

TD du chapitre 14

Exercices d'application directe du cours

Exercice n°1 Notation complexe

Déterminer les amplitudes complexes associées aux grandeurs suivantes puis préciser leurs modules et leurs arguments.

Q1. $u(t) = 3 \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{3}\right)$

Q2. $s(t) = -2 \cos\left(\omega t - \frac{\pi}{4}\right)$

Q3. $i(t) = 4 \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{8}\right)$

Exercice n°2 Circuit d'ordre 1 en régime sinusoïdal forcé

On considère un générateur de tension $e(t) = E \cos\left(\omega t - \frac{\pi}{3}\right)$.

Q1. Ce générateur alimente un dipôle RL série.

(a) Faire un schéma du circuit avec la résistance et la bobine en convention récepteur.

(b) Donner l'expression du courant complexe $\underline{i}_1(t)$ qui traverse le dipôle, puis en déduire $i_1(t)$.

Q2. Ce générateur alimente un circuit RC série.

(a) Faire un schéma du circuit avec la résistance et le condensateur en convention récepteur.

(b) Donner l'expression du courant complexe $\underline{i}_2(t)$ qui traverse le dipôle, puis en déduire $i_2(t)$.

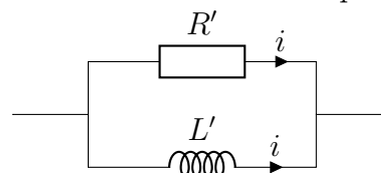
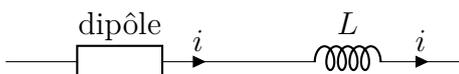
(c) Donner l'expression de la tension $u_C(t)$ aux bornes du condensateur.

Q3. Reprendre la question Q2. si la fém du générateur vaut $e(t) = E \sin\left(\omega t - \frac{\pi}{3}\right)$

Exercices ★

Exercice n°3 Équivalence de deux dipôles

On se place en régime sinusoïdal forcé de pulsation ω et on considère les deux dipôles ci-dessous :



Q1. Quelles doivent-êtré les expressions de R' et L' , en fonction de R , L et ω pour que les deux dipôles soient équivalents ?

Q2. Pour quelle pulsation a-t-on $\frac{L}{R} = \frac{L'}{R'}$?

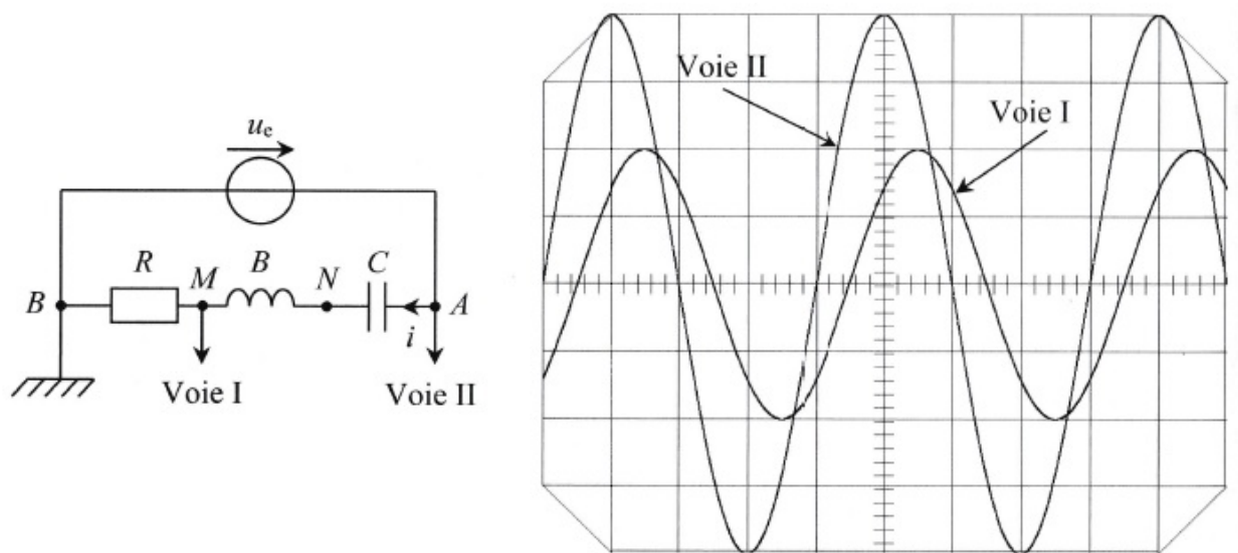
Exercice n°4 Détermination des caractéristiques des caractéristiques d'un bobine

Pour étudier une bobine réelle B , on effectue le montage indiqué sur le schéma page 2, et on obtient l'oscillogramme fourni ci-après.

Le générateur délivre une tension $u_e(t) = U_m \cos(\omega t)$.

Données : $R = 20 \Omega$; $C = 10 \mu\text{F}$.

Les calibres sont identiques pour les deux voies : 2 V/div et 1 ms/div



Q1. L'oscillogramme permet de calculer les valeurs de la période T , de la pulsation ω , des amplitudes U_m et I_m , et de l'impédance Z_{AB} . Déterminer ces valeurs numériques et compléter le tableau ci-dessous :

Grandeur	T (s)	ω ($\text{rad}\cdot\text{s}^{-1}$)	I_m (A)	U_m (V)	Z_{AB} (Ω)

Q2. Quelle tension (u_I ou u_{II}) est en avance de phase sur l'autre ?

Q3. Calculer le déphasage φ entre la tension $u_e(t) = U_m \cos(\omega t)$ et l'intensité $i(t) = I_m \cos(\omega t - \varphi)$.

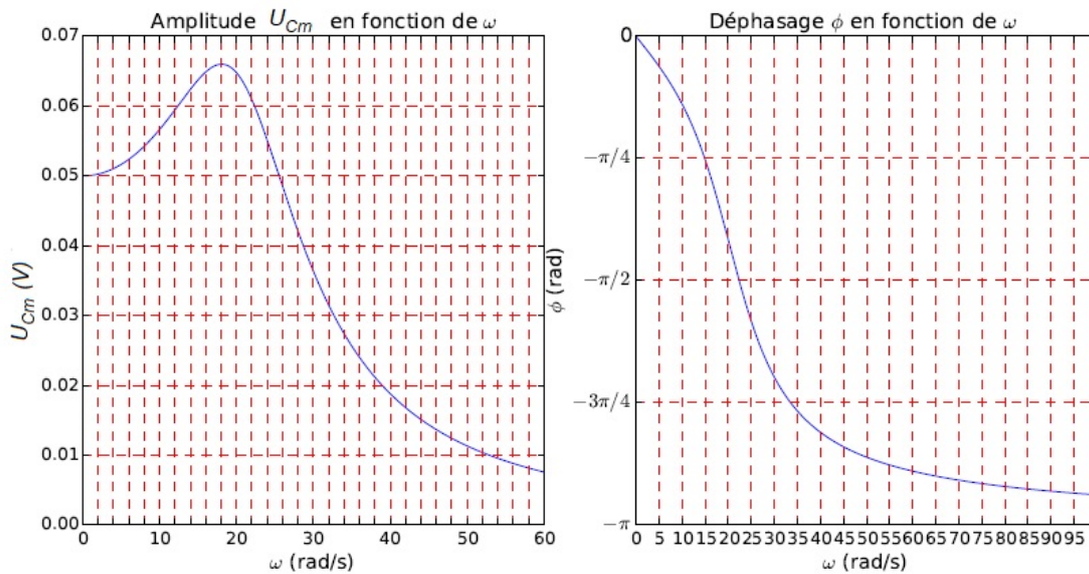
Q4. Montrer que, dans l'hypothèse d'une bobine idéale B de résistance r nulle, les valeurs numériques de Z_{AB} , φ et R sont incohérentes.

Q5. Il est donc nécessaire de prendre en compte la résistance r de la bobine. Calculer r .

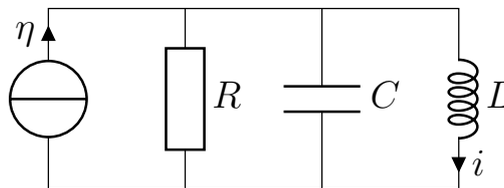
Q6. En déduire la valeur de l'inductance L .

Exercice n°5 Analyse de graphique

Déterminer la pulsation propre et le facteur de qualité à l'aide des deux graphes ci-dessous réalisé à partir de la tension aux bornes du condensateur dans un circuit RLC série.

**Exercice n°6 Résonance en intensité du RLC parallèle**

Un circuit RLC parallèle est alimenté par une source de courant de court-circuit $\eta(t) = \eta_m \cos(\omega t)$. La résistance R est réglable. La bobine d'inductance L est parcourue par un courant d'intensité $i(t) = I_m \cos(\omega t + \varphi)$. On pose $A = \frac{I_m}{\eta_m}$.

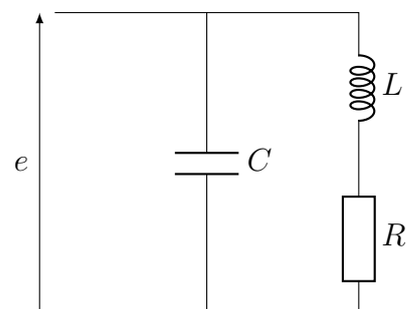


- Q1. Établir l'expression de l'amplitude I_m complexe de l'intensité.
- Q2. En déduire l'expression de $A(\omega)$.
- Q3. Déterminer les extrema de $A(\omega)$ et montrer qu'il existe un phénomène de résonance en intensité quand $R > R_c$, avec R_c une valeur critique de la résistance dont on donnera l'expression.
- Q4. Tracer l'allure de $A(\omega)$ dans les deux cas : $R < R_c$ et $R > R_c$.

Exercices ★ ★

Exercice n°7 Étude d'une résonance

Soit le circuit ci-contre, où e est une tension sinusoïdale de pulsation ω . On étudie l'intensité parcourant le générateur.

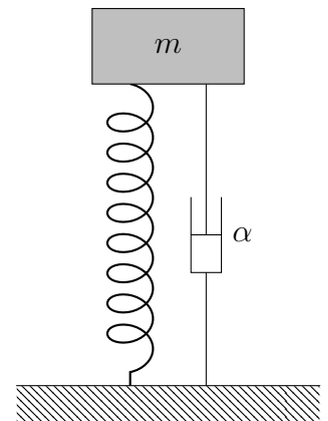


- Q1. Exprimer l'impédance complexe du circuit.
- Q2. On pose $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$, $Q = \frac{L\omega_0}{R}$, $x = \frac{\omega}{\omega_0}$.
Donner l'expression de l'impédance en fonction de x , Q et R .
- Q3. Établir l'expression d'un extremum du module de l'impédance pour certaines valeurs de Q que l'on précisera.
- Q4. Donner l'expression de la pulsation correspondant à l'extremum.
- Q5. En étudiant les limites du module de l'impédance, en déduire qu'il s'agit d'un maximum.
- Q6. Que peut-on en déduire pour l'intensité parcourant le générateur ?
- Q7. Dans le cas où le facteur de qualité Q est grand, donner les expressions approchées de la pulsation de résonance en impédance et de la valeur correspondante du maximum de $|Z|$.

Exercice n°8 Analogie mécanique : Résonance en vitesse

Lorsqu'un moteur de compresseur fonctionne, il est à l'origine de vibrations périodiques qui peuvent entraîner des déplacements importants du châssis. Pour minimiser ce phénomène, il est nécessaire de prévoir un système de suspension et d'amortissement.

On assimile le moteur à un point matériel de masse m posé sur l'association d'un ressort de raideur k et de longueur à vide ℓ_0 avec un amortisseur exerçant une force de freinage $\vec{f} = -\alpha \vec{v}$ avec \vec{v} la vitesse du moteur et α une constante positive.



- Q1. Déterminer la longueur du ressort à l'équilibre lorsque le moteur ne fonctionne pas.

Dans toute la suite de l'énoncé, la position du moteur $z(t)$ sera repérée par rapport à cette position d'équilibre. En fonctionnement, tout se passe comme si une force supplémentaire $\vec{F} = F_0 \cos(\omega t) \vec{u}_z$ agissait sur le moteur.

- Q2. Déterminer l'équation différentielle satisfaite par $z(t)$ lorsque le moteur fonctionne.
- Q3. On cherche pour la vitesse une solution de la forme $v(t) = \dot{z}(t) = V_0 \cos(\omega t + \phi)$. Établir l'équation vérifiée par l'amplitude complexe de la vitesse $\underline{V} = V_0 e^{j\phi}$.
- Q4. Exprimer V_0 en fonction de ω et des paramètres $\lambda = \frac{\alpha}{2m}$, $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ et $\frac{F_0}{m}$.
- Q5. Tracer l'allure de $V_0(\omega)$.
- Q6. La pulsation vaut $\omega = 628 \text{ rad}\cdot\text{s}^{-1}$ et le moteur a une masse $m = 10 \text{ kg}$. On dispose de deux ressorts de raideur respective $k_1 = 4,0 \times 10^6 \text{ N}\cdot\text{m}^{-1}$ et $k_2 = 1,0 \times 10^6 \text{ N}\cdot\text{m}^{-1}$. Lequel faut-il choisir ?