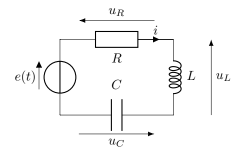
# DS5: Électricité – corrigé

#### Exercice 1 : CIRCUIT RLC SÉRIE



#### I - Réponse à un échelon de tension

- 1. Pour t < 0 on est en régime permanent, la bobine se comporte comme un fil donc  $u_L(0^-) = 0$  et le condensateur se comporte comme un interrupteur ouvert donc  $i(0^-) = 0$ . On en déduit que  $u_R(0^-) = Ri(0^-) = 0$  et donc la loi des mailles donne  $u_C(0^-) = 0$ .
- 2. La continuité de l'intensité qui traverse la bobine impose  $i(0^+) = i(0^-) = 0$  donc  $u_R(0^+) = 0$  et la continuité de la tension aux bornes du condensateur impose  $u_C(0^+) = u_C(0^-) = 0$ . La loi des mailles donne enfin  $u_L(0^+) = E$ .
- 3. On applique la loi des mailles :  $E = u_R + u_C + u_L$ , la loi d'Ohm :  $u_R = Ri$ , du condensateur :  $i = C \frac{\mathrm{d} u_C}{\mathrm{d} t}$  et de la bobine  $u_L = L \frac{\mathrm{d} i}{\mathrm{d} t}$ . En combinant les trois (en partant de la loi de la bobine) on obtient l'équation différentielle :

$$\frac{\mathrm{d}^2 u_L}{\mathrm{d} t^2} + \frac{R}{L} \frac{\mathrm{d} u_L}{\mathrm{d} t} + \frac{1}{LC} u_L = 0$$

- 4. La pulsation propre du circuit est  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  et le facteur de qualité est  $Q = \frac{1}{R}\sqrt{\frac{L}{C}}$ .
- 5. D'après le graphique on trouve  $E \simeq 4 \, \text{V}$ ,  $\omega_0 = 2\pi f \simeq 10^5 \, \text{rad/s}$  et  $Q \simeq 10$ . On donne ci-dessous l'évolution de la tension  $u_L(t)$  pour t > 0. Déterminer à partir de ce graphique une estimation des valeurs numériques de E,  $\omega_0$  et Q.
- 6. On a  $\omega_0^2 \simeq 10^{10} \, \mathrm{s}^{-2} = \frac{1}{LC}$ . On peut donc par exemple prendre  $L = 0.1 \, \mathrm{mH}$  et  $C = 1 \, \mathrm{\mu F}$ . Dans ces conditions on a  $R = \frac{1}{Q} \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{1}{10} \sqrt{\frac{0.1}{1 \times 10^{-3}}} = 1$ .

## II - Régime sinusoïdal forcé

- 7.  $e(t) = Ee^{j(\omega t + \varphi)}$ .
- 8. On a un pont diviseur de tension formé par l'impédance  $Z_L$  en série avec  $Z_C$  et  $Z_R$ . On a donc

$$\underline{u}_L = \underline{e} \frac{Z_L}{Z_L + Z_R + Z_C} = \underline{e} \frac{jL\omega}{jL\omega + \frac{1}{jC\omega} + R}$$

Avec les expressions de  $\omega_0$  et Q données on trouve bien :

$$\underline{u}_{L} = \underline{\mathbf{e}} \frac{jQ\frac{\omega}{\omega_{0}}}{1 + jQ\left(\frac{\omega}{\omega_{0}} - \frac{\omega_{0}}{\omega}\right)}$$

9. On a:

$$U(\omega) = |\underline{u}_L| = E \frac{Q \frac{\omega}{\omega_0}}{\sqrt{1 + Q^2 \left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}\right)^2}}$$

On a  $U(\omega_0) = QE$ 

- 10. Lorsque le facteur de qualité est grand, on a  $U(\omega_0) > E$  il se produit un phénomène de résonance
- 11. Le déphasage est  $\varphi = \arg(\underline{u}_L) \arg(\underline{e})$  soit :

$$\varphi = \arg \left( \frac{jQ\frac{\omega}{\omega_0}}{1 + jQ\left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}\right)} \right) = \frac{\pi}{2} - \arctan\left(Q\left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}\right)\right)$$

Lorsque  $\omega = \omega_0, \, \varphi = \frac{\pi}{2}$ .

## Exercice 2 : DIPÔLE INCONNU

- 1. On trouve graphiquement  $U_m = 5 \text{ V}$  et  $V_m = 3.5 \text{ V}$ .
- 2. La période du signal est  $T=6.3\times 10^{-2}\,\mathrm{s}$  et donc la pulsation est  $\omega=\frac{2\pi}{T}=100\,\mathrm{rad/s}$ .
- 3. La tension v augmente avant la tension u donc elle est en avance et  $\varphi$  est positif.
- 4. Graphiquement on trouve  $\Delta t = 0.8 \times 10^{-2} \,\mathrm{s}$  et le déphasage est  $\varphi = 2\pi \frac{0.8}{6.3} \simeq 0.8 \,\mathrm{rad}$ .
- 5. La loi d'Ohm donne directement  $\underline{u} = R\underline{i}$ .
- 6. Aux bornes du dipôle D on a  $\underline{v} = \underline{Z}i$ . En utilisant l'expression de  $\underline{i}$  de la question précédente, on obtient :  $\underline{Z} = R \frac{\underline{v}}{u}$ .
- 7. La question précédente donne directement  $|\underline{Z}| = R \frac{|\underline{v}|}{|\underline{u}|} = R \frac{V_m}{U_m} = 70 \Omega$ . Et  $\arg(\underline{Z}) = \arg(R) + \arg(\underline{v}) \arg(\underline{u}) = \arg(\underline{v}) \arg(\underline{u}) = \varphi$ .
- 8. On a  $X=Z\cos\varphi=48.8\,\Omega$  et  $Y=Z\sin\varphi=50.2\,\Omega$ . Pour fabriquer ce dipôle on peut utiliser une résistance de  $48.8\,\Omega$  en série avec une bobine d'inductance L telle que  $L\omega=50.2\,\Omega$  soit  $L\simeq0.5\,\mathrm{H}$  (C'est une grosse bobine!).

## Exercice 3: ATTÉNUATEUR

- 1. Si le condensateur  $C_2$  est absent et  $Z_1$  est une résistance  $R_1$ , on a un pont diviseur de tension et  $v_s = \frac{R_2}{R_1 + R_2} v_e$ . Donc  $k = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$  et on trouve finalement  $R_1 = \frac{1 - k}{k} R_2$
- 2. Si on garde  $Z_1=R_1$ . L'impédance  $Z_2$  équivalente au dipôle formé par  $R_2$  et  $C_2$  en parallèle est  $Z_2=\frac{R_2}{1+jR_2C_2\omega}$ . On a toujours un pont diviseur de tension formé par  $Z_1$  et  $Z_2$  et  $v_s=\frac{Z_2}{R_1+Z_2}v_e=\frac{R_2}{R_1+R_2+jR_1R_2C_2\omega}v_e$ . L'atténuation de la tension d'entrée dépend donc de la pulsation  $\omega$  (quelle que soit la valeur de  $R_1$ ).
- 3. Lorsque  $\omega \to 0$  on retrouve le résultat de la première question :  $v_s = \frac{R_2}{R_1 + R_2} v_e$  (On s'y attend, car à basse fréquence le condensateur se comporte comme un interrupteur ouvert, tout se passe comme s'il était absent). Lorsque  $\omega \to \infty$ ,  $v_s \to 0$ . On a donc un filtre passe-bas.
- 4. L'impédance du dipôle  $Z_1$  est  $Z_1 = \frac{R_1}{1 + jR_1C_1\omega}$ .

  Pont diviseur de tension :  $v_s = \frac{Z_2}{Z_1 + Z_2}v_e = kv_e$  donc  $k = \frac{Z_2}{Z_1 + Z_2}$ .

  De manière similaire à la question 1 on trouve  $Z_1 = \frac{1 k}{k}Z_2$ , ou  $\frac{1}{Z_1} = \frac{k}{1 k}\frac{1}{Z_2}$  soit  $\frac{1}{R_1} + jC_1\omega = \frac{k}{1 k}\left(\frac{1}{R_2} + jC_2\omega\right)$

En identifiant les parties réelles et imaginaires, on trouve le résultat demandé soit :  $R_1 = \frac{1-k}{k}R_2$  et  $C_1 = \frac{k}{1-k}C_2$ .