DM n°5

Exercice 2 : Chauffage d'un gaz par effet Joule

 $N=^{\circ}0.$

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=°1.

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

N=°2.

Par la loi des gaz parfaits, on a:

$$P_f V_f = RnT_f$$

N=°3.

On a le travaille éléctrique élémentaire qui vaut:

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

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

$$dH = nC_{pm} dT + P dV$$
$$= n(C_{pm} + R) dT$$

Ainsi, comme la transformation est isobare,

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

$$\mathrm{d}H = \delta Q$$

$$\mathrm{Donc}\ n \big(C_{pm} + R\big) \, \mathrm{d}T = \frac{E^2}{R(T)} \, \mathrm{d}t$$

$$\mathrm{Donc}\ \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t} = \frac{E^2}{n \big(C_{pm} + R\big)R(T)} = \frac{E^2}{n \big(C_{pm} + R\big)\alpha T}$$

Donc
$$2T\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}T^2}{\mathrm{d}t} = \frac{2E^2}{n(C_{pm}+R)\alpha}$$

$$\text{Donc } T^2 = \frac{2E^2}{n\big(C_{pm} + R\big)\alpha} \big(t_f - t_i\big) + C_1 = \frac{2E^2T_0}{n\big(C_{pm} + R\big)R_0} \big(t_f - t_i\big) + C_1$$

$$\label{eq:Donc_T} \text{Donc } T(t) = \sqrt{\frac{2T_0E^2}{n\big(C_{pm}+R\big)R_0}\big(t_f-t_i\big) + C_1}$$

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

On obtient:
$$T(t) = \sqrt{\frac{2T_0E^2}{n\big(C_{pm}+R\big)R_0}t + C_1}$$

Or
$$T(0) = T_0$$

donc
$$T_0 = \sqrt{C_1}$$

donc
$$T_0^2 = C_1$$

Ainsi
$$T(t) = T_0 \sqrt{\frac{2E^2}{n \big(C_{pm} + R\big)R_0 T_0}t + 1}$$

N=°4.

On a que:
$$T_f = T(\tau) = T_0 \sqrt{\frac{2E^2}{n\big(C_{pm} + R\big)R_0T_0}\tau + 1}$$

Exercice 3 : Circuit RLC parallèle

N=°0.

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

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

$N=^{\circ}1.$

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=°2.

Comme
$$\frac{\pi}{4} > 0$$
 alors u_s est en avance On cherche ω_c tel que
$$\frac{\frac{1}{2}E_m}{\sqrt{1+Q^2\left(\frac{\omega}{\omega_0}-\frac{\omega_0}{\omega}\right)^2}} = \frac{U_{sm,\,\text{max}}}{\sqrt{2}} = \frac{E_m}{2\sqrt{2}}$$

$$\text{Donc } \left(\frac{\omega_c}{\omega_0}-\frac{\omega_0}{\omega_c}\right)^2 = \frac{1}{Q^2}$$

$$\text{Donc } \omega_c^2 - \frac{\omega_0}{Q}\omega_c - \omega_0^2 = 0 \text{ ou } \omega_0^2 - \frac{\omega_0}{Q}\omega_c - \omega_c^2 = 0$$

$$\text{Donc } \omega_{c,1} = \frac{\omega_0}{2Q} + \sqrt{\frac{1}{4Q^2}+1} \text{ ou } \omega_{c,2} = -\frac{\omega_0}{2Q} + \sqrt{\frac{1}{4Q^2}+1}$$

$$\text{Ainsi: } f_{c,1} = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\omega_0}{2Q} + \sqrt{\frac{1}{4Q^2}+1}\right) \text{ ou } f_{c,2} = \frac{1}{2\pi} \left(-\frac{\omega_0}{2Q} + \sqrt{\frac{1}{4Q^2}+1}\right)$$

Deplus on a:

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

$$\text{Ainsi } R_0 = \frac{2}{\frac{\omega_0}{2\pi f_{cl}} - \frac{2\pi f_{cl}}{\omega_0}} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

AN:

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

N=°3.

Ajouter un condensateur reviens à l'étude du système ci-dessus avec un condensateur de capacité $C+C^\prime$

Donc on a
$$f'_r=\frac{1}{2\pi}\omega_r=\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{1}{(C'+C)L}}$$
 Donc $C'=\frac{1}{4\pi^2Lf'_r}^2-C$ AN: $C'=1.43\mu F$