UNIVERSITÉ IBN ZOHR Faculté des Sciences d'Agadir Département de Physique

AGADIR

Année 2008-2009

Solution TD N°3 "Electricité 2" Sections SMP3-SMC3

Courant alternatif sinusoïdal (Régime permanent)

I. Impédances complexes

1)

$$L' = \frac{L(C+C_1)^2}{C_1^2}, \quad C_1' = \frac{CC_1}{C+C_1} \quad \text{et} \quad C' = \frac{C_1^2}{C+C_1}$$

2) Les deux circuits ne peuvent être équivalent car en continu ($\omega = 0$)

$$Z_{eq(Circuit1)} = 0$$
 et $Z_{eq(Circuit2)} = \infty$

II. Construction de Fresnel & méthode des complexes

1) a) Méthode de Fresnel

$$i_R(t) = \frac{U_m}{R} \cos \omega t + U_m C \omega \cos \left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$= I_m \cos(\omega t + \phi)$$

$$\text{où} \begin{cases} I_m = U_m \sqrt{C^2 \omega^2 + \frac{1}{R^2}} \\ \text{tg } \phi = RC\omega \end{cases}$$

b) Méthode des complexes

$$\bar{\imath} = \frac{\bar{u}}{Z_{eq}} = I_m e^{j(\omega t + \phi)}$$
 où
$$\begin{cases} I_m = \left| \frac{\bar{u}}{Z_{eq}} \right| = U_m \sqrt{C^2 \omega^2 + \frac{1}{R^2}} \\ \operatorname{tg} \phi = RC\omega \end{cases}$$

Application numérique: $\phi = \frac{\pi}{6}$ et $I_m = 1.38A$

2) a)

$$Z_{AB} = j \frac{\left(L_1 C_1 \omega^2 - 1\right) \left(L_2 C_2 \omega^2 - 1\right)}{\omega \left[(L_1 + L_2) C_1 C_2 \omega^2 - (C_1 + C_2)\right]} \quad Z_{AB} \text{ est imaginaire pure}$$

b) •
$$Z_{AB} = 0 \Longrightarrow \omega_1 = \frac{1}{\sqrt{L_1 C_1}}$$
 et $\omega_2 = \frac{1}{\sqrt{L_2 C_2}}$
• $Z_{AB} = \infty \Longrightarrow \omega_3 = \sqrt{\frac{C_1 + C_2}{C_1 C_2 (L_1 + L_2)}}$

•
$$\bar{\imath}_1(t) = I_{1m}e^{j(\omega t + \phi_1)}$$
 où
$$\begin{cases} I_{1m} = \frac{C_1 U_m \omega}{|L_1 C_1 \omega^2 - 1|} \\ \phi = \pm \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

•
$$\bar{\imath}_2(t) = I_{2m}e^{j(\omega t + \phi_2)}$$
 où
$$\begin{cases} I_{2m} = \frac{C_2 U_m \omega}{|L_2 C_2 \omega^2 - 1|} \\ \phi = \pm \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

•
$$\bar{\imath}(t) = I_m e^{j(\omega t + \phi)}$$
 où
$$\begin{cases} I_m = U_m \left| \frac{(C_1 + C_2)\omega - (L_1 + L_2)C_1C_2\omega^3}{(1 - L_1C_1\omega^2)(1 - L_2C_2\omega^2)} \right| \\ \phi = \pm \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

III. Circuit alimenté par deux sources sinusoïdales

$$\bar{\imath}(t) = I_m e^{j(\omega t + \phi)} = \frac{-LC\omega^2 U_1 + jRC\omega U_2}{R(1 - LC\omega^2) + jl\omega} e^{j\omega t}$$

IV. Lois des mailles en courants alternatif sinusoïdal

1) On a
$$Z_C = \frac{1}{jC\omega}$$
 et $Z_1 = R + jL\omega$

$$i'_0 = \frac{U_0}{Z_C}, \quad i_1 = \frac{U_0}{Z_1 + \frac{Z_C Z}{Z_1 + Z}} \quad \text{et} \quad i'_1 = \frac{U_0}{Z_C + Z_1 \left(1 + \frac{Z_C}{Z_1}\right)}$$

On en déduit
$$\begin{cases} i_0 = i_1 + i'_0 \\ i_2 = i_1 - i'_1 \end{cases}$$

2) Application numérique :
$$\begin{cases} i_1(t) = 57, 5\sin(\omega t - 6^{\circ}) & (\text{mA}) \\ i_0(t) = 84\sin(\omega t + 45^{\circ}) & (\text{mA}) \\ i_1(t) = 50\sin(\omega t + 40^{\circ}) & (\text{mA}) \end{cases}$$