

Programme de khôlle semaine n°18

Physique-chimie MPI/MPI*

Du 26 au 30 janvier 2026

Thermodynamique :

- Révisions de MP2I : révisions générales
- 2. Conduction thermique : tout exercice
- 3. Conducto-convection : tout exercice
 - Écoulement d'un fluide le long d'un solide, loi de Newton
 - Résistance thermique de l'interface de conducto-convection

Exemples traités en cours et à connaître, en régime statique :

- Champ de température dans une dalle chauffée par le dessous et soumise à la conducto-convection au-dessus : résolution par résistances thermiques, résolution par équation de la chaleur
- Ailette de refroidissement soumise à la conducto-convection sur toute sa longueur

Traitement du signal :

- 4. Portes logiques : tout exercice
 - Représentation d'une tension par une valeur logique
 - Transistors MOS, représentation avec une logique d'interrupteurs
 - Porte NOT avec 2 transistors, table de vérité
 - Porte NAND avec 4 transistors, complétude fonctionnelle, réalisation d'une NOT ou d'une AND avec des NAND
 - Porte NOR avec 4 transistors, complétude fonctionnelle
 - Porte XOR, utilisation de XOR en cascade pour calculer un bit de parité
- 5. Cellules mémoires : tout exercice
 - Notion de mémoire, phénomène d'hystérésis
 - Cellule DRAM : condensateur commandé par un transistor, mode lecture et mode écriture, chronogramme montrant l'effet mémoire, limitation en fréquence liée au temps de charge et décharge du condensateur
 - Cellule SRAM : bascule à portes NOR, modes écriture (set et reset), mode lecture (effet mémoire), état interdit, chronogramme
 - Variante : bascule RSH pour protéger le mode lecture
- Multivibrateurs à portes logiques (bistable, monostable, astable)

Ondes électromagnétiques :

- 1. Énergétique des équations de Maxwell : tout exercice
 - Théorème de Poynting : densité volumique d'énergie électromagnétique, vecteur de Poynting et densité volumique de puissance cédée par le champ à la matière, loi de conservation locale, interprétation de chaque terme
 - Notion de grandeur quadratique, cas des trois grandeurs intervenant dans le théorème de Poynting, moyenne temporelle d'une grandeur quadratique périodique
 - Calcul d'une valeur énergétique moyenne avec l'astuce $\langle xy \rangle = \frac{1}{2} \operatorname{Re}(\underline{x} \underline{y}^*)$, x et y pouvant être scalaires ou vectorielles, le produit pouvant être numérique, scalaire ou vectoriel

Exemple traité en cours et à connaître : chauffage par induction d'un cylindre métallique dans un solénoïde, calcul des grandeurs énergétiques moyennes et interprétation.

- 2. OPPM dans le vide illimité : tout exercice
 - Équation de d'Alembert dans un espace vide de charge et de courant pour \vec{E} et \vec{B} , projections cartésiennes
 - Notion de vide illimité, ansatz de la forme $s(M, t) = S_0 \cos(\omega t - \vec{k} \cdot \vec{r} + \varphi)$: pulsations spatiale et temporelle, vecteur d'onde, plans d'onde, relation de dispersion, vitesse de phase
 - Écriture en cartésiennes de \vec{E} et \vec{B} pour une OPPM
 - Écriture complexe pour une OPPM, action des dérivées et des opérateurs différentiels, nabla en complexe
 - Équations de Maxwell-Gauss et Maxwell-Thomson pour une OPPM, transversalité des champs
 - Équation de Maxwell-Faraday, relation de structure pour calculer \vec{B}
 - Équation de Maxwell-Ampère, relation de structure pour calculer \vec{E}
 - $(\vec{E}, \vec{B}, \vec{k})$ forme un trièdre direct
 - Équation de d'Alembert, relation de dispersion
- 3. Énergie d'une OPPM : tout exercice
 - Intensité lumineuse
 - Calcul du vecteur de Poynting moyen par $\langle \vec{\Pi} \rangle = \frac{1}{2} \operatorname{Re} \left(\frac{\vec{E} \wedge \vec{B}^*}{\mu_0} \right)$
 - Calcul de la densité volumique d'énergie moyenne par $\langle u \rangle = \frac{1}{2} \varepsilon_0 \frac{1}{2} \operatorname{Re}(\vec{E} \cdot \vec{E}^*) + \frac{1}{2\mu_0} \frac{1}{2} \operatorname{Re}(\vec{B} \cdot \vec{B}^*)$

Exemple traité en cours et à connaître : calculs de $\langle \vec{\Pi} \rangle$ et $\langle u \rangle$ pour une OPPM de champ électrique $\vec{E} = E_0 e^{i(\omega t - kx)} \vec{u}_z$.

- 4. Polarisation d'une onde électromagnétique : *exercices simples seulement*
 - Polarisation rectiligne : caractérisation à partir de l'expression réelle ou complexe d'une OPPM
 - Polarisation circulaire : caractérisation à partir de l'expression réelle ou complexe d'une OPPM, détermination du sens de rotation
 - Décomposition d'une onde quelconque sur une base d'ondes polarisées rectilignement, cas de la lumière naturelle
 - Matériau dichroïque, polariseur, loi de Malus, expérience de Malus, exemple des verres de lunette polarisés
 - Matériau biréfringent, lame quart d'onde
- 5. Paquets d'ondes — Milieux dispersifs : *cours seulement*
 - Non-additivité des grandeurs énergétiques
 - Paquets de deux ondes de directions de propagation opposées : structure stationnaire, nœuds et ventres, nullité du vecteur de Poynting
 - Milieu transparent : indice optique, loi de Cauchy, étalement du paquet d'ondes (qualitatif), vitesse de groupe évaluée sur la longueur d'onde dominante
 - Paquets de deux ondes de fréquences proches : battements, vitesse de phase et vitesse de groupe
 - Définition généralisée de l'indice optique : $n = \frac{ck}{\omega}$