TD3: Stabilité des systèmes linéaires

On considère un système d'entrée e(t) et de sortie s(t) régi par l'équation différentielle suivante :

$$\tau^{2} \frac{d^{2}s(t)}{dt^{2}} + \tau \frac{ds(t)}{dt} = -e(t), \text{ avec } \begin{cases} s(0^{+}) = 0\\ \frac{ds(t)}{dt}|_{0^{+}} = 0\\ \tau > 0 \end{cases}$$

Généralités

- Tout système défini par une équation différentielle à coefficients constants est linéaire.
- La relation entrée sortie est définie par

$$s(t) = (h * e)(t)$$

où h(t) est la réponse impulsionnelle du système, obtenue pour une entrée impulsionnelle $\delta(t)$.

• Pour $e(t) = \delta(t)$, on a donc :

$$\tau^2 \frac{d^2h}{dt^2} + \tau \frac{dh}{dt} = -\delta(t)$$

- Déf : Un système est stable s'il retourne spontanément vers son état d'équilibre s'il en est écarté. Autrement dit, un système est stable si :
 - $\int_{-\infty}^{+\infty} |h(t)| dt$ converge
 - $\lim_{t\to\infty} h(t) = 0$

Le problème est qu'il n'est pas évident de savoir si le système est stable à partir de l'équation différentielle. C'est pour cela que l'on passe dans le domaine de Laplace, et non *Attention*, humour! parce qu'il y a la place d'y passer.

Stabilité

• Dans le cas de signaux causaux, la définition de la transformée de Laplace unilatérale X(p) d'un signal x(t) est :

$$X(p) = \int_0^\infty x(t)e^{-pt}dt$$

• On cherche à exprimer $H(p) = \frac{S(p)}{E(p)}$. Pour cela, on passe l'équation différentielle définissant le système dans le domaine de Laplace.

$$\tau^{2} \frac{d^{2}h}{dt^{2}} + \tau \frac{dh}{dt} = -et$$

$$\tau^{2}(p^{2}S(p) - \frac{ds(t)}{dt}|_{0^{+}}) + \tau(S(p) - s(0^{+})) = -E(p)$$

$$\tau^{2}p^{2}S(p) + \tau S(p) = -E(p)$$

donc

$$H(p) = -\frac{1}{\tau p(\tau p + 1)}$$

• Décomposition en éléments simples de H(p)

$$H(p = -\frac{1}{\tau p(\tau p + 1)} = \frac{A}{\tau p} + \frac{B}{\tau p + 1}$$

En multipliant par τp et en évaluant en p=0, on obtient A=-1. En multipliant pat $\tau p+1$ et en évaluant en $p=-1\tau$, on obtient B=1. Ainsi,

$$H(p) = -\frac{1}{\tau p} + \frac{1}{\tau p + 1}$$
$$h(t) = (-\frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}})u(t)$$

Le système n'est pas stable car $\int_{-\infty}^{+\infty} |h(t)| dt$ diverge. Après une excitation impulsionnelle, le système tend vers une position d'équilibre qui n'est pas la position de repos.

Généralisation: Le système est stable si tous les pôles de H(p) sont à parties réelles strictement négatives. (Ici, les pôles sont $p_1 = 0$ et $p_2 = -\frac{1}{\tau}$. C'est p_1 qui est responsable de l'instabilité.)

Pour expliciter cette condition, prenons par exemple $H(p) = \frac{N(p)}{D(p)}$ avec D(p) un polynôme de degré 2. On note Δ son discriminant. Si $\Delta < 0$, alors les racines de D(p) sont complexes conjuguées et on peut écrire

$$\frac{1}{D(p)} = \frac{A_i}{p - (a \pm jb)}$$

Or, $\frac{A_i}{p-p_i} = TL[A_i e^{p_i t}]$ donc $TL^{-1}[\frac{1}{D(p)}] = A_i e^{at} e^{\pm jb}$.

Le système est stable si $e^{at} \to_{t\to\infty} 0$, c'est-à-dire si a < 0, soit $Re(p_i) < 0$.

Effet du bouclage sur la stabilité

On envisage le bouclage du système linéaire défini précédemment par un gain k réel.

• On a immédiatement la fonction de transfert en boucle fermée (formule de Black) :

$$G(p) = \frac{H(p)}{1 + kH(p)} \text{ avec } H(p) = -\frac{1}{\tau p(\tau p + 1)}$$

$$G(p) = \frac{-1}{\tau p(\tau p + 1) - k}$$

$$G(p) = \frac{-1/\tau^2}{p^2 + p/\tau - k/\tau^2}$$

• Détermination des pôles de G(p).

$$D(p) = p^{2} + p/\tau - k/\tau^{2}$$
 donc $\Delta = \frac{1+4k}{\tau^{2}}$

• Cas $\Delta > 0$ i.e. $k > -\frac{1}{4}$: les racines de D(p) sont alors $p_{1,2} = \frac{-1/\tau \pm 1/\tau\sqrt{1+4k}}{2}$ Si $1+4k \geq 1$ i.e. $k \geq 0$, il existe une racine positive et une racine négative : le système est instable. Si $0 \leq 1+4k < 1$ i.e. $-\frac{1}{4} \leq k < 0$, alors les deux racines sont strictement négatives : le système est stable.

• Cas $\Delta < 0$ i.e. $k < -\frac{1}{4}$: les racines de D(p) sont $p_{1,2} = \frac{-1/\tau \pm 1/\tau j \sqrt{-(4k+1)}}{2}$. Les racines sont à partie réelle strictement négative donc le système est stable.

En conclusion,

$$k \ge 0 \to \text{ instable}$$

 $k < -\frac{1}{4} \to \text{ stable}$

Dans cet exemple, on rend le système stable par bouclage avec un gain k < 0.

De manière générale, le bouclage peut avoir soit un effet stabilisant, soit un effet déstabilisant sur un système.

Étude de la stabilité à partir de la fonction de transfert en boucle ouverte

On considère toujours le même système bouclé. On étudie sa stabilité à partir du critère de Nyquist, lequel repose sur une étude géométrique de T(p), fonction de transfert en boucle ouverte du système.

On ne considèrera ici que le cas k > 0.

$$T(p) = \frac{-k}{\tau p(1+\tau p)}$$

Rappel du critère de Nyquist

Il est basé sur la relation N = P - Z où

- N: nombre de tours algébriques autour du point (-1,0) faits par le lieu de Nyquist de T(p)
- P: nombre de pôles à Re > 0 de T(p)
- Z: nombre de zéros à Re > 0 de 1 + T(p)

Un système est stable en boucle fermée si Z=0.

Étapes de la démonstration

- 1. On trace le Bode de T(p): |T(p)| etArg(T(p))
- 2. On trace le Nyquist (représentation de T(p) dans le plan complexe)
- 3. On compte N
- 4. On détermine les pôles de T(p) et on compte P le nombre de pôles à Re > 0 (compris dans le contour de Bromwich)
- 5. On en déduit Z = P N et on conclut sur la stabilité.

Diagramme de Bode

Lieu de Nyquist

D'après le diagramme de Bode :

• quand $\omega \to 0^+$, $|T(j\omega)| \to \infty$ et $\phi \to \pi/2$

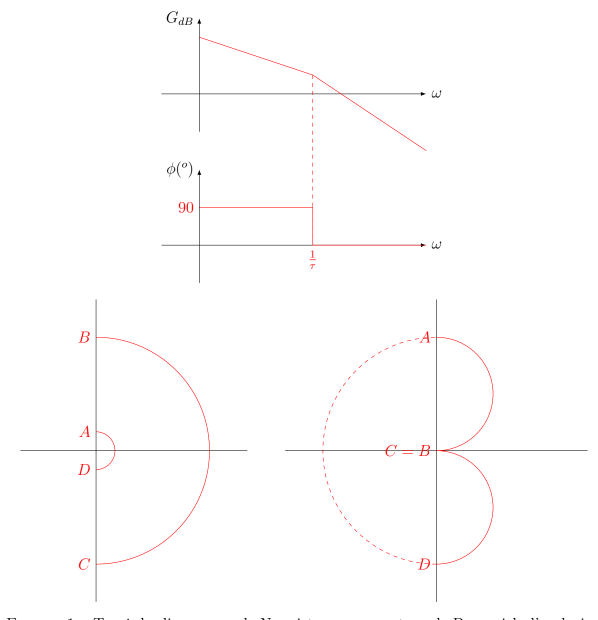


FIGURE 1 – Tracé du diagramme de Nyquist avec un contour de Bromwich d'exclusion

- $0^+ < \omega < \infty$, $|T(j\omega)| \searrow \text{ et } \phi \searrow \pi/2$
- quand $\omega \to \infty$, $|T(j\omega)| \to 0$ et $\phi \to 0$

D'après le Nyquist

Si on parcourt le graphe de $\omega=-\infty$ à $\omega=+\infty,$ on fait 1 tour dans le sens horaire de (-1,0) : N=-1

 $Calcul\ de\ P$

Nombre de pôles de T(p) à Re < 0

$$T(p) = \frac{-k}{\tau p(1+\tau p)}$$
 $p_1 = 0$, $p_2 = -\frac{1}{\tau}$

Avec un contour d'exclusion, on a P=0

 $\label{eq:calcul} \begin{array}{l} Calcul~de~N\\ {\rm On~a}~Z=P-N=1.~{\rm Le~syst\`eme~est~instable}. \end{array}$