

# CARACTERISTIQUE DES SIGNAUX

## Définition :

Un signal est la variation d'une ..... qui peut être soit une tension soit .....

## 1- Classification

Il existe 3 grands types de signaux :

### ➤ Les signaux analogiques

Ce sont des signaux qui varient ....., il ne sont pas représentatifs d'une logique particulière.

*Exemples :*

- Tension image .....
- Tension image .....
- Tension image .....

### ➤ Les signaux logiques

Ils ne peuvent prendre ....., ils sont donc discontinus et chacune des valeurs correspond à une logique particulière.

*Exemples :*

- La température extérieure  $> 10^{\circ}\text{C} \Rightarrow U=5\text{V}$  sinon  $U=0\text{V}$
- Présence de lumière.  $\Rightarrow I=5\text{mA}$  absence  $I=0\text{mA}$
- Vitesse du vent  $> 20\text{m/s} \Rightarrow U=5\text{V}$  sinon  $U=0\text{V}$

### ➤ Les signaux numériques

Ils ressemblent aux signaux logiques mais ....., ils représentent un nombre codé en binaire.

*Exemples :* Signal numérique représentatif d'une dimension sur une machine outil, d'une température sur un thermomètre numérique ...

## 2- Mode de représentation

On représente les ..... et ..... dans un repère orthonormé. On indique sur l'axe des abscisses, le temps et son unité. On indique sur l'axe des ordonnées la grandeur représentée ainsi que son unité (multiple ou sous-multiple).

Lorsque la grandeur en ordonnée est une tension issue d'un circuit logique on parle de chronogrammes. (Graphe en fonction du temps).

## 3- Caractérisation

☞ On caractérise un signal par :

- Sa .....
- Sa ..... en seconde(s) ou sa ..... en hertz (**Hz**).
- Son .....
- Sa .....
- Sa .....

☞ Formes particulières ..... (symétrique, asymétrique), **rectangulaire**.



☞ Un signal est toujours la somme de ....., une constante ou ..... (la **valeur moyenne**) et l'autre **variable**.

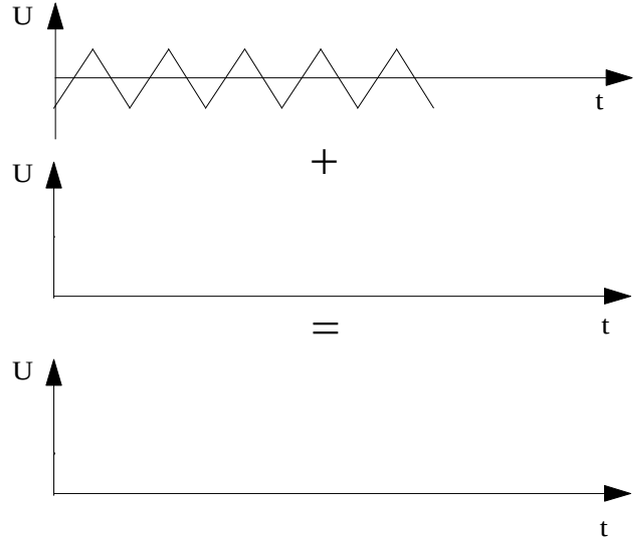
Composante variable

+

Composante continue

=

Signal complet



☞ On dit d'un signal qu'il est **alternatif** si .....

➤ Cas particulier d'un signal alternatif sinusoïdal

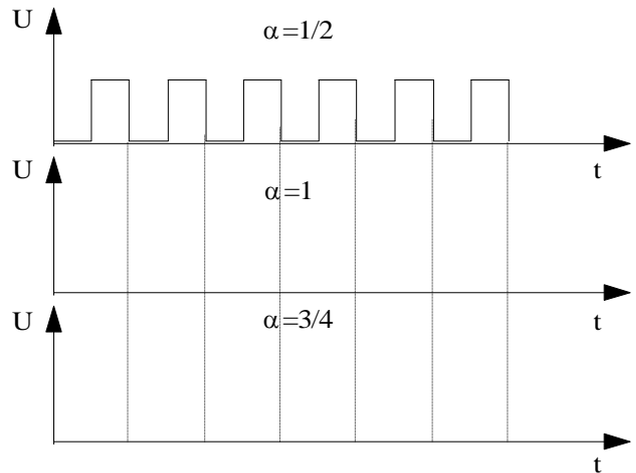
Dans ce cas on définit une ..... dite ..... pour caractériser le fait que le passage de ce signal dans une résistance pure provoque un dégagement de chaleur malgré une valeur moyenne nulle.

.....

➤ Cas particulier d'un signal rectangulaire

Pour définir avec précision la forme du signal on précise **le rapport cyclique** du signal.

$\alpha = \dots\dots\dots$



☞ Calcul de la valeur moyenne de signaux simples

On calcule la valeur moyenne d'un signal en ..... se trouvant entre la courbe et l'axe des abscisses en comptant positives les aires situées au dessus de l'axe et négatives celles situées au dessous

.....



# CARACTERISTIQUE DES SIGNAUX

## Définition :

Un signal est la variation d'une **grandeur électrique** qui peut être soit une tension soit **un courant**.

## 1- Classification

Il existe 3 grands types de signaux :

### ➤ Les signaux analogiques

Ce sont des signaux qui varient **de façon continue dans le temps**, ils ne sont pas représentatifs d'une logique particulière.

*Exemples :*

- Tension image **de la température extérieure**
- Tension image **de l'ensoleillement**
- Tension image **de la vitesse du vent.**

### ➤ Les signaux logiques

Ils ne peuvent **prendre que deux valeurs distinctes**, ils sont donc discontinus et chacune des valeurs correspond à une logique particulière.

*Exemples :*

- La température extérieure  $> 10^{\circ}\text{C} \Rightarrow U=5\text{V}$  sinon  $U=0\text{V}$
- Présence de lumière.  $\Rightarrow I=5\text{mA}$  absence  $I=0\text{mA}$
- Vitesse du vent  $> 20\text{m/s} \Rightarrow U=5\text{V}$  sinon  $U=0\text{V}$

### ➤ Les signaux numériques

Ils ressemblent aux signaux logiques mais **leur signification est différente**, ils représentent un nombre codé en binaire.

*Exemples :* Signal numérique représentatif d'une dimension sur une machine outil, d'une température sur un thermomètre numérique ...

## 2- Mode de représentation

On représente **les tensions** et **les courants** dans un repère orthonormé. On indique sur l'axe des abscisses, le temps et son unité. On indique sur l'axe des ordonnées la grandeur représentée ainsi que son unité (multiple ou sous-multiple). Lorsque la grandeur en ordonnée est une tension issue d'un circuit logique on parle de chronogrammes. (Graphe en fonction du temps).

## 3- Caractérisation

☞ On caractérise un signal par :

- **Sa forme.**
- Sa **période T** en seconde(s) ou sa **fréquence  $f = 1/T$**  en hertz (Hz).
- Son **amplitude.**
- Sa **valeur moyenne.**
- Sa **valeur efficace.**

☞ Formes particulières : **Sinusoïdale, triangulaire** (symétrique, asymétrique), **rectangulaire**.



☞ Un signal est toujours la somme de **deux composantes**, une constante ou **continue (la valeur moyenne)** et l'autre **variable**.

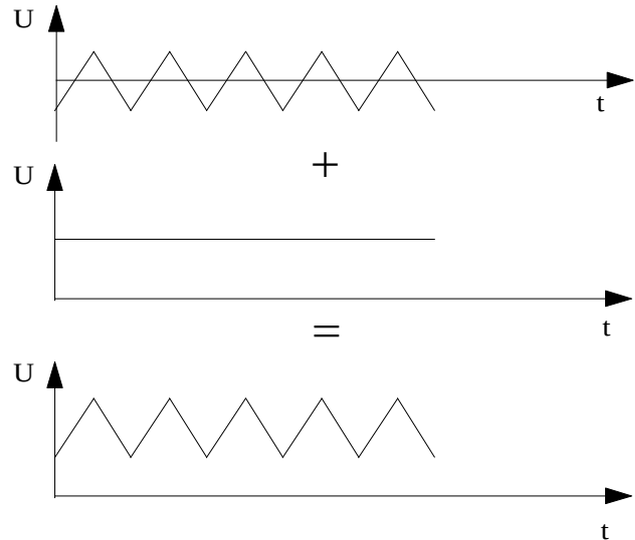
Composante variable

+

Composante continue

=

Signal complet



☞ On dit d'un signal qu'il est **alternatif** si sa **valeur moyenne est nulle**.

➤ Cas particulier d'un signal alternatif sinusoïdal

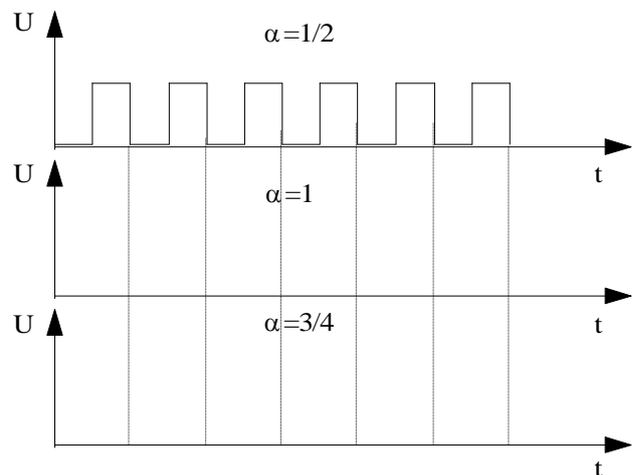
Dans ce cas on définit une **valeur dite efficace** pour caractériser le fait que le passage de ce signal dans une résistance pure provoque un dégagement de chaleur malgré une valeur moyenne nulle.

$$U_{\text{efficace}} = U_{\text{max}} / \sqrt{2}$$

➤ Cas particulier d'un signal rectangulaire

Pour définir avec précision la forme du signal on précise **le rapport cyclique** du signal.

$$\alpha = \text{Durée du niveau haut} / \text{période du signal}$$



☞ Calcul de la valeur moyenne de signaux simples

On calcule la valeur moyenne d'un signal en faisant **la somme sur une période des aires** se trouvant entre la courbe et l'axe des abscisses en comptant positives les aires situées au dessus de l'axe et négatives celles situées au dessous et **en divisant le tout par la période**.

