



Série d'exercices N°6

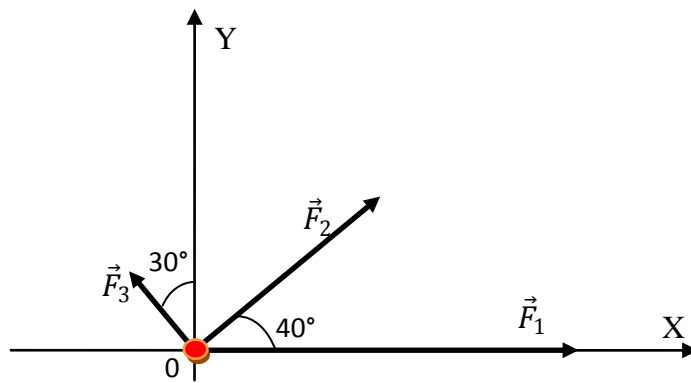
___ Equilibre d'un solide soumis à trois forces ___

Exercice 1 :

Trouver la résultante des forces suivantes (méthode géométrique puis analytique) agissant sur un corps au point O.

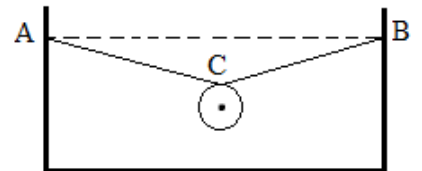
L'intensité de la force \vec{F}_1 est égale à 1200 N, celle de \vec{F}_2 à 900 N et celle de \vec{F}_3 à 300 N. Les directions et sens sont indiqués sur la figure à l'échelle : 1 cm \rightarrow 300 N.

NB : Pour la détermination géométrique veuillez travailler directement sur la figure.



Exercice 2 :

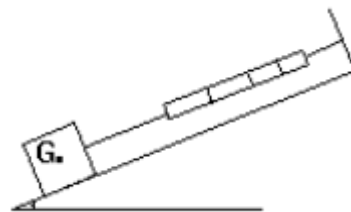
Dans la période de Noël, des suspensions lumineuses sont suspendues à travers les rues par deux câbles CB et CA attachés en C. La masse de S est $m = 60$ kg. On donne $\widehat{CAB} = 20^\circ$, $\widehat{CBA} = 10^\circ$. Calculer la tension \vec{T}_1 du câble CA et la tension \vec{T}_2 du câble CB.



Exercice 3 :

Un solide autoporteur S, de poids $P = 3,6$ N, est placé sur une table inclinée d'un angle $\alpha = 25^\circ$ sur l'horizontale. Il est maintenu en équilibre grâce à un fil dont la direction est parallèle à la table et dont la tension est mesurée grâce à un dynamomètre. Cette tension vaut $T = 1,5$ N.

Déterminer par deux méthodes différentes (géométrique et analytique) la réaction \vec{R} de la table sur l'autoporteur. Conclure.





Série d'exercices N°6

___ Equilibre d'un solide soumis à trois forces ___

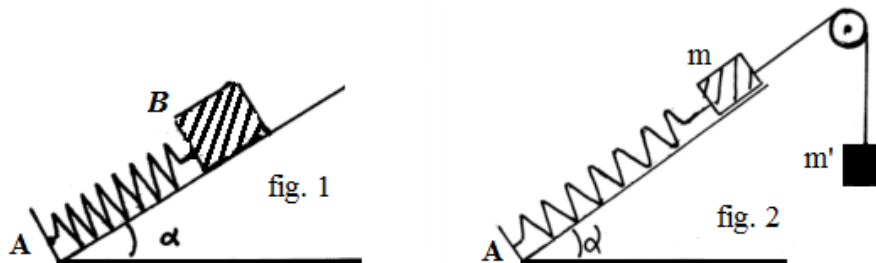
Exercice 4 :

On considère le dispositif ci-dessous (voir fig1). Un ressort de constante de raideur $K=50\text{N.m}^{-1}$ est fixé en A. Un solide de masse $m=1\text{Kg}$ est accroché à l'extrémité B. L'axe du ressort est maintenu en équilibre suivant la ligne de plus grande pente d'un plan incliné de $\alpha=45^\circ$ par rapport au plan horizontal.

- 1- Représenter les forces qui s'exercent sur le solide (les frottements sont supposés nuls).
- 2- Déterminer les intensités de ces forces. Calculer la diminution de longueur x du ressort.

On reprend le dispositif précédent en le modifiant comme le montre la figure 2. Le fil est inextensible de masse négligeable et passe sur la gorge d'une poulie (C).

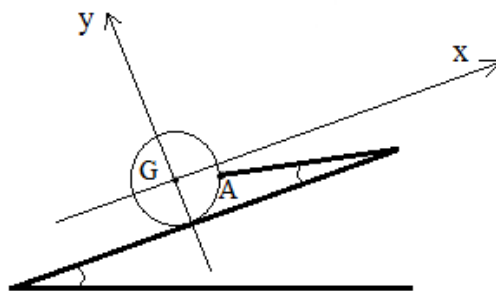
- 3- Quelle doit être la valeur de m' pour que le ressort ne soit ni allongé ni comprimé ?



Exercice 5 :

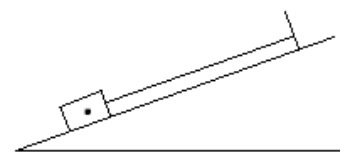
Une sphère homogène de rayon $r = 8 \text{ cm}$ et de masse $m = 1,5 \text{ kg}$ est maintenue le long d'un plan parfaitement lisse, incliné d'un angle $\alpha = 40^\circ$, par un fil AB de longueur $L = 25 \text{ cm}$, de masse négligeable.

- 1- Calculer l'angle β que fait le fil avec le plan incliné.
- 2- Représenter les forces qui s'exercent sur la sphère.
- 3- Calculer, en utilisant le repère indiqué sur la figure, la norme de chacune des forces.



Exercice 6 :

Un solide de masse $m = 2 \text{ kg}$ peut glisser sans frottement le long d'un plan incliné d'un angle $\alpha = 30^\circ$ avec l'horizontale. Ce solide est retenu par un fil de masse négligeable parallèle au plan. Déterminer à l'équilibre la tension du fil et la réaction du plan.



Série d'exercices N°6

___ Equilibre d'un solide soumis à trois forces ___

Exercice 7 :

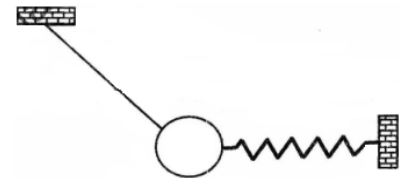
Une bille en acier de masse $m = 400 \text{ g}$ est suspendue par un fil OA fixé en O. A l'aide d'un aimant, on exerce sur cette bille une force horizontale \vec{F} d'intensité $F = 5 \text{ N}$. Déterminer à l'équilibre la tension du fil et l'angle α formé par le fil et la verticale.



Exercice 8 :

Un disque homogène, métallique très mince, de masse $M=300\text{g}$ est accrochée à un fil et à un ressort selon la figure ci-contre. A l'équilibre on observe que le-dispositif est dans un plan vertical. Le ressort exerce une tension $T_1 = 4\text{N}$ sur le disque.

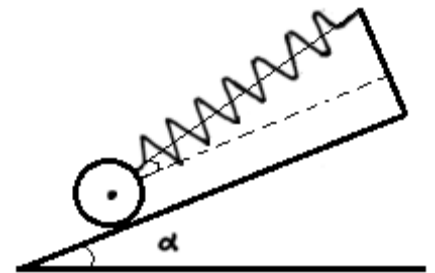
- 1- Quelles sont les autres forces qui s'exercent sur le disque?
- 2- Déterminer la tension T_2 exercée par le fil (on déterminera l'angle) :
 - a) par construction géométrique.
 - b) Par méthode analytique en utilisant un repère approprié. ($g=10\text{N/kg}$)



Exercice 9 :

Une sphère homogène de masse $m=1,7\text{kg}$ repose sans frottement sur un plan lisse incliné d'un angle $\alpha = 40^\circ$ avec l'horizontale. La sphère est maintenue sur le plan incliné par l'intermédiaire d'un ressort faisant un angle β avec la ligne de plus grande pente du plan.

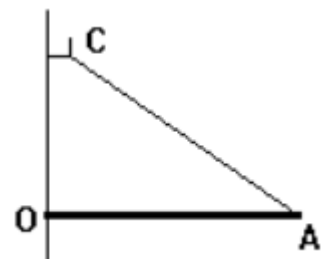
- 1- Faire le bilan des forces qui s'exercent sur la sphère.
- 2- Donner l'expression de la force T exercée par le ressort sur la sphère en fonction de l'angle β .
- 3- Calculer T pour $\beta=0^\circ$; $\beta=25^\circ$ et $\beta=45^\circ$.
- 4- En déduire pour chaque cas l'allongement de ce ressort de raideur $k=60\text{N/m}$.



Exercice 10 :

Une étagère est constituée par une planche homogène de masse $m= 2 \text{ kg}$, de longueur $OA= L =30 \text{ cm}$. Elle est fixée au mur vertical par une articulation d'axe Δ horizontal. La planche est retenue par un câble AC. On donne $\widehat{OAC}=60^\circ$; $g = 9,8 \text{ N/kg}$

Déterminer à l'équilibre, la tension du fil AC et la réaction du mur en O.



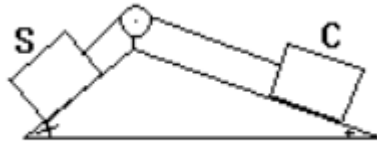


Série d'exercices N°6

— Equilibre d'un solide soumis à trois forces —

Exercice 11 :

Un solide S de masse $m = 100 \text{ kg}$ peut glisser sans frottement le long d'un plan incliné d'angle $\alpha = 30^\circ$ par rapport à l'horizontale. Il est relié par un câble de masse négligeable, parallèle au plan incliné, passant par une poulie sans frottement à un contrepooids C de masse m' . C peut glisser sans frottement sur un plan incliné d'un angle $\beta = 20^\circ$ sur l'horizontale.

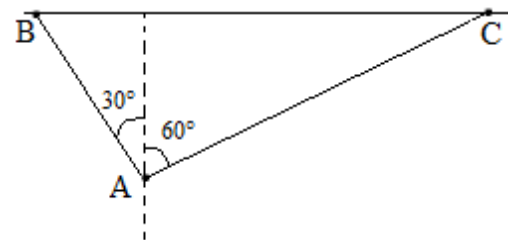


- 1- Déterminer la valeur de m' réalisant l'équilibre de l'ensemble.
- 2- Donner la tension du câble.

Exercice 12 :

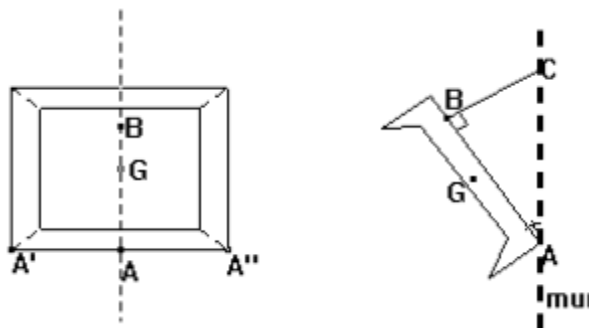
Deux câbles AB et AC sont fixés au plafond horizontal en B et C. En A ils supportent une charge de 70kg.

- 1- Déterminer graphiquement les caractéristiques des forces exercées par les câbles en A.
- 2- Retrouver ces résultats par le calcul. $g = 10 \text{ N/kg}$



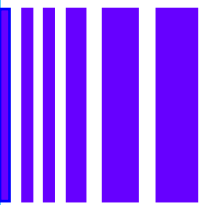
Exercice 13 :

Un tableau t, de masse $m = 2 \text{ kg}$, est accroché à un mur vertical rugueux par un fil BC. Par suite des frottements agissant sur la base A'A'', la base du tableau ne glisse pas. On donne : $AG = 30 \text{ cm}$ (G est le centre de masse); $AB = 50 \text{ cm}$ et $\alpha = \widehat{BAC} = 20^\circ$.



- 1- Déterminer à l'équilibre la tension du fil BC et la réaction du mur en A.
- 2- En déduire la valeur des frottements exercés sur l'arrête A'A''.
- 3- Déterminer la force exercée sur le crochet C.





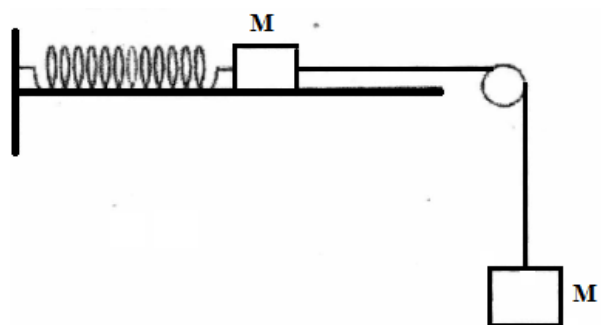
Série d'exercices N°6

___ Equilibre d'un solide soumis à trois forces ___

Exercice 14 :

On réalise le dispositif ci-contre. AB est un plan horizontal, (R) est un ressort de raideur $k = 50 \text{ N/m}$, (f) est un fil de masse négligeable, C'est une poulie de masse négligeable, m et m' sont des masses marquées: $m = 100 \text{ g}$; $m' = 200 \text{ g}$.

- 1- Calculer l'intensité de la tension du ressort.
- 2- Déterminer l'allongement du ressort.



Exercice 15 :

Une barre AB de poids négligeable est disposée horizontalement contre un mur. En A est fixé un petit anneau de masse négligeable. A cet anneau sont accrochés un corps de masse M et un filin OA.

- 1- Représenter toutes les forces s'exerçant sur la barre et sur l'anneau.
- 2- En déduire :
 - a- La tension du filin
 - b- La force exercée en B par le mur sur la barre.

Données : $M = 15 \text{ Kg}$; $g = 10 \text{ N/kg}$.

