

מכינה להנדסה (מכניקה וחשמל)

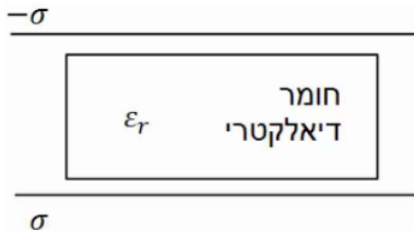
פרק 26 - חומרים דיאלקטריים

תוכן העניינים

1. הסברים ותרגילים.....1

הסברים ותרגילים:

שאלות:

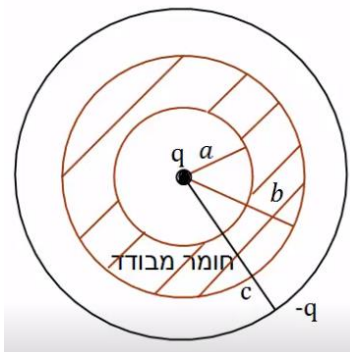


(1) חומר דיאלקטרי בין שני לוחות

חומר דיאלקטרי בעל מקדם $\epsilon_r = 2$ מוכנס בין שני לוחות גדולים מאוד, הטעונים בצפיפות

מטען משטחית: $\sigma = 3 \cdot 10^{-3} \frac{C}{m^2}$.

מהו השדה החשמלי בתוך החומר, אם הצפיפות בלוח העליון שלילית ובתחתון חיובית.



(2) מטען נקודתי בתוך מעטפת דיאלקטרי

מטען נקודתי $q = 2 \cdot 10^{-6} C$ מוקף במעטפת כדורית

מבודדת בעלת רדיוס פנימי $a = 5c.m$ ורדיוס

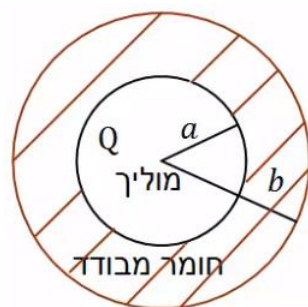
חיצוני $b = 8c.m$. המקדם הדיאלקטרי של המעטפת

המבודדת הוא: $\epsilon_r = 3$. את כל המערכת עוטפת

קליפה מוליכה דקה ברדיוס $c = 10c.m$ הטעונה

במטען $-q = -2 \cdot 10^{-6} C$.

מהו השדה החשמלי בכל המרחב אם הקליפה המבודדת אינה טעונה?



(3) כדור מוליך בתוך מעטפת דיאלקטרי

כדור מוליך ברדיוס a טעון במטען Q .

הכדור מוקף במעטפת עבה העשויה חומר דיאלקטרי

בעל מקדם ϵ_r . הרדיוס הפנימי של המעטפת

הדיאלקטרי צמוד לרדיוס הכדור a והרדיוס

החיצוני שווה ל- b .

הבא את השדה החשמלי בכל המרחב באמצעות הפרמטרים של הבעיה.

תשובות סופיות:

$$E = 1.7 \cdot 10^8 \frac{N}{C} \quad (1)$$

$$E = \begin{cases} \frac{kq}{r^2} & r < a \\ \frac{kq}{\epsilon_r r^2} & a < r < b \\ \frac{kq}{r^2} & b < r < c \\ 0 & c < r \end{cases} \quad (2)$$

$$E = \begin{cases} 0 & r < a \\ \frac{kQ}{\epsilon_r r^2} & a < r < b \\ \frac{kQ}{r^2} & b < r \end{cases} \quad (3)$$