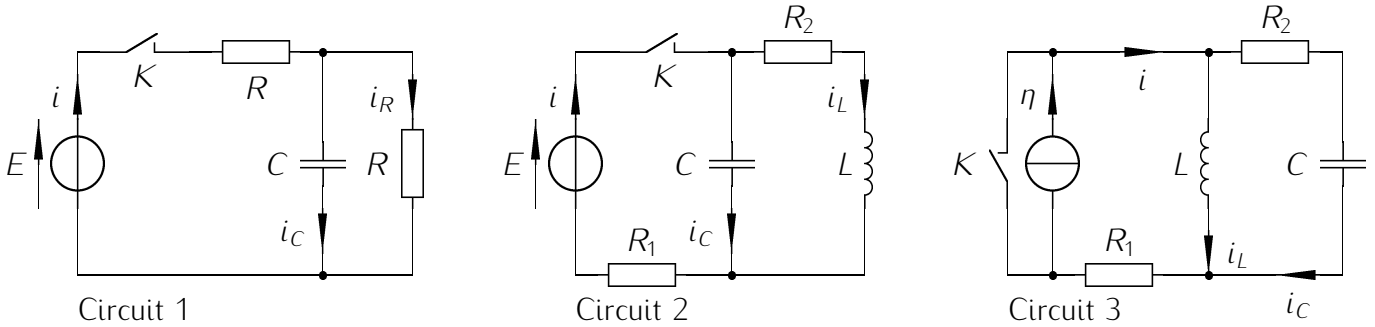


CIRCUITS DU 1ER ORDRE

Exercice 1 : Comportement de C et L en RP et à l'instant initial.

Que vaut l'intensité du courant dans les différentes branches à $t = 0^+$ sachant qu'on ferme l'interrupteur K à $t = 0$ dans les deux premiers circuits alors qu'on l'ouvre à $t = 0$ dans le dernier ?

Même question en régime permanent.



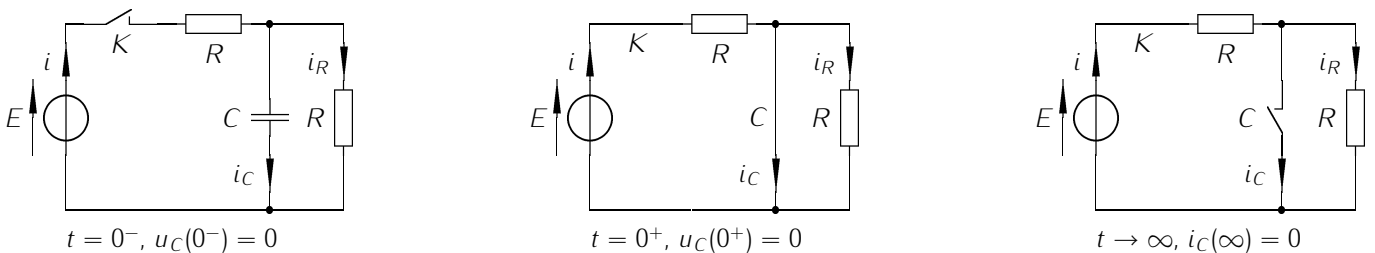
Pour déterminer les conditions initiales, on représente chaque circuit à $t = 0^-$ puis à $t = 0^+$ en tenant compte de la continuité de la tension aux bornes des condensateurs et de l'intensité du courant dans les bobines.

- $u_C(0^-) = u_C(0^+) = U_0 \Rightarrow$, le condensateur est équivalent à un générateur idéal de tension U_0 (un interrupteur fermé dans le cas usuel où $U_0 = 0$: condensateur déchargé).
- $i_L(0^-) = i_L(0^+) = I_0 \Rightarrow$, la bobine est équivalente à un générateur idéal de courant I_0 (un interrupteur ouvert dans le cas usuel où $I_0 = 0$: pas de courant dans la branche).

Pour le régime permanent, on remplace les condensateurs par des interrupteurs ouverts ($i_C = C \cdot \frac{du_C}{dt} = 0$) et les bobines par des interrupteurs fermés ($u_L = L \cdot \frac{di_L}{dt} = 0$).

Une fois les circuits simplifiés, on utilise les lois étudiées lors du chapitre précédent.

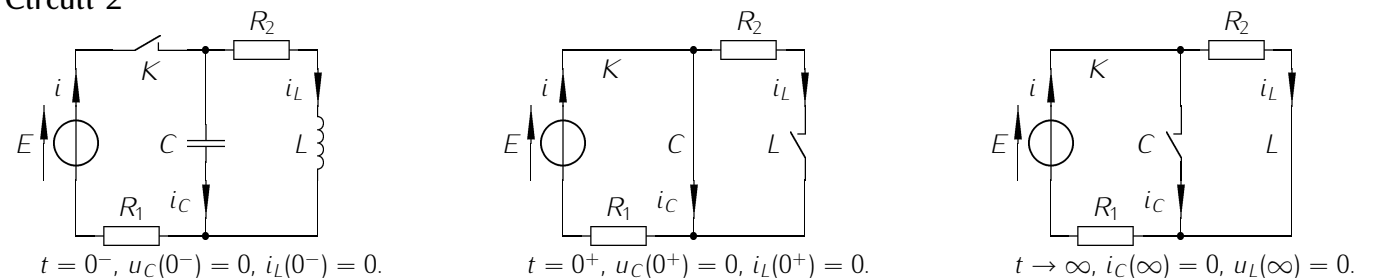
Circuit 1



À $t = 0^+$, le résistor de droite est court circuité, aucun courant ne le traverse et $i_R(0^+) = 0$. On se retrouve avec un circuit équivalent à une seule maille et la loi de Pouillet donne $i(0^+) = i_C(0^+) = \frac{E}{R}$.

Pour $t \rightarrow \infty$, aucun courant ne traverse le condensateur, $i_C(\infty) = 0$. On se retrouve à nouveau avec un circuit équivalent à une seule maille et la loi de Pouillet donne cette fois $i(\infty) = i_R(\infty) = \frac{E}{2R}$.

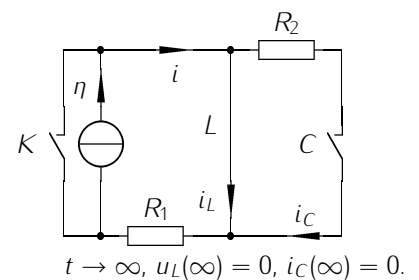
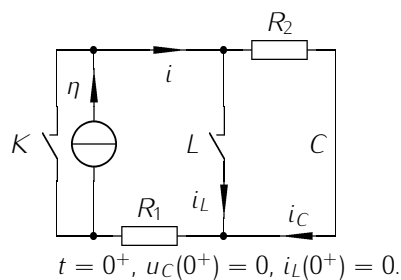
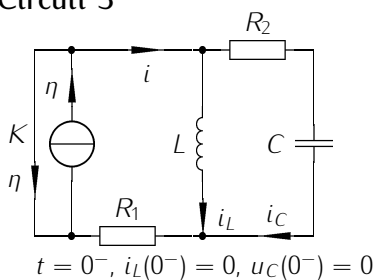
Circuit 2



À $t = 0^+$, le résistor R_2 est dans une branche ouverte, on a donc $i_L(0^+) = 0$, on se ramène à un circuit équivalent à une seule maille et d'après la loi de Pouillet, $i(0^+) = i_C(0^+) = \frac{E}{R_1}$.

En régime permanent, c'est le condensateur qui est équivalent à un interrupteur ouvert ($i_C(\infty) = 0$), on se ramène à un circuit équivalent à une seule maille et d'après la loi de Pouillet on a cette fois $i(\infty) = i_L(\infty) = \frac{E}{R_1 + R_2}$.

Circuit 3



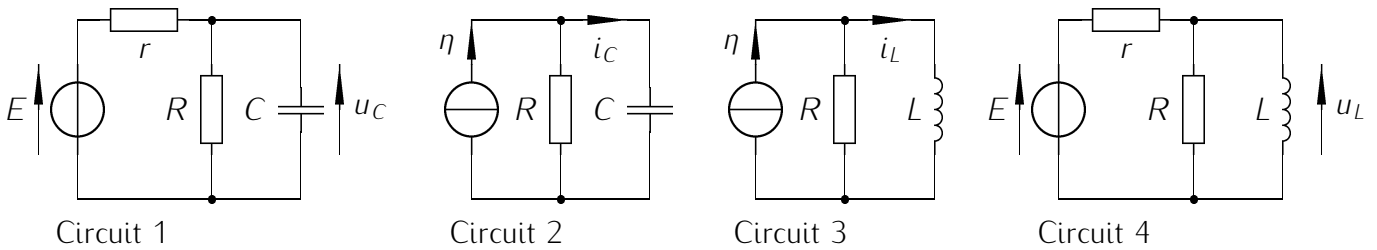
Pour $t < 0^-$, K est fermé et la partie située à droite du générateur de courant est court circuitée : tout le courant passe par K fermé et toutes les intensités et tensions sont nulles à droite du générateur.

À $t = 0^+$, $i_L(0^+) = 0$ et le générateur impose $i(0^+) = i_C(0^+) = \eta$.

En régime permanent, $i_C(\infty) = 0$ et $i_L(\infty) = i(\infty) = \eta$.

Exercice 2 : Détermination rapide de la réponse d'un circuit

On considère les quatre circuits suivants :



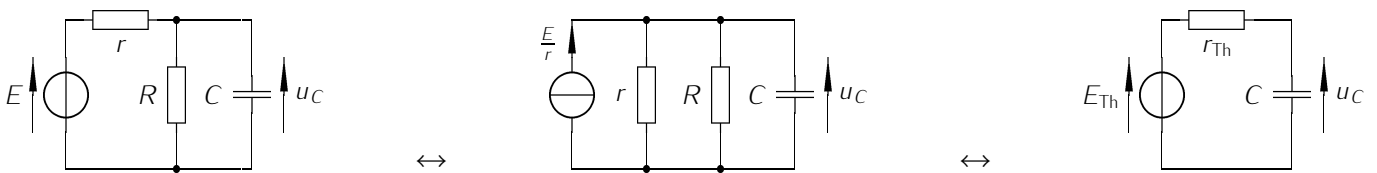
Pour $t < 0$, E et η sont nuls et pour $t \geq 0$, ils sont constants.

À $t = 0^-$, les condensateurs sont déchargés et les bobines ne sont parcourues par aucun courant.

Déterminer les réponses $u_C(t)$, $i_C(t)$, $i_L(t)$ et $u_L(t)$.

Plutôt que de se lancer dans les calculs, on peut essayer de se ramener à un circuit étudié en classe en utilisant les transformations Thévenin \leftrightarrow Norton. On pourra en déduire l'équation différentielle et en déduire l'expression cherchée en tenant compte des conditions initiales.

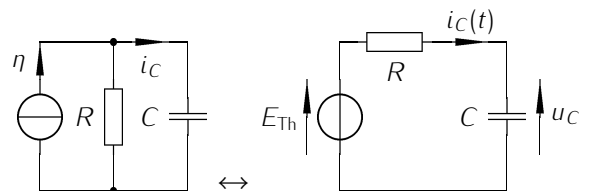
Circuit 1



On se ramène au circuit du cours avec les mêmes conditions initiales d'où $u_C(t) = E_{Th}[1 - e^{-t/\tau}]$ avec $E_{Th} = \frac{RE}{R+r}$ et $\tau = R_{Th} \cdot C$ où $R_{Th} = \frac{Rr}{R+r}$.

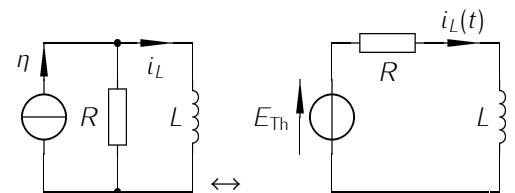
Circuit 2

On se ramène au circuit du cours avec les mêmes conditions initiales d'où $i_C(t) = C \cdot \frac{du_C(t)}{dt} = \frac{E_{Th}}{R} e^{-t/\tau}$ avec $E_{Th} = R\eta$ et $\tau = RC$.

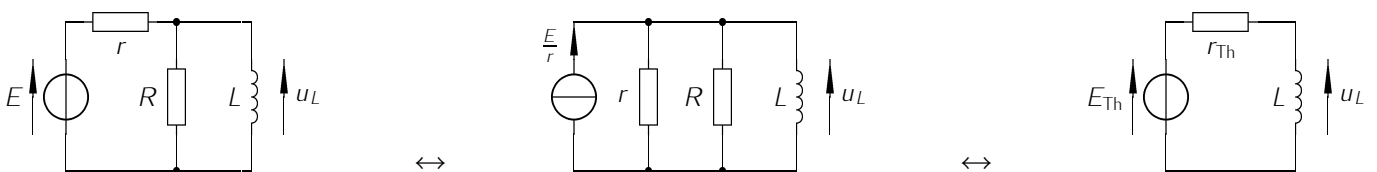


Circuit 3

On se ramène au circuit du cours avec les mêmes conditions initiales d'où $i_L(t) = \frac{E_{Th}}{R}[1 - e^{-t/\tau}]$ avec $E_{Th} = R\eta$ et $\tau = \frac{L}{R}$.

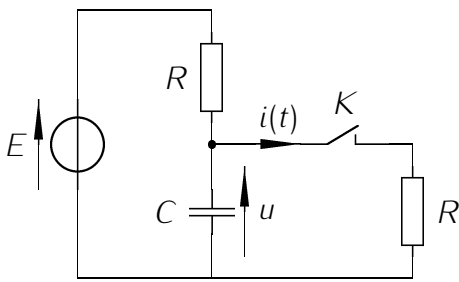


Circuit 4



On se ramène au circuit du cours avec les mêmes conditions initiales d'où $u_L(t) = L \frac{di(t)}{dt} = E_{Th}[e^{-t/\tau}]$ avec $E_{Th} = \frac{RE}{R+r}$ et $\tau = \frac{L}{r_{Th}}$ où $r_{Th} = \frac{Rr}{R+r}$.

Exercice 3 : Réponse d'un circuit RC à un échelon de tension.

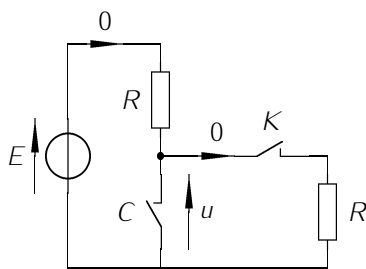


Soit le montage représenté ci-contre. Pour $t < 0$, le circuit est en régime permanent, c'est à dire que le générateur de tension est allumé depuis longtemps et K ouvert depuis longtemps.

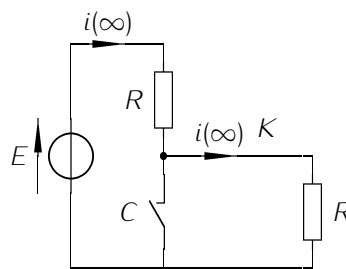
On ferme K à $t = 0$.

1. Donner les valeurs initiales $i(0^-)$, $i(0^+)$ et la valeur finale $i(\infty)$ de $i(t)$.
2. Déterminer $i(t)$.
3. Tracer son allure.

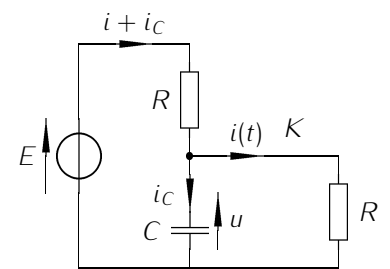
1. Représentons (ci-dessous à gauche) le circuit juste avant $t = 0^-$ c'est à dire en régime permanent et avec K ouvert. Le condensateur est alors équivalent à un interrupteur ouvert. On voit clairement que $i(0^-) = 0$.



à $t = 0^-$



à $t \rightarrow \infty$



Pour déterminer $i(0^+)$, on doit utiliser une grandeur qui ne peut pas subir de discontinuité : la tension u aux bornes du condensateur.

À $t = 0^-$, une loi des mailles donne $E - R \cdot 0 - u = 0$ d'où $u(0^-) = E$. À $t = 0^+$, K est fermé, le condensateur est en parallèle avec le résistor R traversé par i d'où $u(0^+) = Ri(0^+)$.

On en déduit $u(0^-) = E = u(0^+) = R \cdot i(0^+) \Rightarrow i(0^+) = \frac{E}{R}$: on a discontinuité de $i(t)$ à $t = 0$.

Pour fini, quand $t \rightarrow \infty$ le circuit est à nouveau en régime permanent, C est équivalent à un interrupteur ouvert mais cette fois, K est fermé (ci-dessus au centre).

On se ramène ainsi à un circuit à une maille et la loi de Pouillet donne directement $i(\infty) = \frac{E}{2R}$.

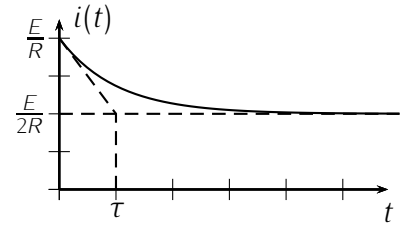
2. Pour déterminer $i(t)$ on commence par établir l'équation différentielle du circuit (premier ordre) Pour introduire le minimum d'inconnues, on commence par écrire la loi des nœuds sur le circuit (figure ci-dessus à droite). La loi des mailles donne $E - R(i(t) + i_C(t)) - Ri(t) = 0$ en posant $i_C(t)$ l'intensité qui traverse le condensateur. On a une équation en $i(t)$ mais il reste $i_C(t)$ que l'on exprime en fonction de $i(t)$ en remarquant que comme R (traversé par $i(t)$) est en parallèle avec C , on a $u(t) = Ri(t)$ avec $i_C(t) = C \cdot \frac{du(t)}{dt} = RC \frac{di(t)}{dt}$.

En reportant dans la loi des mailles, on établit $E - 2Ri(t) - R^2C \frac{di(t)}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{di(t)}{dt} + \frac{2i(t)}{RC} = \frac{E}{R^2C}$ et sous la forme canonique, $\frac{di(t)}{dt} + \frac{i(t)}{\tau} = \frac{E}{2R\tau}$ avec $\tau = \frac{RC}{2}$.

La solution de cette équation est de la forme $i(t) = A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{E}{2R}$ (on remarque que la solution particulière correspond au régime permanent).

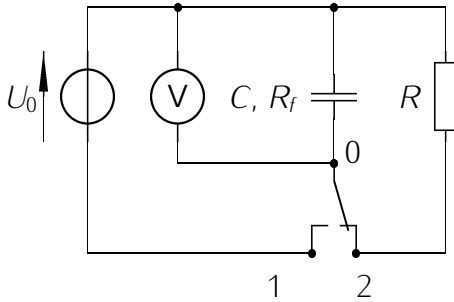
On détermine enfin la constante A en utilisant la condition initiale : $i(0^+) = \frac{E}{R} = A + \frac{E}{2R}$ d'où $i(t) = \frac{E}{2R}[1 + e^{-\frac{t}{\tau}}]$ avec $\tau = \frac{RC}{2}$.

3. On trace l'allure de $i(t)$ en précisant la valeur initiale, l'asymptote et la tangente à l'origine (qui coupe l'asymptote en $t = \tau$).



Exercice 4 : Mesure d'une résistance par la méthode de "perte de charge".

Pour mesurer une résistance R élevée de plusieurs mégaohms, on réalise le montage électrique ci-dessous où C est un condensateur réel de résistance de fuite R_f non représentée sur la figure, on donne $C = 10 \mu\text{F}$.



- On abaisse l'interrupteur double en position 1 ; lorsque le condensateur est chargé, le voltmètre numérique V (supposé parfait) indique la tension $U_0 = 6,00 \text{ V}$.
 - On ouvre l'interrupteur (position intermédiaire) ; au bout du temps $t_1 = 20 \text{ s}$, le voltmètre V indique $U_1 = 5,10 \text{ V}$.
 - On charge de nouveau le condensateur sous la tension U_0 (interrupteur dans la position 1) puis on l'abaisse brusquement dans la position 2 ; au bout du temps $t_2 = 20 \text{ s}$, le voltmètre indique $U_2 = 4,60 \text{ V}$.
1. En déduire les valeurs de la résistance de fuite R_f du condensateur et de la résistance R .
 2. Dans la dernière expérience, déterminer à quel instant le condensateur est déchargé de la moitié de son énergie initiale ?

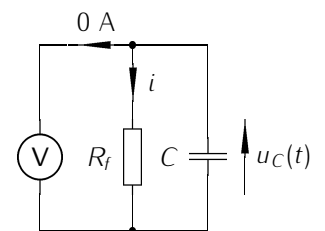
Le condensateur réel est équivalent à un condensateur idéal de capacité C en parallèle avec un résistor de résistance R_f .

1. Tant que l'interrupteur est en position 1, on charge le condensateur. On prend l'origine des temps au moment où on ouvre l'interrupteur, le circuit est alors en régime libre et équivalent à celui représenté ci contre.

Le condensateur se décharge dans R_f avec la constante de temps $\tau = R_f C$.

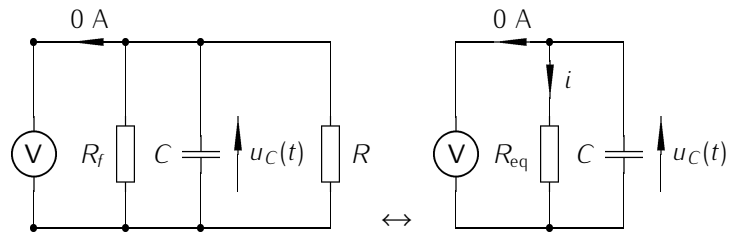
On peut retrouver l'équation différentielle à l'aide d'une loi des mailles (le voltmètre étant parfait, aucune intensité ne le traverse) : $R_f \cdot i(t) - u_C(t) = 0$ avec $i(t) = -C \cdot \frac{du_C(t)}{dt}$ d'où $\frac{du_C(t)}{dt} + \frac{u_C(t)}{\tau} = 0$.

La solution est $u_C(t) = A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$ et par continuité de $u_C(t)$, $u_C(0^-) = U_0 = u_C(0^+) = A$ d'où finalement $u(t) = U_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$. L'énoncé nous indique qu'à $t_1 = 20 \text{ s}$, $u_C(t = t_1) = U_1 = U_0 \cdot e^{-\frac{t_1}{\tau}} \Rightarrow \tau = \frac{t_1}{\ln \frac{U_0}{U_1}} = R_f C$ et finalement, $R_f = \frac{t_1}{C \ln \frac{U_0}{U_1}} \simeq 12,3 \text{ M}\Omega$.



Si on bascule l'interrupteur en position 2 après avoir rechargé le condensateur, on se ramène au circuit représenté ci-contre.

Après association des deux résistors en parallèle, on se ramène au cas précédent et $R_{\text{éq}} = \frac{U_0}{C \ln \frac{U_0}{U_2}} \simeq 5,2 \text{ M}\Omega$ avec $\frac{1}{R_{\text{éq}}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R_f}$ d'où $R \simeq 19,4 \text{ M}\Omega$.



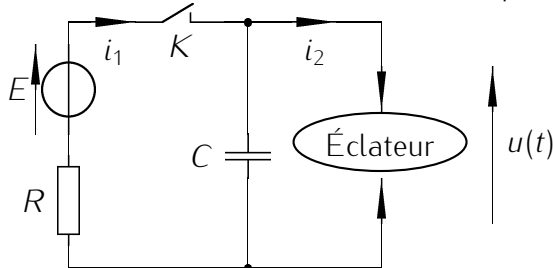
2. L'énergie $E_C(t)$ contenue dans un condensateur aux bornes duquel la tension est $u_C(t)$ s'exprime sous la forme $E_C(t) = \frac{1}{2} C u_C(t)^2$.

On cherche t_3 tel que $\frac{E_C(t_3)}{E_C(0)} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2 \times \frac{1}{2} C u_C(t_3)^2 = \frac{1}{2} C U_0^2 \Rightarrow u_C(t_3) = \frac{1}{\sqrt{2}} U_0$ avec $u_C(t_3) = U_0 \cdot e^{-\frac{t_3}{\tau_{\text{éq}}}}$ avec $\tau_{\text{éq}} = R_{\text{éq}} \cdot C = \frac{R R_f C}{R + R_f}$.

On en déduit $t_3 = \tau_{\text{éq}} \ln \sqrt{2} = \frac{R R_f C}{R + R_f} \ln \sqrt{2} \simeq 26,0 \text{ s}$.

Exercice 5 : Éclateur

Un éclateur est connecté comme indiqué sur la figure ci-dessous. Il fonctionne de la manière suivante :



- Dans un premier temps, tant que $u < U_a$ (tension d'amorçage), alors $i_2 = 0$, l'éclateur se comporte comme un interrupteur ouvert.
- Puis, si $u > U_e$ (tension d'extinction $U_e < U_a$), l'éclateur se comporte comme un conducteur ohmique de résistance r et u décroît.
- Enfin, si $u < U_e$ alors $i_2 = 0$, l'éclateur se comporte à nouveau comme un interrupteur ouvert et u croît jusqu'à u_a .

À $t = 0$, C est déchargé et on ferme K , on observe alors une suite d'allumages et d'extinctions de période T .

1. Déterminer t_a , la date du premier allumage.
2. Déterminer t_e , la date de la première extinction. On posera $\alpha = \frac{r}{R+r}$
3. Représenter l'allure de $u(t)$ et déterminer la période T du phénomène.

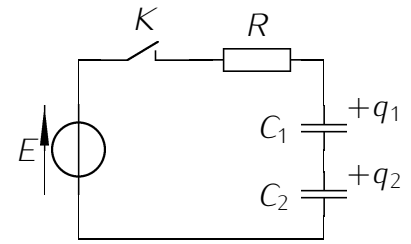
1. $t_a = -\tau \ln(1 - \frac{U_a}{E})$ avec $\tau = RC$. 2. $t_e = t_a - \alpha \tau \ln \frac{U_e - \alpha E}{U_a - \alpha E}$. 3. $T = \tau (\alpha \ln \frac{U_a - \alpha E}{U_e - \alpha E} + \ln \frac{E - U_e}{E - U_a})$

Exercice 6 : Réponse d'un circuit RC1C2 série à un échelon de tension

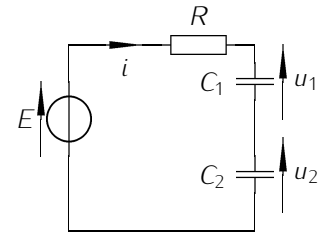
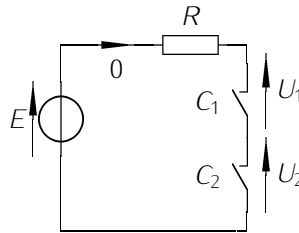
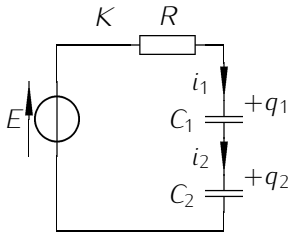
On considère le circuit de la figure ci-dessous. À l'instant initial, les condensateurs C_1 et C_2 sont déchargés. On ferme l'interrupteur à $t = 0$.

1. Association série.

- (a) Établir la relation entre $q_1(t)$ et $q_2(t)$ à tout instant.
- (b) Déterminer $q_1(\infty)$ et $q_2(\infty)$ la charge des condensateurs au bout d'une durée très longue devant le temps caractéristique du circuit.
- (c) Quelle est l'expression de $q_1(t)$ et $q_2(t)$,
- (d) Comparer l'énergie contenue dans chaque condensateur à l'instant t .



2. Reprendre la question 1.c. si les condensateurs sont montés en parallèle.
1. Association série.



- (a) Les deux condensateurs étant en convention récepteur (circuit ci-dessus à gauche), on peut écrire $i_1 = \frac{dq_1}{dt}$ et $i_2 = \frac{dq_2}{dt}$. Comme ils sont également montés en série, on a aussi $i_1 = i_2$ à tout instant d'où par intégration, $q_1(t) = q_2(t) + Cte$.

Enfin, comme $q_1(0) = q_2(0)$, la constante d'intégration est nulle et à tout instant, $q_1(t) = q_2(t)$.

- (b) Au bout d'un temps très long (devant la durée caractéristique du circuit), le régime permanent est atteint et on se ramène au circuit représenté ci-dessus au centre.

À $t \rightarrow \infty$ comme à tout instant, $q_1(\infty) = q_2(\infty) \Rightarrow C_1 U_1 = C_2 U_2$. Par ailleurs, une loi des nœuds donne $E - U_1 - U_2 = 0 \Rightarrow U_2 = E - U_1$.

On en déduit $U_1 = \frac{C_2}{C_1}(E - U_1) \Rightarrow U_1 = \frac{C_2}{C_1 + C_2}E$ et $q_1(\infty) = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}E = q_2(\infty)$.

- (c) À l'instant t (figure ci-dessus à droite), une loi des maille permet d'écrire :

$E - Ri - u_1 - u_2 = 0$ avec $i = \frac{dq_1}{dt}$, $u_1 = \frac{q_1}{C_1}$ et $u_2 = \frac{q_2}{C_2} = \frac{q_1}{C_2}$ d'où $\frac{dq_1}{dt} + \frac{q_1}{\tau} = \frac{E}{R}$ avec $\tau = \frac{RC_1 C_2}{C_1 + C_2} = RC_{\text{éq}}$ où $C_{\text{éq}}$ est la capacité du condensateur équivalent à l'association série de C_1 et C_2 .

La solution de cette équation différentielle est du type $q_1 = \frac{E}{R\tau} + Ae^{-\frac{t}{\tau}}$ et en utilisant la condition initiale $q_1(0) = 0$, on en déduit $q_1(t) = q_2(t) = C_{\text{éq}}E(1 - \exp(-\frac{t}{\tau}))$ avec $\tau = R_{\text{éq}}$

- (d) À l'instant t , l'énergie contenue dans le condensateur 1 est $E_{C,1} = \frac{1}{2}C_1 u_1^2 = \frac{q_1^2}{2C_1}$. De même,

$$E_{C,2} = \frac{1}{2}C_2 u_2^2 = \frac{q_2^2}{2C_2} = \frac{q_1^2}{2C_2} \text{ d'où } \frac{E_{C,1}}{E_{C,2}} = \frac{C_2}{C_1}$$

2. Si les deux condensateurs sont montés en parallèle, ils sont équivalents à un condensateur de capacité $C'_{\text{éq}} = C_1 + C_2$.

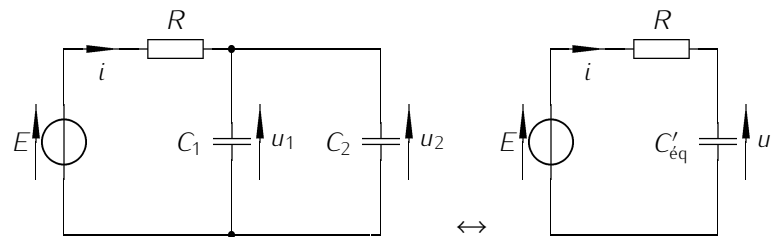
On établit la même équation en $q(t)$ où $q(t) = q_1(t) + q_2(t)$ est la charge portée par le condensateur équivalent :

$$\frac{dq}{dt} + \frac{q}{\tau'} = \frac{E}{R} \text{ avec } \tau' = RC'_{\text{éq}}$$

Comme $q(0) = q_1(0) + q_2(0) = 0$,

la solution de cette équation est $q(t) = C'_{\text{éq}}E(1 - \exp(-\frac{t}{\tau'}))$.

Pour établir $q_1(t)$ et $q_2(t)$, on utilise $u = u_1 = u_2 \Rightarrow \frac{q_1}{C_1} = \frac{q_2}{C_2} \Rightarrow q_2 = \frac{C_1}{C_2}q_1 \Rightarrow q_1 = \frac{C_1 q}{C_1 + C_2} = C_1 E(1 - \exp(-\frac{t}{\tau'}))$ et de même $q_2 = \frac{C_2 q}{C_1 + C_2} = C_2 E(1 - \exp(-\frac{t}{\tau'}))$.

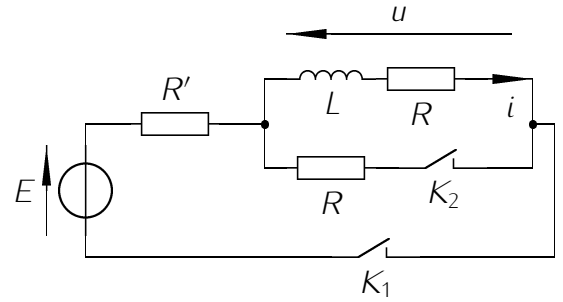


Exercice 7 : Réponse d'un circuit RL à un échelon de tension.

Soit le circuit représenté ci-dessous et pour lequel, $E = 30$ V, $L = 0,1$ H, $R' = 10$ Ω et $R = 20$ Ω .

- Avant $t = 0$, K_1 et K_2 sont ouverts depuis longtemps,
- à $t = \tau_1 = 100$ ms, on ferme K_1 et K_2 reste ouvert,
- à $t = \tau_2 = 200$ ms, on ferme K_2 et K_1 reste fermé.

1. Déterminer $i(\tau_1)$ et $u(\tau_1)$.
2. Déterminer $i(t)$ et représenter son allure.



1. $i(\tau_1) = 0$ $u(\tau_1) = \frac{R}{R+R'}E$. 2. Pour $t \leq 0$, $i(t) = 0$. Pour $0 \leq t \leq \tau_1$ s, $i = \frac{E}{R+R'}(1 - \exp(-\frac{t}{\tau}))$ avec $\tau = \frac{L}{R+R'}$, $i(0,1) \simeq \frac{E}{R+R'}$. Pour $\tau_1 \leq t \leq \tau_2$ s, $i = \frac{E}{R+2R'} + (1 - \frac{E}{R+2R'}) \exp(-\frac{t-\tau_1}{\tau'})$ avec $\tau' = \frac{L(R+R')}{R(R+2R')}$, $i(\tau_2) \simeq \frac{E}{R+2R'}$. Pour $t \geq \tau_2$ s, $i = \frac{E}{R+2R'} \exp(-\frac{t-\tau_2}{\tau''})$ avec $\tau'' = \frac{L}{2R}$.