### Résistances et sources

### - ${f Au}$ programme -



#### Savoirs

- ♦ Connaître les relations entre l'intensité et la tension.
- $\diamond$  Exprimer la puissance dissipée par effet Joule dans une résistance.



#### Savoir-faire

- ♦ Remplacer une association série ou parallèle de deux résistances par une résistance équivalente.
- ♦ Établir et exploiter les relations des diviseurs de tension ou de courant.
- ♦ Modéliser une source en utilisant la représentation de Thévenin.



#### Sommaire

John Marie	
I Généralité sur les dipôles	2
A Caractéristique d'un dipôle	2
B Classification de dipôles	2
II Résistance	2
A Définition et schéma	2
B Association de résistances en série	3
C Association de résistances en parallèle	4
III Sources	5
A Sources de tension	5
B Sources de courant	6
IV Les ponts diviseurs	6
A Pont diviseur de tension	7
B Pont diviseur de courant	7
C Entraı̂nements	7

 $\Diamond$ 

# I | Généralité sur les dipôles

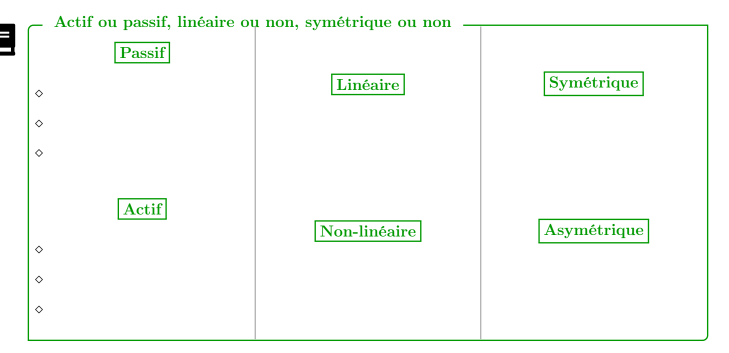
### A Caractéristique d'un dipôle

_	— Caracteristique —————
	Caracteristique
	On appelle <b>caractéristique</b> d'un dipôle la
	fonction $I = f(U)$ (ou $U = g(I)$ selon la
	convention). Sauf indication contraire, elle
	est déterminée <b>en régime continu</b> .
	Cas particuliers

Caractóristique

_	Exemple	

# B Classification de dipôles



### II | Résistance

### A Définition et schéma

Lorsqu'un courant circule dans un matériau conducteur, les électrons sont freinés par les atomes de celui-ci. Cet effet est maximal dans certains dipôles que l'on appellera des conducteurs ohmiques ou résistors. Par abus de langage, on désignera le composant par le même nom que la grandeur physique qui le caractérise : la résistance.

II. Résistance



#### Résistance

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

Unités

 $\Diamond$ 

 $\Diamond$ 



#### Puissance

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

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

Caractéristique



FIGURE 2.1 – Caractéristique d'une résistance.



### Association de résistances en série



#### Association en série -

Deux résistances  $R_1$  et  $R_2$  en série forment un dipôle équivalent de résistance

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

Association en série



# C Association de résistances en parallèle



Association en parallèle -

Deux résistances  $R_1$  et  $R_2$  en dérivation forment un dipôle équivalent de résistance

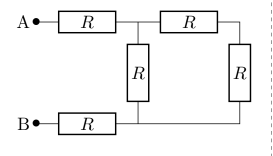
On dit qu'en parallèle, l'inverse des résistances s'ajoutent.

Association en parallèle



Exercice d'application

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



 $\equiv$ 

III. Sources 5

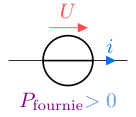
# III Sources

## A Sources de tension



#### 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.



Caractéristique -



FIGURE 2.2 — Caractéristique d'une tension idéale.



#### Générateur réel de tension

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

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

Caractéristique -



FIGURE 2.3 — Caractéristique d'une tension réelle.



#### Résistance de sortie

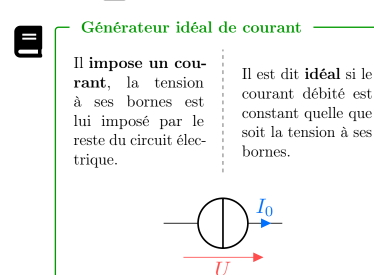
Un générateur réel branché sur une résistance R est générateur idéal si

 $R \gg r$ 

Résistance de sortie -



## Sources de courant



Caractéristique

FIGURE 2.4 – Caractéristique d'un courant idéal.

Générateur réel de courant

À cause des effets résistifs, on utilise le générateur de Norton.

Caractéristique

FIGURE 2.5 - Caractéristique d'un courant réel.

Résistance de sortie

Un générateur réel branché sur une résistance R est générateur idéal si

 $R \ll r_N$ 

Résistance de sortie



### IV Les ponts diviseurs

Les ponts diviseurs sont des relations permettant de trouver des courants ou des tensions dans certains cas particuliers, sans repasser par l'écriture des lois des nœuds, des mailles et d'Ohm.

## A Pont diviseur de tension



Pont diviseur de tension

U,  $R_1$  et  $R_2$  sont connus. On cherche  $U_1$  ou  $U_2$ . On a

et avec  $R_{\text{brch}}$  la résistance de toute la branche, on généralise en

Pont diviseur de tension

### B Pont diviseur de courant

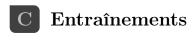


Pont diviseur de courant

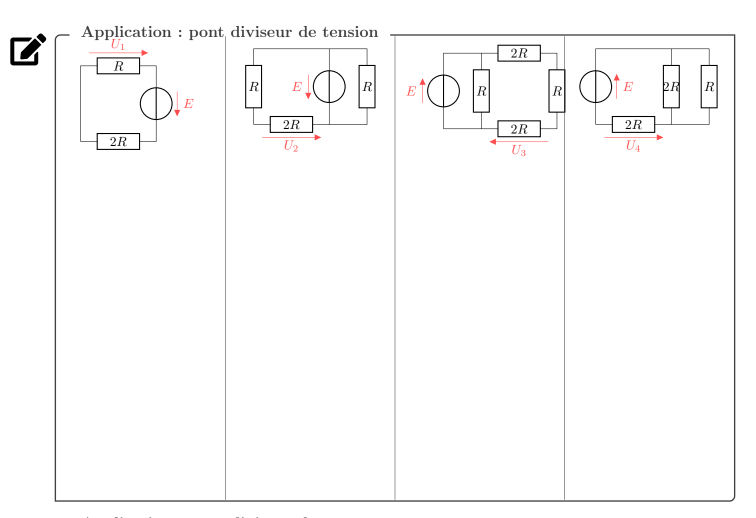
 $I,\,R_1$  et  $R_2$  sont connus. On cherche  $I_1$  ou  $I_2.$  On a

Avec  $R_{\text{parr}}$  la résistance équivalente entre A et B, ceci se généralise en

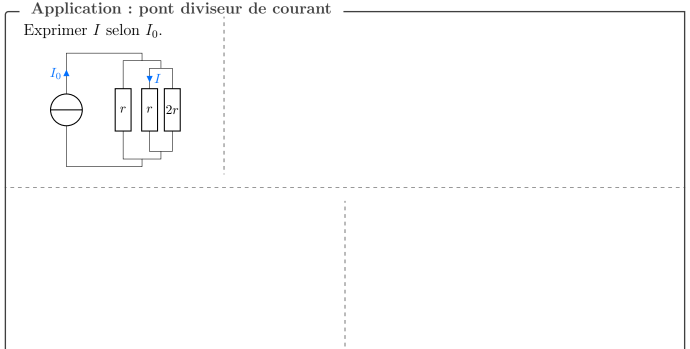
Pont diviseur de courant



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









#### 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.