

## Circuit linéaire stable

### Définition : Circuit linéaire stable

Un circuit linéaire est dit **stable** en régime sinusoïdal établi (ou permanent) si :

- toutes les tensions  $u_n(t)$  et intensités  $i_n(t)$  du régime transitoire tendent vers 0,
- toutes les tensions  $u_n(t)$  et intensités  $i_n(t)$  du régime sinusoïdal établi sont bornées.

## Impédance

### Impédance

Un dipôle linéaire passif est caractérisé en régime sinusoïdal établi dans l'approximation des régimes quasi-stationnaires, par une **impédance**  $\underline{Z} = Ze^{j\varphi_Z}$ , ( $Z > 0, \varphi \in \mathbb{R}$ ) complexe, telle que, en convention récepteur, à chaque instant :

$$\frac{\underline{U}(t)}{\underline{I}(t)} = \frac{U_m}{I_m} = \underline{Z}$$

On a donc :

$$Z = |\underline{Z}| = \frac{U_m}{I_m} \quad \text{et} : \varphi_Z = \varphi_U - \varphi_I.$$

En régime sinusoïdal établi :

$$\text{réel} \quad u(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi_u) \quad i(t) = I_m \cos(\omega t + \varphi_i)$$

$$\text{complexe} \quad \underline{U}(t) = \underline{U}_m e^{j\omega t} \quad \underline{I}(t) = \underline{I}_m e^{j\omega t}$$

Équation caractéristique pour un dipôle passif linéaire :

$$\sum_n \alpha_n \frac{d^n u}{dt^n} + \sum_n \beta_n \frac{d^n i}{dt^n} = 0 \rightarrow \sum_n (j\omega)^n \alpha_n \underline{U}_m e^{j\omega t} = - \sum_n (j\omega)^n \beta_n \underline{I}_m e^{j\omega t}$$

Il existe  $\underline{Z}$  tel que :

$$\frac{\underline{U}(t)}{\underline{I}(t)} = \frac{U_m}{I_m} = \underline{Z} = Ze^{j\varphi_Z}$$

## Résistance et réactance

### Définition : Résistance et réactance

On nomme respectivement **résistance** et **réactance** les parties réelle et imaginaire de  $\underline{Z}$ .

$$\underline{Z} = R + jS \quad \begin{cases} R : \text{résistance} & = \text{Re}(\underline{Z}) \\ S : \text{réactance} & = \text{Im}(\underline{Z}) \end{cases}$$

On définit également l'admittance :

$$\underline{Y} = \frac{1}{\underline{Z}} = G + jB \quad \begin{cases} G : \text{conductance} & = \text{Re}(\underline{Y}) \\ B : \text{susceptance} & = \text{Im}(\underline{Y}) \end{cases}$$

La représentation dans le plan complexe de  $\underline{Z}$  est nommée **représentation de Fresnel<sup>a</sup>** de  $\underline{Z}$ .

<sup>a</sup>A. J. Fresnel (1788-1827) physicien français

### Lois de Kirchhoff

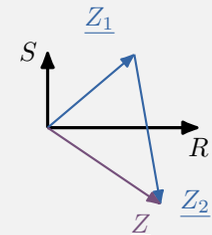
En régime sinusoïdal établi dans l'approximation des régimes quasi-stationnaires, les lois de Kirchhoff s'écrivent :

$$\sum_p \varepsilon_p \underline{U}_{pm} = 0 \text{ sur une maille orientée et : } \sum_p \varepsilon_p \underline{I}_{pm} = 0 \text{ à un nœud.}$$

On en déduit :

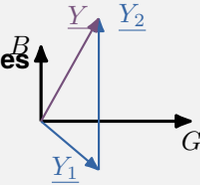
### Impédance d'une association série de dipôles

$$\underline{Z} = \sum_p \underline{Z}_p$$



Admittance d'une association parallèle de dipôles

$$\underline{Y} = \sum_p \underline{Y}_p$$



Les relations des ponts

diviseur de tension 
$$\underline{U}_{nm} = \frac{Z_n}{\sum_p Z_p} U_{0m},$$

diviseur de courant 
$$\underline{I}_{nm} = \frac{Y_n}{\sum_p Y_p} I_{0m},$$

Exercice : circuit RLC série

- Déterminer l'impédance d'un dipôle RLC série en régime sinusoïdal établi en fonction de  $R, L, C$  et  $\omega$ . Établir sa représentation de Fresnel pour  $\omega \geq 1/\sqrt{LC}$  et  $\omega \leq 1/\sqrt{LC}$ .
- En déduire l'amplitude complexe du courant  $I_m$  le traversant, en fonction de la tension  $U_m$  à ses bornes (en convention récepteur). Retrouver la résonance en courant du dipôle. Illustrer par une construction de Fresnel.
- Exprimer la tension aux bornes du condensateur en fonction de  $U_m$  à l'aide d'un diviseur de tension.

Superposition

**Théorème : de superposition**

Dans un circuit linéaire, alimenté par plusieurs sources sinusoïdales indépendantes, la *valeur complexe*  $\underline{X}(t)$  d'une grandeur  $X(t)$  (courant ou tension) est égale à la somme des *valeurs complexes* produites par chacune des différentes sources agissant séparément, toutes les autres sources étant éteintes.

Norton et Thévenin

**Représentations de Norton et Thévenin**

Un dipôle linéaire actif peut être en régime sinusoïdal établi, représenté en convention

Thévenin	$\underline{U}_m = \underline{E}_m - \underline{Z} \underline{I}_m$
générateur par :	
Norton	$\underline{I}_m = \underline{\eta}_m - \underline{Y} \underline{U}_m$

avec  $\underline{\eta}_m = \underline{E}_m / \underline{Z}$ .

**Puissance active et facteur de puissance**

Soit, en notation complexe, un dipôle d'impédance  $\underline{Z} = Z e^{j\varphi_Z} = R + jS$  (resp. d'admittance  $\underline{Y} = G + jB$ ) parcouru par un courant d'intensité  $\underline{I}(t) = I_m e^{j\omega t}$  et soumis à une tension  $\underline{U}(t) = U_m e^{j\omega t}$  (en convention récepteur).

La puissance moyenne qu'il reçoit, en régime sinusoïdal établi, nommée *puissance active*, s'exprime selon :

$$\begin{aligned} \langle \mathcal{P} \rangle_T &= \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} u(t) i(t) dt = \frac{U_m I_m \cos \varphi_Z}{2} \\ &= \frac{1}{2} \operatorname{Re} (\underline{U}(t) \overline{\underline{I}(t)}) = \frac{1}{2} R I_m^2 = \frac{1}{2} G U_m^2. \end{aligned}$$

On nomme *facteur de puissance* du dipôle la quantité  $\cos \varphi_Z$ .

Valeurs efficaces

**Définition : Valeur efficace**

Pour une fonction  $h(t)$  périodique de période  $T$ , on définit la valeur efficace  $h_{\text{eff}}$  de  $h$  par :

$$h_{\text{eff}} = \sqrt{\langle h(t)^2 \rangle_T} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} h^2(t) dt}.$$

**Puissance moyenne**

Pour une fonction sinusoïdale,  $h(t) = H_m \cos(\omega t + \varphi)$ , on a :

$$h_{\text{eff}} = \frac{H_m}{\sqrt{2}}.$$

En particulier la puissance moyenne reçue, en régime sinusoïdal établi, par un dipôle de résistance  $R$  (de conductance  $G$ ) s'exprime selon :

$$\langle \mathcal{P} \rangle_T = RI_{\text{eff}}^2 = GU_{\text{eff}}^2.$$

**Indispensable**

- impédances des dipôles linéaires de base
- expressions de la puissance :  $\langle \mathcal{P} \rangle \neq U_m I_m$  si la réactance n'est pas nulle.
- réviser les théorèmes en régime établi stationnaire
- constructions de Fresnel