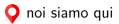
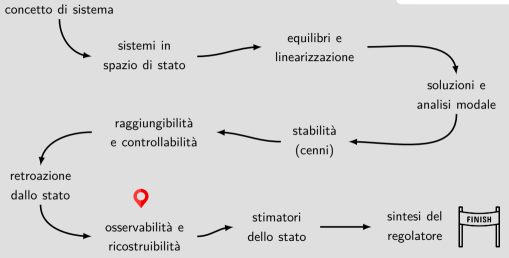
# Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 21: Osservabilità e ricostruibilità a tempo discreto

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica A.A. 2021-2022





# In questa lezione

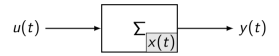
▶ Osservabilità e ricostruibilità: definizioni generali

Deservabilità di sistemi lineari a t.d.

▶ Ricostruibilità di sistemi lineari a t.d.

#### Osservabilità e ricostruibilità

sistema con stato x(t), ingresso u(t) e uscita y(t)

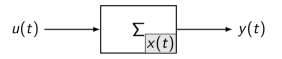


Osservabilità = possibilità di determinare lo stato iniziale  $x_0 = x(t_0)$  del sistema a partire da misure di ingresso e uscita nell'intervallo  $[t_0, t^*]$ 

**Ricostruibilità** = possibilità di determinare lo **stato finale**  $x^* = x(t^*)$  del sistema a partire da misure di ingresso e uscita nell'intervallo  $[t_0, t^*]$ 

### Stati indistinguibili e non osservabili

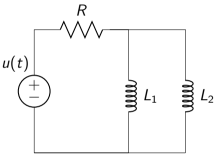
sistema con stato x(t), ingresso u(t) e uscita y(t)



**Definizione:** Uno stato  $x_0'$  si dice indistinguibile dallo stato  $x_0''$  in  $[t_0, t^*]$  se, per ogni ingresso  $u(\cdot)$ , l'uscita  $y'(\cdot)$  corrispondente allo stato iniziale  $x(t_0) = x_0'$  e l'uscita  $y''(\cdot)$  corrispondente allo stato iniziale  $x(t_0) = x_0''$  coincidono su  $[t_0, t^*]$ .

**Definizione:** Uno stato  $x_0$  si dice non osservabile nell'intervallo  $[t_0, t^*]$  se è indistinguibile dallo stato  $x(t_0) = 0$ .

### Esempio introduttivo



$$x_1(t) = i_{L_1}(t), \ x_2(t) = i_{L_2}(t)$$
 $y(t) = i_{R}(t) = i_{L_1}(t) + i_{L_2}(t)$ 
 $t_0 = 0, \ L_1 = L_2 = L$ 

 $x_0 = \begin{vmatrix} \alpha \\ -\alpha \end{vmatrix}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ , è non osservabile in [0,t],  $\forall t > 0$ 

#### Osservabilità di sistemi LTI a tempo discreto

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t)$$

$$y(t) = Hx(t)$$

$$x(0) = x_0 \in \mathbb{R}^n$$

$$y(0), y(1), y(2), \dots$$

$$y(k) = HF^k x_0 + H\mathcal{R}_k u_k, \quad k = 0, 1, \dots, t-1$$

Insieme di stati iniziali indistinguibili da  $x_0$  in [0, t-1] (= in t passi)?

Quando possiamo determinare univocamente  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  dalle misure?

# Stati indistinguibili

$$x(0) = x_0: \quad y(k) = HF^k x_0 + H\mathcal{R}_k u_k, \quad k = 0, 1, \dots, t - 1$$

$$x(0) = x_0': \quad y'(k) = HF^k x_0' + H\mathcal{R}_k u_k, \quad k = 0, 1, \dots, t - 1$$

$$y'(k) - y(k) = 0, \quad \forall k \iff \begin{bmatrix} H \\ HF \\ HF^2 \\ \vdots \\ HF^{t-1} \end{bmatrix} (x_0' - x_0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \iff x_0' - x_0 \in \ker \mathcal{O}_t$$

 $riangleq \mathcal{O}_t = \mathsf{matrice} \; \mathsf{di} \; \mathsf{osservabilita} \; \mathsf{in} \; t \; \mathsf{passi}$ 

 $x_0 + \ker \mathcal{O}_t = \{x_0 + x, x \in \ker \mathcal{O}_t\} = ext{insieme di stati indistinguibili in } t ext{ passi da } x_0$ 

G. Baggio

Lez. 21: Osservabilità e ricostruibilità a t.d.

# Spazio non osservabile

$$X_{NO}(t) = \text{insieme di stati indistinguibili in } t \text{ passi da } x_0 = 0$$
= insieme di stati non osservabili in  $t$  passi
= spazio non osservabile in  $t$  passi =  $\text{ker}(\mathcal{O}_t)$ 

Teorema: Gli spazi non osservabili soddisfano:

$$X_{NO}(1)\supseteq X_{NO}(2)\supseteq X_{NO}(3)\supseteq\cdots$$

Inoltre, esiste un primo intero i < n tale che

$$X_{NO}(i) = X_{NO}(j), \forall j \geq i.$$

$$X_{NO} \stackrel{\triangle}{=} X_{NO}(i) = \text{(minimo)}$$
 spazio non osservabile

#### Criterio di osservabilità del rango

**Definizione:** Un sistema  $\Sigma$  a t.d. si dice (completamente) osservabile se  $X_{NO} = \{0\}$ . Un sistema  $\Sigma$  a t.d. si dice (completamente) osservabile in t passi se t è il più piccolo intero tale che  $X_{NO}(t) = \{0\}$ .

$$\Sigma$$
 osservabile  $\iff$  ker $(\mathcal{O}) = \{0\} \iff$  rank $(\mathcal{O}) = n$ 

$$p = 1$$
:  $\Sigma$  osservabile  $\iff$   $\det(\mathcal{O}) \neq 0$ 

$$p > 1$$
:  $\Sigma$  osservabile  $\iff$   $\det(\mathcal{O}^{\top}\mathcal{O}) \neq 0$ 

# Esempi

1. 
$$x(t+1) = \begin{bmatrix} \alpha_1 & 1 \\ 0 & \alpha_2 \end{bmatrix} x(t), \quad \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$$

$$y(t) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} x(t)$$

⇒ non osservabile

**2.** 
$$x(t+1) = \begin{bmatrix} \alpha_1 & 1 \\ 0 & \alpha_2 \end{bmatrix} x(t), \quad \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$$

$$y(t) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} x(t)$$

 $\implies$  osservabile (in 2 passi)

### Ricostruibilità di sistemi LTI a tempo discreto

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t)$$

$$y(t) = Hx(t)$$

$$u(0), u(1), u(2), \dots \longrightarrow \sum_{x(t)} y(0), y(1), y(2), \dots$$

$$y(k) = HF^{k}x_{0} + H\mathcal{R}_{k}u_{k}, \quad k = 0, 1, \dots, t-1$$

Quando possiamo determinare univocamente  $x^* = x(t-1) \in \mathbb{R}^n$  dalle misure?

G. Baggio

# Spazio non ricostruibile

$$x^* = x(t-1) = F^{t-1}x_0 + \mathcal{R}_{t-1}u_{t-1}$$
 misure  $\{u(k)\}_{k=0}^{t-1}, \{y(k)\}_{k=0}^{t-1}$ 

- stati iniziali compatibili con le misure:  $x_0 + X_{NO}(t)$
- stati finali compatibili con le misure:  $F^{t-1}x_0 + F^{t-1}X_{NO}(t) + \mathcal{R}_{t-1}u_{t-1}$  $= x^* + F^{t-1} X_{NO}(t)$

$$X_{NR}(t)=$$
 spazio non ricostruibile in  $t$  passi  $=F^{t-1}X_{NO}(t)=\{F^{t-1}x,x\in\ker(\mathcal{O}_t)\}$ 

$$X_{NR} = \text{(minimo) spazio non ricostruibile} = X_{NR}(n+1) = F^n X_{NO}$$

Lez. 21: Osservabilità e ricostruibilità a t.d.

#### Criterio di ricostruibilità

**Definizione:** Un sistema  $\Sigma$  a t.d. si dice (completamente) ricostruibile se  $X_{NR} = \{0\}$ . Un sistema  $\Sigma$  a t.d. si dice (completamente) ricostruibile in t passi se t è il più piccolo intero tale che  $X_{NR}(t) = \{0\}$ .

$$\Sigma$$
 ricostruibile  $\iff$   $\ker(F^n)\supseteq\ker(\mathcal{O})=X_{NO}$ 

$$\Sigma$$
 osservabile  $(X_{NO} = \{0\}) \Rightarrow \Sigma$  ricostruibile

 $\Sigma$  ricostruibile  $\not\Rightarrow \Sigma$  osservabile !!!

# Esempi

1. 
$$x(t+1) = \begin{bmatrix} \alpha_1 & 1 \\ 0 & \alpha_2 \end{bmatrix} x(t)$$
,  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$   $\Rightarrow$  non osservabile  $\alpha_1 = 0$  ma ricostruibile se  $\alpha_1 = 0$ 

**2.** 
$$x(t+1) = \begin{bmatrix} \alpha_1 & 1 \\ 0 & \alpha_2 \end{bmatrix} x(t), \quad \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$$

$$y(t) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} x(t)$$

osservabile e (quindi) ricostruibile