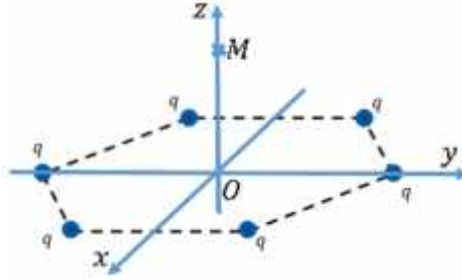


1. مثل ثم أحسب الحقل الكهربائي الناشئ عن كل شحنة من الشحنات q_A ، q_B و q_C عند النقطة D ؟
2. أحسب الحقل الكهربائي الاجمالي الناشئ عن الشحنات الثلاث q_A ، q_B و q_C عند النقطة D ؟
3. أحسب الكمون الكهربائي الاجمالي الناشئ عن الشحنات الثلاث q_A ، q_B و q_C عند النقطة D ؟

التمرين الثالث: (7ن)

نعتبر انه لدينا ست شحنات نقطية متماثلة شحنة كل منهما $q=5\mu C$ موزعة في المستوي (XOY) على رؤوس مضلع سداسي منتظم مركزه (O) و نصف قطره $(R=5\mu m)$ كما في الشكل. لكن النقطة M تقع على المحور (Oz) عند ارتفاع $(z=5\mu m)$.



1. مثل ثم أحسب الحقل الكهربائي الناشئ عن كل شحنة من الشحنات الست عند النقطة M ؟
2. أستنتج الحقل الكهربائي الاجمالي الناشئ عن الشحنات الست عند النقطة M ؟
3. أحسب الكمون الكهربائي الاجمالي الناشئ عن الشحنات الست عند النقطة M ؟

انتهى

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

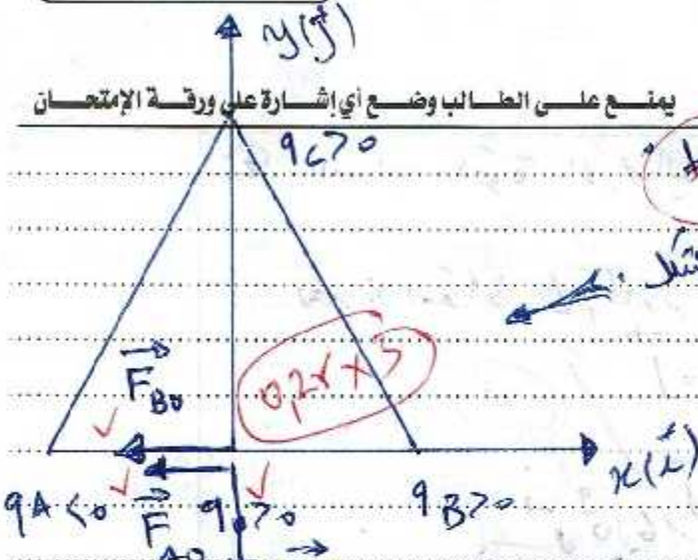


كلية:
الإسم واللقب:
مقياس:
التاريخ:

رقم التسجيل:

الرقم السري:

يمنع على الطالب وضع أي إشارة على ورقة الإمتحان



① \vec{F}_A \vec{F}_B \vec{F}_C
① (p) التحليل انظر مثلث القوى

الرقم السري:

العلامة: 20/

با حساب قوة الكريالية، لي تؤثر بها F_{C0}
كل شحنة من الشحنات q_A, q_B, q_C

$$F_{A0} = k \frac{q_A q_0}{A_0^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{9 \cdot 10^{-6}}{(9/2)^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{6 \cdot 10^{-6} \cdot 210}{(1,5 \cdot 10^{-6})^2} = 48 \cdot 10^9 \text{ N}$$

$$F_{B0} = k \frac{q_B q_0}{B_0^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{9 \cdot 10^{-6}}{(9/2)^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{6 \cdot 10^{-6} \cdot 210}{(1,5 \cdot 10^{-6})^2} = 48 \cdot 10^9 \text{ N}$$

$$F_{C0} = k \frac{q_C q_0}{C_0^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{9 \cdot 10^{-6}}{C_0^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{9 \cdot 10^{-6}}{\frac{(a^2 - a^2)}{4}} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{3 \cdot a^2}{4} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{3 \cdot 10^{-6} \cdot 210}{4} = 16 \cdot 10^9 \text{ N}$$

تأ: 06
تأ: 07
تأ: 07

①

② حساب القوة الأمامية

$$\vec{F}_{tot} = \vec{F}_{A0} + \vec{F}_{B0} + \vec{F}_{C0} \quad (0.75)$$

بعد لا يسقط في المحاور، $xy \rightarrow xx$

$$\vec{F}_{tot} = -F_{A0} \hat{i} - F_{B0} \hat{i} - F_{C0} \hat{j} \quad (0.75)$$

$$= -(F_{A0} + F_{B0}) \hat{i} - F_{C0} \hat{j}$$

$$= -(48 \cdot 10^9 + 48 \cdot 10^9) \hat{i} - 16 \cdot 10^9 \hat{j}$$

$$= -10^9 [96 \hat{i} + 16 \hat{j}] \quad (0.75)$$

المتجه

$$F_{tot} = 10^9 \sqrt{96^2 + 16^2} \text{ N}$$

③ الاستنتاج من ذلك، الكهربائي في موضع، q_0

التي

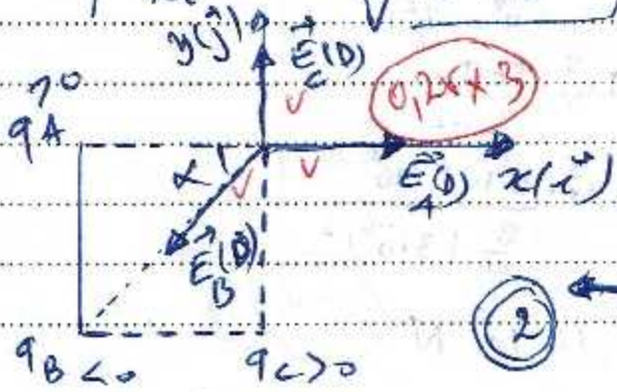
$$\vec{F}_{tot} = q_0 \vec{E}_{tot} \quad (0.5)$$

$$\Rightarrow \vec{E}_{tot} = \frac{\vec{F}_{tot}}{q_0} = \frac{-10^9 [96 \hat{i} + 16 \hat{j}]}{2 \cdot 10^{-6}}$$

$$= -10^{15} [48 \hat{i} + 8 \hat{j}] \quad (0.75)$$

$$\Rightarrow E_{tot} = 10^{15} \sqrt{48^2 + 8^2} \quad (0.75)$$

②



①-11) قبل التحول الكهربائي (أنظر المثال)

②

1- حساب المجال الكهربائي، باستخدام كل نقطة من النقاط

حساب المجال الكهربائي عند النقطة D

$$E_A(D) = k \frac{q_A}{AD^2} = 9 \cdot 10^9 \frac{q_A}{a^2} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{(2 \cdot 10^{-6})^2}$$

$$= \frac{9}{2} \cdot 10^{15} \frac{N}{C}$$

$$E_B(D) = k \frac{q_B}{BD^2} = 9 \cdot 10^9 \frac{q_B}{2a^2} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 2\sqrt{2} \cdot 10^{-6}}{2(2 \cdot 10^{-6})^2}$$

$$= \frac{9}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 10^{15} \frac{N}{C}$$

$$E_C(D) = k \frac{q_C}{CD^2} = 9 \cdot 10^9 \frac{q_C}{a^2} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{(2 \cdot 10^{-6})^2}$$

$$= \frac{9}{2} \cdot 10^{15} \frac{N}{C}$$

2- حساب المجال الكهربائي باستخدام النماذج من النقاط

$$\vec{E}_{tot}(D) = \vec{E}_A(D) + \vec{E}_B(D) + \vec{E}_C(D)$$

بعد الإسقاط على المحاور x, y

$$\vec{E}_{tot}(D) = E_A(D) \vec{i} + E_B(D) \vec{j} + E_C(D) \vec{j}$$

$$= (E_A(D) - E_B(D)) \vec{i} + (E_C(D) + E_B(D)) \vec{j}$$

لحساب الزوايا α و β باستخدام المثلث

$$\sin \alpha = \frac{E_B(D)_y}{E_B(D)} \Rightarrow E_B(D)_y = (\sin \alpha) \cdot E_B(D) \quad \alpha = 45^\circ$$

$$\cos \alpha = \frac{E_B(D)_x}{E_B(D)} \Rightarrow E_B(D)_x = (\cos \alpha) \cdot E_B(D)$$

$$\vec{E}_{tot}(D) = \left(E_A(D) - \frac{\sqrt{2}}{2} E_B(D) \right) \vec{i} + \left(E_C(D) + \frac{\sqrt{2}}{2} E_B(D) \right) \vec{j}$$

$$= \left[\frac{9}{2} \cdot 10^{15} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{9 \cdot \sqrt{2}}{2} \cdot 10^{15} \right] \vec{i} + \left[\frac{9}{2} \cdot 10^{15} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{9 \cdot \sqrt{2}}{2} \cdot 10^{15} \right] \vec{j}$$

3

$$\vec{E}_{tot}(D) = \frac{q}{2} \int_0^{15} \left[1 - \frac{z}{2} \right] \vec{z} + \frac{q}{2} \int_0^{15} \left[1 - \frac{z}{2} \right] \vec{j}$$

$$= \frac{q}{2} \cdot \frac{1}{2} \int_0^{15} \left[\vec{z} + \vec{j} \right]$$

$$\vec{E}_{tot}(D) = \frac{q}{4} \int_0^{15} \left[\vec{z} + \vec{j} \right]$$

~~0,25~~ 0,25

$$E(D) = \frac{q}{4} \int_0^{15} \sqrt{1^2 + 1^2}$$

$$E(D) = \frac{q\sqrt{2}}{4} \int_0^{15} 10^9 \frac{N}{C}$$

~~0,25~~ 0,25

③ حساب المسافات الكهربية التي يراها D

$$V_{tot}(D) = V_A(D) + V_B(D) + V_C(D)$$

$$= k \frac{q_A}{AD} + k \frac{q_B}{BD} + k \frac{q_C}{CD}$$

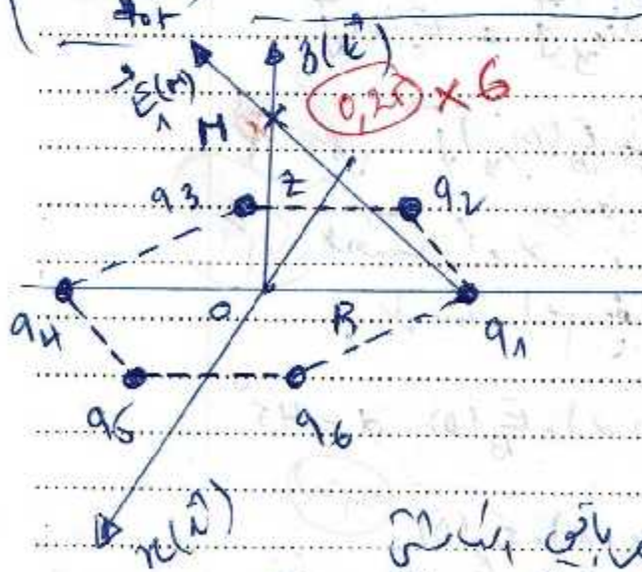
$$= k \left(\frac{q_A}{AD} + \frac{q_B}{BD} + \frac{q_C}{CD} \right)$$

$$= 9 \cdot 10^9 \left(\frac{2 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 10^{-6}} - \frac{2\sqrt{2} \cdot 10^{-6}}{2\sqrt{2} \cdot 10^{-6}} + \frac{2 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 10^{-6}} \right)$$

$$= 9 \cdot 10^9 (1 - 1 + 1)$$

$$V(D) = 9 \cdot 10^9 \text{ Volt}$$

0,25



0,25 x 6

0,25

(P. 1) عمل، جعل الكهربية

يكون عمل (عمل واحد فقط) انفسر الشحنة

(P. 2) حساب، جعل الكهربية

على M عمل كل شحنة، لتصبح

يكون حساب عمل واحد ولها q1 و q2
و العمل نفسه، لتصبح بحكم التماثل

0,25

$$E_1(M) = k \frac{q_1}{M, M^2}$$

مسافة
 موقع، المسافة
 الموقع، المسافة
 حساب عند Δ و k

$$E_1(M) = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 5 \cdot 10^{-6}}{(R^2 + 3^2)}$$

$$= \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 5 \cdot 10^{-6}}{(5^2 + 5^2) \cdot 10^{-6} \cdot 2} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 5 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot (25) \cdot 10^{-6} \cdot 2}$$

$$E_1(M) = \frac{9 \cdot 5 \cdot 10^{15}}{2 \cdot 25}$$

$$E_1(M) = \frac{9}{10} \cdot 10^{15} \frac{N}{C}$$

$$E_2(M) = E_3(M) = E_4(M) = E_5(M) = E_1(M)$$

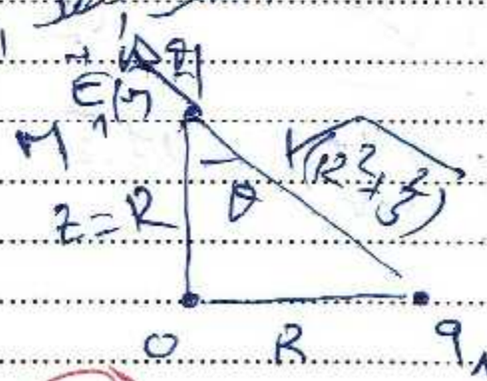
عالية

بسبب حساب المسافة

في المسافة، الحمل الكهربائي الآبار غير المتكافئة
 المسافة، المسافة، المسافة، المسافة
 * المسافة، المسافة، المسافة، المسافة
 المسافة (ب) المسافة (ب) المسافة (ب)

$$E_{tot}(M) = 6 E_1(M)$$

انظر الشكل، المسافة، المسافة



$$\cos \theta = \frac{E_1(M)/2}{E_1(M)}$$

$$\Rightarrow E_1(M)_{1/2} = E_1(M) \cos \theta$$

$$\theta = 45^\circ$$

