

# 8

## طاقة الوضع الكهربائية

وحدة الجهد الكهربائي هي الفولط (V).

◀ مثال

في حالة اختيار النقطة  $x = 0$  = حالة مرجعية، فإن  $V = 0$

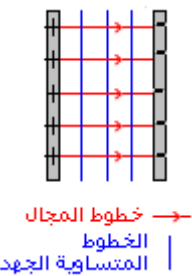
$$\text{عند } V_0 = 0 \quad \leftarrow \quad x = 0$$

### ▪ الخطوط المتساوية الجهد

الخط المتساوي الجهد هو خط لنقطه نفس الجهد الكهربائي.

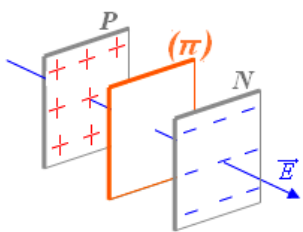
فرق الجهد الكهربائي منعدم بين نقطتين تنتهيان لنفس الخط المتساوي الجهد.

في مجال كهرباكن منتظم الخطوط المتساوية الجهد **مستقيمية متوازية** فيما بينها و **متخادمة** مع خطوط المجال.



◀ ملاحظة

المجال الكهرباكن ثلاثي البعد، يمكن أن نتكلم عن **مستويات متساوية الجهد** ( $\pi$ ) بدل خطوط.



### الجهد الكهربائي

1

#### ▪ فرق الجهد الكهربائي

يعرف فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين A و B من مجال كهرباكن منتظم بالعلاقة:

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

في معلم ( $Ox$ ) اتجاهه موازي للمتجهة  $\vec{E}$  و موجه في المنحني **المعاكس** لها، تعبير فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين A و B من مجال كهرباكن منتظم هو:

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

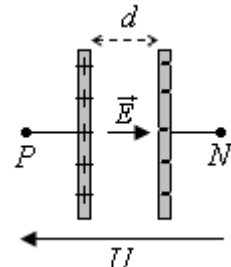
◀ تطبيق

في حالة مجال كهرباكن منتظم محدث بين صفيحتين:

$$V_P - V_N = \vec{E} \cdot \overrightarrow{PN}$$

$$U = E \cdot d \quad \leftarrow$$

$$E = \frac{U}{d} \quad (\text{V.m}^{-1})$$



#### ▪ الجهد الكهربائي

يعرف الجهد الكهربائي في نقطة من مجال كهرباكن منتظم بالعلاقة:

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

حيث  $V_0$  ثابتة تتعلق باختيار الحالة المرجعية أي نقطة من المجال نعتبرها أصلًا للجهود الكهربائية.

## طاقة الوضع الكهربائية 3

### تعريفها

في مجال كهربائي تعبير طاقة الوضع الكهربائية هو:

$$E_{pe} = q \cdot V + Cte$$

ثابتة تتعلق باختيار الحالة المرجعية لطاقة الوضع الكهربائية.

### تغيرها

العلاقة بين تغير طاقة الوضع الكهربائية وشغل القوة الكهربائية هي:

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

## الطاقة الكلية لدقيقة مشحونة 4

### تعبيرها

تعبير الطاقة الميكانيكية الكلية لدقيقة مشحونة تتحرك في مجال كهربائي، وزنها مهملا أمام القوة الكهربائية.

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

### احفاظها

تنحفظ الطاقة الميكانيكية الكلية لدقيقة مشحونة إذا كانت خاضعة فقط للقوة الكهربائية.

يعبر عن هذا الاحفاظ بين نقطتين  $A$  و  $B$  من المجال الكهربائي بالعلاقة:

$$\frac{1}{2}mv_A^2 + q \cdot V_A = \frac{1}{2}mv_B^2 + q \cdot V_B$$

## شغل القوة الكهربائية 2

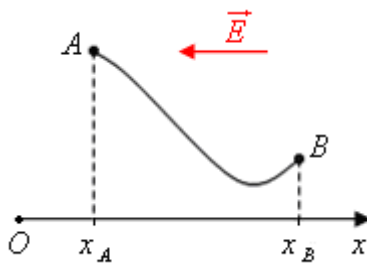
في مجال كهربائي تعبير شغل القوة الكهربائية المطبقة على شحنة كهربائية تنتقل من نقطة  $A$  إلى نقطة  $B$  هو:

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

و في مجال كهربائي منتظم يمكن التعبير عن شغل القوة الكهربائية أيضا بالعلاقة:

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

باعتبار ( $Ox$ ) مواريا للمتجهة  $\vec{E}$  و في المنحى المعاكس.



القوة الكهربائية في مجال كهربائي منتظم **قوة محافظية**، يعني شغلها مستقل عن المسار المتبوع و لا يتعلق إلا بالموضعين البدئي و النهائي.

### ملحوظة

باعتبار منحى  $\vec{E}$  الوارد في الشكل أعلاه، يكون شغل القوة الكهربائية من  $A$  إلى  $B$ :

- **محركا** في حالة  $q < 0$
- **مقاوما** في حالة  $q > 0$