Programme n°14

ELECTROCINETIQUE

EL5 Les dipôles linéaires en régime sinusoïdal forcé, impédances complexes (Exercices)

<u>EL6 Fonction de transfert</u> (Cours et exercices simples)

Filtres du deuxième ordre - Filtre passe bas → Exemple de filtre et mise en équation

→ Etude fréquentielle du filtre, influence de Q

- Filtre passe bande → Exemple de filtre et mise en équation

→ Etude fréquentielle du filtre, influence de Q

Résume

EL7 Filtrage linéaire (Cours et exercices simples)

• Réponse d'un système linéaire - Théorème de superposition

- Réponse harmonique

- Entrée combinaison linéaire de fonctions sinusoïdales

• Représentation spectrale - Décomposition en série de Fourier

- Exemple le signal carré

• Filtrage linéaire d'un signal non sinusoïdal - Méthodologie

Filtre passe-basFiltre passe-haut

• Réalisation d'un moyenner

8. Filtrage linéaire	
Signaux périodiques.	Savoir que l'on peut décomposer un signal périodique en une somme de fonctions sinusoïdales.
	Etablir par le calcul la valeur efficace d'un signal sinusoïdal.
Fonction de transfert harmonique. Diagramme de Bode.	Utiliser une fonction de transfert donnée d'ordre 1 ou 2 et ses représentations graphiques pour conduire l'étude de la réponse d'un système linéaire à un signal à une ou deux composantes spectrales.
	Mettre en œuvre un dispositif expérimental
	illustrant l'utilité des fonctions de transfert pour un système linéaire à un ou plusieurs étages.
	illustrant l'utilité des fonctions de transfert pour

CINETIQUE CHIMIQUE

CX1. Généralité sur la cinétique chimique

CX2 Cinétique formelle, réaction et ordre (cours et exercices)

TP

Mesure d'impédances et de déphasages