

Électrocinétique : premier ordre

- /2.5 [1] Représenter et flécher R_1 et R_2 en parallèle et le schéma équivalent avec R_{eq} . Démontrer son expression.

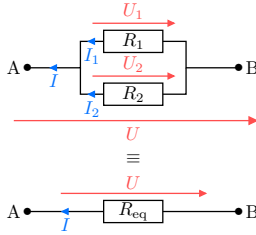


FIG. 4.1 – R parallèle (5)+(5)

$$\begin{aligned}
 I &\stackrel{(5)}{=} I_1 + I_2 = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) U \\
 \Leftrightarrow \frac{1}{R_{eq}} &\stackrel{(5)}{=} \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) \\
 \Leftrightarrow R_{eq} &\stackrel{(5)}{=} \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}
 \end{aligned}$$

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

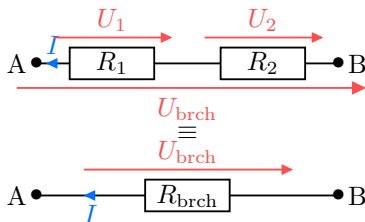


FIG. 4.2 – PdT (5)+(5)

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

$$I = \frac{U_{brch}}{R_{brch}} \stackrel{(5)}{\text{et}} I = \frac{U_k}{R_k} \quad \text{soit} \quad U_k \stackrel{(5)}{=} \frac{R_k}{R_{brch}} U_{brch}$$

- /15 [3] On suppose le circuit RC série suivant, en échelon de tension montant. On suppose le condensateur initialement déchargé, et on ferme l'interrupteur 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.

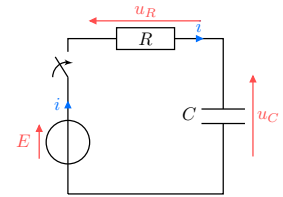


FIG. 4.3

Avec la loi des mailles,

$$\begin{aligned}
 u_R + u_C &\stackrel{(1)}{=} E \\
 \Leftrightarrow RC \frac{du_C}{dt} + u_C &= E \quad \left\{ \begin{array}{l} u_R = Ri \\ \text{et } i = C \frac{du_C}{dt} \end{array} \right. \stackrel{(1)}{\text{et}} \stackrel{(1)}{\tau = RC} \\
 \Leftrightarrow \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{\tau} u_C &\stackrel{(1)}{=} \frac{E}{\tau}
 \end{aligned}$$

L'équation homogène est :

$$\frac{du_{C,h}}{dt} + \frac{1}{\tau} u_{C,h} \stackrel{(1)}{=} 0$$

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

$$r \times K e^{rt} + \frac{K e^{rt}}{\tau} = 0 \Leftrightarrow r \stackrel{(1)}{=} -\frac{1}{\tau}$$

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

$$u_{C,h}(t) \stackrel{(1)}{=} K \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$

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

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

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

$$u_C(t) \stackrel{(1)}{=} u_{C,h}(t) + u_{C,p}(t) \stackrel{(1)}{=} E + A \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$

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

$$u_C(0^+) = u_C(0^-) \stackrel{(1)}{=} 0 = A + E \Leftrightarrow A \stackrel{(1)}{=} -E$$

Ainsi,

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