

و وحدة الجهد الكهربائي هي الفولط (  $V$  ) .

### ◀ مثال

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

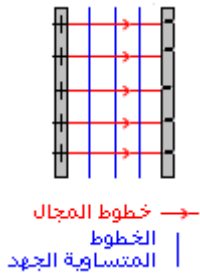
$$V_0 = 0 \quad \leftarrow \quad x = 0$$

### ▪ الخطوط المتساوية الجهد

الخط المتساوي الجهد هو خط لنقطه نفس الجهد الكهربائي.

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

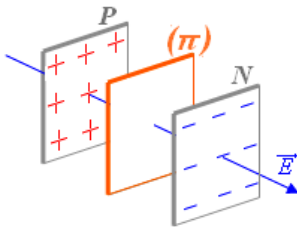
في مجال كهروستاتيكي منتظم الخطوط المتساوية الجهد **مستقيمة متوازية** فيما بينها و **متعامدة** مع خطوط المجال.



→ خطوط المجال  
الخطوط  
المتساوية الجهد

### ◀ ملحوظة

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



## 1 الجهد الكهربائي

### ▪ فرق الجهد الكهربائي

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

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

في معلم ( $Ox$ ) اتجاهه موازي للمتجهة  $\vec{E}$  و موجه في المنحنى

**المعكس** لها ، تعبير فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين  $A$

و  $B$  من مجال كهروستاتيكي منتظم هو:

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

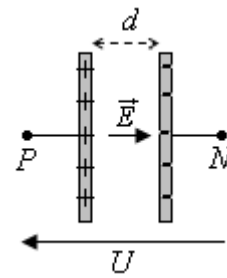
### ◀ تطبيق

في حالة مجال كهروستاتيكي منتظم محدث بين صفيحتين :

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

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

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



### ▪ الجهد الكهربائي

يعرف الجهد الكهربائي في نقطة من مجال كهروستاتيكي منتظم بالعلاقة:

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

حيث  $V_0$  ثابتة تتعلق باختيار الحالة المرجعية أي نقطة من

المجال نعتبرها أصلاً للجهد الكهربائي.

## 2 شغل القوة الكهروستاتيكية

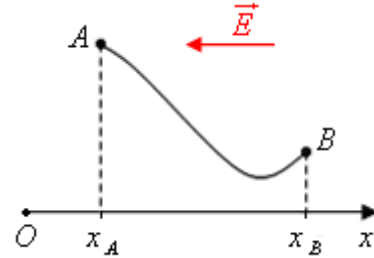
في مجال كهروستاتيكي تعبير شغل القوة الكهروستاتيكية المطبقة على شحنة كهربائية تنتقل من نقطة  $A$  إلى نقطة  $B$  هو:

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

و في مجال كهروستاتيكي منتظم يمكن التعبير عن شغل القوة الكهروستاتيكية أيضا بالعلاقة:

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

باعتبار  $(Ox)$  موازيا للمتجهة  $\vec{E}$  و في المنحنى المعاكس.



القوة الكهروستاتيكية في مجال كهروستاتيكي منتظم قوة محافظة، يعني شغلها مستقل عن المسار المتبع و لا يتعلق إلا بالموضعين البدئي و النهائي.

◀ ملحوظة

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

- محركا في حالة  $q < 0$

- مقاوما في حالة  $q > 0$

## 3 طاقة الوضع الكهروستاتيكية

▪ تعريفها

في مجال كهروستاتيكي تعبير طاقة الوضع الكهروستاتيكية هو:

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

$Cte$  ثابتة تتعلق باختيار الحالة المرجعية لطاقة الوضع الكهروستاتيكية.

▪ تغييرها

العلاقة بين تغيير طاقة الوضع الكهروستاتيكية و شغل القوة الكهروستاتيكية هي:

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

## 4 الطاقة الكلية لدقيقة مشحونة

▪ تعبيرها

تعبير الطاقة الميكانيكية الكلية لدقيقة مشحونة تتحرك في مجال كهروستاتيكي، و وزنها مهمل أمام القوة الكهروستاتيكية، هو:

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

▪ انحفاظها

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

يعبر عن هذا الانحفاظ بين نقطتين  $A$  و  $B$  من المجال الكهروستاتيكي بالعلاقة:

$$\frac{1}{2} m v_A^2 + q \cdot V_A = \frac{1}{2} m v_B^2 + q \cdot V_B$$