PC* 2024-2025

Programme de colle N°17

Semaine du lundi 3 février au vendredi 7 février

MÉCANIQUE DES FLUIDES – Ch.5 : Dynamique des écoulements parfaits.

Cours et exercices

Voir programme de colle N°16

MÉCANIQUE DES FLUIDES – Ch.6 : Bilans mécaniques macroscopiques.

Cours et exercices

Voir programme de colle N°16

PHYSIQUE DES ONDES - Ch.3: Ondes sonores dans les fluides.

Cours et exercices

- I. Les ondes sonores
 - I.1. Nature des ondes
 - I.2. L'approximation des petits mouvements
- II. Équation de propagation
 - II.1. Relations de base linéarisées
 - II.1.a. Conservation de la masse linéarisée
 - II.1.b. Équation d'Euler linéarisée
 - II.1.c. Hypothèse thermodynamique
 - II.2. Équation de propagation
 - II.3. Étude de la vitesse
 - II.3.a. Cas des liquides
 - II.3.b. Cas des gaz parfaits
 - II.4. Autre modélisation
 - II.5. Ordres de grandeur
- III. Impédance acoustique
 - III.1. Onde plane progressive
 - III.2. OPPM et notations complexes
- IV. Aspects énergétiques
 - IV.1. Équation énergétique
 - IV.2. Cas des OPP
 - IV.2.a. Équipartition de l'énergie
 - IV.2.b. Vitesse de propagation de l'énergie
 - IV.3. Intensité sonore
 - IV.4. Cas des ondes sphériques
- V. Réflexion et transmission d'une onde plane
 - V.1. Position du problème
 - V.2. Conditions aux limites
 - V.3. Coefficients de réflexion et transmission
 - V.3.a. Coefficients en amplitude
 - V.3.b. Coefficients en énergie
 - V.3.c. Interprétation
 - V.3.d. Cas des OPPM
 - V.4. Ondes sonores dans les tuyaux