# Programme de colle – Semaine 22 du 25/03/2019 au 29/03/2019

### Cours:

### Solides en rotation :

- Moment cinétique d'un solide :  $\vec{L}_O = \sum_i \vec{\sigma}_i$
- Moment cinétique scalaire par rapport à un axe orienté  $\Delta: L_{\Delta} = \vec{L}_{O \in \Delta} \cdot \vec{e}_{\Delta}$
- $-\;$  Relation avec le moment d'inertie :  $L_{\Delta}=J_{\Delta}\Omega$
- Expliquer qualitativement la dépendance du moment d'inertie avec les caractéristique du solide.
- Moment d'une force  $\overrightarrow{M}_O = \overrightarrow{OP} \wedge \overrightarrow{F}$ . Moment par rapport à un axe orienté  $\mathcal{M}_\Delta = (\overrightarrow{OP} \wedge \overrightarrow{F}) \cdot \overrightarrow{e}_\Delta$
- Énergie cinétique d'un solide en rotation  $E_c=\frac{1}{2}J_\Delta\Omega^2$
- Loi de l'énergie cinétique

### Magnétisme :

- Champ magnétique, lignes de champ.
- Moment magnétique d'une boucle de courant :  $\vec{\mu}=i\vec{S}=iS\vec{n}$ . Orientation de  $\vec{n}$
- Force de Laplace sur un fil  $d\vec{F}=id\vec{l}\wedge\vec{B}$ . Règle de la main droite.

## **Exercices:**

- Exercices sur les solides en rotation autour d'un axe fixe (TD13)