

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 :

réel	$u(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi_u)$	$i(t) = I_m \cos(\omega t + \varphi_i)$
complexe	$\underline{U}(t) = \underline{U}_m e^{j\omega t}$	$\underline{I}(t) = \underline{I}_m e^{j\omega t}$

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 :

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

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**^a de \underline{Z} .

^aA. J. Fresnel (1788-1827) physicien français

Lois de Kirchhoff

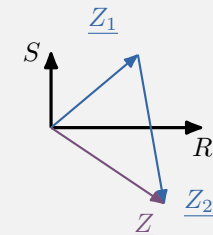
En régime sinusoïdal établi dans l'approximation des régimes quasi-stationnaires, les lois de Kirchhoff s'écrivent :

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

On en déduit :

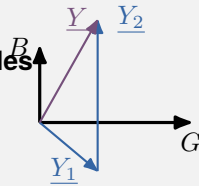
Impédance d'une association série de dipôles

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



Admittance d'une association parallèle de dipôles

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

**Les relations des ponts**

diviseur de tension $\underline{U}_{nm} = \frac{\underline{Z}_n}{\sum_p \underline{Z}_p} U_{0m}$,

diviseur de courant $\underline{I}_{nm} = \frac{\underline{Y}_n}{\sum_p \underline{Y}_p} I_{0m}$,

Exercice : circuit RLC série

- Déterminer l'impédance d'un dipôle RLC série en régime sinusoïdal établi en fonction de R, L, C et ω . 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 \underline{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 \underline{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 $\underline{I}(t) = \underline{I}_m e^{j\omega t}$ et soumis à une tension $\underline{U}(t) = \underline{U}_m e^{j\omega t}$ (en convention récepteur).

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

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

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_{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 :

$$\langle \mathcal{P} \rangle_T = R I_{\text{eff}}^2 = G U_{\text{eff}}^2.$$

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