Programme de colle – Semaine 21 du 03/04/2023 au 07/04/2023

Cours:

Moment cinétique et solides en rotation

- Définition du moment cinétique d'un point matériel $\overrightarrow{L}_O(M) = \overrightarrow{OM} \wedge m\overrightarrow{v}$.
- Moment cinétique d'un point par rapport à un axe orienté $L_{\Delta}(M) = \overrightarrow{L}_{O \in \Delta}(M) \cdot \overrightarrow{e}_{\Delta}$.
- Moment cinétique d'un solide par rapport à un axe orienté : $L_{\Delta} = J_{\Delta}\omega$.
- Définition du moment d'inertie J_{Δ} et savoir expliquer comment il dépend de la répartition des masses du solide.

Liaison pivot

- Moment d'une force par rapport à un point et par rapport à un axe orienté. Déterminer la valeur du moment par rapport à un axe en utilisant le bras de levier.
- Théorème du moment cinétique (TMC) pour un point matériel et pour un solide.
- Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe $E_c = \frac{1}{2}J_{\Delta}\omega^2$.
- Puissance d'un moment de force exercé sur un solide en rotation autour d'un axe $\Delta: P =$ $\mathcal{M}_{\Delta}(\overrightarrow{F})\omega$.
- Loi de l'énergie cinétique pour un solide en rotation : $\frac{dE_c}{dt} = \sum P_i$. Description microscopique et macroscopique d'un système à l'équilibre

- Échelles microscopique et macroscopique. Libre parcours moyen.
- Distribution des vitesses des particules d'un gaz. Vitesse quadratique moyenne. Énergie cinétique movenne.
- Température, lien avec l'énergie cinétique moyenne de translation des particules $E_c = \frac{3}{2}kT$
- Système ouvert, fermé, isolé.
- Variables d'état extensives et intensives. Équation d'état d'un gaz parfait.
- Énergie interne d'un système, capacité thermique à volume constant. Cas du gaz parfait et d'une phase condensée incompressible.

Exercices:

- Mouvement de particules chargées (TD13)
- Moment cinétique et solides en rotation (TD14)