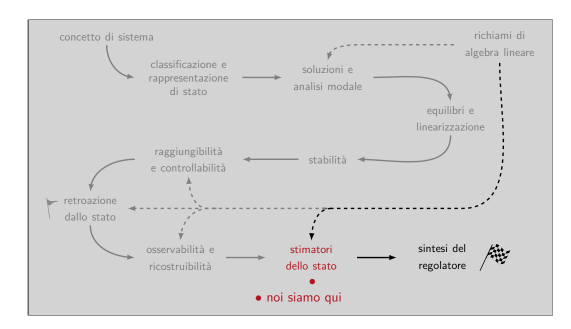
Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 20: Dualità e stimatori dello stato

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



Nella scorsa lezione

- Deservabilità e ricostruibilità: definizioni generali
 - Deservabilità 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
$$\Sigma = (F, G, H)$$

$$\Sigma$$
: $x(t+1) = Fx(t) + Gu(t)$ m ingressi p uscite $y(t) = Hx(t)$ n stati

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

$$\Sigma_d$$
: $x(t+1) = F^{\top}x(t) + H^{\top}u(t)$ p ingressi m uscite n stati

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 2, 2019 5 / 22

Sistema duale: raggiungibilità e controllabilità

$$\Sigma_d$$
: $x(t+1) = F^{\top}x(t) + H^{\top}u(t)$ p ingressi m uscite n stati

$$\mathcal{R}_d = \begin{bmatrix} H^\top & F^\top H^\top & \cdots & (F^\top)^{n-1} H^\top \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} H \\ FH \\ \vdots \\ HF^{n-1} \end{bmatrix}^\top \qquad \begin{array}{c} \Sigma_d \text{ raggiungibile} \\ \Sigma \text{ osservabile} \end{array}$$

$$\mathsf{Im}((F^{ op})^n) \subseteq \mathsf{Im}\mathcal{R}_d \iff \mathsf{ker}(F^n) \supseteq \mathsf{ker}\,\mathcal{O}$$

 Σ_d controllabile

 Σ ricostruibile

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 20

December 2, 2019 6 / 22

Sistema duale: osservabilità e ricostruibilità

$$\Sigma_d$$
: $x(t+1) = F^{\top}x(t) + H^{\top}u(t)$ $p \text{ ingressi}$ $m \text{ uscite}$ $n \text{ stati}$

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

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

$$\updownarrow$$

$$\Sigma_d \text{ ricostruibile}$$

$$\updownarrow$$

$$\Sigma \text{ controllabile}$$

 Giacomo Baggio
 IMC-TdS-1920: Lez. 20
 December 2, 2019
 7 / 22

Dualità: equivalenza algebrica

$$\Sigma = (F, G, H) \xrightarrow{z = T^{-1}x} \bar{\Sigma} = (T^{-1}FT, T^{-1}G, HT)$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 2, 2019 8 / 22

Dualità: forma di Kalman di raggiungibilità/osservabilità

$$\Sigma_{d} \text{ non raggiungibile} \qquad \qquad \text{Forma di Kalman (di raggiungibilità)} \\ \Sigma_{d} = (F^{\top}, H^{\top}, G^{\top}) & z = T_{K}^{-1}x \\ & \Sigma_{K,d} = \left(\begin{bmatrix} F_{11}^{\top} & F_{21}^{\top} \\ 0 & F_{22}^{\top} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} H_{1}^{\top} \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} G_{1}^{\top} & G_{2}^{\top} \end{bmatrix}\right) \\ & \downarrow \\ \text{dualità} & \text{dualità} \\ & \Sigma = (F, G, H) & \Sigma_{K} = \left(\begin{bmatrix} F_{11} & 0 \\ F_{21} & F_{22} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} G_{1} \\ G_{2} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} H_{1} & 0 \end{bmatrix}\right) \\ \Sigma \text{ non osservabile} & \text{Forma di Kalman di osservabilità} \\ & Forma di Kalman di osservabile} \\ & Forma di Kalman di osservabile \\ & Forma di Kalman non osservabile} \\ & Forma di Kalman di osservabile} \\ & Forma di Chalman di osservabile}$$

IMC-TdS-1920: Lez. 20

Dualità: forma canonica di controllo/osservazione

$$\begin{array}{c} \Sigma_{d} \text{ raggiungibile} & \text{Forma canonica di controllo} \\ \text{con singolo ingresso } (p=1) \\ \Sigma_{d} = (F^{\top}, H^{\top}, G^{\top}) & \xrightarrow{z = T_{c}^{-1}x} \\ & \downarrow \\ \text{dualità} & \downarrow \\ \Sigma = (F, G, H) & \xrightarrow{z = T_{c}^{\top}x} \\ \Sigma & \text{osservabile} \\ \text{con singola uscita } (p=1) \\ \end{array}$$

IMC-TdS-1920: Lez. 20

December 2, 2019 10 / 22

Dualità: test PBH di raggiungibilità/osservabilità

Giacomo Baggio

Giacomo Baggio

Test PBH di raggiungibilità

December 2, 2019 9 / 22

December 2, 2019

11 / 22

$$\Sigma_{d} = (F^{\top}, H^{\top}, G^{\top}) \longrightarrow \begin{array}{c} \Sigma_{d} \text{ ranggiungibile } \iff \\ \text{rank}[zI - F^{\top} H^{\top}] = n, \ \forall z \in \mathbb{C} \\ \text{dualità} \\ \downarrow \\ \Sigma = (F, G, H) \longrightarrow \end{array}$$

$$\Sigma = (F, G, H) \longrightarrow \begin{array}{c} \Sigma_{d} \text{ ranggiungibile } \iff \\ \text{rank}[zI - F^{\top} H^{\top}] = n, \ \forall z \in \mathbb{C} \\ \text{rank}[zI - F^{\top} H^{\top}] = n, \ \forall z \in \mathbb{C} \end{array}$$

$$\Sigma = (F, G, H) \longrightarrow \begin{array}{c} \Sigma_{d} \text{ ranggiungibile } \iff \\ \text{Test PBH di osservabilità} \longrightarrow \\ \text{Test PBH di osservabilità} \longrightarrow \\ \text{Test PBH di osservabilità} \longrightarrow \\ \Sigma = (F, G, H) \longrightarrow \\ \text{Test PBH di osservabilità} \longrightarrow \\ \Sigma = (F, G, H) \longrightarrow \\ \text{Test PBH di osservabilità} \longrightarrow \\ \Sigma = (F, G, H) \longrightarrow \\ \Sigma =$$

IMC-TdS-1920: Lez 20

Proprietà equivalenti all'osservabilità

$$\Sigma$$
: $x(t+1) = Fx(t) + Gu(t)$ m ingressi p uscite $y(t) = Hx(t)$ n stati

Teorema: Il sistema Σ è osservabile se e solo se:

1. $\operatorname{rank}(\mathcal{O}) = n$.

Giacomo Baggio

2. Il sistema duale Σ_d è raggiungibile.

3.
$$\operatorname{rank}\begin{bmatrix} zI - F \\ H \end{bmatrix} = n, \forall z \in \mathbb{C}.$$

4. gli autovalori di F+LH sono allocabili arbitrariamente tramite la matrice $L\in\mathbb{R}^{n\times p}$.

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 2, 2019 12/2

Proprietà equivalenti alla ricostruibilità

$$\Sigma$$
: $x(t+1) = Fx(t) + Gu(t)$ m ingressi p uscite $y(t) = Hx(t)$ n stati

Teorema: Il sistema Σ è ricostruibile se e solo se:

- 1. $\ker F^n \supseteq \ker \mathcal{O} = X_{NO}$.
- 2. Il sistema duale Σ_d è controllabile.
- 3. 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.!

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 2, 2019 13 / 22

Il problema della stima dello stato

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

$$u(t) \longrightarrow \begin{array}{c} \sum_{|x(t)|} & y(t) \end{array}$$

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 2, 2019 14 / 22

Stimatori a catena aperta

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

Giacomo Baggio

stimatore a catena aperta

$$\hat{\Sigma}$$
: $\hat{x}(t+1) = F\hat{x}(t) + Gu(t)$
 $\hat{y}(t) = \hat{x}(t)$

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 $e(t) \xrightarrow{t \to \infty} \infty$ se F è instabile !!!

Stimatori a catena chiusa

stimatore a catena chiusa

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

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

$$\hat{y}(t) = \hat{x}(t)$$

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

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) !!!

IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 2, 2019 15 / 22 Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 2, 2019 16 / 22

Stimatori a catena chiusa: osservazioni

- **1.** Per quanto visto prima, se il sistema è osservabile allora è sempre possible 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 applicate al sistema duale!
- **2.** Se tutti gli autovalori di F + LH vengono allocati in zero abbiamo costruito uno **stimatore dead-beat** !
- **3.** Gli stimatori 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).

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 2, 2019 17 / 22

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 $L = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 2, 2019 1

Rivelabilità a t.d.

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

Definizione: Il sistema Σ 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:

Σ è rivelabile.

Giacomo Baggio

- 2. Il sistema duale Σ_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 Σ ha autovalori con modulo minore di 1.

5. La matrice PBH
$$\begin{bmatrix} zI - F \\ H \end{bmatrix}$$
 ha rango n , $\forall z$ con $|z| \ge 1$.

Rivelabilità in tempo finito (a t.d.)

$$\Sigma$$
: $x(t+1) = Fx(t) + Gu(t)$ m ingressi p uscite n stati

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

IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 2, 2019 19 / 22 Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 2, 2019 20 / 22

Rivelabilità a t.c.

$$\Sigma$$
: $x(t) = Fx(t) + Gu(t)$ m ingressi p uscite p uscite n stati

Definizione: Il sistema Σ 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. Σ è rivelabile.

- 2. Il sistema duale Σ_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 Σ 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 $\Re[z] \geq 0$.

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 2, 2019 21 / 22

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 rivelabilità del sistema al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$.

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 2, 2019 22 / 22