

* نسمي قذيفة كل جسم يُرسل على مقربة من الأرض بسرعة بدئية $\vec{v}_0$. حركة قذيفة في مجال الثقالة المنتظم : هو سقوط حر بسرعة بدئية $\vec{v}_0$ غير رأسية .

نهمل تأثير الهواء . الشروط البدئية $\vec{OG}_0 = \vec{0}$ و $\vec{v}_{G_0} = v_0 \cos \alpha \vec{i} + v_0 \sin \alpha \vec{k}$

$$\vec{v}_G(t) \begin{cases} v_x(t) = v_0 \cos \alpha \\ v_y(t) = 0 \\ v_z(t) = -gt + v_0 \sin \alpha \end{cases} \quad \text{و} \quad \vec{a}_G(t) \begin{cases} a_x(t) = 0 \\ a_y(t) = 0 \\ a_z(t) = -g \end{cases} \quad \text{لدينا}$$

على المحور $x(t)$ الحركة مستقيمة منتظمة .

بما أن $y(t) = 0$ فإن الحركة مستوية .

على المحور $z(t)$ الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام .

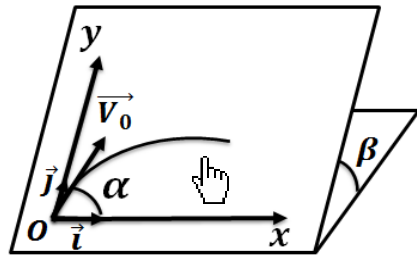
$$\vec{OG}(t) \begin{cases} x(t) = v_0 \cos \alpha t \\ y(t) = 0 \\ z(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \sin \alpha t \end{cases}$$

معادلة المسار $z(x) = -\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + (\tan \alpha)x$ الحركة شلجية

قمة المسار F هي أعلى نقطة يصل إليها مركز قصور القذيفة : $x_F = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{2g}$ و $z_F = \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}$

المدى هو المسافة بين الموضع G_0 لمركز قصور القذيفة لحظة انطلاقها والموضع P للنقطة G أثناء

سقوط القذيفة بحيث تنتمي P إلى المحور الأفقي الذي يشمل G_0 حيث $z_P = 0$ أو $x_P = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g}$ (مع $x_P = 2x_F$)



* حركة جسم صلب على مستوى مائل بدون احتكاك :

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نجد $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{P} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_G$

الشروط البدئية $\vec{OG}_0 = x_0 \vec{i} + y_0 \vec{j}$ و $\vec{v}_{G_0} = v_0 \cos \alpha \vec{i} + v_0 \sin \alpha \vec{k}$

$$\vec{v}_G(t) \begin{cases} v_x(t) = v_0 \cos \alpha \\ v_y(t) = -(g \sin \beta)t + v_0 \sin \alpha \\ v_z(t) = 0 \end{cases} \quad \text{و} \quad \vec{a}_G(t) \begin{cases} a_x(t) = 0 \\ a_y(t) = -g \sin \alpha \\ a_z(t) = 0 \end{cases}$$

$$\vec{OG}(t) \begin{cases} x(t) = (v_0 \cos \alpha)t + x_0 \\ y(t) = -\frac{1}{2}(g \sin \beta)t^2 + (v_0 \sin \alpha)t + y_0 \\ z(t) = 0 \end{cases} \quad \text{و}$$

بما أن $z(t) = 0$ فإن الحركة مستوية
دالة خطية إذن الحركة مستقيمة منتظمة
 $x(t)$
 $y(t)$ من الدرجة 2 إذن الحركة م متغيرة بانتظام

* حركة دقيقة مشحونة في مجال كهروساكن منتظم :

تحدث شحنة كهربائية نقطية Q مجالا كهروساكنا $\vec{E}$ حيث تخضع كل شحنة كهربائية

$$q \text{ داخله لقوة كهروساكنة } \vec{F} : \vec{E} = \frac{\vec{F}}{q} = k \cdot \frac{Q}{d^2} \vec{u}$$

المجال الكهروساكن منتظما إذا بقيت متجهته $\vec{E}$ ثابتة في كل نقطة منه حيث $E = \frac{|U|}{d}$

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نجد $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{F} = q\vec{E} = m \cdot \vec{a}_G$ (نهمل الوزن).

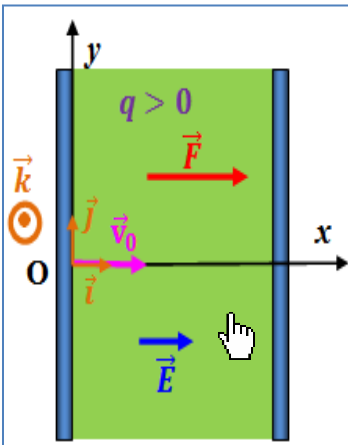
❖ إذا كانت $\vec{E} // \vec{v}_0$: الشروط البدئية $\vec{OG}_0 = \vec{0}$ و $\vec{v}_{G_0} = v_0 \vec{i}$

$$\vec{v}_G(t) \begin{cases} v_x(t) = \frac{q}{m}Et + v_0 \\ v_y(t) = 0 \\ v_z(t) = 0 \end{cases} \quad \text{و} \quad \vec{a}_G(t) \begin{cases} a_x(t) = \frac{q}{m}E \\ a_y(t) = 0 \\ a_z(t) = 0 \end{cases}$$

$$\vec{OG}(t) \begin{cases} x(t) = \frac{q}{2m}Et^2 + v_0 t \\ y(t) = 0 \\ z(t) = 0 \end{cases}$$

بما أن $y(t) = 0$ و $z(t) = 0$ فالحركة تتم الحركة على المحور $(O, \vec{i})$ بتسارع ثابت

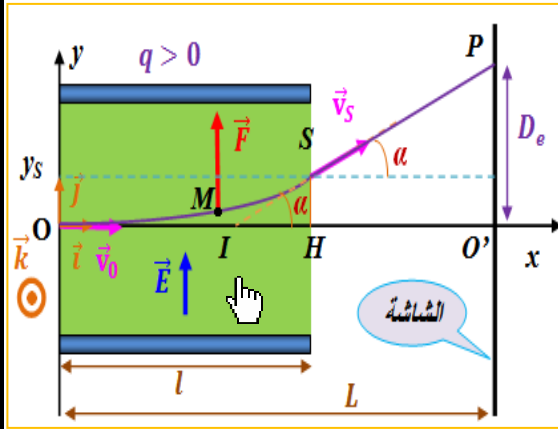
$x(t)$ من الدرجة 2 أي حركة الدقيقة على المحور $(O, \vec{i})$ مستقيمة متغيرة بانتظام



بعض تطبيقات قوانين نيوتن

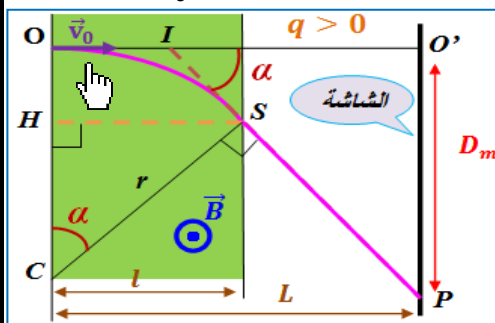
(الحركات المستوية)

Quelques applications des lois de Newton



$$t_s = \frac{l}{v_0} \text{ مع}$$

$$D_e = \frac{qL}{mdv_0^2} \left(L - \frac{l}{2} \right) |U| \quad ; \quad D_e \text{ الانحراف الكهروستاتيكي} \quad y_s = \frac{qE}{2mv_0^2} l^2 \quad \text{و} \quad x_s = l$$

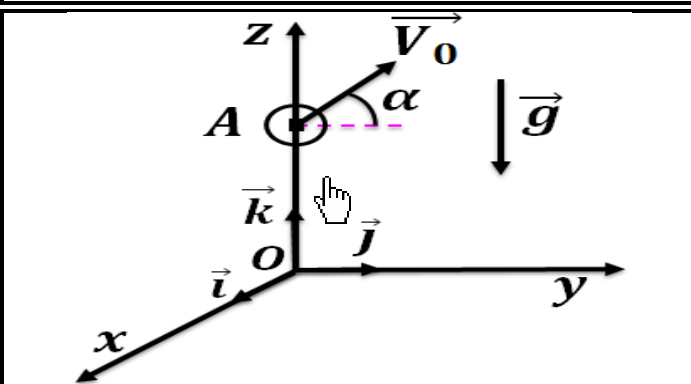


$$v(t) = v_0 = cte \quad \text{إذن} \quad P = \vec{F} \cdot \vec{v} = 0 \quad \text{لقدوة لورنتز قدرة معدمة}$$

$$\text{لدينا} \quad \vec{a}_G = \frac{dv}{dt} \vec{u} + \frac{v^2}{\rho} \vec{n} = \frac{v_0^2}{\rho} \vec{n} = \frac{|q|v_0 B \sin \theta}{m} \vec{n}$$

$$\text{وبالتالي الحركة دائرية منتظمة مسارها يوجد في المستوى العمودي على} \quad \vec{B} \quad \text{و شعاعها:} \quad r = \frac{mv_0}{|q|B}$$

$$\alpha = (\vec{CO}, \vec{CS}) \quad \text{الانحراف الزاوي} \quad D_m = O'P = \frac{L \cdot l \cdot |q|}{mv_0} B \quad \text{الانحراف المغنطيسي} \quad T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi \cdot r}{v_0} = \frac{2\pi \cdot m}{|q|B}$$



$$2- \text{احسب قيمة السرعة البدئية} \quad V_0$$

$$3- \text{أوجد، بدلالة} \quad d \quad \text{و} \quad h \quad \text{و} \quad \alpha \quad \text{، تعبير المسافة الفاصلة بين قمة المسار} \quad F \quad \text{وسطح الأرض. ثم احسبها.}$$

تمرين 1 :

يرسل لاعب الكرة الحديدية (joueur de pétanque)

كرة ، كتلتها m ، من نقطة A توجد على ارتفاع

$OA = h = 1,5 \text{ m}$ من سطح الأرض بسرعة بدئية

متجهتها $\vec{v}_0$ تكون زاوية $\alpha = 60^\circ$ مع المستوى الأفقي

المار من A . نأخذ : $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$

تسقط الكرة على سطح الأرض على مسافة $d = 7,2 \text{ m}$

من الخط الرأسي المار من A .

1- أوجد معادلة مسار مركز القصور للكرة الحديدية في

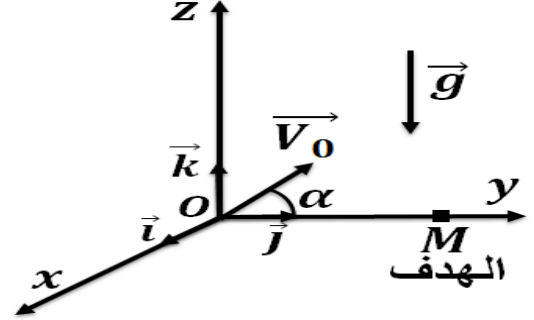
المعلم $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

بعض تطبيقات قوانين نيوتن (الحركات المستوية)

Quelques applications des lois de Newton

تمرين 2 :

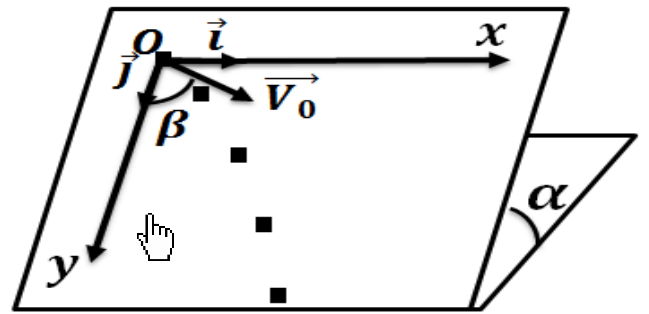
يطلق مدفع قذيفة من نقطة O بسرعة بدئية $V_0 = 300 \text{ m.s}^{-1}$ لإصابة هدف يوجد في نقطة توجد على مسافة $L = OM = 6 \text{ km}$.



حدد زاويتي القذف α_1 و α_2 الممكنتين لإصابة الهدف.

تمرين 3 :

نرسل حاملا ذاتيا في لحظة تاريخها $t = 0$ بسرعة بدئية $\vec{v}_0$ على منضدة مائلة بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي. ندرس حركة المفجر المركزي للحامل الذاتي في معلم متعامد ممنظم $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j})$ مرتبط بالمنضدة حيث المحور $(O, \vec{i})$ متواز مع الخط الأكبر ميلا للمستوى المائل للمنضدة.



مكنك الدراسة التجريبية للحركة من الحصول على

$$\begin{cases} (1) & x = 0,2 t \\ (2) & y = 0,4 t^2 + 0,1 t \end{cases}$$

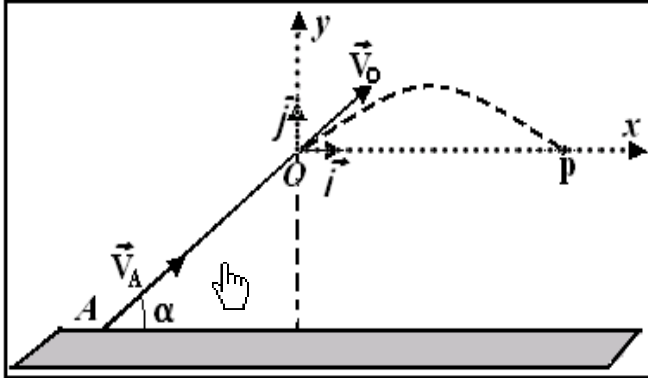
1- ما طبيعة حركة مركز القصور G للحامل الذاتي على المحور $(O, \vec{i})$ وعلى المحور $(O, \vec{j})$ ؟ علل جوابك.

2- أوجد معادلة المسار وحدد طبيعته.

3- اكتب تعبير متجهة السرعة $\vec{V}_G$ لمركز القصور G بدلالة الزمن ، ثم احسب قيمة السرعة V_0 ، استنتج قيمة الزاوية β التي تكونها المتجهة $\vec{V}_0$ مع المحور $(O, \vec{i})$.
4- أوجد مميزات متجهة التسارع $\vec{a}_G$ لمركز القصور الحامل الذاتي .

تمرين 4 :

تنطلق نحو الأعلى بدون احتكاك ، من موضع A على سكة OA مائلة بزاوية $\alpha = 60^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي ، كرية (S) كتلتها m نعتبرها نقطية ، بسرعة بدئية $v_A = 6 \text{ m.s}^{-1}$. تغادر الكرية السكة عند وصولها إلى النقطة O بسرعة $\vec{v}_0$ ، لتواصل حركتها في مجال الثقالة المنتظم تحت تأثير وزنها $\vec{P}$.



- 1- اعط نص مبرهنة الطاقة الحركية .
- 2- اكتب تعبير الطاقة الحركية E_C للكرية بدلالة كتلة الكرية m وسرعتها v .
- 3- احسب شغل الوزن $\vec{P}$ للكرية بين النقطتين O و A . هل هذا الشغل محرك أم مقاوم ؟
- 4- بين أن سرعة الكرية عند O هي $v_0 = 4 \text{ m.s}^{-1}$.
- 5- تكتب معادلة المسار لحركة الكرية في المستوى $(\vec{ox}, \vec{oy})$ كما يلي : $y = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + x \tan \alpha$.
- 5-1- ما طبيعة حركة الكرية في مجال الثقالة ؟ علل جوابك .
- 5-2- أوجد تعبير x_P أفصول المدى P بدلالة v_0 و g . ثم احسب قيمته $(P$ توجد على استقامة واحدة مع $O)$.
نعطي : $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ و $m = 0,3 \text{ kg}$ و $OA = 1,16 \text{ m}$.

بعض تطبيقات قوانين نيوتن (الحركات المستوية)

Quelques applications des lois de Newton

تمرين 6 :

تدخل حزمة إلكترونات متساوية السرعة بسرعة $\vec{v}_0$

داخل مجال مغناطيسي $\vec{B}$ بحيث $\vec{B} \perp \vec{v}_0$.

1- مثل على تبيانة المتجهة $\vec{v}_0$ و $\vec{B}$ وقوة لورنتز $\vec{F}$.

2- احسب شدة هذه القوة $\vec{F}$.

نعطي : الشحنة الابتدائية $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$

وكتلة الإلكترون $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} kg$

و $v_0 = 2 \cdot 10^5 m.s^{-1}$ و $B = 0,2 T$

3- قارن F شدة قوة لورنتز ووزن الإلكترون P . استنتج.

4- أجب عن نفس الأسئلة بالنسبة للدقيقة α .

نعطي : الدقيقة α هي نواة الهيليوم He^{2+} ذات الكتلة

$m_\alpha = 6,7 \cdot 10^{-27} kg$ و $g = 9,8 N.kg^{-1}$

تمرين 7 :

نضع داخل مجال مغناطيسي منتظم ، متجهته $\vec{B}$ أفقية
وشدته $B = 10^{-3} T$ ، حبابة مفرغة بها مدفع

الإلكترونات يبعث

إلكترونات بسرعة

متجهتها $\vec{v}_0$

رأسية وعمودية

على $\vec{B}$

يمثل (C) مسار

الإلكترونات داخل

المجال $\vec{B}$

1- بين أن حركة كل إلكترون داخل المجال $\vec{B}$ حركة
دائرية منتظمة.

2- استنتج تعبير السرعة v_0 بدلالة B و e و

m_e و r شعاع المسار . ثم احسب قيمة v_0 .

3- أوجد ، بدلالة B و e و m_e ، تعبير المدة

الزمنية T التي تستغرقها حركة إلكترون لإنجاز دورة

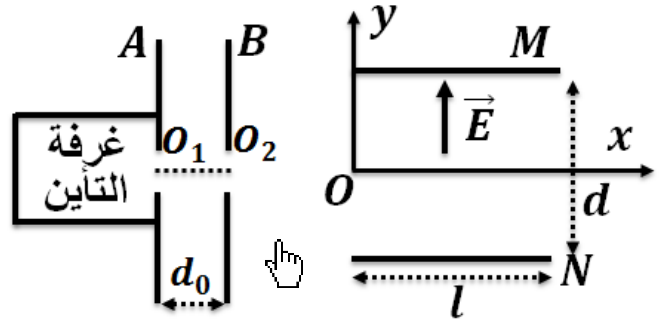
كاملة . احسب قيمة T .

نعطي : الشحنة الابتدائية $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$

وكتلة الإلكترون $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} kg$

نهمل وزن الإلكترونات أمام القوى الأخرى المطبقة عليه.

تمرين 5 :



1- تغادر أيونات Ag^+ غرفة التأين عند O_1 بدون سرعة
بدئية لتسرع بعد ذلك بواسطة مجال كهرساكن أفقي و

منتظم $\vec{E}_0$ يحدث بين الصفيحتين الرأسيتين A و B حيث

$U_0 = U_{AB} = V_A - V_B = 400V$ و $d_0 = 4cm$

1-1- حدد منحى $\vec{E}_0$ و احسب منظمه .

2-1- احسب F_0 شدة القوة الكهرساكن المطبقة على

الأيون Ag^+ بين الصفيحتين الرأسيتين A و B .

نعطي : الشحنة الابتدائية $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$

3-1- احسب كتلة الأيون Ag^+ ، و استنتج وزنه ثم قارنه
مع F_0 . ماذا تستنتج ؟

نعطي : $M(Ag) \approx M(Ag^+) = 108 g.mol^{-1}$

و $N_A = 6 \cdot 10^{23} mol^{-1}$ و $g = 10 N.kg^{-1}$

4-1- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الأيون ، أوجد

قيمة سرعة الأيونات عند وصولها إلى النقطة O_2 .

2- علما انه لا يوجد أي مجال كهرساكن بين O_2 و O .

ماهي طبيعة حركة هذه الأيونات بين هاتين النقطتين ، علل

جوابك ؟ اعط مميزات متجهة السرعة $\vec{v}_0$ عند النقطة O .

3- عند النقطة O يدخل الأيون Ag^+ مجال $\vec{E}$ كهرساكن

راسيا و منتظما ، محدثا بين الصفيحتين M و N . نعتبر

اللحظة التي وصل فيها الأيون إلى النقطة O أصلا

للتواريخ . نعطي : $U_{MN} = 100 V$ و $d = 10 cm$ و

$l = 20 cm$

1-3- أوجد في المعلم (O, x, y) المعادلة الديكارتية لمسار

الأيون بين الصفيحتين M و N . ما هي طبيعته ؟

2-3- حدد إحداثيتي نقطة الخروج S من المجال $\vec{E}$.

3-3- عين المدة الزمنية اللازمة لوصول الأيونات إلى S .

4-3- أوجد إحداثيتي $\vec{v}_S$ متجهة السرعة عند S . و استنتج

قيمة الزاوية β التي تكونها المتجهة $\vec{v}_S$ مع المحور الأفقي.