

5 صفحات

مادة الفيزياء

الأستاذ أيوب مرضي

الجزء الرابع:
الميكانيكمستوى الثانوية بكالوريا شعبة: علوم فизيائية – علوم رياضية
الثانوية التأهيلية

السقوط الرأسى لجسم صلب

Le chute verticale d'un solide

الدرس الحادي عشر

I. السقوط الرأسى الحر .Chute libre

1. تعريف:

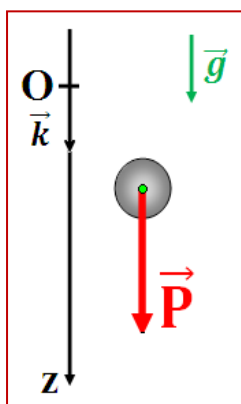
♦ شكل الجسم انسيا بي:

♦ الكتلة الحجمية للجسم كبيرة مقارنة مع الكتلة الحجمية للهواء:

♦ ارتفاعات السقوط صغيرة:

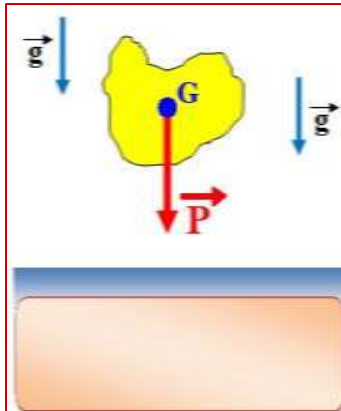
2. دراسة السقوط الحر الرأسى:

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



ملاحظة:

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

II. السقوط الرأسي لجسم صلب في ماء.**1. مجال الثقالة و وزن الجسم:****أ. تعريف:**

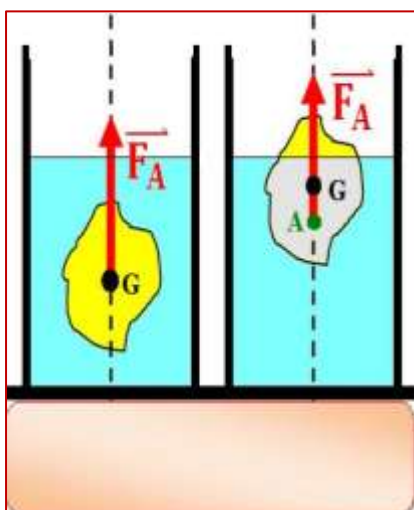
- ♦ متوجهة مجال الثقالة في مكان محدد هي خارج قسمة وزن الجسم \vec{P} الموجود في هذا المكان على الكتلة m لهذا الجسم بحيث: $\vec{g} = \frac{\vec{P}}{m}$.
- ♦ تتعلق شدة مجال الثقالة g بالارتفاع عن سطح الأرض وبخط العرض (المكان).
- ♦ إذن من العلاقة السابقة نستنتج أن أي جسم ذو كتلة في مكان محدد خاضع إلى قوة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

ب. مميزات قوة وزن الجسم:**حيث:**

- m : كتلة الجسم بـ (kg).
- g : شدة مجال الثقالة بـ (N/kg).
- ρ : الكتلة الحجمية للجسم الصلب بـ (kg/m³).
- V : حجم الجسم بـ (m³)

من خلال العلاقة المتوجهية السابقة نستنتج أن $- \vec{P}$ نفس مميزات متوجهة مجال الثقالة \vec{g} بحيث:

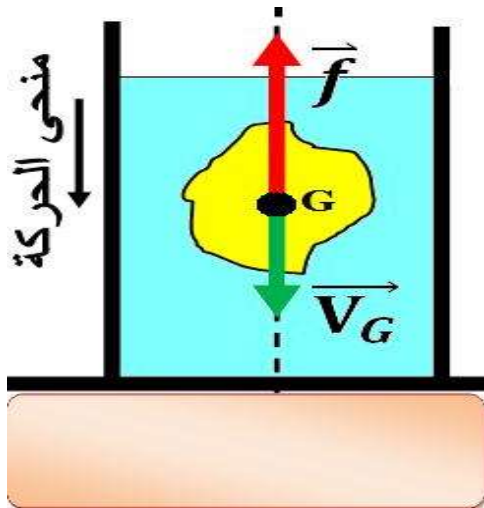
- ♦ نقطة التأثير:
- ♦ خط التأثير:
- ♦ المنحي:
- ♦ الشدة:

**2. دافعة أرخميدس:****أ. تعريف:****ب. مميزات قوة وزن الجسم:**

- ♦ نقطة التأثير:
- ♦ خط التأثير:
- ♦ المنحي:
- ♦ الشدة:

حيث:

- m_f : كتلة المائع المزاح بـ (kg).
- g : شدة مجال الثقالة بـ (N/kg).
- ρ_f : الكتلة الحجمية للماء بـ (kg/m³).
- V_f : حجم المائع المزاح بـ (m³)

3. قوة الاحتكاك المائي:**A. تعريف:****ب. مميزات قوة وزن الجسم:**

- نقطة التأثير:** ◆
- خط التأثير:** ◆
- المنحي:** ◆
- الشدة:** ◆

حيث:

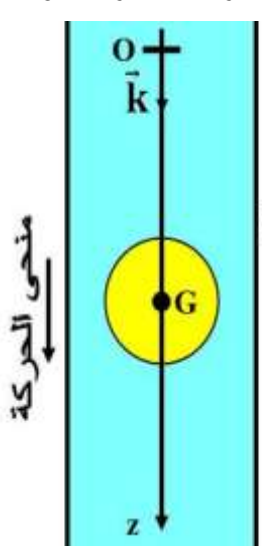
k : ثابتة تتعلق بطبيعة المائع و شكل الجسم.

v_G : سرعة مركز قصور الجسم بـ (m/s)

n : عدد صحيح طبيعي.

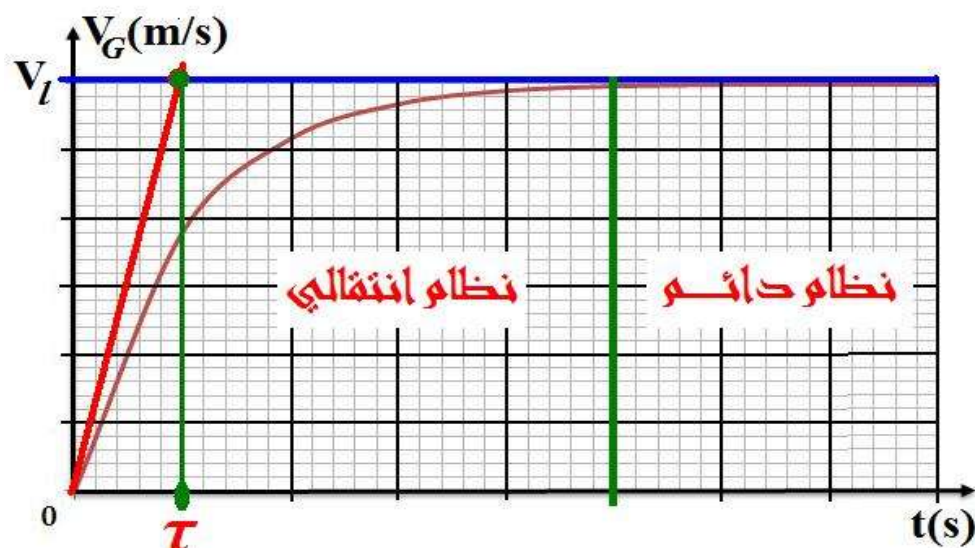
ملاحظات:**I. الدراسة النظرية للسقوط الرأسى لجسم صلب في مائع.****1. المعادلة التفاضلية للحركة:**

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



2. المقاييس المميزة للحركة:

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



أ. السرعة الحدية v_t (النظام الدائم):

ب. التسارع البدئي a_0 (النظام الانتقالى):

ج. الزمن المميز للحركة τ :

3. حل المعادلة التفاضلية باستعمال طريقة أوليير :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 Δt 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 بحيث أن $t_1 = t_0 + \Delta t$ أي أن $v_1 = a_0 \cdot \Delta t + v_0$

- ثم نعيد العملية

بصفة عامة نستعمل العلاقات التاليتين: