

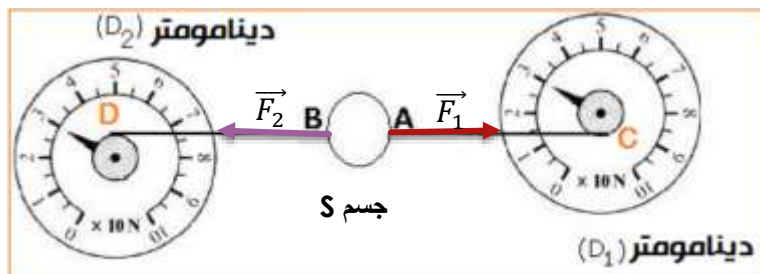
توازن جسم خاضع لقوتين

Equilibre d'un corps soumis à deux forces

I. دراسة توازن جسم صلب خاضع لتأثير قوتين

1. نشاط تجاري

يمثل الشكل أسفله جسم S من الورق المقوى خفيف جدا معلق بدينامومترين D_1 و D_2



1. أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) ؟

2. حدد مميزات القوى المطبقة على الجسم (S) ؟

3. مثل متجهات هذه القوى : سلم 1cm يمثل 1.5N ؟

4. قارن مميزات هذه القوى ؟

الجواب

1. جرد القوى المطبقة على الجسم (S) :

المجموعة المدرستة : { الجسم (S) }

قوى التماس : القوة المطبقة من طرف الدينامومتر D_1 على الجسم (S).

قوى عن بعد : القوة المطبقة من طرف الدينامومتر D_2 على الجسم (S).

قوى عن بعد : القوة المطبقة من طرف الأرض على الجسم (S) نهلها لأن كتلة الجسم (S) صغيرة جدا.

وبالتالي يمكن اعتبار أن الجسم (S) في توازن ويختضع لقوتين فقط هما \vec{F}_1 و \vec{F}_2 .

2. مميزات القوتين F_1 و F_2 :

الشدة	المنحي	خط التأثير	نقطة التأثير	
$F_1 = 3N$	من A نحو C	المستقيم (AB)	النقطة A	القوة \vec{F}_1
$F_2 = 3N$	من B نحو D	المستقيم (AB)	النقطة B	القوة \vec{F}_2

3. إذن نمثل متجه القوتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 بسهم طوله 2cm أي $3N \rightarrow 1cm$ أي $1.5N \rightarrow 1cm$

٤. من خلال ملاحظة الجدول أعلاه نستنتج أن للقوىن \vec{F}_1 و \vec{F}_2 :

نفس خط التأثير.

$F_1 = F_2 = 3N$

$\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$

٢. شرط التوازن

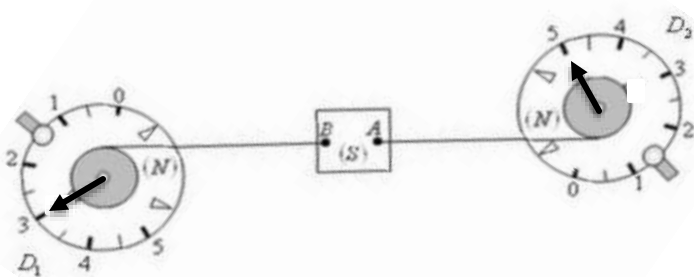
إذا كان جسم صلب في توازن وهو خاضع إلى قوتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 فإن لهاتين القوتين نفس خط التأثير ونفس الشدة و منحجان متعاكسان ونعبر رياضيا عن هذه الشرط بشروطين نسميهما شرط التوازن و هما :

الشرط ١ : للقوىن نفس خط التأثير.

الشرط ٢ : للقوىن نفس الشدة و منحجان متعاكسان، ونعبر رياضيا عن هذا الشرط بـ :

تمرين تطبيقي رقم ١

جسم صلب S خفيف جدا، خاضع لقوىن \vec{F}_1 و \vec{F}_2 من طرف الدينامومتر D_1 و D_2 ، حيث يشير D_1 إلى $5N$ و D_2 إلى $4N$ والخطين على استقامة واحدة.



١. حدد مميزات القويتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 .

٢. مثل \vec{F}_1 و \vec{F}_2 بسلم (1 cm → 1N).

٣. هل الجسم S في حالة توازن؟ على جوابك.

تمرين تطبيقي رقم ٢

يمثل الشكل أسفله حلقة خفيفة في توازن، حيث يشير الدينامومتر إلى شدة تساوي $3N$.



١. حدد مميزات القوة \vec{F}_1 التي يطبقها الدينامومتر على الحلقة ومثلها بالسلم 1cm لكل 1N؟

٢. بتطبيق شرط توازن جسم خاضع لقوىن، تعرف على مميزات القوة \vec{F}_2 التي يطبقها الخيط على الحلقة ومثلها

بالسلم 1cm لكل 1.5 N؟