

פיזיקה 3 ב מס' קורס 11027

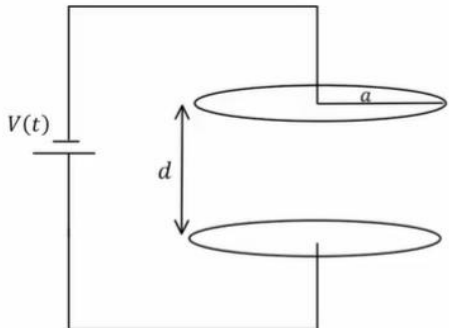
פרק 5 - וקטור פוינטינג והאנרגיה האגורה בשדות

תוכן העניינים

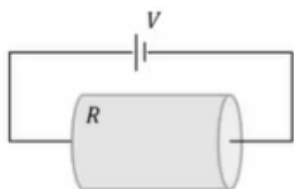
1.....
1. הרצאות ותרגילים

הרצאות ותרגילים:

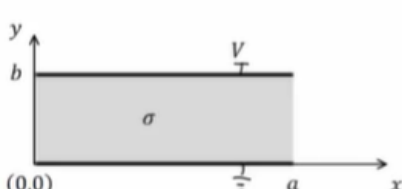
שאלות:



- 1) קבל לוחות עם מתח ליניארי בזמן $V(t)$.
 קבל לוחות מורכב משני לוחות מעגלים
 ברדיוס a הנמצאים במרחק $a << d$ זה מזה.
 הקבל מחובר למקור מתח תלוי ליניארית
 בזמן $t \cdot A = V(t)$, כאשר A קבוע נתון.
 א. מצא את השدة החשמלי בקבל
 כתלות בזמן.
 ב. מצא את השدة המגנטי בתוך הקבל ומוחץ לו.
 ג. מצא את האנרגיה האגורה בתוך משטח סגור העוטף את הקבל.
 ד. מצא את הוקטור פויניינטינג על השפה של המשטח מסעיף ג'.
 ה. חשב את השטף של הוקטור פויניינטינג על המשטח והראה כי הוא שווה
 למינוס השינוי בזמן של האנרגיה מסעיף ג'.



- 2) משפט פויניינטינג בנגד גלייל
 נגד גלייל בעל אורך L , רדיוס בסיס a והתנודות R
 מחובר למקור מתח V .
 א. חשב את השدة החשמלי והмагנטי בנגד.
 ב. חשב את הוקטור פויניינטינג על השפה של הנגד.
 ג. חשב את האנרגיה האלקטרומגנטית בנגד והראה כי משפט פויניינטינג מתקיים.
 ד. הראה כי המשפט מתקיים גם בצורה הדיפרנציאלית שלו.



- 3) מישור אינסופי במתח קבוע
 נתון מוליך בגודל $W \times a \times x$ כאשר $b >> a, b >> W$.
 נבחר את מערכת הצירים כך שהראשית בפינית המוליך.
 הרוחב a מקביל לציר x , הגובה b מקביל לציר y
 והאורך W מקביל לציר z (ראיה איר).
 המוליכות של החומר היא σ והוא מוחזק
 בחפרש פוטנציאלים V .
 א. מה השدة החשמלי והזרם במוליך?
 ב. מהו \vec{H} במרחב?
 ג. מהו ההספק ליחידת נפח שמתבצע?
 חשב בדרך ישירה ודרך משפט פויניינטינג.

תשובות סופיות:

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 \epsilon_0 A r}{2d} \hat{\theta} \quad r < a , \quad \vec{B} = \frac{\mu_0 \epsilon_0 A a^2}{2rd} \hat{\theta} \quad r \geq a . \quad \vec{E} = \frac{A \cdot t}{d} \hat{z} . \text{ נ } \quad (1)$$

ה. הוכחה. $\vec{S} = \frac{-A^2 \epsilon_0 t a}{d} \pi a . \quad U = \frac{\epsilon_0 A^2 \pi a^2}{2d} \left(t^2 + \frac{\mu_0 \epsilon_0 a^2}{2} \right) . \text{ ג}$

$$U_{em} = \frac{\epsilon_0 V^2 \pi a^2}{2L} + \frac{V^2 L}{16\pi R^2} . \text{ ג} \quad \vec{S}_{(r=a)} = \frac{V^2 (-\hat{r})}{2\pi a L R} . \quad \vec{E} = \frac{V}{L} \hat{z} , \quad \vec{B} = \frac{\mu_0 V r}{2\pi a^2 R} \hat{\theta} . \text{ נ} \quad (2)$$

ד. הוכחה.

$$\vec{E} \cdot \vec{J} = \frac{\sigma V^2}{b^2} . \text{ ג} \quad H_z = \frac{\sigma V}{b} \left(x - \frac{a}{2} \right) . \quad \vec{E} = -\frac{V}{b} \hat{y} , \quad \vec{J} = -\frac{\sigma V}{b} \hat{y} . \text{ נ} \quad (3)$$