

Régimes transitoires du 2nd ordre

1. Circuit LC : prise en compte des pertes ☺☺

On considère le circuit ci-contre. $L=10\text{mH}$, $C=0,1\mu\text{F}$

- $t < 0$ K_1 est fermé et K_2 est ouvert
- $t = 0$ On ferme K_2 et on ouvre K_1

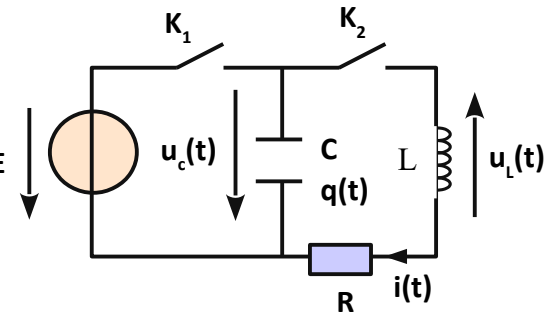
- Pour $t = 0^-$, $t = 0^+$ déterminer $u_c(t)$, $i(t)$ et $u_L(t)$.
- Pour $t > 0$, déterminer l'équation différentielle vérifiée par $u_c(t)$ en fonction du facteur de qualité et de la pulsation propre.

- Déterminer la résistance critique R_c , en déduire un ordre de grandeur de la durée du régime transitoire.

- On suppose $R=80\Omega$. Le régime est pseudo-périodique, pourquoi ? Déterminer la pseudo-pulsation, le coefficient d'amortissement μ , et un ordre de grandeur de la durée du régime transitoire.

- On suppose $R=8000\Omega$. Le régime est apériodique, pourquoi ? Déterminer un ordre de grandeur de la durée du régime transitoire.

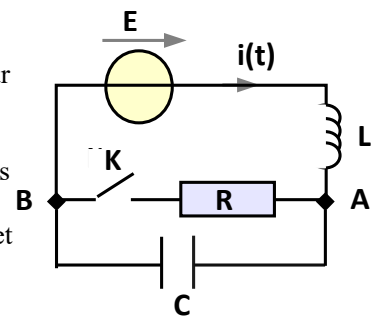
- Comparer suivant les valeurs de R les différentes durées du régime transitoire.



2. Circuit L-R // C ☺☺

On considère le montage ci-contre. Le condensateur est initialement déchargé et l'interrupteur ouvert. A $t=0$, on ferme K .

- Quand le régime permanent est établi, quelles sont les valeurs de u_{AB} et de i ?
- Le régime permanent établi, on ouvre K . On prend cet instant comme nouvel origine des temps, déterminer $u_{AB}(t)$.
- Calculer la valeur maximale atteinte par u_{AB} sachant que $E=24\text{V}$; $R=24\Omega$; $L=10\text{H}$ et $C=100\mu\text{F}$. *Rep: $u_{AB\text{max}}=340\text{V}$.*



3. Circuit résonant parallèle ☺☺

On réalise le montage ci-contre:

Pour $t < 0$ K_1 est fermé et K_2 est ouvert.

A $t = 0$, on ferme K_2 et on ouvre K_1 .

Pour $t > 0$:

- Montrer que le courant i_L vérifie l'équation différentielle de la forme :

$$\frac{d^2 i_L(t)}{dt^2} + \frac{\omega_0}{Q} \frac{di_L(t)}{dt} + \omega_0^2 i_L(t) = 0. \text{ Comment s'appellent } Q \text{ et } \omega_0 ? \text{ Quelle est leur unité ?}$$

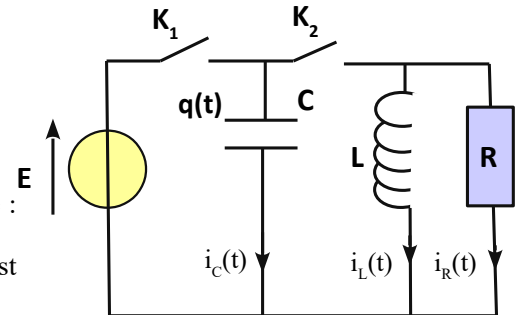
leur unité ?

- Montrer que $q(t)$ vérifie la même équation différentielle.

On suppose $Q \gg 1$.

- Calculer les expressions approchées de $i_L(t)$ et $u(t)$ en négligeant dans les calculs $1/Q^2$ devant 1.

- Calculer les diverses énergies emmagasinées en fonction du temps, ainsi que l'énergie totale électromagnétique présente dans L et C . Commenter les résultats obtenus.



4. Mise en cascade de 2 cellules RC ☺☺☺

On met en cascade 2 cellules RC identiques comme l'indique la figure ci-contre.

Initialement les deux condensateurs sont déchargés et l'interrupteur K est ouvert.

A $t=0$ on ferme K .

- Déterminer sans calcul et en le justifiant:

- $i_1(0^+)$, $i_2(0^+)$, $i(0^+)$
- $i_1(\infty)$, $i_2(\infty)$, $i(\infty)$.

- Pour $t > 0$, afin d'établir l'équation différentielle vérifiée par $i_2(t)$

- Montrer que : $i_1 = RC \frac{di_2}{dt} + i_2$

- Montrer que: $\frac{di}{dt} = -\frac{di_2}{dt} - \frac{i_2}{RC}$

- Déduire des 2 équations ci-dessus, l'équation différentielle du 2nd ordre vérifiée par $i_2(t)$.

- Résoudre l'équation différentielle en déduire $i_2(t)$ puis tracer $i_2(t)$. A quelle date t_M $i_2(t)$ est-elle maximum ?

