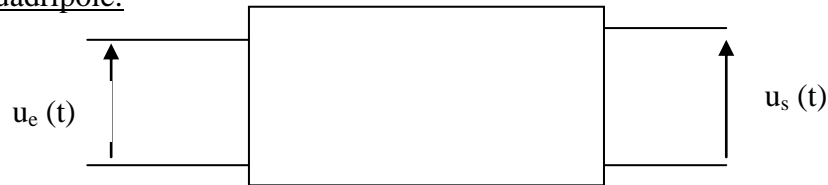


Résumé de cours SE6 Filtrage linéaire

Diagramme de Bode du quadripôle.



$$u_e(t) = U_{em} \cdot \cos(\omega t) \qquad u_s(t) = U_{sm} \cdot \cos(\omega t + \varphi)$$

Valeur efficace $U_{eff} = \sqrt{\langle u^2(t) \rangle} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T u^2(t) dt}$ En régime sinusoïdal, $U_{eff} = \frac{Um}{\sqrt{2}}$

Amplification en tension ou fonction de transfert du quadripôle (à vide): $\underline{H}(j\omega) = \frac{u_s}{u_e} = \frac{U_{sm}}{U_{em}}$

Gain en tension du quadripôle : $G(\omega) = +20 \log |H|$

Diagramme de Bode des amplitudes (ou du gain) : on trace G en fonction de $\log \omega$.

Phase du quadripôle : $\varphi = \arg(\underline{H}(j\omega))$

Diagramme de Bode des phases : on trace φ en fonction de $\log \omega$.

Bande passante à -3 dB : Intervalle de pulsation sur lequel $H \geq \frac{H_{max}}{\sqrt{2}}$ ou $G \geq G_{max} - 3dB$

Pulsation de coupure : pulsation pour laquelle $H = \frac{H_{max}}{\sqrt{2}}$ ou $G = G_{max} - 3dB$

Passé bas	Permet de recueillir l'information sur la forme générale du signal. Moyenueur.	
Premier ordre : - RC série sortie sur C - RL série sortie sur R (TD)	$\underline{H} = \frac{1}{1 + jx}$	Intégrateur à haute fréquence
Second ordre : - RLC série sortie sur C	$\underline{H} = \frac{1}{1 - x^2 + j \frac{x}{Q}}$	Double intégrateur à haute fréquence
Passé haut	Permet de recueillir l'information relative aux détails du signal. Elimine la valeur moyenne.	
Premier ordre : - RC série sortie sur R - RL série sortie sur L (TD)	$\underline{H} = \frac{jx}{1 + jx}$	Dérivateur à basse fréquence
Second ordre : - RLC série sortie sur L (TD)	$\underline{H} = \frac{-x^2}{1 - x^2 + j \frac{x}{Q}}$	Double dérivateur à basse fréquence

Passé bande	Sélectionne une fréquence particulière. Coupe les hautes et basses fréquences.	
Second ordre : - RLC série sortie sur R	$\underline{H} = \frac{1}{1 + jQ(x - \frac{1}{x})}$	Dérivateur à basse fréquence Intégrateur à haute fréquence
Coupe bande	Elimine une fréquence particulière.	
Second ordre : - RLC série sortie sur (L,C) (TD)	$\underline{H} = \frac{1 - x^2}{1 - x^2 + j \frac{x}{Q}}$	

Théorème de Fourier :

Un signal périodique non sinusoïdal de fréquence f_s peut s'écrire

$$s(t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos(\omega_n t + \varphi_n) \text{ où } \omega_n = n \omega_s \text{ et } \omega_s = 2\pi f_s$$

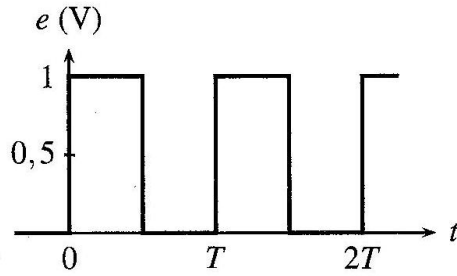
A_0 est la composante continue du signal, ou valeur moyenne ou offset.

A_1 est l'amplitude du signal fondamental de fréquence f_s .

Les A_n sont les amplitudes des harmoniques de fréquence $f_n = n.f_s$ de rang $n \geq 2$.

Analyse spectrale : Opération qui consiste à déterminer la décomposition en signaux sinusoïdaux d'un signal donné.

Exemple : Signal carré



spectre de e (V)

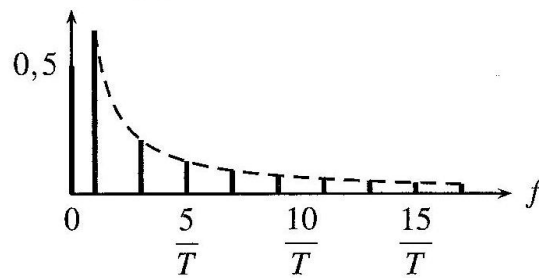


Schéma équivalent du quadripôle

