

## Mvt d'un particule chargée dans un champ électrostatique uniforme

### 1- المجال الكهرساكن:

المجال الكهرساكن المنتظم	المجال الكهرساكن المحدث من طرف نقطة مادية
<p>يكون المجال الكهرساكن منتظما: إذا كانت لمتجهة المجال <math>\vec{E}</math> نفس المميزات في ل نقطة من نقطه أي أن المتجهة <math>\vec{E}</math> تحتفظ بنفس المنحى و الاتجاه و الشدة</p> <p>شدة المجال الكهرساكن المحدث بين صفيحتين فلزيتين متوازيتين تفصل بينهما مسافة <math>d</math> هي <math>\vec{E} = U/d</math> حيث <math>U</math> التوتر المطبق بين الصفيحتين</p>	<p>تحدث شحنة كهربائية <math>q</math> ، موجودة في نقطة <math>A</math> ، مجالا كهرساكن متجهته <math>\vec{E}</math> في حيز الفضاء الذي يحيط بها .</p> <p>نضع شحنة كهربائية <math>q_P</math> في نقطة <math>P</math> ، تبعد عن <math>A</math> بمسافة <math>r = AP</math> .</p> <p>تخضع الشحنة <math>q_P</math> لقوة كهرساكنة: <math>\vec{F} = k \cdot \frac{q_A \cdot q_P}{r^2} \cdot \vec{u}</math></p> <p><math>\vec{u}</math> : متجهة واحدية محمولة على الاتجاه <math>AP</math> .</p> <p>و لدينا : <math>\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_P}</math> إذن : <math>\vec{E} = k \cdot \frac{q_A}{r^2} \cdot \vec{u}</math> حيث <math>\vec{E}</math> : متجهة المجال الكهرساكن المحدث من طرف الشحنة <math>q_A</math> في النقطة <math>P</math> . و هو مقدار متجهي يعبر عن الخاصية الذاتية للحيز المحيط بالشحنة <math>q_A</math> .</p>

### 2- دراسة حركة دقيقة مشحونة في مجال كهرساكن منتظم

نعتبر دقيقة شحنتها  $(q=e)$  و كتلتها  $m$  ، تدخل إلى مجال كهرساكن  $\vec{E}$  بسرعة  $\vec{v}_0$  تخضع الدقيقة الى قوة كهرساكنة تعبيرها:  $\vec{F} = e \cdot \vec{E}$  و نهمل وزنها امام هذه القوة

نعتبر ان متجهة المجال الكهرساكن  $\vec{E}$  موازية لـ  $\vec{v}_0$

المعادلات التفاضلية

\* المجموعة المدروسة: دقيقة مشحونة

\* المعلم : معلم فريني  $O(\vec{i}, \vec{j})$

\* جرد القوى المطبقة على الدقيقة:

باهمال الوزن تخضع الدقيقة للقوة الكهرساكنة :  $\vec{F} = e \cdot \vec{E}$

حيث :  $\vec{E} = E \cdot \vec{i}$

\* تطبيق القانون الثاني لنيوتن:  $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$

$$\vec{a} \begin{cases} a_x = \frac{eE}{m} \\ a_y = 0 \\ a_z = 0 \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} eE = m a_x \\ 0 = m a_y \end{array} \right. \Leftrightarrow eE \vec{i} = m \cdot a_x \vec{i} + a_y \vec{j}$$

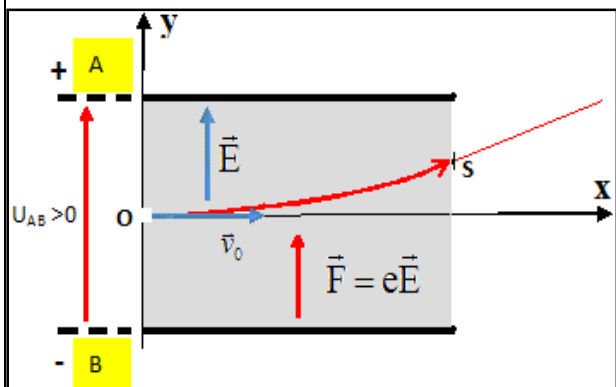
المعادلات الزمنية للحركة :

الشروط البدئية  $O(0;0;0)$  و  $\vec{v}_0(V_0;0;0)$

$$\vec{OG} \begin{cases} x = \frac{1}{2} \frac{eE}{m} \cdot t^2 + V_0 \cdot t \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

$$\vec{v} \begin{cases} v_x = \frac{eE}{m} \cdot t + V_0 \\ v_y = 0 \\ v_z = 0 \end{cases}$$

خلاصة: كل دقيقة مشحونة تدخل مجالا كهرساكن منتظما بسرعة موازية لخطوط المجال فان حركتها تكون مستقيمة منتظمة باعتبار ان الدقيقة دخلت المجال بسرعة بدئية منعدمة فان سرعتها تزداد مع الزمن  $\vec{v} = \frac{eE}{m} t$  وتستغل التقنية لتسريع الدقائق المشحونة



نعتبر ان متجهة المجال الكهرساكن  $\vec{E}$  متعامدة مع  $\vec{v}_0$

المعادلات التفاضلية

\* المجموعة المدروسة: دقيقة مشحونة

\* المعلم : معلم فريني  $O(\vec{i}, \vec{j})$

\* جرد القوى المطبقة على الدقيقة:

باهمال الوزن تخضع الدقيقة للقوة الكهرساكنة :  $\vec{F} = e \cdot \vec{E}$

حيث :  $\vec{E} = E \cdot \vec{j}$

\* تطبيق القانون الثاني لنيوتن:  $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$

$$\vec{a} \begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = \frac{eE}{m} \\ a_z = 0 \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} 0 = m a_x \\ eE = m a_y \end{array} \right. \Leftrightarrow eE \vec{j} = m \cdot a_x \vec{i} + a_y \vec{j}$$

الشروط البدئية  $O(0;0;0)$  و  $\vec{V}_0(V_0;0;0)$

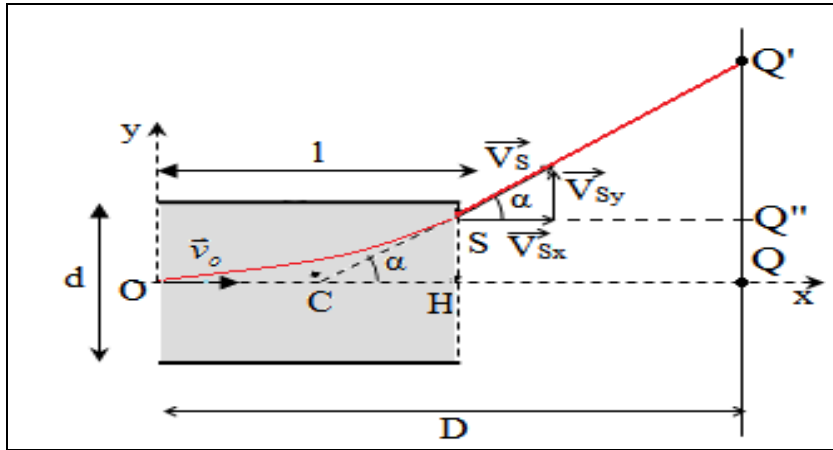
$$\vec{OG} \begin{cases} x = V_0 \cdot t \\ y = \frac{1}{2} \frac{e \cdot E}{m} \cdot t^2 \\ z = 0 \end{cases}$$

$$\vec{V} \begin{cases} V_x = V_0 \\ V_y = \frac{e \cdot E}{m} \cdot t \\ V_z = 0 \end{cases}$$

خلاصة: كل دقيقة مشحونة تدخل مجالا كهرساكن منتظما بسرعة عمودية لخطوط المجال فان حركتها تكون شلجمية (تنحرف بعد دخول المجال)

معادلة مسارها :  $\begin{cases} x = V_0 t \\ t = \frac{x}{V_0} \end{cases}$  نعوض في الارتوب y فنجد :  $y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m \cdot v_0} \cdot x^2$

### 3- الانحراف الكهرساكن



نعتبر دقيقة و كتلتها m ، تدخل إلى مجال كهرساكن  $\vec{E}$  بسرعة  $\vec{v}_0$

من خلال الشكل عندما تغادر الدقيقة المجال الكهرساكن فإنها بالضرورة قطعت على المحور (OX) مسافة  $X_S=l$  حيث طول الصفيحة

بالاستعانة بالمعادلات الزمنية :

✓ لحظة مغادرة الدقيقة المجال الكهرساكن عند النقطة S هي :  $t = \frac{X_S}{V_0} = \frac{l}{V_0}$

✓ احداثيات نقطة خروج الدقيقة المجال الكهرساكن:  $S(X_S; Y_S)$  :  $\begin{cases} X_S = l \\ Y_S = \frac{1}{2} \frac{eE}{m} \left(\frac{l}{V_0}\right)^2 \\ Z_S = 0 \end{cases}$

✓ احداثيات سرعة المغادرة للمجال الكهرساكن :  $\begin{cases} V_{Sx} = V_0 \\ V_{Sy} = \frac{eE}{m} \cdot \frac{l}{V_0} \\ V_{Sz} = 0 \end{cases}$

### ✓ الانحراف الكهرساكن

في غياب المجال الكهرساكن تكون حركة الدقيقة مستقيمة منتظمة حتى تصطدم بالشاشة عند نقطة Q بوجود المجال الكهرساكن تنحرف الدقيقة و بعد مغادرتها للمجال الكهرساكن تكون حركتها مستقيمة منتظمة حتى تصطدم بالشاشة عند نقطة Q'

- نسمي الانحراف الكهرساكن المسافة  $D_e=QQ'$

- نسمي الانحراف الكهرساكن الزاوي : الزاوية  $\alpha$  التي تكونها  $\vec{v}_s$  سرعة مغادرة المجال مع  $\vec{v}_0$  سرعة دخول المجال الكهرساكن

باعتبار الانحراف صغير جدا نكتب  $\tan\alpha \approx \alpha$  (rad)

اي  $\tan\alpha \approx \alpha = \frac{Q'Q''}{D-l}$

من خلال الشكل :  $\alpha = \frac{V_{Sy}}{V_{Sx}} = \frac{\frac{eE}{m} \cdot \frac{l}{V_0}}{V_0} = \frac{eE}{m} \cdot \frac{l}{V_0^2}$

نستنتج ان  $QQ'' = \frac{eE}{m} \cdot \frac{l}{V_0^2} \cdot (D-l)$

من الشكل  $QQ' = QQ'' + Q''Q'$  اي  $QQ' = Y_S + Q''Q'$  فنستنتج ان :  $QQ' = \frac{1}{2} \frac{eE}{m} \left(\frac{l}{V_0}\right)^2 + \frac{eE}{m} \cdot \frac{l}{V_0^2} \cdot (L-l)$

تعبير الانحراف الكهرساكن :  $QQ' = \frac{e \cdot E \cdot l}{m \cdot V_0^2} \cdot \left(L - \frac{l}{2}\right)$