
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 :

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

- *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
 - $\lim_{t \rightarrow \infty} h(t) = 0$

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.

$$\begin{aligned} \tau^2 \frac{d^2 h}{dt^2} + \tau \frac{dh}{dt} &= -e(t) \\ \tau^2 (p^2 S(p) - \frac{ds(t)}{dt}|_{0^+}) + \tau (S(p) - s(0^+)) &= -E(p) \\ \tau^2 p^2 S(p) + \tau S(p) &= -E(p) \end{aligned}$$

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 par $\tau p + 1$ et en évaluant en $p = -1/\tau$, on obtient $B = 1$.

Ainsi,

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

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

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 $e^{at} \rightarrow_{t \rightarrow \infty} 0$, 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 $G(p)$.

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

- 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,

$$\begin{aligned} k \geq 0 &\rightarrow \text{ instable} \\ k < -\frac{1}{4} &\rightarrow \text{ stable} \end{aligned}$$

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 $T(p)$: $|T(p)|$ et $Arg(T(p))$
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 $\omega \rightarrow 0^+$, $|T(j\omega)| \rightarrow \infty$ et $\phi \rightarrow \pi/2$

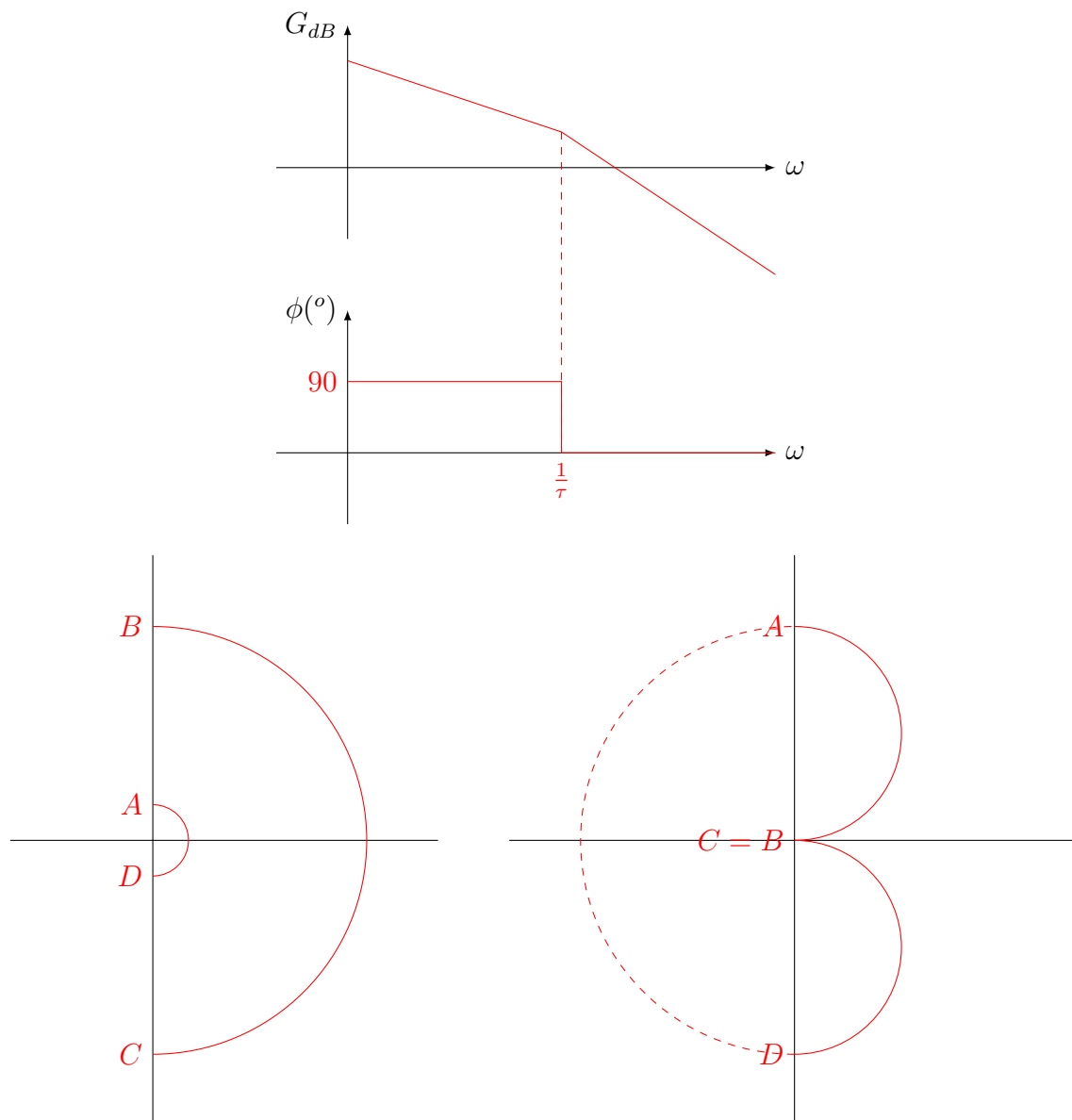


FIGURE 1 – Tracé du diagramme de Nyquist avec un contour de Bromwich d'exclusion

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

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 $Re < 0$

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

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

Calcul de N

On a $Z = P - N = 1$. Le système est instable.