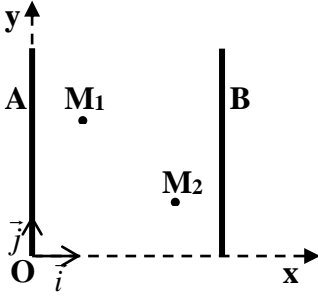


## تمارين

### طاقة الوضع الكهروستاتيكية



تمرين 1 :

نطبق بين صفيحتين فلزييتين A و B متوازيتين و رأسييتين تفصلهما

المسافة  $d=6\text{cm}$ , توتر  $U_{AB}=1,2.10^2\text{V}$ .

تنتقل دقيقة شحنتها  $q=-1\mu\text{C}$  من

نقطة  $M_2(x_2, y_2)$  إلى نقطة  $M_1(x_1, y_1)$ .

1. حدد مميزات متجهة المجال الكهروستاتيكي المحدث بين A و B.

2. أوجد تعبير الشغل  $W(\vec{F})$  للقوة الكهروستاتيكية المطبقة على الدقيقة عند انتقالها من  $M_1$  إلى  $M_2$  بدلالة  $q$  و  $E$  و  $x_1$  و  $x_2$ .

3- احسب  $W(\vec{F})$ . نعطي  $x_1=1\text{cm}$  و  $x_2=5\text{cm}$ .

4- علما أن طاقة الوضع الكهروستاتيكية للدقيقة في النقطة  $M_1$  هي  $E_{p1}=-2.10^{-4}\text{J}$ , حدد طاقة الوضع الكهروستاتيكية للدقيقة في النقطة  $M_2$  واستنتج الجهد الكهربائي  $V_2$  عند  $M_2$ .

تمرين 2 :

نطبق بين صفيحتين فلزييتين A و B متوازيتين تفصلهما المسافة

$d=10\text{cm}$  توتر ثابت  $U_{AB}$ .

يدخل بروتون المجال  $\vec{E}$  المحدث

بين الصفيحتين من O بسرعة

أفقية منظمها  $v_0=10\text{m.s}^{-1}$  ليخرج من S ذات الأرتوب  $y_S$ .

1. ما إشارة التوتر  $U_{AB}$ ؟ علل إجابتك.

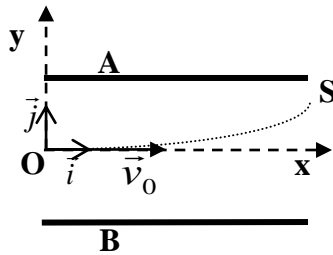
2. إعط مميزات متجهة المجال الكهروستاتيكي المحدث بين A و B.

3. احسب شغل القوة الكهروستاتيكية المطبقة على البروتون أثناء انتقاله من O إلى S. نعطي  $|U_{AB}|=100\text{V}$  و  $y_S=5\text{cm}$ .

4. نختار المستوى الأفقي المار من O كمرجع لطاقة الوضع الكهروستاتيكية. استنتج طاقة الوضع الكهروستاتيكية للبروتون في S.

5. احسب سرعة البروتون عند S. (نهمل وزن البروتون)

نعطي :  $m_p=1,67.10^{-27}\text{kg}$ ;  $e=1,6.10^{-19}\text{C}$



تمرين 3 :

نضع بين صفيحتين فلزييتين A و B متوازيتين و رأسييتين تفصلهما

$d=5\text{cm}$  نواسا طوله  $\ell=10\text{cm}$  وتحمل كريبته شحنة  $q=-0,5\mu\text{C}$

نصل الصفيحتين بمولد للتوتر المستمر قوته الكهرومحركة

$E'=100\text{V}$  فينحرف النواس عن موضعه الرأسي بزاوية  $\alpha=10^\circ$ .

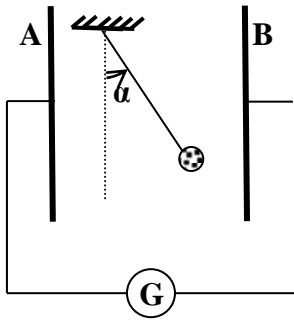
1. ما إشارة التوتر  $U_{AB}$ ؟ علل إجابتك.

2. إعط مميزات متجهة المجال الكهروستاتيكي المحدث بين A و B.

3. احسب شدة القوة الكهروستاتيكية  $\vec{F}$  المطبقة على الكرية، و حدد شغلها خلال انتقال الكرية

من الموضع البدئي إلى الموضع النهائي.

4. أوجد قيمة  $m$  كتلة الكرية. نعطي  $g=10\text{N.kg}^{-1}$ .



تمرين 4 :

نثبت كرية كتلتها  $m=6\text{g}$  بطرف خيط عازل كتلته مهملة. الطرف العلوي للخيط مثبت

بنقطة I من حامل. نشحن الكرية بشحنة  $|q|=1\mu\text{C}$  و نضع المجموعة (نواس كهروستاتيكي)

داخل مجال كهروستاتيكي منتظم محدث بين صفيحتين فلزييتين رأسييتين P و N.

1. تتخذ كرية النواس الموضع A عند التوازن حيث يكون المستقيم IA المجدد بخيط

النواس زاوية  $\alpha=25^\circ$  بالنسبة المحور  $yy'$ .

1.1. أوجد مميزات متجهة المجال الكهروستاتيكي المحدث بين P و N.

1.2. بين أن شحنة الكرية سالبة.

2. نحرق الخيط فتغادر الكرية النقطة A بدون سرعة بدئية وفق المستقيم (AB) حيث

تغادر المجال عند النقطة  $B(2\text{cm}; 0)$ .

1.1. حدد إحداثيتي النقطة A في المعلم  $(0; x; y)$ .

1.2. أوجد قيمة طاقة الوضع الثقالية  $E_{pp}$  للكرية عند الموضع A، ثم عند الموضع B. نعتبر عند  $y=0$ :  $E_{pp}=0$ .

1.3. أوجد قيمة طاقة الوضع الكهروستاتيكية  $E_{pe}$  للكرية عند الموضع A، ثم عند الموضع B. نأخذ عند النقطة O:  $E_{pe}=0$  و  $V=0$ .

3. ما قيمة الطاقة الكلية للكرية عند الموضع A؟

أوجد السرعة  $v_B$  للكرية عند الموضع B علما أن الطاقة الكلية للكرية تتحفظ.

