Programme de colle de la semaine du 13 octobre 2025

Électromagnétisme - Champ électrique en régime stationnaire

1 Notion de charge électrique

Description de la charge; Charge électrique et force

2 Champ et potentiel électriques

Équations de Maxwell; Potentiel électrique; Équation de Poisson; Topographie des cartes de champ; Linéarité

3 Théorème de Gauss

Symétries du champ électrique; Invariances du champ électrique; Théorème de Gauss; Analogie avec le champ de gravité

4 Condensateur plan

Champ électrique; Capacité; Influence de la permittivité; Aspect énergétique

Suggestion de questions de cours

- Énoncer l'équation de Maxwell-Faraday, en déduire qu'en régime stationnaire, $\overrightarrow{E} = -\overrightarrow{\text{grad}}V$ puis exprimer la circulation du champ électrique.
- Énoncer les équations de Maxwell-Gauss et Maxwell-Faraday puis établir les équations de Poisson et de Laplace vérifiées par le potentiel électrique.
- Énoncer l'équation de Maxwell-Gauss et démontrer le théorème de Gauss.
- Déterminer le champ électrique créé par une particule ponctuelle de charg q.
- Déterminer le champ électrique créé par une boule uniformément chargée de densité volumique de charge ρ .
- Déterminer le champ électrique créé par un cylindre (plein) uniformément chargé de densité volumique de charge ρ .
- Déterminer le champ électrique créé par un plan infini uniformément chargé de densité surfacique de charge σ .
- Dresser les analogies entre les champs électrique et gravitationnel. Énoncer le théorème de Gauss gravitationnel.
- Déterminer le champ gravitationnel créé par une boule de masse volumique uniforme μ.
- Établir le champ électrique entre les armatures d'un condensateur plan. En déduire la capacité. Généraliser au cas où l'isolant entre les armatures n'est pas du vide.

Électromagnétisme 2 - Champ magnétique en régime stationnaire

1 Propriétés du champ magnétostatique

Équations de Maxwell; Conservation du flux du champ magnétique; Forces causées par un champ magnétique

2 Théorème d'Ampère

Invariances du champ magnétique; Symétries du champ magnétique; Théorème d'Ampère

Suggestion de questions de cours

- Énoncer l'équation de Maxwell, démontrer que le champ magnétique est à flux conservatif et faire le lien avec la topographie des cartes de champ magnétique.
- Citer l'expression de la partie magnétique de la force de Lorentz. En déduire la force de Laplace exercée sur un élément de fil et sur un élément de volume.
- Énoncer le principe de Curie. Établir le lien existant entre les plans de symétrie et d'antisymétrie de la distribution de courant et la direction du champ magnétique.
- Citer l'équation de Maxwell-Ampère puis établir le théorème d'Ampère.
- Déterminer le champ magnétique créé dans tout l'espace par un fil épais de rayon R et infini parcouru par un vecteur densité de courant \vec{j} .

- Déterminer le champ magnétique créé dans tout l'espace par un solénoïde infini de rayon R comportant n spires par unité de longueur parcourru par un courant I. Le solénoïde est assimilé à une succession de spires circulaires. On suppose le champ magnétique nul à l'extérieur du solénoïde.
- Déterminer le champ magnétique créé par une bobine torique comportant $N\gg 1$ spires parcourue par un courant I.