

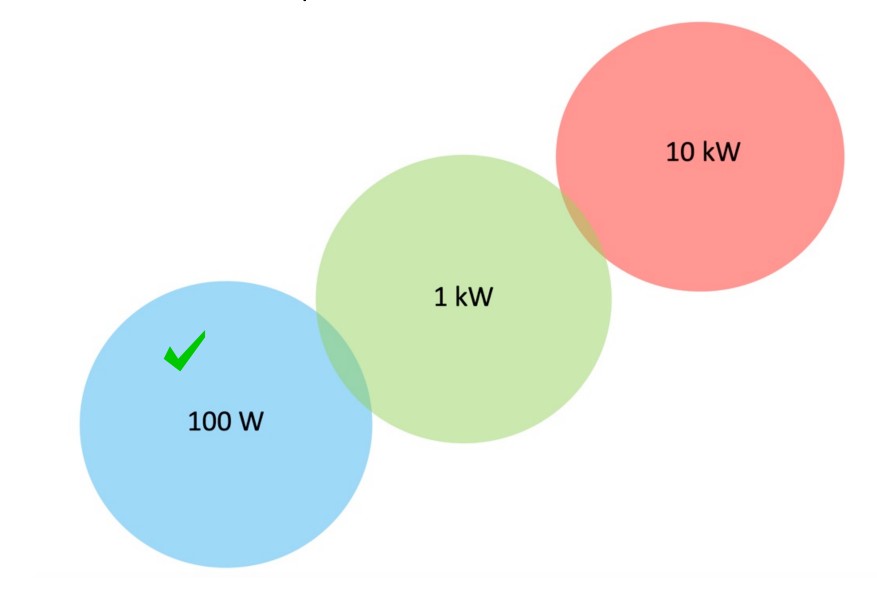
Physique Générale: électromagnétisme – Cours 11



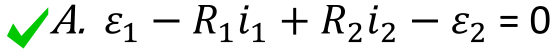
http://ttpoll.eu

session ID: emagsv

Pour fonctionner, le corps humain consomme environ...

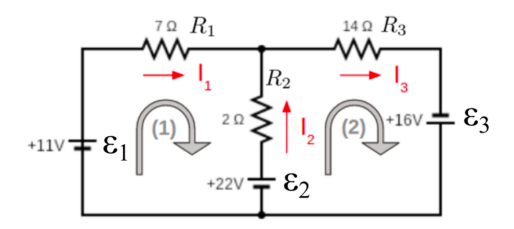


La loi pour la maille de gauche (sens horaire) est:

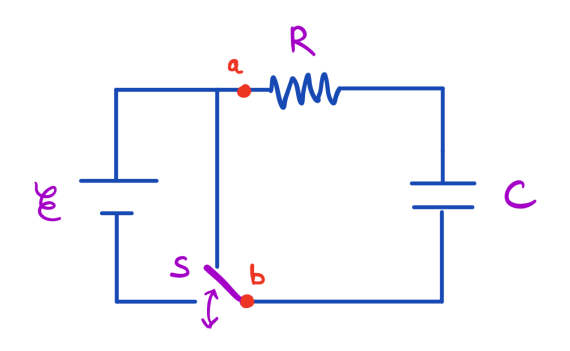


B.
$$\varepsilon_1 - R_1 i_1 - R_2 i_2 - \varepsilon_2 = 0$$

C.
$$\varepsilon_1 + R_1 i_1 + R_2 i_2 + \varepsilon_2 = 0$$



On a regardé la dynamique des circuits RC:



charge du condensateur (depuis 0)

$$\Delta V_{c}(t) = \mathcal{E}\left(1 - e^{-t/Rc}\right)$$

 $\underline{\text{ex}}$: après un temps t = RC,

$$\Delta V_C = \mathcal{E}(1 - e^{-1}) \approx 0.63 \,\mathcal{E}$$

décharge du condensateur (depuis \mathcal{E})

$$\Delta V_c(t) = e^{-t/Rc}$$

 $\underline{\text{ex}}$: après un temps t = RC,

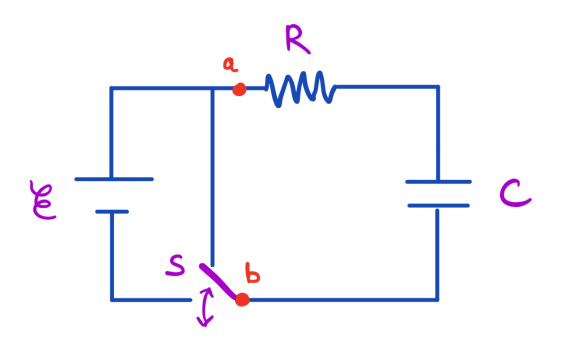
$$\Delta V_C = \varepsilon e^{-1} \approx 0.36 \varepsilon$$

Un condensateur (C = 10 mF) chargé à 90 V se décharge sur R = 1 k Ω .

- ✓A. Après 10 sec il sera déchargé à environ 30 V.
 - B. Après 10 sec il sera complètement déchargé.
 - C. Après 1 ms il sera déchargé à 30 V.

Dans ce circuit le temps RC vaut 1 ms et S change à fréquence f.

- A. Le condensateur coupe les fréquences $f \ll 1 \ kHz$.
- ✓B. Le condensateur coupe les fréquences $f \gg 1 \, kHz$.



Si la batterie a aussi une résistance (interne) de r=1 k Ω , alors le temps caractéristique sera...

- A. 2 sec pour la charge et 1 sec pour la décharge.
 - B. 2 sec pour la charge et pour la décharge.
 - C. Le condensateur ne se charge pas (tout est dissipé).

