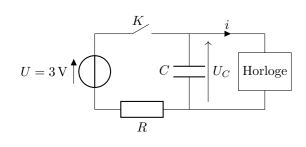
TD4 : Circuits linéaires du premier ordre - corrigé

Exercice 1 : RÉVEIL

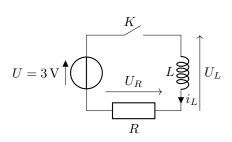


1. En régime permanent, le condensateur se comporte comme un interrupteur ouvert et le courant qui le travers est nul : $i_C=0$. L'application de la loi des mailles donne : $U=U_C+U_R=U_C+Ri$. On en tire directement :

$$U_C = U - Ri.$$

- 2. Pour que U_C soit proche de la tension du générateurs, il faut choisir une résistance R petite, et plus précisément, il faut que $R \ll \frac{U}{i}$
- 3. Lorsqu'on débranche le réveil, l'alimentation électrique disparaît et le courant i qui alimente l'horloge provient uniquement du condensateur. La tension $U_C(t)$ va progressivement diminuer jusqu'à ce qu'elle soit insuffisante pour faire fonctionner l'horloge.
- 4. La tension $U_C(t)$ satisfait à l'équation différentielle : $i = -C \frac{dU_C}{dt}$. Comme l'intensité i est constante, on trouve immédiatement la solution qui tient compte de la condition initiale $U_C(0) = U : U_C(t) = U \frac{i}{C}t$. La tension diminue linéairement avec le temps à $\frac{i}{C}$ volts par seconde.
- 5. On détermine l'instant t_l en résolvant l'équation : $U_C(t_l) = U_l$ et on obtient immédiatement $t_l = \frac{C}{i}(U U_l)$
- 6. On trouve $t_l = 6 \times 10^5$ s soit environ 167 heures ou approximativement une semaine.

Exercice 2: Surtension aux bornes d'une bobine



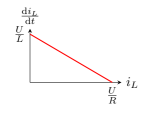
- 1. Au moment où l'on ferme l'interrupteur, l'intensité du courant qui circule dans la bobine est nulle. Comme l'intensité du courant qui circule dans la bobine est constante, on sait qu'à $t=0^+$ elle sera encore nulle.
 - Si on attend suffisamment long temps on arrive en régime permanent et la bobine se comporte comme un fil. Dans ces conditions, l'intensité du courant dans le circuit est i=U/R.

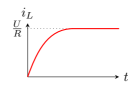
On en conclut que l'intensité dans la bobine va augmenter progressivement jusqu'à atteindre la valeur limite de i = U/R.

2. La tension aux bornes de la bobine est $U_L = L \frac{di_L}{dt}$. L'application de la loi des mailles donne : $U = U_R + U_L = Ri_L + L \frac{di_L}{dt}$. On obtient donc l'équation différentielle :

$$\frac{di_L}{dt} + \frac{R}{L}i_L = \frac{U}{L}$$

3. L'équation différentielle obtenue à la question précédente donne directement le portrait de phase dont on déduit l'évolution de $i_L(t)$:



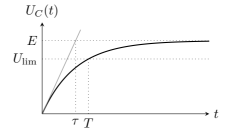


4. La résolution (habituelle) de l'équation différentielle donne

$$i_L(t) = \frac{U}{R} \left(1 - \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \right)$$
 avec $\tau = \frac{L}{R}$

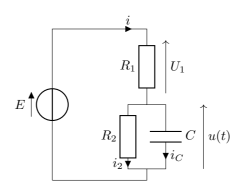
- 5. Suffisamment longtemps signifie que le régime permanent est atteint donc que l'intensité est proche de sa valeur finale U/R. Il faut que $t \gg \tau$.
- 6. L'énergie emmagasinée par la bobine est $W_L = \frac{1}{2}Li_L^2 = \frac{1}{2}L\left(\frac{U}{R}\right)^2$
- 7. L'intensité du courant qui traverse la bobine est continue, donc lorsqu'on ouvre l'interrupteur elle ne peut pas passer instantanément à 0. L'interrupteur ne peut pas être considéré comme idéal.
- 8. Lorsqu'on ouvre l'interrupteur, l'intensité diminue extrêmement rapidement dans le circuit. Comme la tension aux bornes de L est proportionnelle à la dérivée de l'intensité, elle augmente énormément.
- Cela crée un arc électrique qui peut user les contacts de l'interrupteur avec le temps.
- La surtension aux bornes d'une bobine peut être utilisée pour convertir une tension faible vers une tension plus élevée.

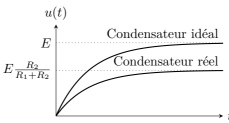
Exercice 3: MINUTERIE



- 1. Lorsqu'on ouvre l'interrupteur, le condensateur va se charger par l'intermédiaire de la résistance R et la tension à ses bornes augmentera progressivement. Tant que la tension U_C reste inférieurs à $U_{\rm lim}$ la lampe reste allumée.
 - Le temps d'allumage de la lampe dépend du temps de charge du condensateur. Il augmente avec la capacité du condensateur et avec la résistance R.
- 2. Lorsque l'interrupteur K est ouvert, on applique la loi des mailles et on trouve $U = U_C + Ri = U_C + RC \frac{dU_C}{dt}$. Donc finalement : $\frac{dU_C}{dt} + \frac{1}{RC}U_C = \frac{U}{RC}$
- 3. La résolution de l'équation différentielle donne : $U_C(t) = U\left(1 \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)\right)$
- 4. On doit résoudre l'équation : $U_{\text{lim}} = U \left(1 \exp\left(\frac{T}{\tau} \right) \right)$ ce qui nous donne : $T = -\tau \ln \left(1 \frac{U_{\text{lim}}}{U} \right)$ L'application numérique donne : $T \simeq 22 \,\text{s}$

Exercice 4 : RÉSISTANCE DE FUITE D'UN CONDENSATEUR



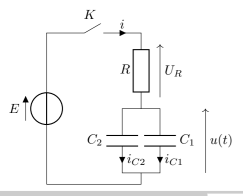


- 1. À $t=0^-$ le condensateur est déchargé et la tension à ses bornes vaut 0 V. Comme la tension aux bornes du condensateur est continue, à $t=0^+$ elle vaut toujours 0 V.
- Lorsque $t \to \infty$ on atteint le régime permanent et le condensateur se comporte comme un interrupteur ouvert. La tension à ses bornes vaut alors $u(\infty) = E \frac{R_2}{R_1 + R_2}$. La tension augmente continûment de 0 à $u(\infty)$.
- 2. Pour un condensateur idéal $R_2=\infty$ et la tension à ses bornes en régime permanent vaut $u(\infty)=E.$
- 3. La loi des mailles donne : $E=u+U_1=u+R_1i$. La loi des nœuds donne $i=i_2+i_C=\frac{u}{R_2}+C\frac{du}{dt}$. Donc finalement l'équation différentielle vérifiée par u(t) est :

$$\frac{du}{dt} + u\left(\frac{1}{R_1C} + \frac{1}{R_2C}\right) = \frac{E}{R_1C}$$

- 4. On note $\frac{1}{\tau} = \left(\frac{1}{R_1C} + \frac{1}{R_2C}\right)$, la résolution de l'équation différentielle donne : $u(t) = u(\infty) \left(1 \exp(-t/\tau)\right)$
- 5. Lorsque l'alimentation est coupée, la tension aux bornes de C est : $u(t) = u(0) \exp(-t/\tau)$ avec $\tau = R_2 C$. La tension est divisée par 100 lorsque $\exp(-t/\tau) = 1/100$ soit $-t/\tau = \ln(1/100) = -\ln(100)$ donc pour $t = \tau \ln(100)$. Avec $\ln(100) \simeq 5$ on trouve $t \simeq 5 \times 10^4$ s

Exercice 5: Associations de condensateurs

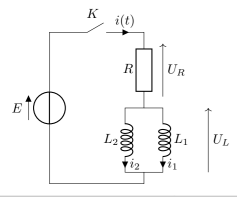


1. La loi des mailles donne $E=U_R+u=Ri+u$. Et la loi des nœuds donne $i=i_{C1}+i_{C2}=C_1\frac{du}{dt}+C_2\frac{du}{dt}=(C_1+C_2)\frac{du}{dt}$. Donc finalement :

$$\frac{du}{dt} + \frac{u}{\tau} = \frac{E}{\tau}$$
 avec $\tau = \frac{1}{RC}$ et $C = C_1 + C_2$

2. Cela montre que les deux condensateurs en parallèle sont équivalents à un seul condensateur de valeur $C = C_1 + C_2$.

Exercice 6: Associations de Bobines



1. La loi des nœuds donne $i=i_1+i_2$. On peut dériver cette relation par rapport à t pour obtenir $\frac{di}{dt}=\frac{di_1}{dt}+\frac{di_2}{dt}=\frac{U_L}{L_1}+\frac{U_L}{L_2}=\frac{di_1}{dt}$

Si on note
$$\frac{1}{L} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2}$$
 on a $\frac{di}{dt} = \frac{U_L}{L}$, ou $U_L = L\frac{di}{dt}$ et la loi des mailles $E = U_L + U_R = L\frac{di}{dt} + Ri$

2. Cela montre que les deux bobines en parallèle sont équivalentes à une bobine d'inductance L telle que $\frac{1}{L} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2}$

Exercice 7 : RÉGIME TRANSITOIRE

- 1. À $t=0^-$, l'interrupteur est ouvert depuis suffisamment longtemps pour considérer que l'on a un régime permanent. Ainsi, $i_1(0^-)=0$. (le condensateur est équivalent à un interrupteur ouvert). Comme de plus K est ouvert : $i_2(0^-)=0$. D'après la loi des nœuds, on en déduit que $i(0^-)=0$ et d'après la loi d'additivité des tensions, on a alors $E=u_R(0^-)+u(0^-)=Ri(0^-)+u(0^-)$ soit $u(0^-)=E$.
- 2. La tension aux bornes d'un condensateur est continue, on a donc $u(0^+) = u(0^-) = E$. D'après la loi d'Ohm appliquée à la résistance R/2, on a $u(0^+) = R/2i_2(0^+) \Leftrightarrow i_2(0^+) = 2E/R$. D'après la loi d'additivité des tensions, on a $E = u_R(0^+) + u(0^+) = Ri(0^+) + E$ d'où $i(0^+) = 0$. Enfin, d'après la loi des nœuds $i_1(0^+) = i(0^+) i_2(0^+) \Leftrightarrow i_1(0^+) = -\frac{2E}{R}$.
- 3. Quand t tend vers $+\infty$ le régime permanent est établi. On a donc $i_1(+\infty) = 0$. Le circuit est équivalent à une résistance $R_{eq} = R + R/2 = 3R/2$ car les deux résistances sont alors en série. On a donc

$$i(+\infty) = i_2(+\infty) = \frac{E}{R_{eq}} = \frac{2E}{3R}$$
(1)

On en déduit avec la loi d'Ohm

$$u(+\infty) = \frac{R}{2} \times \frac{2E}{3R} = \frac{E}{3} \tag{2}$$

4. On a $i = i_1 + i_2$ or $i_2 = 2u/R$ (loi d'Ohm) et $i_1 = C\frac{du}{dt}$. On obtient finalement :

$$i = C\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} + \frac{2u}{R} \tag{3}$$

5. D'après la loi des mailles, on a $E = u_R + u = Ri + u \Leftrightarrow i = \frac{E-u}{R}$. Ainsi,

$$\frac{E}{RC} = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} + \frac{3u}{RC} \tag{4}$$

On pose $\tau = \frac{RC}{3}$ et il vient :

$$\frac{E}{3\tau} = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} + \frac{u}{\tau} \tag{5}$$

6. La solution de cette équation différentielle s'écrit

$$u(t) = u_h(t) + u_p, (6)$$

avec $u_h(t) = Ke^{-\frac{t}{\tau}}$ et $u_p = \text{cte} = \frac{E}{3}$ d'où

$$u(t) = \frac{E}{3} + Ke^{-\frac{t}{\tau}} \tag{7}$$

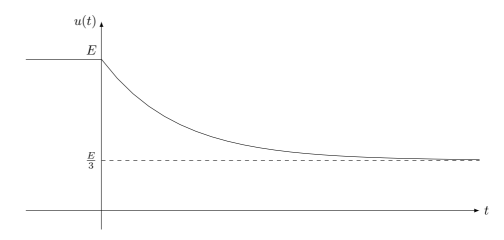
D'après l'étude des conditions initiales faite précédemment, on a $u(0^+) = E$ d'où

$$\frac{E}{3} + K = E \Leftrightarrow K = \frac{2E}{3} \tag{8}$$

Finalement, on a

$$u(t) = \frac{E}{3}(1 + 2e^{-\frac{t}{\tau}}) \tag{9}$$

L'allure de u(t) est la suivante :



Attention : à la valeur en $t=0^-$, à la continuité en 0, à l'asymptote et à l'allure exponentielle décroissante.