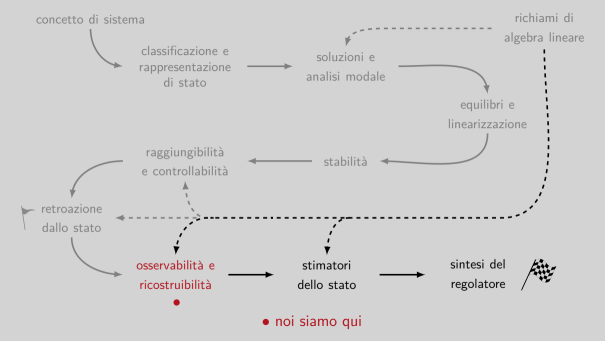
# Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 19: Osservabilità e ricostruibilità di sistemi lineari

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



### In questa lezione

▶ Osservabilità e ricostruibilità: definizioni generali

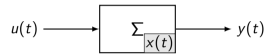
De Osservabilità di sistemi lineari a t.d.

▶ Ricostruibilità di sistemi lineari a t.d.

Deservabilità e ricostruibilità di sistemi lineari a t.c.

#### Osservabilità e ricostruibilità

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



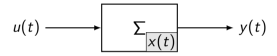
Osservabilità = possibilità di stimare lo stato iniziale x(0) del sistema a partire da misure di ingresso e uscita nell'intervallo  $[0, \bar{t}]$ 

**Ricostruibilità** = possibilità di stimare lo stato finale  $x(\bar{t})$  del sistema a partire da misure di ingresso e uscita nell'intervallo  $[0, \bar{t}]$ 

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19 November 26, 2019 4 / 27

## Stati e spazi non osservabili

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



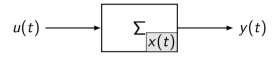
**Definizione:** Uno stato  $\bar{x}$  si dice non osservabile nell'intervallo  $[0, \bar{t}]$  se per ogni ingresso  $u(\cdot)$ , l'uscita  $y(\cdot)$  corrispondente allo stato iniziale  $x(0) = \bar{x}$  coincide su  $[0, \bar{t}]$  con l'uscita corrispondente allo stato iniziale x(0) = 0.

**Definizione:** L'insieme di tutti gli stati non osservabili nell'intervallo  $[0, \bar{t}]$  è detto spazio non osservabile in  $[0, \bar{t}]$ .

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19 November 26, 2019 5 / 27

# Stati indistinguibili (nel futuro)

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

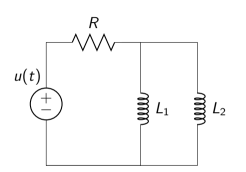


**Definizione:** Due stati  $\bar{x}'$  e  $\bar{x}''$  si dicono indistinguibili (nel futuro) nell'intervallo  $[0,\bar{t}]$  se per ogni ingresso  $u(\cdot)$ , l'uscita  $y'(\cdot)$  corrispondente allo stato iniziale  $x(0) = \bar{x}'$  e l'uscita  $y''(\cdot)$  corrispondente allo stato iniziale  $x(0) = \bar{x}''$  coincidono su  $[0,\bar{t}]$ .

stato non osservabile = stato indistinguibile da zero

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19 November 26, 2019

### Esempio introduttivo

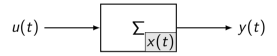


$$x_1(t) = i_{L_1}(t), \ x_2(t) = i_{L_2}(t)$$
 $y(t) = i_{R}(t) = i_{L_1}(t) + i_{L_2}(t)$ 

$$ar{x} = egin{bmatrix} lpha \ -lpha \end{bmatrix}$$
 ,  $lpha \in \mathbb{R}$  , è non osservabile  $orall t > 0$ 

# Stati e spazi non ricostruibili

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



**Definizione:** Uno stato  $\bar{x}$  si dice non ricostruibile nell'intervallo  $[0, \bar{t}]$  se ogni ingresso  $u(\cdot)$  e uscita  $y(\cdot)$  in  $[0, \bar{t}]$  "compatibili" con un'evoluzione di stato x'(t) con stato finale  $x'(\bar{t}) = \bar{x}$  sono anche "compatibili" con un'evoluzione di stato x''(t) con  $x''(\bar{t}) \neq \bar{x}$ .

**Definizione:** L'insieme di tutti gli stati non ricostruibili nell'intervallo  $[0, \bar{t}]$  è detto spazio non ricostruibile in  $[0, \bar{t}]$ .

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19 November 26, 2019 8 /

# Osservabilità di sistemi a tempo discreto: setup

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

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

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

$$u(t) \in \mathbb{R}^m \longrightarrow \sum_{x(t)} y(t) \in \mathbb{R}^p$$

$$y(t) = HF^t x_0 + \sum_{k=0}^{t-1} HF^{t-k-1} Gu(k) = HF^t x_0 + H\mathcal{R}_t u_t$$

## Osservabilità di sistemi a tempo discreto: setup

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

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

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

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

Insieme di stati  $\bar{x}$  osservabili da misure  $\{u(k)\}_{k=0}^{t-1}, \{y(k)\}_{k=0}^{t-1}$ ?

Quando possiamo osservare tutti i possibili stati  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$ ?

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19 November 26, 2019

### Spazio non osservabile

$$x(0) = \bar{x}$$
:  $y(k) = HF^k\bar{x} + H\mathcal{R}_k u_k$ ,  $k = 0, 1, ..., t - 1$   
 $x(0) = 0$ :  $y_0(k) = H\mathcal{R}_k u_k$ ,  $k = 0, 1, ..., t - 1$ 

$$y(k)-y_0(k)=0, \ k=0,1,\ldots,t-1 \iff egin{bmatrix} H \ HF \ HF^2 \ dots \ HF^{t-1} \end{bmatrix} ar{x} = egin{bmatrix} 0 \ 0 \ 0 \ dots \ 0 \end{bmatrix} \iff ar{x} \in \ker \mathcal{O}_t$$

 $\mathcal{O}_t = \text{matrice di osservabilità in } t \text{ passi}$ 

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19

# Spazio non osservabile

$$X_{NO}(t) = ext{spazio non osservabile in } t ext{ passi} = ext{ker}(\mathcal{O}_t)$$
(o nell'intervallo  $[0, t-1]$ )
(o con  $t$  misure)

**Teorema:** Gli spazi non osservabili soddisfano:

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

Inoltre, esiste un primo intero  $i \leq n$  tale che

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

$$X_{NO} \triangleq X_{NO}(i) =$$
(massimo) spazio non osservabile

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19 November 26, 2019

#### Criterio di osservabilità

**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 (o con t misure) se t è il più piccolo intero tale che  $X_{NO}(t) = \{0\}$ .

$$\mathcal{O} \triangleq \mathcal{O}_n = \mathsf{matrice} \; \mathsf{di} \; \mathsf{osservabilita} \; \mathsf{del} \; \mathsf{sistema}$$

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

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

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19 November 26, 2019

# Esempi

1. 
$$x(t+1) = \begin{bmatrix} f_1 & 1 \\ 0 & f_2 \end{bmatrix} x(t), \quad f_1, f_2 \in \mathbb{R}$$

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

 $\implies$  non osservabile

2. 
$$x(t+1) = \begin{bmatrix} f_1 & 1 \\ 0 & f_2 \end{bmatrix} x(t), \quad f_1, f_2 \in \mathbb{R}$$

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

> osservabile (in 2 passi)

# Osservabilità ed equivalenza algebrica

$$\begin{cases} x(t+1) = Fx(t) & \xrightarrow{z=T^{-1}x} & \begin{cases} z(t+1) = \bar{F}z(t) \\ y(t) = \bar{H}z(t) \end{cases} \\ \bar{F} = T^{-1}FT, \ \bar{H} = HT \end{cases}$$

$$\bar{\mathcal{O}} = \begin{bmatrix} \bar{H} \\ \bar{H}\bar{F} \\ \vdots \\ \bar{U}\bar{F}=1 \end{bmatrix} = \mathcal{O}T$$

 $rank(\bar{\mathcal{O}}) = rank(\mathcal{O}) \implies$  cambio di base non modifica l'osservabilità !!

Inoltre, se  $\Sigma$  osservabile:  $\mathcal{O}^{\top}\bar{\mathcal{O}} = \mathcal{O}^{\top}\mathcal{O}\mathcal{T} \implies \mathcal{T} = (\mathcal{O}^{\top}\mathcal{O})^{-1}\mathcal{O}^{\top}\bar{\mathcal{O}}$ 

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19 November 26, 2019

#### Calcolo dello stato iniziale

Se  $\Sigma$  è osservabile in t passi, come calcolare la condizione iniziale del sistema  $\bar{x}=x(0)$  a partire da dati ingresso/uscita?

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

$$egin{bmatrix} y_\ell(0) \ y_\ell(1) \ dots \ y_\ell(t-1) \end{bmatrix} = egin{bmatrix} ar{H} \ ar{F} \ dots \ ar{H} ar{F}^{t-1} \end{bmatrix} ar{x} = \mathcal{O}_t ar{x} \implies ar{x} = (\mathcal{O}_t^ op \mathcal{O}_t)^{-1} \mathcal{O}_t^ op egin{bmatrix} y_\ell(0) \ y_\ell(1) \ dots \ y_\ell(t-1) \end{bmatrix}$$

 $\mathcal{V}_t \triangleq \mathcal{O}_t^{ op} \mathcal{O}_t = \mathsf{Gramiano}$  di osservabilità in t passi

16 / 27

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19 November 26, 2019

# Esempi

1. 
$$x(t+1) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} u(t)$$

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

Calcolare 
$$x(0)$$
 dalle misure  $u(0) = 1$ ,  $u(1) = 1$  e  $y(0) = 1$ ,  $y(1) = 2$ ,  $y(2) = 2$ ?

Poichè il sistema è osservabile lo stato iniziale è unico e pari a  $x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19 November 26, 2019

## Indistinguibilità

$$x(0) = \bar{x}', \ u(\cdot) \implies y'(k) = HF^k \bar{x}' + \mathcal{R}_k u_k$$

$$x(0) = \bar{x}'', \ u(\cdot) \implies y''(k) = HF^k \bar{x}'' + \mathcal{R}_k u_k$$

$$\bar{x}', \ \bar{x}'' \text{ indistinguibili in } t \text{ passi} \implies y'(k) = y''(t), \qquad k = 0, 1, \dots, t - 1$$

$$\implies HF^k(\bar{x}' - \bar{x}'') = 0, \quad k = 0, 1, \dots, t - 1$$

$$\implies \bar{x}' - \bar{x}'' \in X_{NO}(t)$$

 $ar{x} + X_{NO}(t)$ : classe di stati indistinguibili in t passi da  $ar{x}$ 

 $ar{x} + X_{NO}$ : classe di stati indistinguibili da  $ar{x}$ 

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19 November 26, 2019

## Ricostruibilità di sistemi a tempo discreto: setup

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

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

$$x(0) = x_0$$

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

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

## Ricostruibilità di sistemi a tempo discreto: setup

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

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

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

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

Insieme di stati  $\bar{x} = x(t-1)$  ricostruibili da misure  $\{u(k)\}_{k=0}^{t-1}, \{y(k)\}_{k=0}^{t-1}?$ 

Quando possiamo ricostruire tutti i possibili stati  $\bar{x} = x(t-1) \in \mathbb{R}^n$ ?

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19 November 26, 2019

# Spazio non ricostruibile

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

stati iniziali compatibili con le misure:  $x(0) = x_0 + X_{NO}(t)$ 

$$x(t-1) = F^{t-1}x_0 + F^{t-1}X_{NO}(t) + \mathcal{R}_{t-1}u_{t-1}$$

 $F^{t-1}X_{NO}(t)$  = insieme di stati non ricostruibili in t passi

# Spazio non ricostruibile

$$X_{NR}(t) = \text{spazio non ricostruibile in } t \text{ passi} = \{x \in \ker(\mathcal{O}_t) : F^{t-1}x = 0\}$$
(o nell'intervallo  $[0, t-1]$ )
(o con  $t$  misure)

Teorema: Gli spazi non ricostruibili soddisfano:

$$X_{NR}(1) \supseteq X_{NR}(2) \supseteq X_{NR}(3) \supseteq \cdots$$

Inoltre, esiste un primo intero  $i \leq n$  tale che

$$X_{NR}(i) = X_{NR}(j), \forall j \geq i.$$

 $X_{NR} \triangleq X_{NR}(i) =$ (massimo) spazio non ricostruibile

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19 November 26, 2019

#### Criterio di non 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 (o con t misure) 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 !!!

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19 November 26, 2019

# Esempi

1. 
$$x(t+1) = \begin{bmatrix} f_1 & 1 \\ 0 & f_2 \end{bmatrix} x(t), \quad f_1, f_2 \in \mathbb{R}$$

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

$$\implies$$
 non osservabile ma ricostruibile se  $\mathit{f}_1 = 0$ 

2. 
$$x(t+1) = \begin{bmatrix} f_1 & 1 \\ 0 & f_2 \end{bmatrix} x(t), \quad f_1, f_2 \in \mathbb{R}$$

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

 $\Rightarrow$  osservabile e (quindi) ricostruibile

## Osservabilità di sistemi a tempo continuo: setup

$$\dot{x}(t) = Fx(t) + Gu(t)$$
 $y(t) = Hx(t)$ 
 $x(0) = \bar{x} \in \mathbb{R}^n$ 
 $y(t) \in \mathbb{R}^m \longrightarrow \sum_{x(t)} y(t) \in \mathbb{R}^p$ 
 $y(t) = He^{Ft}\bar{x} + \int_0^t He^{F(t-\tau)}Gu(\tau)d\tau$ 

Insieme di stati  $\bar{x}$  osservabili da misure nell'intervallo [0, t]?

Quando possiamo osservare tutti i possibili stati  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$ ?

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19 November 26, 2019

#### Criterio di osservabilità

$$X_{NO}(t)=$$
 spazio non osservabile nell'intervallo  $[0,t]$   $X_{NO}=$  (massimo) spazio non osservabile

**Definizione:** Un sistema  $\Sigma$  a t.c. si dice (completamente) osservabile se  $X_{NO}=\{0\}$ .

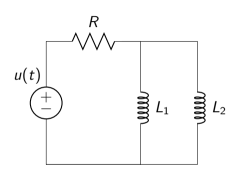
$$\mathcal{O} \triangleq \mathcal{O}_n = \begin{bmatrix} H \\ HF \\ \vdots \\ HF^{n-1} \end{bmatrix} = \text{matrice di osservabilità del sistema}$$

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

**N.B.** Se un sistema  $\Sigma$  a t.c. è osservabile allora  $X_{NO}(t) = \{0\}$  per ogni t > 0!!

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 19 November 26, 2019 25 / 27

## Esempio



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

$$\mathcal{O} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -R(\frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2}) & -R(\frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2}) \end{bmatrix}$$

 $rank(\mathcal{O}) = 1 \implies \Sigma$  non osservabile

### Spazio non ricostruibile a t.c.

$$x(t) = e^{Ft}x(0) + \int_0^t e^{F(t-\tau)}Gu(\tau)d\tau$$
misure  $u(\tau), y(\tau), \tau \in [0, t]$ 

stati iniziali compatibili con le misure:  $x(0) = x_0 + X_{NO}(t)$ 

$$x(t) = e^{Ft}x(0) + e^{Ft}X_{NO}(t) + \int_0^t e^{F(t-\tau)}Gu(\tau)d\tau$$

 $X_{NR}(t)=e^{Ft}X_{NO}(t)=$  insieme di stati non ricostruibili nell'intervallo [0,t]

$$e^{Ft}$$
 invertibile  $\implies X_{NR}(t) = X_{NO}(t)$ 

osservabilità = ricostruibilità !!