18 physique psi2 10 fevrier.docx

Robert Bédoret : robibedo@yahoo.fr Benoît Malet: maletbenoit@yahoo.fr Pierre Salles : lycee.salles@laposte.net Valérie Hoornaert: vhoornaert@gmail.com Isabelle Bricaud: i.bricaud@yahoo.fr Pascal Olive: psi1montaigne@gmail.com François Lelong: psi2phch@gmail.com Jérôme Fanjeaux: jerome.fanjeaux@free.fr

PSI2. PHYSIOUE. Semaine de colle 18, du lundi 10 au vendredi 14 février 2025.

Induction électromagnétique.

Mécanique des fluides. Statique de fluides.

Pression cinétique, force de pression volumique $\vec{F}_v = -\overline{grad}(P)$, poussée d'Archimède et applications (flottaison iceberg, ballon à air chaud ou He), loi de l'hydrostatique $\mu \vec{q} = \overline{qrad}(P)$: cas particulier des liquides (loi linéaire si incompressibles) et des gaz (compressibles donc hypothèses supplémentaires nécessaires). Exemple de l'atmosphère isotherme à savoir faire en exercice.

Fluides en écoulement.

Définition d'une particule de fluide, de sa trajectoire. Une photographie du mouvement du fluide définit les lignes de courant. Notions d'écoulements laminaire, stationnaire, turbulent.

Pour un écoulement stationnaire, lignes de champ et trajectoires coïncident.

Conservation de la matière.

Notion de dérivée particulaire.

$$\vec{a} = \left(\frac{D\vec{v}}{Dt}\right) = \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + \left(\vec{v} \cdot \vec{\nabla}\right)\vec{v} \quad terme \ d'accélération \ convective.$$

L'application du PFD donne l'équation d'Euler : $\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + (\vec{v}. \frac{\partial \vec{v}}{grad})\vec{v} = -\frac{1}{u} \frac{\vec{g}rad}{grad}(P) + \vec{g}$

A titre indicatif, équation d'Euler et présence d'un terme non-linéaire (accélération convective) source de nombreux problèmes de calcul. Notion de structure chaotique.

Ondes sonores ou de pression.

La compressibilité du fluide est prise en compte donc une approche thermodynamique est obligatoire.

Approximation acoustique : le champ de pesanteur n'est pas pris en compte, calcul limité à l'ordre 1, évolution isentropique. L'équation d'Euler, la conservation de la matière et S=Cte \rightarrow la surpression p obéit à l'équation d'onde avec la vitesse

$$c=rac{1}{\sqrt{\mu_o\chi_S}}$$
 Exemple du gaz parfait $c=\sqrt{rac{\gamma_R T_o}{M}}=\sqrt{rac{\gamma_P O}{\mu_o}}$

Expérimentalement, l'hypothèse acoustique est validée et montre que l'écart à l'équilibre est très faible du fait de la quasiréversibilité.

Pour la relation entre la surpression et la vitesse, utiliser le PFD ou Euler sous la forme : $\mu_0 \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} = -\overline{grad}(P)$

$$\mu_o \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} = -\overrightarrow{grad}(P)$$

Cas particulier de l'OPPH. L'onde de pression est longitudinale. surpression p_1 et vitesse u_1 sont en phase. Définition de *l'impédance acoustique Z=\mu_0c telle que : p₁=±Zu₁ selon OPPH±.*

Obtention de l'énergie mécanique volumique $e=\frac{1}{2}\mu_{o}v^{2}+\frac{1}{2}\chi_{S}p^{2}$ par analogie avec le câble coaxial. Loi de conservation de l'énergie: $\frac{\partial e}{\partial t} + div(\vec{\Pi}) = 0.$

vecteur densité de courant d'énergie : $\vec{\Pi} = p_1 \vec{u}_1 = p_1 u_1 \vec{e}_x$, intensité sonore $I = \langle \vec{\Pi} . \vec{e}_x \rangle$ en W.m⁻². Seuils d'audition (10-12W.m-2) et de douleur (1W.m-2) pour l'oreille. Intensité en dB.

Vérification numérique du très faible écart à la position d'équilibre et justification de l'hypothèse réversible.

Réflexion-transmission d'une onde sonore en incidence normale. Cas particulier air-eau. Application à l'échographie.