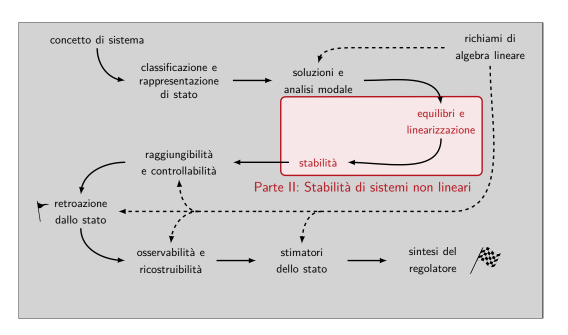
## Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 12: Esercizi di ricapitolazione su stabilità di sistemi non lineari

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica A.A. 2019-2020




## In questa lezione: esercizi!

▶ Esercizio 1: equilibri con ingressi costanti

▶ Esercizio 2: stabilità di sistemi non lineari

▶ Esercizio 3: equazione di Lyapunov

# Esercizio 1 [Es. 1 tema d'esame 24 Giugno 2019]

$$\begin{cases} x_1(t+1) = x_2^2(t) \\ x_2(t+1) = \alpha x_2(t) + u(t) \end{cases} \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

1. Equilibri del sistema per  $u(t) = \bar{u} = \text{cost. } \forall t$ ?

2. Stabilità degli equilibri trovati usando il teorema di linearizzazione?

#### Esercizio 1: soluzione

- 1.  $\alpha \neq 1$ : unico equilibrio  $\bar{x} = \begin{bmatrix} \frac{\bar{u}^2}{(1-\alpha)^2} \\ \frac{\bar{u}}{1-\alpha} \end{bmatrix}$ .
  - lpha=1: nessun equilibrio se ar u 
    eq 0, infiniti equilibri $egin{bmatrix} eta^2 \ eta \end{bmatrix}$ ,  $eta \in \mathbb{R}$  se ar u = 0.
- 2. equilibri asintoticamente stabili se  $|\alpha| < 1$  e instabili se  $|\alpha| > 1$ .

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 12

November 11, 2019 5 / 9

#### Esercizio 2

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = \alpha x_1 + x_1 x_2^2 + x_2^3 \\ \dot{x}_2 = -(1+\alpha)x_2 - x_1 x_2^2 - x_1^2 x_2 \end{cases} \qquad \alpha \in \mathbb{R}, \quad \bar{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}^\top$$

- 1. Stabilità di  $\bar{x}$  al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$  usando il teorema di linearizzazione?
- 2. Nei casi critici usare la funzione  $V(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$ .

#### Esercizio 2: soluzione

1.  $-1 < \alpha < 0$ :  $\bar{x}$  as intoticamente stabile.

 $\alpha < -1$ ,  $\alpha > 0$ :  $\bar{x}$  instabile.

2. Casi critici  $\alpha = -1, 0$ .

 $\alpha = -1$ :  $\bar{x}$  as intoticamente stabile.

 $\alpha = 0$ :  $\bar{x}$  semplicemente stabile.

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 12

November 11, 2019 7 / 9

### Esercizio 3

$$\dot{x} = Fx, \quad F = egin{bmatrix} -1 & 0 \ 2 & -1 \end{bmatrix}, \quad Q = egin{bmatrix} lpha & 2 \ 2 & 2 \end{bmatrix}, \quad lpha \in \mathbb{R}$$

1. Soluzioni dell'equazione di Lyapunov (se esistono) al variare di  $\alpha$ ?

2. Stabilità del sistema utilizzando le soluzioni trovate per  $\alpha=4$  e  $\alpha=2$ ?

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 12

November 11, 2019 8 / 9

#### Esercizio 3: soluzione

1. 
$$P = \begin{bmatrix} \frac{\alpha+8}{2} & 2\\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$
,  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

2.  $\alpha = 4$ :  $P \succ 0$ ,  $Q \succ 0 \implies$  stabilità asintotica.

 $\alpha=2$ :  $P\succ 0$ ,  $Q\succeq 0 \implies$  stabilità (almeno) semplice.

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 12

November 11, 2019 9 / 9

