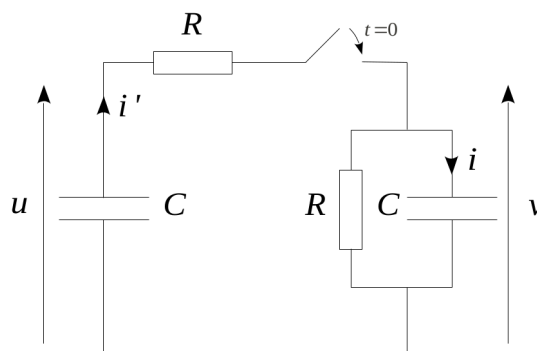


I Circuit de WIEN

On réalise le montage suivant. On ferme l'interrupteur à l'instant $t = 0$, C traversé par i' étant initialement chargé et C traversé par i étant initialement déchargé.

On pose $\tau = RC$. Données : $R = 10 \text{ k}\Omega$ et $C = 0,1 \text{ }\mu\text{F}$.



1. À partir de considérations physiques, préciser les valeurs de la tension v lorsque $t = 0$ et $t = \infty$.

Réponse :

Le condensateur de tension v est indiqué être initialement déchargé, on a donc $v(0^-) = 0$. Comme un condensateur est de tension continue, on a donc $\boxed{v(0^+) = 0}$. De plus, à $t \rightarrow \infty$, les deux condensateurs seront forcément déchargés à cause des résistances dissipant l'énergie, il ne peut y avoir conservation : il seront donc équivalents à des interrupteurs ouverts, et on aura donc notamment $\boxed{v(\infty) = 0}$.

2. Établir l'équation différentielle du second ordre dont la tension v est solution.

Réponse :

Avec une loi des mailles, on a

$$u = v + Ri'$$

Or, la RCT du condensateur de gauche **en convention générateur** est

$$i' = -C \frac{du}{dt} \Rightarrow i' = -C \frac{dv}{dt} - RC \frac{di'}{dt}$$

On a donc une équation avec $\frac{dv}{dt}$. On cherche donc à exprimer i' en fonction de v , ce que l'on fait avec la loi des nœuds et les RCT du condensateur de droite $i = C \frac{dv}{dt}$ et de la résistance $R(i' - i) = v$:

$$i' = i + \frac{v}{R} \Leftrightarrow i' = C \frac{dv}{dt} + \frac{v}{R} \quad (4.1)$$

En combinant les deux, on a

$$\begin{aligned} C \frac{dv}{dt} + \frac{v}{R} &= -C \frac{dv}{dt} - RC \frac{d}{dt} \left(C \frac{dv}{dt} + \frac{v}{R} \right) \Leftrightarrow C \frac{dv}{dt} + \frac{v}{R} = -C \frac{dv}{dt} - RC^2 \frac{d^2v}{dt^2} - C \frac{dv}{dt} \\ &\Leftrightarrow \frac{d^2v}{dt^2} + \frac{3}{RC} \frac{dv}{dt} + \frac{v}{(RC)^2} = 0 \Leftrightarrow \boxed{\frac{d^2v}{dt^2} + \frac{3}{\tau} \frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau^2} = 0} \end{aligned}$$

3. En déduire l'expression de $v(t)$ sans chercher à déterminer les constantes d'intégration.

Réponse :

On écrit l'équation caractéristique de discriminant Δ :

$$r^2 + \frac{3}{\tau}r + \frac{1}{\tau^2} = 0 \Rightarrow \Delta = \frac{9}{\tau^2} - \frac{4}{\tau^2} = \frac{5}{\tau^2} > 0$$

$$\Rightarrow r_{\pm} = -\frac{3}{2\tau} \pm \frac{\sqrt{5}}{2\tau} < 0$$

On a donc un régime apériodique, dont les solutions générales sont

$$v(t) = Ae^{r_+t} + Be^{r_-t}$$

4. Donner l'allure du graphe correspondant à $v(t)$.

Réponse :

Le condensateur est initialement chargé. Soit E sa tension initiale. On utilise l'équation 4.1 pour trouver que $\frac{dv}{dt}(0) = \frac{i'(0)}{C}$, sachant qu'à $t = 0$ le circuit est équivalent à un circuit RC en décharge et qu'on a donc $i'(0) = E/R$. On trouve ainsi

$$\frac{dv}{dt}(0) = \frac{E}{\tau}$$

En finissant la détermination des constantes d'intégration, on trouve

$$v(t) = \frac{E}{\tau(r_+ - r_-)} [e^{r_+t} - e^{r_-t}]$$

