

تطبيقات قوانين نيوتن : السقوط الرأسي لجسم صلب

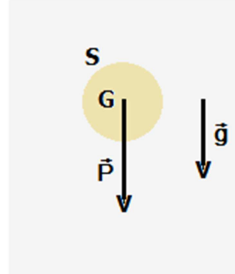
السقوط الرأسي لجسم صلب

I - مجال الثقافة

تعريف

جميع الأحجام الموجودة على سطح الأرض أو في المحيط بها تخضع لقوة مطبقة من طرف الأرض تسمى بوزن الجسم ونرمز لها بـ \vec{P} . وهي ناتجة عن المجال المحدث من طرف الأرض يسمى بمجال الثقالة ونرمز له بـ \vec{g} بحيث أن :

$$\boxed{\vec{P} = m\vec{g}} \quad (1)$$



مميزات متوجهة مجال الثقافة \vec{g} :

- الاتجاه : الرأسي المار من مركز قصور الجسم .

- المنحى : نحو الأرض

- المنظم : شدة مجال الثقالة وتعبر عنها بالوحدة N/kg^{-1}

ملحوظة : تتعلق شدة مجال الثقالة بالارتفاع وبخط العرض .

II - القوى المطبقة من طرف مائع على جسم صلب .

1 - قوى الاحتكاك المائي

كل جسم في حركة داخل ماء ، يخضع إلى قوى احتكاك مطبقة عليه من طرف هذا الأخير . (قوى التماس وموزعة) تكافئ هذه القوى ، قوة وحيدة تسمى **قوة الاحتكاك المائي** ورمز لها بـ \vec{f}

مميزات قوة الاحتكاك المائي :

الأصل : مركز قصور الجسم

خط تأثيرها هو اتجاه متوجهة سرعة مركز القصور G للجسم

المنحى : عكس منحى متوجهة مركز قصور الجسم

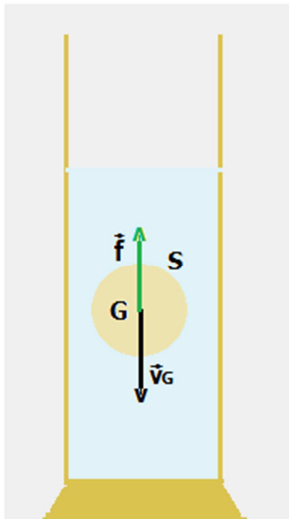
الشدة : تتعلق بشكل الجسم وبأبعاده ، وبحالة سطحه ، وتتعلق كذلك بزوجة الماء وسرعه

الجسم المتحرك بالنسبة للماء

ننمذج شدتها بالعلاقة التالية : $f = k.v_G^n$ حيث k ثابتة تتعلق بطبيعة الماء وبشكل الجسم الصلب

نضع $v = v_G$ ، فتصبح العلاقة

$$\boxed{f = k.v^n} \quad (2)$$



ملحوظة : عندما تكون قيمة السرعة صغيرة (أقل من $1cm/s$) ، نأخذ $n=1$ ، فتصبح العلاقة السابقة كالتالي : $f = k.v$ ، في هذه الحالة تتعلق k بزوجة الماء .

عندما تكون قيمة السرعة متوسطة (أكبر من $1cm/s$ وأقل من $10m/s$) ، نأخذ $n=2$ تصبح

العلاقة السابقة $f = k.v^2$ في هذه الحالة ، لا تتعلق k بزوجة الماء ، بل تتعلق بكتلته الحجمية .

2 - دافعة أرخميدس

يخضع كل جسم مغمور كلياً أو جزئياً في ماء لقوى تماس ضاغطة مطبقة على سطح الجسم ، يسمى مجموع هذه القوى **دافعة أرخميدس** .

مميزاتها هي :

- نقطة تأثيرها : مركز ثقل الماء المزاح

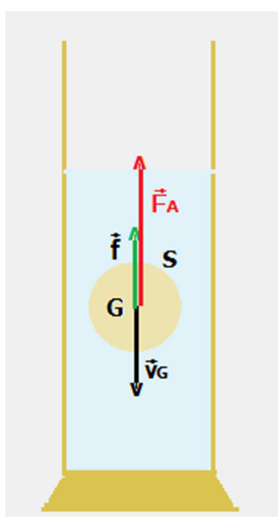
- الاتجاه : الخط الرأسي

- المنحى : نحو الأعلى

- الشدة : تساوي شدة وزن الحجم المزاح للماء : $F_A = m_0g = \rho_f \cdot V \cdot g$ بحيث أن m_0 كتلة

الماء المزاح و ρ_f الكتلة الحجمية للماء بـ kg/m^3 و V الحجم المزاح للماء (m^3) و g

شدة مجال الثقالة (N/kg) أو m/s^2 ، F_A شدة دافعة أرخميدس (N)



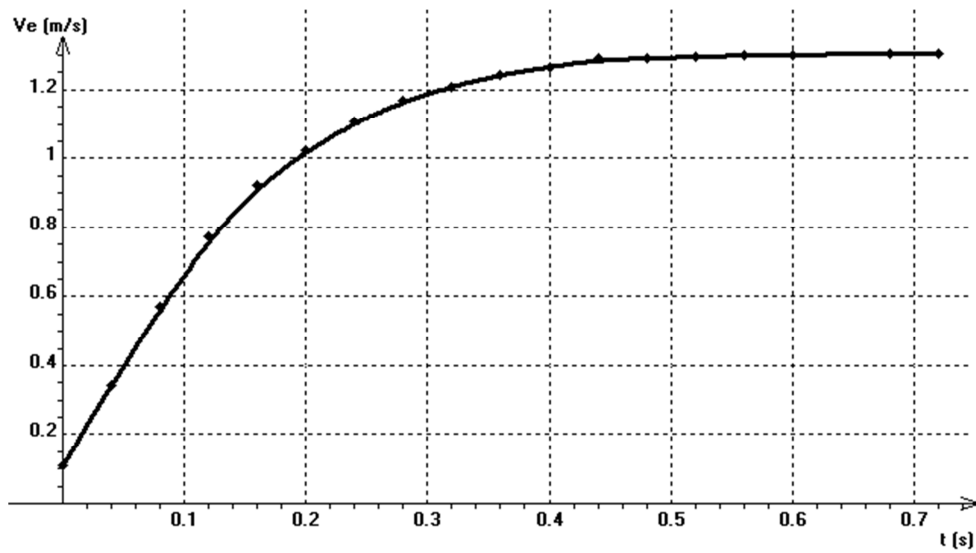
تطبيقات قوانين نيوتن : السقوط الرأسي لجسم صلب

III – السقوط الرأسي لجسم صلب بالإحتكاك 1 – الدراسة التجريبية

الهدف من التجربة : نمذجة حركة سقوط كرية في مائع بطريقة أولير العدة التجريبية : مighbار مدرج من فئة 1 ℓ . محلول الغليسيرول المخفف كتلته الحجمية $\rho_f = 1,07 \text{ g / m}^3$ ، كرية فولاذية كتلتها $m_b = 6,88 \text{ g}$ وشعاعها $R = 5,9 \text{ mm}$ تسجل حركة الكرية في السائل بواسطة كاميرا رقمية ونحفظ الشريط المسجل لحركة الكرية في ملف من نوع (avi) .

نستعمل برنم أفيميكا Avimeca لعملية تحديد مواضع النقط الموافقة لمواقع G مركز قصور الكرية خلال سقوطها مع اختيار محور رأسي موجه نحو الأسفل فنكتب قيم الأزواج (t, y) .

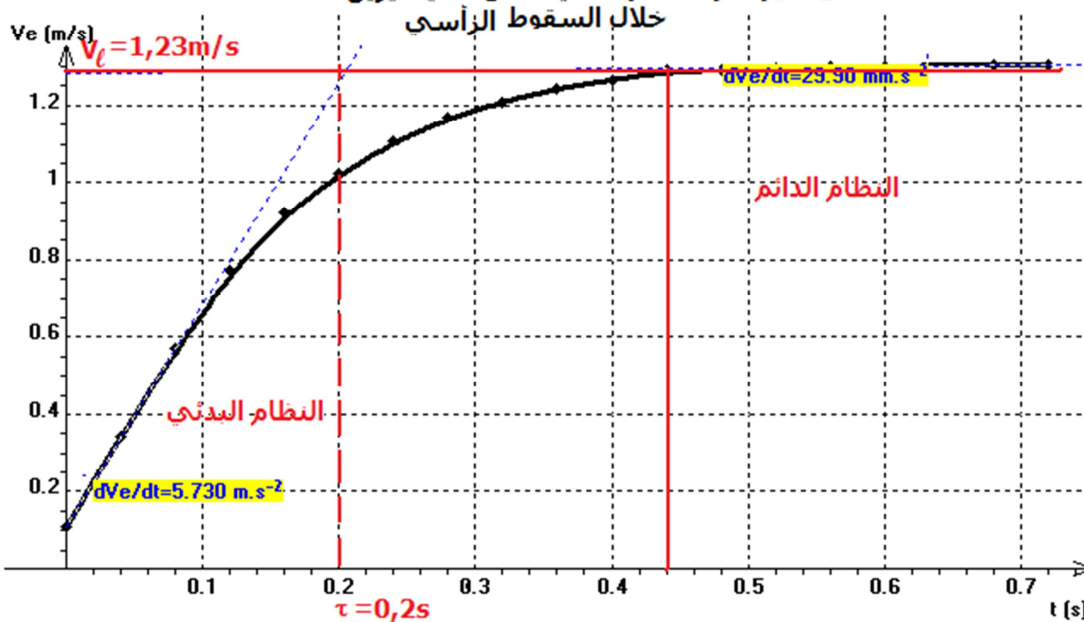
نرسل جدول القياس إلى برنم المجدول وراسم المنحنيات regressi ، وبعد تعريف إحداثية متوجهة السرعة \bar{v}_G وهي $v = \frac{dy}{dt}$ يقوم البرنامج بحساب قيم \bar{v} ثم رسم منحنى تغيرات \bar{v} بدالة الزمن t على الشاشة ، ثم نحفظ الملف .



استثمار

1 – استغلال المنحنى $v=f(t)$
المنحنى المحصل عليه بواسطة البرنامج Regressi

منحي تغير سرعة الكرية في سائل الغليسيريل المخفف



تطبيقات قوانين نيوتن : السقوط الرأسي لجسم صلب

A - يبرز المنحنى وجود نظامين ، حدد مبيانيا المجال الزمني لكل نظام مبرزا طبيعة حركة G مركز قصور الكرينة في كل نظام .

- النظام البديهي : v_{exp} دالة زمنية متغيرة

- في النظام الدائم : $v_{\ell} \approx v_{\text{exp}}$ أي تبقى ثابتة خلال الزمن .

B - هل تزداد أم تتناقص متوجهة التسارع \ddot{a}_G مركز قصور الكرينة خلال الحركة ؟ علل جوابك .

- في النظام البديهي : $a_G(t) = \frac{\Delta v_G}{\Delta t}$ عمليا يمثل هذا التغير المعامل الموجي للدالة v_G عند كل لحظة t ، ومن خلال المنحنى يلاحظ أن المعامل الموجي يتناقص مع الزمن t و كذلك التسارع a_G :

$$\text{عند } t=0 \text{ لدينا } \left(\frac{dv_G}{dt} \right)_{t=0} \text{ قصوية}$$

- في النظام الدائم $\rightarrow t \rightarrow +\infty$ تكون $v_G = v_{\ell}$ أي أن حركة الكرينة رأسية منتظمة . وبالتالي فإن متوجهة التسارع تتناقص إلى أن تأخذ قيمة منعدمة .

C - مثل على الشكل الخط المقارب للمنحنى .

يمثل نقطة تقاطع هذا الخط مع محور السرعات قيمة السرعة الحدية v_{ℓ} . حدد قيمة v_{ℓ} .

$$v_{\ell} = 1,23 \text{ m/s}$$

D - مثل في نفس المنحنى ، المماس للمنحنى عند الأصل 0 . يتقاطع هذا المماس على الخط المقارب في نقطة أقصولها τ نسميه الزمن المميز . عين قيمة τ .

$$\text{لدينا } \tau = 0,2 \text{ s}$$

E - ما قيمة a_0 لإحداثية \ddot{a}_0 على المحور الرأسي عند اللحظة $t=0$ ؟

قيمة a_0 ، المعامل الموجي في النقطة $t=0$:

$$a_0 = \left(\frac{dv_G}{dt} \right)_{t=0} = \frac{\Delta v_G}{\Delta t} = \frac{v_{\ell}}{\tau} = 6,12 \text{ m/s}^2$$

2 - الدراسة النظرية

A - ذكر مرجعا يمكن اعتماده في دراسة حركة G مركز قصور الكرينة .
مرجعا مرتبط بالمخبر والذي يعتبر كمرجع غاليلي .

ب - المعادلة التفاضلية للحركة

أثناء سقوط الكرينة ، ما هي القوى المطبقة عليها . حدد مميزات كل القوى المطبقة على الكرينة . حدد من بين القوى الثلاث ، القوة التي تتغير شدتها خلال النظام البديهي .

دراسة حركة كرينة كتلتها m_b و حجمها V و كتلتها الحجمية ρ_{bille} في مائع كتلته الحجمية ρ_{fluide} في حالة سكون بالنسبة للجسم المرجعي الأرضي . بما أن حركة الكرينة رأسية و منحاج نحو الأسفل ، نختار كمعلم متعامد و منظم موجي نحو الأسفل (O, \vec{k}) .

المجموعة المدرستة : الكرينة

- جرد القوى الخارجية المطبقة على الكرينة خلال سقوطها :

$$\vec{P} = m_b \cdot \vec{g}$$

$$\vec{F}_A : \text{دفععة أرخميدس} : \vec{F}_A = -m_f \cdot \vec{g} = -\rho_f \cdot V \cdot \vec{g}$$

$$\vec{f} : \text{قوة الاحتكاك المائع} : \vec{f} = -k \cdot \vec{v}$$

القوة التي تتغير شدتها خلال النظام البديهي هي قوة الاحتكاك المائع

ج - أكتب العلاقة التي تربط بين مجموع القوى الخارجية المطبقة على الكرينة و m_b كتلة الكرينة و متوجهة التسارع لمراكز قصور الجسم \ddot{a}_G .

نطبق القانون الثاني لنيوتن على الكرينة في مرجع مرتبط بالمخبر وهو مرجعا غاليليا تكون لدينا العلاقة المتوجهية التالية :

$$\vec{f} + \vec{F}_A + \vec{P} = m_b \cdot \ddot{a}$$

تطبيقات قوانين نيوتن : السقوط الرأسي لجسم صلب

د - بإسقاط هذه العلاقة على المحور (O, \vec{k}) الرأسي الموجه نحو الأسفل ، أثبت العلاقة التالية :

$$(1) \frac{dv}{dt} = A - Bv^n$$

عبر عن A و B بدلالة m_b و k و F_A و شدة الثقالة .

نسقط العلاقة المتجهية على المحور (O, \vec{k}) ، نحصل على المتساوية التالية :

$$m_{bille}g - m_f g - kv^n = m_{bille} \cdot a$$

$$(m_b - m_f)g - kv^n = m_b \cdot \frac{dv}{dt}$$

$$A = \frac{(m_b - m_f)}{m_b} g \quad B = \frac{k}{m_b}$$

$$\frac{dv}{dt} = A - Bv^n \quad (4)$$

تمثل هذه المعادلة ، المعادلة التفاضلية لحركة G مركز قصور الكرينة خلال السقوط الرأسي في السائل

2 - تحديد المقاييس المميزة للحركة

هـ - السرعة الحدية للكرينة : بين أن سرعة G تبلغ قيمة حدية v_ℓ ، واعط تعبير v_ℓ بدلالة A و B و n .

تبين التجربة أن متوجهة السرعة للكرينة تتناهى إلى قيمة حدية ، تسمى بالسرعة الحدية للكرينة v_ℓ

$$\frac{dv}{dt} = 0 \quad \text{حيث تصبح حركة الكرينة حركة مستقيمية منتظمة أي أن : } 0 =$$

في المعادلة التفاضلية للحركة نستنتج :

$$A - Bv_\ell^n = 0 \Rightarrow v_\ell = \left(\frac{A}{B} \right)^{\frac{1}{n}}$$

$$v_\ell = \left(\frac{g}{k} (m_b - m_f) \right)^{\frac{1}{n}} \quad (5)$$

- عندما تقارب سرعة الكرينة السرعة الحدية v_ℓ تخضع حركة G إلى نظام يسمى **النظام الدائم** ويتميز بثبات السرعة .

3 - النظام البديني

و - أحسب قيمة التسارع البديني a_0 عند اللحظة $t=0$.

قبل تحرير الكرينة فهي تخضع إلى قوى مجموعها منعدم .

في اللحظة $t=0$ تحرر الكرينة ، فيصبح مجموع القوى المطبقة عليها غير منعدم ، فتبدأ حركة السقوط الرأسي للكرينة وتزداد سرعتها مرئياً : تسمى هذه المرحلة **بالنظام البديني** بعد ذلك تتطور حركة G نحو نظام دائم يصبح فيه مجموع القوى المطبقة على الكرينة مرة أخرى منعدم : $\sum \vec{F}_{ext} = 0$ أي أن $a=0$.

في المعادلة التفاضلية ، عند اللحظة $t=0$ لدينا $a_0 = \left(\frac{dv}{dt} \right)_{t_0=0}$ بحيث أن a_0 هو التسارع البديني لمركز القصور G

للكرينة . لدينا كذلك $\vec{f} = \vec{0}$

$$(m_b - m_f)g = m_b \cdot a_0 \Rightarrow a_0 = \frac{(m_b - m_f)g}{m_b} = \left(1 - \frac{m_f}{m_b} \right) g \quad (6)$$

مبينياً ، تساوي قيمة التسارع البديني قيمة المعامل الموجه للمماس للمنحنى $v=f(t)$ عند اللحظة $t_0=0$.

$$a_0 = \frac{v_\ell}{\tau} = 6,12 \text{ m/s}^2$$

و - أثبت أن العلاقة (1) تكتب على النحو التالي :

$$(2) \frac{dv}{dt} = A \left(1 - \left(\frac{v}{v_\ell} \right)^n \right)$$

تطبيقات قوانين نيوتن : السقوط الرأسي لجسم صلب

$$a = A - Bv^n \Rightarrow 0 = A - Bv_\ell^n$$

$$v_\ell^n = \frac{A}{B}$$

$$\frac{dv}{dt} = A \left(1 - \frac{B}{A} v^n \right)$$

$$\frac{B}{A} = \frac{1}{v_\ell^n} \Rightarrow \boxed{\frac{dv}{dt} = A \left(1 - \left(\frac{v}{v_\ell} \right)^n \right)} \quad (7)$$

$$v=0 \text{ لكون } \left(\frac{dv}{dt} \right)_{t=0} = a_0 = A \text{ } t=0$$

4 – الزمن المميز للحركة

يقطع الخط المماس للمنحنى $v=f(t)$ مع الخط المقارب للمنحنى في نقطة أقصولها τ نسميه **الزمن المميز للحركة**
تحدد قيمة τ بالعلاقة :

$$\boxed{v_\ell = a_0 \tau} \quad (8)$$

ملحوظة : تمكن قيمة τ من إعطاء رتبة قدر مدة النظام البديهي .

5 – حل المعادلة التفاضلية للحركة بتطبيق طريقة أولير Euler

أ – مبدأ الطريقة

– تتمكن طريقة أولير من التوصل لحل تقريري للمعادلة التفاضلية للحركة بتعويض v بدالة تقاربها محلياً بحيث نعلم أن

$$a(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{v(t + \Delta t) - v(t)}{\Delta t} \Rightarrow a(t) = \left(\frac{dv}{dt} \right) \approx \frac{v(t + \Delta t) - v(t)}{\Delta t}$$

$$\boxed{v(t + \Delta t) = v(t) + a(t) \cdot \Delta t} \quad (9)$$

تضمن هذه الطريقة مرحلتين من الحساب التي يجب إنجازها بصفة تكرارية لهذا نم وصفها بطريقه رقمية تكراريه .
كما أن استعمال هذه الطريقة يستوجب معرفة سرعة مركز القصور في لحظة t والتي ما تكون في غال
الأحيان هي السرعة البدئية v_0 في اللحظة $t=0$.

المرحلة الأولى :

من خلال العلاقة (1) والتي يمكن كتابتها على الشكل التالي : $v(t_{i+1}) = v(t_i) + a(t_i) \cdot \Delta t \equiv v_{i+1} = v_i + a_i \times \Delta t$ بحيث أن

$$a_i = A - Bv_i^n$$

$$\text{عند اللحظة } t=0 \text{ لدينا } v_0 = A - Bv_0^n$$

في المرحلة الثانية :

$$v_1 = v_0 + a_0 v_0^n \Delta t$$

Δt تسمى خطوة الحساب

ونعيد حساب التسارع والسرعة الموالين بنفس الطريقة

اللحظة	السرعة	التسارع
$t_0 = 0$	v_0	$a_0 = A - Bv_0^n$
$t_1 = t_0 + \Delta t$	$v_1 = v_0 + a_0 \times \Delta t$	$a_1 = A - Bv_1^n$
$t_2 = t_1 + \Delta t$	$v_2 = v_1 + a_1 \times \Delta t$	$a_2 = A - Bv_2^n$

ثم نبحث عن قيم n و A و B التي تمكن من تطابق القيم النظرية المحصلة باستعمال طريقة أولير مع القيم التجريبية أي تطابق المنحنين .

استعمال طريقة أولير بواسطة البرنامج Regressi :

– نقر على أيقونة Euler

حساب k :

حساب السرعة الحدية :

من خلال الشكل يتبين أن السرعة الحدية $v_\ell = 1,23 \text{ m/s}$

في المعادلة التفاضلية :

تطبيقات قوانين نيوتن : السقوط الرأسي لجسم صلب

$$a = A - Bv^n \Rightarrow 0 = A - Bv_\ell^n$$

$$v_\ell^n = \frac{A}{B}$$

لدينا $B = \frac{k}{m}$ وبتعويض B في التعبير (1) نحصل على

$$B = \frac{A}{v_\ell^n} \Rightarrow \frac{k}{m_b} = \frac{A}{v_\ell^n}$$

$$k = m_b \cdot \frac{A}{v_\ell^n}$$

لتحسب :

حساب كتلة السائل المزاح :

بما أن الكريمة مغمورة كلها في الماء فإن الحجم المزاح للسائل هو حجم الكريمة :

$$V_{bille} = \frac{4}{3}\pi r^3 = 0,860\text{cm}^3$$

$m_f = \rho_f V_{bille} = 1,07 \times 0,860 = 0,92\text{g}$:

لدينا كذلك كتلة الكريمة :

$$A = 9,81 \left(\frac{m_b - m_f}{m_8} \right) = 8,49\text{m/s}^2$$

مبدأ المعالجة الرقمية بواسطة راسم المنحنيات Regressi

نقوم بحساب السرعة v خلال مدد زمنية متتالية تساوي Δt تسمى خطوة الحساب نختار $\Delta t = 0,04\text{s}$

بمعرفة السرعة v_i في اللحظة t_i ، تكون المعادلة التفاضلية على الشكل التالي :

نعلم أن التسارع في اللحظة t_i بطريقة تقريبية هو :

$$\left(\frac{dv}{dt} \right)_{[i]} = \frac{v_{[i+1]} - v_{[i]}}{\Delta t} \Rightarrow v_{[i+1]} = v_{[i]} + \left(\frac{dv}{dt} \right)_{[i]} \cdot \Delta t$$

$$v_{[i+1]} = v_{[i]} + (A - Bv^n_{[i]}). \Delta t$$

$$v_{[i+1]} = v_{[i]} + A \left(1 - \frac{B}{A} v^n_{[i]} \right) \cdot \Delta t$$

$$\frac{A}{B} = \frac{1}{v_\ell^n} \Rightarrow v_{[i+1]} = v_{[i]} + A \left(1 - \frac{v^n_{[i]}}{v_\ell^n} \right) \cdot \Delta t$$

$$v_{[i+1]} = v_{[i]} + A \left(1 - \left(\frac{v_{[i]}}{v_\ell} \right)^n \right) \cdot \Delta t$$

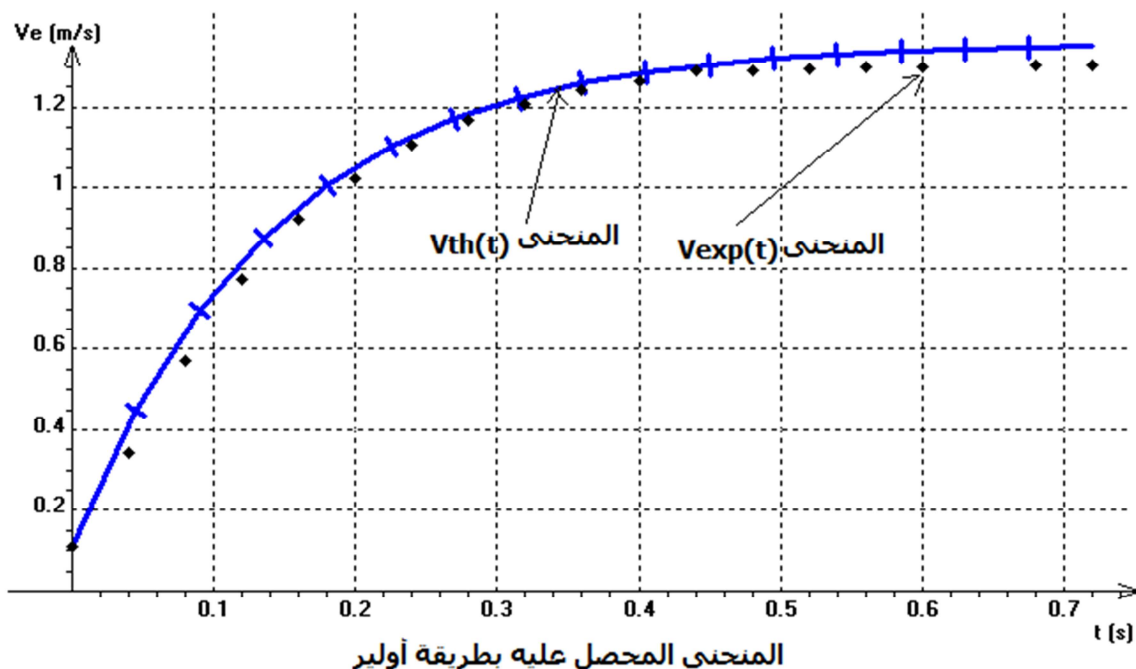
$$v_{[i]} = v_{[i-1]} + A \left(1 - \left(\frac{v_{[i-1]}}{v_\ell} \right)^n \right)$$

ندخل المعطيات في البرنام الراسم للمنحنى بالأزرق الموافق لطريقة أولير حيث $n=1$ و $A=8,37\text{m/s}^2$

$$\text{تحسب } k : k = m_b \cdot \frac{A}{v_\ell} = 0,0436\text{SI}$$

$$\text{ونحسب } B : B = \frac{k}{m_b} = 6,34\text{s}^{-1}$$

تطبيقات قوانين نيوتن : السقوط الرأسى لجسم صلب



تطبيقات قوانين نيوتن : السقوط الرأسي لجسم صلب

تمارين حول السقوط الرأسي لجسم صلب

التمرين 1 : حساب دافعة أرخميدس

لدينا كريمة (S) حجمها $V = 4,4 \times 10^{-6} \text{ m}^3$ وكتلتها $m = 34\text{g}$. نأخذ شدة مجال الثقالة $g = 10\text{N/kg}$.
1 - أحسب P وزن الكريمة

2 - توجد الكريمة في الهواء حيث كتلته الحجمية $\rho_{\text{air}} = 1,3 \text{ kg/m}^3$

2 - 1 أحسب F_A شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الكريمة

2 - 2 قارن وزن الكريمة وشدة دافعة أرخميدس (P/F_A)

3 - نجعل الكريمة تسقط في سائل حيث كتلته الحجمية $\rho_{\text{liq}} = 0,89 \text{ kg/m}^3$

3 - 1 أحسب F'_A شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الكريمة

3 - 2 قارن وزن الكريمة وشدة دافعة أرخميدس (P/F'_A)

التمرين 2 سقوط قطرة ماء في الهواء

خلال السقوط الرأسي لقطرة ماء حجمها V في الهواء ، يطبق عليها هذا الأخير ، بالإضافة إلى القوى الأخرى ، قوى احتكاك تناسب اطراداً ومتوجهة السرعة $\vec{v} = -k \times \vec{v}$. k معامل احتكاك الماء نعتبر ρ_e الكتلة الحجمية للماء و ρ_a الكتلة الحجمية للهواء .

1 - ما هي وحدة k في النظام العالمي للوحدات ؟

2 - اجرد القوى المطبقة على القطرة

3 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أكتب التعبير المتجهي لمجموع القوى المطبقة على القطرة وعلاقتها مع متوجهة التسارع \vec{a}_G .

4 - أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة v إحداثياً السرعة على المحور Oz الموجة نحو الأسفل .

5 - بين أن القطرة تأخذ سرعة حدية v خلال السقوط . عبر عن هذه السرعة بدالة المعطيات .

6 - أحسب قيمتها

نعطي : $g = 9,8 \text{ m/s}^2$; $k = 3,4 \times 10^{-9} \text{ kg/s}$; $\rho_e = 1,3 \text{ g/L}$; $V = 4,2 \times 10^{-15} \text{ m}^3$

التمرين 3 : سقوط كريمة من البلاستيك في الزيت

نطلق رأسياً في مخبر مملوء بالزيت انطلاقاً من سطحه الحر كريمة من البلاستيك ، قطرها $d = 1\text{cm}$ وكتلتها $m = 0,52\text{g}$.

1 - أ - بين أن الكريمة ستغمر كلها في الزيت حيث الكتلة الحجمية لها الأخير .

نعطي تعبير حجم كريمة شعاعها r :

ب - أجرد القوى المطبقة على الكريمة خلال سقوطها وحدداً مميزاتها .

2 - تعبير قوة احتكاك الماء المطبقة على الكريمة خلال سقوطها الرأسي في الزيت هو : $f = k \times v$ بحيث أن v السرعة

اللحظية و k معامل تعبيره $k = 3\pi \times \eta \times d = 80 \times 10^{-3} \text{ Pa.s}$ حيث η ويمثل لزوجة الزيت .

2 - أثبت أن تعبير المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة v خلال حركة الكريمة يكتب على الشكل التالي :

$$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} \times v = g \left(1 - \frac{\rho_h}{\rho_p} \right)$$

2 - كيف تعلل أن الكريمة تأخذ قيمة حدية خلال سقوطها في الزيت ؟

2 - 3 بين أن حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل الشكلي التالي : $v = A(1 - e^{-Bt})$ تحدداً الثابتتين A و B

3 - بعد 40ms تبقى قيمة سرعة الكريمة $v_\ell = 30\text{mm/s}$

3 - أجرد القوى المطبقة على الكريمة في هذه الحالة

3 - 2 ما هي رتبة القدر للزمن المميز لهذه الحركة ؟

التمرين 4 استعمال طريقة أولير

نطلق كريمة حجمها V وكتلتها الحجمية ρ بدون سرعة بدئية في مائع كتلته الحجمية ρ' ($\rho < \rho'$)

تعبر متوجهة قوة احتكاك الماء $f = k \times v^2$ ، بحيث أن v سرعة الكريمة في الماء خلال حركتها الرأسية في الماء نوجه المحور الرأسي Oz موجة نحو الأسفل .

1 - حدد منحى حركة الكريمة

2 - بين أن المعادلة التفاضلية لحركة الكريمة تكتب على الشكل التالي :

تطبيقات قوانين نيوتن : السقوط الرأسي لجسم صلب

$$\frac{dv}{dt} = \alpha \times v^2 + \beta$$

3 - حل هذه المعادلة يمكن استعمال طريقة أولير ، ذكر بمبدأ هذه العملية

4 - خلال حصة تجريبية - توصل التلاميذ إلى النتائج التالية : $\alpha = -3,00 \text{ m}^{-1}$ و $\beta = 10,0 \text{ m s}^{-2}$ والجدول أسفله

t(s)	0	0,040	0,080	0,120	0,160	0,200	0,240
v(m / s)	0,000	0,400	0,781		1,360	1,538	1,654
a(m / s ²)	10			6,319	4,448	2,901	1,789

4 - أتمم الجدول أعلاه

4 - ما قيمة السرعة الحدية ؟

التمرين 5 : السقوط الرأسي لجسم صلب (Bac 2010)

يخضع كل جسم صلب مغموم في ماء إلى دافعه أرخميدس ، وإذا كان هذا الجسم في حركة إزاحة داخل الماء فإنه يخضع كذلك إلى قوة احتكاك ماء.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة تطور سرعة كرتين (a) و (b) من الزجاج متجانستين ليس لهما نفس الشعاع ، توجدان في حركو إزاحة داخل زيت بسرعة نسبيا صغيرة .
معطيات :

الكتلة الحجمية للزجاج : $\rho = 2600 \text{ kg/m}^3$:

الكتلة الحجمية للزيت : $\rho_0 = 970 \text{ kg/m}^3$

لزوجة الزيت : $\eta = 8,00 \times 10^{-2} \text{ N.m.s}^{-1}$:

تسارع الثقالة : $g = 9,81 \text{ m/s}^2$:

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3 : r$$

نحرر ، عند اللحظة $t = 0$ ، الكرتيين (a) و (b) عند سطح الزيت الموجود في أنبوب شفاف أسطواني رأسي .

ارتفاع الزيت في الأنابيب هو $H = 1,00 \text{ m}$. الشكل (1)

1 - دراسة حركة الكربة (a) .

ندرس حركة الكربة في معلم (\vec{i}) المرتبط بالأرض . تخضع الكربة أثناء حركتها داخل الزيت إلى :

- دافعه أرخميدس $\vec{F} = -\rho_0 \cdot V \cdot g \cdot \vec{i}$

- قوة احتكاك الماء $\vec{f} = -6\pi \cdot \eta \cdot r \cdot v \cdot \vec{i}$ حيث v سرعة الكربة ؛

- وزنها $\vec{P} = mg \vec{g}$.

نرمز للزمن المميز لحركة الكربة (a) ب τ ؛ ونعتبر أن سرعة الكربة تبلغ القيمة الحدية v بعد تمام المدة الزمنية 5τ .

1 - أثبت المعادلة التفاضلية $C = \frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = 0,25 \text{ cm}$ لحركة الكربة (a) مع تحديد تعريف الثابتين $r = 0,25 \text{ cm}$ و C . احسب τ علما أن

2 - احسب قيمة السرعة الحدية v للكربة (a) .

2 - دراسة مقارنة لحركتي الكرتيين (a) و (b)

شعاع الكربة (b) هو $r' = 2r$

2 - حدد ، معللا جوابك ، الكربة التي ستستغرق أطول مدة زمنية لتبلغ سرعتها الحدية .

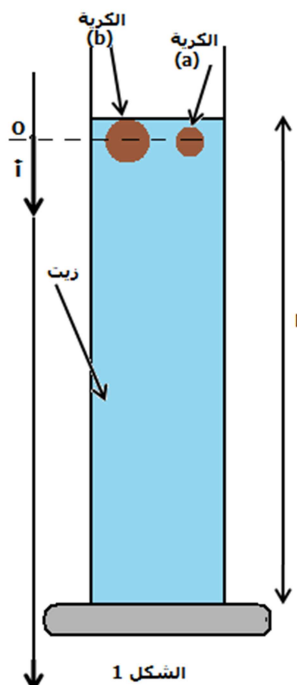
2 - خلال النظام الانتهائي تقطع :

- الكربة (a) المسافة $d_1 = 5,00 \text{ cm}$:

- الكربة (b) المسافة $d_2 = 80 \text{ cm}$.

نهمل شعاعي الكرتيين r و r' أمام ارتفاع الزيت H .

احسب المدة الزمنية الفاصلة بين وصول الكرتيين (a) و (b) إلى قعر الأنابيب .

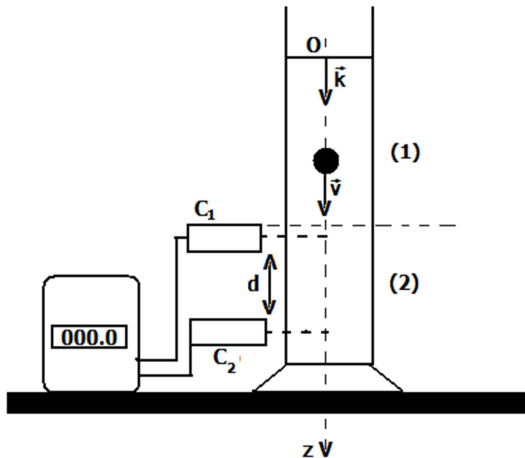


تطبيقات قوانين نيوتن : السقوط الرأسي لجسم صلب

التمرين 6 (Bac 2008)

يهدف هذا التمرين إلى نمذجة قوة الاحتكاك المائع المطبقة من طرف الغليسيروول على جسم صلب وذلك بدراسة حركة السقوط الرأسي لكتلة فلزية كتلتها m وشعاعها r داخل الغليسيروول .

معطيات :



- شعاع الكلة : $V = \frac{4}{3}\pi r^3$; حجم الكلة : $r = 1\text{cm}$

- الكتلة الحجمية :
للفلز الذي تتكون منه الكلة : $\rho_1 = 2,7 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$

الغليسيروول : $\rho_2 = 1,26 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$

- تسارع الثقالة : $g = 9,81 \text{ m/s}^2$

نذكر أن شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الكلة المغمورة كليا في الغليسيروول هي : $F = \rho_2 V g$

نمذج قوة الاحتكاك التي تخضع لها الكلة أثناء السقوط داخل الغليسيروول ب $\bar{f} = -9\pi r v^n \bar{k}$ حيث n عدد صحيح و v سرعة مركز قصور الكلة .

عند لحظة تعتبرها أصلا للتواريخ ($t_0 = 0$) ، نحرر الكلة بدون سرعة بدئية من نقطة O أصل المحور الرأسي (O, \bar{k}) الموجه نحو الأسفل ، فتتم حركتها داخل الغليسيروول الموجود في إناء زجاجي ، على مرحلتين :

(1) : مرحلة النظام البديهي بين لحظتين t_0 و t_1 حيث تتزايد سرعة الكلة .

(2) : مرحلة النظام الدائم انطلاقا من اللحظة t_1 حيث تأخذ سرعة الكلة قيمة حدية ثابتة v_ℓ .

يمكن الجهاز المكون من ميقت وخلتين (C_1) و (C_2) من قياس المدة الزمنية Δt التي تستغرقها الكلة لقطع المسافة $d = 20\text{cm}$ خلال المرحلة (2) أنظر الشكل جانبه

1 - حدد قيمة السرعة الحدية v_ℓ علما أن $\Delta t = 956\text{ms}$.

2 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة v لمركز قصور الكلة داخل السائل تكتب على الشكل :

$$B = g \left(\frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1} \right) \quad \text{و} \quad A = \frac{27}{4\rho_1 r^2} \quad \text{مع} \quad \frac{dv}{dt} + Av^n = B$$

3 - أوجد انتلاقا من المعادلة التفاضلية ، تعبر v_ℓ^n بدلالة v_ℓ . g, r, ρ_1, ρ_2

4 - استنتج العدد n .

تطبيقات قوانين نيوتن : السقوط الرأسي لجسم صلب

VI – السقوط الرأسي الحر .

1 – تعريف

السقوط الحر لجسم صلب هو حركة مركز القصور هذا الجسم في مرجع أرضي عندما يخضع الجسم لفوة الثقالة فقط . نظريا يكون السقوط حر إذا تم في الفراغ ، ويمكن اعتبار سقوط جسم في الهواء حرًا إذا كانت كثافته عالية وشكله انسياطي ، ومنطقة سقوطه محدودة في مجال الثقالة .

2 – متوجه التسارع a_G لمركز القصور .

نعتبر السقوط الحر لجسم صلب في مجال الثقالة وفي مرجع أرضي . أي أن الجسم يوجد تأثير وزنه فقط .

تطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\vec{F} = m\vec{g} = m\vec{a}_G$ أي أن $\vec{g} = \vec{a}_G$

3 – المعادلة الزمنية للحركة

في المعلم (\bar{O}, \bar{k}) الموجة نحو الأسفل نسقط العلاقة فنحصل على : $a_z = g \Rightarrow \frac{dv_z}{dt} = g \Rightarrow v_z = gt + C$ نحدد الثابتة C بالشروط

البدئية . نأخذ عند اللحظة $t=0$ أن $v_0 = 0$ أي أن $v_z = gt$ ونستنتج أن سرعة G دالة زمنية خطية .

بنفس الطريقة نبحث عن $z(t)$:

$z(t) = \frac{1}{2}gt^2 + C'$ ، نحدد كذلك الثابتة C' بالشروط البدئية . نأخذ عند اللحظة $t=0$ أن $z_0 = 0$ وبال التالي فإن

$C' = 0$ أي أن المعادلة الزمنية لحركة السقوط الحر للجسم الصلب بدون سرعة بدئية ومن النقطة 0 تم اختيارها كأصل معلم

الزمن هي : $z(t) = \frac{1}{2}gt^2$.

وهذه المعادلة نعمتها بالنسبة لجميع الأجسام الصلبة التي تطلق بدون سرعة بدئية في سقوط حر أي أنها تسقط بنفس الحركة ، **حركة مستقيمية متغيرة بانتظام** .

التمرين 1 :

I – تسقط كرة رأسيا بدون سرعة بدئية . نعتبر السقوط حرًا ونقوم بدراساته في معلم متعامد وممنظم $(\bar{R}, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ محوره \bar{k} رأسيا وموجه نحو الأسفل .

1 – ما طبيعة مسار G مركز قصور الكرة ؟

2 – أجرد القوى المطبقة على الكرة أثناء سقوطها . ما القوى التي تهملها أمام وزن الجسم ؟ وما هي الشروط لكي نقوم بهذا الإهمال ؟

3 – عبر بدلالة الزمن t عن الأنسوب z للنقطة G .

4 – أحسب السرعة التي ستصل بها الكرة إلى الأرض . $h=2m$. $g=9,80m/s^2$

II – السرعة البدئية في اللحظة $t=0$ لمراكز قصور الكرة أرسلت رأسيا نحو الأعلى تساوي $v_0 = 15,0m/s$

1 – اعط تعبير الإحداثية \vec{v} لمتجهة السرعة لمركز القصور الكرة لمحور رأسيا (\bar{O}, \bar{k}) موجة نحو الأعلى للمعلم المتعامد والممنظم $(\bar{R}, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$.

2 – أوجد تعبير t_M تاريخ اللحظة الموافقة للارتفاع الأقصى z_M للنقطة G ، واحسب قيمته .

3 – أحسب قيمة z_M .

التمرين 2 : تحديد عمق البئر

لتتحديد العمق H لبئر ، نسقط رأسيا حجرة من فتحة البئر بدون سرعة بدئية . المدة الزمنية المستغرقة بين لحظة انطلاق سقوط الحجرة ولحظة التي سمع فيها اصطدام الحجرة بالقعر البئر هي $\Delta t = 4,50s$

نعطي سرعة الصوت في الهواء $g = 9,80m/s^2$ و $V_{son} = 330m/s$

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن تعبير العمق H يكتب على الشكل التالي :

$$H = \frac{V_{son}^2}{g} \left(1 + \frac{g\Delta t}{V_{son}} - \sqrt{1 + \frac{2g\Delta t}{V_{son}}} \right)$$

أحسب العمق H للبئر .