## 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.

$$y(t) = Y_0 \cos(\omega t + \varphi)$$

$$\Leftrightarrow \underline{y}(t) = Y_0 e^{\mathrm{j}(\omega t + \varphi)}$$

$$\Leftrightarrow \underline{y}(t) = \underline{Y} e^{\mathrm{j}\omega t} \quad \text{avec} \quad \underline{Y} = Y_0 e^{\mathrm{j}\varphi}$$

$$\frac{\mathrm{d}\underline{y}}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}\underline{Y}\mathrm{e}^{\mathrm{j}\omega t}}{\mathrm{d}t} = \mathrm{j}\omega \cdot \underline{Y}\mathrm{e}^{\mathrm{j}\omega t} \Leftrightarrow \boxed{\frac{\mathrm{d}\underline{y}}{\mathrm{d}t} = \mathrm{j}\omega\underline{y}(t)}$$
$$\int \underline{y} = \int \underline{Y}\mathrm{e}^{\mathrm{j}\omega t} = \frac{\underline{Y}\mathrm{e}^{\mathrm{j}\omega t}}{\mathrm{j}\omega} \Leftrightarrow \boxed{\int \underline{y}(t) = \frac{\underline{y}(t)}{\mathrm{j}\omega}}$$

/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.

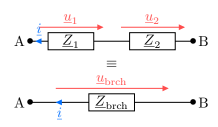


Fig. 10.1 – Association série (1)

$$\underline{\underline{I}} \stackrel{\underbrace{1}}{=} \underbrace{\underline{\underline{U}}_{\operatorname{brch}}}_{\underline{\underline{Z}}_{\operatorname{brch}}} = \underbrace{\underline{\underline{U}}_k}_{\underline{\underline{Z}}_k} \Leftrightarrow \boxed{\underline{\underline{U}}_k = \underbrace{\underline{\underline{Z}}_k}_{\underline{\underline{Z}}_{\operatorname{brch}}} \underline{\underline{U}}_{\operatorname{brch}}}$$

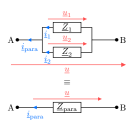
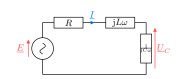


Fig. 10.2 – Association parallèle (1)

$$\underline{\underline{U}} = \underline{\underline{Z}}_{\text{para}} \underline{\underline{I}}_{\text{para}} = \underline{\underline{Z}}_{1} \underline{\underline{I}}_{1} \Leftrightarrow \boxed{\underline{I}_{k} = \underline{\underline{Z}}_{\text{para}} \underline{\underline{I}}_{\text{para}}}$$

/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  $\underline{I} = \frac{E_0/R}{1+\mathrm{j}Q(x-\frac{1}{x})}$ , où  $x = \omega/\omega_0$  est la pulsation réduite, et  $\omega_0$  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)

$$E_0 \stackrel{\text{\scriptsize (1)}}{=} \left( R + \mathrm{j}L\omega + \frac{1}{\mathrm{j}C\omega} \right) \underline{I}$$

$$\Leftrightarrow \underline{I} = \frac{E_0}{R + \mathrm{j} \left( L\omega - \frac{1}{C\omega} \right)}$$

$$\Leftrightarrow \underline{I} \stackrel{\text{\scriptsize (1)}}{=} \frac{E_0/R}{1 + \mathrm{j} \left( \frac{L}{R}\omega - \frac{1}{RC} \frac{1}{\omega} \right)}$$

$$= \frac{Q}{Q_0} \stackrel{\text{\scriptsize (1)}}{=} \frac{L}{R} \times \frac{1}{RC} = Q^2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{R} \stackrel{\text{\scriptsize (1)}}{=} \frac{Q\omega_0}{\omega_0} \stackrel{\text{\scriptsize (1)}}{=} \frac{L}{R} \times \frac{1}{RC} = Q^2$$

$$\Leftrightarrow \boxed{\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}} \quad \text{et} \quad \boxed{Q = \frac{1}{R}\sqrt{\frac{L}{C}}}$$

$$\Rightarrow \boxed{\underline{I} = \frac{E_0/R}{1 + \mathrm{j}Q\left(x - \frac{1}{x}\right)}} \quad \text{et} \quad \boxed{I = \frac{E_0/R}{\sqrt{1 + Q^2\left(x - \frac{1}{x}\right)^2}}}$$

$$\Rightarrow I(x_r) \stackrel{\text{1}}{=} I_{\max} \Leftrightarrow 1 + Q^2\left(x_r - \frac{1}{x_r}\right)^2 \quad \text{minimal}$$

$$\Leftrightarrow Q^2\left(x_r - \frac{1}{x_r}\right)^2 = 0 \Leftrightarrow x_r = \frac{1}{x_r}$$

$$\Leftrightarrow \boxed{x_r = 1} \quad \text{ou} \quad \boxed{\omega_r = \omega_0} \quad \boxed{1}$$