

## 1

[www.Achamel.info](http://www.Achamel.info)

cours pratic

# Décharge d'un condensateur dans une bobine

## 1. Principe et schéma du montage

● L'interrupteur (K) étant sur la position (1), le condensateur de capacité  $C$  se charge. La charge est terminée lorsque  $u_c = U_0$ . La valeur de l'énergie potentielle électrostatique stockée dans le condensateur est alors :  $E = \frac{1}{2} C u_c^2 = \frac{1}{2} C U_0^2$ .

● L'interrupteur (K) est alors basculé sur la position (2). Le condensateur se décharge dans le conducteur ohmique  $R$  et la bobine  $L$ .

● L'oscilloscope à mémoire, branché aux bornes du condensateur, permet d'étudier le régime transitoire qui règne lors de cette décharge.

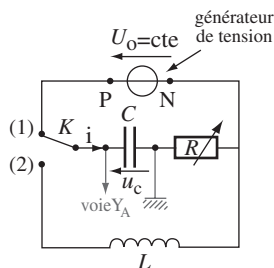


Fig. 8-1

## 2. Observations

Suivant la résistance  $R$  du circuit, on peut observer deux régimes de décharge.

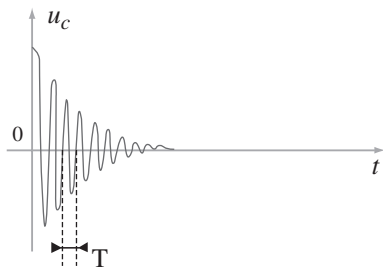


Fig. 8-2

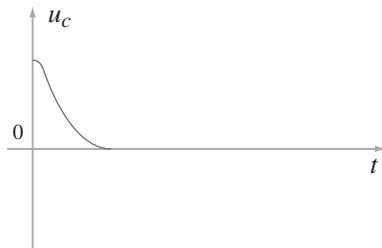


Fig. 8-3

● Lorsque la résistance est faible (fig. 8-2) : la décharge du condensateur n'est pas instantanée, elle donne lieu à des oscillations libres. La tension évolue d'une façon quasi périodique autour de la valeur 0 ; son amplitude diminue au cours du temps. Il s'agit d'un **régime pseudo-périodique**.  $T$  représente la pseudo-période des oscillations.

● Lorsque la résistance est grande (fig. 8-3) : la tension  $u_c$  s'annule sans oscillation. Il s'agit d'un **régime apériodique**.

**Remarque** : le régime aperiodique pour lequel l'amplitude de la tension est la plus rapide est appelé **régime aperiodique critique**. Il marque la limite entre le régime pseudo-periodique et le régime aperiodique. La résistance du circuit est égale à une valeur critique  $R_C$  telle que :  $R_C = 2\sqrt{\frac{L}{C}}$ .

### 3. Pseudo-période

- La pseudo-période  $T$  des oscillations libres est d'autant plus grande que l'inductance  $L$  est grande et/ou que la capacité  $C$  est grande.

## Exemple d'application

On ferme un circuit constitué d'un condensateur de capacité  $C$  préalablement chargé, d'une bobine d'inductance  $L$ , de résistance nulle et d'un conducteur ohmique de faible résistance  $R$ , montés en série. La valeur de  $R$  est telle que la tension aux bornes du condensateur est pseudo-périodique.

1. Faire une analyse dimensionnelle du produit  $LC$ .
2. En déduire la relation qui doit probablement exister entre la pseudo-période du phénomène observé et le produit  $LC$ .

*Corrigé commenté*

**Indication** : pour réaliser l'analyse dimensionnelle, rappelez les formules définissant les grandeurs considérées.

1. La tension aux bornes d'une bobine est :  $u_L = L \cdot \frac{di}{dt}$  d'où :  $[L] = \frac{[U][T]}{[I]}$  (1).

D'autre part, d'après l'expression de la tension aux bornes d'un condensateur et

d'après la définition de l'intensité d'un courant, on a :  $[C] = \frac{[Q]}{[U]} = \frac{[I][T]}{[U]}$  (2).

De (1) et (2), on déduit :  $[LC] = \frac{[U][T]}{[I]} = \frac{[I][T]}{[U]}$  soit :  $[L.C] = [T]^2$ .

2. On a observé que la pseudo-période  $T$  des oscillations libres est d'autant plus grande que l'inductance  $L$  est grande et/ou que la capacité  $C$  est grande. Elle varie donc dans le même sens que le produit  $LC$ .

D'après l'étude dimensionnelle, on peut donc présumer que la pseudo-période est proportionnelle à  $\sqrt{LC}$ , soit :  $T = k \cdot \sqrt{LC}$ .

## 2

[www.Achamel.info](http://www.Achamel.info)

cours pratiques en ligne

# Étude d'un circuit LC

## 1. Principe

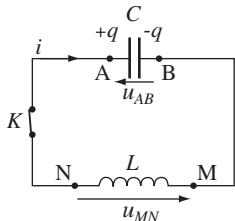


Fig. 8-4

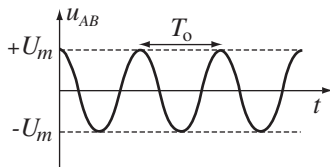


Fig. 8-5

● Soit le circuit constitué d'une bobine d'inductance  $L$  et de résistance nulle, associée à un condensateur de capacité  $C$  initialement chargé (fig. 8-4). À la fermeture du circuit, on obtient un **régime périodique** (fig. 8-5). Un tel circuit  $LC$  de résistance nulle constitue un oscillateur électrique de période propre  $T_0$ .

## 2. Étude théorique

● À chaque instant, d'après l'additivité des tensions, on a :  $u_{AB} + u_{MN} = 0$ . À la date  $t$ , la charge portée par l'armature  $A$  est  $q(t)$  et la tension aux bornes du condensateur est :  $u_{AB}(t) = \frac{q(t)}{C}$ .

Aux bornes de la bobine, on a :  $u_{MN}(t) = r i(t) + L \frac{di(t)}{dt}$  et comme  $r = 0$ ,  $u_{MN}(t) = L \frac{di(t)}{dt}$ .

Or, par définition de l'intensité d'un courant :  $i(t) = \frac{dq(t)}{dt} = \dot{q}$ .

L'équation différentielle régissant la variation de la charge  $q$  du condensateur dans le temps est donc :  $L \frac{d^2 q(t)}{dt^2} + \frac{q(t)}{C} = 0$ .

Cette équation peut encore s'écrire :  $\ddot{q} + \frac{1}{LC} q = 0$ .

● La solution de l'équation différentielle est de la forme :

$$q(t) = Q_m \cos(\omega_0 t + \phi_0), \text{ avec } \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{2\pi}{T_0}.$$

$\omega_0$  est la pulsation propre du circuit (en  $\text{rad}\cdot\text{s}^{-1}$ ),  $Q_m$  est l'amplitude (en coulomb) et  $\phi_0$  est la phase à l'origine des dates (en rad).

- Un circuit est un [www.4gtemel.info](http://www.4gtemel.info) oscillateur électrique harmonique qui est le siège d'oscillations électriques libres, non amorties, de période propre :

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi\sqrt{LC}.$$

## Exemple d'application

Un circuit série est constitué d'un condensateur de capacité  $C = 2 \mu\text{F}$  préalablement chargé, d'une bobine d'inductance  $L = 5 \text{ mH}$ , de résistance supposée nulle et d'un interrupteur ouvert. La tension aux bornes du condensateur est  $U_0 = 6 \text{ V}$ . À la fermeture du circuit, on observe la tension aux bornes du condensateur à l'aide d'un oscilloscope à mémoire.

1. Quel type d'oscillogramme doit-on obtenir ?
2. Calculer la période propre et la fréquence propre du circuit ainsi constitué.
3. En fait, la résistance de la bobine est  $R = 27 \Omega$ . Que peut-on observer sur l'écran de l'oscilloscope ?

### Corrigé commenté

- 1. Indication :** les différents régimes que l'on peut observer sont directement liés à la résistance totale du circuit.

La résistance du circuit étant nulle, celui-ci constitue un oscillateur électrique harmonique : le régime est périodique. On peut observer un oscillogramme du type de la figure 8-5, avec  $U_m = 6 \text{ V}$ .

- 2. Rappel :** la fréquence (en hertz) est l'inverse de la période (en secondes).

La période propre de ce circuit est :  $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$ . On en déduit la fréquence :  $f_0 = \frac{1}{T_0}$ .

$$\text{AN: } T_0 = 2\pi\sqrt{5 \cdot 10^{-3} \times 2 \cdot 10^{-6}} \approx 6,3 \cdot 10^{-4} \text{ s} = 0,63 \text{ ms}.$$

$$f_0 \approx \frac{1}{6,3 \cdot 10^{-4}} \approx 1,6 \cdot 10^3 \text{ Hz} = 1,59 \text{ kHz}.$$

Dès que la résistance du circuit n'est pas nulle, le régime est soit pseudo-périodique, soit aperiodique suivant la valeur de cette résistance et la valeur de la résistance critique. Pour le montage étudié, la résistance critique est :

$$R_c = 2\sqrt{\frac{L}{C}}, \text{ soit } R_c = 2\sqrt{\frac{5 \cdot 10^{-3}}{2 \cdot 10^{-6}}} = 100 \Omega.$$

La résistance du circuit étant inférieure à la résistance critique, le régime est pseudo-périodique.

## 3

[www.Achamel.info](http://www.Achamel.info)

## Tension, intensité et énergie

### 1. Tension instantanée aux bornes du condensateur

- $u_{AB}(t) = \frac{q(t)}{C} = \frac{Q_m}{C} \cos(\omega_0 t + \phi_0)$  soit, en posant  $U_m = \frac{Q_m}{C}$  :

$$u_{AB}(t) = U_m \cos(\omega_0 t + \phi_0).$$

### 2. Intensité du courant

- Par définition,  $i(t) = \frac{dq(t)}{dt}$ .

On a donc :  $i(t) = -\omega_0 Q_m \sin(\omega_0 t + \phi_0)$ , soit  $i(t) = \omega_0 Q_m \cos(\omega_0 t + \phi_0 + \frac{\pi}{2})$ .

Avec  $I_m = \omega_0 Q_m$ , on obtient :  $i(t) = I_m \cos(\omega_0 t + \phi_0 + \frac{\pi}{2})$ .

- L'intensité du courant est déphasée de  $\frac{\pi}{2}$  par rapport à la charge  $q(t)$  et par rapport à la tension aux bornes du condensateur. Quand la tension est maximale, l'intensité est nulle et vice versa.

### 3. Échanges énergétiques dans un circuit LC

- L'énergie potentielle électrique stockée par le condensateur à la date  $t$  est :  $E_C = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$ , soit  $E_C = \frac{1}{2} \frac{Q_m^2}{C} \cos^2(\omega_0 t + \phi_0)$ .

- L'énergie magnétique emmagasinée par la bobine à la date  $t$  est :

$$E_L = \frac{1}{2} Li^2 = \frac{1}{2} L\omega_0^2 Q_m^2 \sin^2(\omega_0 t + \phi_0).$$

Comme  $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$ , on a :  $E_L = \frac{1}{2} \frac{Q_m^2}{C} \sin^2(\omega_0 t + \phi_0)$ .

- À chaque instant, l'expression de l'énergie totale est :  $E = E_C + E_L$ .

On calcule :  $E = \frac{Q_m^2}{2C} [\cos^2(\omega_0 t + \phi_0) + \sin^2(\omega_0 t + \phi_0)]$ , soit :  $E = \frac{Q_m^2}{2C} = \text{cte}$ .

À chaque instant il y a transformation mutuelle de l'énergie potentielle électrostatique en énergie magnétique ou l'inverse.

**Remarque :** on constate que l'énergie stockée par le condensateur et l'énergie emmagasinée par la bobine ont une fréquence double de celle de la charge.

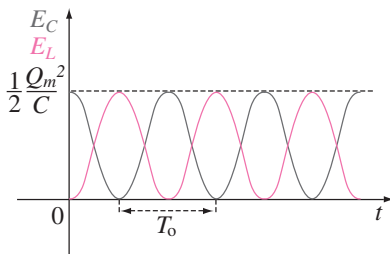


Fig. 8-6

## Exemple d'application

Un circuit  $LC$  est constitué d'une bobine ( $L = 50 \text{ mH}$  ;  $r = 0 \Omega$ ) et d'un condensateur ( $C = 20 \mu\text{F}$ ) préalablement chargé et possédant une énergie initiale  $E_C(t=0) = 0,36 \text{ mJ}$ .

- À partir de l'expression de l'énergie totale du système à un instant  $t$  et sachant que cette énergie est constante, retrouver l'équation différentielle qui régit le régime périodique du système.
- Donner l'expression de la tension instantanée aux bornes du condensateur et en calculer les caractéristiques.

### Corrigé commenté

**Indication** : pensez que si une grandeur est constante dans le temps, alors sa dérivée par rapport au temps est nulle.

- L'énergie totale de l'oscillateur électrique est :

$$E = E_C + E_L, \text{ soit } E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} Li^2.$$

Cette énergie étant constante, on en déduit que :  $\frac{dE}{dt} = \frac{1}{2C} 2q \frac{dq}{dt} + \frac{L}{2} 2i \frac{di}{dt} = 0$ .

$$\text{Or, } i = \frac{dq}{dt} = \dot{q} \text{ et } \frac{di}{dt} = \frac{d^2q}{dt^2} = \ddot{q}, \text{ donc } \frac{dE}{dt} = \frac{1}{C} q\dot{q} + L\dot{q}\ddot{q} = L\dot{q} \left( \ddot{q} + \frac{1}{LC} q \right) = 0.$$

$$\text{Quel que soit l'instant } t, \text{ on a : } \ddot{q} + \frac{1}{LC} q = 0.$$

- La solution de cette équation différentielle est :  $q(t) = Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \phi_0\right)$ .

On en déduit l'expression de la tension aux bornes du condensateur :

$$u_C(t) = \frac{q(t)}{C} = \frac{Q_m}{C} \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \phi_0\right),$$

$$\text{soit : } u_C(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \phi_0\right) \text{ avec } U_m = \frac{Q_m}{C}.$$

Or, l'énergie initiale du condensateur a pour expression :  $E_C = \frac{1}{2} C \cdot U_m^2$ .

$$\text{On calcule : } U_m = \sqrt{\frac{2 E_C(t=0)}{C}}. \quad \text{AN : } U_m = \sqrt{\frac{2 \times 0,36 \cdot 10^{-3}}{20 \cdot 10^{-6}}} = 6,0 \text{ V}.$$

La période est :  $T_0 = 2\pi \sqrt{LC}$ . AN :  $T_0 = 2\pi \sqrt{50 \cdot 10^{-3} \times 20 \cdot 10^{-6}} = 2\pi \cdot 10^{-3} \text{ s}$ .

À  $t = 0$ ,  $u_C(t) = U_m$  donc  $\cos \phi_0 = 1$  et la phase à l'origine est  $\phi_0 = 0 \text{ rad}$ .

$$\text{La tension } u_C(t) \text{ est alors : } u_C(t) = 6 \cos\left(\frac{2\pi}{2\pi \cdot 10^{-3}} t\right) = 6 \cos(1000 t).$$

4

www.Achamel.info

cours pratiques

# Amortissement et entretien des oscillations dans un circuit RLC

## 1. Amortissement dans un circuit LC

- D'après la loi d'additivité des tensions :

$$u_C + u_R + u_L = 0,$$

soit :  $\frac{q}{C} + Ri + \frac{di}{dt} = 0$  ou encore

$$\frac{q}{C} + \frac{di}{dt} = -Ri \quad (1).$$

- Or, à la date  $t$ , l'énergie électrique totale du circuit vaut :  $E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} Li^2$ .

Dérivons cette expression par rapport au temps :

$$\frac{dE}{dt} = \frac{q}{C} \frac{dq}{dt} + Li \frac{di}{dt} = \left( \frac{q}{C} + L \frac{di}{dt} \right) i.$$

- D'après (1), on a :  $\frac{dE}{dt} = (-Ri) i = -Ri^2$ . On remarque que :  $\frac{dE}{dt} < 0$  donc l'énergie totale diminue. Le terme  $(-Ri^2)$  représente la puissance évacuée par transfert thermique (effet Joule).

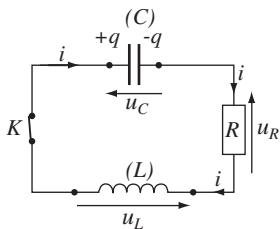


Fig. 8-7

## 2. Entretien des oscillations

- Pour entretenir les oscillations, il faut compenser les pertes d'énergie par effet Joule au moyen d'un montage électronique adapté faisant fonction d'un générateur capable de délivrer une tension  $u_g(t)$  proportionnelle, à chaque instant, à l'intensité  $i(t)$  du courant.

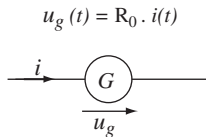


Fig. 8-8

**Remarque :**  $u$  et  $i$  sont représentées par des flèches de même sens, le générateur se comporte, à chaque instant, comme une résistance négative  $(-R_0)$ .

- D'après la loi d'additivité des tensions :

$$u_C + u_R + u_L - u_g = 0,$$

soit :  $\frac{q}{C} + Ri + L \frac{di}{dt} + (-R_0) i = 0$ .

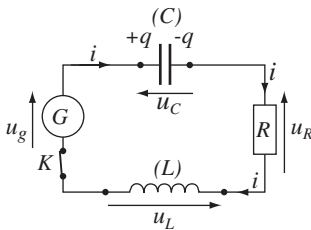


Fig. 8-9

- Pour  $R = R_0$ , on retrouve l'équation différentielle régissant la variation de la charge  $q$  du condensateur dans le temps pour un oscillateur électrique harmonique, c'est-à-dire sans amortissement :

$$\ddot{q} + \frac{1}{LC} \cdot q = 0$$

- À la date  $t$ , la dérivée de l'énergie électrique totale du circuit vaut :

$$\frac{dE}{dt} = \frac{q}{C} \frac{dq}{dt} + Li \frac{di}{dt} = \left( \frac{q}{C} + L \frac{di}{dt} \right) i = 0$$

L'énergie totale est alors constante. Le dispositif électronique compense bien les pertes d'énergie par effet Joule.

## Exemple d'application

Un circuit comporte une bobine ( $L = 5,6$  mH ;  $R$ ), un condensateur ( $C = 4,7$   $\mu$ F) et un dipôle  $D$ . La tension  $u_D$  aux bornes de celui-ci est proportionnelle à l'intensité du courant :  $u_D = -R_0 i$  ( $R_0 > 0$ ).

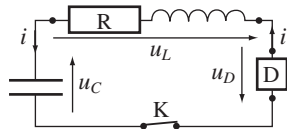


Fig. 8-10

1. Établir l'équation différentielle liant la tension  $u_C$  aux bornes du condensateur à ses dérivées première  $\dot{u}_C$  et seconde  $\ddot{u}_C$ .

2. Que se passe-t-il si  $R = R_0$  ? Quel est l'intérêt du dipôle  $D$  ?

3. Quelle est dans ce cas l'expression de la période ? Calculer sa valeur.

### Corrigé commenté

**Indication** : pensez que la tension aux bornes d'un condensateur est liée à sa

charge par :  $q = C \cdot u_C$  ; par définition de l'intensité,  $i = \frac{dq}{dt} = \dot{q} = C \dot{u}_C$

d'où :  $\frac{di}{dt} = \frac{d^2q}{dt^2} = \ddot{q} = C \ddot{u}_C$ .

1. D'après la loi d'additivité des tensions, on a :  $u_D + u_L + u_C = 0$ ,

soit :  $-R_0 i + L \frac{di}{dt} + Ri + \frac{q}{C} = L \frac{di}{dt} + (R - R_0) i + \frac{q}{C} = 0$ ,

d'où :  $LC \ddot{u}_C + (R - R_0) C \dot{u}_C + u_C = 0$ . On obtient :  $\ddot{u}_C + \frac{(R - R_0)}{L} \dot{u}_C + \frac{1}{LC} u_C = 0$  (1).

2. Si  $R = R_0$ , l'équation différentielle (1) devient :  $\ddot{u}_C + \frac{1}{LC} u_C = 0$  (2).

Cette équation différentielle (2) est celle qui régit le régime périodique d'un oscillateur électrique harmonique (sans amortissement) de période propre  $T_0$ . Le dipôle  $D$  sert à compenser les pertes d'énergie par effet Joule dues à la résistance du circuit (bobine).

3. L'expression de la période  $T_0$  a pour expression :  $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$ , soit  $T_0 = 1,0 \cdot 10^{-3}$  s.