

المجال الكهرباسكين وطاقة الوضع الكهرباسكينة

المجال الكهرباسكين وطاقة الوضع الكهرباسكينة

Le champ électrostatique et energie potentielle electrostatique

I – تكهرب المادة

1 – التكهرب بالاحتكاك

تبين التجربة أنه عند حك جسم من البلاستيك ، نلاحظ أنه يجذب الأجسام الخفيفة (ورقة) ، نقول أن القصيب تكهرب بالاحتكاك أي أنه اكتسب شحنا كهربائية ويصبح جسما مكهريا .

2 – نوعا الكهرباء وتأثيرهما البيئي

أصطلاح على أن الكهرباء نوعان : الكهرباء السالبة والكهرباء الموجبة تجاذب الأجسام التي تحمل شحنا كهربائية مختلفة الإشارة، بينما تناصر تلك التي تحمل شحنا كهربائية لها نفس الإشارة.

3 – تعليل التكهرب بالاحتكاك

نعلم أن المادة تتكون من ذرات محايدة كهربائيا، وتكون كل ذرة من نواة موجبة الشحنة، حولها سحابة من الإلكترونات تحمل كهرباء سالبة . عند حك جسم بجسم آخر ، تنتقل الإلكترونات من أحدهما إلى الآخر، مما ينتج عنه تكهرب الجسمين (أحدهما سيكتسب إلكترونات والآخر سيفقدها)

4 – التكهرب بأساليب أخرى

أ – التكهرب بالتماس

يمكن لجسم أن يتkehرب بالتماس عند لمسه لجسم آخر مكهرب، إذ تنتقل خلال التماس، الإلكترونات من أحد الجسمين إلى الآخر.

مثال : عند تماس جسم مشحون بكمية سالبة ، وكرينة النواس الكهرباسكين ، تنتقل الإلكترونات من الجسم الحامل للكهرباء السالبة إلى الكرينة ، فتكتسب هذه الأخيرة شحنة سالبة ، الشيء الذي يؤدي إلى تناورهما .

ب – التكهرب بالتأثير

التكهرب بالتأثير هو شحن جسم عن بعد ، بواسطة جسم آخر مشحون.

مثال :

عند تقرير جسم يحمل كهرباء سالبة من كرينة محايدة كهربائيا ، فإن هذه الأخيرة تجذب نحو القصيب .

نفس ذلك يكون أن تأثير شحن القصيب المكهرب يؤدي إلى انتقال الإلكترونات الحرة للكرينة إلى الجانب المقابل للقصيب مما يؤدي إلى تجاذب الكرينة والقصيب المكهرب . (الكرينة تبقى دائما محايدة كهربائيا)

II – التأثير البيئي الكهرباسكين Interaction électrostatique

1 – قانون كولوم Loi de coulomb

يعزى تناور الجسم المكهربة وتجاذبها إلى وجود قوى كهرباسكينة بين هذه الأجسام نتيجة الشحن الكهربائية الساكنة التي يحملها كل جسم حيث نعبر عن هذه التأثيرات بالقانون التالي :

إن شدة قوتي التأثير البيئي الكهرباسكين بين شحتتين كهربائيتين نقطتين ساكنتين ، تتناسب عكسيا مع مربع المسافة التي تفصل بينهما ، وتتناسب اطراضا مع كمية الكهرباء لشحنة كل من النقطتين .

2 – الصاغة الرياضية لقانون كولوم

نعتبر جسمين نقطيين (A) و (B) يحملان على التوالي شحتين كهربائيتين q_A و q_B وتفصل بينهما المسافة AB . يحدث بين هاتين الشحتتين الكهربائيتين تأثير يبني كهرباسكين ، لقوتيه المميزات التالية :

– منخيان متعاكسان

– نفس خط التأثير : وهو المستقيم AB .

– نفس الشدة وهي : $F_{A/B} = F_{B/A} = K \cdot \frac{|q_A||q_B|}{(AB)^2}$.

K ثابتة وقيمتها في النظام العالمي للوحدات هي :

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

ϵ_0 ثابتة العزل الكهربائي في الفراغ وقيمتها في النظام العالمي

$$\epsilon_0 = \frac{1}{36\pi} \cdot 10^{-9} \text{ (SI)}$$

للوحدات هي : C^{-2} و q_A و q_B بالكولوم (C)

بالمتر .

$F_{A/B}$ بالنيوتون (N)

3 – مقارنة القوة الكهرباسكينة وقوة التجاذب الكوني .

المجال الكهرباكن وطاقة الوضع الكهرباكنة

تمرين تطبيقي : قارن بين شدتي قوة التأثير البيني الكهرباكن وقوة التأثير البيني التجاذبى لنواة الهيدروجين والكتروناتها .
نعطي : $q_e = -1,6 \cdot 10^{-19} C$ ، شحنة لبروتون $m_p = 9,1 \cdot 10^{-31} kg$ ، كتلة البروتون $q_p = 1,6 \cdot 10^{-19} C$ ، ثابتة التجاذب الكوئي $G = 6,7 \cdot 10^{-11} N \cdot m^2 / kg^2$.

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

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

III - المجال الكهرباكن

1 - تعريف

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

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

2 - متحفه المجال الكهرباكن

A - المجال الكهرباكن المحدث من طرف شحنة نقطية .

يحدث ، جسم نعتبره نقطيا ، شحنته q موضع في نقطة A ، مجالا كهرباكننا في الحيز المحيط به .

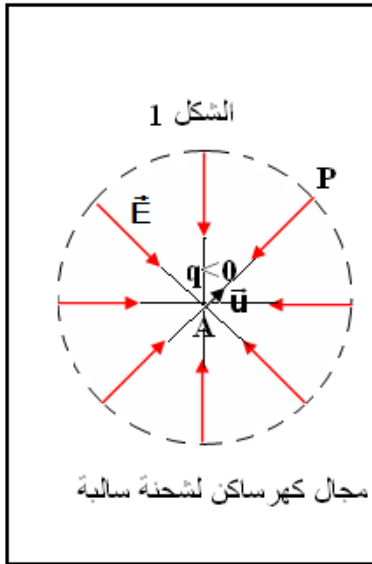
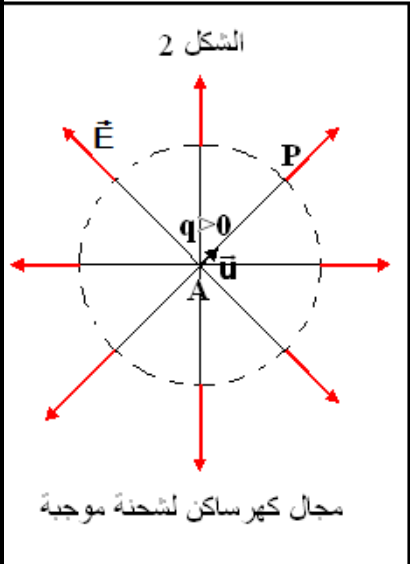
نضع على التوازي في نقطة P من هذا الحيز حيث $\vec{r}_P = \vec{r}_A + \vec{r}_P$ شحنا كهربائية $q_1, q_2, q_3, \dots, q_i$. تخضع هذه الشحن للقوى الكهرباكنة التالية :

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

التجاهدة واحدية .

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

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



من خلال العلاقة يتبين أن متجه المجال الكهرباكن في نقطة ما ، بمصدر المجال أي الشحنة q ، وبوضع هذه النقطة .

من العلاقة (1) يتبع أن :

$q > 0$ أي أن \vec{E} والمتجه الواحدية \vec{u} لهما منحى متعاكسان أي أن \vec{E} انجذابية مرکزية (centripéde) (الشكل 1)

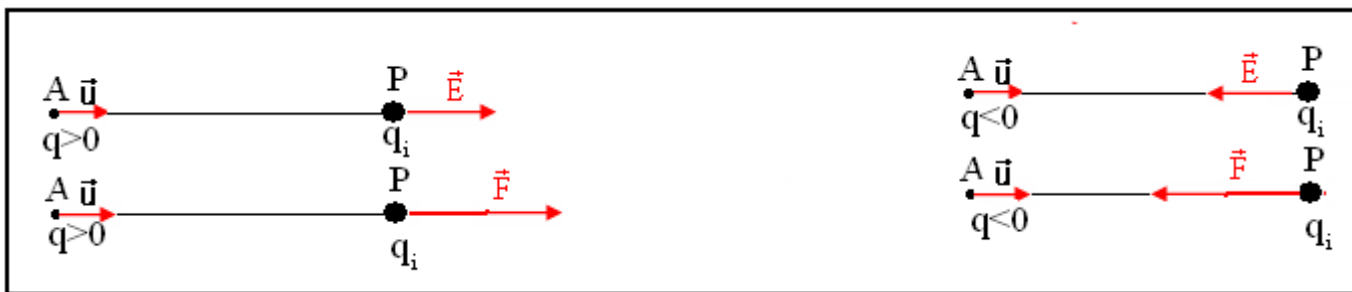
$q < 0$ أي أن \vec{E} والمتجه الواحدية \vec{u} لهما نفس المنحى أي أن \vec{E} نابذة centrifuge) (الشكل 2) يلاحظ أن خطوط المجال للمتجه \vec{E} تتراصع في نفس النقطة ، نقول إن المجال \vec{E} الذي تحدثه شحنة نقطية q هو مجال شعاعي champ radial .

* العلاقة بين متجه المجال الكهرباكن \vec{E} ومتوجه القوة الكهرباكنة \vec{F} هي :

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

وحدة \vec{E} هي N/C أو كذلك ب V/m

المجال الكهرباكن وطاقة الوضع الكهرباكنة



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

تحدث q_A في النقطة M مجالا كهرباكننا متوجهه \vec{E}_A حيث $\vec{E}_A = q \cdot \vec{E}$

تحدث q_B في النقطة M مجالا كهرباكننا متوجهه \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 تعليم هذه النتيجة على مجموعة من الشحن الكهربائية :

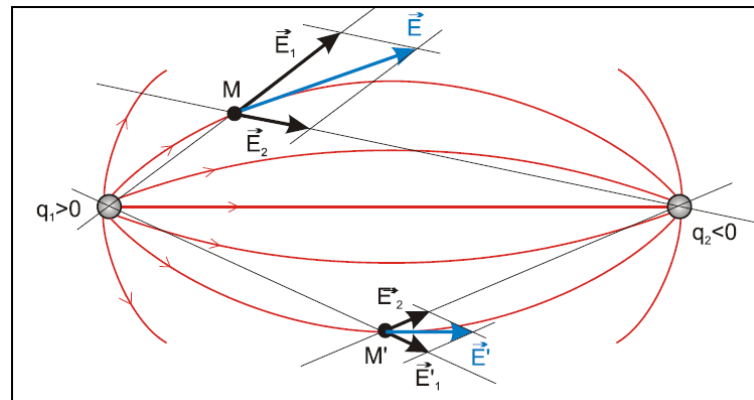
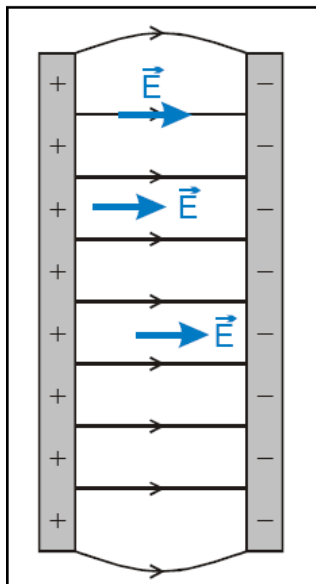
تساوي المتوجه \vec{E} ، الممثلة للمجال الكهرباكن الذي تحدثه مجموعة A من الشحن الكهربائية في نقطة M ، مجموع المتجهات \vec{E}_i الممثلة للمجال الكهرباكن الذي تحدثه كل شحنة كهربائية A على حدة .

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

VI - خطوط المجال

1 - تعريف

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



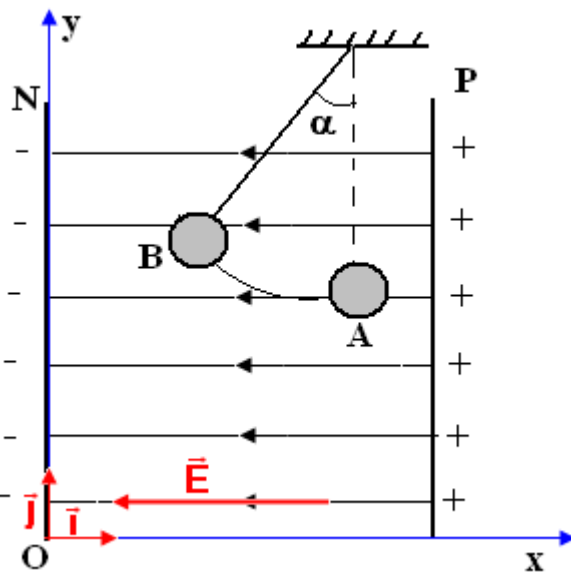
أصلح على توجيه خط المجال الكهرباكن في منحنى متوجهة المجال الكهرباكن \vec{E} .
تسمى الصورة المكونة من جميع خطوط المجال الكهرباكن بالطيف الكهرباكن .

7 - المجال الكهرباكن المنتظم

تعريف :

يكون المجال الكهرباكن منتظاما إذا كانت لمتجهه \vec{E} نفس المميزات في كل نقطة من نقطه ، أي أن \vec{E} تحفظ بنفس الاتجاه ونفس المنحنى وبنفس المنظم
مثال : المجال المحدث من طرف صفيحتين فلزيتين ، طبق بينهما توتر كهربائي ، هو مجال كهرباكن منتظم .

المجال الكهرباكن وطاقة الوضع الكهرباكنة



٥ - طاقة الوضع الكهرباكنة

١ - شغل قوة كهرباكنة في مجال كهرباكن منظم

نعتبر نواسا كهربائيا شحنته q موجبة ، موضوعا بين صفيحتين N و P مستويتين ومتوازيتين .

عند تطبيق توتر كهربائي بين الصفيحتين ، يحدث مجال كهرباكن مننظم \vec{E} .

- * مميزات متوجهة المجال \vec{E} :
- * المنحى من P نحو N .
- * الاتجاه متلائق 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 منظم 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 منظم ، 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 منظم .

٢ - ٢ الجهد الكهربائي

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

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

يتبي 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 نقط 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 منظم أم لا .

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

الصفيحة ذات الجهد الأصغر . ومنه :

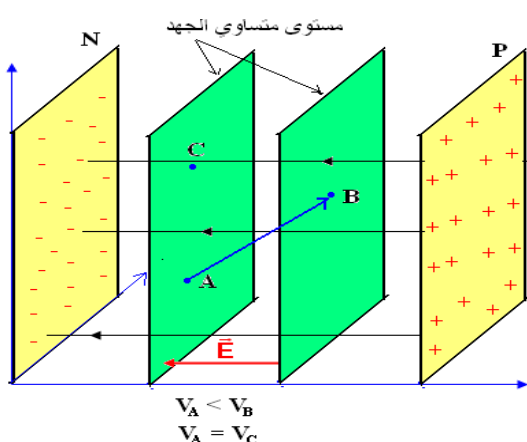
منحى متوجهة المجال الكهرباكن يكون دائما نحو الجهد التناقصية .

٢ - ٣ المستوى المتساوي الجهد

أ - تعريف

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

المجال الكهرباكن وطاقة الوضع الكهرباكنة



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 كهرباكن مننظم هي مستويات متوازية فيما بينها وعمودية على خطوط هذا المجال.

تمرين تطبيقي : 1 - حدد المستويات المتساوية الجهد لشحنة نقطية .

2 - أحسب شغل القوة الكهرباكنة المطبقة على شحنة q أثناء انتقالها من A إلى C تنتهي إلى مستوى متساوي الجهد .

b - العلاقة بين شدة المجال الكهرباكن 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 الكهرباكنة

3 - 1 تعريف

بالمماثلة لطاقة الوضع الثقالية : $E_{pp} = mgz + C$ ، نعرف طاقة الوضع الكهرباكنة لشحنة q توجد في نقطة M في المجال

الكهرباكن \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 الكهربائية .

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

لدينا شغل القوة الكهرباكنة عند انتقال شحنة من A إلى B هو :

تغير طاقة الوضع الكهرباكن بين A و B هو :

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

من العلاقات (1) و (2) نستنتج أن

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

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

تبقى هذه العلاقة صحيحة سواء كان المجال مننظم أم لا .

4 - انحفاظ الطاقة الكلية لدقيقة مشحونة خاضعة لقوة كهرباكنة .

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

نطبق مبرهنة الطاقة الحرکية بين A و B ، نهمل شغل وزن الدقيقة وشغل قوى الاحتکاك أمام شغل القوة الكهرباكنة \vec{F} ، نجد

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

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

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 :

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

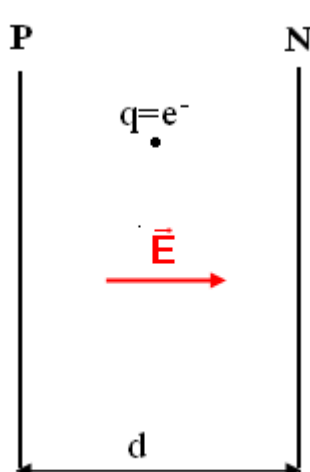
7 سرعة الدقيقة المشحونة في المجال \vec{E}

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

7 - الالكترون . فولط وحدة أخرى للطاقة .

حسب العلاقة التي تعبّر عن شغل القوة الكهرباكنة 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

$$1keV = 10^3 eV$$

$$1MeV = 10^6 eV$$

$$1GeV = 10^9 eV$$