

# שדות אלקטרו מגנטיים

פרק 14 - חומרים דיאלקטריים

תוכן העניינים

1. הרצאות ותרגילים בסיסיים..... 1
2. תרגול נוסף..... 4

## הרצאות ותרגילים בסיסיים:

### שאלות:



- (1) **חומר דיאלקטרי מסביב לקליפה מוליכה**  
קליפה מוליכה (דקה) ברדיוס  $R$  טעונה במטען  $Q$ .  
מסביב לקליפה נמצאת קליפה נוספת עבה עם רדיוס פנימי  $R$  ורדיוס חיצוני  $b$ .  
מצא את השדה בכל המרחב ואת התפלגות המטען המושרית (קשורה).

(2) **תיבה מקוטבת**

- תיבה בעלת שטח  $A$  ועובי  $d$  מקוטבת עם צפיפות קיטוב נתונה:  $\vec{P} = P_0 \frac{z}{d} \hat{z}$ .  
כאשר ראשית הצירים במרכז התיבה.  
א. מצא את צפיפות המטען הקשורה (משטחית נפחית) בתיבה.  
ב. מצא את סך המטען הקשור בתיבה.



(3) **כדור מקוטב רדיאלית**

- כדור ברדיוס  $R$  מקוטב לפי:  $\vec{P} = A \vec{r}$  כאשר  $A$  קבוע ו- $\vec{r}$  הוא וקטור ממרכז הכדור.  
א. מצא את צפיפות המטען הקשורה (משטחית ונפחית).  
ב. מצא את השדה מחוץ ובתוך הכדור.

(4) **גליל מקוטב באופן אחיד**

- גליל מקוטב באופן אחיד ובמקביל לציר הסימטריה. רדיוס הגליל הוא  $R$  ואורכו  $L$ .  
חשב את התפלגות המטען הקשור וצייר את קווי השדה במקרים הבאים:

א.  $R \ll L$

ב.  $L \ll R$

ג.  $R \approx L$

**(5) שדה של כדור עם צפיפות קיטוב אחידה**

חשב את השדה של כדור מלא עם צפיפות קיטוב אחידה.

הדרכה: חשב את צפיפות המטען הקשור.

ניתן לתאר צפיפות מטען כזו באמצעות שני כדורים הטעונים בצפיפות מטען

אחידה ליחידת נפח הנמצאים במרחק קטן אחד מהשני.

מצא מה צריכה להיות הצפיפות של כל כדור (תלויה גם במרחק הקטן) ולאחר

מכן חשב את השדה בכל המרחב כסופרפוזיציה של השדות של שני הכדורים.

**(6) קליפה כדורית דיאלקטרי**

קליפה כדורית בעלת רדיוס פנימי  $a$  ורדיוס חיצוני  $b$

עשויה מחומר דיאלקטרי בעל צפיפות קיטוב

נתונה:  $\vec{P}(\vec{r}) = \frac{A}{r} \hat{r}$  כאשר  $A$  קבוע ו- $r$  הוא המרחק

ממרכז הקליפה.

מצא את השדה בכל המרחב פעם בעזרת צפיפות המטען

המושרה ופעם באמצעות השימוש בשדה ההעתקה.


**(7) חוק סנל**

קרן אור מורכבת משדה חשמלי ושדה מגנטי המתקדמים במרחב, הראה כי אם

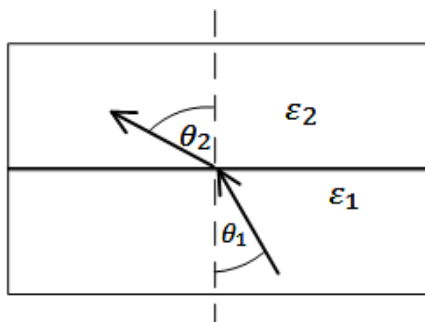
קרן האור עוברת מחומר דיאלקטרי בעל מקדם  $\epsilon_1$  לחומר בעל מקדם

דיאלקטרי  $\epsilon_2$  אז מתקיים חוק סנל (התעלם מהשדה המגנטי).

חוק סנל:  $\tan \theta_1 = \frac{\epsilon_1}{\epsilon_2} \tan \theta_2$

כאשר  $\theta_1$  היא זווית הפגיעה של הקרן עם האנך ו- $\theta_2$  היא זווית השבירה עם

האנך בחומר.



## תשובות סופיות:

$$\vec{E}(r) = \begin{cases} 0 & r < R \\ \frac{kQ}{\epsilon_r r^2} \hat{r} & R < r < b \\ \frac{kQ}{r^2} & b < r \end{cases} \quad \text{(1) השדה במרחב:}$$

התפלגות המטען המושרית:  $\sigma_i(b) = \epsilon_0 \left( \frac{kQ}{b^2} - \frac{kQ}{\epsilon_r b^2} \right)$ ,  $\sigma_i(R) = \frac{\epsilon_0 kQ}{R^2} \left( \frac{1}{\epsilon_r} - 1 \right)$

(2) א. צפיפות המטען משטחית:  $\sigma_b = \frac{P_0}{2}$ , נפחית:  $\rho_b = -\frac{P_0}{d}$  ב. 0

(3) א. צפיפות המטען משטחית:  $\sigma_b = A \cdot R$ , נפחית:  $\rho_b = -3A$

ב. שדה בתוך הכדור:  $\vec{E} = \frac{Ar}{\epsilon_0} \hat{r}$ , מחוץ לכדור: 0.

(4) א.  $\vec{p} = qL\hat{z}$  ב.  $\vec{E} = \frac{P_0}{\epsilon_0} \hat{z}$  ג. ראה סרטון

$$\vec{E} = \begin{cases} -\frac{P_0}{3\epsilon_0} \hat{z} & r < R \\ \frac{k(3(\vec{p} \cdot \hat{r})\hat{r} - \vec{p})}{r^3} & r > R \end{cases} \quad \text{(5)}$$

(6)  $\vec{E} = 0$

(7) שאלת הוכחה

## תרגול נוסף:

### שאלות:

#### (1) חומר דיאלקטרי מפוצל בין שני לוחות



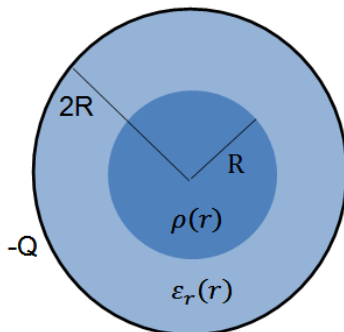
שני לוחות אינסופיים נמצאים במרחק  $d$  ביניהם, הלוח העליון טעון  $\sigma$  והלוח התחתון טעון  $-\sigma$ . בין הלוחות ישנם שני סוגים של חומרים דיאלקטריים ליניאריים כפי שנראה בציור. נתון המקדם הדיאלקטרי של כל חומר  $\epsilon_1$  ו- $\epsilon_2$ .

- מצאו את וקטור העתקה  $D$  בכל אחד מהחומרים.
- מצאו את השדה החשמלי בכל מקום בין הלוחות.
- מצאו את הפולריזציה  $P$  בכל אחד מהחומרים.
- מצאו את הפרש הפוטנציאל בין הלוחות.
- מצאו את גודל ומיקום המטען הקשור בחומרים הדיאלקטריים.
- מצאו שוב את השדה בכל המרחב ע"י שימוש במטענים הקשורים והחופשיים.

#### (2) כדור דיאלקטרי טעון

כדור ברדיוס  $R$  מורכב מחומר דיאלקטרי ליניארי בעל קבוע דיאלקטרי אחיד  $\epsilon_r$ . בתוך החומר הדיאלקטרי ישנה צפיפות של מטען חופשי (בנוסף לחומר הדיאלקטרי עצמו) מפוזרת באופן אחיד ושווה ל- $\rho$ . מצאו את השדה בכל המרחק. (רמז: מצאו קודם כל את  $D$ ).

#### (3) כדור מבודד וקליפה מוליכה



כדור מבודד ברדיוס  $R$  טעון בצפיפות מטען משתנה

$$\rho(r) = \rho_0 \frac{r}{R}$$

- השווה ל- $\rho(r) = \rho_0 \frac{r}{R}$ . מסביב לכדור ישנה קליפה מבודדת עבה בעלת רדיוס פנימי  $R$  ורדיוס חיצוני  $2R$ . הקליפה עשויה מחומר דיאלקטרי עם מקדם דיאלקטרי משתנה:  $\epsilon_r(r) = 1 + \frac{r}{R}$ . מסביב לקליפה הדיאלקטרית ישנה קליפה מוליכה דקה ברדיוס  $2R$  הטעונה במטען כולל  $-EQ$ .
- מצא את וקטור העתקה  $\vec{D}$  בין כל המרחב.
  - מצא את השדה החשמלי בכל המרחב.

- ג. מהי צפיפות המטען המושרה (או קשור) בתוך החומר הדיאלקטרי (משטחית ונפחית)?
- ד. מצא באמצעות סכימה מפורשת על צפיפות המטען המושרה, את סך המטען המושרה.

#### (4) חישוב קיבול דרך אנרגיה

- קבל גלילי מורכב משתי קליפות גליליות ברדיוסים  $R$  ו- $3R$ , ובאורך  $L \gg 3R$ . ממלאים את הקבל (המרווח בין הקליפות) בחומרים דיאלקטריים. חומר בעל מקדם  $\epsilon_1$  ממלא את התווך בין  $R$  ל- $2R$  וחומר בעל מקדם  $\epsilon_2$  את התווך בין  $2R$  ל- $3R$ . טוענים את הקליפה הפנימית במטען  $Q$  ואת החיצונית במטען  $-Q$ .
- א. מהי צפיפות האנרגיה בתוך הקבל כתלות במרחק ממרכז הקבל?
- ב. מהי האנרגיה האגורה בקבל?
- ג. חשבו את הקיבול של הקבל מתוך סעיף ב'.
- ד. ניתן להתייחס לקבל כאל שני קבלים המלאים כל אחד בחומר דיאלקטרי שונה. האם הקבלים מחוברים בטור או במקביל? חשב את הקיבול של כל קבל.



## תשובות סופיות:

$$\vec{E} = \begin{cases} \frac{\sigma \hat{z}}{\epsilon_1} & 0 < z < \frac{d}{2} \\ \frac{\sigma \hat{z}}{\epsilon_2} & \frac{d}{2} < z < d \end{cases} \quad \text{ב.} \quad \vec{D} = \sigma \hat{z} \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$\vec{p} = \begin{cases} \left( \sigma - \frac{\epsilon_0 \sigma}{\epsilon_1} \right) \hat{z} & 0 < z < \frac{d}{2} \\ \left( \sigma - \frac{\epsilon_0 \sigma}{\epsilon_2} \right) \hat{z} & \frac{d}{2} < z < d \end{cases} \quad \text{ג.} \quad V = -\frac{d}{2} \sigma \left( \frac{1}{\epsilon_1} + \frac{1}{\epsilon_2} \right) \quad \text{ד.}$$

$$\sigma_b(z=0) = \sigma \left( \frac{\epsilon_0}{\epsilon_1} - 1 \right), \quad \sigma_b \left( z = \frac{d}{2} \right) = \epsilon_0 \sigma \left( \frac{1}{\epsilon_2} - \frac{1}{\epsilon_1} \right), \quad \sigma_b(z=d) = \sigma \left( 1 - \frac{\epsilon_0}{\epsilon_2} \right) \quad \text{ה.}$$

$$E_T = \frac{\sigma}{\epsilon_1} \hat{z} \quad \text{ו.}$$

$$\vec{E} = \begin{cases} \frac{\rho r}{3\epsilon_r \epsilon_0} & r < R \\ \frac{k\rho 4\pi R^3}{3r^2} & r > R \end{cases} \quad (2)$$

$$\vec{E} = \begin{cases} \frac{\rho_0 r^2}{4R\epsilon_0} \hat{r} & r < R \\ \frac{\rho_0 R^3 \hat{r}}{4r^2 \epsilon_0 \left( \frac{r}{R} \right)} & R < r < 2R \quad \text{ב.} \\ \frac{\rho_0 \pi R^3 - Q}{4\pi r^2 \epsilon_0} & 2R < r \end{cases} \quad \vec{D} = \begin{cases} \frac{\rho_0 r^2}{4r} \hat{r} & r < R \\ \frac{\rho_0 4\pi R^3}{16\pi r^2} \hat{r} & R < r < 2R \quad \text{א.} \\ \frac{\rho_0 \pi R^3 - Q}{4\pi r^2} \hat{r} & 2R < r < \infty \end{cases} \quad (3)$$

$$\sigma_b(r=2R) = \frac{\rho_0 R^2}{4(2R)(3)}, \quad \sigma_b(r=R) = \frac{-\rho_0 R}{8}, \quad \rho_b = \frac{-\rho_0 R^2}{4r^2 \left( 1 + \frac{r}{R} \right)^2} \quad \text{ג.} \quad \text{ד.}$$

$$U = \frac{Q^2}{4\pi L} \left( \frac{1}{\epsilon_1} \ln 2 + \frac{1}{\epsilon_2} \ln \frac{3}{2} \right) \quad \text{ב.} \quad u = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{(2\pi r L)^2} \begin{cases} \frac{1}{\epsilon_1} & R < r < 2R \\ \frac{1}{\epsilon_2} & 2R < r < 3R \end{cases} \quad \text{א.} \quad (4)$$

$$c_1 = \frac{2\pi L \epsilon_1}{\ln 2}, \quad c_2 = \frac{2\pi L \epsilon_2}{\ln \frac{3}{2}} \quad \text{ד.} \quad C = \frac{2\pi L}{\frac{1}{\epsilon_1} \ln 2 + \frac{1}{\epsilon_2} \ln \frac{3}{2}} \quad \text{ג.}$$