## Régimes Transitoires

#### **Contents**

1) Régime continu ou variable - Régime transitoire ou permanent	1
1.1) Régime continu ou variable	1
1.2) Régime transitoire ou permanent	1
1.3) Limitation dans ce chapitre	
2) Régime transitoire d'un circuit R,C du $1^{ m er}$ ordre - Charge et décharge d'un condensateur	2
2.1) Équation différentielle	2
2.2) Résolution	2
2.3) Interprétation de la solution	3
2.4) Intensité du courant	4
2.5) Cas de la décharge de $C$	4
2.6) Temps caractéristique $ au$	6
2.7) Aspects énergétique	8
2.8) Réponse à un signal carré	
2.9) Mesure de l'intensité	9
3) Régime transitoire d'un circuit $R,L$ du premier ordre - Établissement et rupture du courant da	ıns
une bobine	9
3.1) Aspect énergétique	13

# 1) Régime continu ou variable - Régime transitoire ou permanent

#### 1.1) Régime continu ou variable

Dans un régime continu, les différentes grandeurs du circuit sont constantes au cours du temps.

À l'inverse, dans un régime variable, les différentes grandeurs du circuit peuvent varier au cours du temps.

#### 1.2) Régime transitoire ou permanent

△ Warn:

Régime transitoire  $\neq$  Régime permanent/stationnaire

Dans un régime permanent/stationnaire, les caractéristiques des grandeurs sont constantes.

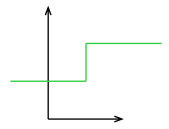
Par exemple, un signal électrique sinusoïde (ou carré, ou triangle, ou sawtooth...) dans un circuit électrique peut-être considéré comme un régime stationnaire/permanent si ses caractéristiques (amplitude, fréquence, phase) sont constantes au cours du temps.

Dans un régime transitoire, le circuit finira par "disparaître". Quelque chose devra tendre vers 0 (Ex: un capaciteur se décharge).

#### 1.3) Limitation dans ce chapitre

Dans ce chapitre, on s'intéressera aux régimes continus comme régimes stationnaires.

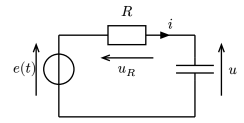
C'est à dire aux cas où un régime continu passera vers un autre régime continu, avec un échelon de tension/intensité.



# 2) Régime transitoire d'un circuit R,C du $1^{\rm er}$ ordre - Charge et décharge d'un condensateur

## 2.1) Équation différentielle

Le circuit R,C de premier ordre correspond simplement à prendre un condensateur, une résistance et un générateur et à les mettre en série:



On a (loi des mailles, loi des nœuds, caractéristique d'un condensateur et d'une résistance):

$$e - Ri - u = 0$$
$$i = c \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}$$

$$e = RC\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} + u$$

D'où:

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{Rc}u = \frac{e}{RC}$$

Eq. 1

On pose un échelon de tension:

$$e(t) = \begin{cases} 0 \text{ pour } t < 0 \\ E \text{ pour } t > 0 \end{cases}$$

On cherche u(t) pour t > 0.

#### 2.2) Résolution

On a une equa. diff. du 1er ordre à coefficients constants et un 2nd membre non nul.

$$u(t) = u_H(t) + u_p(T) \label{eq:ut}$$

Avec  $u_H$  la solution de l'eq. homogène associée et  $u_p$  une solution particulière cherchée de la même forme que e(t) (qui ici est constante).

Ici, l'eq homogène associée est:

$$u_H(t) = Ue^{\frac{-t}{RC}}$$

On cherche  $u_p$  sus la forme d'une constante:

$$u_p(t) = V$$

Donce:

$$\frac{\mathrm{d}u_p}{\mathrm{d}t} = 0$$

Donc d'apres Eq. 1:

$$o + \frac{u_p}{RC} = \frac{E}{RC}$$

$$u_p(t)=E$$

D'où:

$$u(t) = E + Ue^{-\frac{t}{RC}}$$

Maintenant, il nous faut la tension initiale U, c'est à dire les conditions initiales du circuit:

$$u(0) = U_0$$

On utilise la continuité de la tension aux bornes de C. On sait que l'énergie stockée dans C est  $\frac{1}{2}Cu^2$ , qui est continue, donc u(t) est continue.

On va faire l'hypothèse que C est déchargé au début. On a donc:  $u(0^-)=0$ .

Par continuité de u aux bornes de C,  $u(0^+) = u(0^-) = 0$ .

Or on a: 
$$u(0^+) = E + U = 0$$

D'où: U=-E

$$u(t) = E \Big( 1 - e^{-\frac{t}{RC}} \Big)$$

## 2.3) Interprétation de la solution

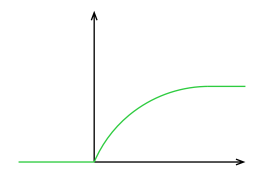
$$u(t) = u_n(t) + u_H(t)$$

Avec 
$$u_p(t)=E$$
 et  $u_H(t)=-Ee^{-\frac{t}{RC}}$ 

On voit que  $u_p$  va rester constant, ce qui traduit un régime permanent, ici continu.

On voit que  $u_H$  va tendre vers zéro, ce qui traduit un régime transitoire.

Notre signal à donc une forme:



On pourra donc considérer:

- Un régime permanent au début
- Un régime transitoire de "transition"
- Un régime permanent jusqu'en  $+\infty$

Comme notre exponentielle ne touche techniquement jamais le bout de la courbe, il faut déterminer à partir de quand on considère que on est passé en régime permanent.

### 2.4) Intensité du courant

On a:

$$\begin{split} i &= C \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} \\ u(t) &= E \Big( 1 - e^{-\frac{t}{RC}} \Big) \\ \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} &= - E \bigg( -\frac{1}{RC} e^{-\frac{t}{RC}} \bigg) \\ &= \frac{E}{RC} e^{-\frac{t}{RC}} \end{split}$$

D'où:

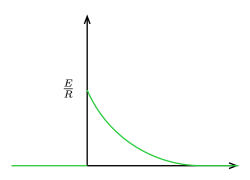
$$i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{RC}}$$

Remarques:

- 1. L'homogénéité est vérifiée
- 2. On sait que l'intensité est nulle jusqu'a t=0 (par  $i=C\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}$ ). On a une discontinuité en t=0, l'intensité saute jusqu'a  $\frac{E}{R}$ , puis décroit avec une exponentielle inverse.

!! Caution:

DISCONTINUITÉ DE L'INTENSITÉ POUR C



## 2.5) Cas de la décharge de C

On reprend le même circuit Figure 2.

En t = 0, C est chargé sous une tension E. Donc:

$$e(t) = \begin{cases} E \text{ pour } t < 0 \\ 0 \text{ pour } t > 0 \end{cases}$$

En t < 0, u(t) = E

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} = 0 \Rightarrow i = C\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} = 0$$

$$Ri = 0 \Rightarrow e(t) = u(t)$$

Pour t > 0:

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{RC}u = \frac{e(t)}{RC} = 0$$

Ici, on a pas de 2nd membre. On a donc:

$$u(t)=u_H(t)=Ue^{-\frac{t}{RC}}$$

On doit déterminer la valeur de U, la constante d'intégration. De même, on utilise la continuite de u aux bornes de C:

$$u(0^+) = u(0^-) = E$$

par l'expression de la solution:

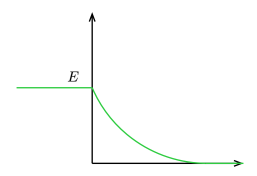
$$u(0^+) = U$$

 $\mathrm{Donc}\; U=E$ 

On a donc:

$$u(t) = Ee^{-\frac{t}{RC}}$$

On peut tracer u:



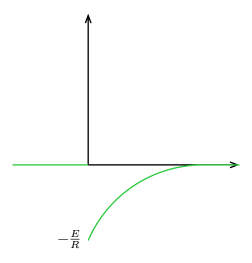
Et pour l'intensité:

$$i = C \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} = CE \left( -\frac{1}{RC} e^{-\frac{t}{RC}} \right)$$

D'où:

$$i(t) = -\frac{E}{R}e^{-\frac{t}{RC}}$$

(On a la même chose, mais avec un signe moins devant)



On a toujours discontinuité de i.

## 2.6) Temps caractéristique au

Par homogénéité, l'exposant d'une exponentielle est toujours sans dimension. Ainsi, dans  $e^{-\frac{t}{RC}}$ ,  $-\frac{t}{RC}$  est une grandeure sans dimension. Donc [RC]=[T].

On nomme donc  $\tau$  le temps caractéristique, défini par:

$$\tau = RC$$

En reprenant l'équadiff:

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{RC}u = \frac{e(t)}{RC}$$

On a:

$$\left[\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}\right] = \frac{[U]}{[T]}$$

$$\left[\frac{u}{RC}\right] = \frac{[U]}{[T]}$$

Donc [RC] = [T], donc:

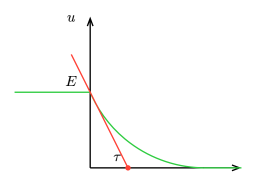
$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{\tau}u = \frac{e(t)}{\tau}$$

Pour résumer:

- Charge d'un condensateur:
  - $u(t) = E\left(1 e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$   $i(t) = \frac{E}{R}e^{-\frac{t}{\tau}}$
- Décharge d'un condensateur:
  - $u(t) = Ee^{-\frac{t}{\tau}}$
  - $\bullet \ i(t) = -\frac{E}{R}e^{-\frac{t}{\tau}}$

Obtention de la valeur de au expérimentalement:

On peut faire le même raisonnement pour chaque formule, mais on utilisera la décharge d'un condensateur:



On a l'asymptote pour  $t \to +\infty$ :

$$u = 0$$

La tangente à l'origine est:

$$y = u'(0)t + u(0)$$

$$u'(t) = -\frac{E}{\tau}e^{-\frac{t}{\tau}}$$

Donc:

$$y = -\frac{E}{\tau}t + E$$

D'où:

$$y(t) = 0$$

$$\Leftrightarrow -\frac{E}{\tau}t + E = 0$$

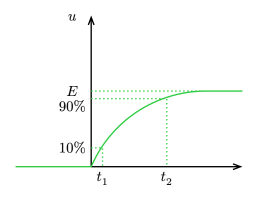
$$\Leftrightarrow -\frac{E}{\tau}t = -E$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{\tau}t = 1$$

$$\Leftrightarrow t = \tau$$

Donc l'intersection de la tangente à l'origine avec l'axe des abscisses est une bonne estimation expérimentale de  $\tau$ .

Autre methode: temps de montée/descente.



On pose:  $\Delta T = t_2 - t_1$ 

#### Φ Note:

En décharge, on partira de 90% et on ira à 10%

#### Φ Note:

Dans une situation où on part d'une tension arbitraire  $E_1$  vers une autre tension  $E_2$ , on devra partire d'une interpolation linéaire (10% et 90%) des deux.

On a:

$$u(t_1) = \frac{E}{10} = E\Big(1-e^{-\frac{t_1}{\tau}}\Big)$$

D'où:

$$e^{-\frac{t_1}{\tau}} = \frac{9}{10}$$

$$t_1 = -\tau \ln\left(\frac{9}{10}\right)$$

Et:

$$\begin{split} u(t_2) &= \frac{9}{10} E = E \Big( 1 - e^{-\frac{t_2}{\tau}} \Big) \\ &e^{-\frac{t_2}{\tau}} = \frac{1}{10} \\ &t_2 = -\tau \ln \frac{1}{10} \end{split}$$

On a donc:

$$\Delta T = t_2 - t_1 = \tau \ln 10 + \tau \ln \frac{9}{10}$$
$$\Delta T = 2\tau \ln 3 \approx 2.2\tau \approx 2\tau$$

## 2.7) Aspects énergétique

On a:

$$e(t) = u + Ri = u + RC \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}$$
  
 $ei = ui + Ri^2$ 

On substitue le i:

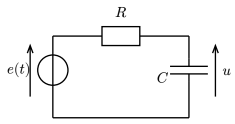
$$ei = Cu\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} + Ri^{2}$$

$$ei = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \frac{Cu^{2}}{2} + Ri^{2}$$

On va interpréter ei comme la puissance fournie par le générateur (notre source idéale de tension est en convention générateur).

La résistance est en convention récepteur, donc  $Ri^2$  est la puissance dissipée par effet joule.

## 2.8) Réponse à un signal carré



Lorsque le temps caractéristique  $\tau$  du système résistance-condensateur commence à approcher le temps caractéristique du circuit  $(\frac{1}{f})$ , on ne peut plus se placer dans l'ARQS: on observe la charge et la décharge du condensateur sur notre signal.

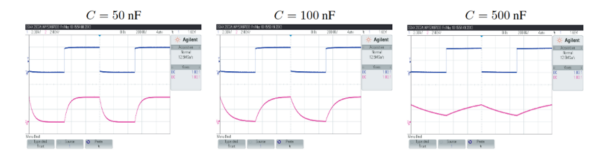


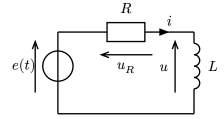
Figure 10: Charge et décharge d'un condensateur avec un signal crénau

#### 2.9) Mesure de l'intensité

On peut se place aux bornes de la résistance et mesurer la tension pour obtenir l'intensité ( $\times$  une constante).

Problème de manipulation: la masse de l'oscilloscope nous fait ignorer le condensateur si on mesure la résistance. Il faut intervertir les bornes du GBF.

## 3) Régime transitoire d'un circuit R, L du premier ordre -Établissement et rupture du courant dans une bobine



On a:

$$\begin{split} e(t) &= u + u_R \\ &= L \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + u_R \\ &= L \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + Ri \\ \Leftrightarrow \frac{e(t)}{L} &= \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + \frac{R}{L}i \\ \Leftrightarrow \frac{1}{\tau} \bigg( \frac{e(t)}{R} \bigg) &= \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + \frac{i}{\tau} \end{split}$$

D'où:

$$\tau = \frac{L}{R}$$

Établissement:

$$e(t) = \begin{cases} 0 \text{ si } t < 0 \\ E \text{ (constante) si } t > 0 \end{cases}$$

On pose:

$$i(t) = i_H(t) + i_e(t)$$

Avec:

$$i_H(t) = Ie^{-\frac{1}{\tau}}$$

Et:

$$i_P(t) = \frac{E}{R}$$

Donc

$$i(t) = Ie^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{E}{R}$$

Comme l'énergie est une quantité continue, et que

$$\mathcal{E}_L = \frac{1}{2}Li^2$$

Avec L une constante, alors i est une quantite continue. On a:

$$i(0^+) = i(0^-)$$

On a i en  $0^-$  qui est avant le basculement de e de 0 à E, donc on peut se placer dans un régime permanent avec i une constante. On a:

$$\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}(0^-)=0$$

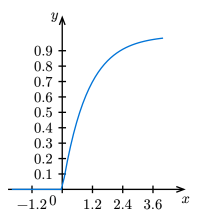
$$\frac{i(0^-)}{\tau} = \frac{0}{R\tau} \Rightarrow i(0^-) = 0$$

Et par continuité de i:

$$i(0^+) = 0$$

On a donc:

$$\begin{split} i(0^+) &= 0 = I + \frac{E}{R} \\ \Leftrightarrow I &= -\frac{E}{R} \\ i(t) &= \frac{E}{R} \Big( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \Big) \end{split}$$



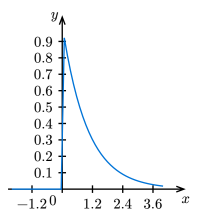
On pose l'équation de la bobine:

$$\begin{split} u &= L \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} \\ i(t) &= \frac{E}{R} \Big( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \Big) \Rightarrow \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} = \frac{E}{R} \Big( \frac{1}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \Big) = \frac{E}{R\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \\ u &= L \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} = \frac{L}{R} E \frac{R}{L} e^{-\frac{t}{\tau}} \end{split}$$

D'où:

$$u = E e^{-\frac{t}{\tau}}$$

On a donc une discontinuité de u en 0.



Le plus dur sera de déterminer les conditions initiales.

On va faire l'inverse: on va faire basculer e de E vers 0:

$$e(t) = \begin{cases} E \text{ si } t < 0 \\ 0 \text{ si } t > 0 \end{cases}$$

Par loi des mailles:

$$E = u_R + u_L = Ri + L\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$$

## On fait l'hypothèse que le régime permanent a été atteint et que ce régime permanent est un régime continu.

Cela implique que  $\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}=0$ 

On a donc:

- Pour  $t<0,\,E=Ri(t)\Leftrightarrow i(t)=\frac{E}{R}$
- $i(0^-) = \frac{E}{R}$

Par continuité de i dans L:

• 
$$i(0^+) = i(0^-) = \frac{E}{R}$$
 condition initiale

On obtient donc l'équa-diff:

$$\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + \frac{i}{\tau} = \frac{e(t \text{ (avec } t > 0))}{R\tau} = 0$$

$$\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + \frac{i}{\tau} = 0$$

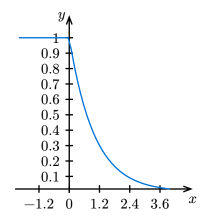
On résout l'équation homogène:

$$i(t)=i_H(t)=Ie^{-\frac{t}{\tau}}$$

On a  $i(0) = I = \frac{E}{R}$ , donc

$$i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

D'où:

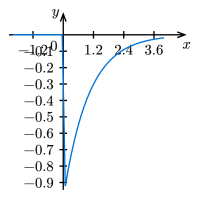


Pour la tension:

$$u = L \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$$
$$= L \frac{E}{R} \left( -\frac{1}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$

D'où:

$$u = -Ee^{-\frac{t}{\tau}}$$



On peut poser le temps caractéristique  $\tau = \frac{L}{R}$ 

## 3.1) Aspect énergétique

On a

$$e=Ri+L(\mathrm{d}i)(\mathrm{d}t)$$
  $ei=Ri^2+Lirac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$   $ei=Ri^2+rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\underbrace{\left(rac{1}{2}Li^2
ight)}_{ ext{énergie stocké}}$ 

On a

- ullet ei la puissance fournie par le générateur
- $Ri^2$  la puissance reçue par R et dissipée par effet Joule
- $\frac{1}{2}Li^2$  la puissance "stockée" dans L
  - Si  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t(\frac{1}{2}Li^2)} < 0$ , alors L est génératrice (la bobine se "décharge")
  - ► Si  $\frac{\frac{d}{d}}{\frac{d}{dt(\frac{1}{2}Li^2)}}$  > 0, alors L est réceptrice (la bobine se "charge")

