

DS4 : Électricité

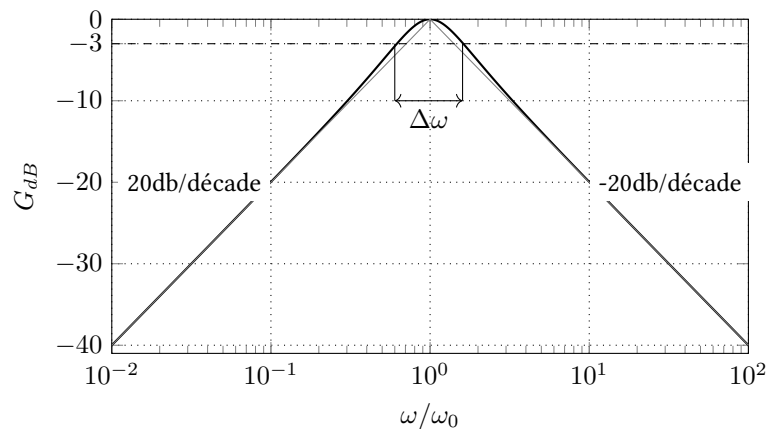
Durée : 2h. Les calculatrices sont interdites. Le devoir est probablement trop long pour être terminé, faites-en le maximum.

Exercice 1 : RÉSISTANCES ÉQUIVALENTES

1. $R_{eq} = \frac{21}{8} R$
2. $R_{eq} = \frac{26}{11} R$
3. $R_{eq} = \frac{5}{7} R$

Exercice 2 : DIAGRAMME DE BODE (TD6)

1. Il s'agit d'un filtre passe-bande car $|\underline{H}(\omega \rightarrow 0)| = 0$ et $|\underline{H}(\omega \rightarrow \infty)| = 0$
2. On calcule $G_{dB}(\omega) = 20 \log(|\underline{H}(\omega)|) = -10 \log \left(1 + Q^2 \left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \right)^2 \right)$
3.
 - Lorsque $\omega \rightarrow 0$, $G_{dB}(\omega) \simeq -20 \log(Q\omega_0) + 20 \log(\omega)$, ce qui correspond à une pente de 20dB/décade
 - Lorsque $\omega \rightarrow \infty$, $G_{dB}(\omega) \simeq -20 \log(Q/\omega_0) - 20 \log(\omega)$, ce qui correspond à une pente de -20dB/décade.
 - On a également $G_{dB}(\omega = \omega_0) = 0$
- 4.
5. Diagramme de Bode tracé avec $Q = 1$:

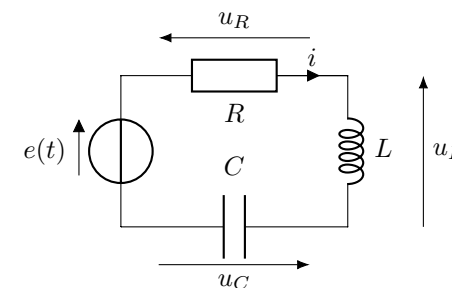


6. On cherche ω_1 et ω_2 telles que $G(\omega_1) = G(\omega_2) = \frac{1}{\sqrt{2}}$. On trouve que $\omega_2 - \omega_1 = \Delta\omega = \frac{\omega_0}{Q}$ (fait dans le cours)

Exercice 3 : 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 φ 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 $|\underline{Z}| = R \frac{|\underline{v}|}{|\underline{u}|} = R \frac{V_m}{U_m} = 70 \Omega$. 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 $L \simeq 0,5 \text{ H}$ (C'est une grosse bobine!).

Exercice 4 : 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 : $i = C \frac{du_C}{dt}$ 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 :

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

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 , ω_0 et Q .
6. 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 $C = 1 \mu\text{F}$. Dans ces conditions on a $R = \frac{1}{Q} \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{1}{10} \sqrt{\frac{0,1}{1 \times 10^{-3}}} = 1 \Omega$.

II - Régime sinusoïdal forcé

7. $\underline{e}(t) = E e^{j(\omega t + \varphi)}$.
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 ω_0 et Q données on trouve bien :

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

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