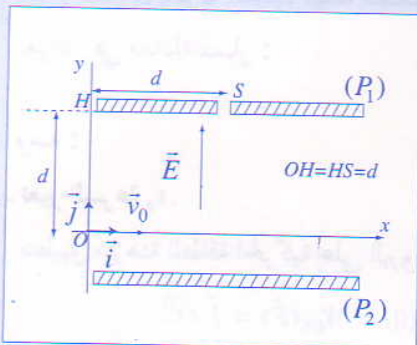


## تأثير مجال كهرساكن $\vec{E}$ على حركة بروتون

### تمرين 1

يدخل بروتون كتلته  $m$  وشحنته  $q$  مجالا كهرساكن منتظما  $\vec{E}$  يوجد بين صفيحتين  $(P_1)$  و  $(P_2)$  أفقيتين ومتوازيتين (الشكل جانبه).



يدخل البروتون إلى المجال  $\vec{E}$  انطلاقا من النقطة  $O$  بسرعة  $\vec{v}_0$  عمودية على  $\vec{E}$  وينحرف في المستوى الرأسي  $(Ox, Oy)$ .

نهمل وزن الإلكترون أمام القوة الكهرساكنة المطبقة على البروتون.

1- أثبت معادلة مسار البروتون في المستوى  $(Ox, Oy)$ . ما طبيعة هذا المسار؟

نأخذ لحظة دخول البروتون إلى المجال  $\vec{E}$  عند النقطة  $O$  أصلا للتواريخ.

2- أوجد بدلالة  $m$  و  $v_0$  و  $q$  و  $d$  تعبير شدة المجال  $\vec{E}$  لكي يخرج البروتون من

الثقب  $S$  للصفحة  $(P_1)$  التي تبعد عن المحور  $Ox$  بالمسافة  $d = OH = HS = d$ .

3- أوجد، بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية، تعبير السرعة  $v_s$  التي يخرج بها البروتون من الثقب  $S$  بدلالة  $v_0$ .

احسب  $v_s$ ، علما أن:  $v_0 = 7.10^6 \text{ m.s}^{-1}$

## حل

1- معادلة مسار البروتون .

ينحرف البروتون أثناء حركته في المجال الكهرساكن المنتظم  $\vec{E}$  إلى القوة الكهرساكنة:  $\vec{F} = q \cdot \vec{E} = e \cdot \vec{E}$  لأن وزنه مهمل.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على البروتون في المرجع الأرضي نكتب:

$$m \cdot \vec{a} = \vec{F} = q \vec{E} \quad \text{ومنه:} \quad (1) \quad \vec{a} = \frac{q \vec{E}}{m}$$

بإسقاط العلاقة (1) على المحورين  $Ox$  و  $Oy$  نحصل على:

$$\vec{E} \begin{cases} E_x = 0 \\ E_y = E \end{cases} \quad \text{لأن} \quad \vec{a} \begin{cases} a_x = \frac{qE_x}{m} = 0 \\ a_y = \frac{qE}{m} = cte \end{cases}$$

الشروط البدئية للحركة:

$$\vec{v}_0 \begin{cases} v_{ox} = v_0 \\ v_{oy} = 0 \end{cases} \quad \text{و} \quad \overline{OP_0} \begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = 0 \end{cases}$$

لدينا :

$$\text{لأن } k' = 0 \quad \vec{v} \begin{cases} v_x = k = v_0 \\ v_y = \frac{qE}{m}t + k' = \frac{qE}{m}t \end{cases} \quad \text{بالتكامل، نحصل على :} \quad \vec{a} \begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} = 0 \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} = \frac{qE}{m} \end{cases}$$

$$\vec{OP} \begin{cases} x = v_0t + 0 \\ y = \frac{1}{2} \frac{qE}{m} t^2 + 0 \end{cases} \quad \text{بالتكامل، نحصل على :} \quad \vec{v} \begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} = v_0 \\ v_y = \frac{dy}{dt} = \frac{qE}{m}t \end{cases} \quad \text{لدينا كذلك}$$

بتركيب المعادلتين  $x(t)$  و  $y(t)$  نحصل على :  $y = \frac{qE}{2m.v_0^2} .x^2$  وهي معادلة المسار.

إذن، مسار البروتون داخل المجال الكهروساكن المنتظم عبارة عن قوس من شلجم.

2- تعبير شدة المجال  $\vec{E}$ .

عند النقطة S يكون حسب تبيانة الشكل :  $x_S = y_S = d$

$$d = \frac{qE}{2m.v_0^2} .d^2 \quad \text{نعوض في معادلة المسار :}$$

$$E = \frac{2m.v_0^2}{q.d} \quad \text{ومنه :}$$

3- تعبير السرعة  $v_S$ .

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البروتون بين اللحظتين  $t_0$  و  $t_S$  نكتب :

$$\Delta E_C = E_{C(S)} - E_C(0) = W_{OS}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{OS}$$

$$\frac{1}{2} m v_S^2 - \frac{1}{2} m v_0^2 = qE_x(x_S - x_0) + qE_y(y_S - y_0)$$

$$\text{باعتبار أن : } E_x = 0 \text{ و } E_y = E \text{ و } y_S = d$$

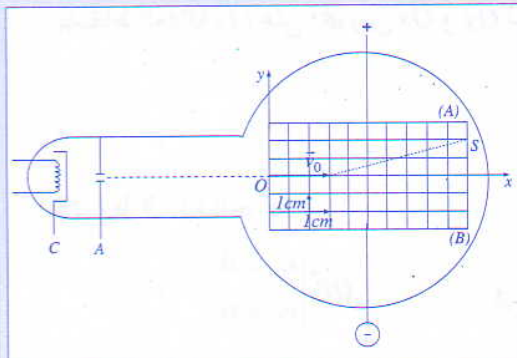
$$\frac{1}{2} m v_S^2 - \frac{1}{2} m v_0^2 = q.E.d \quad \text{نحصل على :}$$

$$\text{وباحترام الشرط } E = \frac{2m.v_0^2}{q.d} \text{ ، نحصل على :}$$

$$v_S^2 = 5v_0^2 \quad \text{أي أن : } \frac{1}{2} m v_S^2 - \frac{1}{2} m v_0^2 = 2v_0^2 m$$

$$v_S = v_0 \sqrt{5} = 7.10^6 . \sqrt{5} = 1,56.10^7 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{ومنه}$$

## تمرين 2 مدفع الإلكترونات



تخرج الإلكترونات من المدفع بنفس متجهة السرعة  $v_0$  وتدخل، ابتداء من

النقطة O حيزا من الفضاء يوجد به مجال كهروساكن منتظم  $\vec{E}$

(انظر الشكل جانبه). نهمل وزن الإلكترون أمام القوة الكهروساكنة.

1- أوجد معادلة مسار الإلكترونات في المعلم المتعامد المنظم  $(Ox, Oy)$ .

استنتج طبيعة حركة الإلكترونات في المجال  $\vec{E}$ .

2- احسب قيمة التوتر  $U = V_A - V_B$  المطبق بين الصفيحتين (A) و (B)



3- تمر الإلكترونات عند خروجها من المجال  $\vec{E}$  من النقطة S.

استنتج قيمة منظم السرعة  $\vec{v}_0$ .

4- حدد التوتر الأقصى الذي يجب تطبيقه بين الصفيحتين (A) و (B) لكي لا يصطدم الإلكترون بالصفحة (A).

معطيات :

$$m = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg} ; e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C} ; E = 2,0 \cdot 10^3 \text{ V.m}^{-1}$$

## حل

1 - معادلة مسار الإلكترون .

يخضع الإلكترون أثناء حركته داخل المجال الكهروساكن المنتظم  $\vec{E}$  إلى القوة الكهروساكنة  $\vec{F} = q\vec{E}$ .

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الإلكترون في المرجع الأرضي نكتب :

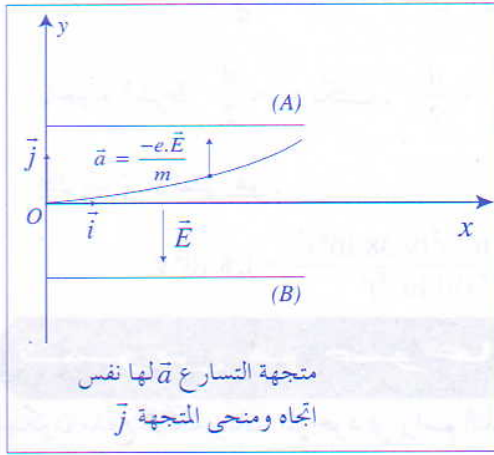
$$m \cdot \vec{a} = q\vec{E} = -e \cdot \vec{E}$$

$$\vec{a} = -\frac{e\vec{E}}{m} \quad \text{ومنه :}$$

بإسقاط هذه العلاقة المتجهية على المحورين  $Ox$  و  $Oy$ ، نحصل على :

$$\vec{E} \begin{cases} E_x = 0 \\ E_y = -E \end{cases} \quad \text{لأن :} \quad \vec{a} \begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = \frac{eE}{m} \end{cases}$$

$$\vec{v}_0 \begin{cases} v_{ox} = v_0 \\ v_{oy} = 0 \end{cases} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{OM}_0 \begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = 0 \end{cases} \quad \text{- الشروط البدئية للحركة}$$



$$\vec{v} \begin{cases} v_x = v_0 \\ v_y = \frac{eE}{m} \cdot t \end{cases}$$

بالتكامل نحصل على :

$$\begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} = 0 \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} = \frac{eE}{m} \end{cases}$$

لدينا

$$\overrightarrow{OM} \begin{cases} x(t) = v_0 t \\ y(t) = \frac{1}{2} \frac{eE}{m} t^2 \end{cases}$$

بالتكامل نحصل على :

$$\vec{v} \begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} = v_0 \\ v_y = \frac{dy}{dt} = \frac{eE}{m} t \end{cases}$$

لدينا كذلك :

بإقصاء الزمن  $t$  بين  $x(t)$  و  $y(t)$  نحصل على معادلة المسار  $y(x)$ .

$$y = \frac{eE}{2mv_0^2} \cdot x^2$$

ومنه :

$$t = \frac{x}{v_0}$$

إذن، مسار الإلكترون داخل مجال كهروساكن منتظم عبارة عن قوس من شلجم.

2 - حساب التوتر  $U$

بتطبيق العلاقة  $E = \frac{U}{d}$ ، نجد :

$$d = 6 \text{ cm} \quad \text{مع} \quad U = E \cdot d = 2.10^3 \cdot 6 \cdot 10^{-2} = 120 \text{ V}$$

3 - حساب السرعة  $\vec{v}_0$ .

$$y_s = 2 \text{ cm} \quad \text{و} \quad x_s = 10 \text{ cm}$$

نقرأ إحداثيي النقطة S على الشكل :

باستعمال معادلة المسار نكتب :

$$y_s = \frac{e.E}{2m.v_0^2} . x_s^2$$

$$v_0 = \sqrt{\frac{e.E}{2m.y_s}} . x_s = \sqrt{\frac{1,6.10^{-19} . 2.10^3}{2.9,1.10^{-31} . 2.10^{-2}}} . 0,1 \approx 9,4.10^6 \text{ m.s}^{-1}$$
 ومنه :

4- حساب التوتر الأقصى

لا يصطدم الإلكترون بالصفحة (A) إذا تحقق الشرط  $y_s < \frac{d}{2}$

نعطي نتيجة  $U_{\max}$   
برقمين معبرين تبعاً لمعطيات  
النص.

$$y_s = \frac{1}{2} \frac{e.E}{m.v_0^2} . x_s^2$$

حسب معادلة المسار لدينا :

$$y_s = \frac{e.U}{2m.d} \cdot \frac{\ell^2}{v_0^2} \quad \text{مع } x_s = \ell \text{ و } E = \frac{U}{d} \text{ ، نحصل على :}$$

$$U < \frac{m.d^2.v_0^2}{e.\ell^2} \quad \text{ومنه :} \quad \frac{e.U}{2m.d} \cdot \frac{\ell^2}{v_0^2} < \frac{d}{2} \quad \text{ياحترام الشرط } y_s < \frac{d}{2} \text{ نكتب :}$$

إذن التوتر الأقصى هو :

$$U_{\max} = \frac{m.d^2.v_0^2}{e.\ell^2} = \frac{9,1.10^{-31} . (6.10^{-2})^2 (9,38.10^6)^2}{1,6.10^{-19} . (10.10^{-2})^2} \approx 1,8.10^2 \text{ V}$$

### تمرين موضوعاتي 3 مبدأ اشتغال راسم التذبذب

يتكون مدفع الإلكترونات الموجود في راسم التذبذب من كاثود K وأنود A ، في حيز فارغ .

تنبعث الإلكترونات من الكاثود K بدون سرعة بدئية ، وتسرع بالتوتر

$U_0 = V_A - V_K$  المطبق بين الكاثود K والأنود A ، شكل 1 .

1- تصل الإلكترونات إلى الأنود A بسرعة أفقية  $\vec{v}_0$  .

عبر عن منظم السرعة  $\vec{v}_0$  بدلالة  $U_0$  و  $e$  و  $m$  . احسب  $v_0$  .

2- تخترق الإلكترونات الأنود A وتصل إلى نقطة O .

نعتبر أن المجال الكهروساكن منعدم في الحيز الموجود بين الأنود A والمستوى الرأسي المار من النقطة O ، (حيز فارغ) .

بين أن سرعة الإلكترون تكون ثابتة بين الأنود A والمستوى الرأسي

المار من O .

3- تدخل حزمة الإلكترونات المجال الكهروساكن المنتظم  $\vec{E}$  الموجود

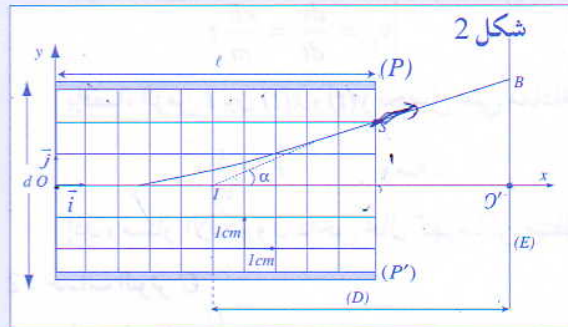
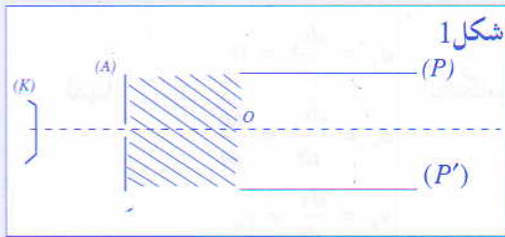
بين الصفيحتين (P) و (P') ابتداء من النقطة O ، شكل 2 .

نطبق بين (P) و (P') توتراً كهربائياً  $U = V_P - V_{P'} > 0$  ؛

ونعلم موضع الإلكترون بإحداثيه على المحورين Ox و Oy .

نعتبر لحظة مرور الإلكترون من النقطة O أصلاً للتواريخ . بين أن معادلة مسار الإلكترون تكتب على الشكل :

$$y = \frac{1}{4.d} \cdot \frac{U}{U_0} . x^2$$





4- أوجد تعبير شغل القوة الكهروستاتيكية  $\vec{F}$  أثناء انتقال الإلكترون من النقطة  $O$  إلى النقطة  $S$  التي يغادر عندها الإلكترون المجال الكهروستاتيكي  $\vec{E}$ .

5- نرمز للانحراف الزاوي بـ  $\alpha$ ، الشكل 2.

5.1- استنتج مبيانيا قيمة  $\tan \alpha$ .

5.2- بين أن تعبير  $\tan \alpha$  يكتب على الشكل :  $\tan \alpha = \frac{\ell}{2d} \cdot \frac{U}{U_0}$

5.3- احسب قيمة  $U$ .

معطيات :  $U_0 = 1140V$  ;  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$  ، كتلة الإلكترون :  $m = 9,1 \cdot 10^{-31} kg$

6- يصل الإلكترون إلى النقطة  $S$  بسرعة  $\vec{v}_S$ .

أوجد، بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية قيمة  $v_S$ .

7- يصطدم الإلكترون عند نقطة  $B$  بشاشة رأسية تبعد عن الخط الرأسي المار من النقطة  $I$  بالمسافة  $D$ .

بين أن :  $y_B = kU$  مع  $k = \frac{\ell \cdot D}{2 \cdot d \cdot U_0}$  . احسب  $y_B$  في حالة  $D = 25cm$ .

**حل**

1- تعبير منظم السرعة  $\vec{v}_0$ .

يخضع الإلكترون أثناء حركته بين الكاثود  $K$  والأنود  $A$  إلى القوة الكهروستاتيكية  $\vec{F}_0$ .

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين اللحظتين  $t_A$  و  $t_K$  نكتب :  $\Delta E_C = \frac{1}{2} m \cdot v_A^2 - \frac{1}{2} m \cdot v_K^2 = W_{KA}(\vec{F}_0) = -e(V_K - V_A)$

أي أن :  $\frac{1}{2} m v_A^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 = e \cdot U_0$  مع  $v_A = v_0$  و  $v_K = 0$  و  $-(V_K - V_A) = U_0$

ومنه :  $v_0 = \sqrt{\frac{2 \cdot e \cdot U_0}{m}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 1140}{9,1 \cdot 10^{-31}}} = 2 \cdot 10^7 \cdot m \cdot s^{-1}$

2- البرهنة على ثبات  $\vec{v}_0$  بين  $A$  و  $O$

يخضع الإلكترون في حيز الفضاء المحصور بين  $A$  و  $O$  إلى وزنه فقط، وبما أن الوزن مهمل فهو لا يؤثر في الحركة ؛

إذن  $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a} = \vec{0}$  ومنه  $\vec{a} = \vec{0}$  أي أن :  $\vec{v} = \vec{v}_0 = \vec{c}te$

3- إثبات تعبير معادلة المسار

يخضع الإلكترون أثناء حركته بين الصفيحتين  $(P)$  و  $(P')$  إلى القوة الكهروستاتيكية  $\vec{F} = q\vec{E} = -e \cdot \vec{E}$  ، لأن الوزن مهمل.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الإلكترون أثناء حركته في المجال  $\vec{E}$  ، بالنسبة لمرجع أرضي نكتب :

$$\vec{a} = -\frac{e}{m} \cdot \vec{E} \quad ; \quad m \cdot \vec{a} = -e\vec{E} \quad \text{أي أن :}$$

باسقاط هذه العلاقة المتجهية على المحورين  $Ox$  و  $Oy$  ، نحصل على :

$$\vec{E} \begin{cases} E_x = 0 \\ E_y = -E \end{cases} \quad \text{لأن} \quad \vec{a} \begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = \frac{e \cdot E}{m} \end{cases}$$

الشروط البدئية للحركة :

$$\vec{v}_0 \begin{cases} v_{0x} = v_0 \\ v_{0y} = 0 \end{cases} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{OM} \begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = 0 \end{cases}$$

لدينا عند  $t = 0$

$$\vec{v} \begin{cases} v_x = k = v_0 \\ v_y = \frac{e.E}{m} . t \end{cases} \quad \text{نحصل بالتكامل على :} \quad \begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} = v_0 \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} = \frac{eE}{m} \end{cases} \quad \text{بما أن}$$

$$\vec{OM} \begin{cases} x = v_0 . t \\ y = \frac{1}{2} \frac{e.E}{m} . t^2 \end{cases} \quad \text{نحصل بالتكامل على :} \quad \vec{v} \begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} = v_0 \\ v_y = \frac{dy}{dt} = \frac{eE}{m} . t \end{cases} \quad \text{وبما أن}$$

للحصول على معادلة المسار، نقصي  $t$  بين  $x(t)$  و  $y(t)$  بتركيبيهما ؛

$$y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m} \cdot \frac{x^2}{v_0^2} \quad \text{ومنه :} \quad t = \frac{x}{v_0} \quad \text{إذن :}$$

أي أن مسار الإلكترون عبارة عن قوس من شلجم.

رأينا خلال السؤال 1 أن :

$$v_0^2 = \frac{2e.U_0}{m}$$

نعوض  $v_0^2$  بتعريفها في  $y(x)$  و  $E = \frac{U}{d}$ ، فنحصل على :

$$y = \frac{e.U}{2.m.d} \cdot \frac{x^2}{2.eU_0} = \frac{1}{4.d} \cdot \frac{U}{U_0} . x^2$$

4- شغل القوة الكهروستاتيكية بين  $O$  و  $S$ .

$$W_{OS}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{OS} = -e\vec{E} \cdot \vec{OS} = -e[E_x(x_S - x_0) + E_y(y_S - y_0)]$$

$$y_S = \frac{1}{4.d} \cdot \frac{U}{U_0} \ell^2 \quad \text{مع} \quad W_{OS}(\vec{F}) = +e.E.y_S = \frac{e.U}{d} . y_S \quad \text{نحصل على :} \quad E_y = -E = -\frac{U}{d} \quad \text{و} \quad E_x = 0 \quad \text{بما أن}$$

$$W_{OS}(\vec{F}) = \frac{1}{4} \cdot \frac{\ell^2}{d^2} \cdot \frac{e.U^2}{U_0} \quad \text{إذن :}$$

5.1/5 - قيمة  $\tan \alpha$

$$\tan \alpha = \frac{2}{5} = 0,4 \quad \text{نحدد، مبيانيا، بقراءة الشكل 2 :}$$

5.2 - البرهنة على تعبير  $\tan \alpha$

$$\tan \alpha = \frac{y_S}{\frac{\ell}{2}} = \frac{2y_S}{\ell} \quad \text{نستنتج هندسيا من الشكل (2) أن :}$$

$$\tan \alpha = \frac{\ell}{2d} \cdot \frac{U}{U_0} \quad \text{بتعويض } y_S \text{ بقيمتها نحصل على :}$$

5.3 - حساب قيمة التوتر  $U$

نستنتج من العلاقة السابقة :

$$U = \frac{2.d.U_0}{\ell} \cdot \tan \alpha = \frac{2.6.10^{-2}.1140.0,4}{10.10^{-2}} = 547,2V$$



6- حساب قيمة  $v_S$ .

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين  $O$  و  $S$  نكتب :

$$E_C(S) - E_C(O) = W_{Os}(\vec{F})$$

$$\frac{1}{2} m v_S^2 - \frac{1}{2} m v_0^2 = \frac{e \cdot \ell^2 \cdot U^2}{4 d^2 \cdot U_0}$$

ومنه :

$$v_S = \sqrt{v_0^2 + \frac{e \cdot \ell^2 \cdot U^2}{2 m \cdot d^2 \cdot U_0}} = \sqrt{(2 \cdot 10^7)^2 + \frac{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot (10 \cdot 10^{-2})^2 \cdot (547,2)^2}{2,9 \cdot 1,10^{-31} \cdot (6 \cdot 10^{-2})^2 \cdot 1140}} = 2,15 \cdot 10^7 m \cdot s^{-1}$$

7- البرهنة على تعبير  $y_B$ .

$$\tan \alpha = \frac{O'B}{IO'} = \frac{y_B}{D}$$

نستنتج هندسيا من الشكل 2 :

$$y_B = D \cdot \tan \alpha = D \cdot \frac{\ell}{2d} \cdot \frac{U}{U_0}$$

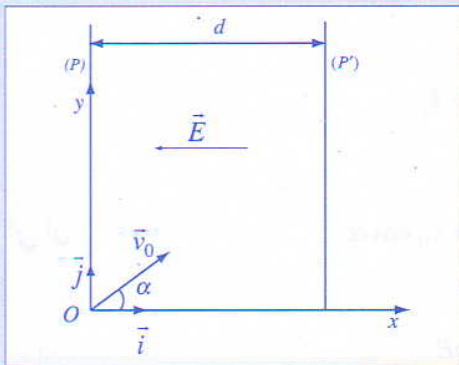
ومنه :

$$y_B = \frac{D \cdot \ell}{2 \cdot d \cdot U_0} \cdot U = k \cdot U$$

أي أن :

$$y_B = \frac{25 \cdot 10^{-2} \cdot 10 \cdot 10^{-2}}{2 \cdot 6 \cdot 10^{-2} \cdot 1140} \cdot 547,2 = 0,1 m = 10 cm$$

## تمرين 4 حركة بروتون في مجال كهروساكن



يدخل، انطلاقاً من النقطة  $O$ ، بروتون مجالاً كهروساكن منتظماً بين صفيحتين فلزيتين  $(P)$  و  $(P')$  متوازيتين تفصل بينهما المسافة  $d$  بسرعة  $\vec{v}_0$  تكون زاوية  $\alpha$  مع المحور الأفقي  $Ox$ .  
توجد  $\vec{v}_0$  في المستوى المعروف بـ  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (انظر الشكل جانبه).  
نختار لحظة دخول البروتون إلى المجال  $\vec{E}$  أصلاً للتواريخ.  
1- أوجد إحداثي متجهة القوة الكهربائية المطبقة على البروتون في المعلم المتعامد المنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

2- أوجد معادلة مسار البروتون وعين طبيعته.

3- بين أن البروتون يصل إلى الصفيحة  $(P')$  عند لحظة  $t$ . احسب قيمة  $t$ .

4- أوجد تعبير متجهة السرعة  $\vec{v}$  عند وصول البروتون إلى الصفيحة  $(P')$  في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

5- أوجد تعبير الإحداثي  $x$  لسرعة البروتون بدلالة  $x$  وتحقق من نتيجة السؤال السابق.

معطيات :

$$m = 1,67 \cdot 10^{-27} kg, \quad q = 1,6 \cdot 10^{-19} C, \quad d = 1 cm$$

$$v_0 = 2 \cdot 10^6 m \cdot s^{-1}, \quad \alpha = 10^\circ, \quad E = 5 \cdot 10^4 V \cdot m^{-1}$$

## 1- إحدائيا متجهة القوة الكهربائية

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

يخضع البروتون إلى القوة الكهربائية

بإسقاط هذه العلاقة المتجهة على المحورين  $Ox$  و  $Oy$  نحصل على :

$$\vec{F} \begin{cases} F_x = -q.E \\ F_y = 0 \end{cases}$$

## 2- تعبير معادلة المسار

يخضع البروتون أثناء حركته في المجال  $\vec{E}$  إلى قوتين :

$\vec{P}$  : وزنه ؛

$\vec{F}$  : القوة الكهربائية

بإهمال  $P$  أمام  $F$  وتطبيق القانون الثاني لنيوتن نكتب :

$$m\vec{a} = \vec{F} \quad \text{ومنه} \quad \vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$$

باعتبار إحدائيا  $\vec{F}$  نكتب :

$$\vec{a} \begin{cases} a_x = -\frac{q.E}{m} \\ a_y = 0 \end{cases}$$

نحصل بالتكامل على :

$$\begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} = -\frac{q.E}{m} \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} = 0 \end{cases}$$

بما أن :

$$\vec{v} \begin{cases} v_x = -\frac{q.E}{m}.t + k_1 \\ v_y = k_2 \end{cases} \quad \text{مع} \quad k_1 = v_{0x} = v_0 \cos \alpha \quad \text{و} \quad k_2 = v_{0y} = v_0 \sin \alpha$$

$$\vec{v} \begin{cases} v_x = -\frac{q.E}{m}.t + v_0 \cos \alpha \\ v_y = v_0 \sin \alpha \end{cases}$$

أي أن :

$$\begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} = -\frac{qE}{m}.t + v_0 \cos \alpha \\ v_y = \frac{dy}{dt} = v_0 \sin \alpha \end{cases}$$

بما أن :

نحصل بالتكامل على :

$$x = -\frac{1}{2} \frac{q.E}{m} t^2 + (v_0 \cos \alpha).t + k_3 \quad (3)$$

$$y = (v_0 \sin \alpha).t + k_4 \quad (4)$$

مع  $k_3 = 0$  و  $k_4 = 0$  (الشروط البدئية)

بإقصاء  $t$  بين المعادلتين (3) و (4) نحصل على :

$$t = \frac{y}{v_0 \sin \alpha}$$

$$x = -\frac{1}{2} \frac{q.E}{m} \cdot \frac{y^2}{v_0^2 \sin^2 \alpha} + \frac{y}{\tan \alpha}$$

بالتعويض نحصل على :



مسار البروتون عبارة عن شلجم لأن  $x(t)$  تكتب على الشكل  $x = a.y^2 + b.y + c$

3- حساب لحظة وصول البروتون إلى الصفيحة ( $P'$ )

عند وصول البروتون إلى الصفيحة ( $P'$ ) يكون أفصوله هو  $d = x$   
باستعمال المعادلة الزمنية نحصل على :

$$d = -\frac{1}{2} \frac{q \cdot E}{m} \cdot t^2 + (v_0 \cdot \cos \alpha) \cdot t$$

$$10^{-2} = -\left(\frac{0,51,6 \cdot 10^{-19} \cdot 5 \cdot 10^4}{1,67 \cdot 10^{-27}}\right) t^2 + (2 \cdot 10^6 \cdot \cos 10^\circ) t$$

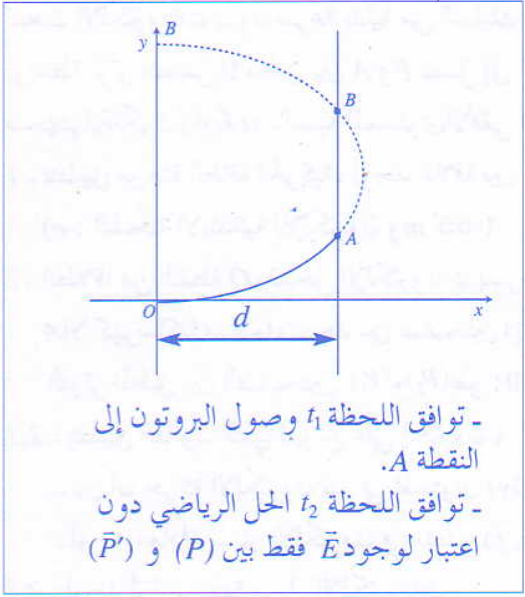
$$-2,40 \cdot 10^{12} \cdot t^2 + 1,97 \cdot 10^6 \cdot t - 10^{-2} = 0 \quad \text{ومنه :}$$

يحل هذه المعادلة من الدرجة الثانية، نجد حلين  $t_1$  و  $t_2$  مع  $t_2 > t_1$ .  
بمر لأول مرة البروتون من مستوى الصفيحة ( $P'$ ) عند اللحظة :

$$t_1 \approx 5 \cdot 10^{-9} s$$

4- تعبير متجهة السرعة  $\vec{v}$

عند اللحظة  $t_1$  يكون إحداثيا متجهة السرعة هما :



- توافق اللحظة  $t_1$  وصول البروتون إلى

النقطة A.

- توافق اللحظة  $t_2$  الحل الرياضي دون

اعتبار لوجود  $\vec{E}$  فقط بين ( $P$ ) و ( $P'$ )

$$\vec{v}(t_1) \begin{cases} v_x = -\frac{qE}{m} \cdot t_1 + v_0 \cdot \cos \alpha \\ v_y = v_0 \cdot \sin \alpha \end{cases}$$

$$\vec{v}(t_1) \begin{cases} v_x = \frac{-1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 5 \cdot 10^4}{1,67 \cdot 10^{-27}} \cdot 5 \cdot 10^{-9} + 2 \cdot 10^6 \cos 10^\circ = 1,94 \cdot 10^6 m \cdot s^{-1} \\ v_y = 2 \cdot 10^6 \cdot \sin 10^\circ = 3,47 \cdot 10^5 m \cdot s^{-1} \end{cases}$$

أي أن :

5- تعبير  $v_x$  بدلالة  $x$

بما أن تسارع البروتون ثابت وفق المحور  $Ox$ ، نطبق العلاقة المستقلة عن الزمن بين اللحظتين :  $t_0 = 0$  و  $t$ .

$$v_x^2 - v_{0x}^2 = 2 \cdot a_x \cdot (x - x_0) \quad \text{مع} \quad x_0 = 0 \quad \text{و} \quad v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha$$

$$a_x = \frac{dv_x}{dt} = -\frac{q \cdot E}{m} \quad \text{و}$$

$$v_x = \sqrt{v_0^2 \cdot \cos^2 \alpha - \frac{2qE}{m} \cdot x} \quad \text{ومنه :} \quad v_x^2 = v_0^2 \cos^2 \alpha - \frac{2qE}{m} \cdot x \quad \text{إذن :}$$

التحقق من قيمة  $v_x$  عند  $x = d$

$$v_x = \sqrt{v_0^2 \cdot \cos^2 \alpha - \frac{2qE}{m} \cdot d} = \sqrt{(2 \cdot 10^6 \cos 10^\circ)^2 - \frac{2 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 5 \cdot 10^4 \cdot 10^{-2}}{1,67 \cdot 10^{-27}}} \approx 1,95 \cdot 10^6 m \cdot s^{-1}$$