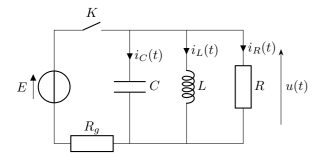
MPSI – Physique-chimie

# TD5: Oscillateurs

# Exercice 1 : CIRCUIT RLC PARALLÈLE

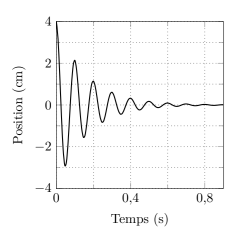


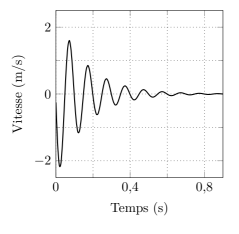
On étudie le circuit RLC parallèle ci-contre. L'interrupteur K est initialement fermé pendant un temps suffisamment long pour que le régime permanent soit atteint. À t=0 on ouvre l'interrupteur et on observe l'évolution de la tension u(t).

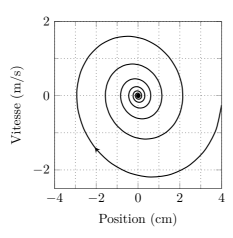
- 1. Donner les valeurs des intensités  $i_C$ ,  $i_R$ , et  $i_L$  et de la tension u dans le circuit à  $t=0^-$ ,  $t=0^+$ , et  $t\to\infty$ .
- 2. Tracer qualitativement l'allure de u(t) après l'ouverture de K.
- 3. Comment le facteur de qualité Q du circuit dépend-il de R? Proposer une expression de Q basée sur une analyse dimensionnelle.
- 4. Déterminer l'équation différentielle satisfaite par u(t) pour t > 0.
- 5. En déduire les expressions de la fréquence propre  $w_0$  et du facteur de qualité Q en fonction de R, L et C. Comparer l'expression de Q avec celle trouvée à la question précédente.
- 6. A.N. : On donne  $R=40\,\Omega,\,C=200\,\mu\text{F}$  et  $L=10\,\text{m}\,\text{H}.$  Calculer la pulsation propre du système et le facteur de qualité. Quelle est la durée du régime transitoire?
- 7. Tracer l'allure du portrait de phase de la tension u(t), c'est-à-dire le graphique représentant  $\frac{du}{dt}$  en fonction de u.

#### Exercice 2 : OSCILLATEUR MÉCANIQUE AMORTI

On étudie le mouvement d'une masse m accrochée à un ressort de raideur k et soumise à une force de frottement visqueux  $\vec{f} = -\gamma \vec{v}$  (v est la vitesse de la masse). Le mouvement a lieu suivant l'axe x. On donne le portrait de phase du mouvement de la masse :



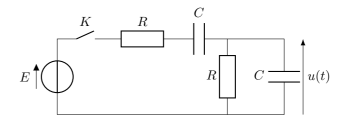




- 1. Faire un schéma du système décrit en représentant les différentes forces qui s'appliquent sur m.
- 2. Déterminer graphiquement la pulsation propre  $\omega_0$  et le facteur de qualité Q de l'oscillateur
- 3. L'équation différentielle satisfaite par la position x(t) de la masse est :  $\ddot{x} + \frac{\gamma}{m}\dot{x} + \frac{k}{m}x = 0$ . Exprimer le facteur de qualité et la fréquence propre de l'oscillateur en fonction de m, k et  $\gamma$ .
- 4. On donne  $m=1\,\mathrm{g}$ . Déterminer k et  $\gamma$ .

#### Exercice 3: Oscillateur à condensateurs

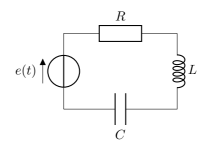
Dans le circuit ci-dessous, les condensateurs sont identiques et ont une capacité  $C=10\,\mu\text{F}$ , les résistors sont identiques et ont une résistance  $R=10\,\text{k}\Omega$ . Les condensateurs sont initialement déchargés lorsqu'on ferme l'interrupteur K à t=0. E =  $10\,\text{V}$ .



- 1. Déterminer une constante de temps du circuit.
- 2. Déterminer toutes les valeurs des tensions et des intensités au temps  $t = 0^+$ , ainsi qu'en régime permanent (faire des schémas équivalents si nécessaires).
- 3. Etablir l'équation différentielle vérifiée par la tension u(t) en faisant apparaître la pulsation propre  $\omega_0$  et le facteur de qualité Q du circuit. Dans quel régime se trouve-t-il?
- 4. Résoudre l'équation différentielle pour trouver l'expression de u(t). Tracer l'allure de u(t).

#### Exercice 4 : Interprétation énergétique du facteur de qualité

On considère le circuit suivant dans lequel e(t)=E si t<0 et e(t)=0 si  $t\geq0$ . Avec  $R=100\,\Omega,\ L=1{,}00\,\mathrm{H}$  et  $C=1{,}00\,\mathrm{\mu}\mathrm{F}$ .



1. Pour t>0, montrer que l'équation différentielle satisfaite par la tension  $u_C(t)$  aux bornes du condensateur s'écrit

$$\frac{\mathrm{d}^2 u_C}{\mathrm{d}t^2} + \frac{\omega_0}{Q} \frac{\mathrm{d}u_C}{\mathrm{d}t} + \omega_0^2 u_C = 0 \tag{1}$$

avec  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  et  $Q = \frac{L\omega_0}{R}$ .

2. Montrer que la tension  $u_C(t)$  peut s'écrire :

$$u_C(t) = e^{-\frac{t}{\tau}} (A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t))$$
(2)

avec  $\omega = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}}$  et  $\tau = \frac{2Q}{\omega_0}$ .

- 3. Déterminer les valeurs de A et B.
- 4. Montrer qu'on peut faire l'approximation :

$$u_C(t) \approx Ee^{-\frac{t}{\tau}}\cos(\omega_0 t)$$
 et  $i(t) = -\omega_0 C E e^{-\frac{t}{\tau}}\sin(\omega_0 t)$  (3)

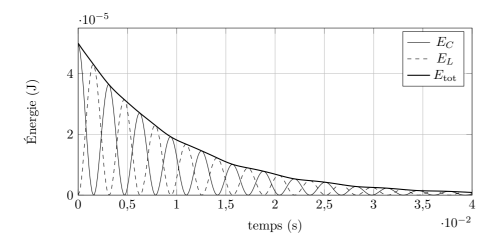
On conservera cette approximation dans la suite du problème.

5. On représente ci-dessous l'évolution de l'énergie électrique totale  $E_{\text{tot}}$ , de l'énergie  $E_C$  stockée dans le condensateur et de l'énergie  $E_L$  stockée dans la bobine.

page 1/2

MPSI – Physique-chimie

TD5: Oscillateurs



Commenter le graphique ci-dessus.

- 6. Exprimer l'énergie électrique  $E_{\text{tot}}(t)$  de l'oscillateur en fonction de t.
- 7. Montrer que la variation relative d'énergie sur une période est inversement proportionnelle à Q:

$$\frac{E_{\rm tot}(t) - E_{\rm tot}(t+T)}{E_{\rm tot}(t)} \propto \frac{1}{Q} \tag{4}$$

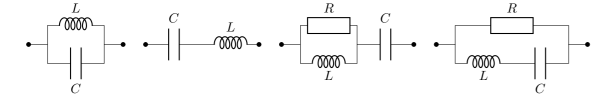
On donne le développement limité  $e^x \approx 1 + x$  si  $x \ll 1$ .

### Exercice 5 : Analogie entre oscillateur mécanique et oscillateur électrique

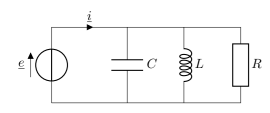
- 1. On considère une masse m accrochée à un ressort de raideur k et astreinte à se déplacer suivant un axe x horizontal. Déterminer l'équation différentielle de son mouvement.
- 2. Écrire l'équation différentielle satisfaite par la charge q portée par le condensateur dans un circuit comportant un condensateur de capacité C et une bobine d'inductance L branchés en parallèle.
- 3. Expliciter l'analogie qui existe entre les oscillateurs mécanique et électrique.

#### Exercice 6 : Associations d'impédances complexes

Calculer l'impédance complexe équivalente des dipôles suivants :



# Exercice 7 : CIRCUIT RLC PARALLÈLE EN RÉGIME FORCÉ

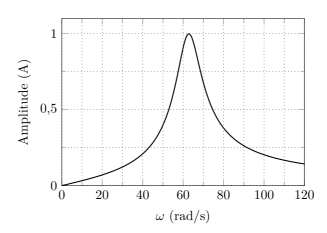


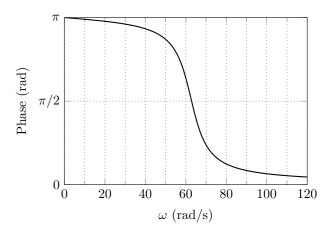
On étudie le circuit ci-contre où le générateur fournit une tension sinusoïdale de pulsation  $\omega$ .

- 1. À l'aide de la méthode des complexes, déterminer l'intensité complexe  $\underline{i}$  en fonction de  $\underline{e}$ . Faire apparaître la pulsation propre  $\omega_0$  et le facteur de qualité Q du circuit.
- 2. Que vaut l'amplitude de l'intensité?
- 3. Que vaut le déphasage  $\phi$  entre la tension e et l'intensité i
- 4. La tension réelle est  $e(t) = E_0 \cos(\omega t)$ . Écrire l'expression de l'intensité réelle.

### Exercice 8 : DÉTERMINER LES PARAMÈTRES D'UN OSCILLATEUR

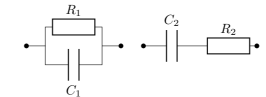
Les graphiques ci-dessous montrent l'amplitude et la phase d'un oscillateur en fonction de la pulsation de l'excitation.





- 1. Déterminer graphiquement la pulsation propre  $\omega_0$  et le facteur de qualité Q de cet oscillateur.
- 2. Quelles sont les valeurs des composants que l'on doit choisir pour fabriquer cet oscillateur avec un circuit RLC série  $(\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \text{ et } Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}})$
- 3. Quel constante de raideur de ressort doit-on choisir pour faire osciller une masse  $m=1\,\mathrm{g}$  à la fréquence  $\omega_0$ ? On pourra retrouver la pulsation propre d'un système {masse + ressort} par analyse dimensionnelle.

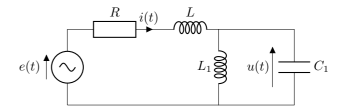
# Exercice 9 : ÉQUIVALENCE DE COMPOSANTS



Les deux dipôles suivants sont utilisés dans un circuit en régime sinusoïdal à la fréquence  $\omega$ . Exprimer  $R_2$  et  $C_2$  en fonction de  $R_1$ ,  $C_1$  et  $\omega$  pour que les deux dipôles soient équivalents.

#### Exercice 10: IMPÉDANCE COMPLEXE D'UN CIRCUIT

Une source de tension  $e(t) = E_m \cos(\omega t)$  alimente un circuit composé d'une bobine réelle (R,L) en série avec l'association en parallèle d'une bobine d'inductance  $L_1$  et d'un condensateur de capacité  $C_1$ . La bobine est parcourue par un courant d'intensité  $i(t) = I_m \cos(\omega t + \varphi)$ .



1. Montrer que l'impédance complexe du circuit peut se mettre sous la forme

$$\underline{Z} = R + jX \quad \text{avec} \quad X = L\omega \left(\frac{\omega_1^2 - \omega^2}{\omega_2^2 - \omega^2}\right)$$
 (1)

Donner les expressions de  $\omega_1$  et  $\omega_2$ .

- 2. En déduire les expressions de  $I_m$  et  $\varphi$  en fonction de  $E_m$ , R et X.
- 3. Déterminer de même l'amplitude et la phase de la tension u.

page 2/2