

Programme de kholles

Semaine du 13 au 19 février 2023



EM4 : Électromagnétisme des conducteurs (Cours et exercices)

- ◇ Le conducteur ohmique :
 - ★ Définition, loi d'Ohm locale, modèle de Drude
 - ★ Equation de la diffusion pour \vec{E} et \vec{j} : effet de peau
 - ★ Loi d'Ohm intégrale en régime permanent, bilan d'énergie, identité de Poyting
- ◇ 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.
- ◇ 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)

- ◇ Savoir utiliser les symétries et les invariances pour caractériser un champ.
- ◇ Savoir calculer et champ électrostatique ou un potentiel par la méthode intégrale.
- ◇ 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 Prépondérante
- ◇ 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)

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