

Électrocinétique en RSF

- /5 [1] Sous quelle forme mathématique s'exprime le signal d'un système en RSF ? Présenter alors le passage en complexes et l'intérêt de cette forme pour la dérivation et l'intégration.

$$\begin{aligned}
 y(t) &\stackrel{\textcircled{1}}{=} Y_0 \cos(\omega t + \varphi) \\
 \Leftrightarrow \underline{y}(t) &\stackrel{\textcircled{1}}{=} Y_0 e^{j(\omega t + \varphi)} \\
 \Leftrightarrow \underline{y}(t) &\stackrel{\textcircled{1}}{=} \underline{Y} e^{j\omega t} \quad \text{avec} \quad \underline{Y} = Y_0 e^{j\varphi}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{dy}{dt} &= \frac{dY e^{j\omega t}}{dt} = j\omega \cdot Y e^{j\omega t} \Leftrightarrow \frac{dy}{dt} \stackrel{\textcircled{1}}{=} j\omega y(t) \\
 \int y &= \int Y e^{j\omega t} = \frac{Y e^{j\omega t}}{j\omega} \Leftrightarrow \int \underline{y}(t) \stackrel{\textcircled{1}}{=} \frac{\underline{y}(t)}{j\omega}
 \end{aligned}$$

- /6 [2] Après avoir fait les schémas correspondant, démontrer la relation du pont diviseur de tension pour deux impédances \underline{Z}_1 et \underline{Z}_2 en série d'une part, et la relation du pont diviseur de courant pour deux impédances en parallèle d'autre part.

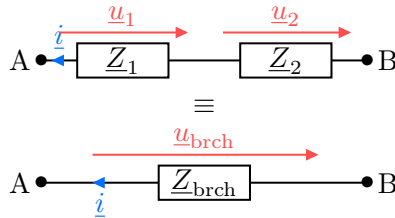


FIG. 10.1 – Association série ①

$$\underline{I} = \frac{\underline{U}_{brch}}{\underline{Z}_{brch}} = \frac{\underline{U}_k}{\underline{Z}_k} \Leftrightarrow \underline{U}_k = \frac{\underline{Z}_k}{\underline{Z}_{brch}} \underline{U}_{brch}$$

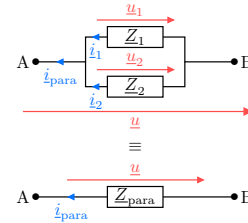


FIG. 10.2 – Association parallèle ①

$$\underline{U} = \underline{Z}_{para} \underline{I}_{para} = \underline{Z}_1 \underline{I}_1 \Leftrightarrow \underline{I}_k = \frac{\underline{Z}_{para}}{\underline{Z}_k} \underline{I}_{para}$$

- /9 [3] On étudie un circuit RLC série, soumis à une tension sinusoïdale $e(t) = E_0 \cos(\omega t)$. **Représenter le circuit** en complexes, puis déterminer l'**amplitude complexe** \underline{I} et la mettre sous la forme $\underline{I} = \frac{E_0/R}{1+jQ(x-\frac{1}{x})}$, où $x = \omega/\omega_0$ est la pulsation réduite, et ω_0 et Q des constantes à identifier et exprimer en fonction de R , L et C . Donner son **amplitude réelle**. Déterminer sa **pulsation de résonance**.

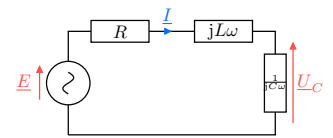


FIG. 10.3 – Circuit RLC ①

$$\begin{aligned}
 E_0 &\stackrel{\textcircled{1}}{=} \left(R + jL\omega + \frac{1}{jC\omega} \right) \underline{I} \\
 \Leftrightarrow \underline{I} &= \frac{E_0}{R + j \left(L\omega - \frac{1}{C\omega} \right)} \\
 \Leftrightarrow \underline{I} &\stackrel{\textcircled{1}}{=} \frac{E_0/R}{1 + j \left(\frac{L}{R} \omega - \frac{1}{RC} \frac{1}{\omega} \right)} \\
 &\quad \begin{array}{l} \text{Isole} \\ 1/j = -j \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Forme} \\ \text{canonique} \end{array} \\
 &\quad \begin{array}{l} = \frac{Q}{\omega_0} \textcircled{1} \\ = Q\omega_0 \end{array} \\
 \Leftrightarrow \frac{1}{\frac{RC}{L}} = \frac{Q\omega_0}{\omega_0} \textcircled{1} \quad \text{et} \quad \frac{L}{R} \times \frac{1}{RC} = Q^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \Leftrightarrow \omega_0 &= \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad \textcircled{1} \quad \text{et} \quad Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} \\
 \Rightarrow \underline{I} &= \frac{E_0/R}{1 + jQ \left(x - \frac{1}{x} \right)} \quad \textcircled{1} \quad \text{et} \quad \underline{I} = \frac{E_0/R}{\sqrt{1 + Q^2 \left(x - \frac{1}{x} \right)^2}} \\
 \Rightarrow I(x_r) &\stackrel{\textcircled{1}}{=} I_{\max} \Leftrightarrow 1 + Q^2 \left(x_r - \frac{1}{x_r} \right)^2 \text{ minimal} \\
 &\quad \geq 0 \\
 \Leftrightarrow Q^2 \left(x_r - \frac{1}{x_r} \right)^2 &= 0 \Leftrightarrow x_r = \frac{1}{x_r} \\
 \Leftrightarrow x_r &= 1 \quad \text{ou} \quad \omega_r = \omega_0 \quad \textcircled{1}
 \end{aligned}$$