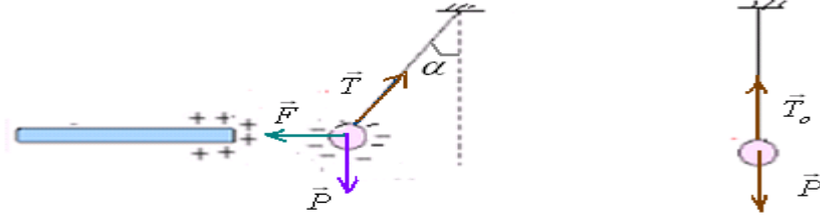


I - إبراز وجود المجال الكهربائي = متجهة المجال الكهربائي.

(1) تجربة:

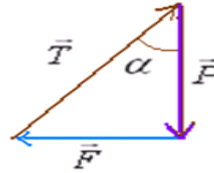
نكهرب كويرة نواس كهرساكن بواسطة قضيب من الابونيت مكهرب بالاحتكاك ثم نقرب إلى الكويرة قضيبا من الزجاج مشحونا موجبا بالاحتكاك. نلاحظ أن الكويرة تأخذ وضعاً معيناً بعد انجذابها نحو القضيب . وعند إبعاد القضيب عن الكويرة يأخذ النواس وضعاً راسياً.



(2) تحليل:

في حالة التوازن التي يكون فيها النواس رأسياً توجد اللويرة في مجال الثقالة فقط : $\vec{P} + \vec{T}_0 = \vec{0}$

بينما في حالة التوازن التي يكون فيها النواس مائلاً توجد الكويرة بالإضافة إلى مجال الثقالة في مجال آخر يسمى **المجال الكهروساكن** حيث تطبق شحنات القضيب قوة تسمى بالقوة الكهروساكنة (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 كهروساكناً ، وإذا وجد جسم مشحون في نقطة ما من هذا الحيز فإنه يخضع إلى قوة كهروساكنة.

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

(4) نص قانون كولوم :

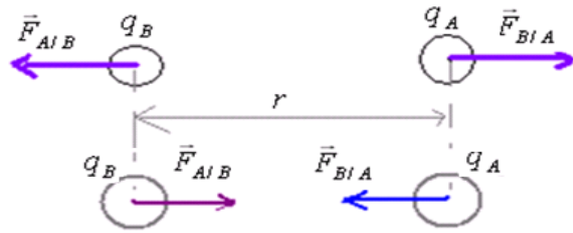
شحنتان كهربائيتان q_A و q_B في حالة سكون وتفصل بينهما مسافة r ، يحدث بينهما تأثير بيني كهروساكن بحيث تطبق كل منهما على الأخرى قوة كهروساكنة والقوتان :
- لهما نفس خط التأثير ومنحيان متعاكسان .

- 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 .



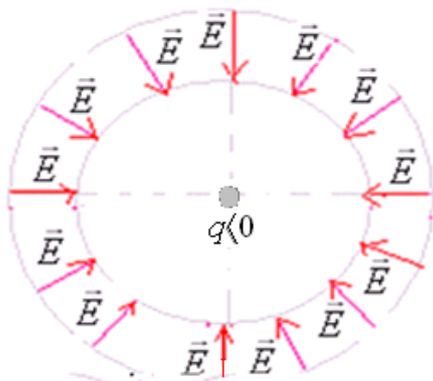
حالة التجاذب (q_B و q_A) لهما إشارتان مختلفتان .

II المجال الكهروساكن لشحنة نقطية

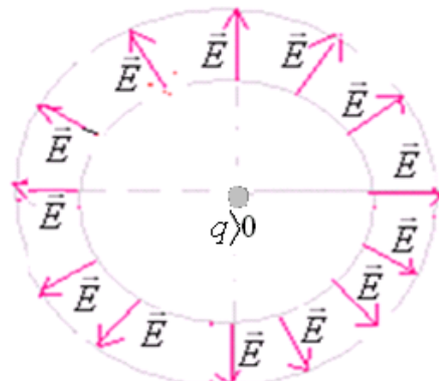
(1) متجهة المجال الكهروساكن :

كل شحنة كهربائية ساكنة تحدث حولها مجالاً كهروساكناً ومتجهة المجال \vec{E} في نقطة M من المجال تكون **انجاذبية مركزية** إذا كانت الشحنة q (التي تحدث المجال) موجبة و**نابذة** إذا كانت الشحنة q سالبة.

متجهات المجال
انجاذبية مركزية



متجهات
المجال
نابذة

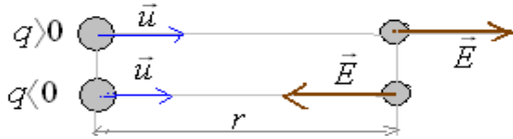


يحدث جسم يحمل شحنة كهربائية q موضوع في نقطة A ، مجالا كهروساكنا في الحيز المحيط به.

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 :

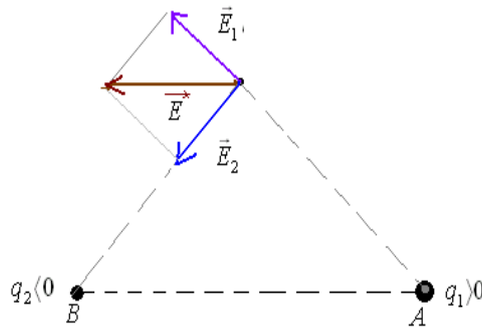
كل شحنة q موجودة في مجال كهروساكن متجهته \vec{E} تخضع لقوة كهروساكنة (أو كهربائية) تعطىها العلاقة التالية : $\vec{F} = q \cdot \vec{E}$. شدتها $F = |q| \cdot E$.
شدة القوة F ب : (N) والشحنة q ب (C) ومنظم متجهة المجال E ب : (V/m) .

(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 : $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$.

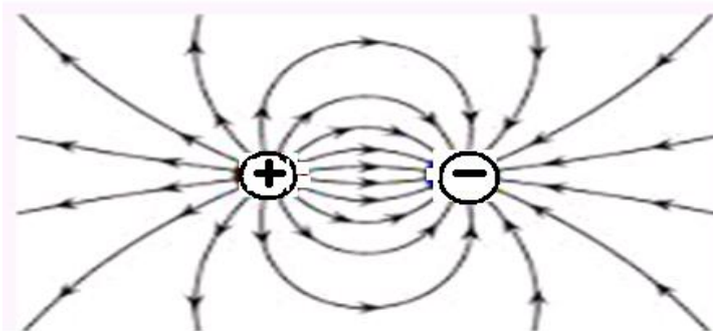
وبصفة عامة : متجهة المجال الكهروساكن الذي تحدثه مجموعة ن الشحن الكهربائية في نقطة M ، تساوي المجموع المتجهي لمتجهات المجال الذي

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

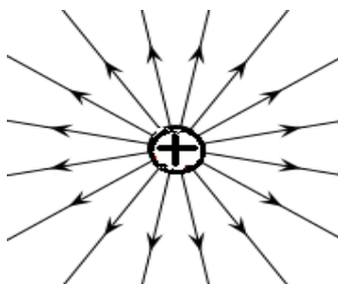
(5) خطوط المجال : * تعريف :

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

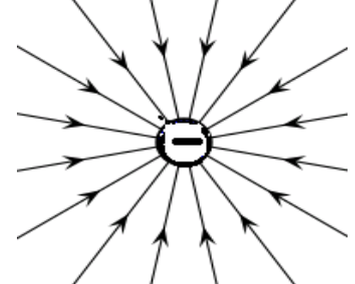
المجال الكهروساكن .



خطوط المجال لشحنتين نقطيتين



خطوط المجال لشحنة موجبة



خطوط المجال لشحنة سالبة

