Programme de colle – Semaine 28 du 17/06/2024 au 21/06/2024

Cours:

Champ magnétique

- Carte de champ magnétique, déterminer les zones de champ uniforme, de champ faible et l'emplacement des sources. Ordres de grandeur de champs magnétiques.
- Symétries et invariances : Exploiter les symétries et les invariances de la distribution de courant pour déterminer les caractéristiques du champ magnétique.
- Définition du moment magnétique.

Action d'un champ magnétique

— Expression de la force de Laplace qui s'exerce sur une élément \overrightarrow{dl} de conducteur parcouru par un courant i, plongé dans un champ magnétique \overrightarrow{B} :

$$\overrightarrow{\mathrm{d}F} = i\overrightarrow{\mathrm{d}l} \wedge \overrightarrow{B} \tag{1}$$

- Résultante et puissance de la force de Laplace exercée sur une barre rectiligne.
- Couple et puissance de la force de Laplace exercée sur un moment magnétique.
- Énergie potentielle d'un moment magnétique plongé dans un champ magnétique uniforme. Positions d'équilibre et stabilité.

Induction magnétique

- Surface orientée, orientation du contour, flux du champ magnétique.
- Loi de modération de Lenz.
- Loi de Faraday : $e = -\frac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}t}$
- Inductance propre, inductance mutuelle, énergie magnétique dans les deux cas.
- Conversion de puissance.

Exercices:

- Exercices de magnétisme (TD21)
- Exercices sur l'induction (TD22)