} \hat{\theta} \quad r > a \text{ נ.} \quad (9)$$

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

$$\varepsilon = \begin{cases} BV(a - Vt) & t \leq \frac{a}{V} \\ BV(2a - Vt) & \frac{a}{V} \leq t \leq \frac{2a}{V} \\ 0 & \frac{2a}{V} \leq t \end{cases} \text{ נ.} \quad (10)$$

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

$$\begin{aligned}
 F &= \begin{cases} (BV(a - Vt))^2 \cdot \frac{1}{R \cdot V} & t < \frac{a}{V} \\ (BV(2a - Vt))^2 \cdot \frac{1}{R \cdot V} & \frac{a}{V} < t \leq \frac{2a}{V} \\ 0 & \frac{2a}{V} \leq t \end{cases} \\
 I &= \begin{cases} 0 & 0 \leq t < t_0 \\ \frac{d \cdot L \cdot B}{R \cdot t_0} & t_0 < t < 2t_0 \\ 0 & 2t_0 < t \end{cases} . \text{ב} \\
 W &= \frac{-B^2 L^2 d^2}{3 R t_0} . \text{ט}
 \end{aligned}$$

$$|\varepsilon| = \begin{cases} 0 & 0 \leq t < t_0 \\ \frac{d \cdot L \cdot B}{t_0} & t_0 < t < 2t_0 \\ 0 & 2t_0 < t \end{cases} . \text{נ } (11)$$

$$I = \frac{2BLd}{Rt_0} \left(\frac{t}{t_0} - 1 \right) . \text{ג}$$

עם השעון.