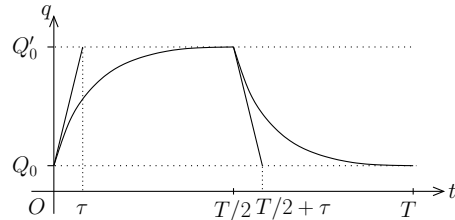


# ÉLECTRICITÉ

## I. Capacité commutée : simulation d'une résistance

1. a) Loi des mailles  $E_1 = ri + q/C$  avec  $i_1 = \frac{dq}{dt}$  conduit à  $\tau \frac{dq}{dt} + q = CE_1$  avec  $\tau = rC$ .  
 b) La solution générale s'écrit  $q = CE_1 + Ae^{-t/\tau}$ . La continuité de la tension à  $t = 0$  impose  $A = Q_0 - CE_1$ , d'où  $q = CE_1 + (Q_0 - CE_1)e^{-t/\tau}$ .  
 c) On obtient  $Q'_0 = CE_1 + (Q_0 - CE_1)e^{-a}$ . Le régime permanent pour cette phase est  $CE_1$ . Comme  $a = 5,0$ , l'écart relatif est  $\frac{Q'_0 - CE_1}{CE_1} = (Q_0/CE_1 - 1)e^{-a} \approx 7 \cdot 10^{-3} (Q_0/CE_1 - 1) \ll 1$ . Donc on peut admettre que le régime permanent est atteint à mieux que 1% près :  $Q'_0 \approx CE_1$ .
2. a) De même on a maintenant  $E_2 = ri_2 + q/C$  avec  $i_2 = \frac{dq}{dt}$ , d'où  $\tau \frac{dq}{dt} + q = CE_2$ .  
 b) De façon analogue on obtient  $q = CE_2 + (Q'_0 - CE_2)e^{-t'/\tau} \approx CE_2 + C(E_1 - E_2)e^{-t'/\tau}$  avec  $t' = t - \frac{T}{2}$ .  
 c) Par continuité et périodicité,  $Q_0 = q(0) = q(T) = CE_2 + C(E_1 - E_2)e^{-a}$ , donc  $Q_0 \approx CE_2$ .
- 3.



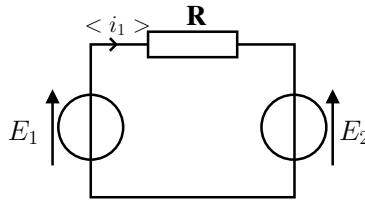
Pour le graphe, on note que  $Q_0 = Q'_0/5$ . Le condensateur oscille périodiquement entre deux états.

4. On note  $i$  le courant qui "descend" dans le condensateur, et  $i_1$  et  $i_2$  sont aussi orientés vers le condensateur.  
 $\langle i(t) \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T \frac{dq}{dt} dt = (q(T) - q(0))/T$ . Donc  $\langle i(t) \rangle = 0$  par périodicité.  
 De même,  $\langle i_1(t) \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T i_1 dt = \frac{1}{T} \int_0^T \frac{dq}{dt} dt = (q(T/2) - q(0))/T = (Q'_0 - Q_0)/T$  d'où  $\langle i_1(t) \rangle = C(E_1 - E_2)/T$ .  
 Enfin,  $\langle i_2(t) \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T i_2 dt = \frac{1}{T} \int_{T/2}^T \frac{dq}{dt} dt = (q(T) - q(T/2))/T = (Q_0 - Q'_0)/T$  d'où  $\langle i_2(t) \rangle = -\langle i_1(t) \rangle = C(E_2 - E_1)/T$ .
- 5.

On souhaite simuler le circuit ci-contre.

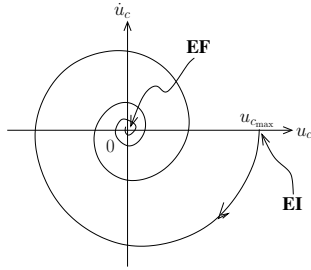
Ce circuit est parcouru par un courant  $\langle i_1 \rangle = (E_1 - E_2)/R$ . Par identification avec le résultat précédent on en déduit

$$R = \frac{T}{C} = 1,0 \text{ k}\Omega.$$



## II. Circuit RLC série en régime libre

1. On oriente le courant en convention récepteur pour le condensateur. Loi des mailles :  $u_c + ri + L \frac{di}{dt} = 0$ .  
 En injectant  $i = C \frac{du_c}{dt}$  on obtient  $\ddot{u}_c + \frac{\omega_0}{Q} \dot{u}_c + \omega_0^2 u_c = 0$  avec  $\omega_0 = 1/\sqrt{LC}$  et  $Q = \frac{1}{r} \sqrt{L/C}$ .
2. Pour  $r = 0$  le régime est harmonique. La solution générale s'écrit  $u_c = A \cos(\omega_0 t) + B \sin(\omega_0 t)$ . La charge du condensateur et le courant sont continus donc  $q_0/C = A$  et  $i(0) = 0 = CB\omega_0$ . D'où  $u_c(t) = q_0/C \cos(\omega_0 t)$ .  
 Ce signal oscille à la période  $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$ .
3. a) Le régime oscille autour du régime permanent, donc c'est un régime pseudopériodique. Le facteur de qualité vérifie  $Q > \frac{1}{2}$ , donc  $r < 2\sqrt{L/C}$ .  
 b) La forme de la solution est  $u_c = D e^{-\frac{\omega_0 t}{2Q}} \cos(\omega t + \varphi)$  avec  $\omega = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}}$  (par résolution de l'équation caractéristique  $r^2 + \frac{\omega_0}{Q}r + \omega_0^2 = 0$ ). On détermine les constantes par les conditions initiales :  $q_0/C = D \cos \varphi$  et  $i(0)/C = -\frac{\omega_0}{2Q} D \cos \varphi - \omega \sin \varphi = 0$ . On en déduit  $\tan \varphi = -(4Q^2 - 1)^{-\frac{1}{2}}$  avec  $\varphi \in ]-\frac{\pi}{2}, 0]$ , donc  $\varphi = -\arctan(4Q^2 - 1)^{-\frac{1}{2}}$ . D'autre part on obtient  $D = \frac{q_0}{C} \left(1 - \frac{1}{4Q^2}\right)^{-\frac{1}{2}}$ .  
 On peut aussi exprimer les choses autrement :  $u_c = D e^{-\frac{t}{\tau}} \cos(\omega t + \varphi)$  avec  $\tau = 2Q/\omega_0$ .  
 $D = \frac{q_0}{C} \sqrt{\left(1 + \frac{1}{\tau^2 \omega^2}\right)}$ , et  $\varphi = -\arctan \frac{1}{\tau \omega}$ .  
*Remarque : on peut aussi appliquer les conditions initiales en passant par la forme  $u_c = e^{-\frac{t}{\tau}} (A \cos(\omega t) + B \sin(\omega t))$ . On obtient  $u_c = \frac{q_0}{C} e^{-\frac{t}{\tau}} (\cos(\omega t) + \frac{1}{\tau \omega} \sin(\omega t))$  et on retrouve les expressions ci-dessus.*
- c) Comme on observe un nombre relativement grand d'oscillations, on peut considérer que  $Q$  est "grand" et que les extrema sont localisés sur l'enveloppe exponentielle. Soit le maximum  $t_{\max}$ , on a donc  $u_c(t_{\max}) \approx D e^{-\frac{t_{\max}}{\tau}}$  et le maximum suivant est en  $t_{\max} + T$ , avec  $T = 2\pi/\omega$ . Par définition  $\delta = \ln \frac{u_c(t_{\max})}{u_c(t_{\max} + T)}$ , ce qui conduit d'après ce qui précède à  $\delta = \frac{T}{\tau} = \frac{\pi}{Q} \left(1 - \frac{1}{4Q^2}\right)^{-\frac{1}{2}}$ .
4. a) On mesure la pseudopériode par l'écartement des zéros de la solution de l'équation homogène, espacés de  $T/2$ , c'est-à-dire les points où  $u_c$  croise le régime permanent. Ici il s'agit de la valeur 0. On compte 10 zéros en 9  $\mu\text{s}$ , donc  $T = 2 \mu\text{s}$ .  
 b) Il n'est pas très prudent d'utiliser le point en  $t = 0$  car on n'est pas certain que ce soit vraiment un maximum. En utilisant le premier maximum et le dernier (5ème), on obtient  $\delta = \ln(1,7/0,15)/4 \approx 0,61$ . En utilisant plutôt le premier et le dernier minimum, on obtient  $\delta = \ln(2,3/0,2)/4 \approx 0,61$ . On gardera donc la valeur  $\delta = 0,61$ . On en déduit  $Q = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{\pi^2}{\delta^2}} \approx 5,2$ . On a donc  $Q$  "relativement" grand, ce qui justifie a posteriori les hypothèses précédentes.  
*Remarque : on constate que pour cette valeur, on aurait pu utiliser la relation simplifiée  $\delta \approx \frac{\pi}{Q}$ , ce qui aurait donné  $Q = 5,1$ .*
- c)  $\frac{T - T_0}{T_0} = \left(1 - \frac{1}{4Q^2}\right)^{-\frac{1}{2}} - 1 \approx 0,5\%$ .
- d) On en déduit que  $\omega_0 \approx \omega = 2\pi/T$  à 0,5% près. Or  $\omega_0 = 1/\sqrt{LC}$  donc  $L \approx \frac{T^2}{4\pi^2 C} \approx 1,0 \times 10^{-3} \text{ H}$ .
- e) Sur le graphe, on lit la valeur maximale à l'instant initial :  $u_{c_{\max}} = 1,6 \text{ V}$ , d'où  $q_0 = C u_{c_{\max}} = 1,6 \times 10^{-10} \text{ C}$ .



5. On obtient le portrait ci-contre :

$$6. i = C \frac{du_c}{dt} = -\frac{q_0}{\tau} \sqrt{\left(1 + \frac{1}{\tau^2 \omega^2}\right)} e^{-\frac{t}{\tau}} [\cos(\omega t + \varphi) + \omega \tau \sin(\omega t + \varphi)] = -\frac{q_0}{\tau} \sqrt{\left(1 + \frac{1}{\tau^2 \omega^2}\right)} \sqrt{1 + \omega^2 \tau^2} e^{-\frac{t}{\tau}} \sin(\omega t + \varphi - \varphi).$$

Comme  $Q \gg 1$ , on obtient à la limite  $\omega \approx \omega_0$ , et  $\omega_0 \tau = 2Q \gg 1$  donc  $i(t) \approx -\omega_0 q_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \sin(\omega_0 t)$ .

7. L'énergie est stockée sous forme électrique dans le condensateur et magnétique dans le bobine :  $\mathcal{E} = \mathcal{E}_e + \mathcal{E}_m = \frac{1}{2} C u_c^2 + \frac{1}{2} L i^2$ . Comme  $Q \gg 1$ , on a aussi  $\varphi \approx 0$  et  $D \approx q_0 / C$ . D'où  $u_c \approx \frac{q_0}{C} e^{-\frac{t}{\tau}} \cos(\omega_0 t)$ , ce qui mène à

$$\mathcal{E} \approx \frac{1}{2} \frac{q_0^2}{C} e^{-\frac{2t}{\tau}} \cos^2(\omega_0 t) + \frac{1}{2} \frac{q_0^2}{C} e^{-\frac{2t}{\tau}} \sin^2(\omega_0 t) \quad \text{donc} \quad \mathcal{E} \approx \frac{1}{2} \frac{q_0^2}{C} e^{-\frac{2t}{\tau}}$$

8. D'après l'expression ci-dessus, qui est approximative,  $\mathcal{E}$  décroit au cours du temps. En fait ce résultat est exact car le bilan de puissance du circuit s'écrit :  $i u_c + i L \frac{di}{dt} = -r i^2$ . Avec  $i = C \frac{du_c}{dt}$  on obtient

$$\frac{d\mathcal{E}}{dt} = -r i^2 < 0.$$

Ainsi l'énergie stockée est dissipée à tout instant par effet Joule dans la résistance.

$$9. \alpha = 1 - \frac{E(t+T)}{E(t)} \approx 1 - e^{-\frac{2T}{\tau}} \approx \frac{2T}{\tau} = \frac{\omega_0 T}{Q} \quad \text{d'où} \quad \alpha \approx \frac{2\pi}{Q}.$$

Ainsi, le facteur de qualité rend compte de la rémanence de l'énergie stockée dans le circuit. Plus  $Q$  est grand, plus l'énergie met de temps à être dissipée.