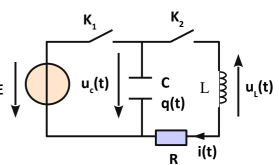
# Régimes transitoires du 2<sup>nd</sup> ordre

## 1. Circuit LC: prise en compte des pertes ©©

On considère le circuit ci-contre. L=10mH, C=0,1µF

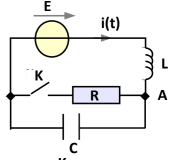
- t < 0  $K_1$  est fermé et  $K_2$  est ouvert
- t = 0 On ferme  $K_2$  et on ouvre  $K_1$
- a) Pour  $t = 0^-$ ,  $t = 0^+$  déterminer  $u_c(t)$ , i (t) et  $u_L(t)$ .
- b) Pour t > 0, déterminer l'équation différentielle vérifiée par  $u_c(t)$  en fonction du facteur de qualité et de la pulsation propre.
- c) Déterminer la résistance critique  $R_{\text{C}}$ , en déduire un ordre de grandeur de la E durée du régime transitoire.
- d) On suppose  $R=80\Omega$ . Le régime est pseudo-périodique, pourquoi ? Déterminer la pseudo-pulsation, le coefficient d'amortissement  $\mu$ , et un ordre de grandeur de la durée du régime transitoire.
- e) On suppose  $R=8000\Omega$ . Le régime est apériodique, pourquoi ? Déterminer un ordre grandeur de la durée du régime transitoire.
- f) 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.

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



### 3. Circuit résonant parallèle @@

On réalise le montage ci-contre:

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

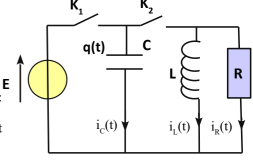
A t = 0, on ferme  $K_2$  et on ouvre  $K_1$ .

#### Pour t > 0:

1) Montrer que le courant i<sub>L</sub> vérifie l'équation différentielle de la forme :

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

leur unité?



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

#### On suppose Q>>1.

- 3) Calculer les expressions approchées de  $i_L(t)$  et u(t) en négligeant dans les calculs  $1/Q^2$  devant 1.
- 4) 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.

- a) Déterminer sans calcul et en le justifiant:
  - $i_1(0^+), i_2(0^+), i(0^+)$
  - $i_1(\infty), i_2(\infty), i(\infty).$
- b) Pour t > 0, afin d'établir l'équation différentielle vérifiée par i<sub>2</sub>(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 2<sup>nd</sup> ordre vérifiée par i<sub>2</sub>(t).
- c) 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?

