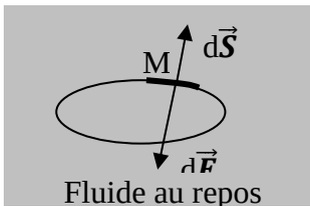


Notions et contenus	Capacités exigibles
2. 4. Fluides en écoulement	
2. 4.2 Actions de contact sur un fluide	
Pression.	Identifier la force de pression comme étant une action normale à la surface. Utiliser l'équivalent volumique des actions de pression $-\overrightarrow{grad}P$.
Éléments de statique des fluides.	Exprimer l'évolution de la pression avec l'altitude dans les cas d'un fluide incompressible et de l'atmosphère isotherme dans le modèle du gaz parfait.
Viscosité dynamique.	Relier l'expression de la force surfacique de viscosité au profil de vitesse dans le cas d'un écoulement parallèle. Exprimer la dimension du coefficient de viscosité dynamique. Citer l'ordre de grandeur de la viscosité de l'eau. Citer la condition d'adhérence à l'interface fluide-solide.

I. La pression

1. Définition :



La pression $P(M)$ en un point M quelconque d'un fluide est définie par :
 $d\vec{F} = -P(M)d\vec{S}$ où $d\vec{S}$ est un élément de surface quelconque entourant le point M , orienté par sa normale extérieure.

$p(M)$ est un scalaire positif.

Une pression est une force par unité de surface. $1 \text{ Pa} = 1 \text{ N.m}^{-2}$;
 unité usuelle $1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$; il existe d'autres unités...

Les forces de pression sont normales à la surface.

La résultante des forces de pression est calculée par l'intégrale vectorielle

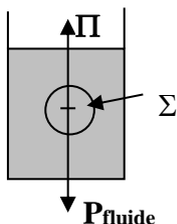
$$\vec{F} = \iint_{\text{surface}} -P(M)d\vec{S}$$

On intègre sur tous les points M de la surface où s'exerce la pression P .

Si la pression est uniforme, la résultante des forces de pression sur une surface fermée est nulle.

Sur des variations d'altitude inférieures à 100m on supposera la pression de l'air uniforme.

2. Théorème d'Archimède

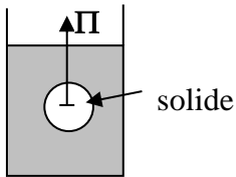


Soit la partie Σ du fluide en équilibre sous l'effet de son poids \vec{P} et des forces de pression exercées par le fluide.

On appelle $\vec{\Pi}$ la résultante des force de pression, ou poussée d'Archimède.

$$\text{A l'équilibre } \vec{P}_{\text{fluide}} + \vec{\Pi} = \vec{0}.$$

Si on remplace Σ , par un solide de même forme telle que la répartition des forces de pression exercées par le fluide sur le solide ne soit pas modifiée par rapport à la situation précédente, la poussée d'Archimède qui s'exerce sur le solide est toujours



$$\vec{\Pi} = -\vec{P}_{fluide}.$$

D'où l'énoncé du **théorème d'Archimède**:

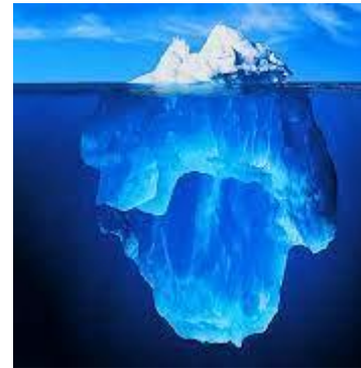
La **poussée d'Archimède** $\vec{\Pi}$ exercée sur un système par le fluide dans lequel il est complètement immergé est opposé au poids du fluide déplacé. Elle s'exerce en C, centre de poussée, centre de gravité du fluide déplacé.

Que vaut la poussée d'Archimède si la pression est uniforme ?

Applications :

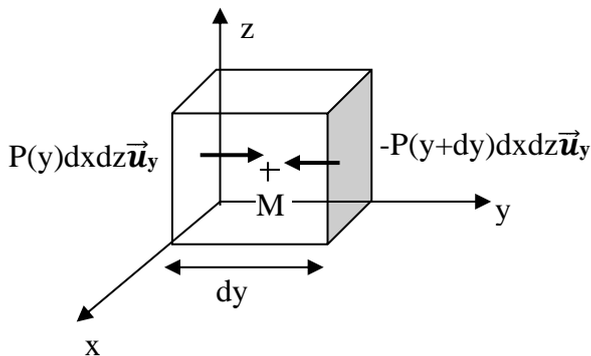
Déterminer le volume immergé d'un iceberg.

Pourquoi un ballon gonflé à l'hélium s'envole-t-il ?



3. Résultante volumique des forces de pression

Considérons comme système un cube élémentaire, au voisinage d'un point M, de volume $d\tau = dx dy dz$, soumis à des forces élémentaires de pression surfaciques $P(M)d\vec{S}$.



Sur la face d'abscisse y, s'exerce la force de pression $P(y)dx dz \vec{u}_y$.

Sur la face d'abscisse $y+dy$, s'exerce la force de pression $-P(y+dy)dx dz \vec{u}_y$.

On appelle $d\vec{F}_y$ la résultante des forces de pression qui s'exercent sur les faces d'abscisse y et $y+dy$.

$$d\vec{F}_y = (P(y) - P(y+dy))dx dz \vec{u}_y = -\left(\frac{\partial P}{\partial y}\right) dy dx dz \vec{u}_y.$$

Par analogie, on appelle $d\vec{F}_x$ la résultante des forces de pression qui s'exercent sur les faces d'abscisse x et $x+dx$.

$$d\vec{F}_x = (P(x) - P(x+dx))dy dz \vec{u}_x = -\left(\frac{\partial P}{\partial x}\right) dx dy dz \vec{u}_x.$$

et $d\vec{F}_z$ la résultante des forces de pression qui s'exercent sur les faces d'abscisse z et $z+dz$.

$$d\vec{F}_z = (P(z) - P(z+dz))dx dz \vec{u}_z = -\left(\frac{\partial P}{\partial z}\right) dz dy dx \vec{u}_z.$$

Soit en vecteur colonne : $d\vec{F} = \begin{pmatrix} dF_x \\ dF_y \\ dF_z \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} \frac{\partial P}{\partial x} \\ \frac{\partial P}{\partial y} \\ \frac{\partial P}{\partial z} \end{pmatrix} dx dy dz = - \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial z} \end{pmatrix} P(M) d\tau = -\vec{\text{grad}}P(M) d\tau$

Donc on peut écrire que la résultante des forces de pression est sur le volume $d\tau$:

$$d\vec{F} = -\vec{\text{grad}}P(M) d\tau$$

Si la pression est uniforme $P(M) = P^0 = \text{const}$ et $\vec{\text{grad}}P(M) = \vec{0}$, la résultante des forces de pression sur une surface fermée est nulle.

4. Equation fondamentale de la statique des fluides

On considère que le cube élémentaire précédent est en équilibre sous l'effet des forces de pression

$d\vec{F} = -\vec{\text{grad}}P(M) d\tau$, d'une part et des forces $\vec{f}_v d\tau$ d'autre part.
 \vec{f}_v s'exprime en N.m^{-3} , c'est une *force volumique*.

La relation fondamentale de la statique donne $\vec{f}_v d\tau + d\vec{F} = \vec{0}$, soit $-\vec{\text{grad}}P(M) + \vec{f}_v = \vec{0}$.

On retiendra que:

$$-\vec{\text{grad}}P(M) + \vec{f}_v = \vec{0} \text{ est l'équation fondamentale de la statique des fluides.}$$

Cette relation traduit l'équilibre d'un petit volume $d\tau$ de fluide soumis à des forces à distance

$$\vec{f}_v d\tau \text{ et à des forces de pression } -\vec{\text{grad}}P(M) d\tau.$$

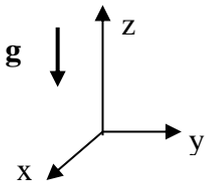
II. Fluide en équilibre dans le champ de pesanteur

1. Expression de la relation fondamentale de la statique des fluides

On considère dans le cas présent que la seule force à distance qui s'exerce sur le cube élémentaire, étudié dans un référentiel galiléen, est la force de pesanteur donc $\vec{f}_v d\tau = dm\vec{g} = \mu(M) d\tau \vec{g}$ où $\mu(M)$ est la masse volumique du fluide au point M, d'où en identifiant $\vec{f}_v = \mu(M)\vec{g}$.

On retiendra que:

$$-\vec{\text{grad}}p(M) + \mu(M)\vec{g} = \vec{0} \text{ est l'équation fondamentale de la statique des fluides dans le champ de pesanteur}$$



En projetant cette relation sur le système d'axe ci-contre on obtient $-\left(\frac{\partial P}{\partial x} \frac{\partial P}{\partial y} \frac{\partial P}{\partial z}\right) +$

$$\mu \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -g \end{pmatrix} = \vec{0} \text{ soit :}$$

$$\frac{dP}{dz} = -\mu g \text{ lorsque l'axe Oz est orienté vers le haut.}$$

2. Surfaces isobares

On appelle **surfaces isobares** les surfaces telles que la pression soit constante.

Ici la pression ne dépend que de l'altitude z , car $\frac{\partial P}{\partial x} = 0$ et $\frac{\partial P}{\partial y} = 0$,

les surfaces isobares sont donc les plans d'équation $z = \text{constante}$.

L'expression de l'énergie potentielle de pesanteur est $E_p = mgz$, avec l'altitude $z = 0$ comme référence d'énergie potentielle, donc les surfaces isobares sont les surfaces équipotentielles, la force de pression est perpendiculaire aux surfaces équipotentielles.

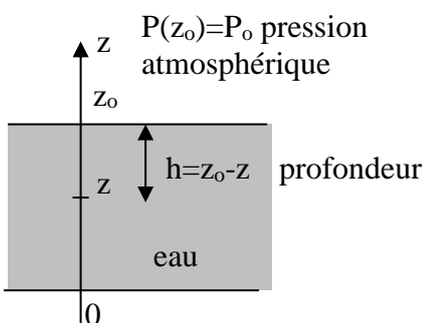
3. Fluide incompressible

Un fluide est dit **incompressible** si sa masse volumique ne dépend pas de la pression.

C'est en général le cas des liquides, car soumis à une forte pression leur volume ne varie pratiquement pas.

Donc en partant de la relation de la statique des fluides $dP = \frac{\partial P}{\partial z} dz = -\mu g dz$, qui s'intègre en $P(z) = -\mu g z + \text{cste}$ donc

$$P(z) = P(z_0) - \mu g (z - z_0)$$



Application au cas de l'eau : la pression $P(h)$ à la profondeur h est donnée par :

$$P(h) = P_0 + \mu g h$$

Plus la profondeur est grande, plus la pression est élevée.

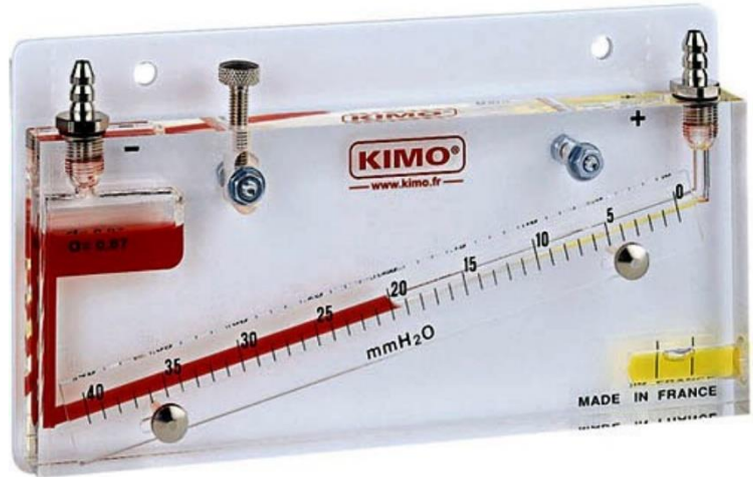
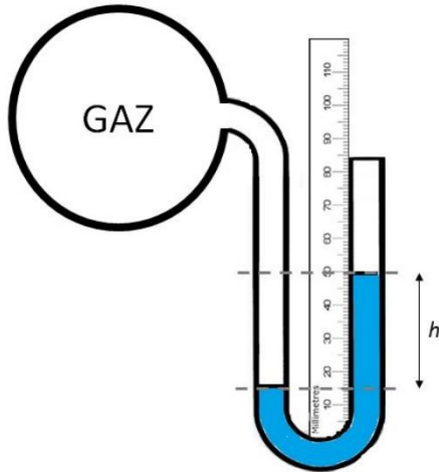
Sur quelle hauteur d'eau h , la pression varie-t-elle de 10% ?

$$\frac{P(h) - P_0}{P_0} = 0,1 = \frac{\mu g h}{P_0} \quad h = 0,1 * 10^5 / (10^3 * 10) = 1 \text{ m}$$

$$\text{Et de 63% ? } h = 0,63 * 10^5 / (10^3 * 10) = 6,3 \text{ m}$$

La pression de l'eau varie fortement sur de petites distances.

Application : Manomètres à liquide



4. Cas du gaz parfait

Un gaz est un fluide compressible, dont la masse volumique dépend de la pression via l'équation d'état du gaz.

Pour un gaz parfait $\mu = \frac{m}{V} = \frac{nM}{V} = \frac{PM}{RT}$ où M est la masse molaire du gaz.

Donc en reprenant l'équation de la statique des fluides projetée sur Oz :

$$\frac{\partial P}{\partial z} = -\mu g = -\frac{P(z)M}{RT} g,$$

on obtient une équation différentielle du 1^{er} ordre

$$\frac{dP}{dz} + P(z) \frac{Mg}{RT} = 0$$

et en posant $H = \frac{RT}{Mg}$,

$$\frac{dP}{dz} + \frac{P(z)}{H} = 0$$

de solution

$$P(z) = P_0 e^{-z/H}$$

si P_0 est la pression à l'altitude $z = 0$.

Ce modèle permet de modéliser la variation de la pression dans l'atmosphère terrestre en fonction de l'altitude, en supposant l'atmosphère en équilibre isotherme.

H s'appelle la hauteur d'échelle.

Pour de l'air $M = 29 \text{ g.mol}^{-1}$ à $T = 273 \text{ K}$, $H = 7,99 \text{ km}$.

Sur la hauteur $H = 8 \text{ km}$ la variation relative de pression est $\frac{P_0 - P(H)}{P_0} = 1 - \exp(-1) = 63\%$.

Conclusion :

Pour une **PARTICULE DE FLUIDE** centrée autour du point M, de masse volumique $\mu(M)$, de volume élémentaire $d\tau$ en équilibre dans le champ de pesanteur, **la résultante élémentaire des forces de pression** au point M s'écrit :

$$d\vec{F}_p = -\overrightarrow{\text{grad}} P(M) \cdot d\tau = -\mu(M) \vec{g} \cdot d\tau$$

$P(M)$ est la pression du fluide au point M.

Il s'agit d'une équation locale, valable en un point M du fluide.

Pour un système **MACROSCOPIQUE** de volume V , dans un fluide de masse volumique μ uniforme et dans le champ de pesanteur, **la résultante des forces de pression s'appelle la POUSSEE d'Archimède. Elle est notée $\vec{\Pi}$.**

$$\vec{\Pi} = \int_{\substack{\text{surface du} \\ \text{système macroscopique}}} -P(M)d\vec{S} = -\mu V \vec{g}$$

$P(M)$ est la pression du fluide en un point M du système macroscopique.
Il s'agit d'une équation intégrale ou globale.

III La force de viscosité

1. Observation d'écoulements visqueux :

Vidéos : Marquer des particules de fluide ; [couche_limite_plaque](#)

2. Expression de la force de viscosité

Corps pur	eau	air	mercure	glycérine
Viscosité dynamique η (Pl)	$1,0 \cdot 10^{-3}$	$1,8 \cdot 10^{-5}$	$1,6 \cdot 10^{-3}$	1,4
Masse volumique μ ($\text{kg} \cdot \text{m}^{-3}$)	$1,0 \cdot 10^3$	1,3	$7,6 \cdot 10^3$	$1,3 \cdot 10^3$
Viscosité cinématique ν ($\text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$)	$1,0 \cdot 10^{-6}$	$1,4 \cdot 10^{-5}$	$0,121 \cdot 10^{-6}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$

3. Interprétation des vidéos

[Rotation verre visqueux solide.](#)

Rotation_verre_comp_viscosite.

Rotation_fond_verre.

4. Conditions aux limites

La pression est une fonction continue de l'espace.

Vidéo : verticalplate

La composante normale de la vitesse s'annule sur un obstacle, car le débit volumique est nul à travers l'obstacle.

Vidéo : [kine_visc.](#)

La composante tangentielle de la vitesse est une fonction continue de l'espace à cause de la force de viscosité.

<http://culturesciencesphysique.ens-lyon.fr/la-physique-animee/forces-de-viscosite-pour-un-fluide-equation-de-navier-stokes>