

تمرين 1 دور حركة إلكترون في مجال مغناطيسي منتظم

تدخل حزمة من الإلكترونات، بسرعة بدئية \vec{v}_0 ، فضاء فارغا، حيث يوجد مجال مغناطيسي منتظم شدته $B = 6,02.10^{-3} T$

علما أن متجهة السرعة \vec{v}_0 عمودية على متجهة المجال المغناطيسي \vec{B} ؛

1- عبر عن شدة القوة المغناطيسية المطبقة على إلكترون بدلالة B و e و v_0 .

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:

2.1- عين الإحداثيين a_T و a_N لمتجهة التسارع للإلكترون في معلم فريني.

2.2- استنتج طبيعة الحركة.

3- احسب دور حركة الإلكترون.

نعطي: $m(e^-) = 9,1.10^{-31} kg$ ، $e = 1,6.10^{-19} C$ ، $v_0 = 6.10^7 m.s^{-1}$

حل

1- تعبير شدة القوة المغناطيسية

لدينا: $\vec{F} = q.\vec{v} \wedge \vec{B}$ ومنه: $F = |q|v.B|\sin(q.\vec{v}, \vec{B})|$

بما أن \vec{v} عمودية على \vec{B} فإن $(q.\vec{v}, \vec{B}) = \frac{\pi}{2}$ ومنه: $F = e.v.B$ لأن $|q| = e$

2.1/2- حسب القانون الثاني لنيوتن نكتب: $\vec{F} = m.\vec{a}$

بما أن \vec{F} عمودية على \vec{v} ، فإن إحداثيها في معلم فريني هما:

$$\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m} \begin{cases} a_T = 0 \\ a_N = \frac{e.v.B}{m} \end{cases} \quad \text{وبالتالي: } \begin{cases} F_T = 0 \\ F_N = F = e.v.B \end{cases}$$

2.2- لدينا $a_T = \frac{dv}{dt} = 0$ ومنه فإن السرعة ثابتة أي أن $v = v_0$

$$\frac{v_0^2}{\rho} = \frac{e.v_0.B}{m} \quad \text{ومنه: } a_N = \frac{e.v_0.B}{m} \quad \text{لدينا كذلك}$$

$$\rho = \frac{m.v_0}{e.B} = R = cte \quad \text{أي أن:}$$

نستنتج أن حركة الإلكترونات داخل المجال المغناطيسي المنتظم دائرية منتظمة.

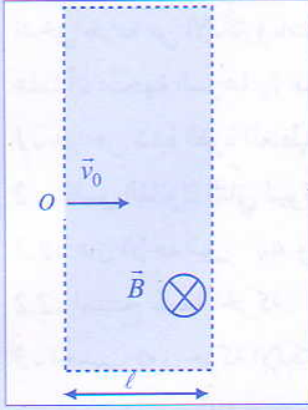
3- الدور T للحركة

لدينا: $T = \frac{2.\pi}{\omega}$ مع $\omega = \frac{v_0}{R}$ ؛ تصبح العلاقة كالتالي: $T = \frac{2.\pi.R}{v_0}$

نعوض R بتعبيرها $\left(R = \frac{m.v_0}{e.B}\right)$ فنجد: $T = \frac{2.\pi.m}{e.B}$

أي أن: $T = \frac{2.\pi.m}{e.B} = \frac{2.\pi.9,1.10^{-31}}{1,6.10^{-19}.6,02.10^{-3}} \approx 6.10^{-9} s$

تمرين 2 الانحراف الزاوي



- تدخل دقيقة شحنتها q موجبة وكتلتها m ، ابتداء من النقطة O بسرعة \vec{v}_0 ، فضاء فارغا حيث يوجد مجال مغناطيسي منتظم، عرض منطقة المجال المغناطيسي يساوي $l = 2\text{cm}$ ومتجهة السرعة \vec{v}_0 متعامدة مع متجهة المجال \vec{B} .
- 1- عين طبيعة حركة الدقيقة، حيث يوجد المجال المغناطيسي \vec{B} ، نهمل وزن الدقيقة.
 - 2- إذا علمنا أن الدقيقة هي نواة ذرة الهيليوم ${}^4_2\text{He}^{2+}$ ، حدد شحنتها وشعاع مسارها.
 - 3- احسب الانحراف الزاوي α للدقيقة.
- نعطي: $e = 1,6 \cdot 10^{-19}\text{C}$; $m_p = 1u = 1,66 \cdot 10^{-27}\text{kg}$; $B = 4 \cdot 10^{-2}\text{T}$; $v_0 = 10^6\text{m.s}^{-1}$

حل

1 - طبيعة الحركة

داخل المجال المغناطيسي، تخضع الدقيقة فقط لقوة مغناطيسية؛

$$\vec{a} = \frac{q}{m} \vec{v} \wedge \vec{B} \quad \text{ومنه} \quad \vec{F} = q \cdot \vec{v} \wedge \vec{B} = m \cdot \vec{a}$$

حسب تعبير المتجهة \vec{a} ، فإن هذه الأخيرة عمودية على \vec{v} وعلى \vec{B} ؛

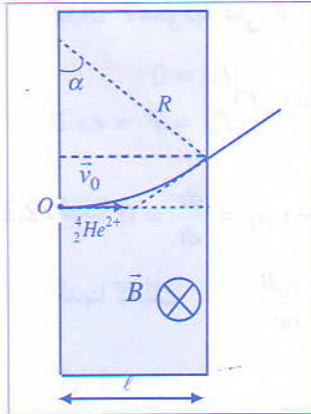
$$\text{أي أن} \quad \vec{a} = \vec{a}_N \quad \text{و} \quad a_T = \frac{dv}{dt} = 0$$

وبالتالي فإن السرعة ثابتة يعني $v = v_0$ إذن، حركة الدقيقة منتظمة.

$$\text{بما أن} \quad a = a_N \quad \text{فإن} \quad F = m \cdot a_N \quad \text{ومنه} \quad |q|v_0B = m \frac{v_0^2}{\rho}$$

$$\text{أي أن:} \quad \rho = \frac{m \cdot v_0}{|q|B}$$

بما أن شعاع مسار الانحناء للدقيقة ثابت، فإن حركتها حركة دائرية منتظمة.



2 - شحنة الدقيقة وشعاع مسارها

$$q = 2e = 2 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} = 3,2 \cdot 10^{-19}\text{C} \quad \text{شحنة نواة ذرة الهيليوم هي:}$$

$$m = A \cdot m_p = 4 \cdot m_p = 4 \cdot 1,66 \cdot 10^{-27} = 6,64 \cdot 10^{-27}\text{kg} \quad \text{كتلة نواة ذرة الهيليوم هي:}$$

حساب شعاع المسار

$$R = \frac{m \cdot v_0}{q \cdot B} = \frac{6,64 \cdot 10^{-27} \cdot 10^6}{3,2 \cdot 10^{-19} \cdot 4 \cdot 10^{-2}} = 51,87\text{cm}$$

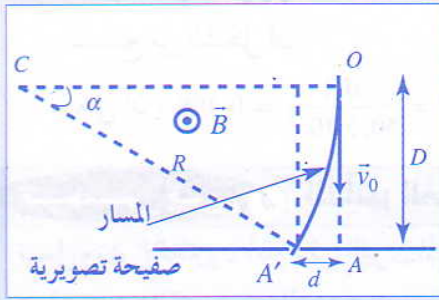
3 - حساب الانحراف الزاوي α

حسب الشكل الممثل جانبه، لدينا:

$$\text{ومنه:} \quad \alpha \approx 2,2^\circ \quad \sin \alpha = \frac{\ell}{R} = \frac{2 \cdot 10^{-2}}{51,87 \cdot 10^{-2}}$$

تمرين 3

تدخل، عند النقطة O ، دقيقة شحنتها q موجبة وكتلتها m تتحرك بسرعة \vec{v}_0 ، حيزا من الفضاء يوجد فيه مجال مغناطيسي منتظم متجهته \vec{B} عمودية على المتجهة \vec{v}_0 .



1- بين بطريقتين مختلفتين أن حركة الدقيقة منتظمة في هذه الحالة.

2- بين أن مسار الدقيقة دائري.

3- عبر عن منظم السرعة \bar{v}_0 بدلالة q و B و m والشعاع R لمسار الدقيقة.

4- تمكن صفيحة تصويرية متعامدة مع \bar{v}_0 وتبعد عن النقطة O بالمسافة $OA = D$

من ملاحظة انحراف الدقيقة عند النقطة A' .

نضع $AA' = d$ ونسمي C مركز المسار الدائري.

1.4- أوجد تعبير R بدلالة D و d . احسب R .

4.2- استنتج تعبير الانحراف الزاوي α ، واحسب قيمته.

الدقيقة هي نواة الهيليوم كتلتها $m = 6,6410^{-27} \text{ kg}$ وشحنتها $q = 3,210^{-19} \text{ C}$

$d = 0,01 \text{ m}$ و $D = 0,1 \text{ m}$

نعطي :

حل

1- الطريقة الأولى :

في المجال المغنطيسي المنتظم، تخضع الدقيقة المشحونة، فقط، لقوة مغنطيسية \bar{F} .

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نكتب : $\bar{F} = q.\bar{v} \wedge \bar{B} = m.\bar{a}$ ومنه : $\bar{a} = \frac{q}{m} \bar{v} \wedge \bar{B}$

حسب العلاقة : $\bar{a} = \frac{q}{m} \bar{v} \wedge \bar{B}$ فإن \bar{a} عمودية على \bar{v} ، أي أن : $\bar{a} = \bar{a}_N$

و $a_T = \frac{dv}{dt} = 0$ ، وبالتالي فإن السرعة ثابتة، يعني أن : $v = v_0$ ، إذن، الحركة منتظمة.

- الطريقة الثانية :

يعبر عن قدرة القوة المغنطيسية بالعلاقة : $P = \bar{F}.\bar{v}$

بما أن \bar{F} عمودية على \bar{v} ، فإن $P = 0$

نعلم كذلك أن $P = \frac{dEc}{dt} = 0$ ، إذن، لا يغير المجال المغنطيسي الطاقة الحركية للدقيقة، وبالتالي فإن سرعتها تبقى ثابتة.

2- طبيعة مسار الدقيقة

- لدينا $\bar{F} = m.\bar{a}_N$ ومنه : $F = m.a_N$ أي أن :

وبالتالي :

شعاع الانحناء ثابت لأن : $v_0 = cte$ ، إذن، مسار الدقيقة دائري.

3- تعبير منظم السرعة \bar{v}_0

لدينا : $R = \frac{m.v_0}{|q|B}$ ومنه :

4.1/4- تعبير R بدلالة D و d

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس نكتب :

ومنه : $R^2 = D^2 + R^2 + d^2 - 2Rd$ أي أن :

$R = \frac{D^2 + d^2}{2d} = \frac{(0,1)^2 + (0,01)^2}{2(0,01)} = 0,505 \text{ m}$

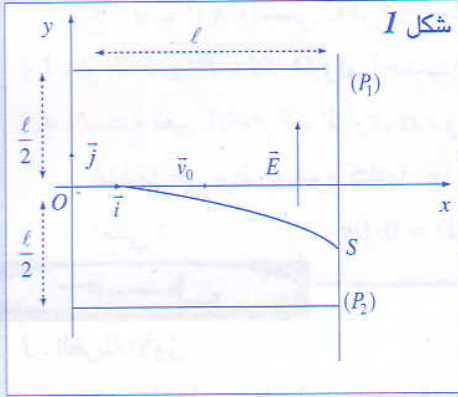
4.2 - تعبير الانحراف الزاوي

$$\sin \alpha = \frac{D}{R}$$

نستنتج من الشكل أن :

$$\alpha = 11,42^\circ \text{ ومنه } \sin \alpha = \frac{0,1}{50,5 \cdot 10^{-2}} = 0,198$$

تمرين 4 التأثير المتزامن لـ \vec{E} و \vec{B} على دقيقة مشحونة



نهمل وزن الإلكترون أمام باقي القوى المطبقة عليه.
نعطي كتلة الإلكترون $m = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$ وشحنته $q = -e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
يمثل الشكل (I) صفيحتين فلزييتين أفقيتين (P_1) و (P_2) طول كل واحدة $\ell = 5 \text{ cm}$ وتفصل بينهما المسافة ℓ .

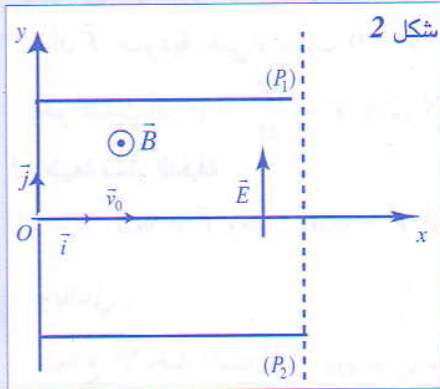
نختار في المستوى الرأسي، معلما متعامدا ممثما (O, \vec{i}, \vec{j}) ، بحيث يكون أصله O في منتصف المسافة ℓ .

تدخل إلكترونات إلى الحيز \mathcal{R} المحصور بين الصفيحتين بسرعة أفقية \vec{v}_0 من النقطة O وفق المحور Ox .

1- تحدث الصفيحتان (P_1) و (P_2) في الحيز \mathcal{R} مجالا كهرساكن منتظما متجهته \vec{E} عمودية على \vec{v}_0 ومنحاهما نحو الأعلى فتتحرف الإلكترونات في المستوى (O, \vec{i}, \vec{j}) ، وتخرج من الحيز \mathcal{R} عند نقطة S أرتوبها $y_S = \frac{-\ell}{4}$ بسرعة v_S ، انظر الشكل (I)

1.1- بين أن شغل القوة الكهرساكنة $\vec{F}_e = q \cdot \vec{E}$ المطبقة على إلكترون بين O و S هو : $W_{OS}(\vec{F}_e) = e \cdot E \cdot \frac{\ell}{4}$

1.2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين لحظة دخول إلكترون من النقطة O ولحظة خروجه من النقطة S ، أوجد تعبير السرعة v_S بدلالة v_0 و e و E و ℓ و m .



احسب v_S ، علما أن $v_0 = 4,2 \cdot 10^6 \text{ m.s}^{-1}$ و $E = 10^3 \text{ V.m}^{-1}$

2- بالإضافة إلى المجال الكهرساكن \vec{E} السابق، نحدث في الحيز \mathcal{R} مجالا مغنطيسيا منتظما متجهته \vec{B} عمودية على المستوى (Ox, Oy) ومنحاهما كما هو مبين في الشكل (2)، بحيث تخترق الإلكترونات الحيز \mathcal{R} وفق المحور Ox دون أن تنحرف.

بين أن حركة إلكترون تكون منتظمة، واستنتج تعبير شدة المجال المغنطيسي بدلالة E و v_0 . احسب B .

3- نحذف المجال الكهرساكن \vec{E} ونحتفظ في الحيز \mathcal{R} بالمجال المغنطيسي \vec{B} السابق.

3.1- بين أن حركة إلكترون داخل المجال \vec{B} منتظمة ودائرية.

3.2- احسب الشعاع R للمسار الدائري.

3.3- علما أن الإلكترونات تخرج من المجال \vec{B} عند نقطة S' أرتوبها $y_{S'} < \frac{\ell}{2}$ بسرعة $v_{S'}$

احسب زاوية الانحراف المغنطيسي $\alpha = (\vec{v}_0, \vec{v}_{S'})$ (الانحراف الزاوي).

1.1/1 - شغل القوة الكهروستاتيكية \vec{F}_e بين O و S .

$$W_{OS}(\vec{F}_e) = \vec{F}_e \cdot \vec{OS} = -e \cdot \vec{E} \cdot \vec{OS} \quad \text{لدينا :}$$

$$W_{OS}(\vec{F}_e) = -e(E_x(x_S - x_0) + E_y(y_S - y_0)) \quad \text{ومنه :}$$

$$y_S = -\frac{\ell}{4}, y_0 = 0 \text{ و } E_y = E \text{ و } E_x = 0 \quad \text{لدينا :}$$

$$W_{OS}(\vec{F}_e) = -e \cdot E_y \cdot y_S = e \cdot E \cdot \frac{\ell}{4} \quad \text{إذن :}$$

1.2 - تعبير السرعة v_S

$$\Delta E_C = E_C(S) - E_C(0) = W_{OS}(\vec{F}_e) \quad \text{بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين } O \text{ و } S \text{ نكتب :}$$

$$\Delta E_C = \frac{1}{2} m \cdot v_S^2 - \frac{1}{2} m \cdot v_0^2 = e \frac{E \cdot \ell}{4}$$

$$v_S = \sqrt{v_0^2 + \frac{e \cdot E \cdot \ell}{2 \cdot m}} \quad \text{ومنه : } v_S^2 - v_0^2 = \frac{e \cdot E \cdot \ell}{2 \cdot m} \quad \text{أي أن :}$$

$$v_S = \sqrt{(4, 2 \cdot 10^6)^2 + \frac{1, 6 \cdot 10^{-19} \cdot 10^3 \cdot 5 \cdot 10^{-2}}{2 \cdot 9, 1 \cdot 10^{-31}}} \approx 4, 7 \cdot 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

2 - طبيعة حركة الإلكترون في الحيز \mathcal{R}

يخضع الإلكترون أثناء حركته في المجالين \vec{E} و \vec{B} إلى :

\vec{P} : وزن الإلكترون وهو مهمل ؛

\vec{F}_e : القوة الكهروستاتيكية ؛

\vec{F}_m : القوة المغناطيسية.

\vec{F}_e و \vec{F}_m رأسيان والإلكترون لا ينحرف أثناء حركته، وبالتالي فإن $\vec{F}_e + \vec{F}_m = \vec{0}$

يعني أن : $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0}$

إذن، حسب مبدأ القصور فإن حركة الإلكترون حركة مستقيمة منتظمة

- تعبير شدة المجال المغناطيسي \vec{B} .

لدينا $\vec{F}_e + \vec{F}_m = \vec{0}$ ومنه : $F_e = F_m$ أي أن : $|q|E = |q|v_0B$

$$B = \frac{E}{v_0} = \frac{10^3}{4, 2 \cdot 10^6} = 2, 38 \cdot 10^{-4} \text{ T} \quad \text{وبالتالي :}$$

3 - تأثير المجال المغناطيسي وحده

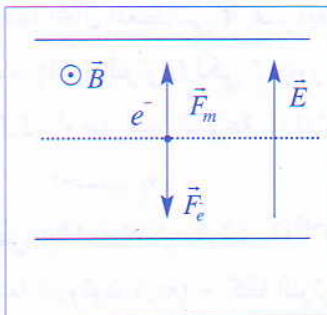
3.1 - في هذه الحالة يخضع الإلكترون فقط إلى القوة المغناطيسية \vec{F}_m ؛

حسب القانون الثاني لنيوتن نكتب : $\vec{F}_m = q \cdot \vec{v} \wedge \vec{B} = m \cdot \vec{a}$

$$\vec{a} = \frac{q}{m} \vec{v} \wedge \vec{B} \quad \text{ومنه :}$$

$$a_T = \frac{dv}{dt} = 0 \quad \text{بما أن } \vec{a} \text{ عمودية على } \vec{v} \text{ فإن :}$$

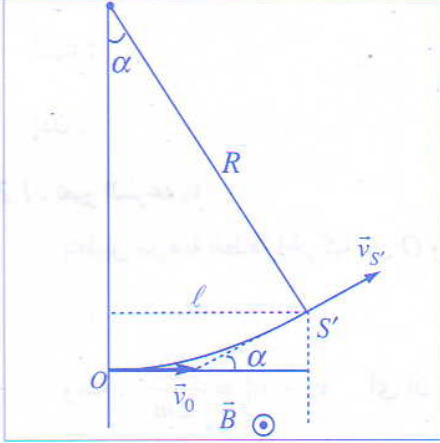
وبالتالي فسرعة الإلكترون ثابتة، أي أن :



من جهة أخرى نكتب $F_m = m.a_N$ ، يعني أن : $|q|v_0B = m \frac{v_0^2}{\rho}$

$$\rho = \frac{m.v_0}{|q|B} = R \quad \text{ومنه :}$$

بما أن منظم السرعة \bar{v} وشعاع الانحناء ثابتين فإن حركة الإلكترون، داخل المجال المغنطيسي المنتظم، حركة دائرية منتظمة.



$$R = \frac{m.v_0}{e.B} \quad \text{3.2- شعاع المسار الدائري هو :}$$

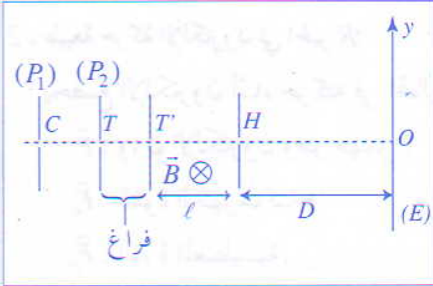
$$R = \frac{m.v_0}{e.B} = \frac{9,1.10^{-31}.4,2.10^6}{1,6.10^{-19}.2,38.10^{-4}} = 0,1m \quad \text{يعني أن :}$$

3.3- حساب الانحراف الزاوي α

$$\sin \alpha = \frac{\ell}{R} \quad \text{نستنتج باعتماد الشكل المثل جانبه أن :}$$

$$\alpha = 30^\circ \quad \text{ومنه :} \quad \sin \alpha = \frac{5.10^{-2}}{10.10^{-2}} = 0,5 \quad \text{أي أن :}$$

تمرين 5



تتوفر على جهاز يمكن من إنتاج أيونات ${}^6_3\text{Li}^+$ وأيونات ${}^4_3\text{Li}^+$ في الفراغ. تغادر هذه الأيونات النقطة C بسرعة بدئية مهملة (الشكل جانبه).

تُسرع هذه الأيونات بين الصفيحتين (P_1) و (P_2) تحت تأثير توتر $U = V_{P_1} - V_{P_2}$ فتدخل مجالا مغنطيسيا \bar{B} منتظما في حيز طوله $\ell = 2cm$.

متجهة المجال المغنطيسي \bar{B} عمودية على مستوى الشكل وشدته $B = 6.10^{-2}T$.
1- ما إشارة التوتر U لكي تتجاوز الأيونات الثقب T ؟ علل جوابك.

2.1/2- أوجد تعبير السرعة v_1 للأيونات ${}^6_3\text{Li}^+$ عند مرورها عبر الثقب T بدلالة كتلتها m_1 وشحنتها q والتوتر U ؛ احسب v_1 .

نعطي : الشحنة الابتدائية : $e = 1,6.10^{-19}C$

- كتلة البروتون $(m_p) \approx$ كتلة النيوترون $(m_n) : m_p = m_n = 1,67.10^{-27}kg$

- $U = 100V$

2.2- اشرح لماذا تصل الأيونات ${}^6_3\text{Li}^+$ إلى الثقب T' بنفس السرعة v_1 المحصل عليها عند الثقب T .

3.1/3- ما طبيعة حركة الأيونات ${}^6_3\text{Li}^+$ في الحيز الذي يوجد فيه المجال \bar{B} ؟

3.2- أوجد تعبير الشعاع R_1 لمسار أيونات ${}^6_3\text{Li}^+$ بدلالة B و e و m_1 و U ؛ احسب R_1 .

3.3- احسب زاوية الانحراف α_1 لأيونات ${}^6_3\text{Li}^+$.

3.4- احسب الأرتوب y_1 لنقطة الاصطدام على الشاشة E لأيونات ${}^6_3\text{Li}^+$.

نعطي : $D = 50cm$

4- في الحقيقة هناك مساران متباينان.

لتكن m_2 كتلة الأيونات ${}^4_3\text{Li}^+$ و R_2 شعاع مسارها.

4.1- بين أن العلاقة $\frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2}$ لا تتعلق إلا بالكثتين m_1 و m_2 ، حيث تمثل α_2 زاوية الانحراف لأيونات ${}^4_3\text{Li}^+$.

4.2- احسب عدد الكتلة A لأيونات ${}^4_3\text{Li}^+$ ، علماً أن $\alpha_2 = 21,6^\circ$

حل

1- إشارة التوتر U .

بما أن شحنة الأيونات Li^+ موجبة، فإنها تُسَرِّعُ نحو الجهود التناقضية ؛

$$\text{أي أن } V_{p_2} < V_{p_1} \text{ ومنه : } U = V_{p_1} - V_{p_2} > 0$$

2.1/2- تعبیر السرعة v_1 لأيونات ${}^6_3\text{Li}^+$

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين (P_1) و (P_2) نكتب :

$$\Delta E_C = E_C(P_2) - E_C(P_1) = W_{P_1 P_2}(\vec{F}_e)$$

$$\Delta E_C = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 - 0 = q(V_{p_1} - V_{p_2})$$

$$\text{يعني أن : } \frac{1}{2} m_1 v_1^2 = q.U \text{ ومنه : } v_1 = \sqrt{\frac{2.q.U}{m_1}} \text{ مع } q = +e \text{ و } m_1 = 6m_p$$

$$\text{نحصل على : } v_1 = \sqrt{\frac{2eU}{6m_p}} = \sqrt{\frac{2.1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 100}{6.1,67 \cdot 10^{-27}}} = 5,65 \cdot 10^4 \text{ m.s}^{-1}$$

2.2- تفسير

بين الموضعين T' و T ، لا تخضع الأيونات لأية قوة يعني $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0}$ ، إذن، تبقى سرعة الأيونات في هذا الحيز ثابتة

3.1/3- طبيعة الحركة

بما أن الأيونات تدخل الحيز الذي يوجد فيه المجال المغنطيسي المنتظم بسرعة متجهتها عمودية على متجهة المجال \vec{B} ، فإن حركة الأيونات في هذا الحيز، حركة دائرية منتظمة (انظر البرهنة في التمارين السابقة).

3.2- تعبیر الشعاع

$$\vec{F}_m = q.\vec{v}_1 \wedge \vec{B} = m_1.\vec{a}_N \text{ : بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نكتب :}$$

$$\text{ومنه : } |q|v_1 B = m_1 \frac{v_1^2}{R_1} \text{ أي أن : } R_1 = \frac{m_1 v_1}{e.B} \text{ مع } |q| = e$$

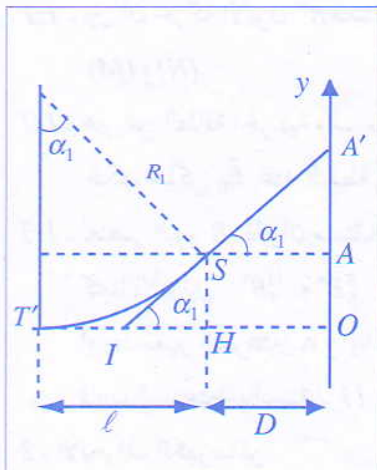
$$\text{يعني : } R_1 = \frac{6.m_p.v_1}{e.B} = \frac{6.1,67 \cdot 10^{-27} \cdot 5,65 \cdot 10^4}{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 6.10^{-2}} = 5,9 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

3.3- حساب زاوية الانحراف α_1 (الانحراف الزاوي)

تغادر الأيونات المجال \vec{B} عند النقطة S ، لتأخذ حركة مستقيمة منتظمة مسارها مجسّد بالمماس للمسار الدائري عند النقطة S ، لتصطدم بالشاشة عند النقطة A' ؛

$$\text{حسب الشكل نكتب : } \sin \alpha_1 = \frac{\ell}{R_1}$$

$$\text{يعني أن : } \sin \alpha_1 = \frac{2}{9} = 0,339 \text{ ، أي أن : } \alpha_1 = 19,8^\circ$$



3.4 - حساب أرتوب نقطة الاصطدام

لدينا حسب الشكل $\tan \alpha_1 = \frac{AA'}{D}$ ومنه : $AA' = D \tan \alpha_1$

لدينا كذلك : $OA = R_1 - R_1 \cdot \cos \alpha = R_1(1 - \cos \alpha_1)$

إذن : $y_1 = OA + AA'$ ومنه : $y_1 = D \tan \alpha_1 + R_1(1 - \cos \alpha_1)$

4.1/4 - البرهنة

لدينا : $\sin \alpha = \frac{\ell}{R}$ ومنه : $\sin \alpha_1 = \frac{\ell}{R_1}$ و $\sin \alpha_2 = \frac{\ell}{R_2}$

أي أن : $\frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2} = \frac{R_2}{R_1}$

بما أن $R_1 = \frac{m_1 v_1}{e \cdot B}$ و $R_2 = \frac{m_2 v_2}{e \cdot B}$ ، فإن :

لدينا كذلك : $v_1 = \sqrt{\frac{2eU}{m_1}}$ و $v_2 = \sqrt{\frac{2eU}{m_2}}$ ومنه : $\frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2} = \frac{m_2}{m_1} \cdot \sqrt{\frac{m_1}{m_2}} = \sqrt{\frac{m_2}{m_1}}$

4.2 - تحديد عدد الكتلة A

بتعويض : $m_1 = 6m_p$ و $m_2 = Am_p$ نحصل على :

نستنتج إذن : $A = 6 \left(\frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2} \right)^2 = 6 \left(\frac{\sin 19,8^\circ}{\sin 21,46^\circ} \right)^2 = 5$