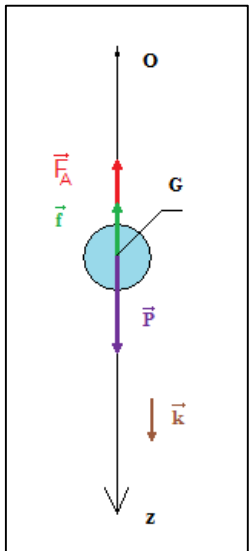


السقوط الرأسي بالإحتكاك

(خاص بالعلوم الفيزيائية والرياضية)



I-القوى المطبقة على جسم من طرف مائع :

القوى المطبقة من طرف مائع :

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

1-قوية الثقالة :

تخضع الأجسام في مجال الثقالة إلى قوة الثقالة ، وهي القوة المطبقة عليها من طرف الأرض وتسمى بالوزن $\vec{P} = m\vec{g}$. اتجاهها أسي ومنحاتها نحو الأسفل وشدها :

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

m كتلة الجسم (kg)
 ρ كتلته الحجمية ($kg \cdot m^{-3}$)
 V حجمه (m^3)
 g شدة الثقالة ($N \cdot kg^{-1}$)

2-دافعة أرخميدس :

يخضع كل جسم مغمور في ماء لقوة تماس ضاغطة تسمى دافعة أرخميدس ، اتجاهها راسي ومنحاتها نحو الأعلى ، شدتها تساوي وزن الماء المزاح .

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

F_A دافعة أرخميدس (N)
 ρ_0 الكتلة الحجمية للماء ($kg \cdot m^{-3}$)
 V حجم الجسم المغمور (m^3)
 g شدة الثقالة ($N \cdot kg^{-1}$)

3-قوية الاحتكاك المائي :

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

- $f = k \cdot v^n$ في حالة السرعة صغيرة .
- $n = 2$ في حالة السرعة كبيرة .
- k تتعلق بنوعية الماء وبشكل الجسم .

ملحوظة :

لمقارنة وزن الجسم أمام دافعة أر خميس، نحدد النسبة :

$$\frac{F_A}{P} = \frac{\rho_0 \cdot V \cdot g}{\rho \cdot V \cdot g} = \frac{\rho_0}{\rho}$$

في حالة $\rho \ll \rho_0$ نهمل دافعة أرخميدس أمام وزن الجسم .

II-السقوط الرأسى باحتكاك:

1-المعادلة التفاضلية :

المجموعة المدرستة {الكرة}

حد القوى : تخضع الكربلة للقوى التالية :

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

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

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

تطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكمية :

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

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

نقط العلاقة على المحور oz :

$$mg - \rho_0 V g - k v^n = ma$$

التسارع يكتب $a = \frac{dv}{dt}$

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

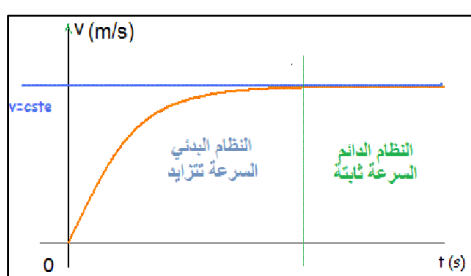
المعادلة التفاضلية تكتب :

$$\left\{ \begin{array}{l} A = \frac{k}{m} \\ B = g \left(1 - \frac{\rho_0 V}{m} \right) \end{array} \right. : \text{e so } \quad \frac{dv}{dt} + Av^n = B$$

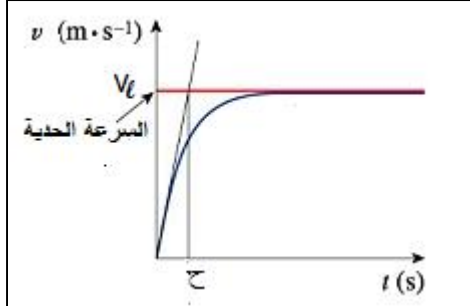
2-المقادير المميزة للحركة :

2.1-النظام الانتقالـي والنظام الدائم :

في البداية تزداد سرعة الكريهة الى أن تبلغ قيمة ثابتة تسمى السرعة الحدية v_0 فتختصر حركة الكريهة الى نظام يسمى النظام



2.2-السرعة الحدية :



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

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

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

2.3-التسارع البديهي :

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

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

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

2.4-الזמן المميز τ للحركة :

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

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

3- حل المعادلة التفاضلية باستعمال طرقة أولير :

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

المرحلة الأولى :

بمعرفة قيمة السرعة البديهية v_0 نحسب التسارع البديهي a_0 باستعمال المعادلة التفاضلية :

$$a_0 = B - A v_0^n \leftarrow a_i = B - A v_i^n$$

المرحلة الثانية :

نحسب السرعة v_1 عند اللحظة t_1 حيث : $t_1 = t_0 + \Delta t$ نسمى Δt 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 .

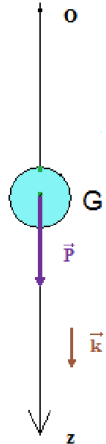
ملحوظة :

اختبار خطوة الحساب Δt يكتسي أهمية بالغة في طريقة أولير ، فكلما كانت قيمة Δt 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 ($f = k v$ أو $f = k v^2$).

III-السقوط الحر :

1-تعريف :

يعتبر الجسم في سقوط حر إذا كان خاضعاً لونه فقط.



2-دراسة السقوط الحر لجسم :

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

المعادلة التفاضلية للسقوط الحر :

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

المعادلات الزمنية :

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

