

## DÉFIBRILLATION

Il s'agit de la décharge d'un condensateur  $C$  dans le patient, assimilé à une résistance  $R$ , qu'on peut prendre égale à  $R=75\Omega$

La décharge dure une dizaine de millisecondes : prenons-la égale à la constante de temps du circuit  $\tau=RC=10^{-2}s$ .

On en déduit  $C=1,33\cdot 10^{-4}F=133\mu F$

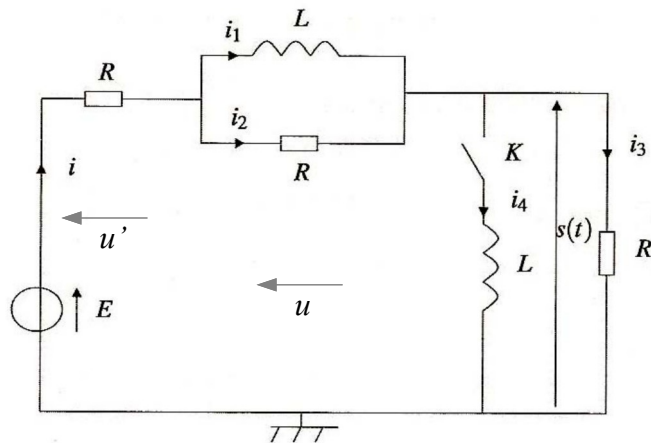
On délivre pendant ce temps une énergie au patient égale à  $E=150J$  : elle est fournie au patient par le condensateur, donc  $E=E_C(0)-E_C(\tau)$ , où  $E_C=\frac{1}{2}Cu_c^2$  est l'énergie qu'il stocke à chaque date.

Il faut donc obtenir l'expression de la tension en fonction du temps : on trouve

$$u_c(t)=U_0\exp(-t/\tau) \text{ (démarche complète à faire !), donc } u_c(\tau)=U_0\exp(-1)=\frac{1}{e}U_0$$

En remplaçant :  $E=\frac{1}{2}CU_0^2\left(1-\frac{1}{e^2}\right)$ , d'où l'on tire en inversant la formule  $U_0=1,6kV$

## RL ORDRE 2



1. Déterminer les valeurs des intensités  $i_4$ ,  $i_1$ ,  $i$ ,  $i_2$  et  $i_3$  à l'instant  $t=0^+$ .

Continuités : courants dans les bobines, avec K ouvert depuis longtemps.

Donc  $i_4(0^-)=0$ , continu en 0 :  $i_4(0^+)=0$  ; par ailleurs, avant fermeture, on est en RP, L est équivalent à un fil : la tension  $u$  aux bornes de  $R//L$  est donc nulle et  $i_2(0^-)=\frac{u}{R}=0$ .

On a donc  $i(0^-)=i_1(0^-)=i_3(0^-)$ . La loi des mailles en  $0^-$  est  $E=u'+u+s=Ri+0+Ri$  : les courants valaient donc  $\frac{E}{2R}$ .

Seul  $i_1$  est continu :  $i_1(0^+)=\frac{E}{2R}$ .

Comme, en  $0^+$ ,  $i_4=0$ , on a  $i_3=i$ , et la loi des mailles donne maintenant, puisque  $i_2=i-\frac{E}{2R}$

$E=Ri+R\left(i-\frac{E}{2R}\right)+Ri\Leftrightarrow\frac{3E}{2}=3Ri$  :  $i(0^+)=i_3(0^+)=\frac{E}{2R}$ , et on trouve que  $i_2(0^+)=0$ , fortuitement continu (ainsi que  $u$ ).

2. Déterminer les valeurs de la tension  $s$  et des intensités  $i_2, i, i_1, i_3$  et  $i_4$  lorsque  $t$  tend vers l'infini.

Les bobines sont équivalentes à des fils :  $s_\infty = 0$  et  $u_\infty = 0$  : on en déduit avec les lois d'Ohm que  $i_{3\infty} = 0$  et  $i_{2\infty} = 0$ .

La loi des mailles donne  $E = Ri + 0 + 0$ , donc  $i_\infty = i_{1\infty} = i_{4\infty} = \frac{E}{R}$ .

3. Déterminer les relations entre  $s$  et  $i_3$  puis entre  $s$  et  $i_4$ .

Loi des dipôles :  $s = Ri_3$  et  $s = L \frac{di_4}{dt}$

4. Établir la relation entre  $R, L, s, \frac{ds}{dt}$  et  $\frac{di}{dt}$ .

$E$  n'intervient pas donc pas de loi des mailles... Les dérivées de  $i$  et de  $s$  suggèrent une loi des nœuds dérivée, en relation avec la question précédente :

$$i = i_3 + i_4 \Leftrightarrow \frac{di}{dt} = \frac{di_3}{dt} + \frac{di_4}{dt} : \frac{di}{dt} = \frac{1}{R} \frac{ds}{dt} + \frac{1}{L} s$$

5. Même question pour  $R, L, i_2, \frac{di_2}{dt}$  et  $\frac{di}{dt}$ .

On tente l'autre loi des nœuds et ça marche :  $\frac{di}{dt} = \frac{di_1}{dt} + \frac{di_2}{dt}$  avec  $u = Ri_2 = L \frac{di_1}{dt}$  donc

$$\frac{di}{dt} = \frac{R}{L} i_2 + \frac{di_2}{dt}$$

6. Déterminer la relation entre  $\frac{dE}{dt}, R, L, s, i_2$  et  $\frac{ds}{dt}$ .

Forcément la loi des mailles dérivée :  $\frac{dE}{dt} = \frac{du'}{dt} + \frac{du}{dt} + \frac{ds}{dt}$  avec  $u' = Ri$ ,  $u = Ri_2$  donc :

$$\frac{dE}{dt} = R \frac{di}{dt} + R \frac{di_2}{dt} + \frac{ds}{dt}.$$

$\frac{di}{dt} = \frac{1}{R} \frac{ds}{dt} + \frac{1}{L} s$  ne pose pas de problème, mais on veut  $i_2$  dans l'expression finale et non pas

$\frac{di_2}{dt}$ , ce dernier valant (Q5) :  $\frac{di_2}{dt} = \frac{di}{dt} - \frac{R}{L} i_2$ .

Donc  $\frac{dE}{dt} = \left( \frac{ds}{dt} + \frac{R}{L} s \right) + R \left( \frac{1}{R} \frac{ds}{dt} + \frac{1}{L} s - \frac{R}{L} i_2 \right) + \frac{ds}{dt} : \frac{dE}{dt} = 3 \frac{ds}{dt} + 2 \frac{R}{L} s - \frac{R^2}{L} i_2$

7. Établir la relation entre  $R, L, s, \frac{ds}{dt}, \frac{d^2s}{dt^2}, \frac{dE}{dt}$  et  $\frac{d^2E}{dt^2}$ .

Ne pas oublier l'objectif : la dernière variable à éliminer est  $i_2$ , qui, lorsqu'on veut l'exprimer en fonction de  $s$  seulement, est liée par l'équation  $\frac{R}{L}i_2 + \frac{di_2}{dt} = \frac{di}{dt} = \frac{1}{R} \frac{ds}{dt} + \frac{1}{L}s$

D'après la Q6, on a  $\frac{R^2}{L}i_2 = 3\frac{ds}{dt} + 2\frac{R}{L}s - \frac{dE}{dt}$  donc  $\frac{R^2}{L} \frac{di_2}{dt} = 3\frac{d^2s}{dt^2} + 2\frac{R}{L} \frac{ds}{dt} - \frac{d^2E}{dt^2}$ .

Donc, dans l'équation précédente :  $\left( \frac{3}{R} \frac{ds}{dt} + \frac{2}{L}s - \frac{1}{R} \frac{dE}{dt} \right) + \frac{L}{R^2} \left( 3\frac{d^2s}{dt^2} + 2\frac{R}{L} \frac{ds}{dt} - \frac{d^2E}{dt^2} \right) = \frac{1}{R} \frac{ds}{dt} + \frac{1}{L}s$

qu'on va multiplier par  $\frac{R^2}{L}$  pour avoir un coefficient 1 devant  $\frac{d^2E}{dt^2}$  :

$$\boxed{3\frac{d^2s}{dt^2} + 4\frac{R}{L} \frac{ds}{dt} + \frac{R^2}{L^2}s = \frac{d^2E}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{dE}{dt}}$$

(Aide d'analyse dimensionnelle :  $L/R$  a la dimension d'un temps, on l'obtient avec le circuit simple E,L,R série)

8. En déduire l'équation différentielle vérifiée par  $s$  sachant que le générateur de tension est idéal de tension à vide  $E$ .

$E$  étant une constante, ses dérivées sont nulles :  $\boxed{3\frac{d^2s}{dt^2} + 4\frac{R}{L} \frac{ds}{dt} + \frac{R^2}{L^2}s = 0}$