

المجال الكهرباسك Champ électrostatique

I-إثبات وجود المجال الكهرباسك :

1-التكهرب بالإحتكاك :

عند حك جسمين يتکهرب الجسمان بشحن مختلفة ، ويفسر ذلك بانتقال إلكترونا من أحد الجسمين إلى آخر .

مثال :

عند حك قضيب من الإيبونيت بقطعة صوف تنتزع بعض الإلكترونات قطعة الصوف وتنتقل إلى قضيب الإيبونيت التي تصبح مشحونة بكهرباء سالبة فيما قطعة الصوف تصبح مشحونة بشحنة موجبة .

2-التكهرب بالتماس :

يمكن لجسم أن يتکهرب بالتماس عند لمسه بآخر مکهرب ، تنتقل إذن الإلكترونات من أحد الجسمين إلى آخر .

مثال :

يشحن قضيب الزجاج بكهرباء موجبة بعد حكه بقطعة صوف . عند لمسه بالکشاف الكهربائي تنتقل الإلكترونات الصفيحتان نحو القضيب فتصبح الصفيحتان مشحونتان بكهرباء موجبة فتتนาصران .

3-التكهرب بالتأثير :

تنجذب الكويرة نحو القضيب المکهرب عند تقریب القضيب منها . وعند إبعاد القضيب منها ، يأخذ النواس وضعا راسيا . يسمى هذا النوع من التکهرب بالتأثير .

II-التأثير البيني الكهرباسك : قانون كولوم

نص قانون كولوم :

شحتنات كهربائيتان نقطيتان q_1 و q_2 في حالة سكون ، تفصل بينهما مسافة d ، تطبق كلا منهما على الأخرى قوة تأثير تأثير بيني كهرباسك مميزاتها هي :

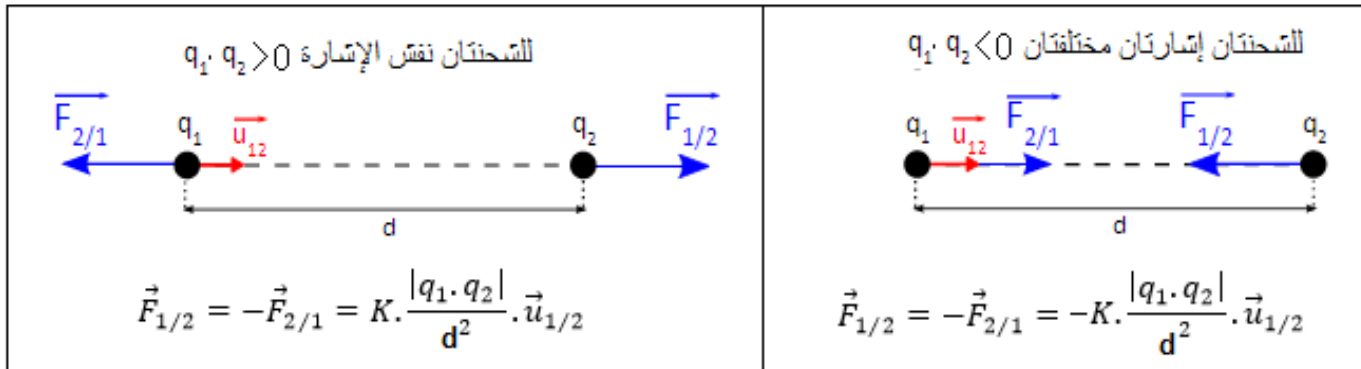
- نقطة التأثير : المستقيم المار من مركزي الشحتين q_1 و q_2 .
- المنحي : تكون القوة ايجابية إذا كان للشحتين q_1 و q_2 إشارتان مختلفتان .

تكون القوة تنافريّة إذا كان للشحتين q_1 و q_2 نفس الإشارة .

$$\mathbf{F}_{1/2} = \mathbf{F}_{1/2} = K \cdot \frac{|q_1 \cdot q_2|}{d^2}$$

K : ثابتة تتعلق بطبيعة الوسط الذي توجد فيه الشحتان قيمتها في النظام العالمي للوحدات بالنسبة للهواء أو

$$K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \text{ m}^3 \cdot \text{kg} \cdot \text{s}^{-2} \cdot \text{C}^{-2}$$



III-المجال الكهربائي :

1-تعريف :

يوجد مجال كهربائي في حيز من الفضاء ، إذا لوحظ أن شحنة كهربائية q تخضع لقوة كهرباء \vec{F} إثر وضعها في نقطة من هذا الحيز .

مثال عند تفريغ قضيب مشحون من الإيونيت من كرية نواس ، نلاحظ انحراف الكرية .

2-متجه المجال الكهربائي :

1-المجال الكهربائي الذي تحدثه شحنة نقطية :

تحدث كل شحنة كهربائية q موضوعة في نقطة M ، مجالاً كهربائياً في الحيز المحيطة بها .

نضع على التوالي في نقطة P من هذا الحيز حيث $\vec{MP} = r\vec{u}$ شحناً كهربائياً ، $q_1, q_2, q_3, \dots, q_n$. تخضع هذه الشحن للقوى الكهربائية التالية :

$$\vec{F}_i = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q \cdot q_i}{r^2} \cdot \vec{u} , \dots , \vec{F}_3 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q \cdot q_3}{r^2} \cdot \vec{u} , \vec{F}_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q \cdot q_2}{r^2} \cdot \vec{u} , \vec{F}_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q \cdot q_1}{r^2} \cdot \vec{u}$$

\vec{u} : متجه واحدي .

$$\frac{\vec{F}_i}{q_i} = \dots = \frac{\vec{F}_1}{q_1} = \frac{\vec{F}_2}{q_2} = \frac{\vec{F}_3}{q_1} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q}{r^2} \cdot \vec{u}$$

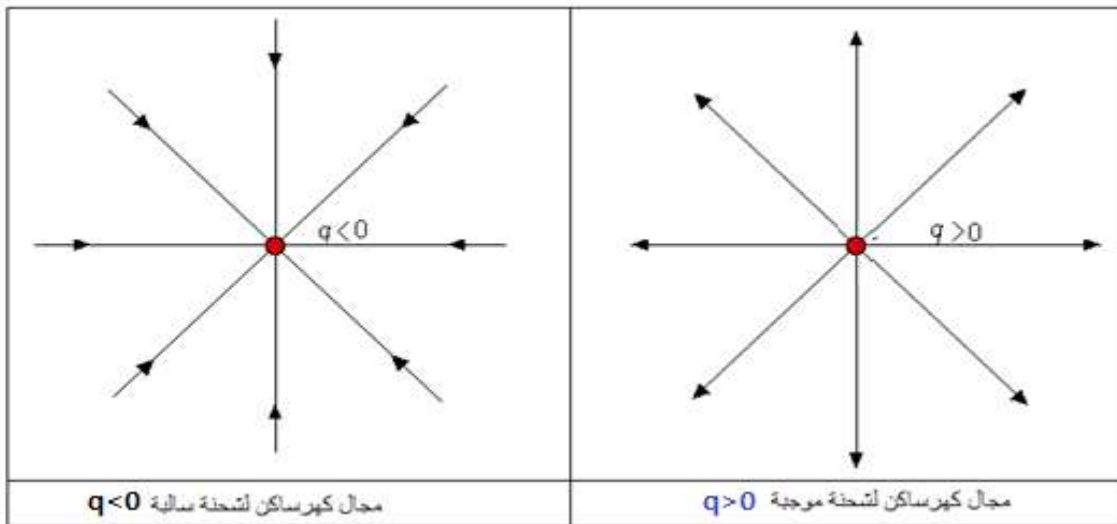
لدينا :

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

نضع

حيث تكون متجهة المجال \vec{E} من المجال :

- انجذابية مركزية (centripède) إذا كانت الشحنة q موجبة .
- نابدة (centrifuge) إذا كانت الشحنة q سالبة .



شدة المجال المغناطيسي

هي :

$$\mathbf{E} = \frac{\mathbf{F}}{|q|}$$

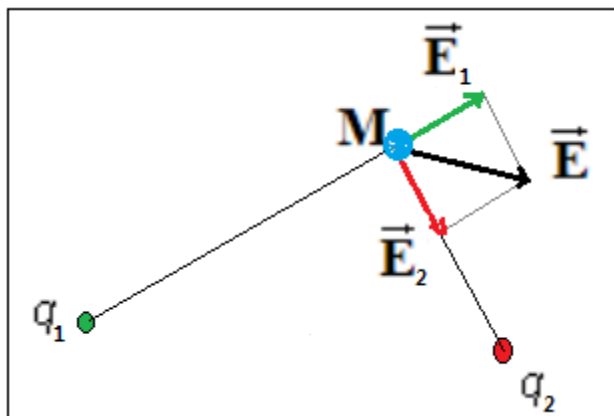
وحدة E المجال الكهرباسك

هي : ($N \cdot C^{-1}$)

ويعبر عنها كذلك ب

($V \cdot m^{-1}$)

2-2-متجهة المجال المحدث من طرف شحتين :



- نعتبر شحتين نقطيتين q_1 و q_2 موضوعتين في نقطتين ثابتتين . نضع في نقطة M شحنة نقطية q .
- تطبق الشحنة q_1 قوة $\vec{F}_1 = q \cdot \vec{E}_1$ حيث \vec{E}_1 متجهة المجال الذي تحدثه الشحنة q_1 عند النقطة M .
- تطبق الشحنة q_2 قوة $\vec{F}_2 = q \cdot \vec{E}_2$ حيث \vec{E}_2 متجهة المجال الذي تحدثه الشحنة q_2 عند النقطة M .
- تطبق الشحتان q_1 و q_2 قوة :

$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = q(\vec{E}_1 + \vec{E}_2)$$

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$$

حيث :

\vec{E} متجهة المجال الكهرباسك المحدث من طرف الشحتين q_1 و q_2 في النقطة M .

تعليم :

$$\vec{E} = \sum_{i=1}^{i=n} \vec{E}_i$$

متوجه المجال الكهرباكن الذي تحدثه مجموعة من الشحن الكهربائية في نقطة M ، تساوي المجموع المتوجهي لمتجهات المجال الذي تحدثه كل شحنة على حدة في هذه النقطة نكتب :

3-خطوط المجال الكهرباكن :

نسمي خط المجال الكهرباكن كل منحنى أو مستقيم بحيث تكون متوجه المجال مماسة له في كل نقطة من نقطه ، حيث توجه خطوط المجال من الشحنة الموجبة الى الشحنة السالبة (أنظر شكل 1).

4-المجال الكهرباكن المنتظم :

يكون المجال الكهرباكن منتظماً إذا كانت لمتجهته نفس المميزات في كل نقطة من نقطه ، أي أن المتجهة \vec{E} تحفظ بنفس الإتجاه و بنفس المنحني وبنفس المنظم (أنظر شكل 2)

