

I Circuit RLC série : décharge

1 - Schéma obligatoire, avec interrupteur fermé, et flèches de tension sur les composants.

$$\Leftrightarrow u_L + u_R + u_C = 0$$

$$\Leftrightarrow L \frac{di}{dt} + Ri + u_C = 0$$

$$\Leftrightarrow L \frac{d}{dt} \left(C \frac{du_C}{dt} \right) + RC \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$

$$\Leftrightarrow LC \frac{d^2 u_C}{dt^2} + RC \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{LC} u_C = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{\omega_0}{Q} \frac{du_C}{dt} + \omega_0^2 u_C = 0$$

avec par identification $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ et $\frac{\omega_0}{Q} = \frac{R}{L}$ donc $Q = \frac{L}{R} \omega_0$ soit après remplacement : $Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$.

2 - $Q = 10 > 1/2$ donc le régime est pseudo-périodique.

La solution particulière est nulle ici, donc la solution est égale à la solution homogène :

$$u_C(t) = (A \cos(\Omega t) + B \sin(\Omega t)) e^{-\mu t},$$

et pour déterminer la pseudo-pulsation Ω et le facteur μ il faut trouver les racines de l'équation caractéristique. Celle-ci est :

$$r^2 + \frac{\omega_0}{Q} r + \omega_0^2 = 0.$$

Le discriminant est $\Delta = \frac{\omega_0^2}{Q^2} - 4\omega_0^2 = -4\omega_0^2 \left(1 - \frac{1}{4Q^2} \right) < 0$.

Les racines sont donc

$$\begin{aligned} r_1 &= -\frac{\omega_0}{2Q} + i \frac{1}{2} \sqrt{4\omega_0^2 \left(1 - \frac{1}{4Q^2} \right)} \\ &= -\frac{\omega_0}{2Q} + i \omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}} \\ r_2 &= -\frac{\omega_0}{2Q} - i \omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}}. \end{aligned}$$

On identifie avec $r_{1 \text{ ou } 2} = -\mu \pm i\Omega$ pour obtenir :

$$\mu = \frac{\omega_0}{2Q} \text{ et } \Omega = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}}.$$

Ici $Q = 10$, donc $\Omega = \omega_0 \times 0,9987 \simeq \omega_0$.

3 - a/ Détermination des CI

* Pour $u_c(0)$: on sait que la tension aux bornes d'un condensateur est une fonction continue du temps.

Or pour $t < 0$ le condensateur est chargé à U_0 , donc $u_C(0^-) = U_0$.

Donc $u_C(0^+) = u_C(0^-) = U_0$.

★ Pour $\frac{du_C}{dt}(0)$:

Pour $t < 0$ le courant est nul car le circuit est ouvert, donc $i(0^-) = 0$.

Donc par continuité du courant (car il passe à travers une bobine) : $i(0^+) = i(0^-) = 0$.

Donc $\frac{du_C}{dt}(0^+) = \frac{i(0^+)}{C} = 0$.

b/ Utilisation des CI

★ Utilisation CI1 : $u_C(0) = U_0$.

D'après la solution : $u_C(0) = A$.

Donc $A = U_0$.

★ Utilisation CI2 : $\frac{du_C}{dt}(0) = 0$.

Il faut dériver la solution :

$$\begin{aligned}\frac{du_C}{dt}(t) &= \frac{d}{dt} (A \cos(\Omega t) e^{-\mu t} + B \sin(\Omega t) e^{-\mu t}) \\ &= -A\Omega \sin(\Omega t) e^{-\mu t} + A \cos(\Omega t) (-\mu) e^{-\mu t} + B\Omega \cos(\Omega t) e^{-\mu t} + B \sin(\Omega t) (-\mu) e^{-\mu t}\end{aligned}$$

Donc $\frac{du_C}{dt}(0) = -A\mu + B\Omega$.

Ceci doit être nul, donc on en déduit que $B = A \frac{\mu}{\Omega} = U_0 \frac{\mu}{\Omega}$.

★ Ici on a $\Omega \simeq \omega_0$, donc $B = U_0 \frac{\omega_0/(2Q)}{\Omega} = \frac{U_0}{2Q}$.

Finalement :

$$u_C(t) = U_0 \left(\cos(\Omega t) + \frac{1}{2Q} \sin(\Omega t) \right) e^{-\mu t}.$$

4 - Tracer l'allure de la solution, et tracer également l'allure du portrait de phase (u_C, \dot{u}_C) .

II Circuit RLC série : soumis à un échelon de tension

Contrairement à ce que dit l'énoncé, on raisonne sur u_C . C'est de toute façon pareil à un facteur C près, puisque $u_C = C \times q$.

1 - Schéma obligatoire, avec source de tension égale à E , et flèches de tension sur les composants. Même démarche que dans l'exercice précédent :

$$\begin{aligned}\Leftrightarrow u_L + u_R + u_C &= E \\ \Leftrightarrow L \frac{di}{dt} + Ri + u_C &= E \\ \Leftrightarrow L \frac{d}{dt} \left(C \frac{du_C}{dt} \right) + RC \frac{du_C}{dt} + u_C &= E \\ \Leftrightarrow LC \frac{d^2 u_C}{dt^2} + RC \frac{du_C}{dt} + u_C &= E \\ \Leftrightarrow \frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{LC} u_C &= \frac{1}{LC} E \\ \Leftrightarrow \frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{\omega_0}{Q} \frac{du_C}{dt} + \omega_0^2 u_C &= \omega_0^2 E\end{aligned}$$

avec par identification $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ et $\frac{\omega_0}{Q} = \frac{R}{L}$ donc $Q = \frac{L}{R}\omega_0$ soit après remplacement : $Q = \frac{1}{R}\sqrt{\frac{L}{C}}$.

2 - * Solution particulière : on la suppose constante, donc il reste $\omega_0^2 u_C = \omega_0^2 E$, donc $u_{C,P} = E$.

* Solution de l'équation homogène : identique à l'exercice précédent, on a

$$u_{C,H}(t) = (A \cos(\Omega t) + B \sin(\Omega t)) e^{-\mu t},$$

avec

$$\mu = \frac{\omega_0}{2Q} \text{ et } \Omega = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}}.$$

Ici $Q = 10$, donc $\Omega = \omega_0 \times 0,9987 \simeq \omega_0$.

* Solution totale :

$$u_C(t) = E + (A \cos(\Omega t) + B \sin(\Omega t)) e^{-\mu t}.$$

* Détermination des conditions initiales (pas vraiment demandé) : Pour $t < 0$ on a $u_C = 0$ (condensateur non chargé) et $i = 0$ (générateur éteint).

Donc $u_C(0^-) = 0$ et $i(0^-) = 0$.

Par continuité de la tension aux bornes du condensateur, on a $u_C(0^+) = u_C(0^-) = 0$.

Et par continuité de l'intensité traversant une bobine : $i(0^+) = i(0^-) = 0$. Donc $\frac{du_C}{dt}(0^+) = \frac{i(0^+)}{C} = 0$.

* Utilisation CI1 : $u_C(0) = 0$.

D'après la solution : $u_C(0) = A + E$.

Donc $A = -E$.

* Utilisation CI2 : $\frac{du_C}{dt}(0) = 0$.

Il faut dériver la solution, c'est la même chose que dans l'exercice précédent car E est une constante, donc on obtient : $\frac{du_C}{dt}(0) = -A\mu + B\Omega$.

Ceci doit être nul, donc on en déduit que $B = A\frac{\mu}{\Omega} = -E\frac{\mu}{\Omega}$.

* Ici on a $\Omega \simeq \omega_0$, donc $B = -E\frac{\omega_0/(2Q)}{\Omega} = -\frac{E}{2Q}$.

Finalement :

$$u_C(t) = E - E \left(\cos(\Omega t) + \frac{1}{2Q} \sin(\Omega t) \right) e^{-\mu t}.$$

3 - Tracer l'allure de la solution, et tracer également l'allure du portrait de phase (q, \dot{q}) .

III Système masse-ressort vertical

