Semaine 17 Physique chimie

Programme de kholles

Semaine du 13 au 19 février 2023



EM4 : Électromagnétisme des conducteurs (Cours et exercices)

- \diamond Le conducteur ohmique :
 - * Définition, loi d'Ohm locale, modèle de Drude
 - \star Equation de la diffusion pour \overrightarrow{E} et \overrightarrow{j} : effet de peau
 - \star Loi d'Ohm intégrale en régime permanent, bilan d'énergie, identité de Poyting
- \diamond Induction de Neumann : force électromotrice et loi de Pouillet, loi de Lens et loi de Faraday, coefficients L et M, exemples et application au transformateur.
- ♦ Induction de Lorentz : Loi de Lens et loi de Faraday. Couplage électromécanique : bilan en puissance. Rails de Laplace. Applications aux moteurs et au haut parleur. Freinage par induction. Courants de Foucault.
- \diamond Effet Hall et forces de Laplace.

CHSOL 1,2,3 : CHIMIE DES SOLUTIONS DE PTSI (Cours et exercices : révisions)

- ♦ Réactions acido-basiques (révisions PTSI)
- ♦ Réactions de précipitation (révisions PTSI; y compris hydroxydes métalliques simples et amphotères)

Objectifs et Capacités exigibles

- \diamond Savoir utiliser les symétries et les invariances pour caractériser un champ.
- ♦ Savoir calculer et champ électrostatique ou un potentiel par la méthode intégrale.
- $\diamond\,$ Savoir calculer un champ électrostatique en utilisant le théorème de Gauss.
- ♦ Savoir lire une carte de lignes de champ
- ♦ Savoir trouver utiliser les relations de passage pour trouver les constantes d'intégration des équations locales.
- ♦ Savoir retrouver et interpréter l'équation de conservation de la charge.
- ♦ Savoir utiliser le théorème d'Ampère pour déterminer un champ magnétique.
- ♦ Savoir passer des lois locales aux lois intégrales.
- ♦ Savoir faire un bilan d'énergie électromagnétique.
- ♦ Savoir utiliser la méthode de la Réaction Prépondérente
- \diamond Savoir construire et utiliser un Diagramme de Prédominance

A l'attention des kholleurs

Programme prévisionnel de la semaine suivante :

Pas de colles la semaine de la rentrée.

Questions de cours : exemples (NON EXHAUSTIF)

- \diamond ARQP magnétique : exemple du solénoï
de en courant variable
- \diamond ARQP électrique : exemple du condensateur en courant variable
- $\diamond\,$ Le conducteur ohmique : loi locale et intégrale. Modèle de Drude.
- ♦ L'effet de peau
- \diamond Induction de Neumann : def de L et M, application au transfo.
- $\diamond\,$ Rails de Laplace
- ♦ Moteurs synchrone et asynchrone
- ♦ Moteur à courant continu
- ♦ Haut parleur.
- ♦ Dosage d'un acide faible par une base forte
- $\diamond\,$ pH des solutions usuelles
- ♦ Diagrammes de prédominance et d'existence (A/B et précipitation)
- \diamond Solubilité des hydroxydes métalliques