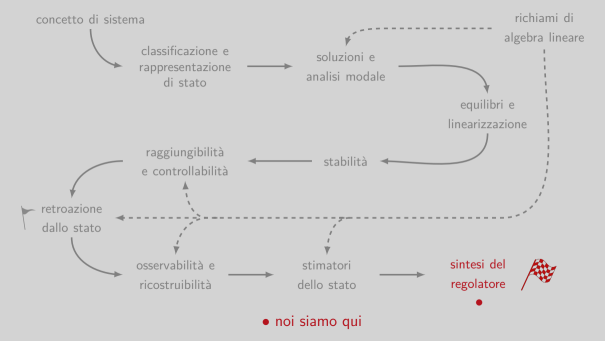
Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

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

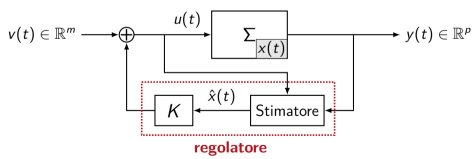
▶ Il regolatore: definizione e struttura

▶ Proprietà del regolatore

▶ Esempio

Il regolatore

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



= stimatore dello stato + controllo in retroazione dallo stato

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 3, 2019 5 / 12

Il regolatore: equazioni dinamiche

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t)$$

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

legge di controllo:
$$u(t) = K\hat{x}(t) + v(t)$$

stimatore dello stato:
$$\hat{x}(t+1) = F\hat{x}(t) + Gu(t) - L(y(t) - H\hat{x}(t))$$

$$\Rightarrow \text{ regolatore:} \quad \begin{bmatrix} x(t+1) \\ \hat{x}(t+1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F & GK \\ -LH & F + GK + LH \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(t) \\ \hat{x}(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} G \\ G \end{bmatrix} v(t)$$
$$y(t) = \begin{bmatrix} H & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(t) \\ \hat{x}(t) \end{bmatrix}$$

sistema Σ :

Regolatori stabilizzanti

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

Definizione: Un regolatore si dice stabilizzante se il sistema che descrive il regolatore è asintoticamente stabile.

Definizione: Il regolatore si dice stabilizzante in tempo finito o dead-beat se l'evoluzione dello stato del sistema regolatore va a zero in un numero finito di passi.

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez 20 December 3, 2019 7 / 12

Principio di separazione

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

Consideriamo il cambio di base $T = \begin{bmatrix} I & 0 \\ I & -I \end{bmatrix}$ e sia $e(t) \triangleq x(t) - \hat{x}(t)$

regolatore nella base
$$T$$
:

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

8 / 12

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.

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 3, 2019 9 / 12

Esistenza di regolatori stabilizzanti

regolatore nella base
$$T$$
:

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

Teorema: Dato un sistema Σ il sistema ammette un regolatore stabilizzante se e solo se Σ è sia stabilizzabile che rivelabile.

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

Matrice di trasferimento del regolatore

regolatore
$$\begin{bmatrix} x(t+1) \\ e(t+1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F+GK & -GK \\ 0 & F+LH \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(t) \\ e(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} G \\ 0 \end{bmatrix} v(t)$$
 nella base 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 !!!

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 3, 2019

11 / 12

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 $L = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$.

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 20 December 3, 2019

12 / 12