

Programme de colles de physique n° 21

Semaine 21 : Du lundi 17 mars au vendredi 22 mars

SE5 Signaux électriques : Filtrage linéaire

- Analyse de Fourier, définition et caractérisation des filtres : Généralités sur les filtres (définitions, spectre linéarité), caractérisation spectrale d'un filtre (Fonction de transfert, gain en dB, diagramme de Bode en gain et en phase, différents types de filtres)
- Exemples de filtres : Ordre d'un filtre, filtre passe-bas et passe haut du premier ordre, filtre passe-bas, passe-haut, passe-bande et coupe bande du second ordre, Mise en cascade de filtres, Impédance d'entrée et de sortie.
- Filtres actifs, modèle de l'ALI idéal en fonctionnement linéaire.
- Filtrage d'un signal périodique quelconque, Méthodologie, choix d'un filtre, filtre d'ordre 1 ou 2

T1 Introduction à la thermodynamique

- Système thermodynamique : Définitions, Système homogène et inhomogène.
- Échelles d'étude : Échelles macroscopique, microscopique et mésoscopique
- État d'un système thermodynamique : État physique (Phase solide, phase liquide, phase gazeuse, état condensé, état fluide), État thermodynamique (Paramètres ou variables d'état (grandeurs extensives et intensives), état d'équilibre, principe d'uniformisation, équation d'état)

T2 Description microscopique et macroscopique d'un système à l'équilibre

- Approche microscopique d'un système gazeux : L'état gazeux (Force intermoléculaire, agitation thermique) ; Distribution des vitesses (Équilibre, homogénéité, isotropie, vitesses caractéristiques) ; Hypothèses d'interaction : Modèle du gaz parfait monoatomique
- Théorie cinétique du gaz parfait : Calcul de la pression (Définition, Choix d'un modèle, pression cinétique), Température cinétique (Définition, Exemples de vitesse quadratique moyenne) ; Équation d'état du gaz parfait (réseau d'isothermes dans le diagramme de Clapeyron) ; Du gaz réel au gaz parfait (Généralités, modèle de Van der Waals, Réseaux d'isothermes dans le diagrammes de Clapeyron, et en coordonnées d'Amagat)
- Énergie interne d'un système : Définition ; Capacité thermique à volume constant ; Cas du gaz parfait (Gaz parfait monoatomique, gaz parfait polyatomique, première loi de Joule) ; Cas d'une phase condensée indilatable et incompressible
- Corps pur diphasé en équilibre : Généralités (Vocabulaire, approche expérimentale, digramme (P, T) d'un corps pur) ; Étude dans le diagramme de Clapeyron (isotherme, règle des moments, étude de différentes transformations, Problématique du stockage des fluides)

Capacités exigibles

- Déterminer la pulsation propre et le facteur de qualité à partir de graphes expérimentaux d'amplitude et de phase.
- Expliquer la complémentarité des informations présentes sur les graphes d'amplitude et de phase.
- Définir la valeur moyenne et la valeur efficace.
- Utiliser les échelles logarithmiques et interpréter les zones rectilignes des diagrammes de Bode d'après l'expression de la fonction de transfert.
- Expliciter les conditions d'utilisation d'un filtre afin de l'utiliser comme moyennneur, intégrateur ou dérivateur.
- Comprendre l'intérêt, pour garantir leur fonctionnement lors de mises en cascade, de réaliser des filtres de tension de faible impédance de sortie et de forte impédance d'entrée.
- Identifier un système ouvert, fermé et isolé.
- Connaître quelques ordres de grandeur de volumes molaires ou massiques dans les conditions usuelles de pression et de températures.
- Calculer l'ordre de grandeur d'une vitesse quadratique moyenne dans un gaz parfait.
- Connaître et utiliser l'équation d'état des gaz parfaits.
- Exprimer l'énergie interne d'un gaz parfait monoatomique à partir de l'interprétation microscopique de la température.
- Comparer le comportement d'un gaz réel au modèle du gaz parfait sur des réseaux d'isothermes en coordonnées de Clapeyron ou d'Amagat.
- Analyser un diagramme de phase expérimental (P, T) , et positionner les phases dans ce diagramme.
- Utiliser le digramme (p, v) , positionner les phases et déterminer la composition d'un mélange diphasé.