

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

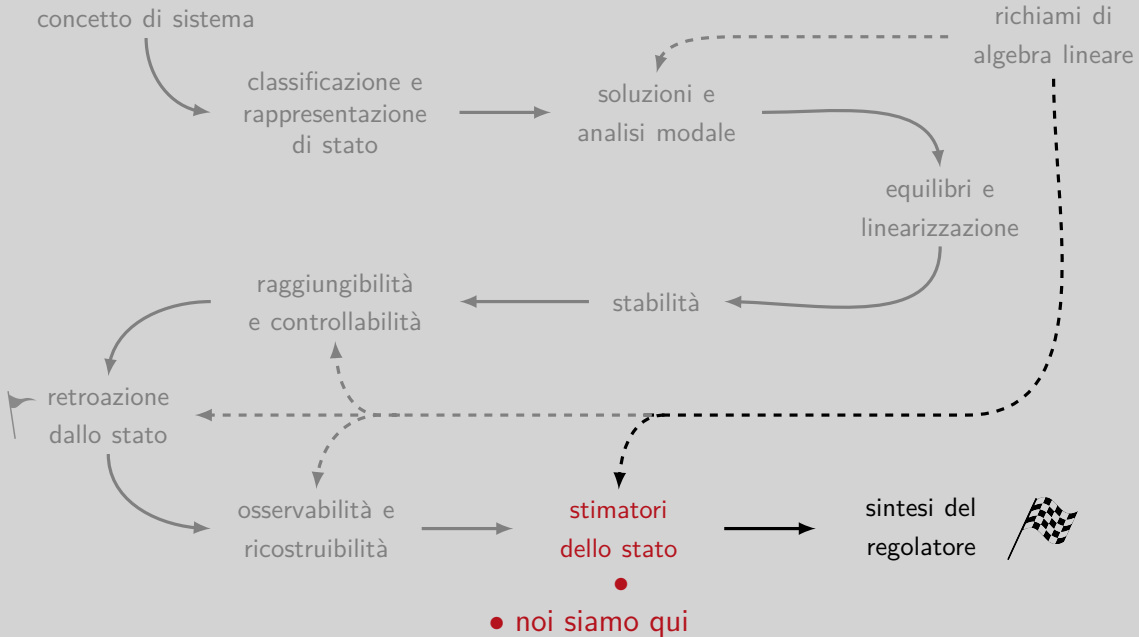
## Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 20: Dualità e stimatori dello stato

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica

A.A. 2019-2020



## Nella scorsa lezione

- ▷ Osservabilità e ricostruibilità: definizioni generali
- ▷ Osservabilità di sistemi lineari a t.d.
- ▷ Ricostruibilità di sistemi lineari a t.d.
- ▷ Osservabilità e ricostruibilità di sistemi lineari a t.c.

# In questa lezione

- ▷ Sistema duale e sue proprietà
- ▷ Proprietà equivalenti all'osservabilità e alla ricostruibilità
- ▷ Stimatori dello stato
- ▷ Rivelabilità

# Sistema duale

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

$$\Sigma: \quad \begin{aligned} x(t+1) &= Fx(t) + Gu(t) \\ y(t) &= Hx(t) \end{aligned}$$

$m$  ingressi  
 $p$  uscite  
 $n$  stati

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

$$\Sigma_d: \quad \begin{aligned} x(t+1) &= F^\top x(t) + H^\top u(t) \\ y(t) &= G^\top x(t) \end{aligned}$$

$p$  ingressi  
 $m$  uscite  
 $n$  stati

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

# Sistema duale: raggiungibilità e controllabilità

$$\Sigma_d: \begin{aligned} x(t+1) &= F^\top x(t) + H^\top u(t) \\ y(t) &= G^\top x(t) \end{aligned}$$

$p$  ingressi  
 $m$  uscite  
 $n$  stati

$$\mathcal{R}_d = \begin{bmatrix} H^\top & F^\top H^\top & \cdots & (F^\top)^{n-1} H^\top \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} H \\ FH \\ \vdots \\ HF^{n-1} \end{bmatrix}^\top = \mathcal{O}^\top$$

$\Sigma_d$  raggiungibile  
 $\Updownarrow$   
 $\Sigma$  osservabile

---

$$\text{Im}((F^\top)^n) \subseteq \text{Im} \mathcal{R}_d \iff \ker(F^n) \supseteq \ker \mathcal{O}$$

$\Sigma_d$  controllabile  
 $\Updownarrow$   
 $\Sigma$  ricostruibile

# Sistema duale: osservabilità e ricostruibilità

$$\Sigma_d: \begin{aligned} x(t+1) &= F^\top x(t) + H^\top u(t) \\ y(t) &= G^\top x(t) \end{aligned}$$

$p$  ingressi  
 $m$  uscite  
 $n$  stati

$$\mathcal{O}_d = \begin{bmatrix} G^\top \\ G^\top F^\top \\ \vdots \\ G^\top (F^\top)^{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} G & FG & \dots & F^{n-1}G \end{bmatrix}^\top = \mathcal{R}^\top$$

$\Sigma_d$  osservabile



$\Sigma$  raggiungibile

---

$$\ker((F^\top)^n) \supseteq \ker \mathcal{O}_d \iff \text{Im}(F^n) \subseteq \text{Im} \mathcal{R}$$

$\Sigma_d$  ricostruibile



$\Sigma$  controllabile

## Dualità: equivalenza algebrica

$$\begin{array}{ccc} \Sigma = (F, G, H) & \xrightarrow{z = T^{-1}x} & \bar{\Sigma} = (T^{-1}FT, T^{-1}G, HT) \\ \uparrow \text{dualità} & & \uparrow \text{dualità} \\ \Sigma_d = (F^\top, H^\top, G^\top) & \xrightarrow{z = T^\top x} & \bar{\Sigma}_d = (T^\top F(T^\top)^{-1}, T^\top H^\top, G^\top(T^\top)^{-1}) \end{array}$$

Cambio di base  $T$  nel sistema di partenza = cambio di base  $(T^\top)^{-1}$  nel sistema duale



# Dualità: forma di Kalman di raggiungibilità/osservabilità

$\Sigma_d$  non raggiungibile

Forma di Kalman (di raggiungibilità)

$$\Sigma_d = (F^\top, H^\top, G^\top) \xrightarrow{z = T_K^{-1}x} \Sigma_{K,d} = \left( \begin{bmatrix} F_{11}^\top & F_{21}^\top \\ 0 & F_{22}^\top \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} H_1^\top \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} G_1^\top & G_2^\top \end{bmatrix} \right)$$

dualità

dualità

$$\Sigma = (F, G, H) \xrightarrow{z = T_K^\top x} \Sigma_K = \left( \begin{bmatrix} F_{11} & 0 \\ F_{21} & F_{22} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} G_1 \\ G_2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} H_1 & 0 \end{bmatrix} \right)$$

$\Sigma$  non osservabile

Forma di Kalman di osservabilità  
( $F_{22}, G_2, 0$ ) sottosistema non osservabile

# Dualità: forma canonica di controllo/osservazione

$\Sigma_d$  raggiungibile  
con singolo ingresso ( $p = 1$ )

$$\Sigma_d = (F^\top, H^\top, G^\top) \xrightarrow{z = T_c^{-1}x} \Sigma_{c,d} = \left( \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 1 \\ -\alpha_0 & -\alpha_1 & \cdots & \cdots & -\alpha_{n-1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, G_{c,1}^\top \right)$$

dualità

$$\Sigma = (F, G, H) \xrightarrow{z = T_c^\top x} \Sigma_o = \left( \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \cdots & -\alpha_0 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & -\alpha_1 \\ 0 & \cdots & 1 & 0 & \cdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 1 & -\alpha_{n-1} \end{bmatrix}, G_{c,1}, [0 \cdots 0 \ 1] \right)$$

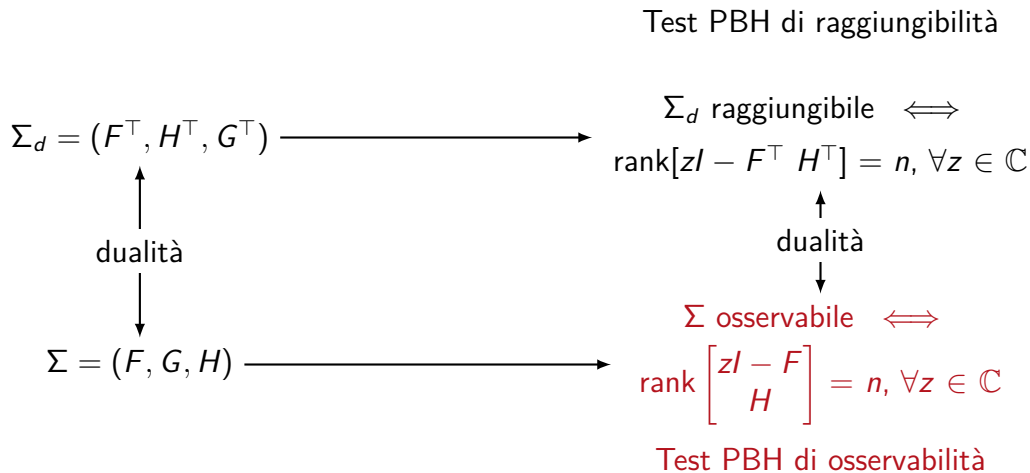
$\Sigma_d$  osservabile  
con singola uscita ( $p = 1$ )

Forma canonica di controllo

dualità

Forma canonica di osservazione

# Dualità: test PBH di raggiungibilità/osservabilità



# Proprietà equivalenti all'osservabilità

$$\Sigma: \quad \begin{aligned} x(t+1) &= Fx(t) + Gu(t) \\ y(t) &= Hx(t) \end{aligned}$$

$m$  ingressi  
 $p$  uscite  
 $n$  stati

**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

$$\Sigma: \quad \begin{aligned} x(t+1) &= Fx(t) + Gu(t) \\ y(t) &= Hx(t) \end{aligned}$$

$m$  ingressi  
 $p$  uscite  
 $n$  stati

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

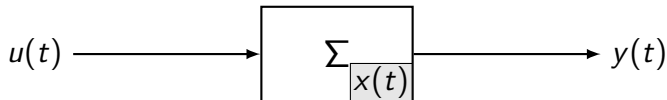
1.  $\ker F^n \supseteq \ker \mathcal{O} = X_{NO}$ .
2. Il sistema duale  $\Sigma_d$  è controllabile.
3.  $\text{rank} \begin{bmatrix} zI - F \\ H \end{bmatrix} = n, \forall z \in \mathbb{C}, z \neq 0$ .
4. esiste una matrice  $L \in \mathbb{R}^{n \times p}$  tale che  $F + LH$  ha tutti gli autovalori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

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

# Il problema della stima dello stato

$$\Sigma: \begin{aligned} x(t+1) &= Fx(t) + Gu(t) \\ y(t) &= Hx(t) \end{aligned}$$

$m$  ingressi  
 $p$  uscite  
 $n$  stati



**Assunzione:** lo stato  $x(t)$  non è direttamente accessibile

**Problema:** costruire una “buona” stima  $\hat{x}(t)$  di  $x(t)$  a partire da dati ingresso/uscita e conoscenza del modello

# Stimatori a catena aperta

$$\Sigma: \begin{aligned} x(t+1) &= Fx(t) + Gu(t) \\ y(t) &= Hx(t) \end{aligned}$$

stimatore a catena aperta

$$\hat{\Sigma}: \begin{aligned} \hat{x}(t+1) &= F\hat{x}(t) + Gu(t) \\ \hat{y}(t) &= H\hat{x}(t) \end{aligned}$$

errore di stima:  $e(t) \triangleq x(t) - \hat{x}(t)$

$$e(t+1) = x(t+1) - \hat{x}(t+1) = F(x(t) - \hat{x}(t)) = Fe(t)$$

errore di stima  $e(t) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} \infty$  se  $F$  è instabile !!!

# Stimatori a catena chiusa

$$\Sigma: \begin{aligned} x(t+1) &= Fx(t) + Gu(t) \\ y(t) &= Hx(t) \end{aligned}$$

stimatore a catena chiusa

$$\hat{\Sigma}: \begin{aligned} \hat{x}(t+1) &= F\hat{x}(t) + Gu(t) - L(y(t) - H\hat{x}(t)) \\ \hat{y}(t) &= H\hat{x}(t) \end{aligned}$$

$L \in \mathbb{R}^{n \times p}$  = guadagno dello stimatore

errore di stima:  $e(t) \triangleq x(t) - \hat{x}(t)$

$$e(t+1) = x(t+1) - \hat{x}(t+1) = F(x(t) - \hat{x}(t)) + LH(x(t) - \hat{x}(t)) = (F + LH)e(t)$$

errore di stima  $e(t)$  tende a zero se  $F + LH$  è asintoticamente stabile (e in questo caso  $F$  può anche essere instabile) !!!



## Stimatori a catena chiusa: osservazioni

1. Per quanto visto prima, se il sistema è osservabile allora è sempre possibile calcolare un guadagno  $L$  in grado di rendere  $F + LH$  asintoticamente stabile. Per il calcolo di  $L$  possiamo usare le tecniche di allocazione degli autovalori viste per il controllo in retroazione in questo caso **applicare al sistema duale**!
2. Se tutti gli autovalori di  $F + LH$  vengono allocati in zero abbiamo costruito uno **stimatore dead-beat** !
3. Gli estimatori che abbiamo visto sono detti di **stimatori di ordine intero** perché stimano l'intero stato  $x(t)$ . In certi casi, è possibile costruire **stimatori di ordine ridotto** che stimano solo la parte “veramente incognita” dello stato.
4. Tutto quello che abbiamo visto si applica anche a sistemi a t.c. (unica eccezione: a t.c. non ha senso parlare di stimatori dead-beat).

## Esempio

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

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

Costruire, se esiste, uno stimatore dead-beat.

---

Il sistema è osservabile quindi uno stimatore dead-beat esiste.

Il guadagno dello stimatore dead-beat è  $L = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ 2 \end{bmatrix}$ .

## Rivelabilità a t.d.

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

**Definizione:** Il sistema  $\Sigma$  si dice rivelabile se esiste uno stimatore dello stato a catena chiusa il cui errore di stima tende asintoticamente a zero.

**Teorema:** Le seguenti condizioni sono equivalenti:

1.  $\Sigma$  è rivelabile.
2. Il sistema duale  $\Sigma_d$  è stabilizzabile.
3. Esiste  $L \in \mathbb{R}^{n \times p}$  tale che  $F + LH$  ha autovalori con modulo minore di 1.
4. Il sottosistema non osservabile di  $\Sigma$  ha autovalori con modulo minore di 1.
5. La matrice PBH  $\begin{bmatrix} zI - F \\ H \end{bmatrix}$  ha rango  $n$ ,  $\forall z$  con  $|z| \geq 1$ .

## Rivelabilità in tempo finito (a t.d.)

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

**Definizione:** Il sistema  $\Sigma$  si dice rivelabile in tempo finito se esiste uno stimatore dello stato a catena chiusa il cui errore di stima tende a zero in tempo finito.

**Teorema:** Le seguenti condizioni sono equivalenti:

1.  $\Sigma$  è rivelabile in tempo finito.
2.  $\Sigma$  ammette uno stimatore dead-beat.
3. Il sistema duale  $\Sigma_d$  è stabilizzabile in tempo finito.
4.  $\Sigma$  è ricostruibile.
5. Il sottosistema non osservabile di  $\Sigma$  ha autovalori nulli.
6. La matrice PBH  $\begin{bmatrix} zI - F \\ H \end{bmatrix}$  ha rango  $n$ ,  $\forall z$  con  $z \neq 0$ .

## Rivelabilità a t.c.

$$\Sigma: \begin{aligned} \dot{x}(t) &= Fx(t) + Gu(t) \\ y(t) &= Hx(t) \end{aligned}$$

$m$  ingressi  
 $p$  uscite  
 $n$  stati

**Definizione:** Il sistema  $\Sigma$  si dice rivelabile se esiste uno stimatore dello stato a catena chiusa il cui errore di stima tende asintoticamente a zero.

**Teorema:** Le seguenti condizioni sono equivalenti:

1.  $\Sigma$  è rivelabile.
2. Il sistema duale  $\Sigma_d$  è stabilizzabile.
3. Esiste  $L \in \mathbb{R}^{n \times p}$  tale che  $F + LH$  ha autovalori con parte reale minore di 1.
4. Il sottosistema non osservabile di  $\Sigma$  ha autovalori con parte reale minore di 1.
5. La matrice PBH  $\begin{bmatrix} zI - F \\ H \end{bmatrix}$  ha rango  $n$ ,  $\forall z$  con  $\Re[z] \geq 0$ .

## Esempio

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

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

Discutere la rilevabilità del sistema al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

---

Il sistema è rivelabile se  $|\alpha| < 1$  (rivelabile in tempo finito se  $\alpha = 0$ ).