

سلسلة تمارين حول السقوط الحر لجسم صلب

(1) تمرин رقم 7 الصفحة 191 الكتاب المدرسي فضاء الفيزياء:

السقوط الحر الرأسي : يسقط جسم كروي من سطح عمارة ، وفق حركة سقوط حر رأسي .

1- ما شكل مسار مركز قصور الجسم ؟

2- أعط القوى المطبقة على الجسم خلال سقوطه؟

3- ما القوى المهملة أمام الوزن ؟ علل جوابك .

4- احسب مدة السقوط من ارتفاع $m = 15m$.

أجوبة:

(1) المسار مستقيم.

(2) خلال السقوط الرأسي الحر يخضع الجسم لتأثير وزنه فقط .

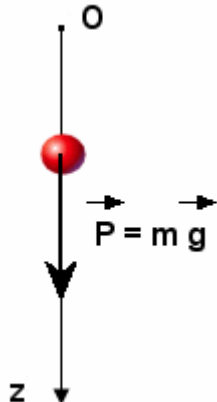
(3) القوى المهملة أمام الوزن هي : مقاومة الهواء ودفعة أرخيميدس.

(4)

* المجموعة المدرسية {الجسم الكوري}

* اختيار المعلم المناسب : تعتبر معلما (O, z) موجها نحو الأسفل (لأن الحركة مستقيمة).

* جرد القوى : يخضع الجسم لوزنه $\vec{P} = m \vec{g}$ فقط . (تأثير الهواء مهم أمام تأثير وزن الجسم)



* تطبيق القانون الثاني لنيوتن:

أي :

$$(1) \quad \vec{g} = \vec{a}_G \quad \Leftarrow \quad m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a}_G$$

* إسقاط العلاقة (1) على المحور oz :

التسارع ثابت والمسار مستقيم ، إذ حركة الجسم مستقيمية متغيرة بانتظام.

$$v_z = gt + C^{te} \quad \text{إذن} \quad \frac{dv_z}{dt} = g$$

السرعة البدئية للجسم منعدمة : $C^{te} = 0$ وبالتالي : $v_z = gt$ (2) وهي دالة السرعة.

$$z = \frac{1}{2} gt^2 + C^{te} \quad \text{إذن} \quad \frac{dz}{dt} = gt \quad \Leftarrow \quad v_z = \frac{dz}{dt}$$

الشروط البدئية : عند اللحظة $t = 0$: $z = 0$

$$z = \frac{1}{2} gt^2 \quad \text{إذن: } C^{te} = 0 \quad \text{وبالتالي:}$$

$$t = \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{\frac{2 \times 15}{9,8}} = 1,75s \quad \Leftarrow h = 15m \quad \text{مدة السقوط من الارتفاع}$$

(2) تمرин رقم 8 الصفحة 191 الكتاب المدرسي فضاء الفيزياء:

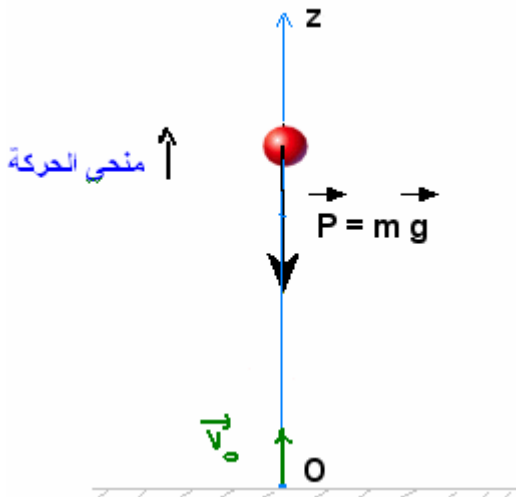
شدة الثقالة على سطح القمر هي: $s^2 = 1,63m/s^2$.

(1) ما الارتفاع القصوي الذي تصل إليه قطعة حجر أرسلت بسرعة بدئية قيمتها : $10m/s$ ؟

* المجموعة المدرّوسة {قطعة الحجر}

***اختيار المعلم المناسب**: نعتبر معلماً (و, ٢) موجهاً نحو الأعلى (لأن قطعة الجر ارسلت نحو الأعلى).

* جرد القوى : يخضع الجسم لوزنه \vec{P} فقط. (Nehمل تأثير الهواء أمام تأثير وزن الجسم)



* تطبيق القانون الثاني لنيوتن:

*إسقاط العلاقة على المحور oz:

$$a_z = -g \quad -m.g = m.a_z \quad \text{أي:} \quad -P = m.a_z$$

التسارع ثابت والمسار مستقيم ، إذ حرکة الجسم مستقيمية متغيرة بانتظام.

$$v_z = -gt + C^{te} \quad \text{إذن} \quad \frac{dv_z}{dt} = -g$$

السرعة البينية للجسم : $v = -gt + v_0$ (2) وبالتالي : $v_0 = 10 \text{ m/s}$

$$z = -\frac{1}{2}gt^2 + v_o t + C^{te} \quad \text{إذن} \quad \frac{dz}{dt} = (-g.t + v_o) \iff v_z = \frac{dz}{dt}$$

الشروط البدئية : عند اللحظة $t = 0$: $z = 0$

$$z = -\frac{1}{2} g t^2 + v_o \cdot t \quad \text{إذن: } C^{te} = 0 \text{ وبالتالي:}$$

الارتفاع القصوي الذي تصل إليه قطعة حجر أرسلت بسرعة 10 m/s : تصل إليه لحظة انعدام سرعتها وفق المحور oz أي عند $z = h \iff v_z = 0$:

$$t = \frac{v_o}{g} \qquad \Leftrightarrow \qquad v_z = -gt + v_o = 0$$

$$h = -\frac{1}{2}g\left(\frac{v_o}{g}\right)^2 + v_o\left(\frac{v_0}{g}\right) = \frac{{v_o}^2}{2g} \quad : \text{ثم نعرض في المعادلة الزمنية للحركة}$$

$$h = \frac{(10)^2}{2,1,1,63} \approx 30,7m$$

ملحوظة: يمكن تطبيق العلاقة المستقلة عن الزمن على الجسم بين لحظة انطلاقه ولحظة انعدام سرعته عند الارتفاع $h = 0$

$$\text{نفس النتيجة السابقة.} \quad h = \frac{v_0^2}{2.g} \iff 0 - v_0^2 = 2.(-g).(h - 0) \iff v^2 - v_0^2 = 2.a.(z_h - z_o)$$

(3) تمرین رقم 9 الصفحة 191 الكتاب المدرسي فضاء الفيزياء:

عند لحظة $t = 0$ ، تكون سرعة مركز القصور G لجسم صلب أرسل راسيا نحو الأعلى هي: $v_o = 15 \text{ m/s}$

١) اعطِ تعبيرًـاً إحداثياًً متجهـاً سرعة G على المحور الرأسي الصاعد (o, \vec{k}) .

٢) أوجد التاريخ t_m الذي يكون عنده ارتفاع G أقصى.

(3) احسب الارتفاع الأقصى z_m للجسم الصلب.

أجوبة: (1)

نفس الدراسة السابقة تمكن من تحديد $v_z = -gt + v_o$

$$z = -\frac{1}{2}gt^2 + v_o \cdot t \quad (2)$$

الارتفاع القصوي الذي تصل إليه قطعة حجر أرسلت بسرعة بدئية قيمتها $10m/s$: يوافق مدة انعدام سرعتها وفق المحور oz :

أي عند لحظة التي $z = h$: $v_z = 0$

$$t_m = \frac{v_o}{g} = \frac{15}{9,8} = 1,53s \quad \Leftarrow \quad v_z = -gt_m + v_o = 0$$

$$h = -\frac{1}{2}g(\frac{v_o}{g})^2 + v_o(\frac{v_0}{g}) = \frac{v_o^2}{2g} = \frac{15^2}{2 \times 9,8} = 11,5m \quad (3)$$

(3) تمرن رقم 10 الصفحة 191 الكتاب المدرسي فضاء الفيزياء:
خلال رحلة أبوابو 15 ، أسقط ملاح الفضاء على سطح القمر جسما كرويا S .

1) هل يوجد الجسم S في سقوط حر؟

2) أثبت المعادلة التفاضلية للحركة.

3) استنتج المعادلات الزمنية للحركة.

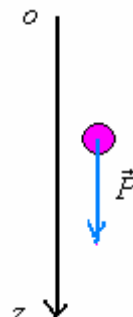
4) احسب مدة السقوط والسرعة التي يأخذها الجسم بعد سقوطه من الارتفاع $h = 1,5m$.

نعطي شدة الثقالة على سطح القمر: $g_L = 1,6N/Kg$

أجوبة:

(1) الجسم على سطح القمر في سقوط حر لأنه لا يخضع سوى لتأثير وزنه.

(2)



* **المجموعة المدرستة** {S} الجسم

* **اختيار المعلم المناسب**: نعتبر معلما (z, o) موجها نحو الأسفل (لأن الحركة مستقيمة ، ومنحاج نحو الأسفل).

* **جريدة القوى**: يخضع الجسم لوزنه P فقط.

* **تطبيق القانون الثاني لنيوتون**:

(1) $\vec{P} = m \vec{a}_G \Leftarrow \sum \vec{F} = m \vec{a}_G$ أي: $P = m \cdot a$

(2) $a_z = g_L \quad m \cdot g_L = m \cdot a_z \quad$ على المحور oz : **اسقط العلاقة (1)**

التسارع ثابت والمسار مستقيم ، إذ حركة الجسم مستقيمية متغيرة بانتظام.

وهي **المعادلة التفاضلية للحركة**. $\frac{d^2z}{dt^2} = g_L$ أو $\frac{dv_z}{dt} = g_L$ ونعلم

ان:

(3) يهدف حل المعادلة التفاضلية على ايجاد المعادلات الزمنية للحركة.

$$v_z = g_L t + C^{te} \quad \Leftarrow \quad \frac{dv_z}{dt} = g_L$$

السرعة البدئية للجسم منعدمة: $C^{te} = 0$ وبالتالي: $v_z = g_L t$ وهي دالة السرعة.

$$z = \frac{1}{2} g_{_L} t^2 + C^{te} \quad \text{إذن} \quad \frac{dz}{dt} = g_{_L} t \quad \Leftarrow \quad v_z = \frac{dz}{dt}$$

الشروط البدنية: عند اللحظة $t = 0$: $z = 0$

الشروط البدئية : عند اللحظة $t = 0$

$$z = \frac{1}{2} g_L t^2$$

إذن: $C^{te} = 0$ وبالتالي:

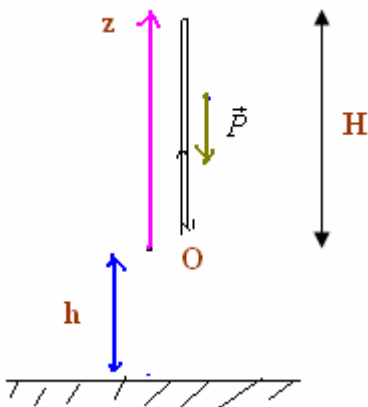
(4) عند سقوط الجسم تصبح: $z = h$

$$t = \sqrt{\frac{2.h}{g_L}} = \sqrt{\frac{2 \times 1,5}{1,6}} = 1,37\text{ s} \quad \Leftarrow h = 15\text{ m}$$

تصحيح التمرين رقم 11 الصفحة 183 من الكتاب المدرسي المسار

المجموعة المدروسة {السهم 1}

جرد القوى : يخضع السهم لوزنه \bar{P} فقط



$$\vec{P} = m \cdot \vec{a}_G$$

تطبيق القانون الثاني لنيوتن:

$$\vec{a}_G = \vec{g} \quad \text{ومنه: } m\vec{g} = m\vec{a}_G$$

الاتجاه شاقولي المنحى نحو الأسفل المنظم : قيمة شدة الثقلة.

2) بأسقط العلاقة $\vec{P} = m\vec{a}_G$ على المحور oz نحصل

$$a_z = -g$$

$$-m.g = m.a_z \quad \text{أي} \quad -P = m.a_z$$

نعلم أن : $v_z = -g.t + c^{te}$ ومنه : $\frac{dv_z}{dt} = -g$ أي : $a_z = \frac{dv_z}{dt}$ لدينا

إذن الثابتة $c^{te} = v_0$ وبذلك يصبح: $v = v_0 - g \cdot t$

$$v \equiv -10t + 5 \quad \text{أي:} \quad v \equiv -g_1 t + v_0$$

$$z = -\frac{1}{2}gt^2 + v_o \cdot t + c$$

$$\Leftrightarrow -gt + vo = \frac{dz}{dt} \quad \text{أي: } v = \frac{dz}{dt} \quad \text{ولدينا:}$$

ومن خلال الشر وظ البديهة لدينا عند $c' \equiv 1.75m$ اذن $z \equiv 1.75m$ $t \equiv \rho$

$$x = -\frac{1}{2}gt^2 + v_o \cdot t + 0,75$$

$$z = -5t^2 + 5t + 0.75$$

(3) في قمة المسار الجسم يتوقف عن الحركة لكي يعود نحو الأسفل، اذن : $v = 0$

ب) نضع $v = 0$ أي $v = -10t + 5$ ومنه نستخرج المدة التي يصل فيها السهم الى قمة المسار وهي : $0,5s$

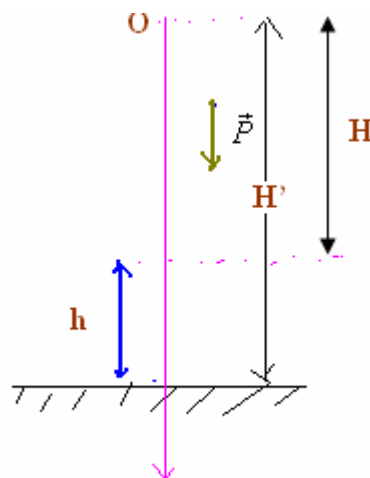
ج) نعرض المدة الزمنية فنحصل على: $z = -5t_s^2 + 5.t_s + 0,75 = 2m$

(5) نطبق العلاقة المستقلة عن الزمن بين أعلى نقطة وصلت إليها القذيفة ونقطة سقوطها على سطح الأرض.

$$v^2 - v_o^2 = 2aH'$$

في هذه الحالة باعتبار المحور موجها نحو الاسفل أي في نفس منحى حركة القذيفة يكون تسارعها $a = g$

$$v = \sqrt{2gH'} = \sqrt{2 \cdot 10 \cdot 3,75} = \sqrt{75} = 8,66 \text{ m/s} \iff v_o = o \quad \text{مع} \quad H' = H + 1,75 = 2 + 1,75 = 3,75 \text{ m}$$



SBIRO Abdelkrim Lycée Agricole Oulad-Taima Agadir Maroc

Adresse électronique : sbiabdou@yahoo.fr

MSN : sbiabdou@hotmail.fr

www.9alami.com