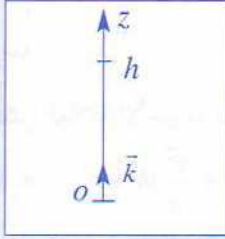


تمرين 1 سقوط جسمين من نفس الموضع



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

نحرر جسما (S_1) من ارتفاع h عن سطح الأرض بدون سرعة بدئية عند لحظة $t = 0$ وبعد ثانيتين،
نحرر جسما 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 : ($O, \vec{k}$) محوره Oz موجه نحو الأعلى.

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

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

المعادلات الزمنية لحركة (S_2) .

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

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

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

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

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

$$\text{إذن : } d = 2g(t-1)$$

بعد مرور $t = 4\text{s}$ تكون المسافة الفاصلة بين موضعي الجسمين هي : $d = 2 \cdot 9,8 \cdot (4-1) = 58,8\text{m}$

تمرين 2 قياس عمق بئر

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

لمعرفة عمق بئر، نحترس جسما 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، $t = 5\text{s}$.

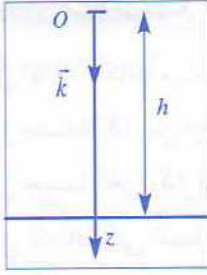
احسب العمق h للبئر، علما أن سرعة انتشار الصوت في الهواء هي : $v = 330 \text{ m.s}^{-1}$ وأن : $h < 200\text{m}$.

حل

باعتبار النقطة O التي تنتمي إلى سطح الأرض، أصلا لمعلم الفضاء ($O, \vec{k}$) محوره Oz موجه نحو الأسفل، ولحظة تحرير الجسم

انطلاقا من النقطة O ، أصلا للتواريخ، تكتب المعادلات الزمنية لحركة الجسم كالتالي : $z = \frac{1}{2}gt^2$; $v_z = gt$; $a_z = g$

يصطدم الجسم بالماء عند اللحظة t_1 وذلك بعد قطع المسافة h التي تمثل عمق البئر، ومنه : $h = \frac{1}{2}gt_1^2$



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

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

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

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

بحل هذه المعادلة نجد أن : $h = 101 \text{ m}$

تمرين 3

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

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

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

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

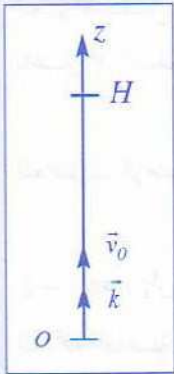
2- احسب الارتفاع الأقصى الذي تصل إليه الكرية (b_1) .

3- عند اللحظة $t = 1 \text{ s}$ ، نرسل كرية (b_2) في نفس الظروف انطلاقاً من الأصل O وب نفس السرعة $\vec{v}_0$ ؛

أوجد المعادلة الزمنية $z_2(t)$ لحركة (b_2) باختيار أصل التواريخ $(t = 0 \text{ s})$ لحظة إرسال الكرية (b_1) .

4- عند اللحظة t_C تلتقي الكريتان (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 $(O, \vec{k})$ كالتالي :

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

- المعادلة الزمنية $z_1(t)$

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

- مدة الصعود

- عند النقطة H تنعدم سرعة الكرية (b_1) ومنه : $v_1 = -10t_H + 8 = 0$ إذن : $t_H = 0,8 \text{ s}$

2- حساب الارتفاع الأقصى

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

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

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

ومنه :

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

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

$t' = t - 1$ لأن الكرية (b_2) أرسلت بعد مرور 1 s 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 الكرتين والأنسوب الموافق

عند التقاء الكرتين يكون $z_1 = z_2$

يعني : $-5t_C^2 + 8t_C = -5t_C^2 + 18t_C - 13$ ومنه : $t_C = 1,3s$

موضع التقاء الكرتين معلوم بالأنسوب z_C ، حيث $z_C = z_1 = z_2$

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

تمرين 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 $\vec{v}_0$.

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 طورا للصعود 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

تخضع الكرة أثناء حركتها في المرجع الأرضي إلى :

$\vec{P}$: وزنها

قوة الاحتكاك ودافعة أرخميدس مهملتان أمام الوزن $\vec{P}$.

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

نسقط هذه العلاقة على المحور Oz الموجه نحو الأعلى :

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

2 - حل المعادلة التفاضلية

الشروط البدئية : $v_{0z} = v_0$ و $z_0 = 0$ إذن : $v_z = -g.t + v_0$

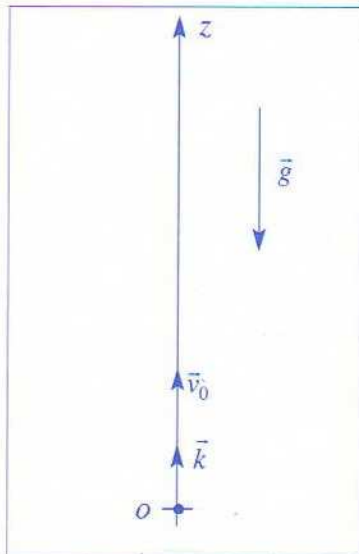
إذا كانت $t < \frac{v_0}{g}$ ، تكون $v_z > 0$ ، أي أن الكرة في حالة صعود ؛

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

إذن، تشمل الحركة طورين وهما طور الصعود و طور النزول.

3 - تعبير المعادلة الزمنية

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



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

4 - حساب v_0

يصل مركز قصور الكرة إلى الارتفاع الأقصى h عند لحظة انعدام سرعته أي : $v_z = 0$ ومنه : $t = \frac{v_0}{g}$

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

$$v_0 = \sqrt{2.g.h} = \sqrt{2.10.5} = 10\text{m.s}^{-1} \quad \text{ومنه :}$$

5 - تحديد لحظة مرور الكرة من النقطة O

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

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

$$O = t.(-5t + 10) \quad \text{أو}$$

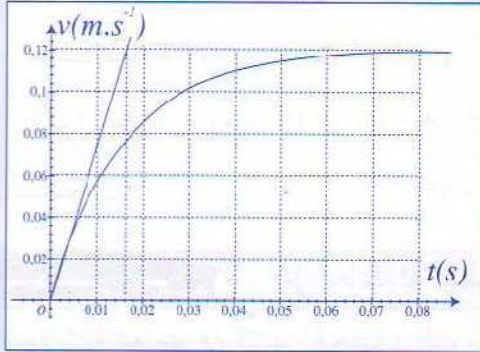
نستنتج أن مركز قصور الكرة يمر من جديد من النقطة O عند اللحظة : $t = \frac{10}{5} = 2\text{s}$ ؛

علما أنه أُرسِل من النقطة O ، عند $t = 0$.

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

تمرين 1 دراسة سقوط رمية في الغليسرين

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



نعتبر أن الرمية تخضع لقوة الاحتكاك المائع النمذجة بمتجهة $\vec{f}$ لها نفس اتجاه متجهة السرعة $\vec{v}$ ومنحاهها معاكس لمنحنى 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 تبيان دون اعتبار للسلم.

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن حركة مركز فصول الرمية

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

أعط التعبير الحرفي 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 :

$$\vec{P} = m\vec{g} \quad \text{وزن الرمية.}$$

$$\vec{F} = -m_f \vec{g} \quad \text{دافعة أرخميدس (} m_f \text{ كتلة السائل المزاح)}$$

$$\vec{f} = -K.v.\vec{k} \quad \text{قوة احتكاك المائع.}$$

$$m.\vec{a} = m \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{P} + \vec{F} + \vec{f} \quad \text{2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الرمية نكتب :}$$

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

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

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

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

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

$$\text{نحصل على معادلة تفاضلية على شكل : } \frac{dv}{dt} = A - B.v \quad \text{مع } A = g(1 - \frac{\rho_0 V_0}{m}) \quad \text{و } B = \frac{K}{m}$$

3- حساب A و B

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 $t = 0$.

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

في النظام الدائم تكون السرعة ثابتة

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

أي أن :

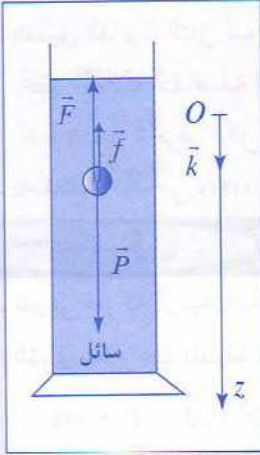
$$\frac{dv_\ell}{dt} = A - B.v_\ell = 0 \quad \text{حسب المعادلة التفاضلية نكتب :}$$

$$A = B.v_\ell \quad \text{لأن : } v_\ell = \text{cte} \quad \text{ومنه : } A - B.v_\ell = 0 \quad \text{أي أن :}$$

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



تمرين 2 حل معادلة تفاضلية بالطريقة الرقمية لأولير (Euler)



تخضع كرية شعاعها r وكتلتها الحجمية ρ أثناء سقوطها الرأسي داخل سائل كتلته الحجمية ρ_0

$$\vec{P} = \frac{4}{3} \pi r^3 \rho . g . \vec{k} \quad \text{ولزوجته } \eta \text{ إلى القوى التالية :}$$

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

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

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

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

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

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

3- حدد التسارع البدئي للكرية والسرعة الحدية v_ℓ التي تصل إليها، علما أن السرعة البدئية للكرية عند $t = 0$ تكون منعدمة.

4- أنجز حلا تقريبا للمعادلة التفاضلية (1) باستعمال الطريقة المبيانية لأولير، باتخاذ خطوة الحساب $\Delta t = 5.10^{-5} \text{ s}$

5- بينت 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

$$m.a = \vec{P} + \vec{F} + \vec{f} \quad \text{نكتب : على الكرية،}$$

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

نسقط هذه العلاقة على المحور Oz

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

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

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

2- حساب c و τ

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

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

حساب قيمتي c و τ:

$$c = 9,81 \cdot (1 - \frac{970}{2600}) = 6,15 m \cdot s^{-2} \quad \text{و} \quad \tau = \frac{2 \cdot (10^{-3})^2 \cdot 2600}{9 \cdot 5} = 1,156 \cdot 10^{-4} s$$

3- التسارع البدئي والسرعة الحدية للكرية

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

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

عندما تصل سرعة الكرية إلى قيمتها الحدية، تكون $\frac{dv}{dt} = 0$ أي أن $\frac{v_f}{\tau} = c$

$$v_f = \tau \cdot c = 1,156 \cdot 10^{-4} \cdot 6,15 = 7,10 \cdot 10^{-4} m \cdot s^{-1} \quad \text{ومنه:}$$

4- إنجاز الحل التقريبي للمعادلة التفاضلية: $\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = c$

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

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

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

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

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

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

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

لدينا عند $t = 0$ ، $v_0 = 0$ إذن:

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

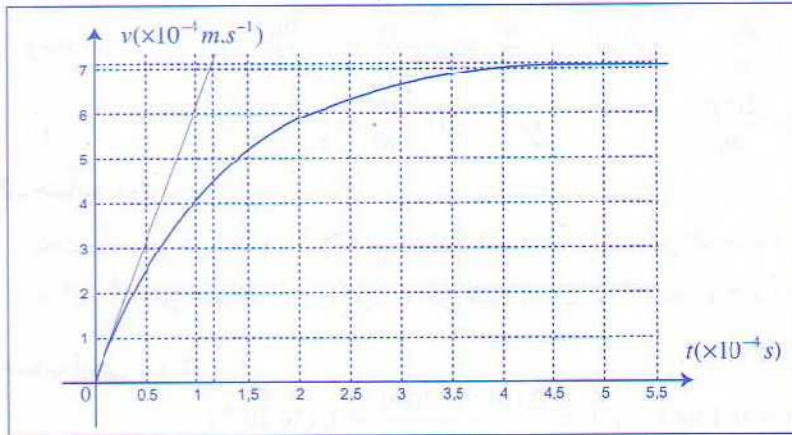
$$t_2 = t_1 + \Delta t \quad \text{عند} \quad v_2 = 3,075 \cdot 10^{-4} + 0,568 \cdot 3,075 \cdot 10^{-4} = 4,82 \cdot 10^{-4} m \cdot s^{-1}$$

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

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.

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

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

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

نعوض v و $\frac{dv}{dt}$ بتعويضهما في المعادلة التفاضلية $\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = c$

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

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

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

للتأكد من صلاحية النموذج المعتمد لقوة الاحتكاك، فمثل في نفس أنظمة المحورين المنحنى المحصل بطريقة أولير والمنحنى المحصل عن طريق الحل الرياضي للمعادلة التفاضلية.

تمرين 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.

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

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

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 v_5 و a_4 .
 2- عبر عن السرعة الحدية للكرية 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 .

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

$$a_4 = \frac{dv}{dt} = A - B.v_4^2 = 9,8 - 1,56.10^{-2}(17,2)^2 = 5,18.m.s^{-2}$$

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

$$v_5 = a_4 \Delta t + v_4 = 5,18.0,5 + 17,2 = 19,8.m.s^{-1} \quad \text{يعني} \quad a_4 = \frac{v_5 - v_4}{t_5 - t_4} \quad \text{ومنه :}$$

2- تعبير السرعة الحدية للكرية

عندما تأخذ السرعة القيمة الحدية v_l تصبح ثابتة :

$$\text{يعني : } \frac{dv_l}{dt} = A - B.v_l^2 = 0 \quad \text{أي أن :} \quad v_l = \sqrt{\frac{A}{B}} = \sqrt{\frac{9,8}{1,56.10^{-2}}} = 25,1.m.s^{-1}$$

تمرين موضوعاتي 4 دراسة حركة قطرة المطر في الهواء

تتكون قطرة مطر كتلتها $m = 15\mu g$ ، انطلاقا من السحاب ، عند نقطة O توجد على ارتفاع $h = 830 m$ من سطح الأرض .

من النقطة O ، تسقط القطرة عند اللحظة $t = 0$ ، بدون سرعة بدئية ($v_0 = 0$) .
 ندرس حركة القطرة في معلم الفضاء $(O, \vec{k})$ المرتبط بالمرجع الأرضي ومحوره (O, z) رأسي وموجه نحو الأسفل .
 نعتبر أن كتلة قطرة المطر تبقى ثابتة خلال مدة السقوط .

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

احسب سرعة قطرة المطر عند وصولها سطح الأرض .

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

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

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

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 تحققها سرعة القطرة .

3.2- عبر عن السرعة الحدية v_l للقطرة بدلالة m و g و K .

3.3- احسب معامل الاحتكاك المائع ، علما أن قيمة سرعة الكرية عند وصولها سطح الأرض هي : $v_l = 9,5.m.s^{-1}$.

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

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

- هي : $u + R.C. \frac{du}{dt} = E$ ويكون حلها هو : $u(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$
- 4.1- أعط تعبير ثابتة الزمن لثنائي القطب RC واكتب تعبير $u(t)$ بدلالة t .
- 4.2- بمقارنة تعبري $u(t)$ 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 القطرة 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 $(O, \vec{k})$:

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

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

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

- سرعة الكرية عند وصولها سطح الأرض هي :

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

لمقارنة مقدارين نحسب نسبتهم

2- مقارنة قيمتي دافعة أرخميدس ووزن القطرة.

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

نلاحظ أن $\frac{p}{F_A} \gg 1$ ، إذن، دافعة أرخميدس مهملة أمام وزن قطرة المطر.

3.1/3- المعادلة التفاضلية للحركة

المجموعة المدروسة : قطرة المطر

القوى الخارجية المطبقة على القطرة

$\vec{P}$: وزن القطرة.

$\vec{f}$: قوة الاحتكاك المائع

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نكتب : $m \cdot \vec{a} = m \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{P} + \vec{f}$

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

أو

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

ومنه :

3.2- تعبير السرعة الحدية v_ℓ للقطرة

عندما تصل سرعة القطرة إلى قيمة حدية $v = v_\ell = \text{cte}$ فإن : $\frac{dv}{dt} = 0$

$$0 = g - \frac{K}{m}v_\ell \quad \text{أي أن} \quad v_\ell = \frac{g \cdot m}{K}$$

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

3.3 - حساب معامل الاحتكاك

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

3.4 - تعبير المعادلة التفاضلية

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

$$v = Ae^{-\alpha t} + B$$

يكتب حل هذه المعادلة على شكل :

$$A = -B \quad \text{ومنه :} \quad v(t=0) = 0 = A + B, \quad t=0 \quad \text{لدينا عند}$$

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

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

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

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

$$\alpha = \frac{K}{m} \quad \text{ومنه :} \quad \frac{K}{m} - \alpha = 0 \quad \text{إذا كان قيمة } t, \quad \text{تتحقق هذه المعادلة أي كانت قيمة } t,$$

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

$$v(t) = v_\ell \left(1 - e^{-\frac{K}{m} t} \right) \quad \text{إذن، حل المعادلة التفاضلية هو :}$$

4.1/4 - ثابت الزمن لشائي القطب RC

$$\tau = RC \quad \text{يعبر عن } \tau \text{ بالعلاقة :}$$

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

$$\tau = \frac{m}{K} = \frac{15 \cdot 10^{-6}}{1,55 \cdot 10^{-5}} \approx 1 \text{ s} \quad \text{4.2 - بمقارنة تعبير } u(t) \text{ و } v(t) ; \text{ نستنتج أن ثابت الزمن بالنسبة لقطرة المطر هي :}$$

4.3 - التحقق من النتيجة المحصلة باستعمال معادلة الأبعاد :

حسب القانون الثاني لنيوتن :

$$[f] = [m][a] = [m] \cdot \frac{[v]}{[t]}$$

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

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

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

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

$$\text{نعلم أن :} \quad f = K \cdot v \quad \text{ومنه :}$$

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