

السقوط الرأسي الحر لجسم صلب

السقوط الرأسي الحر:

(1) مجال الثقالة:

تُخضع الأجسام في مجال الثقالة إلى قوة الثقالة، وهي القوة المطبقة عليها من طرف الأرض وتسمى بالوزن \bar{P} .

* العلاقة بين وزن الجسم وشدة الثقالة: $P = m \cdot g$ والعلاقة المتجهية:

* \bar{g} : متجهة مجال الثقالة موجهة نحو مركز الأرض (وتحتفظ في نفس الموضع بنفس الشدة).

* وحدة شدة الثقالة g في النظام العالمي للوحدات هي: N/Kg أو m/s^2 .

(2) السقوط الرأسي الحر لجسم صلب في مجال الثقالة:

1-2) تجربة أنبوب نيوتن:

تبين تجربة أنبوب نيوتن أن الأجسام المادية تسقط في الفراغ ، وفي نفس المكان ، وفق نفس الحركة : تسمى حركة السقوط الحر.



2-2) تعريف السقوط الحر:

السقوط الحر لجسم صلب هو سقوطه تحت تأثير وزنه فقط.

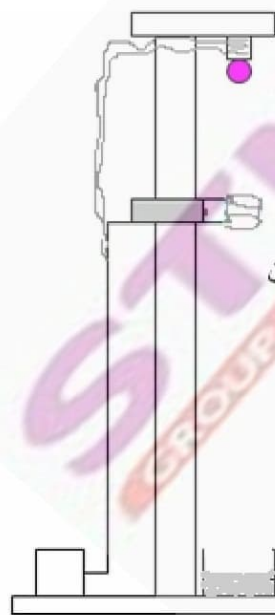
ويتم ذلك في الفراغ المطلق وفي الهواء عندما يكون للجسم شكلًا انسيابيًا وكثافةً عاليةً بحيث يمكن إهمال تأثير الهواء عليه.

وعندما يكون المسار رأسياً نقول أن السقوط الحر رأسياً.

(ونحصل عليه إذا كانت السرعة البدنية للجسم متعدمة أو متجهتها رأسياً).

II دراسة السقوط الحر لجسم صلب:

(أ) الدراسة التجريبية:



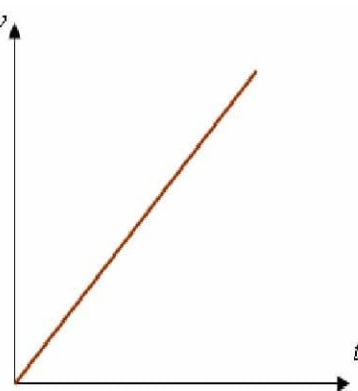
نستعمل في هذه الدراسة كرية فولاذية ذات شكل انسيابي لإهمال تأثير الهواء عليها.

يبقى الكهرومغناطيسي الكرينة في الارتفاع h ، وعند فتح قاطع التيار ، تتحرر الكرينة ، فتسقط بدون سرعة بدنية أمام مستطرة مدرجة .

يمكن لاقط كهروضوني مرتبط بمicity الإلكتروني من تحديد مدة مرور الكرينة ذات القطر d أمام الاقط ، الشيء الذي يمكن من تحديد سرعها.

ومدة السقوط t ، نحصل عليها باستعمال خلتين كهروضوئيين مرتبطتين بالمicity الإلكتروني حيث نضع الأولى عند موضع انطلاق الكرينة والثانية عند موضع وصولها.

نكرر التجربة بتغيير موضع ثم نمثل المنحنى: $f(t) = v$.



$$v = g \cdot t$$

$$\Leftrightarrow k = \frac{\Delta v}{\Delta t} = g$$

$$z = \frac{1}{2} g \cdot t^2$$

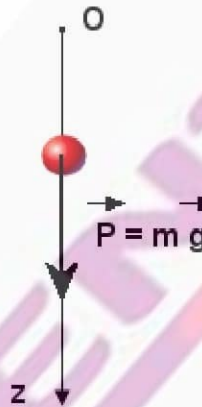
$$\Leftrightarrow k = \frac{\Delta z}{\Delta t^2} = \frac{g}{2}$$

أ) الدراسة النظرية:

* المجموعة المدرستة [الكريمة]

* اختيار المعلم المناسب : نعتبر معلما (z, o) موجها نحو الأسفل (لأن الحركة مستقيمة).

* جرد القوى : الكريمة تخضع لوزنها \vec{P} فقط . (نهم تأثير الهواء أمام تأثير وزن الجسم)



* تطبيق القانون الثاني لنيوتن:

أي: $\vec{P} = m \cdot \vec{a}_G \Leftrightarrow \Sigma \vec{F} = m \cdot \vec{a}_G \Leftrightarrow m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a}_G$

$$a_z = g$$

* اسقاط العلاقة (1) على المحور oz :

التسارع ثابت والمسار مستقيم ، إذن حركة الجسم مستقيمية متغيرة بانتظام.

المعادلة التفاضلية للحركة: نعلم أن : $a_z = \frac{dv_z}{dt}$ ولدينا : $a_z = g$ إذن : $\frac{dv_z}{dt} = g$ وهي المعادلة التفاضلية.

المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم في سقوط حر بدون سرعة بدئية تكتب على الشكل التالي:

ملحوظة: يهدف حل المعادلة التفاضلية في الميكانيك إلى التوصل للمعادلات الزمنية للحركة.

دالة السرعة: $v_z = gt + C^{te}$: إذن الدالة التي مشتقتها g تكتب :

خلال السقوط الحر السرعة البدئية للجسم منعدمة : $0 = C^{te}$ وبالتالي : $v_z = gt$ (2) وهي دالة السرعة.

المعادلة الزمنية للحركة:

بما أن : $z = \frac{1}{2} gt^2 + C^{te}$ فإن العلاقة (2) تكتب كما يلي : $\frac{dz}{dt} = gt$ تكتب : $v_z = \frac{dz}{dt}$

نحدد الثابتة بالرجوع على الشروط البدئية : لدينا عند اللحظة $t = 0$: $z = 0$ لأن الجسم انطلق من الأصل 0 للمحور oz وهي المعادلة الزمنية لحركة سقوط الجسم .

إذن : $C^{te} = 0$ وبالتالي : $z = \frac{1}{2} gt^2$

تعليم:

بالنسبة لعلم رأسي (o, z) موجه نحو الأسفل ، تكتب معادلات حركة مركز قصور جسم صلب في سقوط راسي حر كما يلي :

$$a_G = g$$

$$v_G = gt + v_o$$

$$z_G = \frac{1}{2}gt^2 + v_o \cdot t + z_o$$

