

Programme de colle MP semaine 12

du 18/12 au 22/12 2023

Cours 3C : Evolution d'un système chimique (Exo)

Equilibre chimique : quotient réactionnel, constante d'équilibre.

Prévision du sens d'évolution spontanée du système : critère d'évolution spontanée, caractérisation de l'état d'équilibre final ; cas de 2 équilibres simultanés.

Influence de la température sur la constante d'équilibre : loi de Van't Hoff (pas la démonstration), température d'inversion.

Cours 4C : Optimisation d'un procédé chimique (Exo)

Attention, la notion de variance n'est plus explicitement au programme. Par contre, il faut savoir montrer de combien de paramètres intensifs indépendants dépend l'équilibre. Je cite le programme « Identifier les paramètres d'influence et leur contrôle pour optimiser une synthèse ou minimiser la formation d'un produit secondaire indésirable. »

Facteurs d'équilibre, exemples.

Déplacement d'équilibre : déplacement et rupture d'équilibre, influence de la température, influence de la pression, influence de l'introduction d'un constituant inactif à (T,V) ou (T,P) fixés, influence de l'introduction d'un constituant actif à (T,V) ou (T,P) fixés.

Cours 16 : Introduction à la physique des ondes (cours+exo)

Equations de d'Alembert : corde vibrante ; ondes le long d'une ligne bifilaire ; ondes électromagnétiques dans le vide.

Solutions de l'équation de D'alembert unidimensionnelle : notion d'onde et de surface d'onde ; ondes progressives, interprétation physique ; ondes progressives harmoniques (OPPH) ; ondes stationnaires.

Modes propres : oscillations libres, cas d'une corde fixée à ses 2 extrémités; oscillations forcées, corde de Melde.

Cours 17 : Ondes électromagnétiques dans le vide (cours+exo)

Réduction de la solution de l'équation de d'Alembert 3D en OPPH : l'OPPH n'a pas de réalité physique, notation complexe et opérateurs vectoriels, les différents domaines des ondes électromagnétiques.

Structure des OPPH dans le vide : équation de Maxwell et conséquences, relation de dispersion, relations de structure.

Polarisation des OPPH : reconnaître une polarisation rectiligne, elliptique ou circulaire (droite ou gauche) ; lumière naturelle et phénomènes de polarisation, polariseurs, loi de Malus.

Propagation de l'énergie des OPPH : densité d'énergie électromagnétique d'une OPPH, vecteur de Poynting, vitesse de propagation de l'énergie.

Cours 18 : Ondes électromagnétiques dans les milieux matériels – Application à la propagation dans les plasmas (cours)

Généralités sur la propagation d'ondes dans un milieu matériel : milieu non absorbant et non dispersif ; milieu absorbant, milieu dispersif.

Exemple générique – Propagation d'une OPPH dans un câble coaxial avec pertes : équation de propagation ; relation de dispersion ; interprétation physique : milieu dispersif relié à $\text{Re}(k)$ ou à la vitesse de phase et milieu absorbant relié à $\text{Im}(k)$.

Questions de cours :

1. Retrouver l'équation de d'Alembert pour la corde vibrante.
2. Retrouver l'équation de d'Alembert pour le champ électromagnétique.
3. Retrouver par la méthode de séparation des variables, la forme générale d'une onde stationnaire. Indiquer la position des nœuds et des ventres.
4. Trouver les modes propres d'une corde fixée à ses 2 extrémités. Représenter le mode fondamental ainsi que les 3 premiers harmoniques. En déduire les fréquences propres.
5. Retrouver la forme de la corde de Melde (dont les conditions aux limites sont : $y(0;t)=a\cos\omega t$ et $y(L;t) = 0$). Quand peut-il y avoir résonance ?
6. A partir des équations de Maxwell, retrouver la structure (direction, couplage des champs) des OEPPH dans le vide, ainsi que la relation de dispersion.
7. Calculer la moyenne temporelle de la densité d'énergie électromagnétique et du vecteur de Poynting d'une OEPPH. Démontrer que l'énergie d'une OPP se propage à la vitesse de la lumière.
8. Signification de k complexe pour une OPPH.

Eléments du programme en rapport avec la colle :

4.5. Propagation et rayonnement	
Onde plane dans l'espace vide de charge et de courant ; onde plane progressive et aspects énergétiques.	Citer les solutions de l'équation de d'Alembert à une dimension. Décrire la structure d'une onde plane et d'une onde plane progressive dans l'espace vide de charge et de courant.
Onde plane progressive monochromatique. Relation de dispersion.	Expliquer le caractère idéal du modèle de l'onde plane monochromatique. Déterminer la relation de dispersion. Citer les domaines du spectre des ondes électromagnétiques et leur associer des applications. Exprimer le vecteur de Poynting et l'énergie électromagnétique volumique associés à une onde plane progressive monochromatique. Effectuer une étude énergétique dans le cas d'une onde plane progressive monochromatique.
Onde plane progressive monochromatique polarisée rectilignement ou circulairement.	Reconnaître une onde polarisée rectilignement ou circulairement. Utiliser des polariseurs et étudier quantitativement la loi de Malus.