Filtrage / Analyse harmonique / Ordre 2



PARAMÈTRES

A: amplification dans la bande passante

 \mathbf{f}_c : fréquence caractéristique du filtre

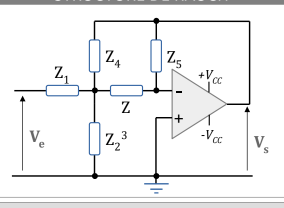
m: facteur d'amortissement

 $\omega = 2.\pi.f$

0 : facteur de qualité

m = 1/2.0

STRUCTURE DE RAUCH



FONCTION DE TRANSFERT

$$T(j\omega) = \frac{Y_1 \cdot Y_3}{(Y_3 \cdot Y_4) + Y_5 \cdot (Y_1 + Y_2 + Y_3 + Y_4)}$$

TYPES / A = -1

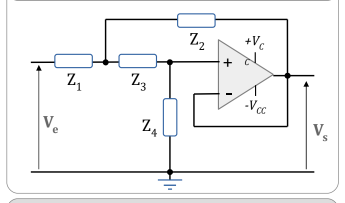
Passe-bas: $Z_1 : R / Z_2 : C_2 / Z_3 : R / Z_4 : R / Z_5 :$ $\omega_{\rm C} = 1 / R \sqrt{C_2 C_5}$ $m = \frac{3}{2} \sqrt{\frac{C_5}{C_2}}$

 $\omega_{\rm c} = 1 / C \sqrt{R_2 R_5}$ $m = \frac{3}{2} \sqrt{\frac{R_2}{R_2}}$

FILTRE ORDRE 2 / FORMES CANONIQUES **PASSE-HAUT**

$$T_{HP}(j\omega) = \frac{\mathbf{A} \cdot \left(\mathbf{j}\frac{\omega}{\omega_c}\right)^2}{1 + 2 \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{j}\frac{\omega}{\omega_c} + \left(\mathbf{j}\frac{\omega}{\omega_c}\right)^2}$$

STRUCTURE DE SALLEN-KEY



FONCTION DE TRANSFERT

$$T(j\omega) = \frac{Y_1 \cdot Y_3}{(Y_1 + Y_2) \cdot (Y_3 + Y_4) + Y_3 \cdot (Y_4 - Y_2)}$$

TYPES / A = 1

Passe-bas: $Z_1: R_1 / Z_2: C_2 / Z_3: R_3 / Z_4: C_4$

$$\omega_{c} = 1 / \sqrt{R_{1} R_{3} C_{2} C_{4}}$$
 $m = \frac{C_{4} (R_{1} + R_{3})}{2 \sqrt{R_{1} R_{3} C_{2} C_{4}}}$

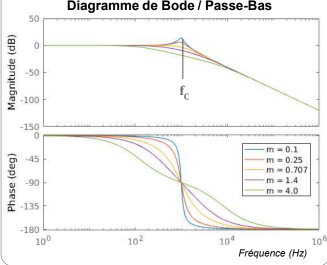
Passe-haut: $Z_1 : C_1 / Z_2 : R_2 / Z_3 : C_3 / Z_4 : R_4$

$$\omega_{c} = 1 / \sqrt{R_{2} R_{4} C_{1} C_{3}}$$
 $m = \frac{R_{2} (C_{1} + C_{3})}{2 \sqrt{R_{2} R_{4} C_{1} C_{3}}}$

PASSE-BAS

$$T_{LP}(j\omega) = \frac{A}{1 + 2 \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{j} \frac{\omega}{\omega_c} + \left(\mathbf{j} \frac{\omega}{\omega_c}\right)^2}$$

Diagramme de Bode / Passe-Bas



PASSE-BANDE

$$T_{BP}(j\omega) = \frac{A \cdot 2 \cdot m \cdot j \frac{\omega}{\omega_c}}{1 + 2 \cdot m \cdot j \frac{\omega}{\omega_c} + \left(j \frac{\omega}{\omega_c}\right)^2}$$

Largeur de la bande-passante (3 dB) $\Delta \omega = 2 \text{ m } \omega_c$

