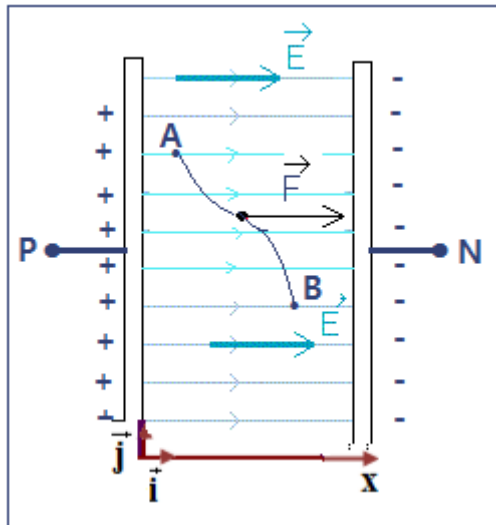


طاقة الوضع الكهربائية energie potentielle électrostatique

خاص بالعلوم رياضية

I-شغل قوة كهربائية في مجال كهرباكن منتظم :



1-نشاط تجاريبي :

تحرك شحنة q من نقطة A الى نقطة B داخل حيز من الفضاء حيث يوجد مجال كهرباكن منتظم متوجهه \vec{E} (أنظر الشكل) لدراسة حركة الشحنة q نختار معلمات متعامدا (\vec{j}, \vec{i}) حيث المتجهتين \vec{j} و \vec{E} لهما نفس الاتجاه ومنحيان متعاكسان (أنظر الشكل).

$$\vec{E} \Big|_0^{-E} \quad \overrightarrow{AB} \Big|_{y_B - y_A}^{x_B - x_A}$$

2-شغل القوة الكهربائية \vec{F} :

$$\begin{array}{c|c} W(\vec{F}) = -qE(x_B - x_A) & W(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \overrightarrow{AB} \\ A \rightarrow B & A \rightarrow B \\ W(\vec{F}) = qE(x_B - x_A) & W(\vec{F}) = q \cdot \vec{E} \cdot \overrightarrow{AB} \\ A \rightarrow B & A \rightarrow B \end{array}$$

شغل القوة الكهربائية المطبقة على شحنة كهربائية في مجال كهرباكن منتظم مستقل عن المسار الذي تسلكه للانتقالها من الموضع البديي الى الموضع النهائي . نقول إن القوة الكهربائية محافظة .

$$(J) \leftarrow \boxed{W(\vec{F}) = qE \frac{(x_i - x_f)}{(C)(m)}} \uparrow (V/m)$$

II-طاقة الوضع الكهرباكية :

1-تعريف طاقة الوضع الكهرباكية :

طاقة الوضع الكهرباكية لشحنة q موجودة في نقطة M من مجال

كهرباكن منتظم متوجهه \vec{E} يعبر عنها بالعلاقة :

$$E_{pe} = q \cdot E \cdot x + C$$

حيث C ثابتة نحددها باختيار الحالة المرجعية ، عندما نعتبر أصل الجهد

الكهرباكنة الصفيحة ذات الجهد الأدنى ، نكتب : $E_{pe} = q \cdot E \cdot x$

2-الجهد الكهرباكن :

الجهد الكهرباكن في نقطة M أقصولها x من مجال كهرباكن هو :

$$V = E \cdot x + V_0$$

V_0 ثابتة نحددها باختيار الحالة المرجعية .

✓ الجهد في النقطة A يعبر عنه بالعلاقة : $V_A = E \cdot x_A + V_0$

✓ الجهد في النقطة B يعبر عنه بالعلاقة : $V_B = E \cdot x_B + V_0$

3-فرق الجهد الكهرباكن :

نسمى فرق الجهد الكهرباكن بين نقطتين A و B المقدار $(V_B - V_A)$ حيث :

$$V_A - V_B = E \cdot x_A + V_0 - (E \cdot x_B + V_0)$$

$$V_A - V_B = E \cdot (x_A - x_B)$$

ملحوظة :

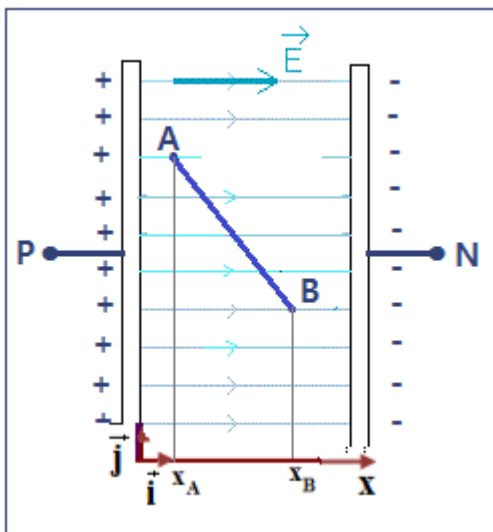
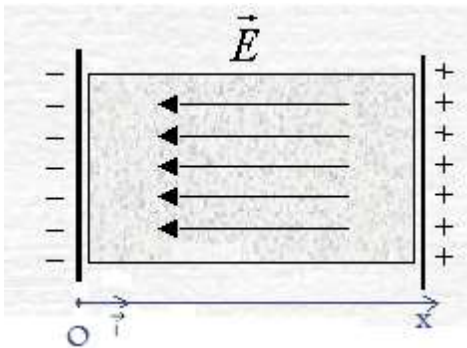
شغل القوة الكهرباكنة \vec{F} يكتب على الشكل التالي :

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

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

بصفة عامة :

شغل القوة الكهرباكنة المطبقة على شحنة q أثناء انتقالها من نقطة A الى نقطة B ، من مجال كهرباكن ، يساوي حاصل جداء الشحنة q و فرق الجهد بين هاتين النقطتين .



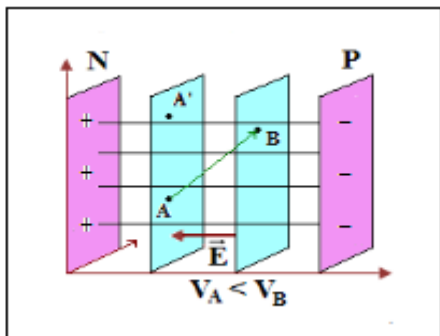
$$\vec{E} \cdot \overrightarrow{AB} = V_A - V_B = U_{AB} \Leftarrow \begin{cases} W(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \overrightarrow{AB} \\ A \rightarrow B \\ W(\vec{F}) = q\vec{E} \cdot \overrightarrow{AB} \\ A \rightarrow B \end{cases}$$

حيث : U_{AB} التوتر بين النقطتين A و B .

خلاصة :

يساوي فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين A و B توجدان في حيز من الفضاء به مجال كهرباكن منتظم الجداء السلمي لمتجهة المجال الكهرباكن \vec{E} ومتوجهة الانتقال \overrightarrow{AB} .

4-المستوى المتساوي الجهد :



نعتبر نقطتان A و A' توجدان على نفس المستوى المتوازي للصفيحتين وهو مستوى عمودي على خطوط المجال الكهرباكن .

فرق الجهد الكهربائي بين النقطتين A و A' يكتب :

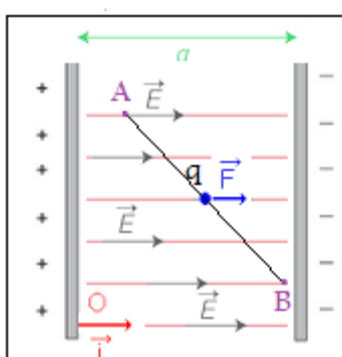
$$V_A - V_{A'} = \vec{E} \cdot \overrightarrow{AA'} = E \cdot AA' \cos(\vec{E} \cdot \overrightarrow{AA'})$$

$$V_A - V_{A'} = E \cdot AA' \cos \frac{\pi}{2} = 0$$

$$V_A = V_{A'}$$

كل النقط الموجودة في نفس المستوى العمودي على خطوط المجال لها نفس الجهد ، نسمى هذا المستوى بمستوى متساوي الجهد .

III-احفاظ الطاقة الكلية لدقيقة مشحونة :



نعتبر دقيقة مشحونة شحنتها q وكتلتها m تنتقل في مجال كهرباكن من نقطة A إلى نقطة B .

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين A و B على الشحنة q نكتب :

$$\Delta E_c = \frac{W(\vec{F})}{A \rightarrow B} + \frac{W(\vec{P})}{A \rightarrow B}$$

نهمل وزن الدقيقة P أمام القوة الكهرباكنة . F .

$$\begin{cases} \Delta E_c = W(\vec{F}) \\ A \rightarrow B \\ W(\vec{F}) = -\Delta E_{pe} \\ A \rightarrow B \end{cases} \Rightarrow E_{CB} - E_{CA} = -(E_{peB} - E_{peA}) \Rightarrow E_{CB} + E_{CA} = E_{peA} + E_{peB} = Cte$$

نسمى المجموع $\xi = E_C + E_{pe}$ الطاقة الكلية للحقيقة المشحونة التي تخضع فقط لقوة كهرباكية .
إذن : $\xi_A = \xi_B$ أي انحفاظ الطاقة الكلية للشحنة الكهربائية .