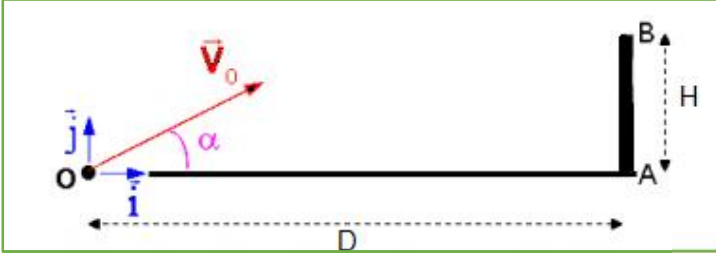


تمارين حركة قذيفة في مجال الثقالة

تمرين 1:



يريد لاعب كرة قدم إنجاز ضربة حرة مباشرة. لتحقيق ذلك يضع اللاعب الكرة في النقطة O (أنظر الشكل) مسافة $D = 25,0m$ من المرمى الذي ارتفاعه $H = 2,44m$ يقذف اللاعب الكرة بـ سرعة بدئية \vec{V}_0 تكون زاوية

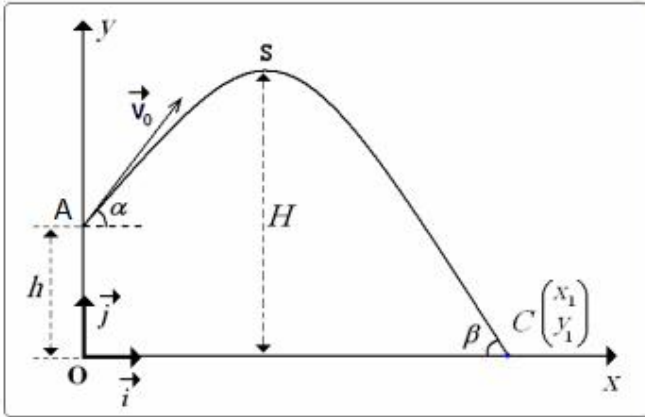
$$\alpha = 30^\circ$$

نعبر الكرة جسما صلبا نقطيا ونهمل تأثيرات الهواء، كما قالة منتظما وشدته $g = 10m \cdot s^{-2}$.

- 1- بين أن مسار الكرة ينتمي الى المستوى الراسي (O, \vec{i}, \vec{j}) .
- 2- المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) لالة g و α و V_0 .
- 3- ما هي قيمة السرعة الأفقية V_0 التي تمكن لاعب من تسجيل الهدف باعتبار الكرة تمر محادية للعارضة الأفقية.

تمرين 2:

خلا ألعاب القوى، قذف أحد الأبطال كرة حديدية (نعبرها نقطية) كتلتها $m = 7,35g$ على A زاوية $\alpha = 45^\circ$ من سطح الأرض بسرعة بدئية \vec{V}_0 تسا $h = 1,8m$ عند النقطا C (نقط O (انظر الشكل). $x_1 = 19,43m$ من

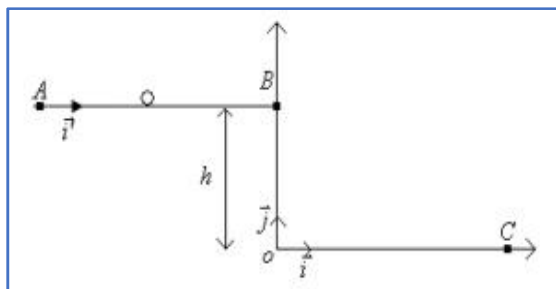


- نعد:
- * نه العادة: $g = 10m \cdot s^{-2}$.
- 1- أوجد منادلة المسار لالة h و α و g و V_0 .
 - 2- أوجد تعبير السرعة البدئية V_0 بإدلالة h و α و g و x_1 .
 - 3- أوجد الة H الذي تصله اليلة الكرة.
 - 4- حدد احداثيات متجهة السرعة \vec{V}_S عند الارتفاع H .
 - 5- حدد منظم متجهة السرعة \vec{V}_C عند النقطا C .
 - 6- أوجد قيمة الزاوية β التي يكونها اتجاه متجهة السرعة \vec{V}_C .

. (Ox)

C

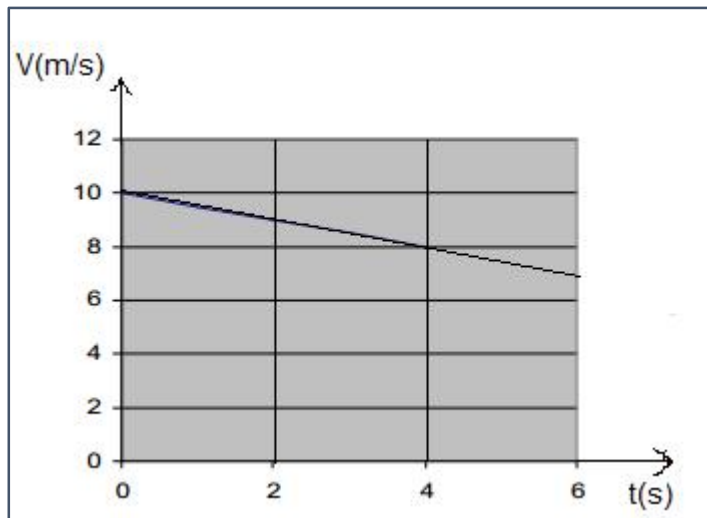
تمرين 3:



تنطلق كرية ، كتلتها $m = 500 \text{ g}$ موز A
نعتبرها أصلا للتواريخ بسرعة V_A .

$$h = 2 \text{ m} \text{ و } g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$

ة الحركة على الجزء AB لـ (A, \vec{t}) ، ونعطي
منحنى تغيرات سرعة مركز القصور الكرية على الجزء AB
:



1- ما طبيعة حركة الكرية على الجزء AB .
2- استنتج قيمة احداثيات متجهة التسارع a_x وقيمة السرعة
البدئية V_A .

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أحسب شدة قوة الاحتكاك .
4- علما أن الكرية تصل الى النقطة B المدة 4 s .
 V_B باستعمال طريقتين .

تواصل الكرية حركتها في مجال الثقالة المنتظم تحت اثير
وزنها فقط . نأخذ لحظة وصولها الى النقطة أصلا جديدا
المعلم للتواريخ ونختار المعلم (O, \vec{t}, \vec{j}) لدراسة هذه

5- أوجد تعبير المعادلات الزمنية للحركة $x(t)$ $y(t)$.

6- أوجد تعبير لحظة وصول الكرية الى النقطة C
h . أحسب قيمتها .

7- أحسب قيمة V_C سرعة الكرية لحظة وصولها الى النقطة C .

حل تمارين حركة قذيفة في مجال الثقل

التمرين 1:

1- نبين أن مسار الكرة مستو:
نعتبر أن الكرة في سقوط حر باهمال تأثير الهواء ، فإن تسارعها هو: $\vec{a} = \vec{g}$
الإسقاط في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) :

$$\begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \\ a_z = 0 \end{cases}$$

باستعمال التكامل واعتبار الشروط البدئية:

$$\begin{cases} V_{0x} = V_0 \cos \alpha \\ V_{0y} = V_0 \sin \alpha \\ V_{0z} = 0 \end{cases} \begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = 0 \\ z_0 = 0 \end{cases}$$

تكامل التسارع :

$$\vec{V} \text{ إحداثيات متجهة السرعة } \begin{cases} V_x = V_0 \cos \alpha \\ V_y = -gt + V_0 \sin \alpha \\ V_z = 0 \end{cases}$$

تكامل السرعة :

$$\begin{cases} x(t) = (V_0 \cos \alpha)t \\ y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + (V_0 \sin \alpha)t \\ z(t) = 0 \end{cases} \text{ المعادلات الزمنية للحركة .}$$

عند كل لحظة يكون مسار الكرة في المستوى الرأسي (O, \vec{i}, \vec{j}) وبالتالي تكون الحركة مستوية.

2- معادلة المسار:

للحصول على معادلة المسار نقصي الزمن t بين المعادلتين الزميتين .
لدينا : $x(t) = (V_0 \cos \alpha)t$ ومنه : $t = \frac{x}{V_0 \cos \alpha}$ نعوض في المعادلة $y(t)$ نحصل على :

$$y = -\frac{1}{2}g \left(\frac{x}{V_0 \cos \alpha} \right)^2 + (V_0 \sin \alpha) \frac{x}{V_0 \cos \alpha}$$

نستنتج معادلة المسار :

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

مسار الكرة جزء من شلجم لأنها تكتب على الشكل $y = ax^2 + bx + c$

3- قيمة V_0 التي تمكن من تحقيق الهدف:

بما أن الكرة تمر محادية للعارضة الأفقية للمرمى ، فإن الشرط الذي ينبغي أن تحققه لتسجيل الهدف هو أن تمر من النقطة B وبالتالي النقطة B تنتمي للمسار ذات الإحداثيات :

$$\begin{cases} x_B = D \\ y_B = H \end{cases}$$

معادلة المسار تكتب:

$$H = -\left(\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha}\right) D^2 + (\tan \alpha) D$$

نستنتج :

$$\frac{gD^2}{2V_0^2 \cos^2 \alpha} = (\tan \alpha) D - H$$

$$V_0^2 = \frac{gD^2}{2(D \tan \alpha - H) \cos^2 \alpha}$$

$$V_0 = \frac{D}{\cos \alpha} \sqrt{\frac{g}{2(D \tan \alpha - H)}}$$

ت.ع:

$$V_0 = \frac{25}{\cos(30^\circ)} \sqrt{\frac{10}{2(25 \tan(30^\circ) - 2,44)}}$$

$$V_0 = 18,6 \text{ m. s}^{-1}$$

تمرين 2:

1- معادلة المسار :

تخضع الكرة الحديدية أثناء حركتها في مجال الثقالة لوزنها فقط.
بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) يكتب:

$$\vec{P} = m\vec{a} \Rightarrow m\vec{a} = m\vec{g}$$

ومنه: $\vec{a} = \vec{g}$

الإسقاط على المحور Ox و على المحور Oy:

$$\begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{cases}$$

أي:

$$\begin{cases} x(t) = (V_0 \cos \alpha). t \\ y(t) = -\frac{1}{2} g t^2 + (V_0 \sin \alpha). t + h \end{cases} \text{ ومنه: } \begin{cases} V_x = V_0 \cdot \cos \alpha \\ V_y = -gt + V_0 \cdot \sin \alpha \end{cases}$$

للحصول على معادلة المسار نقصي الزمن t من المعادلتين الزميتين فنحصل على:

$$t = \frac{x}{V_0 \cos \alpha} \Leftrightarrow y = -\frac{1}{2}g \left(t = \frac{x}{V_0 \cos \alpha} \right)^2 + (V_0 \sin \alpha) \left(\frac{x}{V_0 \cos \alpha} \right) + h$$

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

2- تعبير السرعة البدئية V_0 وحسابها :

عند الموضع C لدينا : $\begin{cases} x_C = x_1 \\ y_C = 0 \end{cases}$ نعوض في معادلة المسار نحصل على:

$$0 = -\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha} x_1^2 + (\tan \alpha).x_1 + h$$

$$\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha} x_1^2 = (\tan \alpha).x_1 + h$$

$$V_0^2 = \frac{g \cdot x_1^2}{2(x_1 \cdot \tan \alpha + h) \cos^2 \alpha} \Rightarrow V_0 = \frac{x_1}{\cos \alpha} \sqrt{\frac{g}{2(x_1 \cdot \tan \alpha + h)}}$$

$$V_0 = \frac{19,43}{\cos(45^\circ)} \sqrt{\frac{10}{2 \times (19,43 \times \tan(45^\circ) + 1,8)}} = 13,2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \text{ ت.ع.}$$

3- الإرتفاع الذي تصل إليه الكرة:

عند قمة المسار S يكون : $\left(\frac{dy}{dt} \right)_S = 0$ أي : $-\frac{2g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha} x + \tan \alpha = 0$

$$x = \frac{V_0^2 \cos^2 \alpha \cdot (\tan \alpha)}{g} \Rightarrow x_S = \frac{V_0^2 \cos \alpha \cdot \sin \alpha}{g}$$

$x_S = \frac{V_0^2 \cdot \sin 2\alpha}{2g}$ نعوض x_S في تعبير معادلة المسار نجد:

$$y_S = -\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha} x_S^2 + (\tan \alpha).x_S + h$$

$$H = y_S = \frac{V_0^2 \cdot \sin^2(\alpha)}{2g} + h$$

$$H = \frac{13,2^2 \times (\sin(45^\circ))^2}{2 \times 10} + 1,8 = 6,2 \text{ m}$$

4-إحداثيات متجهة السرعة عند قمة المسار S حيث الارتفاع H :

$$\begin{cases} V_{xS} = V_0 \cos \alpha = 13,2 \times \cos(45^\circ) = 9,33 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \\ V_{yS} = 0 \end{cases}$$

5-منظم متجهة السرعة عند النقطة C :

نطبق مبرهنة الطاقة الحركية على الكرة بين النقطتين A نقطة انطلاق الكرة و C نكتب :

$$\Delta E_c = E_{cC} - E_{cA} = W_{A \rightarrow C}(\vec{P})$$

$$\frac{1}{2} m \cdot V_C^2 - \frac{1}{2} m \cdot V_0^2 = mgh \Rightarrow \frac{1}{2} V_C^2 - \frac{1}{2} V_0^2 = g \cdot h$$

$$V_C = \sqrt{V_0^2 + 2gh} \Rightarrow V_C = \sqrt{13,2^2 + 2 \times 10 \times 1,8} = 14,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

6-قيمة الزاوية β :

في النقطة C حيث تسقط الكرة لدينا :

$$\cos \beta = \frac{V_{xC}}{V_C} = \frac{V_0 \cos \alpha}{V_C}$$

ت.ع:

$$\cos \beta = \frac{9,33}{14,5} = 0,64$$

$$\beta = \cos^{-1}(0,64) = 50,2^\circ$$

تمرين 3:

1-من خلال المبيان نلاحظ أن الدالة $V=f(t)$ تألفية (وتناقصية) وهي تكتب على الشكل

$$V(t) = a_x t + V_A$$

حيث التسارع و V_0 السرعة البدئية .
نستنتج أن الحركة مستقيمة متغيرة (متباطئة) بانتظام .

2- استنتاج قيمة كل من a_x و V_A :
 من خلال المبيان يمثل الأرتوب V_A السرعة عند $t=0$ نجد : $V_A = 10 \text{ m.s}^{-1}$
 كما أن a_x تمثل المعامل الموجه للمنحنى نكتب:

$$a_x = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{10 - 8}{0 - 4} = -0,5 \text{ m.s}^{-1}$$

3- حساب f شدة قوة الاحتكاك :
 تخضع الكرة أثناء حركتها على الجزء AB للقوى التالية:
 \vec{P} : وزن الكرة .
 \vec{R} : تأثير السطح الأفقي.
 نطبق القانون الثاني لنيوتن في المعلم (A, \vec{i}) الذي نعتبره غاليليا نكتب:

$$\vec{P} + \vec{R} = m\vec{a}$$

السقاط على المحور Ax :

$$0 - f = m \cdot a_x$$

$$f = -m \cdot a_x \text{ أي}$$

$$f = -0,5 \times (-0,5) = 0,25N$$

4- حساب سرعة الكرة عند اللحظة $t=4s$:
 الطريقة الأولى:
 معادلة السرعة:

$$V(t) = a_x t + V_A$$

السرعة V_B :

$$V_B = a_x t_B + V_A$$

ت.ع:

$$V_B = -0,5 \times 4 + 10 = 8 \text{ m.s}^{-1}$$

الطريقة الثانية :

باستعمال المبيان $V=f(t)$:

عند اللحظة $t=4s$ نجد السرعة $V = V_B = 8 \text{ m.s}^{-1}$

5- المعادلات الزمنية $x(t)$ و $y(t)$:

تخضع الكرة لوزنها \vec{P} فقط :

القانون الثاني لنيوتن :

$$\begin{aligned}\vec{P} &= m\vec{a} \\ m\vec{g} &= m\vec{a} \\ \vec{a} &= \vec{g}\end{aligned}$$

نسقط العلاقة على $OxOy$:

$$\begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{cases}$$

الحركة مستقيمة منتظمة على المحور Ox و مستقيمة متغيرة بانتظام على المحور Oy .
باعتبار الشروط البدئية:

$$\begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = h \end{cases} \quad \begin{cases} V_{0x} = V_B \\ V_{0y} = 0 \end{cases}$$

المعادلتان الزمنيتان :

$$\begin{aligned}x(t) &= V_B t \text{ أي } x(t) = V_{0x} t + x_0 \\ y(t) &= -\frac{1}{2} g t^2 + h \text{ أي } y(t) = -\frac{1}{2} a_y t^2 + V_{0y} t + y_0\end{aligned}$$

6- تصل الكرة الى النقطة C عند اللحظة t_c حيث الارتوب يكون : $y(t_c) = 0$

$$-\frac{1}{2} g t_c^2 + h = 0$$

$$\frac{1}{2} g t_c^2 = h$$

$$t_c = \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{\frac{2 \times 2}{10}} = 0,64 \text{ s}$$

7- السرعة التي تصل بها الكرة الى النقطة C :

لدينا :

$$V_C^2 = V_{Cx}^2 + V_{Cy}^2 \text{ أي } \vec{V}_C = \vec{V}_{Cx} + \vec{V}_{Cy}$$

$$V_C = \sqrt{V_{Cx}^2 + V_{Cy}^2} \text{ مع } V_{Cx} = V_B \text{ و } V_{Cy} = g \cdot t_c$$

$$V_C = \sqrt{V_B^2 + (gt_c)^2} = \sqrt{8^2 + (10 \times 0,64)^2} = 10,7 \text{ m.s}^{-1}$$