

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

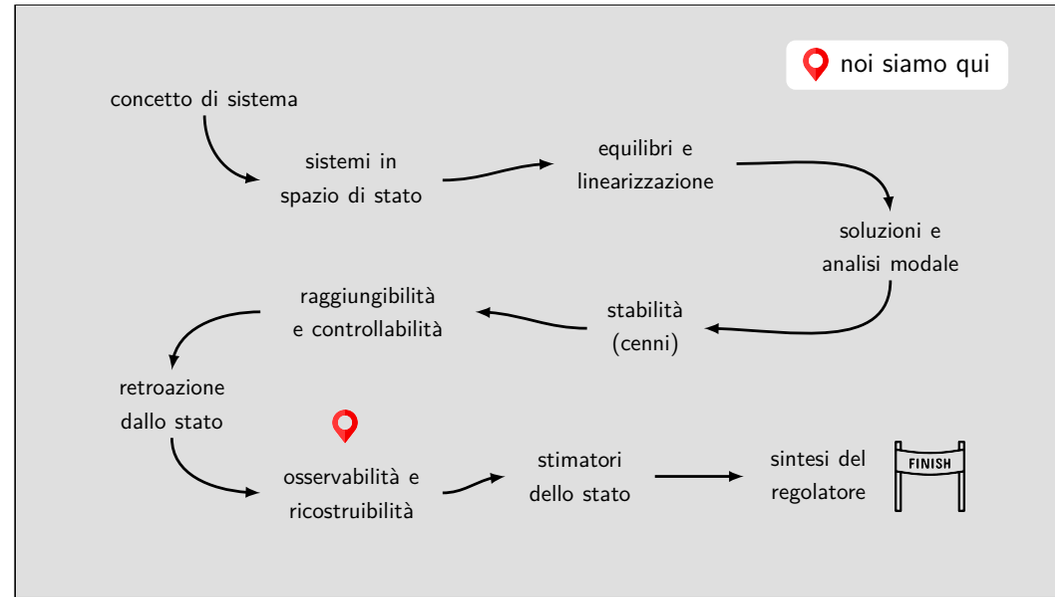
## Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 22: Osservabilità e ricostruibilità a tempo continuo e dualità

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica

A.A. 2021-2022



## In questa lezione

- ▷ Osservabilità e ricostruibilità di sistemi lineari a t.c.
- ▷ Sistema duale e sue proprietà

## Osservabilità e ricostruibilità di sistemi LTI a tempo continuo

$$\dot{x}(t) = Fx(t) + Gu(t) \quad x(0) = x_0 \in \mathbb{R}^n$$

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

$$u(t) \in \mathbb{R}^m \longrightarrow \begin{array}{|c|} \hline \Sigma \\ \hline x(t) \\ \hline \end{array} \longrightarrow y(t) \in \mathbb{R}^p$$

$$y(\tau) = He^{F\tau}x_0 + \int_0^\tau He^{F(t-s)}Gu(s)ds, \tau \in [0, t]$$

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

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

## Criterio di osservabilità del rango

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

$X_{NO}$  = (minimo) spazio non osservabile

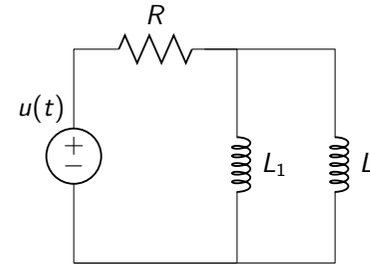
**Definizione:** Un sistema  $\Sigma$  a t.c. si dice (completamente) osservabile se  $X_{NO} = \{0\}$ .

$$\mathcal{O} \triangleq \mathcal{O}_n = \begin{bmatrix} H \\ HF \\ \vdots \\ HF^{n-1} \end{bmatrix} = \text{matrice di osservabilità del sistema} \quad (\text{Matlab}^{\text{®}} \text{ obsv}(\text{sys}))$$

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

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

## Esempio



$$x_1(t) = i_{L_1}(t), \quad x_2(t) = i_{L_2}(t)$$

$$y(t) = i_R(t) = i_{L_1}(t) + i_{L_2}(t)$$

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

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

## Ricostruibilità (a t.c.) = osservabilità (a t.c.)

$$x^* = x(t) = e^{Ft}x_0 + \int_0^t e^{F(t-\tau)}Gu(\tau)d\tau$$

misure  $u(\tau)$ ,  $y(\tau)$ ,  $\tau \in [0, t]$

- stati iniziali compatibili con le misure:  $x_0 + X_{NO}(t)$
- stati finali compatibili con le misure:  $e^{Ft}x_0 + e^{Ft}X_{NO}(t) + \int_0^t e^{F(t-\tau)}Gu(\tau)d\tau = x^* + e^{Ft}X_{NO}(t)$

$X_{NR}(t) = e^{Ft}X_{NO}(t)$  = spazio non ricostruibile nell'intervallo  $[0, t]$

$$e^{Ft} \text{ invertibile} \implies X_{NR}(t) = \{0\} \iff X_{NO}(t) = \{0\}$$

ricostruibilità = osservabilità !!

## Sistema duale

sistema  $\Sigma = (F, G, H)$

$$\Sigma: \begin{cases} x(t+1) = Fx(t) + Gu(t) \\ y(t) = Hx(t) \end{cases} \quad \begin{matrix} m \text{ ingressi} \\ p \text{ uscite} \\ n \text{ stati} \end{matrix}$$

sistema duale  $\Sigma_d = (F^T, H^T, G^T)$

$$\Sigma_d: \begin{cases} x(t+1) = F^T x(t) + H^T u(t) \\ y(t) = G^T x(t) \end{cases} \quad \begin{matrix} p \text{ ingressi} \\ m \text{ uscite} \\ n \text{ stati} \end{matrix}$$

**N.B.** Qui consideriamo sistemi a t.d. ma tutto si applica a t.c.!

## Sistema duale: raggiungibilità e controllabilità

$$\Sigma_d: \begin{cases} x(t+1) = F^\top x(t) + H^\top u(t) \\ y(t) = G^\top x(t) \end{cases} \quad \begin{matrix} p \text{ ingressi} \\ m \text{ uscite} \\ n \text{ stati} \end{matrix}$$

$$\mathcal{R}_d = \begin{bmatrix} H^\top & F^\top H^\top & \dots & (F^\top)^{n-1} H^\top \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} H \\ FH \\ \vdots \\ HF^{n-1} \end{bmatrix}^\top = \mathcal{O}^\top \quad \begin{matrix} \Sigma_d \text{ raggiungibile} \\ \Downarrow \\ \Sigma \text{ osservabile} \end{matrix}$$

$$\text{im}((F^\top)^n) \subseteq \text{im} \mathcal{R}_d \iff \ker(F^n) \supseteq \ker \mathcal{O} \quad \begin{matrix} \Sigma_d \text{ controllabile} \\ \Downarrow \\ \Sigma \text{ ricostruibile} \end{matrix}$$

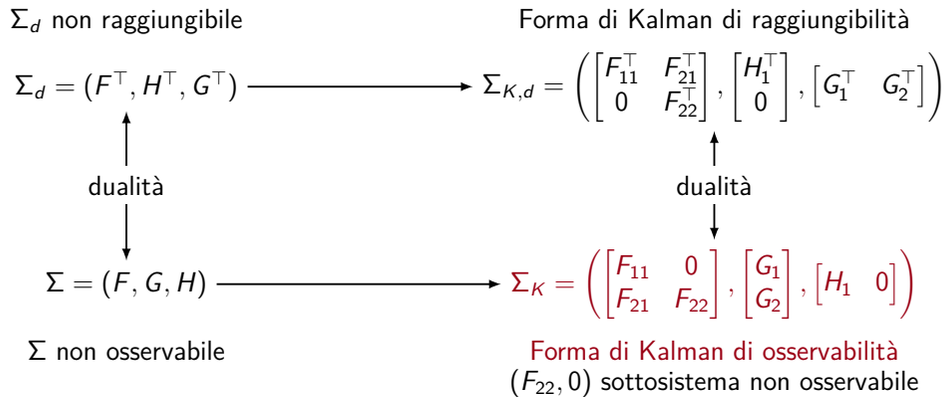
## Sistema duale: osservabilità e ricostruibilità

$$\Sigma_d: \begin{cases} x(t+1) = F^\top x(t) + H^\top u(t) \\ y(t) = G^\top x(t) \end{cases} \quad \begin{matrix} p \text{ ingressi} \\ m \text{ uscite} \\ n \text{ stati} \end{matrix}$$

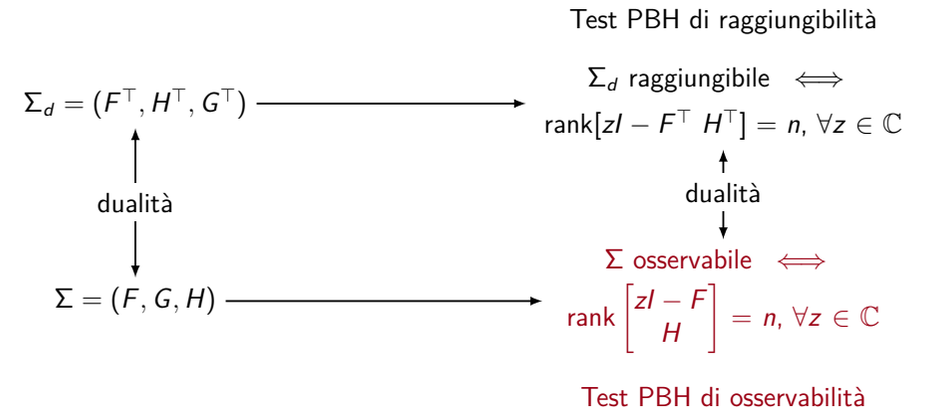
$$\mathcal{O}_d = \begin{bmatrix} G^\top \\ G^\top F^\top \\ \vdots \\ G^\top (F^\top)^{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} G & FG & \dots & F^{n-1}G \end{bmatrix}^\top = \mathcal{R}^\top \quad \begin{matrix} \Sigma_d \text{ osservabile} \\ \Downarrow \\ \Sigma \text{ raggiungibile} \end{matrix}$$

$$\ker((F^\top)^n) \supseteq \ker \mathcal{O}_d \iff \text{im}(F^n) \subseteq \text{im} \mathcal{R} \quad \begin{matrix} \Sigma_d \text{ ricostruibile} \\ \Downarrow \\ \Sigma \text{ controllabile} \end{matrix}$$

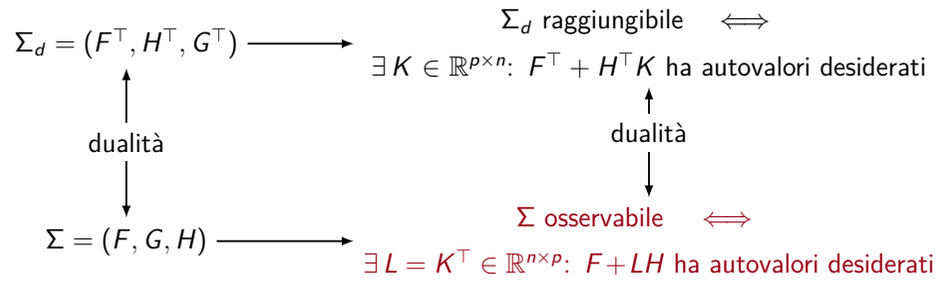
## Dualità: forma di Kalman di raggiungibilità/osservabilità



## Dualità: test PBH di raggiungibilità/osservabilità



## Dualità: allocazione degli autovalori



## Proprietà equivalenti all'osservabilità

$$\Sigma: \quad \begin{array}{l} x(t+1) = Fx(t) + Gu(t) \\ y(t) = Hx(t) \end{array} \quad \begin{array}{l} m \text{ ingressi} \\ p \text{ uscite} \\ n \text{ stati} \end{array}$$

**Teorema:** Il sistema  $\Sigma$  è osservabile se e solo se:

1.  $\text{rank}(\mathcal{O}) = n$ .
2. Il sistema duale  $\Sigma_d$  è raggiungibile.
3.  $\text{rank} \begin{bmatrix} zI - F \\ H \end{bmatrix} = n, \forall z \in \mathbb{C}$ .
4. Gli autovalori di  $F + LH$  sono allocabili arbitrariamente tramite la matrice  $L \in \mathbb{R}^{n \times p}$ .

## Proprietà equivalenti alla ricostruibilità

$$\Sigma: \quad \begin{array}{l} x(t+1) = Fx(t) + Gu(t) \\ y(t) = Hx(t) \end{array} \quad \begin{array}{l} m \text{ ingressi} \\ p \text{ uscite} \\ n \text{ stati} \end{array}$$

**Teorema:** Il sistema  $\Sigma$  è ricostruibile se e solo se:

1.  $\ker F^n \supseteq \ker \mathcal{O} = X_{NO}$ .
2. Il sistema duale  $\Sigma_d$  è controllabile.
3.  $\text{rank} \begin{bmatrix} zI - F \\ H \end{bmatrix} = n, \forall z \in \mathbb{C}, z \neq 0$ .
4. Esiste una matrice  $L \in \mathbb{R}^{n \times p}$  tale che  $F + LH$  ha tutti gli autovalori nulli.

**N.B.** Parlare di ricostruibilità ha senso solo a t.d.!