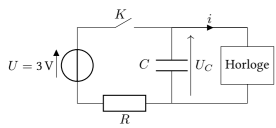
TD5: Circuits linéaires du premier ordre - corrigé

Exercice 1: RÉVEIL

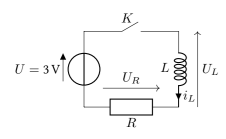


1. En régime permanent, le condensateur se comporte comme un interrupteur ouvert et le courant qui le travers est nul : $i_C = 0$. L'application de la loi des mailles donne : $U=U_C+U_R=U_C+Ri$. On en

$$U_C = U - Ri$$
.

- 2. Pour que \mathcal{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
- 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 $t_l = \frac{C}{\dot{s}}(U U_l)$
- 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
 - Si on attend suffisamment longtemps 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 :

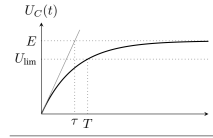
$$\frac{di_L}{dt} + \frac{R}{L}i_L = \frac{U}{L}$$

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

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

- 4. Suffisamment longtemps signifie que le régime permanent est atteint donc que l'intensité est proche de sa valeur finale U/R. Il faut que $t \gg \tau$.
- 5. L'énergie emmagasinée par la bobine est $W_L = \frac{1}{2}Li_L^2 = \frac{1}{2}L\left(\frac{U}{R}\right)$
- 6. 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.
- 7. 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.

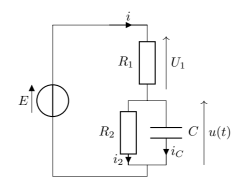
Exercice 3: MINUTERIE

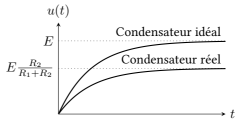


- 1. Lorsqu'on ouvre l'interrupteur, le condensateur va se charger par l'intermédiaire de la résistance R et la tension à ses bornes augmentera progressivement. Tant que la tension U_C reste inférieurs à U_{lim} la lampe reste allumée.
 - Le temps d'allumage de la lampe dépend du temps de charge du condensateur. 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 finale-
- 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 s

Exercice 4 : Résistance de fuite d'un condensateur



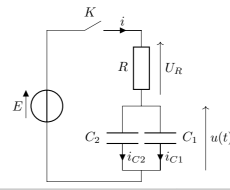


- 1. À $t = 0^-$ le condensateur est déchargé et la tension à ses bornes vaut 0 V. Comme la tension aux bornes du condensateur est continue, à $t=0^+$ elle vaut toujours 0 V.
- Lorsque $t \to \infty$ on atteint le régime permanent et le condensateur se comporte comme un interrupteur ouvert. La tension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

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

- 4. On note $\frac{1}{\tau} = \left(\frac{1}{R_1C} + \frac{1}{R_2C}\right)$, la résolution de l'équation différentielle donne : $u(t) = u(\infty) (1 - \exp(-t/\tau))$
- 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 $\exp(-t/\tau) = 1/100 \text{ soit } -t/\tau = \ln(1/100) = -\ln(100) \text{ donc pour}$ $t = \tau \ln(100)$. Avec $\ln(100) \simeq 5$ on trouve $t \simeq 5 \times 10^4$ s

Exercice 5: Associations de condensateurs

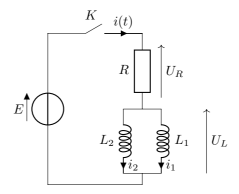


1. La loi des mailles donne $E=U_R+u=Ri+u$. Et la loi des nœuds donne $i=i_{C1}+i_{C2}=C_1\frac{du}{dt}+C_2\frac{du}{dt}=(C_1+C_2)\frac{du}{dt}$. Donc finalement :

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

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 $\frac{di}{dt} = \frac{di_1}{dt} + \frac{di_2}{dt} = \frac{U_L}{L_1} + \frac{U_L}{L_2} = U_L \left(\frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2}\right)$ 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 $\frac{1}{L}=\frac{1}{L_1}+\frac{1}{L_2}$