

Programme

Chap. E5 : Filtres : Cours et exercices.

Chap. E5 : Filtres

Ce qu'il faut savoir

- ☐ L'intérêt de l'étude d'un signal sinusoïdal pour l'étude d'un signal périodique quelconque.
- ☐ Description rapide de la décomposition en série de Fourier, spectre d'un signal périodique (le calcul des coefficients n'est pas au programme).
- ☐ Valeur moyenne d'un signal, valeur efficace d'un signal périodique, lien avec la décomposition de Fourier.
- ☐ La notion générale de filtrage.
- ☐ La définition de "quadripôle", "tension d'entrée", "courant d'entrée", "tension de sortie", "courant de sortie".
- ☐ Les définitions de "filtre passe-bas", "filtre passe-haut", "filtre passe-bande" et "filtre réjecteur de bande".
- ☐ La définition de "filtre passif"
- ☐ Les définitions de la fonction de transfert (en boucle ouverte) d'un filtre linéaire, du gain, du déphasage, et du gain en décibels.
- ☐ La définition du diagramme de Bode d'un filtre linéaire, et du diagramme de Bode asymptotique.
- ☐ La définition de la pulsation de coupure à 3dB d'un filtre, ainsi que de la bande passante à 3dB.
- ☐ La forme canonique du filtre passe bas, passe haut du 1er ordre, du filtre passe bande et passe bas du 2nd ordre.
- ☐ La définition de l'ordre d'un filtre, et le lien avec la pente des asymptotes dans le diagramme de Bode.
- ☐ Pour le filtre passe-bande du 2^e ordre, le lien entre Q , ω_0 et $\Delta\omega$.
- ☐ La définition des fonctions mathématiques de base réalisables par un filtre : moyennage, dérivation, intégration.
- ☐ Le modèle général d'un filtre.
- ☐ Notion d'impédance d'entrée et d'impédance de sortie.
- ☐ Boucle ouverte et boucle fermée.
- ☐ La condition pour pouvoir exploiter des filtres en cascade.

Ce qu'il faut maîtriser

- ☐ Établir par le calcul la valeur efficace d'un signal sinusoïdal.
- ☐ Déterminer les équivalences HF et BF d'un filtre linéaire passif.
- ☐ Calculer la fonction de transfert d'un filtre passif, et en déduire le gain et le déphasage.
- ☐ Tracer le diagramme de Bode asymptotique d'un filtre soit sur du papier ordinaire, soit sur du papier semi-log (TP).
- ☐ 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.
- ☐ Utiliser les échelles logarithmiques.
- ☐ 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 pour réaliser une des fonctions mathématiques de base et montrer la fonction mathématique réalisée sur une décomposition de Fourier.