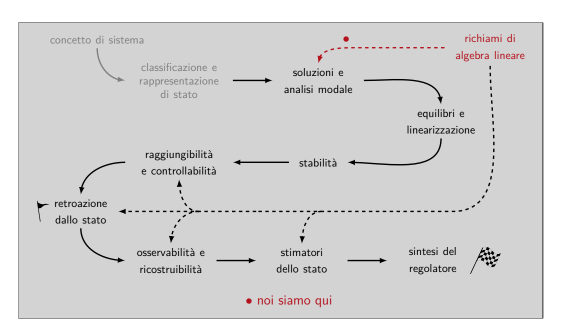
Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 5: Forma di Jordan e Polinomio Minimo

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



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

Forma di Jordan: idea generale

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

 $\nu_i = \text{molteplicità algebrica } \lambda_i$

 $g_i = \text{molteplicità geometrica } \lambda_i$

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

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

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"...

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 5

October 15, 2019 5 / 18

October 15, 2019 6 / 18

Fatto importante

Giacomo Baggio

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

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

IMC-TdS-1920: Lez. 5

Forma di Jordan: costruzione

 $F \in \mathbb{R}^{10 \times 10}$ con 1 autovalore λ_1 con $u_1 = 10$ e $g_1 = 5$

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

 $\dim \ker (F - \lambda_1 I)^2 = 8$ V_6, V_7, V_8

 $\dim \ker (F - \lambda_1 I)^3 = 9$ autovettori generalizzati

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

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

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 5

October 15, 2019 7 / 18

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 autovettori generalizzati $\omega_5 \triangleq (F - \lambda_1 I)\omega_8 : (F - \lambda_1 I)\omega_5 = 0$ $\mathcal{C}_1 = [\omega_5, \omega_8, \omega_9, v_{10}]$

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

 $v_5 \leftarrow \omega_5$

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 5

October 15, 2019 8 / 18

-	
-	

Forma di Jordan: costruzione

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

matrice di cambio base $C_2 = [\omega_4, v_6]$

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

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

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

$$C_4 = v_2$$

oppure
$$T = [C_5, C_4, C_1, C_2, C_3]$$

$$C_5 = v_1$$

...ma mai spezzare le catene!

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 5

October 15, 2019 9 / 18

Forma di Jordan: costruzione

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

IMC-TdS-1920: Lez. 5

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

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

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

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

$$F\omega_4 = \lambda_1\omega_4$$
 $F\omega_3 = \lambda_1\omega_3$ $Fv_2 = \lambda_2v_2$ $Fv_1 = \lambda_1v_1$

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

$$Fv_2 = \lambda_2 v_2$$

$$Fv_1 = \lambda_1 v_1$$

$$Fv_6 = \omega_4 + \lambda_1 v_6$$
 $Fv_7 = \omega_3 + \lambda_1 v_7$

Giacomo Baggio

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

October 15, 2019 10 / 18

Forma di Jordan: costruzione



Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 5

October 15, 2019

11 / 18

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.

$$F_{J} = T^{-1}FT = \begin{bmatrix} J_{\lambda_{1}} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_{\lambda_{2}} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \hline 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_{\ell}} \end{bmatrix} \quad J_{\lambda_{i}} = \begin{bmatrix} J_{\lambda_{i},1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_{\lambda_{i,2}} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \hline 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_{i},\ell_{i}} \end{bmatrix} \quad J_{\lambda_{i,j}} = \begin{bmatrix} \lambda_{i} & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_{i} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \hline 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_{i},\ell_{i}} \end{bmatrix}$$

$$J_{\lambda_i} = egin{bmatrix} J_{\lambda_i,1} & 0 & \cdots & 0 \ \hline 0 & J_{\lambda_{i,2}} & \ddots & dots \ \hline dots & \ddots & \ddots & 0 \ \hline 0 & \cdots & 0 & J_{\lambda_{i,\ell}} \ \end{pmatrix}$$

blocco di Jordan

miniblocco di Jordan

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 5

October 15, 2019

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.** $F_J = T^{-1}FT$

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 5

October 15, 2019

13 / 18

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

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 5

October 15, 2019

4 / 18

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

$$p(F) = a_{\ell}F^{\ell} + a_{\ell-1}F^{\ell-1} + \cdots + a_1F + a_0I = 0.$$

$$p(F)=0\iff p(T^{-1}FT)=0,\ T\in\mathbb{R}^{n\times n}=$$
 matrice di cambio di base $\iff p(F_J)=0$ $\iff p(J_{\lambda_{i,j}})=0,\ \forall i,j$

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 5

October 15, 2019 15 / 3

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

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 $\lambda_i \triangleq h_i$

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 5 October 15, 2019 16 /

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 $\Psi_F(x)$.

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

Notare che: $\nu_i \geq h_i$

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 5

October 15, 2019

Teorema di Cayley-Hamilton





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

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

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

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

IMC-TdS-1920: Lez. 5 Giacomo Baggio

October 15, 2019