

שדות אלקטרוניים

פרק 6 - דיפול צפוני

תוכן העניינים

1. הרצאות ותרגילים

הרצאות ותרגילים:

שאלות:

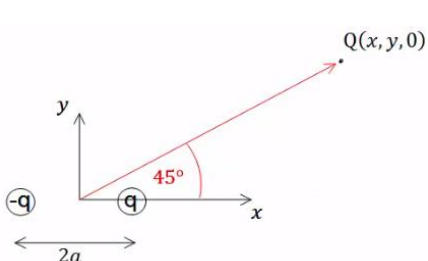
1) דיפול בראשית מזיז אלקטירו

נתון דיפול $(p, 0, 0)$ הנמצא בראשית.

- מצא את הגודל p כך שאלקטרו הממוקם בנקודה $(a, 0, 0)$ עם מהירות $(v, 0, 0)$ ייעצץ בנקודה $(b, 0, 0)$.
- מצא את הגודל p כך שאלקטרו הממוקם בנקודה $(a, -\sqrt{2}a, 0)$ עם מהירות $(v, 0, 0)$ יבצע תנועה מעגלית.

2) תרגיל ופיתוח הנוסחה של דיפול מהשדה

שני מטענים בעלי מטען q ו- $-q$ ממוקמים ב- $x = -a$ ו- $x = a$.



- חשב את הכוח הפועל על מטען שלישי Q הנמצא בנקודה $(x, y, 0)$.

ב. הנח שמרחק המטען מהראשית גדול בהרבה מהמרחק בין המטענים והזווית

של וקטור מיקום המטען עם ציר $-x$ היא 45 מעלות. השתמש בתשובה של סעיף א' ובקירובים, וחשב מה הכוח הפועל על המטען.

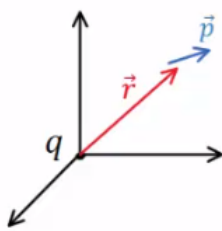
ג. חשב את וקטורי מומנט הדיפול שיוצרים המטענים.

ד. חשב שוב את הכוח הפועל על המטען, הפעם השתמש בנוסחה של שדה של דיפול והראה כי התשובה זהה לתשובה של סעיף ב'.

3) חישוב שגיאה

טען q נמצא ב- $(0, 0, d)$ ומטען $-q$ נמצא ב- $(0, 0, -d)$.

- חשב את הפוטנציאל המדויק בנקודה כלשהיא על ציר z .
- מהו הערך המינימלי של z כך שהקירוב של הפוטנציאל של דיפול לא יסטה יותר ממחוז אחד מהפוטנציאל האמתי?
- מהו הערך המינימלי של z כך שהקירוב של השדה של דיפול לא יסטה יותר ממחוז אחד מהשדה האמתי?



4) מטען נקודתי ודייפול (כולל אנרגיה וכוח)
דייפול חסמי בעל מומנט דיפול \vec{p} נמצא במקומות \vec{r} .

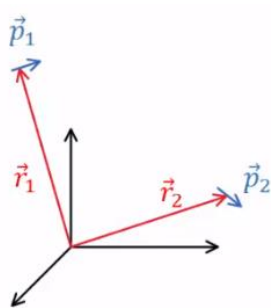
מטען נקודתי q נמצא בראשית.

התיחס ל- q , \vec{p} ו- \vec{r} נתונים.

א. חשב את מומנט הכוח שפועל על הדיפול.

ב. חשב את האנרגיה של הדיפול.

$$\text{ג. הראה כי הכוח הפועל על הדיפול הוא: } \vec{F} = \frac{k(\vec{p} \cdot \vec{r}^2 - (\vec{p} \cdot \vec{r})(\vec{r}))}{r^5}$$



5) אנרגיית דיפול-דיפול
דייפול ${}_1 \vec{p}$ ממוקם ב- \vec{r}_1 ודיפול ${}_2 \vec{p}$ ממוקם ב- \vec{r}_2 .

א. הראה שהאנרגיה של ${}_2 \vec{p}$ בשדה של ${}_1 \vec{p}$ היא:

$$U = \frac{k}{\tilde{r}^3} (\vec{p}_1 \cdot \vec{p}_2 - 3(\vec{p}_1 \cdot \hat{\vec{r}})(\vec{p}_2 \cdot \hat{\vec{r}}))$$

כאשר: $\hat{\vec{r}} = \frac{\tilde{\vec{r}}}{|\tilde{\vec{r}}|}$, $\tilde{\vec{r}} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$.

ב. אנרגיה זו היא בעצם אנרגיה של מערכת דיפול-דיפול, הראה שאם היינו מחשבים את האנרגיה של ${}_1 \vec{p}$ בשדה של ${}_2 \vec{p}$ היינו מקבלים תוצאה זהה.

ג. מצא את הכוח הפועל על ${}_2 \vec{p}$ והכוח על ${}_1 \vec{p}$.

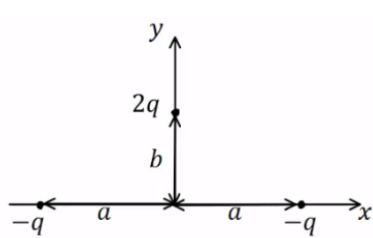
ד. מה שווה הכוח על ${}_2 \vec{p}$ במקרה ש- ${}_2 \vec{p}$ מקביל ל- ${}_1 \vec{p}$ ומקביל ל- $\tilde{\vec{r}}$? ומה הכוח אם ${}_2 \vec{p}$ מקביל ל- ${}_1 \vec{p}$ ומאונך ל- $\tilde{\vec{r}}$.

6) קוואדרופול של מטען בודד

מטען נקודתי בודד q ממוקם בנקודה נתונה (x_0, y_0, z_0) .

א. מצא את ה- Q הכלול את \vec{p} ואת כל הרכיבים של Q_{ij} למערכת.

ב. מניחים מטען נוסף $-q$ בראשית הצירים, כיצד ישתנו הגדים שיחסבת בסעיף א'?

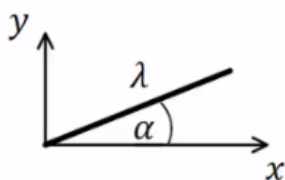


באיור הבא מתוארת התפלגות מטענים.
חשב את הפוטנציאל רחוק מאוד מההתפלגות עד הסדר הקואדרופולי.

$$V(\vec{r}) = k \left(\frac{Q_T}{r} + \frac{\vec{p} \cdot \hat{\vec{r}}}{r^2} + \frac{1}{2r^5} \sum_{i,j} r_i r_j Q_{ij} \right)$$

7) משולש מטענים

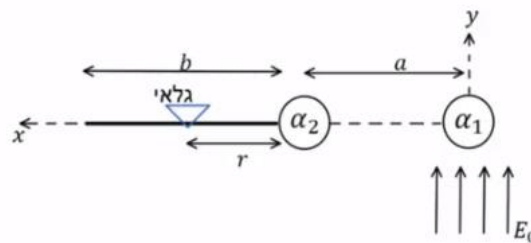
באיזור הבא מתוארת התפלגות מטענים.
חשב את הפוטנציאל רחוק מאוד מההתפלגות עד הסדר הקואדרופולי.



- 8) מטען קווי בזווית**
 מוט דק באורך L טעון בצפיפות מטען אחידה
 ליחידת אורך λ . המוט מונח על מישור xy כך
 שקצת אחד שלו נמצא בראשית.
 המוט יוצר זווית α עם ציר ה- x .
 מצא את: \vec{p} , Q_T ו- Q_{ij} ורשות את הפוטנציאלי
 עד לסדר הקואדרופולי.

- 9) קליפה כדוריית טעונה**
 קליפה כדוריית ברדיוס R טעונה בצפיפות מטען משטחית: $\sigma(\varphi) = \sigma_0 \cos \varphi$
 כאשר φ היא הזווית עם ציר ה- z ו- σ_0 קבוע נתון.
 מצא את \vec{p} , Q_T ו- Q_{ij} ובטא את הפוטנציאלי עד הסדר הקואדרופולי
 בקואורדינטות כדוריות.

- 10) מערכת למדידת קיטוביות**
 המערכת הבאה מיועדת למדידת הקיטוביות של חלקיק. מניחים חלקיק עם
 קיטוביות ידועה α_1 בראשית ומפעלים רק עליו שדה חסמי אחד: $\vec{E} = E_0 \hat{y}$.
 החלקיק הנמדד נמצא על ציר ה- x וברוחק a מהראשית.
 ניתן להניח שהחלקיקיים מאד קטנים ביחס למרחק ביניהם.
 מניחים על ציר ה- x בתחום: $a < x < a+b$ מסילה ומעלה גלאי המודד את עוצמת
 השדה החסמי. נסמן את המרחק של הגלאי מהחלקיק הנמדד ב- r .
 א. מה צריך להיות כיוון הדיפולים שנוצרים בחלקיקים במצב הייציב?
 ב. הנח α_1 ו- α_2 נתונים וכתוב באמצעותם זוג משואות מהן ניתן למצא
 את \vec{p}_1 ו- \vec{p}_2 .
 ג. הנח שימושתי הדיפול ידועים וכתוב ביטוי לשדה החסמי במקומות של הגלאי.
 ד. כאשר הגלאי נמצא ב- $r = r_0$ נטען כי השדה הנמדד הוא אפס.
 מצא את α_2 .
 האם הכרחי לדעת מהו α_1 ?



תשובות סופיות:

. ב. ראה סרטוון. $\cdot p = \frac{1}{2} m V^2 e k \left(\frac{a^2 \cdot b^2}{b^2 - a^2} \right)$. א. **(1)**

. ד. ראה סרטוון. $\cdot \vec{P} = q 2 a \hat{x}$ ג. ראה סרטוון. $\cdot \vec{F} = Q \vec{E}_T$. א. **(2)**

. $z_{\min} \approx 14.14d$ ג. $z_{\min} = 10d$ ב. $\cdot \varphi = \frac{kq 2d}{z^2 - d^2}$. א. **(3)**

. $U = -\frac{kq}{r^3} (\vec{p} \cdot \vec{r})$ ג. הוכחה. $\cdot \vec{\tau} = \frac{kq}{r^3} (\vec{p} \times \vec{r})$. א. **(4)**

. ב. הוכחה. א. הוכחה. **(5)**

. $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$, $\vec{F}_2 = \frac{3k}{\tilde{r}^4} \left(\vec{p}_1 \cdot \vec{p}_2 \cdot \tilde{r} + (\vec{p}_2 \cdot \hat{r}) \cdot \vec{p}_1 + (\vec{p}_1 \cdot \hat{r}) \cdot \vec{p}_2 - 5(\vec{p}_1 \cdot \hat{r})(\vec{p}_2 \cdot \hat{r}) \tilde{r} \right)$. ג.

. $\vec{F}_2 = \frac{3k}{\tilde{r}^4} (p_1 p_2 \hat{r})$, $\vec{F}_2 = -\frac{6k}{\tilde{r}^4} p_1 p_2 \hat{r}$. ט

, $Q_{12} = (3x_0 y_0 - 0)q$, $Q_{11} = q(2x_0^{+2} - y_0^{+2} - z_0^{+2})$, $\vec{p} = q(x_0, y_0, z_0)$, $Q_T = q$. א. **(6)**

, $Q_{23} = 3y_0 z_0 q$, $Q_{22} = (2y_0^{+2} - x_0^{+2} - z_0^{+2})q$, $Q_{21} = 3x_0 y_0 q$, $Q_{13} = 3x_0 z_0 q$

. $Q_{33} = (2z_0^{+2} - x_0^{+2} - y_0^{+2})q$, $Q_{32} = 3y_0 z_0 q$, $Q_{31} = 3x_0 z_0 q$

. $Q_{ij} =$ לא משתנה, $\vec{p} =$ לא משתנה, $Q_T = 0$. ב.

. $V(\vec{r}) = \frac{k 2 q b y}{r^2} + \frac{kq}{r^5} (-x^2 (2a^2 + b^2) + y^2 (a^2 + 2b^2) + z^2 (a^2 - b^2))$ **(7)**

, $Q_{xx} = \lambda (3 \cos^2 \alpha - 1) \frac{L^3}{3}$, $\vec{p} = \frac{\lambda L^2}{2} (\cos \alpha \hat{x} + \sin \alpha \hat{y})$, $Q_T = \lambda L$ **(8)**

, $Q_{yz} = 0$, $Q_{yy} = \frac{\lambda L^3}{3} (3 \sin^2 \alpha - 1)$, $Q_{yx} = Q_{xy}$, $Q_{xz} = 0$, $Q_{xy} = L^3 \cos \alpha \sin \alpha$

. $Q_{zz} = -\lambda \frac{L^3}{3}$, $Q_{zx} = 0$

$V(\vec{r}) = k \left(\frac{\lambda L}{r} + \frac{\lambda L^2}{2r^3} (x \cos \alpha + y \sin \alpha) + \frac{1}{2r^5} \left(x^2 \frac{\lambda L^3}{3} (3 \cos^2 \alpha - 1) + \right. \right.$

$\left. \left. xy L^3 \cos \alpha \sin \alpha \cdot 2 + y^2 \frac{\lambda L^3}{3} (3 \sin^2 \alpha - 1) + z^2 \left(-\lambda \frac{L^3}{3} \right) \right) \right)$

. $V(\vec{r}) = \frac{4k\pi\sigma_0 R^3 \cos \varphi}{3r^2}$, $Q_{xx} = Q_{yy} = Q_{zz} = 0$, $\vec{p}_z = 4\pi\sigma_0 R^3 \cdot \frac{1}{3}$, $\vec{p}_x = \vec{p}_y = 0$, $Q_T = 0$ **(9)**

. $\vec{p}_2 = \varepsilon_0 \alpha_2 \left(-\frac{k \vec{p}_1}{a^3} \right)$, $\vec{p}_1 = \varepsilon_0 \alpha_1 \left(E_0 \hat{y} - \frac{k \vec{p}_2}{a^3} \right)$. ב. \hat{y} יווין. א. שני הדיפולים בכיוון **(10)**

. $\alpha_2 = \frac{4\pi a^3 r_0^3}{(a+r)^3}$. ט. $\vec{E} = \frac{k(-\vec{p}_1)}{(a+r)^3} + \frac{k(-\vec{p}_2)}{r^3}$. ג.