

توازن جسم صلب خاضع لقوىتين

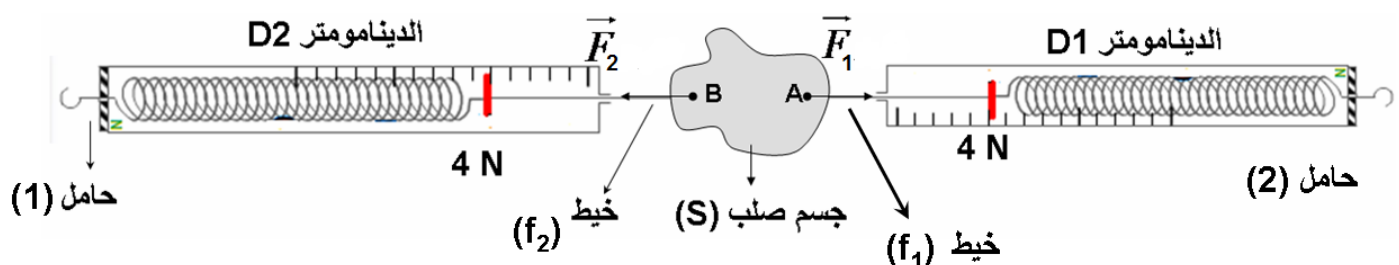
Equilibre d'un corps solide soumis à deux forces

5

I- الدراسة التجريبية لتوازن جسم صلب خاضع لقوىتين :

أ- تجربة :

نأخذ جسم صلب (S) خفيف و نقيس شدة وزنه بواسطة دينامومتر فيشير إلى القيمة $P = 0,1 \text{ N}$ ، ثم نطبق عليه قوتين في نقطتين مختلفتين A و B حيث يبقى الجسم (S) في حالة توازن :



أ- أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) ؟

ب- حدد مميزات القوى المطبقة على الجسم (S) ؟

ج- مثل متوجهات هذه القوى سلم 1cm يمثل 2N ؟

د- قارن مميزات هذه القوى ؟

ه - استنتج شرط توازن جسم خاضع لقوىتين ؟

أ- جرد القوى :

✓ المجموعة المدرosa : { الجسم (S) }

جرد القوى المطبقة على الجسم (S) :

✓ قوى التماس : \vec{F}_1 : القوة المطبقة من طرف الدينامومتر D_1 على الجسم (S) .

\vec{F}_2 : القوة المطبقة من طرف الدينامومتر D_2 على الجسم (S) .

✓ قوى عن بعد : \vec{P} : وزن الجسم (S) وهي القوة المطبقة من طرف الأرض على الجسم (S) .

ب- تحديد مميزات القوتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 :

| القوى | مميزات القوى | نقطة التأثير | خط التأثير | المنحي | الشدة |
|-------|--------------|--------------|-------------------------|----------------|------------|
| | | A | المستقيم المار من A و B | من A نحو D_1 | $F_1 = 4N$ |
| | | B | المستقيم المار من A و B | من B نحو D_2 | $F_2 = 4N$ |

ج- $1\text{cm} \rightarrow 2\text{N} \rightarrow 4\text{N} \rightarrow 2\text{cm}$ أي $1\text{cm} \rightarrow 2\text{N}$ إذن نمثل متوجهة القوتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 بسهم طوله 2cm

د- بمقارنة الشدتين F_1 و F_2 مع شدة الوزن P نلاحظ أن شدة الوزن P مهملا أمام الشدتين F_1 و F_2 ، إذن في هذه الحالة يمكن اعتبار الجسم (S) خاضع لقوىتين فقط .

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعة الغرب

الفيزياء والكيمياء

الأستاذ : خالد المكاوي

هـ - لتحقيق شرط التوازن يجب أن يكون لقوىتين :

- نفس خط التأثير (خط منطبقان) .

- منحى متعاكسان : $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$

- نفس الشدة : $F_1 = F_2 = 4N$

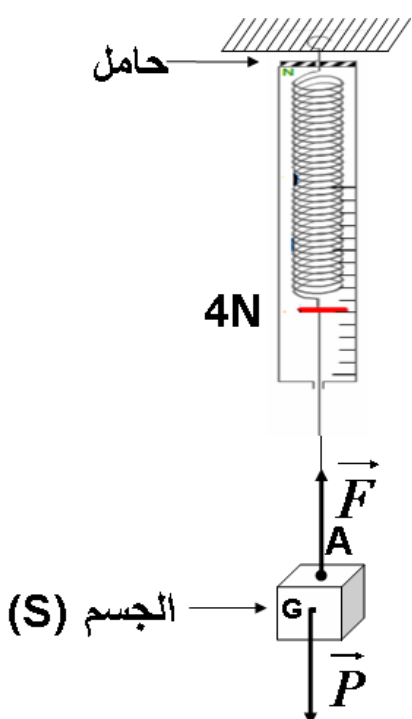
بـ- استنتاج :

نص شرط توازن جسم صلب خاضع لقوىتين :

عندما يكون جسم صلب في توازن خاضع لقوىتين فقط ، فإن هاتين القوىتين تتوازنان أي لهما نفس خط التأثير و نفس الشدة و منحى

$$\vec{F}_{1/2} = -\vec{F}_{2/1}$$

II- تطبيقات شرط توازن جسم خاضع لقوىتين فقط :



❖ تطبيق :

نعل جسم (S) بواسطة نابض حيث يبقى في حالة توازن :

أـ- أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) ؟

بـ- حدد مميزات القوى المطبقة على الجسم (S) ؟

جـ- مثل هذه القوى بالسلم : ? $1\text{cm} \rightarrow 2\text{N}$

أـ- المجموعة المدروسة : { } الجسم (S) { } .

✓ جرد القوى المطبقة على الجسم (S) .

\vec{P} : وزن الجسم (S) (تأثير الأرض على الجسم (S)) .

\vec{F} : تأثير الدينامومتر على الجسم (S) .

❖ مميزات \vec{P} :

- نقطة التأثير : النقطة G (مركز ثقل الجسم)

- خط التأثير (الاتجاه) : المستقيم الرأسي المار من G

- المنحى : من G نحو الأسفل

- الشدة : $P = 4\text{ N}$

و بما أن الجسم (S) في توازن فإنه حسب شرط التوازن $\vec{P} = -\vec{F}$ أي $P = F$ نستنتج مميزات القوة \vec{F} .

❖ مميزات \vec{F} :

- نقطة التأثير : النقطة A

- خط التأثير (الاتجاه) : المستقيم الرأسي المار من A

- المنحى : من A نحو الأعلى

- الشدة : $P = F = 4\text{ N}$

$$1\text{cm} \rightarrow 2\text{N}$$

$$2\text{cm} \rightarrow 4\text{N}$$

جـ- تمثيل متجهة القوىتين بسهم طوله :

❖ ملحوظة :

تسمى قوة التماس الموزعة المطبقة من طرف مائع (سائل أو غاز) على جسم مغمور فيه كلها أو جزئيا بداعفة أرخميدس

نرمز لها بالرمز P_a نقطة تأثيرها هي مركز ثقل المائع المزاح .

المعجم العلمي

| | | | |
|-------------------|------------|---------------------|---------------|
| Contact répartie | تماس موزع | Force | قوة |
| Caractéristique | مميزة | Contact localisé | تماس مموضع |
| Direction | الاتجاه | Point d'application | نقطة التأثير |
| Sens | المنحي | Droite d'action | خط التأثير |
| Centre de gravité | مركز الثقل | Intensité | شدة |
| Tendu | مشدود | Crochet | كلاب |
| Altitude | ارتفاع | Chut | سقوط |
| Incliné | مائل | Equilibre | توازن |
| Horizontale | أفقي | Plan | سطح |
| | | Poussée d'Archimède | دافعة أرخميدس |