

## Mécanique : forces et équilibre

Quand nous parlons de force, la première idée qui vient à l'esprit est notre force musculaire. D'autres types de forces cependant existent dans la nature pour assurer par exemple la cohésion d'un atome, celle du système solaire ou la force de propulsion capable d'envoyer cette fusée dans l'espace. On désignera plus généralement par le mot force **toute cause capable de déformer un corps ou de modifier son mouvement**.



Une force est donc une action, c'est-à-dire une poussée (une balle frappée par un bâton subit à la fois une déformation et une accélération due à la brève *poussée*) ou une traction (la locomotive exerce une *force de traction* sur un wagon).

Au début de son grand ouvrage « *Philosophiæ naturalis principia mathematica* » ou « *Principia* », Newton définit la force comme « une action exercée sur un corps, pour changer son état, soit de repos, soit de mouvement uniforme (vitesse constante) ... ».

*Ex* : Dans la figure ci-contre, la force est produite par un *agent* (le pied du joueur) qui provoque le changement de vitesse de *l'objet* (le ballon). Chaque force qui s'exerce sur un objet possède toujours un agent. Vous devez toujours être en mesure d'identifier l'*agent* qui produit la force sur un *objet*.



La *dynamique* est une branche de la mécanique qui fait appel à la notion de force pour expliquer le mouvement alors que la *statique* est l'étude des objets en équilibre soumis à plusieurs forces.

Bien que toute force soit une manifestation de l'une des interactions fondamentales (gravitationnelle, électromagnétique, interaction faible (radioactivité), interaction forte), il est parfois commode de préciser s'il s'agit d'une *force de contact* ou d'*action à distance*.

Il y a force de contact lorsque l'agent a un contact avec l'objet pour que la force s'exerce. Les forces de contact comprennent par exemple les forces exercées par des cordes ou des ressorts, les forces intervenant dans les collisions, la force de frottement entre 2 surfaces et la force exercée par un fluide sur son contenant. Ces forces résultent de l'interaction électromagnétique entre les atomes présents sur la surface de chacun des deux corps.

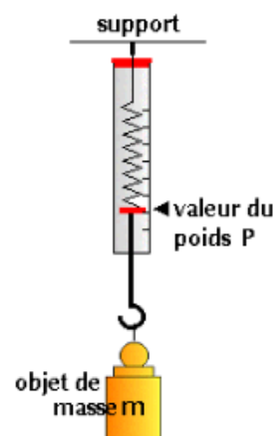
Une action à distance se manifeste lorsque deux corps, comme la Terre et le Soleil, interagissent en l'absence d'un milieu matériel entre eux. Les aimants peuvent également interagir à distance grâce à la force magnétique.

### Mesure de la force

Pour mesurer l'intensité d'une force, on utilise un ressort : son allongement  $d$  est proportionnel à l'intensité  $F$  de la force appliquée. (Si l'intensité de la force double, l'allongement double aussi).

Cette propriété se traduit algébriquement par :

$$F/d = k \quad \text{ou} \quad F = k \cdot d$$

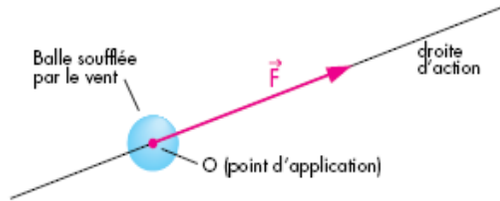


Le nombre  $k$ , exprimé en  $\text{N}\cdot\text{m}^{-1}$  si la force est en newton et l'allongement en mètre, est la *raideur* du ressort utilisé. Sa valeur représente le « nombre de newtons » qu'il faut appliquer au ressort pour l'allonger de 1 m. Les ressorts se déformant facilement ont une raideur faible alors que les ressorts difficiles à étirer ou à comprimer ont une raideur élevée. Une trop grande déformation du ressort peut détruire ses propriétés élastiques : sa déformation reste alors permanente. Dans la pratique, on utilise des dynamomètres, constitués d'un ressort et munis d'une graduation en newton. Notons toutefois qu'il est impensable d'attacher un ressort à un atome pour mesurer la force qui agit sur lui. D'autres moyens seront employés.

Une force est représentée par un **vecteur** (flèche) dans lequel on retrouve ses quatre caractéristiques (norme, direction, sens et point d'application), l'intensité de la force étant indiquée par la norme (longueur ou module) du vecteur.

**Notations**

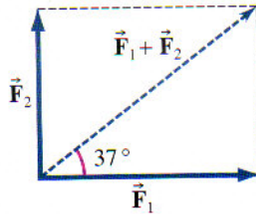
Le symbole utilisé pour désigner une force est une lettre majuscule surmontée d'une flèche :  $\vec{F}$ .



La même lettre sans la flèche ne désigne que l'intensité de la force (la norme ou le module) :  $F = 50 \text{ N}$ .

Pour pouvoir dire qu'il s'agit d'un **vecteur**, on doit vérifier si elle obéit à la loi de l'addition vectorielle.

La figure représente une force  $F_1$  de 4 unités orientée vers l'est et une force  $F_2$  de 3 unités orientée vers le nord. L'expérience montre que l'effet combiné de ces 2 forces est le même que celui d'une force de 5 unités orientée à  $37^\circ$  nord par rapport à l'est. C'est tout simplement la norme (ou le module) et l'orientation du vecteur somme des ces deux forces, ce qui confirme bien la nature vectorielle de la force.



**Exemples de forces**

**Le poids (ou la force gravitationnelle)**

Lorsqu'un corps de masse  $m$  est en chute libre à la surface de la Terre, il a une accélération. S'il est accéléré, c'est qu'une force agit sur lui, la force d'attraction gravitationnelle entre ce corps de masse  $m$  et la Terre de masse  $M_T$  :

$$F_g = G \frac{M_T}{R_T^2} m$$

où

$M_T =$  masse de la Terre =  $5,97 \cdot 10^{24} \text{ kg}$

$R_T =$  rayon de la Terre =  $6,371 \cdot 10^6 \text{ m}$

$G =$  constante de gravitation universelle =  $6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$



Variation de la force de pesanteur d'un corps sur Terre.

Lagos	$6^\circ 27' N$	$F_p = 100,00 \text{ N}$
Genève	$46^\circ 10' N$	$F_p = 100,25 \text{ N}$
Ballon	(altitude: 10 000 m)	$F_p = 99,95 \text{ N}$

Le **poids P** (noté également  $F_p$  – force de pesanteur) d'un objet est la **force gravitationnelle** qui agit sur lui. Le poids d'un objet de masse  $m$  situé à la surface de la Terre vaut :

$$P = G \frac{M_T}{R_T^2} m = mg$$

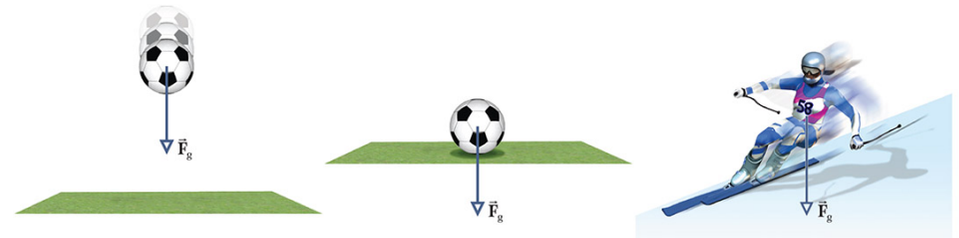
où

$$g = G \frac{M_T}{R_T^2} = \mathbf{9,81 \text{ N/kg}} \text{ ou } \text{m/s}^2 \text{ (champ gravitationnel ou accélération terrestre)}$$

(Suisse : 9,81 ; Pôle : 9,83 ; Equateur : 9,78)

*Exemple :*

Une masse de 1 kg a donc un poids de  $P = 9,81 \text{ N}$ .



Premièrement, notons que la masse est un scalaire (nombre) mesuré en kg, alors que le poids est un vecteur mesuré en newton. Deuxièmement, alors que la masse est une propriété intrinsèque des corps (quantité de matière) qui ne varie pas avec le lieu, le poids d'un corps dépend de la valeur locale de  $g$ , qui varie en fonction de l'altitude. Sur la Lune, le poids d'un objet est presque 6 fois moins grand que sur la Terre. Dans l'espace, loin de toutes étoiles ou planètes, son poids serait pratiquement nul. Le poids d'une personne, d'un objet, représente la force gravitationnelle qui agit sur l'objet. La force gravitationnelle sur la lune est 6 fois moindre.

*Exemple :* Même si vous lisez par exemple "63 kg" sur votre balance, votre balance ne mesure pas votre masse. Elle mesure votre poids en newton (618 N) à l'aide de ressorts par exemple. Ensuite, le poids mesuré est divisé par  $g = 9,81$ , le

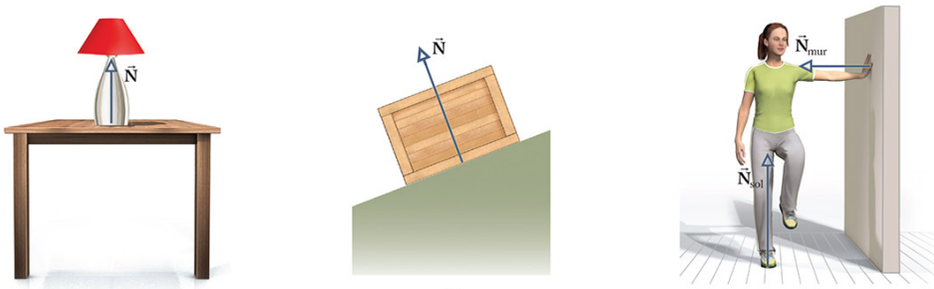
champ gravitationnel terrestre. Si vous prenez la même balance sur la Lune, elle indiquera "10,3 kg", mais vous n'aurez pas perdu de la masse pour autant. La balance aura divisé le poids mesuré ( $63 \cdot 1,6 = 101 \text{ N}$ ) par 9,81 au lieu de 1,6, qui est la gravité lunaire. Le tableau ci-dessous donne l'intensité de la gravitation  $g$  sur différentes planètes :

Mercure	Terre	Jupiter	Uranus	Pluton
3,8	9,8	22,9	7,8	0,63
Vénus	Mars	Saturne	Neptune	Lune
8,6	3,7	9,1	11,0	1,6

### La force normale

Lorsque vous vous reposez sur un lit, les ressorts du matelas se compriment et ils exercent sur vous une force vers le haut. Si vous vous couchez sur le plancher de bois, celui-ci va également se comprimer : le bois est plus rigide que le matelas, mais ses molécules vont se rapprocher très légèrement et pousser sur vous vers le haut.

Chaque fois qu'on place un objet sur une surface, celle-ci se comprime et exerce sur l'objet une force **perpendiculaire** à la surface. Cette force est appelée la force normale (ou de soutien) et est désignée par  $\vec{F}_N$ .



### La force de frottement

Le frottement se traduit par l'apparition d'une force de contact qui s'oppose au mouvement relatif de deux surfaces en contact.

### Frottement statique

On considère un solide au repos sur une surface horizontale.

Il est soumis à deux forces extérieures opposées :

- sa force de pesanteur  $\vec{F}_P$
- la force de réaction  $\vec{F}_N$  normale à la surface.

Si l'on tire l'objet avec une force  $\vec{F}$  vers la droite parallèle à la surface, on constate que le solide reste au repos tant que l'intensité de  $\vec{F}$  est inférieure à une certaine valeur limite. Il existe dans ce cas une force de frottement  $\vec{F}_{fr}$

dirigée vers la gauche opposée à  $\vec{F}$ . Lorsque l'intensité de  $\vec{F}$  atteint une valeur limite, il y a imminence de glissement ; la force de frottement est maximale :  $\vec{F}_{fr, max}$ .

L'intensité *maximale* de la force de frottement :

- est proportionnelle à l'intensité  $\vec{F}_N$  de la réaction normale à la surface :

$$F_{fr, s, max} = \mu_s F_N$$

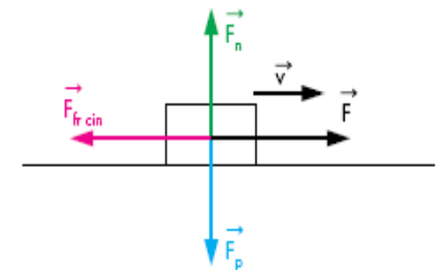
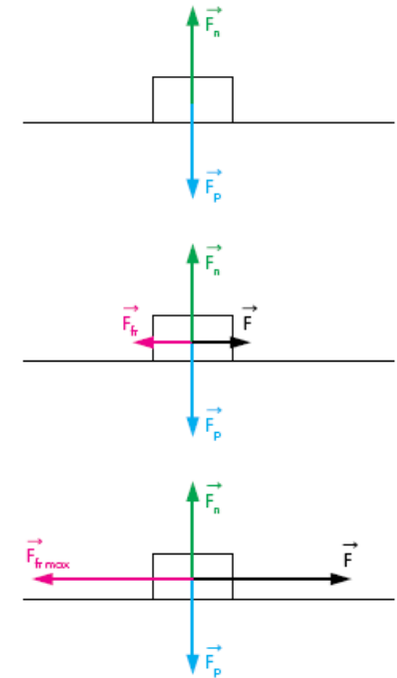
où

$\mu_s$  est le coefficient de frottement statique

- dépend de la nature des surfaces de contact ;
- est indépendante de la dimension de la surface de contact.

### Frottement cinétique

Si le corps est en mouvement par rapport à la surface, on parle de frottement cinétique ou dynamique. La force de frottement cinétique  $F_{fr, cin}$  satisfait les propriétés décrites ci-dessous.



Son intensité :

– est proportionnelle à l'intensité  $\vec{F}_N$  de la réaction normale à la surface :

$$F_{fr\ cin} = \mu_c F_N$$

- dépend de la nature des surfaces de contact
- est indépendante de la dimension de la surface de contact
- est pratiquement indépendante de la vitesse du mouvement.

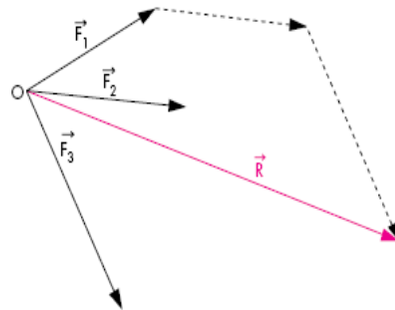
Surfaces	$\mu_s$	$\mu_c$
Acier sur acier (non lubrifié)	0,8	0,6
Acier sur acier (lubrifié)	0,10	0,05
Bois sur bois	0,25-0,50	0,2
Caoutchouc sur béton sec	1,0	0,8
Caoutchouc sur béton mouillé	0,7	0,5
Glace sur glace	0,1	0,03

### Résultante des forces

Plusieurs forces peuvent agir sur un corps. Ces forces sont concourantes si leurs droites d'action se coupent en un même point.

On peut additionner les forces appliquées sur un même PM : on parle alors de la somme des forces appliquées, appelées aussi *la résultante*.

Si toutes les forces ont même point d'application, on construit graphiquement leur résultante en amenant tous les vecteurs bout à bout par des translations. La résultante est donc une force fictive par laquelle on pourrait remplacer les forces existant réellement sans que l'on puisse constater une différence de comportement du corps sur lequel elles s'appliquent.



Développement :

### Conditions d'équilibre d'un PM

Si un PM est en équilibre, la résultante des forces qui s'exercent sur lui est nulle :

$$\vec{F}_{rés} = \sum \vec{F}_i = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_N = \vec{0}$$

La **statique** est l'étude des objets en équilibre.

### Le cas d'un solide sur un plan incliné

Un solide de masse  $m$  est initialement posé sur un plan horizontal. On incline ce plan en soulevant l'une de ses extrémités. Le corps reste immobile sur le plan incliné jusqu'à une certaine valeur maximale de l'angle d'inclinaison :  $\alpha_{max}$ .

Pour cet angle limite, le corps est soumis aux forces suivantes :

– sa force de pesanteur  $\vec{F}_p$  que l'on décompose en

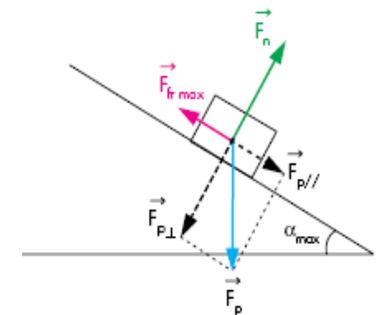
$\vec{F}_{p//}$  et  $\vec{F}_{p\perp}$

– la force de réaction normale au plan incliné  $\vec{F}_N$

– la force de frottement statique  $F_{fr\ s\ max}$  telle que :

$$F_{fr\ s\ max} = \mu_s F_N$$

où  $\mu_s$  est le coefficient de frottement statique.



L'angle maximal d'inclinaison pour que le corps reste immobile est donné par :

$$\tan \alpha_{\max} = \mu_0$$

Développement :

Si l'on augmente encore l'angle d'inclinaison  $\alpha$ , le corps glisse le long du plan incliné avec une accélération  $a$ . Dans ce cas, l'intensité de la force de frottement est donnée

par :

$$F_{fr\,cin} = \mu_c F_N \text{ où } \mu_c \text{ est le coefficient de frottement cinétique.}$$

### Les 3 lois de Newton

*Question* : Après quelques secondes de chute libre, la résultante des forces qui s'applique sur les parachutistes est-elle nulle ?



L'équilibre va être rompu lorsque la résultante des forces est différente du vecteur nul. La question qu'il convient alors de se poser : quel est l'effet de cette résultante sur le PM ?

La réponse nous est donnée par les 3 lois de Newton.

L'effet d'une force sur le mouvement d'un corps est d'en modifier la vitesse.

Si la résultante des forces agissant sur un corps n'est pas nulle, ce corps subit une variation de vitesse donc une accélération. Si cette résultante est nulle, la vitesse du corps reste constante.

### Exemple

Un parachutiste saute d'un avion et ouvre son parachute. Au début, la force de frottement de l'air n'est pas suffisante pour compenser la force de pesanteur. La résultante de ces forces n'est pas nulle et la vitesse de chute augmente. L'intensité de la force de frottement augmente avec la vitesse jusqu'à atteindre la valeur de la force de pesanteur. Dès cet instant, leur résultante est nulle et la vitesse de chute reste **constante** !

### Énoncé de la 1<sup>ère</sup> loi ou loi d'inertie

Un point matériel qui n'est soumis à aucune force ou à une résultante de force nulle ne modifie pas sa vitesse ; il suit un mouvement rectiligne uniforme (MRU).

$$\text{Si } \sum \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow \vec{v} = \text{constante}$$

Le mot « uniforme » signifie « à vitesse constante ».

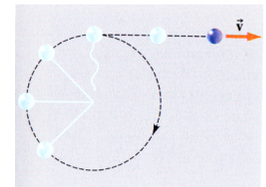
Cette propriété englobe le cas particulier du repos pour lequel la vitesse est nulle. Dans la réalité, un point matériel subit toujours des forces. *La loi d'inertie peut toutefois être appliquée dans le cas où ces forces se compensent pour donner une résultante nulle.*

Le terme *inertie* sert à décrire la tendance d'un corps à résister à toute variation de sa vitesse.

Nous pouvons déjà dire que la notion d'inertie est liée à la notion de masse, qui est une mesure de l'inertie d'un corps.

### Exemple :

Considérons une pierre attachée à une corde et que l'on fait tourner sur une surface horizontale sans frottement. En tout point de sa trajectoire circulaire, la vitesse instantanée de la pierre est dirigée selon la tangente au cercle en ce point. A cause de son inertie, la pierre a tendance à poursuivre son chemin dans cette direction.



Mais la traction vers l'intérieur exercée par la corde l'empêche de suivre ce trajet naturel d'inertie. Si on lâche la corde, la pierre est soumise à une force résultante nulle et obéit alors à la première loi : elle poursuit son mouvement à vitesse constante sur la tangente au cercle.

Selon Aristote (384 - 322 av J.C), le mouvement vertical d'un objet qui tombe s'expliquait par la tendance naturelle des objets à s'approcher le plus possible du centre de l'Univers, qu'on croyait à l'époque situé au centre de la Terre. D'autre part, pour qu'un objet se déplace horizontalement, il fallait absolument qu'une force horizontale agisse constamment sur lui. Il fallut attendre le XVII<sup>ème</sup> siècle pour d'une part réaliser que le centre de la Terre ne correspond pas au centre de l'Univers, ce qui rendit caduque l'explication aristotélicienne de la chute des corps. Puis, on comprit que c'est en raison des forces de frottement que la plupart des mouvements horizontaux (par exemple, celui d'une voiture roulant à vitesse constante en ligne droite) nécessitent l'application d'une force (de propulsion ou de traction) pour avoir lieu.

Le vecteur vitesse d'un objet a simplement tendance à demeurer inchangé si aucune force n'agit sur l'objet ou si la résultante des forces agissant sur l'objet est nulle. Lorsqu'un objet est au repos, il a tendance à demeurer au repos. Lorsqu'un objet est déjà en mouvement, il a tendance à continuer à se déplacer en ligne droite à vitesse constante. La situation au repos est donc un cas particulier de mouvement en ligne droite avec une vitesse constante égale à zéro.

### Enoncé de la 2<sup>ème</sup> loi de Newton

Une force  $\vec{F}$  appliquée à un corps de masse  $m$  lui imprime une accélération  $\vec{a}$  telle que :

$$\vec{F} = m\vec{a} \quad \text{où} \quad m = \text{masse du corps subissant la force [kg]}$$

Lorsqu'un objet ne se déplace pas en ligne droite à vitesse constante, son mouvement est forcé, c'est-à-dire perturbé par une ou plusieurs influences extérieures.

L'accélération a même direction et même sens que la force. Leurs intensités satisfont l'équation  $F = m \cdot a$ . Si plusieurs forces agissent sur un corps donné, il faut faire figurer leur résultante dans la seconde loi de Newton:

$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

La seconde loi de Newton traduit les idées suivantes :

1.- pour provoquer la même accélération sur deux corps de masses différentes, il faut appliquer une force plus intense sur le corps de plus grande masse. Il est plus difficile de modifier la vitesse d'une boule de bowling que d'une balle de tennis.

Ainsi, la relation de cause à effet entre la force et l'accélération doit tenir compte de l'inertie de l'objet sur lequel la force s'applique.

2.- pour provoquer une plus grande accélération sur un corps donné, il faut lui appliquer une force plus intense.

3.- La masse d'un corps apparaît comme la mesure de son *inertie*, c'est-à-dire de sa résistance aux variations de vitesse. Plus la masse d'un corps est grande, plus il est difficile de modifier son vecteur vitesse.

### Remarques

1.- Si la résultante des forces agissant sur un corps est nulle, son accélération est nulle ; le corps est en mouvement rectiligne uniforme (dont le repos est un cas particulier). La 1<sup>ère</sup> loi de Newton apparaît comme un cas particulier de la 2<sup>ème</sup> loi.

2.- Telle qu'elle est formulée ci-dessus, la deuxième loi de Newton n'est valable que pour des corps dont la masse reste constante. Ce n'est pas le cas par exemple d'une fusée qui « perd » une masse importante de carburant durant son trajet.

### Définition de l'unité de force : le newton

On peut à présent, à l'aide de la 2<sup>ème</sup> loi de Newton, définir l'unité de la force : c'est le **Newton**, noté par N.

1 N est l'intensité d'une force provoquant sur une masse de 1 kg une accélération de  $1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ .

$$1 [\text{N}] = 1 [\text{kg}] \cdot 1 [\text{m} \cdot \text{s}^{-2}] = [\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}]$$

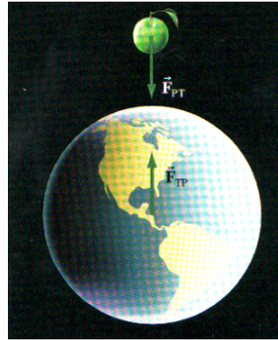
Pour fixer les idées, précisons que lorsque nous portons une livre de pain (500 g), nous exerçons une force d'environ 5 N alors que pour se maintenir pendu à bout de bras à une barre, il faut une force variant entre 500 N et 1000 N suivant les individus.

### Enoncé de la 3<sup>ème</sup> loi de Newton

Si un corps rigide A exerce une force  $\vec{F}_{BA}$  sur un corps rigide B, le corps B exerce sur A une force  $\vec{F}_{AB}$  opposée à  $\vec{F}_{BA}$  :

$$\vec{F}_{BA} = - \vec{F}_{AB}$$

La force exercée par le premier corps sur le second est appelée « action » et la force exercée par le second sur le premier est appelée « réaction ». Les deux forces ont la même intensité :  $F_{BA} = F_{AB}$



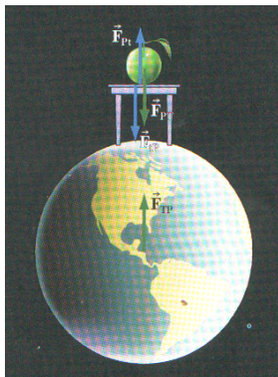
Exemples

- 1.- Le Soleil attire la Terre et la Terre attire le Soleil avec une force opposée.
- 2.- La balle d'un fusil est propulsée vers l'avant et le fusil est poussé vers l'arrière avec une force de même intensité.
- 3.- Lorsque vous exercez une poussée ou une traction sur un mur, vous ressentez une force de sens opposé. Plus vous poussez (ou tirez), plus le mur résiste. En fait, la force exercée par le mur sur vous est exactement égale en norme et de sens opposé à la force que vous exercez sur lui. La 3<sup>ème</sup> loi nous indique qu'une force n'est jamais isolée mais que les forces vont toujours par paires. On dit que 2 forces qui apparaissent dans l'équation ci-dessus forment une paire action-réaction. Il est important de réaliser que l'action et la réaction agissent sur des corps différents.

Exemple :

Sur la figure, la pomme subit une force perpendiculaire à la surface de la table que l'on nomme force normale ou force de soutien et que l'on note  $\vec{F}_N$  ou  $\vec{S}$ . La force résultante agissant sur la pomme est nulle : son poids  $\vec{P}$  ou  $m\vec{g}$  est compensé par la force normale  $\vec{F}_N$  exercée par la table. Par conséquent,

$$\vec{F}_N + \vec{P} = \vec{0} \quad \text{ou} \quad \vec{F}_N = -\vec{P}$$

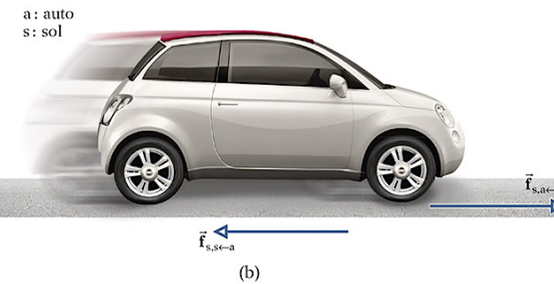
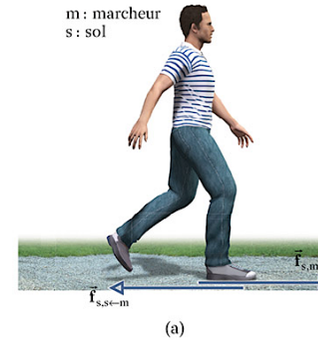


Ces forces sont de même module et de sens opposés, mais  $\vec{F}_N$  et  $\vec{P}$  ne sont pas une paire action-réaction parce qu'elles agissent sur *le même corps*. Les normes des forces  $\vec{F}_N$  et  $\vec{P}$  sont égales parce que la pomme n'a pas d'accélération, par suite de la 2<sup>ème</sup> loi de Newton ( $\sum \vec{F} = m\vec{a} = \vec{0}$ ). De plus, ce sont des forces de nature complètement différente :  $\vec{P} = \vec{F}_{PT}$  est la force gravitationnelle exercée sur

la pomme par la Terre alors que  $\vec{F}_N = \vec{F}_{PT}$  est une force électromagnétique exercée sur la pomme par les atomes superficiels de la table.

La propulsion

- (a) Un marcheur pousse le sol vers l'arrière; le sol le pousse vers l'avant.
- (b) Une automobile pousse le sol vers l'arrière; le sol pousse l'automobile vers l'avant.
- (c) Une fusée pousse des gaz vers le bas; les gaz poussent la fusée vers le haut.



Lorsqu'on marche, on exerce une poussée sur le sol. Cette force correspond à une force de frottement statique  $F_{fr,sm}$  exercée sur le sol par le marcheur orientée vers l'arrière. En réaction, le sol exerce sur le marcheur une force  $F_{fr,sm}$ , la force exercée sur le marcheur par le sol, vers l'avant. C'est la force qui permet au marcheur d'avancer, car elle est exercée sur lui. La force exercée sur le sol est une force de frottement statique; le pied ne glisse pas sur le sol lorsqu'on marche. Si la surface est glissante, comme un trottoir gelé ou une patinoire, il est difficile d'avancer parce que la force de frottement statique maximale est faible.

A présent, considérons l'automobile qui avance vers la droite. Elle exerce aussi, grâce à ses deux roues motrices avant (« traction avant »), une force de frottement statique  $F_{fr,sa}$  sur le sol, vers l'arrière. La force qui fait avancer la voiture est la réaction de cette force, soit la force de frottement statique  $F_{fr,as}$

exercée sur l'automobile par le sol. Le point de contact entre le pneu et la route est immobile.

Une fusée volant dans les airs ne s'appuie pas sur le sol. Pour accélérer vers le haut, elle propulse à grande vitesse des gaz vers le bas avec une force  $F_{gf}$ . En réaction, les gaz exercent sur la fusée une force  $F_{fg}$  orientée vers le haut qui propulse la fusée.

## Les poulies

Les poulies, comme les leviers, constituent des machines simples qui ont de nombreuses applications. Une simple poulie est employée pour modifier la direction d'une force, alors qu'un ensemble de poulies peut servir à réduire la force nécessaire pour soulever une charge.

Si le frottement dans la gorge de la poulie est négligeable, la tension d'équilibre dans la corde ou dans le câble est identique de part et d'autre de la poulie. Cette propriété permet de discuter certaines applications qui font intervenir des poulies. On fait généralement l'hypothèse que le frottement est négligeable et que les poulies et les cordes ont une masse nulle.

D'après les exercices sur les poulies (voir série d'exercice), nous pouvons déduire une règle relative à l'avantage mécanique d'un système de poulies servant à soulever des poids. L'avantage mécanique d'un système est donné par le nombre de cordes parallèles supportant la poulie à laquelle la charge est attachée.

## Equilibre statique des fluides

### Masse volumique et densité

Au III<sup>e</sup> siècle av. J.-C., le roi Hiéron de Syracuse confia un certain poids d'or à un orfèvre pour en faire une couronne. Une fois la couronne terminée, le roi, suspicieux, demanda à Archimède de trouver un moyen de déterminer si de l'argent avait été mélangé à l'or. Un jour, en entrant dans son bain, Archimède remarqua que le niveau de l'eau s'élevait ou s'abaissait selon qu'une partie plus ou moins grande de son corps était immergée. Il fut immédiatement frappé par le lien avec le problème qui lui était posé. Selon la légende, il s'écria « Eurêka ! » (« J'ai trouvé ! ») et s'élança tout nu dans les rues de Syracuse. Archimède venait de réaliser que, malgré la forme compliquée de la couronne, il pouvait mesurer

son volume à partir d'un volume d'eau qu'elle déplaçait et en déduire sa masse volumique et la comparer à celle de l'or. La masse volumique moyenne  $\rho$  d'un objet de masse  $m$  et de volume  $V$  est définie par :

$$\rho = \frac{m}{V} \quad [\text{kg/m}^3]$$

La masse volumique d'un matériau dépend de la pression et de la température, mais cette variation est beaucoup plus importante pour un gaz que pour un solide ou un liquide.

**La densité** d'une substance est le rapport entre sa masse volumique et celle de l'eau à 4°C, qui est égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>. La densité est une grandeur sans dimension.

*Exemple :* la densité du mercure est de 13,6 ; la densité de l'eau à 20° est de 0,998.

### Pression

La pression peut s'exprimer en différentes unités (c.f p.166 F&T). L'unité de la pression dans le système international est le pascal.

Les conversions sont résumées ci-dessous :

- 1 bar = 1·10<sup>5</sup> Pa
- 1 atm = 760 mmHg = 101325 Pa

La pression  $P$  peut s'interpréter comme le quotient d'une force  $F$  par l'aire  $A$  de la surface sur laquelle s'exerce la force :

$$P = F / A = [\text{Newton} / \text{m}^2] = [\text{Pa}]$$

La pression atmosphérique moyenne au niveau de la mer vaut donc 101325 Pa. Cela signifie que le poids de l'air contenu dans la « colonne » située au-dessus de chaque mètre carré de la surface terrestre est de 101325 N !

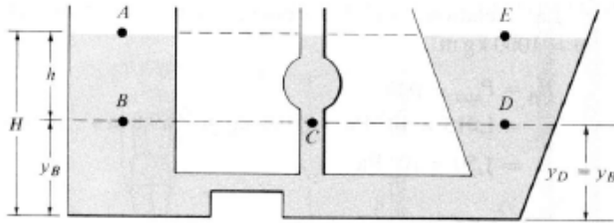
## L'augmentation de la pression avec la profondeur dans un liquide

Plusieurs récipients, illustrés sur la figure, de forme et de section différente sont reliés à leur partie inférieure par un tube. Lorsqu'on verse du liquide dans les récipients, il atteint le même niveau dans tous les récipients. La pression à la surface du liquide dans chaque récipient est la pression atmosphérique. C'est pour cela que la surface d'un liquide au repos doit nécessairement être horizontale. Il va de soi que la pression dans un liquide augmente avec la profondeur étant donné que, au fur et à mesure que l'on descend dans le liquide, chacun des éléments de volume successifs doit supporter une plus haute colonne de liquide. La pression dépend uniquement de la profondeur et ne dépend pas de la forme du récipient. La pression exercée au bas d'une colonne de liquide de hauteur  $h$  due à son poids propre vaut :

$$P = \rho \cdot g \cdot h = [\text{kg/m}^3] \cdot [\text{m/s}^2] \cdot [\text{m}] = [\text{Pa}]$$

La pression ne dépend ni de la forme, ni de la quantité de liquide, mais uniquement de sa hauteur. Dans un fluide incompressible (liquide), la pression est immédiatement transmise en tout point du fluide.

Dans la figure ci-dessus, en A et en E, la pression est égale à la pression atmosphérique. En B, C, D, donc à une même profondeur, les pressions sont égales et valent :



$$p_B = p_{\text{atm}} + \rho gh$$

Développement :

*Exemple* : on désire déterminer à quelle profondeur sous la surface d'une piscine la pression est égale à 2 fois la pression atmosphérique.

Nous pouvons donc en déduire le principe de Pascal :

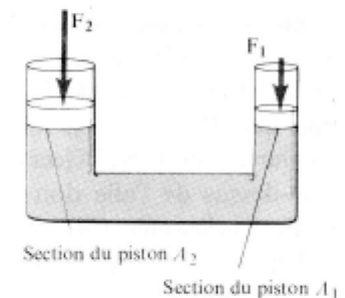
### Le principe de Pascal

D'après le **principe de Pascal**, en tout point d'un fluide en équilibre il existe une pression. Celle-ci est indépendante de la direction et est la même en tout point (pensez au tympan d'un plongeur qui perçoit la même pression peu importe son orientation) situé à une même profondeur.

*Exemple*: la presse hydraulique est une illustration du principe de Pascal et de la signification de la définition de la pression. En effet, on a pour une presse hydraulique :

$$p_1 = p_2, \text{ soit } F_1/A_1 = F_2/A_2$$

Une petite force appliquée sur une petite surface produit autant d'effet qu'une grande force appliquée sur une grande surface.

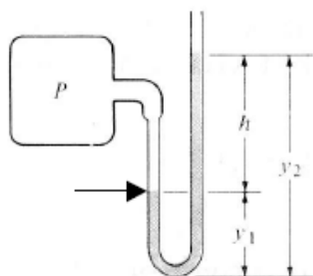


Exemple :

Une machine hydraulique est utilisée pour soulever une voiture. Sa masse est de 1200 kg et elle est posée sur un piston de 1,5 m<sup>2</sup>. Avec quelle force faut-il agir sur le piston de plus faible section pour soulever la voiture ? La section du piston moteur est de 400 cm<sup>2</sup>.

**Le manomètre**

Le principe du manomètre (dispositif pour mesurer la pression d'un gaz contenu dans une enceinte) est également basé sur les propriétés que nous venons de voir : au niveau désigné par la flèche, la pression dans le liquide est la même à gauche et à droite du tube. A gauche, la pression en ce point p<sub>G</sub> est égale à la pression p dans le gaz ; à droite la pression p<sub>D</sub> est égale à la pression atmosphérique plus la pression exercée par le poids de la colonne de liquide au-dessus du point fléché :



$$p_G = p_D, \text{ soit } p = p_{\text{atm}} + \rho \cdot g \cdot h$$

Exemple : une colonne de mercure de 760 mm exerce une pression comparable à celle d'une colonne d'eau de 10,3 m ou une colonne de sang de 9,8 m.

La différence *h* entre les 2 niveaux indique que la pression dans le ballon de gaz est supérieure à la pression atmosphérique. Cette différence, que l'on appelle **pression manométrique (ou relative)**, correspond à  $\rho \cdot g \cdot h$ . La valeur réelle de la pression que l'on veut mesurer, ou pression absolue, est la somme de la pression atmosphérique et de la pression manométrique.

Exemple :

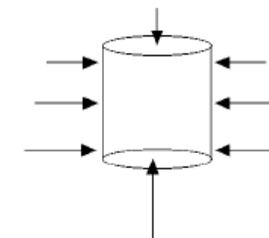
En médecine, on emploie toujours la pression manométrique, si bien qu'on juge habituellement inutile de le préciser : on utilise tout simplement le terme de pression. Par exemple, une pression sanguine de « 120 » signifie que la pression manométrique est égale à 120 mmHg ; en supposant que l'air dans la pièce est à une pression de 760 mmHg, la pression « absolue » du sang est :

$$P = 760 \text{ mmHg} + 120 \text{ mmHg} = 880 \text{ mmHg}$$

Au niveau de la mer, la pression atmosphérique standard est de 101'330 Pa. On peut le mettre en évidence à l'aide d'un tube de Torricelli mesurant 1 m de long, que l'on remplit de mercure et que l'on retourne dans une cuvette de mercure. La colonne de mercure (de 76 cm) est supportée par la pression de l'air sur la surface à l'air libre.

**Le principe d'Archimède**

Un objet plongé dans un gaz ou dans un liquide subit une pression du fluide en chaque point de sa surface. La force correspondante agit perpendiculairement à l'aire considérée et la pression est plus grande sur les points plus éloignés de la surface du fluide.



Cylindre plongé dans l'eau : les forces exercées sur chaque unité de surface se compensent horizontalement. Il reste les forces verticales. La force qui s'exerce sur la face inférieure est dirigée vers le haut et est supérieure à la force qui s'exerce sur la face supérieure et est dirigée vers le bas. La force nette due à la pression de l'eau est donc dirigée vers le haut.

Avant d'être déplacé par le cylindre, le fluide qui se trouvait dans la région maintenant occupée par l'objet était en équilibre : son poids était compensé par les forces exercées sur lui par le reste du fluide. Comme l'objet occupe maintenant le même espace que le fluide déplacé, il est évident que le reste du fluide continue d'exercer la même force. C'est pour cela que la poussée d'Archimède est égal au module du poids du fluide déplacé :

$$F_A = \rho_{\text{fluide}} \cdot g \cdot V_{\text{immergé}}$$

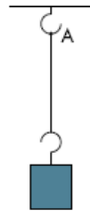
Le corps peut être complètement ou partiellement immergé. Selon que la poussée est plus grande, plus petite ou égale au poids, l'objet monte, descend ou est en équilibre dans le fluide.

Développement :

## Problèmes

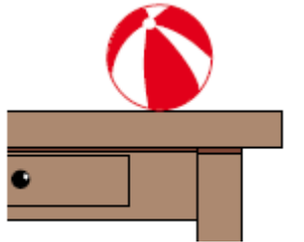
1.- Un objet dont l'intensité de sa force de pesanteur (poids) vaut 0,3 N est suspendu au moyen d'un fil. Dessine sur une figure les forces s'exerçant au point A.

Note : Utilise une échelle faisant correspondre 0,1 N à 1 cm.

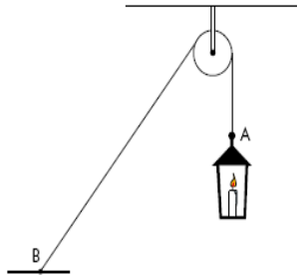


2.- Une balle est posée sur une table. L'intensité de sa force de pesanteur vaut 2 N. Dessine la force de pesanteur de la balle et la force normale exercée par la table.

Note : Utilise une échelle faisant correspondre 0,1 N à 1 mm.



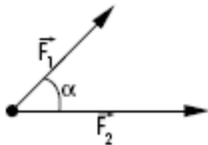
3.- Une lanterne de 3 kg est suspendue à une corde qui, après avoir passé sur une poulie, est attachée au sol. Dessine, sur la figure, toutes les forces s'exerçant sur les extrémités A et B de la corde.



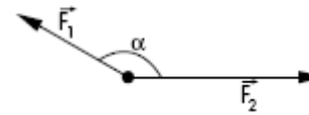
4. a) Détermine graphiquement la résultante des forces pour chaque situation sur les figures.

b) Cite le(s) cas d'équilibre (justifier).

$F_1 = 34 \text{ N}$   
 $F_2 = 46 \text{ N}$   
 $\alpha = 45^\circ$



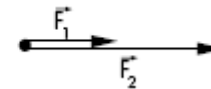
$F_1 = 36 \text{ N}$   
 $F_2 = 56 \text{ N}$   
 $\alpha = 150^\circ$



$F_1 = 35 \text{ N}$   
 $F_2 = 60 \text{ N}$



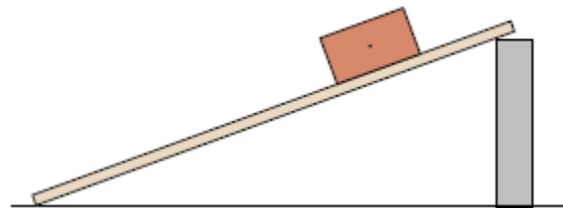
$F_1 = 22 \text{ N}$   
 $F_2 = 48 \text{ N}$



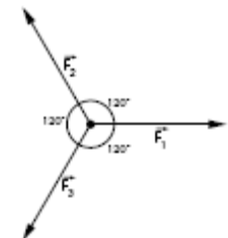
$F_1 = 44 \text{ N}$   
 $F_2 = 44 \text{ N}$



5.- Une brique de 5 kg est posée sur une planche inclinée. Elle est immobile. Représente et nomme les forces agissant sur la brique.



6.- Deux forces de 10 N font entre elles un angle de  $120^\circ$ . Détermine la grandeur et la direction de leur résultante.



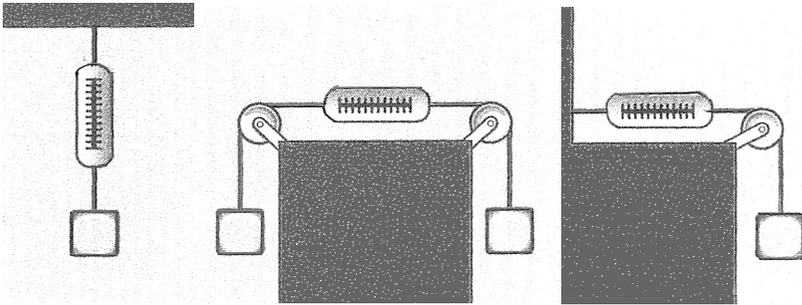
7.- 3 forces de même intensité sont disposées comme sur la figure. Détermine graphiquement leur résultante.

8.- On suspend un objet à un dynamomètre. Celui-ci indique 8,88 N à Sion.

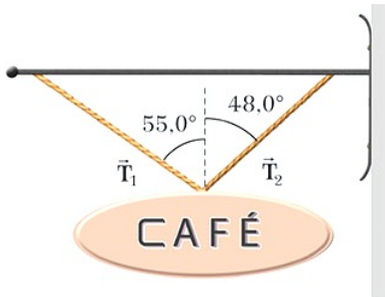
- Calculer la masse de l'objet.
- Qu'indiquerait le dynamomètre au sommet du Mont-Blanc, où  $g = 9,79 \text{ N/kg}$  ?
- Quelle est la masse de l'objet au sommet du Mont-Blanc ?

9.- Lors d'une compétition internationale, un haltérophile a soulevé, à l'épaulé, une masse égale à 256 kg. Quelle est la masse qu'il aurait pu soulever en exerçant la même force sur la Lune ?

10.- Quelle force indique chacun des dynamomètres ci-dessous ? Chacun des blocs suspendus a une masse de 300 g.

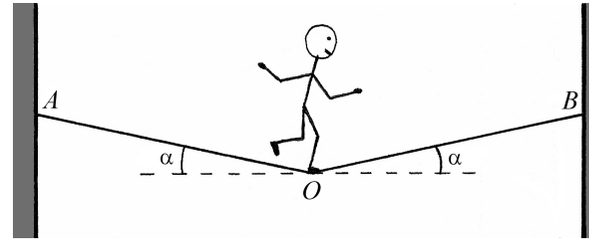


11.- Une enseigne de restaurant de 2,4 kg est suspendue à l'aide de deux cordes. Calculer la force de tension dans chacune des cordes.



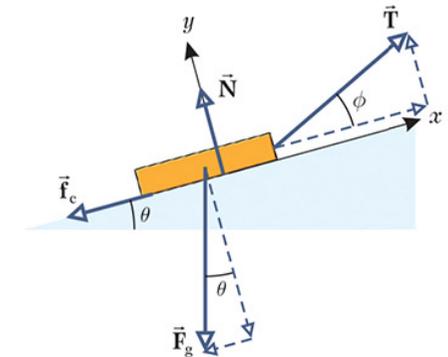
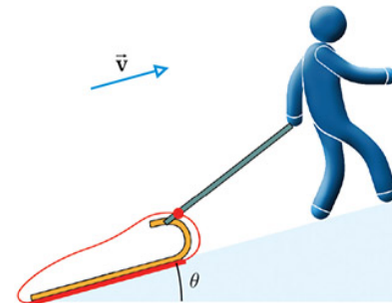
12.- Albert, de masse 80 kg, est en équilibre sur un pied sur le point milieu O d'une slackline tendue entre deux murs. La distance entre les deux murs est de 7 m, et la longueur totale de la corde entre les points d'attache A et B est de 7,2 m (c'est-à-dire  $AO = OB = 3,6 \text{ m}$ ).

- Calculer l'angle  $\alpha$  entre les segments de la corde et l'horizontale.
- Déterminer la tension dans la corde.

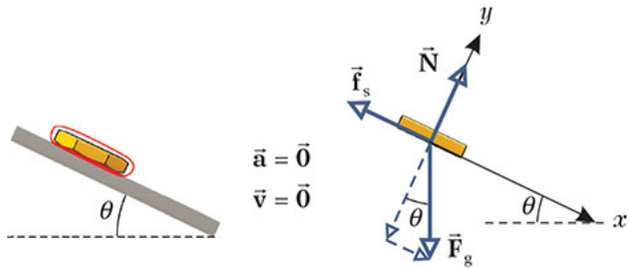


13.- Un enfant tire un bob de 6 kg à l'aide d'une corde, vers le haut d'une pente faisant un angle de  $21^\circ$  par rapport à l'horizontale. La corde entre le bob et l'enfant forme un angle de  $15^\circ$  par rapport à la pente. La vitesse du bob est de 1,3 km/h. On néglige les frottements.

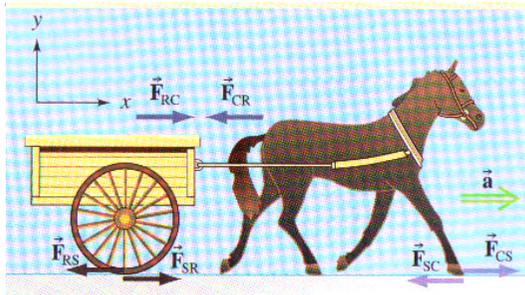
- Calculer la tension dans la corde.
- Calculer la force exercée par le sol sur le bob.



14.- Une pièce de monnaie est placée sur une planche horizontale. On incline lentement la planche. Lorsque l'angle entre la planche et l'horizontale atteint  $14^\circ$ , la pièce se met à glisser. Calculer le coefficient de frottement

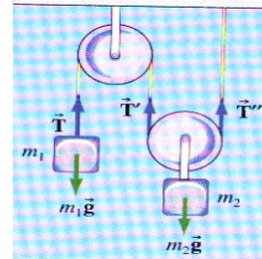


15.- Le paradoxe du « cheval et de la remorque » nous donne une illustration amusante et instructive de la 3<sup>ème</sup> loi. Selon le cheval, qui croit connaître les lois de la dynamique, plus il tire vers l'avant, plus la remorque tire vers l'arrière : il se fatigue donc inutilement. Expliquer pourquoi la remorque avance quand même.

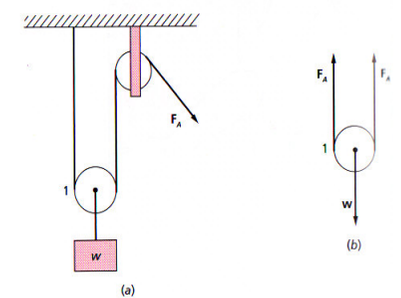


16.- Un bloc de masse  $m_1 = 3 \text{ kg}$  est accroché à l'extrémité d'une corde qui passe dans un système de poulies. Son poids permet de maintenir immobile un bloc de masse  $m_2$  fixé à l'une des poulies. La masse de la corde et des poulies est négligeable.

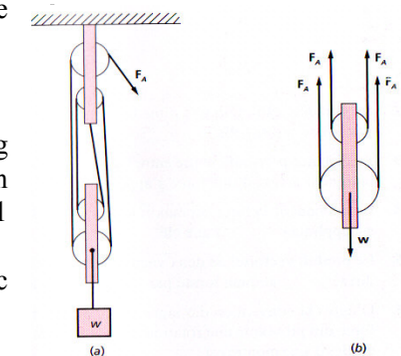
a.- Que vaut  $m_2$  ?  
 b.- Si on tire le bloc de masse  $m_1$  vers le bas et qu'on le fait descendre de 10 cm, sur quelle distance montera le bloc de masse  $m_2$  ?



17.- Dans la figure, quelle doit être la force appliquée  $F_A$  pour soulever le poids ( $w$  sur la figure) ?



18.- Dans la figure, quelle force  $F_A$  doit être appliquée pour soulever le poids (noté  $w$  sur la figure) ? Que vaut l'avantage mécanique du système ?



19.- Une grue soulève un bloc de pierre de 500 kg posé sur le sol. Le long du 1<sup>er</sup> mètre de son ascension, le bloc subit une accélération de  $1 \text{ m/s}^2$ . Ensuite, il a une vitesse constante. Calcule la force exercée par le câble sur le bloc durant le premier mètre et durant la suite.

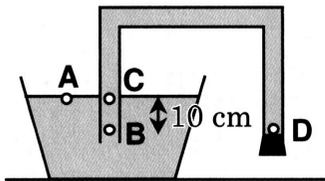
20.- Un avion vole à une altitude de 10000 m, où la pression atmosphérique vaut 250 mbar. La pression à l'intérieur de l'avion est maintenue à 750 mbar. On considère un hublot rectangulaire de 40 cm sur 30 cm.

- Que valent la force exercée par l'atmosphère sur le hublot et la force exercée par l'air à l'intérieur de l'avion sur le hublot ?
- Que vaut la force résultante due à la pression de l'air sur le hublot ?
- Que vaut la pression relative à l'intérieur de l'avion ? A partir de cette pression relative, retrouver le résultat du point b).

*Remarque :* La pression à l'intérieur d'un avion volant à haute altitude est maintenue à une valeur inférieure à la pression atmosphérique normale de 1000 mbar afin de limiter les efforts subis par les parois et les hublots de l'avion, tout en n'apportant qu'une faible gêne aux passagers.

21.- On place une des extrémités d'un tuyau en forme de « U » inversé dans un seau d'eau, puis on aspire à l'autre extrémité pour remplir le tuyau d'eau et on met un bouchon.

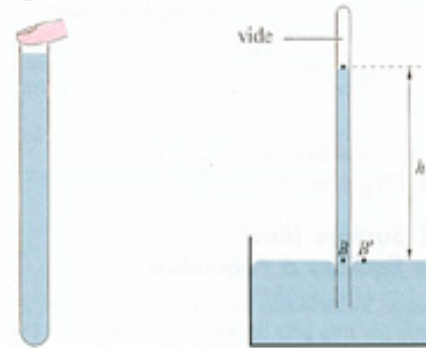
- Calculez la pression manométrique en chacun des points indiqués sur le schéma.
- Lorsqu'on enlève le bouchon, le seau se vide-t-il ?



22.- Pour effectuer une injection intraveineuse de fluide dans le bras d'un patient, on accroche le sachet contenant le fluide à une hauteur  $h$  au-dessus de bras. Si la pression sanguine (relative) dans le bras est de 20 mmHg et la masse volumique du fluide de  $1025 \text{ kg/m}^3$ , quelle est la valeur minimale de  $h$  pour que le fluide pénètre dans la veine ?

23.- On remplit complètement un tube de Torricelli et on bouche le tube avec un doigt. On retourne l'éprouvette et l'on met l'embouchure ouverte dans une cuve contenant du mercure puis on retire le doigt. Une fois l'éprouvette renversée, le haut de l'éprouvette est à 85 cm au-dessus du niveau du mercure dans la cuve.

- En supposant que l'éprouvette demeure remplie de mercure, calculez la pression absolue dans le mercure au sommet ; le résultat obtenu est-il possible ?
- Calculez la hauteur de la poche de vide qui se forme dans le haut de l'éprouvette.



24.- Quelle est la pression à 30 m sous la surface de la mer (densité: 1,026)? Quelle est la force s'exerçant sur le tympan (surface  $1 \text{ cm}^2$ )?

25.- Calculer la pression au sommet du Mont-Blanc. Comparer avec la valeur des tables et discuter le résultat.

26.- Un morceau de métal de volume inconnu est suspendu à une corde. Avant l'immersion, la tension dans la corde vaut 10 N. Quand le métal est immergé dans de l'eau, la tension est de 8 N. Quelle est la masse volumique  $\rho$  du métal ?

27.- La masse volumique de la glace vaut  $917 \text{ kg/m}^3$  tandis que celle de l'eau de mer est de  $1025 \text{ kg/m}^3$ . Calcule la fraction du volume d'un iceberg qui se trouve immergée.

28.- Lorsqu'on la plonge dans de l'eau, une couronne de 3 kg a un poids apparent de module 26 N. Quelle est la masse volumique de la couronne ?

29.- Le ballon d'un dirigeable contient  $1300 \text{ m}^3$  d'hélium à la pression atmosphérique. La masse du dirigeable vide (sans l'hélium), est de 300 kg.

- Quelle est la masse de l'hélium ?
- Quelle est la masse de la charge maximale que ce dirigeable peut soulever dans l'air ?

30.- Que vaut la poussée d'Archimède s'exerçant dans la mer sur un nageur de 70 kg entièrement immergé? Immergé aux 3/4?

*Indication* : la masse volumique de l'être humain est de  $980 \text{ kg/m}^3$  (avec les poumons remplis d'air).

31.- Une plaque de liège flotte sur de l'eau. Elle a une épaisseur de 1 cm et une aire de base de  $100 \text{ cm}^2$ . La masse volumique du liège est de  $250 \text{ kg/m}^3$ . Un objet de 60 g repose sur cette plaque de liège, la laissant horizontale. Calcule la hauteur immergée.

### **Méthode de résolution d'un problème de mécanique**

1.- Faire un *schéma* clair représentant la situation physique. Dessinez le système (généralement un objet, une personne, ...) et tous les objets de son environnement qui le touchent, comme une corde ou une surface.

2.- Représenter *toutes les forces* agissant sur le système qui sont produites par des objets extérieurs au corps. Pour ne pas en oublier, essayer de se mettre à la place du système (personne, objet, ...) pour voir quelles sont les *forces extérieures* exercées sur lui par le milieu environnant. Avant d'inclure une force, s'assurer de pouvoir en indiquer la source ou la cause, comme la Terre, une table, une corde, ...

3.- Choisir *un repère*. Chaque objet du système peut avoir ses propres axes de coordonnées. En général, il est plus aisé de faire coïncider un des axes avec l'orientation de l'accélération, donnée ou prise par hypothèse.

4.- Tracer un *diagramme des forces*. Considérer l'objet d'étude du système comme une particule à l'origine O du repère et indiquer les forces agissant sur l'objet en considérant comme point d'application de la force l'origine O du repère.

5.- A l'aide du diagramme des forces, écrire *la 2<sup>ème</sup> loi* en **fonction des composantes** :

$$\sum F_x = ma_x ; \sum F_y = ma_y \quad (\text{si le repère comporte deux axes } x \text{ et } y).$$

Résoudre ces équations pour trouver les inconnues.

6.- Les résultats obtenus sont-ils plausibles ? Quelques points à vérifier :

- Le résultat « négatif » (signe négatif) a-t-il une signification évidente ou indique-t-il une erreur faite auparavant ou une fausse hypothèse ?
- Vérifier les dimensions des expressions algébriques. Essayer de donner aux variables des valeurs caractéristiques ou extrêmes pour voir si elles mènent à des résultats déjà connus.