

# Capacités et inductances

## I Condensateur idéal

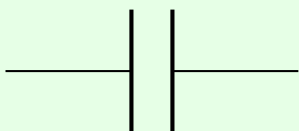
### A Présentation

#### Définition 3.1 : condensateur

Un condensateur est un composant constitué de deux **surfaces conductrices**<sup>a</sup> appelées *armatures* et séparées par un **matériau isolant**<sup>b</sup>. Son symbole est représenté ci-dessous.

a. Ce sont souvent des plaques, parfois des demi-sphères ou d'autres formes.

b. Par exemple l'air ou du polyéthylène.

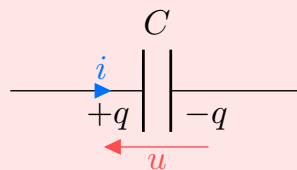


#### Propriété 3.1 : charge et capacité

Quand un courant traverse le condensateur, des charges s'accumulent sur les plaques : si l'une est chargée  $q$ , l'autre est chargée  $-q$ . La **tension à ses bornes** est **proportionnelle à  $q$** , et on appelle ce coefficient de proportionnalité sa **capacité** notée  $C$ . On a donc

$$q = Cu$$

avec  $C$  en Farad (F),  $C \approx 1 \mu\text{F}$



### B Caractéristique d'un condensateur

#### Propriété 3.2 : relation courant-tension

Pour un condensateur **en convention récepteur**, l'intensité que le traverse s'exprime par

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

#### Démonstration 3.1 : relation courant-tension

Par définition de  $i$  et de la charge au borne de  $C$ ,

$$i = \frac{dq}{dt}$$

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

#### Implication 3.1 : continuité

Si  $u_C$  présente une variation brusque, alors  $\frac{du_C}{dt}$  devrait être infini. Or, comme  $i = C \frac{du_C}{dt}$ , ceci n'est pas possible puisque ça impliquerait que le courant le soit. Ainsi,

La tension  $u_C(t)$  aux bornes d'un condensateur ne peut pas varier instantanément, c'est une fonction continue.

#### Implication 3.2 : régime permanent

En régime permanent (continu), les tensions et courants ne dépendent pas du temps. Alors  $i = C \frac{du_C}{dt} = 0$ , ainsi

En régime permanent, le condensateur se comporte comme un interrupteur ouvert et bloque le courant.

## C Énergie stockée dans un condensateur

### Propriété 3.3 : énergie stockée

L'énergie emmagasinée dans un condensateur de tension  $u_C$  est

$$E_C(t) = \frac{1}{2} C u_C(t)^2$$

### Démonstration 3.2 : énergie stockée

**En convention récepteur**, la puissance reçue est  $P_{\text{reçue}} = u_C i = C u_C \frac{du_C}{dt} \triangleq \frac{dE_C}{dt}$ .

Or,  $\forall f$  fonction dérivable,  $f \times f' = \left(\frac{1}{2} f^2\right)'$

$$P_{\text{reçue}} = \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} C u_C^2 \right) \Rightarrow E_C(t) = \frac{1}{2} C u_C(t)^2$$

### Remarque 3.1 : condensateur récepteur ou générateur

Par l'étude de la relation précédente, si  $u_C \nearrow$ , alors  $\frac{du_C}{dt} > 0 \Rightarrow P_{\text{reçue}} > 0$  : ainsi, le condensateur reçoit bien de l'énergie au reste du circuit, et il se **comporte comme récepteur**.

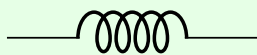
À l'inverse, on lit que si  $u_C \searrow$ , alors  $\frac{du_C}{dt} < 0 \Rightarrow P_{\text{reçue}} < 0$  : ainsi, le condensateur cède en réalité de l'énergie au reste du circuit, autrement dit **il peut se comporter comme générateur** !

## II Bobine idéale

### A Présentation et caractéristique

#### Définition 3.2 : bobine

Une bobine est constituée de l'enroulement régulier d'une grande longueur d'un fil métallique, recouvert d'une gaine ou d'un vernis isolant. Son symbole est représenté ci-dessous.

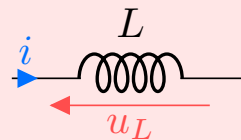


#### Propriété 3.4 : relation courant-tension

Quand un courant traverse la bobine, une tension apparaît à ses bornes. **En convention récepteur**, celle-ci s'exprime par

$$u_L = L \frac{di}{dt}$$

avec  $L$  l'**inductance**, exprimée en Henry (H),  $L \approx 10 \text{ mH}$



#### Implication 3.3 : continuité

Si  $i$  présente une variation brusque, alors  $\frac{di}{dt}$  devrait être infini. Or, comme  $u_L = L \frac{di}{dt}$ , ceci n'est pas possible puisque ça impliquerait que la tension le soit. Ainsi,

Le courant  $i$  traversant une bobine ne peut pas varier instantanément, c'est une fonction continue.

#### Implication 3.4 : régime permanent

En régime permanent (continu), les tensions et courants ne dépendent pas du temps. Alors  $u_L = L \frac{di}{dt} = 0$ , ainsi

En régime permanent, la bobine se comporte comme un fil et la tension à ses bornes est nulle

## B Énergie stockée dans une bobine

### Propriété 3.5 : énergie stockée

L'énergie emmagasinée dans une bobine traversée par l'intensité  $i$  est

$$E_L(t) = \frac{1}{2}Li(t)^2$$

### Démonstration 3.3 : énergie stockée

En convention récepteur, la puissance reçue est  $P_{\text{reçue}} = u_L i = L \frac{di}{dt} i \triangleq \frac{dE_L}{dt}$ . Or,

$\forall f$  fonction dérivable,  $f \times f' = \left(\frac{1}{2}f^2\right)'$

$$P_{\text{reçue}} = \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2}Li^2 \right) \Rightarrow E_L(t) = \frac{1}{2}Li(t)^2$$

### Remarque 3.2 : bobine réceptrice ou génératrice

Par l'étude de la relation précédente, si  $i \nearrow$ , alors  $\frac{di}{dt} > 0 \Rightarrow P_{\text{reçue}} > 0$  : ainsi, la bobine reçoit bien de l'énergie au reste du circuit, et elle se **comporte comme un récepteur**.

À l'inverse, on lit que si  $i \searrow$ , alors  $\frac{di}{dt} < 0 \Rightarrow P_{\text{reçue}} < 0$  : ainsi, la bobine cède en réalité de l'énergie au reste du circuit, autrement dit **elle peut se comporter comme un générateur** !

## III Circuit RC série : charge

### Définition 3.3 : circuits du premier ordre

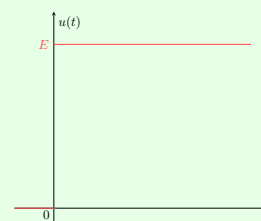
On appelle **circuit linéaire du premier ordre** un circuit électrique dont l'évolution des grandeurs électriques est régie par des équations différentielles linéaires à coefficients constants et *du premier ordre*. On étudie ici leur réponse à un échelon de tension.

### Définition 3.4 : échelon de tension

Un échelon de tension est montant s'il est de la forme

$$\begin{cases} u(t < 0) = 0 \\ u(t \geq 0) = E \end{cases}$$

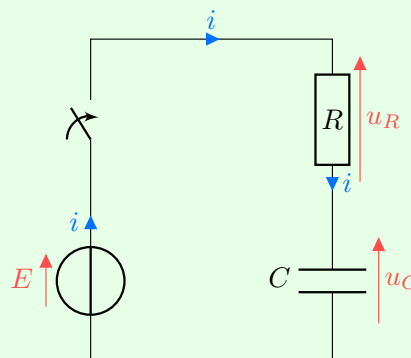
et descendant si  $E$  avant et 0 après.



## A Présentation

### Définition 3.5 : situation initiale

Le montage est représenté ci-contre. Il est constitué d'un générateur idéal de tension en série avec une résistance et un condensateur idéal. **On suppose le condensateur initialement déchargé.** À  $t = 0$ , on ferme l'interrupteur.



## B Équation différentielle du circuit

### Propriété 3.6 : équation diff. RC

L'équation différentielle de la tension  $u_C(t)$  aux bornes d'un condensateur dans un circuit RC avec un échelon de tension  $E$  s'écrit

$$\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{\tau} u_C = \frac{E}{\tau}$$

avec  $\tau = RC$  la constante de temps.

C'est une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients et second membre constants, de condition initiale

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

### Démonstration 3.4 : équation diff. RC

Avec la loi des mailles,

$$u_R + u_C = E \quad (1)$$

On utilise la loi d'Ohm et la caractéristique du condensateur :  $u_R = Ri$  et  $i = C \frac{du_C}{dt}$

$$\begin{aligned} (1) &\Leftrightarrow RC \frac{du_C}{dt} + u_C = E \\ &\Leftrightarrow \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{\tau} u_C = \frac{E}{\tau} \end{aligned}$$

## C Résolution de l'équation différentielle

### Propriété 3.7 : solution de l'équation différentielle RC

La solution de l'équation différentielle de la tension  $u_C(t)$  d'un circuit RC soumise à un échelon de tension  $E$  avec  $u_C(0) = 0$  est

$$u_C(t) = E \left( 1 - \exp \left( -\frac{t}{\tau} \right) \right)$$

### Important 3.1 : résolution équation différentielle coefficients constants

Pour résoudre une équation différentielle linéaire à coefficients constants et second membre constant, de la forme  $\frac{dy}{dt} + \frac{1}{\tau} y = k$  :

- 1) On écrit l'**équation homogène** associée à l'équation différentielle obtenue.
- 2) On écrit la **forme générale de la solution de l'équation homogène**.
- 3) On recherche une **solution particulière constante de l'équation générale**, de la forme  $y(t) = \lambda$ .
- 4) On écrit la **solution générale**, somme de la solution particulière et de la forme générale.
- 5) On détermine la constante à l'aide des **conditions initiales**.

### Démonstration 3.5 : solution RC série

- 1) L'équation homogène est :

$$\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{\tau} u_C = 0$$

- 2) La forme générale de la solution pour cette équation est :

$$u_C(t) = K \exp \left( -\frac{t}{\tau} \right)$$

- 3) Une solution particulière avec  $u_C(t) = \lambda$  donne

$$0 + \frac{\lambda}{\tau} = \frac{E}{\tau}$$

Donc  $u_C(t) = E$  est **une** solution de l'équation différentielle.

- 4) La solution générale est donc

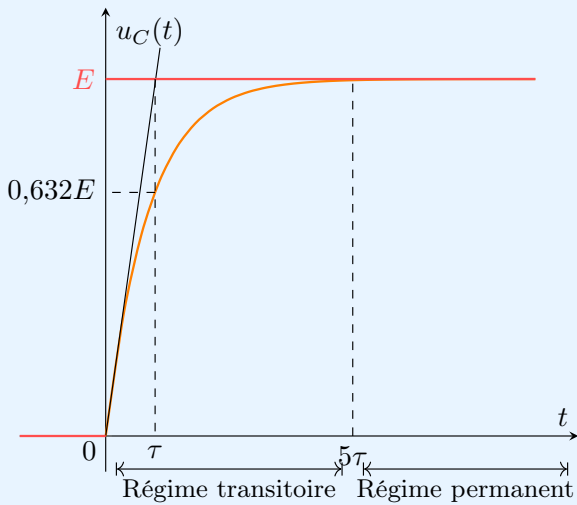
$$u_C(t) = E + K \exp \left( -\frac{t}{\tau} \right)$$

- 5) Les conditions initiales donnent ici,  $u_C(t=0) = 0$ . Or,  $u_C(0) = K + E$ , donc  $K = -E$  ; ainsi

$$u_C(t) = E \left( 1 - \exp \left( -\frac{t}{\tau} \right) \right)$$

## D Représentation graphique et constante de temps

### Implication 3.5 : constante de temps



### Définition 3.6 : régime permanent

Le régime permanent est atteint quand  $u_C(t)$  est suffisamment proche de l'asymptote.

### Exemple 3.1 : détermination $\tau$

Avec la courbe  $u_C(t)$ , on remarque que :

- 1)  $u_C(\tau) = E(1 - e^{-1}) \approx 0,632 \times E$  ;
- 2) La tangente à la courbe en 0, de pente  $\frac{du}{dt}(0) = \frac{E}{\tau}$ , coupe l'asymptote en  $t = \tau$ .

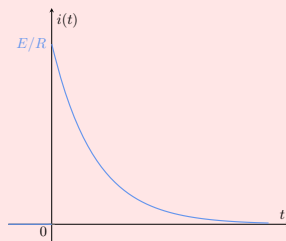
De plus, avec  $t_{99}$  tel que  $u_C(t_{99}) = 0,99E$ , on trouve  $t_{99} = \tau \ln(100)$  ; ainsi le temps de réponse à 99% est à  $4,6\tau$ .

## E Évolution de l'intensité

### Propriété 3.8 : intensité RC charge

L'intensité dans un circuit RC en charge s'exprime par

$$i(t) = \frac{E}{R} \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$



### Démonstration 3.6 : intensité RC charge

2 méthodes :

- 1) Avec la caractéristique de C

$$i(t) = C \frac{du_C}{dt}$$

$$\Rightarrow i(t) = CE \left( 0 - \left( -\frac{1}{\tau} \right) \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \right)$$

et  $C/\tau = 1/R$ .

- 2) Avec la loi des mailles  $Ri = E - u_C$ . On isole  $i$  en divisant par  $R$ .

## F Bilan de puissance

### Propriété 3.9 : bilan de puissances

Dans un circuit RC en charge, on a le bilan de puissances

$$P_G = P_C + P_J$$

avec  $P_G$  la puissance fournie par le générateur,  $P_C = \frac{dE_C}{dt}$  la puissance reçue par le condensateur et  $P_J$  la puissance dissipée par effet Joule dans la résistance.

### Démonstration 3.7 : bilan de puissances

Pour obtenir des puissances, on écrit la loi des mailles et on multiplie par  $i$ . Ici,  $E = u_C + Ri$  multiplié par  $i$  donne  $Ei = u_C i + Ri^2$ . On a bien

$$P_G = Ei, \quad P_C = \frac{dE_C}{dt}, \quad P_J = Ri^2$$

## G Bilan d'énergie

### Propriété 3.10 : bilan d'énergie

Pendant la totalité de la charge

$$E_G = CE^2$$

se répartie équitablement entre le condensateur et la résistance :

$$E_C = \frac{1}{2}CE^2 = E_J$$

### Démonstration 3.8 : bilan d'énergie

L'énergie fournie par le générateur sur toute la charge est

$$E_G = \int_0^{+\infty} P_G dt = \frac{E^2}{R} \left[ -\tau \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \right]_0^{+\infty}$$

$$E_G = \tau \frac{E^2}{R} = CE^2$$

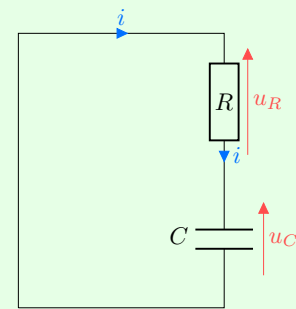
Et celle par le générateur est  $E_C = \frac{1}{2}CE^2$  (propriété 3.3) ; forcément  $E_J = \frac{1}{2}CE^2$ .

## IV Circuit RC série : décharge

### A Présentation

#### Définition 3.7 : situation initiale

Le montage est représenté ci-contre. Il est constitué de l'association en série avec une résistance et un condensateur idéal. **On suppose le condensateur initialement chargé** :  $u_C(0^-) = E$ . On dit que le système est **en régime libre** et soumis à un **échelon de tension descendant**



### B Équation différentielle du circuit

#### Propriété 3.11 : équation diff. RC

L'équation différentielle de la tension  $u_C(t)$  aux bornes d'un condensateur dans un circuit RC en décharge

$$\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{\tau} u_C = 0$$

avec  $\tau = RC$  la constante de temps.

C'est une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants sans second membre, de condition initiale

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

#### Démonstration 3.9 : équation diff. RC

Avec la loi des mailles,

$$u_R + u_C = 0$$

On utilise la loi d'Ohm et la caractéristique du condensateur :  $u_R = Ri$  et  $i = C \frac{du_C}{dt}$

$$Ri + u_C = 0$$

$$\Leftrightarrow RC \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{\tau} u_C = 0$$

## C Résolution de l'équation différentielle

### Propriété 3.12 : solution de l'équation différentielle RC

La solution de l'équation différentielle de la tension  $u_C(t)$  d'un circuit RC en décharge avec  $u_C(0) = E$  est

$$u_C(t) = E \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$

### Démonstration 3.10 : solution RC série

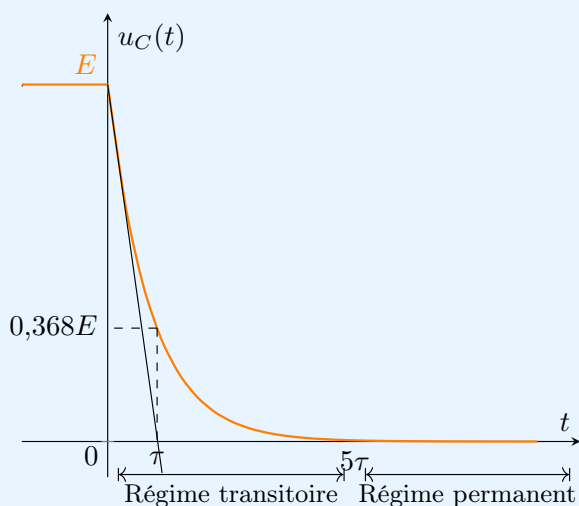
L'équation étant déjà homogène, on écrit la forme générale :

$$u_C(t) = K \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$

et on trouve  $K$  avec la condition initiale :  $u_C(t=0) = E$ . Or,  $u_C(0) = K$ , donc  $K = E$ , d'où la réponse demandée.

## D Représentation graphique et constante de temps

### Implication 3.6 : constante de temps



### Exemple 3.2 : détermination $\tau$

Avec la courbe  $u_C(t)$ , on remarque que :

- 1)  $u_C(\tau) = Ee^{-1} \approx 0,368 \times E$ ;
- 2) La tangente à la courbe en 0, de pente  $-\frac{E}{\tau}$ , coupe l'asymptote en  $t = \tau$ .

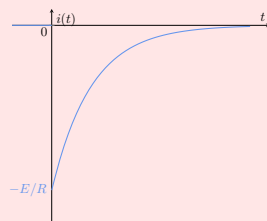
Comme précédemment, avec  $t_{99}$  tel que  $u_C(t_{99}) = 0,01$ , on trouve  $t_{99} = 4,6\tau$ .

## E Évolution de l'intensité

### Propriété 3.13 : intensité RC charge

L'intensité dans un circuit RC en décharge s'exprime par

$$i(t) = -\frac{E}{R} \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$



### Démonstration 3.11 : intensité RC charge

2 méthodes :

- 1) Avec la caractéristique de C

$$i(t) = C \frac{du_C}{dt} \\ \Rightarrow i(t) = -\frac{CE}{\tau} \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$

et  $C/\tau = 1/R$ .

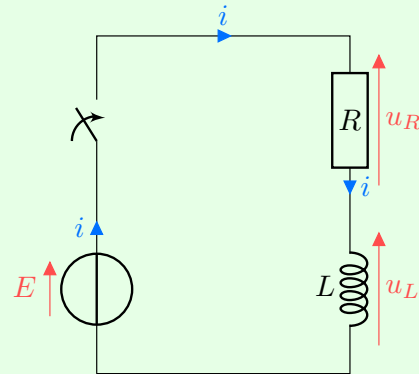
- 2) Avec la loi des mailles  $Ri = -u_C$ . On isole  $i$  en divisant par  $R$ .

## V Circuit RL série : échelon montant

### A Présentation

#### Définition 3.8 : situation initiale

Le montage est représenté ci-contre. Il est constitué d'un générateur idéal de tension en série avec une résistance et une bobine idéale. À  $t = 0$ , on ferme l'interrupteur et le circuit est donc soumis à un échelon de tension montant.



### B Équation différentielle du circuit

#### Propriété 3.14 : équation diff. RL

L'équation différentielle de l'intensité  $i(t)$  traversant la bobine dans un circuit RL avec un échelon de tension  $E$  s'écrit

$$\frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau}i = \frac{E}{R\tau}$$

avec  $\tau = L/R$  la constante de temps.

C'est une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients et second membre constants, de condition initiale

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

#### Démonstration 3.12 : équation diff. RL

Avec la loi des mailles,

$$u_L + u_R = E \quad (1)$$

On utilise la loi d'Ohm et la caractéristique de la bobine :  $u_R = Ri$  et  $u_L = L \frac{di}{dt}$

$$\begin{aligned} (1) &\Leftrightarrow L \frac{di}{dt} + Ri = E \\ &\Leftrightarrow \frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau}i = \frac{E}{R\tau} \end{aligned}$$

### C Résolution de l'équation différentielle

#### Propriété 3.15 : solution de l'équation différentielle RL

La solution de l'équation différentielle du courant  $i(t)$  d'un circuit RL soumis à un échelon de tension  $E$  avec  $i(0) = 0$  est

$$i(t) = \frac{E}{R} \left( 1 - \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \right)$$

#### Démonstration 3.13 : solution RC série

L'équation homogène  $\frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau}i = 0$  a pour forme générale de solution  $i(t) = K \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$ .

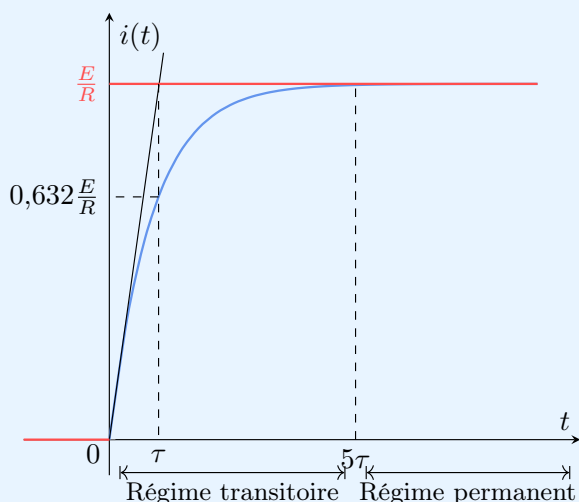
$$i(t) = \lambda \Leftrightarrow 0 + \frac{\lambda}{\tau} = \frac{E}{R\tau}, \text{ soit } \lambda = \frac{E}{R}.$$

Ainsi, la solution générale est  $i(t) = \frac{E}{R} + K \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$ . Avec  $i(0) = 0$ , on trouve  $K = -E/R$ , d'où finalement la solution.



## D Représentation graphique et constante de temps

### Implication 3.7 : constante de temps



### Définition 3.9 : régime permanent

Le régime permanent est atteint quand  $i(t)$  est suffisamment proche de l'asymptote.

### Exemple 3.3 : détermination $\tau$

Avec la courbe  $i(t)$ , on remarque que :

- 1)  $i(\tau) = \frac{E}{R} (1 - e^{-1}) \approx 0,632 \times \frac{E}{R}$  ;
- 2) La tangente à la courbe en 0, de pente  $\frac{E}{R\tau}$  coupe l'asymptote en  $t = \tau$ .

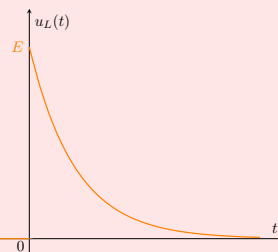
De plus, avec  $t_{99}$  tel que  $i(t_{99}) = 0,99 \frac{E}{R}$ , on trouve  $t_{99} = \tau \ln(100)$  ; ainsi le temps de réponse à 99% est à  $4,6\tau$ .

## E Évolution de la tension

### Propriété 3.16 : tension RL

La tension dans un circuit RL s'exprime par

$$u_L(t) = E \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$



### Démonstration 3.14 : intensité RC charge

2 méthodes :

- 1) Avec la caractéristique de L

$$u_L(t) = L \frac{di}{dt}$$

$$\Rightarrow u_L(t) = \frac{LE}{R} \left( 0 - \left( -\frac{1}{\tau} \right) \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \right)$$

et  $\tau = L/R$ .

- 2) Avec la loi des mailles  $u_L = E - Ri$ .

## F Bilan de puissance

### Propriété 3.17 : bilan de puissances

Dans un circuit RC en charge, on a le bilan de puissances

$$P_G = P_L + P_J$$

avec  $P_G$  la puissance fournie par le générateur,  $P_L = \frac{dE_L}{dt}$  la puissance reçue par le condensateur et  $P_J$  la puissance dissipée par effet Joule dans la résistance.

### Démonstration 3.15 : bilan de puissances

Pour obtenir des puissances, on écrit la loi des mailles et on multiplie par  $i$ . Ici,  $E = u_L + Ri$  multiplié par  $i$  donne  $Ei = u_L i + Ri^2$ . On a bien (cf. énergie stockée)

$$P_G = Ei, \quad P_L = \frac{dE_L}{dt}, \quad P_J = Ri^2$$

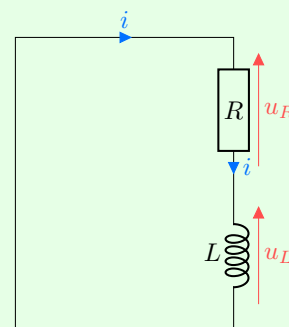
Ici la puissance en régime permanent n'est pas nulle : un courant circule toujours dans la résistance qui dissipe  $RI^2$ . On ne peut intégrer à l'infini.

## VI Circuit RL série : décharge

### A Présentation

#### Définition 3.10 : situation initiale

Le montage est représenté ci-contre. Il est constitué de l'association en série avec une résistance et une bobine idéale. À  $t = 0$  on coupe la tension  $E$  présente initialement, et le circuit est donc soumis à un échelon de tension descendant, et donc en régime libre.



### B Équation différentielle du circuit

#### Propriété 3.18 : équation diff. RL libre

L'équation différentielle de l'intensité  $i(t)$  traversant une bobine dans un circuit RL en décharge est

$$\frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau}i = 0$$

avec  $\tau = L/R$  la constante de temps.

C'est une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants sans second membre, de condition initiale

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

#### Démonstration 3.16 : équation diff. RC

Avec la loi des mailles,

$$u_L + u_R = 0$$

On utilise la loi d'Ohm et la caractéristique de la bobine :  $u_R = Ri$  et  $u_L = L \frac{di}{dt}$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow L \frac{di}{dt} + Ri &= 0 \\ \Leftrightarrow \frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau}i &= 0 \end{aligned}$$

### C Résolution de l'équation différentielle

#### Propriété 3.19 : solution de l'équation différentielle RL

La solution de l'équation différentielle de la tension  $i(t)$  d'un circuit RL en décharge avec  $i(0) = \frac{E}{R}$  est

$$i(t) = \frac{E}{R} \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$

#### Démonstration 3.17 : solution RC série

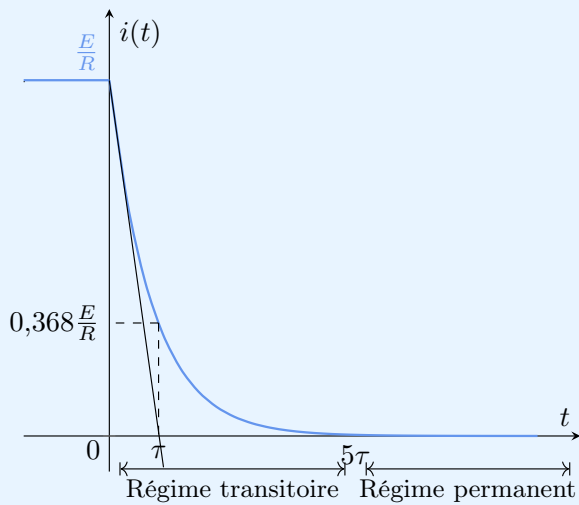
L'équation étant déjà homogène, on écrit la forme générale :

$$i(t) = K \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$

et on trouve  $K$  avec la condition initiale :  $i(t=0) = \frac{E}{R}$ . Or,  $i(0) = K$ , donc  $K = \frac{E}{R}$ , d'où la réponse demandée.

## D Représentation graphique et constante de temps

### Implication 3.8 : constante de temps



### Exemple 3.4 : détermination $\tau$

Avec la courbe  $i(t)$ , on remarque que :

- 1)  $i(\tau) = \frac{E}{R}e^{-1} \approx 0,368 \times \frac{E}{R}$  ;
- 2) La tangente à la courbe en 0, de pente  $-\frac{E}{R\tau}$ , coupe l'asymptote en  $t = \tau$ .

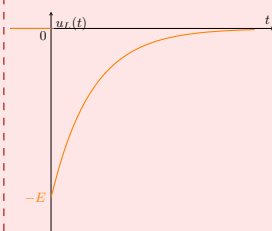
Comme précédemment, avec  $t_{99}$  tel que  $i(t_{99}) = 0,01$ , on trouve  $t_{99} = 4,6\tau$ .

## E Évolution de la tension

### Propriété 3.20 : tension RL libre

La tension dans un circuit RL libre s'exprime par

$$u_L(t) = -E \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$



### Démonstration 3.18 : tension RL libre

2 méthodes :

- 1) Avec la caractéristique de L

$$u_L(t) = L \frac{di}{dt}$$

$$\Rightarrow u_L(t) = -\frac{LE}{R\tau} \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$

et  $\tau = L/R$ .

- 2) Avec la loi des mailles  $u_L = -Ri$ .