

## פיזיקה 2B חשמל ומגנטיות

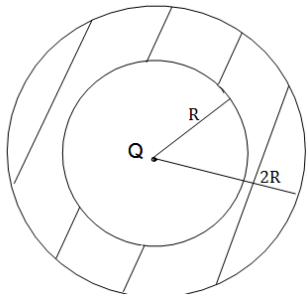
פרק 26 - תרגילים ברמת מבחן

תוכן העניינים

1 ..... 1. תרגילים .....

## תרגילים:

### שאלות:

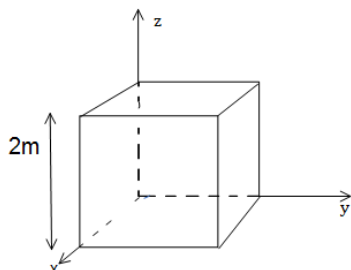


- 1) מטען במרכז קליפה**  
מטען נקודתי  $Q$  נמצא במרכזו של קליפה כדורית עבה.  
רדיוס הקליפה הפנימי הוא  $R$  ורדיוסה החיצוני הוא  $2R$ .  
הקליפה מוליכה ואינה טעונה.

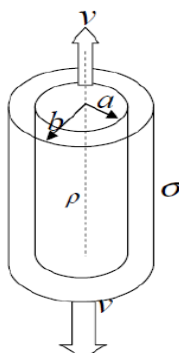
א. מצא את הפרש הפוטנציאליים בין הנקודה

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

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



- 2) מטען אנרגיה ופוטנציאל בקובייה**  
נתון שדה במרחב:  $\vec{E} = 2\hat{y} + 3\hat{z}$
- קובייה בעלת צלע של  $2m$  נמצא ברגע הראשוני בזווית מוקדodia נמצאת על הראשית ( $y$ -axis).
- א. חשב את סך המטען הכלוא בתחום קובייה.  
ב. מהי האנרגיה האלקטרוסטטית בתחום הקובייה?  
ג. מצא מהו הפרש הפוטנציאליים בין ראשית הצירים והקדקוד  
המצא בנקודה  $(0,2,0)$ .



- במערכת הבאה ישנו גליל מבודד מלא ואינסובי ברדיוס  $a$ .  
מסביב לגליל ישנה קליפה גלילית מבודדת דקה ברדיוס  $\sigma$  (לגליל ולקליפה ציר מרכזי משותף).  
צפיפות המטען יחידת נפח בתחום הגליל היא  $\rho$  והוא אחידה,  
חופיפות המטען יחידת שטח בклיפה היא  $\sigma$  והוא אחידה גם כן.

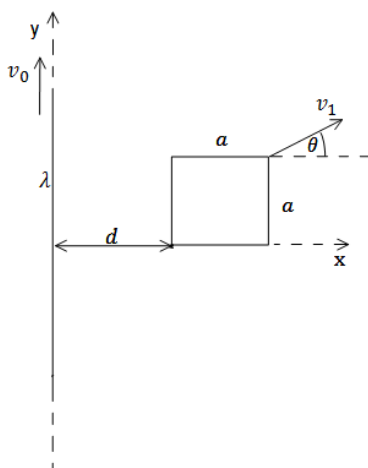
א. מצא מהו היחס  $\frac{\rho}{\sigma}$  כך שהשدة מחוץ לקליפה יתאפשר.

ב. מהו השדה החשמלי בכל המרחב?

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

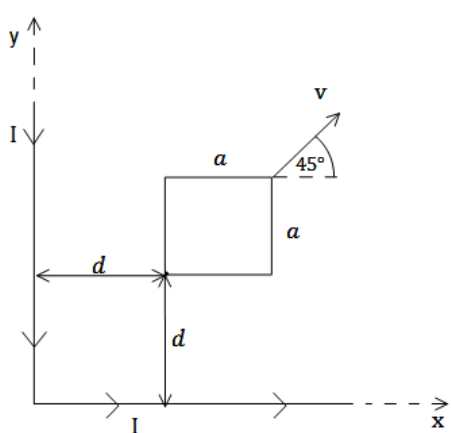
cut מזיזים את הגליל במחירות קבועה  $\gamma$  כלפי מעלה ואת הקליפה  
באותה המהירות כלפי מטה.

ד. מהו השדה המגנטי בכל המרחב?



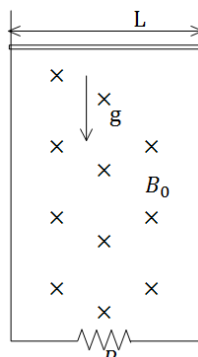
**4) מסגרת נעה באלכסון ליד תיל נע**  
 תיל אינסופי נמצא לאורך ציר ה- $x$ .  
 התיל טוען בצפיפות מטען אחידה ליחידת  
 אורך  $\lambda$  וגע בכיוון ציר ה- $y$  ב מהירות קבועה  $v_0$ .  
 מסגרת מלכנית בעלת צלע  $a$  נמצאת ב- $t = 0$   
 במשורט  $y-x$  כך שהפינה השמאלית שלה מרוחקת  
 מרחק  $d$  מהתיל (ראה סרטוט).  
 התנודות המסגרת היא  $R$ .  
 המסגרת נעה ב מהירות קבועה  $v_1$  ובזווית טטה  
 ביחס לציר ה- $x$ .

- א. מצא את הזרם 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?

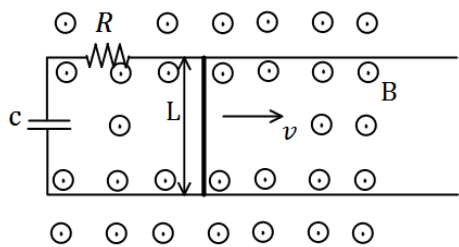


**5) מסגרת נעה בין שני תיליים**  
 תיל אינסופי מכופף בזווית של  $90^\circ$  כך  
 שחלק אחד של התיל נמצא על החלק החיובי  
 של ציר ה- $x$  והחלק השני על החלק החיובי  
 של ציר ה- $y$  (ראה סרטוט).  
 בתיל זורם זרם  $I_0$  קבוע, נגד השעון.  
 מסגרת מלכנית בעלת צלע  $a$  נמצאת ב- $t = 0$ .  
 במשורט  $y-x$  כך שהפינה השמאלית התחתונה  
 שלה מרוחקת מרחק  $d$  מכל חלק של התיל  
 (ראה סרטוט). התנודות המסגרת היא  $R$ .  
 המסגרת נעה ב מהירות 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 ב מהירות קבועה?
- ג. מהו ההספק של הכוח ומהו ההספק שהולך לאיבוד חום ב נגד?

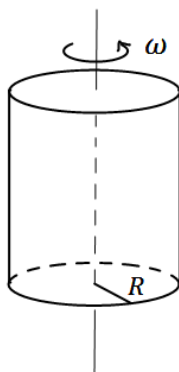


- 6) מוט מוליך מונח על מסילה אנכית ונופל בהשפעת כוח הכבידה. במרחב קיימת שדה מגנטי  $B$  לתוכה הדף. רוחב המסילה הוא  $L$  ומסת המוט היא  $M$  התנגדות המסילה קבועה ושויה ל- $R$ .
- מצא את הכא"ם במעגל כתלות ב מהירות המוט  $v$ .
  - מצא את כיוון השדה המשורה ואת כיוון הזרם שנוצר במעגל.
  - מצא את הכוח המגנטי הפועל על המוט (עדין כתלות ב מהירות).
  - רשות משווה כוחות על המוט. מהי מהירות הסופית של המוט?
  - מצא את מהירות והזרם כפונקציה של הזמן.



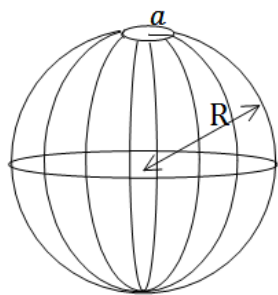
- 7) פארדי עם קבל נגד ביחיד מוט מוליך באורך  $L$  נע על גבי מסילה מוליכה ב מהירות קבועה בזמן  $t$ . למסילה מחוברים נגד בעל התנגדות  $R$  וקבל בעל קיבול  $C$ . בכל המרחב קיימת שדה מגנטי אחיד  $B$  החוצה מהדף.

- מצא את הזרם במעגל גודל וכיוון (כתלות בזמן).
- מה הכוח בו צריך למשוך את המוט על מנת שיישאר ב מהירות קבועה?
- מצא מהו ההספק של הכוח הנ"ל (כתלות בזמן).
- מצא מהו ההספק נגד ובקבל (כתלות בזמן).
- הראה כי ההספק של הכוח החיצוני שווה להספק של הקבל וה נגד. הסבר מדוע ההספקים שווים.



- 8) גליל טוען מסתובב קליפה גלילית דקה ואינסופית בעלי רדיוס  $R$  טעונה ב ציפוי מתען לייחิดת שטח  $\sigma$ . הקליפה מסתובבת ב מהירות זוויתית  $\omega$  סביב ציר הסימטריה שלה.

- מצא את השדה המגנטי בכל המרחב.
- מצא את השדה המגנטי בכל המרחב אם במקום הקליפה היה גליל מלא עם ציפוי מתען אחידת לייחידת נפח  $\rho$ .

**9) חור בקיליפה כדורית**

בקיליפה כדורית ברדיוס  $R$  יש מטען כולל  $Q$  המפולג בצורה איחידה על הקיליפה.

בחלקה העליון של הקיליפה ישנו חור ברדיוס  $a$  כך ש- $R \ll a$ .

- א. מצא את השدة טיפה מעל החור וטיפה מתחתיו.
- ב. מצא את השدة למרחק  $a$  מעל החור.
- ג. מצא את השدة והפוטנציאל במרכז הקיליפה.

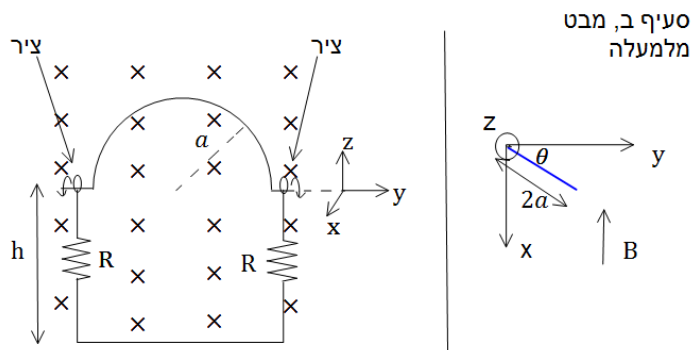
**10) כבל מסתובב**

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

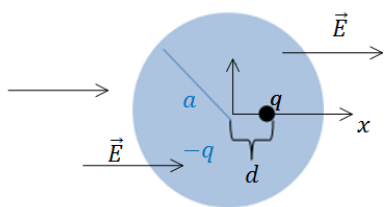
הציריים מחוברים למסגרת מלכנית בגובה  $a > h$ , המסגרת קבועה במקום. בכל צד של המסגרת קיימים נגד  $R$ .

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

ב- $t=0$  הכבול נמצא במצב המתוור בציור ומתייחסים לסובבו סיבוב הציריים (ציר ה- $y$ ) ב מהירות זוויתית  $\omega$  (להמחשה, ברגע הראשון כל הנקודות במעגל מתקרדות אלינו).



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

**11) אטום בשדה חשמלי**

טען נקודתי  $q$  נמצא במרכז כדור הטוען בטען כולל  $q$  – וצפיפות אחידה ליחידת נפח. רדיוס הכדור הוא  $a$  (מבנה זה הוא מודל פשוט לאטום כאשר המטען הנקודתי הוא סך המטען בגרעין והכדור הטוען מסמל "ענן אלקטרוני"). מכנים את המערכת לשדה חשמלי אחיד  $\hat{E} = E_0 \hat{x} = \vec{E}$ .

א. מצא את המרחק הנוצר בין מיקום המטען הנקודתי למרצ'ה הבודק במצב שיווי משקל. (סמן את המרחק  $b-d$  והנה כי  $a \ll d$ ).

ב. חשב את העבודה הכוללת שביצע השדה החשמלי על המערכת בזמן ההכנסה לשדה.

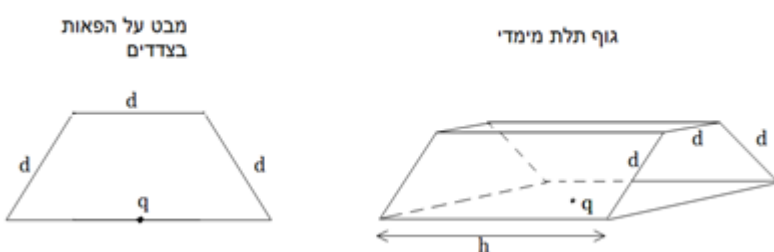
חלק לשני מקרים :

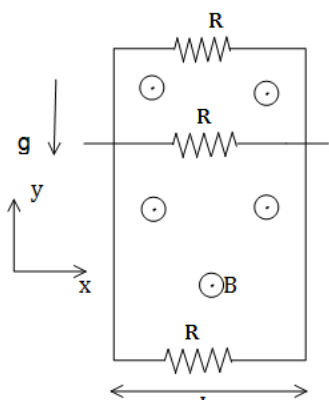
1 - כאשר השדה מופעל על המערכת וגדל מאפס עד  $E_0$  בצורה איטית.  
2- כאשר המערכת נכנסת בפתאומיות לשדה.

ג. חשב את השדה שיוצרת המערכת מחוץ לכדור לאורך ציר ה- $x$  לפי סופרפוזיציה של מטען נקודתי וכדור.  
השתמש בקירוב  $a \ll d$  ופשט את הביטוי לסדר ראשון.  
ד. השווה את התשובה שבסעיף הקודם לשדה של דיפול, מהו מומנט הדיפול היוצא מהשוואה זו (גודלו וכיוונו)?

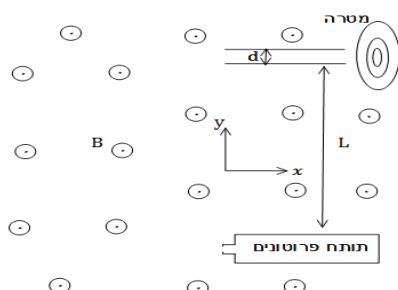
**12) שטף דרך משושה**

בציור יsono גוף תלת מימדי שפאוטיו בצדדים הם חזאי משושה שווה צלעות עם אורך צלע  $d$ . המרחק בין הפאות הוא  $h$  וידוע  $h > d$ .  
טען נקודתי  $q$  נמצא במרכז הבסיס של הגוף.  
מצא את השטף דרך אחת הפאות המלבניות (באורך  $h$  ורוחב  $d$ ).

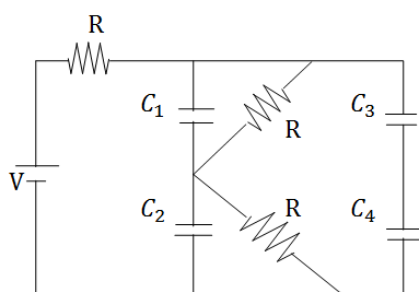




**13) נגד נופל במסגרת**  
 מסגרת מלבנית מוליכה, אורך 매우 גבוה ובעל רוחב  $L$ , נמצא בשדה הכבוד. אורך נמצא על ציר ה- $y$  ורוחבה על ציר ה- $x$ . בצלע העליון ובצלע התחתונה של המסגרת קיימים נגדים עם התנגדות זהה  $R$ . מוט מוליך בעל התנגדות זהה  $R$  מחליק לאורך ציר ה- $y$  על המסגרת.  
 מצא את המהירות הסופית של המוט אם במרחב קיים שדה מגנטי אחיד  $B$  בכיוון  $Z$  ונתונה מסת המוט.



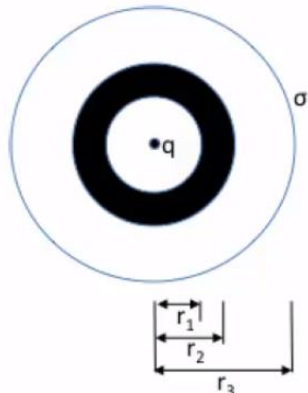
**14) תותח פרוטוניים**  
 תותח פרוטוניים יורה פרוטוניים ב מהירותות שונות בכיוון מינוס ציר ה- $x$ . במרחב  $L$  מעל התותח נמצא קובל לוחות כאשר המרחק בין הלוחות הוא  $L \ll d$ . בסוף הקובל נמצא מטרה. במרחב קיים שדה מגנטי  $B$  אחיד ובכיוון  $Z$ . מצא את המתח שצורך להפעיל על הקובל על מנת שהפרוטוניים יפגעו במרכז המטרה.



**15) אנרגיה של קבליים**  
 במעגל הבא נתון מתח המקור וההתנגדות הנגדים (זהה לכל הנגדים).  
 א. מצא את האנרגיה האגורה בקבליים  
 במצב העמיד אם נתון  $\frac{1}{C_1} = \frac{1}{C_2} = \frac{1}{C_3} = \frac{1}{C_4} = C$   
 ב. כתע נתון שהגדילו את המרוחק בין הלחוחות 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.

**הערה:**

שאלות 18-16 לקוחות מבחן של הנדסת חשמל באוניברסיטת תא, 2014 מועד א סמסטר א.



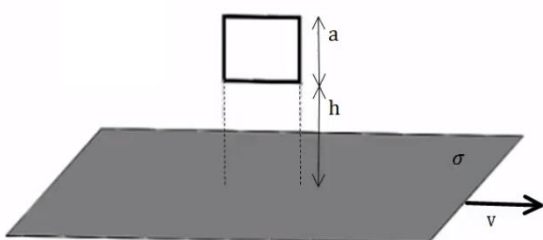
**16)** נתונה המערכת הבאה, המתוארת בקואורדינטות כדוריות: בראשית הצירים נמצא מטען נקודתי  $q$ . בתחום הרדייאלי  $r_2 < r < r_1$  ישנה קליפה כדורית

- עבה, מוליכה ובלתי טעונה.  
 ברדיוס  $r_3$  (כאשר  $r_2 < r_3$ ) ישנה קליפה כדורית דקה, מבודדת וטעונה בצפיפות מטען שטחית  $\sigma$ .  
 א. מהו וקטור השדה החשמלי בכל המרחב?  
 ב. מהי פונקציית הפוטנציאל בכל המרחב?  
 (קחו את הפוטנציאלי להיות 0 ב- $\infty = x$ ).

ג. רשמו את מיקומיהם וגדיליהם של כל צפיפות המטען המשטחיות במערכת, פרט לזו שב- $r_3$ .

- ד. מזיזים את המטען הנקודתי למקום  $(\frac{r_1}{2}, 0, 0)$ .  
 בכמה משתנה הפוטנציאלי בנקודה  $(2r_3, 0, 0)$ ?

**17)** במישור  $xy$  נמצא משטח אינסופי דק, הטוען בצפיפות מטען משטחית אחת  $\sigma$ . המשטח נע בלהירות  $\hat{z}t\beta$  כאשר  $\beta$  קבוע. בגובה  $a$  מעל המשטח, במישור  $zx$ , נמצאת לולאה ריבועית נייחת בעלת צלע  $a$  (ראו איור). ענו על כל הסעיפים כפונקציה של הזמן.



א. מהי צפיפות הזרם הקווית הנובעת מתנועת המשטח?

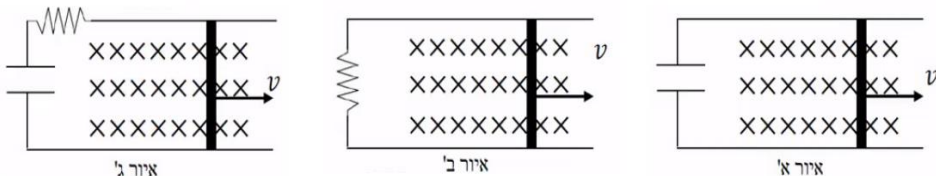
ב. מהו השדה המגנטי בכל המרחב?

ג. מהו שטף השדה המגנטי דרך הלולאה?

ד. נתון שלמסגרת התנגדות  $R$ .

מהו גודל הזרם במסגרת ומהו כיוונו (ציירו את הכיוון לפי האיור)?

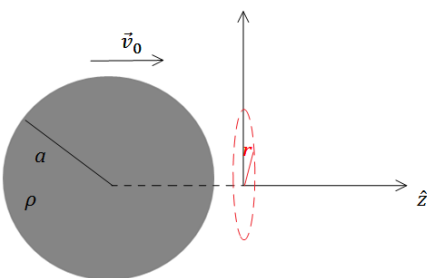
18) קיבל שקיולו C מחובר לשני מוטות חצי אינסופיים וחסרי התנגדות. מוט שלישי, בעל אורך H וחסר התנגדות, נוגע בקצוותיו במוטות החצי אינסופיים ומתרחק מהקבל במהירות קבועה  $v$  (ראו איור A'). באזור המוט הנע פועל שדה מגנטי  $B_0$  הניצב למשור המעגל (השדה נכנס לדף). שדה זה אינו קיים באזור הקובל. הזינו את התנגדות התילים ואת השדה המגנטי שיוצא הזרם המושרה.



- מהו הכך'ם המושרה בעגל?
- מהו המטען על הקובל?
- מחליפים את הקובל בנגד שהתנגדותו  $R$  (ראו איור B'). מהו הזרם בעגל? (גודלו וכיונו – ציינו את הכיוון באופן ברור).
- מחזירים את הקובל לעגל, כך שהוא מוחבר בטור עם נגד (ראו איור G'). כתבו את משווה המתחים של המעגל ומצאו את הזרם כפונקציה של הזמן, כאשר נתון שהקובל אינו טוען בזמן  $t = 0$ .

### 19) לולה דימויית בתוך כדור טוען נע

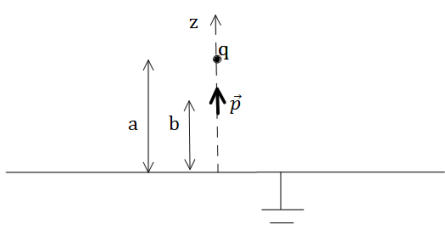
כדור ברדיוס  $a$  טוען בצפיפות מטען אחידה ליחידת נפח  $\rho$ . מרכז הכדור נמצא על ציר ה- $z$  ונთון כי הכדור נע במהירות קבועה  $\vec{v}_0 = \hat{z}$ . טבעת דימויונית ברדיוס  $a < r$  נמצאת על משור ע- $x$  ומרכזה בראשית הצירים. פטור את סעיפי השאלה רק עבור הרגעים בו מרכז הכדור נמצא על ראשית הצירים (הכדור עדין נע).



- מה השדה החשמלי במרחב?
- מהו זרם העתקה העובר דרך הטעבת?
- מהו הזרם האמתי העובר דרך הטעבת?
- מצא את השדה המגנטי על נקודה בטבעת.

### 20) מטען נקודתי ודיפול מעיל מישור

טען נקודתי  $q$  נמצא על ציר ה- $z$  במרחק  $a$  מהראשית. דיפול חשמלי  $(d, 0, 0) = \vec{q}$  נמצא גם כן על ציר ה- $z$  במרחק  $b$  מהראשית. לאורכו ורוחבו של משור ע- $x$  מונח מישור אינסופי מוארך.



- מצא את הכוח הפועל על המטען  $q$ .
- מצא את העבודה הדורשת להביא את המטען מאינסוף לנקודה בה הוא נמצא.

**21) גליל טעון נע**

נתון גליל אינסובי בעל רדיוס  $L$  הטוען בצפיפות מטען נפחית  $\rho(r) = \rho_0 \left(\frac{r}{L}\right)^2$ . כאשר  $z$  מייצג את המרחק מציר הסימטריה של הגליל (ציר  $z$ ).

א. קובל ביטוי לוקטור השדה החשמלי בכל המרחב.

ב. קובל ביטוי לפוטנציאל החשמלי בכל המרחב. הניחו כי  $V_0 = V(r=0)$ .

ג. בשלב זה הגליל נע במהירות קבועה  $u$  בכיוון  $z$ .

מה וקטור השדה המגנטי בכל המרחב?

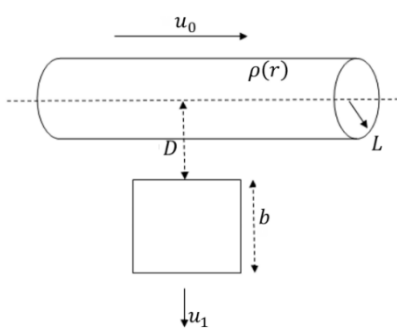
ד. במרחב  $D$  ממרכז הגליל נמצא תולאה ריבועית בעלת צלע  $a$  והתנגדות חשמלית  $R$ .

נתון  $Sh - L > D$  והtolaea וציר הגליל נמצאים

באותו מישור, ושתיים מצלעות tolaea ניצבות לציר הגליל. tolaea מתחילה לנوع

$B = 0$  במהירות קבועה  $u$  בכיוון הרדיאלי.

מהו זרם הזורם tolaea ומה כוונו עבור ציפוי מטען נע?



במידה ולא פתרת סעיף ג' אתה רשאי להניח זרם חשמלי I בגליל הנע.

**22) קובל לוחות עם חומר תלוי במיקום**

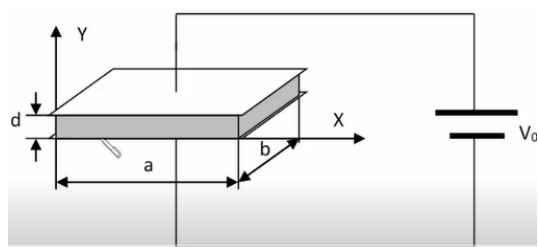
נתון קובל לוחות עם שטח חתך מרובע  $a \times a$

(ראה תרשימים). בין הלוחות שהמרחב ביניהם  $d$  מצוי חומר דיאלקטרי בעל דיאלקטריות

יחסית  $\epsilon_r = 1 + \frac{y}{d}$  כאשר  $y$  הוא המרחק

מהמשטח התחתון (מהאלקטרוזדה) אשר מיקומו במערכת הצירים מוגדר  $C = 0$ .

الוחות מחוברים להפרש פוטנציאליים קבוע  $V_0$ .

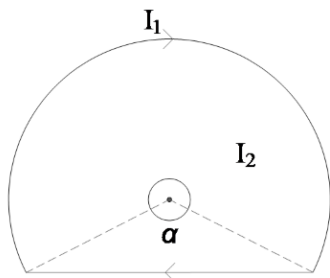


א. פתח את הביטוי עבור קיבול הקובל.

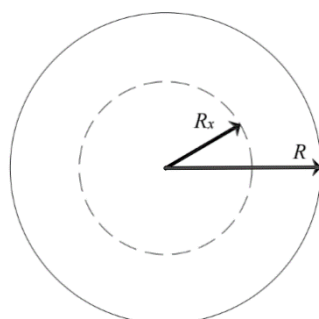
ב. מהו המטען וצפיפות המטען הנמצאת על כל לוח?

ג. מהו השדה החשמלי בתוך החומר הדיאלקטרי כפונקציה של המיקום?

ד. השתמש בцеיפות האנרגיה בתוך החומר הדיאלקטרי וחשב את האנרגיה האצורה בחצי התחתון של הקובל.

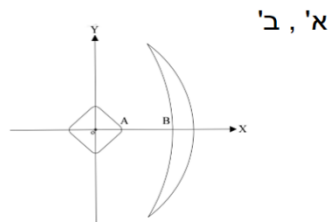
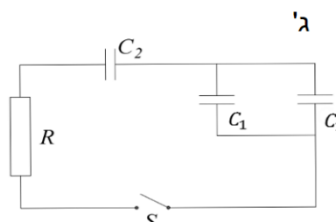


**23) מומנט כוח של תיל העובר בתוך גלגל עם פנצ'יר**  
 בלולאה טבעתית ברדיוס  $R$  הוחלפה קשת בזווית  $\alpha$  במיתר ישר. בלולאה זורם זרם  $I_1$ . מוליך ישר אינסופי ניצב למשור הלולאה וחוצה אותו במרכזה של הטבעת. במוליך זורם זרם  $I_2$ . מהם הכוח ומומנט הכוח הפועלים על הלולאה?



**24) חור בתוך כדור**  
 כדור שרדיוס  $R$  טעון בצפיפות נתונה אשר שווה  $-Cr^3 = \rho(r)$ .  
 ידוע כי המטען הכלול של הכדור שווה  $Q$ .  
 א. מצא את הפרמטר  $C$ .  
 ב. מהי עוצמת השדה החשמלי בכל המרחב?  
 ג. מוצאים מהכדור ליבת כדורי שרדיוס  $R_x$  אשר יוצר חלל פנימי אך שאר החומר עדיין טעון כמו קודם. הפרמטר  $x$   $R_x$ ינו 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  $R_x$ ).

**25) קבל לא סטנדרטי**  
 בתרשימים שלפנינו מתואר קבל הבניי משני גופים מוליכים שצורתם איננה סטנדרטית. הצלרים  $x, y, z$  מוגדרים בשרטוט.  
 נתונות קואורדינטות של הנקודות  $A, B, C_A = a, x_B = b, x_A = c$ .  
 ידוע כי כאשר קובל זהה טעון במטען  $q$  הפוטנציאלי על ציר  $-x$  בין הנקודות  $A$  ו-  $B$  ניתן לפי הנוסחה  $\varphi = \gamma q(x^2 + ax + bx)$ .



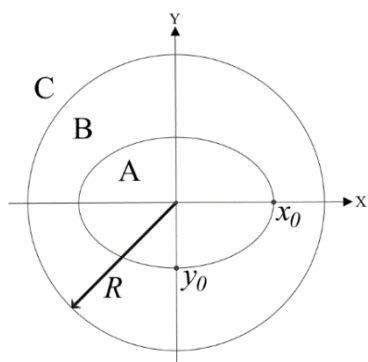
א. מהו קיבולו של הקובל?  
 ב. ממלאים את הרווח שבין שני גופי הקובל בחומר דיאלקטרי, בעקבות זאת השדה בתוך הקובל משתנה וקטור השדה בנקודות של ציר  $-x$  נתון לפי הנוסחה הבאה:  $(ax^2 + 2xy, 2yz, 2xz) = \vec{E}$  מצא את קיבול הקובל במקרה זה.

ג. טוענים את הקובל של סעיף א' ונותנים לו להתרפק דרך נגד R. כעבור 7 שניות, לאחר תחילת הפריקה נתנו כי עצמת הזרם במעגל ירדה פי 100. בניסוי נוסף מוחברים מעגל משולשה קבילים כפי שרטוט 2 מראה, המمعال כולל 2 קבילים של סעיף א' ( $C_1$ ) ועוד קובל של הסעיף ב' ( $C_2$ ). טוענים את הקבילים ונותנים להם להתרפק דרך אותו הנגד R. כמה זמן יעבור כתע מרגע סגירתה המפסק ועד שהזרם יקטן פי 100.

### (26) מוליך לא סטנדרטי

נתונה קליפה גלילית דקה שאינה מוליכה באורך אין סופי. בתוך הקליפה נמצא גוף נוספת, מוליך שאורכו גם אין סופי. 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 בצפיפות מטען אחידה  $\sigma$ . מערכת הצירים נבחרה כך שציר  $z$  מתלכד עם ציר הסימטריה של הקליפה (שימו לב כי צורת החתך המוצגת באյור הינה להמחשה בלבד). נתונה נקודת החיתוך  $(0,0,x_0)$  של שפת המוליך עם ציר  $z$  ראו איור.

$$\vec{E}_C(x, y, z) = \frac{\sigma R(5x, y, 0)}{\varepsilon_0(25x^2 + y^2)}$$



א. מצאו את תרומתה של הקליפה הגלילית לוקטור השדה החשמלי בכל מקום במרחב. (כפונקציה 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.

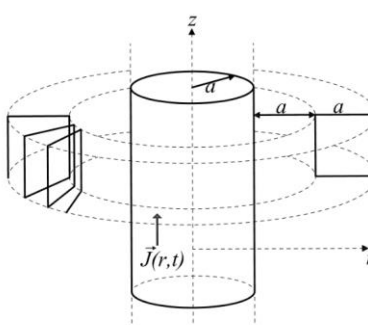
### (27) טורואיד מסביב לגליל עם זרם

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

א. מצאו את וקטור השדה המגנטי בסביבתו החיצונית ( $z < a$ ).

מקיימים את הגליל בסליל סגור בעל קריקות שצורתן ריבוע שאורך צלעותיו  $a$  לנראה בשרטוט.

בעלת חתך ריבועי כמתואר על ידי הקווים המנוקדים.



הדוֹפָן הפנימית של הסליל מרוחקת מרחק  $a$  ממעטפת הגליל.

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

ב. חשבו את השטף המגנטי דרך כרייה בודדת בסליל.

ג. חשבו את הזורם המושרحة בסליל כפונקציה של הזמן וציינו את כיונו.

### (28) חישוב שדה של תיל מיוחד

תיל ACDFG כולל חלק מעגלי שרדיו  $R$  ושני קטעים ישרים אינסופיים.

המשך הקו AC חותך את רדיוס המעגל במרכזו (ראו בشرطוט).

בתיל זורם זרם  $I$ , כיון הזורם מסומן בشرطוט.

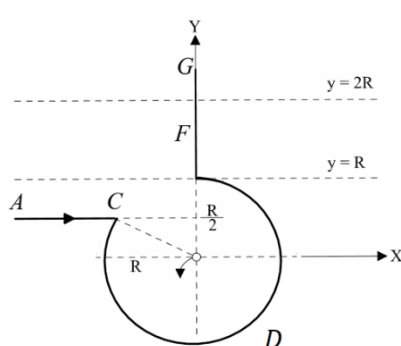
א. מהו גודלו וכיונו של וקטור השדה המגנטי במרכזו של התיל?

ב. חלקיק טעון מעבר דרךמרכזו החלק המעגלי של התיל  
המעגלי של התיל מסלולו מתעקל עקב השפעת השדה המגנטי של התיל. צורת המסלול וכיונו התנועה נתונים בشرطוט.  
מהו סימן מטען של החלקיק?

ג. בניסוי נוסף יוצרים שדה מגנטי לא אחיד  
בכל התחומים  $2R < y < R$ .

חלק של התיל FG נמצא בתחום זה (ראו בشرطוט).

נתון וקטור השדה  $(ay^2, 0)$ , כאשר הקבוע  $a$  נתון.  
מהו הכוח המגנטי לשדה זה מפעיל על התיל?



### (29) משולש נכנס הפוך לשדה מגנטי

משולש מתחתי נכנס לאזור ברוחב  $a$  בו קיים שדה מגנטי אחיד  $B$ .

מהירות המשולש קבועה בזמן  $t$  ונתונה כ- $v$ .

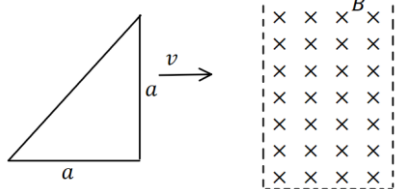
נתון כי הצלע הימנית של המשולש נכנסת לשדה ב- $t=0$ .

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

א. חשב את הכאים במסגרת כתלות בזמן  
וצייר גרף  $(t, \epsilon)$ .

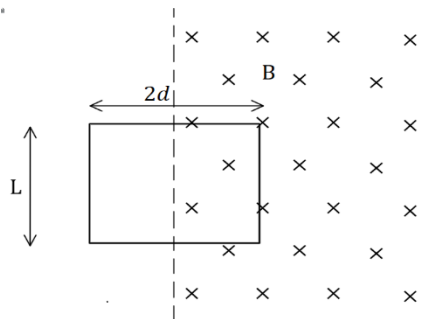
ב. מהו הספק איובוד האנרגיה?

ג. חשב את הכוח הדרושים כדי שהמסגרת  
תנועה ב מהירות קבועה.



**(30) מסגרת נעה בשדה שקטן**

מסגרת מלכנית בעלת אורך  $2d$  ורוחב  $L$  מונחת כך שرك ח齊ה הימני נמצא בתוך שדה מגנטי (ראה איור). כיוון השדה הוא לתוך הדף וגודלו משתנה באופן הבא:  $B = t_0 + 2t < t < 2t_0$  גודל השדה יורד בקצב קבוע עד שהוא מגיע 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 מוקൂעת במקומה.

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

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

$$\text{קבועה} = \frac{d}{t_0} \cdot v.$$

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

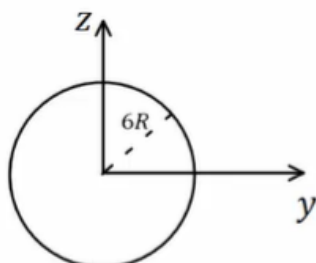
ד. חשב את העבודה שביצע הכוח שמשך את המסגרת בפרק הזמן של סעיף ג'.

**(31) מציאת צפיפות זרם בגליל אינסופי**

ගליל אינסופי בעל רדיוס  $R$  מונח כך שצירו המרכזי מקביל לציר ה- $x$ . בתוך הגליל ישנו שדה

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

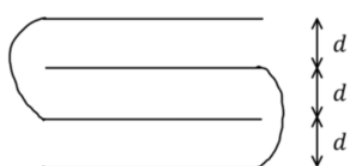
התנודות הסגולית של הגליל היא  $\rho$ .



א. מצא את צפיפות הזרם בגליל.

ב. מהו השדה החשמלי בתוך הגליל?

ג. מהו השדה המגנטי מחוץ לגליל?

**(32) קבל מרובעת לוחות**

קבל מורכב מרובעת לוחות מוליכים ומקבילים בעלי שטח  $A$ , הממוקמים כך שהמרחק בין לוח לוח הבא אחורי הוא  $d$ . ( $A <> d$ ) הלוח הראשון מחובר בחותט אידיאלי ללוח השלישי והלוח השני לריבועי. חשב את קיבול המערכת.

שים לב שמטעני סימטריה צפיפות המטען על הלוחות הראשון והרביעי שווה והפוכה בסימן, וכך גם עבור הלוח השני והשלישי.

### (33) טבעת גמישה מחליקה על חרוט

נתונה טבעת מוליכה בעלת רדיוס  $r$  ושטח חתך A כך שטפח הטבעת הוא  $A2\pi r = V$ .

הטבעת עשויה מחומר גמיש במיוחד כך שבכל רגע נתנו ניתן לשנות את רדיוס הטבעת ושתוח החתך שלה (ללא הפעלת כוח או השקעת אנרגיה בקירוב), כל עוד נפח הטבעת נשאר קבוע. מוליכות הטבעת היא  $\sigma$  ומסתה היא  $m$ .

א. מצא את התנודות הכלולות של הטבעת R באמצעות  $r$ ,  $V$ ,  $\sigma$ .

ב. מניחים את הטבעת על חרוט מעגלי חסר

חיכוך בעל זווית בסיס  $\alpha$ , ונוננים לה

להחליק כלפי מטה בהשפעת כוח הכבוד.

נתנו כי קיימים בכל המרחב שדה מגנטי אחיד  $B$  בכיוון ציר החירות.

חשב את הכא"ם והזרם בטבעת כתלות

ב- $r$  וב- $v$  מהירות הרגעית של הטבעת.

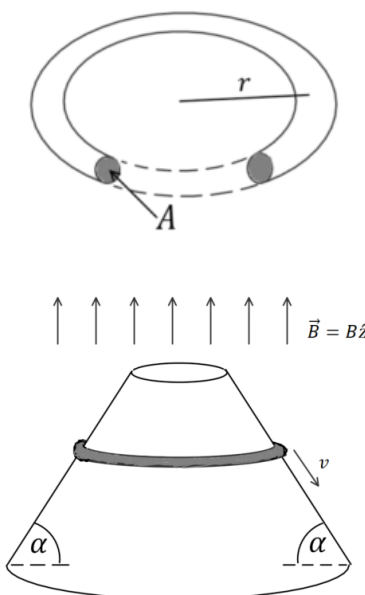
מהו כיוון הזרםビיחס לשדה המגנטי?

ג. מצאו את הכוח המגנטי (גודל וכיוון) הפועל על אלמנט אורך של הטבעת  $\Delta l$ .

ד. הראו כי קיימות מהירות שאינה תלולה

ב- $r$  בה שקול הכוחות על האלמנט אורך  $\Delta l$  בכיוון מקביל למהירות מתאפס.

בטאו את מהירותים באמצעות  $B$ ,  $m$ ,  $g$ ,  $\alpha$ ,  $V$ .



### (34) קובל וקפיץ לא לינארי

קובל לוחות מורכב משני לוחות מעגליים בעלי שטח A.

בין הלוחות מחובר קפיץ לא מוליך המפעיל כוח לא לינארי שגודלו

הוא  $k\Delta l^2 = F$ . כאשר  $\Delta l$  היא ההתרומות של הקפיץ מהמצב הרופוי.

האורך הרופוי של הקפיץ הוא  $\ell_0$  ונתנו כי  $\bar{A} \ll \ell_0$ .

א. מחברים את הקובל לסלוללה בעלת מתח V.

מה המטען על הקובל ומהי ההתרומות של הקפיץ במצב היציב?

ב. מקרבים את הלוחות של הקובל אחד אל השני לפחות כך שהמרחק

בניהם נתנו על ידי  $ut - \ell_0 = (t)x$ .

מה הספק של הסוללה בתחילץ?

מהו קצב שינוי האנרגיה בקובל?

הסבר מדוע הגדים אינם שוויים.

ג. מחזירים את הלוחות למצב של סעיף א',

מנתקים את הסוללה ומחברים במקומה נגד R.

הDİפֿרְנְצִיאַליַת שפתרונה ייתן את המטען על הקובל כתלות בזמן,

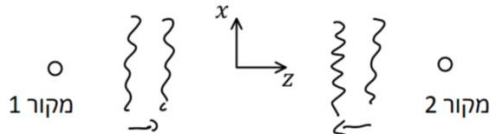
הנicho שמסת הלוחות זניחה. אין צורך לפתור את המשוואה.

### 35) גלים-צפיפות אנרגיה בהתארכות

נתונים שני מקורות המשדרים גלים אלקטרומגנטיים בתדר זהה  $\omega$  אך באמפליטודה שונה  $E_1$  ו- $E_2$ . שני המקורות נמצאים למרחק גדול אחד מהשני על ציר  $z$  ומשדרים גלים אחד לפני השני.

מקור אחד משדר גלים המתקדמיים בכיוון החיובי של ציר  $z$  והמקור השני בכיוון השיליי של ציר  $z$ .

נקבע את ראשית הצירים באמצעותם בין המקורות ונניח שבאזור הראשית הגלים הם בקרוב גלים מישוריים.

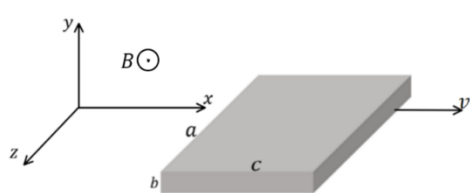


- א. רשמו ביטוי לשדה החשמלי והмагנטי של כל אחד מהמקורות בנפרד. ככלומר כאיילו רק אחד מהם פועל.
- ב. רשמו ביטוי לצפיפות האנרגיה של כל אחד מהגלים בנפרד באזור הראשית. מומלץ לבצע ממוצע על זמן מחזור.
- ג. כתעת מפעילים את שני המקורות יחדיו והגלים מתארכים. רשמו ביטוי לצפיפות האנרגיה כאשר שני המשדרים עובדים באותו הפאות וב הפרש פאות של  $\pi$ . האם בהתארכות נשמרת צפיפות האנרגיה?

### 36) תיבת דקה נעה בשדה מגנטי

תיבת דקה עשויה מחומר מוליך ומונחת במקביל לצירים.

במידת התיבה  $c$ ,  $b$ ,  $a$ ,  $c > a$  ראה איור. במרחב קיים שדה מגנטי  $\vec{B}$ . נתון כי התיבה ניטרלית. התיבה נעה במהירות קבועה  $\vec{v}$  ביחס למעבדה.



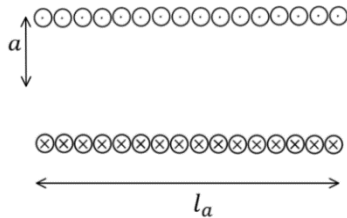
א. מצאו את צפיפות המטען המשטחית והנפחית בתיבה ביחס למערכת המעבדה.

ב. פתרו שוב את סעיף א' מຕוך מערכת המנוחה של התיבה.

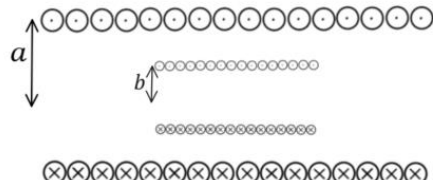
ג. חשבו את הוקטור פוינטינג במערכת המעבדה בתוך ומחוץ לתיבה. הסבירו את התשובה שקיבלתם.

**37) סליל בתוך סליל בתוך שדה**

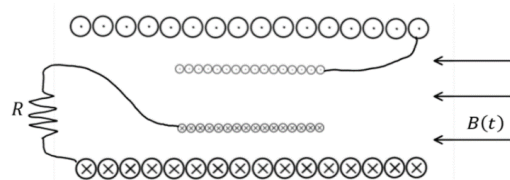
- נתון סליל באורך  $a$ , רדיוס  $a$  ו- $a$  ליפופים ליחידת אורך. נתנו  $|a| \ll a$ .
- א. מצא את הפוטנציאל הוקטורי בכיוול קולון בכל המרחב כתלות בזרם הזורם בסליל.



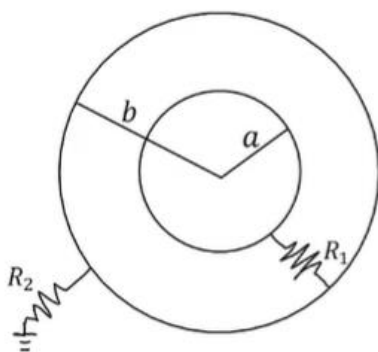
- ב. מכניסים לתוך הסליל סליל נוסף קטן יותר בעל אורך  $b$  ורדיוס  $b$  וצפיפות ליפופים ליחידת אורך  $b/a$ . הנח כי  $b \gg a$ . מצא את ההשראות החזידית בין הסלים.



- ג. לחברים את הסלים בטור דרך נגד  $R$  כך שכיוון הזרם בשני הסלים זהה. מدلיקים שדה מגנטי תלוי בזמן  $B(t) = \beta t$  כאשר  $\beta$  קבוע חיובי בכיוון ציר הסימטריה של הסלים. מהו הזרם כתלות בזמן במעגל?

**38) שתי קליפות נפרקות**

- שתי קליפות כדוריות מוליכות בעלות מרכז משותף ורדיוסים  $a$  ו- $b$  טעונות במטענים  $Q_0$  ו- $-Q_0$  – בהתאם. לחברים את הקליפות בנגד  $R_1$  ומאրיכים את הקליפה החיצונית דרך נגד  $R_2$ .



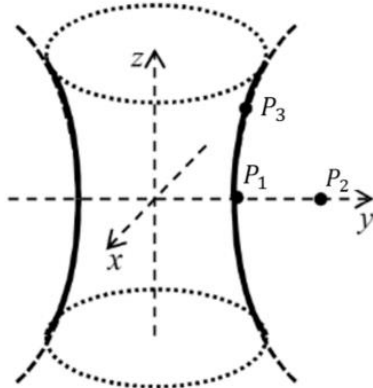
- א. מהו המשוואות הדיפרנציאליות המתארות את המטענים על הקליפות כתלות בזמן?
- ב. מצאו את המטען על כל קליפה כתלות בזמן.

**39) היפרבולואיד מוליך**

גוף בצורת היפרבולואיד מלא (ראו איור) עשוי מחומר מוליך וטעון בצפיפות מטען לא ידועה. נקודות על פניו היפרבולואיד מקיימות את הקשר:  $ax^2 + by^2 - cz^2 = 1$ . כאשר  $a, b$  ו- $c$  הם קבועים חיוביים נתונים. השדה מחוץ להיפרבולואיד נתון לפי:

$$\vec{E}(x, y, z) = \frac{2E_0}{3(ax^2 + by^2 - cz^2)^{4/3}}(ax, by, -cz)$$

- א. מהי צפיפות המטען המשטחית בנקודה  $(0, y_1, 0) = P_1$  הנמצאת על פניו היפרבולואיד?
- ב. אם נתון שבנקודה  $(0, y_1, 0) = P_1$  הפוטנציאלי הוא אפס. השתמשו במשוואת היפרבולואיד והראו כי הפוטנציאלי הוא אכן אפס גם בכל נקודה אחרת על פניו היפרבולואיד.
- ג. חשבו את עבודת הכוח החשמלי הכרוכה בהעברת המטען נקודתי  $q$  מנקודה  $(0, y_2, 0) = P_2$  הנמצאת על ציר ה- $y$  מחוץ להיפרבולואיד, אל הנקודה  $(0, y_3, z_3) = P_3$  הנמצאת גם על פניו היפרבולואיד.
- ד. כיצד תשתנה התוצאה של סעיף ג' אם בכל התווך שמחוץ להיפרבולואיד יהיה חומר דיאלקטרי בעל מקדם דיאלקטרי  $\epsilon_r = 1.5$ ?



**תשובות סופיות:**

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

$$-6 \text{ נ.א.} \quad U = \frac{208}{3} \varepsilon_0 \text{ ב.ג.} \quad 24 \varepsilon_0 \text{ נ.א.} \quad (2)$$

$$\vec{E} = \begin{cases} \frac{\rho r}{2\varepsilon_0} \hat{r} & 0 < r < a \\ \frac{\rho a^2}{2\varepsilon_0 r} \hat{r} & a < r < b \text{ ב.ג.} \\ 0 & b < r \end{cases} \quad \frac{\rho}{\sigma} = -\frac{2b}{a^2} \text{ נ.א.} \quad (3)$$

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

$$\vec{B} = \begin{cases} \frac{\mu_0 V}{2} (\rho r) \hat{\theta} & 0 < r < a \\ \frac{\mu_0 V}{2} \left( \frac{\rho a^2}{r} \right) \hat{\theta} & a < r < b \text{ נ.א.} \\ \frac{\mu_0 V}{2} \left( \frac{\rho a^2 - \sigma 2b}{r} \right) \hat{\theta} & b < r \end{cases} \quad (4)$$

$$P_{ext} = |F| |V_i| \cos \theta, \quad P_R = I_i^2 R \text{ נ.א.} \quad (5)$$

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

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

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

ב. שדה מושרחה- בכיוון השדה הקיים, זרם  $|ε| = B_0 L v_y$ . נ **(6)**

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

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

$$\vec{F}_{ext} = \frac{B^2 L^2 V}{R} e^{-\frac{t}{RC}} \hat{x} \text{. ב. עם השעון.} \quad I(t) = \frac{BLV}{R} e^{-\frac{t}{RC}} \text{. נ} \quad (7)$$

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

$$\vec{B} = \mu_0 \rho \omega \left( \frac{R^2 - r^2}{2} \right) \hat{z} \text{. ב.} \quad \vec{B} = \mu_0 \sigma R \omega \hat{z} \text{. נ} \quad (8)$$

$$E_2 = \frac{KQ}{2R^2} \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \text{. ב.} \quad E_2^+ = \frac{KQ}{2R^2} \text{. נ} \quad (9)$$

$$E_2 = 0 - \left( -\frac{KQa^2}{4R^4} \hat{z} \right), \quad \varphi_2 = \frac{KQ}{R} \left( 1 - \frac{a^2}{4R^2} \right) \text{. ג.}$$

$$\theta = 45^\circ \text{ ג.} \quad \theta = 60^\circ \text{ ב.} \quad I = \frac{B\pi a^2 \omega}{4R} \sin \omega t \text{. נ} \quad (10)$$

$$W_1 = E_0 \frac{a^3 E_0}{k} : 2 \text{ מקרה 2,} \quad W_1 = \frac{a^3 E_0^2}{2k} \text{ ב. מקרה 1:} \quad d = \frac{a^3 E_0}{kq} \text{ נ} \quad (11)$$

$$\vec{P} = qd\hat{x} \text{. ט.} \quad \vec{E} = \frac{K2qd}{x^3} \hat{x} \text{. ג.}$$

$$\phi_{E_1} = \frac{q}{6\epsilon_0} \quad (12)$$

$$V = \frac{3Rmg}{2B^2 L^2} \quad (13)$$

$$V = \frac{qB^2 L d}{2m} \quad (14)$$

$$U_T = \frac{1}{2} \epsilon_r C \left( \frac{V}{3} \right)^2 + \frac{1}{2} C \left( \frac{V}{3} \right)^2 + \frac{1}{2} \frac{C}{3} \left( \frac{2}{3} V \right)^2 \text{. ב.} \quad U_T = 2C \left( \frac{V}{3} \right)^2 \text{. נ} \quad (15)$$

$$E = \begin{cases} \frac{kq}{r^2} \hat{r} & r < r_1 \\ 0 & r_1 < r < r_2 \\ \frac{kq}{r^2} \hat{r} & r_2 < r < r_3 \\ \frac{k(q + \sigma 4\pi r_3^2)}{r^2} & r_3 < r \end{cases} . \text{ נ } \quad (16)$$

$$\varphi = \begin{cases} \frac{kq}{r} + C_1 & r < r_1 \\ C_2 & r_1 < r < r_2 \\ \frac{kq}{r} + C_3 & r_2 < r < r_3 \\ \frac{k(q + \sigma 4\pi r_3^2)}{r} & r_3 < r \end{cases} . \text{ ב}$$

. ז. אין השפעה.  $\sigma(r_1) = \frac{-q}{4\pi r_1^2}, \sigma(r_2) = \frac{q}{4\pi r_2^2} . \lambda$

$$\vec{B} = \frac{\sigma \beta t}{2} \begin{cases} -\hat{y} & z > 0 \\ +\hat{y} & z < 0 \end{cases} . \text{ ב} \quad \vec{k} = \sigma \cdot \beta \cdot t \hat{x} . \text{ נ } \quad (17)$$

$$. \tau \quad I = \frac{|\mathcal{E}|}{R} \quad \phi_B = Ba^2 . \lambda$$

. ג.  $I = \frac{B_0 HV}{R}, I$  נגד כיוון השעון.  $q = C \cdot B_0 HV . \text{ ב}$   $\varepsilon = -B \cdot HV . \text{ נ } \quad (18)$

$$I = \dot{q} = \frac{\mathcal{E}}{R} e^{-\frac{t}{RC}} . \tau$$

$$I_d = \frac{-\rho V_0}{3} \cdot \pi r^2 . \text{ ב} \quad \vec{E} = \frac{\rho r}{3\epsilon_0} \hat{r} \quad r < a, \quad \vec{E} = \frac{\rho a^3}{3\epsilon_0 r^2} \hat{r} \quad r > a . \text{ נ } \quad (19)$$

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 \rho V_0 r}{3} \hat{\theta} . \tau \quad I = \rho V_0 \pi r^2 . \lambda$$

$$\vec{F}_T = \left( -\frac{kq^2}{(2a)^2} + 2kqp \left( \frac{1}{(a-b)^3} + \frac{1}{(a+b)^3} \right) \right) \hat{z} . \text{ נ } \quad (20)$$

$$W_{ext} = -\frac{kq^2}{4a} + kqp \left( \frac{1}{(a-b)^2} + \frac{1}{(a+b)^2} \right) . \text{ ב}$$

$$\varphi = \begin{cases} -\frac{\rho_0 r^4}{16\epsilon_0 L^2} + V_0 & r \leq L \\ -\frac{\rho_0 L^2}{4\epsilon_0} \ln r + V_0 - \frac{\rho_0 L^2}{4\epsilon_0} \left( \frac{1}{4} - \ln L \right) & r \geq L \end{cases} . \quad \text{ב.} \quad \vec{E} = \begin{cases} \frac{\rho_0 r^3}{4\epsilon_0 L^2} \hat{r} & r < L \\ \frac{\rho_0 L^2}{4r} \hat{r} & r > L \end{cases} . \quad \text{א (21)}$$

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 \rho_0 u_0}{4} \begin{cases} \frac{r^3}{L^2} \hat{\theta} & r < L \\ \frac{L^2}{r} \hat{\theta} & r > L \end{cases} .$$

$$I = \frac{\mu_0 I b}{2\pi R} \left( \frac{1}{D+b+u_1} u_1 - \frac{1}{D+u_1 t} u_1 \right) . \quad \text{ט}$$

$$Q = \frac{\epsilon_0 V_0}{d \cdot \ln 2} \cdot V_0 , \quad \sigma = \frac{\epsilon_0 V_0}{d \cdot \ln 2} . \quad \text{ב.} \quad C_T = \frac{\epsilon_0 \cdot a \cdot b}{d \cdot \ln 2} . \quad \text{א (22)}$$

$$U = \frac{ab\sigma^2 d}{2\epsilon_0} \ln \left( \frac{3}{2} \right) . \quad \text{ט} \quad \vec{E} = -\frac{\sigma}{\epsilon_0 \left( 1 + \frac{y}{d} \right)} \hat{y} . \quad \text{א}$$

$$\varepsilon F = 0! , \quad \vec{\tau} = \frac{\mu_0 I_1 I_2 \hat{y}}{2\pi} 2R \left( \sin \frac{\alpha}{2} - \alpha \cos \frac{\alpha}{2} \right) \quad \text{(23)}$$

$$E = \frac{Cr^4}{6\epsilon_0} - \frac{KQ}{2r^2} . \quad \lambda \quad E = \begin{cases} \frac{Cr^4}{6\epsilon_0} & r < R \\ \frac{KQ}{r^2} & R < r \end{cases} . \quad \text{ב.} \quad C = \frac{3Q}{2\pi R^6} . \quad \text{א (24)}$$

$$t = 12 \text{ sec} . \quad \lambda \quad C = \frac{1}{\gamma 2(b^2 - a^2)} . \quad \text{ב.} \quad C = \frac{1}{\gamma 2(b^2 - a^2)} . \quad \text{א (25)}$$

$$\vec{E} = \frac{\sigma R}{\epsilon_0} \cdot \frac{(5x, y, 0)}{(25x^2 + y^2)} - \frac{\sigma R}{\epsilon_0} \cdot \frac{(x, y, 0)}{(x^2 + y^2)} . \quad \text{ב.} \quad \vec{E} = \frac{R\sigma}{\epsilon_0} \cdot \frac{(x\hat{x} + y\hat{y})}{(x^2 + y^2)} . \quad \text{א (26)}$$

$$\Delta\varphi = \frac{4\sigma R}{5\epsilon_0} \ln \frac{R}{x_0} . \quad \lambda$$

$$\phi_B = \frac{\mu_0 C t^2 a^4}{3} \ln 2 . \quad \text{ב.} \quad \vec{B}(r, t) = \frac{\mu_0 C t^2 a^3}{3r} \hat{\theta} \quad r > a . \quad \text{א (27)}$$

$$I = \frac{\mu_0 C \cdot 2 \cdot t a^5 \ln 2 \cdot \pi}{3} \cdot 10^{-4} . \quad \lambda$$

$$\vec{F} = \frac{Ia}{3} 7R^3 \hat{x} . \quad \lambda \quad \text{ב. שלילי} \quad \vec{B}_z = \frac{0.396 \mu_0 I}{R} \hat{z} . \quad \text{א (28)}$$

$$\varepsilon = \begin{cases} BV(a - Vt) & t \leq \frac{a}{V} \\ BV(2a - Vt) & \frac{a}{V} \leq t \leq \frac{2a}{V} \\ 0 & \frac{2a}{V} \leq t \end{cases} . \text{ נ } (29)$$

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

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

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

$$|\varepsilon| = \begin{cases} 0 & 0 \leq t < t_0 \\ \frac{d \cdot L \cdot B}{t_0} & t_0 < t < 2t_0 \\ 0 & 2t_0 < t \end{cases} . \text{ נ } (30)$$

$$W = \frac{-B^2 L^2 d^2}{3 R t_0} . \tau \quad , I = \frac{2 B L d}{R t_0} \left( \frac{t}{t_0} - 1 \right) . \lambda$$

$$\vec{E} = \rho_0 J_0 R \cdot \frac{1}{r} \hat{z} \quad r < 6R . \text{ ב} \quad \vec{J}(r) = \frac{J_0 R}{r} \hat{z} \quad r < 6R . \text{ נ } (31)$$

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

$$. c = \frac{3 \varepsilon_0 A}{d} (32)$$

$$\varepsilon = B \cdot 2\pi r V \cos \alpha , I = \frac{B \sigma V v \cos \alpha}{2\pi r} \quad -\hat{\theta} \quad \text{ב. בכיוון} \quad R = \frac{(2\pi r)^2}{\sigma V} . \text{ נ } (33)$$

$$V = \frac{mg \sin \alpha}{B^2 \sigma V \cos^2 \alpha} . \tau \quad d\vec{F} = \frac{B^2 \sigma V v \cos \alpha}{2\pi r} (-\hat{r}) d . \lambda$$

$$\Delta l = \frac{l_0 - \sqrt{l_0 - 4\sqrt{\frac{\epsilon_0 A V^2}{2k}}}}{2}, Q = \frac{2\epsilon_0 A V}{l_0 + \sqrt{l_0^2 - 4\sqrt{\frac{\epsilon_0 A V^2}{2k}}}} . \text{ נ } (34)$$

$$Q \left( \frac{l_0 - \frac{Q}{\sqrt{2\epsilon_0 A k}}}{\epsilon_0 A} \right) = -QR . \text{ ג}$$

$$p = \frac{\epsilon A u V^2}{(l_0 - ut)^2}, \frac{du}{dt} = \frac{\epsilon_0 A u V^2}{2(l_0 - ut)^2} . \text{ ב}$$

$$\vec{E}_1 = E_1 \cos\left(\frac{\omega}{c} - \omega t\right) \hat{x}, \vec{B}_1 = \frac{E_1}{c} \cos\left(\frac{\omega z}{c} - \omega t\right) \hat{y} . \text{ נ } (35)$$

$$\vec{E}_2 = E_2 \cos\left(\frac{\omega z}{c} + \omega t\right) \hat{x}, \vec{B}_2 = \frac{E_2}{c} \cos\left(\frac{\omega z}{c} + \omega t\right) (-\hat{y})$$

$$u_2 = \epsilon_0 E_2^2 \cos^2 \omega t, \bar{u}_2 = \frac{\epsilon_0 E_2^2}{2}, u_1 = \epsilon_0 E_1^2 \cos^2 \omega t, \bar{u}_1 = \frac{\epsilon_0 E_1^2}{2} . \text{ ב}$$

$$, \bar{u}_T = \frac{1}{2} \epsilon_0 (E_1^2 + E_2^2), u_T = \epsilon_0 \left( E_1^2 \cos^2 \left( \frac{\omega z}{c} - \omega t \right) + E_2^2 \cos^2 \left( \frac{\omega z}{c} + \omega t \right) \right) . \text{ ג}$$

האנרגייה נשמרת.

$$\vec{S} = \frac{\gamma^4 V B^2}{\mu_0} \hat{x} . \text{ ג} \quad \sigma' = \pm \epsilon_0 V \gamma B . \text{ ב} \quad \sigma = \pm \epsilon_0 V \gamma^2 B . \text{ נ } (36)$$

$$M = \mu_0 n_a n_b l_b \pi b^2 . \text{ ב} \quad \vec{A} = \frac{\mu_0 n_a I}{2} \begin{cases} r \hat{\theta} & r < a \\ \frac{a^2}{r} \hat{\theta} & a < r \end{cases} . \text{ נ } (37)$$

$$I(t) = \frac{V_0}{R} \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right), \tau = \frac{R}{L}, V_0 = \beta \pi b^2 n_b l_b . \text{ ג}$$

$$L = \mu_0 \pi a^2 R_a^2 l_a + \mu_0 \pi b^2 n_b^2 l_b + 2 \mu_0 n_a n_b l_b \pi b^2$$

$$q_1 K = \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) = -\dot{q}_1 R_1, \frac{K(q_1 + q_2)}{b} = -\left( \dot{q}_1 + \dot{q}_2 \right) R_2 . \text{ נ } (38)$$

$$q_1(t) = Q_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -q_2(t), \tau = \frac{R_1}{K \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)} . \text{ ב}$$

$$E_0 b^{-\frac{1}{3}} q \left( y_2^{-\frac{2}{3}} - y_1^{-\frac{2}{3}} \right) . \text{ ג} \quad \frac{2}{3} \epsilon_0 E_0 b^{-\frac{1}{3}} y_1^{-\frac{5}{3}} . \text{ נ } (39)$$

ד. הtoutזאה תקען פי 1.5