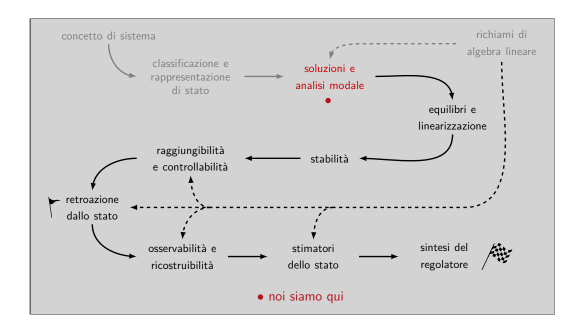
# Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 6: Modi di un sistema lineare, risposta libera e forzata (tempo continuo)

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica A.A. 2019-2020



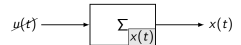
#### Nella scorsa lezione

- ▶ Forma canonica di Jordan: costruzione
  - ▶ Forma canonica di Jordan: algoritmo generale
    - ▶ Forma canonica di Jordan: osservazioni
      - ▶ Polinomi annullatori e polinomio minimo

## In questa lezione

- ▶ Modi elementari e evoluzione libera di un sistema lineare a tempo continuo
  - $\,\,\vartriangleright\,$  Analisi modale di un sistema lineare a tempo continuo
    - ▶ Evoluzione forzata di un sistema lineare a tempo continuo
      - ▶ Matrice di trasferimento e equivalenza algebrica
        - ightharpoonup Addendum: calcolo di  $e^{Ft}$  tramite Laplace

#### Soluzioni di un sistema lineare autonomo?



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

$$\dot{x}(t) = Fx(t), \qquad x(0) = x_0$$
  $x(t) = e^{Ft}x_0$ 

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 6

October 21, 2019 5 / 22

#### Usiamo Jordan!

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

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

$$\mathbf{3.} \ J_{\lambda_{i}} = \begin{bmatrix} \frac{J_{\lambda_{i},1} & 0 & \cdots & 0}{0 & J_{\lambda_{i},2} & \cdots & \vdots} \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \hline 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_{i},\ell_{i}} \end{bmatrix} \quad \Longrightarrow \quad e^{J_{\lambda_{i}}t} = \begin{bmatrix} \frac{e^{J_{\lambda_{i},1}t} & 0 & \cdots & 0}{0 & e^{J_{\lambda_{i},2}t} & \cdots & \vdots} \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \hline 0 & \cdots & 0 & e^{J_{\lambda_{i},\ell_{i}}t} \end{bmatrix}$$

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 6

October 21, 2019 6 / 2

#### Usiamo Jordan!

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

$$e^{\lambda_i t}$$
,  $t e^{\lambda_i t}$ ,  $\frac{t^2}{2} e^{\lambda_i t}$ , ...,  $\frac{t'^{ij-1}}{(r_{ij}-1)!} e^{\lambda_i t} = \mathsf{modi}$  elementari del sistema

Modi elementari: osservazioni

 $e^{\lambda_i t}$ ,  $t e^{\lambda_i t}$ ,  $\frac{t^2}{2} e^{\lambda_i t}$ , ...,  $\frac{t'^{ij-1}}{(r_{ij}-1)!} e^{\lambda_i t} =$  modi elementari del sistema

- 1. Numero di modi distinti associati a  $\lambda_i = \dim$  del più grande miniblocco in  $J_{\lambda_i} = h_i = \text{molteplicità di } \lambda_i$  nel pol. minimo
- 2. Numero di modi distinti complessivi = n (dim. di F) quando F ha un unico miniblocco per ogni autovalore (F ciclica)
- **3.** F diagonalizzabile  $\implies$  modi elementari =  $e^{\lambda_i t}$  (esponenziali puri)
- **4.**  $\lambda \in \mathbb{C}$  autovalore  $\Rightarrow \bar{\lambda}$  autovalore  $\Rightarrow$  modi reali  $t^k e^{\sigma t} \cos(\omega t)$ ,  $t^k e^{\sigma t} \sin(\omega t)$

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 6

October 21, 2019 8 / 22

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 6

October 21, 2019 7 / 22

Gi

#### Evoluzione libera

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

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

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

= combinazione lineare di vettori contenenti i modi elementari!

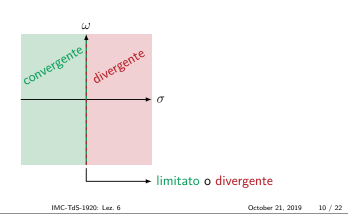
Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 6

October 21, 2019 9 / 22

#### Carattere dei modi elementari

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



### Comportamento asintotico

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

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

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

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

## Evoluzione forzata

Giacomo Baggio

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

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

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

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 6 October 21, 2019 Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 6

October 21, 2019 12 / 22

#### Evoluzione forzata

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

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

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

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 6

October 21, 2019

## Evoluzione forzata (con Laplace)

$$sX(s) - x_0 = FX(s) + GU(s)$$
 
$$V(s) \triangleq \mathcal{L}[v(t)] = \int_{0^-}^{\infty} v(t)e^{-st}dt$$
 
$$Y(s) = HX(s) + JU(s)$$

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

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 6 October 21, 2019 14 / 22

# Equivalenze dominio temporale/Laplace

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

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

# 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?

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 6 October 21, 2019 15 / 22 Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 6 October 21, 2019 16 / 2

# Equivalenza algebrica

$$\dot{z}(t) = T^{-1}FTz(t) + T^{-1}Gu(t), \quad z(0) = Tx_0$$

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

$$(F, G, H, J) \xrightarrow{z=T^{-1}x} (F' = T^{-1}FT, G' = T^{-1}G, H' = HT, J' = J)$$

Matrice di trasferimento nella nuova base?

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 6 October 21, 2019 17 /

#### Struttura della matrice di trasferimento

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

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

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 6 October 21, 2019 18 / 22

#### Struttura della matrice di trasferimento

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

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

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

## Struttura della matrice di trasferimento

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

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 6 October 21, 2019 19 / 22 Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 6 October 21, 2019 20 / 22

# Calcolare l'esponenziale di matrice con Laplace

$$\mathcal{L}[e^{Ft}] = (sI - F)^{-1} \implies e^{Ft} = \mathcal{L}^{-1}[(sI - F)^{-1}]$$

**Esempio:** 
$$F = \begin{bmatrix} 00 & -1 \\ 1 - 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad e^{Ft} = \begin{bmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{bmatrix}$$

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 6 October 21, 2019 21 / 2

# Condizioni "pratiche" su ciclicità e polinomio minimo

1. F ciclica  $\iff$  non ci sono semplificazioni tra num. e den. nel calcolo di

$$(sI-F)^{-1} = \frac{\operatorname{adj}(sI-F)}{\det(sI-F)}$$

2.  $\Psi_F(s) = \text{polinomio a den. in } (sI - F)^{-1}$ , dopo tutte le possibili semplificazioni

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 6 October 21, 2019 22 / 22