

קורס הכנה מלא לבגרות בפיזיקה 5 יחידות

פרק 22

תנועה בשדה חשמלי אחיד

1 **תנועה בשדה חשמלי אחיד**

תנועה בשדה חשמלי אחיד:

שאלות:

(1) מלח אל לוח

שני לוחות ריבועיים נמצאים אחד מעל השני. אורך כל צלע היא 6 ס"מ , והמרחק בין הלוחות הוא 2 מ"מ . הלוחות טענים בצפיפות מטען אחידה. המטען הכלול על הלוח התיכון הוא: $c^6 \cdot 6 = Q$ ומהו המטען הכלול על הלוח העליון זהה והפוך בסימנו.

משחררים אלקטרון ממנוחה קרוב מאוד ומתחת ללוח העליון: $\begin{cases} q_e = -1.6 \cdot 10^{-19} \text{ C} \\ m_e = 9.1 \cdot 10^{-31} \text{ kg} \end{cases}$

- כמה זמן ייקח לאלקטרון להגיע אל הלוח התיכון?
- מהי מהירותו בזמן פגיעהו בלוח?
- מהי האנרגיה הקינטית של האלקטרון באותו רגע?

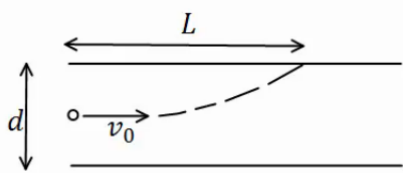
(2) חישוב סטייה

שני לוחות ריבועיים נמצאים אחד מעל השני. אורך הצלע של כל לוח היא 5 ס"מ והמרחק בין הלוחות הוא 2 מ"מ . הלוחות טענים בצפיפות מטען אחידה.

הטען הכלול על הלוח העליון הוא: $c^5 \cdot 3 = Q$, ומהו המטען הכלול על הלוח התיכון זהה והפוך בסימנו.

אלקטרון נע במהירות: $\begin{cases} q_e = -1.6 \cdot 10^{-19} \text{ C} \\ m_e = 9.1 \cdot 10^{-31} \text{ kg} \end{cases}$ במקביל ללוחות: $v_0 = \frac{m}{\text{sec}}$

- מצא את הסטייה של האלקטרון (כמה זו בציר ה- y) ברגע צאתו מן הלוחות.
- מהו כיוון מהירותו של האלקטרון ביציאתו מן הלוחות?



(3) מטען לא מזוהה

שני לוחות ריבועיים נמצאים אחד מעל השני. המרחק בין הלוחות הוא d ואורך הצלע של כל לוח גדול בהרבה מהמרחק בין הלוחות.

הלוחות טענים בצפיפות מטען אחידה, צפיפות

הטען המשטחית על הלוח העליון היא σ והצפיפות על הלוח התיכון זהה וההפוכה בסימנה. מטען לא מזוהה נכנס בדיקן במרכז בין הלוחות במהירות v_0 בכיוון מקביל ללוחות. המטען פוגע בלוח העליון במרחק L .

- מצא את סימנו של המטען, בהנחה שהצפיפות הנתונה חיובית.
- מצא את היחס בין גודל המטען לمسה שלו.

תשובות סופיות:

. $E_k = 6.06 \cdot 10^{-16} \text{ J}$ ג. . $v(t) = 3.65 \cdot 10^7 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ ב. . $t \approx 1.1 \cdot 10^{-10} \text{ sec}$ נ. (1)

. $\theta \approx 1.72^\circ$ ב. . $y_x = 0.747 \text{ mm}$ נ. (2)

. $\frac{q}{m} = \frac{dv_0^2}{4\pi k \sigma L^2}$ ב. (3) א. סימן המטען שלילי.