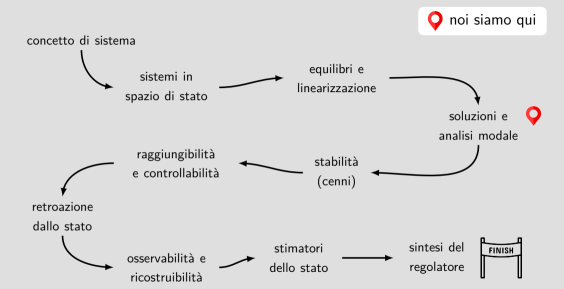
Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 9: Modi di un sistema lineare, risposta libera e forzata (tempo continuo)

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica

A A 2021-2022



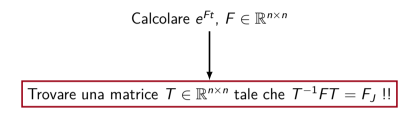
In questa lezione

- ▶ Analisi modale ed evoluzione libera di un sistema lineare a t.c.
- ▶ Evoluzione complessiva di un sistema lineare a t.c.
- ▶ Equivalenza algebrica e matrice di trasferimento

Soluzioni di un sistema lineare autonomo?

Caso vettoriale
$$x(t) = y(t) \in \mathbb{R}^n$$
 $\dot{x}(t) = Fx(t), \quad x(0) = x_0$ $x(t) = e^{Ft}x_0$

Come calcolare e^{Ft} ?



Calcolo di e^{Ft} tramite Jordan

1.
$$F = TF_J T^{-1} \implies e^{Ft} = Te^{F_J} T^{-1}$$

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

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

Calcolo di e^{Ft} tramite Jordan

$$\textbf{4.} \ J_{\lambda_{i},j} = \begin{bmatrix} \lambda_{i} & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_{i} & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & \lambda_{i} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{r_{ij} \times r_{ij}} \Rightarrow e^{J_{\lambda_{i},j}t} = \begin{bmatrix} e^{\lambda_{i}t} & te^{\lambda_{i}t} & \frac{t^{2}}{2}e^{\lambda_{i}t} & \cdots & \frac{t^{r_{ij}-1}}{(r_{ij}-1)!}e^{\lambda_{i}t} \\ 0 & e^{\lambda_{i}t} & te^{\lambda_{i}t} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \frac{t^{2}}{2}e^{\lambda_{i}t} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & te^{\lambda_{i}t} \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & e^{\lambda_{i}t} \end{bmatrix}$$

$$e^{\lambda_i t}$$
, $te^{\lambda_i t}$, $\frac{t^2}{2}e^{\lambda_i t}$, ..., $\frac{t^{r_{ij}-1}}{(r_{ii}-1)!}e^{\lambda_i t}=$ modi elementari del sistema

G. Baggio

Modi elementari: osservazioni

$$e^{\lambda_i t}$$
, $te^{\lambda_i t}$, $\frac{t^2}{2}e^{\lambda_i t}$, ..., $\frac{t^{r_{ij}-1}}{(r_{ij}-1)!}e^{\lambda_i t}=$ modi elementari del sistema

- **1.** Numero di modi *distinti* associati a $\lambda_i = ext{dim.}$ del più grande miniblocco di J_{λ_i}
- **2.** F diagonalizzabile \implies modi elementari = $e^{\lambda_i t}$ (esponenziali puri)
- **3.** $\lambda \in \mathbb{C}$ autovalore $\Rightarrow \bar{\lambda}$ autovalore \Rightarrow modi reali $t^k e^{\sigma t} \cos(\omega t)$, $t^k e^{\sigma t} \sin(\omega t)$

Evoluzione libera

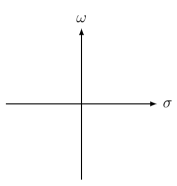
$$\dot{x}(t) = Fx(t) + Gu(t), \qquad x(0) = x_0$$
 $y(t) = Hx(t) + Ju(t)$

$$y(t) = y_\ell(t) = He^{Ft}x_0 = \sum_{i,j} t^j e^{\lambda_i t} v_{ij}$$

= combinazione lineare di vettori contenenti i modi elementari!

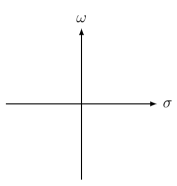
Carattere dei modi elementari

$$\lambda_i \in \mathbb{C} : t^{k_i} e^{\lambda_i t} = t^{k_i} e^{(\sigma_i + i\omega_i)t} = t^{k_i} e^{\sigma_i t} (\cos(\omega_i t) + i \sin(\omega_i t))$$



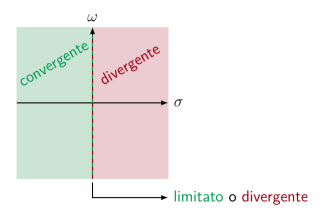
Carattere dei modi elementari

$$\lambda_i \in \mathbb{C} : t^{k_i} e^{\lambda_i t} = t^{k_i} e^{(\sigma_i + i\omega_i)t} = t^{k_i} e^{\sigma_i t} (\cos(\omega_i t) + i \sin(\omega_i t))$$



Carattere dei modi elementari

$$\lambda_i \in \mathbb{C}: t^{k_i} e^{\lambda_i t} = t^{k_i} e^{(\sigma_i + i\omega_i)t} = t^{k_i} e^{\sigma_i t} (\cos(\omega_i t) + i \sin(\omega_i t))$$



Lez. 9: Modi, risposta libera e forzata (t.c.)

Comportamento asintotico

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

$$\Re[\lambda_i] < 0, \forall i$$
 \iff $e^{Ft} \xrightarrow{t \to \infty} 0 \implies y(t) = He^{Ft} x_0 \xrightarrow{t \to \infty} 0$

$$\Re[\lambda_i] \le 0, \ \forall i \text{ e}$$
 $\nu_i = g_i \text{ se } \Re[\lambda_i] = 0$ \iff $e^{Ft} \text{ limitata} \implies y(t) = He^{Ft} x_0 \text{ limitata}$

$$\exists \lambda_i \text{ tale che } \Re[\lambda_i] > 0$$
o $\Re[\lambda_i] = 0 \text{ e } \nu_i > g_i$ \iff $e^{Ft} \text{ non limitata} \implies y(t) = He^{Ft} x_0 ?$

Evoluzione complessiva (libera + forzata)

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

$$x(t) = x_{\ell}(t) + x_{f}(t),$$
 $x_{\ell}(t) = e^{Ft}x_{0},$ $x_{f}(t)$?? $y(t) = y_{\ell}(t) + y_{f}(t),$ $y_{\ell}(t) = He^{Ft}x_{0},$ $y_{f}(t)$??

Evoluzione complessiva (libera + forzata)

$$\dot{x}(t) = Fx(t) + Gu(t), \quad x(0) = x_0$$

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

$$x(t) = \underbrace{e^{Ft}x_0}_{=x_{\ell}(t)} + \underbrace{\int_0^t e^{F(t-\tau)}Gu(\tau)\,d\tau}_{=x_{f}(t)}$$

$$y(t) = \underbrace{He^{Ft}x_0}_{=y_{\ell}(t)} + \underbrace{\int_0^t [He^{F(t-\tau)}G + J\delta(t-\tau)]u(\tau)\,d\tau}_{=y_{f}(t)}$$

$$w(t) = He^{Ft}G + J\delta(t) = \text{risposta impulsiva}$$

Evoluzione complessiva con Laplace

$$sX(s) - x_0 = FX(s) + GU(s)$$

$$V(s) \triangleq \mathcal{L}[v(t)] = \int_{0^-}^{\infty} v(t)e^{-st}dt$$

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

$$X(s) = \underbrace{(sI - F)^{-1}x_0}_{=X_{\ell}(s)} + \underbrace{(sI - F)^{-1}GU(s)}_{=X_{f}(s)}$$

$$Y(s) = \underbrace{H(sI - F)^{-1}x_0}_{=X_{\ell}(s)} + \underbrace{[H(sI - F)^{-1}G + J]U(s)}_{=X_{\ell}(s)}$$

Equivalenze dominio temporale/Laplace

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

2.
$$\mathcal{L}[e^{Ft}] = (sI - F)^{-1} = \text{metodo alternativo per calcolare } e^{Ft}$$
!!

G. Baggio

Equivalenza algebrica

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

Sia $z \triangleq T^{-1}x$ dove $T \in \mathbb{R}^{n \times n}$ rappresenta una matrice di cambio di base

Equazioni del sistema espresse nella nuova base?

Equivalenza algebrica

$$\dot{z}(t) = T^{-1}FTz(t) + T^{-1}Gu(t), \quad z(0) = T^{-1}x_0$$
 $y(t) = HTz(t) + Ju(t)$ $(F, G, H, J) \xrightarrow{z=T^{-1}x} (F' = T^{-1}FT, G' = T^{-1}G, H' = HT, J' = J)$

Matrice di trasferimento nella nuova base?

$$W'(s) = H'(sI - F')^{-1}G' + J' = H(sI - F)^{-1}G + J = W(s) !!$$

Poli della matrice di trasferimento

$$W(s) = H(sI - F)^{-1}G + J = egin{bmatrix} W_{11}(s) & \cdots & W_{1m}(s) \ dots & \ddots & dots \ W_{p1}(s) & \cdots & W_{pm}(s) \end{bmatrix}$$

$$W_{ij}(s) = rac{ extstyle N_{ij}(s)}{D_{ij}(s)} = extstyle ex$$

N.B. $p \in \mathbb{C}$ è un polo di W(s) se $p \in \mathbb{C}$ è un polo di almeno un $W_{ii}(s)$

$$(sl-F)^{-1}=rac{\operatorname{adj}(sl-F)}{\det(sl-F)} \implies \{\operatorname{poli}\ W(s)\}\subseteq \{\operatorname{autovalori}\ F\}$$

G. Baggio