

**Exercice 1 :**

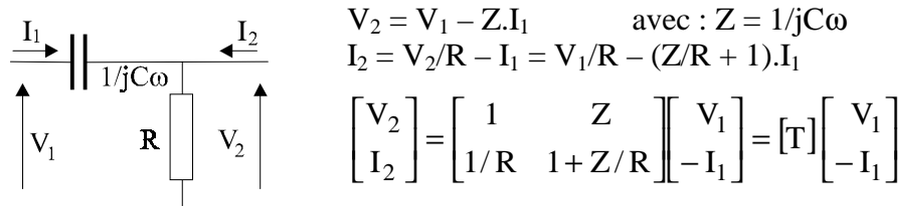
On pose  $\rho = (R_2 // R_3) = 1 \text{ k}\Omega$ .

La f.e.m du générateur de Thévenin vaut :  $E_{Th} = E \cdot \rho / (\rho + R_1) = 5 \text{ V}$ .

Sa résistance est égale à :  $R_{Th} = (\rho // R_1) = 500 \Omega = R_N$ .

Le courant  $I_N$  du générateur de Norton est :  $I_N = E_{Th} / R_N = 10 \text{ mA}$

Le courant dans  $R_C$  est donc :  $I_C = E_{Th} / (R_C + R_{Th}) = 2,5 \text{ mA}$

**Exercice 2 :**

Pour le filtre complet, on obtient : 
$$\begin{bmatrix} V_2 \\ I_2 \end{bmatrix} = [T]^3 \begin{bmatrix} V_1 \\ -I_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} T_{11} & T_{12} \\ T_{21} & T_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ -I_1 \end{bmatrix}$$

Si  $I_2 = 0$ ,  $I_1 = (T_{21}/T_{22})V_1 \Rightarrow V_2 = \frac{T_{11}T_{22} - T_{12}T_{21}}{T_{22}} V_1 = \frac{1}{T_{22}} V_1$

(Le déterminant de la matrice de transfert d'un quadripôle passif est égal à +1).

La matrice  $[T]^2$  est égale à : 
$$\begin{bmatrix} 1 + Z/R & 2Z + Z^2/R \\ 2/R + Z/R^2 & 1 + 3Z/R + Z^2/R^2 \end{bmatrix}$$

Le coefficient  $T_{22}$  de la matrice  $[T]^3$  est :  $1 + 6\frac{Z}{R} + 5\frac{Z^2}{R^2} + \frac{Z^3}{R^3}$

Donc en utilisant  $x = 1/RC\omega$ , on tire : 
$$H = \frac{1}{1 - 6jx - 5x^2 + jx^3}$$

Le gain est purement réel si :  $\omega = \frac{1}{\sqrt{6}RC}$

**Exercice 3 :**

Millman en A donne :  $2 \cdot V_A = V_E + V_S$

AOP idéal donc :  $I^+ = 0$  soit :  $V_B = V^+ = V_A$ .  $r_1$  et  $r_3$  forment un DTI :  $V_B = \frac{r_3}{r_1 + r_3} V_E$

$2 \cdot V_E \cdot r_3 = (r_1 + r_3)(V_E + V_S) \Rightarrow V_S = \frac{r_3 - r_1}{r_1 + r_3} V_E$

**Exercice 4 :**

$V_A = V^- = V^+ = 0$ . Donc Millman en A donne :  $V_B/r_1 = -V_S/r_3$ .

Millman en B donne :  $V_B = \frac{V_E/R + 0/R + 0/R}{2/R + 1/r_1}$  soit :  $V_B(2r_1 + R) = V_E \cdot r_1$ .

$$V_S = -\frac{r_3}{r_1} \frac{V_E \cdot r_1}{2r_1 + R} = -\frac{V_E \cdot r_3}{2r_1 + R}$$

Il y a égalité des gains si :  $R = \frac{3r_1r_3 + r_3^2 - 2r_1^2}{r_1 - r_3}$

[↩ Retour au menu](#)