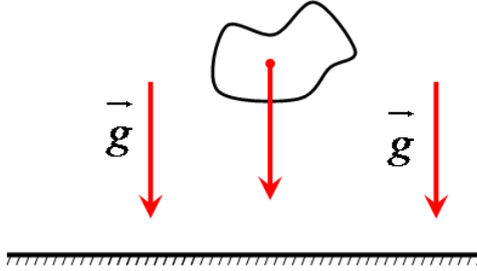


تطبيقات : السقوط الرأسى لجسم صلبApplication : chute verticale d'un corps solideI – مجال الثقالة :❖ تعريف :

متجهة مجال الثقالة في مكان ما هي خارج قسمة  $\vec{P}$  وزن جسم موجود في هذا المكان على الكتلة  $m$  لهذا الجسم  $\vec{g} = \frac{\vec{P}}{m}$

❖ مميزات متجهة مجال الثقالة :

الاتجاه : مستقيم رأسى مار من مركز قصور الجسم.

المنحى : نحو الأرض

المنظم :  $\|\vec{g}\|$  ب  $N.kg^{-1}$

❖ ملحوظة :

تتعلق شدة مجال الثقالة بالارتفاع و يخط العرض (المكان) حيث تنقص بحوالي 0,3% كلما ابتعدنا عن بسطح بمسافة 10km

II – قوانين نيوتن :1 – دافعة أرخميدس : Poussée d'Archimède

تسمى قوة التماس الموزعة المطبقة من طرف مائع (سائل أو غاز) على جسم مغمور فيه كلياً أو جزئياً بدافعة أرخميدس و هي رأسية و موجهة نحو الأعلى ، و تتعلق شدتها بحجم الجزء المغمور من الجسم و طبيعة المائع و تساوي وزن المائع المزاح :

$$\vec{F}_A = -\rho_f \cdot V \cdot \vec{g}$$

$\rho_f$  : الكتلة الحجمي للمائع  $kg.m^{-3}$

$V$  : الحجم المزاح للمائع ب  $m^3$

$g$  : شدة الثقالة ب  $N.kg^{-1}$  أو  $m.s^{-2}$

$F_A$  : شدة دافعة أرخميدس ب  $N$

2 – قوة الاحتكاك بالمائع :

$$\vec{f} = -k\vec{v}^n$$

تكافئ قوى الاحتكاك التي يطبقها مائع على جسم صلب في حركة قوة وحيدة  $\vec{f}$  تسمى قوة الاحتكاك بالمائع :

❖ مميزات قوة الاحتكاك  $\vec{f}$  :

نقطة تأثير : النقطة  $G$  مركز قصور الجسم

خط تأثير : اتجاه  $\vec{v}_G$  متجهة السرعة

المنحى : عكس منحى  $\vec{v}_G$

الشدة : تتعلق بشكل الجسم و أبعاده و بحالة سطحه و طبيعة السائل و بسرعة الجسم المتحرك و نعبر عن شدة قوة الاحتكاك ب  $f = k.v^n$

$k$  : ثابتة تتعلق بطبيعة المائع و شكل الجسم.

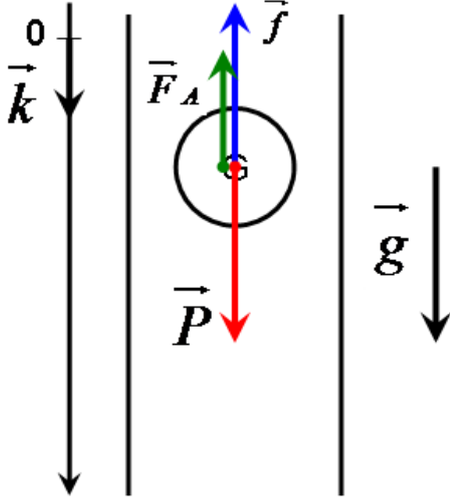
- إذا كانت  $v$  صغيرة فإن  $n = 1$  فتصبح العلاقة :  $f = k.v$

- إذا كانت  $v$  كبيرة فإن  $n = 2$  فتصبح العلاقة :  $f = k.v^2$

### III – السقوط الرأسى باحتكاك :

#### 1 – المعادلة التفاضلية للحركة :

ندرس حركة سقوط رأسي لكرية فولاذية في مانع (سائل) يوجد في حالة سكون بالنسبة لمعلم مرتبط بالأرض يعتبر غاليليا و محور  $(O, \vec{k})$  موجه نحو الاسفل :



- الجسم المدروس : { كرية }

جرد القوى المطبقة على الكرية خلال سقوطها.

$\vec{P}$  : وزن الكرية.

$\vec{F}_a$  : دافعة أرخميدس  $\vec{F}_a = m_f . \vec{g}$

$\vec{f}$  : قوة الاحتكاك بالمانع  $\vec{f} = -k.v^n . \vec{k}$

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن :

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}_G$$

$$\vec{P} + \vec{F}_a + \vec{f} = m \vec{a}_G$$

نسقط العلاقة المتجهة وفق المحور  $(O, \vec{k})$  :

$$m . \vec{g} - m_f . \vec{g} - k . v_G^n . \vec{k} = m \vec{a}_G$$

$$m . g - m_f . g - k . v_G^n = m a_G$$

$$m . \frac{dv_G}{dt} = (m - m_f) . g - k . v_G^n$$

$$\frac{dv_G}{dt} = \left( \frac{m - m_f}{m} \right) . g - \frac{k}{m} . v^n$$

$$\text{نضع : } A = \left( \frac{m - m_f}{m} \right) . g \text{ و } B = \frac{k}{m}$$

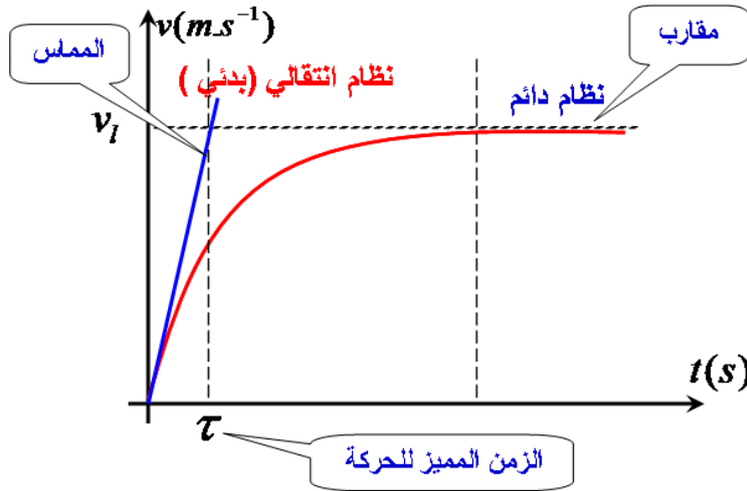
$$\frac{dv}{dt} = A - B.v^n$$

تمثل المعادلة التفاضلية لحركة  $G$  مركز قصور الكرية أثناء السقوط الرأسى في السائل :

#### 2 – المقادير المميزة للحركة $(\tau, a_0, v_l)$

##### أ – في النظام الدائم : السرعة الحدية

بينت الدراسة التجريبية لتغيرات  $v$  سرعة مركز قصور الكرية بدلالة الزمن أن السرعة تتناهي إلى قيمة حدية  $v_l$  :



- مبيانيا تساوي قيمة  $v_l$  أرتوب نقطة تقاطع الخط المقارب للمنحنى  $v = f(t)$  و محور الأرتايب :

- لدينا من المعادلة التفاضلية :  $\frac{dv}{dt} = A - B.v^n$

و لدينا عند  $v = v_l$  فإن  $\frac{dv}{dt} = 0$

$$\frac{dv}{dt} = A - B.v^n = 0 \Rightarrow B.v_l^n = A \Rightarrow v_l^n = \frac{A}{B}$$

$$v_l = \sqrt[n]{\frac{A}{B}} = \left(\frac{A}{B}\right)^{\frac{1}{n}} \quad \text{و} \quad A = \left(\frac{m - m_f}{m}\right) \cdot g \quad \text{و} \quad B = \frac{k}{m}$$

$$v_l = \left( \frac{\left( \frac{m - m_f}{m} \right) \cdot g}{\frac{k}{m}} \right)^{\frac{1}{n}} \Rightarrow v_l = \left( \left( \frac{m - m_f}{m} \right) \cdot g \right)^{\frac{1}{n}}$$

عندما تقارب  $v$  السرعة الحدية  $v_l$  تخضع حركة  $G$  إلى نظام يسمى النظام الدائم.

### ب - في النظام البدئي : التسارع البدئي

تحرر الكرية عند اللحظة  $t = 0$  بدون سرعة بدئية  $v_0(t=0) = 0 \Leftrightarrow \vec{f} = \vec{0}$

إذن تصبح المعادلة التفاضلية :  $\left(\frac{dv}{dt}\right)_{t=0} = A - B.v_0^n$

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

حيث  $a_0$  يمثل التسارع البدئي :  $a_0 = A = \left(\frac{m - m_f}{m}\right) \cdot g$

مبيانيا تمثل  $a_0$  المعامل الموجه للمماس المنحنى  $v = f(t)$  عند اللحظة  $t = 0$

### ج - الزمن المميز للحركة : *temps caractéristique*

$\tau$  : الزمن المميز للحركة هو أفصول تقاطع الخط المماس للمنحنى  $v = f(t)$  مع الخط المقارب للمنحنى  $v = v_l$ .

$$v_l = a_0 \cdot \tau$$

### 3 – حل المعادلة التفاضلية بتطبيق طريقة أولير Euler

- تمكن طريقة من التوصل إلى حل تقريبي للمعادلة التفاضلية للحركة و تتضمن هذه الطريقة مرحلتين من الحساب ، يجب إعادة انجازها بصفة تكرارية **itératif** و بالتالي فهي قيمة تكرارية.

- تستوجب هذه الطريقة معرفة السرعة البدئية  $v_0$  عند  $t = 0$

❖ **المرحلة الأولى :** نحسب التسارع البدئي  $a_0$

$$a_0 = \left( \frac{dv}{dt} \right)_{t=0} = A - B \cdot v_0^n$$

حيث  $v_0(t=0)$  مع

❖ **المرحلة الثانية :** نحسب السرعة  $v_1$  عند اللحظة  $t_1$  مع  $t_1 = t_0 + \Delta t$

نسمي  $\Delta t$  خطوة الحساب :

$$v_1 = a_0 \cdot \Delta t + v_0$$

لدينا :  $a_0 = \frac{v_1 - v_0}{\Delta t}$  ومنه

ثم نعيد حساب التسارع و السرعة المواليين :

- نحسب  $a_1$  عند  $t_1$  :  $a_1 = A - B \cdot v_1^n$

- نحسب  $v_2$  عند  $t_2$  :  $v_2 = a_1 \cdot \Delta t + v_1$

❖ **ملحوظة :**

كلما كانت  $\Delta t$  خطوة الحساب صغيرة كلما كانت النتائج النظرية أقرب إلى التجربة عموما  $\Delta t = \frac{\tau}{10}$

### IV – السقوط الرأسى الحر :

يكون جسم صلب حر عندما يكون خاضعا فقط لقوة الثقالة ( تأثير  $\vec{P}$  وزنه فقط ) و يتحقق السقوط الحر في الفراغ (مثال : تجربة أنبوب نيوتن) و في الهواء إذا كانت كثافته عالية و شكل انسيابي و سقوطه في مجال الثقالة من ارتفاعات محدودة.

#### 1 – متجهة تسارع :

- الجسم المدروس : { كرية }

- الجسم المرجعي : معلم مرتبط بالأرض  $(O, \vec{k})$  موجه نحو الأسفل.

- جرد القوى : نهمل تأثير الهواء.

$\vec{P}$  : وزن الكرية

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}_G$$

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن :

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

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

$$\vec{a}_G = \vec{g}$$

$$a_z = g$$

وفق المحور  $(O, \vec{k})$  :

$$\frac{dv_z}{dt} = g$$

وهي المعادلة التفاضلية للحركة :

## 2 - المعادلة التفاضلية للحركة :

$$\frac{dv_z}{dt} = g$$

تكامل

$$v_z = g.t + v_0$$

لدينا

نعتبر الشروط البدنية :  $v_z(t=0) = v_0$

أي : سرعة  $G$  دالة زمنية خطية  $v_z = g.t$

$$v_z = \frac{dv}{dt} = g.t$$

تكامل

$$z(t) = \frac{1}{2} g.t^2 + z_0$$

نعتبر الشروط البدنية :  $z(t=0) = z_0 = 0$

أي : المعادلة الزمنية للحركة

$$z(t) = \frac{1}{2} g.t^2$$

❖ تعميم :

بالنسبة لمعلم رأسي  $(O, z)$  موجه نحو الأسفل ، تكتب المعادلات التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب في سقوط رأسي حر كالتالي :

$$\begin{cases} a = g \\ v(t) = g.t + v_0 \\ z(t) = \frac{1}{2} g.t^2 + v_0.t + z_0 \end{cases}$$

## المعجم العلمي

Pesanteur

ثقالة

Asymptote

مقارب

Fluide

مانع

Champ

مجال

Frottement

احتكاك

Poussée d'Archimède

دافعة أرخميدس

Viscosité

لزوجة

Chute

سقوط

Régime permanent

نظام دائم

Temps caractéristique

زمن مميز

Vitesse limite

سرعة حدية

Régime transitoire

نظام انتقالي (مرحلي)

itératif

تكراري

Régime initial

نظام بدني

Chute libre

سقوط حر

Pas

خطوة

Linéaire

خطية

Intégral

تكامل