

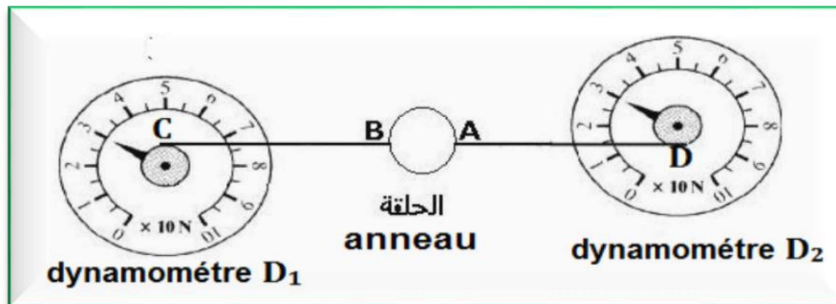


Equilibre d'un solide soumis à deux forces توازن جسم خاضع لقوتين

- Prérequis :** - Actions mécaniques - Utilisation de dynamomètre ;
- Modélisation et représentation d'une force
- Quelle est la condition d'équilibre d'un solide soumis à deux forces ?

✚ Exercice :

- On fixe un anneau en équilibre (de masse faible) entre deux dynamomètres D_1 et D_2 (schéma)



1. Faire le bilan des forces exercées sur l'anneau
2. Puisque la masse de l'anneau est très faible et l'intensité de poids de l'anneau et très petite. on néglige la force exercée par la terre sur l'anneau

Donc l'anneau est en équilibre et soumis à deux forces

- \vec{F}_1 : la force exercée par le dynamomètre D_1 sur l'anneau
 - \vec{F}_2 : la force exercée par le dynamomètre D_2 sur l'anneau
- a. Déterminer les caractéristiques des forces \vec{F}_1 et \vec{F}_2
 - b. Comparer les caractéristiques de \vec{F}_1 et \vec{F}_2
 - c. Représenter les deux forces dans le schéma avec l'échelle 1.5 N / 1 cm
 - d. Conclu ?

✚ Correction :

1. Bilan des forces exercées sur l'anneau :

- Le système étudié : {L'anneau}.
- Forces de contact :
 - La force exercée par le dynamomètre D_1 sur l'anneau : \vec{F}_1
 - La force exercée par le dynamomètre D_2 sur l'anneau : \vec{F}_2
- Forces à distance :
 - La force exercée par la Terre sur l'anneau (Poids de l'anneau) : \vec{P}

2. L'intensité de poids de l'anneau est très faible $P = \dots\dots N$

3.

a. les caractéristiques des forces \vec{F}_1 et \vec{F}_2

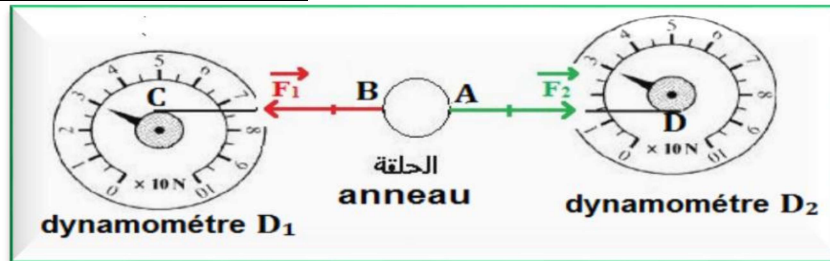
	point d'application	Droit d'action	Le sens	L'intensité
\vec{F}_1	B	Droit (AB)	De B vers D_1	$F_1 = 3 N$
\vec{F}_2	A	Droit (AB)	De A vers D_2	$F_2 = 3 N$

b. comparaison entre les caractéristiques de \vec{F}_1 et \vec{F}_2 :

les deux forces \vec{F}_1 et \vec{F}_2 ont :

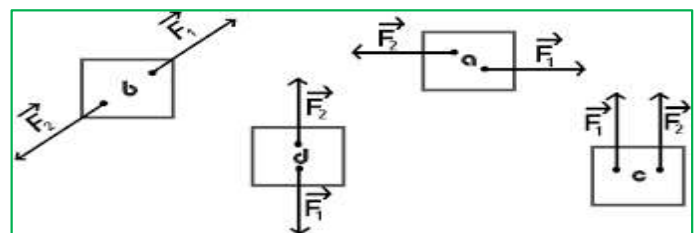
- même droite d'action
- même intensité : $F_1 = F_2 = 3 N$
- sens opposés

c. représentation des forces :



d. conclusion :

- l'anneau est en équilibre et soumis à deux forces
- Lorsqu'un solide est **en équilibre** sous l'action de **deux forces**, ces deux forces ont :
 - **La même droite d'action**
 - **La même intensité ($F_1 = F_2$)**
 - **Des sens opposés. ($\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$)**
- On peut traduire ces caractéristiques par les deux conditions :
 - **Condition -1- : Les deux forces ont même droite d'action.**
 - **Condition -2- : $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{0}$ (La même intensité et Des sens opposés)**



Application :