

## السقوط الرأسي لجسم صلب

### Le chute verticale d'un solide

## الدرس الحادي عشر

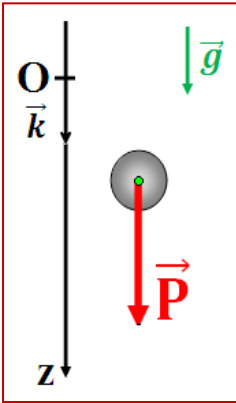
### I. السقوط الرأسي الحر Chute libre

#### 1. تعريف:

.....  
.....  
.....

- ◆ شكل الجسم انسيابي:
- ◆ الكتلة الحجمية للجسم كبيرة مقارنة مع الكتلة الحجمية للهواء:
- ◆ ارتفاعات السقوط صغيرة:

#### 2. دراسة السقوط الحر الرأسي:



ندرس السقوط الرأسي الحر لجسم صلب (S) كتلته  $m$ ، في معلم الفضاء  $R(O; \vec{k})$  مرتبط بالأرض و الذي نعتبره غاليليا.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

#### ● ملاحظة:

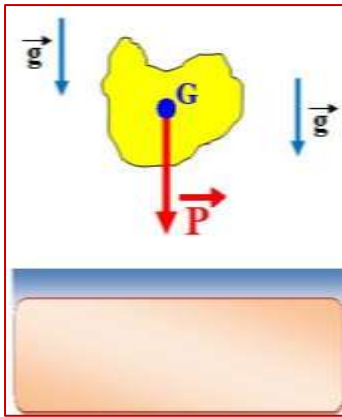
- أثناء السقوط الرأسي الحر لجسم صلب ، تكون  $\vec{a}_G = \vec{g}$  أي أن متجهة التسارع لمركز قصور الجسم لا تتعلق بالكتلة  $m$  للجسم الصلب. (تجربة أنبوب نيوتن)
- أثناء السقوط الرأسي الحر لجسم صلب في مجال الثقالة المنتظم ، يكون مركز قصوره في حركة مستقيمة متغيرة بانتظام لأن مسارها مستقيمي و تسارعها ثابت  $\vec{a}_G = +g = cte \neq 0$ .

## II. السقوط الرأسى لجسم صلب فى مائع.

### 1. مجال الثقالة و وزن الجسم:

#### أ. تعريف:

- ♦ متجهة مجال الثقالة فى مكان محدد هى خارج قسمة وزن الجسم  $\vec{P}$  الموجود فى هذا المكان على الكتلة  $m$  لهذا الجسم بحيث:  $\vec{g} = \frac{\vec{P}}{m}$ .
- ♦ تتعلق شدة مجال الثقالة  $g$  بالارتفاع عن سطح الأرض و بخط العرض (المكان).
- ♦ إذن من العلاقة السابقة نستنتج أن أى جسم ذو كتلة فى مكان محدد خاضع إلى قوة وزنه المعرفة بالعلاقة المتجهية التالية:



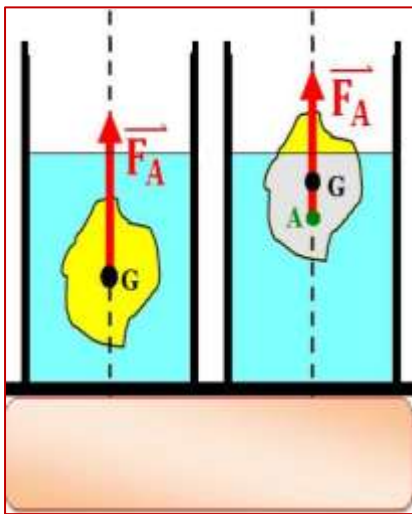
#### ب. مميزات قوة وزن الجسم:

من خلال العلاقة المتجهية السابقة نستنتج أن لـ  $\vec{P}$  نفس مميزات متجهة مجال الثقالة  $\vec{g}$  بحيث:

- ♦ نقطة التأثير: .....
- ♦ خط التأثير: .....
- ♦ المنحى: .....
- ♦ الشدة: .....

### 2. دافعة أرخميدس:

#### أ. تعريف:



#### ب. مميزات قوة وزن الجسم:

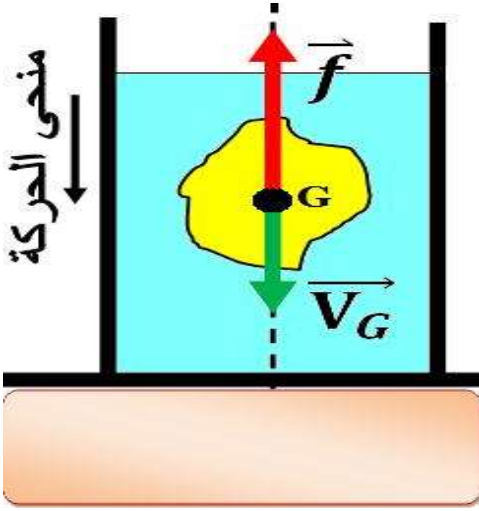
- ♦ نقطة التأثير: .....
- ♦ خط التأثير: .....
- ♦ المنحى: .....
- ♦ الشدة: .....

#### حيث:

$m_f$ : كتلة المائع المزاح بـ (kg).  $g$ : شدة مجال الثقالة بـ (N/kg).  $\rho_f$ : الكتلة الحجمية للمائع بـ (kg/m<sup>3</sup>).  
 $V_f$ : حجم المائع المزاح بـ (m<sup>3</sup>)

## 3. قوة الاحتكاك المائع:

أ. تعريف:



.....

.....

.....

.....

.....

## ب. مميزات قوة وزن الجسم:

◆ نقطة التأثير:

◆ خط التأثير:

◆ المنحى:

◆ الشدة:

حيث:

k: ثابتة تتعلق بطبيعة المائع و شكل الجسم.

 $v_G$ : سرعة مركز قصور الجسم بـ (m/s)

n: عدد صحيح طبيعي.

● ملاحظات:

.....

.....

.....

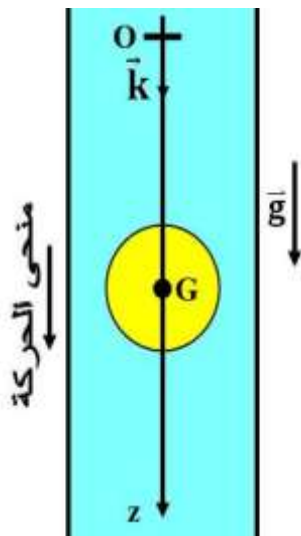
.....

.....

## I. الدراسة النظرية للسقوط الرأسى لجسم صلب فى مائع.

## 1. المعادلة التفاضلية للحركة:

ندرس السقوط الرأسى الحر لجسم صلب (S) كتلته  $m$ ، فى معلم الفضاء  $\mathbf{R}(\mathbf{O}; \bar{\mathbf{k}})$  مرتبط بالأرض و الذى نعتبره غاليليا.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

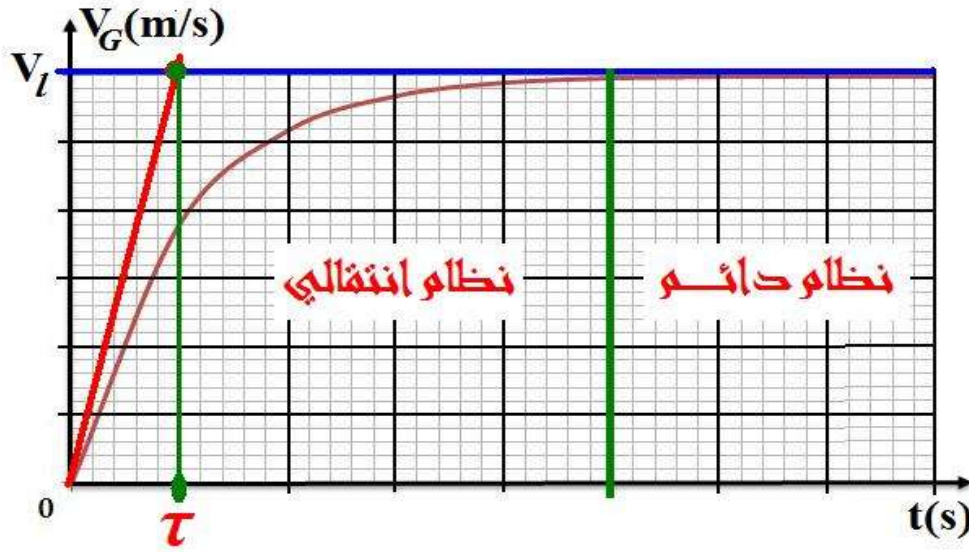
.....

.....

.....

## 2. المقادير المميزة للحركة:

باستعمال برنامج يمكننا من تسجيل مواضع الجسم في مدد زمنية متساوية ، نحصل على مخطط السرعة جانبه الذي هو منحنى السرعة بدلالة الزمن  $v_G = f(t)$  مع  $v_0=0$ .



أ. السرعة الحدية  $v_l$  (النظام الدائم):

ب. التسارع البدئي  $a_0$  (النظام الانتقالي):

ج. الزمن المميز للحركة  $\tau$ :

### 3. حل المعادلة التفاضلية باستعمال طريقة أولير EULER:

#### أ. تعريف:

طريقة أولير هي طريقة رقمية تكرارية، يستوجب استعمالها معرفة سرعة مركز قصور الجسم في لحظة  $t$  و التي غالبا ما تكون هي السرعة البدئية  $v_0$  عند اللحظة  $t=0$ .

#### ب. طريقة الاستعمال:

- معرفة السرعة البدئية  $v_0$  عند اللحظة  $t=0$ .
- حساب  $a_0$  انطلاقا من المعادلة التفاضلية:  $a_0 = A - B \cdot v_0^n$ .
- تحديد  $\Delta t$  خطوة الحساب حيث كلما كانت هذه الأخيرة صغيرة كلما كانت النتائج النظرية أقرب إلى النتائج التجريبية، و لتحقيق ذلك غالبا ما نأخذ:  $\Delta t = \tau/10$ .
- نحسب  $v_1$  عند اللحظة  $t_1 = t_0 + \Delta t$  بحيث أن  $0 = \frac{v_1 - v_0}{\Delta t}$  أي أن  $v_1 = a_0 \cdot \Delta t + v_0$ .
- ثم نعيد العملية .....

#### بصفة عامة نستعمل العلاقتين التاليتين:

