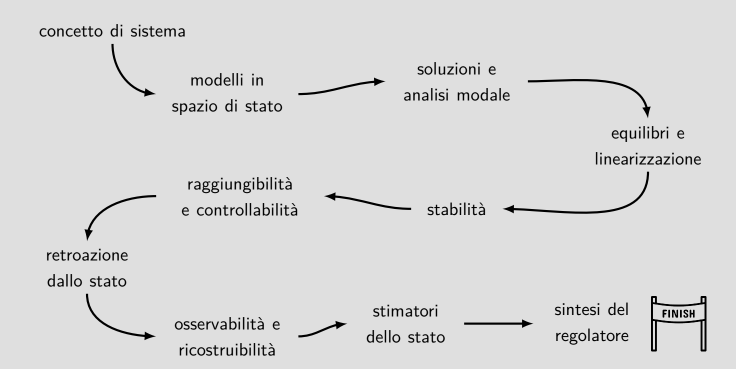
Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 22: Esercizi di ricapitolazione su osservabilità, ricostruibilità, stimatori e regolatori

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica A.A. 2020-2021



In questa lezione

▶ Esercizio 1: osservabilità e ricostruibilità

▷ Esercizio 2: stimatori e regolatori

Esercizio 1

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

1. Osservabilità, ricostruibilità e rivelabilità al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$?

2. Spazi non osservabili $X_{NO}(t)$, $t \geq 1$, al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$?



Esercizio 1: soluzione

1. Sistema osservabile per $\alpha \neq \frac{1}{2}$. Sistema ricostruibile per $\alpha \neq \frac{1}{2}$. Sistema rivelabile per ogni $\alpha \in \mathbb{R}$.

2.
$$X_{NO}(1) = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}, \quad X_{NO}(2) = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} \alpha - \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} - \alpha \\ 1 \end{bmatrix} \right\}, \quad \alpha \in \mathbb{R},$$

$$X_{NO}(t) = \begin{cases} \{0\}, & \alpha \neq \frac{1}{2}, \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{cases}, \quad \alpha = \frac{1}{2}, \quad \forall t \geq 3.$$

In questa lezione

▶ Esercizio 1: osservabilità e ricostruibilità

▷ Esercizio 2: stimatori e regolatori

Esercizio 2

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), \qquad F = egin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \ 0 & -1 & 0 \ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \ G = egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 0 \end{bmatrix}$$
 $y(t) = egin{bmatrix} y_1(t) \ y_2(t) \end{bmatrix} = Hx(t), \qquad H = egin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

- 1. Per quali uscite y_1 , y_2 esiste uno stimatore dead-beat?
- 2. Stimatore con errore di stima con modi solo convergenti o oscillatori usando y_2 ?
- 3. Regolatore dead-beat usando la sola uscita y_1 ?



Esercizio 2: soluzione

1. Esiste uno stimatore dead-beat solo per y_1 .

2. Lo stimatore richiesto non esiste.

3. Matrice di retroazione:
$$K = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$$
. Guadagno dello stimatore: $L = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$.

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

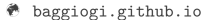
Docente: Giacomo Baggio

Lez. 22: Esercizi di ricapitolazione su osservabilità, ricostruibilità, stimatori e regolatori

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica

A.A. 2020-2021

⊠ baggio@dei.unipd.it



$$x(t+1) = Fx(t), \qquad F = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \alpha - \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \alpha \end{bmatrix}, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

$$y(t) = Hx(t), \qquad H = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- 1. Osservabilità, ricostruibilità e rivelabilità al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$?
- 2. Spazi non osservabili $X_{NO}(t)$, $t \geq 1$, al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$?

		note
G. Baggio	Lez. 22: Esercizi di ricapitolazione parte III(b)	12 Aprile 2021

	<u>ر</u> 1	1	4-1/2]	
F=	O	1	0	LE R
	0	1	2	

1) Osservabilità, ricostruibilità, rivelabilità per LEIR.

Autovaleri di F: 1, 2

Test PBH di onervabilità:

$$PBH(\lambda_{1}) = \begin{bmatrix} \lambda_{1}I - F \\ H \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

rank (PBH(λ_1)) = 3

⇒ 2 onervalile

=> 2 reicontr., reivelabile

Caso
$$4+1$$
: $\lambda_1=1$, $\nu_1=2$, $\lambda_2=4$, $\nu_1=1$

$$PBH(\lambda_{1}) = \begin{bmatrix} \lambda_{1}I - F \\ H \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & \frac{1}{2} - \lambda \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 - \lambda \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Rank (PBH(21)) = 3 +2

$$PBH(\lambda_{2}) = \begin{bmatrix} \lambda_{2}I - F \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_{-1} - 1 & 1/2 - \lambda \\ 0 & \lambda_{-1} & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

 $\operatorname{rank}(\operatorname{PBH}(\lambda_2)) = \begin{cases} 2 & \text{if } 1/2 \end{cases}$

 Σ onervabile se $2 \neq \frac{1}{2}$

2 ricontruibile se d = 1

Σ rivelabile Fd ∈ [R (perché: 1) Σ on => Σ rivelabile (x ≠ 1/2)

2) $d = \frac{1}{2}$ matrice PBH(λ_2) cade di rango, mer in questo caso $\lambda_2 = \frac{1}{2}$ e $|\lambda_2| < 1$

2) Spazi non onervabili XNO(t), t >1

 $X_{NO}(1) = \ker G_1 = \ker H = \ker [1 + 0] = {xe[R^3: Hx=0]}$

 $= \left\{ \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} : x_1 + x_2 = 0 \right\} = \left\{ \begin{bmatrix} \beta \\ -\beta \end{bmatrix}, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \right\}$

 $= \operatorname{Span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ C \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$

 $X_{NO}(2) = \ker G_2 = \ker \left[H \right] = \ker \left[1 \cdot 1 \cdot 0 \right]$ $\left[HF \right] \left[1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1 \right]$

 $= \left\{ x \in \mathbb{R}^3 : \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & \lambda^{-1/2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}$

$$X_{NG}(2) = \ker \mathcal{O}_{2} = \ker \left[\begin{array}{c} H \\ H \end{array} \right] = \ker \left[\begin{array}{c} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & 1/2 \end{array} \right]$$

$$= \left\{ x \in \mathbb{R}^{3} : \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & 1/2 \end{array} \right] x = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}$$

$$= \left\{ \begin{bmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} x_{1} + x_{2} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} x_{1} + x_{2} \\ x_{1} + 2x_{2} + (2 - 1/2)x_{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}$$

$$= \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ y \end{bmatrix}, y \in \mathbb{R} \right\} = \operatorname{Spom} \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} z = \frac{1}{2}$$

$$= \left\{ \begin{bmatrix} (x - 1/2)y \\ (x - 2)y \end{bmatrix}, y \in \mathbb{R} \right\} = \operatorname{Spom} \left\{ \begin{bmatrix} x - 1/2 \\ y - 1 \end{bmatrix} \right\} z = \frac{1}{2}$$

$$X_{No}(3)$$
:

$$\Delta = \frac{1}{2}: \quad X_{NO}(3) = \text{Ker} \left[\begin{array}{c} H \\ H \\ F^2 \end{array} \right] = \text{Ker} \left[\begin{array}{c} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \end{array} \right] = \text{Spon} \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$$

$$\begin{cases} x_1 = -x_2 & x_1 = 0 \\ x_1 = -2x_2 & -x_2 = -2x_2 \Rightarrow x_2 = 0 \\ x_1 = -3x_2 & 10 \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} X_1 \\ X_1 \\ X_2 \\ \vdots \\ X_5 \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 7 & Z & 0 \\ 1 & 3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ C \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ \vdots \\ X_3 \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} X_1 & 1 & X_2 \\ X_1 & 1 & Z_2 \\ \vdots \\ X_1 & 1 & Z_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ C \end{bmatrix}$$

$$= \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ y \end{bmatrix}, y \in \mathbb{R} \right\} = spom \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}$$

$$X_{No}(t) = X_{No}(3) \quad \forall t \geqslant 3$$