Fiche SIGNAL

Charles Vin

S1-2022

1 Composante paire et impaire d'une fonction

Soit x(t) une fonction alors on peut écrire x(t) sous la forme suivante :

$$x(t) = \frac{1}{2}(x(t) + x(-t)) + \frac{1}{2}(x(t) - x(-t)).$$

Composante paire

$$x_i(t) = \frac{1}{2}(x(t) - x(-t)).$$

Composante impaire

$$x_p(t) = \frac{1}{2}(x(t) + x(-t)).$$

2 Convolution

$$(f \star g)(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\tau)g(t - \tau)d\tau$$
$$= \sum_{m = -\infty}^{+\infty} f[m]g[n - m]$$

- Inverser $x(\tau)$ en $x(-\tau)$ par symétrie
- Décaler $x(-\tau)$ de t donnant alors $x(-\tau+t)=x(t-\tau)$
- Différencier les différents cas possibles en croisant les graphs, attention aux échelles de tes dessins!!!
- Pour chaque cas: calculer la convolution en utilisant les fonctions en jeux sur les bonnes bornes

3 Système Linéaire, homogène et invariant

- Linéaire = Additivité + homogène
- Additivité :
 - Soit $x_1(t) \to h(t)$ et $x_2(t) \to h(t) \to \text{somme des deux sorties} = y_1(t)$
 - Soit $x_1(t) + x_2(t) \to h(t) \to y_2(t)$
 - Additif si $y_1(t) = y_2(t)$
- Homogène
 - Soit $x(t) * K \rightarrow h(t) \rightarrow y_1(t)$
 - Soit $x(t) \rightarrow h(t) \rightarrow *K \rightarrow y_2(t)$
 - Homogène si $y_1(t) = y_2(t)$
- Invariance dans le temps
 - Soit $x(t) \rightarrow (t-T) \rightarrow h(t) \rightarrow y_1(t)$
 - Soit $x(t) \rightarrow h(t) \rightarrow t T \rightarrow y_2(t)$
 - Invariant si $y_1(t) = y_2(t)$

4 Laplace, pôle et zéro

 $\begin{array}{l} \textbf{--Convolution}: \mathcal{L}\{x_1(t)\star x_2(t)\} = X_1(S)X_2(S) \\ \textbf{--} \text{ Time shifting}: \mathcal{L}\{x(t-t_0)u(t-t_0)\} = X(S)e^{-t_0S} \\ \textbf{--} \text{ Intégrale}: \mathcal{L}\{\int_0^t x(t)dt\} = \frac{1}{S}X(S) \\ \text{Factoriser les polynômes au dénominateur et au numérateur. Puis pour appliquer Laplace inverse, on } \end{array}$ vérifie dans le tableau si on trouve une forme adapté.

Sinon on décompose en éléments simple pour obtenir une forme du type $rac{A}{S+c} o_{\mathcal{L}^{-1}} Ae^{-ct}u(t)$ A vérifier dans le tableau.

Décomposition en élément simple : 3 méthodes

- Identification : on remet tout sur le même dénominateur puis identification puis système d'équa-
- Multiplier par un des facteurs : pratique si tous les dénominateurs ont la même puissance. On multiplie par un des dénominateur \rightarrow annulation ou plusieurs des dénominateurs \rightarrow remplacer x par le truc qui l'annule $x=c \to \text{simplifier et hop on trouve le coef tout de suite}$
- Multiplier par x et faire la limite en $+\infty$: puis appliquer le théorème du plus haut degré

A voir si dans les annales il demande des décompositions en éléments simple du futur mais c'est là au cas où

Diagramme de Bode

- Module d'un complexe : $|z| = |a+ib| = \sqrt{a^2 + b^2}$
- Argument : $\arg z$
- Gain = $20 \log_{10} |H(Jw)|$
- Relire OneNote (SIGNAL/Prof1/TP2 toute fin) pour les détails du pourquoi

La méthode pour une fonction H(s)

1. Mettre la fonction en forme normale

$$c * \frac{1 + \frac{S}{c_1} + \dots}{(1 + \frac{S}{c_2})(1 + \frac{S}{c_3})\dots}.$$

- 2. Constante de départ
 - Gain: $20 \log_{10} c$
 - $\ \ \text{Phase} : \begin{cases} 0 & \text{si } c > 0 \\ \pi & \text{si } c < 0 \end{cases}$
- 3. Les différents type de courbe à assembler sur le graph de Bode : $1+\frac{S}{c_i}$ dans le figure 1.

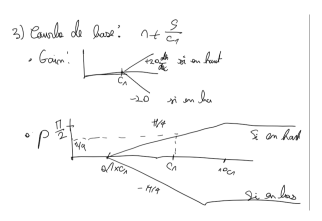


Figure 1 – Les courbes de base pour Bode

5.1 Diagramme de Bode inverse

Bien observer et faire l'inverse je suppose ahah, s'entrainer pour voir

- **6 Filtre Butterworts**
- 7 Filtre FIR : fenêtrage