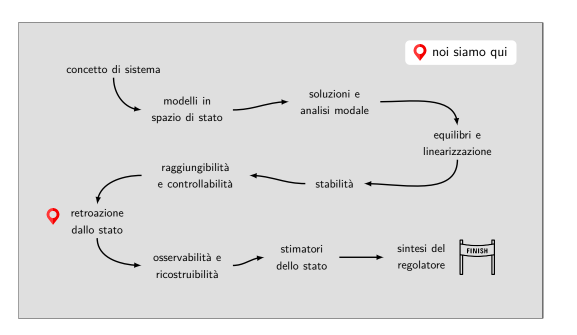
Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 16: Introduzione al problema del controllo

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica A.A. 2020-2021

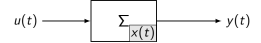


In questa lezione

- ▶ Problemi di controllo in catena aperta e in retroazione
- ▶ Retroazione statica di sistemi lineari

Il problema del controllo

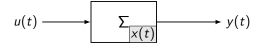
sistema con stato x(t), ingresso u(t) e uscita y(t)



Controllo = manipolare il sistema per raggiungere un dato obiettivo agendo sull'ingresso u(t)

Problemi di controllo

sistema con stato x(t), ingresso u(t) e uscita y(t)



Problema di regolazione (regulation):

stabilizzare il sistema ad uno stato desiderato (tipicamente zero)

Problema di asservimento (tracking):

inseguire un andamento desiderato dell'uscita

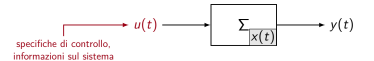
G. Baggio

Lez. 16: Intro al problema del controllo

29 Marzo 2021 5 / 13

Controllo in catena aperta o open-loop

sistema con stato x(t), ingresso u(t) e uscita y(t)



legge di controllo u(t) non dipende dai valori di x(t), y(t)

approccio semplice, ma non ideale se il sistema è incerto e/o soggetto a disturbi esterni!

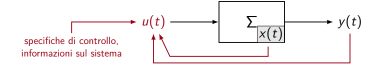
G. Baggio

Lez. 16: Intro al problema del controllo

29 Marzo 2021 6 / 13

Controllo in retroazione o feedback

sistema con stato x(t), ingresso u(t) e uscita y(t)



legge di controllo u(t) dipende dai valori di x(t) e/o y(t)

approccio più complesso (richiede sensori di misura), ma robusto a incertezze e/o disturbi esterni!

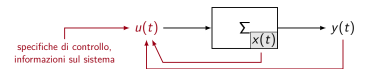
G. Baggio

Lez. 16: Intro al problema del controllo

29 Marzo 2021 7 / 13

Controllo in retroazione o feedback

sistema con stato x(t), ingresso u(t) e uscita y(t)



→ dallo stato: u(t) = f(x(t)) (allo stesso istante t!) 1. Retroazione statica → dall'uscita: u(t) = f(y(t)) (allo stesso istante t!)

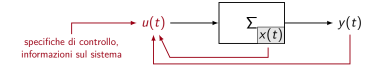
G. Baggio

Lez. 16: Intro al problema del controllo

29 Marzo 2021 8 / 13

Controllo in retroazione o feedback

sistema con stato x(t), ingresso u(t) e uscita y(t)



2. Retroazione dinamica ightharpoonup dall'uscita: $u(t) = f(u(\tau), y(\tau)), \ \tau \in [t_0, t], \ t_0 < t$

ightharpoonup dallo stato: $u(t) = f(u(\tau), x(\tau)), \ au \in [t_0, t], \ t_0 < t$

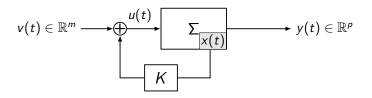
G. Baggio

Lez. 16: Intro al problema del controllo

29 Marzo 2021 9 / 13

Controllo in retroazione statica di sistemi lineari

$$\dot{x}(t) = (F + GK)x(t) + Gv(t), \quad x(0) = x_0 \in \mathbb{R}^n$$
 $y(t) = Hx(t)$



$$u(t) = Kx(t) + v(t), K \in \mathbb{R}^{m \times n}$$
 retroazione statica dallo stato

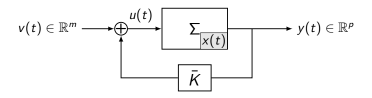
G. Baggio

Lez. 16: Intro al problema del controllo

29 Marzo 2021

Controllo in retroazione statica di sistemi lineari

$$\dot{x}(t) = (F + G\overline{K}H)x(t) + Gv(t), \quad x(0) = x_0 \in \mathbb{R}^n$$
 $y(t) = Hx(t)$



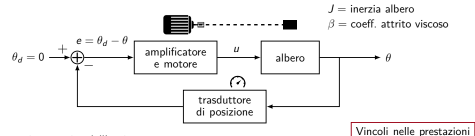
$$u(t) = \bar{K}Hx(t) + v(t), \ \bar{K} \in \mathbb{R}^{m \times p}$$
 retroazione statica dall'uscita

G. Baggio

Lez. 16: Intro al problema del controllo

29 Marzo 2021 11 / 13

Esempio: retroazione dall'uscita



Retroazione statica dall'uscita

$$J\ddot{\theta} = -\beta \dot{\theta} + u$$

$$u = ke, \ k \in \mathbb{R} \Longrightarrow$$

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \theta \\ \dot{\theta} \end{bmatrix}$$

G. Baggio

 $y = \theta$

Lez. 16: Intro al problema del controllo

29 Marzo 2021 12 / 13

