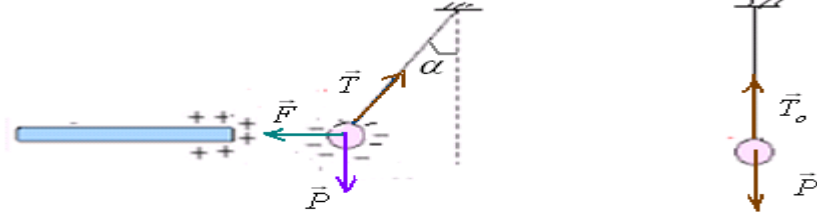


## I - إبراز وجود المجال الكهربائي = متجهة المجال الكهربائي.

### (1) تجربة:

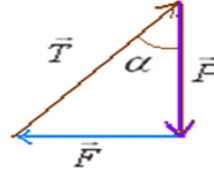
نكهرب كويرة نواس كهرساكن بواسطة قضيب من الابونيت مكهرب بالاحتكاك ثم نقرب إلى الكويرة قضيبا من الزجاج مشحونا موجبا بالاحتكاك. نلاحظ أن الكويرة تأخذ وضعاً معيناً بعد انجذابها نحو القضيب . وعند إبعاد القضيب عن الكويرة يأخذ النواس وضعاً راسياً.



### (2) تعليل:

في حالة التوازن التي يكون فيها النواس رأسياً توجد اللويرة في مجال الثقالة فقط :  $\vec{P} + \vec{T}_o = \vec{0}$

بينما في حالة التوازن التي يكون فيها النواس مائلاً توجد الكويرة بالإضافة إلى مجال الثقالة في مجال آخر يسمى **المجال الكهرساكن** حيث تطبق شحنات القضيب قوة تسمى بالقوة الكهرساكنة (أو القوة الكهربائية) على شحنات الكويرة . وفي هذه الحالة شرط التوازن يكتب كما يلي :  $\vec{P} + \vec{T} + \vec{F} = \vec{0}$  الشيء الذي يتكافأ مع كون الخط المضلعي لمتجهات هذه القوى مغلق :



$$\tan \alpha = \frac{F}{P}$$

$$F = P \cdot \tan \alpha = m \cdot g \cdot \tan \alpha$$

### (3) استنتاج:

وجود شحنة كهربائية ساكنة في حيز من الفضاء يغير خصائص هذا الحيز بحيث تحدث حولها مجالاً كهرساكناً ، وإذا وجد جسم مشحون في نقطة ما من هذا الحيز فإنه يخضع إلى قوة كهرساكنة.

ويعتبر الفيزيائي الفرنسي كولوم Coulomb أول من قام بدراسة التأثيرات الكهرساكنة وتوصل سنة 1785 م إلى قانون يسمى باسمه.

### (4) نص قانون كولوم :

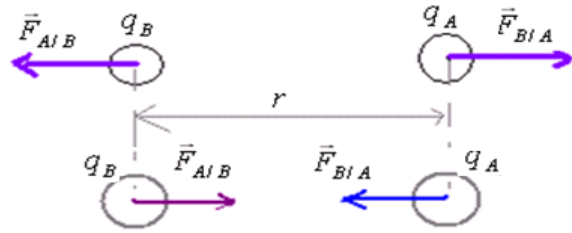
شحنتان كهربائيتان  $q_A$  و  $q_B$  في حالة سكون وتفصل بينهما مسافة  $r$  ، يحدث بينهما تأثير بيني كهرساكن بحيث تطبق كل منهما على الأخرى قوة كهرساكنة والقوتان :  
- لهما نفس خط التأثير ومنحيان متعاكسان .

- ولهما نفس الشدة .  $F_{A/B} = F_{B/A} = K \cdot \frac{|q_A| \times |q_B|}{r^2}$  . ثابتة  $K$

$$K = \frac{1}{4\pi \cdot \epsilon_0} = 9.10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2$$

$$\epsilon_0 = \frac{1}{36.10^9 \pi} = 8,84 \text{ S.I.} : \text{سمحية الفراغ وقيمتها في النظام العالمي للوحدات}$$

حالة التنافر ( $q_B$  و  $q_A$ ) لهما نفس الإشارة .



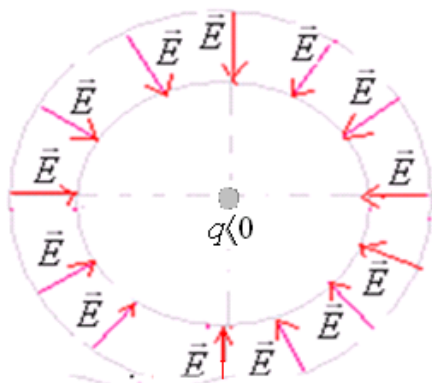
حالة التجاذب ( $q_B$  و  $q_A$ ) لهما إشارتان مختلفتان .

## II المجال الكهرساكن لشحنة نقطية

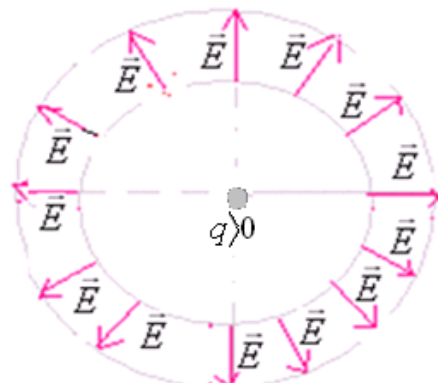
### (1) متجهة المجال الكهرساكن :

كل شحنة كهربائية ساكنة تحدث حولها مجالاً كهرساكناً و متجهة المجال  $\vec{E}$  في نقطة  $M$  من المجال تكون **انجذابية مركزية** إذا كانت الشحنة  $q$  (التي تحدث المجال) موجبة و **نابدة** إذا كانت الشحنة  $q$  سالبة.

متجهات المجال  
انجذابية مركزية



متجهات  
المجال  
نابدة

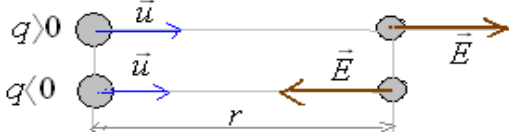


يحدث جسم يحمل شحنة كهربائية  $q$  موضوع في نقطة  $A$  ، مجالا كهروساكنيا في الحيز المحيط به.

نضع على التوالي في نقطة  $M$  من هذا الحيز شحنا كهربائية :  $q_1$  ثم  $q_2$  ثم  $q_3$  . (حيث  $\vec{AM} = r \cdot \vec{u}$  ) .

تخضع هذه الشحن لل قوى الكهروساكنة التالية :  $\vec{F}_1$  ،  $\vec{F}_2$  و  $\vec{F}_3$  بحيث :  $\vec{F}_1 = K \cdot \frac{q_1 \cdot q}{r^2} \cdot \vec{u}$  ،  $\vec{F}_2 = K \cdot \frac{q_2 \cdot q}{r^2} \cdot \vec{u}$  ،  $\vec{F}_3 = K \cdot \frac{q_3 \cdot q}{r^2} \cdot \vec{u}$  .

ومنه نستخرج :  $\frac{\vec{F}_1}{q_1} = \frac{\vec{F}_2}{q_2} = \frac{\vec{F}_3}{q_3} = K \cdot \frac{q}{r^2} \cdot \vec{u}$  . نضع :  $\vec{E} = K \cdot \frac{q}{r^2} \cdot \vec{u}$  . تسمى  $\vec{E}$  متجهة المجال الكهروساكن الذي تحدثه الشحنة  $q$  في النقطة  $M$  .



ملحوظة : إذا كانت  $q > 0$  ،  $\vec{E}$  لها نفس منحنى  $\vec{u}$  (أي زاوية) .

وإذا كانت  $q < 0$  ،  $\vec{E}$  لها عكس منحنى  $\vec{u}$  (أي انجاذبية مركزية) .

وبذلك يعبر عن القوة الكهروساكنة المطبقة على الشحنة  $q_i$  في كل من الحالات السابقة كما يلي :  $\vec{F}_1 = q_1 \cdot \vec{E}$  ،  $\vec{F}_2 = q_2 \cdot \vec{E}$  ،  $\vec{F}_3 = q_3 \cdot \vec{E}$  .

وبصفة عامة :  $\vec{F} = q \cdot \vec{E}$  . شدتها :  $F = |q| \cdot E$  . ومنه وحدة  $E$  هي  $(N/C)$  ويعبر عنه في ن.ع. للوحدات ب  $(V/m)$  .

### (3) القوة الكهروساكنة :

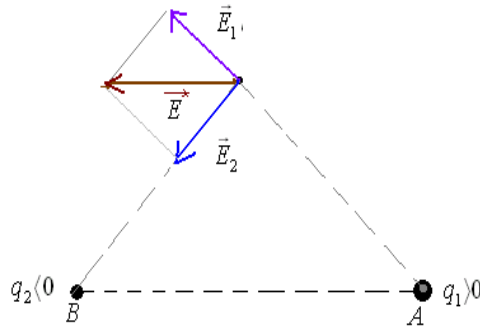
كل شحنة  $q$  موجودة في مجال كهروساكن متجهته  $\vec{E}$  تخضع لقوة كهروساكنة (أو كهربائية) تعطىها العلاقة التالية :  $\vec{F} = q \cdot \vec{E}$  . شدتها  $F = |q| \cdot E$  .  
شدة القوة  $F$  ب :  $(N)$  والشحنة  $q$  ب  $(C)$  ومنظم متجهة المجال  $E$  ب :  $(V/m)$  .

### (4) تراكب مجالين كهروساكنين :

نعتبر شحنتين كهربائيتين  $q_1 > 0$  و  $q_2 < 0$  موضوعتين في نقطتين  $A$  و  $B$  كما يوضحه الشكل أسفله .

نعتبر نقطة  $M$  لا تنتمي للمستقيم  $AB$  .

لنكن  $\vec{E}_1$  متجهة المجال المحدث من طرف الشحنة  $q_1$  في النقطة  $M$  ولنكن  $\vec{E}_2$  متجهة المجال المحدث من طرف  $q_2$  في النقطة  $M$  .



متجهة المجال الكهروساكن  $\vec{E}$  المحدث من طرف الشحنتين  $q_1$  و  $q_2$  في النقطة  $M$  يساوي مجموع المتجهتين  $\vec{E}_1$  و  $\vec{E}_2$  :  $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$  .

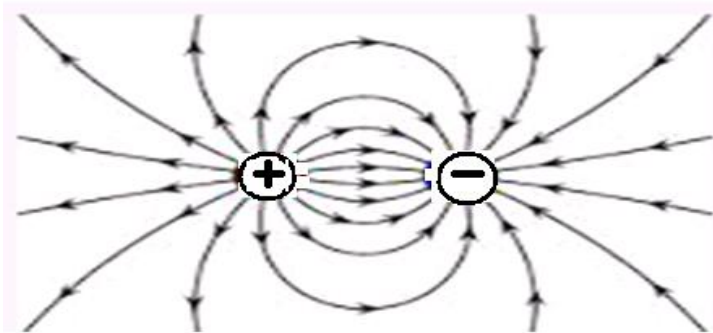
وبصفة عامة : متجهة المجال الكهروساكن الذي تحدثه مجموعة ن الشحن الكهربائية في نقطة  $M$  ، تساوي المجموع المتجهي لمتجهات المجال الذي

تحدثه كل شحنة على حدة في هذه النقطة .  $\vec{E} = \sum_{i=1}^{i=n} \vec{E}_i$  .

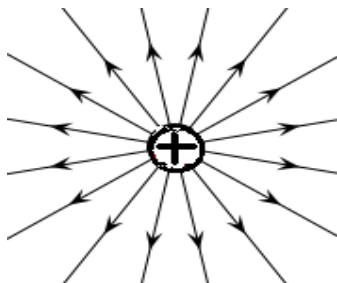
### (5) خطوط المجال : \* تعريف :

تسمي خط المجال الكهروساكن الخط المماس لمتجهة المجال في نقطة من نقطه . وخطوط المجال تكون موجهة في نفس منحنى متجهة

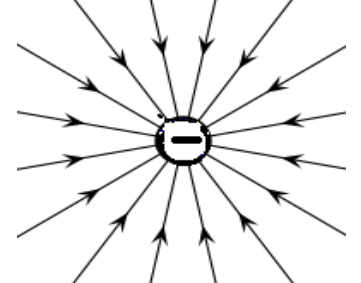
المجال الكهروساكن .



خطوط المجال لشحنتين نقطيتين

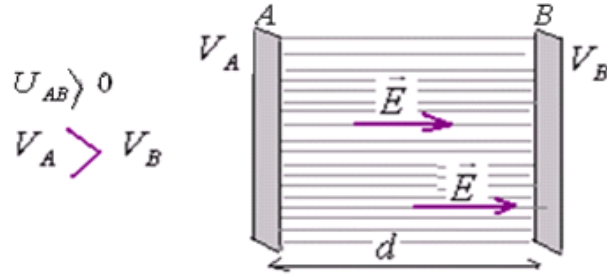


خطوط المجال لشحنة موجبة



خطوط المجال لشحنة سالبة

كما أن كل شحنة كهربائية تعتبر مصدرا لمجال كهروستاتيكي فيمكننا الحصول على مجال كهروستاتيكي منتظم بين صفيحتين فلزييتين متوازيتين خاضعتين لتوتر كهربائي.



- . الجهد الكهربائي للصفحة A : \$V\_A\$
- . الجهد الكهربائي للصفحة B : \$V\_B\$
- . المسافة الفاصلة بين الصفيحتين : \$d\$

- بين الصفيحتين يكون المجال الكهروستاتيكي منتظما .
- خطوط المجال متوازية فيما بينها وعمودية على مستوى الصفيحتين.
- ومتجهة المجال \$\vec{E}\$ لها نفس منحى الجهود التناقصية أي من الصفيحة ذات الجهد الأعلى نحو الصفيحة ذات الجهد الأدنى.
- ومنظم متجهة المجال الكهروستاتيكي \$\vec{E}\$ بين الصفيحتين :  $E = \frac{U_{AB}}{d}$  ب : (V / m).

oooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo

### التوجيهات المتعلقة بهذا الدرس:

#### المجال الكهروستاتيكي:

- التأثير البيئي الكهروستاتيكي.
- قانون كولوم .
- المجال الكهروستاتيكي لشحنة نقطية: تعريفه ومتجهته ووحدته. أمثلة لخطوط المجال الكهروستاتيكي.
- تراكب مجالين كهروستاتيين.
- المجال الكهروستاتيكي المنتظم.

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
<ul style="list-style-type: none"> <li>معرفة وتطبيق قانون كولوم.</li> <li>معرفة المجال الكهروستاتيكي،</li> <li>معرفة العلاقة \$E = \frac{F}{q}\$ وتطبيقها.</li> <li>تعرف خط المجال.</li> <li>معرفة أشكال خطوط المجال بالنسبة : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ لشحنة نقطية</li> <li>○ لشحنتين نقطيتين</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>إنجاز تجارب حول تكهرب المادة ( الاحتكاك - التماس - التأثير).</li> <li>إبراز وجود المجال الكهروستاتيكي تجريبيا.</li> <li>إبراز خطوط المجال من خلال تجارب يستعمل فيها زيت البرافين وحبات السميد مثلا.</li> <li>إنجاز تجربة المجال الكهروستاتيكي المنتظم باستعمال صفيحتين فلزييتين متوازيتين.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>I . طاقة الوضع الكهروستاتيكية (خاص بالعلوم الرياضية)</li> <li>1.1 . المجال الكهروستاتيكي.</li> <li>- التأثير البيئي الكهروستاتيكي. قانون كولوم.</li> <li>- المجال الكهروستاتيكي لشحنة نقطية- تعريفه .</li> <li>- متجهته- وحدته.</li> <li>- أمثلة لخطوط المجال الكهروستاتيكي - تراكب مجالين كهروستاتيين.</li> <li>- المجال الكهروستاتيكي المنتظم.</li> </ul>