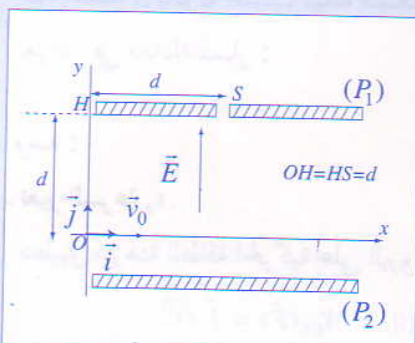


تمرین ۱

تأثير مجال كهربائي \vec{E} على حركة بروتون

يدخل بروتون كتلته m وشحنته q مجالاً كهربائياً منتظاماً \vec{E} يوجد بين صفيحتين (P_1) و (P_2) أفقين ومتوازيين (الشكل جانبه).



يدخل البروتون إلى المجال \vec{E} انطلاقاً من النقطة O بسرعة v_0 عمودية على \vec{E} وينحرف في المستوى الرأسي (Ox, Oy) .

نهمل وزن الإلكترون أمام القوة الكهربائية المطبقة على البروتون.

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

نأخذ لحظة دخول البروتون إلى المجال \vec{E} عند النقطة O أصلاً للتاريخ.

2- أوجد بدالة m و v_0 و d و q تعبر شدة المجال \vec{E} لكي يخرج البروتون من الثقب S للصفيحة (P_1) التي تبعد عن المحور Ox بمسافة $d = OH = HS = d$ مع

3- أوجد، بتطبيق مبرهن الطاقة الحركية، تعبر السرعة v التي يخرج بها البروتون من الثقب S بدالة v_0 .

$$v_0 = 7.10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

حل

1- معادلة مسار البروتون.

يخضع البروتون أثناء حركته في المجال الكهربائي المنتظم $\vec{E} = q\vec{E} = e\vec{E}$ لأن وزنه مهمل.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على البروتون في المرجع الأرضي نكتب:

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

يسقط العلاقة (1) على المحاور Ox و Oy نحصل على:

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

الشروط البدئية للحركة:

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

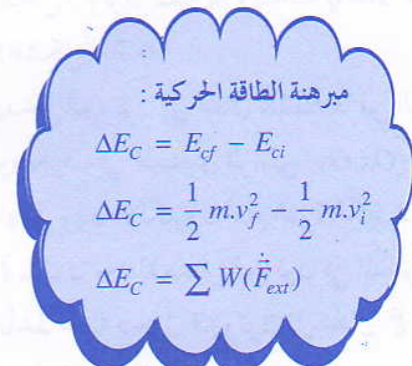
$$k' = 0 \quad \text{لأن} \quad \vec{v} \left| \begin{array}{l} v_x = k = v_0 \\ v_y = \frac{qE}{m} t + k' = \frac{qE}{m} t \end{array} \right. \quad \text{بالتكامل، نحصل على:} \quad \vec{a} \left| \begin{array}{l} a_x = \frac{dv_x}{dt} = 0 \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} = \frac{qE}{m} \end{array} \right.$$

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

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

إذن، مسار البروتون داخل المجال الكهربائي المنتظم عبارة عن قوس من شكل:

3- تعبير شدة المجال \vec{E} .



مبرهنة الطاقة الحركية:

$$\Delta E_C = E_{cf} - E_{ci}$$

$$\Delta E_C = \frac{1}{2} m.v_f^2 - \frac{1}{2} m.v_i^2$$

$$\Delta E_C = \sum W(\vec{F}_{ext})$$

عند النقطة S يكون حسب تبيانية الشكل:

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

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

3- تعبير السرعة v_s .

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

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

$$\frac{1}{2} mv_s^2 - \frac{1}{2} m.v_0^2 = qE_x(x_s - x_0) + qE_y(y_s - y_0)$$

باعتبار أن: $y_s = d$ و $E_y = E$ و $E_x = 0$

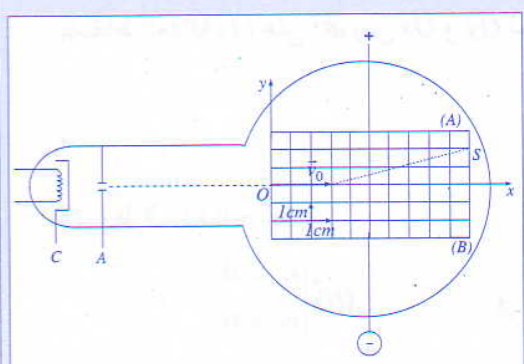
$$\frac{1}{2} mv_s^2 - \frac{1}{2} m.v_0^2 = q.E.d \quad \text{نحصل على:}$$

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

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

$$v_s = v_0 \sqrt{5} = 7.10^6 \cdot \sqrt{5} = 1,56 \cdot 10^7 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{ومنه}$$

تمرين ② مدفع الإلكترونات



تخرج الإلكترونات من المدفع بنفس متوجة السرعة \vec{v}_0 وتدخل، ابتداء من النقطة O حيزاً من الفضاء يوجد به مجال كهربائي منتظم \vec{E} (انظر الشكل جانبه). نهمل وزن الإلكترون أمام القوة الكهربائية.

- أوجد معادلة مسار الإلكترونات في المعلم المتعامد المنظم (Ox, Oy) . استنتج طبيعة حركة الإلكترونات في المجال \vec{E} .

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

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

استنتج قيمة منظم السرعة \bar{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

I- معادلة مسار الإلكترون.

يُخضع الإلكترون أثناء حركته داخل المجال الكهربائي المنتظم \vec{E} إلى القوة الكهربائية $q\vec{E}$.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الإلكترون في المرجع الأرضي نكتب :

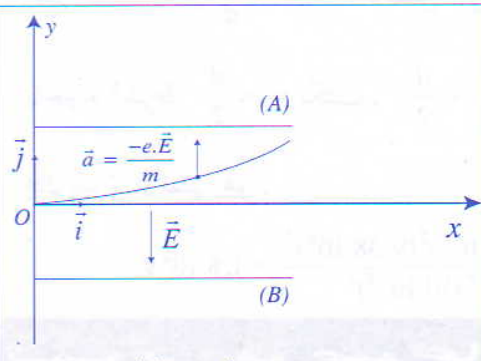
$$q = -e \quad \text{لأن } m\vec{a} = q\vec{E} = -e\vec{E}$$

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

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

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

$$\vec{v}_0 \begin{cases} v_{ox} = v_0 \\ v_{oy} = 0 \end{cases} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{OM_0} \begin{cases} x_o = 0 \\ y_o = 0 \end{cases} \quad \text{- الشروط البدئية للحركة}$$



متوجهة التسارع \vec{a} لها نفس
الاتجاه ومنحى المتوجهة \vec{j}

$$\vec{v} \begin{cases} v_x = cte = v_0 \\ v_y = \frac{eE}{m} \cdot t + 0 \end{cases} \quad \text{بالتكامل نحصل على :}$$

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

$$\overrightarrow{OM} \begin{cases} x(t) = v_0 t \\ y(t) = \frac{1}{2} \frac{eE}{m} \cdot t^2 \end{cases} \quad \text{بالتكامل نحصل على :}$$

$$\begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} = v_0 \\ v_y = \frac{dy}{dt} = \frac{eE}{m} t \end{cases} \quad \text{لدينا كذلك :}$$

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

$$y = \frac{eE}{2mv_0^2} \cdot x^2 \quad \text{ومنه :} \quad t = \frac{x}{v_0}$$

إذن، مسار الإلكترون داخل مجال كهربائي منتظم عبارة عن قوس من شكل مجسم.

2- حساب التوتر U

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

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

3- حساب السرعة \bar{v}_0 .

$$y_S = 2 \text{ cm} \quad x_S = 10 \text{ cm} \quad \text{و} \quad \text{نقرأ إحداثي النقطة } S \text{ على الشكل :}$$

باستعمال معادلة المسار نكتب :

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

$$v_0 = \sqrt{\frac{e.E}{2m.y_s}} \cdot x_s = \sqrt{\frac{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 2 \cdot 10^3}{2,9 \cdot 1,10^{-31} \cdot 2 \cdot 10^{-2}}} \cdot 0,1 \approx 9,4 \cdot 10^6 m.s^{-1}$$

4- حساب التوتر الأقصى

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

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

حسب معادلة المسار لدينا :

$$y_s = \frac{e.U}{2m.d} \cdot \frac{\ell^2}{v_0^2}$$

، نحصل على : $E = \frac{U}{d}$ و $x_s = \ell$ مع

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

بااحترام الشرط $y_s < \frac{d}{2}$ إذن التوتر الأقصى هو :

$$U_{\max} = \frac{m.d^2.v_0^2}{e.\ell^2} = \frac{9,1 \cdot 10^{-31} \cdot (6 \cdot 10^{-2})^2 \cdot (9,38 \cdot 10^6)^2}{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot (10 \cdot 10^{-2})^2} \approx 1,8 \cdot 10^2 V$$

قمرين موصو عاتي 3 مبدأ اشتغال راسم التذبذب

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

تبعد الإلكترونات من الكاثود K بدون سرعة بدئية ، وتسرع بالتوتر

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

1- تصل الإلكترونات إلى الأنود A بسرعة أفقية v_0 .

عبر عن منظم السرعة v_0 بدلالة U_0 و e و m . احسب .

2- تخترق الإلكترونات الأنود A وتصل إلى نقطة O.

نعتبر أن المجال الكهربائي منعدم في الحيز الموجود بين الأنود A

والمستوى الرأسى المار من النقطة O ، (حيز فارغ).

بين أن سرعة الإلكترون تكون ثابتة بين الأنود A والمستوى الرأسى المار من O.

3- تدخل حزمة الإلكترونات المجال الكهربائي المنتظم \bar{E} الموجود بين الصفيحتين (P) و (P') ابتداء من النقطة O ، شكل 2.

نطبق بين (P) و (P') توترا كهربائيا $U = V_P - V_{P'} > 0$:

ونعلم موضع الإلكترون بإحداثياته على المحورين Oy و Oy .

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

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

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

5- نرمز للانحراف الزاوي بـ α ، الشكل 2.

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

5.2- بين أن تعبير $\tan \alpha$ يمكن كتابة على الشكل :

5.3- احسب قيمة U .

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

6- يصل الإلكترون إلى النقطة S بسرعة v_S .

أوجد، بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية قيمة v_S .

7- يصطف الإلكترون عند نقطة B بشاشة رأسية تبعد عن الخط الرأسي المار من النقطة I بمسافة D .

$$D = 25 \text{ cm} \quad k = \frac{\ell \cdot D}{2 \cdot d \cdot U_0} \quad \text{مع} \quad y_B = k \cdot U$$

حل

1- تعبير منظم السرعة \vec{v}_0 .

يخضع الإلكترون أثناء حركته بين الكاثود K والأنيود A إلى القوة الكهربائية \vec{E}_0 .

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين اللحظتين t_K و t_A نكتب :

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

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

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

يخضع الإلكترون في حيز الفضاء المخصوص بين O و A إلى وزنه فقط، وبما أن الوزن مهملاً فهو لا يؤثر في الحركة ؟

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

3- إثبات تعبير معادلة المسار

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

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

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

بإسقاط هذه العلاقة المتجهة 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 :

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

$$\vec{v} \begin{cases} v_x = k = v_0 \\ v_y = \frac{e.E}{m}.t \end{cases}$$

نحصل بالتكامل على :

$$\begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} = v_0 \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} = \frac{eE}{m} \end{cases} \quad \text{بما أن}$$

$$\overrightarrow{OM} \begin{cases} x = v_0.t \\ y = \frac{1}{2} \frac{e.E}{m}.t^2 \end{cases}$$

نحصل بالتكامل على :

$$\begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} = v_0 \\ v_y = \frac{dy}{dt} = \frac{eE}{m}.t \end{cases} \quad \text{و بما أن}$$

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

$$y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m} \cdot \frac{x^2}{v_0^2} \quad \text{و منه :}$$

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

أي أن مسار الإلكترون عبارة عن قوس من شلجم.

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

نعرض v_0^2 بتعبييرها في $y(x)$ و $E(y)$ بـ $\frac{U}{d}$ ، فنحصل على :

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

4 - شغل القوة الكهرباسكية بين O و S

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

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

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

5.1/5 - قيمة $\tan \alpha$

نحدد، مبيانيا، بقراءة الشكل 2 :

5.2 - البرهنة على تعبيير $\tan \alpha$

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

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

5.3 - حساب قيمة الترتر 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 :

$$E_C(S) - E_C(0) = W_{OS}(\vec{F})$$

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

ومنه :

$$v_S = \sqrt{v_0^2 + \frac{e.\ell^2.U^2}{2m.d^2.U_0}} = \sqrt{(2.10^7)^2 + \frac{1,6.10^{-19}.(10.10^{-2})^2.(547,2)^2}{2.9,1.10^{-31}.(6.10^{-2})^2.1140}} = 2,15.10^7 m.s^{-1}$$

7 - البرهنة على تعبير y_B

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

نستنتج هندسيا من الشكل 2 :

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

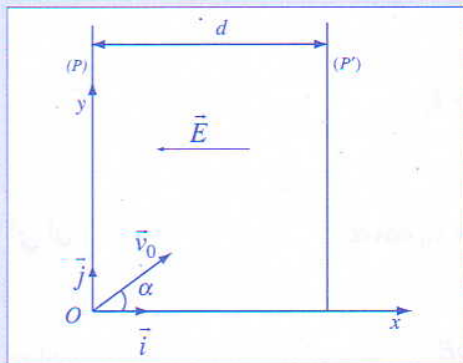
ومنه :

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

$$y_B = \frac{25.10^{-2}.10.10^{-2}}{2.6.10^{-2}.1140} \cdot 547,2 = 0,1m = 10cm$$

أي أن :

فهرست 4 حرکة بروتون في مجال كهرساکن



- يدخل، انطلاقاً من النقطة O ، بروتون مجالاً كهرساکنا متظماً بين صفيحتين فلزيتين (P) و (P') متوازيتين تفصل بينهما المسافة d بسرعة v_0 تكون زاوية α مع المحور الأفقي Ox . توجد \vec{v}_0 في المستوى المعرف بـ $(\bar{i}, \bar{j}, \bar{o}, \bar{O}, \bar{i}, \bar{j})$ (انظر الشكل جانبه). نختار لحظة دخول البروتون إلى المجال \vec{E} أصلًا للتواريخ.
- 1 - أوجد إحداثي متوجة القوة الكهربائية المطبقة على البروتون في المعلم المتعامد المنظم $(\bar{i}, \bar{j}, \bar{o})$.
 - 2 - أوجد معادلة مسار البروتون وعين طبيعته.
 - 3 - بين أن البروتون يصل إلى الصفيحة (P') عند لحظة t . احسب قيمة t .
 - 4 - أوجد تعبير متوجة السرعة \vec{v} عند وصول البروتون إلى الصفيحة (P') في المعلم $(\bar{i}, \bar{j}, \bar{o}, \bar{O}, \bar{i}, \bar{j})$.
 - 5 - أوجد تعبير الإحداثي x لسرعة البروتون بدلالة t وتحقق من نتيجة السؤال السابق.

معطيات :

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

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

1- إحداثياً متوجهة القوة الكهربائية

يخضع البروتون إلى القوة الكهربائية

بإسقاط هذه العلاقة المتوجهة 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 الحال \vec{E} إلى قوتين :

: وزنه \vec{P}

: القوة الكهربائية \vec{F}

بإعمال P أمام F وتطبيق القانون الثاني لنيوتن نكتب :

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

باعتبار إحداثي \vec{F} نكتب :

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

$$a_x = \frac{dv_x}{dt} = -\frac{q.E}{m}$$

$$a_y = \frac{dv_y}{dt} = 0$$

بما أن :

$$\vec{v} \begin{cases} v_x = -\frac{q.E}{m}.t + k_1 \\ v_y = k_2 \end{cases}$$

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

أي أن :

$$v_x = \frac{dx}{dt} = -\frac{qE}{m}.t + v_0 \cos \alpha$$

$$v_y = \frac{dy}{dt} = v_0 \sin \alpha$$

بما أن :

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

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

باقصاء t بين المعادلين (3) و (4) نحصل على :

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

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

بالتعميض نحصل على :

في حالة $q > 0$ يكون
لـ \vec{F} نفس الاتجاه ونفس
المنحي.

لـ \vec{F} نفس الاتجاه ونفس
المنحي.

لـ \vec{F} نفس الاتجاه ونفس
المنحي.

نحصل بالتكامل على :

$k_2 = v_{0y} = v_0 \sin \alpha$ و $k_1 = v_{0x} = v_0 \cos \alpha$ مع

نحصل بالتكامل على :

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

مسار البروتونعبارة عن شكل (t) $x = a.y^2 + b.y + c$ تكتب على الشكل

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

عند وصول البروتون إلى الصفيحة (P') يكون أقصوله هو

باستعمال المعادلة الزمنية نحصل على :

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

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

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

ومنه : بحل هذه المعادلة من الدرجة الثانية، نجد حلين t_1 و t_2 مع $t_1 > t_2$

يمر لأول مرة البروتون من مستوى الصفيحة (P') عند اللحظة :

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

4- تعبر متتجهة السرعة \vec{v}

عند اللحظة t_1 يكون إحداثياً متتجهة السرعة هما :

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

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

أي أن :

5- تعبر v_x بدلالة x

بما أن تسارع البروتون ثابت وفق المحور Ox ، نطبق العلاقة المستقلة عن الزمن بين اللحظتين : $0 = t_0$ و t_1 .

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

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

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

التحقق من قيمة v_x عند $x = d$

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