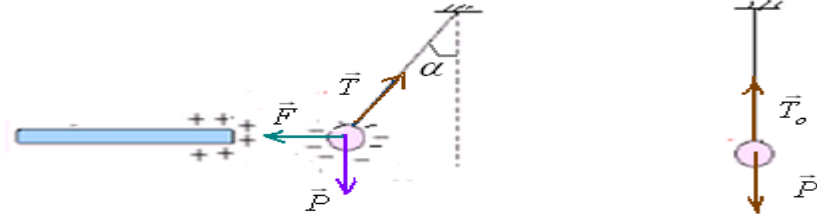


I - إبراز وجود المجال الكهربائي الساكن = متجه المجال الكهربائي الساكن.

(1) تجربة:

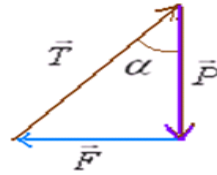
نكهرب كويرة نواس كهرساكن بواسطة قضيب من الالبونيت مكهرب بالاحتكاك ثم نقرب إلى الكويرة قضيبا من الزجاج مشحونا موجبا بالاحتكاك. نلاحظ أن الكويرة تأخذ وضعاً معيناً بعد انجذابها نحو القضيب . وعند إبعاد القضيب عن الكويرة يأخذ النواس وضعاً راسياً.



(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 الكهربائي الساكن** حيث تطبق شحنات القضيب قوة تسمى بالقوة الكهروستاتيكية (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 مجالا كهروستاتيكيا ، وإذا وجد جسم مشحون في نقطة ما من هذا الحيز فإنه يخضع إلى قوة كهروستاتيكية. ويعتبر الفيزيائي الفرنسي كولوم Coulomb أول من قام بدراسة التأثيرات الكهروستاتيكية وتوصل سنة 1785 م إلى قانون يسمى باسمه.

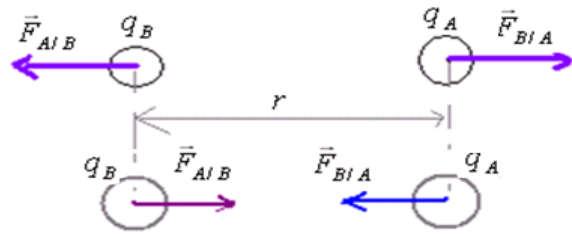
(4) نص قانون كولوم :

شحنتان كهربائيتان q_A و q_B في حالة سكون وتفصل بينهما مسافة r ، يحدث بينهما تأثير بيني كهروستاتيكي بحيث تطبق كل منهما على الأخرى قوة كهروستاتيكية 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 . $K = \frac{1}{4\pi \cdot \epsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2$

ϵ_0 : سماحية الفراغ وقيمتها في النظام العالمي للوحدات : $\epsilon_0 = \frac{1}{36 \cdot 10^9 \pi} = 8,84 \text{ S.I.}$

حالة التنافر (q_B و q_A) لهما نفس الإشارة .



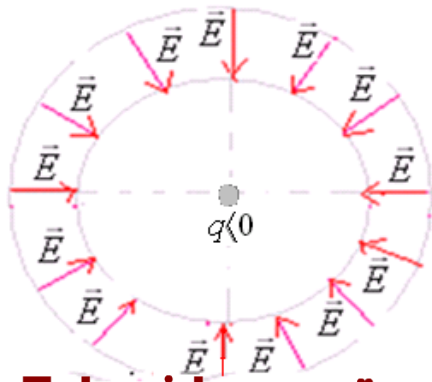
حالة التجاذب (q_B و q_A) لهما إشارة متعاكسة .

II المجال الكهربائي الساكن لشحنة نقطية :

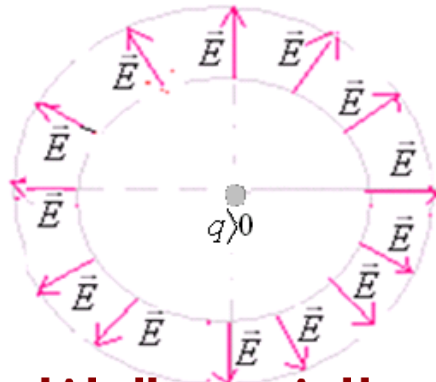
(1) متجه المجال الكهربائي الساكن :

كل شحنة كهربائية ساكنة تحدث حولها مجالا كهروستاتيكيا ومتجهه 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

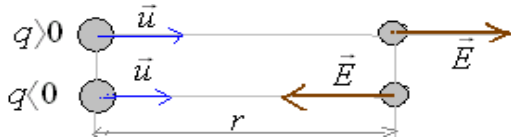


يحدث جسم يحمل شحنة كهربائية q موضوع في نقطة A ، مجالا كهروستاتيكا في الحيز المحيط به.

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 الكهروستاتيكية 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 الكهروستاتيكي الذي تحدثه الشحنة q في النقطة M .



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

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

وبذلك يعبر عن القوة الكهروستاتيكية 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 الكهروستاتيكية :

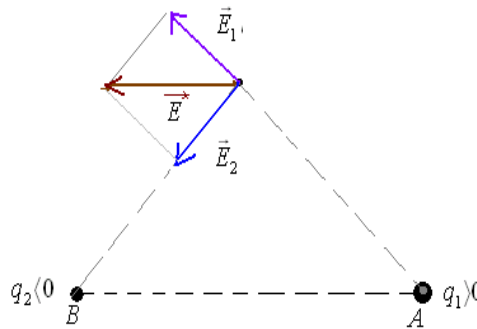
كل شحنة q موجودة في مجال كهروستاتيكي متجهته $\vec{E}$ تخضع لقوة كهروستاتيكية (أو كهربائية) تعطى بالعلاقة التالية : $\vec{F} = q \cdot \vec{E}$. شدتها $F = |q| \cdot E$.
شدة القوة F ب : (N) والشحنة q ب : (C) ومنظم متجهة المجال E ب : (V/m) .

(4) تراكب مجالين كهروستاتيين :

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 .

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



متجهة المجال الكهروستاتيكي $\vec{E}$ 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 الكهروستاتيكي الذي تحدثه مجموعة ن الشحن الكهربائية في نقطة M ، تساوي المجموع المتجهي لمتجهات المجال الذي

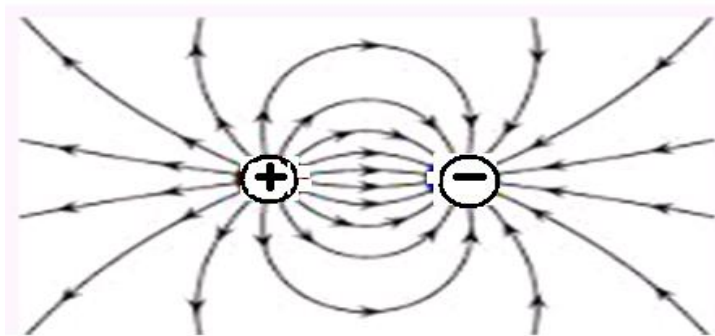
تحدثه كل شحنة على حدة في هذه النقطة . $\vec{E} = \sum_{i=1}^n \vec{E}_i$.

(5) خطوط المجال :

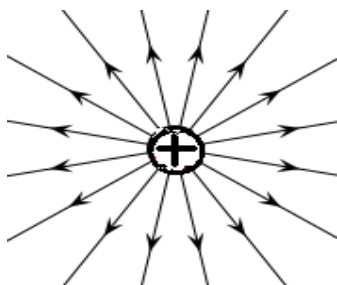
* تعريف :

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

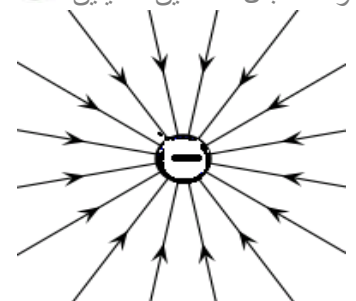
المجال الكهروستاتيكي .



خطوط المجال لشحنتين نقطيتين



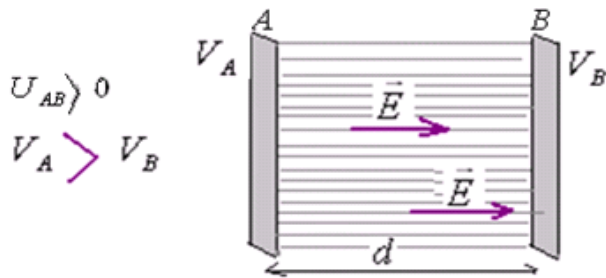
خطوط المجال لشحنة موجبة



خطوط المجال لشحنة سالبة

III المجال الكهربائي ساكن هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

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



V_A : الجهد الكهربائي للصفحة A .

V_B : الجهد الكهربائي للصفحة B .

d : المسافة الفاصلة بين الصفيحتين.

بين الصفيحتين يكون المجال الكهربائي 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 الكهربائي $\vec{E}$ بين الصفيحتين : $E = \frac{U_{AB}}{d}$ ب : (V/m)

التوجيهات المتعلقة بهذا الدرس:

المجال الكهرساكن:

- التأثير البيئي الكهرساكن.

- قانون كولوم .

- المجال الكهربائي ساكن لشحنة نقطية: تعريفه ومتجهته ووحدته. أمثلة لخطوط المجال الكهربائي ساكن.

- تراکب مجالین کھر ساکنین۔

- المجال الكهربائي الساكن المنتظم.

المحتوى	أنشطة مقترحة	معارف ومهارات
1. طاقة الوضع الكهروستاتيكية (خاص بالعلوم الرياضية) 1.1. المجال الكهربائي. - التأثير البيني الكهروستاتيكي. قانون كولوم. - المجال الكهربائي لشحنة نقطية. تعريفه - متجهه. وحدته. أمثلة لخطوط المجال الكهربائي - تراكب مجالين كهربائيين. - المجال الكهربائي المنتظم.	- إيجاد تجارب حول تكهرب المادة (الاحتكاك - التماس - التأثير). - إبراز وجود المجال الكهربائي تجريبيا. - إبراز خطوط المجال من خلال تجارب يستعمل فيها زيت البرافين وحبات السميد مثلا. - إيجاد تجريبية المجال الكهربائي المنتظم باستعمال مسطحتين فلزييتين متوازيتين.	- معرفة وتطبيق قانون كولوم. - معرفة المجال الكهربائي، - معرفة العلاقة $E = \frac{F}{q}$ وتطبيقها. - تعرف خط المجال. - معرفة أشكال خطوط المجال بالنسبة : - لشحنة نقطية - لشحنتين نقطيتين

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma