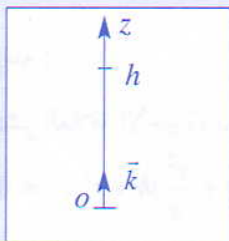


تمرین ۱ سقوط جسمین من نفس الموضع



نهمل الاحتكاكات ونأخذ $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$
نحرر جسماً (S_1) من ارتفاع h عن سطح الأرض بدون سرعة بدئية عند لحظة $t = 0$ وبعد ثانتين،
نحرر جسماً آخر (S_2) في نفس الظروف السابقة، من نفس الموضع، وبدون سرعة بدئية.
ما هي المسافة التي تفصل بين الجسمين بعد مرور 4s عن تحرير الجسم (S_1)؟

حل

أصل معلم الفضاء: النقطة O الموجودة على سطح الأرض.

أصل معلم الزمان: لحظة تحرير الجسم.

المعلم المستعمل: (O, \bar{k}) محور Oz موجه نحو الأعلى.

باعتبار أن السقوط حر، تكتب المعادلات الزمنية لحركة (S_1) كالتالي:

$$a_1 = -g ; v_1 = -gt ; z_1 = -\frac{1}{2}gt^2 + h$$

المعادلات الزمنية لحركة (S_2)

$$a_2 = -g ; v_2 = -g(t-2) ; z_2 = -\frac{1}{2}g(t-2)^2 + h$$

لأن $t' = t - 2$ لأن (S_2) حر بعد مرور 2s على تحرير (S_1).

المسافة الفاصلة بين الجسمين (S_1) و (S_2) هي: $d = z_2 - z_1$ لأن: $d = z_2 - z_1$

$$\text{أي أن: } d = -\frac{1}{2}g(t^2 - 4t + 4) + h + \frac{1}{2}gt^2 - h$$

$$\text{يعني: } d = -\frac{1}{2}gt^2 + 2gt - 2g + h + \frac{1}{2}gt^2 - h$$

$$\text{إذن: } d = 2g(t-1)$$

بعد مرور 4s تكون المسافة الفاصلة بين موضعين هي: $d = 2.9,8.(4-1) = 58,8 \text{ m}$

تمرين ۲ قياس عمق بئر

نهمل جميع الاحتكاكات ونأخذ $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$

لمعرفة عمق بئر، نحرر جسماً بدون سرعة بدئية، عند اللحظة $t = 0$ ، ليسقط داخل البئر، ونقيس المدة الزمنية t الفاصلة بين بداية السقوط ولحظة سطح اصطدام الجسم بالماء.

أعطي هذا القياس، بالنسبة لبئر، $t = 5 \text{ s}$.

احسب العمق h للبئر، علماً أن سرعة انتشار الصوت في الهواء هي: $v = 330 \text{ m.s}^{-1}$ وأن: $v < 200 \text{ m}$.

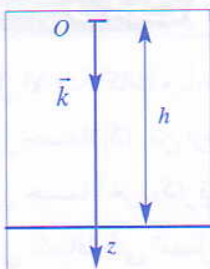
حل

باعتبار النقطة O التي تنتمي إلى سطح الأرض، أصل معلم الفضاء (O, \bar{k}) موجه نحو الأسفل، ولحظة تحرير الجسم انطلاقاً من النقطة O ، أصل للتاريخ، تكتب المعادلات الزمنية لحركة الجسم كالتالي:

$$a_z = g ; v_z = gt ; z = \frac{1}{2}gt^2$$

يصطدم الجسم بالماء عند اللحظة t ، وذلك بعد قطع المسافة h التي تمثل عمق البئر، ومنه:

$$h = \frac{1}{2}gt^2$$



يستغرق الصوت، ليصل إلى أذن المُحرب، المدة $t_2 = \frac{h}{v}$ مع $t = t_1 + t_2$

$$h = \frac{1}{2} g.t_1^2 = \frac{1}{2} g(t - t_2)^2 = \frac{1}{2} g(t - \frac{h}{v})^2$$

ومنه : بنشر العلاقة الأخيرة، نحصل على معادلة من الدرجة الثانية على شكل :

$$h^2 - 2,55 \cdot 10^4 h + 2,72 \cdot 10^6 = 0 \quad \text{أي: } h^2 - 2(t.v + \frac{v^2}{g})h + t^2.v^2 = 0$$

بحل هذه المعادلة نجد أن : $m10I = h$.

تمرين (3)

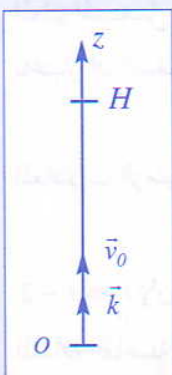
ن helium جميع الاحتكاكات ونأخذ $g = 10 m.s^{-2}$

عند اللحظة $t = 0$ ، نرسل كرية (b_1) رأسيا نحو الأعلى بسرعة $v_0 = 8 m.s^{-1}$ ، انطلاقا من نقطة O ، أصل المعلم الرأسى (O, \bar{k})

تصعد الكرية (b_1) رأسيا وفق المحور (Oz) إلى أن تصل إلى أعلى نقطة H (انظر الشكل جانبى)

1- اكتب المعادلة الزمنية $z_1(t)$ لحركة (b_1) ، واحسب المدة الزمنية t_H المستغرفة خلال الصعود.

2- احسب الارتفاع الأقصى الذي تصل إليه الكرية (b_1) .



3- عند اللحظة $t = 1s$ ، نرسل كرية (b_2) في نفس الظروف انطلاقا من الأصل O وبنفس السرعة \bar{v}_0 :

أوجد المعادلة الزمنية $z_2(t)$ لحركة (b_2) باختيار أصل التواریخ ($t = 0s$) لحظة إرسال الكرية (b_1) .

4- عند اللحظة t_C تتلقى الكريتتان (b_1) و (b_2) في نقطة C من المحور Oz .

حدد اللحظة t_C والأنسوب z_C للنقطة C .

حل

1- المعادلات الزمنية لحركة (b_1) ومدة الصعود

باعتبار أن السقوط حر، تكتب المعادلات الزمنية لحركة الكرية (b_1) في المعلم (O, \bar{k}) كالتالي :

$$a_1 = -g ; \quad v_1 = -g.t + v_0 ; \quad z_1 = -\frac{1}{2} g.t^2 + v_0 t$$

$$z_1(t) = -\frac{1}{2} g.t^2 + v_0 t = -5t^2 + 8t \quad \text{- المعادلة الزمنية } z_1(t) \\ \text{- مدة الصعود}$$

- عند النقطة H تنعدم سرعة الكرية (b_1) ومنه : $v_1 = -10t_H + 8 = 0$ إذن :

2- حساب الارتفاع الأقصى

الارتفاع الأقصى هو المسافة h المقطوعة من طرف الكرية (b_1) .

توقف الكرية عند النقطة H ، إذن الارتفاع الأقصى هو $z_H = h = OH$

$$h = -5t_H^2 + 8t_H = -5(0,8)^2 + 8(0,8) = 3,2m \quad \text{ومنه :}$$

3- المعادلات الزمنية لحركة (b_2) في المعلم (O, \bar{k})

$$a_2 = -g , \quad v_2 = -g(t-1) + v_0 , \quad z_2 = -\frac{1}{2} g(t-1)^2 + v_0(t-1)$$

. لأن الكرية (b_2) أرسلت بعد مرور $1s$ على إرسال (b_1)

المعادلة الزمنية $z_2(t)$

$$z_2(t) = -5(t-1)^2 + 8(t-1) = -5t^2 + 18t - 13$$

4- لحظة التقاء الكريتين والأنسوب المواقف

عند التقاء الكريتين يكون $z_2 = z$

$$t_C = 1,3s \quad \text{ومنه:} \quad -5t_C^2 + 8t_C = -5t_C^2 + 18t_C - 13$$

$$z_C = z_1 = z_2 \quad \text{حيث موضع التقاء الكريتين معلم بالأنسوب } z_C ,$$

$$z_C = -5t_C^2 + 8t_C = -5(1,3)^2 + 8(1,3) = 1,95m \quad \text{أي أن:}$$

تمرین 4 السقوط الحر بسرعة بدئية

نهمل جميع الاحتكاكات ونأخذ $g = 10m.s^{-2}$

يرسل لاعب كرة كتلتها m من نقطة O رأسيا نحو الأعلى بسرعة بدئية \bar{v}_0 .

يصل مركز قصور الكرة إلى ارتفاع أقصى $h = 5m$ فوق النقطة O ثم ينزل.

1- أثبت المعادلة التفاضلية للحركة.

2- أوجد حل هذه المعادلة التفاضلية وبين أن حركة G تشمل طوراً للصعود وطوراً للنزول.

3- حدد تعبير المعادلة الزمانية $OG = z = f(t)$

4- احسب قيمة السرعة البدئية v_0 .

5- في أية لحظة يمر مركز قصور الكرة من جديد من النقطة O .

حل

1- إثبات المعادلة التفاضلية لحركة الكرة

تخضع الكرة أثناء حركتها في المرجع الأرضي إلى:

\bar{P} وزنها

قرة الاحتكاك ودافعة أر خميديس مهملتان أمام الوزن \bar{P} .

بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الكرة، نكتب: $\sum \bar{F}_{ext} = m\bar{g} = m.\bar{a}_G = m \frac{d\bar{v}_G}{dt}$

نسقط هذه العلاقة على المحور z الموجه نحو الأعلى:

المعادلة التفاضلية للحركة هي: $a_z = \frac{dv_z}{dt} = -g$

2- حل المعادلة التفاضلية

الشروط البدئية: $v_z = v_{0z}$ و $z_0 = 0$ إذن: $v_z = -gt + v_{0z}$

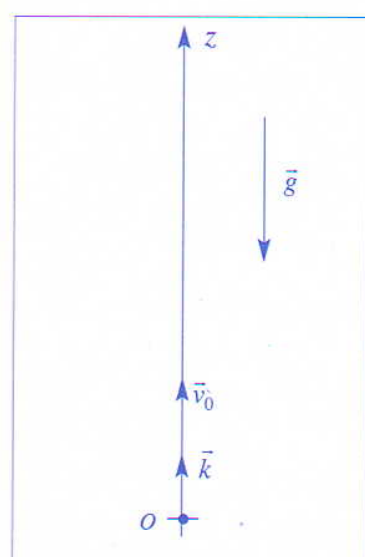
إذا كانت $t < \frac{v_0}{g}$ ، تكون $v_z > 0$ ، أي أن الكرة في حالة صعود.

إذا كانت $t > \frac{v_0}{g}$ ، تكون $v_z < 0$ ، أي أن الكرة في نزول.

إذن، تشمل الحركة طورين وهما طور الصعود وطور النزول.

3- تعبير المعادلة الزمانية

حسب التعريف، $v_z = -gt + v_{0z}$ ، إذن z هي دالة أصل لـ $\frac{dz}{dt}$



$$\text{إذن لدينا : } (z_0 = 0) \quad z = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \cdot t \quad \text{أو} \quad z = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \cdot t + z_0$$

4 - حساب v_0

يصل مركز قصور الكرة إلى الارتفاع الأقصى h عند لحظة انعدام سرعته أي : $v_z = 0$ ومنه :

$$t = \frac{v_0}{g}$$

$$h = \frac{v_0^2}{2g}$$

$$\text{أي أن : } z = h = -\frac{1}{2}g\left(\frac{v_0}{g}\right)^2 + v_0 \cdot \frac{v_0}{g}$$

$$\text{إذن : }$$

$$v_0 = \sqrt{2 \cdot g \cdot h} = \sqrt{2 \cdot 10 \cdot 5} = 10 \text{ m.s}^{-1}$$

ومنه :

5 - تحديد لحظة مرور الكرة من النقطة O

عندما يمر مركز قصور الكرة من النقطة O ، لدينا : $z = 0$

$$\text{ومنه : } O = 5 \cdot t^2 + 10 \cdot t$$

$$\text{أو } O = t \cdot (-5t + 10)$$

تستنتج أن مركز قصور الكرة يمر من جديد من النقطة O عند اللحظة $t = 2s$ عندها $z = 0$ ،
علماً أنه أُرسل من النقطة O ، عند $t = 0$.