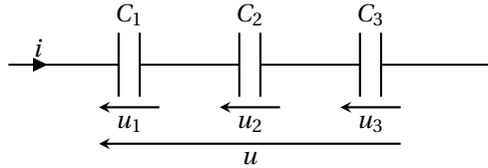


TD6 : Régimes transitoires du premier ordre - corrigé

Exercice 1 : Bobines et condensateurs en série/parallèle

1. Condensateurs en série

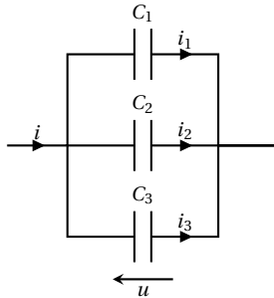


D'après la loi d'additivité des tensions :

$$u = u_1 + u_2 + u_3 \iff \frac{du}{dt} = \frac{du_1}{dt} + \frac{du_2}{dt} + \frac{du_3}{dt} = \frac{i}{C_1} + \frac{i}{C_2} + \frac{i}{C_3}$$

On en déduit que $\frac{du}{dt} = \frac{i}{C_{eq}}$ avec $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$.

Condensateurs en dérivation

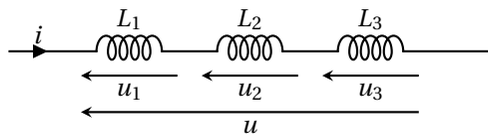


D'après la loi des nœuds :

$$i = i_1 + i_2 + i_3 = C_1 \frac{du}{dt} + C_2 \frac{du}{dt} + C_3 \frac{du}{dt}$$

On en déduit que $i = C_{eq} \frac{du}{dt}$ avec $C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$.

Bobines en série

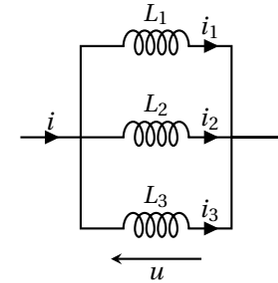


D'après la loi d'additivité des tensions :

$$u = u_1 + u_2 + u_3 = L_1 \frac{di}{dt} + L_2 \frac{di}{dt} + L_3 \frac{di}{dt}$$

On en déduit que $u = L_{eq} \frac{di}{dt}$ avec $L_{eq} = L_1 + L_2 + L_3$.

Bobines en dérivation



D'après la loi des nœuds :

$$i = i_1 + i_2 + i_3 \iff \frac{di}{dt} = \frac{di_1}{dt} + \frac{di_2}{dt} + \frac{di_3}{dt} = \frac{u}{L_1} + \frac{u}{L_2} + \frac{u}{L_3}$$

On en déduit que $\frac{di}{dt} = \frac{u}{L_{eq}}$ avec $\frac{1}{L_{eq}} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3}$.

Exercice 2 : Résistance d'un voltmètre

Une fois le condensateur branché sur le voltmètre, le circuit se comporte comme un RC série en régime libre. Par continuité, la tension aux bornes du condensateur, à l'instant du branchement, vaut $u(0^+) = u_0$.

La résolution de l'équation différentielle (analogue à celle vue en cours) donne comme expression de la tension aux bornes du condensateur (donc celle affichée par le voltmètre) : $u(t) = u_0 \exp(-\frac{t}{RC})$. En se plaçant à la date $t = 200$ s, on peut déterminer la valeur de la résistance du voltmètre :

$$R = \frac{t}{C \ln\left(\frac{u_0}{u}\right)} = 10 \text{ M}\Omega$$

★ Exercice 3 : Établissement du courant dans une bobine

1. Le circuit se comporte comme un RL série soumis à un échelon de tension. L'intensité qui circule dans la maille vaut (voir cours pour la démo) : $i(t) = \frac{E}{R} \left(1 - \exp\left(-\frac{Rt}{L}\right)\right)$. D'après la loi d'Ohm, on en déduit que la tension aux bornes de la résistance vaut $u_R(t) = Ri(t) = E \left(1 - \exp\left(-\frac{Rt}{L}\right)\right)$. En se plaçant à la date $t = 2$ ms, on peut exprimer l'inductance de la bobine :

$$\exp\left(-\frac{Rt}{L}\right) = 1 - \frac{u_R}{E} \iff L = \frac{Rt}{\ln\left(\frac{E}{E-u_R}\right)} = 50 \text{ mH}$$

2. À la date, $t = 2$ ms, l'énergie emmagasinée par la bobine vaut $\mathcal{E}_L = \frac{1}{2} Li^2(t) = \frac{Lu_R^2(t)}{2R^2} = 8,1 \cdot 10^{-4} \text{ J}$.

TD6 : Régimes transitoires du premier ordre - corrigé

3. On réalise un bilan d'énergie du circuit, entre les dates $t_0 = 0^+$ et $t = 2 \text{ ms}$:

$$E_E = E_L + E_R$$

où E_E , E_L et E_R sont respectivement l'énergie fournie par le générateur, reçue par la bobine et reçue par la résistance, entre t_0 et t . On peut écrire :

$$E_L = \mathcal{E}_L(t) - \underbrace{\mathcal{E}_L(0^+)}_{=0} = 8,1 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$

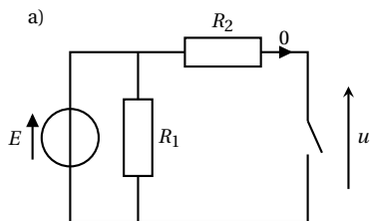
On détermine ensuite E_E :

$$E_E = \int_{0^+}^t E i(t) dt = \frac{E^2}{R} \int_{0^+}^t \left[1 - \exp\left(-\frac{Rt}{L}\right) \right] dt = \frac{E^2}{R} \left[t + \frac{L}{R} \left(\exp\left(-\frac{Rt}{L}\right) - 1 \right) \right] = 1,2 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

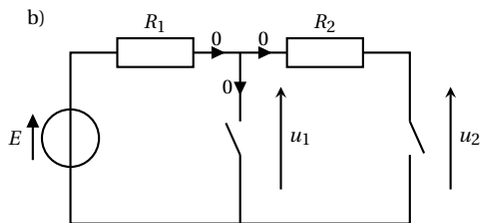
On en déduit enfin l'énergie dissipée par effet Joule :

$$E_R = E_E - E_L = 3,8 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$

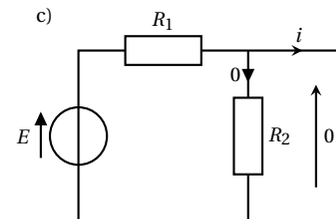
★ Exercice 4 : Recherche de régimes permanents



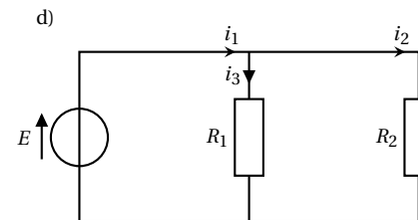
En régime permanent, le condensateur se comporte comme un interrupteur ouvert. D'après la loi d'Ohm, la tension aux bornes de R_2 est nulle. Par application de la loi des mailles, on trouve $u = E$.



D'après la loi des nœuds, le courant qui circule dans R_1 est nul. Les tensions aux bornes des deux résistances sont nulles donc $u_1 = u_2 = E$.

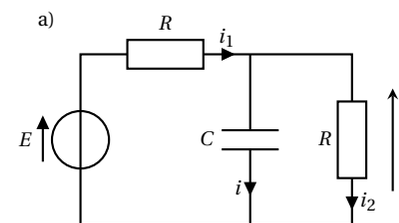


En régime permanent, la bobine se comporte comme un fil. La résistance R_2 est court-circuitée donc la tension à ses bornes est nulle. D'après la loi d'Ohm, le courant qui la traverse est nul aussi. En appliquant la loi des mailles, on trouve finalement que $i = \frac{E}{R_1}$.



La tension aux bornes de chaque résistance vaut E . D'après la loi d'Ohm, $i_2 = \frac{E}{R_2}$ et $i_3 = \frac{E}{R_1}$. En utilisant la loi des nœuds, on en déduit que $i_1 = E \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$.

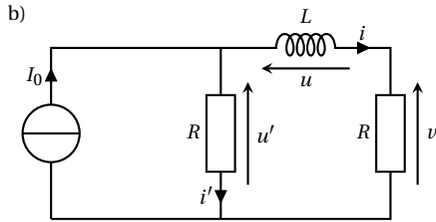
★ Exercice 5 : Conditions initiales



Par continuité de la tension aux bornes du condensateur, $u(0^+) = u(0^-) = 0$. On en déduit que $i_2(0^+) = 0$ (loi d'Ohm) et que $i_1(0^+) = i(0^+)$ (loi des nœuds).

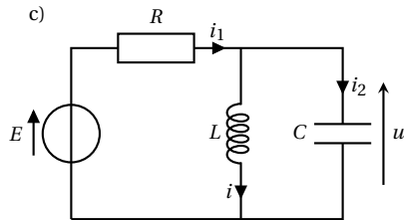
Enfin, en appliquant la loi des mailles, on trouve $i(0^+) = \frac{E}{R}$.

TD6 : Régimes transitoires du premier ordre - corrigé



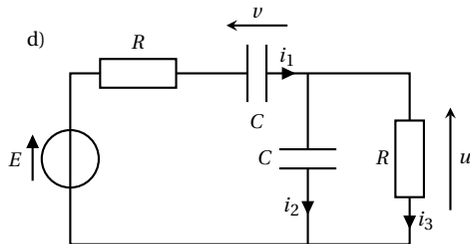
Par continuité de l'intensité du courant qui circule dans une bobine, $i(0^+) = i(0^-) = 0$. On en déduit que $i'(0^+) = I_0$ (loi des nœuds) puis que $u'(0^+) = RI_0$ (loi d'Ohm).

On peut également dire que $v(0^+) = 0$ (loi d'Ohm) et que $u(0^+) = u'(0^+) = RI_0$ (loi des mailles).



Par continuité, $u(0^+) = u(0^-) = 0$ et $i(0^+) = i(0^-) = 0$. On en déduit que $\frac{di}{dt}(0^+) = \frac{u(0^+)}{L} = 0$.

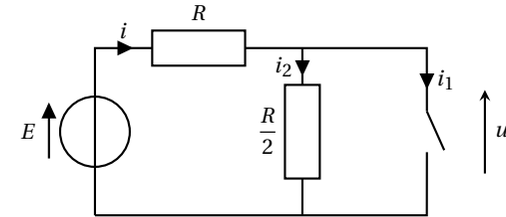
On peut également dire que $i_1(0^+) = i_2(0^+)$ (loi des nœuds) et $i_2(0^+) = \frac{E}{R}$ (loi des mailles). La loi d'évolution du condensateur permet enfin de dire que $\frac{du}{dt}(0^+) = \frac{i_2(0^+)}{C} = \frac{E}{RC}$.



Par continuité, $u(0^+) = u(0^-) = 0$ et $v(0^+) = v(0^-) = 0$. On en déduit que $i_3(0^+) = 0$ (loi d'Ohm), puis $i_1(0^+) = i_2(0^+)$ (loi des nœuds).

On écrit $i_1(0^+) = i_2(0^+) = \frac{E}{R}$ (loi des mailles). Enfin, on en déduit que $\frac{du}{dt}(0^+) = \frac{i_2(0^+)}{C} = \frac{E}{RC}$.

★ Exercice 6 : Circuit $R + R \parallel C$



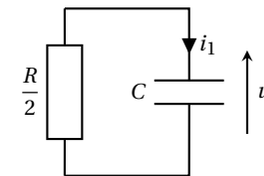
1. À $t = 0^-$, le condensateur est chargé et se comporte comme un interrupteur ouvert, donc $i_1(0^-) = 0$. On écrit ensuite $i(0^-) = i_2(0^-)$ (loi des nœuds) puis $u(0^-) = \frac{R/2}{R + R/2} E = \frac{E}{3}$ (loi du pont diviseur de tension, valable ici car R et $R/2$ sont parcourues par le même courant à $t = 0^-$).

On détermine enfin $i(0^-) = i_2(0^-) = \frac{2E}{3R}$ (loi d'Ohm pour $R/2$).

2. Par continuité $u(0^+) = u(0^-) = \frac{E}{3}$, donc $i_2(0^+) = \frac{2E}{3R}$ (loi d'Ohm). On peut également dire que $i(0^+) = 0$ (branche ouverte à partir de $t = 0$). Enfin, $i_1(0^+) = -i_2(0^+) = -\frac{2E}{3R}$ (loi des nœuds).

3. En régime permanent, on a toujours $i(\infty) = 0$ (branche ouverte). Le condensateur se comporte comme un interrupteur ouvert donc $i_1(\infty) = 0$ et $i_2(\infty) = 0$ (loi des nœuds). Enfin, $u(\infty) = 0$ (loi d'Ohm pour $R/2$).

4.



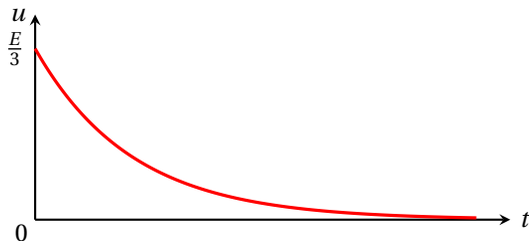
Une fois l'interrupteur ouvert, le circuit est un RC série en régime libre. L'équation différentielle vérifiée par $u(t)$ est la suivante :

$$\frac{du}{dt} + \frac{u}{\tau} = 0 \text{ avec } \tau = \frac{RC}{2}$$

Compte tenu de la condition initiale $u(0^+) = \frac{E}{3}$, la solution de l'équation est $u(t) = \frac{E}{3} \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$.

TD6 : Régimes transitoires du premier ordre - corrigé

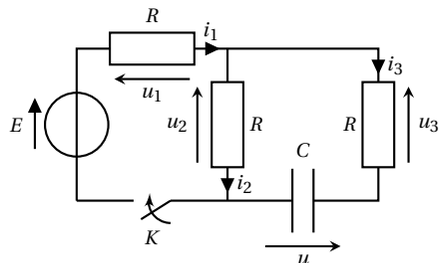
5.



6. Au cours de la décharge, le condensateur cède à la résistance une énergie

$$\mathcal{E} = \frac{1}{2} C u^2(0^+) = \frac{C E^2}{18}$$

★ ★ Exercice 7 : Charge et décharge d'un condensateur



1. Dans un premier temps, on cherche à établir l'équation différentielle vérifiée par $u(t)$. D'après la loi des mailles :

$$E = u + u_3 + u_1 = u + R i_3 + R i_1$$

On exprime ensuite i_1 et i_3 en fonction de u .

- $i_3 = C \frac{du}{dt}$ (loi d'évolution du condensateur),
- $u_3 = R i_3 = RC \frac{du}{dt}$ (loi d'Ohm),
- $u_2 = u + u_3 = U + RC \frac{du}{dt}$ (loi des mailles),
- $i_2 = \frac{u_2}{R} = \frac{u}{R} + C \frac{du}{dt}$ (loi d'Ohm),
- $i_1 = i_2 + i_3 = \frac{u}{R} + 2C \frac{du}{dt}$ (loi des nœuds).

On réinjecte ces courants dans la loi des mailles initiale, ce qui aboutit à l'équation différentielle :

$$\frac{du}{dt} + \frac{2u}{3RC} = \frac{E}{3RC}$$

Par continuité, $u(0^+) = u(0^-) = 0$. Avec cette condition initiale, la solution de l'équation différentielle est la suivante :

$$u(t) = \frac{E}{2} \left(1 - \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \right) \text{ avec } \tau = \frac{3RC}{2}$$

On pouvait déterminer rapidement la valeur asymptotique de u en étudiant le circuit en régime permanent (condensateur assimilable à un interrupteur ouvert). Dans ce cas, $i_3 = 0$ donc $u_3 = 0$ (loi d'Ohm) et $u = u_2$ (loi des mailles). Par application de la loi du pont diviseur de tension (applicable ici car les deux résistances sont parcourues par le même courant en $t = \infty$) :

$$u(\infty) = u_{\max} = \frac{R}{R+R} E = \frac{E}{2}$$

Le résultat est cohérent avec l'expression de $u(t)$.

2. Une fois l'interrupteur ouvert, le circuit est équivalent à un condensateur en série avec une résistance $2R$ (on rassemble deux résistances R en série). C'est un circuit RC série en régime libre. L'équation différentielle vérifiée par $u(t)$ s'écrit :

$$\frac{du}{dt} + \frac{u}{2RC} = 0$$

Par continuité, la condition initiale s'écrit $u(0^+) = u_{\max} = \frac{E}{2}$ et la solution de l'équation est :

$$u(t) = \frac{E}{2} \exp\left(-\frac{t}{\tau'}\right) \text{ avec } \tau' = 2RC$$

★ ★ Exercice 8 : Établissement du courant dans un circuit

1. Pour cette première question, le circuit est un RL série soumis à un échelon de tension. L'évolution d'un tel circuit a été étudiée en cours :

$$i(t) = \frac{E}{R} \left(1 - \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \right) \text{ avec } \tau = \frac{L}{R} \text{ et } I = \frac{E}{R}$$

2. On peut simplifier l'étude du circuit en rassemblant les résistances R et R' branchées en dérivation. Le circuit se comporte comme un RL série, alimenté par une fem E , avec une résistance $R_{\text{eq}} = \frac{RR'}{R+R'}$. L'équation différentielle vérifiée par $i(t)$ est la suivante :

$$\frac{di}{dt} + \frac{R_{\text{eq}} i}{L} = \frac{E}{L}$$

Par continuité, $i(0^+) = I = \frac{E}{R}$. La solution de l'équation s'écrit :

$$i(t) = \frac{E}{R} + \frac{E}{R'} \left(1 - \exp\left(-\frac{t}{\tau'}\right) \right) \text{ avec } \tau' = \frac{L}{R_{\text{eq}}} \text{ et } I' = E \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'} \right)$$

TD6 : Régimes transitoires du premier ordre - corrigé

★★ Exercice 9 : Charges successives d'un condensateur

On considère l'une des étapes de la charge, avec un générateur de fem $\frac{kE}{N}$ telle que $1 \leq k \leq N$. La tension aux bornes du condensateur passe de $u_c(0^+) = \frac{(k-1)E}{N}$ à $u_c(\infty) = \frac{kE}{N}$. L'énergie fournie par le générateur au cours de cette charge vaut :

$$E_E(k) = \int_0^\infty \frac{kE}{N} i dt = \frac{kCE}{N^2} [u_c(\infty) - u_c(0^+)] = \frac{kCE^2}{N^2}$$

L'énergie totale fournie par le générateur sur l'intégralité des N charges vaut :

$$E_E = \sum_k E_E(k) = \frac{CE^2}{N^2} \sum_k k = \frac{CE^2}{N^2} \cdot \frac{N(N+1)}{2} = \frac{CE^2}{2} \left(1 + \frac{1}{N}\right)$$

Au cours des N charges, la tension aux bornes du condensateur varie de 0 et E . L'énergie totale stockée par le condensateur vaut $E_c = \frac{1}{2} CE^2$.

Le rendement énergétique de cette charge vaut :

$$\eta = \frac{E_c}{E_E} = \frac{1}{1 + \frac{1}{N}} = \frac{N}{N+1} = \frac{10}{11} = 0,91$$

Le rendement énergétique est de 91% quand la charge est fractionnée en 10 étapes successives. Il est de 50% quand la charge est réalisée en une seule étape. En conclusion, on voit que le rendement est d'autant meilleur que la charge est fractionnée. Malheureusement, cet avantage est obtenu au prix d'un temps de charge plus long. La recharge d'un système électrique nécessite généralement un compromis entre rapidité et rendement énergétique.