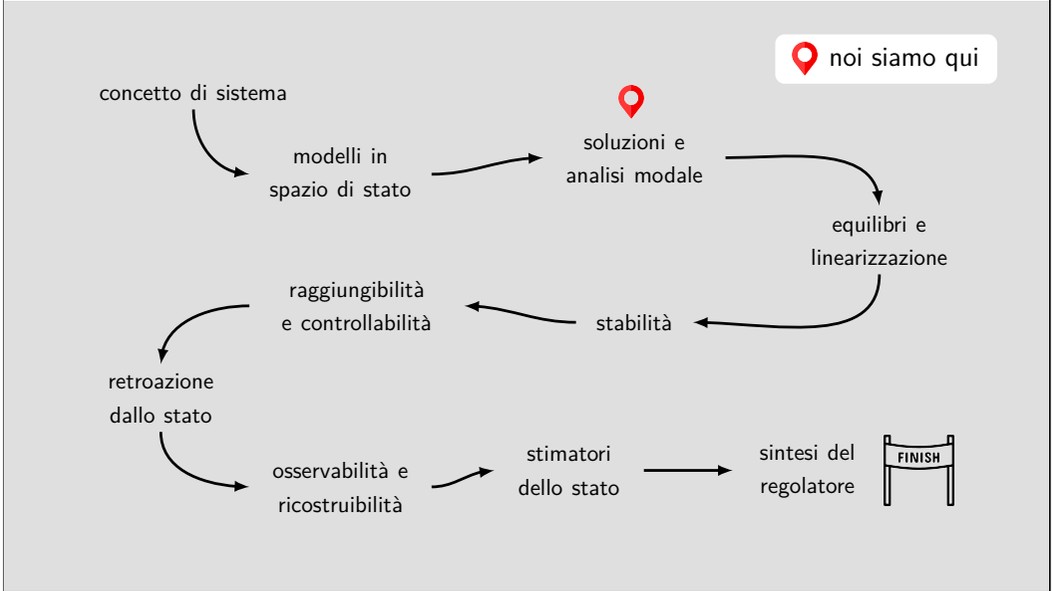


Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.)
Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 7: Modi di un sistema lineare, risposta libera e forzata
(tempo discreto)

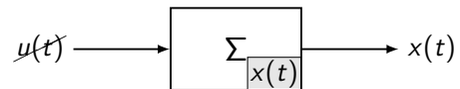
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica
A.A. 2020-2021



In questa lezione

- ▷ Modi elementari e evoluzione libera di un sistema lineare a tempo discreto
- ▷ Analisi modale di un sistema lineare a tempo discreto
- ▷ Evoluzione forzata di un sistema lineare a tempo discreto

Soluzioni di un sistema lineare autonomo?



Caso vettoriale $x(t) = y(t) \in \mathbb{R}^n$

$$x(t+1) = Fx(t), \quad x(0) = x_0$$

$$x(t) = F^t x_0$$

Evoluzione libera

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), \quad x(0) = x_0$$

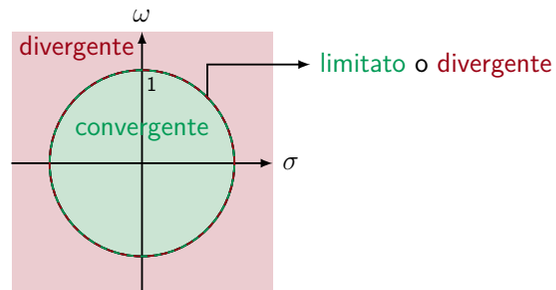
$$y(t) = Hx(t) + Ju(t)$$

$$y(t) = y_\ell(t) = HF^t x_0 = \sum_{i,j} t^j \lambda_i^t v_{ij} + \sum_j \delta(t-j) w_j$$

= combinazione lineare dei modi elementari

Carattere dei modi elementari

modo associato a $\lambda_i = \sigma_i + i\omega_i$



Evoluzione forzata

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), \quad x(0) = x_0$$

$$y(t) = Hx(t) + Ju(t)$$

$$x(t) = \underbrace{F^t x_0}_{=x_\ell(t)} + \underbrace{\sum_{k=0}^{t-1} F^{t-k-1} Gu(k)}_{=x_f(t)}$$

$$y(t) = \underbrace{HF^t x_0}_{=y_\ell(t)} + \underbrace{\sum_{k=0}^{t-1} HF^{t-k-1} Gu(k)}_{=y_f(t)} + Ju(t)$$

$$w(t) = \text{risposta impulsiva} = \begin{cases} J, & t = 0 \\ HF^t G, & t \geq 1 \end{cases}$$

Evoluzione forzata

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), \quad x(0) = x_0$$

$$y(t) = Hx(t) + Ju(t)$$

$$x(t) = \underbrace{F^t x_0}_{=x_\ell(t)} + \underbrace{\sum_{k=0}^{t-1} F^{t-k-1} Gu(k)}_{=x_f(t)} = \underbrace{F^t x_0}_{=x_\ell(t)} + \underbrace{\mathcal{R}_t u_t}_{=x_f(t)} \quad u_t \triangleq \begin{bmatrix} u(t-1) \\ u(t-2) \\ \vdots \\ u(0) \end{bmatrix}$$

$$y(t) = \underbrace{HF^t x_0}_{=y_\ell(t)} + \underbrace{\sum_{k=0}^{t-1} HF^{t-k-1} Gu(k)}_{=y_f(t)} + Ju(t) = \underbrace{HF^t x_0}_{=y_\ell(t)} + \underbrace{H\mathcal{R}_t u_t + Ju(t)}_{=y_f(t)}$$

$\mathcal{R}_t \triangleq [G \mid FG \mid F^2G \mid \dots \mid F^{t-1}G] = \text{matrice di raggiungibilit\`a in } t \text{ passi}$

Struttura della matrice di trasferimento

$T \in \mathbb{R}^{n \times n}$ = base di Jordan

$$(F, G, H, J) \xrightarrow{z=T^{-1}x} (F_J = T^{-1}FT, G_J = T^{-1}G, H_J = HT, J_J = J)$$

$$W(z) = W_J(z) = H_J(zI - F_J)^{-1}G_J + J$$

Struttura della matrice di trasferimento

$$F_J = \begin{bmatrix} J_{\lambda_{1,1}} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_{\lambda_{1,2}} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_{k,g_k}} \end{bmatrix}, \quad G_J = \begin{bmatrix} G_{\lambda_{1,1}} \\ G_{\lambda_{1,2}} \\ \vdots \\ G_{\lambda_{k,g_k}} \end{bmatrix}, \quad H_J = [H_{\lambda_{1,1}} \mid H_{\lambda_{1,2}} \mid \cdots \mid H_{\lambda_{k,g_k}}]$$

$$\begin{aligned} W(z) &= H_{\lambda_{1,1}}(zI - J_{\lambda_{1,1}})^{-1}G_{\lambda_{1,1}} + H_{\lambda_{1,2}}(zI - J_{\lambda_{1,2}})^{-1}G_{\lambda_{1,2}} + \cdots + H_{\lambda_{k,g_k}}(zI - J_{\lambda_{k,g_k}})^{-1}G_{\lambda_{k,g_k}} + J \\ &= W_{\lambda_{1,1}}(z) + W_{\lambda_{1,2}}(z) + \cdots + W_{\lambda_{k,g_k}}(z) + J \end{aligned}$$
