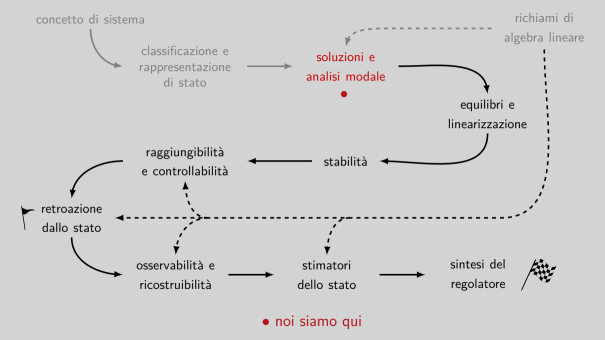
# Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

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

▶ Analisi modale di un sistema lineare a tempo continuo

▶ Evoluzione forzata di un sistema lineare a tempo continuo

▶ Matrice di trasferimento e equivalenza algebrica

▶ Addendum: calcolo di *e*<sup>Ft</sup> tramite Laplace

### Soluzioni di un sistema lineare autonomo?

$$\begin{array}{ccc}
 & \Sigma & \times (t) & \longrightarrow & \times (t) \\
 & \Sigma & \times (t) & \longrightarrow & \times (t) \\
 & \Sigma & \times (t) & \times (t) & = & \times (t) & = & \times (t) \\
 & \dot{x}(t) & = & Fx(t), & \chi(0) & = & \chi_0 \\
 & \chi(t) & = & e^{Ft} \chi_0
\end{array}$$

### Usiamo Jordan!

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

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

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

### Usiamo Jordan!

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

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

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

### 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  $\lambda_i = \dim$  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  $t^h e^{\sigma t} \cos(\omega t)$ ,  $t^h e^{\sigma t} \sin(\omega t)$

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

### Evoluzione libera

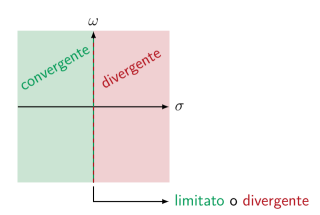
$$\dot{x}(t) = Fx(t) + Gu(t), \qquad x(0) = x_0$$
  $y(t) = Hx(t) + Ju(t)$ 

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

= combinazione lineare di vettori contenenti i modi elementari!

#### Carattere dei modi elementari

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



10 / 22

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

### 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 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 forzata

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

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

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

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

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

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

## Evoluzione forzata (con Laplace)

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

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

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

## Equivalenze dominio temporale/Laplace

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

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

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

### 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

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

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

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

Matrice di trasferimento nella nuova base?

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

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

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

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

$$F_J = egin{bmatrix} \overline{J_{\lambda_1,1}} & 0 & \cdots & 0 \ \hline 0 & J_{\lambda_1,2} & \ddots & dots \ \hline dots & \ddots & \ddots & 0 \ \hline 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_k,\ell_k} \end{bmatrix}, \quad G_J = egin{bmatrix} \overline{G_{\lambda_1,1}} \ \overline{G_{\lambda_1,2}} \ dots \ \overline{G_{\lambda_k,\ell_k}} \end{bmatrix}, \quad H_J = egin{bmatrix} H_{\lambda_1,1} & H_{\lambda_1,2} & \cdots & H_{\lambda_k,\ell_k} \end{bmatrix}$$

$$F_J = egin{bmatrix} rac{J_{\lambda_1,1} & 0 & \cdots & 0}{0 & J_{\lambda_1,2} & \ddots & dots} \ dots & \ddots & \ddots & 0 \ \hline 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_k,\ell_k} \end{bmatrix}, \quad G_J = egin{bmatrix} rac{G_{\lambda_1,1}}{G_{\lambda_1,2}} \ dots \ \hline rac{dots}{G_{\lambda_k,\ell_k}} \end{bmatrix}, \quad H_J = egin{bmatrix} H_{\lambda_1,1} & H_{\lambda_1,2} & \cdots & H_{\lambda_k,\ell_k} \end{bmatrix}$$

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 6

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

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

## Calcolare l'esponenziale di matrice con Laplace

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

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

## Condizioni "pratiche" su ciclicità e polinomio minimo

**1.** F ciclica  $\iff$  non ci sono semplificazioni tra num. e den. in  $\frac{\operatorname{adj}(sI - F)}{\det(sI - F)}$ 

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

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