

Exercice 1 :

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

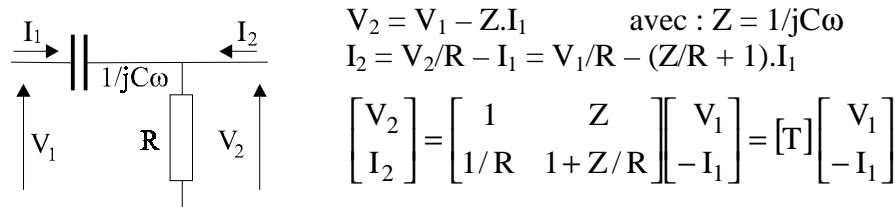
La f.e.m du générateur de Thévenin vaut : $E_{Th} = E.\rho/(\rho + R_1) = 5V$.

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 : $2.V_A = V_E + V_S$

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

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

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 : $V_B(2r_1 + R) = V_E.r_1$.

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

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