

Révisions thermodynamique PCSI (machines thermiques)

Description d'un fluide en mouvement

Savoir-faire exigibles :

- Définir et utiliser l'approche eulérienne.
- Discuter du caractère stationnaire d'un écoulement en fonction du référentiel d'étude.
- Établir l'expression de la dérivée particulaire de la masse volumique. Utiliser l'expression de la dérivée particulaire de la masse volumique pour caractériser un écoulement incompressible.
- Définir le débit massique et l'écrire comme le flux du vecteur densité de courant de masse à travers une surface orientée. Définir le débit volumique et l'écrire comme le flux du champ de vitesse à travers une surface orientée.
- Établir l'équation locale de conservation de la masse dans le seul cas d'un problème unidimensionnel en géométrie cartésienne. Citer et utiliser une généralisation admise en géométrie quelconque à l'aide de l'opérateur divergence et son expression fournie.
- Traduire localement, en fonction du champ de vitesses, le caractère incompressible d'un écoulement.
- Associer la dérivée particulaire de la vitesse à l'accélération de la particule de fluide qui passe en un point. Utiliser l'expression de l'accélération, le terme convectif étant écrit sous la forme $(\vec{v} \cdot \text{grad})\vec{v}$. Utiliser l'expression fournie de l'accélération convective en fonction de $\text{grad}(v^2/2)$ et $\text{rot}(\vec{v}) \wedge \vec{v}$.
- Traduire localement, en fonction du champ de vitesses, le caractère irrotationnel d'un écoulement et en déduire l'existence d'un potentiel des vitesses.

Actions de contact dans un fluide en mouvement

Savoir-faire exigibles :

- Exprimer la force de pression exercée par un fluide sur une surface élémentaire. Exprimer l'équivalent volumique des forces de pression à l'aide d'un gradient.
- Utiliser l'expression fournie $d\vec{F} = \eta \frac{\partial v_x}{\partial y} dS \vec{u}_x$.
- Établir l'expression de l'équivalent volumique des forces de viscosité dans le cas d'un écoulement de cisaillement à une dimension et utiliser sa généralisation admise pour un écoulement incompressible quelconque.
- Évaluer un nombre de Reynolds pour choisir un modèle de traînée linéaire ou un modèle de traînée quadratique.

Statique des fluides

Savoir-faire exigibles :

- Citer des exemples de forces surfaciques ou volumiques.
- Exprimer une surface élémentaire dans un système de coordonnées adaptées.
- Utiliser les symétries pour déterminer la direction d'une résultante de forces de pression.
- Évaluer une résultante de forces de pression.
- Exprimer l'équivalent volumique des forces de pression à l'aide d'un gradient.
- Établir l'équation locale de la statique des fluides.
- Citer des ordres de grandeur des champs de pression dans le cas de l'océan et de l'atmosphère.

- *Exprimer l'évolution de la pression avec l'altitude dans le cas d'un fluide incompressible et homogène et dans le cas de l'atmosphère isotherme dans le modèle du gaz parfait.*
- *Expliquer l'origine de la poussée d'Archimède. Exploiter la loi d'Archimède.*
- *S'appuyer sur la loi d'évolution de la densité moléculaire de l'air dans le cas de l'atmosphère isotherme pour illustrer la signification du facteur de Boltzmann.*
- *Utiliser $k_B T$ comme référence des énergies mises en jeu à l'échelle microscopique.*

Équations dynamiques locales

Savoir-faire exigibles :

- *Utiliser l'équation de Navier-Stokes dans un fluide newtonien en écoulement incompressible.*
- *Évaluer en ordre de grandeur le rapport du terme convectif sur le terme diffusif et le relier au nombre de Reynolds dans le cas d'une unique échelle spatiale.*
- *Exploiter l'absence de forces de viscosité et le caractère isentropique de l'évolution des particules de fluide (écoulement parfait). Utiliser la condition aux limites sur la composante normale du champ des vitesses.*
- *Établir et utiliser la relation de Bernoulli pour un écoulement parfait, stationnaire, incompressible et homogène dans le champ de pesanteur uniforme dans un référentiel galiléen.*