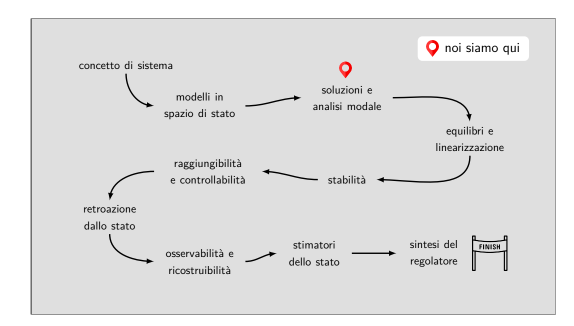
Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

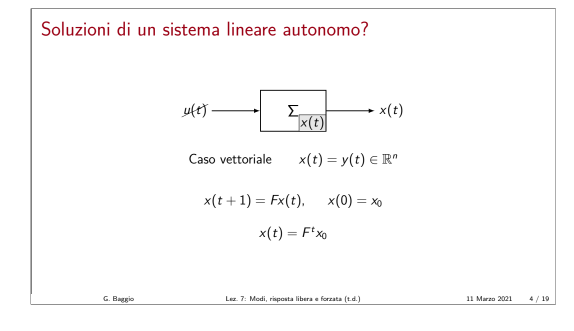
Lez. 7: Modi di un sistema lineare, risposta libera e forzata (tempo discreto)

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



Calcolo di F^t tramite Jordan

1.
$$F = TF_JT^{-1} \implies F^t = TF_J^tT^{-1}$$

2.
$$F_J = \begin{bmatrix} J_{\lambda_1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_{\lambda_2} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \hline 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_k} \end{bmatrix} \implies F_J^t = \begin{bmatrix} J_{\lambda_1}^t & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_{\lambda_2}^t & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \hline 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_k}^t \end{bmatrix}$$

$$\textbf{3.} \ J_{\lambda_i} = \begin{bmatrix} J_{\lambda_i,1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_{\lambda_i,2} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \hline 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_i,\ell_i} \end{bmatrix} \implies J_{\lambda_i}^t = \begin{bmatrix} J_{\lambda_i,1}^t & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & J_{\lambda_i,2}^t & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \hline 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_i,\ell_i}^t \end{bmatrix}$$

G. Baggio

Lez. 7: Modi, risposta libera e forzata (t.d.)

11 Marzo 2021 5 / 19

Calcolo di F^t tramite Jordan

$$\mathbf{4(i)}.\ J_{\lambda_{i},j} = \begin{bmatrix} \lambda_{i} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_{i} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{r_{ij} \times r_{ij}} \implies J_{\lambda_{i},j}^{t} = (\lambda_{i}I + N)^{t}, \quad N = \begin{bmatrix} 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\implies J_{\lambda_{i},j}^{t} = \begin{bmatrix} \binom{t}{0}\lambda_{i}^{t} & \binom{t}{1}\lambda_{i}^{t-1} & \binom{t}{2}\lambda_{i}^{t-2} & \cdots & \binom{t}{r_{ij}-1}\lambda_{i}^{t-r_{ij}+1} \\ 0 & \binom{t}{0}\lambda_{i}^{t} & \binom{t}{1}\lambda_{i}^{t} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \binom{t}{2}\lambda_{i}^{t-2} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \binom{t}{1}\lambda_{i}^{t-1} \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & \binom{t}{0}\lambda_{i}^{t} \end{bmatrix}$$

G. Baggio

Lez. 7: Modi, risposta libera e forzata (t.d.)

11 Marzo 2021 6 /

Calcolo di F^t tramite Jordan

$$\mathbf{4(ii)}.\ J_{\lambda_{i},j} = \begin{bmatrix} \lambda_{i} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_{i} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{r_{ij} \times r_{ij}} \implies J_{\lambda_{i},j}^{t} = N^{t}, \qquad N = \begin{bmatrix} 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow J_{\lambda_i,j}^t = \left[\begin{array}{ccccc} \delta(t) & \delta(t-1) & \delta(t-2) & \cdots & \delta(t-r_{ij}+1) \\ 0 & \delta(t) & \delta(t-1) & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \delta(t-2) \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \delta(t-1) \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & \delta(t) \end{array} \right]$$

G. Baggio Lez. 7: Modi, risposta libera e forzata (t.d.)

11 Marzo 2021 7 / 19

Modi elementari

- **1.** $\lambda_i \neq 0$: $\binom{t}{k} \lambda_i^{t-k} \sim t^k \lambda_i^t = t^k e^{t(\ln \lambda_i)}$ (In(·) = logaritmo naturale complesso)
- **2.** $\lambda_i = 0$: modi elementari si annullano dopo un numero finito di passi!

Non esiste una controparte modale a tempo continuo!!

G. Baggio

Lez. 7: Modi, risposta libera e forzata (t.d.)

11 Marzo 2021 8

Evoluzione libera

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

$$y(t) = y_{\ell}(t) = HF^{t}x_{0} = \sum_{i,j} t^{j} \lambda_{i}^{t} v_{ij} + \sum_{j} \delta(t-j)w_{j}$$

$$= \text{combinazione lineare dei modi elementari}$$

G. Baggio

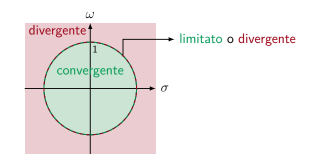
Lez. 7: Modi, risposta libera e forzata (t.d.)

11 Marzo 2021

9 / 19

Carattere dei modi elementari

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



G. Baggio

Lez. 7: Modi, risposta libera e forzata (t.d.)

11 Marzo 2021 10 / 1

Comportamento asintotico

$$F \in \mathbb{R}^{n \times n}$$
 con autovalori $\{\lambda_i\}_{i=1}^k$

$$|\lambda_i| < 1, \forall i$$
 \iff $F^t \xrightarrow{t \to \infty} 0 \implies y(t) = HF^t x_0 \xrightarrow{t \to \infty} 0$

$$F^t = 0 \text{ per } t \text{ finito se } \lambda_i = 0 \text{ !!}$$

$$|\lambda_i| \leq 1, \ \forall i \ \mathrm{e}$$
 $\nu_i = g_i \ \mathrm{se} \ |\lambda_i| = 1$
 $\iff F^t \ \mathrm{limitata} \Rightarrow y(t) = HF^t x_0 \ \mathrm{limitata}$

$$\exists \lambda_i \text{ tale che } |\lambda_i| > 1$$

o $|\lambda_i| = 1$ e $\nu_i > g_i$ \iff $F^t \text{ non limitata} \Rightarrow y(t) = HF^t x_0$?

G. Baggio

Lez. 7: Modi, risposta libera e forzata (t.d.)

11 Marzo 2021 11 / 19

Evoluzione forzata

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

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

$$x(t) = x_{\ell}(t) + x_{f}(t), \qquad x_{\ell}(t) = F^{t}x_{0}, \qquad x_{f}(t) ??$$

$$y(t) = y_{\ell}(t) + y_{f}(t), \qquad y_{\ell}(t) = HF^{t}x_{0}, \qquad y_{f}(t) ??$$

G. Baggio

Lez. 7: Modi, risposta libera e forzata (t.d.)

11 Marzo 2021 12 /

Evoluzione forzata

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

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

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

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

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

G. Baggio

Lez. 7: Modi, risposta libera e forzata (t.d.)

11 Marzo 2021

Evoluzione forzata

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), \quad x(0) = x_{0}$$

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

$$x(t) = \underbrace{F^{t}x_{0}}_{=x_{\ell}(t)} + \underbrace{\sum_{k=0}^{t-1} F^{t-k-1}Gu(k)}_{=x_{\ell}(t)} = \underbrace{F^{t}x_{0}}_{=x_{\ell}(t)} + \underbrace{\mathcal{R}_{t}u_{t}}_{=x_{\ell}(t)} = \underbrace{u_{t}}_{=x_{\ell}(t)} = \underbrace{u_{t}}_{=x_{\ell}(t)} = \underbrace{u_{t}}_{=x_{\ell}(t)} = \underbrace{HF^{t}x_{0}}_{=y_{\ell}(t)} + \underbrace{H\mathcal{R}_{t}u_{t}}_{=y_{\ell}(t)} + \underbrace{Ju(t)}_{=y_{\ell}(t)}$$

$$\mathcal{R}_t \triangleq \left[\begin{array}{c|c} \textit{G} & \textit{FG} & \textit{F^2G} & \cdots & \textit{F^{t-1}G} \end{array} \right] = \mathsf{matrice} \ \mathsf{di} \ \mathsf{raggiungibilit\`{a}} \ \mathsf{in} \ \textit{t} \ \mathsf{passi}$$

G. Baggio

Lez. 7: Modi, risposta libera e forzata (t.d.)

11 Marzo 2021

Evoluzione forzata (con trasformata Zeta)

$$zX(z) - zx_0 = FX(z) + GU(z)$$

$$V(z) \triangleq \mathcal{Z}[v(t)] = \sum_{t=0}^{\infty} v(t)z^{-t}$$

$$Y(z) = HX(z) + JU(z)$$

$$X(z) = \underbrace{\frac{z(zI - F)^{-1}x_0}{=X_{\ell}(z)} + \underbrace{(zI - F)^{-1}G}_{=X_{\ell}(z)}}_{=X_{\ell}(z)}$$

$$Y(z) = \underbrace{Hz(zI - F)^{-1}x_0}_{=Y_{\ell}(z)} + \underbrace{[H(zI - F)^{-1}G + J]U(z)}_{=Y_{f}(z)}$$

Equivalenze dominio temporale/Zeta

1.
$$W(z) = \mathcal{Z}[w(t)] = H(zI - F)^{-1}G + J = \text{matrice di trasferimento}$$

2.
$$\mathcal{Z}[F^t] = \mathbf{z}(\mathbf{z}I - F)^{-1} = \text{metodo alternativo per calcolare } F^t !!$$

G. Baggio Lez. 7: Modi, risposta libera e forzata (t.d.)

11 Marzo 2021

G. Baggio

Lez. 7: Modi, risposta libera e forzata (t.d.)

11 Marzo 2021 16

Struttura della matrice di trasferimento

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

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

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

G. Baggio

Lez. 7: Modi, risposta libera e forzata (t.d.)

11 Marzo 2021

Struttura della matrice di trasferimento

$$F_{J} = \begin{bmatrix} \frac{J_{\lambda_{1},1}}{0} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_{\lambda_{1},2} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \hline 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_{k},\ell_{k}} \end{bmatrix}, \quad G_{J} = \begin{bmatrix} \frac{G_{\lambda_{1},1}}{G_{\lambda_{1},2}} \\ \vdots \\ G_{\lambda_{k},\ell_{k}} \end{bmatrix}, \quad H_{J} = \begin{bmatrix} H_{\lambda_{1},1} \mid H_{\lambda_{1},2} \mid \cdots \mid H_{\lambda_{k},\ell_{k}} \end{bmatrix}$$

$$W(z) = H_{\lambda_1,1}(zI - J_{\lambda_1,1})^{-1}G_{\lambda_1,1} + H_{\lambda_1,2}(zI - J_{\lambda_1,2})^{-1}G_{\lambda_1,2} + \dots + H_{\lambda_k,\ell_k}(zI - J_{\lambda_k,\ell_k})^{-1}G_{\lambda_k,\ell_k} + J$$

$$= W_{\lambda_1,1}(z) + W_{\lambda_1,2}(z) + \dots + W_{\lambda_k,\ell_k}(z) + J$$

G. Baggio

Lez. 7: Modi, risposta libera e forzata (t.d.)

11 Marzo 2021

Struttura della matrice di trasferimento

$$\text{miniblocco } J_{\lambda_i,j} \in \mathbb{R}^{r_{ij} \times r_{ij}} \implies W_{\lambda_i,j}(z) = \frac{A_1}{z - \lambda_i} + \frac{A_2}{(z - \lambda_i)^2} + \dots + \frac{A_{r_{ij}}}{(z - \lambda_i)^{r_{ij}}}$$

$$y_f(t) = \mathcal{Z}^{-1} \left[\sum_{i,j} W_{\lambda_i,j}(z) U(z) + JU(z)
ight]$$

G. Baggio

Lez. 7: Modi, risposta libera e forzata (t.d.)

11 Marzo 2021