

المجال الكهربائي وطاقة الوضع الكهربائية

تمرين تطبيقي : قارن بين شدتي قوة التأثير البيني الكهربائي وقوة التأثير البيني التجاذبي لنواة الهيدروجين والكتروناتها .
نعطي : $q_e = -1,6 \cdot 10^{-19} C$ ، شحنة لبروتون $m_p = 9,1 \cdot 10^{-31} kg$ ، كتلة الإلكترون : $q_p = 1,6 \cdot 10^{-19} C$ ، كتلة البروتون $m_p = 1,7 \cdot 10^{-27} kg$ والمسافة بين البروتون والإلكترون $d = 0,53 \cdot 10^{-10} m$ وثابتة التجاذب الكوني (SI) $G = 6,7 \cdot 10^{-11} N$

$$\text{الجواب : } F_e = 8,2 \cdot 10^{-8} N \quad F_G = 3,6 \cdot 10^{-47} N$$

$$\frac{F_e}{F_G} = 2,3 \cdot 10^{39}$$

III - المجال الكهربائي

1 - تعريف

يوجد مجال كهربائي في حيز من الفضاء ، إذا لوحظ أن شحنة كهربائية q تخضع لقوى كهربائية إثر وضعها في نقطة من هذا الحيز .

أمثلة : تقرير قضيب الإليكترونيت المكهرب من نواس كهربائي . انحراف حزمة الإلكترونات عند دخولها الحيز بين الصفيحتين .

2 - متحف المجال الكهربائي

A - المجال الكهربائي المحدث من طرف شحنة نقطية .

يحدث ، جسم نعتبره نقطيا ، شحنته q موضوع في نقطة A ، مجالا كهربائيا في الحيز المحيط به .

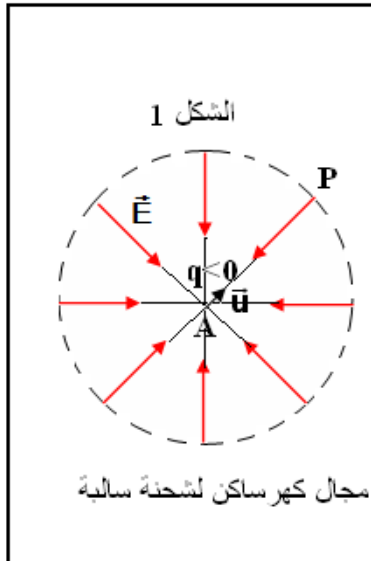
نضع على التوالي في نقطة P من هذا الحيز حيث $\vec{r} = \vec{AP}$ شحنا كهربائية ، $q_1, q_2, q_3, \dots, q_i$. تخضع هذه الشحن للقوى الكهربائية التالية :

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

↑ متجهة واحدة .

$$(1) \quad \vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q}{r^2} \vec{u} \quad \text{نضع } \frac{\vec{F}_1}{q_1} = \dots = \frac{\vec{F}_3}{q_3} = \frac{\vec{F}_2}{q_2} = \frac{\vec{F}_1}{q_1} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q}{r^2} \vec{u}$$

نسمي \vec{E} متجه المجال الكهربائي الذي تحدثه شحنة نقطية q في النقطة P . وهو مقدار متوجهي يعبر عن الخاصية الذاتية للحيز المحيط بالشحنة q .



من خلال العلاقة يتبين أن متجه المجال الكهربائي \vec{E} في نقطة ما ، بمصدر المجال أي الشحنة q ، وبوضع هذه النقطة .

من العلاقة (1) يتبين أن :

$q < 0$ أي أن \vec{E} والمتجهة الواحدة \vec{u} لهما منحى متعاكسان أي أن \vec{E} انجذابية مرکزية (centripéde) (الشكل 1)

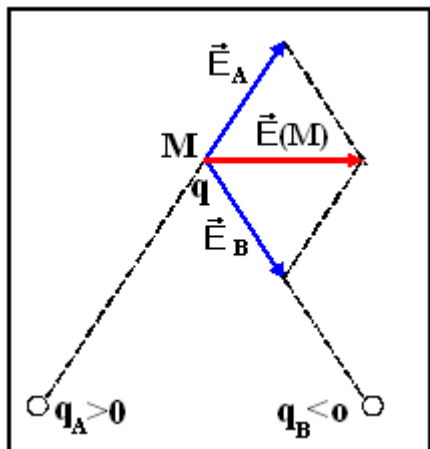
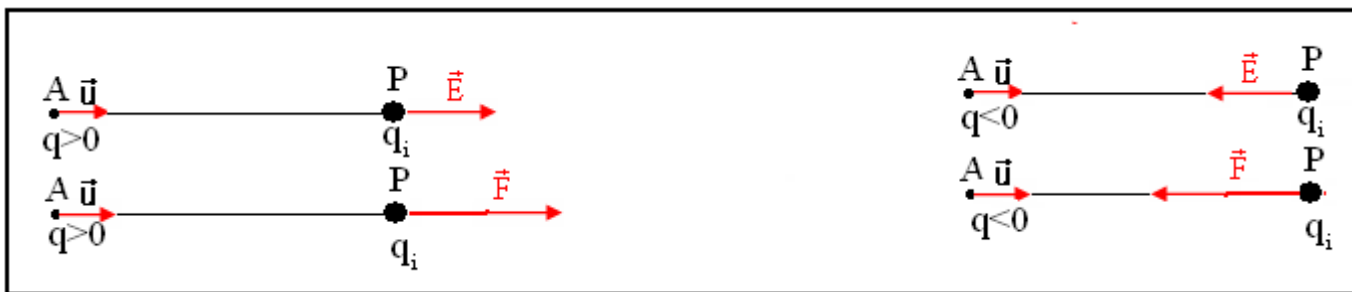
$q > 0$ أي أن \vec{E} والمتجهة الواحدة \vec{u} لهما نفس المنحى أي أن \vec{E} نابذة centrifuge (الشكل 2) يلاحظ أن خطوط المجال للمتجهة \vec{E} تتلاطم في نفس النقطة ، نقول إن المجال \vec{E} الذي تحدثه شحنة نقطية q هو مجال شعاعي champ radial .

* العلاقة بين متجه المجال الكهربائي \vec{E} ومتوجه القوة الكهربائية \vec{F} هي :

$$\vec{F} = q\vec{E}$$

وحدة \vec{E} هي N/C أو كذلك بـ V/m

المجال الكهربائي وطاقة الوضع الكهربائية



ب - متوجه المجال الكهربائي المحدث من طرف شحتين نقطيتين تعتبر شحتين $q_A > 0$ و $q_B < 0$ ، ونعتبر شحنة كهربائية q توجد في النقطة M .

تحدد q_A في النقطة M مجالا كهربائيا متوجها \vec{E}_A حيث $\vec{E}_A = q \cdot \vec{E}$

تحدد q_B في النقطة M مجالا كهربائيا متوجها \vec{E}_B حيث $\vec{E}_B = q \cdot \vec{E}$

تحضع الشحنة q للقوة $\vec{F} = \vec{F}_A + \vec{F}_B = q(\vec{E}_A + \vec{E}_B) = q\vec{E}$ وبالتالي :

$$\vec{E} = \vec{E}_A + \vec{E}_B$$

يمكن تعميم هذه النتيجة على مجموعة من الشحن الكهربائية :

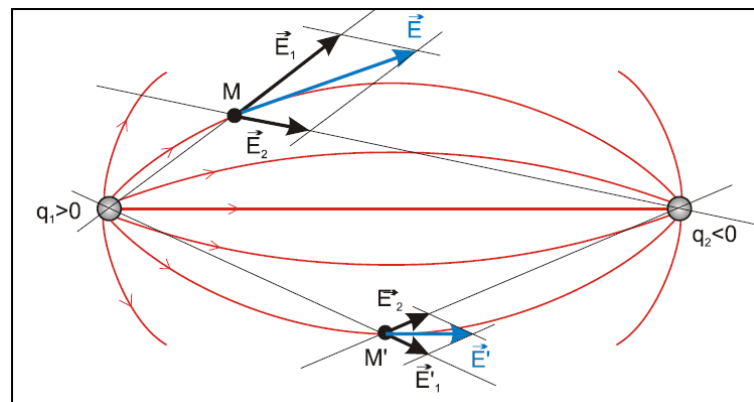
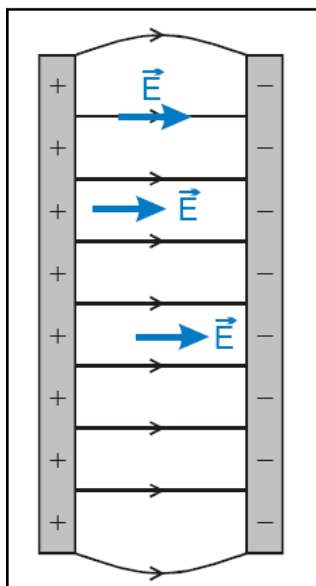
تساوي المتوجه \vec{E} ، الممثلة للمجال الكهربائي الذي تحدده مجموعة α من الشحن الكهربائية في نقطة M ، مجموع المتجهات \vec{E}_i الممثلة للمجال الكهربائي الذي تحدده كل شحنة كهربائية α على حدة .

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

VI - خطوط المجال

1 - تعريف

نسمى خط المجال الكهربائي كل منحنى (أو مستقيم) تكون متوجهة المجال مماسة له في كل نقطة من نقطة. أمثلة : خطوط المجال الكهربائي المحدث من طرف شحتين مختلفتين $q_1 > 0$ و $q_2 < 0$



أصلح على توجيه خط المجال الكهربائي في منحني متوجهة المجال الكهربائي \vec{E} . تسمى الصورة المكونة من جميع خطوط المجال الكهربائي بالطيف الكهربائي .

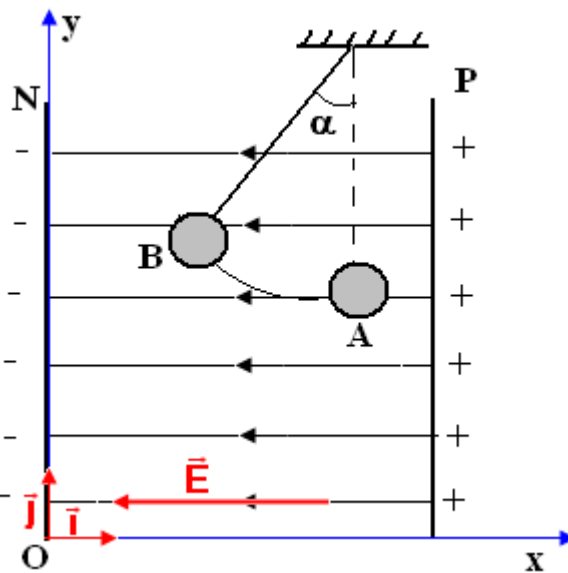
7 - المجال الكهربائي المنتظم

تعريف :

يكون المجال الكهربائي منتظاما إذا كانت لمتجهته \vec{E} نفس المميزات في كل نقطة من نقطه ، أي أن \vec{E} تحافظ بنفس الاتجاه ونفس المنحنى وبنفس المنظم

مثال : المجال المحدث من طرف صفيحتين فلزيتين ، طبق بينهما توتر كهربائي ، هو مجال كهربائي منتظم .

المجال الكهرباكن وطاقة الوضع الكهرباكنة



٧ – طاقة الوضع الكهرباكنة
١ – شغل قوة كهرباكنة في مجال كهرباكن منتظم
 نعتبر نواسا كهربائيا شحنته q موجبة ، موضوعا بين صفيحتين N و P مستويتين ومتوازيتين .
 عند تطبيق توتر كهربائي بين الصفيحتين ، يحدث مجال كهرباكن منتظم \vec{E} .

- * مميزات متوجهة المجال \vec{E} :
- * المنحى من P نحو N .
- * الاتجاه متلافق مع خطوط المجال وهي مستقيمية ومتعمدة مع الصفيحتين .

تخصي الکرية إلى قوة كهرباكنة $\vec{F} = q\vec{E}$ مما يؤدي إلى انتقالها من النقطة A إلى النقطة B . \vec{F} قوة ثابتة لكون \vec{E} ثابتة .

شغل القوة \vec{F} عند انتقال الکرية من A إلى B :

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{AB} = q\vec{E} \cdot \vec{AB}$$

نختار نظمة محورين : (O, \vec{i}, \vec{j})

$$\vec{AB} = (x_B - x_A) \vec{i} + (y_B - y_A) \vec{j} \quad \text{و} \quad \vec{E} = -E \vec{i}$$

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = q\vec{E} \cdot \vec{AB} = qE(x_A - x_B)$$

شغل القوة الكهرباكنة المطبقة على شحنة في شحنة في مجال كهرباكن منتظم مستقل عن المسار الذي تسلكه للانتقال من الموضع البدئي إلى الموضع النهائي ، نقول أن القوة الكهرباكنة محافظة

٢ – الجهد الكهربائي .

٢ – ١ تعريف بفرق الجهد الكهربائي

يساوي فرق الجهد الكهربائي (التوتر) بين نقطتين A و B توجدان في حيز من الفضاء به مجال كهرباكن منتظم ، الجداء السلمي لمتجهة المجال \vec{E} و المتجهة \vec{AB} .

$$V_A - V_B = \vec{E} \cdot \vec{AB}$$

ملحوظة : تطبق هذه العلاقة إلا في المجال الكهرباكن المنتظم .

٢ – ٢ الجهد الكهربائي

في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) لدينا :

$$V_A - V_B = \vec{E} \cdot \vec{AB} = E(x_A - x_B) = E.x_A - E.x_B$$

يتبيين من هذه العلاقة أن $V_B = E.x_B$ و $V_A = E.x_A$

نسمى V_A الجهد الكهربائي في النقطة A و V_B الجهد الكهربائي في النقطة B .

الجهد الكهربائي هو مقدار فيزيائي يميز الحالة الكهربائية لكل نقطة من نقاط المجال الكهرباكن . وحدته هي الفولط (V) .

تعبر شغل القوة الكهرباكنة هو كالتالي :

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = qE(x_A - x_B) = q(V_A - V_B)$$

ملحوظة : تطبق هذه العلاقة سواء كان المجال الكهرباكن منتظاما أم لا .

شغل القوة \vec{F} محرك أي أن $V_A > V_B \Rightarrow V_A - V_B > 0$

ومنه : الصفيحة ذات الجهد الأصغر . ومنه :

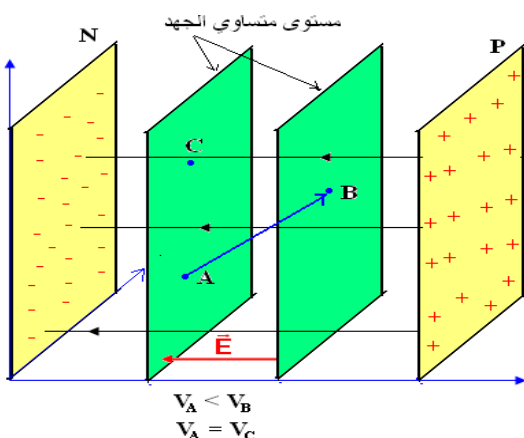
منحي متوجهة المجال الكهرباكن يكون دائما نحو الجهد التناقصية .

٢ – ٣ المستوى المتساوي الجهد

أ – تعريف

المستوى المتساوي الجهد هو مستوى كل نقاطه لها نفس الجهد الكهربائي .

المجال الكهربائي وطاقة الوضع الكهربائية



إذا كانت النقطة C لها نفس الجهد للنقطة A فإن العلاقة التالية

$$V_A - V_C = \vec{E} \cdot \vec{AC} = 0 (\vec{E} \neq \vec{0}, \vec{AC} \neq \vec{0}) \Rightarrow \vec{E} \perp \vec{AC}$$

وبالتالي في A و C تنتهي إلى نفس المستوى وهو عمودي على \vec{E} .
المستويات المتساوية الجهد لمجال كهربائي منتظم هي مستويات متوازية

فيما بينها عمودية على خطوط هذا المجال.

- تمرين تطبيقي :**
- 1 - حدد المستويات المتساوية الجهد لشحنة نقطية.
 - 2 - أحسب شغل القوة الكهربائية المطبقة على شحنة q أثناء انتقالها من A إلى C تنتهي إلى مستوى متساوي الجهد.

b - العلاقة بين شدة المجال الكهربائي والتوتر الكهربائي.

رأينا في السنة جد علمي أن $V_A - V_B = U_{AB}$ أي أنها تمثل كذلك التوتر الكهربائي بين النقطتين A و B . حسب العلاقة السابقة لدينا :

$$V_A - V_B = U_{AB} = \vec{E} \cdot \vec{AB} = E \cdot AB \Rightarrow E = \frac{|U_{AB}|}{AB}$$

3 - طاقة الوضع الكهربائية

3 - 1 تعريف

بالمماثلة لطاقة الوضع الثقالية : $E_{pp} = mgz + C$ ، نعرف طاقة الوضع الكهربائية لشحنة q توجد في نقطة M في المجال الكهربائي \vec{E} بالعلاقة التالية : $E \cdot x = V$ وبما أن $E \cdot x = qE \cdot x + C$ فإن $E_{pe} = qV + C$

C ثابتة تتعلق باختيار أصل الجهد الكهربائي .

3 - 2 العلاقة بين طاقة الوضع الكهربائية وشغل القوة الكهربائية .

لدينا شغل القوة الكهربائية عند انتقال شحنة من A إلى B هو : (1) $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = q(V_A - V_B)$ تغير طاقة الوضع الكهربائي بين A و B هو :

$$(2) E_{pe}(B) - E_{pe}(A) = q \cdot V_B - q \cdot V_A = -q(V_A - V_B)$$

من العلاقات (1) و (2) نستنتج أن

$$\Delta E_{pe} = E_{pe}(B) - E_{pe}(A) = - W_{A \rightarrow B}(\vec{F})$$

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = -\Delta E_{pe}$$

تبقي هذه العلاقة صحيحة سواء كان المجال منتظاما أم لا .

4 - انحفاظ الطاقة الكلية لدقيقة مشحونة خاضعة لقوة كهربائية .

نعتبر دقيقة شحنتها q وكتلتها m ، تنتقل في مجال كهربائي منتظم \vec{E} من نقطة A إلى نقطة B .

نطبق مبرهنة الطاقة الحرارية بين A و B ، نحمل شغل وزن الدقيقة وشغل قوى الاحتكاك أمام شغل القوة الكهربائية \vec{F} ، نجد :

$$E_C(B) - E_C(A) = W_{A \rightarrow B}(\vec{F})$$

حسب الفقرة السابقة لدينا $E_C(B) + E_{pe}(B) = E_C(A) + E_{pe}(A)$ أي أن $\Delta E_{pe} = - W_{A \rightarrow B}(\vec{F})$

نضع : $E = E_C + E_{pe}$ بحيث أن E الطاقة الكلية للدقيقة وهي تمثل كذلك الطاقة الميكانيكية للدقيقة .

إذن عندنا $E(A) = E(B)$ أي أن هناك انحفاظ الطاقة الكلية للدقيقة . وبالتالي نكتب :

$$E = \frac{1}{2} mv^2 + q \cdot V$$

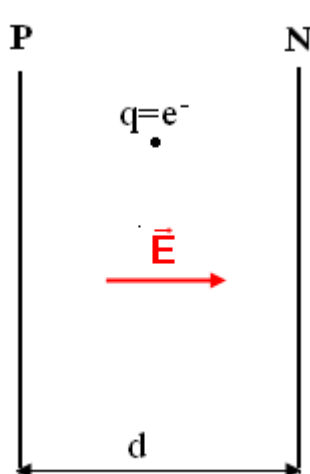
٧ سرعة الدقيقة المشحونة في المجال \vec{E}

تحفظ الطاقة الكلية لدقيقة مشحونة خاضعة لقوة كهربائية \vec{F}

٧ - الالكترون . فولط وحدة أخرى للطاقة .

حسب العلاقة التي تعبّر عن شغل القوة الكهربائية عند انتقال الشحنة من A إلى B :

المجال الكهرباكن وطاقة الوضع الكهرباكنة



$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = q(V_A - V_B)$$

$$q = 1,6 \cdot 10^{-19} C$$

$$(V_A - V_B) = 1V$$

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = 1,6 \cdot 10^{-19} J$$

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = 1e \cdot V$$

$$1e \cdot V = 1,6 \cdot 10^{-19} J$$

هذه الوحدة تسمى بالإلكترون - فولط .

بعض مضاعفات الإلكترون - فولط

$$1keV = 10^3 eV$$

$$1MeV = 10^6 eV$$

$$1GeV = 10^9 eV$$