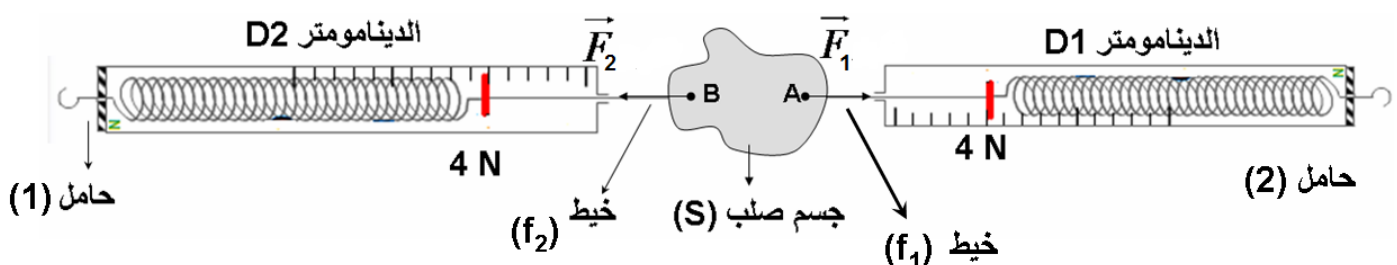


توازن جسم صلب خاضع لقوىتين*Equilibre d'un corps solide soumis à deux forces*

5

I - الدراسة التجريبية للتوازن 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 النقطة	المستقيم المار من A و B	من نحو D_1	$F_1 = 4N$
		B النقطة	المستقيم المار من A و B	من 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 (خطان منطبقان) .

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

- نفس الشدة : $F_1 = F_2 = 4N$

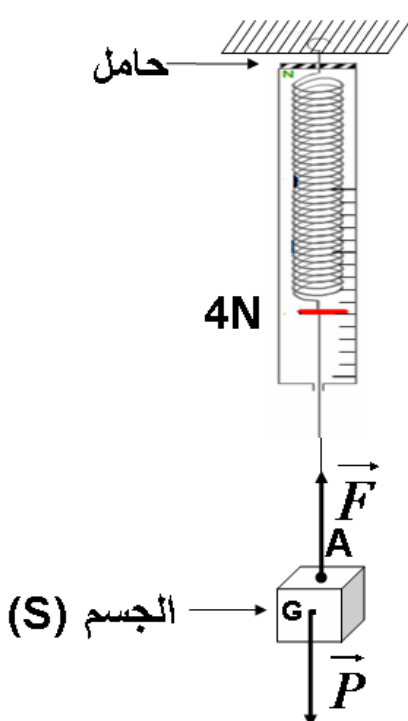
بـ- استنتاج :

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 المدرosaة : { } 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 الرأسى 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 الرأسى المار من A من G

- 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 : 2cm

❖ ملحوظة :

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

Nouvelle force d'Archimède 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