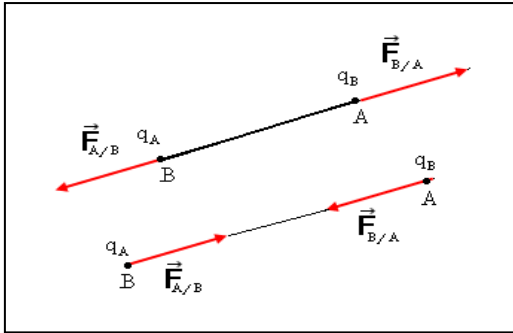


I- بعض طرق التكهرب

- اصطلاح على أن الكهرياء نوعان ، كهرياء موجبة يكتسبها الزجاج بعد حكه بالصوف ، و كهرياء سالبة يكتسبها البلاستيك (أو الإيبونيت) بعد حكه بالصوف .
- يمكن أن تتكهرب الأجسام بثلاث طرق ، هي :
- * التكهرب بالاحتكاك . * التكهرب بالتأثير (عن بعد) . * التكهرب بالتماس .

II- التأثير البيئي الكهروستاتيكي : قانون كولوم . Interaction électrostatique : Loi de Coulomb



نص القانون:

" إذا كانت شحنتان كهربائيتان q_A و q_B في حالة سكون ، و تفصل بينهما مسافة $r=AB$ ، فإن كل منهما تطبق على الأخرى قوة تأثير بيئي كهروستاتيكي مميزاتها هي :

- خط التأثير : المستقيم المار من مركز الشحنتين q_A و q_B .
- الشدة :
$$\vec{F}_{A/B} = \vec{F}_{B/A} = k \cdot \frac{|q_A| \cdot |q_B|}{r^2}$$
- المنحى : تكون القوة :
- تجاذبية إذا كان للشحنتين q_A و q_B إشارتان مختلفتان .
- تنافرية إذا كان للشحنتين q_A و q_B نفس الإشارة .

k : ثابتة تتعلق بالوسط ، و قيمتها في النظام العالمي للوحدات (SI) بالنسبة للفراغ أو الهواء هي : $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9.10^9 \text{ m}^3 \cdot \text{kg} \cdot \text{s}^{-2} \cdot \text{C}^{-2}$

ϵ_0 : سماحية الفراغ (permittivité du vide) . قيمتها في (SI) هي : $\epsilon_0 = \frac{1}{4\pi \cdot 9.10^9} = 8,84.10^{-12} \text{ (SI)}$

III- المجال الكهروستاتيكي - Le champ électrostatique

1- المجال الكهروستاتيكي

يوجد مجال كهروستاتيكي في حيز من الفضاء إذا لوحظ أن شحنة كهربائية q تخضع لقوة كهروستاتيكية عندما توضع في هذا الحيز .

2- متجهة المجال الكهروستاتيكي

نقرن بالمجال الكهروستاتيكي متجهة نسميها متجهة المجال الكهروستاتيكي رمزها هو \vec{E} .

أ- العلاقة بين متجهة المجال الكهروستاتيكي و متجهة القوة الكهروستاتيكية:

يحدث جسم شحنته Q مجالا كهروستاتيكيا في حيز الفضاء المحيط به. نضع تباعا ، في نقطة M من هذا الحيز ، شحنا كهربائية q_1 و q_2 و .. و q_n . تخضع هذه الشحن إلى قوى كهروستاتيكية \vec{F}_1 و \vec{F}_2 و و \vec{F}_n .

تبين التجارب أن هذه القوى تحقق العلاقة : $\vec{F}_1 = \vec{F}_2 = \dots = \vec{F}_n = \vec{E} \cdot q_1 = q_2 = \dots = q_n$ بحيث \vec{E} : متجهة المجال الكهروستاتيكي الذي تحدثه الشحنة

في النقطة M .

تعريف: " نعرف متجهة المجال الكهروستاتيكي \vec{E} بالعلاقة : $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$.

\vec{F} : متجهة القوة الكهروستاتيكية .

q : شحنة كهربائية تتواجد في المجال \vec{E} .

- للمتجهتين \vec{E} و \vec{F} نفس الاتجاه .

* إذا كانت $q > 0$: للمتجهتين نفس المنحى .

* إذا كانت $q < 0$: للمتجهتين منحنيين متعاكسين .

- شدة المجال الكهروستاتيكي : $E = \frac{F}{|q|}$

ب- المجال الكهروستاتيكي لشحنة نقطية:

تحدث شحنة كهربائية q ، موجودة في نقطة A ، مجالا كهروستاتيكيا \vec{E} في حيز الفضاء الذي يحيط بها .

نضع شحنة كهربائية q_P في نقطة P ، تبعد عن A بمسافة $r=AP$.

تخضع الشحنة q_P لقوة كهروستاتيكية : $\vec{F} = k \cdot \frac{q_A \cdot q_P}{r^2} \cdot \vec{u}$

\vec{u} : متجهة واحدة محمولة على الاتجاه AP .

و لدينا : $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_P}$ إذن : $\vec{E} = k \cdot \frac{q_A}{r^2} \cdot \vec{u}$ حيث \vec{E} : متجهة المجال الكهروستاتيكي المُحدث من طرف الشحنة q_A في النقطة P . و هو

مقدار متجهي يعبر عن الخاصية الذاتية للحيز المحيط بالشحنة q_A .

- * $q_A > 0$: ل \vec{E} و \vec{u} نفس المنحى ، أي أن \vec{E} نابذة (centrifuge)
- * $q_A < 0$: ل \vec{E} و \vec{u} منحنيين متعاكسان أي أن \vec{E} انجاذبية مركزية (centripète)

ملحوظة:

تتقاطع خطوط المجال \vec{E} في نفس النقطة A ، نقول إن المجال \vec{E} الذي تحدثه شحنة q ، مجال شعاعي

ج- تراكب مجالين كهرساكنين:

نعتبر شحنتين كهرساكنيتين نقطيتين q_A و q_B ، بحيث تحدثان على التوالي المجالين الكهرساكنين \vec{E}_A و \vec{E}_B .

نضع في نقطة M من الفضاء شحنة كهربائية نقطية q فتخضع لقوة كهرساكنة \vec{F}

$$(1) \begin{cases} \vec{F} = \vec{F}_A + \vec{F}_B \\ \vec{F} = q \cdot \vec{E}_A + q \cdot \vec{E}_B \\ \vec{F} = q(\vec{E}_A + \vec{E}_B) \end{cases} \quad \text{بحيث :}$$

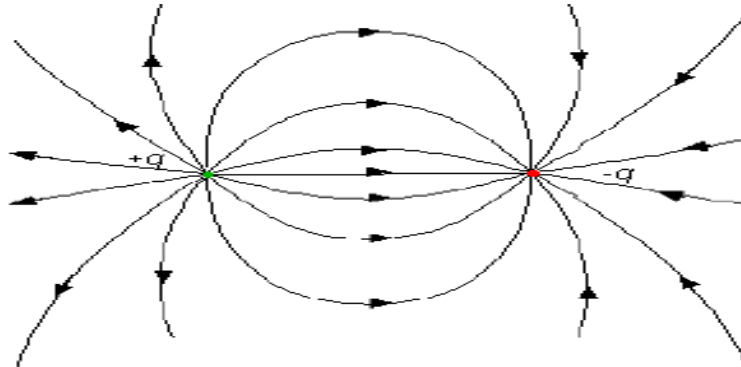
نعتبر \vec{E} متجهة المجال الكهرساكن الكلية في الموضع M. إذن $\vec{F} = q \cdot \vec{E}$ (2)

من (1) و (2) نستنتج : $\vec{E} = \vec{E}_A + \vec{E}_B$

تعميم: " تساوي متجهة المجال الكهرساكن \vec{E} الذي تحدثه شحنة كهربائية q_i في نقطة M ، المجموع المتجهي لمتجهات المجالات الكهرساكنة التي تحدثها كل شحنة على حدة في النقطة M : $\vec{E} = \sum_{i=1}^n (\vec{E}_i)$."

VI- طيف المجال الكهرساكن – Spectre du champ électrostatique

يسمى خط المجال الكهرساكن ل منحنى او مستقيم بحيث تكون متجة المجال مماسة له في ل نقطة من نقطه ، حيث توجه خطوط المجال من الشحنة الموجبة نحو الشحنة السالبة



V- المجال الكهرساكن المنتظم – Champ électrostatique uniforme

1-تعريف

يكون المجال الكهرساكن منتظما: إذا كانت لمتجهة المجال \vec{E} نفس المميزات في ل نقطة من نقطه

أي أن المتجهة \vec{E} تحتفظ بنفس المنحى و الاتجاه و الشدة

شدة المجال الكهرساكن : المحدث بين صفيحتين فلزيتين متوازيتين تفصل بينهما مسافة d هي $E=U/d$ حيث U التوتر المطبق بين الصفيحتين

2- طيف المجال الكهرساكن المنتظم

المجال الكهرساكن المحدث بين صفيحتين فلزيتين متوازيتين تفصل بينهما مسافة d تكون خطوط المجال \vec{E} عبارة عن مستقيمات متوازية و عمودية على الصفيحتين

