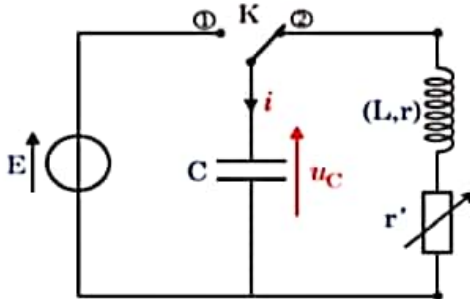


## I. Décharge d'un condensateur dans une bobine:

On réalise le montage suivant:



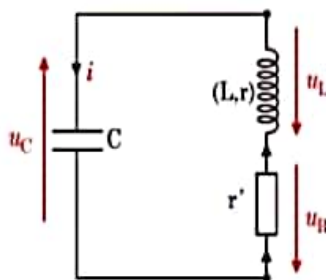
on place l'interrupteur (K) sur la position (1), le condensateur se charge, puis on bascule l'interrupteur sur la position (2). Le condensateur se décharge dans la bobine et le conducteur ohmique.

Selon la valeur de la résistance du circuit, on observe sur l'écran de l'oscilloscope les régimes suivants:

| Régime pseudo-périodique | Régime critique                 | Régime aperiodique                     |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|
| R faible                 | R grande                        | R plus grande                          |
|                          |                                 |                                        |
|                          | $u_C$ tend rapidement vers zéro | $u_C$ tend vers zéro sans oscillations |

## II - Etude analytique d'un circuit oscillant:

### 1. Equation différentielle d'un circuit RLC en série:



d'après la loi d'additivité des tensions:

$$u_L + u_R + u_C = 0$$

$$L \frac{di}{dt} + r i + R i + u_C = 0$$

$$L \frac{di}{dt} + (R+r) i + u_C = 0$$

avec:  $i = C \frac{du_C}{dt}$

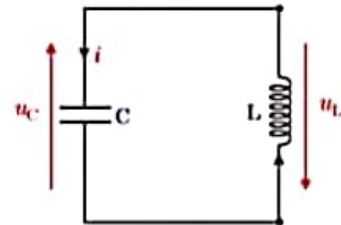
$$\cdot \frac{di}{dt} = C \frac{d^2 u_C}{dt^2}$$

$$L C \frac{d^2 u_C}{dt^2} + (R+r) C \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{(R+r)}{L} \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{LC} u_C = 0$$

### 2. circuit LC idéal:

Association en série d'un condensateur de capacité C et d'une bobine d'inductance L et de résistance nulle.



#### ① Equation différentielle:

d'après la loi d'additivité des tensions:

$$u_L + u_C = 0$$

$$-L \frac{di}{dt} + u_C = 0$$

$$L C \frac{d^2 u_C}{dt^2} + u_C = 0$$

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_C = 0$$

#### ② Solution de l'équation différentielle:

La solution de l'équation différentielle précédente s'écrit sous la forme:

$$u_C(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$$

- $U_m$ : tension maximale aux bornes du condensateur.
- $T_0$ : Période propre de l'oscillation en (s).
- $\varphi$ : phase

→ Détermination de l'expression de  $T_0$ :

$$u_C = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$$

$$\frac{du_C}{dt} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right) U_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$$

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$$

$$\frac{d^2 u_c}{dt^2} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 u_c$$

$$\frac{d^2 u_c}{dt^2} + \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 u_c = 0$$

par identification avec l'équation différentielle on trouve:

$$\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 = \frac{1}{LC}$$

$$\frac{2\pi}{T_0} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$$

→ Détermination de  $\varphi$ :

$$\text{à } t=0: u_c(0) = U_m \cos = U_m$$

$$\Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0$$

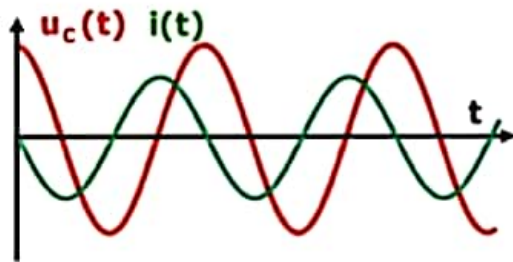
→ Représentation de  $u_c$  et  $i$  en fonction  $t$ :

$$u_c(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$$

$$i = c \frac{du_c}{dt} = -c\left(\frac{2\pi}{T_0}\right) U_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$$

$$i = c\left(\frac{2\pi}{T_0}\right) U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$i(t) = I_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \frac{\pi}{2}\right)$$



Conclusion:

$u_c$  et  $i$  sont en quadrature de phase. lorsque l'une est maximale ou bien minimale l'autre s'annule.

### III - Énergie d'un circuit oscillant:

#### ⊙ Énergie Totale:

$$E_T = E_m + E_e = \frac{1}{2} L i^2 = \frac{1}{2} C u_c^2$$

#### ⊙ La Conservation de l'énergie totale:

$$\frac{dE_T}{dt} = \frac{1}{2} L \frac{di^2}{dt} + \frac{1}{2} C \frac{du_c^2}{dt}$$

$$= \frac{1}{2} L (2i \frac{di}{dt}) + \frac{1}{2} C (2u_c \frac{du_c}{dt})$$

$$\frac{dE_T}{dt} = L i \frac{di}{dt} + C u_c \frac{du_c}{dt}$$

$$\text{avec: } i = c \frac{du_c}{dt}$$

$$\cdot \frac{di}{dt} = c \frac{d^2 u_c}{dt^2}$$

$$\frac{dE_T}{dt} = L c^2 \frac{du_c}{dt} \cdot \frac{d^2 u_c}{dt^2} + C u_c \frac{du_c}{dt}$$

$$\frac{dE_T}{dt} = L c^2 \frac{du_c}{dt} \left[ \frac{d^2 u_c}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_c \right]$$

Circuit RL en série

d'après l'équ. diff.

$$\frac{du_c}{dt} + \frac{1}{LC} u_c = -\frac{R_T}{L} \frac{du_c}{dt}$$

Donc:

$$\frac{dE_T}{dt} = L c^2 \frac{du_c}{dt} \left[ -\frac{R_T}{L} \frac{du_c}{dt} \right]$$

$$= -R_T c^2 \left( \frac{du_c}{dt} \right)^2$$

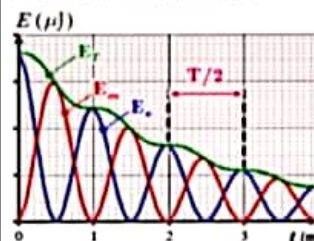
$$= -R_T \left( c \frac{du_c}{dt} \right)^2$$

$$\frac{dE_T}{dt} = -R_T i^2 < 0$$

$$\Rightarrow E_T \downarrow$$

L'énergie totale diminue au cours du temps.

- Les oscillations sont amorties à cause de la dissipation de l'énergie par effet joule dans la résistance.



Circuit LC idéal

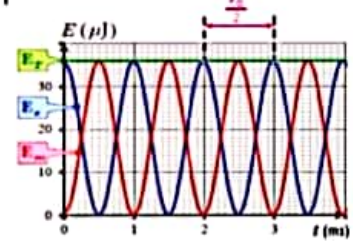
$$\frac{dE_T}{dt} = 0$$

$$\Rightarrow E_T = \text{cte}$$

Donc l'énergie d'un circuit LC se conserve.

À chaque instant il y a transformation mutuelle de l'énergie électrostatique  $E_e$  en énergie magnétique  $E_m$  ou l'inverse. on a donc:

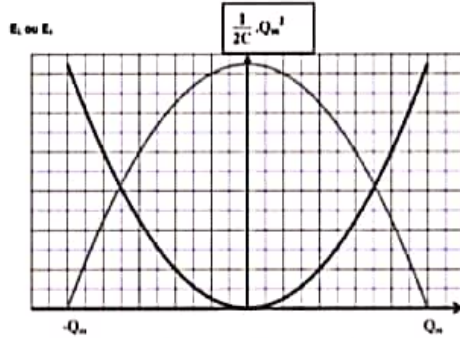
|                                 |                     |                     |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| $-U_m$                          | 0                   | $U_m$               |
| $i=0$                           | $i=\pm I_m$         | $i=0$               |
| $E_e = E_{e_{max}}$             | $E_e = 0$           | $E_e = E_{e_{max}}$ |
| $E_m = 0$                       | $E_m = E_{m_{max}}$ | $E_m = 0$           |
| $\Rightarrow E_T = E_{e_{max}}$ | $E_T = E_{m_{max}}$ | $E_T = E_{e_{max}}$ |



## ① Différents types de diagrammes Énergétiques pour un circuit LC idéal:

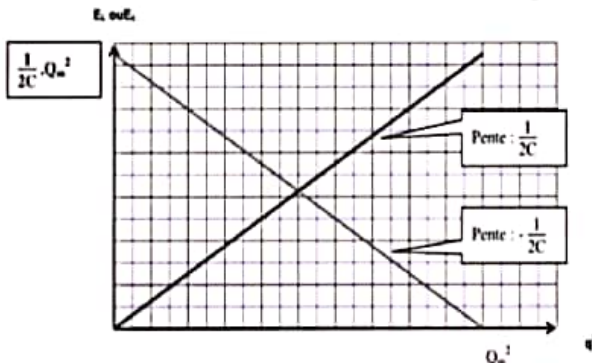
### • Courbe de variation de $E_e = f(q)$ et $E_m = g(q)$ :

- $E_T = E_m + E_e = E_{max} = \frac{1}{2} \frac{Q_m^2}{C} = cte$
- $E_e = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$  : c'est l'équation d'une parabole.
- $E_m = -E_e + E_T = -\frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} \frac{Q_m^2}{C} = aq^2 + b$  : c'est l'équ. d'une parabole.  
 $E_m = \frac{1}{2C} (Q_m^2 - q^2)$



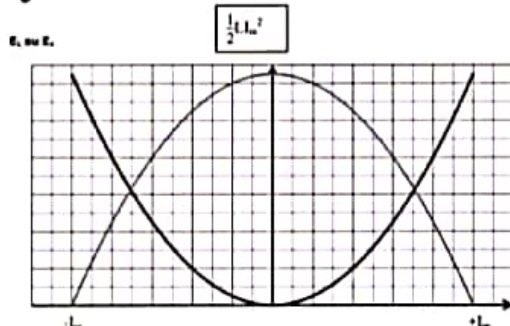
### • Courbe de variation de $E_e = f(q^2)$ et $E_m = g(q^2)$ :

- $E_T = E_m + E_e = E_{max} = E_{mmax} = cte$
- $E_e = \frac{1}{2C} q^2 = a q^2$  : c'est l'équation d'une droite linéaire croissante, de coeff. directeur (Pente):  $a = \frac{1}{2C} > 0$
- $E_m = -E_e + E_T = -\frac{1}{2C} q^2 + E_T = a' q^2 + b$  : c'est l'équ. d'une droite affine décroissante, de coeff. directeur  $a' = -\frac{1}{2C} < 0$



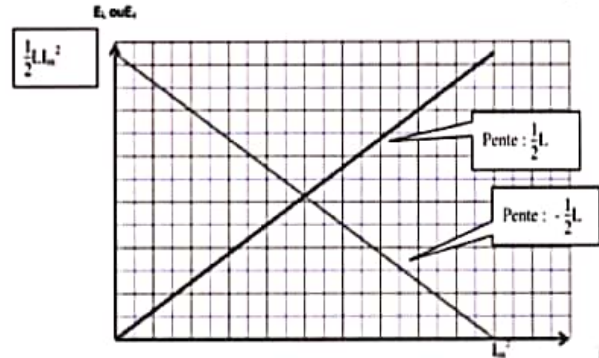
### • Courbe de variation de $E_m = f(i)$ et $E_e = g(i)$ :

- $E_T = E_m + E_e = E_{max} = \frac{1}{2} L I_m^2 = cte$
- $E_m = \frac{1}{2} L i^2 = a i^2$  : c'est l'équ. d'une parabole.
- $E_e = -E_m + E_T = -\frac{1}{2} L i^2 + E_T = a' i^2 + b$  : c'est l'équ. d'une parabole.  
 $E_e = \frac{1}{2} L (I_m^2 - i^2)$



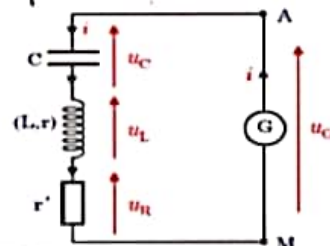
## • Courbe de variation de $E_m = f(i^2)$ et $E_e = g(i^2)$ :

- $E_T = E_m + E_e = E_{max} = E_{mmax} = cte$
- $E_m = \frac{1}{2} L i^2 = a i^2$  : c'est l'équ. d'une droite linéaire croissante, de coeff. directeur  $a = \frac{1}{2} L > 0$ .
- $E_e = -E_m + E_T = -\frac{1}{2} L i^2 + E_T = a' i^2 + b$  : c'est l'équ. d'une droite affine décroissante, de coeff. directeur  $a' = -\frac{1}{2} L < 0$



## IV - Entretien des oscillations:

Pour entretenir les oscillations, il faut compenser les pertes d'énergie par effet joule, pour cela on monte en série un générateur délivre une tension proportionnelle à l'intensité du courant ( $U_G = k i$ ) avec le dipôle RLC.



d'après la loi d'additivité des tensions:

$$u_L + u_R + u_C = u_G$$

$$L \frac{di}{dt} + r i + R i + u_C = k i$$

$$L \frac{di}{dt} + (R+r) i + u_C = k i$$

$$L \frac{di}{dt} + (R_T - k) i + u_C = 0$$

$$L C \frac{d^2 u_C}{dt^2} + (R_T - k) C \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{(R_T - k)}{L} \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{LC} u_C = 0$$

Pour avoir des oscillations sinusoïdale il faut que l'équation différentielle s'écrive sous la forme:

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_C = 0$$

c.a.d:  $R_T - k = 0$

$$\Rightarrow \underline{k = R_T}$$