

Interrogations de Physique en PC*

L'interrogation commence systématiquement par une question de cours, demandant une réponse brève, ou bien longue et développée, selon le choix de l'interrogateur. En cas de manquement, M. Doms est alerté dans le rapport.

Électrostatique

- Description des charges : ponctuelles, volumiques, surfaciques ou linéiques
- Loi de Coulomb (pas de calcul de champ par intégration)
- Transformation et invariance éventuelle d'un système physique par une isométrie
- Utilisation des plans de symétrie et des invariances par rotation ou translation pour prévoir la direction de \mathbf{E} et réduire les coordonnées dont il dépend
- Potentiel électrostatique créé par une charge ponctuelle ou une distribution de charge
- $\mathbf{E} = -\mathbf{grad}V$, circulation de \mathbf{E} , calcul de ddp
- Énergie potentielle pour la force électrostatique (possibles exercices de mécanique pour une charge en mouvement dans \vec{E})
- Cas d'une courbe fermée, absence de ldc fermée
- Équation locale $\mathbf{rot} \mathbf{E} = \mathbf{0}$
- Évaluation d'un champ électrique à partir d'un réseau de lignes équipotentielles
- Théorème de Gauss
- Calcul de \mathbf{E} grâce au théorème de Gauss dans des situations de haute symétrie en choisissant une surface adaptée.
- Flux et topographie du champ, conservation du flux dans les zones neutres
- Équations de Maxwell-Gauss, Poisson, Laplace
- Dipôle électrique : approximation dipolaire, établissement de l'expression de V , forme des lignes de champ à connaître.
- Actions subies par un dipôle dans un champ extérieur : expression de la résultant \mathbf{F} , du couple Γ et de l'énergie potentielle. Prévoir qualitativement le comportement d'un dipôle dans un champ.
- Dipôle induit, polarisabilité (à associer en ordre de grandeur au volume moléculaire).
- Le modèle de Thomson n'est pas explicitement au programme mais peut être étudié en exercice.
- Interactions ion-dipôle : à traiter comme exercice.
- Condensateur plan : calcul du champ (par superposition de deux plans infinis), de la capacité. Valeur numérique du champ disruptif de l'air. (Oups, j'ai oublié de le citer !)
- Énergie d'un noyau atomique modélisé par une boule uniformément chargée
- Analogies avec le champ gravitationnel

Courants électriques

- Vecteur densité de courant, intensité $I = \int \vec{j} \cdot d\vec{S}$
- Conservation de la charge (démon à connaître bien que le professeur l'ait volontairement omise)
- Courants permanents et quasi permanents
- Puissance volumique reçue par les porteurs
- Loi d'Ohm locale
- Modèle de Drude, évaluation de τ , fréquence limite d'application de la loi d'Ohm
- Loi d'Ohm intégrée
- Résistance d'un conducteur cylindrique
- Effet Joule
- *La fin du chapitre a été traitée lundi 22 janvier*
- Effets magnétiques dans les conducteurs ohmiques : généralisation de la loi d'Ohm
- Effet Hall

Circuit oscillant

- Calcul de la fonction de transfert du filtre en pont de Wien
- Structure d'un montage oscillant associant un amplificateur et un filtre passe-bande
- Critère de Barkhausen

- Condition de démarrage des oscillations (justification à partir de l'équation différentielle)
- Rôle de la non-linéarité de l'amplificateur

On peut faire étudier des oscillateurs mettant en jeu d'autres filtres que le pont de Wien.