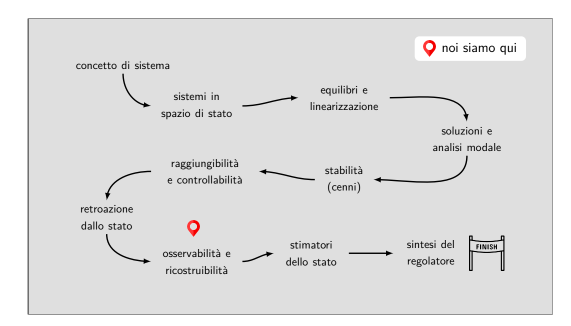
Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

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

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

Osservabilità e ricostruibilità di sistemi LTI a tempo continuo

$$\dot{x}(t) = Fx(t) + Gu(t)$$

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

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

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

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

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?

G. Baggio

Lez. 22: Osservabilità e ricostruibilità a t.c. e dualità

Criterio di osservabilità del rango

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

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

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

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

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

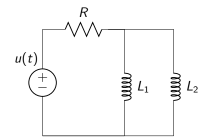
G. Baggio

G. Baggio

Lez 22: Osservabilità e ricostruibilità a t.c. e dualità

6 Aprile 2022

Esempio



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

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

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

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

G. Baggio

Lez. 22: Osservabilità e ricostruibilità a t.c. e dualità

6 Aprile 2022

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: $e^{Ft}x_0 + e^{Ft}X_{NO}(t) + \int_0^t e^{F(t-\tau)}Gu(\tau)d\tau$

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

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

ricostruibilità = osservabilità !!

Lez. 22: Osservabilità e ricostruibilità a t.c. e dualità

6 Aprile 2022

Sistema duale

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

sistema
$$\Sigma = (F,G,H)$$
 $x(t+1) = Fx(t) + Gu(t)$ m ingressi p uscite $y(t) = Hx(t)$ n stati

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

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

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

G. Baggio

Lez. 22: Osservabilità e ricostruibilità a t.c. e dualità

Sistema duale: raggiungibilità e controllabilità

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

$$\mathcal{R}_d = \begin{bmatrix} H^\top & F^\top H^\top & \cdots & (F^\top)^{n-1} H^\top \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} H \\ FH \\ \vdots \\ HF^{n-1} \end{bmatrix}^\top \sum_{d \text{ raggiungibile}} \Sigma_{d}$$
 raggiungibile
$$\Sigma = \mathcal{O}^\top \qquad \updownarrow \qquad \Sigma_{d}$$
 Sosservabile

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

 Σ_d controllabile \updownarrow

 Σ ricostruibile

G. Baggio

G. Baggio

Lez. 22: Osservabilità e ricostruibilità a t.c. e dualità

6 Aprile 2022

Sistema duale: osservabilità e ricostruibilità

$$\Sigma_{d}: \begin{array}{c} x(t+1) = F^{\top}x(t) + H^{\top}u(t) & p \text{ ingressi} \\ y(t) = G^{\top}x(t) & n \text{ stati} \end{array}$$

$$\mathcal{O}_{d} = \begin{bmatrix} G^{\top} \\ G^{\top}F^{\top} \\ \vdots \\ G^{\top}(F^{\top})^{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} G & FG & \cdots & F^{n-1}G \end{bmatrix}^{\top} = \mathcal{R}^{\top} & \Sigma_{d} \text{ osservabile} \\ \Sigma \text{ raggiungibile} \end{array}$$

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

 Σ_d ricostruibile

 Σ controllabile

G. Baggio

Lez. 22: Osservabilità e ricostruibilità a t.c. e dualità

6 Aprile 2022

Dualità: forma di Kalman di raggiungibilità/osservabilità

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

Lez. 22: Osservabilità e ricostruibilità a t.c. e dualità

6 Aprile 2022

Dualità: test PBH di raggiungibilità/osservabilità

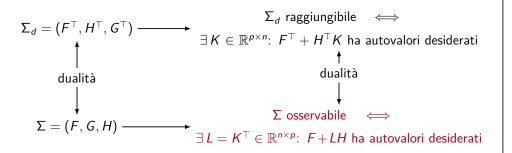
 $\Sigma_{d} = (F^{\top}, H^{\top}, G^{\top}) \longrightarrow \begin{array}{c} \Sigma_{d} \text{ raggiungibile } \iff \\ \text{rank}[zI - F^{\top} H^{\top}] = n, \ \forall z \in \mathbb{C} \\ \text{dualità} \\ \downarrow \\ \Sigma = (F, G, H) \longrightarrow \end{array}$ $\Sigma = (F, G, H) \longrightarrow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

Test PBH di osservabilità

Test PBH di raggiungibilità

G. Baggio Lez. 22: Osservabilità e ricostruibilità a t.c. e dualità

Dualità: allocazione degli autovalori



G. Baggio

Lez. 22: Osservabilità e ricostruibilità a t.c. e dualità

6 Aprile 2022

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. $\operatorname{rank}(\mathcal{O}) = n$.
- 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 $L \in \mathbb{R}^{n \times p}$.

G. Baggio

Lez. 22: Osservabilità e ricostruibilità a t.c. e dualità

6 Aprile 2022

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.
$$\operatorname{rank}\begin{bmatrix} zI - F \\ H \end{bmatrix} = n, \ \forall z \in \mathbb{C}, \ z \neq 0.$$

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.!

G. Baggio

Lez. 22: Osservabilità e ricostruibilità a t.c. e dualità