



## 06 Exercices - Corrigés

### Phaseurs

1. Exprimer l'évolution cosinusoidale  $x(t)$  à 100kHz de la grandeur décrite par son phaseur complexe  $2V-j3V$ , et calculer sa valeur en  $t=3\mu s$ .

$$\begin{aligned}\hat{X} &= \sqrt{2^2 + 3^2} = 3.6 \quad \varphi = \arctg\left(-\frac{3}{2}\right) = -0.983\text{rad} \quad \text{donc le phaseur est : } \underline{X} = 3.6 \cdot e^{-j0.983} \\ \underline{x}(t) &= 3.6 \cdot e^{-j0.983} e^{j2\pi 100\text{kHz} \cdot t} = 3.6 e^{j(2\pi 100\text{kHz} \cdot t - 0.983)} \quad \text{donc sous forme cosinusoidale :} \\ x(t) &= \Re\{x(t)\} = 3.6 \cdot \cos(2\pi 100\text{kHz} \cdot t - 0.983) \\ \text{et pour } t &= 3\mu s \\ x(3\mu s) &= 3.6 \cdot \cos(2\pi \cdot 0.3 - 0.983) = 2.232V\end{aligned}$$

2. Exprimer l'évolution cosinusoidale de la somme  $i(t)$  de deux courants  $i_1(t)=25\text{mA} \cdot \sin(2\pi 50\text{Hz} \cdot t + \pi/10)$  et  $i_2(t)=50\text{mA} \cdot \cos(2\pi 50\text{Hz} \cdot t + \pi/10)$ , en exprimant d'abord les phaseurs  $\underline{I}_1$  et  $\underline{I}_2$ , puis leur somme  $\underline{I}$  avant de passer à la description cosinusoidale temporelle.

Afin de mettre sous forme exponentielle, il faut passer par la forme cosinusoidale:

$$i_1(t) = 25\text{mA} \cdot \sin\left(2\pi 50\text{Hz} \cdot t + \frac{\pi}{10}\right) = 25\text{mA} \cdot \cos\left(2\pi 50\text{Hz} \cdot t + \frac{\pi}{10} - \frac{\pi}{2}\right) = 25\text{mA} \cdot \cos\left(2\pi 50\text{Hz} \cdot t - \frac{2\pi}{5}\right)$$

Forme exponentielle:

$$\underline{i}_1(t) = 25\text{mA} \cdot e^{j\left(2\pi 50\text{Hz} \cdot t - \frac{2\pi}{5}\right)} = 25\text{mA} \cdot e^{-j\frac{2\pi}{5}} \cdot e^{j2\pi 50\text{Hz} \cdot t} = \underline{I}_1 \cdot e^{j2\pi 50\text{Hz} \cdot t}$$

Puis passer de la forme exponentielle à la forme carthésienne:

$$\underline{I}_1 = 25\text{mA} \cdot e^{-j\frac{2\pi}{5}} = 25\text{mA} \cdot \cos\left(-\frac{2\pi}{5}\right) + j \cdot 25\text{mA} \cdot \sin\left(-\frac{2\pi}{5}\right) = 7.725\text{mA} - j23.776\text{mA}$$

Idem avec  $i_2(t)$  déjà sous forme cosinusoidale:

$$\underline{i}_2(t) = 50\text{mA} \cdot e^{j\left(2\pi 50\text{Hz} \cdot t + \frac{\pi}{10}\right)} = 50\text{mA} \cdot e^{j\frac{\pi}{10}} \cdot e^{j2\pi 50\text{Hz} \cdot t} = \underline{I}_2 \cdot e^{j2\pi 50\text{Hz} \cdot t}$$

$$\underline{I}_2 = 50\text{mA} \cdot e^{j\frac{\pi}{10}} = 50\text{mA} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{10}\right) + j \cdot 50\text{mA} \cdot \sin\left(\frac{\pi}{10}\right) = 47.553\text{mA} + j15.451\text{mA}$$

La somme est donc:

$$\underline{I} = \underline{I}_1 + \underline{I}_2 = 55.28\text{mA} - j8.325\text{mA}$$

$$\hat{I} = \sqrt{55.28^2 + 8.325^2}\text{mA} = 55.9\text{mA} \quad \varphi = \arctg\left(-\frac{8.325}{55.28}\right) = -0.15\text{rad}$$

Soit le phaseur:  $\underline{I} = 55.9\text{mA} \cdot e^{-j0.15}$

$$i(t) = \Re\{\underline{I} \cdot e^{j2\pi 50\text{Hz} \cdot t}\} = \Re\{55.9\text{mA} \cdot e^{j(2\pi 50\text{Hz} \cdot t - 0.15)}\} = 55.9\text{mA} \cdot \cos(2\pi 50\text{Hz} \cdot t - 0.15)$$



3. Déterminer la tension et le courant sous forme de grandeur instantanée complexe  $\underline{i}(t)$  et  $\underline{u}(t)$  aux bornes resp. à travers un condensateur de  $1\mu\text{F}$  parcouru par un courant de  $5\text{mA}$  d'amplitude et de fréquence  $20\text{kHz}$ . Déterminer la valeur du rapport  $\underline{i}(t)/\underline{u}(t)$ , et essayer de l'interpréter (qu'est-ce que c'est ?).

$$\underline{i}(t) = 5\text{mA} \cdot e^{j\varphi} \cdot e^{j2\pi 20\text{kHz} \cdot t} ;$$

et par l'équation de tension d'une capacité:

$$\underline{u}(t) = \frac{1}{C} \int \underline{i}(t) dt = \frac{1}{C} \int 5\text{mA} \cdot e^{j\varphi} \cdot e^{j2\pi 20\text{kHz} \cdot t} dt$$

$$\underline{u}(t) = \frac{25\text{mA}}{C} e^{j\varphi} \int e^{j2\pi 20\text{kHz} \cdot t} dt = \frac{5\text{mA}}{C} e^{j\varphi} \cdot \frac{1}{j2\pi 20\text{kHz}} e^{j2\pi 20\text{kHz} \cdot t} + u(t_0)$$

en considérant que  $u(t_0) = 0$  :

$$\underline{u}(t) = \frac{5\text{mA}}{j2\pi 20\text{kHz} \cdot C} e^{j\varphi} \cdot e^{j2\pi 20\text{kHz} \cdot t}$$

Le rapport  $\underline{i}(t)/\underline{u}(t)$  :

$$\frac{\underline{i}(t)}{\underline{u}(t)} = \frac{5\text{mA} \cdot e^{j\varphi} \cdot e^{j2\pi 20\text{kHz} \cdot t}}{\frac{5\text{mA}}{j2\pi 20\text{kHz} \cdot C} e^{j\varphi} \cdot e^{j2\pi 20\text{kHz} \cdot t}} = j2\pi 20\text{kHz} \cdot C = j\omega C \quad \text{c'est l'admittance complexe de la capacité } \underline{Y}.$$

4. Une résistance de  $220\Omega$  en série avec une inductance de  $1\text{H}$  sont parcourus par un courant sinusoïdal d'amplitude de  $100\text{mA}$  et de fréquence de  $60\text{Hz}$  (phase  $\varphi$  indéterminée). Déterminer les phaseurs complexes  $\underline{U}_R$  et  $\underline{U}_L$  de la tension aux bornes de chacun des composants, sous forme  $x+jy$  et  $r \cdot e^{j\varphi}$  ; déterminer le déphasage de la tension totale  $\underline{U}$  aux bornes des deux composants en série par rapport au courant  $\underline{I}$  qui les parcourt tous les deux.

$$\underline{i}(t) = 100\text{mA} \cdot e^{j\varphi} \cdot e^{j2\pi 60\text{Hz} \cdot t}$$

et :

$$\underline{u}_R(t) = R \underline{i}(t) = 220\Omega \cdot 100\text{mA} \cdot e^{j\varphi} \cdot e^{j2\pi 60\text{Hz} \cdot t}$$

$$\underline{u}_L(t) = L \frac{d\underline{i}(t)}{dt} = 1\text{H} \frac{d(100\text{mA} \cdot e^{j\varphi} \cdot e^{j2\pi 60\text{Hz} \cdot t})}{dt} = 1\text{H} \cdot 100\text{mA} \cdot j2\pi 60\text{Hz} \cdot e^{j\varphi} \cdot e^{j2\pi 60\text{Hz} \cdot t}$$

donc :

$$\underline{U}_R = 220\Omega \cdot 100\text{mA} \cdot e^{j\varphi} = 22\text{V} \cdot e^{j\varphi} \quad \text{soit : } 22\text{V} \quad \text{si } \varphi = 0$$

$$\underline{U}_L = 1\text{H} \cdot 100\text{mA} \cdot j2\pi 60\text{Hz} \cdot e^{j\varphi} = j37.7\text{V} \cdot e^{j\varphi} \quad \text{soit : } j37.7\text{V} \quad \text{si } \varphi = 0$$

$$\underline{u}(t) = \underline{u}_R(t) + \underline{u}_L(t) = (22\text{V} + j37.7\text{V}) \cdot e^{j\varphi} \cdot e^{j2\pi 60\text{Hz} \cdot t}$$

$$\underline{u}(t) = \sqrt{22^2 + 37.7^2} \text{V} \cdot e^{j \cdot \arctan\left(\frac{37.7}{22}\right)} \cdot e^{j\varphi} \cdot e^{j2\pi 60\text{Hz} \cdot t} = 43.65\text{V} \cdot e^{j1.042} \cdot e^{j\varphi} \cdot e^{j2\pi 60\text{Hz} \cdot t}$$

$$\underline{U} = 43.65\text{V} \cdot e^{j(1.042+\varphi)} \quad (\text{soit, si } \varphi = 0 : 43.65\text{V} \cdot \cos(1.042) + 43.65\text{V} \cdot j\sin(1.042) = 22.02\text{V} + j37.69\text{V})$$

et comme  $\underline{I} = 100\text{mA} \cdot e^{j\varphi}$ , le déphasage entre  $\underline{U}$  par rapport à  $\underline{I}$  vaut :

$$\varphi_u - \varphi_i = (1.042\text{rad} + \varphi) - \varphi = 1.042\text{rad}$$