Électrocinétique: premier ordre

/2.5 | 1 | Représenter et flécher R_1 et R_2 en parallèle et le schéma équivalent avec $R_{\rm eq}$. Démontrer son expression.

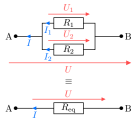


Fig. 4.1 – R parallèle (.5)+(.5)

$$I \stackrel{(5)}{=} I_1 + I_2 = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right) U$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{R_{\text{eq}}} \stackrel{(5)}{=} \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right)$$

$$\Leftrightarrow R_{\text{eq}} \stackrel{(5)}{=} \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

/2.5 |2| Représenter un pont diviseur de tension avec 2 résistances et démontrer la relation associée pour des résistances R_k .

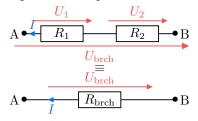


Fig. 4.2 – PdT (.5)+(.5)

On part de ce qui est partagé dans le circuit, ici l'intensité :

$$I = \frac{U_{\rm brch}}{R_{\rm brch}} \quad \text{et} \quad I = \frac{U_k}{R_k} \qquad \text{soit} \qquad \boxed{U_k = \frac{.5}{R_{\rm brch}} U_{\rm brch}}$$

$$U_k = \frac{1}{R_{\text{brch}}} U_{\text{brch}}$$

/15 3 On suppose le circuit RC série suivant, en échelon de tension montant. On suppose le condensateur initialement déchargé, et on ferme l'interupteur à t=0. Déterminer l'équation différentielle sous forme canonique de u_C pour $t \geq 0$, donner la condition initiale et comment la déterminer, et résoudre l'équation différentielle.

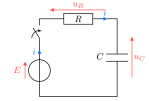


Fig. 4.3

Avec la loi des mailles,

$$\begin{array}{c} u_R + u_C \overset{\textcircled{\scriptsize 1}}{=} E \\ \Leftrightarrow RC \dfrac{\mathrm{d} u_C}{\mathrm{d} t} + u_C = E \end{array} \begin{array}{c} u_R = Ri \\ \mathrm{et} \ i = C \dfrac{\mathrm{d} u_C}{\mathrm{d} t} \\ & \overset{\textcircled{\scriptsize 1}}{=} RC \end{array}$$

$$\Leftrightarrow \dfrac{\mathrm{d} u_C}{\mathrm{d} t} + \dfrac{1}{\tau} u_C \overset{\textcircled{\scriptsize 1}}{=} \dfrac{E}{\tau} \end{array}$$

L'équation homogène est :

$$\frac{\mathrm{d}u_{C,h}}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{\tau}u_{C,h} = 0$$

On injecte la forme générique de $u_{C,h}(t) \stackrel{\text{(1)}}{=} K e^{rt}$:

$$r \times Ke^{rt} + \frac{Ke^{rt}}{\tau} = 0 \Leftrightarrow r = -\frac{1}{\tau}$$

La forme générale de la solution pour cette équation est donc:

$$u_{C,h}(t) = K \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$

Une solution particulière avec $u_{C,p}(t) = \lambda$ donne

$$0 + \frac{\lambda \stackrel{\text{(1)}}{=} E}{\tau}$$

Donc $u_{C,p}(t) = E$ est **une** solution de l'équation différentielle. La solution générale est donc

$$u_C(t) = u_{C,h}(t) + u_{C,p}(t) = E + A \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$

La condition initiale est, par continuité de $u_C(t)$ (1),

$$u_C(0^+) = u_C(0^-) = 0 = A + E \Leftrightarrow A = -E$$

Ainsi,

$$u_C(t) \stackrel{\text{1}}{=} E\left(1 - \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)\right)$$