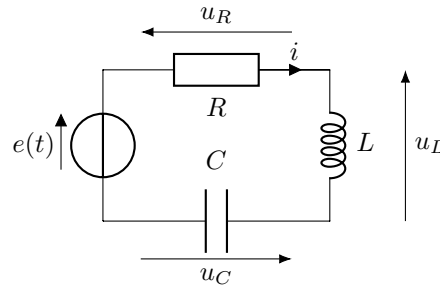


## DS5 : Électricité – corrigé

### Exercice 1 : CIRCUIT RLC SÉRIE



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

- 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  $u_C(0^-) = 0$ .
- 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  $u_L(0^+) = E$ .
- On applique la loi des mailles :  $E = u_R + u_C + u_L$ , la loi d'Ohm :  $u_R = Ri$ , du condensateur :  $i = C \frac{du_C}{dt}$  et de la bobine  $u_L = L \frac{di}{dt}$ . En combinant les trois (en partant de la loi de la bobine) on obtient l'équation différentielle :

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

- La pulsation propre du circuit est  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  et le facteur de qualité est  $Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$ .
- 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  $Q$ .
- On a  $\omega_0^2 \simeq 10^{10} \text{ s}^{-2} = \frac{1}{LC}$ . On peut donc par exemple prendre  $L = 0,1 \text{ mH}$  et  $C = 1 \text{ }\mu\text{F}$ . 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

- $\underline{e}(t) = E e^{j(\omega t + \varphi)}$ .
- 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 :

$$\underline{u}_L = \underline{e} \frac{jQ \frac{\omega}{\omega_0}}{1 + jQ \left( \frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \right)}$$

- 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  $U(\omega_0) = QE$

- Lorsque le facteur de qualité est grand, on a  $U(\omega_0) > E$  il se produit un phénomène de résonance
- 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  $T = 6,3 \times 10^{-2}\text{ s}$  et donc la pulsation est  $\omega = \frac{2\pi}{T} = 100\text{ rad/s}$ .
3. La tension  $v$  augmente avant la tension  $u$  donc elle est en avance et  $\varphi$  est positif.
4. Graphiquement on trouve  $\Delta t = 0,8 \times 10^{-2}\text{ s}$  et le déphasage est  $\varphi = 2\pi \frac{0,8}{6,3} \simeq 0,8\text{ rad}$ .
5. La loi d'Ohm donne directement  $\underline{u} = R\underline{i}$ .
6. Aux bornes du dipôle  $D$  on a  $\underline{v} = \underline{Z}\underline{i}$ . En utilisant l'expression de  $\underline{i}$  de la question précédente, on obtient :  $\underline{Z} = R \frac{\underline{v}}{\underline{u}}$ .
7. La question précédente donne directement  $|\underline{Z}| = R \frac{|v|}{|u|} = R \frac{V_m}{U_m} = 70\ \Omega$ . Et  $\arg(\underline{Z}) = \arg(R) + \arg(v) - \arg(\underline{u}) = \arg(v) - \arg(\underline{u}) = \varphi$ .
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  $L \simeq 0,5\text{ H}$  (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  $\omega \rightarrow 0$  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  $\omega \rightarrow \infty$ ,  $v_s \rightarrow 0$ . 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 :  $v_s = \frac{Z_2}{Z_1 + Z_2} v_e = k v_e$  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  $C_1 = \frac{k}{1-k} C_2$ .