

## توازن جسم صلب خاضع لقوتين

*Equilibre d'un solide soumis à deux forces*

### I- شرط التوازن : Etude de l'équilibre

عندما يكون جسم صلب في توازن ، تحت تأثير قوتين  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  فإن :

- الشرط الأول :  $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{0}$

هذا شرط لازم لسكنى مركز قصور الجسم .

- الشرط الثاني : للقوتين  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  نفس خط التأثير .

هذا شرط لازم لغياب دوران الجسم .

ملحوظة :

هذان شرطان لازمان لتحقيق التوازن لكنهما غير كافيين .

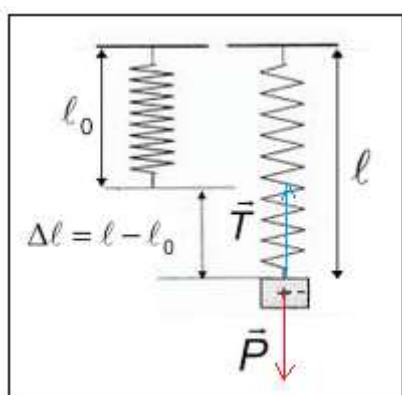
### II- تطبيقات : Applications

#### 1- القوة المطبقة من طرف نابض :

1- توازن جسم صلب معلق بنابض :

أ- نشاط تجاري :

ثبت طرف نابض ذي لفات غير متصلة وكتلته مهملة إلى حامل . نعلق بالطرف الحر للنابض ذي الطول الأصلي  $\ell_0$  10 cm أجساما معلمة ذي كتل مختلفة . ونقيس في كل مرة الطول النهائي  $\ell$  للنابض عند التوازن .



ب- دراسة التوازن :

المجموعة المدرستة : الجسم  $S$

جد القوى : الجسم  $S$  يخضع للقوى التالية :

$\vec{T}$  : توتر النابض

$\vec{P}$  : وزن الجسم  $S$

تحديد مميزات القوة  $\vec{T}$  :

نطبق شرطية التوازن :

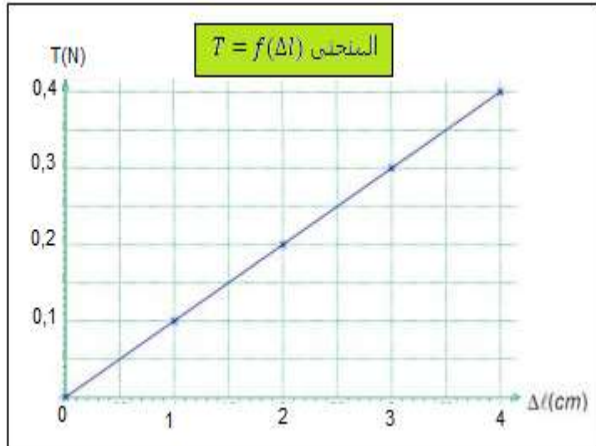
سكون مكز قصور الجسم :  $\vec{P} + \vec{T} = \vec{0}$  أي :  $\vec{P} = -\vec{T}$  ومنه فإن للقوتين

منحيان متعاكسان ونفس الشدة . غياب دوران الجسم : للقوتين  $\vec{P}$  و  $\vec{T}$  نفس خط التأثير وبالتالي نقطتا التأثير ل  $\vec{P}$  و  $\vec{T}$  توجدان على استقامة واحدة .

## 1-2-العلاقة بين توتر النابض وإطالةه :

إطالة النابض  $\Delta l = \ell - \ell_0$  وهي الفرق بين الطول النهائي  $\ell$  والطول الأصلي  $\ell_0$  للنابض .

40	30	20	10	0	$m(g)$
14	13	12	11	10	$l(cm)$
4	3	2	1	0	$\Delta l = l - l_0$
0,4	0,3	0,2	0,1	0	$T(N)$



الدالة  $T = f(\Delta l)$  خطية ، توتر النابض  $T$  يتتناسب اطرادا مع إطالة النابض  $\Delta l$  .

$$: \quad \text{N} \rightarrow T = k \Delta l \quad \begin{array}{c} \text{N} \cdot \text{m}^{-1} \\ \text{cm} \end{array}$$

نستنتج علاقة التناوب

حيث  $k$  معامل التناوب يسمى **صلابة النابض** وهي ثابتة تميز النابض . وحدتها في النظام العالمي للوحدات

$. \text{N} \cdot \text{m}^{-1}$  هي .

تطبيق :

حساب صلابة النابض المستعمل في التجربة :

$$k = \frac{T_2 - T_1}{\Delta l_2 - \Delta l_1}$$

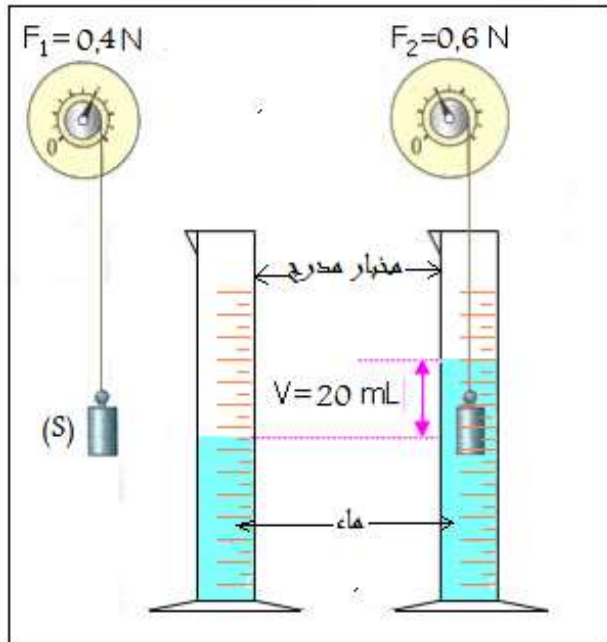
$$k = \frac{(0,3 - 0,1)N}{(3 - 1) \times 10^{-2}m} = 10 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$$

ملحوظة :

يفقد النابض مرونته إذا فاقت إطالته  $\Delta l$  مرتين طوله الأصلي  $2l_0$  .

**2-دافعة أرخميدس :****1-تعريف :**

تسمى قوة التماس الموزعة المطبقة من طرف مائع(سائل أو غاز) على الأجسام المغمورة فيه جزئاً أو كلياً **دافعة أرخميدس**.

**2-تجربة :**

تعلق جسم صلباً ( $S$ ) بطرف دينامومتر ونقيس شدة القوة التي يشير إليها الدينامومتر عندما يكون الجسم ( $S$ ) في الهواء ثم عندما يكون مغموراً في الماء.

شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الجسم ( $S$ ) من طرف الماء هي :

$$F_2 - F_1 = 0,6 - 0,4 = 0,2 \text{ N}$$

شدة وزن الماء الذي أزاحه الجسم ( $S$ ) هي :

$$F_e = \rho \cdot V \cdot g = 1 \text{ kg} \cdot \text{L}^{-1} \times 20 \times 10^{-3} \text{ L} \times 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1} = 0,2 \text{ N}$$

**استنتاج :**

شدة دافعة أرخميدس المطبقة على جسم مغمور في مائع تساوي

شدة وزن الماء الذي يزكيه الجسم :

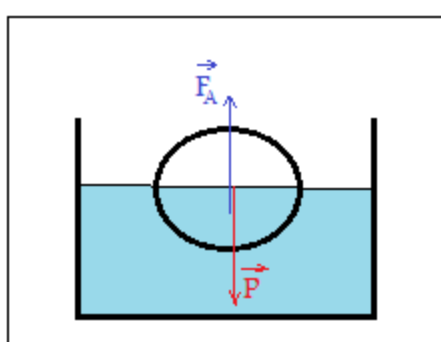
$$\begin{array}{c} m^3 \\ \downarrow \\ \boxed{F_a = \rho \cdot V \cdot g} \\ \uparrow \\ N \quad N \cdot \text{kg}^{-1} \\ kg \cdot m^{-3} \end{array}$$

حيث :

$m$  : الكتلة الحجمية للماء.

$V$  : حجم الجزء المغمور من الجسم ويساوي حجم الماء الذي يزكيه الجسم.

$g$  : شدة الثقالة.



### 2-3-استنتاج :

مميزات دافعة أرخميدس :

- نقطة التأثير : النقطة A و تمثل مركز ثقل المائع المزاح .
- خط التأثير : المستقيم الرأسى المار من النقطة A .
- المنحى : نحو الأعلى .
- الشدة : وتساوي شدة وزن المائع الذى أزاحه الجسم .

$$\begin{cases} F_A = m \cdot g \\ m = \rho \cdot V \end{cases} \Rightarrow F_A = \rho \cdot V \cdot g$$