

الفصل السادس
Chapter Six

الكهرباء الساكنة
The Electrostatic

مسألة (6.1) Problem

إذا كانت شحنة نواة ذرة الهيليوم تساوي $(2e)$ ، وشحنة نواة ذرة النيون تساوي $(10e)$ ، والمسافة الفاصلة بين النواتين تساوي (3 nm) .
أوجد مقدار القوة الكهروستاتيكية بينهما.

الحل Solution

$$F = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$r = 3\text{ nm} = 3 \times 10^{-9}\text{ m}$$

$$q_1 = 2e = 2(1.6 \times 10^{-19}\text{ C})$$

$$q_2 = 10e = 10(1.6 \times 10^{-19}\text{ C})$$

$$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12}\text{ N}^{-1} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{C}^2$$

$$F = \frac{1}{4 \left(\frac{22}{7} \right) 8.85 \times 10^{-12}\text{ N}^{-1} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{C}^2} \frac{20(1.6 \times 10^{-19}\text{ C})^2}{(3 \times 10^{-9}\text{ m})^2}$$

$$F = 5.12 \times 10^{-10}\text{ N}$$

وهي قوة ذات إشارة موجبة، أي أنها قوة تنافر.

مسألة (6.2) Problem

تتكون ذرة الهيدروجين في حالتها الأساسية من بروتون واحد في النواة وإلكترون واحد في مداره حول النواة، يحمل كلا منهما الشحنة الأساسية (e) تفصلهما عن بعضهما مسافة $(5.3 \times 10^{-11}\text{ m})$. افرض أن مدار الإلكترون حول النواة دائري الشكل أوجد.

1- قوة الجذب الكهربائي بين الجسمين.

2- السرعة المدارية للإلكترون، إذا علمت أن كتلة الإلكترون $(m_e = 9.1 \times 10^{-31}\text{ kg})$.

Solution الحل

$$\vec{F} = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} \quad -1$$

$$= \frac{1}{4 \left(\frac{22}{7} \right) 8.85 \times 10^{-12} \text{ N}^{-1} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{C}^2} \frac{(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})^2}{(5.3 \times 10^{-11} \text{ m})^2}$$

$$= 8.2 \times 10^{-8} \text{ N}$$

2- إن القوة ($8.2 \times 10^8 \text{ N}$) تساوي القوة الجاذبة المركزية Centripetal Force

والتي تحفظ الإلكترون في مداره حول النواة وتساوي :

$$\vec{F} = m_e \vec{a}$$

وتسارع الحركة الدائرية هو :

$$\vec{a} = \frac{v^2}{r}$$

حيث (v) هي سرعة الإلكترون المدارية، (r) نصف قطر المدار.

وهكذا :

$$\vec{F} = m_e \left(\frac{v^2}{r} \right)$$

$$v = \left(\frac{Fr}{m_e} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \left(\frac{8.2 \times 10^{-8} \text{ N} \times 5.3 \times 10^{-11} \text{ m}}{9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$v = 2.18 \times 10^6 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

مسألة (6.3) Problem

إلكترونين شحنة كل منهما (e) تفصلهما عن بعضهما مسافة (r) أوجد :

1- القوة الكهروستاتيكية (الكهربائية الساكنة) بينهما .

2- القوة الجاذبة بينهما .

الحل Solution

1- القوة الكهروستاتيكية (F_e) يمكن إيجادها من قانون كولومب .

$$\vec{F}_e = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$
$$= \frac{1}{4 \left(\frac{22}{7} \right) 8.85 \times 10^{-12} \text{ N}^{-1} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{C}^2} \frac{(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})^2}{r}$$

2- أما القوة الجاذبة (F_g) فيمكن إيجادها من قانون نيوتن للجذب العام :

$$F_g = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

حيث (G) هو ثابت الجذب العام لنيوتن .

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}$$

$$F_g = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}_2 \cdot \text{kg} \frac{(6.1 \times 10^{-31} \text{ kg})}{r^2}$$

ويقسمة F_e على F_g نجد أن :

$$\frac{F_e}{F_g} = 416 \times 10^{42}$$

$$F_e = 416 \times 10^{42} F_g$$

ومن هذه المسألة نستنتج ضالة قوة التجاذب بين إلكترونين إذا ما قورنت بقوة التنافر

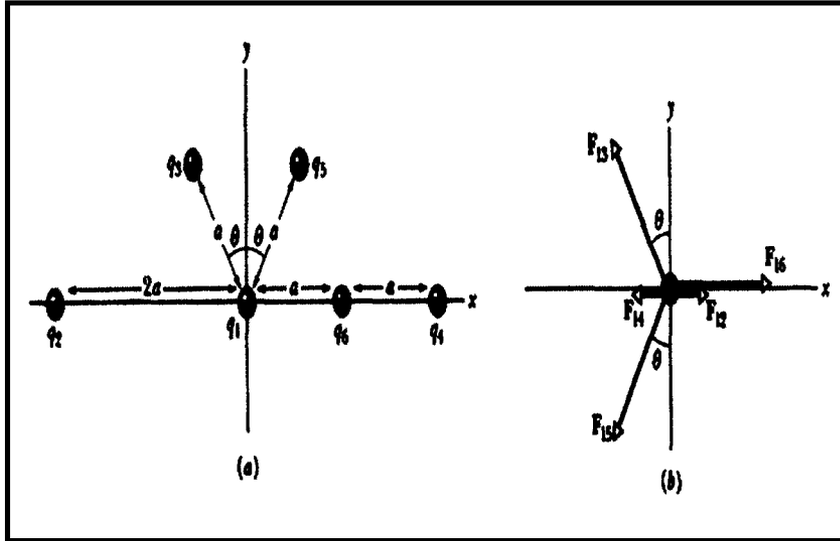
الكهروستاتيكي بينهما .

مسألة (6.4) *Problem (6.4)*

الشكل (6.1) (a , b) يمثل ترتيباً لست شحنات كهربائية، حيث تبلغ المسافة (a) (2.0 cm) والزاوية (θ) (30°)، أما مقدار كل من الشحنات الست فهو ($3.0 \times 10^{-6} C$) وطبيعتها الكهربائية موضحة على الشكل ذاته، أوجد القوة الكهروستاتيكية (F_1) المؤثرة على الشحنة (q_1) من باقي الشحنات الأخرى.

الحل *Solution*

من المعلوم أن القوة المطلوب إيجادها (\vec{F}_1) هي كمية اتجاهية، وعليه فهي عبارة عن مجموعة القوى الاتجاهية $\vec{F}_{12}, \vec{F}_{13}, \vec{F}_{14}, \vec{F}_{15}, \vec{F}_{16}$ وبالنظر إلى الشكل (6.1) نجد أن :



شكل (6.1)، المسألة (6.4)

$$F_{12} = F_{14} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_3}{a^2}$$

$$F_{13} = F_{15} = F_{16} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_3}{a^2}$$

وبالنظر مرة أخرى إلى الشكل (6.1 b) نجد أن :

$$\begin{aligned}
 F_1 &= F_{16} = 2 F_{13} \sin(\theta) \\
 &= \frac{1}{4 \pi \epsilon_0} \frac{q_1 q_6}{a^2} - \frac{2}{4 \pi \epsilon_0} \frac{q_1 q_3}{a^2} \\
 &= \frac{1}{4 \pi \epsilon_0} \frac{q^2}{a^2} (1 - 2 \times (0.5)) = 0
 \end{aligned}$$

ذلك أن الشحنات متساوية في المقدار، وكذلك $\sin(\theta) = 0.5$.

مسألة (6.5) Problem

إذا كان نصف القطر $radius$ نواة ذرة اليورانيوم (R) يساوي (6.8 fm)، وإذا ما افترضنا أن شحنة النواة تتوزع بشكل منتظم في داخلها. أوجد شدة المجال الكهربائي عند نقطة على سطح النواة.

الحل Solution

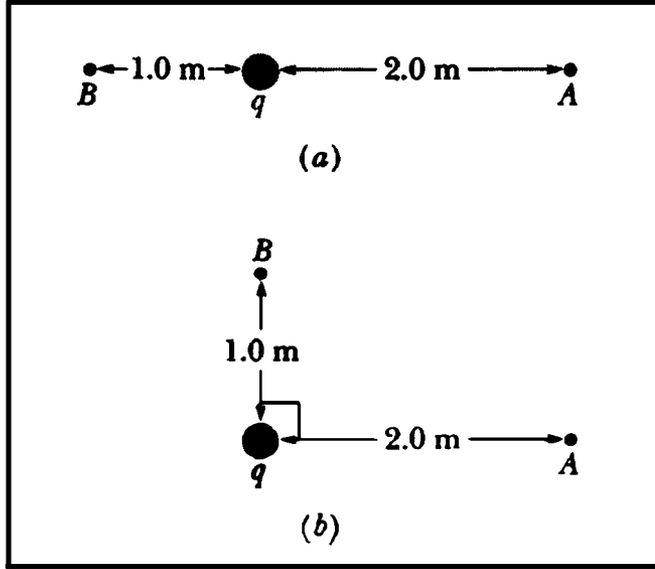
$$\begin{aligned}
 E &= \frac{1}{4 \pi \epsilon_0} \frac{Ze}{R^2} \\
 &= \frac{1}{4 \left(\frac{22}{7} \right) 8.85 \times 10^{-12} \text{ N}^{-1} \cdot \text{m}^{-2} \text{ C}^2} \frac{(92)(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})}{(6.8 \times 10^{-15} \text{ m})^2} \\
 &= 2.9 \times 10^{21} \text{ / C}
 \end{aligned}$$

حيث (Z) تمثل عدد البروتونات داخل النواة لليورانيوم.

مسألة (6.6) Problem

إذا كان مقدار الشحنة النقطية $Point \text{ charge}$ ، الموضحة في الشكل (6.2) يساوي ($1.0 \mu \text{ C}$)، وتبعد النقطة (A) عنها مسافة قدرها (2.0 m)، أما النقطة (B) فتبعد (1.0 m).

- 1- أوجد فرق الجهد ($V_A - V_B$) في الشكل (6.4 - a).
 2- أوجد فرق الجهد ($V_A - V_B$) في الشكل (6.4 - b).



شكل (6.2)، المسألة (6.6)

الحل Solution

$$\begin{aligned}
 V_A - V_B &= \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r_A} - \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r_B} & -1 \\
 &= \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_A} - \frac{1}{r_B} \right) \\
 &= \frac{1 \times 10^{-6} \text{ C}}{4 \left(\frac{22}{7} \right) 8.85 \times 10^{-12} \text{ N}^{-1} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{C}^2} \left(\frac{1}{2.0 \text{ m}} - \frac{1}{1.0 \text{ m}} \right) \\
 &= -4500 \text{ V}
 \end{aligned}$$

2- بما أن الجهد الكهربائي يعتمد على مقدار المسافة (r) وليس على اتجاهها إذن :

$$V_A - V_B = -4500 \text{ V}$$

مسألة (6.7) Problem

مكثفان سعة كل منهما $(C_1 = 200 \text{ PF})$ ، $(C_2 = 600 \text{ PF})$ تم وصلهما على التوازي، ثم شحنا حتى صار فرق الجهد بينهما (120 Volt) .

1- أوجد الشحنة على كل مكثف.

2- السعة المكافئة للمجموعة.

الحل Solution

$$q_1 = C_1 V \quad -1$$

$$= (200 \times 10^{-12} \text{ F})(120 \text{ V})$$

$$= 2.4 \times 10^{-8} \text{ C}$$

$$q_2 = C_2 V$$

$$= (600 \times 10^{-12} \text{ F})(120 \text{ V})$$

$$= 7.2 \times 10^{-8} \text{ C}$$

$$q = q_1 + q_2$$

$$= (2.4 + 7.2) \times 10^{-8} = 9.6 \times 10^{-8} \text{ C}$$

$$C = C_1 + C_2 \quad -2$$

$$= (200 \times 10^{-12}) + (600 \times 10^{-12})$$

$$= 800 \times 10^{-12} \text{ F}$$

$$C = 8 \times 10^{-10} \text{ F}$$

مسألة (6.8) Problem

مكثفان سعة كل منهما ($C_1 = 3.0 \text{ PF}$) ، ($C_2 = 6 \text{ PF}$) تم وصلهما على التوالي، ثم وصلت المجموعة بفرق جهد مقداره ($V = 1000 \text{ Volt}$).

1- أوجد السعة المكافئة للمجموعة.

2- الشحنة الكلية على المجموعة والشحنة على كل مكثف.

3- أوجد فرق الجهد عبر كل مكثف.

الحل Solution

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \quad -1$$

$$= \frac{1}{3 \text{ PF}} + \frac{1}{6 \text{ PF}} = \frac{1}{2 \text{ PF}}$$

$$C = 2 \text{ PF} = 2 \times 10^{-12} \text{ F}$$

$$q = CV \quad -2$$

$$= (2 \times 10^{-12} \text{ F})(1000 \text{ V}) = 2 \times 10^{-9} \text{ C}$$

وبما أن التوصيل على التوالي :

$$q = q_1 = q_2 = 2 \times 10^{-9} \text{ C}$$

$$V_1 = \frac{q}{C_1} = \frac{2 \times 10^{-9}}{3 \times 10^{-12}} = 667.0 \text{ Volt} \quad -3$$

$$V_2 = \frac{q}{C_2} = \frac{2 \times 10^{-9}}{6 \times 10^{-12}} = 333.0 \text{ Volt}$$

مسألة (6.9) Problem

شحنتان كهربائيتان مقدار الأولى $(2 \mu C)$ ، ومقدار الثانية $(-3 \mu C)$ ، والمسافة بينهما (30 cm) . أوجد القوة الكهروستاتيكية التي تؤثر على الشحنة الثانية.

الحل Solution

$$q_1 = 2 \mu C = 2 \times 10^{-6} C$$

$$q_2 = -3 \mu C = -3 \times 10^{-6} C$$

$$r = 30 \text{ cm} = 30 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$\epsilon_r = 1$$

$$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2} \text{ C}^2$$

إذن بتطبيق قانون كولومب في الصيغة العامة نستطيع تحديد القوة الكهروستاتيكية التي تؤثر على الشحنة الثانية وهي :

$$\begin{aligned} \vec{F}_{12} &= \frac{1}{4\pi \epsilon_0 \epsilon_r} \frac{q_1 q_2}{r^2} \\ &= \frac{1}{4\pi(8.85 \times 10^{-12} \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2} \text{ C}^{-2})(1)} \frac{(2 \times 10^{-6} \text{ C})(-3 \times 10^{-6} \text{ C})}{(30 \times 10^{-2} \text{ m})^2} \\ &= -6.0 \text{ N}. \end{aligned}$$

مسألة (6.10) Problem

إذا كانت شحنة نواة ذرة الأرغون تساوي $(18 e)$. أوجد القوة الكهروستاتيكية بين نواتي ذرتي آرغون، المسافة الفاصلة بينهما (1.0 nm) .

Solution الحل

$$q_1 = 18e \quad , \quad q_2 = 18e$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} C$$

$$r = 1.0 \text{ nm} = 1.0 \times 10^{-9} m$$

أما باقي الثوابت فهي كما ورد في السؤال السابق.
إذن القوة الكهروستاتيكية بين نواتي ذرتي الأرغون هي :

$$\begin{aligned} F &= \frac{1}{4\pi \epsilon_0 \epsilon_r} \frac{q_1 q_2}{r^2} \\ &= \frac{1}{4\pi (885 \times 10^{-12} N^{-1} m^{-2} C^2)(1)} \frac{[18(1.6 \times 10^{-19} C)]^2}{(1.0 \times 10^{-9} m)^2} \\ &= 7.46 \times 10^{-8} N. \end{aligned}$$

مسألة (6.11) Problem

كرتان من نخاع البيلسان تحمل الأولى شحنة مقدارها $(3 \times 10^{-9} C)$ والثانية شحنة مقدارها $(120 \times 10^{-9} C)$ ، تفصلهما عن بعضهما مسافة قدرها (3.0 nm) في الهواء. أوجد القوة الكهروستاتيكية بينهما.

Solution الحل

$$q_1 = 3 \times 10^{-9} C \quad , \quad q_2 = 120 \times 10^{-9} C$$

$$r = 3.0 \text{ nm} \quad = 3 \times 10^{-9} m$$

استخدم عزيزي الطالب الثوابت الأخرى كما هي (ϵ_0, ϵ_r) ، وبالتعويض في الصيغة العامة لقانون كولومب نجد أن :

$$\begin{aligned}
F &= \frac{1}{4\pi \epsilon_0 \epsilon_r} \frac{q_1 q_2}{r^2} \\
&= \frac{1}{4\pi (8.85 \times 10^{-12} \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2} \text{ C}^2)(1)} \frac{(3 \times 10^{-9} \text{ C})(120 \times 10^{-9} \text{ C})}{(3 \times 10^{-9} \text{ m})^2} \\
&= 3.6 \times 10^{11} \text{ N}.
\end{aligned}$$

وبلاحظ أن صغر المسافة بين الكرتين أدى إلى وجود قوة كبيرة جداً.

مسألة (6.12) Problem

ما هو مقدار الشحنة الكهربائية النقطية التي تولد مجالاً كهربائياً مقداره (1 N/C) على نقطة تبعد عنها مسافة (1 m) ؟

الحل Solution

$$q = ?$$

$$r = 1 \text{ m}$$

$$E = \frac{F(N)}{q(C)}$$

$$E = \frac{1}{4\pi \epsilon_0 \epsilon_r} \frac{q}{r^2}$$

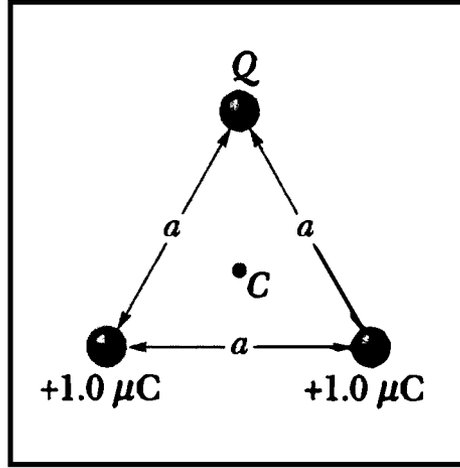
$$q = 4\pi \epsilon_0 \epsilon_r (E)(r^2)$$

$$= 4\pi (8.85 \times 10^{-12} \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2} \text{ C}^2)(1 \text{ N/C})(1 \text{ m}^2)$$

$$= 1.112 \times 10^{-10} \text{ C}.$$

مسألة (6.13) Problem

في الشكل (6.3) وضعت الشحنات الثلاثة على رؤوس مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه (a). حدد قيمة وإشارة الشحنة التي يجب وضعها عند النقطة (Q) وذلك حتى تصبح قيمة المجال الكهربائي في مركز المثلث عند النقطة (C) مساوية إلى الصفر.



شكل (6.3)، المسألة (6.13)

الحل Solution

النقطة C هي التي يظهر خلالها تأثير المحصلة التي يجب أن تكون صفراً. أي أن محصلة المجالين الكهربائيين الناتجين عن $+1\mu C$ و $+1\mu C$ على المحور الصادي

(y) يجب أن تكون مساوية ومعاكسة في الاتجاه للمجال الناشئ عن الشحنة Q .

بتحليل كل من \vec{E}_2 و \vec{E}_3 إلى مركباتها نجد أن

$$-\vec{E}_2 x = \vec{E}_3 x \Rightarrow -\vec{E}_2 \cos 30 = \vec{E}_3 \cos 30$$

أي أن المحصلة على المحور السيني تساوي الصفر، كذلك

$$\vec{E}_2 y = E_2 \sin 30$$

$$\vec{E}_3 y = E_3 \sin 30$$

لاحظ أنّ النقطة C تفصلها مسافات متساوية عن الشحنتان الثلاثة ويساوي :

$$0.745a = \frac{\sqrt{5}}{3}a$$

$$E_{2y} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_2}{\left(\frac{\sqrt{5}a}{3}\right)^2} \sin 30$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1 \times 10^{-6} C}{\frac{5}{9}a^2} (0.5) = \frac{8091}{a^2} \frac{N}{C}$$

$$E_{3y} = E_{2y} = \frac{8091}{a^2} \frac{N}{C}$$

$$\vec{E}_2y + \vec{E}_3y = Ey = \frac{16182}{a^2} \frac{N}{C}$$

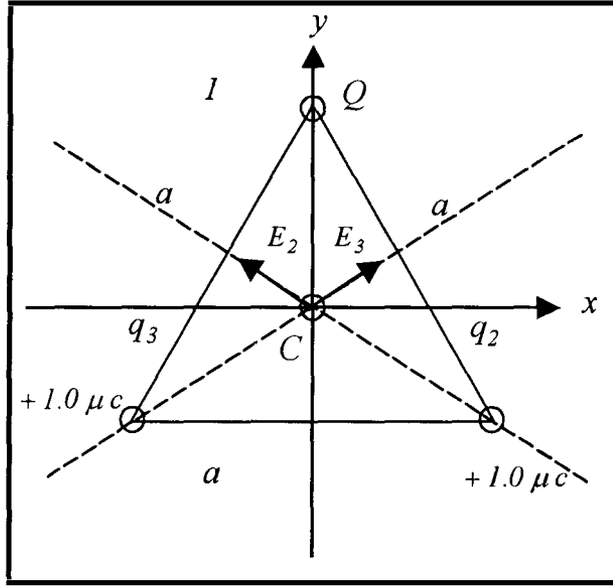
$$E_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{\left(\frac{\sqrt{5}a}{3}\right)^2} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1 \times 10^{-6}}{\left(\frac{\sqrt{5}a}{3}\right)^2} \times 2$$

$$\therefore Q = -2 \times 10^{-6} C.$$

ملاحظة :

لاحظ أنّ محصلة المجال الكهربائي على المحور (y) هي ضعف المجال الناشئ عن كلٍ من الشحنتين المعلومتين وهذا ما يجعل مقدار الشحنة Q ضعف مقدار كل منهما وبالإشارة السالبة. انظر

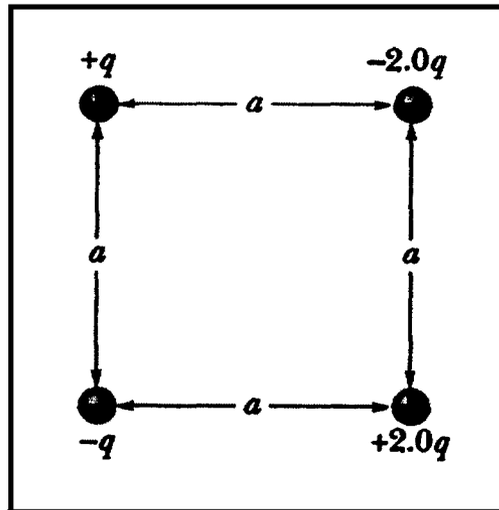
الشكل (6.4).



شكل (6.4)، المسألة (6.13)

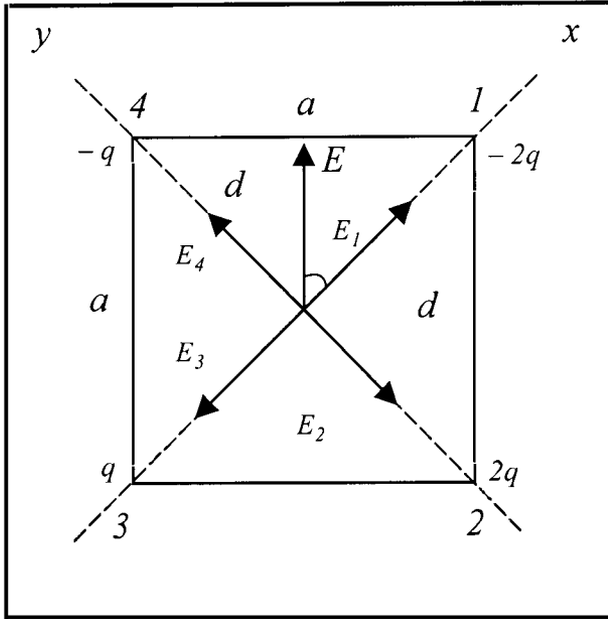
مسألة (6.14) Problem

في الشكل (6.5) إليك أربع شحنات كهربائية وضعت على رؤوس مربع طول ضلعه يساوي (5.0 cm) ، ومقدار الشحنة $(q = 1 \times 10^{-8} \text{ C})$ أوجد مقدار واتجاه المجال الكهربائي في مركز الشكل المربع.



شكل (6.5)، المسألة (6.14)

الحل Solution : انظر الشكل (6.6)



$$(2d)^2 = a^2 + a^2 = 2a^2$$

$$4d^2 = 2a^2$$

$$d^2 = \frac{a^2}{2}$$

$$d = \frac{a}{\sqrt{2}}$$

شكل (6.6)، المسألة (6.14)

$$E_x = E_1 - E_3$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2q}{\left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right)^2} - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{\left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{2q}{\frac{a^2}{2}} - \frac{q}{\frac{a^2}{2}} \right] = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{(a^2/2)}$$

$$= \frac{(8.99 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2)(1.0 \times 10^{-8} \text{ C})}{(0.050 \text{ m})^2 / 2} = 7.19 \times 10^4 \text{ N/C}$$

$$E_y = E_2 - E_4 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{(a^2/2)} = 7.19 \times 10^4 \text{ N/C}$$

$$E = (E_x^2 + E_y^2)^{\frac{1}{2}} = (14.38 \times 10^4 \text{ N/C})^{\frac{1}{2}} = 1.02 \times 10^5 \text{ N/C}$$

$$Q = \tan^{-1} \frac{E_y}{E_x} = \tan^{-1}(1)$$

$$Q = 45^\circ$$

مسألة (6.15) Problem

مكثف يتكون من لوحين متوازيين مساحة كل منهما (202.0 cm^2) تفصلهما طبقة من الهواء سمكها (0.4 cm) .

- 1- أوجد سعة المكثف.
- 2- تم وصل هذا المكثف بمصدر قوته الدافعة الكهربائية (500.0 V) . أوجد الشحنة الكهربائية على كل لوح.
- 3- أوجد الطاقة الكهربائية المخزنة، وشدة المجال الكهربائي بين اللوحين.
- 4- تم إدخال لوح من المايكا سمكه (0.4 cm) ، وسماحيته النسبية تساوي (8.0) . أوجد الشحنة الكهربائية الإضافية على المكثف. ثم أوجد الطاقة الكلية المخزنة فيه.

الحل Solution

$$A = 202.0 \text{ cm}^2 = 2.02 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$d = 0.4 \text{ cm} = 0.4 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$\epsilon_r = 1$$

$$\epsilon_o = 8.85 \times 10^{-12} \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-1} \text{ C}^2$$

1- سعة المكثف.

$$\begin{aligned}C &= \varepsilon_0 \varepsilon_r \frac{A}{d} \\&= 8.85 \times 10^{-12} \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2} \text{ C}^2 (1) \frac{2.02 \times 10^{-2} \text{ m}^2}{0.4 \times 10^{-2} \text{ m}} \\&= 4.47 \times 10^{-11} \text{ F}\end{aligned}$$

2- لإيجاد الشحنة الكهربائية : (v = 500 Volt)

$$\begin{aligned}q_1 = q &= CV \\&= (4.47 \times 10^{-11} \text{ F})(500 \text{ V}) = 2.23 \times 10^{-8} \text{ C}\end{aligned}$$

3- الطاقة الكهربائية المخزنة :

$$\begin{aligned}P.E &= \frac{1}{2} qV \\&= \frac{1}{2} (2.23 \times 10^{-6} \text{ C})(500 \text{ V}) \\&= 1.115 \times 10^{-5} \text{ J} \\E &= \frac{V}{d} = \frac{(500 \text{ V})}{(0.4 \times 10^{-2} \text{ m})} = 1.25 \times 10^5 \text{ (V/m)}\end{aligned}$$

$$\varepsilon_r = \frac{C_2}{C_1} = \frac{\text{سعة المكثف في الحالة (2)}}{\text{سعة المكثف في الحالة (1)}} \quad -4$$

$$C_2 = \varepsilon_r C_1 = (8.0)(4.47 \times 10^{-11} \text{ F}) = 35.76 \times 10^{-11} \text{ F}$$

$$q_2 = C_2 V = (35.76 \times 10^{-11} \text{ F})(500 \text{ V}) = 1.78 \times 10^{-7} \text{ C}$$

$$\begin{aligned}
 Q &= q_2 - q_1 \\
 &= (1.78 \times 10^{-7} C) - (2.23 \times 10^{-8} C) \\
 &= 1.565 \times 10^{-7} C
 \end{aligned}$$

هذه هي الشحنة الإضافية على المكثف.

$$\begin{aligned}
 P.E &= \frac{1}{2} \frac{q_2^2}{C_2} = \frac{1}{2} \frac{(1.78 \times 10^{-7} C)^2}{(35.76 \times 10^{-11} F)} \\
 &= 4.44 \times 10^{-5} J
 \end{aligned}$$

وهي الطاقة الكلية المخزنة في المكثف.

مسألة (6.16) Problem

مكثف سعته $(3.0 \mu F)$ عندما يكون الوسط بين لوحَي الهواء، أوجد سعة هذا المكثف عندما يكون الشمع هو الوسط العازل بين اللوحين، إذا كانت السماحية النسبية للشمع تساوي (2.8).

الحل Solution

$$C_1 = 3.0 \mu F = 3 \times 10^{-6} F$$

$$C_2 = ?$$

$$\epsilon_r = 2.8$$

السماحية النسبية للشمع هي :

$$\epsilon_r = \frac{C_2}{C_1} = \frac{\text{الوسط العازل هو الشمع}}{\text{الوسط العازل هو الفراغ}}$$

$$2.8 = \frac{C_2}{3 \times 10^{-6} F}$$

$$C_2 = (2.8)(3 \times 10^{-6} F) = 8.4 \times 10^{-6} F$$

$$= 8.4 \mu F$$

مسألة (6.17) Problem

مكثف سعته (60.0 P F) أوجد الطاقة الكهربائية المخزنة في ذلك :

1- عندما يشحن حتى يصل فرق الجهد بين لوحيه (2.0 K V) .

2- عندما تكون الشحنة التي يحملها كل لوح $(3.0 \times 10^{-8} \text{ C})$.

الحل Solution

$$C = 60.0 \text{ PF} = 60.0 \times 10^{-12} F$$

1- الطاقة الكهربائية المخزنة عندما يكون فرق الجهد $(V = 2.0 \text{ K V})$

$$V = 2 \times 10^3 V$$

$$P.E = \frac{1}{2} C V^2 = \frac{1}{2} (60.0 \times 10^{-12} F) (2 \times 10^3 V)^2$$

$$= 2.4 \times 10^{-4} J$$

$$q = 3.0 \times 10^{-8} C \quad -2$$

$$P.E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{(3.0 \times 10^{-8} C)^2}{(60.0 \times 10^{-12} F)} = 7.5 \times 10^{-6} J.$$

مسألة (6.18) Problem

كرتان صغيرتان مشحونتان، شحنتهما الكلية تساوي $(5.0 \times 10^{-5} \text{ C})$ ، إذا كانت كل

كرة تعاني من قوة تنافر كهروستاتيكية من الكرة الثانية مقدارها (1.0 N) وذلك عندما

تكون المسافة الفاصلة بينهما (2.0 m) . أوجد مقدار الشحنة الكهربائية على كل كرة.

Solution الحل

$$q_1 + q_2 = 5.0 \times 10^{-5} C$$

حيث (q_1) هي شحنة الكرة الأولى، (q_2) هي شحنة الكرة الثانية، أما القوة الكهروستاتيكية بينهما فهي :

$$F_{12} = \frac{1}{4\pi \epsilon_0 \epsilon_r} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$1.0 N = \frac{1}{4\pi (8.85 \times 10^{-12} N^{-1} m^{-2} c^2)(1)} \frac{q_1 q_2}{(2.0 m)^2}$$

$$q_1 q_2 = 4.448 \times 10^{-10} C \quad \dots (1)$$

$$(q_1 + q_2) = 5.0 \times 10^{-5} C \quad \dots (2)$$

$$q_1 = \frac{4.448 \times 10^{-10} C}{q_2} \quad \dots (3)$$

نعوض (3) في (2) نجد أن :

$$q_2 + \frac{4.448 \times 10^{-10} C}{q_2} = 5.0 \times 10^{-5} C$$

نجد مقدار (q_2) من هذه المعادلة وهو :

$$q_2 = 3.8 \times 10^{-5} C$$

يمكننا الآن إيجاد (q_1).

$$q_1 = 1.2 \times 10^{-5} C$$

مسألة (6.19) Problem

يبلغ مقدار القوة الكهروستاتيكية بين أيونين متماثلين ($3.7 \times 10^{-9} N$)، كما تبلغ المسافة الفاصلة بينهما ($5 \times 10^{-10} m$).

1- كم تبلغ شحنة كل من هذين الأيونين ؟

2- كم من الإلكترونات فقد كل من الأيونين؟ يمكنك الاستفادة - عزيزي الطالب - من حالة عدم التعادل الكهربائي للأيون.

الحل Solution

1- بما أن شحنة كل منهما مساوية للأخرى إذن :

$$F_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} \frac{q^2}{r^2}$$

$$(3.7 \times 10^{-9} \text{ N}) = \frac{1}{4\pi(8.85 \times 10^{-12} \text{ N}^{-1}\text{m}^{-2}\text{C}^2)(1)} \frac{q^2}{(5 \times 10^{-10} \text{ m})^2}$$

$$q = 3.2 \times 10^{-19} \text{ C}.$$

2- من المعلوم أن شحنة الإلكترون الواحد هي عبارة عن :

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

إذن عدد الإلكترونات التي فقدتها كل من الأيونين هي :

$$N = \frac{q}{e} = \frac{3.2 \times 10^{-19} \text{ C}}{1.6 \times 10^{-19} \text{ C}} = 2$$

العدد المفقود من الإلكترونات هو (2).

مسألة (6.20) Problem

بفرض أن الإلكترون قريباً من سطح الأرض يعتبر إلكترونات حراً في الفراغ، أين يجب أن يكون موقع إلكترون آخر بالنسبة للإلكترون الأول بحيث تتوازن القوة الكهروستاتيكية الناشئة بينهما مع قوة وزن الإلكترون الأول؟ أوجد ذلك حسابياً.

Solution الحل

افرض أن الألكترون الآخر على مسافة (d) من الألكترون الأول ويقع أسفل منه كي تنتج القوة المتجهة نحو الأعلى؛ وذلك لتجعله متوازناً في موقعه. إن وزن الألكترون الأول بكل تأكيد يجب أن يساوي القوة الكهروستاتيكية الناتجة بين الألكترونين أي أن :

$$W_e = m_e g = \frac{1}{4\pi \epsilon_0 \epsilon_r} \frac{e^2}{d^2}$$

$$d = e \sqrt{\frac{1}{4\pi \epsilon_0 \epsilon_r} \frac{1}{m_e g}}$$

$$= (1.6 \times 10^{-19} C) \sqrt{\frac{8.99 \times 10^9 N.m^2 C^{-2}}{(9.11 \times 10^{-31} kg)(9.8 m.s^{-2})}} \quad \text{إذن :}$$

$$= 5.1 m.$$