

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

Docente: Giacomo Baggio  
Lez. 21: Sintesi del regolatore

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

---

---

---

---

---

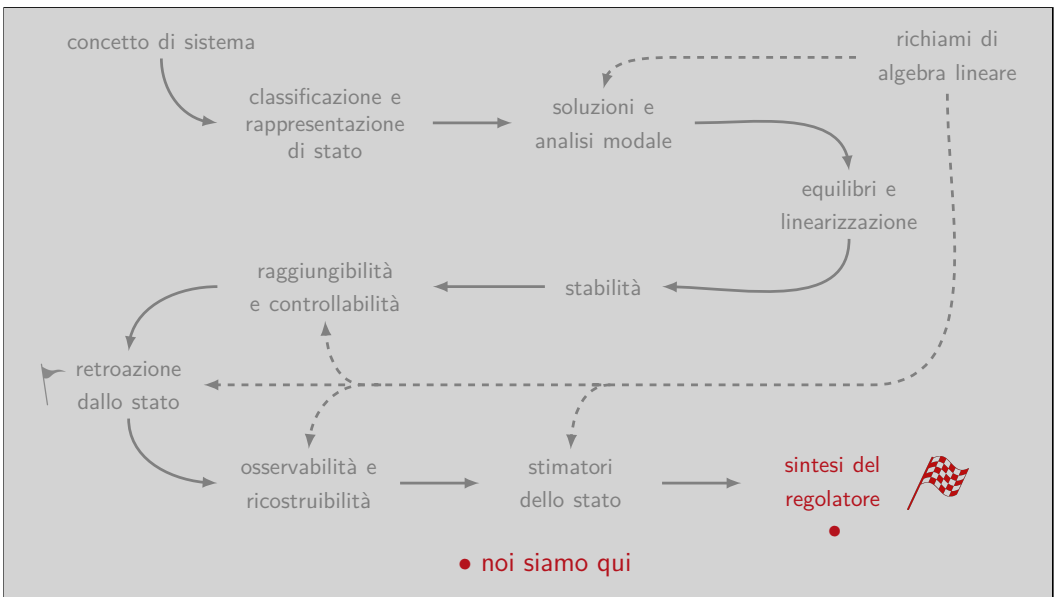
---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Nella scorsa lezione

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## In questa lezione

- ▷ Il regolatore: definizione e struttura
  - ▷ Proprietà del regolatore
  - ▷ Esempio

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





## Principio di separazione

regolatore  
nella base  $T$ :

$$\begin{bmatrix} x(t+1) \\ e(t+1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F + GK & -GK \\ 0 & F + LH \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(t) \\ e(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} G \\ 0 \end{bmatrix} v(t)$$
$$y(t) = \begin{bmatrix} H & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(t) \\ e(t) \end{bmatrix}$$

autovalori di  $\begin{bmatrix} F+GK & -GK \\ 0 & F+LH \end{bmatrix}$  = autovalori di  $F + GK \cup$  autovalori di  $F + LH$  !!!

**Principio di separazione:** Gli autovalori del sistema regolatore sono l'unione di quelli delle due matrici  $F + GK$  e  $F + LH$ . Quindi la sintesi della legge di controllo in retroazione (allocazione degli autovalori di  $F + GK$ ) e la sintesi dello stimatore (allocazione degli autovalori di  $F + LH$ ) possono essere effettuate in modo **indipendente**.

## Esistenza di regolatori stabilizzanti

regolatore  
nella base  $T$ :

$$\begin{bmatrix} x(t+1) \\ e(t+1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F + GK & -GK \\ 0 & F + LH \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(t) \\ e(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} G \\ 0 \end{bmatrix} v(t)$$
$$y(t) = \begin{bmatrix} H & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(t) \\ e(t) \end{bmatrix}$$

**Teorema:** Dato un sistema  $\Sigma$  il sistema ammette un regolatore stabilizzante se e solo se  $\Sigma$  è sia stabilizzabile che rivelabile.

**Teorema:** Dato un sistema  $\Sigma$  il sistema ammette un regolatore dead-beat se e solo se  $\Sigma$  è sia stabilizzabile che rivelabile in tempo finito. Equivalentemente, un regolatore dead-beat esiste se e solo se  $\Sigma$  è sia controllabile che ricostruibile.

## Matrice di trasferimento del regolatore

regolatore  
nella base  $T$ :

$$\begin{bmatrix} x(t+1) \\ e(t+1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F + GK & -GK \\ 0 & F + LH \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(t) \\ e(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} G \\ 0 \end{bmatrix} v(t)$$
$$y(t) = \begin{bmatrix} H & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(t) \\ e(t) \end{bmatrix}$$

$$W(z) = \begin{bmatrix} H & 0 \end{bmatrix} \left( zI - \begin{bmatrix} F + GK & -GK \\ 0 & F + LH \end{bmatrix} \right)^{-1} \begin{bmatrix} G \\ 0 \end{bmatrix}$$
$$= H(zI - (F + GK))^{-1} G$$

matrice di trasferimento del regolatore  
||  
matrice di trasferimento del sistema retroazionato dallo stato !!!

## Esempio

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

Costruire, se esiste, un regolatore dead-beat.

Il sistema è controllabile e ricostruibile per cui un regolatore dead-beat esiste.

Il regolatore dead-beat ha matrici  $K = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$  e  $L = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$ .