

EQUILIBRE D'UN SOLIDE MOBILE AUTOUR D'UN AXE

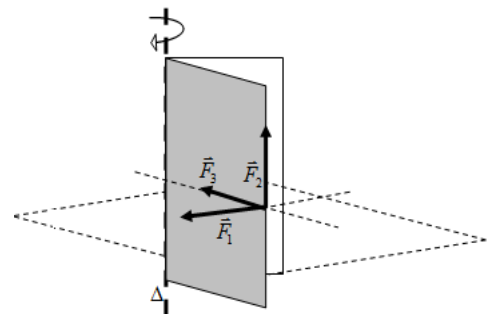
Effet d'une force sur la rotation d'un solide

Dans chacun des 3 cas, prévoir ce qu'il va se passer et décrire la direction de la force par rapport à l'axe.

Cas \vec{F}_1

Cas \vec{F}_2

Cas \vec{F}_3



Moment d'une force

Observer le montage suivant. On utilisera comme support le tableau magnétique.

Pour réaliser ce montage, on procédera de la façon suivante : fig.4

1 - Régler le zéro du dynamomètre.

2 - Placer la barre à trous de façon qu'elle soit mobile autour de l'axe de rotation horizontal.

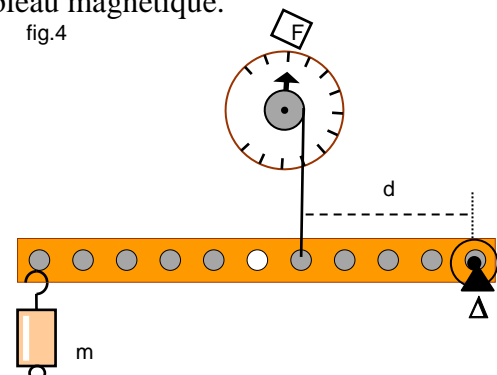
Quelle est la nature de ce mouvement ?

3 - Accrocher la masse marquée, $m = 100\text{g}$.

4 - Maintenir la barre horizontale en exerçant une force \vec{F} , à l'aide du dynamomètre placé à $d = 10 \text{ cm}$.

Relever la valeur de l'intensité de la force \vec{F}

5 – Refaire l'expérience pour $d = 20 \text{ cm}$ puis $d = 25 \text{ cm}$, puis compléter le tableau de mesures.



Intensité de \vec{F} en (N)	Distance à l'axe d (m)	$F \times d$ (N.m)
	0,10	
	0,20	
	0,25	

Théorème des moment

On suspend des poids différents à des distances variables afin que le système soit en équilibre et on note les résultats obtenus.

expérience	
$m_1=800\text{g}$	$m_2=400\text{g}$
$d=1,5\text{cm}$	$D=3\text{cm}$

1° Faire le bilan des actions s'exerçant sur la une barre à trous.

2° Sur la figure ci-dessus, tracer la direction de ces forces.

3° Déterminer les caractéristiques de ces forces lorsque cela est possible.

4° Calculer le moment de chaque force

5° Calculer la somme des moments des forces s'exerçant sur la une barre à trous

