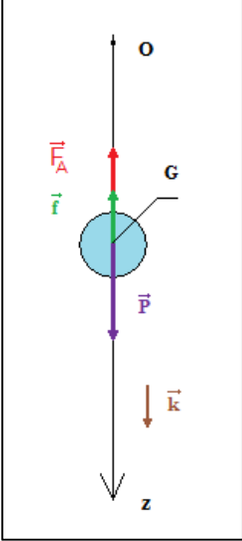


# السقوط الرأسي بالإحتكاك

(خاص بالعلوم الفيزيائية والرياضية)



## I- القوى المطبقة على جسم من طرف مائع :

### القوى المطبقة من طرف مائع :

- الجسم المغمور في مائع يخضع لثلاث قوى :
- قوة الثقالة أو وزن الجسم  $\vec{P}$  .
- دافعة أرخميدس  $\vec{F}_A$  .
- قوة الاحتكاك المائع  $\vec{f}$  .

### 1-قوة الثقالة :

تخضع الأجسام في مجال الثقالة الى قوة الثقالة ، وهي القوة المطبقة عليها من طرف الأرض وتسمى بالوزن  $\vec{P}$  .  $\vec{P} = m\vec{g}$  . اتجاهها رأسي ومنحاهها نحو الأسفل وشدتها :

$$P = m \cdot g = \rho \cdot V \cdot g$$

$m$  كتلة الجسم (kg)

$\rho$  كثلته الحجمية ( $kg \cdot m^{-3}$ )

$V$  حجمه ( $m^3$ )

$g$  شدة الثقالة ( $N \cdot kg^{-1}$ )

### 2-دافعة أرخميدس :

يخضع كل جسم مغمور في مائع لقوة تماس ضاغطة تسمى دافعة أرخميدس ، اتجاهها رأسي ومنحاهها نحو الأعلى ، شدتها تساوي وزن المائع المزاح .  $\vec{F}_A = -\rho_0 \cdot V \cdot \vec{g}$

$$F_A = \rho_0 \cdot V \cdot g$$

$F_A$  دافعة أرخميدس (N)

$\rho_0$  الكثلة الحجمية للمائع ( $kg \cdot m^{-3}$ )

$V$  حجم الجسم المغمور ( $m^3$ )

$g$  شدة الثقالة ( $N \cdot kg^{-1}$ )

### 3-قوة الاحتكاك المائع :

تكافئ قوى الاحتكاك التي يطبقها المائع على الجسم المغمور داخله قوة وحيدة  $\vec{f}$  تسمى قوة الاحتكاك المائع تطبق في مركز القصور G للجسم ومنحاهها معاكس لمتجهة السرعة :  $\vec{f} = -k\vec{v}^n$

$$f = k \cdot v^n$$

$n = 1$  في حالة السرعة صغيرة.

$n = 2$  في حالة السرعة كبيرة .

$k$  تتعلق بنوعية المائع وبشكل الجسم .

## ملحوظة :

لمقارنة وزن الجسم أمام دافعة أرخميدس نحدد النسبة :  

$$\frac{F_A}{P} = \frac{\rho_0 \cdot V \cdot g}{\rho \cdot V \cdot g} = \frac{\rho_0}{\rho}$$
 في حالة  $\rho_0 \ll \rho$  نهمل دافعة أرخميدس أمام وزن الجسم .

## II-السقوط الرأسى باحتكاك :

### 1-المعادلة التفاضلية :

المجموعة المدروسة {الكرة}

جرد القوى : تخضع الكرة للقوى التالية :

$$\vec{P} = m\vec{g} \quad \text{وزنها} \quad \vec{P}$$

$$\vec{F}_A = -\rho_0 \cdot V \cdot \vec{g} \quad \text{دافعة أرخميدس} \quad \vec{F}_A$$

$$\vec{f} = -k\vec{v}^n \quad \text{قوة الاحتكاك المائع} \quad \vec{f}$$

تطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكرة :

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

$$m\vec{g} - \rho_0 \cdot V \cdot \vec{g} - k\vec{v}^n = m \cdot \vec{a}_G$$

نسقط العلاقة على المحور  $oz$  :

$$mg - \rho_0 Vg - kv^n = ma$$

التسارع يكتب  $a = \frac{dv}{dt}$  تكتب :

$$\frac{dv}{dt} = g \left(1 - \frac{\rho_0 V}{m}\right) - \frac{k}{m} v^n$$

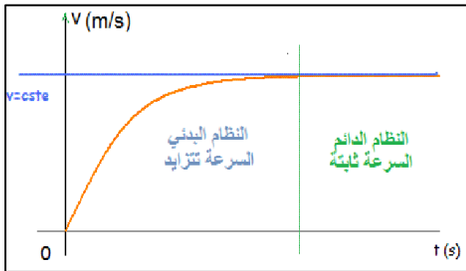
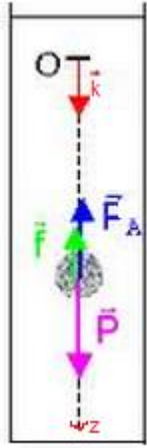
المعادلة التفاضلية تكتب :

$$\begin{cases} A = \frac{k}{m} \\ B = g \left(1 - \frac{\rho_0 V}{m}\right) \end{cases} \quad \text{مع} \quad \frac{dv}{dt} + Av^n = B$$

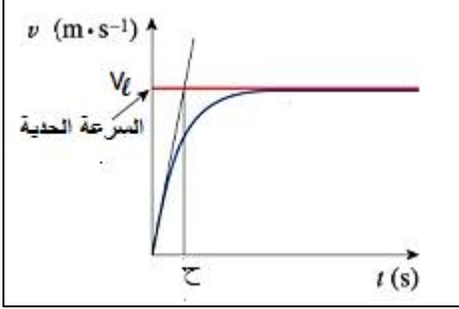
## 2-المقادير المميزة للحركة :

### 2.1-النظام الإنتقالي والنظام الدائم :

في البداية تتزايد سرعة الكرة الى أن تبلغ قيمة ثابتة تسمى السرعة الحدية  $v_p$  فتخضع حركة الكرة الى نظام يسمى النظام الدائم حيث تكون حركتها مستقيمة منتظمة .  
 في النظام الانتقالي تكون حركة الكرة مستقيمة متغيرة .



## 2.2- السرعة الحدية $v_\ell$ :



نحددها مبيانيا باستغلال مخطط السرعة أنظر الشكل جانبه .  
يمكن تحديدها باستعمال المعادلة التفاضلية :

$$\text{عند } v = v_\ell \text{ لدينا } \frac{dv}{dt} = 0 \text{ أي: } Av_\ell^n = B$$

$$v_\ell = \sqrt[n]{\frac{B}{A}} = \left[ \frac{mg}{k} \left( 1 - \frac{\rho_0 V}{m} \right) \right]^{\frac{1}{n}}$$

## 2.3- التسارع البدئي $a_0$ :

مبيانيا تساوي المعامل الموجه لمماس منحنى مخطط السرعة  
عند أصل التواريخ .

يمكن استعمال المعادلة التفاضلية باعتبار  $v_0 = 0$  نكتب :

$$a_0 = B = g \left( 1 - \frac{\rho_0 V}{m} \right)$$

## 2.4- الزمن المميز $\tau$ للحركة :

يمثل مبيانيا نقطة أفصول نقطة تقاطع مماس منحنى مخطط السرعة عند اللحظة  $t = 0$  مع  
المقارب الأفقي .

$$\text{يمكن استعمال العلاقة: } a_0 = \frac{v_\ell}{\tau} \text{ أي: } \tau = \frac{v_\ell}{a_0}$$

## 3- حل المعادلة التفاضلية باستعمال طريقة أولير :

طريقة أولير طريقة رقمية تكرارية تمكن من حل المعادلة التفاضلية . ويستوجب استعمال هذه  
الطريقة معرفة قيمة السرعة البدئية  $v_0$  لمركز قصور الجسم في اللحظة  $t=0$  .

### المرحلة الأولى :

بمعرفة قيمة السرعة البدئية  $v_0$  نحسب التسارع البدئي  $a_0$  باستعمال المعادلة التفاضلية :

$$a_0 = B - Av_0^n \leftarrow a_i = B - Av_i^n$$

### المرحلة الثانية :

نحسب السرعة  $v_1$  عند اللحظة  $t_1$  حيث :  $t_1 = t_0 + \Delta t$  نسمي  $\Delta t$  خطوة الحساب .

$$v_1 = v_0 + a_0 \Delta t \leftarrow v_{i+1} = v_i + a_i \Delta t$$

نكرر العمليتان لحساب  $a_1$  باستعمال المعادلة التفاضلية و  $v_2$  علاقة أولير .

### ملحوظة :

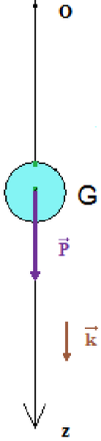
اختبار خطوة الحساب  $\Delta t$  يكتسي أهمية بالغة في طريقة أولير ، فكلما كانت قيمة  $\Delta t$  صغيرة كلما  
كانت النتائج النظرية قريبة من النتائج التجريبية .  
إذا كان هناك تطابق بين المنحنى التجريبي ومنحنى أولير النموذج الصحيح لقوة الاحتكاك الذي تم  
اختياره صحيحا ( $f = kv$  أو  $f = kv^2$ ).

## III-السقوط الحر :

### 1-تعريف :

يعتبر الجسم في سقوط حر إذا كان خاضعا لونه فقط.

### 2-دراسة السقوط الحر لجسم :



- المجموعة المدروسة {الكرية}
- جرد القوى : تخضع الكرية لوزنها  $\vec{P}$  فقط حيث :  $\vec{P} = m\vec{g}$
- نختار المعلم (Oz) موجهها نحو الأسفل .
- تطبق القانون الثاني لنيوتن :  $\vec{P} = m\vec{a}_G$  أي :  $m\vec{a}_G = m\vec{g}$   
 $\vec{a}_G = \vec{g}$
- الإسقاط على المحور (Oz)

### المعادلة التفاضلية للسقوط الحر :

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

### المعادلات الزمنية :

$$\begin{cases} a = g = cte : \text{التسارع} \\ v = gt + v_0 : \text{السرعة} \\ z = \frac{1}{2}gt^2 : \text{الأنسوب} \end{cases}$$

