

الكهرباء الساكنة *The Electrostatics*

بعد أن يكمل القارئ هذا الفصل، ويستوعب المفاهيم والأفكار والمبادئ التي وردت خلاله، من المتوقع أن يكون قادراً على:

- أن يميّز ما هو المقصود بالشحنة الكهربائية، ويصف طبيعتها ويضبط مقدارها ويشرح دورها في كل من: القوة الكهروستاتيكية، شدة المجال الكهروستاتيكي، الجهد الكهروستاتيكي.
- أن يخبّر الاستخدام الصحيح لقانون كولوم في حساب القوة الكهروستاتيكية، فيما بين الشحنات الكهربائية الساكنة.
- أن يوضّح بدراية تامة طبيعة الكميات الثلاثة: القوة، المجال، الجهد الكهروستاتيكي.
- أن يفسّر طبيعة عمل المكثف الكهربائي، ويُعبّر عن علاقة سعته الكهربائية بكل من شحنته وفرق الجهد بين لوحيه.
- أن يربط بين كل من سعة المكثف ومقدار شحنته الكهربائية وفرق الجهد بين لوحيه من جهة، وحساب الطاقة الكهربائية المخزنة فيه من جهة أخرى.

الكهرباء الساكنة

The Electrostatics

6-1 المقدمة Introduction :

إنَّ دراسة الكهرباء الساكنة *electrostatics* تشتمل على مجموعة من المفاهيم الأساسية، مثل الشحنة الكهربائية *electric charge* كميتها وطبيعتها، حفظ الشحنة الكهربائية *conservation of electric charge*، الشحنة الأولية، دور سماحية الفضاء الحر *permittivity* في التأثير على الشحنات الكهربائية، استخدام قانون كولوم *Coulomb's law* في تحديد القوة الكهروستاتيكية *electrostatic force*، الأجسام الناقلة *conductors*، والأجسام العازلة *insulators* للتيار الكهربائي، المجال الكهروستاتيكي *electrostatic field*، الجهد الكهروستاتيكي *electrostatic potential*.

لقد أصبح مألوفاً لدينا وجود علاقة بين ذلك الأجسام الناقلة أو العازلة بمادة صوفية أو حريرية وظاهرة التكهرب الساكن، وذلك بسبب نشوء القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بينهما بعد أن تفتقد أو تكتسب الأجسام المدلوكة شحنات كهربائية. إنَّ ظاهرة التجاذب *attraction* أو التنافر *repulsion* بين تلك الأجسام أدت من الناحية العملية إلى تمييز نوعين من الشحنات الكهربائية، سالبة *negative charges* وموجبة *positive charges*، كما أدت إلى تمييز الجسم بوصفه فيما إذا كان متعادلاً كهربائياً أم لا، وسنحاول أن نتناول هذه المفاهيم بطريقة مباشرة وميسرة.

6-2 الشحنة الكهربائية The Electric Charge :

إن تعادل شحنة الأجسام كهربائياً *electric neutral* تعني أن مجموع الشحنات الموجبة فيها تعادل وتساوي مجموع الشحنات السالبة ويقال عن الجسم في هذه الحالة أنه متعادلاً كهربائياً. وأما إذا كانت الشحنات غير متساوية كما ونوعاً فإننا نتقل إلى حالة عدم التعادل الكهربائي. عندئذ يتم تصنيف الشحنات الكهربائية إلى سالبة أو موجبة.

كما أنَّ ملاحظة التأثير المتبادل لهذين النوعين المختلفين من الشحنات الكهربائية أدى إلى صياغة الظاهرتين المعروفين الآتيين:

1- الظاهرة الأولى: الشحنات الكهربائية المتشابهة تتنافر فيها بينها *Like charges repel each other*.

2- الظاهرة الثانية: الشحنات الكهربائية غير المتشابهة تتجاذب فيما بينها *Unlike charges attract each other*.

وباعتماد الحقيقة العلمية حول البنية الذرية للمادة *atomic structure of matter* واكتشاف كل

من النواة *nucleus* ذات الطبيعة الكهربائية الموجبة والإلكترون *electron* ذو الطبيعة الكهربائية السالبة أصبحت المعلومات في هذا الصدد متوافرة وبشكل مفيد للغاية، فقد ترتب على ذلك معرفة الشحنة الأولية *elementary charge* والمقصود بها شحنة الإلكترون، وتم تحديد مقدارها بشكل مضبوط للغاية، وأصبحت معروفة القيمة، كما اعتُمد الحرف

الإنكليزي بشكله الصغير (*e*) للتعبير عن شحنة الإلكترون، وأصبح معروفاً أن:

$$e = 1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$$

حيث إن (*C*) هي وحدة قياس الشحنة الكهربائية وهي الكولوم، ويمكننا تعريف الكولوم بواسطة مقدار الشحنة الأولية، ذلك أن الواحد كولوم هو عبارة عن شحنة عدد من الإلكترونات يساوي (6.25×10^{18}) ، كما تمَّ تحديد كتلة الإلكترون وهي:

$$m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

كل ذلك أدى إلى التخلي عملياً عن الاعتقاد القديم بأن التيار الكهربائي هو عبارة عن سيل متدفق متصل *continuous fluid* من الإلكترونات، إذ أن الحقيقة العلمية أكثر دقة من ذلك، فالتيار الكهربائي هو عبارة عن عدد من الشحنات الأولية يمكننا معرفته بحسب نوع المادة النقلة للتيار الكهربائي، وقد تكون سالبة أو موجبة، والتعبير الصحيح عن الشحنة الكهربائية هو:

$$q = n e, (n = \pm 1, \pm 2, \dots) \quad (6-1)$$

ومن الواضح تماماً في هذه المعادلة أن (*e*) هي الشحنة الأولية، كما توضح أن الشحنة الكهربائية مكممة *charge is quantized*.

إن الدراسات المستفيضة عن البنية الذرية للمادة أدت إلى التمييز بين الشحنات الأولية، طبيعتها، ومعرفة شحنة البروتون *proton* وهو من مكونات النواة، وكذلك التعرف على كتلة كل من هذين الجسمين، كما أدت إلى التأكد بأن النيوترون *neutron* وهو الآخر من مكونات النواة متعادل كهربائياً، بينما تقترب كتلته من كتلة البروتون، وبهدف تكوين فكرة أولية عن مكونات الذرة تأمل الجدول (6-1).

الكتلة <i>Mass (m)</i>	الشحنة <i>Charge (e)</i>	الرمز <i>Symbol</i>	الجسيم <i>Particle</i>
1	-1	<i>e</i>	إلكترون <i>electron</i>
1836.15	+1	<i>p</i>	بروتون <i>proton</i>
1838.68	0	<i>n</i>	نيوترون <i>neutron</i>

الجدول (6-1) ويبين بعضاً من خصائص أجزاء مكونات الذرة

وبلاحظ أن كتل وشحنات المكونات تمَّ قياسها نسبة إلى كتلة وشحنة الإلكترون

وكولحدة من النتائج الهامة لدراسة البنية الذرية للمادة، هي تصنيف المواد الموجودة في الطبيعة من ناحية سلوكها الكهربائي إلى ثلاثة أصناف:

1- المواد الناقلة (الموصلة) *conductors*: وهي المواد التي تمتلك أعداداً هائلة من الإلكترونات الحرة *free electrons* في درجة حرارة الغرفة *room temperature*، مما يجعل هذه المواد ناقلةً جيدةً للكهرباء: مثل الحديد *iron*، النحاس *cooper*، الألومونيوم *aluminum*.

2- المراد العازلة *non conductors or insulators*: وهي المواد التي لا تمتلك جسيمات مشحونة حرة الحركة، ويلاحظ هنا اتساع الفجوة المحظورة بين كل من حزمة التوصيل وحزمة التكافؤ مما يحول دون انتقال الإلكترونات، مثل الخشب *wood*، المطاط *rubber*، والبلاستيك *plastic*، والزجاج *glass*.

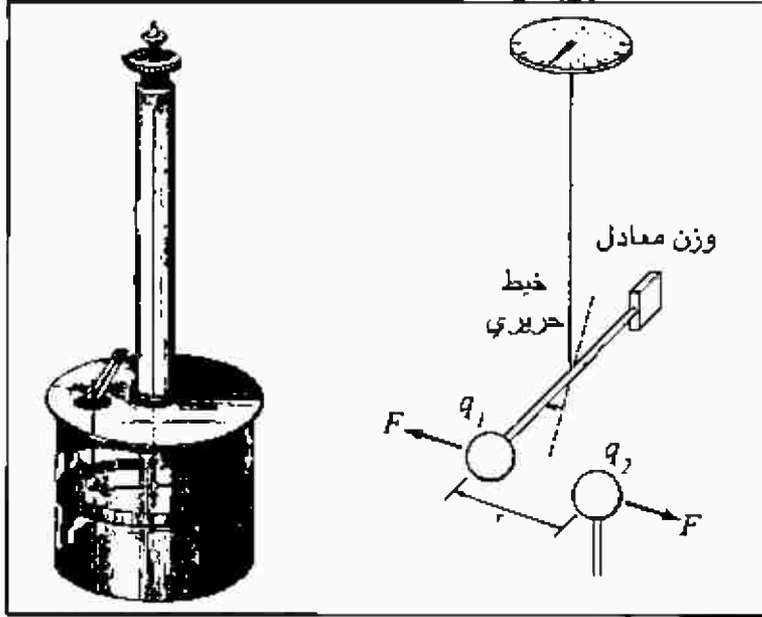
3- المواد شبه الموصلة (شبه الناقلة) *semi conductors*: وهي المواد التي تتصف بالحالة المتوسطة بين المواد الناقلة والمواد العازلة.

عند استعمالها في الصناعات الإلكترونية في تحضير بلورات موجبة وأخرى سالبة من هذه المواد بعد تطعيمها بعناصر مناسبة لهذه الغاية وصناعة الثنائيات البلورية نجد أنها تسمح بمرور التيار الكهربائي في اتجاه وعدم تمريره في اتجاه آخر، كما سنناقش ونشرح ذلك مفصلاً في الوحدة التاسعة من هذا الكتاب، ومن أشهر هذه المواد الجيرمانيوم *germanium* والسيليكون *silicon*، ومن المعروف أن اكتشاف هذه المواد أحدث ثورة هائلة في عالم الأجهزة الإلكترونية التي تعتمد في صناعتها على الخصائص الفريدة لهذا الصنف من المواد.

3-6 قانون كولوم *Coulomb's Law*:

لقد تمكن العالم الفرنسي *Coulomb Charles Augustus* في العام 1795م من دراسة القوى المتبادلة بين الشحنات الكهربائية الساكنة دراسةً تجريبية، وذلك باستخدام ميزان اللي الذي صممه لهذا الغرض *Coulomb's torsion balance*، حيث تمكن من التوصل إلى القانون الذي يعطي العلاقة الرياضية بين القوة الكهروستاتيكية وسُميت بهذا الاسم بسبب بقاء الشحنات الكهربائية ثابتةً في مكانها) ومقدار هذه الشحنات والمسافة الفاصلة بينهما، انظر الشكل (6-1).

إن ميزان اللي المكون من كرة معدنية صغيرة تحمل شحنة كهربائية مقدارها (q_1) متصلة بوزن يعادلها لغرض الاستقرار بواسطة محور متصل بقرص مدرج مثبت عليه مؤشر يقيس زاوية الانحراف بسبب التأثير المتبادل بين الشحنة المعلقة وأي شحنة أخرى، حيث إن مقدار زاوية الانحراف يتناسب مع قوة التفاعل بين الشحنتين. وبتغيير مقدار الشحنتين والمسافة بينهما في الفراغ *vacuum* توصل كولوم إلى ما يلي:



الشكل (6-1) ميزان اللي للعالم كولوم، ويبين القوة الكهربائية بين شحنتين

1- تتناسب القوة الكهروستاتيكية (F) تناسباً عكسياً مع مقدار الشحنتين (q_1, q_2) وهما شحنتان نقطيتان *point charges* أي أنّ أبعادها صغيرة إذا ما قورنت بالمسافة الفاصلة بينهما.

$$F \propto q_1 q_2 \quad (6-2)$$

2- تتناسب القوة الكهروستاتيكية (F) عكسياً مع مربع المسافة الفاصل بينهما (r^2)، ومعنى ذلك أنّ:

$$F \propto \frac{1}{r^2} \quad (6-3)$$

من العلاقتين (6-2) و(6-3)، نستنتج أنّ:

$$F \propto \frac{q_1 q_2}{r^2} \quad (6-4)$$

ويتحويل التناسب إلى مساواة، نجد أنّ:

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

حيث إن (k) هو ثابت التناسب، ويطلق عليه الثابت الكهروستاتيكي، ويعتمد على الوحدات المستخدمة لقياس القوة والشحنة والمسافة، كما يعتمد أيضاً على الوسط الفاصل بين لشحنات الكهربائية، ولتحديد مقدار الثابت وباستخدام النظام العالمي للقياس (SI)، نجد أنّ:

$$q_1 = q_2 = 1C$$

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

فوجد أن قوة التنافر الكهروستاتيكية *repulsion force* بينهما تساوي:

$$F = 8.998 \times 10^9 \text{ N}$$

وبالرجوع إلى العلاقة الرياضية (6-5) نجد أن ثابت التناسب يساوي:

$$\begin{aligned} k &= \frac{Fr^2}{q_1q_2} \\ &= \frac{(8.998 \times 10^9 \text{ N})(1 \text{ m}^2)}{1 \text{ C}^2} = 8.998 \times 10^9 \text{ N.m}^2.\text{C}^{-2} \\ &\approx 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2} \end{aligned}$$

وعليه، يمكننا إعادة كتابة العلاقة الرياضية (6-5) على النحو الآتي:

$$F = 9 \times 10^9 \frac{q_1q_2}{r^2} \hat{r}$$

حيث يؤكد المتجه (\hat{r}) أن القوة الكهروستاتيكية (F) هي كمية اتجاهية، كما يمكننا

إعادة كتابة الثابت (k) على الشكل الآتي:

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

حيث (ϵ_0) هو ثابت نفاذية الفراغ أو الهواء *permittivity of vacuum*، ويمكن إيجاد مقداره

العديدي على النحو الآتي:

$$\epsilon_0 = \frac{1}{4\pi k} = \frac{1}{4\pi(9 \times 10^9)} = 8.85 \times 10^{-12} \text{ N}^{-1}.\text{m}^{-2}.\text{C}^2$$

واستنتاجاً من كل ما تقدم فإن العلاقة الرياضية (6-5) تأخذ الصيغة الآتية:

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1q_2}{r^2}$$

والصيغة الرياضية المتداولة لحساب القوة الكهروستاتيكية هي:

$$F = k \frac{q_1q_2}{r^2}$$

(6-5) تعريف قانون كولوم

أما إذا كان الوسط المحيط بالشحنات وسطاً آخر غير الفراغ فإننا نحتاج إلى إضافة ثابت

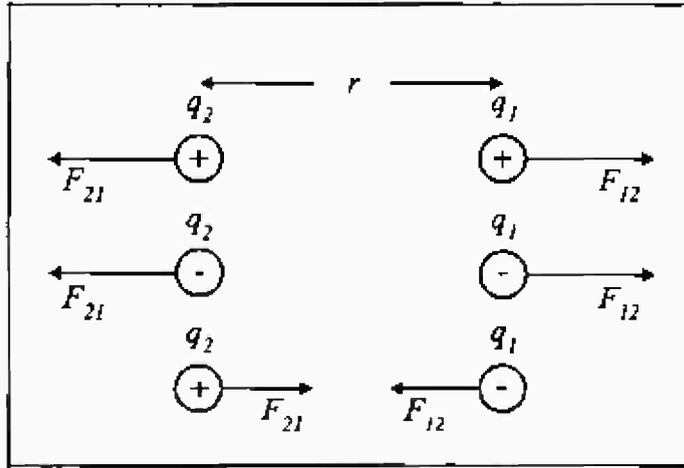
السماحية النسبية لمادة هذا الوسط، ويُعرّف ثابت السماحية النسبية *relative permittivity* على

الشكل الآتي:

$$\epsilon_r = \frac{\epsilon}{\epsilon_0} = \frac{\text{ثابت سماحية الوسط}}{\text{ثابت سماحية الفراغ}} \quad (6-6)$$

ونلاحظ من العلاقة (6-6) أن (ϵ_r) ليس له وحدة قياس.

وأخيراً لا بد من الانتباه إلى ضرورة تحديد اتجاه تأثير القوة الكهروستاتيكية، وذلك لكي يكتمل تعريفنا للكمية الاتجاهية. ويهدف تبسيط هذه المسألة الهامة، تأمل بدقة الشكل (6-2).



الشكل (6-2) يبين اتجاه القوى الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحنتين كهربائيتين نقطيتين

لاحظ عزيزي القارئ أن قوى التأثير المتبادلة في الحالات الثلاثة متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه، وهو ما يذكرنا بقانون نيوتن الثالث الذي سبق ذكره في الوحدة الثالث من هذا الكتاب. وأخيراً لا بد أن نؤكد على أن الشحنتين المتماثلتين تتأفران فيما بينهما، وأن الشحنتين المختلفتين تتجاذبان فيما بينهما، كل ذلك بسبب القوى الكهروستاتيكية.

وهنا أود لفت الانتباه إلى أن:

1- قوة التآفر ذات إشارة موجبة.

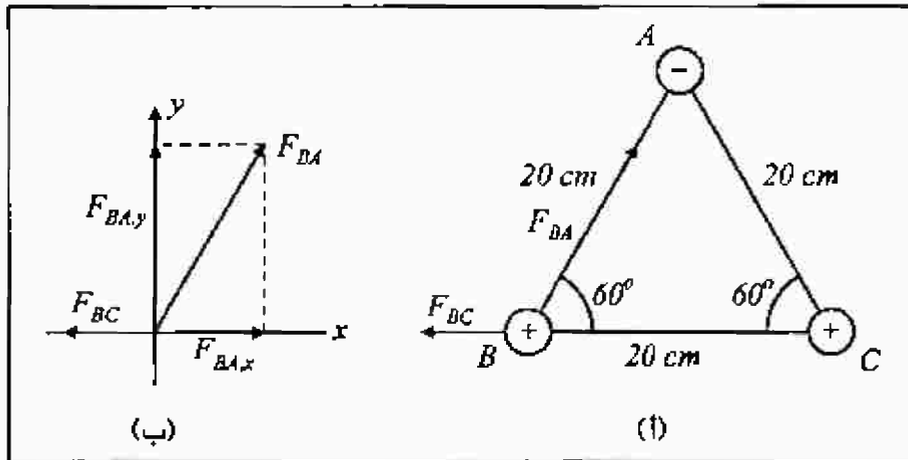
2- قوة التجاذب ذات إشارة سالبة.

ويهدف ترسيخ هذه المهارة، تأمل المثال (6-1).

مثال (6-1): Example

وضعت ثلاث شحنات على رؤوس مثلث متساوي الأضلاع (A, B, C) ، تأمل الشكل (6-3)، مقاديرها $(-10 \times 10^{-6} C)$ ، $(+4 \times 10^{-6} C)$ ، $(+2 \times 10^{-6} C)$ على التوالي.

أوجد حسابياً القوة الكهروستاتيكية المؤثرة على الشحنة الموجودة عند النقطة (B).



الشكل (6-3)، مثال (6-1)

الحل Solution:

$$F_{BA} = 9 \times 10^9 \frac{(-10 \times 10^{-6})(+4 \times 10^{-6})}{(20 \times 10^{-2})^2} = -9 \text{ N}$$

$$F_{BC} = 9 \times 10^9 \frac{(+2 \times 10^{-6})(+4 \times 10^{-6})}{(20 \times 10^{-2})^2} = 1.8 \text{ N}$$

ولإيجاد المحصلة نحتاج إلى تحليل القوة (F_{BA}) إلى مركبتها السينية والصادية، الشكل (6-

3 ب)، مع ملاحظة أن القوة (F_{BC}) واقعة على المحور السيني.

$$F_{BA,x} = F_{BA} \cos 60 = 4.5 \text{ N}$$

$$F_{BA,y} = F_{BA} \sin 60 = 7.79 \text{ N}$$

$$\sum F_x = F_{BA,x} - F_{BC} = 4 - 1.8 = 2.2 \text{ N}$$

$$\sum F_y = 7.79 \text{ N}$$

$$F = \sqrt{(\sum F_x)^2 + (\sum F_y)^2} = 8.09 \text{ N}$$

$$\tan(\theta) = \frac{\sum F_y}{\sum F_x}$$

$$= \frac{7.79}{2.2}$$

$$= 3.54$$

$$\theta = \tan^{-1}(3.54)$$

$$= 74.2$$

ونلاحظ في المثال (6-1) أننا استخدمنا المحاور الديكارتية (x, y) لدراسة مجموعة القوى المؤثرة في ذات الوقت على شحنة محددة، وذلك باستخدام الطريقة التحليلية، حيث يكون مركز المحاور المتعامدة عند نقطة التأثير، ونأمل من أعزائنا الطلبة اعتماد هذه الطريقة المبسطة لتحديد مقدار واتجاه المحصلة للقوى المؤثرة باعتبارها كمية اتجاهية، وذلك في أي مسألة مشابهة لهذا المثال

مثال (6-2) Example:

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

الحل Solution:

هذا تطبيق مباشر على قانون كولوم، وبما أن ثابت السماحية النسبية لم يذكر في هذا المثال فإن:

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

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

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

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

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

$$F = \frac{1}{4\pi(8.85 \times 10^{-12})} \frac{2(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})10(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})}{(3 \times 10^{-9} \text{ m})^2} = 5.12 \times 10^{-10} \text{ N}$$

وهي قوة ذات إشارة موجبة، أي أنها قوة تنافر لأن الشحنتين متماثلتين.

ملاحظة: حاول إعادة حل هذا المثال باستخدام الثابت $(k = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2})$ ، وستجد أنك ستحصل على النتيجة نفسها.

6-4 المجال الكهربائي The Electric Field:

المجال الكهربائي هو عبارة عن حيز مكون من مجموعة من المتجهات أو حقل من المتجهات $vector\ field$ بمعدل متجه واحد لكل نقطة حول الشحنة الكهربائية، ويُعتبر المجال الكهربائي بواسطة وضع شحنة اختبارية $test\ charge$ (q_0) بالقرب من جسم مشحون كهربائياً بشحنة مقدارها (q) ، ثم نقوم بحساب القوة الكهروستاتيكية (\vec{F}) المؤثرة على الشحنة الاختبارية (q_0) ، وهكذا نجد أن المجال الكهربائي الناشئ عن تأثير الجسم ذي الشحنة (q) على الشحنة (q_0) ، هو

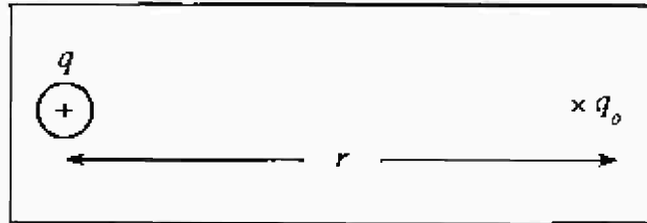
عبارة عن القوة الكهروستاتيكية التي تنشأ بين هاتين الشحنتين والمؤثرة على الشحنة الاختبارية (q_0) ، وباستخدام النظام الدولي للقياس نعرّف المجال الكهربائي بأنه القوة الكهروستاتيكية المساوية لواحد نيوتن والتي تؤثر على شحنة كهربائية مقدارها واحد كولوم، وهذا ما يمكننا التعبير عنه رياضياً بالعلاقة الآتية:

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0} \quad (\text{المجال الكهربائي}) \quad (6-7)$$

حيث إن (\vec{E}) هي شدة المجال الكهربائي، وهو كمية اتجاهية مقدارها (\vec{F} / q_0) واتجاهها هو اتجاه القوة (\vec{F}) نفسه إذا كانت الشحنة موجبة، ويكون اتجاهها هو عكس اتجاه القوة إذا كانت الشحنة سالبة. أما وحدة قياسه في النظام العالمي (SI) فهي (N/C).

ومن لجدير بنا أن نؤكد على أن الشحنة الاختبارية سميت بهذا الاسم لأن مهمتها هي لاختبار وجود المجال الكهربائي فقط، وليس لها أثر يذكر على طبيعته أو مقداره، إنما ينشأ المجال الكهربائي بسبب شحنة الجسم (q)، وليبيان ذلك تأمل الشكل (6-4)، حيث إن القوة الكهروستاتيكية المؤثرة على (q_0) هي:

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{qq_0}{r^2} \hat{r}$$



الشكل (6-4)

الشحنة الاختبارية (q_0) تقع داخل حيز المجال الكهربائي للشحنة (q)

حيث إن (r) المسافة الفاصلة بين الشحنتين، أما شدة المجال الكهربائي فهو:

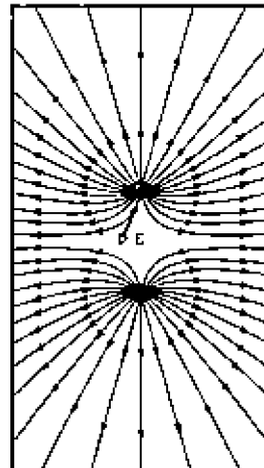
$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} \hat{r} \quad (5-8)$$

وهكذا نتيين أن الشحنة الاختبارية لا عيشير إلى المجال الكهربائي. ومتجه الوحدة (\hat{r}) يشير إلى أن اتجاه المجال (\vec{E}) باتجاه القوة (\vec{F}).

وتختلف شدة المجال الكهربائي (\vec{E}) بحسب نوع المادة وموقع الشحنة الكهربائية التي تسببه*، والجدول (6-2) يوضح شدة المجال (\vec{E}) لمجموعة من هذه الحالات تتراوح بين سطح نواة اليورانيوم إلى سلك من النحاس داخل المنزل. كما أن شكل خطوط المجال الكهربائي يختلف باختلاف الطبيعة الكهربائية للشحنة، انظر الشكل (6-5) و(6-6).

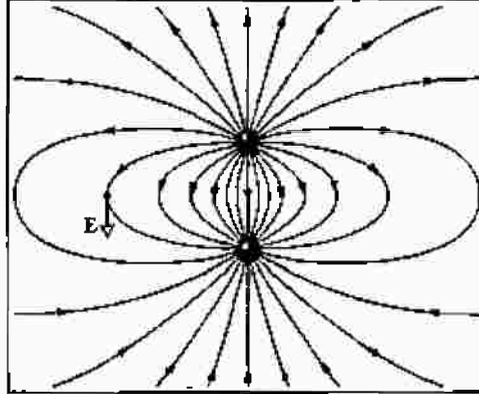
المجال الكهربائي <i>Electric Field</i>	المقدار (N/C)
على سطح نواة اليورانيوم <i>at the surface of uranium nucleus</i>	$10^{21} \times 3$
على مدار الإلكترون في ذرة الهيدروجين <i>within a hydrogen atom, at the electron orbit</i>	$10^{11} \times 5$
مجال الانهيار الكهربائي في الهواء <i>Electric breakdown occurs in air</i>	$10^6 \times 3$
ماسح آلة التصوير الضوئي <i>at the charged drum of a photocopier</i>	10^3
مجال تسريع الإلكترونات في التلفزيون <i>the electron beam accelerator in a TV set</i>	10^3
حول مشط بلاستيكي <i>near a charged plastic comb</i>	10^3
طبقة الغلاف الجوي السفلى <i>in the lower atmosphere</i>	10^3
المجال على سلك من النحاس داخل البيت <i>inside the copper wire of household circuits</i>	10^2

الجدول (6-2) يبين شدة المجال الكهربائي (\vec{E}) لمجموعة من الحالات المختلفة



الشكل (6-5) خطوط المجال الكهربائي الناتجة عن شحنتين متساويتين موجبتين وهيها ترى كيف تتنافر الشحنتان خلال خطوط المجالات الكهربائية

* نعدنا وضع الجدول (6-2) بهدف إعطاء الطالب أمثلة على بعض حالات المجال الكهربائي.



الشكل (6-6) خطوط المجال الكهربائي الناتجة عن شحنتين متساويتين ومختلفتي الإشارة، وفيها نرى كيف تتجاذب الشحنتان من خلال خطوط المجالات الكهربائية

6-5 المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية *The Electric Field Due To a Point Charge* :

إن المجال الكهربائي (\vec{E}) الناشئ عن شحنة نقطية مقدارها (q)، عند نقطة تبعد عنها مسافة مقدارها (r) هو:

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

والصيغة الرياضية المتداولة لحساب شدة المجال الكهربائي هي:

$$E = k \frac{q}{r^2} \quad \text{(تعريف المجال الكهربائي لشحنة)} \quad (6-9)$$

حيث إن (\hat{r}) يمثل متجه الوحدة *unit vector* لمتجه المسافة الواصل بين الشحنة والنقطة المطلوب تعيين مقدار المجال الكهربائي عندها، أما اتجاه (\vec{E}) فهو بالاتجاه الذي يبدو مبتعداً عن الشحنة إذا كانت موجبة، انظر الشكل (6-5) ومقرباً منها إذا كانت الشحنة سالبة، انظر الشكل (6-6).

مثال (6-3): Example

إذا كان نصف قطر *radius* نواة ذرة اليورانيوم (r) يساوي (6.8 fm) وإذا ما افترضنا أن شحنة النواة تتوزع بشكل منتظم في داخلها.

أوجد حسابياً شدة المجال الكهربائي عند نقطة على سطح النواة.

الحل Solution:

باستخدام العلاقة الرياضية (6-10) نجد أن:

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Ze}{r^2} = k \frac{Ze}{r^2}$$

$$= (9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}) \frac{(92)(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})}{(6.8 \times 10^{-15} \text{ m})^2}$$

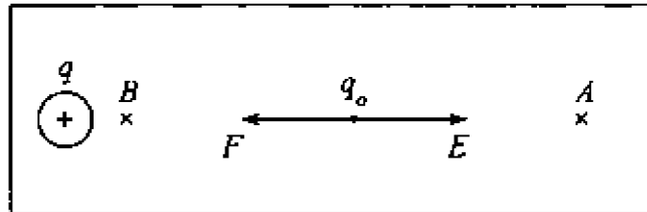
$$E = 2.9 \times 10^{21} \text{ N} / \text{C}$$

حيث (Z) تمثل عدد البروتونات داخل نواة اليورانيوم.

6-6 الجهد الكهربائي *The Electric Potential* :

إذا قمنا بوصل جسمين مشحونين كهربائياً، فإن الشحنات تبدأ بالانتقال من أحدهما إلى الآخر، وهذا لا يحدث إلا إذا كان الجهد الكهربائي لأحدهما أعلى من الآخر، إذاً:

- 1- ماذا نقصد بمفهوم الجهد الكهربائي؟
- 2- ما هي الكميات الفيزيائية التي يعتمد عليها الجهد الكهربائي؟
- 3- ما هي العلاقة بين كل من الجهد الكهربائي في نقطة ما والمجال الكهربائي لها، وتلإجابة على هذه التساؤلات دعنا نتأمل الشكل (6-7).



الشكل (6-7) فرق الجهد لشحنة كهربائية اختبارية (q_0)

إذا تحركت الشحنة الكهربائية الاختبارية (q_0) *rest charge* من النقطة (A) إلى النقطة (B) وبسرعة ثابتة داخل مجال تأثير الشحنة الموجبة (+q)، فإن مقداراً من الشغل يُبذل عليها ويُخزن فيها على شكل طاقة تسمى الطاقة الكامنة الكهربائية *electric potential energy*، والمقدار الناتج عن قسمة الشغل المبذول في تحريك هذه الشحنة الاختبارية بين نقطة البداية (A) ونقطة النهاية (B) على الشحنة الاختبارية ذاتها يسمى فرق الجهد بين هاتين النقطتين *potential difference*، ونستطيع لتعبير رياضياً عن هذا المفهوم بالعلاقة الآتية:

$$V_{BA} = V_B - V_A = \frac{W_{A \rightarrow B}}{q_0} \quad (6-10)$$

$$W_{A \rightarrow B} = (V_B - V_A)q_0 = \Delta U$$

حيث إن:

$W_{A \rightarrow B}$: الشغل المبذول بواسطة القوة الخارجية (F) لنقل الشحنة (q_0) من (A) إلى (B).

(V_B) الجهد الكهربائي عند النقطة (B).

(V_A) الجهد الكهربائي عند النقطة (A).

(ΔU) : التغير في الطاقة الكامنة للشحنة (q_0).

ولبيان العلاقة بين الشغل المبذول على الشحنة (q_0) وطاقتها الكامنة الكهربائية، نتأمل مرة أخرى الشكل (6-8) لنجد أن القوة (F) تساوي المقدار ($E q$) وتعاكسه في الاتجاه وهذا ما يفسر لنا أن الشغل هو مقدار سالب في هذه الحالة، حيث أن الشغل بوجه عام من الممكن أن يكون موجبا، أي أن:

$$-W_{A \rightarrow B} = -\Delta U$$

ونستطيع الآن أن نُعرّف حاصل ضرب الشحنة في الجهد عند نقطة ما، بأنه الطاقة الكامنة للشحنة في تلك النقطة، فمثلاً الطاقة الكامنة للشحنة (q_0) عند النقطة B تساوي $(V_B q_0)$. وبناءً على ما تقدم فإن فرق الجهد بين نقطتين $(V_B - V_A)$ يساوي مقدار التغير الحاصل في طاقة الوضع الكهربائية مقسوماً على مقدار الشحنة المنقولة ومعنى ذلك:

$$V_B - V_A = \frac{\Delta U}{q_0} = \frac{U_B - U_A}{q_0}$$

ويصفة عامة يمكننا إيجاد مقدار الشغل الكهربائي المبذول بين نقطتين داخل المجال الكهربائي للشحنة النقطية (q) والمؤثر على شحنة اختبارية (q_0) من العلاقة الرياضية:

$$W = F r$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q q_0}{r^2} r = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q q_0}{r}$$

حيث إن (r) هي المسافة الفاصلة بين النقطتين (A) و(B)، نلاحظ أيضاً أن كلاً من (F) لهما ذات الاتجاه أي أن الزاوية بينهما تساوي الصفر.

تعريف الجهد الكهربائي في نقطة: هو الشغل المبذول لتحريك وحدة الشحنات الكهربائية من الـ (ملا نهاية) إلى النقطة المطلوبة دون إحداث أي تغيير في طاقتها الحركية. ويقاس الجهد بوحدة (J/C) وهي عبارة عن الفولت (V).

مثال (6-4): Example

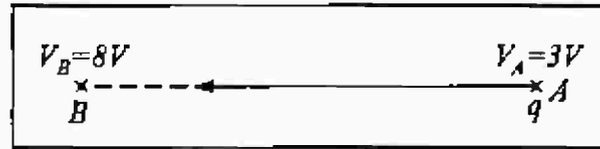
شحنة كهربائية مقدارها $(4 \times 10^{-6} \text{ C})$ موجودة في نقطة يبلغ مقدار جهدها $(3V)$ تأمل الشكل (6-8).

ثم أوجد حسابياً:

1- الطاقة الكامنة للشحنة الكهربائية.

2- مقدار الشغل المطلوب لنقلها إلى نقطة أخرى يبلغ مقدار جهدها $(8V)$.

3- مقدار التغير في الطاقة الكامنة للشحنة عند نقلها من الموضع (A) إلى الموضع (B) .



الشكل (6-8)، المثال (6-4)

الحل Solution

1- الطاقة الكامنة:

$$U = qV \\ = (4 \times 10^{-6} \text{ C})(3V) = 12 \times 10^{-6} \text{ J}$$

2- الشغل المطلوب لنقل الشحنة من (A) إلى (B) .

$$W = q(V_B - V_A) \\ = (4 \times 10^{-6} \text{ C})(8V - 3V) = 20 \times 10^{-6} \text{ J}$$

3- التغير في الطاقة الكامنة للشحنة:

$$\Delta U = U_B - U_A = 20 \times 10^{-6} \text{ J}$$

ملاحظة: ماذا نستنتج من مقارنة نتائج المطالب (2) و(3)؟

وبالرجوع إلى العلاقة الرياضية التي تعبر عن القوة الكهربائية الناشئة بين الشحنة (q) وشحنة

اختبارية (q_0) ومفهوم الشغل خلال المسافة (r) عن الشحنة الكهربائية (q) ، ومقدار الشغل المطلوب

إنجازه، نجد أن:

$$W = Fr = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{qq_0}{r^2} r = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{qq_0}{r}$$

$$V = \frac{W}{q_0} = \frac{\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{qq_0}{r}}{q_0} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r}$$

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r}$$

والصيغة الرياضية المتداولة لحساب الجهد الكهربائي هي:

$$V = k \frac{q}{r}$$

(5-11) تعريف الجهد الكهربائي لشحنة

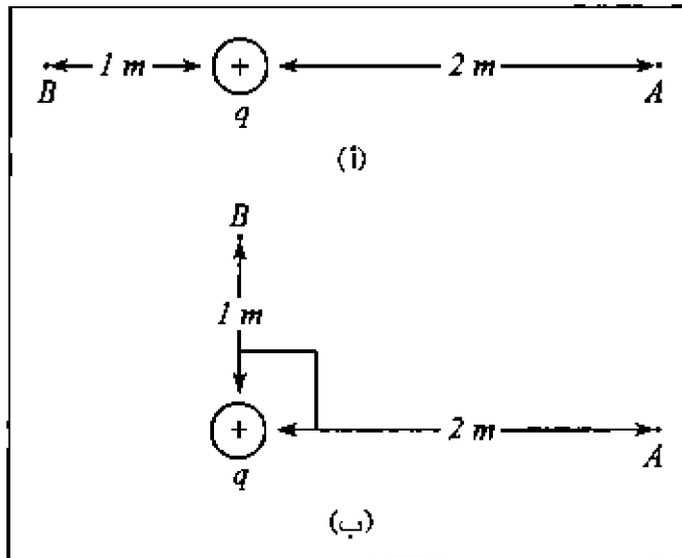
وهي العلاقة الرياضية التي تعبر عن الجهد الكهربائي عند نقطة تبعد مسافة (r) عن الشحنة (q)، وهو كمية عددية وليست اتجاهية.

مثال (6-5) Example:

إذا كان مقدار الشحنة النقطية $point\ charge$ ، الموضحة في الشكل (6-10) يساوي ($1\ \mu C$)، وتبعد النقطة (A) عنها مسافة قدرها ($2\ m$)، أما النقطة (B) فتبعد ($1\ m$).

1- أوجد فرق الجهد ($V_A - V_B$) في الشكل (6-10).

2- أوجد فرق الجهد ($V_A - V_B$) في الشكل (6-9).



الشكل (6-9)، المثال (6-5)

الحل Solution:

-1

$$\begin{aligned}
 V_A - V_B &= k \frac{q}{r_A} - k \frac{q}{r_B} \\
 &= k q \left(\frac{1}{r_A} - \frac{1}{r_B} \right) \\
 &= (9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2}) (1 \times 10^{-6} \text{ C}) \left(\frac{1}{2\text{m}} - \frac{1}{1\text{m}} \right) \\
 &= -4500 \text{ V}
 \end{aligned}$$

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

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

6-7 السعة الكهربائية Capacitance :

إن السعة الكهربائية هي خاصية المكثف التي تحدد مقدار الشحنة الكهربائية التي يخزنها عند تطبيق فرق جهد معلوم بين لوحيه، ومقدارها يساوي النسبة بين مقدار الشحنة الكهربائية المخزنة وفرق الجهد المطبق بين اللوحين. إن وحدة قياس السعة الكهربائية في النظام الدولي هي الفاراد.

تعتبر السعة الكهربائية مفهوماً هاماً للغاية، وهو من أهم التطبيقات المباشرة على مفهوم الكهرباء الساكنة، وذلك بعد وصل طرفي المكثف الكهربائي capacitor بفرق جهد مناسب. إن السعة capacitance صفة من صفات المكثف والذي يُصمم بأشكال مختلفة تناسب الغاية من استعمالها، إذ أن هذا الاستعمال يؤدي إلى تخزين الطاقة الكهربائية في المكثف يمكننا حساب مقدارها بعد (V) المطبقين لاحقاً.

إن الشحنتين الكهربائيتين المستقرتين على اللوحين بعد اكتمال شحن المكثف يؤدي إلى نشوء مجال كهربائي بين لوحيه، وللمجال الكهربائي الناشئ تطبيقات عديدة في الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

إن المكثف هو عبارة عن لوحين متوازيين مصنوعين من مادة ناقلة للكهرباء يفصل بينهما وسط عازل، يحمل الوجهان الداخليان للوحين المتوازيين شحنات كهربائية متعاكسة بسبب فرق الجهد الكهربائي (V) المطبق بينهما. لقد وجد عملياً أن كمية الشحنة المخزنة في المكثف storage charge (q) تتناسب تناسباً طردياً مع فرق الجهد بين لوحيه، أي أن:

$$q \propto V$$

حيث إن ثابت التناسب هنا هو ما نطلق عليه "السعة الكهربائية" للمكثف (C)، والتي يعتمد مقدارها على الأبعاد الهندسية* للمكثف ونوع المادة العازلة بين اللوحين، أي أن:

$$q = CV \quad (6-12)$$

ولغرض التعرف على الشكل المبسط للمكثف الكهربائي، انظر الشكل (6-10 أ، ب). إن وحدة قياس السعة الكهربائية في النظام الدولي (SI) هي الكولوم لكل فولت، أو ما يعرف بالفاراد *Farad*.

والفاراد هو عبارة عن سعة مكثف يخزن شحنة مقدارها كولوم واحد عند تطبيق جهد مقاره فولت واحد بين لوحيه. حيث إن:

$$1 \text{ Farad} = 1 \text{ Coulomb} / 1 \text{ Volt}$$

$$1 \text{ F} = 1 \text{ C} / 1 \text{ V}$$

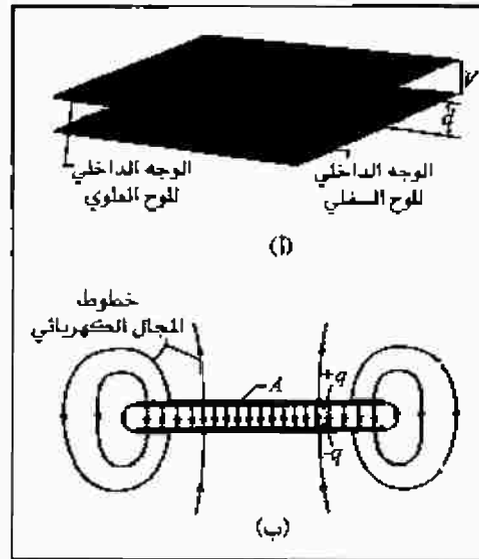
ويعتبر الفاراد وحدة كبير جداً لقياس السعة الكهربائية للمكثف ولهذا تلجأ عادةً إلى استعمال أجزاء الفاراد ونذكر هنا أكثرها تداولاً، مايكروفاراد، نانوفاراد، وبيكوفاراد.

إن سعة المكثف ذي اللوحين المتوازيين، يمكننا حسابها وذلك بحساب شدة المجال الكهربائي (\vec{E}) الناشئ بين اللوحين وذلك باعتماد قانون كاوس *Gauss's law* الذي يربط بين كل من المجال الكهربائي والشحنة الكهربائية بالعلاقة الرياضية:

$$\epsilon_0 \oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = q \quad (5-13)$$

(أ) وفيه يظهر شكل المكثف ذي اللوحين المتوازيين، والمتساويين في المساحة (A) وتفصلهما عن بعضهما مسافة (d)، بينما يظهر فرق الجهد بينهما (V)، وكذلك الشحنتين على الوجهين الداخليين (+q) و(-q).

(ب) وفيه تظهر خطوط المجال الكهربائي (\vec{E}) وهو مجال منتظم في وسط المكثف بينما يتهدب مجال (*fringes*) عند حوافي المكثف، ويتم إهمال مجال منطقة التهدب لصغر المسافة (d) مقارنة بالمسافة (A).



الشكل (6-10)

* المقصود بالأبعاد الهندسية للمكثف، مساحة اللوحين وشكلهما الهندسي، والمسافة الفاصلة بينهما.

حيث إن (q) هي الشحنة الكهربائية الموضوعة على السطح، والتكامل هنا يشمل السطح الكلي للوح الناقل، أما (dA) فهو الجزء التفاضلي من السطح الكلي ذي المساحة (A) ، بينما يمثل المتجه $(d\vec{A})$ متجه المساحة العمودي عليها، أما إذا لم يكن عمودياً، فنلاحظ أنّ علامة الضرب القياسي الموجودة بين متجه المجال (\vec{E}) ومتجه المساحة $(d\vec{A})$ ، هي التي تضبط هنسياً هذه العلاقة. وباعتبار أن كلاً من (\vec{F}) و (\vec{E}_0) من جهة و (\vec{E}) و (dA) من جهة أخرى موازية لبعضها البعض، أي أن الزاوية بين (\vec{E}) و $(d\vec{A})$ تساوي الصفر، إذا يمكننا إعادة صياغة المعادلة (6-14) على النحو الآتي:

$$\epsilon_0 \vec{E} A = q \quad (6-14)$$

ذلك أن تكامل الجزء التفاضلي من المساحة (dA) هو المساحة الكلية (A) ، كما يمكننا حساب فرق الجهد (V) بين لوحي المكثف وذلك بعد أن عرفنا مقدار المجال الكهربائي من المعادلة المعروفة:

$$V = Ed \quad (6-15)$$

وهكذا، ومن المعادلات (6-12)، (6-14)، (6-15) نجد أن:

$$\epsilon_0 EA = CEd$$

$$C = \epsilon_0 \frac{A}{d} \quad (6-16)$$

وبما أن الحالة العامة تقتضي وجود ثوابت عزل لمواد عازلة أخرى غير الفراغ ولهذا لا بد من إعادة صياغة المعادلة (6-16) على الشكل الآتي:

$$C = \epsilon_0 \epsilon_r \frac{A}{d} \quad (6-17) \text{ سعة المكثف}$$

حيث إن (ϵ_r) هو ثابت السماحية النسبية للمادة العازلة التي يمكن أن تملأ الفراغ بين لوحي المكثف، كالزجاج والمائكا، وقد مر ذكره عند مناقشة قانون كولوم.

6-8 توصيل المكثفات على التوازي *Capacitors in Parallel* :

إن الاستخدامات العملية للمكثفات الكهربائية تقتضي استخدام مجموعة منها، وهذه المجموعة يتم وصل عدد منها على التوازي *in parallel* وأحياناً أخرى وصل عدد منها على التوالي *in series*، وأحياناً أخرى على التوازي والتوالي معاً في آن واحد، وسوف نبدأ بإيجاد السعة لمكثفة لمجموعة من المكثفات الموصولة على التوازي، بحيث توصل الألواح المشحونة بشحنة سالبة مع بعضها

اليعض وتوصل الألواح المشحونة بشحنة موجبة مع بعضها البعض، انظر الشكل (6-5 أ، ب)، تجد أن جميع المكثفات (C_1, C_2, C_3) لها الجهد (V) نفسه، أي أن:

$$V_1 = V_2 = V_3 = V$$

أما الشحنة الكلية (q):

$$q = q_1 + q_2 + q_3$$

تعمن مرة أخرى بالشكل (6-10 ب)، تجد أنه يمثل المكثف المكافئ لمجموعة المكثفات الثلاثة، ولبيان ذلك تابع ما يلي:

$$q_1 = C_1 V, \quad q_2 = C_2 V, \quad q_3 = C_3 V$$

$$q = q_1 + q_2 + q_3 = C_1 V + C_2 V + C_3 V = V(C_1 + C_2 + C_3)$$

وهكذا نجد أن:

$$C = C_{eq} = \frac{q}{V} = C_1 + C_2 + C_3 + \dots = \sum_{i=1}^n C_i \dots \quad (6-19)$$

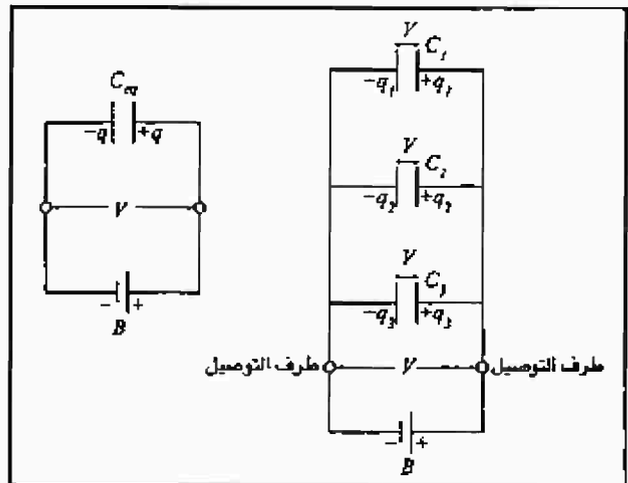
حيث إن (n) هو عدد المكثفات الموصولة على التوازي.

وهكذا نجد أن السعة المكافئة في الشكل (6-11) هي (C):

$$C = C_1 + C_2 + C_3$$

(أ) يبين ثلاثة مكثفات (C_1, C_2, C_3) تم وصلها على التوازي *connected in parallel*، إلى مصدر فرق الجهد البطارية (B) والذي يساوي (V).

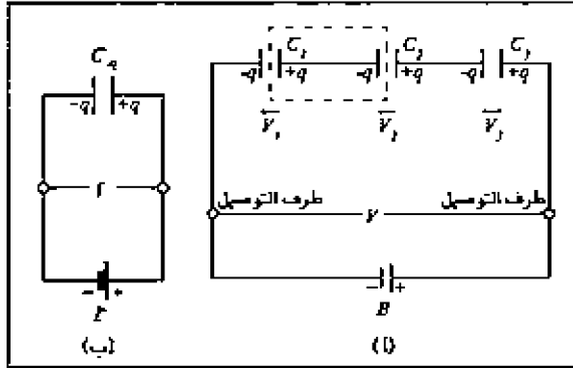
(ب) ويبين المكثف (C_{eq}) المكافئ لمجموع المكثفات الثلاثة وكذلك يبين أن الشحنة الكلية هي عبارة عن مجموع الشحنات الثلاث ($q_1 + q_2 + q_3$).



الشكل (6-11) أ، ب

6-9 توصيل المكثفات على التوالي *Capacitors in series* :

يمكننا عملياً توصيل مجموعة من المكثفات ببعضها البعض على التوالي *in series*، أي توصيل الألواح بطريقة متوالية اللوح الثاني للمكثف الأول مع اللوح الأول للمكثف الثاني، واللوح الثاني للمكثف الثاني مع اللوح الأول للمكثف الثالث، وهكذا إلى نهاية الأمر، انظر الشكل (6-12 أ، ب).



الشكل (6-12) أ، ب

(أ) يبين ثلاثة مكثفات (C_1, C_2, C_3) تم وصلها على التوالي *connected in series*، إلى مصدر فرق الجهد البطارية (B) والذي يساوي (V).
 (ب) يبين المكثف المكافئ (C_{eq}) كما يوضع أن فرق الجهد (V) عبر هذا المكثف المكافئ هو عبارة عن حاصل جمع فرق الجهد ($V_1 + V_2 + V_3$) عبر المكثفات الموضحة في الجزء (أ) من هذا الشكل.

إن ملاحظة الشكل (6-12) تبين لنا أن مجموعة من المكثفات وعددها ثلاثة، تم وصلها على التوالي، وهذا ما يؤدي بالضرورة إلى وجود ثلاث قيم مختلفة لفرق الجهد بعدد المكثفات الموصولة على التوالي، أي أن لكل مكثف فرق الجهد الخاص به، (V_1, V_2, V_3)، بينما نلاحظ أن لشحنات الكهربائية متساوية لجميع هذه المكثفات، أي أن:

$$q = q_1 = q_2 = q_3$$

$$V_1 = \frac{q}{C_1}, V_2 = \frac{q}{C_2}, V_3 = \frac{q}{C_3}$$

أما فرق الجهد الكلي:

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

وأخيراً فإن السعة المكافئة هي:

$$C_{eq} = \frac{q}{V} = \frac{q}{\frac{q}{C_1} + \frac{q}{C_2} + \frac{q}{C_3}} = \frac{q}{q \left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} \right)}$$

$$1 = C_{eq} \left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} \right)$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

(6-20)

كما يمكن إعادة صياغتها بشكلها العام:

$$\frac{1}{C_{eq}} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{C_i} \quad (6-21)$$

حيث إن (n) عدد المكثفات في الدائرة الموصلة على التوالي.

6-10 الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف مشحون *Storage Energy in a Charged Capacitor*

إن مقدار الشحنة الكهربائية (q) في المكثف يتناسب مع فرق الجهد (V) بين طرفي المكثف الكهربائي، ومن المعلوم أن الجهد الكهربائي بين طرفي المكثف يبدأ من القيمة ($V = 0$) عندما تكون الشحنة الكهربائية ($q = 0$) ثم يزداد تدريجياً إلى القيمة ($V = V$) عندما يكتمل شحن المكثف وتصل الشحنة الكهربائية إلى المقدار (q)، أي أن القيمة المتوسطة للجهد بين طرفي المكثف هي:

$$\bar{V} = \frac{V + 0}{2} = \frac{1}{2}V \quad (6-22)$$

حيث إن (V) هو فرق الجهد بين طرفي البطارية.

أما الشغل اللازم لإنجازه لنقل الشحنة الكلية (q) عبر متوسط الجهد (\bar{V}) فهو:

$$W = q \left(\frac{1}{2}V \right) = \frac{1}{2}qV \quad (6-23)$$

ويتم بعد ذلك تخزين هذا الشغل كطاقة كهربائية كامنة في المجال الكهربائي بين لوحي المكثف، ويمكن حسابه على النحو الآتي:

$$U = W = \frac{1}{2}qV = \frac{q^2}{2C} = \frac{1}{2}CV^2 \quad (6-24)$$

ويلاحظ بأن للمعادلة (6-24) لها ثلاث صيغ رياضية يمكن استخدامها حسب المعلومات المتوافرة عن الدائرة الكهربائية.

مثال (6-6): Example

- مكثفان سعة كل منهما ($C_1 = 200 \text{ PF}$)، ($C_2 = 600 \text{ PF}$) تم وصلهما على التوازي، ثم شحنا حتى صار فرق الجهد بين لوحي كل منهما (120 volt).
- 1- أوجد حسابياً الشحنة الكهربائية على كل مكثف.
 - 2- أوجد حسابياً السعة المكافئة للمجموعة.

الحل Solution:

-1

$$\begin{aligned}
 q_1 &= C_1 V \\
 &= (200 \times 10^{-12} F)(120 V) \\
 &= 2.4 \times 10^{-8} C \\
 q_2 &= C_2 V \\
 &= (600 \times 10^{-12})(120 V) \\
 &= 7.2 \times 10^{-8} C \\
 q &= q_1 + q_2 \\
 &= (2.4 + 7.2) \times 10^{-8} = 9.6 \times 10^{-8} C
 \end{aligned}$$

-2

$$\begin{aligned}
 C &= C_1 + C_2 \\
 &= (200 \times 10^{-12}) + (600 \times 10^{-12}) \\
 &= 800 \times 10^{-12} F \\
 C &= 8 \times 10^{-10} F
 \end{aligned}$$

مثال (6-7) Example:

مكثفان سعة كل منهما $(C_1 = 3 PF)$ ، $(C_2 = 6 PF)$ تم وصلهما على التوالي، ثم وصلت المجموعة بفرق جهد مقداره $(V = 10 volt)$.

- 1- أوجد حسابياً السعة المكافئة للمجموعة.
- 2- أوجد حسابياً الشحنة الكلية على المجموعة والشحنة على كل مكثف.
- 3- أوجد حسابياً فرق الجهد عبر كل مكثف.

الحل Solution:

-1

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{C} &= \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \\
 &= \frac{1}{3 PF} + \frac{1}{6 PF} = \frac{(6+3)}{18 PF} = \frac{1}{2 PF} \\
 C &= 2 PF = 2 \times 10^{-12} F
 \end{aligned}$$

-2

$$\begin{aligned}
 q &= CV \\
 &= (2 \times 10^{-12} F)(10 V) = 2 \times 10^{-11} C
 \end{aligned}$$

وبما أن التوصيل على التوالي:

$$q = q_1 = q_2 = 2 \times 10^{-11} \text{ C}$$

$$V_1 = \frac{q}{C_1} = \frac{2 \times 10^{-11} \text{ C}}{3 \times 10^{-12} \text{ F}} = 6.67 \text{ V}$$

$$V_2 = \frac{q}{C_2} = \frac{2 \times 10^{-11} \text{ C}}{6 \times 10^{-12} \text{ F}} = 3.33 \text{ V}$$

ونلاحظ هنا أن توصيل المكثفات على التوالي يعمل على توزيع الجهد على المكثفات، أي أن:

$$V_t = V_1 + V_2$$

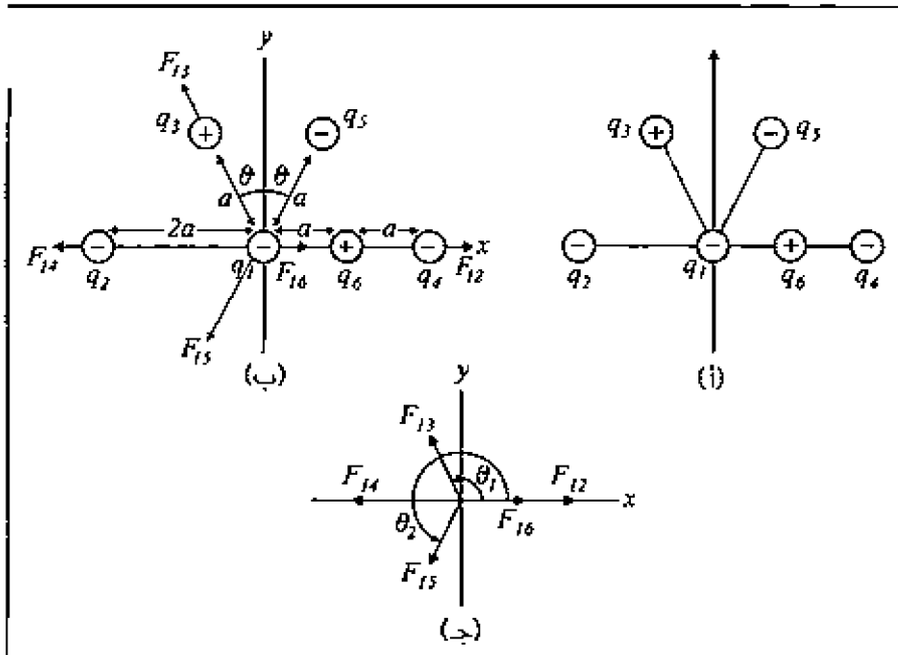
$$10 = 6.67 + 3.33 = 10 \text{ volt}$$

مسائل عامة محلولة

Solved problems

6-1 الشكل (13-6 أ، ب، ج) يمثل ترتيباً لست شحنات كهربائية، حيث تبلغ المسافة (2 cm) (a) والزاوية (30°) (θ)، أما مقدار كل من الشحنات الست فهو ($3 \times 10^{-6} \text{ C}$) وطبيعتها الكهربائية موضحة على الشكل.

أوجد القوة الكهروستاتيكية (F_1) المؤثرة على الشحنة (q_1) من باقي الشحنات لأخرى.



الشكل (13-6 أ، ب، ج)

الحل:

من المعلوم أن القوة المطلوب إيجادها (\vec{F}_1) هي كمية اتجاهية، وعليه فهي عبارة عن محصلة مجموعة القوى الاتجاهية ($\vec{F}_{12}, \vec{F}_{13}, \vec{F}_{14}, \vec{F}_{15}, \vec{F}_{16}$)، وبالنظر إلى الشكل نجد أن شحنات الخمسة تؤثر في الشحنة (q_1) السالبة على النحو الآتي:
 - الشحنة (q_2) سالبة فهي تتنافر مع (q_1) ولذلك يكون متجه القوة إلى الخارج وتمثلها القوة (\vec{F}_{12}).

• نلاحظ أن وجود الشحنة (q_6) بين الشحنتين (q_1) و (q_4) لا يؤثر بحال من الأحوال على القوة الكهروستاتيكية المؤثرة على الشحنة (q_1) من قبل الشحنة (q_4).

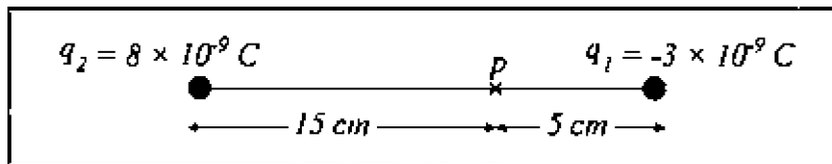
- 2- الشحنة (q_3) وهي موجبة فهي تحاول الابتعاد عن الشحنة (q_1) أي أن اتجاه قوتها مبتعد عن (\vec{F}_{13}) ولذلك يكون متجه القوة مبتعداً عن (q_1) وتمثلها القوة (\vec{F}_{13}).
- 3- الشحنة (q_4) وهي سالبة فهي تتنافر مع الشحنة (q_1) ولذلك يكون متجه القوة بعيداً عنها وإلى الخارج وتمثلها القوة (\vec{F}_{14}).
- 4- لشحنة (q_5) وهي سالبة وتتنافر مع الشحنة (q_1) ولذلك يكون متجه القوة بعيداً عنها وتمثلها القوة (\vec{F}_{15}).
- 5- لشحنة (q_6) وهي موجبة فهي تجذب الشحنة (q_1) نحوها وتمثلها القوة (\vec{F}_{16})، وستعتمد تحليل هذه القوى على المحاور الديكارتية (x, y):

القوى على المحور السيني	القوى على المحور الصادي
$F_{14} = K \frac{q^2}{(2a)^2} \cos(180)$	$F_{13y} = K \frac{q^2}{a^2} \sin(120)$
$F_{12} = K \frac{q^2}{(2a)^2} \cos(0)$	$F_{15y} = K \frac{q^2}{a^2} \sin(240)$
$F_{13x} = K \frac{q^2}{a^2} \cos(120)$	$\sum F_{1y} = 0$
$F_{16} = \frac{q^2}{a^2} \cos(0)$	
$F_{15x} = K \frac{q^2}{a^2} \cos(240)$	

$$\begin{aligned} \sum F_{1x} &= F_{12} - F_{14} + F_{16} - F_{13} \cos(120) - F_{15} \cos(240) \\ &= F_{16} - (0.5F_{13} + 0.5F_{15}) \\ &= 0 \end{aligned}$$

ملاحظة: نلاحظ من الشكل أن القوتين (F_{12}) و (F_{14}) متساويتين في المقدار ومتعاكستين في الاتجاه، كما نلاحظ أن القوتين (F_{13y}) و (F_{15y}) أيضاً متساويتين في المقدار ومتعاكستين في الاتجاه.

6-2 تأمل الشكل (6-14)، ثم أوجد حسابياً مقدار الجهد الكهربائي عند النقطة (p).



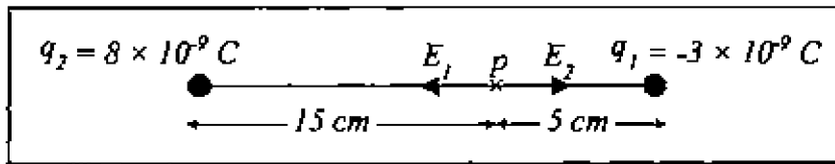
الشكل (6-14)

الحل:

بملاحظة الشكل نجد أن الشحنة الأولى ذات طبيعة كهربائية سالبة، بينما الشحنة الثانية ذات طبيعة كهربائية موجبة، وعليه فإن الجهد عند النقطة (P) هو عبارة عن:

$$\begin{aligned} V_p &= k \frac{q_2}{r_2} - \frac{q_1}{r_1} \\ &= k \left(\frac{q_2}{r_2} - \frac{q_1}{r_1} \right) \\ &= 9 \times 10^9 \left(\frac{8 \times 10^{-9} \text{ C}}{15 \times 10^{-2} \text{ m}} - \frac{3 \times 10^{-9} \text{ C}}{5 \times 10^{-2} \text{ m}} \right) \\ &= 9 \times 10^9 (5.3 \times 10^{-8} - 6 \times 10^{-8}) \\ &= -63 \text{ V} \end{aligned}$$

6-3 تأمل الشكل (6-15)، ثم أوجد حسابياً مقدار شدة المجال الكهربائي عند النقطة (P)، ثم حدّد اتجاهه.



الشكل (6-15)

الحل:

بما أن الشحنة الأولى سالبة، فإن متجه المجال يدخل إليها متجهاً نحو النقطة (P)، أما اتجاه المجال الكهربائي بالنسبة للشحنة الثانية الموجبة فيكون مبتعداً عنها، أيضاً نحو النقطة (P)، وعليه فإن:

$$\begin{aligned} E_1 &= k \frac{q_1}{r_1^2} = 9 \times 10^9 \frac{(-3 \times 10^{-9} \text{ C})}{(5 \times 10^{-2} \text{ m})^2} \\ &= -10800 \text{ N/C} \\ E_2 &= k \frac{q_2}{r_2^2} = 9 \times 10^9 \frac{(8 \times 10^{-9} \text{ C})}{(15 \times 10^{-2} \text{ m})^2} \\ &= 3200 \text{ N/C} \end{aligned}$$

أما معصلة المجال الكهربائي عند النقطة (P) فهو:

$$\begin{aligned} E &= E_2 + E_1 = 3200 - 10800 \\ &= -7600 \text{ N/C} \end{aligned}$$

6-4 مكثف كهربائي *capacitor* متوازي اللوحين، والمسافة الفاصلة بينهما $(d = 1 \times 10^{-3} \text{ m})$ ، ومقدار سعته $(C = 6 \times 10^{-6} \text{ F})$.

فمنا يربط لوحيه بفرق جهد كهربائي (V) ، حتى أصبح مقدار شحنته الكهربائية $(q = 6 \times 10^{-6} \text{ C})$.

أوجد حسابياً:

1- مقدار فرق الجهد الكهربائي بين لوحي المكثف (V) .

2- مقدار المجال الكهربائي داخل المكثف (E) .

3- مقدار الشغل اللازم لنقل شحنة كهربائية مقدارها $(0.5 \times 10^{-6} \text{ C})$ من اللوح الموجب للمكثف إلى اللوح السالب.

الحل:

1- إن العلاقة الرياضية بين كل من شحنة المكثف وسعته وفرق الجهد بين لوحيه هي:

$$q = CV$$

$$6 \times 10^{-6} \text{ C} = 6 \times 10^{-6} \text{ F } V$$

$$V = \frac{6 \times 10^{-6} \text{ C}}{6 \times 10^{-6} \text{ F}} = 1 \text{ volt}$$

2- إن العلاقة الرياضية بين كل من شدة المجال الكهربائي وفرق الجهد والمسافة بين اللوحين هي:

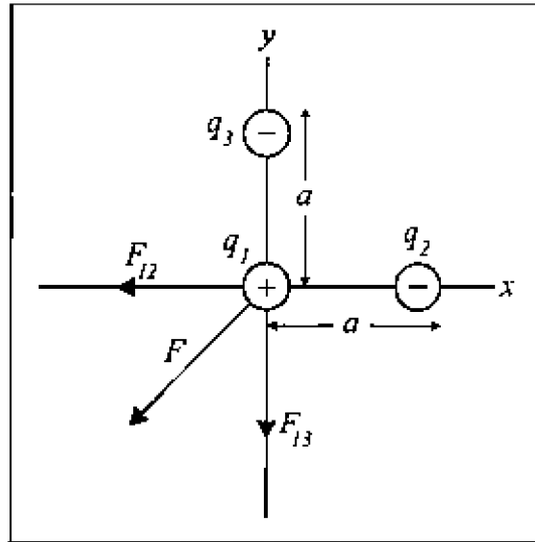
$$E = \frac{V}{d} = \frac{1 \text{ volt}}{1 \times 10^{-3} \text{ m}} = 1 \times 10^3 \text{ V / m}$$

3- أما مقدار الشغل فهو عبارة عن:

$$W = \frac{1}{2} qV = \frac{1}{2} (0.5 \times 10^{-6} \text{ C})(1 \text{ volt}) \\ = 10^{-6} \text{ Joule}$$

6-5 في الشكل (6-16) ترتيب لثلاث شحنات كهربائية $(q_1 = 10 \text{ nC})$ و $(q_2 = -20 \text{ nC})$ و $(q_3 = -20 \text{ nC})$ ، أما المسافة الفاصلة $(a = 30 \text{ cm})$.

أوجد حسابياً مقدار القوة الكهروستاتيكية المؤثرة على الشحنة (q_1) .



الشكل (6-16)

الحل:

من الواضح أن الشحنة (q_1) ذات طبيعة كهربائية سالبة، فهي سوف تؤثر على الشحنة (q_2) بقوة (F_{12}) باتجاهها، كما أن الشحنة (q_3) أيضاً ذات طبيعة كهربائية سالبة، وبالتالي فإن القوة (F_{13}) ستكون باتجاهها، كما نلاحظ أن كلا القوتين متعامدتين على بعضهما البعض، والآن:

$$F_{12} = k \frac{q_1 q_2}{a^2} = 9 \times 10^9 \frac{(10 \times 10^{-9} \text{ C})(-20 \times 10^{-9} \text{ C})}{(30 \times 10^{-2})^2}$$

$$= -2 \times 10^{-5} \text{ N}$$

(قوة تجاذب)

$$F_{13} = k \frac{q_1 q_3}{a^2} = 9 \times 10^9 \frac{(10 \times 10^{-9} \text{ C})(-20 \times 10^{-9} \text{ C})}{(30 \times 10^{-2})^2}$$

$$= -2 \times 10^{-5} \text{ N}$$

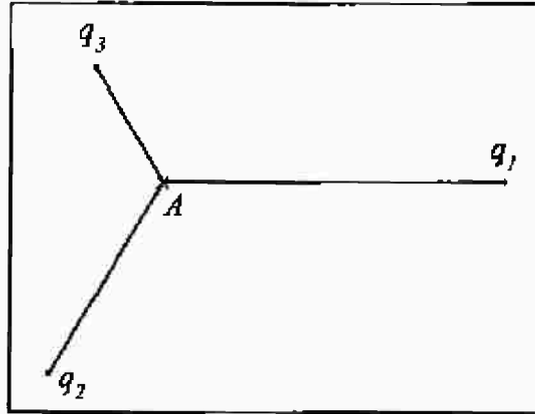
$$F = \sqrt{(F_{12})^2 + (F_{13})^2} = 2.8 \times 10^{-5} \text{ N}$$

مسائل وتمارين الفصل السادس

Chapter Six Exercises & Problems

- 6-1 شحنتان كهربائيتان مقدار الأولى $(2 \mu C)$ ومقدار الثانية $(-3 \mu C)$ ، المسافة الفاصلة بينهما (30 cm) . أوجد مقدار القوة الكهروستاتيكية التي تؤثر على الشحنة الثانية. هل هي قوة تجاذب أم تنافر؟ لماذا؟
- 6-2 إذا كانت شحنة نواة ذرة الأرجون تساوي $(18 e)$. أوجد القوة الكهروستاتيكية بين نواتي ذرتي أرجون المسافة الفاصلة بينهما (1 nm) . هل هي قوة تجاذب أم تنافر؟ لماذا؟
- 6-3 كيرتان من نخاع اليبلسان تحمل الأولى شحنة مقدارها $(3 \times 10^{-9} \text{ C})$ والثانية شحنة مقدارها $(120 \times 10^{-9} \text{ C})$ ، تفصلهما عن بعضهما مسافة قدرها (3 nm) في الهواء، أوجد مقدار القوة الكهروستاتيكية بينهما. هل هي قوة تجاذب أم تنافر؟
- 6-4 ما هو مقدار الشحنة الكهربائية النقطية التي تولد مجالاً كهربائياً مقداره (1 N/C) عند نقطة تبعد عنها مسافة مقدارها (1 m) ؟
- 6-5 جسيم مقدار كتلته $(0.5 \times 10^{-2} \text{ kg})$ يحمل شحنة سالبة مقدارها $(5 \times 10^{-6} \text{ C})$ ، تحرك هذا الجسيم بدءاً من السكون بتأثير مجال كهربائي مقداره $(0.5 \times 10^3 \text{ N/C})$ مسافة قدرها $(10 \times 10^{-2} \text{ m})$.
أوجد حسابياً:
- 1- مقدار القوة الكهروستاتيكية التي أثر بها المجال الكهربائي في الجسيم.
 - 2- مقدار السرعة النهائية للجسيم.
 - 3- مقدار الشغل الذي بذله المجال الكهربائي لتحريك الجسيم.
- ملاحظة: هل يمكنك أن تفسّر أين ذهب هذا الشغل؟
- مساعدة بسيطة: يمكنك عزيزي القارئ استخدام قانون نيوتن الثاني في الحركة وكذلك قوانين الحركة على خط مستقيم لحل هذه المسألة.
- 6-6 ثلاث شحنات كهربائية مقاديرها على التوالي $(q_1 = -5 \times 10^{-9} \text{ C})$ ، $(q_2 = 6 \times 10^{-6} \text{ C})$ ، $(q_3 = 3 \times 10^{-6} \text{ C})$ تبعد عن النقطة (A) على التوالي $(r_1 = 10 \times 10^{-2} \text{ m})$ ، $(r_2 = 5 \times 10^{-2} \text{ m})$ ،

انظر الشكل (6-17)، أوجد حسابياً مقدار الجهد الكهربائي عند النقطة (A).



الشكل (6-17)، المسألة (6-6)

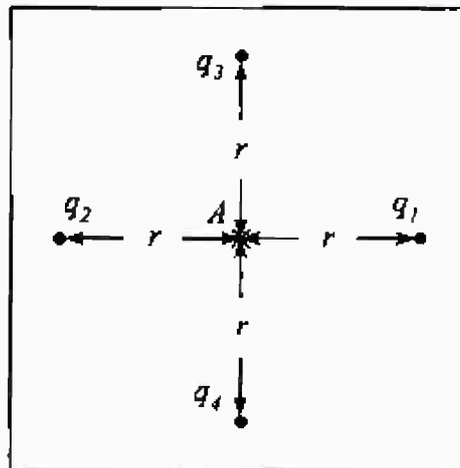
6-7 أربعة شحنات كهربائية مقاديرها على التوالي ($q_1 = -2 \times 10^{-9} C$)، ($q_2 = q_3 = q_4 = 3 \times 10^{-9} C$)، تبعد عن النقطة (A) مسافات متساوية مقدارها ($r = 3 \times 10^{-2} m$)، انظر الشكل (6-18).

أوجد حسابياً:

1- مقدار الجهد الكهربائي عند النقطة (A).

2- مقدار (محصلة) المجال الكهربائي عند النقطة (A)، ثم حدّد اتجاهها.

3- وضعنا شحنة خامسة ($q_5 = 9 \times 10^{-6} C$) عند النقطة (A)، أوجد مقدار القوة الكهربائية الساكنة (F_{15}) بينها وبين الشحنة (q_1)، ثم حدّد اتجاهها.



الشكل (6-18)

6-8 مكثف يتكون من لوحين متوازيين مساحة كل منهما (202 cm^2) ، تفصلهما طبقة من الهواء سمكها (0.4 cm) .

1- أوجد مقدار سعة المكثف الكهربائي.

2- تم وصل هذا المكثف بمصدر قوته الدافعة الكهربائية (500 V) . أوجد مقدار الشحنة الكهربائية على كل لوح.

3- لوجد مقدار الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف، وشدة المجال الكهربائي بين لوحيه.

4- تم إدخال لوح من المايكا سمكه (0.4 cm) وسماحيته النسبية تساوي (8) . أوجد مقدار لشحنة الكهربائية الإضافية على المكثف. ثم أوجد مقدار الطاقة الكهربائية الكلية المخزنة فيه.

6-9 مكثف مقدار سعته $(3 \mu F)$ وذلك عندما يكون الهواء هو الوسط العازل بين لوحيه، أوجد مقدار سعة هذا المكثف عندما يكون الشمع هو الوسط العازل بين اللوحين، إذا السماحية النسبية للشمع تساوي (2.8) .

6-10 مكثف مقدار سعته (60 P F) أوجد الطاقة الكهربائية المخزنة فيه وذلك:

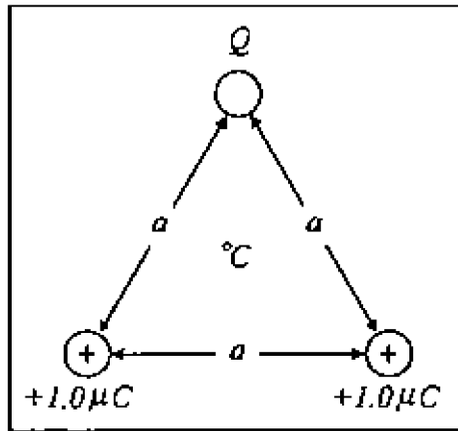
1- عندما يُشحن حتى يصل فرق الجهد بين لوحيه (2 kV) .

2- عندما تكون الشحنة التي يحملها كل لوح $(3 \times 10^{-8} \text{ C})$.

مسائل اختيارية

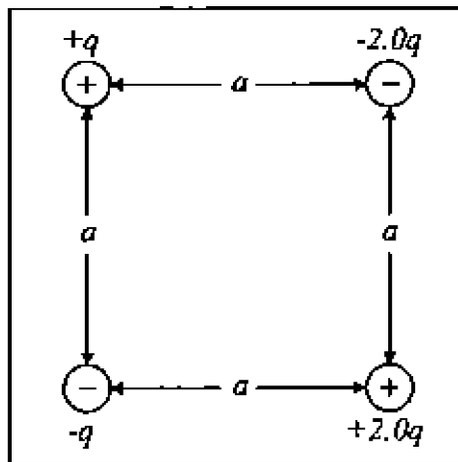
Optional Problems

6-1 في الشكل (6-19) وضعت الشحنات الثلاثة على رؤوس مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه a ، حدد مقدار وإشارة الشحنة (Q) وذلك حتى يصبح مقدار المجال الكهربائي في مركز المثلث عند النقطة (C) مساوياً إلى الصفر.



الشكل (6-19)

6-2 في الشكل (6-20) لديك أربع شحنات كهربية وضعت على رؤوس مربع طول ضلعه يساوي (5 cm) ، ومقدار الشحنة ($q = 1 \times 10^{-8}\text{ C}$) أوجد مقدار واتجاه المجال الكهربائي في مركز الشكل المربع.



الشكل (6-2)

الخلاصة Summary

- قانون كولوم: هو العلاقة الرياضية التي يمكننا استخدامها لحساب مقدار القوة الكهروستاتيكية بين شحنتين كهربائيتين، تفصلهما عن بعضهما مسافة معلومة، وصيغته الرياضية:

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

- الكولوم: هو مقدار الشحنة الكهربائية التي إذا وضعت في الفراغ على مسافة متر واحد من شحنة ثانية معادلة لها، كانت القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بينهما مساويةً إلى $(9 \times 10^9 N)$. وهو الوحدة الدولية لقياس مقدار الشحنة الكهربائية.
- المجال الكهربائي السكوني: هو عبارة عن حيز من الفراغ يحيط بشحنة كهربائية معلومة، يظهر ضمن حدوده تأثير القوة الكهروستاتيكية على شحنة اختبارية موجبة، إذا وضعت في أي نقطة داخل المجال، ويعبر عنه رياضياً بالمعادلة:

$$E(N/C) = \frac{F}{q_0} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} = k \frac{q}{r^2}$$

- الجهد الكهربائي: هو الشغل الكهربائي المطلوب لنقل وحدة الشحنات الموجبة من الـ (مالا) نهاية إلى نقطة معلومة. ويعبر عنه رياضياً بالعلاقة:

$$V(\text{volt}) = \frac{-W_{\infty \rightarrow A}}{q_0} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r} = k \frac{q}{r}$$

- السعة الكهربائية المكثف: هي كمية الشحنة الكهربائية اللازمة لإحداث تغير في جهد نظام معين (مكثف) بمقدار فولت واحد، وتعبّر عنها رياضياً بالعلاقة:

$$C(\text{farad}) = \frac{q}{V}$$

- ويمكننا حساب سعة المكثف إذا عرفنا أبعاده الهندسية والمسافة بين لوحيه، وطبيعة المادة العازلة بينهما من العلاقة الرياضية:

$$C = \epsilon_0 \epsilon_r \frac{A}{d}$$

كما يمكننا إيجاد السعة المكافئة لمجموعة من المكثفات موصولة على التوالي من لقانون:

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots$$

أما إذا كانت مجموعة المكثفات موصولة على التوازي فإن السعة المكافئة هي:

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + \dots$$

أما الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف الكهربائي فيمكن حسابها من العلاقة الرياضية:

$$U = \frac{1}{2} qV$$