

الحركات المستوية تمارين

تمرين 1

نعتبر صفيحتين فلزيتين رأسيتين ومتوازيتين تفصل بينهما المسافة $d = 10\text{cm}$. نحدث بين الصفيحتين توترا كهربائيا مستمرا $U_{AB} = V_A - V_B = 2.10^4\text{V}$ فيعم مجالا كهرباساكنا منتظما بين الصفيحتين .

- 1 – أعط مميزات متوجهة المجال الكهرباساكن \vec{E} مثله على التبيانة مع خطوط المجال .
- 2 – ندخل أيونات الكبريتور S^{2-} من النقطة 0 بسرعة متوجهتها \vec{v}_0 متعامدة مع الصفيحة A وقيمتها $v_0 = 4,5.10^5 \text{m/s}$

2 – 1 أوجد في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) المعادلات الزمنية لحركة أيون الكبريتور .

2 – 2 ما طبيعة حركتها ؟

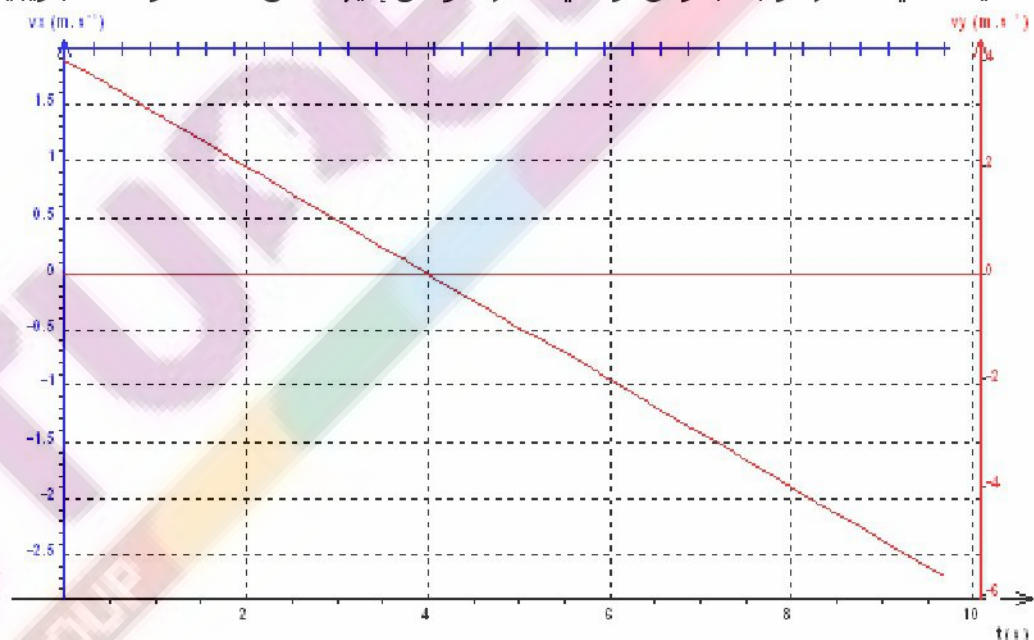
3 – 2 ما هي المسافة التي سقط بها الأيون لكي يغير منحى حركته ؟

- 4 – بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية أوجد تعبير السرعة v' لأيون البريتور عند مروره من النقطة 0 مرة ثانية . أحسب هذه السرعة . نعطي : $e = 1,6.10^{-19}\text{C}$ وكتلة الأيون

$$M(S^{2-}) = 5,23.10^{-26}\text{kg}$$

تمرين 2

نعطي في الشكل أسفله منحنبي الإحداثيتيين v_x و v_y لمتجهة السرعة لمركب القصور G لقذيفة في معلم مرتبط بمرجع أرضي ، تم التوصل إليهما من خلال دراسة تجريبية



1 – هل تتغير الإحداثية الأفقية v_x بدلالة الزمن ؟ ما قيمتها ؟

2 – استنتج الإحداثية الأفقية a_x لمتجهة التسارع \vec{a}_G لمركب قصور G للقذيفة .

3 – عبر عن الإحداثية الرأسية v_y بدلالة الزمن .

4 – ما قيمة v_{0y} إحداثية \vec{v}_0 لمتجهة السرعة البدئية للنقطة G ؟

5 – حدد قيمة a_y إحداثية \vec{a}_G لمتجهة التسارع للنقطة G . لماذا تكون قيمة a_y سالبة ؟

6 – أحسب زاوية القذف α التي تكونها \vec{v}_0 مع المحور الأفقي (O, \vec{i}) . ما قيمة v_0 ؟

تمرين 3

1 - خلال مناورة حربية تتحرك طائرة حربية على خط مستقيم في مستوى رأسى $H = 7840m$ من سطح الأرض بسرعة ثابتة $V_0 = 450km/h$.

عند اللحظة $t_A = 0$ ، ومن نقطة A التي توجد على نفس الخط

الرأسى المار من 0 ، تسقط قذيفة B كتلتها $m_B = 10kg$ لتفجير

هدف C يوجد على سطح الأرض ويبعد من النقطة 0 بالمسافة OC (أنظر الشكل)

1 - ما هي طبيعة حركة الطائرة ؟ وعبر عن قيمة السرعة V_0 بـ m/s .

2 - ما هي المدة الزمنية التي ستستغرقها القذيفة من أجل إصابة الهدف C ؟

3 - ما هي المسافة التي قطعتها الطائرة انطلاقاً من النقطة A ؟ استنتاج قيمة المسافة OC .

2 - نفترض أن الطائرة تتحرك على ارتفاع $H_2 = 1960m$ من سطح الأرض .

محيط دائرة شعاعها $R = 200m$ من النقطة 0 هل هذه السرعة محتملة ؟

3 - نفترض أن سرعة الطائرة في هذه الحالة $V_0' = 360km/h$ على أي ارتفاع H_3 من سطح الأرض بإمكان الطائرة إسقاط القذيفة وهي في طيران انقضاضي (vol piqué) حيث تكون مع الخط الرأسى زاوية 90° لكي تصيب القذيفة هدفاً يوجد على

محيط دائرة شعاعها أصغر من $156m$ ؟ خلال هذه الدراسة نحمل تأثير الهواء ونأخذ $g = 9,8m/s^2$. (بكالوريا فرنسي)

تمرين 4

نعتبر جسمًا نقطياً (S) كتلته $m=5g$ ويحمل شحنة كهربائية q . نطلق الجسم (S) من نقطة 0 بدون سرعة بدئية في حيز من الفضاء حيث يعم مجال كهرباسكى منتظم \vec{E} بالإضافة إلى مجال الثقالة \vec{g} .

عندما يقطع الجسم الارتفاع h يمر من نقطة B (أنظر الشكل)

1 - ما هي إشارة شحنة الجسم (S)

2 - قارن شدة وزن (S) وشدة القوة الكهربائية \vec{F} المطبقة عليه . ماذا تستنتج ؟

3 - بين أن المجموع القوى المطبقة على الجسم (S) ثابت . واستنتاج طبيعة حركة (S) .

4 - أوجد معايرة مسار حركة (S) في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) . ما هي طبيعته ؟

5 - أوجد التعبير الحرفي لإحداثياتي النقطة B . واحسب قيمتها .

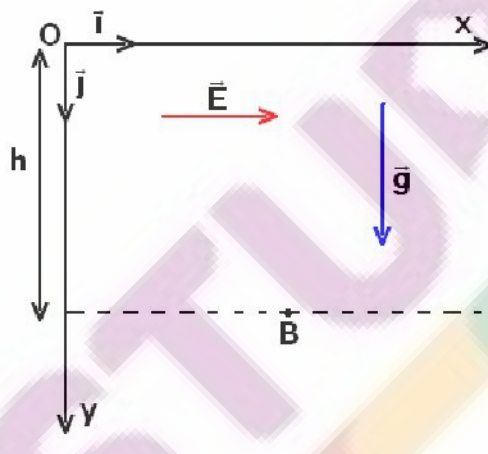
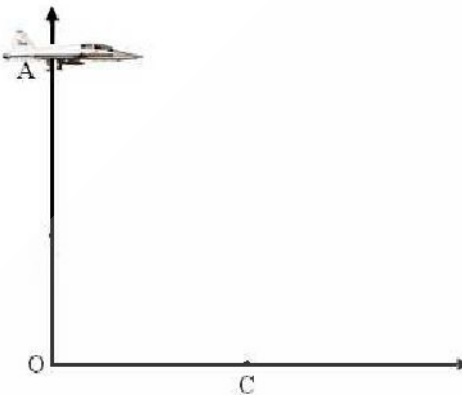
نعطي : $g = 10m/s^2, h = 0,5m, |q| = 4 \cdot 10^{-7} C, E = 10^4 V/m$

تمرين 5

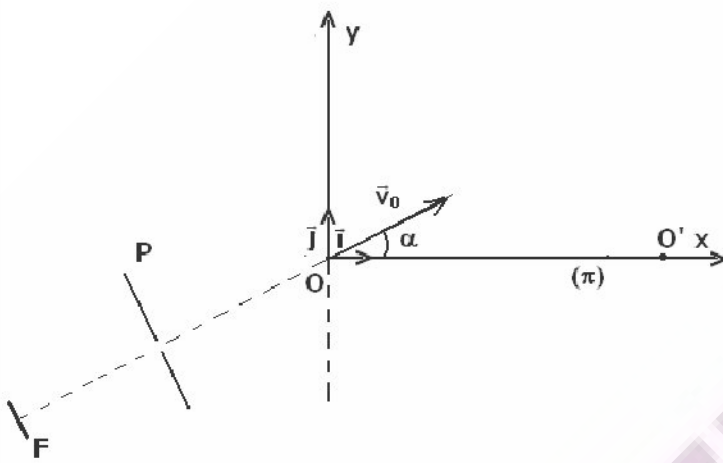
نعتبر وزن الإلكترون مهملاً بالنسبة للقوى الأخرى .

يتكون مدفع إلكترونات من سليك وصفحة P بها ثقب . السليك يبعد عن الصفيحة P بمسافة $d = 3cm$

يبعد السليك الساخن إلكترونات بدون سرعة بدئية فتخضع إلى فرق الجهد $V_p - V_N = 300V$



- 1 – عين مميزات المتجهة \vec{E} للمجال الكهرباسكين المنتظم الموجود بين F و P .
 2 – 1 أحسب السرعة v للإلكترونات عند وصولها إلى P .
 2 – 2 احسب تسارع الإلكترونات بين F و P .
 2 – 3 أحسب المدة الزمنية التي يستغرقها مرور الإلكترون من F إلى P .
 3 – حركة الإلكترون من P إلى O حركة مستقيمية منتظمة ، وعند وصول الإلكترونات إلى O ، تدخل حيزا يوجد به مجالاً مغناطيسي منتظم متوجه \vec{B} عمودية على المستوى π الذي نقرن به المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) . وهكذا فالإلكترونات التي تدخل المجال المغناطيسي بسرعة v_0 ، متوجهتها \vec{v}_0 مائلة بزاوية α بالنسبة للمحور 'OO' قائمتي بهذا المحور من جديد في النقطة 'O' . نعطي $OO' = 5\text{cm}$



- 3 – 1 ما مسار الإلكترونات بين O و 'O' ؟
 2 – حدد توجيه المتجهة \vec{B} للمجال المغناطيسي .

أحسب شعاع المسار واستنتج شدة المجال المغناطيسي .

نعطي شحنة الإلكترون : $e = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{C}$
 وكتلة الإلكترون : $m = 9 \cdot 10^{-31} \text{kg}$

تمرين 6

نتوفر على جهاز يمكن من إنتاج أيونات $^6_3\text{Li}^+$ وأيونات $^4_3\text{Li}^+$ في الفراغ .
 تفادر هذه الأيونات النقطة C بسرعة بدئية مهملة . ثم تسرع بين الصفيحتين P_1 و P_2 تحت تأثير توتر U فتدخل في مجال مغناطيسي \vec{B} منتظم حيزه محدود في مسافة طولها $\ell = 2\text{cm}$ ، متوجهه عمودية على الشكل وشدته $B = 6.10^{-2}\text{T}$

- 1 – ما إشارة التوتر U لكي تتجاوز الأيونات الثقب T ؟ علل جوابك .

- 2 – 1 أوجد تعبير السرعة v_1 لأيونات $^6_3\text{Li}^+$ عند مرورها عبر الثقب T بدلالة كتلتها m_1 وشحنتها q والتوتر U . أحسب v_1 .

نعطي : الشحنة الابتدائية : $e = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{C}$
 كتلة البروتون m_p تساوي تقريباً كتلة النوترون m_n .

$$m_p \approx m_n = 1.67 \cdot 10^{-27} \text{kg}$$

التوتر الكهربائي $U = 100\text{V}$

- 2 – اشرح لماذا تصل الأيونات $^6_3\text{Li}^+$ إلى الثقب T بنفس السرعة v_1 المحصل عليه عند الثقب T .

- 3 – 1 ما طبيعة حركة الأيونات $^6_3\text{Li}^+$ في الحيز الذي يوجد فيه المجال \vec{B} ؟ علل جوابك .
 2 – أوجد تعبير الشعاع R_1 لمنحنى مسار أيونات $^6_3\text{Li}^+$ بدلالة B و e و m_1 و U . أحسب R_1 .

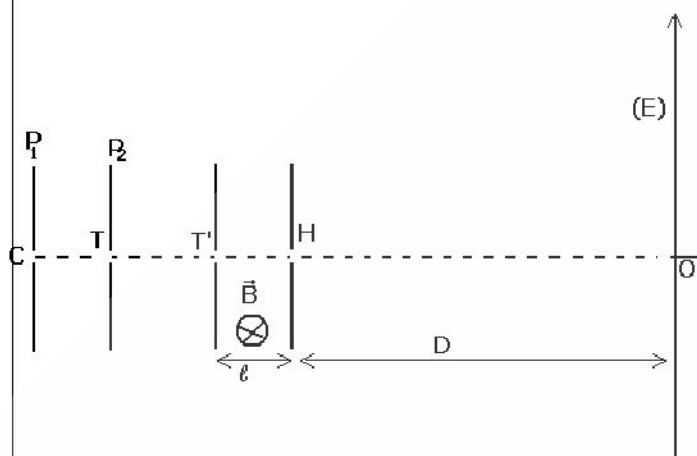
- 3 – أحسب زاوية الانحراف α_1 لأيونات $^6_3\text{Li}^+$.

- 3 – أحسب الأرتب y_1 لنقطة الإصطدام على الشاشة (E) لأيونات $^6_3\text{Li}^+$.

نعطي : $D = 5\text{cm}$

- 4 – في الحقيقة هناك مساران متباينان . لتكن m_2 كتلة الأيونات $^4_3\text{Li}^+$ و R_2 شعاع مسارها .
 ($m_1 \neq m_2$) نظيران لهما نفس الشحنة q وكتلتهما مختلفتان ($m_1 \neq m_2$) .

4 – 1 بين بأن العلاقة $\frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2}$ لا تتعلق إلا بالكتلتين m_1 و m_2 حيث تمثل α_1 زاوية الانحراف لآيونات



4 – 2 أحسب عدد الكتلة A لآيونات ${}^A_3 Li^+$ علماً أن

$$\alpha_2 = 18^\circ 27'$$

5 – نحدث مجالاً كهرومغناطيسيًا \vec{B} منتظمًا ورأسيًا في الحيز المحدث فيه \vec{B} بواسطة صفيحتين N و M متوازيتان وأفقيتان مطبقتان ببعضهما توتر U_{MN} .

يبين أنه بالنسبة لقيمة معينة للتوتر U_{MN} يمكن التقاط آيونات عند النقطة O على الشاشة (E).
لتكن $U_1 = 120V$ قيمة التوتر U_{MN} التي تمكن من التقاط آيونات ${}^6_3 Li^+$ عند النقطة O.

ما القيمة U_2 للتوتر U_{MN} التي تمكن من التقاط آيونات ${}^A_3 Li^+$ عند النقطة O ؟