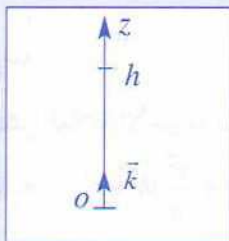


تمرین ۱ سقوط جسمین من نفس الموضع



نهمل الاحتكاكات ونأخذ $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$
نحرر جسم (S₁) من ارتفاع h عن سطح الأرض بدون سرعة بدئية عند لحظة $t = 0$ وبعد ثانتين،
نحرر جسم آخر (S₂) في نفس الظروف السابقة، من نفس الموضع، وبدون سرعة بدئية.
ما هي المسافة التي تفصل بين الجسمين بعد مرور 4s عن تحرير الجسم (S₁)؟

حل

أصل معلم الفضاء : النقطة O الموجودة على سطح الأرض.

أصل معلم الزمان : لحظة تحرير الجسم .

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

باعتبار أن السقوط حر، تكتب المعادلات الزمنية لحركة (S₁) كالتالي :

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

المعادلات الزمنية لحركة (S₂) .

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

$t' = t - 2$ لأن (S₂) حرر بعد مرور 2s على تحرير (S₁) .

المسافة الفاصلة بين الجسمين (S₁) و (S₂) هي : $d = z_2 - z_1$ لأن : $z_2 > z_1$:

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

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

$$d = 2g(t-1)$$

إذن :

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

قياس عمق بئر

تمرین ۲ قياس عمق بئر

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

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

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

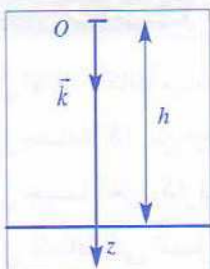
احسب العمق h للبئر، علماً أن سرعة انتشار الصوت في الهواء هي: $v = 330 \text{ m.s}^{-1}$ وأن : $v < 200 \text{ m}$.

حل

باعتبار النقطة O التي تتبع إلى سطح الأرض، أصل معلم الفضاء (O, \bar{k}) محوره Oz 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 :



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

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

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

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

بحل هذه المعادلة نجد أن : $m101 = h$.

تمرين (3)

ن helium جميع الاحداثيات 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 المحو (Oz) إلى أن تصل إلى أعلى نقطة H (انظر الشكل جانبى)

1- اكتب المعادلة الزمنية (i_1) لحركة (b_1) ، واحسب المدة الزمنية t_H المستغرفة خلال الصعود.

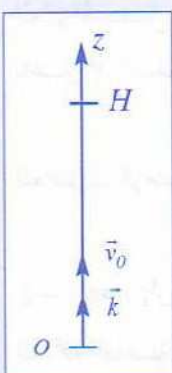
2- احسب الارتفاع الأقصى الذي تصل إليه الكرية (b_1) .

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

أوجد المعادلة الزمنية (i_2) لحركة (b_2) باختيار أصل التوارييخ $t=0s$ لحظة إرسال الكرية (b_1) .

4- عند اللحظة t_C تلتقي الكريبتان (b_1) و (b_2) في نقطة C من المحو Oz .

حدد اللحظة t_C والأنسوب $\frac{z_C}{z}$ 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 :

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

$$z_1(t) = -\frac{1}{2} g \cdot t^2 + v_0 t = -5t^2 + 8t$$

- المعادلة الزمنية (i_1)

- 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 $z_H = h = OH$

$$h = -5t_H^2 + 8t_H = -5(0,8)^2 + 8(0,8) = 3,2m$$

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 (i_2)

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

4- لحظة التقاء الكريتين والأنسوب المافق

عند التقاء الكريتين يكون $z_2 = z$

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

$z_C = z_1 = z_2$ ، 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 طور الصعود وطورا للنزول.

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

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

تخصيص الكرة أثناء حركتها في المرجع الأرضي إلى:

وزنها \bar{P}

قرة الاحتكاك ودافعة أر خميديس مهمليتان 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: $v_{oz} = v_0$ و $z_0 = 0$ إذن: $v_z = -gt + v_0$

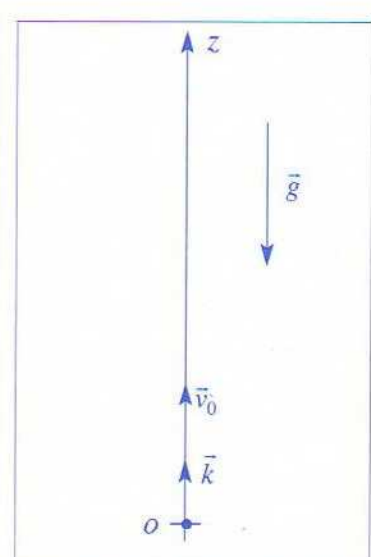
إذا كانت $t < \frac{v_0}{g}$ ، تكون $v_z > 0$ ، أي أن الكرة في حالة صعود؛

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 الزمنية

حسب التعريف، $v_z = \frac{dz}{dt}$ ، إذن z هي دالة أصل لـ



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

4 - حساب v_0

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

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

إذن :

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

ومنه :

5 - تحديد لحظة مرور الكرة من النقطة O

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

$$O = 5t^2 + 10t$$

ومنه :

$$O = t(-5t + 10)$$

أو

نستنتج أن مركز قصور الكرة يمر من جديد من النقطة O عند اللحظة : $t = \frac{10}{5} = 2s$ علما أنه أرسل من النقطة O ، عند $t = 0$.

$$\begin{aligned} v_1 &= v_0 + a_0 \Delta t & t_1 &= t_0 + \Delta t \\ \text{نحسب } a_1 &\text{ عند اللحظة } t_1 \text{ باستعمال المعادلة التفاضلية:} & a_1 &= B - A.v_1 \\ v_2 &= v_1 + a_1 \Delta t & t_2 &= t_1 + \Delta t \\ v_{i+1} &= v_i + a_i \Delta t & \text{و} & a_i = B - A.v_i \end{aligned}$$

ćımlıin (I) دراسة سقوط رمية في الغليسرين

ندرس الحركة الرأسية، بدون سرعة بدئية ($v_0 = 0$) عند $t = 0$ لرمي قطعة مسطحة كتلتها m وحجمها V_0 في مخبر مدرج يحتوي على الغليسرين ذي الكثافة الحجمية ρ_0 .

نعتبر أن الرمية تخضع لقوة الاحتكاك المائع المنمذجة بتجهيز \vec{f} لها نفس اتجاه متوجهة السرعة \vec{v} ومنحها معاكس لمنحي الحركة؟ شدتها $f = K.v$ مع K ثابتة موجبة.

نحصل على المنحنى جانبه، والذي يمثل تطور السرعة v بدلالة الزمن.

1- اجرد القوى المطبقة على الرمية خلال سقوطها في الغليسرين، ومثلها على تبانية دون اعتبار للسلم.

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن حركة مركز قصور الرمية

$$\frac{dv}{dt} = A - B.v$$

أعط التعبير الحركي لكل من A و B بدلالة معطيات النص.

3- باستعمال المنحنى $v(t)$ ، حدد قيمة كل من A و B .

حل

1- ندرس حركة الرمية بالنسبة للمرجع الأرضي الذي يمكن اعتباره غاليليا. القوى الخارجية المطبقة على الرمية:

$$\bar{P} = m\bar{g}$$

$\bar{F} = -m_f\bar{g}$: دافعة أرخميدس (كتلة السائل المزاح)

$$\bar{f} = -K.v\bar{k}$$

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الرمية نكتب:

بما أن الحركة رأسية، نسقط العلاقة المتجهية على المحور (oz) الموجه نحو الأسفل.

$$m.a = m \frac{dv}{dt} = mg - F - f \quad \text{إذن:}$$

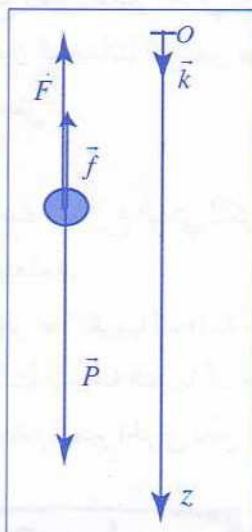
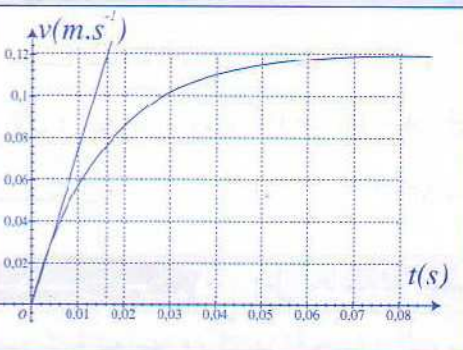
$$m \frac{dv}{dt} = mg - \rho_0 V_0 g - K.v$$

$$m \frac{dv}{dt} = g(m - \rho_0 V_0) - K.v$$

$$\frac{dv}{dt} = g(1 - \frac{\rho_0 V_0}{m}) - \frac{K}{m} v \quad \text{أو:}$$

$$B = \frac{K}{m} \quad A = g(1 - \frac{\rho_0 V_0}{m}) \quad \text{و} \quad \frac{dv}{dt} = A - B.v$$

نحصل على معادلة تفاضلية على شكل:



عند $t = 0$ ، لدينا $v_0 = 0$ ، ومنه تصير المعادلة التفاضلية كالتالي :

$$\left(\frac{dv}{dt} \right)_{t=0} = A - B.v_0 = A$$

تساوي A قيمة المعامل الموجه لمماس المنحنى $v(t)$ عند 0

$$\left(\frac{dv}{dt} \right)_{t=0} = A = \frac{0,12 - 0}{0,016 - 0} = 7,5 \text{ m.s}^{-2}$$

في النظام الدائم تكون السرعة ثابتة

$$v = v_\ell = 0,12 \text{ m.s}^{-1}$$

حسب المعادلة التفاضلية نكتب :

لأن : $A = B.v_\ell$ و منه : $A - B.v_\ell = 0$ أي أن : $v_\ell = cte$

$$B - \frac{A}{v_\ell} = \frac{7,5}{0,12} = 63 \text{ s}^{-1}$$

نستنتج أن :

قمر بين ② حل معادلة تفاضلية بالطريقة الرقمية لأولير (Euler)

تُخضع كرية شعاعها r وكتلتها الحجمية ρ أثنا، سقوطها الرأسى داخل سائل كتلته الحجمية ρ_0

$$\vec{P} = \frac{4}{3} \pi r^3 \rho \cdot g \cdot \vec{k}$$

$$\vec{F} = -\frac{4}{3} \pi r^3 \rho_0 g \cdot \vec{k}$$

$$\vec{f} = -6\pi \eta r v \cdot \vec{k}$$

1- بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة تكتب على الشكل التالي : $(I) \frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = c$ مع تحديد التعبير الحرفي لكل من الثابتين τ و c .

2- عين الوحدات التي يعبر بها عن كل من τ و c . احسب قيمتهما.

نعطي :

$$\rho = 2600 \text{ kg.m}^{-3} \quad r = 1 \text{ mm}$$

$$g = 9,81 \text{ N.kg}^{-1} \quad \eta = 5,00 \text{ Pa.s} \quad \rho_0 = 970 \text{ kg.m}^{-3}$$

3- حدد التسارع البديئي للكرية والسرعة الحدية v_ℓ التي تصل إليها، علماً أن السرعة البديئية للكرية عند $t = 0$ تكون منعدمة.

4- أنجز حلاً تقربياً للمعادلة التفاضلية (I) باستعمال الطريقة المبانية لأولير، باتخاذ خطوة الحساب $\Delta t = 5 \cdot 10^{-5} \text{ s}$

5- بيّنْ الدراسة النظرية أن حل هذه المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل : $v = A.e^{-\frac{t}{\tau}} + B$ حدد التعبير الحرفي لكل من الثابتين A و B .

حل

1- إثبات المعادلة التفاضلية بالنسبة للسرعة

بتطبيق القانون الثاني لبيوتون في معلم غاليلي، على الكرية، نكتب :

$$m = \rho \cdot V \quad \rho \cdot \frac{4}{3} \pi r^3 \ddot{a} = \frac{4}{3} \pi r^3 \rho \cdot g \cdot \ddot{k} - \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_0 g \cdot \ddot{k} - 6\pi \eta r \cdot v \cdot \ddot{k}$$

$$\rho \cdot \frac{4}{3} \pi r^3 \cdot \frac{dv}{dt} = \frac{4}{3} \pi r^3 \rho \cdot g - \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_0 g - 6\pi \eta r \cdot v$$

$$\frac{dv}{dt} + \frac{9\eta}{2r^2\rho} \cdot v = g(1 - \frac{\rho_0}{\rho}) \quad \text{أي أن:} \quad \frac{dv}{dt} = g - \frac{\rho_0}{\rho} g - \frac{9\eta}{2r^2\rho} \cdot v$$

$$c = g(1 - \frac{\rho_0}{\rho}) \quad \tau = \frac{2r^2\rho}{9\eta} \quad \text{مع} \quad (1) \quad \frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = c$$

نسقط هذه العلاقة على المحور Oz

ومنه:

2- حساب c

يجب أن يعبر عن الحدود الثلاثة في المعادلة التفاضلية (1) بنفس الوحدة :

بما أن $\frac{dv}{dt}$ معبر عنها بـ $m.s^{-2}$ فإن c يعبر عنها كذلك بـ $m.s^{-2}$ و τ بـ s :

حساب قيمتي c و τ :

$$c = 9,81 \cdot (1 - \frac{970}{2600}) = 6,15 m.s^{-1} \quad \tau = \frac{2 \cdot (10^{-3})^2 \cdot 2600}{9.5} = 1,156 \cdot 10^{-4} s$$

3- التسارع البديني والسرعة الحدية للكرية

حسب المعادلة التفاضلية، عند $t=0$ يكون $v_0 = 0$ مع $\left(\frac{dv}{dt}\right)_{t=0} + \frac{v_0}{\tau} = c$

$a(0) = \left(\frac{dv}{dt}\right)_{t=0} = c = 6,15 m.s^{-2}$ نحصل على:

$\frac{v_\ell}{\tau} = c$ أي أن: $\frac{dv_\ell}{dt} = 0$ عندما تصل سرعة الكرية إلى قيمتها الحدية، تكون

$v_\ell = \tau \cdot c = 1,156 \cdot 10^{-4} \cdot 6,15 = 7,10 \cdot 10^{-4} m.s^{-1}$ ومنه:

4- إنجاز الحل التقريبي للمعادلة التفاضلية:

$\frac{1}{\tau} = \frac{1}{1,156 \cdot 10^{-4}} \approx 8650.s^{-1}$ أو $a = 6,15 - 8650.v$ لدينا: $a = \frac{dv}{dt} = c - \frac{v}{\tau}$

أو بشكل تقريبي يمكن أن نكتب: $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 6,15 - 8650.v$

$\Delta t = 5 \cdot 10^{-5} s$ مع $\Delta v = 6,15 \cdot \Delta t - 8650 \cdot \Delta t \cdot v$ ومنه:

$\Delta v = 3,075 \cdot 10^{-4} - 0,432.v$ أو بتعبير آخر:

بين اللحظتين t_i و $t_i + \Delta t$ ، تتغير السرعة بالقيمة $\Delta v = v_{i+1} - v_i$ أي أن:

$$\Delta v = v_{i+1} - v_i = 3,075 \cdot 10^{-4} - 0,432.v_i$$

$$v_{i+1} = 3,075 \cdot 10^{-4} + 0,568.v_i$$

لدينا عند $t=0$ $v_0 = 0$ إذن:

$$t_1 = t_0 + \Delta t \quad \text{عند} \quad v_1 = 3,075 \cdot 10^{-4} m.s^{-1}$$

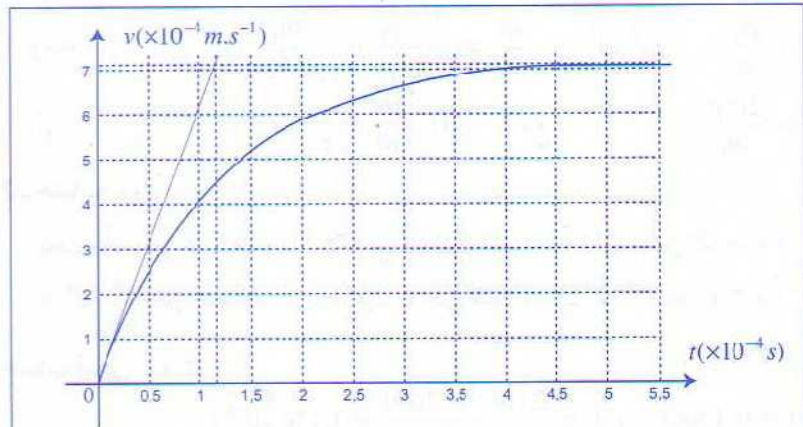
$$t_2 = t_1 + \Delta t \quad \text{عند} \quad v_2 = 3,075 \cdot 10^{-4} + 0,568 \cdot 3,075 \cdot 10^{-4} = 4,82 \cdot 10^{-4} m.s^{-1}$$

$$t_3 = t_2 + \Delta t \quad \text{عند} \quad v_3 = 3,075 \cdot 10^{-4} + 0,568 \cdot 4,82 \cdot 10^{-4} = 5,81 \cdot 10^{-4} m.s^{-1}$$

وبنفس الطريقة نجد v_4 و v_5 و v_6 و v_7 إلى أن تقترب السرعة من السرعة الحدية v_ℓ .

| 4,5 | 4,0 | 3,5 | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0 | $t(10^{-4}s)$ |
|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---|----------------------|
| 7,06 | 7,03 | 6,97 | 6,87 | 6,69 | 6,37 | 5,81 | 4,82 | 3,075 | 0 | $v(10^{-4}m.s^{-1})$ |

نجمع النتائج المحصلة في الجدول التالي :



نرسم المنحنى $v = f(t)$.

5 - حل المعادلة التفاضلية نظريا.

$$\text{لدينا : } v = A.e^{-\frac{t}{\tau}} + B$$

$$\text{عند اللحظة } 0 = \text{ لدينا، } v(0) = A.e^{-0} + B = 0 \quad \text{ومنه: } A = -B \quad \text{أي أن: } v = -Be^{-\frac{t}{\tau}} + B = B(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

$$\text{نشتق } v \text{ بالنسبة للزمن : } \frac{dv}{dt} = \frac{B}{\tau}.e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$\text{نعرض } v \text{ و } \frac{dv}{dt} \text{ بتعريهما في المعادلة التفاضلية } c = \frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau}$$

$$\frac{B}{\tau} = c : \frac{B}{\tau}.e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{B}{\tau}(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = c$$

$$B = \tau.c = v_\ell = 7,10.10^{-4} m.s^{-1} \quad \text{إذن :}$$

$$v = v_\ell(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = 7,10.10^{-4}(1 - e^{-8650.t}) \quad \text{وبالتالي :}$$

للتأكد من صلاحية المودج المعتمد
لقرة الاحتكاك، مثل في نفس نظمة
المورين المنحنى الحصول بطريقة أولير
والمنحنى الحصول عن طريق الحل
الرياضي للمعادلة التفاضلية.

ćمرين (3)

تكتب المعادلة التفاضلية خلال سقوط كرية في مائع على شكل : $\frac{dv}{dt} = A - B.v^2$ يمكن حل هذه المعادلة التفاضلية باستعمال طريقة أولير.

مثل الجدول التالي مقتطفا من ورقة حساب قيم السرعة v والتسارع a بدلاة الزمن t ، باستعمال القيم التالية لكل من A و B وخطوة الحساب Δt .

$$\Delta t = 0,5s \quad B = 1,56.10^{-2} m^{-1} \quad A = 9,8m.s^{-2}$$

| 300 | 2,50 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | $t(s)$ |
|------|-------|-------|------|------|------|------|---------------|
| 21,6 | v_5 | 17,2 | 13,8 | 9,61 | 4,90 | 0,00 | $v(m.s^{-1})$ |
| 2,49 | 3,69 | a_4 | 6,83 | 8,36 | 9,43 | 9,80 | $a(m.s^{-2})$ |

1- أوجد قيمة كل من a_4 و v_5 .

2- عير عن السرعة الحدية للكرينة بدلالة A و B . واحسب قيمتها.

حل

1- بمعرفة قيمة السرعة v_4 عند اللحظة t_4 ، يمكن حساب التسارع a_4 عند نفس اللحظة.

$$\text{باستعمال المعادلة التفاضلية: } a = \frac{dv}{dt} = A - B.v^2 \quad \text{نجد أن:}$$

$$a_4 = \frac{dv}{dt} = A - Bv_4^2 = 9,8 - 1,56 \cdot 10^{-2} (17,2)^2 = 5,18 \text{ m.s}^{-2}$$

- لحساب السرعة v_5 عند اللحظة t_5 ، نستعمل العلاقة التقريرية بين اللحظتين t_4 و t_5 .

$$v_5 = a_4 \Delta t + v_4 = 5,18 \cdot 0,5 + 17,2 = 19,8 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{ومنه:} \quad a_4 = \frac{v_5 - v_4}{t_5 - t_4}$$

يعني: $v_5 - v_4 = a_4 \Delta t$

2- تعير السرعة الحدية للكرينة

عندما تأخذ السرعة القيمة الحدية v تصبح ثابتة:

$$v_t = \sqrt{\frac{A}{B}} = \sqrt{\frac{9,8}{1,56 \cdot 10^{-2}}} = 25,1 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{أي أن:} \quad \frac{dv_t}{dt} = A - B.v_t^2 = 0$$

تمرين موضوعي 4 دراسة حركة قطرة المطر في الهواء

ت تكون قطرة مطر كتلتها $15\mu\text{g} = 15 \cdot 10^{-6} \text{ kg}$ ، انطلاقاً من السحاب، عند نقطة O توجد على ارتفاع $h = 830 \text{ m}$ من سطح الأرض.

من النقطة O ، تسقط قطرة عند اللحظة $t = 0$ ؛ بدون سرعة بدئية ($v_0 = 0$).

ندرس حركة قطرة في معلم الفضاء (\bar{O}, \bar{k}) المرتبط بالمرجع الأرضي ومحوره (O, z) رأسياً وموجه نحو الأسفل.

نعتبر أن كتلة قطرة المطر تبقى ثابتة خلال مدة السقوط.

1- نهمل دافعة أرخميدس وقوى الاحتكاك المائع، ونأخذ $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$.

احسب سرعة قطرة المطر عند وصولها سطح الأرض.

2- نعتبر قطرة المطر كروية الشكل. فارن قيمة دافعة أرخميدس F_A المطبقة على قطرة المطر بوزنها P . ماذا تستنتج؟

نعطي: - الكتلة الحجمية للماء: $\rho_e = 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$

- الكتلة الحجمية للهواء: $\rho_a = 1,21 \text{ kg.m}^{-3}$

3- يعبر عن شدة قوة الاحتكاك المائع، المطبقة على قطرة المطر، بـ $f = K.v$ مع K معامل الاحتكاك المائع.

3.1- أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها سرعة القطرة.

3.2- عير عن السرعة الحدية v للقطرة بدلالة m و K .

3.3- احسب معامل الاحتكاك المائع، علماً أن قيمة سرعة الكرينة عند وصولها سطح الأرض هي: $v_t = 9,5 \text{ m.s}^{-1}$

3.4- تحقق من أن التعبير $v(t) = v_t(1 - e^{-\frac{K}{m}t})$ ، حل للمعادلة التفاضلية المحصلة في السؤال (3.1).

4- أثناء شحن مكثف سعته C عبر مقاومة R ، تحت توتر E ، تكون المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u بين مربطي المكثف

هي : $u(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$ ويكون حلها هو :

4.1 - أعط تعبير ثابتة الزمن لثاني القطب RC واكتب تعبير $u(t)$ بدلالة t .

4.2 - مقارنة تعبيري $u(t)$ و $v(t)$ استنتج ثابتة الزمن بالنسبة لقطرة المطر.

4.3 - تحقق من هذه النتيجة باستعمال معادلة الأبعاد.

حل

1- سرعة قطرة المطر عند وصولها سطح الأرض

تخضع قطرة المطر لوزنها فقط، وبالتالي فهي في سقوط حر.

تسقط قطرة المطر انطلاقاً من النقطة O ، أصل معلم الفضاء، عند $t = 0$ بدون سرعة بدئية ومنه : $v_0 = 0$ و $z_0 = 0$

- المعادلات الزمنية للحركة في المعلم (O, \bar{k}) :

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

عندما تصل الكريمة سطح الأرض، تكون قد قطعت المسافة $z = h$

$$t = \sqrt{\frac{2h}{g}} \quad \text{أي أن :} \quad h = \frac{1}{2} gt^2$$

- سرعة الكريمة عند وصولها سطح الأرض هي :

$$v = gt = g \cdot \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{2 \cdot g \cdot h} = \sqrt{2 \cdot 9,8 \cdot 830} = 127,5 \text{ m.s}^{-1}$$

2- مقارنة قيمة دافعة أرخميدس وزن قطرة المطر.

$$\frac{P}{F_A} = \frac{mg}{\rho_a \cdot V \cdot g} = \frac{\rho_e V}{\rho_a \cdot V} = \frac{\rho_e}{\rho_a} = \frac{10^3}{1,21} = 826,4$$

نلاحظ أن $\frac{P}{F_A} >> 1$ ، إذن، دافعة أرخميدس مهملاً أمام وزن قطرة المطر.

3.1/3 - المعادلة التفاضلية للحركة

المجموعة المدرosa: قطرة المطر

القوى الخارجية المطبقة على قطرة

\vec{P} : وزن قطرة.

\vec{f} : قوة الاحتكاك المانع

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نكتب :

$$m \ddot{a} = m \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{P} + \vec{f} \quad \text{أو}$$

$$m \frac{d\vec{v}}{dt} = m\vec{g} - K \cdot v \cdot \vec{k}$$

$$\frac{dv}{dt} = g - \frac{K}{m} v$$

ومنه :

3.2 - تعبير السرعة الحدية v_ℓ للفترة

عندما تصل سرعة قطرة إلى قيمة حدية v فإن :

$$v_\ell = \frac{g \cdot m}{K} : 0 = g - \frac{K}{m} v_\ell$$

للحصول على المعادلة التفاضلية
التي تحققها السرعة، نطبق
القانون الثاني لنيوتن

3.3 - حساب معامل الاحتكاك

$$K = \frac{mg}{v_\ell} = \frac{15 \cdot 10^{-6} \cdot 9,8}{9,5} = 1,55 \cdot 10^{-5} \text{ kg.s}^{-1}$$

لدينا :

للتحقق من أن تعبير $v(t)$ حل للمعادلة التفاضلية نشتق $v(t)$ ونعرض في المعادلة التفاضلية كلا من $v(t)$ و $\frac{dv}{dt}$

3.4 - تعبير المعادلة التفاضلية

يكتب حل هذه المعادلة على شكل :

لدينا عند $t = 0$ ، $v(t = 0) = 0 = A + B$ ، $t = 0$

إذن : $\frac{dv}{dt} = -A\alpha e^{-\alpha t}$ و $v(t) = A(e^{-\alpha t} - 1)$

نعرض تعبيري $v(t)$ و $\frac{dv}{dt}$ في المعادلة التفاضلية فنحصل على :

$$-A\alpha e^{-\alpha t} + \frac{K}{m} A(e^{-\alpha t} - 1) = g$$

ومنه : $Ae^{-\alpha t}(\frac{K}{m} - \alpha) = g + \frac{K}{m} A$

تحقق هذه المعادلة أيا كانت قيمة t ، إذا كان $0 = \frac{K}{m} - \alpha$ ومنه :

$A = -\frac{g \cdot m}{K} = -v_\ell$ ومنه $g + \frac{K}{m} A = 0$ وبالتالي :

إذن ، حل المعادلة التفاضلية هو :

نحدد البرامرات بمقارنة
حدي المتساوية الخصلة

4.1/4 - ثابتة الزمن لثائي القطب RC

يعبر عن τ بالعلاقة :

$$u(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad \text{تعبر } u(t) \text{ :}$$

4.2 - بمقارنة تعبير $u(t)$ و $v(t)$ ؛ نستنتج أن ثابتة الزمن بالنسبة لقطرة المطر هي :

4.3 - التتحقق من النتيجة الخصلة باستعمال معادلة الأبعاد :

حسب القانون الثاني لنيوتن :

لدينا : $[v] = \frac{L}{T} = L.T^{-1}$ إذن :

$[f] = \frac{M \cdot L \cdot T^{-1}}{T} = M \cdot L \cdot T^{-2}$

$[K] = \frac{[f]}{[v]} = \frac{M \cdot L \cdot T^{-2}}{L \cdot T^{-1}} = M \cdot T^{-1}$ ومنه $f = K \cdot v$ نعلم أن :

$$[\tau] = \frac{[m]}{[K]} = \frac{M}{M \cdot T^{-1}} = T$$

إذن ، النسبة $\tau = \frac{m}{K}$ لها بعد زمني .