#### IX. Passivité (part.

1. La stabilité absolue

- 4. Conjecture d'Aizerman
- 2. Théorème de Kalman-Yakubovich-**Popov**
- 5. Critère du cercle

3. Stabilité absolue et passivité

#### La stabilité absolue

La plupart des systèmes avec rétroaction ont des actionneurs avec une non-linéarité dominante (saturation, zone morte, frottement sec, etc.). Dans cette leçon, on traite de la quelle que soit la non-linéaritétatique appartenant à un secteur spécifique.

#### 2. Théorème de Kalman-Yakubovich-Popov (lemme)

Soit le système

$$\dot{x} = Ax + Bu$$

$$\dot{x} = Ax + Bu \qquad G(s) = C(sI - A)^{-1}B$$

$$y = Cx$$

alors

$$\Re G(j\omega) > O \Leftrightarrow \exists P, \exists Q$$

# Condition de suffisance

Théorème Si

$$\dot{x} = Ax + Bu$$

$$y = Cx$$

admet P > 0, Q > 0, telles que  $PB = C^T$ , alors le système est

#### Démonstration

Par hypothèse  $A^TP + PA = -Q$ . Posons  $V = \frac{1}{2}x^TPx$ . On a

et comme  $u^T B^T P x$  est un scalaire  $(u^T B^T P x)^T = x^T P^T B u = x^T P B u$  car  $P = P^T$ .

ainsi

Si  $y = B^T P x$  alors on a la passivité avec  $g = \frac{1}{2} x^T Q x$  car  $\dot{V} = u y - g(x)$ . Posons  $B^T P = C$  alors y = C x est la bonne sortie avec

$$C^T = PB$$

- 3. Stabilité absolue et passivité
- 3.1 Non-linéarité de type secteur

<u>Définition</u>: Une non-linéarité  $y : \rightarrow \phi(y)$  est de type secteur  $[k_1; k_2]$  lorsque  $\forall y \neq 0$ 

$$\forall y \neq 0 \implies k_1 y \leq \phi(t) \leq k_2 y, \qquad y \geq 0$$
$$k_2 \leq \phi(y) \leq k_1 y, \qquad y < 0$$

#### 3.2 Stabilité absolue

<u>Définition</u>: Soit un système linéaire bouclé par rétroaction (négative) par une non-linárité statique  $u = -\phi(y)$ 

Ce système est dit stable de manière absolue, vis-à-vis de la non-linéarité  $\phi$  de secteur  $[k_1;k_2]$ , si le système en boucle fermée est stable au sens de Lyapunov quelle que soit  $\phi \in [k_1;k_2]$ .

# 3.3 Stabilité absolue et passivité

Théorème: Si

$$\dot{x} = Ax + Bu$$

$$y = Cx$$

est stable de manière absolue par  $\phi \in [0; +\infty]$ .

# <u>Démonstration</u>:

$$A^T P + PA = -Q$$
$$PB = C^T$$

### 4. Conjecture de M.A Aizerman

Une première analyse en utilisant les méthodes linéaires conduit à penser que si le système lináire bouclé par n'importe quel gain compris dans le secteur  $[k_1; k_2]$  est stable, alors le système linéaire est stable de manière absolue pour toute non-linéarité  $\phi$  de secteur  $[k_1; k_2]$ . Cette conjecture est cependant fausse.

### Conjecture fausse

$$\forall k \in [k_1; k_2] \qquad \Re(\lambda_i (A - BCk)) < 0 \qquad i = 1, ..., n$$

$$\downarrow \downarrow$$

## 5. Critère du cercle

<u>Théorème</u>: Si  $0 = k_1 < k_2$ 

Si 
$$0 < k_1 < k_2$$

Si  $k_1 < 0 < k_2$ , la stabilité absolue lorsque  $G(j\omega)$  est contenu dans le cercle qui croise l'axe réel en  $-\frac{1}{k_2} < 0$  et  $-\frac{1}{k_2} > 0$ .

#### Démonstration: (critère du cercle)

L'idée est de modifier le secteur à l'aide de "feedback" et "feedforwards" et d'appliquer les mêmes "feedbacks" et "feedforwards" mais changés de signe au système linéaire. L'effet est nul mais permet d'interpréter et faire apparaître un secteur  $[0; +\infty]$  et un nouveau système linéaire associé.

Ceci rend possible d'appliquer le résultat du secteur  $[0; +\infty]$  qui implique la passivité du système linéaire transformé. Lorsqu'on revient vers le système linéaire initial, cela conduit à l'apparition du cercle du critère.

### modification du secteur

On note  $[\phi]$  l'opérateur entrée-sortie associé à la fonction  $y : \to \phi(y)$ . Pour transformer un secteur  $[k_1; k_2]$  en un secteur  $[0; +\infty]$ , on applique "le transfert"

$$\frac{1}{[\phi]-k_1} - \frac{1}{k_2 - k_1} \text{ puis en inversant } \frac{1}{\frac{1}{[\phi]-k_1} - \frac{1}{k_2 - k_1}} = \frac{[\phi] - k_1}{1 - \frac{1}{k_2 - k_1}([\phi] - k_1)}$$

que l'on réalise sous la forme

$$\frac{[\phi]-k_1}{1-\frac{1}{k_2-k_1}([\phi]-k_1)}$$

# Compensation complète, effet nul

# Nouvelle fonction de transfert G(s)

$$G(s) = \frac{G(s)}{1 + k_1 G(s)} + \frac{1}{k_2 - k_1} =$$

 $k_1 > 0, k_2 > 0$ : Comme  $k_2 > k_1$ ,  $\frac{k_2}{k_1} \frac{1}{k_2 - k_1} > 0$  De plus,  $\phi' \in [0; +\infty]$ , G(s) doit être passif, autrement dit