

# Dipôles et associations

## Sommaire

<b>I Généralité sur les dipôles . . . . .</b>	<b>3</b>
I/A Caractéristique d'un dipôle . . . . .	3
I/B Classification de dipôles . . . . .	3
<b>II Résistance . . . . .</b>	<b>3</b>
II/A Définition et schéma . . . . .	3
II/B Interrupteurs ouverts et fermés . . . . .	4
II/C Associations de résistances . . . . .	4
II/D Les ponts diviseurs . . . . .	6
<b>III Sources . . . . .</b>	<b>7</b>
III/A Sources de tension . . . . .	7
III/B Sources de courant . . . . .	8
III/C Entraînements . . . . .	8
<b>IV Condensateur et bobine . . . . .</b>	<b>9</b>
IV/A Présentation du condensateur . . . . .	9
IV/B Présentation de la bobine . . . . .	13

## ✂ Capacités exigibles

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Connaître les relations entre l'intensité et la tension.   | <input type="checkbox"/> Modéliser une source en utilisant la représentation de THÉVENIN.   |
| <input type="checkbox"/> Citer des ordres de grandeurs des composants $R$ , $L$ , $C$ .                                   | <input type="checkbox"/> Évaluer une résistance d'entrée ou de sortie à l'aide d'une notice ou d'un appareil afin d'appréhender les conséquences de leurs valeurs sur le fonctionnement d'un circuit. |
| <input type="checkbox"/> Exprimer la puissance dissipée par effet JOULE dans une résistance.                              | <input type="checkbox"/> Étudier l'influence des résistances d'entrée ou de sortie sur le signal délivré par un GBF, sur la mesure effectuée par un oscilloscope ou un multimètre.                    |
| <input type="checkbox"/> Exprimer l'énergie stockée dans un condensateur ou une bobine.                                   |   |
| <input type="checkbox"/> Remplacer une association série ou parallèle de deux résistances par une résistance équivalente. |   |
| <input type="checkbox"/> Établir et exploiter les relations des diviseurs de tension ou de courant.                       |   |

## ✓ L'essentiel

### ☰ Définitions

<input type="checkbox"/> E2.1 : Caractéristique . . . . .	3
<input type="checkbox"/> E2.2 : Vocabulaire des caractéristiques . . . . .	3
<input type="checkbox"/> E2.3 : Résistor . . . . .	3
<input type="checkbox"/> E2.4 : Générateur idéal de tension . . . . .	7
<input type="checkbox"/> E2.5 : Générateur réel de tension . . . . .	7
<input type="checkbox"/> E2.6 : Générateur idéal de courant . . . . .	8
<input type="checkbox"/> E2.7 : Générateur réel de courant . . . . .	8
<input type="checkbox"/> E2.8 : Condensateur . . . . .	10
<input type="checkbox"/> E2.9 : Condensateur réel . . . . .	12
<input type="checkbox"/> E2.10 : Bobine . . . . .	13
<input type="checkbox"/> E2.11 : Bobine réelle . . . . .	15

### ⚡ Propriétés

<input type="checkbox"/> E2.1 : Interrupteurs ouvert et fermé . . . . .	4
<input type="checkbox"/> E2.2 : Association en série . . . . .	4
<input type="checkbox"/> E2.3 : Association en parallèle . . . . .	5
<input type="checkbox"/> E2.4 : Pont diviseur de tension . . . . .	6
<input type="checkbox"/> E2.5 : Pont diviseur de courant . . . . .	6
<input type="checkbox"/> E2.6 : Résistance de sortie . . . . .	7
<input type="checkbox"/> E2.7 : Résistance de sortie . . . . .	8
<input type="checkbox"/> E2.8 : Charge et capacité . . . . .	10
<input type="checkbox"/> E2.9 : Relation courant-tension de $C$ . . . . .	10
<input type="checkbox"/> E2.10 : Conditions limites pour $C$ . . . . .	11
<input type="checkbox"/> E2.11 : Association $C$ en série . . . . .	11
<input type="checkbox"/> E2.12 : Association $C$ en parallèle . . . . .	11
<input type="checkbox"/> E2.13 : Énergie stockée dans $C$ . . . . .	12
<input type="checkbox"/> E2.14 : Relation courant-tension . . . . .	13
<input type="checkbox"/> E2.15 : Conditions limites pour $L$ . . . . .	13
<input type="checkbox"/> E2.16 : Association $L$ en série . . . . .	14
<input type="checkbox"/> E2.17 : Association $L$ en parallèle . . . . .	14
<input type="checkbox"/> E2.18 : Énergie stockée dans une bobine . . . . .	15

### ☰ Démonstrations

<input type="checkbox"/> E2.1 : Association en série . . . . .	5
<input type="checkbox"/> E2.2 : Association en parallèle . . . . .	5
<input type="checkbox"/> E2.3 : Pont diviseur de tension . . . . .	6
<input type="checkbox"/> E2.4 : Pont diviseur de courant . . . . .	6
<input type="checkbox"/> E2.5 : Résistance de sortie . . . . .	7
<input type="checkbox"/> E2.6 : Résistance de sortie . . . . .	8
<input type="checkbox"/> E2.7 : Relation courant-tension de $C$ . . . . .	10
<input type="checkbox"/> E2.8 : Conditions limites pour $C$ . . . . .	11
<input type="checkbox"/> E2.9 : Association $C$ en série . . . . .	11
<input type="checkbox"/> E2.10 : Association $C$ en parallèle . . . . .	12
<input type="checkbox"/> E2.11 : Énergie stockée dans $C$ . . . . .	12
<input type="checkbox"/> E2.12 : Conditions limites pour $L$ . . . . .	13
<input type="checkbox"/> E2.13 : Association $L$ en série . . . . .	14
<input type="checkbox"/> E2.14 : Association $L$ en parallèle . . . . .	14
<input type="checkbox"/> E2.15 : Énergie stockée dans une bobine . . . . .	15

### » Implications

<input type="checkbox"/> E2.1 : Puissance de $R$ . . . . .	4
--	---

### 🔧 Applications

<input type="checkbox"/> E2.1 : Résistance équivalente . . . . .	5
<input type="checkbox"/> E2.2 : Pont diviseur de tension . . . . .	9
<input type="checkbox"/> E2.3 : Pont diviseur de courant . . . . .	9

### ⚠ Erreurs communes

<input type="checkbox"/> E2.1 : Relation courant-tension . . . . .	3
<input type="checkbox"/> E2.2 : Utilisation des ponts . . . . .	9

# I Généralité sur les dipôles

## I/A Caractéristique d'un dipôle

### ♥ Définition E2.1 : Caractéristique

On appelle **caractéristique** d'un dipôle la fonction  $I = f(U)$  (ou  $U = g(I)$  selon la convention). Sauf indication contraire, elle est déterminée **en régime continu**.

#### Cas particuliers

- ◇ **Court-circuit** (fil branché aux bornes)  $\Rightarrow U = 0$ , et ce pour tout  $I$ .
- ◇ Un dipôle qui n'est **pas relié à un circuit fermé** a pour intensité  $I = 0$ .

### Exemple E2.1 :

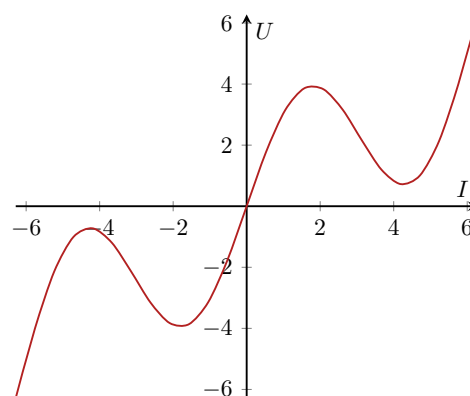


FIGURE 2.1

## I/B Classification de dipôles

### ♥ Définition E2.2 : Vocabulaire des caractéristiques

#### Passif

- ◇ Pas alimenté, récepteur.
- ◇ Passe par  $(0,0)$ .

#### Actif

- ◇ Est alimenté, générateur.
- ◇ Passe pas par  $(0,0)$ .

#### Linéaire

Un dipôle est dit **linéaire** si sa caractéristique est une **droite**.

#### Non-linéaire

**Non-linéaire** si sa caractéristique n'est **pas une droite**.

#### Symétrique

**Symétrique**  $\Leftrightarrow$  **impaire**.  
Symétrique  $\Rightarrow$  passif.

#### Asymétrique

**Asymétrique** si sa caractéristique n'est **pas impaire**.

# II Résistance

## II/A Définition et schéma

### ♥ Définition E2.3 : Résistor

Un résistor est un dipôle **récepteur**, dont la caractéristique en convention récepteur suit la **loi d'Ohm** :

$$U = RI \Leftrightarrow GU = I$$

#### Unités

- ◇ Résistance en Ohm ( $\Omega$ ) avec  $R > 0$ .
- ◇ Conductance  $G = 1/R$  en Siemens (S).

### ♥ Attention E2.1 : Relation courant-tension

En convention générateur, il faut donc prendre l'opposé de la relation !

### ♥ Implication E2.1 : Puissance de $R$

En utilisant la caractéristique de la résistance et l'expression de la puissance d'un dipôle, on a

$$P_{\text{reçue}} = RI^2 = \frac{U^2}{R} = GU^2$$

qui est positive. Dans le cas de la résistance, cette puissance est entièrement **dissipée** par effet JOULE.

### Exemple E2.2 : Caractéristique de $R$

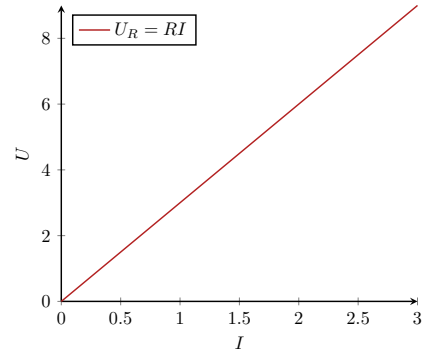


FIGURE 2.2 – Caractéristique d'une résistance.

## II/B Interrupteurs ouverts et fermés

La valeur de la résistance permet de quantifier à quel point le courant circule ou non. Il y a alors deux situations extrêmes, celle pour  $R = 0$  et celle pour  $R = +\infty$ , qui correspondent à deux dipôles.

### ♥ Propriété E2.1 : Interrupteurs ouverts et fermés

#### Interrupteur ouvert

- ◇  $R = +\infty$
- ◇  $i = 0$  : un interrupteur ouvert **ne laisse pas passer le courant**.
- ◇  $U \neq 0$  : il y a accumulation de charges d'un côté, donc une **tension non nulle**.

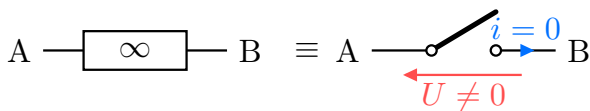


FIGURE 2.3

#### Interrupteur fermé

- ◇  $R = 0$
- ◇  $i \neq 0$  : un interrupteur fermé **laisse passer le courant**.
- ◇  $U = 0$  : il n'y a pas de différence de potentiel, donc la **tension est nulle**.

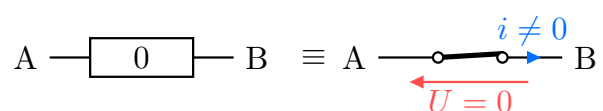


FIGURE 2.4

## II/C Associations de résistances

### II/C) 1 Association de résistances en série

### ♥ Propriété E2.2 : Association en série

Des résistances  $R_k$  en série forment un dipôle équivalent de résistance

$$R_{\text{eq}} = \sum_k R_k$$

On dit qu'en série, les résistances s'ajoutent.

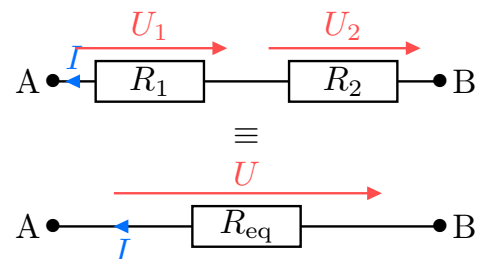


FIGURE 2.5

### ♥ Démonstration E2.1 : Association en série

À partir du schéma précédent, on écrit la loi d'additivité des tensions, puis on applique la loi d'OHM et on factorise.

La démonstration s'étend naturellement avec la somme.

$$\begin{aligned} U &= U_1 + U_2 \\ \Leftrightarrow U &= R_1 I + R_2 I \\ \Leftrightarrow U &= (R_1 + R_2) I \\ \Leftrightarrow U &= R_{\text{eq}} I \end{aligned}$$

### II/C) 2 Association de résistances en parallèle

### ♥ Propriété E2.3 : Association en parallèle

Des résistances  $R_k$  en dérivation forment un dipôle équivalent de résistance

$$\frac{1}{R_{\text{eq}}} = \sum_k \frac{1}{R_k} \Leftrightarrow G_{\text{eq}} = \sum_k G_k$$

On dit qu'en **parallèle**, l'inverse des résistances s'ajoutent.

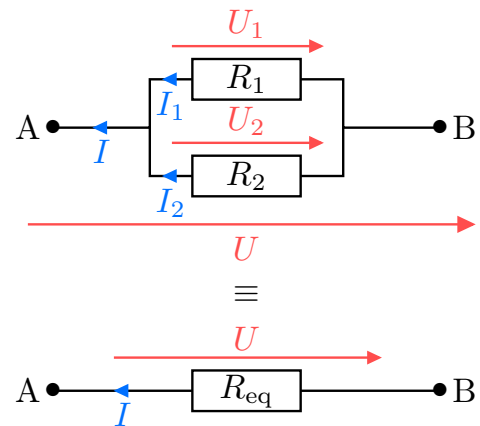


FIGURE 2.6

### ♥ Démonstration E2.2 : Association en parallèle

On applique la loi des nœuds et la loi d'OHM :

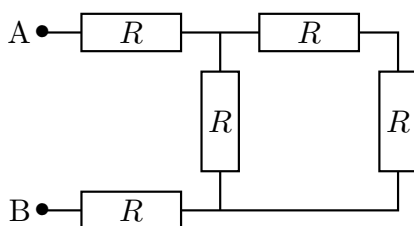
$$I = I_1 + I_2 = \frac{U}{R_1} + \frac{U}{R_2} = \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) U$$

Or,  $I = \frac{U}{R_{\text{eq}}} = G_{\text{eq}} U$ . Ainsi, On a bien l'expression d'un unique conducteur ohmique de résistance

$$\frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \Leftrightarrow R_{\text{eq}} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

### ♥ Application E2.1 : Résistance équivalente

Exprimer en fonction de  $R$  la résistance équivalente entre A et B pour l'association ci-dessous.



$$\begin{aligned} R_{\text{eq}} &= R + R + R_{\text{eq},2} \\ \Leftrightarrow R_{\text{eq}} &= 2R + \frac{R \times R_{\text{eq},1}}{R + R_{\text{eq},1}} \\ \Leftrightarrow R_{\text{eq}} &= 2R + \frac{R \times 2R}{R + 2R} \\ \Leftrightarrow R_{\text{eq}} &= 2R + \frac{2R^2}{3R} \\ \Leftrightarrow R_{\text{eq}} &= \frac{8R}{3} \end{aligned}$$

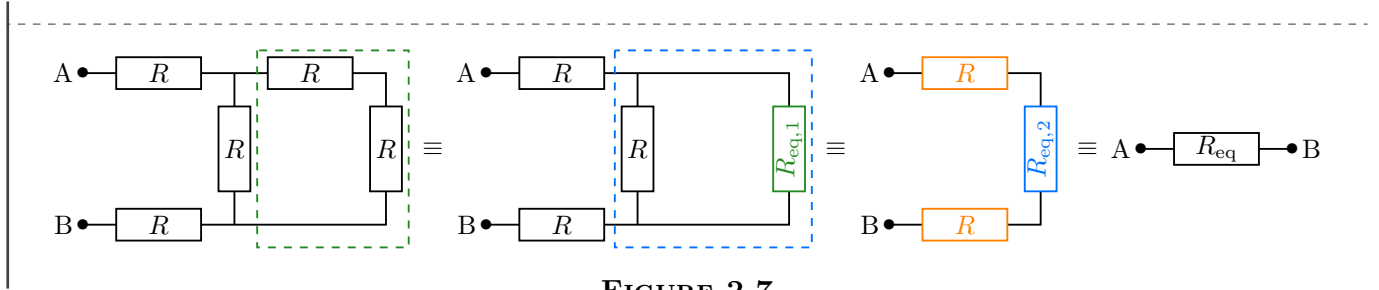


FIGURE 2.7

## II/D Les ponts diviseurs

### II/D) 1 Pont diviseur de tension

#### ♥ Propriété E2.4 : Pont diviseur de tension

Soit une branche de tension totale  $U_{\text{brch}}$  connue, composée de résistances  $R_k$ . On cherche la tension  $U_k$  d'une des résistances  $R_k$  de la branche. Avec  $R_{\text{brch}}$  la résistance équivalente de la branche, on a alors :

$$U_k = \frac{R_k}{R_{\text{brch}}} U_{\text{brch}}$$

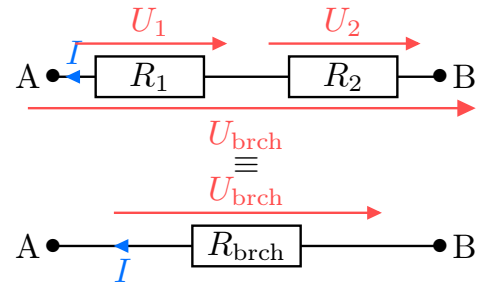


FIGURE 2.8

#### ♥ Démonstration E2.3 : Pont diviseur de tension

On part de ce qui est partagé dans le circuit, ici l'intensité :

$$I = \frac{U_{\text{brch}}}{R_{\text{brch}}} \quad \text{et} \quad I = \frac{U_k}{R_k} \quad \text{soit}$$

$$U_k = \frac{R_k}{R_{\text{brch}}} U_{\text{brch}}$$

### II/D) 2 Pont diviseur de courant

#### ♥ Propriété E2.5 : Pont diviseur de courant

Soit une maille parallèle d'intensité totale  $I_{\text{para}}$  connue, de tension  $U_{\text{para}}$ . Les branches parallèles sont composées de résistances  $R_k$ . On cherche l'intensité  $I_k$  d'une des résistances  $R_k$  de la maille. Avec  $R_{\text{para}}$  la résistance équivalente de la branche, on a alors :

$$I_k = \frac{R_{\text{para}}}{R_k} I_{\text{para}} \Leftrightarrow I_k = \frac{G_k}{G_{\text{para}}} I_{\text{para}}$$

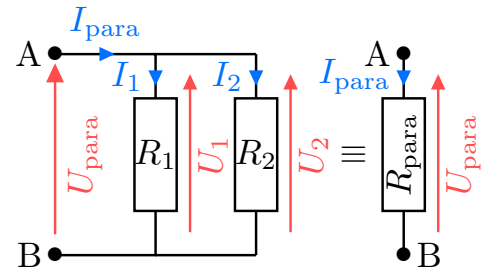


FIGURE 2.9

#### ♥ Démonstration E2.4 : Pont diviseur de courant

On part de ce qui est partagé dans le circuit, ici la tension :

$$U_{\text{para}} = R_{\text{para}} I_{\text{para}} \quad \text{et} \quad U_{\text{para}} = R_k I_k \quad \text{soit}$$

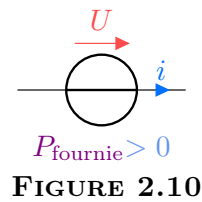
$$I_k = \frac{R_{\text{para}}}{R_k} I_{\text{para}}$$

### III Sources

#### III/A Sources de tension

##### ♥ Définition E2.4 : Générateur idéal de tension

Il **impose une tension**, le courant débité est lui imposé par le reste du circuit électrique. Il est dit **idéal** si la tension imposée est **constante**, quel que soit le courant débité.

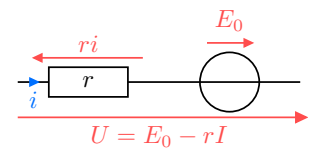


##### ♥ Définition E2.5 : Générateur réel de tension

À cause des effets résistifs, la tension imposée et le courant débité sont liés :

$$U = E_0 - ri$$

On parle de **générateur de Thévenin**, et  $E_0$  est la **force électromotrice**.



##### ♥ Exemple E2.3 : Caractéristique de générateurs de tension

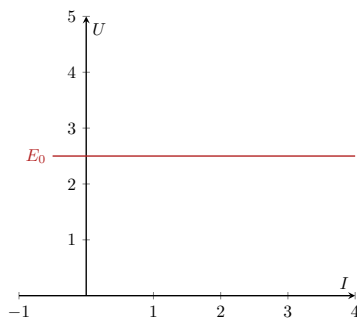


FIGURE 2.12 – Caractéristique idéale.

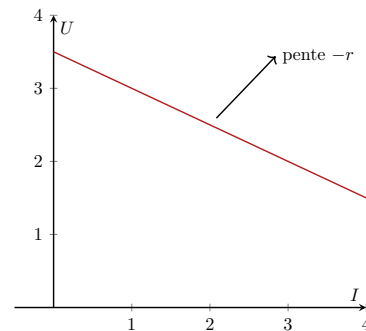


FIGURE 2.13 – Caractéristique réelle.

##### ♥ Propriété E2.6 : Résistance de sortie

Un générateur réel de f.e.m.  $E_0$  branché sur une résistance  $R$  est un générateur idéal si la tension reçue par  $R$  est très proche de  $E_0$ . Pour ce faire,

$$r \ll R$$

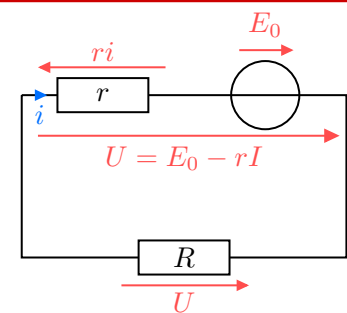


FIGURE 2.14

##### ♥ Démonstration E2.5 : Résistance de sortie

On applique la formule du pont diviseur de tension pour avoir la tension  $U$  :

$$U = \frac{R}{R + r} E_0$$

$U \neq E_0$  en général, mais si  $R \gg r$  on a tout de même  $U \approx E_0$ . ■

### III/B Sources de courant

#### ♥ Définition E2.6 : Générateur idéal de courant

Il **impose un courant**, la tension à ses bornes est lui imposé par le reste du circuit électrique. Il est dit **idéal** si le courant débité est constant quelle que soit la tension à ses bornes.

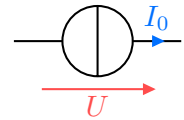


FIGURE 2.15

#### ♥ Définition E2.7 : Générateur réel de courant

À cause des effets résistifs, le courant imposé et la tension induite sont liés :

$$I = I_0 - \frac{U}{r_N}$$

On parle de **générateur de Norton**.

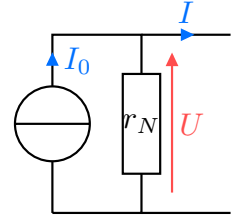


FIGURE 2.16

#### ♥ Exemple E2.4 : Caractéristique de générateurs de courant

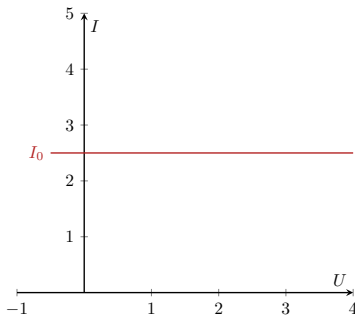


FIGURE 2.17 – Caractéristique idéale.

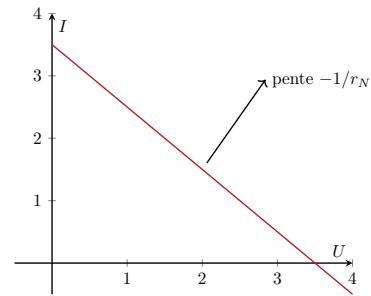


FIGURE 2.18 – Caractéristique réelle.

#### ♥ Propriété E2.7 : Résistance de sortie

Un générateur réel de courant  $I_0$  branché sur une résistance  $R$  est un générateur idéal si le courant reçu par  $R$  est très proche de  $I_0$ . Pour ce faire,

$$r_N \gg R$$

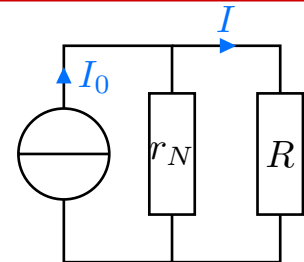


FIGURE 2.19

#### ♥ Démonstration E2.6 : Résistance de sortie

On applique la formule du pont diviseur de courant pour avoir le courant  $I$  :

$$I = \frac{r_N}{r_N + R} I_0$$

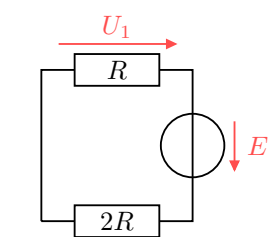
$I \neq I_0$  en général, mais si  $R \ll r_N$  on a tout de même  $I \approx I_0$ . ■

### III/C Entraînements

Donner les expressions de  $U_1$ ,  $U_2$ ,  $U_3$  et  $U_4$  en fonction de  $E$  pour les schémas suivants.

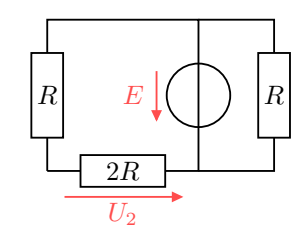


### ♥ Application E2.2 : Pont diviseur de tension



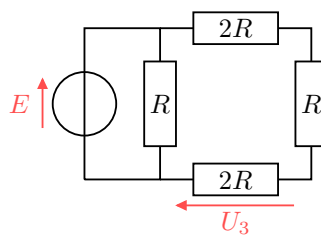
On a directement

$$U_1 = -\frac{1}{3}E$$



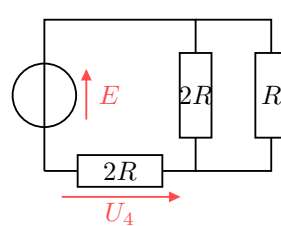
Avec la rotation du schéma, on voit facilement que

$$U_2 = \frac{2}{3}E$$



Ici, on remarque que  $U_{AB} = E$ . Ainsi

$$U_3 = -\frac{2}{5}E$$

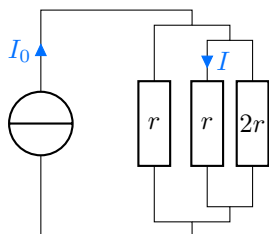


$$R_{eq,1} = \frac{2R^2}{3R} = \frac{2R}{3}, \text{ d'où}$$

$$U_4 = \frac{3}{4}E$$

### ♥ Application E2.3 : Pont diviseur de courant

Exprimer  $I$  selon  $I_0$ .



$$\text{On a } I = \frac{R_{para}}{r} I_0$$

$$\text{Or, } \frac{1}{R_{para}} = \frac{2}{r} + \frac{r}{2} = \frac{5}{2r}$$

Ainsi,

$$I = \frac{2}{5}I_0$$

### ♥ Attention E2.2 : Utilisation des ponts

**Attention** aux conditions d'application de ces formules : résistances **en série** pour le pont diviseur de **tension**, et en **parallèle** pour le pont diviseur de **courant**.

Si non, simplifier le circuit pour se ramener à cette forme. Vérifier également le **sens d'orientation des tensions et intensités**.

## IV Condensateur et bobine

### IV/A Présentation du condensateur

#### IV/A) 1 Composition

Après les résistances, les condensateurs sont les composants les plus répandus en électronique. Le condensateur est un composant électronique couramment utilisé dans les circuits les plus divers : microprocesseurs, mémoires, horloges électroniques, émetteurs et récepteurs radio, amplificateurs, etc.

### ♥ Définition E2.8 : Condensateur

Un condensateur est un composant constitué de deux **surfaces conductrices** appelées *armatures* et séparées par un **matériau isolant**. Son symbole est représenté ci-contre.

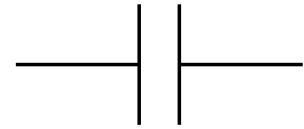


FIGURE 2.20

## IV/A) 2 Relations fondamentales

Quand un courant traverse le condensateur, des charges s'accumulent sur les plaques : si l'une est chargée  $q$ , l'autre est chargée  $-q$ .

### ♥ Propriété E2.8 : Charge et capacité

La **tension à ses bornes** est **proportionnelle à**  $q$ , et on appelle ce coefficient de proportionnalité sa **capacité** notée  $C$ . On a donc

$$q = Cu$$

Unité :  $C$  en Farad (F)

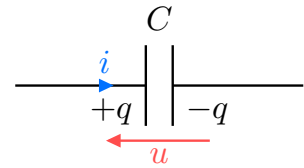


FIGURE 2.21

### ♥ Ordre de grandeur E2.1 : Valeurs de capacités

Le Farad est une « grande » unité : on trouvera des valeurs entre le mF ( $10^{-3}$  F) et le pF ( $10^{-12}$  F) :

- ◇ En électronique, on est entre le nF et le  $\mu$ F ;
- ◇ En électrotechnique, on est plutôt de l'ordre de 10 mF ;
- ◇ Une capacité parasite est autour du pF.

Pour **caractériser** le fonctionnement d'une capacité, on s'intéresse au **lien** entre son **courant** et sa **tension**, comme on le fait pour une résistance ( $U = RI$ ). On remarque que :

- ◇ si  $i > 0$ , des charges arrivent sur l'armature de gauche, la charge augmente donc la tension aussi ;
- ◇ si  $i < 0$ , des charges repartent, la charge diminue donc la tension aussi ;
- ◇ si  $i = 0$ , aucune charge ne bouge, la quantité de charge sur l'armature de gauche ne varie pas, la tension est constante.

### ♥ Propriété E2.9 : Relation courant-tension de $C$

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

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

### ♥ Démonstration E2.7 : Relation courant-tension de $C$

Par définition de  $i$  et de la charge,

$$\begin{aligned} i &= \frac{dq}{dt} \\ \Leftrightarrow i &= C \frac{du_C}{dt} \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} i &= \frac{dq}{dt} \\ \Leftrightarrow i &= C \frac{du_C}{dt} \end{aligned}} \right\} q = Cu_C$$

■

## IV/A) 3 Conditions limites

♥ Propriété E2.10 : Conditions limites pour  $C$ 

- 1) La **tension** aux bornes d'un **condensateur** est **continue** ;
- 2) En régime **permanent**, le condensateur **bloque le courant**.

♥ Démonstration E2.8 : Conditions limites pour  $C$ 

- 1) 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.
- 2) En régime permanent (continu), les tensions et courants ne dépendent pas du temps. Alors  $i = C \frac{du_C}{dt} = 0$  : c'est un **interrupteur ouvert**.

## IV/A) 4 Associations

♥ Propriété E2.11 : Association  $C$  en série

Deux condensateurs  $C_1$  et  $C_2$  en série forment un dipôle équivalent de capacité

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

On dit qu'en **série**, l'inverse des capacités s'ajoutent.

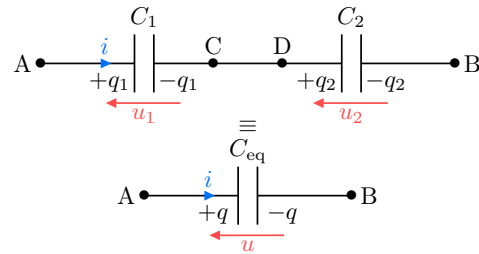


FIGURE 2.22

♥ Démonstration E2.9 : Association  $C$  en série

On part ici de l'additivité des tensions :

$$\begin{aligned}
 u &= u_1 + u_2 \\
 \Leftrightarrow \frac{du}{dt} &= \frac{du_1}{dt} + \frac{du_2}{dt} \\
 \Leftrightarrow \frac{i}{C_{eq}} &= \left( \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right) i \\
 \Leftrightarrow \frac{1}{C_{eq}} &= \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}
 \end{aligned}$$

■

♥ Propriété E2.12 : Association  $C$  en parallèle

Deux condensateurs  $C_1$  et  $C_2$  en dérivation forment un dipôle équivalent de capacité

$$C_{eq} = C_1 + C_2$$

On dit qu'en **parallèle**, les capacités s'ajoutent.

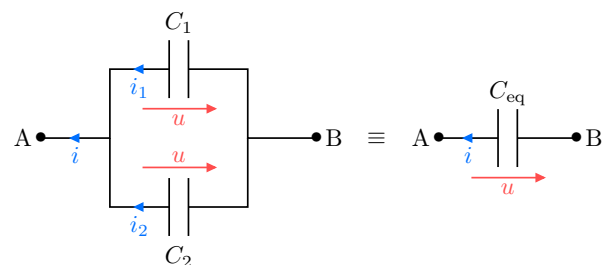


FIGURE 2.23

### ♥ Démonstration E2.10 : Association $C$ en parallèle

On part ici de l'additivité des courants :

$$\begin{aligned} i &= i_1 + i_2 \\ \Leftrightarrow C_{\text{eq}} \frac{du}{dt} &= C_1 \frac{du}{dt} + C_2 \frac{du}{dt} \quad \left. \begin{array}{l} i = C_{\text{eq}} \frac{du}{dt} \\ \forall u \end{array} \right\} \\ \Leftrightarrow \boxed{C_{\text{eq}} = C_1 + C_2} \end{aligned}$$

■

IV/A) 5 Condensateur réel

### ♥ Définition E2.9 : Condensateur réel

Dans la réalité, un condensateur possède des **effets résistifs**. Les deux armatures d'un condensateur réel sont séparés par un matériau qui conduit très légèrement le courant. Ainsi, un condensateur réel se modélise par un **condensateur idéal en parallèle avec une résistance  $R_f$** , nommée résistance de fuite, avec

$$\underline{R_f \approx 10^7 \Omega}$$

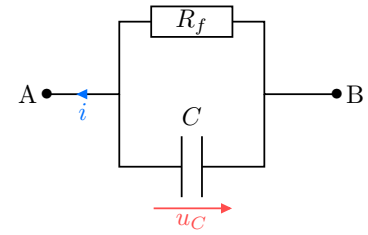


FIGURE 2.24

IV/A) 6 Énergie stockée dans un condensateur

### ♥ Propriété E2.13 : Énergie stockée dans $C$

$$\mathcal{E}_C(t) = \frac{1}{2} C u_C^2(t)$$

### ♥ Démonstration E2.11 : Énergie stockée dans $C$

En convention récepteur, la puissance **reçue** est

$$\begin{aligned} \mathcal{P}_C &= u_C i \\ \Leftrightarrow \mathcal{P}_C &= C u_C \frac{du_C}{dt} \triangleq \frac{d\mathcal{E}_C}{dt} \quad \left. \begin{array}{l} i = C \frac{du_C}{dt} \end{array} \right\} \end{aligned}$$

Or,  $\forall f$  fonction dérivable,

$$\boxed{f \times f' = \left( \frac{1}{2} f^2 \right)'}$$

Ainsi,

$$\mathcal{P}_C = \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} C u_C^2 \right) \Rightarrow \mathcal{E}_C(t) = \frac{1}{2} C u_C(t)^2$$

■

### Remarque E2.1 : Condensateur récepteur ou générateur

Par l'étude de la relation précédente,

$$u_C \nearrow \Rightarrow \frac{du_C}{dt} > 0 \Rightarrow \mathcal{P}_C > 0$$

ainsi, le condensateur reçoit bien de l'énergie au reste du circuit, et il se **comporte comme récepteur**.

À l'inverse, on lit que

$$u_C \searrow \Rightarrow \frac{du_C}{dt} < 0 \Rightarrow \mathcal{P}_C < 0$$

ainsi, le condensateur cède en réalité de l'énergie au reste du circuit, autrement dit **il peut se comporter comme générateur** !

## IV/B Présentation de la bobine

### IV/B) 1 Composition

Les bobines sont fréquemment utilisées dans les applications électrotechniques (moteurs électriques, transformateurs). Comme elles sont lourdes et encombrantes, elles sont plus rares en électronique.

#### ♥ Définition E2.10 : 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-contre.



FIGURE 2.25

### IV/B) 2 Relation courant-tension

#### ♥ Propriété E2.14 : Relation courant-tension

Quand un courant traverse la bobine, une **tension apparaît** à ses bornes. **En convention récepteur**, celle-ci s'exprime, avec  $L$  l'**inductance** :

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

Unité :  $L$  en Henry (H)

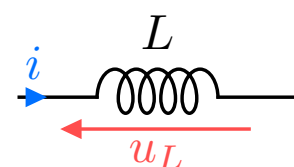


FIGURE 2.26

#### ♥ Ordre de grandeur E2.2 : Valeurs d'inductances

Le Henry est également une grande unité : on trouvera des valeurs entre le H et le  $\mu\text{H}$  ( $10^{-6}$  H).

### IV/B) 3 Conditions limites

#### ♥ Propriété E2.15 : Conditions limites pour $L$

- 1) L'**intensité** traversant une **bobine** est **continue** ;
- 2) En régime **permanent**, la bobine **laisse passer le courant**.

#### ♥ Démonstration E2.12 : Conditions limites pour $L$

- 1) 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.
- 2) En régime permanent (continu), les tensions et courants ne dépendent pas du temps. Alors  $u_L = L \frac{di}{dt} = 0$  : c'est **un fil**.

### IV/B) 4 Associations

#### ♥ Propriété E2.16 : Association $L$ en série

Deux bobines  $L_1$  et  $L_2$  en série forment un dipôle équivalent d'inductance

$$L_{\text{eq}} = L_1 + L_2$$

On dit qu'**en série**, les **inductances s'ajoutent**.

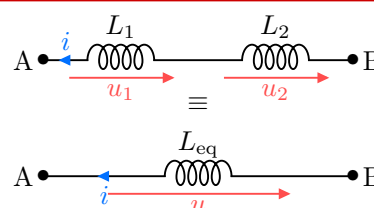


FIGURE 2.27

### ♥ Démonstration E2.13 : Association $L$ en série

On part de l'additivité des tensions :

$$\begin{aligned}
 u &= u_1 + u_2 \\
 \Leftrightarrow L_{\text{eq}} \frac{di}{dt} &= L_1 \frac{di}{dt} + L_2 \frac{di}{dt} \quad \left. \begin{array}{l} u_L = L \frac{di}{dt} \\ \forall i \end{array} \right\} \\
 \Leftrightarrow \boxed{L_{\text{eq}} = L_1 + L_2}
 \end{aligned}$$

■

### ♥ Propriété E2.17 : Association $L$ en parallèle

Deux bobines  $L_1$  et  $L_2$  en dérivation forment un dipôle équivalent d'inductance

$$\boxed{\frac{1}{L_{\text{eq}}} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2}}$$

On dit qu'en **parallèle**, l'**inverse** des inductances s'ajoutent.

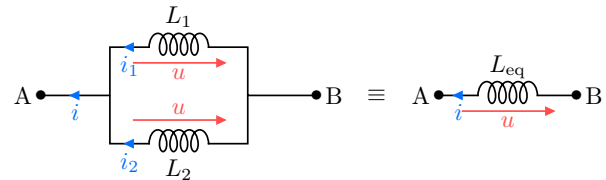


FIGURE 2.28

### ♥ Démonstration E2.14 : Association $L$ en parallèle

On part de l'additivité des courants :

$$\begin{aligned}
 i &= i_1 + i_2 \\
 \Rightarrow \frac{di}{dt} &= \frac{di_1}{dt} + \frac{di_2}{dt} \quad \left. \begin{array}{l} \frac{d}{dt} ( ) \\ u_L = L \frac{di}{dt} \end{array} \right\} \\
 \Leftrightarrow \frac{u}{L_{\text{eq}}} &= \frac{u}{L_1} + \frac{u}{L_2} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \forall u \end{array} \right\} \\
 \Leftrightarrow \boxed{\frac{1}{L_{\text{eq}}} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2}}
 \end{aligned}$$

■

#### IV/B) 5 Bobine réelle

### ♥ Définition E2.11 : Bobine réelle

Dans la réalité, le fil de cuivre enroulé possède une **résistance non nulle**. Une bobine réelle se modélise donc par une **bobine idéale en série avec une résistance** électrique  $r$ , avec

$$\underline{r \approx 10 \, \Omega}$$

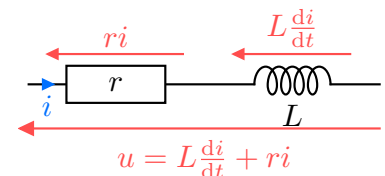


FIGURE 2.29

#### IV/B) 6 Énergie stockée dans une bobine

### ♥ Propriété E2.18 : Énergie stockée dans une bobine

$$\boxed{\mathcal{E}_L(t) = \frac{1}{2} L i^2(t)}$$

### ♥ Démonstration E2.15 : Énergie stockée dans une bobine

En convention récepteur, la puissance **reçue** est

$$\begin{aligned} \mathcal{P}_L &= u_L i \\ \Leftrightarrow \mathcal{P}_L &= L i \frac{di}{dt} \triangleq \frac{d\mathcal{E}_L}{dt} \quad \left. \vphantom{\frac{d\mathcal{E}_L}{dt}} \right\} u_L = L \frac{di}{dt} \end{aligned}$$

Or,  $\forall f$  fonction dérivable,

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

Ainsi,

$$\mathcal{P}_L = \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} L i^2 \right) \Rightarrow \mathcal{E}_C(t) = \frac{1}{2} L i(t)^2 \quad \blacksquare$$

### Remarque E2.2 : Bobine réceptrice ou génératrice

Par l'étude de la relation précédente,

$$i \nearrow \Rightarrow \frac{di}{dt} > 0 \Rightarrow \mathcal{P}_L > 0$$

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

$$i \searrow \Rightarrow \frac{di}{dt} < 0 \Rightarrow \mathcal{P}_L < 0$$

ainsi, la bobine cède en réalité de l'énergie au reste du circuit, autrement dit **elle peut se comporter comme un générateur** !