

Mvt d'un particule chargée dans un champ électrostatique uniforme

1- المجال الكهربائي:

المجال الكهربائي المنتظم	المجال الكهربائي المحدث من طرف نقطة مادية
<p>يكون المجال الكهربائي منتظاماً إذا كانت لمتجه المجال \vec{E} نفس المميزات في كل نقطة من نقطه أي أن المتجه \vec{E} تحقق بنفس المنحى والاتجاه والشدة شدة المجال الكهربائي المحدث بين صفيحتين فلزيتين متوازيتين تفصل بينهما مسافة d هي $E = U/d$ حيث U التوتر المطبق بين الصفيحتين</p>	<p>تحدث شحنة كهربائية q، موجودة في نقطة A ، مجالاً كهربائياً متوجهاً \vec{E} في حيز الفضاء الذي يحيط بها . نضع شحنة كهربائية q_P في نقطة P ، تبعد عن A بمسافة $r = AP$. تُخضع الشحنة q_P لقوة كهربائية $\vec{F} = k \frac{q_A q_P}{r^2} \vec{u}$ متوجة واحدية محملة على الاتجاه AP . و لدينا : $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_P}$ إذن : $\vec{E} = k \frac{q_A}{r^2} \vec{u}$ حيث \vec{E} : متوجه المجال الكهربائي المحدث من طرف الشحنة q_A في النقطة P . و هو مقدار متوجهي يعبر عن الخاصية الذاتية للحيز المحاط بالشحنة q_A .</p>

2- دراسة حركة دقيقة مشحونة في مجال كهربائي منتظم

نعتبر دقيقة شحنتها ($q=e$) و كتلتها m ، تدخل إلى مجال كهربائي \vec{E} بسرعة \vec{v}_0

تُخضع الدقيقة إلى قوة كهربائية تعبيرها: $\vec{F} = e \cdot \vec{E}$ و نهمل وزنها أمام هذه القوة

نعتبر ان متوجه المجال الكهربائي \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:

باعتراض الوزن تُخضع الدقيقة لـ $\vec{F} = e \cdot \vec{E}$

حيث: $\vec{E} = E \cdot \vec{i}$

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

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

المعادلات الزمنية للحركة :

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

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

$$\vec{V} \begin{cases} V_x = \frac{eE}{m} t + V_0 \\ V_y = 0 \\ V_z = 0 \end{cases}$$

خلاصة: كل دقيقة مشحونة تدخل مجالاً كهربائياً منتظاماً بسرعة موازية لخطوط المجال فان حركتها تكون مستقيمية منتظمة باعتبار ان الدقيقة دخلت المجال بسرعة بدئية منعدمة فان سرعتها تزداد مع الزمن $\frac{dV}{dt} = \frac{eE}{m} t$ و تستغل التقنية لتسرع الدائق المنشورة

نعتبر ان متوجه المجال الكهربائي \vec{E} متعامدة مع \vec{v}_0

المعادلات التفاضلية

* المجموعة المدروسة: دقيقة مشحونة

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

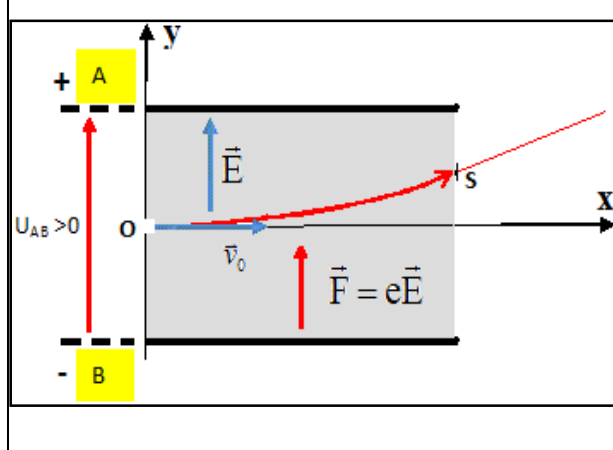
* جرد القوى المطبقة على الدقيقة:

باعتراض الوزن تُخضع الدقيقة لـ $\vec{F} = e \cdot \vec{E}$

حيث: $\vec{E} = E \cdot \vec{j}$

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

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



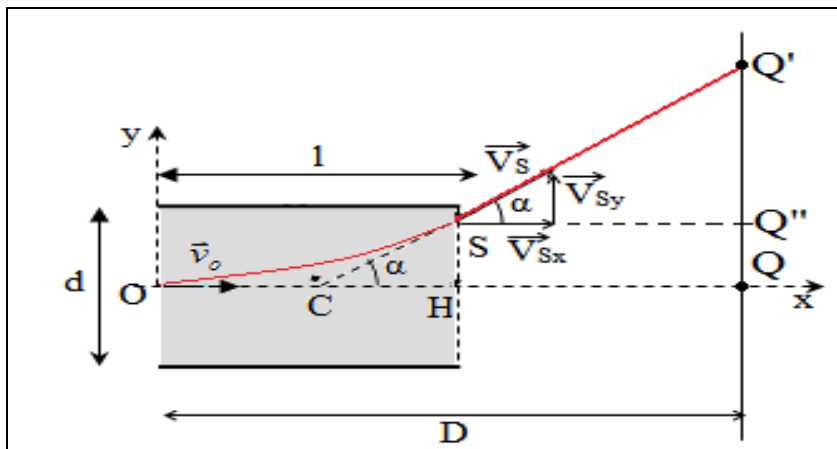
الشروط البدئية $O(0;0;0)$ و $\vec{V_0}(V_0; 0; 0)$

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

خلاصة: كل دقيقة مشحونة تدخل مجالاً كهرباسك منتظماً بسرعة عمودية لخطوط المجال فان حركتها تكون شلجمية (تتحرف بعد دخول المجال)

$$y = \frac{1}{2} \frac{\epsilon E}{m \cdot v_0} \cdot x^2 : \quad \left\{ \begin{array}{l} x = V_0 t \\ t = \frac{x}{V_0} \end{array} \right. \quad \text{معادلة مسارها :}$$

الاتحراف الكهرباكن



نعتبر دقة و كتلتها m ، تدخل إلى مجال كهربائنا \vec{E} بسرعة \vec{v}_0

من خلال الشكل عندما تغادر الدقيقة المجال الكهرباسكين فأنها بالضرورة قطعت على المحور (ox) مسافة $= X_S$ حيث طول الصفيحة

بـالاستعـانـة بـالمـعـادـلـات الزـمـنـيـة :

لحظة مغادرة الدقيقة المجال الكهرباكن عند النقطة S هي

$$\begin{cases} x_s = 1 \\ y_s = \frac{1}{2} \frac{eE}{m} \left(\frac{l}{V_0} \right)^2 : S(X_s; Y_s) \\ z_s = 0 \end{cases} \quad \checkmark$$

$$\begin{cases} V_{Sx} = V_0 \\ V_{Sy} = \frac{\alpha E}{m} \cdot \frac{l}{V_0} \\ V_{Sz} = 0 \end{cases} : \quad \checkmark \text{ احداثيات سرعة المغادرة للمجال الكهربائي}$$

الانحراف الكهربائي

في غياب المجال الكهرباسكن تكون حركة الدقيقة مستقيمية منتظمة حتى تصطدم بالشاشة عند نقطة Q بوجود المجال الكهرباسكن تتحرف الدقيقة وبعد مغادرتها للمجال الكهرباسان تكون حركتها مستقيمية منتظمة حتى تصطدم بالشاشة عند نقطة' Q

- نسمى الانحراف الكهربائي المسافة $D_e = QQ'$

- نسمى الانحراف الكهربائي الزاوي : الزاوية α التي تكونها سرعة مغادرة المجال مع سرعة دخول المجال الكهربائي

باعتبار الانحراف صغير جدا نكتب

$$Q'Q'' = \alpha \cdot (D-1) \quad \text{و} \quad \tan \alpha \approx \alpha = \frac{Q'Q''}{D-1}$$

$$\alpha = \frac{V_{Sy}}{V_{Sc}} = \frac{\frac{eE}{m} \cdot l}{V_0} = \frac{eE}{m} \cdot \frac{l}{V^2}$$

$$Q = \frac{m}{M} \cdot \frac{l}{V^2} \quad (D-1)$$

$$QQ' = \frac{1}{2} \frac{\epsilon E}{m} \left(\frac{l}{v_0} \right)^2 + \frac{\epsilon E}{m} \cdot \frac{l}{v_0^2} \cdot (L-l) : \text{فسنتج ان} : QQ' = Y_s + Q''Q' \quad \text{اي} \quad QQ' = QQ'' + Q''Q'$$

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