

# שדות אלקטרוניים 141035

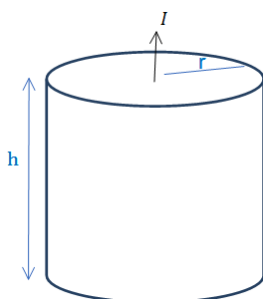
פרק 13 - נגדים זרם וצפיפות זרם

תוכן העניינים

- 1 ..... 1. הרצאות ותרגילים

## הרצאות ותרגילים:

### שאלות:



**1) נוסחה לחישוב התנגדות ודוגמה עבור נגד גליילי**  
גליל מלא בעל רדיוס  $r$  וגובה  $h$  עשוי מחומר בעל התנגדות סגולית משתנה  $\frac{z}{r} = \rho$  כאשר  $\rho$  נתון ו- $z$  הוא המרחק מבסיס הגליל.

א. חשב את ההתנגדות השקולת.

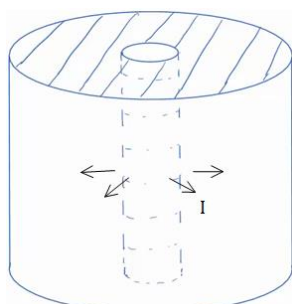
נתון שהזרם עובר בין הבסיסים (לאורך  $z$ )

מחברים את הגליל למקור מתח נתון  $V_0$

(המתוח הוא בין בסיס אחד לבסיס שני).

ב. מצא את זרם הכלול בגליל.

ג. מצא את צפיפות הזרם והשدة החשמלי בגליל (פתרו בشرطן הבא).



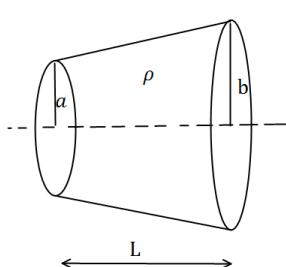
**2) זרם רדייאלי**  
קליפה גלילית עבה עם רדיוס פנימי  $a$  ורדיוס חיצוני  $b$  מלאה בחומר בעל התנגדות סגולית  $\rho$  איחידה ונתונה.

א. מצא את ההתנגדות השקולת של הקליפה אם הזרם זורם בכיוון הרדייאלי.

ב. מחברים מקור מתח  $V_0$  בין המעטפת הפנימית למעטפת החיצונית של הקליפה.

מצא את צפיפות הזרם בклיפה.

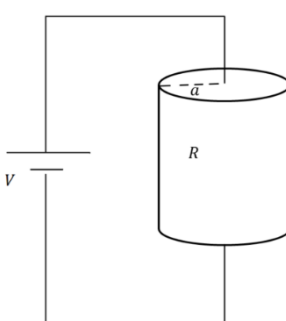
ג. מצא את השدة החשמלי בתוך הקליפה.



**3) חרוט קטום**  
נתון חרוט קטום שאורכו  $L$ , רדיוס בסיסו הקטן  $a$  ורדיוס בסיסו הגדול  $b$ .

בין שני הבסיסים נתון הפרש פוטנציאליים. החתודות הסגולית של החרוט היא  $\rho$ .

חשבו את ההתנגדות השקולת של החרוט.



**4) צפיפות זרם בנגד גליילי**

נגד גליילי בעל רדיוס  $a$  והתנגדות  $R$  מחובר למקור מתח  $V$ .

א. מצא את צפיפות הזרם הנפחית בנגד.

ב. מהי צפיפות הזרם המשטחית על הבסיס העליון?

ג. מהי צפיפות הזרם המשטחית על הבסיס התחתון?

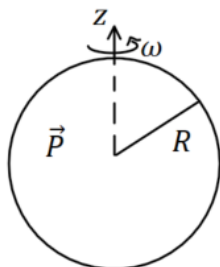
**5) אנטנת דיפול**

$$I(x,t) = \begin{cases} I_0 \cos(\omega t) & |x| < \frac{b}{2} \\ 0 & |x| > \frac{b}{2} \end{cases}$$

התפלגות הזרם בתיל נתונה לפי:  
 כאשר:  $b, I_0, \omega$  קבועים נתונים.  
 מצא את התפלגות המטען ליחידת אורך במרחב.

**6) צפיפות זרם ברגע נתון**

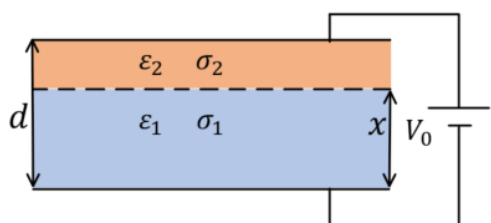
צפיפות הזרם ברגע מסוים נתונה ע"י הנוסחה:  $\vec{j} = \alpha(x^3\hat{x} + y^3\hat{y} + z^3\hat{z})$   
 כאשר  $\alpha$  קבועה וחיבורית.  
 א. מהן היחידות של  $\alpha$ ?  
 ב. באותו הרגע, מהו קצב השינוי בצפיפות המטען בנקודה  $(1, -3, 4)$ ?  
 ג. נסמן את סך המטען בתוך כדור ברדיוס  $R$  שמרכזו בראשית הצירים ב-Q.  
 מצא את  $\frac{dQ}{dt}$ . האם  $Q$  גדול, קטן או נשאר קבוע?

**7) כדור מוקוטב מסתווב**

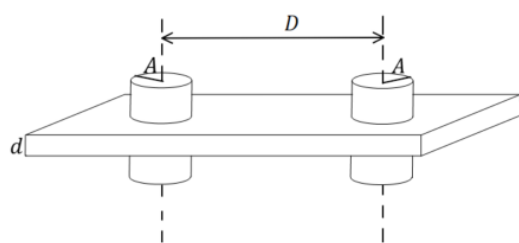
כדור שרדיויסו  $R$  מלא בחומר דיאלקטרי בקיטוב אחיד:  $\vec{P}_0 = P_0\hat{z}$ . הכדור מסתווב סביב ציר ה-z  
 במהירות זוויתית קבועה  $\omega$ .  
 הנח שהקיטוב אינו משתנה בעקבות הסיבוב.  
 א. מצא את צפיפות הזרם של המטענים הקשורים.  
 ב. ציר גראף של צפיפות הזרם כפונקציה של הקואורדינטות המתאימות.  
 ג. מה סך הזרם שעובר דרך חצי עיגול ברדיוס  $R$  שביססו על ציר ה-z?

**8) צפיפות זרם בכדור מוליך עם לאפלט בכדוריות**

כדור מוליך ברדיוס  $a$  עשוי מחומר בעל מוליכות אחת  $\sigma$ .  
 שפת הכדור מוחזקת בפוטנציאל:  $\varphi = V_0 \cos(a/r)$ .  
 כאשר  $\varphi$  היא הזווית עם ציר ה-z.  
 מצא את צפיפות הזרם בתוך הכדור.

**9) קבל עם שני חומרים דיאלקטריים מוליכים**

קיבל לוחות מלכני בעובי  $d$  מלא בשני חומרים דיאלקטריים מוליכים. חומר אחד בעל מקדם דיאלקטרי  $\epsilon_1$  ומוליכות  $\sigma_1$  וחומר שני בעל מקדם דיאלקטרי  $\epsilon_2$  ומוליכות  $\sigma_2$ . החומר הראשון ממלא את הקובל עד למרחק  $x$  מהלוות התחתון והחומר השני ממלא את שאר הקובל (ראה איור). הקובל מחובר למקור מתח  $V_0$ , הנח שהזרים בתוך הקובל קבוע. א. מצא את הפוטנציאל במרחק  $x$  מהלוות התחתון וביחס אליו. ב. מצא את צפיפות המטען החופשי בין החומרים.

**10) שתי אלקטודות גלייות במישור דיאלקטרי מוליך**

נתון לוח אינסופי העשויה מחומר דיאלקטרי-מוליך אחיד שפאותיו מקבילות ועובי  $d$ . מוליכות המישור היא  $\sigma$ . נתונים גם שני גליילים מתכתיים, שניהם בעלי רדיוס  $A$  וציריהם מקבילים. המרחק בין ציריהם הוא  $D$ . הגליילים עוברים דרך הלוח הדיאלקטרי-מוליך כאשר ציריהם ניצבים לפאות הלוות. מצא את הזרים שזורם בין הגליילים המתכתיים (המתארים בעצם שני אלקטודות) במקרים הבאים, אם נתון שהפרש הפוטנציאלים ביניהם הוא  $V$ .

א.  $A \ll D$ . רדיוס הגליילים אינו קטן בהרבה ממחצית המרחק בין הגליילים.

ב. רדיוס הגליילים אינו קטן בהרבה ממחצית המרחק בין הגליילים.  
(בשביל סעיף זה צריך להזכיר איך מוצאים פוטנציאל של שני גליילים מוליכים באמצעות שיטת השיקופים).

**11) תיל בתתית אגם**

תיל ברדיוס  $A$  ואורך מאד מונח בתתית של אגם عمוק מאד. התיל מקביל לקרקע של האגם ומרכזו התיל נמצא במרחק  $H$  ממנו. הניחו שתתית האגם היא מישור מוליך בעל מוליכות טובה מאד ומוליכות המים היא  $\sigma$ . מצאו את ההתנגדות בין התיל לתתית האגם עבור יחידת אורך של התיל.

**12) קליפה כדורית עבה ומוליכה עם כדור קטן בתוכה**

קליפה כדורית מולlica בעלת רדיוס פנימי  $3R$  ורדיוס חיצוני  $5R$  טעונה במטען  $Q$ . המוליכות הסגולית של הקליפה תלויה במרחב ממרכז הקליפה  $r$

$$\text{לפי: } \frac{r^2}{3R^2} \sigma_0 = \sigma(r). \text{ בתוך החלל הפנימי של הקליפה נמצא כדור ברדיוס } R$$

עם מוליכות גבוהה מאוד ביחס למוליכות הקליפה. מרכז הכדור מתלכד עם מרכז הקליפה. חוט מוליך (עם מוליכות גבוהה מאוד גם כן) לחבר את הцентр אל מחוץ לקליפה דרך תעלה צרה בклיפה. דרך החוט המוליך טענו את הכדור במטען  $Q$ , והמתינו עד שהמערכת התייצבה.

א. כיצד מתפלג המטען על הцентр הפנימי וכייזד מתפלג המטען על הקליפה?

חיברו את הцентр להארקה לזמן קצר מאוד. בגלל המוליכות הגבוהה של הцентр (ביחס לקליפה) הפוטנציאלי בו הספיק להתאים בעוד שהתפלגות המטען על הקליפה העבה עדין לא השתנתה. נסמן  $t = 0$  את רגע הניתוק מההארקה.

ב. מה המטען על הцентр  $t = 0$ ?

ג. אם נמתין זמן מספיק ארוך כיצד יתפלג המטען במרחב?

ד. חשב את השدة החשמלי במרחב כתלות בזמן ומקום.

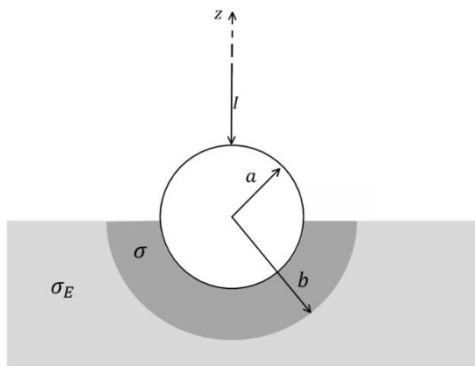
ה. חשב את צפיפות המטען הנפחית כתלות בזמן ומקום בклיפה המוליכה.

ו. שרטט גרפ של צפיפות המטען בклיפה  $-4R = r$  כתלות בזמן.

ז. חשב את צפיפות המטען המשטחית על הדופן הפנימית ועל הדופן החיצונית של הקליפה והשוואה לסעיף ג'.

ח. הראה כי הספק החום המתפתח במוליך הוא:  $v(t) E^2(r) \sigma \int_0^t$ .

ט. הראה כי האנרגיה הכוללת שהפכה לחום בклיפה שווה לשינוי אנרגיה האלקטרוסטטיבית של המערכת.

**13) הארקה דרך כדור שקוע בקרקע**

הארקה מחוברת לקרקע באופן הבא.

חותם מוביל זרם  $I$  לתוך כדור מוליך מושלם

ברדיוס  $a$ . הцентр השקוע בקרקע עד קו המשווה שלו. סמוך לשפת הцентр נוצרת שכבה שעובייה  $a - b$  בעלת מוליכות  $\sigma$ .

המוליכות של האדמה היא  $\sigma_E$ .

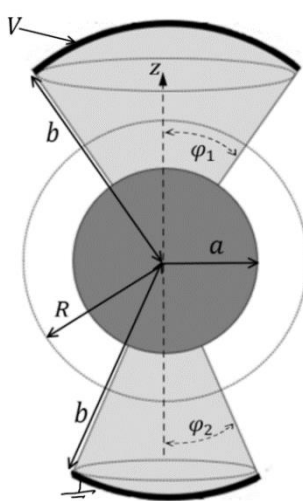
א. רשמו את תנאי השפה לפוטנציאלי

האלקטרוסטטי באדמה ובכבה מסביב לכדור.

ב. חשבו את פונקציית הפוטנציאלי באזוריים הנ"ל.

ג. מצאו את ההתנגדות של האדמה כולל השכבה.

ד. מהי צפיפות הזרם המשטחית על שפת הцентр (מעל המשווה ומתחת)?

**14) כדור ושתי גזרות**

המבנה באирור עשוי מחלקים הבאים:

גזרה כדורית עליונה  
בתחום:  $2\pi \leq \theta \leq \varphi_1, 0 \leq \varphi \leq \varphi_1$ ,  
 $b \leq r \leq a$  העשויה מחומר בעל מוליכות  $\sigma$ .

כדור מרכזי ברדיוס  $a$  עשוי מוליך מושלם  
וגזרה כדורית תחתונה

בתחום:  $2\pi \leq \theta \leq \varphi_2, a \leq r \leq b, 0 \leq \varphi \leq \varphi_2$ ,  
בעל מוליכות  $\sigma$  גם כן.

על פני הגזרה העליונה מונח משטח כדורי עשוי  
מוליך מושלם ברדיוס  $b = r$  המחבר לפוטנציאל  $V$ .  
באוטו האופן מונח משטח כדורי על פני הגזרה התחתונה  
עשוי מוליך מושלם ומוארך.  
המשטחים מתוארים בקו העבה באירור.

א. הוכיחו כי צפיפות הזרם הנפחית בגזרה העליונה והתחתונה הן:  $\vec{J}_1$  ו-  $\vec{J}_2$   
ורשמו את חוק שימור המטען, בקורס האינטגרלית, על מעטה כדורית  
ברדיוס  $R$  (מסומנת במקומו באירור).

ב. הראו כי בתוך המוליכים הסופיים הפוטנציאל מקיים את משוואת  
לאפלס ורשמו את תנאי השפה לפוטנציאל.

ג. מצאו את הפוטנציאל וחשבו את השדה החשמלי בתחום המבנה ואת  
צפיפות הזרם המתאים.

ד. השתמשו בחוק אמפר האינטגרלי וחשבו את  $\vec{H}$  בגזרה העליונה.  
הוכיחו כי השדה בכיוון  $\hat{\theta}$  בלבד.

ה. הראו כי משפט פויניינטינג מתקיים בגזרה העליונה.

### תשובות סופיות:

$$\cdot E = \rho_0 \frac{z}{h} \frac{I}{\pi r^2} \hat{z}, \vec{J} = \frac{I}{\pi r^2} \hat{z} \quad \text{ב.} \quad \cdot I = \frac{V_0}{R_T} \quad \cdot R_T = \frac{\rho_0 h}{2\pi r^2} \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$\cdot E = \frac{\rho V_0}{R_T 2\pi r h} \hat{r} \quad \text{ב.} \quad \cdot \vec{J} = \frac{V_0}{R_T 2\pi r h} \hat{r} \quad \cdot R_T = \frac{\rho}{2\pi h} \ln \frac{b}{a} \quad \text{א.} \quad (2)$$

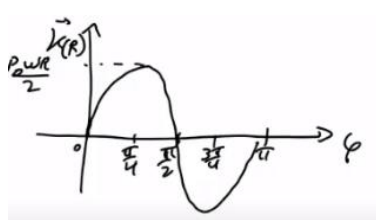
$$\cdot R = \frac{\rho L}{\pi a b} \quad (3)$$

$$\cdot K_r(r) = \frac{V}{2\pi a^2 R} \left( \frac{\alpha^2}{r} - r \right) \quad \text{ב.} \quad \cdot J = \frac{V}{\pi a^2 R} \quad \text{א.} \quad (4)$$

$$\cdot K_r(r) = -\frac{V}{2\pi a^2 R} \left( \frac{\alpha^2}{r} - r \right) \quad \text{ב.}$$

$$\cdot \lambda(x, t) = \frac{I_0}{\omega} \sin(\omega t) \left( \delta\left(\frac{b}{2} - x\right) - \delta\left(\frac{b}{2} + x\right) \right) \quad (5)$$

$$\cdot \frac{dQ}{dt} = 12\pi\alpha \cdot \frac{R^5}{5} \quad \text{המטען גדול.} \quad \cdot \frac{d\rho}{dt} = -78\alpha \cdot m^2 \quad \text{ב.} \quad \cdot \frac{A}{m^5} \quad \text{א.} \quad (6)$$



$$\cdot \bar{K} = \frac{1}{2} \rho_0 \omega R \sin 2\phi \hat{\theta} \quad \text{ב. ג.} \quad (7)$$

$$\cdot I = 0 \quad \text{ב.}$$

$$\cdot \vec{J} = -\frac{\sigma V_0}{a} \hat{z} \quad (8)$$

$$\cdot \sigma_\rho = \frac{(\varepsilon_1 \sigma_2 - \varepsilon_2 \sigma_1) V_0}{x(\sigma_2 - \sigma_1) + \sigma_1 d} \quad \text{ב.} \quad \cdot \frac{\sigma_2 V_0 \cdot x}{x(\sigma_2 - \sigma_1) + \sigma_1 d} \quad \text{א.} \quad (9)$$

$$\cdot \frac{\pi \sigma V}{\ln \left( \frac{D}{2A} + \sqrt{\left( \frac{D}{2A} \right)^2 - 1} \right)} \quad \text{ב.} \quad \cdot \frac{\pi \sigma d V}{\ln \frac{D-A}{A}} \quad \text{א.} \quad (10)$$

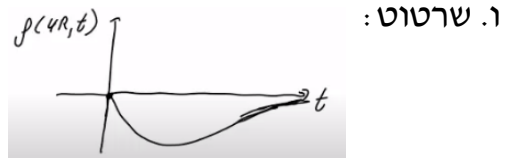
$$\cdot R = \frac{\ln \left( \frac{H}{A} + \sqrt{\left( \frac{H}{A} \right)^2 - 1} \right)}{2\pi\sigma l} \quad (11)$$

$$\cdot \eta(3R) = \frac{Q}{4\pi(3R)^2}, \eta(5R) = 0 \quad \text{קליפה,} \quad \eta(R) = \frac{-Q}{4\pi R^2} \quad \text{בנימי:} \quad (12)$$

$$\cdot q' = -\frac{Q}{3} \quad \text{ב.}$$

$$\eta(R) = \frac{-Q}{4\pi R^2}, \quad \eta(3R) = \frac{Q}{4\pi(3R)^2}, \quad \eta(5R) = \frac{2Q}{4\pi(5R)^2}, \quad \rho = 0. \text{ ג}$$

$$\cdot \rho(r,t) = -\frac{4KQ\sigma_0 t}{9R^2 r} e^{-\frac{\sigma(r)t}{\varepsilon_0}}. \text{ נ} \quad . E(r,t) = \frac{2KQ}{3r^2} \cdot e^{-\frac{\sigma(r)t}{\varepsilon_0}}. \text{ ד}$$



$$\eta(3R,t) = \frac{Q}{4\pi \cdot 27R^2} \left( e^{-\frac{3\sigma_0 t}{\varepsilon_0}} + 1 \right), \quad \eta(5R,t) = \frac{2Q}{4\pi \cdot 75R^2} \left( 1 - e^{-\frac{25\sigma_0 t}{3\varepsilon_0}} \right). \text{ ג}$$

ט. הוכחה. ח. הוכחה.

$$\phi_1 = A_1 + \frac{I}{2\pi\sigma r}, \quad A_1 = \frac{I}{2\pi b} \left( \frac{1}{\sigma_E} + \frac{1}{\sigma} \right), \quad \phi_2 = \frac{I}{2\pi\sigma_E r}. \text{ ב. א. ראה סרטוון. (13)}$$

$$. K_\varphi = \frac{I}{2\pi a} \left( \frac{\cos \varphi + 1}{\sin \varphi} \right). \text{ ט} \quad . R = \frac{1}{2\pi b} \left( \frac{1}{\sigma_E} - \frac{1}{\sigma} \right) + \frac{1}{2\pi a \sigma}. \text{ ג}$$

$$\text{ב. ראה סרטוון.} \quad . J_{1_r}(1 - \cos \varphi_1) = -J_{2_r}(1 - \cos \varphi_2). \text{ נ (14)}$$

$$, A_1 = V - \frac{aKV}{(b-a)(1-K)}, \quad B_1 = -\frac{abKV}{(b-a)(1-K)}, \quad \phi_1 = A_1 + \frac{B_1}{r}, \quad \phi_2 = A_2 + \frac{B_2}{r}. \text{ ג}$$

$$. A_2 = -\frac{aV}{(b-a)(1-K)}, \quad B_2 = \frac{abV}{(b-a)(1-K)}, \quad K = \frac{1 - \cos \varphi_2}{1 - \cos \varphi_1}$$

$$. \vec{H} = \frac{\sigma B_1}{r} \frac{1 - \cos \varphi}{\sin \varphi} \hat{\theta}. \text{ ט}$$