

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

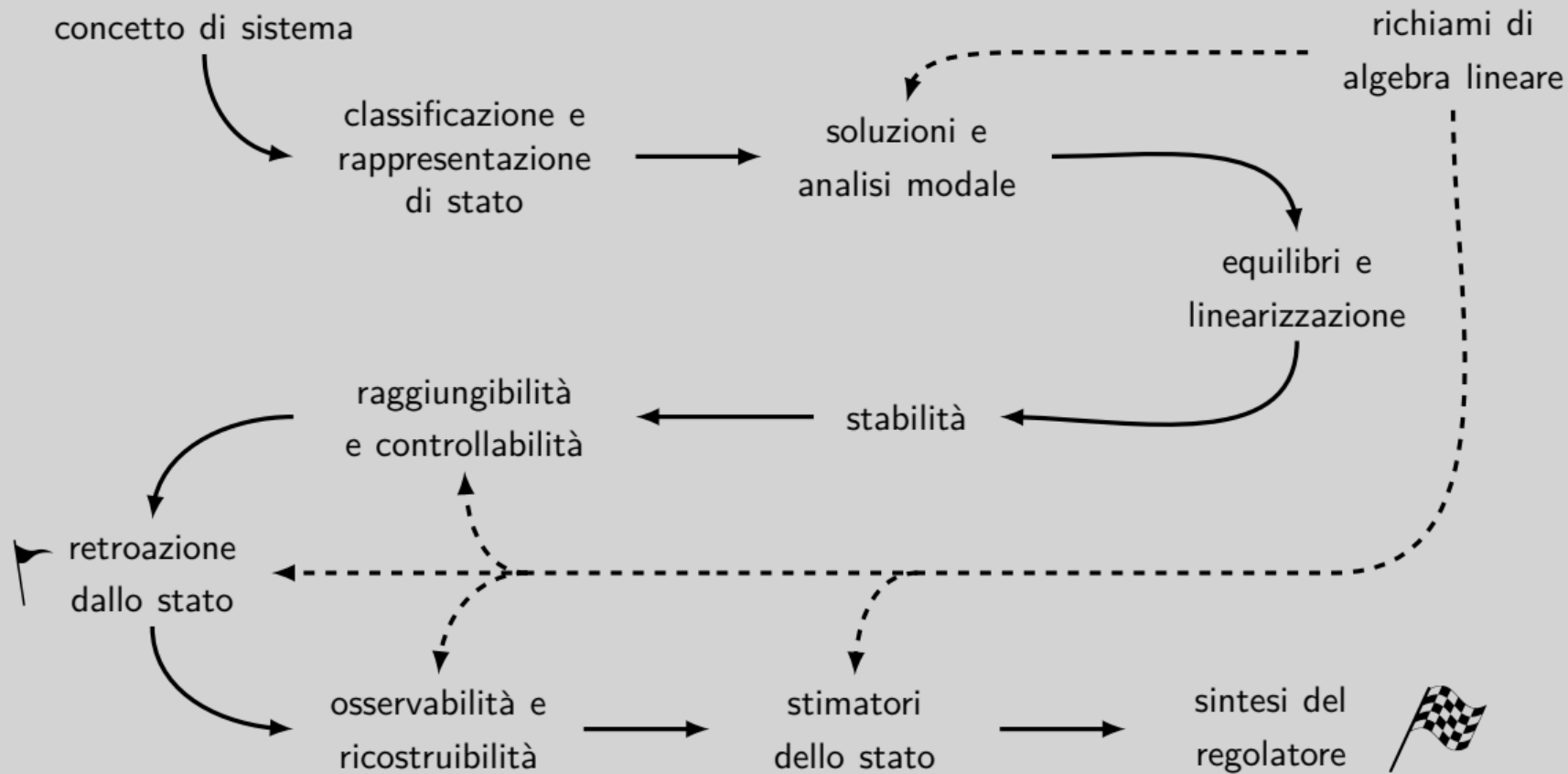
Teoria dei Sistemi (Mod. A)

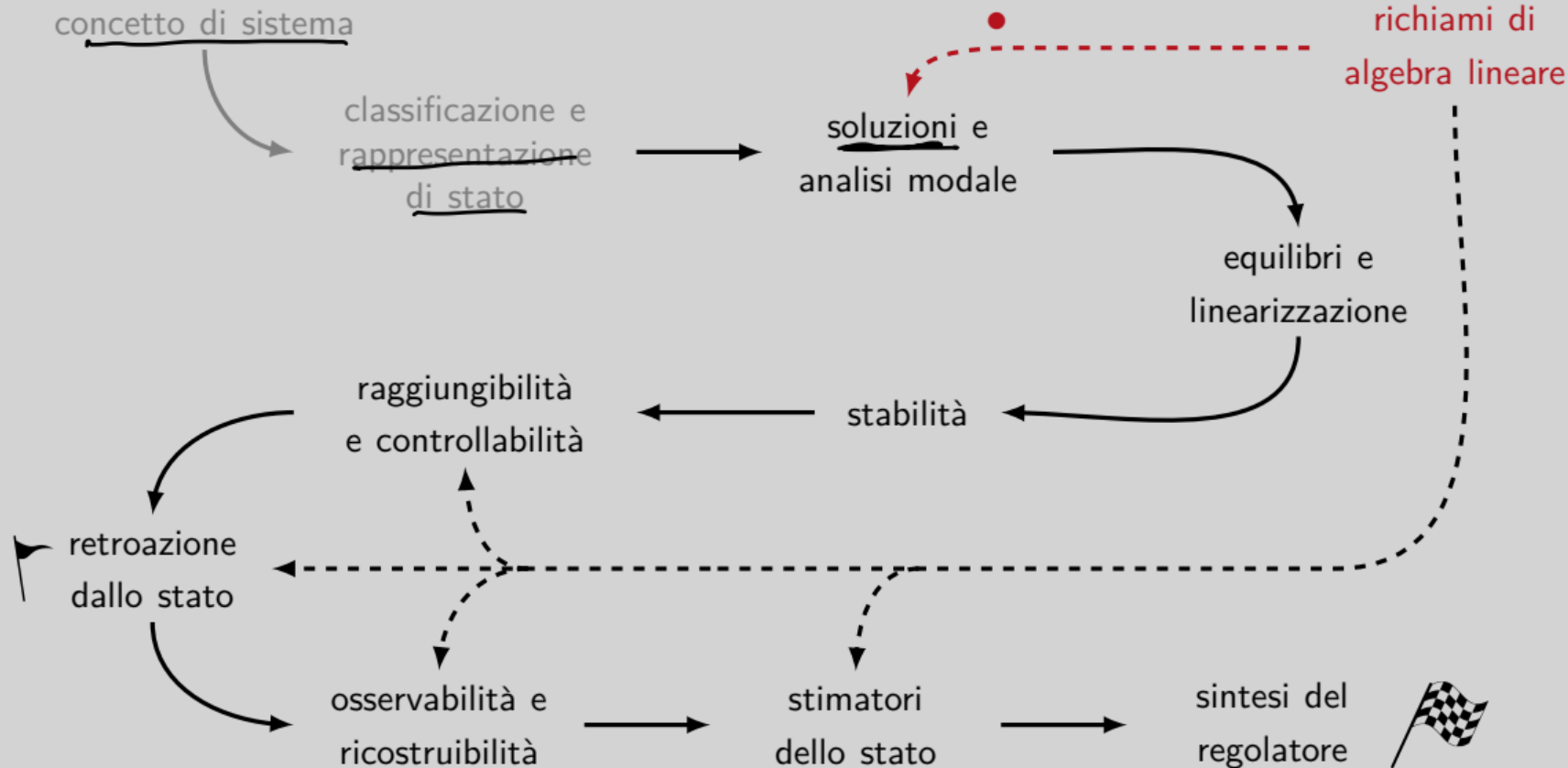
Docente: Giacomo Baggio

Lez. 5: Forma di Jordan e Polinomio Minimo

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica

A.A. 2019-2020





• noi siamo qui

Nelle scorse lezioni

- ▷ Motivazione: soluzioni di un sistema autonomo
 - ▷ Calcolo dell'esponenziale di matrice: metodo diretto
 - ▷ Concetti base di algebra lineare
 - ▷ Calcolo dell'esponenziale di matrice: diagonalizzazione
 - ▷ Forma canonica di Jordan: idea generale

In questa lezione

- ▷ Forma canonica di Jordan: costruzione \rightsquigarrow caso concreto
- ▷ Forma canonica di Jordan: algoritmo generale
- ▷ Forma canonica di Jordan: osservazioni
- ▷ Polinomi annullatori e polinomio minimo

In questa lezione

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

Forma di Jordan: idea generale

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

ν_i = molteplicità algebrica λ_i

g_i = molteplicità geometrica λ_i

Forma di Jordan: idea generale

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

ν_i = molteplicità algebrica λ_i

g_i = molteplicità geometrica λ_i

Caso 1: $\nu_i = g_i$ per ogni $i \Rightarrow F$ diagonalizzabile ✓

Caso 2: Esiste i tale che $\nu_i > g_i$ $\Rightarrow F$ non diagonalizzabile ✗

Forma di Jordan: idea generale

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

ν_i = molteplicità algebrica λ_i

g_i = molteplicità geometrica λ_i

Caso 1: $\nu_i = g_i$ per ogni $i \implies F$ diagonalizzabile ✓

Caso 2: Esiste i tale che $\nu_i > g_i \implies F$ non diagonalizzabile ✗



$\hookrightarrow \mathfrak{g}_i$

Non esistono ν_i vettori lin. indip. in $\ker(F - \lambda_i I)$

Forma di Jordan: idea generale

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

ν_i = molteplicità algebrica λ_i

g_i = molteplicità geometrica λ_i

Caso 1: $\nu_i = g_i$ per ogni $i \implies F$ diagonalizzabile ✓

Caso 2: Esiste i tale che $\nu_i > g_i \implies F$ non diagonalizzabile ✗



Non esistono ν_i vettori lin. indip. in $\ker(F - \lambda_i I)$

Però possiamo aggiungere agli autovettori di λ_i altri $\nu_i - g_i$ vettori lin. indip. in modo da formare ν_i vettori lin. indip.!

Forma di Jordan: idea generale

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

ν_i = molteplicità algebrica λ_i

g_i = molteplicità geometrica λ_i

Caso 1: $\nu_i = g_i$ per ogni $i \implies F$ diagonalizzabile ✓

Caso 2: Esiste i tale che $\nu_i > g_i \implies F$ non diagonalizzabile ✗



Non esistono ν_i vettori lin. indip. in $\ker(F - \lambda_i I)$

Però possiamo aggiungere agli autovettori di λ_i altri $\nu_i - g_i$ vettori lin. indip. in modo da formare ν_i vettori lin. indip.!

Tante scelte possibili, ma ne esiste una “furba”...

Fatto importante

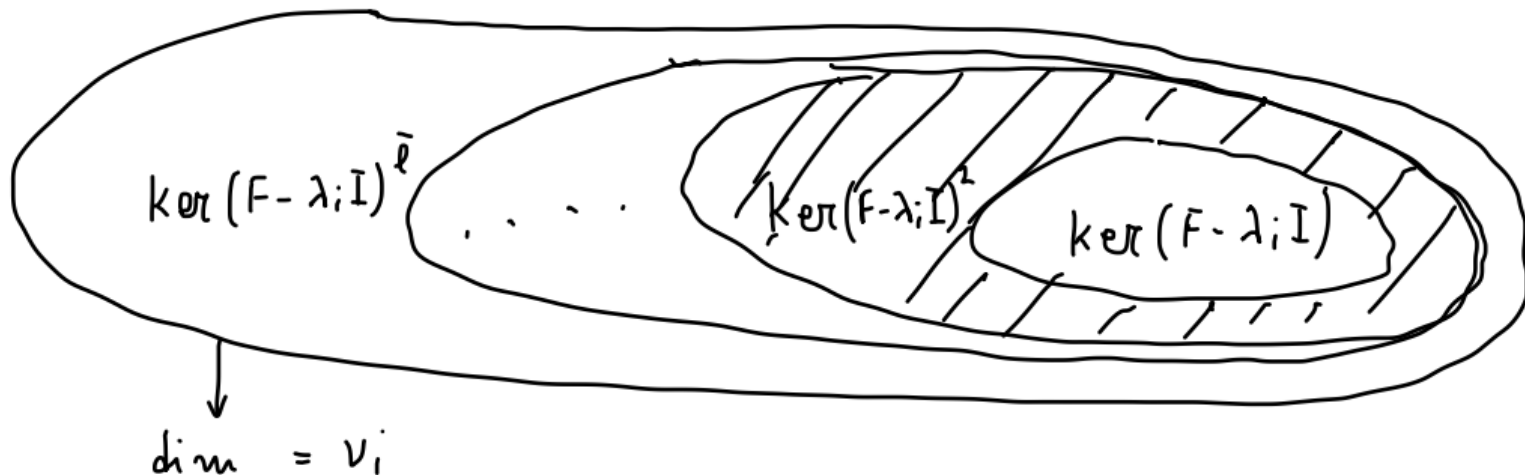
- 3) successione di spazi strettamente ascendente
fino alla potenza \bar{l}
- 4) successione di spazi diventa stazionaria per potenze $\geq \bar{l}$

1) $\ker(F - \lambda_i I)^\ell \subseteq \ker(F - \lambda_i I)^{\ell+1}$, per ogni $\ell = 1, 2, 3, \dots$ $Fv = 0$

$$Fv = 0$$

$$F^2v = F(Fv) = 0$$

2) ed esiste $\bar{\ell}$ tale che $\dim \ker(F - \lambda_i I)^{\bar{\ell}} = \nu_i$



Forma di Jordan: costruzione

$\nu_1 > g_1 \rightarrow$ non diagonalizz.

$F \in \mathbb{R}^{10 \times 10}$ con 1 autovalore λ_1 con $\nu_1 = 10$ e $g_1 = 5$

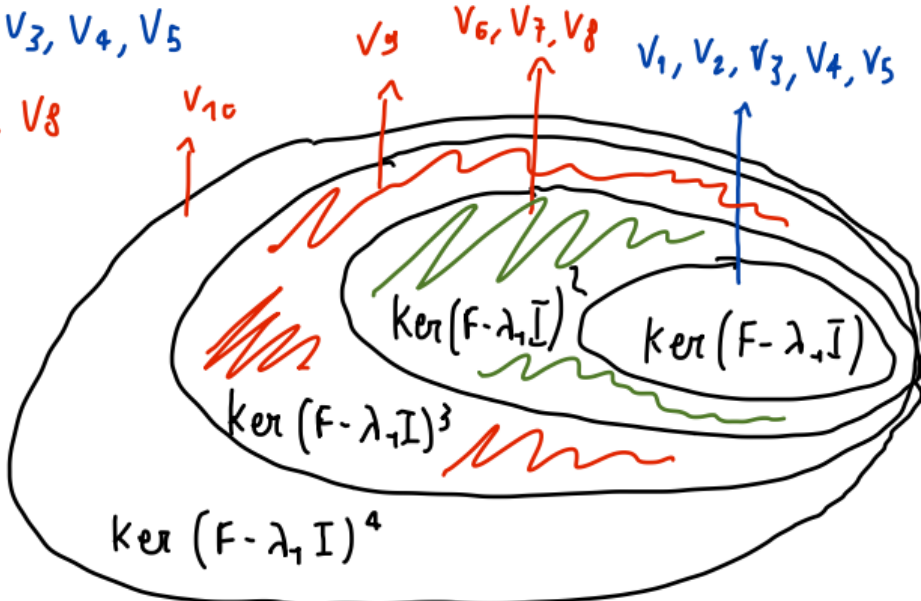
$$\dim \ker(F - \lambda_1 I) = 5 \quad \xrightarrow{\text{blue}} \quad v_1, v_2, v_3, v_4, v_5$$

$$\dim \ker(F - \lambda_1 I)^2 = 8 \quad \xrightarrow{\text{red}} \quad v_6, v_7, v_8$$

$$\dim \ker(F - \lambda_1 I)^3 = 9 \quad \xrightarrow{\text{red}} \quad v_9$$

$$\dim \ker(F - \lambda_1 I)^4 = 10 \quad \xrightarrow{\text{red}} \quad v_{10}$$

$$\bar{l} = 4$$



Forma di Jordan: costruzione

$F \in \mathbb{R}^{10 \times 10}$ con 1 autovalore λ_1 con $\nu_1 = 10$ e $g_1 = 5$

$$\dim \ker(F - \lambda_1 I) = 5 \quad v_1, v_2, v_3, v_4, v_5 \quad \text{autovettori lin. indip.}$$

$$\dim \ker(F - \lambda_1 I)^2 = 8 \quad v_6, v_7, v_8$$

$$\dim \ker(F - \lambda_1 I)^3 = 9 \quad v_9 \quad \text{autovettori generalizzati}$$

$$\dim \ker(F - \lambda_1 I)^4 = 10 \quad v_{10}$$

$\{v_1, \dots, v_{10}\}$ base di \mathbb{R}^{10}

Forma di Jordan: costruzione

$$v_{10} : \underbrace{(F - \lambda_1 I)^4 v_{10} = 0}_{}, \quad \underbrace{(F - \lambda_1 I)^3 v_{10} \neq 0}_{}$$

Forma di Jordan: costruzione

$$v_{10} : (F - \lambda_1 I)^4 v_{10} = 0, (F - \lambda_1 I)^3 v_{10} \neq 0 \\ \overrightarrow{(F - \lambda_1 I)^3 (F - \lambda_1 I) v_{10}} = (F - \lambda_1 I)^4 v_{10} = 0$$

$$\omega_9 \triangleq \underline{(F - \lambda_1 I)v_{10}} : (F - \lambda_1 I)^3 \omega_9 = 0, (F - \lambda_1 I)^2 \omega_9 \neq 0$$

$$\underline{v_9 \leftarrow \omega_9}$$

Forma di Jordan: costruzione

$$v_{10} : (F - \lambda_1 I)^4 v_{10} = 0, (F - \lambda_1 I)^3 v_{10} \neq 0$$

$$\omega_9 \triangleq (F - \lambda_1 I) v_{10} : (F - \lambda_1 I)^3 \omega_9 = 0, (F - \lambda_1 I)^2 \omega_9 \neq 0$$

$$v_9 \leftarrow \omega_9 \quad \curvearrowright (F - \lambda_1 I)^4 v_{10} = 0$$

$$\underbrace{\omega_8 \triangleq (F - \lambda_1 I) \omega_9}_{v_8 \leftarrow \omega_8} : (F - \lambda_1 I)^2 \omega_8 = 0, (F - \lambda_1 I) \omega_8 \neq 0$$

$$\underline{v_8 \leftarrow \omega_8}$$

Forma di Jordan: costruzione

Fatto:

v_{10}, w_9, w_8, w_5 lin. indip.

$$v_{10} : (F - \lambda_1 I)^4 v_{10} = 0, (F - \lambda_1 I)^3 v_{10} \neq 0$$

$$\omega_9 \triangleq (F - \lambda_1 I) v_{10} : (F - \lambda_1 I)^3 \omega_9 = 0, (F - \lambda_1 I)^2 \omega_9 \neq 0$$

$$v_9 \leftarrow \omega_9$$

$$\omega_8 \triangleq (F - \lambda_1 I) \omega_9 : (F - \lambda_1 I)^2 \omega_8 = 0, (F - \lambda_1 I) \omega_8 \neq 0$$

$$v_8 \leftarrow \omega_8$$

$$\omega_5 \triangleq \underbrace{(F - \lambda_1 I) \omega_8}_{\omega_5} : \underbrace{(F - \lambda_1 I) \omega_5}_{\omega_5} = 0$$

$$\underline{v_5 \leftarrow \omega_5}$$

Forma di Jordan: costruzione

$$v_{10} : (F - \lambda_1 I)^4 v_{10} = 0, (F - \lambda_1 I)^3 v_{10} \neq 0$$

$$\omega_9 \triangleq (F - \lambda_1 I) v_{10} : (F - \lambda_1 I)^3 \omega_9 = 0, (F - \lambda_1 I)^2 \omega_9 \neq 0$$

$$v_9 \leftarrow \omega_9$$

$$\omega_8 \triangleq (F - \lambda_1 I) \omega_9 : (F - \lambda_1 I)^2 \omega_8 = 0, (F - \lambda_1 I) \omega_8 \neq 0$$

$$v_8 \leftarrow \omega_8$$

catena di Jordan

catena di autovettori generalizzati

$$\underline{\mathcal{C}_1 = [\omega_5, \omega_8, \omega_9, v_{10}]}$$

$$\omega_5 \triangleq (F - \lambda_1 I) \omega_8 : (F - \lambda_1 I) \omega_5 = 0$$

$$v_5 \leftarrow \omega_5$$

Forma di Jordan: costruzione

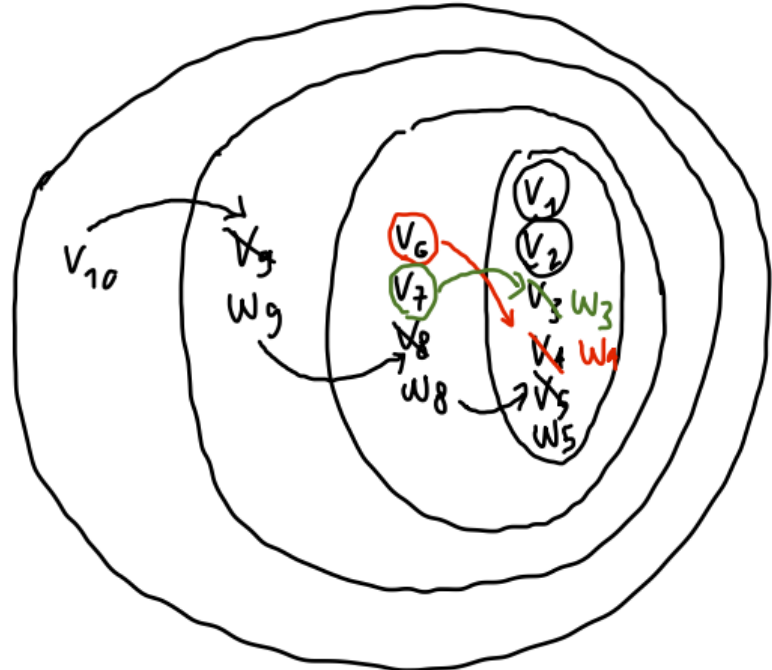
$$\underline{C_1 = [\omega_5, \omega_8, \omega_9, v_{10}]} \rightarrow \text{lunghe. 4}$$

$$\underline{C_2 = [\omega_4, v_6]} \rightarrow \text{lunghe. 2}$$

$$\underline{C_3 = [\omega_3, v_7]} \rightarrow " "$$

$$\underline{C_4 = v_2} \rightarrow \text{lunghe. 1}$$

$$\underline{C_5 = v_1} \rightarrow \text{lunghe. 1}$$



Forma di Jordan: costruzione

$$\mathcal{C}_1 = [\omega_5, \omega_8, \omega_9, v_{10}]$$

$$\mathcal{C}_2 = [\omega_4, v_6]$$

matrice di cambio base

$$T = [\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3, \mathcal{C}_4, \mathcal{C}_5] \in \mathbb{R}^{10 \times 10}$$

$$\mathcal{C}_3 = [\omega_3, v_7]$$

$$\mathcal{C}_4 = v_2$$

$$\mathcal{C}_5 = v_1$$

Forma di Jordan: costruzione

$$\mathcal{C}_1 = [\omega_5, \omega_8, \omega_9, v_{10}]$$

$$\mathcal{C}_2 = [\omega_4, v_6]$$

matrice di cambio base

$$T = [\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3, \mathcal{C}_4, \mathcal{C}_5]$$

$$\mathcal{C}_3 = [\omega_3, v_7]$$

oppure $T = [\mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3, \mathcal{C}_5, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_1]$

$$\mathcal{C}_4 = v_2$$

$$\mathcal{C}_5 = v_1$$

Forma di Jordan: costruzione

$$\mathcal{C}_1 = [\omega_5, \omega_8, \omega_9, v_{10}]$$

$$\mathcal{C}_2 = [\omega_4, v_6]$$

matrice di cambio base

$$T = [\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3, \mathcal{C}_4, \mathcal{C}_5]$$

$$\mathcal{C}_3 = [\omega_3, v_7]$$

oppure $T = [\mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3, \mathcal{C}_5, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_1]$

$$\mathcal{C}_4 = v_2$$

oppure $T = [\mathcal{C}_5, \mathcal{C}_4, \mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3]$

$$\mathcal{C}_5 = v_1$$

Forma di Jordan: costruzione

$$\mathcal{C}_1 = [\omega_5, \omega_8, \omega_9, v_{10}]$$

$$\mathcal{C}_2 = [\omega_4, v_6]$$

$$\mathcal{C}_3 = [\omega_3, v_7]$$

$$\mathcal{C}_4 = v_2$$

$$\mathcal{C}_5 = v_1$$

$$T = [w_5, w_8, \boxed{w_4, v_6}, w_9, v_{10}, \dots]$$

matrice di cambio base

$$T = [\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3, \mathcal{C}_4, \mathcal{C}_5]$$

$$\text{oppure } T = [\mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3, \mathcal{C}_5, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_1]$$

$$\text{oppure } T = [\mathcal{C}_5, \mathcal{C}_4, \mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3]$$

...ma mai spezzare le catene!

Forma di Jordan: costruzione

che forma ha $F' = T^{-1}FT$?

Forma di Jordan: costruzione

che forma ha $F' = T^{-1}FT$?

vediamo come vengono mappati vettori della base di Jordan
in vettori della stessa base, dopo aver applicato F

$$(F - \lambda_1 I)\omega_5 = 0 \implies F\omega_5 = \lambda_1\omega_5$$

$$(F - \lambda_1 I)\omega_8 \stackrel{\Delta}{=} \omega_5 \implies F\omega_8 = \omega_5 + \lambda_1\omega_8$$

$$(F - \lambda_1 I)\omega_9 = \omega_8 \implies F\omega_9 = \omega_8 + \lambda_1\omega_9$$

$$(F - \lambda_1 I)v_{10} = \omega_9 \implies Fv_{10} = \omega_9 + \lambda_1 v_{10}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

Forma di Jordan: costruzione

che forma ha $F' = T^{-1}FT$?

$$(F - \lambda_1 I)\omega_5 = 0 \implies F\omega_5 = \lambda_1\omega_5$$

$$(F - \lambda_1 I)\omega_8 = \omega_5 \implies F\omega_8 = \omega_5 + \lambda_1\omega_8$$

$$(F - \lambda_1 I)\omega_9 = \omega_8 \implies F\omega_9 = \omega_8 + \lambda_1\omega_9$$

$$(F - \lambda_1 I)v_{10} = \omega_9 \implies Fv_{10} = \omega_9 + \lambda_1 v_{10}$$

$$F\omega_4 = \lambda_1\omega_4$$

$$F\omega_3 = \lambda_1\omega_3$$

$$Fv_2 = \lambda_2 v_2$$

$$Fv_1 = \lambda_1 v_1$$

$$Fv_6 = \omega_4 + \lambda_1 v_6$$

$$Fv_7 = \omega_3 + \lambda_1 v_7$$

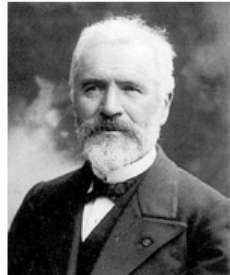
Forma di Jordan: costruzione

miniblocco
di
Jordan

$$F_J \triangleq F' = T^{-1}FT =$$
$$\begin{bmatrix} \mathcal{C}_1 & & & & & & & \\ & \mathcal{C}_2 & & & & & & \\ & & \mathcal{C}_3 & & & & & \\ & & & \mathcal{C}_4 & & & & \\ & & & & \mathcal{C}_5 & & & \\ \lambda_1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

matrice a blocchi diagonali o quasi-diagonali

Forma di Jordan: costruzione



$$F_J \triangleq F' = T^{-1}FT =$$

$$\left[\begin{array}{cccc|cccc|c} \lambda_1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_1 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_1 \end{array} \right]$$

In questa lezione

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

Forma di Jordan: caso generale

F ha autovalori $\{\lambda_i\}_{i=1}^k$ (possibilmente con $\nu_i > g_i$)

Fatto importante: autovettori (veri o generalizzati) corrispondenti ad autovalori diversi sono linearmente indipendenti.

Forma di Jordan: caso generale

F ha autovalori $\{\lambda_i\}_{i=1}^k$ (possibilmente con $\nu_i > g_i$)

Fatto importante: autovettori (veri o generalizzati) corrispondenti ad autovalori diversi sono linearmente indipendenti.

$$F_J = T^{-1}FT = \begin{bmatrix} J_{\lambda_1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_{\lambda_2} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_\ell} \end{bmatrix}$$

$$J_{\lambda_i} = \begin{bmatrix} J_{\lambda_i,1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_{\lambda_i,2} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_i,\ell_i} \end{bmatrix}$$

blocco di Jordan

$$J_{\lambda_i,j} = \begin{bmatrix} \lambda_i & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_i & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_i \end{bmatrix}$$

miniblocco di Jordan

Forma di Jordan: algoritmo generale

1. Data $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$, calcolare autovalori λ_i , molt. algebriche ν_i e geometriche g_i

Forma di Jordan: algoritmo generale

1. Data $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$, calcolare autovalori λ_i , molt. algebriche ν_i e geometriche g_i
2. Per tutti i λ_i tali che $\nu_i = \underline{g_i}$ calcolare ν_i autovettori lin. indip. $\left(\forall \lambda_i, \nu_i = g_i \right)$
FINE!

Forma di Jordan: algoritmo generale

1. Data $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$, calcolare autovalori λ_i , molt. algebriche ν_i e geometriche g_i
2. Per tutti i λ_i tali che $\nu_i = g_i$ calcolare ν_i autovettori lin. indip.
3. Per tutti i λ_i tali che $\nu_i > g_i$ (se esistono) calcolare ν_i vettori lin. indip. completando i g_i autovettori con $\nu_i - g_i$ autovettori generalizzati in

$$\underbrace{\ker(F - \lambda_i I)^2}_{\cdot}, \underbrace{\ker(F - \lambda_i I)^3}_{\cdot}, \dots, \underbrace{\ker(F - \lambda_i I)^{\bar{\ell}}}_{\cdot}$$

Forma di Jordan: algoritmo generale

1. Data $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$, calcolare autovalori λ_i , molt. algebriche ν_i e geometriche g_i
2. Per tutti i λ_i tali che $\nu_i = g_i$ calcolare ν_i autovettori lin. indip.
3. Per tutti i λ_i tali che $\nu_i > g_i$ (se esistono) calcolare ν_i vettori lin. indip. completando i g_i autovettori con $\nu_i - g_i$ autovettori generalizzati in
$$\ker(F - \lambda_i I)^2, \ker(F - \lambda_i I)^3, \dots, \ker(F - \lambda_i I)^{\bar{\ell}}$$
4. Calcolare le catene di Jordan partendo dagli ultimi autovettori generalizzati
(e ordinarle in maniera “crescente”!)

Forma di Jordan: algoritmo generale

1. Data $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$, calcolare autovalori λ_i , molt. algebriche ν_i e geometriche g_i
2. Per tutti i λ_i tali che $\nu_i = g_i$ calcolare ν_i autovettori lin. indip.
3. Per tutti i λ_i tali che $\nu_i > g_i$ (se esistono) calcolare ν_i vettori lin. indip. completando i g_i autovettori con $\nu_i - g_i$ autovettori generalizzati in

$$\ker(F - \lambda_i I)^2, \ker(F - \lambda_i I)^3, \dots, \ker(F - \lambda_i I)^{\bar{\ell}}$$

4. Calcolare le catene di Jordan partendo dagli ultimi autovettori generalizzati
(e ordinarle in maniera “crescente”!)
5. Calcolare la matrice di cambio di base T ottenuta concatenando le catene
(senza spezzarle!)

Forma di Jordan: algoritmo generale

1. Data $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$, calcolare autovalori λ_i , molt. algebriche ν_i e geometriche g_i
2. Per tutti i λ_i tali che $\nu_i = g_i$ calcolare ν_i autovettori lin. indip.
3. Per tutti i λ_i tali che $\nu_i > g_i$ (se esistono) calcolare ν_i vettori lin. indip. completando i g_i autovettori con $\nu_i - g_i$ autovettori generalizzati in

$$\ker(F - \lambda_i I)^2, \ker(F - \lambda_i I)^3, \dots, \ker(F - \lambda_i I)^{\bar{\ell}}$$

4. Calcolare le catene di Jordan partendo dagli ultimi autovettori generalizzati
(e ordinarle in maniera “crescente”!)
5. Calcolare la matrice di cambio di base T ottenuta concatenando le catene
(senza spezzarle!)
6. $F_J = T^{-1}FT$

In questa lezione

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

Forma di Jordan: osservazioni

extra

1. La forma canonica di Jordan F_J è univocamente determinata a meno di una permutazione dei suoi blocchi/miniblocchi.

Forma di Jordan: osservazioni

1. La forma canonica di Jordan F_J è univocamente determinata a meno di una permutazione dei suoi blocchi/miniblocchi.
2. Dimensione blocco = multiplicità algebrica autovalore corrispondente
Dimensione miniblocco = lunghezza catena corrispondente
Numero miniblocchi = multiplicità geometrica autovalore corrispondente

Forma di Jordan: osservazioni

1. La forma canonica di Jordan F_J è univocamente determinata a meno di una permutazione dei suoi blocchi/miniblocchi.
2. Dimensione blocco = molteplicità algebrica autovalore corrispondente
Dimensione miniblocco = lunghezza catena corrispondente
Numero miniblocchi = molteplicità geometrica autovalore corrispondente
3. Per calcolare F_J non è sempre necessario il calcolo esplicito delle catene!!!
 - (i) $F : \lambda_1 = 1, \nu_1 = 2, g_1 = 1, \lambda_2 = 5, \nu_2 = 2, g_2 = 2$
 - (ii) $F : \lambda_1 = 2, \nu_1 = 3, g_1 = 2$
 - (iii) $F : \lambda_1 = 5, \nu_1 = 4, g_1 = 2$

In questa lezione

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

Polinomio annullatore di una matrice

Definizione: Un polinomio $p(x) = \underbrace{a_\ell x^\ell}_{\substack{\text{polinomio} \\ \text{annullatore}}} + \underbrace{a_{\ell-1}x^{\ell-1}}_{\substack{\text{di } F \in \mathbb{R}^{n \times n} \\ \substack{\text{se } \xrightarrow{\text{matrice } n \times n}}}} + \cdots + a_1x + a_0$ si dice

$$p(F) = a_\ell F^\ell + a_{\ell-1} F^{\ell-1} + \cdots + a_1 F + a_0 I = 0.$$

Polinomio annullatore di una matrice

Definizione: Un polinomio $p(x) = a_\ell x^\ell + a_{\ell-1}x^{\ell-1} + \cdots + a_1x + a_0$ si dice *polinomio annullatore* di $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$ se

$$p(F) = a_\ell F^\ell + a_{\ell-1} F^{\ell-1} + \cdots + a_1 F + a_0 I = 0.$$

$$\underline{p(F) = 0 \iff p(T^{-1}FT) = 0, \quad T \in \mathbb{R}^{n \times n} \text{ = matrice di cambio di base}}$$

$$\hookrightarrow a_\ell T^{-1} F^\ell T + a_{\ell-1} T^{-1} F^{\ell-1} T + \cdots + a_0 I = 0$$

Polinomio annullatore di una matrice

Definizione: Un polinomio $p(x) = a_\ell x^\ell + a_{\ell-1}x^{\ell-1} + \cdots + a_1x + a_0$ si dice *polinomio annullatore* di $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$ se

$$p(F) = a_\ell F^\ell + a_{\ell-1} F^{\ell-1} + \cdots + a_1 F + a_0 I = 0.$$

$$p(F) = 0 \iff p(T^{-1}FT) = 0, \quad T \in \mathbb{R}^{n \times n} = \text{matrice di cambio di base}$$

$$\Downarrow \\ \iff p(F_J) = 0$$

$$F_J = \left[\begin{array}{c|c|c} J_{\lambda_1} & & \\ \hline & \ddots & \\ \hline & & J_{\lambda_K} \end{array} \right] \quad J_{\lambda_i} = \left[\begin{array}{ccccc} J_{\lambda_{i,1}} & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & J_{\lambda_{i,l}} & & \end{array} \right]$$

Polinomio annullatore di una matrice

Definizione: Un polinomio $p(x) = a_\ell x^\ell + a_{\ell-1}x^{\ell-1} + \cdots + a_1x + a_0$ si dice *polinomio annullatore* di $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$ se

$$p(F) = a_\ell F^\ell + a_{\ell-1} F^{\ell-1} + \cdots + a_1 F + a_0 I = 0.$$

$$p(F) = 0 \iff p(T^{-1}FT) = 0, \quad T \in \mathbb{R}^{n \times n} = \text{matrice di cambio di base}$$

$$\iff p(F_J) = 0$$

$$\iff p(J_{\lambda_{i,j}}) = 0, \quad \forall i, j$$

Polinomio annullatore di una matrice

se ann.

$$\underbrace{p(x) = (x - x_1)^{\alpha_1} \cdots (x - x_\ell)^{\alpha_\ell}}_{\text{se ann.}} \implies p(F) = (F - x_1 I)^{\alpha_1} \cdots (F - x_\ell I)^{\alpha_\ell} = 0$$

Analizziamo un miniblocco: $p(J_{\lambda_{i,j}}) = (J_{\lambda_{i,j}} - x_1 I)^{\alpha_1} \cdots (J_{\lambda_{i,j}} - x_\ell I)^{\alpha_\ell} = 0$

Polinomio annullatore di una matrice

$$p(x) = (x - x_1)^{\alpha_1} \cdots (x - x_\ell)^{\alpha_\ell} \implies p(F) = (F - x_1 I)^{\alpha_1} \cdots (F - x_\ell I)^{\alpha_\ell}$$

Analizziamo un miniblocco: $p(J_{\lambda_{i,j}}) = (J_{\lambda_{i,j}} - x_1 I)^{\alpha_1} \cdots (J_{\lambda_{i,j}} - x_\ell I)^{\alpha_\ell}$

Per avere $p(F) = 0$:

- $p(\lambda_i) = 0$, per ogni autovalore λ_i di F
- $\alpha_i \geq$ dimensione del più grande miniblocco associato a λ_i

Polinomio annullatore di una matrice

$$p(x) = (x - x_1)^{\alpha_1} \cdots (x - x_\ell)^{\alpha_\ell} \implies p(F) = (F - x_1 I)^{\alpha_1} \cdots (F - x_\ell I)^{\alpha_\ell}$$

Analizziamo un miniblocco: $p(J_{\lambda_{i,j}}) = (J_{\lambda_{i,j}} - x_1 I)^{\alpha_1} \cdots (J_{\lambda_{i,j}} - x_\ell I)^{\alpha_\ell}$

Per avere $p(F) = 0$:

- $p(\lambda_i) = 0$, per ogni autovalore λ_i di F
- $\alpha_i \geq$ dimensione del più grande miniblocco associato a $\lambda_i \triangleq h_i$

Polinomio minimo di una matrice

Definizione: Il polinomio annullatore di $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$ di grado più piccolo possibile si dice *polinomio minimo* di F e verrà denotato con $\Psi(x)$.

Polinomio minimo di una matrice

Definizione: Il polinomio annullatore di $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$ di grado più piccolo possibile si dice *polinomio minimo* di F e verrà denotato con $\Psi(x)$.

$$\Psi(x) = (x - \lambda_1)^{h_1}(x - \lambda_2)^{h_2} \cdots (x - \lambda_k)^{h_k}$$

Polinomio minimo di una matrice

Definizione: Il polinomio annullatore di $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$ di grado più piccolo possibile si dice *polinomio minimo* di F e verrà denotato con $\Psi(x)$.

$$\Psi(x) = (x - \lambda_1)^{h_1}(x - \lambda_2)^{h_2} \cdots (x - \lambda_k)^{h_k}$$

Notare che: $\nu_i \geq h_i$

Teorema di Cayley–Hamilton



Teorema: Il polinomio caratteristico di $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$ è sempre un polinomio annulatore di F stessa:

$$\Delta_F(F) = 0.$$

Teorema di Cayley–Hamilton



Teorema: Il polinomio caratteristico di $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$ è sempre un polinomio annulatore di F stessa:

$$\Delta_F(F) = 0.$$

Più precisamente $\Delta_F(x)$ è un multiplo di $\Psi(x)$ e

$\Delta_F(x) = \Psi(x)$ quando F ha un solo miniblocco per ogni autovalore!

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

Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 5: Forma di Jordan e Polinomio Minimo

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica

A.A. 2019-2020

✉ baggio@dei.unipd.it

🌐 baggiogi.github.io

Forma di Jordan: osservazioni

back

- La forma canonica di Jordan F_J è univocamente determinata a meno di una permutazione dei suoi blocchi/miniblocchi.
- Dimensione blocco = molteplicità algebrica autovalore corrispondente
Dimensione miniblocco = lunghezza catena corrispondente
Numero miniblocchi = molteplicità geometrica autovalore corrispondente
- Per calcolare F_J non è sempre necessario il calcolo esplicito delle catene!!!

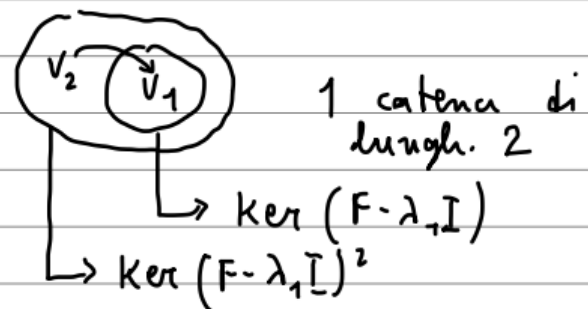
$$(i) F : \lambda_1 = 1, \nu_1 = 2, g_1 = 1, \lambda_2 = 5, \nu_2 = 2, g_2 = 2$$

$$(ii) F : \lambda_1 = 2, \nu_1 = 3, g_1 = 2$$

$$(iii) F : \lambda_1 = 5, \nu_1 = 4, g_1 = 2$$

$$(i) \bar{F} : \begin{aligned} \lambda_1 &= 1, \nu_1 = 2, g_1 = 1 \\ \lambda_2 &= 5, \nu_2 = 2, g_1 = 2 \end{aligned} \rightarrow 2 \text{ catene di lunghezza } 1$$

$$\nu_1 > g_1 = 1$$

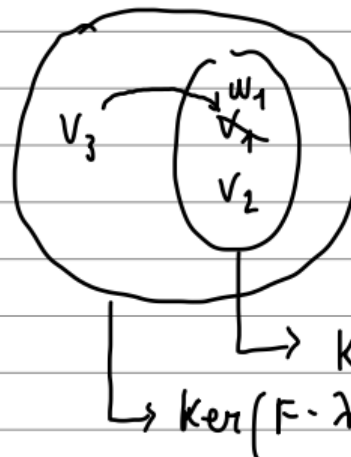


$$F_J := \left[\begin{array}{c|c} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ \hline 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{array} \right]$$

$$F_J' = \left[\begin{array}{c|c} 5 & 0 \\ 0 & 5 \\ \hline 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right]$$

$$(ii) F: \lambda_1 = 2, v_1 = 3, g_1 = 2$$

$$F_J = \left[\begin{array}{cc|c} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 2 \end{array} \right]$$

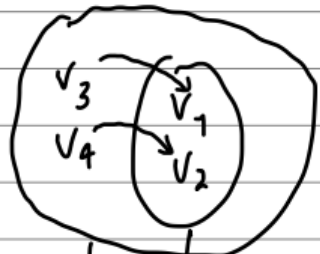


1 catena di l. 2

1 catena di l. 1

$$(iii) F: \lambda_1 = 5, v_1 = 4, g_1 = 2$$

$$F_J = \left[\begin{array}{cc|c} 5 & 1 & \\ 0 & 5 & \\ \hline 5 & 1 & \\ 0 & 5 & \end{array} \right]$$



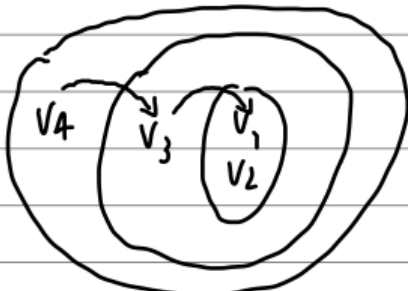
2 catene di l. 2

$$F_J ?$$

$$\ker(F - \lambda_1 I)$$

$$\ker(F - \lambda_1 I)^2 \rightarrow \dim 4$$

$$F_J = \left[\begin{array}{cc|c} 5 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 5 \\ \hline & & 5 \end{array} \right]$$



2 catene: 1 l. 3

1 l. 1

Polinomio annullatore di una matrice

back

$$p(x) = (x - x_1)^{\alpha_1} \cdots (x - x_\ell)^{\alpha_\ell} \implies p(F) = (F - x_1 I)^{\alpha_1} \cdots (F - x_\ell I)^{\alpha_\ell}$$

Analizziamo un miniblocco: $p(J_{\lambda_{i,j}}) = (J_{\lambda_{i,j}} - x_1 I)^{\alpha_1} \cdots (J_{\lambda_{i,j}} - x_\ell I)^{\alpha_\ell}$

Per avere $p(F) = 0$:

- $p(\lambda_i) = 0$, per ogni autovalore λ_i di F
- $\alpha_i \geq$ dimensione del più grande miniblocco associato a λ_i

$$\tilde{J}_{\lambda_{i,j}} = \begin{bmatrix} \lambda_i & 1 & 0 \\ 0 & \lambda_i & 1 \\ 0 & 0 & \lambda_i \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} p(\tilde{J}_{\lambda_{i,j}}) &\stackrel{?}{=} \left(\tilde{J}_{\lambda_{i,j}} - x_1 I \right)^{\alpha_1} \cdots \left(\tilde{J}_{\lambda_{i,j}} - x_\ell I \right)^{\alpha_\ell} \\ &= \underbrace{\begin{bmatrix} \lambda_i - x_1 & 1 & 0 \\ 0 & \lambda_i - x_1 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda_i - x_1 \end{bmatrix}}^{\alpha_1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} \lambda_i - x_\ell & 1 & 0 \\ 0 & \lambda_i - x_\ell & 1 \\ 0 & 0 & \lambda_i - x_\ell \end{bmatrix}}^{\alpha_\ell} \end{aligned}$$

$$x_j \neq \lambda_i \quad j = 1, \dots, \ell$$