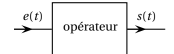
# Électronique

# I — Stabilité des systèmes linéaires

# Système linéaire entrée-sortie continu et invariant

Un système est **linéaire** si les signaux sont des **fonctions continues du temps** (systèmes analogiques).



- e(t) est le **signal d'entrée** (ou excitation);
- s(t) est le **signal de sortie** (ou réponse).

Un système est linéaire si pour deux signaux d'entrée  $e_1(t)$  et  $e_2(t)$ , on a

$$\begin{array}{c} e_1(t) \longrightarrow s_1(t) \\ e_2(t) \longrightarrow s_2(t) \end{array} \right\} \qquad \forall (\lambda,\mu) \in \mathbf{R}^2, \quad \lambda e_1(t) + \mu e_2(t) \longrightarrow \lambda s_1(t) + \mu s_2(t)$$

Un système est **invariant** si ses propriétés ne varient pas dans le temps :  $e(t) \longrightarrow s(t) \implies e(t-\tau) \longrightarrow s(t-\tau)$ ,  $\forall \tau$ 

Le signal sinusoïdal est *isomorphe* pour les systèmes linéaires : le signal de sortie est une sinusoïde de même fréquence :

$$e(t) = E\cos(\omega t + \varphi) \longrightarrow s(t) = S\cos(\omega t + \psi).$$

➤ Si e(t) = 0, on a s(t) = 0 pour un système linéaire.

**Critère de linéarité** : si le signal de sortie comporte une composante harmonique à une fréquence absente du spectre du signal d'entrée, le système est non linéaire.

## Représentation d'un système linéaire continu invariant

### Représentation temporelle

Les grandeurs d'entrée et de sortie sont reliées par une équation différentielle linéaire :

$$a_0 s(t) + a_1 \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} + \dots + a_n \frac{\mathrm{d}^n s}{\mathrm{d}t^n} = b_0 e(t) + b_1 \frac{\mathrm{d}e}{\mathrm{d}t} + \dots + b_m \frac{\mathrm{d}^m e}{\mathrm{d}t^m},\tag{1}$$

où n définit l'**ordre** du système.

La solution générale de (1) s'écrit  $s(t) = s_h(t) + s_p(t)$  où

- $s_h(t)$ , solution générale de l'équation homogène, décrit le régime libre;
- $s_p(t)$ , solution particulière de l'équation complète, décrit le régime permanent établi.
- $\blacktriangleright$  Le régime établi  $s_p(t)$  est indépendant des conditions initiales.
- $\blacktriangleright$  Tant que  $s_h(t)$  n'est pas négligeable devant  $s_p(t)$ , on est dans le **régime transitoire**.

### Représentation fréquentielle

On se place en régime harmonique (régime sinusoïdal).

Notation complexe (système linéaire) :  $e(t) = E\cos(\omega t + \varphi) \longrightarrow \underline{e}(t) = \underline{E}e^{j\omega t}$  où  $\underline{E} = Ee^{j\varphi}$  est l'amplitude complexe.

Le système linéaire est décrit par la fonction de transfert

$$\underline{H}(j\omega) = \frac{\underline{S}}{\underline{E}} = \frac{b_0 + b_1(j\omega) + \dots + b_m(j\omega)^m}{a_0 + (j\omega)a_1 + \dots + a_n(j\omega)^n}.$$
 (2)

- ightharpoonup Le lien entre les descriptions temporelle et fréquentielle se fait par la correspondance  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\longleftrightarrow \times\mathrm{j}\omega$ .
- ➤ On peut utiliser la notation symbolique  $H(p) = \frac{b_0 + b_1 p + \dots + b_m p^m}{a_0 + a_1 p + \dots + a_n p^n}$
- ➤ L'ordre du système est le degré *n* du dénominateur.

#### Stabilité

Un système est stable si  $\lim_{t\to+\infty} s_h(t) = 0$ .

Un système d'ordre 1 ou 2 est stable si les coefficients de l'équation différentielle régissant le régime libre — ou les coefficients du dénominateur de la fonction de transfert — sont de même signe.