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

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 23: Esercizi in preparazione all'esame

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

In questa lezione: esercizi misti!

▶ Esercizio 1: forma di Jordan e analisi modale

▶ Esercizio 2: stabilità di sistemi non lineari

▶ Esercizio 3: raggiungibilità/controllabilità

▶ Esercizio 4: retroazione dallo stato

Esercizio 1 [riadattato da Es. 3 tema d'esame 4 Luglio 2018]

$$x(t+1) = Fx(t), \qquad F = egin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \ 1 & rac{3}{2} & -rac{1}{2} \ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$
 $y(t) = Hx(t), \qquad H = egin{bmatrix} lpha & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad lpha \in \mathbb{R}$

- 1. Forma di Jordan e modi del sistema?
- 2. Insieme di stati iniziali che generano evoluzioni di stato non divergenti?
- 3. Valori di α tali che y(t) converga a zero per ogni stato iniziale x(0)?

Esercizio 1: soluzione

1.
$$F_J = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$
. Modi: 2^{-t} , 2^t .

$$2. \ \mathcal{X}_0 = \mathsf{span} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

3.
$$\alpha = -2$$
.

17, 2019 3 / 10 Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 23 December 17, 2019 4 / 10

Esercizio 2 [riadattato da Es. 1 tema d'esame 20 Gennaio 2017]

$$\dot{x}_1(t) = -x_1^3(t) - x_2^3(t)$$

$$\dot{x}_2(t) = x_1(t) + x_2(t) + u(t)$$

- 1. Per u(t) = 0, $\forall t$, carattere di stabilità di $\bar{x} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$?
- 2. Per u(t) = Kx(t), matrice K tale che $\bar{x} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ sia asintoticamente stabile? (Utilizzare la funzione $V(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^4$, se necessario)

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 23

December 17, 2019

/ 10

Esercizio 2: soluzione

- 1. \bar{x} instabile.
- 2. $K = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & k_2 \end{bmatrix}$, $k_2 < -1$.

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 23

December 17, 2019 6 /

Esercizio 3 [riadattato da Es. 2 tema d'esame 4 Settembre 2018]

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), \qquad F = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

- 1. Raggiungibilità, controllabilità, stabilizzabilità del sistema?
- 2. Ingresso u(t) che porta il sistema da $x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ a $x(2) = \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ 4 \end{bmatrix}$?

Esercizio 3: soluzione

- 1. Sistema non raggiungibile, non controllabile e non stabilizzabile.
- 2. Ad esempio, $u(0) = u(1) = \frac{3}{2}$.

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 23 December 17, 2019 7 / 10

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 23

December 17, 2019 8

Esercizio 4 [riadattato da Es. 2 tema d'esame 12 Settembre 2017]

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), \qquad F = egin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \ G = egin{bmatrix} 0 & 0 \ 2 & 0 \ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- 1. Stabilizzabilità del sistema da un singolo ingresso?
- 2. Matrice K tale che il polinomio minimo di F+GK sia $\Psi_{F+GK}(\lambda)=\lambda^3$?

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 23 December 17, 2019 9 / 10

Esercizio 4: soluzione

- 1. Sistema stabilizzabile solo dal secondo ingresso.
- 2. Ad esempio, $K = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$.

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 23 December 17, 2019 10 / 10