

# PHYSIQUE

SALIKEL

2025-2026 PCSI

## 1 Incertitudes

### 1.1 Incertitude de type A

Évaluation par méthodes statistiques (moyenne de plusieurs mesures)

- L'écart-type expérimental  $s_{\text{exp}} = \sigma_{N-1} = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (m_i - \overline{m})^2}$
- L'incertitude-type (type A)  $s = \sqrt{\frac{1}{N}} s_{\text{exp}}$

### 1.2 Incertitude de type B

Évaluation par des incertitudes données

#### 1.2.1 Incertitude-type

Étant donné une incertitude de  $\pm a$

$$s_B = \frac{a}{\sqrt{3}}$$

#### 1.2.2 Propagation

$$s_B = \sqrt{\sum_{k=1}^n \left( \frac{\partial f}{\partial x_k} s(x_k) \right)^2}$$

- Pour  $y = \sum \lambda_i x_i$ ,  $s_y^2 = \sum \lambda_i^2 s_{x_i}^2$
- Pour  $y = \prod x_i^{\lambda_i}$ ,  $\frac{s_y^2}{y^2} = \sum \lambda_i^2 \frac{s_{x_i}^2}{x_i^2}$

### 1.3 Z-score

$$z = \frac{|M_{\text{mesure}} - M_{\text{réf}}|}{s(M)}$$

- $z \leq 2$  indique la compatibilité avec la valeur de référence.

## 2 Optique

### 2.1 Définitions

#### 2.1.1 Milieux

- Homogène - Propriétés physiques identiques en tout point du milieu
- Isotrope - Propriétés physiques identiques dans toutes les directions de propagation
- Dioptre - Surface séparant deux milieux différents

#### 2.1.2 Systèmes optiques

- Stigmatique - Pour un couple de points  $(A, A')$ , tous les rayons issus de  $A$  traversant le système optique passent par  $A'$
- Centré - Le système a un axe de symétrie (l'axe optique)
- Plan transverse - Plan perpendiculaire à l'axe optique
- Aplanétique - Pour  $A$  et  $A'$  deux points conjugués et  $B$  un point du plan transverse passant par  $A$ , le conjugué de  $B$  (noté  $B'$ ) est dans le plan transverse passant par  $A'$
- Foyer image  $F'$  - L'image d'un objet situé à l'infini et sur l'axe optique
- Foyer objet  $F$  - L'objet d'une image situé à l'infini et sur l'axe optique
- Afocal - Système optique dont les foyers sont à l'infini

#### 2.1.3 L'œil

- Pupille - contenue dans l'iris, le diamètre est variable de 2 à 8 mm
- Cristallin - muscle assimilable à une lentille mince convergente dont la distance focale est variable selon sa contraction
- Rétine - cellules sensibles à la lumière, l'écran de l'œil
- Myopie - Cristallin trop convergeant, le Punctum Proximum est plus proche et le Punctum Remotum n'est plus à l'infini.
- Hypermétropie - Cristallin pas assez convergente, le Punctum Proximum plus loin et le Punctum Remotum se trouve derrière l'œil.

Des données sur l'œil se trouvent dans l'annexe.

#### 2.1.4 Grandeurs

- Grandissement  $\gamma = \frac{A'B'}{AB}$  - rapport des tailles. (Objet et image à distance finie)
- Puissance  $P = \frac{\alpha'}{AB}$  - angle sur taille. (Objet à distance finie, mais image à distance infinie) Unité: dioptrie ( $\delta = \text{rad m}^{-1}$ )
- Grossissement  $G = \frac{\alpha'}{\alpha}$  - rapport des angles. (Objet et image à l'infini)
- Grandissement commercial  $G_c = \frac{\alpha'}{\beta} = \frac{P}{4}$  - grossissement pour un objet au punctum proximum (0,25 m).

L'image est toujours au numérateur.

#### 2.1.5 Lentilles

- Lentille mince - L'épaisseur est très petite devant les rayons de courbure des dioptries sphériques de la lentille. On considère que les sommets des deux dioptries et le centre optique (O) sont confondus.
- Distance focale - Distances du centre optique aux plans focales.
- Pour une lentille mince,  $f' = -f$ .
- Pour une lentille convergente,  $f$  est négatif car  $F$  est devant  $O$ .
- Vergence  $V = \frac{1}{f'}$

### 2.2 Indice optique $n$

$$v = \frac{c}{n} \leq c$$

Plus  $n$  est grand, plus le milieu est réfringent.

#### 2.2.1 Formule de Cauchy

$$n = a + \frac{b}{\lambda^2}$$

### 2.3 Propriétés des rayons lumineux

- Les rayons lumineux se propagent en ligne droite dans un milieu homogène et isotrope
- La trajectoire suivie par la lumière ne dépend pas du sens de propagation
- Les rayons lumineux sont indépendants entre eux

## 2.4 Conditions de Gauss

Pour les systèmes optiques centrés, le stigmatisme et l'aplanétisme approchés sont vérifiés dans ces conditions.

- Les rayons lumineux font un angle petit avec l'axe optique
- Les rayons lumineux rencontrent les dioptries (et miroirs) au voisinage de leur sommet (intersection avec l'axe optique)
- Les rayons rencontrent les dioptries et miroirs avec un angle d'incidence par rapport à leur normale qui est petit

## 2.5 Théorèmes et démonstrations

Les angles sont algébriques

### 2.5.1 Première loi de Snell-Descartes - réflexion

$$r = -i$$

### 2.5.2 Deuxième loi Snell-Descartes - réfraction

$$n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2$$

Le rayon réfracté appartient au plan d'incidence défini par le rayon incident et la normale au dioptre au point d'incidence

### 2.5.3 Réflexion totale

Il n'existe pas de rayon réfracté -  $\frac{n_i}{n_r} \sin i > 1$ .

$$i^{\text{lim}} = \arcsin \frac{n_2}{n_1}$$

Démonstration - par contraposée, trouver les conditions pour la réfraction

### 2.5.4 Réfraction limite

L'angle maximal réfracté est limité.

$$r^{\text{lim}} = \arcsin \frac{n_1}{n_2}$$

### 2.5.5 Tracée des rayons pour une lentille

- Un rayon passant par le centre optique n'est pas dévié.
- Un rayon incident parallèle à l'axe optique donne un rayon transmis passant par le foyer image.

- Un rayon incident passant par le foyer objet donne un rayon transmis parallèle à l'axe optique.

On utilise ces règles pour tracer des rayons connus.

- Pour un rayon incident, prendre un rayon connu qui croise le rayon incident par un des plans focales - les deux rayons transmis sont parallèles.

### 2.5.6 Théorème de Newton

$$\overline{FA} \cdot \overline{F'A'} = f'f = -f^2$$

Attention aux signes algébriques.

Démonstration - Thalès

### 2.5.7 Théorème de Descartes

$$\frac{1}{\overline{OA}} - \frac{1}{\overline{OA'}} = -\frac{1}{f'}$$

Démonstration - Exprimer  $\frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}}$  de 2 manières pour obtenir une relation linéaire avec  $\overline{OA}$   $\overline{OA'}$   $\overline{OF'}$  avec Thalès que l'on divise.

### 2.5.8 Théorème des Vergences

Pour 2 lentilles de distances focales  $f_1$  et  $f_2$ , accolées tel que leurs centres optiques sont confondus, la distance focale des 2 lentilles  $f$  est donnée par

$$\frac{1}{f'} = \frac{1}{f'_1} + \frac{1}{f'_2}$$

Démonstration - chercher la distance d'un objet donnant une image à l'infini. La distance de l'objet intermédiaire est dans le plan focal objet de la deuxième lentille. On applique le théorème de Descartes.

### 2.5.9 Distance minimale objet-écran - Méthode de Silbermann

$$D \geq 4f'$$

Démonstration - On pose  $D = \overline{AA'}$  la distance entre l'objet et l'image (sur l'écran) et on varie la position de la lentille. Avec Descartes, on a  $\overline{OA'}^2 - \overline{OA'} \cdot D + D \cdot f' = 0$  et il faut des solutions réelles de  $\overline{OA'}$

### 2.5.10 Autocollimation

Considérons un système optique lentille et miroir plan. On cherche à former une image dans le même plan que son objet. L'objet est dans le plan focal objet pour créer une image intermédiaire à l'infini, qui est reflétée par le miroir et qui forme l'image finale dans le plan focal objet. Ce principe est utile pour le réglage d'un collimateur aux TPs.

### 2.5.11 Dispositifs à plusieurs lentilles

1. Objectif - du côté de l'objet
  2. Réticule - point de réglage sans effet optique
  3. Oculaire - du côté de l'œil
- On cherche à établir le schéma de principe pour chercher les positions des objets, des objets intermédiaires, et l'image finale.
  - Typiquement, l'image finale se trouve à l'infini pour que l'œil n'ait pas besoin d'accommoder (dans ce cas, l'objet intermédiaire se trouve donc dans le plan focal objet de l'oculaire)

### 2.5.12 L'appareil photographique

L'appareil est modélisé par un diaphragme à l'entrée, un objectif juste derrière le diaphragme, et un capteur.

- Durée d'exposition - le temps d'ouverture d'un obturateur pour régler la quantité de lumière reçu par le capteur.
- Nombre d'ouverture - indique l'ouverture de diaphragme.  $N = \frac{f'}{D}$ . Attention que l'ouverture de diaphragme  $D$  est au dénominateur.
- Distance hyperfocale - Pour un réglage à l'infini, le capteur est placé dans le plan focal image. La distance hyperfocale est la limite de netteté dans cette configuration. Tout objet plus loin que la distance hyperfocale  $h$  jusqu'à l'infini est donc net. On trace les rayons limites qui passent par les extrémités d'un pixel (de diamètre  $\epsilon$ ) pour obtenir  $h = \frac{f'D}{\epsilon} = \frac{f'^2}{N\epsilon}$
- Profondeur de champ - pour la mise au point sur un point  $A$  quelconque (non à l'infini), on cherche les limites de netteté (indiqué par les objets  $A_1$  et  $A_2$  avec les rayons passant par les extrémités d'un pixel). On utilise la relation de Descartes pour  $\overline{OA'}$ ,  $\overline{OA'_1}$  et  $\overline{OA'_2}$  et on exprime  $\frac{\epsilon}{D}$  avec Thalès. On supprime le terme  $\epsilon^2$  pour  $\epsilon \ll D$  et on prend  $l - f' = l$  si  $f' \ll l$  pour obtenir  $\overline{A_1A_2} = \frac{2\epsilon l^2}{Df'} = 2\epsilon l^2 \frac{N}{f'^2}$

## 3 Électrocinétique

### 3.1 Définitions

#### 3.1.1 Intensité

$$i = \frac{dq}{dt}$$

Charge totale traversant une surface  $S$  par unité de temps. (Unité: Ampère  $A$ )

#### 3.1.2 Potentiel

Différence de potentiel entre deux points. (Unité: Volt  $V$ )

#### 3.1.3 Approximation des Régimes Quasi-Stationnaires ARQS

Si les grandeurs ne varient pas trop rapidement (par rapport à la vitesse de propagation des variations = vitesse de la lumière), les lois du régime constant restent applicables à chaque instant.

- Régime constant - Les grandeurs sont constantes dans le temps
- Dipôle - Circuit relié à l'extérieur par deux bornes
- Nœud - Point de jonction entre au moins 3 fils de connexion
- Branche - Ensemble de dipôles montés en série entre deux nœuds. Les dipôles d'une branche sont traversés par le même courant.
- Maille - Ensemble de branches formant un contours fermé qui passe une seule fois en un nœud donné.

#### 3.1.4 Conventions

- Convention générateur - Tension  $u$  au même sens que le courant  $i$  - la puissance  $P = ui$  positive est une puissance fournie.
- Convention récepteur - Tension  $u$  et courant  $i$  sont du sens contraire - la puissance  $P = ui$  positive est une puissance reçue.

#### 3.1.5 Point de fonctionnement

Le point de fonctionnement à un instant  $t$  est le point de coordonnées  $(u(t), i(t))$ . Le tracé de l'ensemble des points de fonctionnement est la caractéristique du dipôle.

- Dipôle symétrique - caractéristique statique admet une symétrie centrale par rapport à l'origine (sinon: dipôle polarisé)
- Dipôle passif - caractéristique passe par l'origine (sinon: dipôle actif)
- Dipôle linéaire -  $u(t)$  et  $i(t)$  pour le dipôle sont liées par une équation différentielle linéaire à coefficients constants (sinon: dipôle non-linéaire)

## 3.2 Lois de Kirchhoff

### 3.2.1 Loi des nœuds

$$\sum i = 0$$

Il n'y a pas d'accumulation de charge dans un nœud. On peut appliquer directement la loi des nœuds dans un circuit donné pour réduire le nombre d'inconnues. Cette loi peut être exprimée en termes de potentiel.

$$\sum_k \frac{V_k - V_0}{R_k} + \sum i = 0$$

Avec  $V_k - V_0$  la tension sur la  $R_k$  et  $V_0$  le potentiel au nœud. On isole  $V_0$  pour trouver le théorème de Millman.

$$V_0 = \frac{\sum_k \frac{V_k}{R_k} + \sum i}{\sum_k \frac{1}{R_k}}$$

On utilise ce théorème en appliquant une masse (potentiel  $V_m = 0$  V) dans le circuit où ça convient, et calculant ensuite les potentiels dans les points connus, pour trouver le potentiel dans un point  $V_0$  qui nous intéresse.

### 3.2.2 Loi des mailles

$$\sum u = 0$$

Pour une maille orientée. Conséquence de l'additivité des potentiels.

## 3.3 Théorème de superposition

Dans un réseau ne contenant que des dipôles linéaires, les tensions et les intensités sont la somme des tensions et intensités obtenues dans les différents variants du circuit où toutes les sources sauf une sont éteintes.

## 3.4 Grandeurs sinusoïdaux

Pour une fonction  $f$   $T$ -périodique, et un signal  $s$  sinusoïdal.

1. Valeur moyenne -  $\bar{f} = \langle f \rangle = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} f(t) dt - \bar{s} = 0$
2. Valeur efficace (RMS) -  $f_{\text{eff}} = \sqrt{\langle f^2 \rangle} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} f(t)^2 dt} - s_{\text{eff}} = \frac{A}{\sqrt{2}}$ 
  - (a) Égalité de Parseval -  $f_{\text{eff}}^2 = A_0^2 + \sum_{n=1}^{+\infty} A_n^2$  avec  $A_k$  le  $k$ -ième harmonique dans la série de Fourier du signal  $f$



### 3.5 Impédance

$$\underline{u}(t) = \underline{Z}(\omega)\underline{i}(t)$$

$\underline{Z}$  l'impédance complexe est un polynôme de  $\omega$ , et ne dépend pas du temps. Il peut aussi s'écrire sous forme exponentielle avec son argument  $\phi(\omega)$ :

$$\underline{Z}(\omega) = |\underline{Z}(\omega)|e^{j\phi(\omega)}$$

#### 3.5.1 Propriétés

L'impédance vérifie les mêmes propriétés que la résistance.

1. L'association en série -  $\underline{Z}_{eq} = \sum \underline{Z}$
2. L'association en parallèle -  $\frac{1}{\underline{Z}_{eq}} = \sum \frac{1}{\underline{Z}}$
3. Loi des nœuds et théorèmes associés
4. Diviseur de tension et de courant

#### 3.5.2 Puissances

$$P(t) = U_{\text{eff}}I_{\text{eff}}[\cos(2\omega t - \phi) + \cos\phi]$$

Où  $\cos\phi$  le facteur de puissance est une fonction de  $\omega$  qui est défini par  $\underline{Z}$ .

$$\langle P(t) \rangle = U_{\text{eff}}I_{\text{eff}}\cos\phi = I_{\text{eff}}^2\text{Re}(\underline{Z})$$

En moyenne,

- La valeur efficace d'une tension est la valeur constante qui donnerait la même puissance reçue par le même résistor pendant la même durée
- Seule la partie réelle d'un dipôle consomme de l'énergie
- Pour un signal périodique quelconque, on peut déduire de l'égalité de Parseval que la puissance moyenne est la somme des puissances moyennes des signaux sinusoïdaux composants.

### 3.6 Dipôles usuels

#### 3.6.1 Résistance

En convention récepteur -

$$u = Ri$$

Avec  $R$  la résistance (unité: Ohm  $\Omega$ ).

$$\underline{Z}_R = R$$

Pour un signal sinusoïdal,  $u$  et  $i$  en phase.

- L'association en série -  $R_{eq} = \sum R$
- L'association en parallèle -  $\frac{1}{R_{eq}} = \sum \frac{1}{R}$
- Aspect énergétique -  $P = ui = Ri^2 = \frac{u^2}{R}$
- Facteur de puissance  $\cos \phi = 1$  - toujours de nature récepteur

On peut utiliser les règles de diviseur de tension et de courant.

- Diviseur de tension (résistances en série) -  $u_k = \frac{R_k}{\sum R} u$
- Diviseur de courant (résistances en parallèle) -  $i_k = \frac{\frac{1}{R_k}}{\sum \frac{1}{R}} u$

### 3.6.2 Bobine

En convention récepteur -

$$u = L \frac{di}{dt}$$

Avec  $L$  l'inductance (unité: Henry  $H$ ).

$$\underline{Z}_L = jL\omega$$

Pour un signal sinusoïdal,  $u$  est en quadrature avance par rapport à  $i$ .

- L'association en série -  $L_{eq} = \sum L$
- L'association en parallèle -  $\frac{1}{L_{eq}} = \sum \frac{1}{L}$
- $P = L \frac{di}{dt} i = \frac{d}{dt} (\frac{1}{2} Li^2)$  d'où  $E = \frac{1}{2} Li^2$  l'énergie instantanée emmagasinée dans la bobine
- Facteur de puissance  $\cos \phi = 0$  - en moyenne, la puissance reçue / fournie est nulle

En régime constant,  $u = 0$ , la bobine est équivalente à un fil.

### 3.6.3 Condensateur

En convention récepteur -

$$q = Cu$$

$$i = C \frac{du}{dt}$$

Avec  $C$  la capacité (unité: Farad  $F$ ). On utilise souvent la dérivée

$$\underline{Z}_C = \frac{1}{jC\omega}$$

Pour un signal sinusoïdal,  $u$  est en quadrature retard par rapport à  $i$ .

- L'association en série -  $\frac{1}{C_{eq}} = \sum \frac{1}{C}$
- L'association en parallèle -  $C_{eq} = \sum C$
- La forme des associations est différente!
- Aspect énergétique -  $P = C \frac{du}{dt} u = \frac{d}{dt} (\frac{1}{2} C u^2)$  d'où  $E = \frac{1}{2} C u^2$  l'énergie instantanée emmagasinée dans le condensateur
- Facteur de puissance  $\cos \phi = 0$  - en moyenne, la puissance reçue / fournie est nulle

En régime constant,  $i = 0$ , le condensateur est équivalent à un interrupteur ouvert.

### 3.6.4 Source de tension (Générateur de Thévenin)

Une source idéale de tension impose entre ses bornes une tension donnée  $E$  (force électromotrice ou tension à vide). Une source réelle peut être modélisée par un générateur de Thévenin, avec caractéristique  $u = E - ri$  où  $r$  est la résistance interne en série avec une source idéale.

### 3.6.5 Source de courant (Générateur de Norton) [HP]

Une source idéale de courant impose un courant  $I$  (courant électromoteur ou courant de court-circuit). Une source réelle peut être modélisée par un générateur de Norton, avec caractéristique  $u = I - \frac{u}{r}$  où  $r$  est la résistance interne en parallèle avec une source idéale.

Le générateur de Norton est équivalent à un générateur de Thévenin avec une résistance interne  $r$  et une tension à vide  $E = rI$ . On peut démontrer que la tension  $u$  et le courant  $i$  sont les mêmes.

### 3.6.6 Diode

La diode est un dipôle non-linéaire avec une tension seuil  $u_s$  (0,4 V à 0,6 V)

- $u < u_s$  - La diode est bloquée, le courant ne passe pas  $i = 0$
- $u > u_s$  - La diode est passante.

## 3.7 Résolution des circuits

### 3.7.1 Notions

- Régime constant / continu - toutes les grandeurs dans le circuit sont indépendants du temps
- Régime permanent - les caractéristiques des grandeurs ne dépend pas du temps (e.g. source AC constant = régime permanent mais non constant)

- Régime transitoire - le régime pendant le passage d'un régime à un autre

Pour le cas des signaux sinusoïdaux -

- Déphasage - la différence entre les phases instantanées
- Synchrone - déphasage constante
  - En phase -  $\Delta\phi = 0[2\pi]$
  - En opposition de phase -  $\Delta\phi = \pm\pi[2\pi]$
  - En phase -  $\Delta\phi = \pm\frac{\pi}{2}[2\pi]$

### 3.7.2 Méthode

1. Obtenir l'équation différentielle du circuit (lois de Kirchhoff)
2. La mettre sous forme canonique et identifier le type d'équation différentielle ainsi que les constantes
3. La solution de l'équation différentielle est de la forme: [Déterminer la solution générale et la solution particulière (c.f. Annexe)]
4. Chercher les conditions initiales
  - (a) On suppose qu'à  $t = 0^-$ , le régime permanent constant est atteint depuis suffisamment longtemps.  
[Dessiner le circuit équivalent. Les bobines se comportent comme un court-circuit et les condensateurs comme un interrupteur ouvert]
  - (b) Par continuité  $\begin{cases} \text{de la tension aux bornes d'un condensateur} \\ \text{du courant traversant la bobine} \end{cases}$ , on a
 
$$\begin{cases} u(t = 0^+) = u(t = 0^-) \\ i(t = 0^+) = i(t = 0^-) \end{cases} \quad [\text{Expression des grandeurs continues}]$$
5. Finalement, la solution [résoudre l'équation différentielle]

### 3.7.3 Circuits classiques

- Circuit RC - 1er ordre avec  $\tau = RC$
- Circuit RL - 1er ordre avec  $\tau = \frac{L}{R}$
- Circuit LC - Oscillateur harmonique avec  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$
- Circuit RLC - 2nd ordre (oscillateur amorti) avec  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  et  $Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$

## 3.8 Filtres

### 3.8.1 Notions

- Filtre passif - contient uniquement des composants passifs (sinon: actif)
- Pulsation de coupure  $\omega_c$  avec  $G(\omega_c) = \frac{G_{\text{asyp}}}{\sqrt{2}}$  (ou  $G(\omega_c) = \frac{G_{\text{max}}}{\sqrt{2}}$  pour un filtre passe-bande)
- Filtres linéaires -  $H$  linéaire - on peut appliquer le principe de superposition et la décomposition en série de Fourier pour analyser tout signal périodique
- Filtres non-linéaires - principe de superposition n'est plus valable - on observe un enrichissement du spectre du signal de sortie

### 3.8.2 Fonctions de transfert

- Rapport entre grandeurs complexes de sortie et d'entrée -  $\underline{H}(\omega) = \frac{u_s}{u_e}$
- En générale, la fonction de transfert change selon la charge
  - Conditions idéales pour ne pas modifier la fonction de transfert lors de la mise en cascade des filtres -  $\underline{Z}_s = 0, \underline{Z}_e = \infty$  alors  $\underline{H}_{\text{tot}} = \prod_n \underline{H}_n$
- On définit la fonction de transfert intrinsèque pour une quadripôle en absence de charge
- Gain  $G = |\underline{H}(\omega)|$  (en décibel -  $G_{\text{dB}} = 20 \log |\underline{H}(\omega)|$ ), Phase  $\phi = \arg(\underline{H}(\omega))$

### 3.8.3 Méthode d'étude

1. Étude asymptotique en haute et basse fréquence pour déterminer le type de filtre
2. Obtenir une expression de  $\underline{H}$  avec pont diviseur (ou Théorème de Millman)
3. Identification du forme canonique (cf. table des filtres usuels)
  - $H_{\text{asyp}/\text{max}}$
  - $\omega_c$  ou  $\omega_0$
  - $Q$  pour 2e ordre
4. Étude asymptotique et valeur en  $x = 1$ , en  $G_{\text{dB}}$  et  $\phi(\omega)$

### 3.8.4 Filtres usuels

On a suppose que  $H_{\text{asyp}/\text{max}} = 1$

|                     | $\underline{N}$                       | $\underline{D}$                                                         | $\underline{H}$ usuel             | Type        | $\phi$                                     | Remarques                                                                                                                       |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $R[\underline{C}]$  | 1                                     | $1 + j(\frac{\omega}{\omega_c})$                                        | $\frac{1}{1+jx}$                  | Passe-bas   | $0 \rightarrow -\frac{\pi}{2}$             | Pente HF: -20 dB par décade [Intégrateur]                                                                                       |
| $[\underline{R}]C$  | $j(\frac{\omega}{\omega_c})$          | $1 + j(\frac{\omega}{\omega_c})$                                        | $\frac{jx}{1+jx}$                 | Passe-haut  | $\frac{\pi}{2} \rightarrow 0$              | Pente BF: +20 dB par décade [Dérivateur]                                                                                        |
| $RL[\underline{C}]$ | 1                                     | $1 - (\frac{\omega}{\omega_0})^2 + j\frac{1}{Q}\frac{\omega}{\omega_0}$ | $\frac{1}{1-x^2+j\frac{x}{Q}}$    | Passe-bas   | $0 \rightarrow -\pi$                       | Pente HF: -40 dB par décade [Double intégrateur].                                                                               |
| $R[\underline{L}]C$ | $-(\frac{\omega}{\omega_0})^2$        | $1 - (\frac{\omega}{\omega_0})^2 + j\frac{1}{Q}\frac{\omega}{\omega_0}$ | $\frac{-x^2}{1-x^2+j\frac{x}{Q}}$ | Passe-haut  | $\pi \rightarrow 0$                        | Pente BF: +40 dB par décade [Double dérivateur].                                                                                |
| $[\underline{R}]LC$ | $j\frac{1}{Q}\frac{\omega}{\omega_0}$ | $1 - (\frac{\omega}{\omega_0})^2 + j\frac{1}{Q}\frac{\omega}{\omega_0}$ | $\frac{1}{1+jQ(x-\frac{1}{x})}$   | Passe-bande | $\frac{\pi}{2} \rightarrow -\frac{\pi}{2}$ | Pente BF: +20 dB par décade [Dérivateur], Pente HF: -20 dB par décade [Intégrateur], Croisements des asymptotes varie selon $Q$ |

Attention à la différence entre  $\omega_c$  pour 1er ordre et  $\omega_0$  pour 2e ordre

### 3.8.5 Comportement intégrateur et dérivateur

- Pente BF à +20 dB par decade - comportement dérivateur
- Pente HF à -20 dB par decade - comportement intégrateur
  - On peut intégrer sur une demi-période pour obtenir l'amplitude du signal de sortie

### 3.8.6 Variations selon $Q$

- $Q < \frac{1}{\sqrt{2}}$  - Courbe en dessous de l'asymptote
- $Q = \frac{1}{\sqrt{2}}$  - Courbe la plus proche de l'asymptote
- $Q > \frac{1}{\sqrt{2}}$  - Courbe au dessus de l'asymptote, resonance à  $w_r < w_0$

c.f. Annexe surtout pour passe-bande

## 3.9 Amplificateur linéaire intégré

### 3.9.1 Entrées et sortie

- Entrée inverseuse ( $V_-$ )
- Entrée non-inverseuse ( $V_+$ )

- Sortie avec tension ( $V_s$ ) relative à la masse
- Tensions d'alimentation  $V_L$  et  $V_H$  - et tension de saturation  $V_{\text{sat}}$

### 3.9.2 Caractéristique

- $\epsilon = V_+ - V_-$
- $-V_{\text{sat}} < V_s < +V_{\text{sat}}$  - régime linéaire et  $V_s = A_V \epsilon$  ( $A$  l'amplification en tension / gain différentiel)
- En régime linéaire, il faut que  $|V_s| < V_{\text{sat}}$
- Régime de saturation -  $V_s = V_L$  ou  $V_s = V_H$

### 3.9.3 ALI parfait

- Résistance d'entrée infinie donc courants d'entrée nuls
- Résistance de sortie nulle, en série avec un générateur de tension idéal
- $A_V$  infinie - régime linéaire  $\iff \epsilon = 0$

Remplacer l'ALI par ses composants supposés parfaits peut servir pour une étude asymptotique.

### 3.9.4 Méthode d'étude système bouclé

1. Suppose que l'ALI est idéal
2. Détermination du régime de fonctionnement
  - Rétroaction sur l'entrée inverseuse - système stable - régime linéaire -  $\epsilon = 0$  donc  $V_- = V_+$ . Il faut parfois ensuite vérifier que  $|V_s| < V_{\text{sat}}$
  - Rétroaction sur l'entrée non-inverseuse, ou si le système est en boucle ouverte - système instable - régime de saturation -  $|V_s| = V_{\text{sat}}$
  - Multiples rétroactions sur les deux entrées - étude complète [HP]
3. Résolution mathématique pour obtenir  $V_-$ ,  $V_+$ ,  $e(t)$ ,  $s(t)$

## 4 Superposition

### 4.1 Ondes planes progressives unidimensionnelle

$$s(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \phi)$$

$$s(x, t) = s(x - ct, 0) = s(0, t - \frac{x}{c})$$

$$s(x, t) = A \cos(\omega(t - \frac{x}{c}) + \phi) = A \cos(kct - kx + \phi)$$

- $k = \frac{\omega}{c}$  la norme du vecteur d'onde
- $v_\phi = \frac{\Delta x}{\Delta t} = c$  vitesse de phase est la célérité de l'onde ( $\Delta x$  et  $\Delta t$  entre deux points ayant la même phase)
- $\lambda = \frac{2\pi}{k}$  la période spatiale
- $\sigma = \frac{1}{\lambda}$  le nombre d'onde

### 4.2 Superposition de 2 ondes

#### 4.2.1 Interférence

Pour 2 ondes synchrones, on aura une onde résultant ayant la même fréquence d'amplitude:

$$A = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 + 2A_1A_2 \cos(\phi_1 - \phi_2)}$$

Démonstration - Diagramme de Fresnel et Pythagore généralisé

Interférence avec 2 sources ponctuelles, séparées par une distance  $a$  et de distance  $D$  de l'écran

- Interfrange  $i = \frac{D\lambda}{a}$  [Démonstration - On détermine  $d_2 - d_1 = \frac{xa}{D}$  avec une développement limitée et on étudie l'amplitude à l'écran qui dépend de la phase  $\phi_i - kd_i$ ]

### 4.3 Battements

Pour 2 ondes de pulsations légèrement différente

$$\omega_{\text{moy}} = \frac{\omega_1 + \omega_2}{2}$$

$$\omega_{\text{mod}} = \frac{\omega_1 - \omega_2}{2}$$

- $\omega_{\text{mod}}$  la pulsation de modulation
- $\omega_{\text{batt}} = 2\omega_{\text{mod}} = \omega_1 - \omega_2$
- $s(t) = 2A \cos(\omega_{\text{moy}}t + \phi_{\text{moy}}) \cos(\omega_{\text{mod}}t + \phi_{\text{mod}})$  pour 2 ondes de même amplitude
- Pour des amplitudes différents,  $A(t) = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 + 2A_1A_2 \cos(\omega_{\text{batt}}t)}$



## 4.4 Onde stationnaire

La somme de deux ondes synchrones et de même amplitude, qui se propagent dans des sens opposés, donne:

$$2A \cos(\omega t + \phi) \cos(kx + \psi)$$

Démonstration - sommation avec formule de factorisation pour cos

- Ventre - positions où  $\cos(kx + \psi) = 1$  donc amplitude maximale
- Noeud - positions où  $\cos(kx + \psi) = 0$  donc amplitude nulle
- Séparation entre ventres ou entre noeuds -  $\frac{\lambda}{2}$
- Séparation entre ventre et noeud -  $\frac{\lambda}{4}$
- Découplage des variables  $x$  et  $t$  - pas de propagation

### 4.4.1 Corde de Melde

- Onde stationnaire avec noeuds imposés aux bornes
- Modes propres en  $\lambda_n = \frac{2L}{n}$

## 4.5 Diffraction

Pour un trou circulaire de diamètre  $D \lesssim \lambda$

$$\sin \theta \approx 1,22 \frac{\lambda}{D}$$

Pour un réseau de diffraction avec un pas de réseau de  $a$ , le  $p$ -ième ordre:

$$\sin \theta_p - \sin \theta_i = p \frac{\lambda}{na}$$

avec  $n$  l'indice optique du milieu. Démonstration - avec différence de marche

On peut étudier la déviation  $D = \theta - \theta_i$  pour obtenir un minimum lorsque  $\theta = -\theta_i$  alors  $D_{\min} = -2\theta_i = 2\theta$

### 4.5.1 Goniomètre

On cherche les 2 minimums de déviation (à gauche et à droite), pour obtenir  $D_{\min} = \Delta\theta$ . On a pour la diffraction du  $n$ -ième ordre,

$$\lambda = \frac{2n_{\text{milieu}} a}{n} \sin\left(\frac{D_{\min}}{2}\right)$$

## 5 Mécanique

### 5.1 Définitions

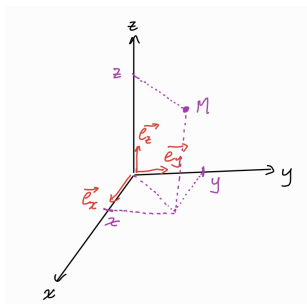
- Cinématique du point - domaine où l'on décrit les mouvements sans en chercher les causes
- Dynamique - Domaine où l'on cherche à établir le lien entre les mouvements et les causes qui engendrent ces mouvements
- Statique - Étude des équilibres des systèmes (cas particulier de la dynamique)
- Système indéformable
  - Solide indéformable - distance entre 2 points du solide est constante
  - Description du solide dans le système nécessite 6 paramètres (3 axes de position pour le centre d'inertie, 3 angles de rotation)
  - Tous les points du solide ont le même mouvement - il suffit donc d'étudier un point (le centre d'inertie)
- Point matériel - On ne considère que la translation et néglige la rotation
- Référentiel - repère muni d'une horloge
- Équation horaire - l'équation donnant  $\overrightarrow{OM}(t)$
- Trajectoire - l'ensemble des points parcourus par  $M$  - équation de la trajectoire relie les coordonnées sans faire intervenir le temps
- Vitesse -  $\vec{v}_{|R}(M) = \frac{d\overrightarrow{OM}}{dt}|_R$  - colinéaire à la trajectoire
- Accélération -  $\vec{a}_{|R}(M) = \frac{d\vec{v}_{|R}(M)}{dt}|_R = \frac{d^2\overrightarrow{OM}}{dt^2}|_R$  - pointe vers la concavité de la trajectoire
  - $\frac{d\|\vec{v}_{|R}\|}{dt} = \|\vec{a}_{|R}\| \cos \alpha$  ( $\alpha$  angle entre mouvement et accélération)
- Translation - Les directions du repère liée au solide sont fixes par rapport au référentiel d'étude
- Masse inerte - grandeur qui caractérise la capacité d'un système de résister à des contraintes pour modifier son mouvement (supposée indépendante du mouvement et du référentiel)
- Masse grave - grandeur associée aux poids d'un objet (supposée équivalente à la masse inerte par principe d'équivalence)

## 5.2 Systèmes de coordonnées

### 5.2.1 Définitions

- Système d'axes - axes de référence liées à un solide
- Le vecteur position  $\overrightarrow{OM}$  est unique
- On définit une base unitaire orthonormée  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ 
  - Base directe -  $\vec{e}_1 \wedge \vec{e}_2 = \vec{e}_3$
- Repère - association d'une base avec un point d'origine

### 5.2.2 Coordonnées cartésiennes $(\vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$



$$\overrightarrow{OM} = x\vec{e}_x + y\vec{e}_y + z\vec{e}_z$$

Les 3 vecteurs de la base sont fixes

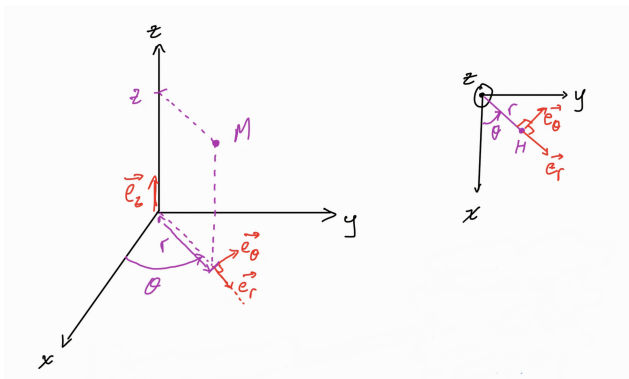
Le mouvement en coordonnées cartésiennes

$$d\overrightarrow{OM} = dx\vec{e}_x + dy\vec{e}_y + dz\vec{e}_z$$

$$\vec{v}|_{\mathcal{R}} = \dot{x}\vec{e}_x + \dot{y}\vec{e}_y + \dot{z}\vec{e}_z$$

$$\vec{a}|_{\mathcal{R}} = \ddot{x}\vec{e}_x + \ddot{y}\vec{e}_y + \ddot{z}\vec{e}_z$$

### 5.2.3 Coordonnées cylindriques $(\vec{e}_r, \vec{e}_\theta, \vec{e}_z)$



$$\overrightarrow{OM} = r\vec{e}_r + z\vec{e}_z$$

En cartésiennes,

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

On exprime les axes

$$\vec{e}_r = \cos \theta \vec{e}_x + \sin \theta \vec{e}_y$$

$$\vec{e}_\theta = -\sin \theta \vec{e}_x + \cos \theta \vec{e}_y$$

$$\vec{e}_z = \vec{e}_z$$

$\vec{e}_z$  est fixe,  $\vec{e}_r$ ,  $\vec{e}_\theta$  sont mobiles

$$\frac{d\vec{e}_r}{dt} \Big|_{\mathcal{R}} = \dot{\theta} \vec{e}_\theta$$

$$\frac{d\vec{e}_\theta}{dt} \Big|_{\mathcal{R}} = -\dot{\theta} \vec{e}_r$$

Le mouvement en coordonnées cylindriques

$$d\overrightarrow{OM} = dr \vec{e}_r + r d\theta \vec{e}_\theta + dz \vec{e}_z$$

$$\vec{v}_{|\mathcal{R}} = \dot{r} \vec{e}_r + r \dot{\theta} \vec{e}_\theta + \dot{z} \vec{e}_z$$

$$\vec{a}_{|\mathcal{R}} = (\ddot{r} - r\dot{\theta}^2) \vec{e}_r + (r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}) \vec{e}_\theta + \ddot{z} \vec{e}_z$$

### 5.2.4 Mouvement circulaire en coordonnées cylindriques

Pour un mouvement autour de l'axe  $\Delta = \vec{e}_z$ , on a  $\dot{r} = 0$  et  $\dot{z} = 0$

$$\overrightarrow{OM} = r\vec{e}_r$$

$$\vec{v}_{|\mathcal{R}} = r\dot{\theta} \vec{e}_\theta$$

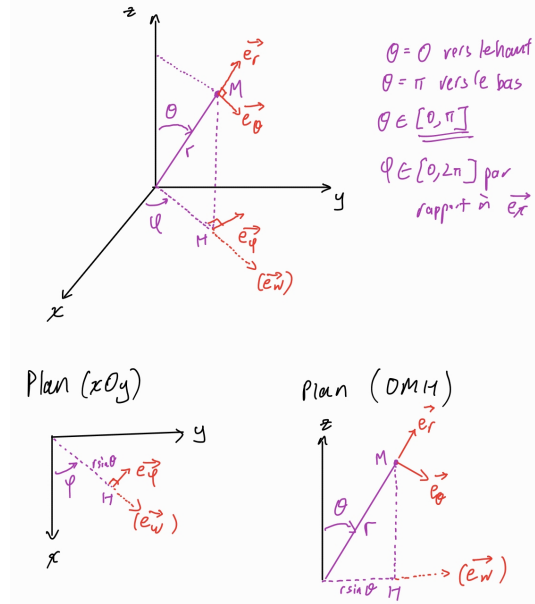
$$\vec{a}_{|\mathcal{R}} = r\dot{\theta}^2 \vec{e}_r + r\ddot{\theta} \vec{e}_\theta = -\frac{\|\vec{v}_{|\mathcal{R}}\|^2}{r} \vec{e}_r + \frac{dv}{dt} \vec{e}_\theta$$

On définit le vecteur rotation

$$\vec{\Omega} = \dot{\theta} \vec{e}_z$$

Avec  $\dot{\theta}$  la vitesse angulaire

### 5.2.5 Coordonnées sphériques ( $\vec{e}_r, \vec{e}_\theta, \vec{e}_\phi$ )



$$\overrightarrow{OM} = r \vec{e}_r$$

En cartésiennes,

$$x = r \sin \theta \cos \phi$$

$$y = r \sin \theta \sin \phi$$

$$z = r \cos \theta$$

On exprime les axes

$$\vec{e}_r = \sin \theta \cos \phi \vec{e}_x + \sin \theta \sin \phi \vec{e}_y + \cos \theta \vec{e}_z$$

$$\vec{e}_\theta = \cos \theta \cos \phi \vec{e}_x + \cos \theta \sin \phi \vec{e}_y - \sin \theta \vec{e}_z$$

$$\vec{e}_\phi = -\sin \phi \vec{e}_x + \cos \phi \vec{e}_y$$

Les 3 vecteurs de la base sont mobiles

$$\frac{d\vec{e}_r}{dt} \Big|_{\mathcal{R}} = \dot{\theta} \vec{e}_\theta + \dot{\phi} \sin \theta \vec{e}_\phi$$

Le mouvement en coordonnées sphériques

$$d\overrightarrow{OM} = dr \vec{e}_r + r d\theta \vec{e}_\theta + r \sin \theta d\phi \vec{e}_\phi$$

$$\vec{v}_{|\mathcal{R}} = \dot{r} \vec{e}_r + r \dot{\theta} \vec{e}_\theta + r \dot{\phi} \sin \theta \vec{e}_\phi$$

## 5.3 Dynamique

### 5.3.1 Quantité de mouvement

$$\vec{p}_{|\mathcal{R}}(M) = m\vec{v}_{|\mathcal{R}}(M)$$

Centre de gravité  $G$  du système  $S$ :  $(\sum_i)\vec{OG} = \sum_i m_i \vec{OM_i} \iff \sum_i m_i \vec{GM_i} = 0$

$$\vec{p}_{|\mathcal{R}}(S) = \sum_i \vec{p}_{|\mathcal{R}}(M_i) = \vec{p}_{|\mathcal{R}}(G) = m_{\text{tot}} \vec{v}_{|\mathcal{R}}(G)$$

### 5.3.2 Moment cinétique

$$\vec{L}_{O|\mathcal{R}}(M) = \vec{OM} \wedge \vec{p}_{|\mathcal{R}}(M)$$

$$L_{\Delta|\mathcal{R}}(M) = \vec{L}_{O|\mathcal{R}}(M) \cdot \vec{u}_{\Delta} = mr^2 \dot{\theta}$$

- Moment d'inertie  $J_{\Delta}(M) = mr^2$
- Pour un solide indéformable,  $L_{\Delta|\mathcal{R}}(S) = J_{\Delta}(S) \dot{\theta}$  avec  $J_{\Delta}(S) = \int r^2 dm$

## 5.4 Forces

Grandeur vectorielle décrivant l'interaction capable de modifier et/ou de produire un mouvement ou une déformation du système

### 5.4.1 Forces à distance

- Force gravitationnelle -  $\vec{F}_G = -\frac{Gm_1m_2}{\|\vec{M_1M_2}\|^2} \vec{u}_{12} = -Gm_1m_2 \frac{\vec{M_1M_2}}{\|\vec{M_1M_2}\|^3}$
- Force coulombienne -  $\vec{F}_q = \frac{q_1q_2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\|\vec{M_1M_2}\|^2} \vec{u}_{12} = \frac{q_1q_2}{4\pi\epsilon_0} \frac{\vec{M_1M_2}}{\|\vec{M_1M_2}\|^3}$

### 5.4.2 Forces de contact

- Réaction normale d'un support  $\|\vec{R}_N\|$  - perpendiculaire au support, dirigé vers l'extérieur du support, contact avec le support tant que  $\|\vec{R}_N\| > 0$
- Tension d'un fil  $\vec{T}$  - selon le fil, dirigé vers le point fixe, fil tendu tant que  $\|\vec{T}\| > 0$ ,  $\vec{T} = \vec{0}$  si le fil est distendu
- Force d'un ressort du type élastique  $\|\vec{F}_r\| = |k(l - l_v)|$  avec  $k$  le constant de raideur et  $l - l_v$  l'allongement du ressort
- Force de frottement fluide  $f = -\lambda[\vec{v}_{|\mathcal{R}}(M) - \vec{v}_{|\mathcal{R}}(\text{fluide})] = -\lambda\vec{v}_{|\mathcal{R}}(M)$  - valable pour nombre de Reynolds  $R_R < 1$
- Frottement solide - lois d'Amontons-Coulomb
  - Non-glissement  $\vec{v}_{|\mathcal{R}}(M) = \vec{0}$  -  $\vec{R}_T = -\sum \vec{F}$  tant que  $\|\vec{R}_T\| < f_s \|\vec{R}_N\|$
  - Glissement  $\vec{R}_T = f_d \vec{R}_N$  tant que  $\|\vec{v}_{|\mathcal{R}}(M)\| > 0$
  - $f_d < f_s$  (en général,  $f_d \approx f_s$ )

### 5.4.3 Énergie potentielle

Une force est dérivante d'une énergie potentielle si son travail est indépendant du chemin suivi

$$\delta W|_{\mathcal{R}} = F \cdot d\vec{OM} = -dE_p$$
$$\vec{F} = -\overrightarrow{\text{grad}} E_p$$

### 5.4.4 Énergie mécanique

$$E_{m|\mathcal{R}} = E_{c|\mathcal{R}} + \sum_i E_{p,i|\mathcal{R}}$$
$$dE_{m|\mathcal{R}} = \sum_k \delta W|_{\mathcal{R}}(\vec{F}_k)$$

$\vec{F}_k$  sont des forces non-conservatives

En dérivant, on obtient l'équation du mouvement, donc le théorème de l'énergie mécanique est l'intégrale première du mouvement

Un mouvement est possible uniquement si  $E_{m|\mathcal{R}} \geq E_{p \text{ tot}}$  car  $E_{c|\mathcal{R}} \geq 0$ .

- Position d'équilibre - les extrema d'énergie potentielle
- Système à l'équilibre - la vitesse et l'accélération sont nulles
  - Équilibre stable - quand on écart le système de sa position d'équilibre, il revient vers sa position d'équilibre - énergie potentielle est minimale et  $\frac{dE_p(x_{eq})}{dx} > 0$
  - Équilibre instable - quand on écart le système de sa position d'équilibre, il s'en éloigne - énergie potentielle est maximale et  $\frac{dE_p(x_{eq})}{dx} < 0$
- Expressions générales pour un système au voisinage d'une position d'équilibre [Démonstration - développement limité en  $x_{eq}$  de  $F$  ou  $E_p$ ]
  - Équilibre stable - tout système conservatif se comporte comme un oscillateur harmonique de  $\omega_0 = \sqrt{\frac{1}{m} \frac{d^2 E_p(x_{eq})}{dx^2}}$
  - Équilibre instable - le système s'éloigne selon une équation exponentielle de temps caractéristique  $\tau$
- État lié - mouvement possible entre deux points d'arrêts
- État de diffusion - un seul point de rebroussement. Si le système approche et rebrousse le chemin, il ne revient plus
- Barrière d'énergie potentielle - limite le mouvement entre 2 états possibles

#### 5.4.5 Moment d'une force

$$\vec{M}_O = \overrightarrow{OM} \wedge \vec{F}$$

$$M_\Delta = \vec{M}_O \cdot \vec{u}_\Delta$$

- Le moment d'une force  $\vec{F}$  par rapport à l'axe  $\Delta$  est nulle -  $\vec{F}$  coupe l'axe  $\Delta$  ou  $\vec{F}$  est parallèle à l'axe  $\Delta$
- Bras de levier  $d$  la distance la plus courte entre l'axe  $\Delta$  et la droite d'action de la force -  $M_\Delta = \pm d \|\vec{F}\|$

#### 5.4.6 Couple

$\sum \vec{F} = \vec{0}$  et  $\sum \vec{M}_O \neq \vec{0}$  - alors  $\vec{\Gamma} = \vec{M}_O$  est indépendant de  $O$

- Pour un couple de 2 forces  $\vec{F}$  et  $-\vec{F}$  agissant sur  $M_1$  et  $M_2$ ,  $\vec{\Gamma} = \overrightarrow{M_1 M_2} \wedge \vec{F}$
- Torsion -  $\vec{\Gamma} = -C\theta \vec{u}_\Delta$  avec  $C$  la constante de torsion

#### 5.4.7 1ère loi de Newton - principe d'inertie

Dans les référentiels galiléens, un point matériel isolé est animé d'un mouvement rectiligne uniforme.

- La vitesse et la quantité de mouvement sont constantes.
- Tous les référentiels galiléens sont en translation rectiligne uniforme les uns par rapport aux autres
- Ce principe nous permet de trouver les référentiels galiléens

#### 5.4.8 2ème loi de Newton - principe fondamental de la dynamique

Pour un point matériel dans un référentiel galiléen

$$\frac{d\vec{p}_{|\mathcal{R}}(M)}{dt}_{|\mathcal{R}} = m\vec{a}_{|\mathcal{R}}(M) = \sum \vec{F}$$

- Pour un système, uniquement les forces extérieures interviennent (somme des forces intérieures s'annule par principe des actions réciproques)
- Pour un solide indéformable de centre d'inertie  $G$  on a le théorème de la quantité de mouvement (TQM) -  $m\vec{a}_{|\mathcal{R}}(G) = \sum_{\text{ext}} \vec{F}$

En passant aux moments, on a le théorème du moment cinétique autour du point / de l'axe fixe dans un référentiel galiléen

$$\frac{d\overrightarrow{L_{O|\mathcal{R}}}(M)}{dt} = \sum_i \overrightarrow{M_O}(\vec{F}_i(M))$$

$$J_\Delta(M)\ddot{\theta} = \sum_i \overrightarrow{M_\Delta}(\vec{F}_i(M))$$



- Pour un système, uniquement les forces extérieures interviennent (Moments des forces intérieures s'annule par principe des actions réciproques)
- Pour un système indéformable -  $J_{\Delta}(S)\ddot{\theta} = \sum_{\text{ext}} M_{\Delta}(\vec{F})$

#### 5.4.9 3ème loi de Newton - principe de l'action réciproque

$$\vec{F}_{B \rightarrow A} = -\vec{F}_{A \rightarrow B}$$

Avec  $\vec{F}_{B \rightarrow A}$  et  $\vec{F}_{A \rightarrow B}$  selon la même droite d'action  $AB$

#### 5.4.10 Théorème de Cauchy

Le système  $\dot{x} = v$  et  $\dot{v} = \frac{1}{m}F(x, v, t)$  muni des conditions initiales admet une unique solution.

### 5.5 Énergie

#### 5.5.1 Puissance

$$\mathcal{P}_{|\mathcal{R}}(\vec{F}(M)) = \vec{F}(M) \cdot \vec{v}_{|\mathcal{R}}(M)$$

- $\mathcal{P}_{|\mathcal{R}}(\vec{F}(M)) > 0$  - force motrice
- $\mathcal{P}_{|\mathcal{R}}(\vec{F}(M)) < 0$  - force résistante
- $\mathcal{P}_{|\mathcal{R}}(\vec{F}(M)) = 0$  - changement de direction sans changer la norme de la vitesse

En rotation,

$$\mathcal{P}_{|\mathcal{R}}(\vec{F}(M)) = M_{\Delta}(\vec{F}(M)) \cdot \dot{\theta}$$

- Pour un système déformable, le travail des forces intérieures n'est pas forcément non-nulle
- Pour un système indéformable, la puissance des forces intérieures est nulle

#### 5.5.2 Travail

Pour un déplacement élémentaire  $d\vec{OM}$ , on a le travail élémentaire

$$\delta W_{|\mathcal{R}}(\vec{F}(M)) = \vec{F}(M) \cdot d\vec{OM}$$

- $\mathcal{P}_{|\mathcal{R}}(\vec{F}) = \frac{\delta W_{|\mathcal{R}}(\vec{F}(M))}{dt}$

Pour un déplacement fini de  $M_1$  à  $M_2$  suivant un chemin  $\Gamma_{1 \rightarrow 2}$

$$W_{M_1 \rightarrow M_2|\mathcal{R}}(\vec{F}) = \int_{\Gamma_{1 \rightarrow 2}} \delta W_{|\mathcal{R}}(\vec{F}) = \int_{\Gamma_{1 \rightarrow 2}} \vec{F} \cdot d\vec{OM}$$

### 5.5.3 Énergie cinétique

$$E_{c|\mathcal{R}} = \frac{1}{2}m\vec{v}_{|\mathcal{R}}^2$$
$$dE_{c|\mathcal{R}} = \sum_i \delta W_{|\mathcal{R}}(\vec{F}_i)$$
$$\frac{dE_{c|\mathcal{R}}}{dt} = \sum_i \mathcal{P}_{|\mathcal{R}}(\vec{F}_i)$$

Pour un système  $\mathcal{S}$  indéformable en rotation autour d'un axe  $\Delta$  fixe dans  $\mathcal{R}$

$$E_{c|\mathcal{R}} = \frac{1}{2}J_{\Delta}(\mathcal{S})\dot{\theta}^2$$

## 5.6 Potrait de phase

- Plan de phase -  $(x, v)$  avec l'état du système représenté par  $(x(t), v(t))$
- Trajectoire de phase - l'ensemble des points  $P$  pour des conditions initiales données
- Portrait de phase - toutes les trajectoires
- Au dessus de l'axe  $Ox$ ,  $v > 0$ , sens de parcours vers le droite
- En dessous de l'axe  $Ox$ ,  $v < 0$ , sens de parcours vers la gauche

### 5.6.1 Système en évolution libre

- $F(x, v)$  ne dépendent pas du temps (pas de force externe du système)
- 2 trajectoires de phase ne se coupent pas
- Évolution cyclique - trajectoire de phase fermée
- Point singulier -  $\dot{x} = 0$  et  $\dot{v} = 0$  - système en équilibre, le point de terminaison ou de départ d'une trajectoire. Plusieurs trajectoires peuvent s'y trouver, mais elles ne se coupent pas
- Point de rebroussement -  $v = 0$  - l'axe  $Ox$  est coupée verticalement
- Les points singulier et les points de rebroussement se trouvent sur l'axe  $Ox$ . Tous les points sur l'axe est soit un point singulier ( $F = 0, \dot{v} = 0$  [la tangente est une forme indéterminée]), soit un point de rebroussement ( $F \neq 0$  [tangente =  $\infty$ ])
- Un système évolue réversiblement, par le renversement du temps, le potrait de phase est symétrique par rapport à l'axe  $Ox$

## 5.7 Méthode

1. Définir le système (point matériel / système de points)
2. Définir le référentiel (galiléen ou non)
3. Bilan des actions (forces, moments de forces) - dans un système de coordonnées choisi
4. Résolution à l'aide d'une loi
  - Principe fondamental de la dynamique / Théorème du quantité de mouvement
  - Théorème de l'énergie cinétique / mécanique
  - Théorème du moment cinétique

## 5.8 Forces particulières

### 5.8.1 Force de Lorentz

$$\vec{F}_L = q[\vec{E} + \vec{v}_{|\mathcal{R}} \wedge \vec{B}]$$

- La partie  $q\vec{E}$  est la force électrique
- La partie  $q\vec{v}_{|\mathcal{R}} \wedge \vec{B}$  est la force magnétique
- $\vec{E}$ ,  $\vec{B}$  et  $\vec{v}_{|\mathcal{R}}$  dépendent du référentiel, mais  $\vec{F}_L$  n'en dépende pas
- La force magnétique est plus importante que la force électrique
- La force de gravité est négligeable devant la force de Lorentz

$$\vec{E} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{\overrightarrow{OM}}{\|\overrightarrow{OM}\|^3}$$
$$V = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\|\overrightarrow{OM}\|}$$

- $\vec{E}$  dérive d'un potentiel  $V$
- $\vec{E} = -\overrightarrow{\text{grad}} V$
- La force électrique dérive d'une énergie potentielle  $E_p = qV$
- La force magnétique ne travaille pas
- Dans un champ magnétique uniforme et stationnaire, le mouvement est hélicoïdale [Démonstration - on choisit l'axe  $(Oz)$  selon  $\vec{B}$  et  $Oy$  tel que la vitesse initial  $\vec{v}_0$  est dans le plan  $(yOz)$ . On aura un mouvement uniforme selon  $\vec{e}_z$ , et un mouvement circulaire de rayon  $R = \frac{v_0 \sin \alpha}{|q|B}$  apres résolution en posant  $\underline{u} = x + jy$ ]

### 5.8.2 Interactions newtoniennes

$$\vec{F} = \frac{K}{r^2} \vec{e}_r$$

- Force gravitationnelle et coulombienne
- Répulsive si  $K > 0$ , attractive si  $K < 0$
- Centrale de centre  $O$ , donc  $\overrightarrow{L_{O|\mathcal{R}}} = \text{cste}$ 
  - La trajectoire reste dans un plan
  - Loi des aires -  $C = r^2 \dot{\theta}$  constant
- Dérive d'un potentiel -  $E_p = \frac{K}{r} + \text{cste}$
- $E_{m|\mathcal{R}} = \frac{1}{2} m \dot{r}^2 + \frac{1}{2} m \frac{C^2}{r^2} + \frac{K}{r}$  avec la loi des aires
- Excentricité -  $\vec{e} = -\frac{mC}{K} v_{|\mathcal{R}} - \vec{e}_\theta$  - constante du mouvement
  - $r = \frac{p}{\epsilon + e \cos \theta}$  avec  $\epsilon = \begin{cases} +1 & \text{si } K < 0 \\ -1 & \text{si } K > 0 \end{cases}$
  - $E_{m|\mathcal{R}} = \frac{K^2}{2mC^2} (e^2 - 1)$  [Démonstration - calculer  $e^2$ ]
  - Pour  $K > 0$  répulsive, on a  $e > 1$ , la trajectoire est une hyperbole
  - Pour  $K < 0$ 
    - \* Si  $e = 0$ , trajectoire circulaire
    - \* Si  $0 < e < 1$ , trajectoire elliptique en état liée
      - Périgée - le point à la plus courte distance avec  $O$  -  $r_P = \frac{p}{1+e}$
      - Apogée - le point à la plus grande distance avec  $O$  -  $r_A = \frac{p}{1-e}$
      - Demi grand-axe  $a = \frac{r_A + r_P}{2} = \frac{p}{1-e^2}$
      - Constante des aires  $C = r_A v_A = r_P v_P$  (vitesses radiales nulles)
      - $E_{m|\mathcal{R}} = \frac{K}{2a}$  [Démonstration - soustraire  $r_A^2 E_{m|\mathcal{R}}$  et  $r_P^2 E_{m|\mathcal{R}}$ ]
    - \* Si  $e = 1$ , séparatrice du mouvement, trajectoire parabolique
    - \* Si  $e > 1$ , trajectoire hyperbolique en état libre
      - Asymptote à  $\theta_l = \arccos(-\frac{1}{e})$  et  $2\pi - \theta_l$
  - \* 3e loi de Képler -  $\frac{T^2}{r^3} = -\frac{4\pi^2 m}{K}$

## 6 Thermodynamique

### 6.1 Définitions

- Échelle mésoscopique - un volume avec un grand nombre de molécules/atomes microscopiques, mais infinitésimal à l'échelle macroscopique
  - Particule de fluide - un volume infinitésimal à l'échelle mésoscopique
- Système
  - Ouvert - échange de particules et d'énergie
  - Fermé - échange d'énergie mais pas de particules
  - Isolé - aucun échange avec l'extérieur
- Équilibre thermodynamique local - on peut définir les paramètres d'états uniforme à l'échelle mésoscopique
- Variables d'état - la variation ne dépend pas du chemin suivie
  - Extensive - additif pour une partition du système
  - Intensive - même valeur pour tout sous-système

#### 6.1.1 Fonctions d'états

- $P$  pression
  - Barostat - réservoir de volume capable de recevoir ou céder de volume à pression constante
- $T$  température cinétique
  - Pour un gaz parfait monoatomique -  $\frac{3}{2}k_B T = \langle E_c \rangle = \frac{1}{2}m\langle v^2 \rangle$
  - Thermostat - réservoir d'énergie capable d'échanger l'énergie à température constante
- $U$  énergie interne - somme des énergies cinétiques des particules et des énergies potentielles entre particules
  - L'énergie totale d'un système  $E_{|\mathcal{R}} = E_{m|\mathcal{R}} + U$
  - Pour un gaz parfait monoatomique -  $U = \frac{3}{2}nRT$
- $H$  enthalpie -  $H = U + PV$
- $S$  entropie -  $dS = \frac{1}{T}dU + \frac{P}{T}dV$  (identité thermodynamique)
  - $dU = TdS - PdV$
  - $dH = TdS + VdP$

### 6.1.2 Diagrammes usuels

- Diagramme de Watt -  $(P, V)$  avec  $V$  la volume de la machine
- Diagramme de Clapeyron -  $(P, V)$  (du système, souvent le gaz seul)
- Diagramme entropique -  $(T, S)$

### 6.1.3 Types de transformations

- Iso- (constant dans le système) ou Mono- (constant à l'extérieur du système)
  - -therme -  $dT = 0$
  - -bare -  $dP = 0$
  - -chore -  $dV = 0$
  - -entropique -  $dS = 0$
- Adiabatique -  $\delta Q = 0$
- Quasi-statique - transformation du système suffisamment lente pour considérer que l'on passe par une succession d'états d'équilibres d'équilibre thermodynamique local
- Mécaniquement réversible - pas de frottements
- Réversible - Quasi-statique et constamment à l'équilibre thermodynamique avec l'extérieur  $\iff$  quasi-statique et possible d'inverser le sens de la transformation en passant par les mêmes états
  - Réversible implique en particulier mécaniquement réversible
  - Des inhomogénéités des fonctions d'états sont causes d'irréversibilité
- Polytropique - équation d'état défini par  $PV^k$  constant
  - $k = 0$  - transformation isobare
  - $k = 1$  - gaz parfait
  - $k = \gamma$  - isentropique (pour un gaz parfait)
  - $k \rightarrow +\infty$  - isochore

### 6.1.4 Coefficients thermoélastiques

- $C_V = \frac{\partial U}{\partial T}|_V$  - Capacité thermique / calorifique à volume constant
- $C_P = \frac{\partial H}{\partial T}|_P$  - Capacité thermique / calorifique à pression constant
- $\chi_T = -\frac{1}{V} \frac{\partial V}{\partial P}|_T = \frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial P}|_T$  - Coefficient de compressibilité isotherme
- $\alpha = \frac{1}{V} \frac{\partial V}{\partial T}|_P = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial T}|_P$  - Coefficient de dilatation isobare
- $\beta = \frac{1}{P} \frac{\partial P}{\partial T}|_V$  - Coefficient de dilatation isochore

### 6.1.5 Types de phases

- Fluide - liquide ou gaz
- Phase condensée - solide ou liquide
- Types de phases
  - Incompressible -  $\chi_T = 0$  -  $V$  et  $\rho$  indépendants de  $P$
  - Indilatable -  $\alpha = 0$  -  $V$  et  $\rho$  indépendants de  $T$
  - Incompressible et indilatable -  $V$  constante
  - Homogène -  $\rho$  constante
- Transition de phases
  - Fusion - solide  $\rightarrow$  liquide
  - Sublimation - solide  $\rightarrow$  vapeur
  - Vaporisation - liquide  $\rightarrow$  vapeur
  - Solifaction - liquide  $\rightarrow$  solide
  - Liquéfaction - vapeur  $\rightarrow$  liquide
  - Condensation - vapeur  $\rightarrow$  solide
- Enthalpie de changement d'état -  $Q$  nécessaire pour la transition de phase pour un système isotherme et isobare
- Énergie interne de changement d'état -  $Q$  nécessaire pour la transition de phase isochore et monotherme, dans le vide.
- Entropie de changement d'état -  $s_{\phi_1 \rightarrow \phi_2} = \frac{h_{\phi_1 \rightarrow \phi_2}(T)}{T}$

### 6.1.6 Variance

Pour  $K$  espèces moléculaires sous  $\phi$  phases distinctes,

$$\nu = K + 2 - \phi$$

- $\nu$  Variance - nombre de degrés de liberté thermodynamique - nombre maximal de variables d'états intensives pour définir un état d'équilibre
- Pour un corps pur homogène,  $\nu = 2$  - plan vectoriel
- Pour un corps diphasé,  $\nu = 1$  - courbe de transition de phase
- Pour un corps triphasé,  $\nu = 0$  - c'est le point triple où les trois phases peuvent coexister
- Point critique - au-delà du point critique sur la courbe de transition liquide-vapeur, on n'observe plus de transition entre liquide et vapeur

- Le ménisque devient de moins en moins net quand on s’approche du point critique
- Pour une transition liquide-vapeur  $\rightarrow$  fluide supercritique, on observe l’opalescence critique (la compressibilité diverge, donc les fluctuations de la densité aussi, ce qui provoque la diffusion de la lumière)
- Pour une transition fluide supercritique  $\rightarrow$  liquide-vapeur, on observe la coalescence des gouttelettes de liquides.

## 6.2 Mécanique des fluides

### 6.2.1 Force volumique

$$\vec{f}_p = \frac{d^3 \vec{F}_p}{d^3 \tau_M} = -\overrightarrow{\text{grad}} P$$

- C’est une force VOLUMIQUE (force par volume mésoscopique)
- Pour une fluide au repos dans un référentiel galiléen,  $\rho(M)\vec{g} - \overrightarrow{\text{grad}} P = \vec{0}$

### 6.2.2 Fluide incompressible et homogène

Pour un fluide incompressible et homogène, à l’équilibre thermodynamique local au repos dans le référentiel  $R$  galiléen dans un champ de pesanteur  $\vec{g}$  uniforme selon  $-\vec{e}_z$

$$P(z) = P_0 - \rho g z$$

### 6.2.3 Pression atmosphérique

Dans une atmosphère isotherme assimilable à un gaz parfait à l’équilibre thermodynamique local au repos dans le référentiel  $R$  galiléen dans un champ de pesanteur  $\vec{g}$  uniforme selon  $-\vec{e}_z$

$$P(z) = P_0 e^{-\frac{M_{\text{mol}} g z}{RT}} = P_0 e^{-\frac{m_{\text{gaz}} g z}{kT}}$$

[Démonstration - Avec la loi des gaz parfaits,  $P = \rho \frac{RT}{M_{\text{mol}}} = \rho \frac{kT}{m_{\text{gaz}}}$ ]

## 6.3 Travail mécanique de la pression

$$\delta W = -P_{\text{contact}} dV$$

- Pour une transformation quasi-statique et mécaniquement réversible,  $P_{\text{contact}} = P$  du système, donc  $\delta W = -P dV$
- Pour un fluide en écoulement,  $\delta W = P_1 dV_1 - P_2 dV_2$ 
  - $P_1 dV_1$  travail d’admission pour le fluide qui “entre dans le système”
  - $-P_2 dV_2$  travail de refoulement pour le fluide qui “part du système”



## 6.4 Premier principe de la thermodynamique

Pour un système fermé

$$dE_{m|\mathcal{R}} + dU = \delta W_{|\mathcal{R}} + \delta Q$$

- $U$  est extensive et est une fonction d'état
- Pour un système est au repos en évolution finie,  $\delta U = W_{|\mathcal{R}} + Q$
- Souvent, on peut négliger les variations de l'énergie mécanique

Pour une transformation monobare tel que  $P_i = P_f = P_{\text{ext}}$

$$\Delta H = Q$$

### 6.4.1 Premier principe industriel

Pour une machine en écoulement permanent

$$\sum_{\text{sorties}} (e_{m,i} + h_i) D_i - \sum_{\text{entrées}} (e_{m,i} + h_i) D_i = (w_m + q_m) \sum D_i$$

- $e_m$  énergie mécanique massique
- $h$  enthalpie massique
- $D_i$  débit massique ( $\geq 0$  non-algébrique)
- $w_m$  travail massique par la machine
- $q_m$  transfert thermique massique par la machine
- Pour une seule entrée et une seule sortie,  $\Delta e_m + \Delta h = w_m + q_m$

### 6.4.2 Transfert thermique

- Normalement,  $Q$  ne peut pas être calculé ou mesuré directement
- 3 types de transferts thermiques
  - Conduction - transfert par collisions entre particules microscopiques
  - Convection - mouvement du fluide
  - Rayonnement thermique - ondes électromagnétiques
- Pour la convection -  $\frac{\delta Q}{dt} = -hS(T - T_{\text{ext}})$

## 6.5 Second principe de la thermodynamique

$$dS = \delta S_{\text{échangée}} + \delta S_{\text{créée}}$$

- $\delta S_{\text{échangée}} = \frac{\delta Q}{T_{\text{rés}}}$  avec  $T_{\text{rés}}$  la température du réservoir responsable pour l'échange thermique avec le système
- $\delta S_{\text{créée}} \geq 0$  et  $\delta S_{\text{créée}} = 0 \iff$  la transformation est réversible
- Pour une transformation adiabatique,  $dS \geq 0$
- On peut calculer  $dS = \frac{1}{T}dU + \frac{P}{T}dV$  par l'identité thermodynamique

### 6.5.1 Conséquences

On considère une enceinte isolée contenant 2 gaz séparés par une paroi.

- Pour une paroi fixe,  $dS = dU_1 \left( \frac{T_2 - T_1}{T_1 T_2} \right) \geq 0$  donc  $dU_1$  est de même signe que  $T_2 - T_1$  - transfert d'énergie du corps plus chaud au corps moins chaud
- Pour une paroi mobile mais les deux gaz à la même température,  $dS = \frac{P_1 - P_2}{T} dV_1 \geq 0$  donc  $dV_1$  est de même signe que  $P_1 - P_2$  - mouvement du paroi au sens plus haute pression  $\rightarrow$  plus basse pression

### 6.5.2 Troisième principe de la thermodynamique

L'entropie d'un corps pur parfaitement cristallisé tend vers 0 J K<sup>-1</sup> lorsque sa température tend vers 0 K

## 6.6 Gaz parfait

- Molécules du gaz supposées ponctuelles
- Molécules sont sans interactions entre elles

Un gaz réel à faible pression (quelques bars) peut être assimilé à un gaz parfait.

### 6.6.1 Théorie cinétique du gaz parfait

$$P = \frac{1}{3} n_V m \langle v^2 \rangle$$

$$PV = N k_B T = nRT$$

[Démonstration - c.f. T1-2]

Pour un gaz parfait monoatomique

- $\frac{3}{2} k_B T = \langle E_c \rangle = \frac{1}{2} m \langle v^2 \rangle$
- $U = \frac{3}{2} nRT$
- $C_V = \frac{3}{2} nR$

### 6.6.2 Gaz parfaits diatomiques

Pour un gaz parfait diatomique, on compte 7 degrés de liberté

- 3 translations ( $x, y, z$ ) comme pour un gaz monoatomique
- 2 rotations
- 2 liés à la vibration (1 à l'énergie cinétique et 1 à l'énergie potentielle)

Par théorème d'équipartition de l'énergie, chaque degré de liberté contribue  $\frac{1}{2}k_B T$  à l'énergie totale du système

- À basses températures, on a uniquement les translations,  $U = \frac{3}{2}Nk_B T$  comme pour des gaz monoatomiques
- À températures ambiantes, on a les translations et les rotations, mais pas de vibrations,  $U = \frac{5}{2}Nk_B T$
- À hautes températures, on a les translations, les rotations, et les vibrations,  $U = \frac{7}{2}Nk_B T$

### 6.6.3 Généralisation

On définit le coefficient de Laplace

$$\gamma = \frac{C_P}{C_V} > 1$$

- $dU = C_V dT$  et  $dH = C_P dT$
- $dS = \frac{nR}{\gamma-1} \frac{1}{T} dT + nR \frac{1}{V} dV = d\left(\frac{nR}{\gamma-1} \ln(TV^{\gamma-1})\right)$  [Démonstration - par identité thermodynamique et loi des gaz parfaits]
- Relation de Mayer -  $C_P - C_V = nR$
- $C_V = \frac{nR}{\gamma-1}$
- $C_P = \frac{nR\gamma}{\gamma-1}$
- Une transformation adiabatique réversible est isentropique -  $PV^\gamma = \text{cste}$

### 6.6.4 Modèle de Van der Waals

$$\left(P + a \frac{n^2}{V^2}\right)(V - nb) = nRT$$

- Correction de pression -  $\propto n^2$  interactions entre paires de molécules
- Correction de pression -  $\propto \frac{1}{V^2}$  les forces intermoléculaires  $\propto \frac{1}{r^6}$
- Correction de pression  $\geq 0$  - pression réelle plus faible qu'attendue
- Correction du volume -  $\propto n$  associé à la dimension finie des molécules
- Correction du volume -  $\leq 0$  - volume plus grand qu'attendue

## 6.7 Phases condensées incompressibles et indilatables

- $V$  constante et indépendant de  $T$  et  $P$
- $C_V = \frac{dU}{dT}$
- Expérimentalement,  $d(PV) \ll dU$  donc  $dU \approx dH$  donc  $C = C_V = C_P$

## 6.8 Méthodes

### 6.8.1 Calcul d'un changement d'état

1. On applique le théorème des moments sur un palier de changement d'état (isobare et isotherme) -  $dh = dx_v h_{\text{vap}}(T)$
2. Sur la courbe d'ébullition (liquide incompressible indilatable saturant) -  $dh = cdT$  avec  $c$  supposé constante
3. On obtient  $\Delta h$  à partir d'un chemin fictif sur un palier de changement d'état (isotherme), puis un changement de température sur une courbe d'ébullition, puis un palier de changement d'état (isotherme)

Même raisonnement pour d'autres fonctions d'états (e.g.  $U$  ou  $S$ )

- Pour l'entropie, on a  $s_{\text{vap}} = \frac{h_{\text{vap}}}{T}$
- Sur la courbe d'ébullition pour un fluide incompressible indilatable, l'identité thermodynamique donne  $dS = \frac{C}{T}dT$

### 6.8.2 Détente de Joule-Gay-Lussac

2 enceintes reliées, une contenant du vide et l'autre contenant un gaz.

- La détente lors de l'ouverture du robinet séparant les enceintes est isoénergétique  $\Delta U = 0$  [Démonstration - prenons comme système fermé gaz + vide + parois. L'évolution est isochore et adiabatique donc  $\Delta U_{\text{gaz}} + \Delta U_{\text{parois}} = 0$ . On relie  $\Delta U$  et  $\Delta T$  pour un gaz parfait et le parois assimilé à un solide incompressible et indilatable pour obtenir  $\Delta T = 0$ ]
- $\Delta S = nR \ln\left(\frac{V_f}{V_i}\right)$  [Démonstration - transformation isotherme et identité thermodynamique]
- Pour un gaz réel,  $\Delta T < 0$

### 6.8.3 Détente de Joule-Thomson

Fluide en écoulement lent, stationnaire et horizontal traversant un milieu poreux qui sépare le fluide à gauche ( $P_1, V_1$ ) avec le fluide à droite ( $P_2, V_2$ ).

- $\Delta H = 0$  [Démonstration - Premier principe industriel avec  $q = 0$  et  $w = 0$ ]
- $\Delta S = nR \ln\left(\frac{V_f}{V_i}\right) = nR \ln\left(\frac{P_i}{P_f}\right)$  [Démonstration - identité thermodynamique avec  $dT = 0$  ou avec  $dH = 0$ ]

## 6.9 Machines thermiques cycliques

Le système retourne à son état initial.

- $\Delta U = 0, \Delta H = 0, \Delta S = 0$ .
- Comme  $\Delta U = W + Q = 0$ , les diagrammes de Clapeyron et entropique tournent dans le même sens (horaire pour un cycle moteur, trigo pour un cycle récepteur)

### 6.9.1 Machine monotherme

Une machine monotherme cyclique n'existe pas. (Énoncé de Kelvin-Planck du second principe). Pour qu'un système cyclique fournisse du travail, il doit nécessairement échanger un transfert thermique avec au moins deux sources de températures différentes

[Démonstration - Signes de  $Q$  puis  $W$  fixé par le 2e principe et le 1er principe]

### 6.9.2 Généralités

$$\sum_k Q_k = -W$$

[Démonstration - 1er principe]

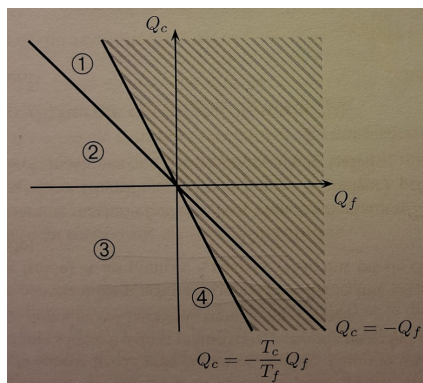
Inégalité de Clausius

$$\sum_k \frac{Q_k}{T_k} \leq 0$$

[Démonstration - 2e principe]

Le cycle est réversible  $\iff \sum_k \frac{Q_k}{T_k} = 0$  - égalité de Carnot-Clausius

### 6.9.3 Diagramme de Raveau



1.  $W < 0, Q_c > 0, Q_f < 0$  - domaine moteur
  - $\eta = \frac{|W|}{Q_c} = 1 + \frac{Q_f}{Q_c} \leq 1 - \frac{T_f}{T_c}$
  - Cycle de Carnot - 2 isothermes et 2 adiabatiques (isentropiques)
2.  $W > 0, Q_c > 0, Q_f < 0$  - transfert thermique de la source chaude vers la source froide
3.  $W > 0, Q_c < 0, Q_f < 0$  - chauffage des 2 sources
4.  $W > 0, Q_c > 0, Q_f < 0$  - transfert de la source froide vers la source chaude - domaine pompe à chaleur / machines frigorifiques
  - Machine frigorifiques -  $e = \frac{|Q_f|}{W} = -\frac{Q_f}{Q_c+Q_f} \leq \frac{T_f}{T_c-T_f}$
  - Pompe à chaleur -  $e = \frac{Q_c}{W} = \frac{Q_c}{Q_c+Q_f} \leq \frac{T_c}{T_c-T_f}$

#### 6.9.4 Moteur à explosion

1. Admission à pression atmosphérique
2. Compression supposé adiabatique (isentropique)
3. Explosion (modélisé par chauffage isochore)
4. Détente supposé adiabatique (isentropique)
5. Échappement supposé en 2 étapes (homogénéisation isochore de pression puis refoulement)

$$\eta = 1 - \frac{1}{\alpha^{\gamma-1}}$$

Avec  $\alpha = \frac{V_{\max}}{V_{\min}}$

[Démonstration - Avec conservation de  $TV^{\gamma-1}$  pour les transformations adiabatiques et l'expression de rendement pour un moteur]

## 7 Induction

### 7.1 Champ magnétique

#### 7.1.1 Propriétés

- Les invariances du champ magnétique sont les invariances de ses sources
- Les plans de symétrie du champ magnétique sont des plans d'antisymétrie de ses sources et inversement
- Pour un solénoïde infini,  $\vec{B}_{\text{int}} = \mu_0 n I \vec{e}_z$  et  $\vec{B}_{\text{ext}} = \vec{0}$

#### 7.1.2 Dipôle magnétique

$$\vec{\mathcal{M}} = I \vec{S}$$

- À une distance très grande devant la taille caractéristique du dipôle, on a l'approximation dipolaire
- Le champ magnétique créé est  $\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{3(\vec{\mathcal{M}} \cdot \vec{r})\vec{r} - \vec{\mathcal{M}}r^2}{r^5}$  [HP]
- L'allure des lignes de champ magnétique est  $r = \lambda \sin^2 \theta$  [HP]

#### 7.1.3 Flux

$$d\phi = \vec{B} \cdot d\vec{S}$$

- En Weber Wb
- Flux propre  $\phi_p = Li$  le flux à travers un circuit dû à son propre champ magnétique
  - $L$  inductance propre
  - Pour une bobine assimilée à un solénoïde infini,  $\phi_p = \mu_0 \frac{N^2}{l} i S$  donc  $L = \mu_0 \frac{N^2}{l} S$
- Inductance mutuelle  $M$  entre deux circuits  $\phi_{1 \rightarrow 2} = M i_1$  et  $\phi_{2 \rightarrow 1} = M i_2$ 
  - Pour une grande bobine 1 contenant une bobine 2,  $M = \mu_0 \frac{N_1 N_2}{l} S_2$

### 7.2 Force de Laplace

$$\vec{F}_{\text{mag}} = q \vec{v} \wedge \vec{B}$$

$$d\vec{F}_L = I d\vec{l} \wedge \vec{B}$$

- La force élémentaire de Laplace est dû à l'effet du Hall, et n'est pas directement à cause de la force magnétique

- Pour les rails de Laplace, pour un courant de  $M$  vers  $N$ ,  $\vec{F}_L = \overrightarrow{MN} \wedge \vec{B}$
- Pour tout circuit fermé dans un champ magnétique uniforme et stationnaire, la résultante des forces de Laplace est nulle
- Pour une spire en rotation autour de l'axe  $\vec{e}_z$  avec un champ magnétique uniforme selon  $\vec{e}_x$ ,  $\vec{\Gamma}_L = ISB \cos \theta \vec{e}_z = \vec{\mathcal{M}} \wedge \vec{B}$  [On intègre  $dM_O(M) = \overrightarrow{OM} \wedge d\vec{F}_L$  pour tout point  $M$ . On pourrait se limiter à intégrer uniquement sur les 2 côtés horizontaux]

### 7.2.1 Généralisation

Un moment dipolaire magnétique  $\vec{\mathcal{M}}$  dans un champ  $\vec{B}$  uniforme et stationnaire

- La résultante des forces de Laplace est nulle
- $\vec{\Gamma}_L = \vec{\mathcal{M}} \wedge \vec{B}$
- $E_p = -\vec{\mathcal{M}} \cdot \vec{B}$ 
  - Position d'équilibre stable correspondant à la position parallèle - alignement du dipôle avec le champ magnétique
  - Position d'équilibre instable correspondant à la position antiparallèle - dipôle opposé au champ magnétique

### 7.2.2 Moteur synchrone

- 2 paires de bobines de Helmholtz réalise un champ magnétique tournant
- Pour un angle  $\alpha$  entre le champ magnétique tournant et le dipôle magnétique du moteur,  $\Gamma_L = \mathcal{M}B \sin \alpha$

## 7.3 Induction électromagnétique

1. Un courant est induit dans un circuit fermé (ou tension ux bornes d'un circuit ouvert), lorsque le circuit est dans un champ magnétique non-stationnaire, ou en mouvement dans un champ magnétique non-uniforme
2. Loi de Lenz - les phénomènes d'induction s'opposent, par leurs effets, aux causes qui leur ont donné naissance
3. Loi de Faraday -  $e = -\frac{d\phi}{dt}$  la force électromotrice induite

### 7.3.1 Induction de Neumann

Circuits fixes dans des champs magnétiques qui varient dans le temps.

- Auto-inductance d'un circuit -  $e = -L \frac{di}{dt}$  (cf. Bobines en électrocinétique)
- Bobines couplées -  $e_1 = -L_1 \frac{di_1}{dt} - M \frac{di_2}{dt}$  et  $e_2 = -L_2 \frac{di_2}{dt} - M \frac{di_1}{dt}$



- Énergie magnétique -  $E_{\text{mag}} = \frac{1}{2}L_1 i_1^2 + \frac{1}{2}L_2 i_2^2 + M i_1 i_2$
- Coefficient de couplage -  $k = \frac{|M|}{\sqrt{L_1 L_2}} \leq 1$  (couplage parfait -  $M^2 = L_1 L_2$ )

### 7.3.2 Induction de Lorentz

Circuits mobiles dans des champs magnétiques stationnaires

1. Expliciter le phénomène d'induction
  - (a) Cause (force externe / générateur)
  - (b) Variation qui mène à une variation de  $\phi$
  - (c) Loi de Faraday -  $e(t)$  induite, puis  $i(t)$
  - (d) Loi de Lenz - opposition à la cause
2. Trouver les équations mécaniques et électriques
3. Résoudre les équations couplées

La puissance de la force de Laplace dû au courant induit est égale et opposée à la puissance de force électromotrice induite

$$\mathcal{P}_L + \mathcal{P}_{\text{fem}} = 0$$

Cette relation permet aussi de trouver la force électromotrice induite.

- Rails de Laplace générateurs -  $F_{\text{ext}} \rightarrow \ddot{x} \rightarrow \dot{x} \rightarrow \frac{d\phi}{dt} \rightarrow e(t) \rightarrow i(t) \rightarrow F_L$
- Rails de Laplace moteurs -  $E \rightarrow i(t) \rightarrow F_L \rightarrow \ddot{x} \rightarrow \dot{x} \rightarrow \frac{d\phi}{dt} \rightarrow e(t)$
- Alternateur -  $\Gamma_{\text{ext}} \rightarrow \ddot{\theta} \rightarrow \omega \rightarrow \frac{d\phi}{dt} \rightarrow e(t) \rightarrow i(t) \rightarrow \vec{\mathcal{M}} \rightarrow \Gamma_L$

### 7.3.3 Transformateur parfait

1. Couplage parfait - ligne de champs magnétiques sont intégralement canalisées d'un enroulement vers l'autre
2. Les résistances des enroulements sont négligeables
3. Les pertes d'énergies sont négligeables

On définit le rapport de transformation

$$m = \frac{N_2}{N_1} = \frac{u_2}{u_1} = \frac{\phi_2}{\phi_1} = \frac{\sqrt{L_2}}{\sqrt{L_1}}$$

- Le couplage étant parfait,  $M = \sqrt{L_1 L_2}$
- Les pertes d'énergies étant négligeable,  $u_1 i_1 + u_2 i_2 = 0$  donc  $\frac{i_2}{i_1} = -\frac{1}{m}$

## 8 Mécanique quantique

### 8.1 Dualité onde-particule de la lumière

$$E = h\nu$$
$$p = \frac{E}{c} = \frac{h}{\lambda}$$

- Le photon a une masse nulle
- Vitesse de la lumière  $c = 3,00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

#### 8.1.1 Expériences

- Effet photoélectrique
  - Émission d'électrons par un métal lorsqu'il est éclairé par un rayonnement supérieure à une fréquence seuil  $\nu_s = \frac{W}{h}$  avec  $W$  le travail d'extraction
  - L'énergie cinétique maximale de l'électron émis -  $E_{c,\max} = h\nu - W$
- Diffusion compton
  - Après collision d'une particule de rayonnement avec un électron au repos, la longueur d'onde du rayonnement est modifiée
- lame semi-réfléchissante
  - Une source de photons uniques est dirigée vers une lame semi-réfléchissante inclinée
  - $P_{\text{transmise}} = P_{\text{réfléchi}} = \frac{1}{2}P_{\text{incident}}$  et  $P \propto A^2$
  - $A_{\text{transmise}} = A_{\text{réfléchi}} = \frac{1}{\sqrt{2}}A_{\text{incident}}$  (vérifié expérimentalement - comportement ondulatoire)
  - Avec un détecteur de pics, on observe que les signaux sont composés de pics de très brève durée à des instants aléatoires et que les pics n'arrivent jamais simultanément (pas de coïncidence - comportement corpusculaire)

### 8.2 Dualité onde-particule de la matière

$$\lambda_{\text{DB}} = \frac{h}{p}$$

- Le comportement ondulatoire est mis en évidence par la diffraction et l'interférence des électrons, des neutrons ou des atomes
  - $p(M) \neq p_1(M) + p_2(M)$  - la probabilité de détecter une particule en  $M$  à travers 2 fentes n'est pas la somme des probabilités pour chacune des fentes

- Principe de complémentarité - une particule quantique ne peut se comporter en même temps comme une onde et comme un corpuscule

### 8.3 Principe d'indetermination de Heisenberg

$$\Delta x \Delta p \geq \frac{\hbar}{2}$$

- $\hbar = \frac{h}{2\pi}$

### 8.4 Quantification de l'énergie d'une particule

- Une grandeur est quantifiée s'il ne prend qu'une suite de valeurs discrètes
- L'énergie d'une particule quantique confinée dans l'espace est quantifiée - niveaux d'énergies
- État fondamental - niveau d'énergie le plus bas
- État excité - niveaux d'énergie plus élevés
- Transitions entre niveaux d'énergie
  - Niveau plus haut  $\rightarrow$  plus bas - un photon dont l'énergie correspond à la différence d'énergie entre les niveaux est émis
  - Niveau plus bas  $\rightarrow$  plus haut - un photon dont l'énergie correspond à la différence d'énergie entre les niveaux est absorbé

#### 8.4.1 Modèle planétaire de Bohr

- Électrons sont en mouvement circulaire subissant la force coulombienne du noyau (interaction newtonienne)
- On pose  $L_O = n\hbar$  - moment cinétique quantifié
- Les rayons d'orbites, et l'énergie des électrons sont quantifiés

#### 8.4.2 Puits infini à 1 dimension

$$E_p(x) = \begin{cases} +\infty & \text{si } x < 0 \\ 0 & \text{si } 0 < x < L \\ +\infty & \text{si } x > L \end{cases}$$

- La particule est confinée en  $0 < x < L$
- L'onde associée à la particule est une onde stationnaire
- Par continuité de la fonction d'onde, l'onde présente un noeud de vibration en  $x = 0$  et  $x = L$
- La longueur d'onde est alors quantifiée (c.f. Superposition)

## 9 Annexe

### 9.1 Formules mathématiques

- Pythagore généralisé -  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \theta$
- Factorisation de cosinus -  $\cos p + \cos q = 2 \cos \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}$
- Dérivée partielle et taux d'accroissement -  $f(x + dx) - f(x) = \frac{\partial f}{\partial x} dx$
- Dérivée partielle -  $df(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$

### 9.2 Représentation complexe

Pour un signal  $s(t) = A \cos(\omega t + \phi)$ , on a la grandeur complexe

$$\underline{s}(t) = Ae^{j(\omega t + \phi)} = \underline{A}e^{j\omega t}$$

1.  $A$  - l'amplitude réelle
2.  $\underline{A} = Ae^{j\phi}$  - l'amplitude complexe sans la partie variable  $e^{j\omega t}$
3.  $\phi$  - la phase initiale
4.  $\omega t + \phi$  - la phase instantanée

On peut représenter  $\underline{s}$  dans le plan complexe (représentation de Fresnel).

- Pour passer en complexe, on cherche une expression complexe dont la partie réelle vaut l'expression réelle
- On cherche à pouvoir éliminer  $e^{j\omega t}$  afin d'avoir une relation indépendant du temps (régime permanent)
- $\cos(\omega t) = \text{Re}(e^{j\omega t})$  et  $\sin(\omega t) = \text{Re}(-je^{j\omega t})$

#### 9.2.1 Propriétés

1. Dérivation -  $\dot{\underline{s}}(t) = j\omega \underline{s}(t) = \omega e^{j\frac{\pi}{2}} \underline{s}(t)$  - La dérivée est en quadrature avance
2. Intégration -  $\int \underline{s}(t) dt = \frac{\underline{s}(t)}{j\omega} = \omega e^{-j\frac{\pi}{2}} \underline{s}(t)$  - La dérivée est en quadrature retard

## 9.3 Équations différentielles - solutions générales

### 9.3.1 1er ordre - Solution exponentielle

$$\dot{s}(t) + \frac{s(t)}{\tau} = f(t)$$

- $\tau$  le temps caractéristique - attention au signe!

Solution -

$$s(t) = Ae^{-\frac{t}{\tau}} + s_p(t)$$

### 9.3.2 2nd ordre sans terme à $\dot{s}$ - Oscillateur harmonique

$$\ddot{s}(t) + \omega_0^2 s = \omega_0^2 s_{eq}$$

- $\omega_0$  la pulsation propre
- $s_{eq}$  la position d'équilibre

Solution -

$$s(t) = A \cos(\omega_0 t) + B \sin(\omega_0 t) + s_{eq} = D \cos(\omega_0 t + \phi) + s_{eq}$$

### 9.3.3 2nd ordre sans terme à $\dot{s}$ - Croissance exponentielle

$$\ddot{s}(t) - \frac{1}{\tau^2} s = \omega_0^2 s_{eq}$$

- $\tau$  le temps caractéristique - attention au signe - le terme à  $s$  est négatif!

Solution -

$$s(t) = A e^{\frac{-t}{\tau}} + B e^{\frac{t}{\tau}}$$

### 9.3.4 2nd ordre - Oscillateur amorti

$$\ddot{s}(t) + \frac{\omega_0}{Q} \dot{s}(t) + \omega_0^2 s(t) = f(t)$$

- $\omega_0$  la pulsion propre
- $Q$  le facteur de qualité

Solution - une forme avec  $e^{rt}$  d'où l'on trouve l'équation caractéristique  $r^2 + \frac{\omega_0}{Q} r + \omega_0^2 = 0$

- Régime aperiodique ( $Q < \frac{1}{2}$ )

$$r = -\frac{\omega_0}{2Q} \pm \frac{\omega_0}{2Q} \sqrt{1 - 4Q^2}$$

$$s(t) = A e^{r_1 t} + B e^{r_2 t}$$

Attention aux grandeurs relatives de  $r_1$  et  $r_2$ , et que  $r < 0$

- Régime critique ( $Q = \frac{1}{2}$ )

$$r = -\frac{\omega_0}{2Q} = -\omega_0$$

$$s(t) = (A + Bt) e^{\omega_0 t}$$

- Régime pseudo-périodique ( $Q > \frac{1}{2}$ )

$$r = -\frac{\omega_0}{2Q} \pm j\omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}}$$

- $\tau = \frac{2Q}{\omega_0}$  le temps caractéristique
- $\omega_p = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}} < \omega_0$  la pseudo-pulsation

$$s(t) = (A \cos(\omega_p t) + B \sin(\omega_p t)) e^{-\frac{t}{\tau}}$$

Le décrétement logarithmique -  $\delta = \left| \ln \frac{u(t) - u(t \rightarrow +\infty)}{u(t+T) - u(t \rightarrow +\infty)} \right| = \frac{T}{\tau} = \frac{2\pi}{\sqrt{4Q^2 - 1}}$  -  
le décrétement d'amplitude entre 2 pseudo-périodes - cette valeur est utile en TP pour trouver  $Q$

## 9.4 Équations différentielles - Solutions particulières

La solution en régime permanent

### 9.4.1 Solution particulière constante

$s_p(t)$  est la solution particulière qui dépend du second membre ( $f(t)$ )

- Pour  $f(t) = 0$ , il n'y a pas de second membre,  $s_p(t) = 0$
- Pour  $f(t)$  constante, on cherche  $s_p(t)$  constante qui satisfait l'équation différentielle quand les dérivées de  $s$  valent 0

### 9.4.2 Solution particulière - régime sinusoïdal forcé

Pour une équation différentielle de 2nd ordre avec  $f(t)$  sinusoïdal de pulsation  $\omega$  et  $S_0, \dot{S}_0$  les amplitudes maximales qui dépendent des spécificités du système étudié, on a les amplitudes complexes en fonction de  $\omega$  suivantes:

$$\underline{S}(\omega) = S_0 \frac{1}{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2 + j \frac{1}{Q} \frac{\omega}{\omega_0}}$$

On obtient une pulsation de résonance si  $Q > \frac{1}{\sqrt{2}}$ , et  $\omega_r = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{2Q^2}} < \omega_0$   
[Démonstration - On étudie la fonction  $f(x) = (1 - x^2)^2 + \left(\frac{1}{Q}x\right)^2$  dont les variations sont les inverses des variations de  $|\underline{S}(\omega)|$ ]. En pratique ces variations correspondent à la tension aux bornes d'un condensateur dans un circuit RLC-série, où le déplacement en mécanique.

La dérivée, qui en pratique représente l'intensité (ou la tension aux bornes de la résistance) en RLC-série, ou la vitesse en mécanique, s'exprime sous la forme:

$$\underline{\dot{S}}(\omega) = S_0 Q \omega_0 \frac{j \frac{1}{Q} \frac{\omega}{\omega_0}}{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2 + j \frac{1}{Q} \frac{\omega}{\omega_0}} = \dot{S}_0 \frac{1}{1 + jQ\left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}\right)}$$

On observe une résonance évidente à  $\omega = \omega_0$

Puissances (proportionnelles à  $S\dot{S} \propto \dot{S}^2$ , que l'on ne peut pas exprimer en notation complexe directement)

$$P_{\text{moyenne}}(\omega) = P_{\text{max}} \frac{1}{1 + Q^2 \left( \frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \right)^2}$$

On observe la même résonance à  $\omega = \omega_0$

On définit la bande passante à  $-3$  dB comme  $P_{\text{moyenne}}(\omega) \geq \frac{P_{\text{max}}}{2}$  ou  $\dot{S}(\omega) = \frac{\dot{S}_{\text{max}}}{\sqrt{2}}$

$$\Delta\omega = \frac{\omega_0}{Q}$$

La relation  $Q = \frac{\omega_0}{\Delta\omega}$  est très utile en TP.

## 9.5 Approximations

- Approximation nulle

$$a \pm b = a$$

Si  $b \ll a$

Cette approximation doit être utilisée seulement si le résultat ne vaut pas 0.

- Approximation  $\epsilon$

$$(1 + \epsilon)^\alpha \approx 1 + \alpha\epsilon$$

Si  $\epsilon \ll 1$

$\epsilon$  devrait être sans dimension

On peut parfois utiliser simplement  $= 1$

- Temps longs, temps courts

$$s(t) = Ae^{-\frac{t}{\tau_1}} + Be^{-\frac{t}{\tau_2}}$$

Si  $\tau_1 \ll \tau_2$ , On peut traiter la partie  $Be^{-\frac{t}{\tau_2}}$  constante au début, et la partie  $Ae^{-\frac{t}{\tau_1}}$  à la suite

## 9.6 Misc

- Diamètre de la pupille - 2 à 8 mm
- Punctum proximum de l'oeil - 0,25 m
- Punctum remotum de l'oeil - à l'infini
- Champ angulaire - l'angle du cône de vision -  $40^\circ$  à  $50^\circ$  (mais la zone de perception des détails est plus réduite à  $1^\circ$ ).
- Pouvoir séparateur de l'oeil -  $\epsilon = 1' = \frac{1}{60}^\circ = 3 * 10^{-4}$  rad

- Vitesse de son dans l'air  $340 \text{ m s}^{-1}$
- Vitesse de son dans l'eau  $1500 \text{ m s}^{-1}$
- Rotation de la Terre sur son axe Nord-Sud  $\Omega_T = 23 \text{ h } 56 \text{ min } 4 \text{ s} = 7,2921 \times 10^{-5} \text{ rad s}^{-1}$
- Coefficient de compressibilité isotherme de l'eau  $5 \times 10^{-10} \text{ Pa}^{-1}$
- Champ magnétique terrestre  $2 \times 10^{-5} \text{ T}$