

Programme de colle de la semaine du 7 octobre 2024

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, $\vec{E} = -\overrightarrow{\text{grad}}V$ 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 charge 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

Uniquement en cours, sur les questions ci-dessous.

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} .