

Signaux périodiques

Valeur moyenne

$$\langle s(t) \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T s(t) dt$$

Valeur efficace

$$S = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T s^2(t) dt}$$

T période

$f = \frac{1}{T}$ fréquence

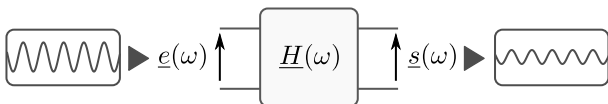
$\omega = 2\pi f$ pulsation

Décomposition en série de Fourier

$$s(t) = c_0 + \sum_{i=1}^n c_n \cos(n\omega t + \varphi_n)$$

↑ composante continue ↓ harmonique de rang n

Fonction de transfert



Fonction de transfert harmonique $H(\omega) = \frac{s(\omega)}{e(\omega)}$

Gain $G = |H(\omega)|$ Déphasage $\varphi = \arg(H(\omega))$

Gain en décibels $G_{dB} = 20 \log(G)$

Filtrage

Filtre passe-bas

Filtre passe-bas d'ordre 1

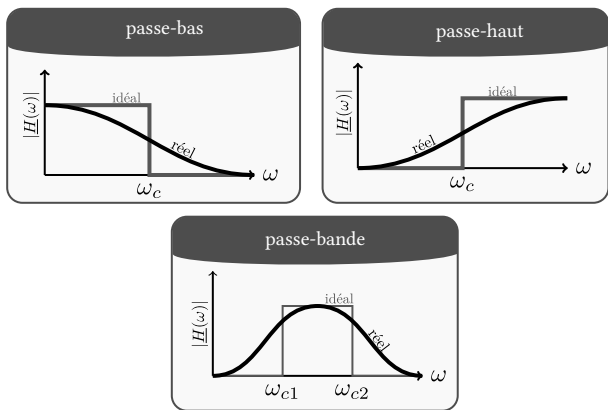
Fonction de transfert

$$H(\omega) = \frac{1}{1 + jRC\omega} = \frac{1}{1 + j\frac{\omega}{\omega_0}}$$

Gain

Phase

Types de filtres



Autres filtres

Filtre pass-haut d'ordre 1

Fonction de transfert

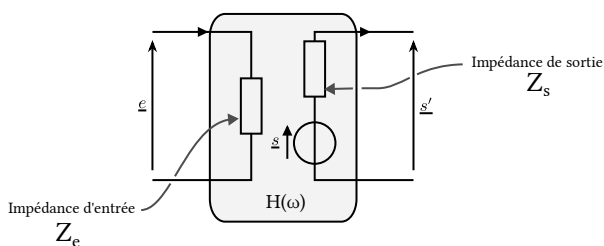
$$H(\omega) = \frac{1}{1 + (jRC\omega)^{-1}} = \frac{1}{1 - j\frac{\omega_0}{\omega}}$$

Gain

Filtre passe-bas d'ordre 2

Gain

Mise en cascade



Lorsque l'on met deux filtres en cascade, si $Z_{s1} \ll Z_{e2}$, la fonction de transfert totale est le produit des fonctions de transfert des deux filtres.