# DM n°5

# Exercice 2 : Chauffage d'un gaz par effet Joule

## N=°1.

On a  $R(T_0)=R_0=\alpha T_0$ 

Donc 
$$\alpha = \frac{R_0}{T_0}$$

La loi donner dans l'énoncer nous informe que  $R \propto T$ , Donc si T double, R double

## N=°2.

La transformation est isobare car le piston viendras équilibé le volume pour que la pression reste constante

#### N=°3.

Par la loi des gaz parfaits, on a:

$$P_f V_f = RnT_f$$

#### $N=^{\circ}4$ .

On a le travaille éléctrique élémentaire qui vaut:

$$\delta W_{\grave{\mathbf{e}}l} = Ei\,\mathrm{d}t = \frac{E^2}{R(T)}\,\mathrm{d}t$$

Or ce travaille va se transformer en chaleur pour le gaz donc on a:  $\delta Q = \delta W_{\rm el}$ De plus comme la transformation est isobare et que  $C_{pm}$  est constant on a:

$$\mathrm{d} H = n C_{pm} \, \mathrm{d} T$$

Ainsi, comme la transformation est isobare,

on peut appliquer le premier principe de la termodynamie, ce qui nous donne

$$\begin{split} \mathrm{d}H &= \delta Q \\ \mathrm{Donc} \ nC_{pm} \, \mathrm{d}T &= \frac{E^2}{R(T)} \, \mathrm{d}t \\ \mathrm{Donc} \ \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t} &= \frac{E^2}{nC_{pm}R(T)} = \frac{E^2}{C_p\alpha T} \\ \mathrm{Donc} \ 2T \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t} &= \frac{\mathrm{d}T^2}{\mathrm{d}t} = \frac{2E^2}{C_p\alpha} \\ \mathrm{Donc} \ T^2 &= \frac{2E^2}{C_p\alpha} \big(t_f - t_i\big) = \frac{2E^2T_0}{C_pR_0} \big(t_f - t_i\big) \\ \mathrm{Donc} \ T(t) &= E\sqrt{\frac{2T_0}{C_pR_0} \big(t_f - t_i\big)} \end{split}$$

Donc en prenant  $t_i=0$  à l'instant où on commance à faire chauffer le système

On obtient: 
$$T(t) = E\sqrt{\frac{2T_0}{C_pR_0}t}$$

N=°5

On a que: 
$$T_f = T(\tau) = E \sqrt{\frac{2T_0}{C_p R_0} \tau}$$

# Exercice 3 : Circuit RLC parallèle

N=°1.

Si on applique un pont diviseur de tension pour trouver  $\boldsymbol{u}_s$ , on trouve:

$$\underline{U_{sm}} = \underline{E_m} \frac{Z_{\acute{e}q}}{Z_{\acute{e}q} + R_0} = \underline{E_m} \frac{1}{1 + \frac{R_0}{Z_{\acute{e}q}}}$$

avec

$$Z_{\acute{e}q} = \frac{1}{\frac{1}{R_0} + j \left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)}$$

Soit encore:

$$\underline{U_{sm}} = \frac{\frac{1}{2}\underline{E_m}}{1 + jQ\left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}\right)}$$

avec 
$$\omega_0 = \sqrt{\frac{1}{CL}}$$
 et  $Q = \frac{R_0}{2} \sqrt{\frac{C}{L}}$ 

$$U_{sm} = \left| \underline{U_{sm}} \right| = \frac{\frac{1}{2} E_m}{\left| 1 + jQ \left( \frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \right) \right|} = \frac{\frac{1}{2} E_m}{\sqrt{1 + Q^2 \left( \frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \right)^2}}$$

et

$$\begin{split} \phi &= \mathrm{arg} \Big( \underline{U_{sm}} \Big) = \mathrm{arg} \Bigg( \frac{\frac{1}{2} E_m}{1 + j Q \Big( \frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \Big)} \Bigg) = \underbrace{\mathrm{arg} \Big( \frac{1}{2} E_m \Big)}_{=0} - \mathrm{arg} \Big( 1 + j Q \Big( \frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \Big) \Big) \\ &= - \arctan \bigg( Q \Big( \frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \Big) \bigg) \end{split}$$

### N=°2.

il est claire que  $U_{sm}$  est maximale quand  $\omega=\omega_0$ 

Donc 
$$f_r = \frac{\omega_0}{2\pi} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{CL}}$$

AN: 
$$f_r = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{2,53.10^{-6} \times 10.10^{-3}}} = 1000.6 \text{ Hz}$$

#### N=°3.

$$\begin{array}{l} \text{Comme } \frac{\pi}{4} > 0 \text{ alors } u_s \text{ est en avance} \\ \text{On cherche } \omega_c \text{ tel que } \frac{\frac{1}{2}E_m}{\sqrt{1+Q^2\left(\frac{\omega}{\omega_0}-\frac{\omega_0}{\omega}\right)^2}} = \frac{U_{sm,\,\text{max}}}{\sqrt{2}} = \frac{E_m}{2\sqrt{2}} \\ \text{Donc } \left(\frac{\omega_c}{\omega_0}-\frac{\omega_0}{\omega_c}\right)^2 = \frac{1}{Q^2} \\ \text{Donc } \omega_c^2 - \frac{\omega_0}{Q}\omega_c - \omega_0^2 = 0 \text{ ou } \omega_0^2 - \frac{\omega_0}{Q}\omega_c - \omega_c^2 = 0 \\ \text{Donc } \omega_{c,1} = \frac{\omega_0}{2Q} + \sqrt{\frac{1}{4Q^2}+1} \text{ ou } \omega_{c,2} = -\frac{\omega_0}{2Q} + \sqrt{\frac{1}{4Q^2}+1} \\ \text{Ainsi: } f_{c,1} = \frac{1}{2\pi}\Big(\frac{\omega_0}{2Q} + \sqrt{\frac{1}{4Q^2}+1}\Big) \text{ ou } f_{c,2} = \frac{1}{2\pi}\Big(-\frac{\omega_0}{2Q} + \sqrt{\frac{1}{4Q^2}+1}\Big) \end{array}$$

Deplus on a:

$$\begin{split} \frac{\pi}{4} &= \Delta \varphi_{u_s,e} = \arg(U_{sm}) - \underbrace{\arg(e)}_{=0} = \phi = \arctan\bigg(Q\bigg(\frac{\omega_0}{\omega} - \frac{\omega}{\omega_0}\bigg)\bigg) \\ & \text{Donc } Q\bigg(\frac{\omega_0}{\omega} - \frac{\omega}{\omega_0}\bigg) = 1 \\ & \text{Donc } \frac{R_0}{2}\sqrt{\frac{C}{L}} = Q = \frac{1}{\frac{\omega_0}{\omega} - \frac{\omega}{\omega_0}} = \frac{1}{\frac{\omega_0}{2\pi f_{cl}} - \frac{2\pi f_{cl}}{\omega_0}} \\ & \text{Ainsi } R_0 = \frac{2}{\frac{\omega_0}{2\pi f_{cl}} - \frac{2\pi f_{cl}}{\omega_0}} \sqrt{\frac{L}{C}} \end{split}$$

AN:

$$R_0 = 592.2\Omega$$
 et 
$$Q = 4.7$$

On a 
$$f_r'=\sqrt{\frac{1}{C'L}}$$
 Donc  $C'=\frac{1}{Lf_r'^2}$  AN:  $C'=156,25\mu F$