## Première partie

# Chapitre 1

## 1 Définitions

## 1.1 Le Volt

Le **Volt** est définit de telle manière qu'une charge d'un **Coulomb** accéléré sous une tension d'unV acquiert une énergie de un **Joule**.

$$U = \frac{W}{Q} \tag{1}$$

$$[V] = \frac{[J]}{[Q]} \tag{2}$$

Avec:

— U: La tension en Volt(V)

—  $\mathbf{W}$  : L'énergie en  $\mathbf{Joule}\ (J)$ 

—  $\mathbf{Q}$ : La charge électrique en **Coulomb** (C)

## 1.2 L'ampère

L'ampère est l'intensité de courant qui existe quand une charge d'un Coulomb franchit la subsection transversale d'un conducteur en une **seconde**.

$$I = \frac{Q}{t} \tag{3}$$

$$[A] = \frac{[C]}{[s]} \tag{4}$$

— I : L'intensité du courant en Ampère (A)

—  $\mathbf{Q}$ : La charge électrique en **Coulomb** (C)

—  $\mathbf{t}$ : Le temps en **seconde** (s)

## 1.3 Coulomb

Un **Coulombs** est définit comme la charge transportée par  $6.25*10^{18}$  électrons.

## 2 Lois et formules importantes

## 2.1 Loi de Pouillet

$$R = \frac{\rho \cdot l}{S} \tag{5}$$

$$[\Omega] = \frac{[\Omega.m].[m]}{[m^2]} \tag{6}$$

- $\mathbf{R}$ : La résistance du fil en **Ohm** (A)
- $\rho$ : La résistivité de matériau en **Ohm mètre**  $(\Omega.m)$
- $\mathbf{l}$ : La longeur du fil en **mètre** (m)
- **S** : La subsection de fil en **mètre carré**  $(m^2)$

Cette loi est valable à 0°C.

## 2.2 Loi de Mathiessen

$$R_T = R_0.(1 + \alpha.T) \tag{7}$$

- $\mathbf{R_T}$ : La résistance du fil à la température T en  $\mathbf{Ohm}$  (A)
- $\mathbf{R_0}$ : La résistance du fil à 0°C en  $\mathbf{Ohm}$  (A)
- $\alpha$  : Le coefficient de température en (° $C^{-1}$ )
- T : La température en **degré Celcius** ( ${}^{\circ}C$ )

Cette lois s'applique aussi pour les résistivités.

## 2.3 Loi d'Ohm

$$R = \frac{U}{I} \tag{8}$$

$$[\Omega] = \frac{[\Omega]}{[A]} \tag{9}$$

- $\mathbf{R}$ : La résistance en  $\mathbf{Ohm}$  (A)
- U: La tension en Volt(V)
- I : L'intensité du courant en **Ampère** (A)

## 2.4 La puissance

$$P = U.I \tag{10}$$

$$[W] = [V].[A] \tag{11}$$

- **P**: La puissance en **Watt** (W)
- U: La tension en Volt(V)
- I : L'intensité du courant en Ampère (A)

## 2.5 L'effet joule

Si le récepteur est purement calorifique :

$$W_{cal} = R.I^2.t (12)$$

$$[J] = [\Omega] \cdot [A]^2 \cdot [s] \tag{13}$$

- $\mathbf{W}$ : Le travaille en **Joule** (J)
- $\mathbf{R}$ : La résistance en  $\mathbf{Ohm}$  (A)
- I : L'intensité du courant en **Ampère** (A)
- $\mathbf{t}$ : Le temps en **seconde** (s)

## 2.6 La loi des noeuds

$$\sum I_{entrants} = \sum I_{sortants} \tag{14}$$

## 2.7 La loi des mailles

$$\sum U_{maille} = \sum U_{\text{dans un sens}} \tag{15}$$

## 2.8 Récepteurs mis en série

## 2.8.1 Courant

$$I_{AB} = I_{BC} = I_{tot} (16)$$

## 2.8.2 Différence de potentiel

$$U_{AB} + U_{BC} = U_{tot} (17)$$

## 2.8.3 Résistances

$$R_{eq} = \sum R_{srie} \tag{18}$$

## 2.9 Récepteurs mis en parallèle

## 2.9.1 Courant

$$I_{AB} + I_{BC} = I_{tot} (19)$$

C'est la loi des noeuds

## 2.9.2 Différence de potentiel

$$U_{AB} = U_{BC} = U_{tot} (20)$$

## 2.9.3 Résistances

$$\frac{1}{R_{eq}} = \sum \frac{1}{R_{parallle}} \tag{21}$$

$$R_{eq} = \frac{\prod R_{parallle}}{\sum R_{parallle}}$$
 (22)

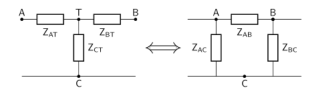


FIGURE 1 – Transformation d'une étoile par le théorème de Kennelly

#### 2.10 Théorème de Kennelly

$$R_{AT} = \frac{R_{AB}.R_{AC}}{R_{AB} + R_{AC} + R_{BC}} \tag{23}$$

$$R_{BT} = \frac{R_{BA}.R_{BC}}{R_{AB} + R_{AC} + R_{BC}} \tag{24}$$

$$R_{CT} = \frac{R_{CA}.R_{CB}}{R_{AB} + R_{AC} + R_{BC}} \tag{25}$$

## Deuxième partie

# Chapitre 2

#### 3 **Définitions**

#### 3.1La permitivité du vide

$$\epsilon_0 = \frac{1}{36.\pi} \cdot 10^{-9} \text{en} \frac{[f]}{[m]}$$
 (26)

#### 3.2 Le champ électrique

Le champ électrique est la force qui s'exerce sur une charge positive unitaire.

$$\overrightarrow{E} = \frac{\overrightarrow{F}}{q} \operatorname{en} \frac{[N]}{[C]} \operatorname{ou} \operatorname{en} \frac{[V]}{[m]}$$
 (27)

#### 3.3La différence potentiel

$$U_p = \frac{1}{4.\pi.\epsilon_0} \cdot \sum \frac{|q_i|}{r_i} \tag{28}$$

Avec:

—  $\mathbf{r_i}$ : Les distances entre p et les  $\mathbf{q_i}$  en **Coulomb** (C)

## 3.4 Farad

$$C = \frac{q_A}{U_{AB}} = \frac{q_B}{U_{AB}} \tag{29}$$

$$[F] = \frac{[C]}{[V]} \tag{30}$$

Avec:

— C: La capacité du condensateur en Farad (F)

—  $\mathbf{q_{A/B}}$ : La charge de l'armature A/B en Coulomb (C)

—  $\mathbf{U_{AB}}$  : La différence de potentiel entre les deux armatures en **Volt** (V) Dans le vide :

$$C = \epsilon_0 \cdot \frac{S}{d} \tag{31}$$

Dans un autre isolant :

$$C = \epsilon_0 \epsilon_r \cdot \frac{S}{d} \tag{32}$$

$$[F] = [F/m].\frac{[m^2]}{[m]}$$
 (33)

Avec:

— C: La capacité du condensateur en **Farad** (F)

—  $\mathbf{S}$ : La surface des armatures en **mètre carré**  $(m^2)$ 

—  $\mathbf{d}$ : La distance entre les armatures en  $\mathbf{m}$ ètre (m)

—  $\epsilon_{\mathbf{r}}$ : La permitivité de l'isolant (F/m)

## 4 Lois et formules importantes

## 4.1 Loi de Coulomb

$$\overrightarrow{F_{q_2}} = \frac{|q_1|.|q_2|.\overrightarrow{u}}{4.\pi.\epsilon_0.r^2} \tag{34}$$

$$|F_{q_2}| = -|F_{q_1}| \tag{35}$$

Avec

—  $\mathbf{q_1}$ : La charge ponctuelle 1 positive en **Coulomb** (C)

—  $\mathbf{q_2}$ : La charge ponctuelle 2 positive en **Coulomb** (C)

—  ${\bf r}$ : La distance entre  ${\bf q}_1$  et  ${\bf q}_2$  en  ${\bf m\`{\bf e}tre}$  (m)

$$|\overrightarrow{E}| = \frac{|q_1| \cdot \overrightarrow{u}}{4 \cdot \pi \cdot \epsilon_0 \cdot r^2} \tag{36}$$

## 4.2 Groupements de condensateurs

## 4.2.1 En parallèle

$$C_{eq} = \sum C_i \tag{37}$$

### 4.2.2 En série

$$C_{eq} = \frac{1}{\sum \frac{1}{C_i}} \tag{38}$$

## 4.3 L'énergie électrostatique

$$W = \frac{1}{2}.C.U^2 (39)$$

$$[J] = [F].[V]^2 \tag{40}$$

## Troisième partie

# Chapitre 3

## 5 Lois et formules importantes

## 5.1 Théorème de Thévenin

Un réseau électrique linéaire vu de deux points est équivalent à un générateur de tension parfait dont la force électromotrice est égale à la différence de potentiels à vide entre ces deux points, en série avec une résistance égale à celle que l'on mesure entre les deux points lorsque les générateurs indépendants sont rendus passifs.

https://www.youtube.com/watch?v=cSiJ08XExAE

## 5.2 Théorème de Norton

Tout circuit linéaire est équivalent à une source de courant idéale I, en parallèle avec une simple résistance R.

- Le courant de Norton est le courant entre les bornes de la charge lorsque celle-ci est court-circuitée, d'où Ic = I (court-circuit).
- La résistance de Norton est celle mesurée entre les bornes de la charge lorsque toutes les sources sont rendues inactives, en court-circuitant les sources de tension et en débranchant les sources de courant.

https://www.youtube.com/watch?v=sCx-uHiobb4