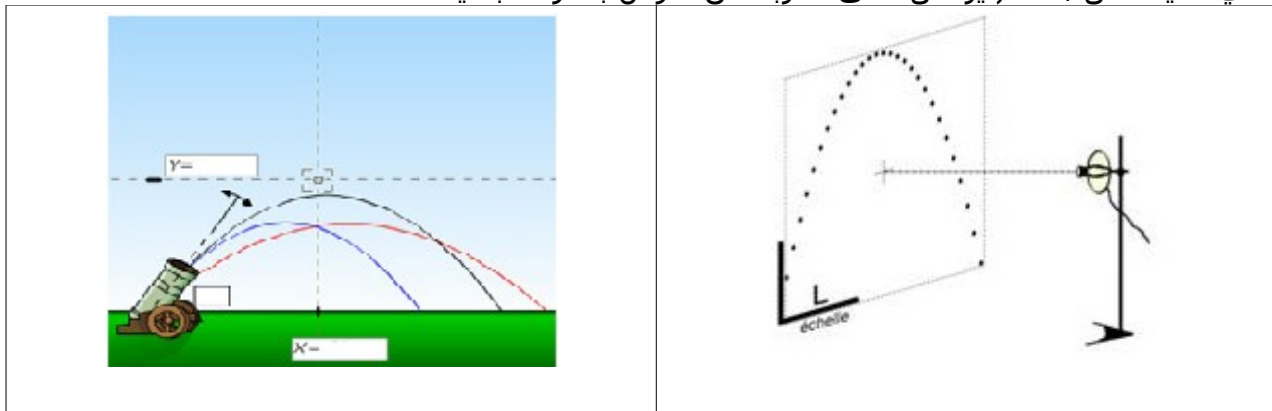


### الوحدة 3 : تطبيقات القانون الثاني لنيوتن

#### A : حركة قديفة في مجال الثقالة المنتظم

تقديم :

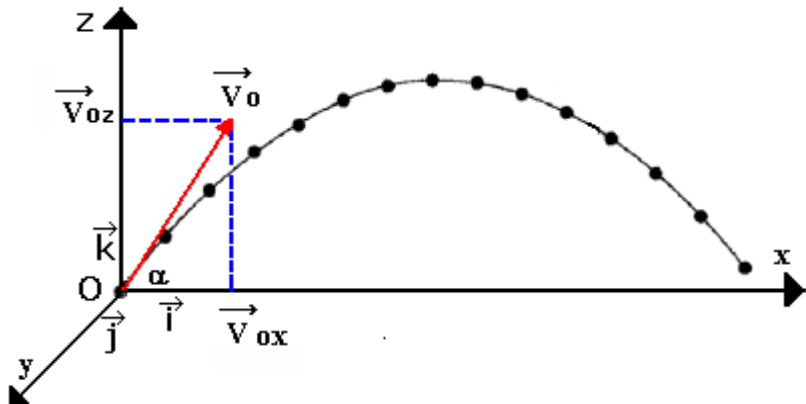
نسمى قديفة كل جسم يرسل على مقربة من الأرض بسرعة بدئية  $\vec{V}_0$ .



لتبسيط الدراسة، نهمل قوى الاحتكاك مع الهواء، ونعتبر القديفة خاضعة لوزنها فقط، أي أن حركتها حركة سقوط حر.

#### 1. الدراسة النظرية لحركة قديفة ذات سرعة بدئية ما داخل مجال الثقالة

نقدر من النقطة O ، قديفة ذات كتلة m بسرعة بدئية. تكون متجهة سرعتها البدئية  $\vec{V}_0$  زاوية  $\alpha$  مع المستوى الأفقي تسمى بزاوية القذف. في معلم متعدد و منظم  $R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  مرتب بالمرجع الأرضي و الذي نعتبره غاليليا، نعلم مواضع G مركز قصور القديفة في كل لحظة بإحداثياتها في المعلم R.



#### 1. 1 متحمة تسارع حركة القديفة :

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على القديفة نكتب :

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$$

↓

$$\vec{P} = m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a}_G$$

↓

$$\vec{g} = \vec{a}_G$$

أثناء السقوط الحر لقديفة بسرعة بدئية غير رأسية، تساوي متجهة التسارع  $\vec{a}_G$  لمراكز قصور القديفة متجهة مجال الثقالة  $\vec{g}$ .

## 1.2. متجهة السرعة للقديفة :

إحداثيات متوجهة السرعة  $\vec{V}_G$  في المعلم  $R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  هي :

$$\begin{cases} V_x = C_1 \\ V_y = C_2 \\ V_z = -g \cdot t + C_3 \end{cases} \quad \text{التكامل} \quad \begin{cases} \frac{dV_x}{dt} = 0 \\ \frac{dV_y}{dt} = 0 \\ \frac{dV_z}{dt} = -g \end{cases}$$

تحدد الثوابت  $C_1, C_2$ ،  $C_3$  انطلاقاً من الشروط البدئية.

توجد متجهة السرعة البدئية  $\vec{V}_0$  في المستوى  $(xoz)$  بحيث :

$$\begin{cases} C_1 = V_0 \cos \alpha \\ C_2 = 0 \\ C_3 = V_0 \sin \alpha \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad \vec{V}_0 \begin{cases} V_{0x} = V_0 \cos \alpha \\ V_{0y} = 0 \\ V_{0z} = V_0 \sin \alpha \end{cases}$$

أثناء السقوط الحر بسرعة بدئية  $\vec{V}_0$  توجد في المستوى الراسي  $(O, \vec{i}, \vec{k})$  لمعلم متعامد و ممنظم  $R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، تكون إحداثيات متوجهة السرعة  $\vec{V}_G$  لمركز قصور القديفة في المعلم  $R$  هي :

$$\vec{V}_G \begin{cases} V_x = V_0 \cos \alpha \\ V_y = 0 \\ V_z = -g \cdot t + V_0 \sin \alpha \end{cases}$$

## 1.3. المعادلات الزمنية للحركة

لدينا :

$$\begin{cases} x = (V_0 \cos \alpha) t + C_4 \\ y = C_5 \\ z = -\frac{1}{2} g \cdot t^2 + (V_0 \sin \alpha) t + C_6 \end{cases} \quad \text{التكامل} \quad \begin{cases} V_x = V_0 \cos \alpha = \frac{dx}{dt} \\ V_y = 0 = \frac{dy}{dt} \\ V_z = -g \cdot t + V_0 \sin \alpha = \frac{dz}{dt} \end{cases}$$

في اللحظة  $t=0$  يوجد مركز قصور القديفة في النقطة  $O$ ، إذن  $x_0 = 0$ ،  $y_0 = 0$ ،  $z_0 = 0$  وبالتالي :  $C_4 = 0$ ،  $C_5 = 0$ ،  $C_6 = 0$ .

أثناء السقوط الحر بسرعة بدئية  $\vec{V}_0$  توجد في المستوى الراسي  $(O, \vec{i}, \vec{k})$  لمعلم متعامد و ممنظم  $R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، تكون إحداثيات مركز قصور القديفة في المعلم  $R$  هي :

$$\begin{cases} x = (V_0 \cos \alpha) t + (1) \\ y = 0 \\ z = -\frac{1}{2} g \cdot t^2 + (V_0 \sin \alpha) t + (2) \end{cases}$$

$\rightarrow$  أي أن حركة مركز قصور القديفة تتم في المستوى الرأسى  $(O, \vec{i}, \vec{k})$  للمعلم  $R$ ، وبالتالي فإن الحركة مستوية.

$\rightarrow$  على المحور  $(O, \vec{i})$  ، حركة مركز قصور القديفة  $G$  مستقيمية منتظمة.

$\rightarrow$  على المحور  $(O, \vec{k})$  ، حركة مركز قصور القديفة  $G$  مستقيمية متغيرة بانتظام.

## 2. معادلة المسار

معادلة المسار هي العلاقة التي تجمع بين إحداثياتي النقطة المتحركة G. وللحصول على هذه المعادلة نقصي المتغير t بين x و z : من المعادلة ( 1 )، نستخرج t :

$$t = \frac{x}{V_0 \cos \alpha}$$

نعرض t في المعادلة ( 2 )، فنحصل على العلاقة :

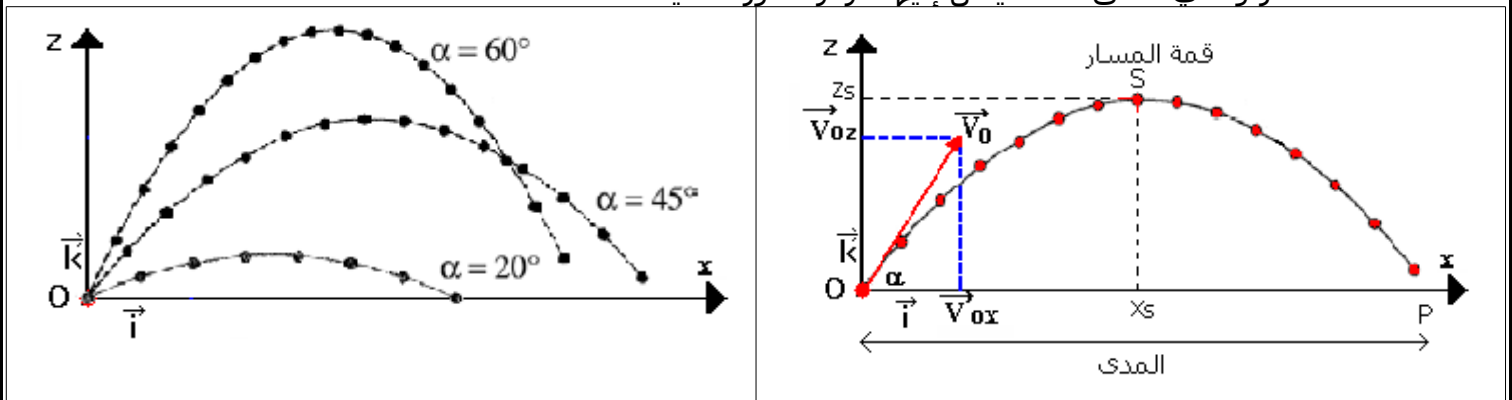
$$z = -\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + (\tan \alpha) x$$

مسار مركز قصور القدífية G في سقوط حر بسرعة بدئية  $\vec{V}_0$  غير رأسية هو مقطع من شلجم ينتمي إلى المستوى الرأسي الذي يحتوي على المتجهة  $\vec{V}_0$ .

## 3. بعض مميزات المسار

### 3.1. قمة المسار S :

قمة المسار وهي أعلى نقطة يصل إليها مركز قصور القدífية.



لتكن S قمة المسار، لدينا :

$$x = x_s \quad \text{بالنسبة لـ} \quad \frac{dz}{dt} = 0$$

$$-g t_s + V_0 \sin \alpha = 0 \Rightarrow t_s = \frac{V_0 \sin \alpha}{g}$$

نعرض في المعادلة الزمنية t (  $x = f(t)$  ) لحركة مركز قصور القدífية فنحصل على :

$$x_s = \frac{V_0^2}{g} \cos \alpha \sin \alpha = \frac{V_0^2}{2g} \sin 2\alpha$$

نعرض في معادلة المسار :

$$z_s = \frac{V_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}$$

$$x_s = \frac{V_0^2 \sin 2\alpha}{2g} \quad \text{و} \quad z_s = \frac{V_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}$$

نحصل على أقصى قيمة لقمة المسار إذا كان  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  ، أي أن حالة إرسال القدífية رأسيا نحو الأعلى.

### 3.2. المدى P

هي المسافة بين الموضع G<sub>0</sub> لمراكز قصور القدífية لحظة انطلاقها والموضع P للنقطة G أثناء سقوطها بحيث تنتهي P على المحور الأفقي الذي يشمل G<sub>0</sub>.

ليكن  $x_P$  و  $z_P$  إحداثيات النقطة P، لدينا :

$$z_P = 0$$

نعرض في معادلة المسار فنكتب :

$$z_P = -\frac{g}{2V_0^2 \cos^2} x_P^2 + (\tan \alpha) x_P = 0 \Rightarrow x_P = \frac{2V_0^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g} = \frac{V_0^2 \sin 2\alpha}{g}$$

### 3. تحديد زاوية الهدف :

$$z_M = -\frac{g}{2V_0^2 \cos^2} x_M^2 + (\tan \alpha) x_M = \frac{-g x_M^2}{2V_0^2} (1 + \tan^2 \alpha) + x_M \tan \alpha$$

↓

$$\frac{g x_M^2}{2V_0^2} \cdot \tan^2 \alpha - x_M \tan \alpha + \frac{g x_M^2}{2V_0^2} + z_M = 0$$

$$X = \tan \alpha \quad \text{نضع}$$

نحصل على معادلة من الدرجة الثانية :

$$AX^2 - BX + C = 0$$

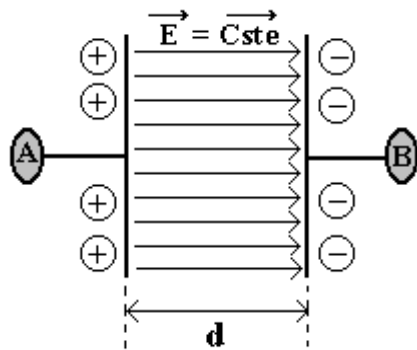
$$(A = \frac{g x_M^2}{2V_0^2}; B = x_M \text{ و } C = \frac{g x_M^2}{2V_0^2} + z_M)$$

↓

$$\begin{cases} \alpha_1 = ? \\ \alpha_2 = ? \end{cases} \Leftarrow \begin{cases} \tan \alpha_1 = ? \\ \tan \alpha_2 = ? \end{cases}$$

### B. حركة دقيقة مشحونة في مجال كهرباسكين منتظم

#### 1. المجال الكهرباسكين المنتظم :



نعتبر صفيحتين فلزيتين A و B مستويتين و متوازيتين. عند تطبيق توتر  $V_B - V_A$ ، يحدث مجال كهرباسكين منتظم  $\vec{E}$ ، إتجاهه عمودي على الصفيحتين ومنحاه نحو الجهد الأصغر حيث لدينا في كل نقطة من المجال

$$U_{AB} = \vec{E} \cdot \vec{AB} = E \times d$$

$$\Leftrightarrow E = \frac{U_{AB}}{d}$$

وحدة المجال الكهرباسكين E هي  $\frac{V}{m}$

كل دقيقة مشحونة وجدت داخل هذا المجال تخضع لقوة كهرباسكينة ثابتة حيث :

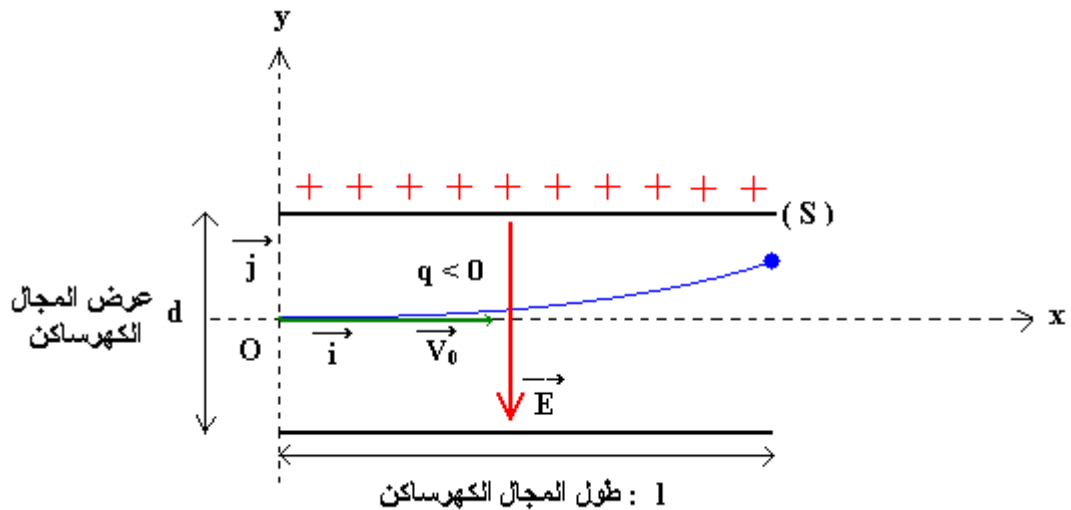
$$\vec{F} = q \times \vec{E} = \vec{Cste}$$

#### 2. الدراسة التحرسية لحركة دقيقة مشحونة في مجال كهرباسكين منتظم :

- يبعث مدفع الإلكترونات حزمة إلكترونات متساوية السرعة في أنبوب مفرغ من الهواء. في غياب المجال الكهرباسكين بين الصفيحتين نلاحظ أن حركة الإلكترونات المنبعثة تتميز بمسار مستقيم.
- عندما نحدث مجالا كهرباسكينا بين الصفيحتين P و N نلاحظ إنحراف كثرة الإلكترونات نحو الصفيحة الموجبة وفق مسار شلجمي ومستوي

### 3. الدراسة النظرية للحركة:

نختار معلوما  $R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  متعامدا و ممنظما مرتبط بالأرض أصله منطبق مع نقطة دخول الدقيقة في المجال الكهربائي.



#### أ - مميزات التسارع :

تخصيص الإلكترونات إلى القوى الثالثية :

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

: وزنها الذي تعتبره مهملا أمام القوة الكهربائية.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، لدينا :

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot a$$

$$\vec{F} = q \cdot \vec{E} = m \cdot a$$

$$\Rightarrow \vec{a} = \frac{q}{m} \vec{E} \quad (1)$$

تكون متجهة تسارع دقيقة مشحونة في مجال كهربائي منتظم ثابتة ولها نفس إتجاه متجهة المجال و تتعلق بكثافة وشحنة الدقيقة.

نسقط العلاقة ( 1 ) على المحاور  $Ox$  و  $Oy$  فنحصل على إحداثيات متجهة التسارع :

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

#### ب - المعادلة الزمنية

#### \* دالة السرعة :

$$\vec{V} = \vec{a} t + \vec{V}_0$$

$$\vec{V} \begin{cases} V_x = a_x t + V_{0x} \\ V_y = a_y t + V_{0y} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} V_x = V_{0x} = V_0 = \text{Cste} \\ V_y = \frac{-qEt}{m} + 0 \end{cases}$$

### \* المعادلة الزمنية :

$$\begin{cases} x(t) = V_0 t + x_0 \\ y(t) = \frac{-qE}{2m} t^2 + V_{0y} + y_0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(t) = V_0 t \\ y(t) = \frac{-qE}{2m} t^2 \end{cases}$$

تكون حركة الدقيقة مستقيمية منتظمة على المحور  $Ox$  ، بينما تكون مستقيمية متغيرة بإنتظام على المحور  $Oy$ .

ج - معادلة المسار ( $x$ )  
من النصفة (2) نستنتج أن :

$$y = -\frac{qE}{2mV_0^2} x^2$$

إذن مسار حركة الدقيقة داخل المجال الكهرباكن عبارة عن مسار مستوي و شلجمي  
استنتاج :

حركة الدقيقة داخل المجال الكهرباكن المنتظم شلجمية مستوية.

د - تحديد إحداثيات ( $S$ ) نقطة خروج الإلكترون من المجال :

$$\vec{OS} \begin{pmatrix} x_s = l \\ y_s \end{pmatrix}$$

نعرض في معادلة المسار :

$$y_s = \frac{-qE}{2mV_0^2} l^2$$

ح - إحداثيات متجمدة السرعة

$$\vec{V} \begin{pmatrix} V_x = V_0 \\ V_y = \frac{-qEt}{m} \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{V}_s \begin{pmatrix} V_{xs} = V_0 \\ V_{ys} = \frac{-qEt_s}{m} \end{pmatrix}$$

لدينا أيضا :

$$t_s = \frac{x_s}{V_0} = \frac{l}{V_0} \Rightarrow V_{ys} = \frac{-qEl}{mV_0}$$

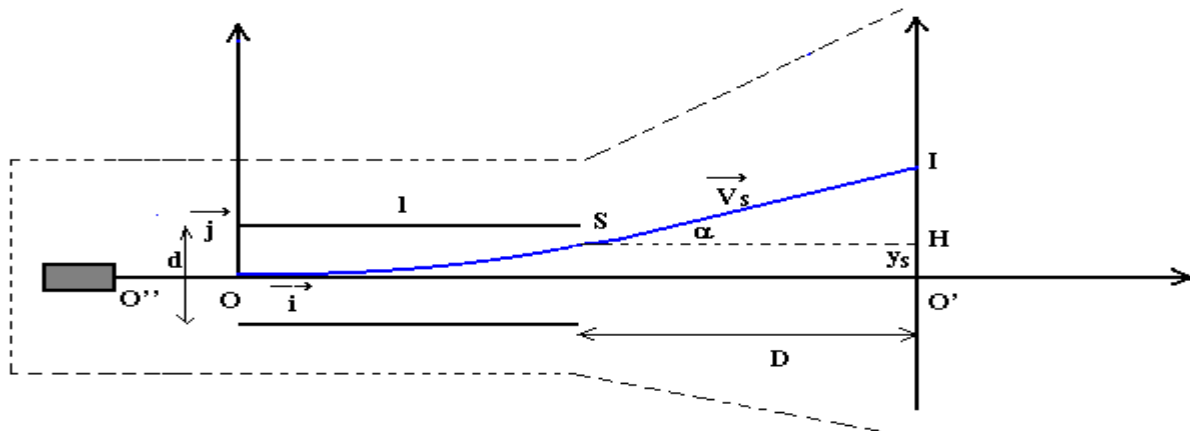
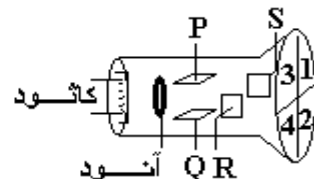
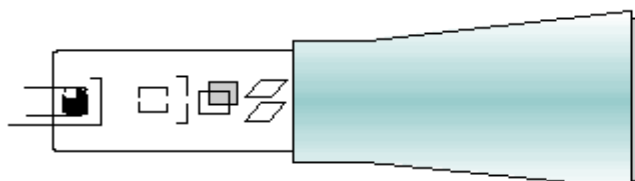
ملاحظة :

بعد خروج الإلكترون من المجال الكهرباكن تصبح الدقيقة خاضعة لتأثير وزنه المهم، وبتطبيق العلاقة الأساسية للديناميك

$$\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \vec{0} \Rightarrow \vec{V} = \vec{V}_s = \vec{Cste}$$

تصبح حركة الإلكترون خارج المجال الكهرباكن مستقيمية منتظمة ذات سرعة ثابتة  $V_s$ .

## ر - الانحراف الكهربائي :



نسمى الانحراف الكهربائي القياس الجبري  $y_I =$

نسمى الانحراف الكهربائي القياس الجيري  $y_I = \overline{OI}$

$$\tan \alpha = \frac{HI}{HS} = \frac{HI}{D} \quad \text{و} \quad y_I = O'H + HI = y_s + HI \quad \text{لدينا :}$$

$$\Rightarrow HI = D \cdot \tan \alpha \Rightarrow y_I = y_s + D \tan \alpha$$

$$-\frac{qEl}{mV_0^2}$$

$$\tan \alpha = \frac{V_{yS}}{V_{xS}} = \frac{mV_0}{V_0} = \frac{-qEl}{mV_0^2} \quad \text{و} \quad y_s = \frac{-qE}{2mV_0^2} l^2$$

$$\Rightarrow y_I = \frac{-qE}{2mV_0^2} l^2 - D \frac{qEl}{mV_0^2} = \frac{-qEl}{mV_0^2} \left( \frac{l}{2} + D \right) = \frac{-ql}{mV_0^{2d}} \left( \frac{l}{2} + D \right) U_{AB} = Cste \times U_{AB}$$

تبين هذه العلاقة أن الانحراف الكهربائي يتناسب إطرادا مع الثوتر المطبق بين الصفيحتين A و B.

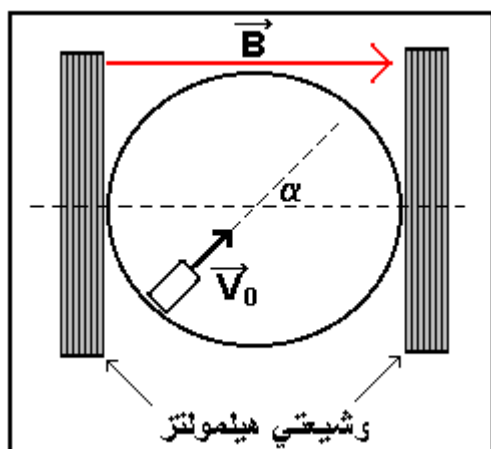
### C. حركة دقيقة مشحونة في مجال مغناطيسي منتظم

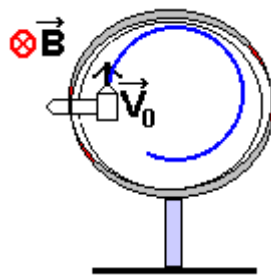
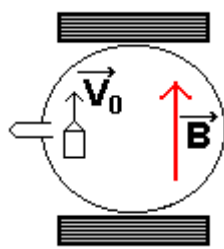
#### 1. الدراسة التحرسية

##### 1.1. العدة التحرسية

العدة التجريبية تتكون من :

\* وشيعتي هيلمولتز و أنبوب حزمة الإلكترونات.  
وشيع تي هيلمول تز تحثان دا خل أنبوب > زمة الإلكترونات الذي يحتوي على م دفع ( يتجلى دوره في بعث الإلكترونات بسرعة بدئية  $V_0$  دا خل الأنبوب ) مجالا مغناطيسي سيا منته ظما منظم بـ م ستويي الوشيعة بين عندما يمر فيهما تيار كهربائي مستمر.





**أ - الحالة التي تكون فيها السرعة  $\vec{V}_0$  موازية للمجال  $\vec{B}$  المحدث من طرف الوشيعتين**

نلاحظ أن حزمة الإلكترونات لا تنحرف عن مسارها السابق.

نستنتج أن عندما تكون متجه السرعة البدئية  $\vec{V}_0$  موازية للمتجه  $\vec{B}$  للمجال المغناطيسي المنتظم :

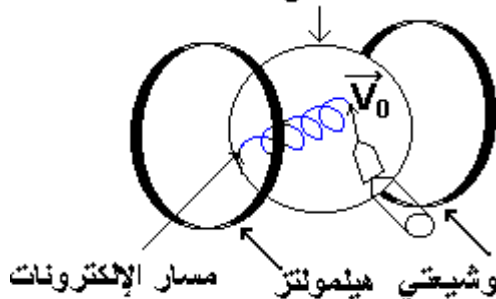
فإن حزمة الإلكترونات لا تنحرف عن مسارها السابق.

**ب - الحالة التي تكون فيها المتجه  $\vec{V}_0$  عمودي على متجه المجال  $\vec{B}$  المغناطيسي**

نلاحظ أن مسار الإلكترونات مستقيمي عندما لا يمر التيار الكهربائي في الوشيعتين. وعندما نطبق مجالاً مغناطيسياً منتظماً داخل الأنبواب، نلاحظ انحراف حزمة الإلكترونات وفق مسار دائري يوجد في مستوى العمودي على  $\vec{B}$ .

\* عندما تكون السرعة  $\vec{V}_0 \perp \vec{B}$  يكون مسار الإلكترونات أو الدقيقة المشحونة مسار دائري.

**أنبوب مفرغ من الهواء**



**ملحوظة :**

عندما يكون للسرعة البدئية  $\vec{V}_0$  لحزمة الإلكترونات اتجاهها أيا كان بالنسبة لمتجه  $B$  للمجال المغناطيسي المنشئ لها، فإن مسار الحزمة الإلكترونية عبارة عن مسار حلزوني (hélicoïdal) تترکب من :

\* حركة دائيرية منتظمة في المستوى العمودي على  $\vec{B}$ .

\* حركة مستقيمية منتظمة في اتجاه  $\vec{B}$ .

## 1.2. تفسير

**أ - القوة المغناطيسية أو قوة لورنتز Force de Lorentz**

كل إلكترون أو دقيقة مشحونة في حركة، عند انحرافها في مجال مغناطيسي فهي تخضع لقوة مغناطيسية تسمى قوة لورنتز نرمز لها بـ :  $\vec{F}$

\* عندما تكون السرعة  $\vec{V}_0 \parallel \vec{B}$  : تكون القوة المغناطيسية  $F=0$

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{0} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \vec{0} \Rightarrow \vec{V} = \vec{V}_0 = \overrightarrow{Cste}$$

طبيعة حركة الدقيقة المشحونة تكون مستقيمية منتظمة سرعتها ثابتة.

\* عندما تكون السرعة  $\vec{V}_0 \perp \vec{B}$  يكون مسار الإلكترونات أو الدقيقة المشحونة مسار دائري، تكون متجهة التسارع  $\vec{a}$  في مستوى المسار.

$$\vec{a} \perp \vec{B} \quad \text{و} \quad \vec{V}_0 \perp \vec{B} \Rightarrow \vec{a} \perp (\vec{B}, \vec{V}_0)$$

$$(\vec{V}, \vec{B}) \text{ عمودية على المستوى } \vec{F} \quad \vec{F} = m \vec{a} \perp (\vec{B}, \vec{V})$$

ب - تعبير قوة لورنتز :

يعبر عن قوة لورنتز بالجداء المتجهي :

$$\vec{F} = q \vec{V} \wedge \vec{B}$$

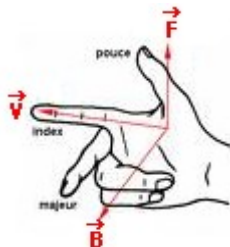
ج - مميزات قوة لورنتز :

① الاتجاه : عمودي على المستوى الذي تحدده المتجهتين  $q \vec{V}$  و  $\vec{B}$ .

② المنحي : يجب أن يكون ثلاثي الأوجه  $(\vec{F}, q \vec{V}, \vec{B})$ .

لتحديد منحي قوة لورنتز نستعمل إحدى القاعدتين التاليتين :

❖ قاعدة الأصابع الثلاث :



تكون الأصابع الثلاث : الإبهام ، السباتة و الوسطى ثلاثي مباشر حيث :

يقابل الإبهام ( Force Pouce ) القوة المغناطيسية  $\vec{F}$ .

يقابل السباتة المتجهة  $q \vec{V}$ .

يقابل الوسطى متوجه المجال المغناطيسي  $\vec{B}$ .

❖ قاعدة البرغي :

عند إدارة البرغي في المستوى العمودي على مستوى المتجهتين  $q \vec{V}$  و  $\vec{B}$  في المنحي بحيث تقدم نحو  $\vec{B}$  فإن البرغي يتحرك في منحي القوة المغناطيسية  $F$ .

③ الشدة :

$$\|\vec{F}\| = q V B \sin(\vec{B}, \vec{V})$$

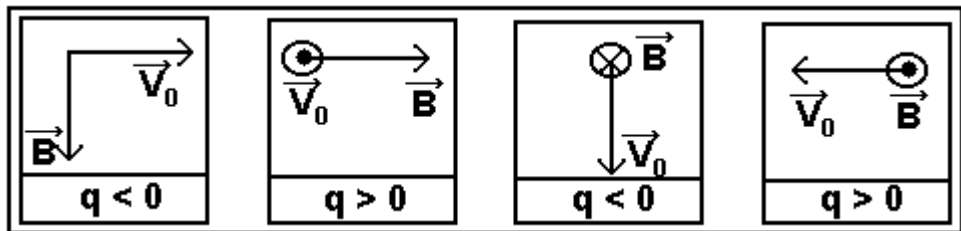
خلاصة :

$$F=0 \Leftrightarrow \alpha=\Pi \quad \text{أو} \quad \alpha=0$$

$$F=F_{max} \Leftrightarrow \alpha=\frac{\pm\Pi}{2}$$

تطبيق 1 :

I - حدد في الحالات التالية منحي قوة لورنتز.

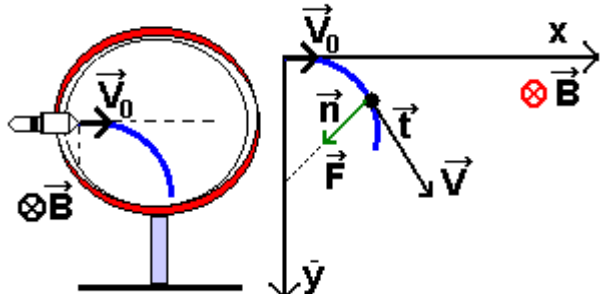


## 2. الدراسة النظرية

الهدف من هذه الدراسة هو التتحقق من أن تطبيق علاقه لورنتز  $\vec{F} = q \vec{V} \wedge \vec{B}$  يؤدي إلى نفس النتائج المحصلة تجريبيا.

لدرس حركة دقيقة ، شحنته لها  $q$  (إلكترون) و كتلته لها  $m$  ، في الحالة التي تدخل فيها الدقيقة المجال المغناطيسي المنتظم  $B$  بسرعة بدئية  $V_0$  عمودية على  $\vec{B}$ .

## ① المعادلة الأساسية :



نماذل الدقيقة بذقطة مادية. ونختار معلوما مرتبطة بالأرض  $(R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}))$  حيث تكون المتجهة الوحيدة  $k$  على ا ستقامة واحدة مع المتجه  $\vec{B}$  للمجال المغناطيسي ، بين ما المتجه  $\vec{V}_0$  تو ج د في الم مستوى المتعامد مع  $\vec{B}$  . كما أن الأصل  $O$  للمعلم ينطبق مع الذقطة التي تدخل فيها الدقيقة المجال المغناطيسي في اللحظة  $t=0$ .

نطبق مبرهنة مركز القصور على الدقيقة في لحظة  $t$  ، فهي تخضع إذن لقوتين :

$\vec{P}$  : وزنها

$\vec{F}$  : القوة المغناطيسية أو قوة لورنتز

ليكن  $\vec{a}$  تسارع الدقيقة ، إذن :

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

باهمال الوزن أمام القوة المغناطيسية نكتب :

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a} \quad \Rightarrow \quad q \vec{V} \wedge \vec{B} = m \cdot \vec{a}$$

### \* المسار مستو

نعلم أن المتجهة  $\vec{B}$  للمجال المغناطيسي والمتجهة الوحيدة  $k$  على استقامة واحدة وأن السرعة البدئية  $\vec{V}_0$  للدقيقة (إلكترون) عند لوحوها المجال المغناطيسي عمودية على  $\vec{B}$  . وعليه فالقوة المغناطيسية  $\vec{F}$  متعامدة مع  $\vec{B}$  حيث توجد في مستوى عمودي على  $\vec{B}$  . إحداثيات كل من  $\vec{F}$  و  $\vec{a}$  على المحور  $Oz$  :

$$F_z = 0 \quad \text{و} \quad a_z = 0$$

نستخرج بالتكاملة أن :

$$z = \frac{1}{2} a_z t^2 + V_{oz} + z_0 \quad \text{و} \quad V_z = a_z t + V_{0z}$$

نستنتج إذن أن الإحداثي  $z$  يبقى دائماً منعدم. وعليه فالحركة مستوية. حيث تتحرك الدقيقة في المستوى  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

### \* المسار دائري

تعطي العلاقة الأساسية للديناميك :

$$a = \frac{q \vec{V} \wedge \vec{B}}{m}$$

باستعمال أساس فريني المتحرك  $(M, \vec{t}, \vec{n})$  (الشكل أعلاه) نجد :

نستنتج من هذه العلاقة أن متجهة التسارع  $\vec{a}$  متعامدة مع  $\vec{V}$  في كل لحظة ، فهي إذن منتظمة.

$$a = a_N$$

$$a_T = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{dV}{dt} = 0 \quad \Rightarrow \quad \| \vec{V} \| = Cste \quad : \text{ إذن}$$

منتظم متوجهة السرعة ينحفظ أثناء حركة الدقيقة في المجال المغناطيسي. الحركة إذن منتظمة.

$$\vec{a} = \vec{a}_N = \frac{V^2}{\rho} \vec{n} = \frac{q \vec{V} \wedge \vec{B}}{m} = \frac{|q| V B}{m} \vec{n}$$

$$\text{شعاع انحصار المسار الدائري} \Rightarrow \rho = \frac{m V}{|q| B} = \frac{m V_0}{|q| B} = Cste$$

### خلاصة :

تأخذ دقيقة شحنتها  $q$  و كتلتها  $m$ ، عند ولوجهها مجالاً مغناطيسياً منتظاماً بسرعة بدئية  $\vec{V}_0$  متعامدة مع متوجة المجال  $\vec{B}$  ، حركة دائيرية منتظمة حيث يكون المسار في مستوى عمودي على المجال وشعاعه هو :

$$P = \frac{m \cdot V_0}{|q| \cdot B}$$

$\downarrow \downarrow$   
 $\uparrow \uparrow$

kg m/s  
m → P =  $\frac{m \cdot V_0}{|q| \cdot B}$   
C T

تمثل الكمية  $m \cdot V_0$  في العلاقة أعلاه كمية حركة الدقيقة :  $P = m \cdot V_0$  وبالتالي نكتب :  
 $P = \rho |q| B$

تبين هذه العلاقة أنه يمكن حساب كمية حركة الدقيقة و ذلك بقياس شعاع انحناء المسار الدائري.

تمثل الكمية  $\frac{V_0}{\rho}$  سرعة الزاوية  $\omega$  حيث :

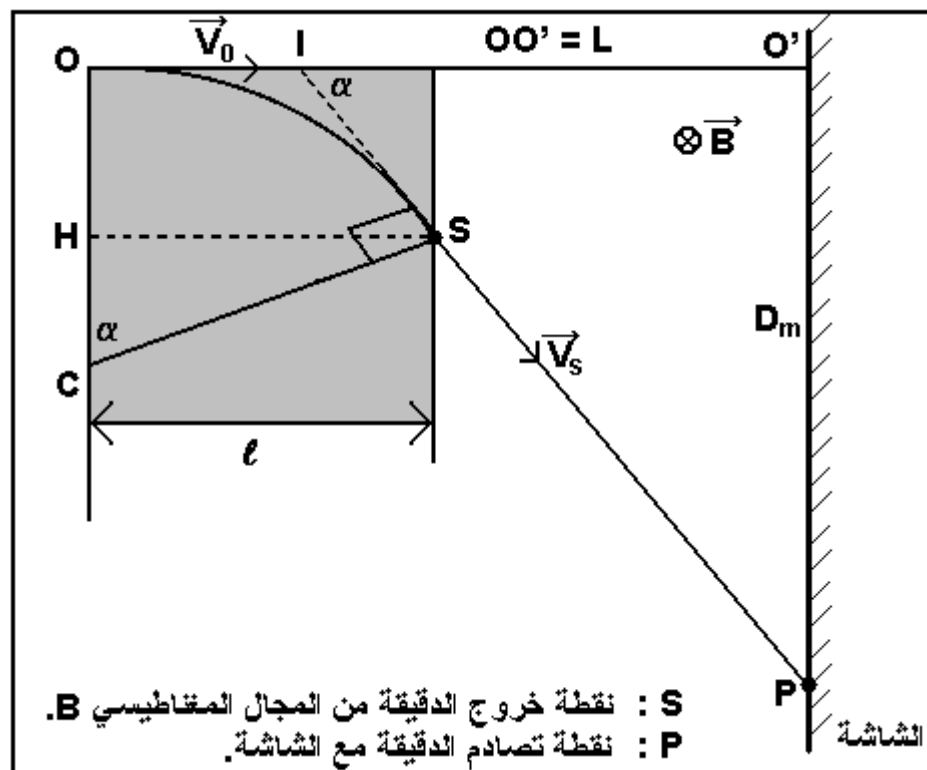
$$\omega = \frac{|q| B}{m}$$

دور الحركة الدائرية هو :

$$T = \frac{2 \pi m}{|q| B}$$

### 3. تطبيقات

#### 3. 1. الانحراف المغناطيسي



عند خروج الدقيقة من المجال المغناطيسي  $\vec{B}$  لا تخضع إلا لتأثير وزنها المهمل.  
 $\sum \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow \vec{V}_S = \vec{V}_0 = \text{Cste}$

تصبح حركة الإلكترون مستقيمية منتظمة سرعتها ثابتة  $\vec{V}_0$  ، اتجاهها مماس للمسار الدائري عند النقطة S. نسمى الانحراف المغناطيسي  $O'P = D_m$  و نسمى الانحراف الزاوي  $\alpha = \angle OIS$  حيث :

$$\tan \alpha = \frac{D_m}{L - OI} \quad \sin \alpha = \frac{l}{\rho}$$

مع العلم أن الزاويتان  $(\widehat{PIO})'$  و  $(\widehat{HCS})$  متساويتان لكون ضلعيهما متعامدين. في الأجزاء المستعملة تكون  $\alpha$  صغيرة لأن  $L >> l$  ، وبالتالي :

$$\sin \alpha = \tan \alpha$$

$$\Rightarrow \frac{l}{\rho} = \frac{D_m}{L} \Rightarrow D_m = L \cdot \frac{l}{\rho} = L \cdot \frac{l}{m V_0 / |q| B}$$

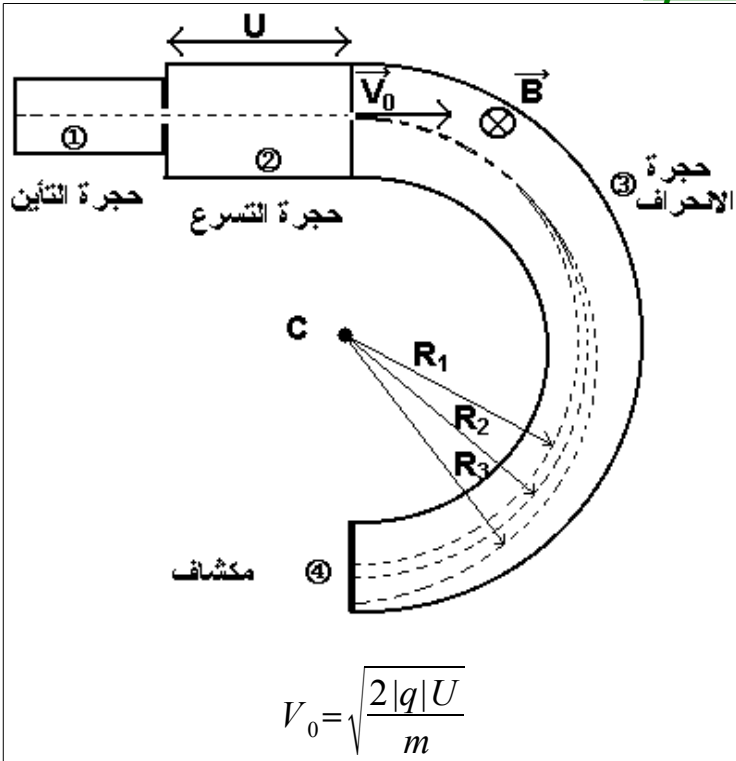
$$D_m = \frac{L |q| B l}{m V_0}$$

$$\tan \alpha = \frac{HS}{HC} = \frac{l}{HC}$$

$$CS^2 = CH^2 + HS^2 \Rightarrow CH^2 = CS^2 - HS^2 \Rightarrow CH = \sqrt{\rho^2 - l^2}$$

$$\tan \alpha = \frac{l}{\sqrt{\rho^2 - l^2}}$$

### 3.2. راسم الطيف للكتلة Spectromètre de masse



يتجلى دور راسم الطيف للكتلة في فرز (Triage) أيونات لها كتل مختلفة.

يتكون راسم الطيف للكتلة أو سبيكترومتر من صنف دوبستر (Dempster) من العناصر التالية :

**حجرة التأين** : تحدث من هذه الحجرة ، بسرعة تقريباً منعدمة ، أيونات ذات كتل مختلفة.

**حجرة التسرع** : يتم تسريع الأيونات بواسطة توتر  $U$  فتخترق هذه الأيونات حجرة الانحراف بسرعة بدئية  $\vec{V}_0$  حيث .

$$\Delta E_C = W(\vec{P}) + W(\vec{F})$$

بـ ما أن الوزن  $\vec{P}$  للدقائق مـ هـمـلـ أـمـامـ القـوـةـ الكـهـرـيـائـيـةـ  $\vec{F} = q \cdot \vec{E}$  نـكـتـبـ :

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

$$\frac{1}{2} m V_0^2 - 0 = F \cdot d = |q| E d = |q| \frac{U}{d} d = |q| U$$

**حجرة الانحراف** : تخضع الأيونات في هذه الحالة إلى تأثير المجال المغناطيسي المنتظم  $\vec{B}$  العمودي على  $\vec{V}_0$  .

**المكشاف** : يتجلّى دوره في التقاط الأيونات عند وصولها ، حيث تترك هذه الأخيرة أثراً بين اصطدامها بالمكشاف.

$$\rho = \frac{m V_0}{|q| B} = \frac{m}{|q| B} \sqrt{\frac{2|q|m}{B^2|q|}} \Rightarrow \rho^2 = \frac{2Um}{B^2|q|} \Rightarrow \frac{|q|}{m} = \frac{2U}{\rho^2 B^2}$$

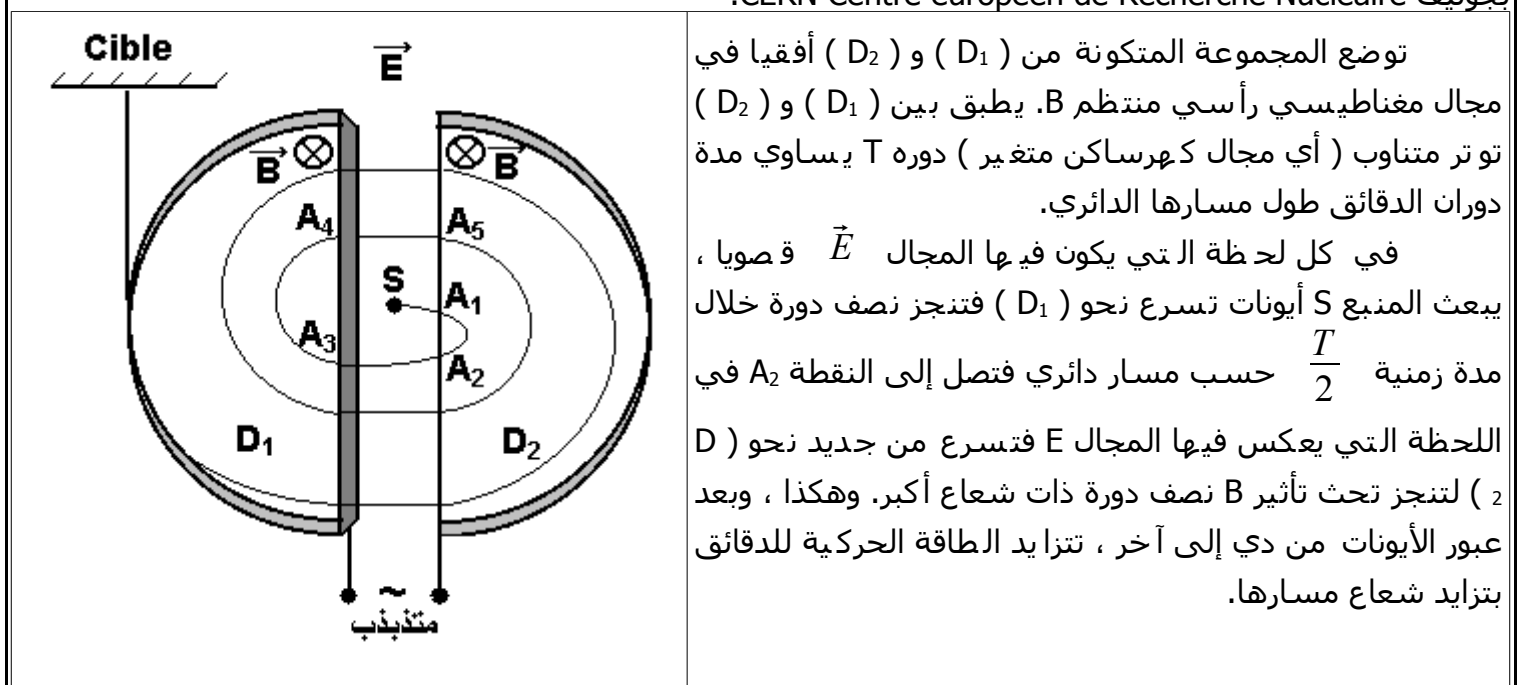
B و U مقداران ثابتان ، وبالتالي يمكّن حساب النسبة  $\frac{|q|}{m}$  (الشحنة الكتليّة) الخاصة بكل دقيقة.

رسّام الطيف للكتلة آلية ضروريّة تتلخص وظائفها في :

- \* قياس كتلة النظائر.
- \* مطابقة نظائر عنصر ما.
- \* معرفة التركيب النظيري لعنصر ما.
- \* تحليل خليط غازي أو صلب.
- \* تحديد صيغة المركبات العضوية.

### 3.3. مبدأ السينكلوترون

السينكلوترون جهاز مسرع للدقائق مشحونة *accelérateur* ، يتكون من علبتين موصلتين ( $D_1$ ) و ( $D_2$ ) على شكل نصف أسطوانتين مفرغتين ، تفصل بينهما مسافة جد قصيرة بالنسبة لشعاعها. نسبة العلبتين دي ( $d_{\text{ees}}$ ) هي المماثلة لشكلهما الذي يشبه الحرف D. من أضخم أجهزة السينكلوترون يوجد بجونييف CERN Centre européen de Recherche Nucléaire.



سرعة الأيونات هي لدينا :

$$E_C = \frac{1}{2} m V_0^2 \quad \rho = \frac{m V_0}{|q| B} \Rightarrow E_C = \frac{q^2 B^2 \rho^2}{2 m}$$

يمكن أيضاً رفع قيمة  $E_C$  برفع شدة المجال المغناطيسي B و ذلك باستعمال مغناط فوق الموصلية : aimants supraconducteurs

ملحوظة :

خلال نصف دورة لدينا :  $\frac{T}{2}$

$$\begin{aligned} \Delta E_C &= W(\vec{F}_e) + W(\vec{F}_m) = \vec{F}_e \cdot \overrightarrow{SA}_1 + \vec{F}_m \cdot \overrightarrow{A}_1 A_2 \\ &= |q| \frac{U}{d} \cdot \overrightarrow{SA}_1 = |q| U \end{aligned}$$

خلال دورة كاملة لدينا :

$$\Delta E_C = 2|q|U$$