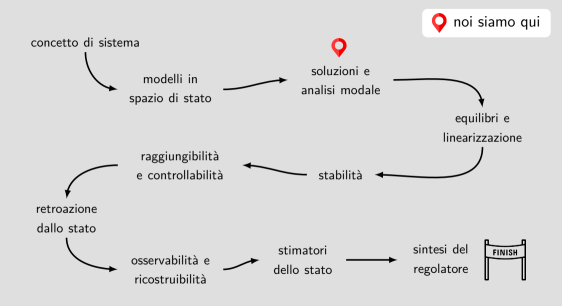
Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

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
$$x(t) = y(t) \in \mathbb{R}^n$$
 $x(t+1) = Fx(t), \quad x(0) = x_0$ $x(t) = F^t x_0$

Calcolo di F^t tramite Jordan

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

$$\mathbf{2.} \ F_{J} = \begin{bmatrix} \frac{J_{\lambda_{1}}}{0} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_{\lambda_{2}} & \cdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \hline 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_{k}} \end{bmatrix} \implies F_{J}^{t} = \begin{bmatrix} \frac{J_{\lambda_{1}}}{0} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_{\lambda_{2}}^{t} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \hline 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_{k}}^{t} \end{bmatrix}$$

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

G. Baggio

Calcolo di F^t tramite Jordan

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

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

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

6 / 19

Calcolo di F^t tramite Jordan

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

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

G. Baggio

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

Modi elementari

$$\frac{\binom{t}{0}\lambda_i^t,\ \binom{t}{1}\lambda_i^{t-1},\ \binom{t}{2}\lambda_i^{t-2},\ \ldots,\ \binom{t}{r_{ij}-1}\lambda_i^{t-r_{ij}+1}}{\delta(t),\ \delta(t-1),\ \delta(t-2),\ \ldots,\ \delta(t-r_{ij}+1)} = \mathsf{Modi\ elementari\ del\ sistema}$$

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

Evoluzione libera

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

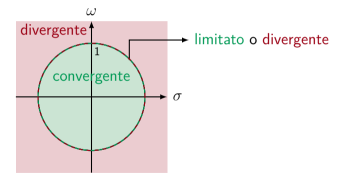
$$y(t) = Hx(t) + Ju(t)$$

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

= combinazione lineare dei modi elementari

Carattere dei modi elementari

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



Comportamento asintotico

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

$$\begin{aligned} |\lambda_i| < 1, \forall i &\iff F^t \xrightarrow{t \to \infty} 0 \implies y(t) = HF^t x_0 \xrightarrow{t \to \infty} 0 \\ F^t = 0 \text{ per } t \text{ finito se } \lambda_i = 0 \text{ !!} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |\lambda_i| \le 1, \ \forall i \text{ e} \\ \nu_i = g_i \text{ se } |\lambda_i| = 1 &\iff F^t \text{ limitata} \Rightarrow y(t) = HF^t x_0 \text{ limitata} \end{aligned}$$

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

Evoluzione forzata

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

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

Evoluzione forzata

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

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

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

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

$$= \underbrace{y_f(t)}_{=y_f(t)}$$

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

Evoluzione forzata

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

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

$$x(t) = \underbrace{F^{t}x_{0}}_{=x_{\ell}(t)} + \underbrace{\sum_{k=0}^{t-1} F^{t-k-1}Gu(k)}_{=x_{\ell}(t)} = \underbrace{F^{t}x_{0}}_{=x_{\ell}(t)} + \underbrace{R_{t}u_{t}}_{=x_{\ell}(t)} = \underbrace{u_{t} \triangleq \begin{bmatrix} u(t-1) \\ u(t-2) \\ \vdots \\ u(0) \end{bmatrix}}_{=y_{\ell}(t)}$$

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

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

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

11 Marzo 2021

Evoluzione forzata (con trasformata Zeta)

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

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

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

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

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

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

Struttura della matrice di trasferimento

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

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

$$W(z) = W_I(z) = H_I(zI - F_I)^{-1}G_I + J_I$$

Struttura della matrice di trasferimento

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

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

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

G. Baggio

Struttura della matrice di trasferimento

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

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