

Diagonalizzabilità

V spazio vettoriale, $f : V \rightarrow V$ endomorfismo

Endomorfismo diagonalizzabile

$A, B \in M_n(\mathbb{R})$ sono dette simili $\iff \exists C \in M_n(\mathbb{R}) : A = C^{-1}BC$

f è detto diagonalizzabile $\iff \exists B$ base di $V : M_B^B(f)$ è diagonale

$f : V \rightarrow V$ diagonalizzabile, $B = \{\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n\}$ base di $V : M_B^B(f)$ è diagonale

$$M_B^B(f) = \begin{bmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ \dots & & \dots \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{bmatrix} \implies f(\underline{b}_i) = \lambda_i \underline{b}_i$$

Autovalori e autovettori

$\underline{v} \in V, \underline{v} \neq \underline{0}$ è detto autovettore se $\exists \lambda \in \mathbb{R} : f(\underline{v}) = \lambda \underline{v}$

$\lambda \in \mathbb{R}$ è detto autovalore se $\exists \underline{v} \in V, \underline{v} \neq \underline{0} : f(\underline{v}) = \lambda \underline{v}$

Lo spettro di f è l'insieme degli autovalori di f

$\lambda \in \mathbb{R}$ autovalore, l'autospazio relativo a λ è $E(\lambda) := \{\underline{v} \in V, \underline{v} \neq \underline{0} : f(\underline{v}) = \lambda \underline{v}\}$

$\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$ autovalori distinti di f

$\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_k \in V : f(\underline{v}) = \lambda \underline{v} \implies \{\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_k\}$ è linearmente indipendente

Dimostrazione:

- Caso base: $k = 1, \{\underline{v}_1\}$ è linearmente indipendente
- Caso induttivo:

$$\mu_1 \underline{v}_1 + \dots + \mu_k \underline{v}_k = \underline{0}, f(\underline{0}) = \underline{0}$$

$$f(\mu_1 \underline{v}_1 + \dots + \mu_k \underline{v}_k) = \underline{0}$$

$$\mu_1 \lambda_1 \underline{v}_1 + \dots + \mu_k \lambda_k \underline{v}_k = \underline{0}$$

$$\text{Inoltre } \lambda_k(\mu_1 \underline{v}_1 + \dots + \mu_k \underline{v}_k) = \lambda_k \underline{0} = \underline{0}$$

$$\implies \mu_1 \lambda_1 \underline{v}_1 + \dots + \mu_k \lambda_k \underline{v}_k - \lambda_k(\mu_1 \underline{v}_1 + \dots + \mu_k \underline{v}_k) =$$

$$= \mu_1(\lambda_1 - \lambda_k) \underline{v}_1 + \dots + \mu_{k-1}(\lambda_{k-1} - \lambda_k) \underline{v}_{k-1} + \mu_k(\lambda_k - \lambda_k) \underline{v}_k = \underline{0}$$

Supponendo $\{\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_{k-1}\}$ linearmente indipendente

$$\begin{cases} \mu_1(\lambda_1 - \lambda_k) = 0 \\ \dots \\ \mu_{k-1}(\lambda_{k-1} - \lambda_k) = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} \mu_1 = 0 \\ \dots \\ \mu_{k-1} = 0 \end{cases}$$

$$\implies \mu_k \underline{v}_k = \underline{0} \text{ e per definizione } \underline{v}_k \neq \underline{0} \implies \mu_k = 0$$

Come trovare gli autovalori

B base di $V, A = M_B^B(f)$

λ è un autovalore di $f \iff \exists \underline{x} \in V : f(\underline{x}) = \lambda \underline{x} \iff A \underline{x} = \lambda \underline{x} = \lambda I \underline{x}$

$\iff (A - \lambda I) \underline{x} = \underline{0} \iff$ il sistema lineare omogeneo ammette soluzioni non banali $\det(A - \lambda I) = 0$

Polinomio caratteristico

Il polinomio caratteristico di f è il polinomio nella variabile λ

$$\chi_f(\lambda) = \det(A - \lambda I)$$

Il polinomio caratteristico non dipende dalla scelta della base

f è diagonalizzabile $\iff \exists$ una base di V formata da autovettori di f

Dimostrazione: f è diagonalizzabile $\iff \exists B$ base di $V : M_B^B(f)$ è diagonale, in particolare, se $B = \{\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n\}$ e

$n = \dim(V)$, si ha $f(\underline{b}_i) = \lambda_i \underline{b}_i$

$$\iff \chi_f(\lambda) = \det(A - \lambda I) = (\lambda_1 - \lambda) \cdot \dots \cdot (\lambda_n - \lambda)$$

Le soluzioni del polinomio caratteristico sono $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, ossia gli autovalori

Siccome $f(\underline{b}_i) = \lambda_i \underline{b}_i \implies \underline{b}_i$ sono gli autovettori

Come determinare gli autovettori

λ_i autovalore di f , $E(\lambda_i) = \{\underline{x} \in V : f(\underline{x}) = \lambda_i \underline{x}\}$

$$f(\underline{x}) = \lambda_i \underline{x} \iff f(\underline{x}) - \lambda_i Id(\underline{x}) = \underline{0} \iff (f - \lambda_i Id)(\underline{x}) = \underline{0} \iff (A - \lambda_i I)\underline{x} = \underline{0}$$

$$E(\lambda_i) = \text{Ker}(f - \lambda_i Id) = \{\underline{x} : (A - \lambda_i I)\underline{x} = \underline{0}\}$$

Molteplicità algebrica e geometrica

$\lambda_0 \in \mathbb{R}$ autovalore di f

La molteplicità algebrica di λ_0 , $a(\lambda_0)$, è la molteplicità di λ_0 come radice di $\chi_f(\lambda)$

La molteplicità geometrica di λ_0 , $g(\lambda_0)$, è la dimensione dell'autospazio $E(\lambda_0)$

$$1 \leq g(\lambda_0) \leq a(\lambda_0)$$

Criterio di diagonalizzabilità

f è diagonalizzabile $\iff \chi_f(\lambda)$ è totalmente riducibile e $a(\lambda_i) = g(\lambda_i) \quad \forall \lambda_i$

Dimostrazione: " \Leftarrow "

$$\sum_{i=1}^r g(\lambda_i) = \sum_{i=1}^r a(\lambda_i) = \dim(V)$$

$$g_i = g(\lambda_i)$$

$A_i = \{\underline{a}_{i1}, \dots, \underline{a}_{ig_i}\}$ base di $E(\lambda_i)$

$$(\mu_{11}\underline{a}_{11} + \dots + \mu_{1g_1}\underline{a}_{1g_1}) + \dots + (\mu_{r1}\underline{a}_{r1} + \dots + \mu_{rg_r}\underline{a}_{rg_r}) = \underline{w}_1 + \dots + \underline{w}_r = \underline{0} \text{ e } \{\underline{w}_1, \dots, \underline{w}_r\} \text{ è linearmente indipendente}$$

$$\implies \underline{w}_1, \dots, \underline{w}_r = \underline{0} \implies \mu_{i1}, \dots, \mu_{ig_i} = 0 \quad \forall i \in \{0, \dots, r\}$$

f endomorfismo, $\dim(V) = n$, $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ autovalori di f ($k \leq n$)

f è diagonalizzabile \iff

$$\sum_{i=1}^r g(\lambda_i) = \sum_{i=1}^r a(\lambda_i) = \dim(V)$$

f endomorfismo tale che $\chi_f(\lambda)$ è totalmente riducibile e $a(\lambda_i) = 1 \implies f$ è diagonalizzabile

f endomorfismo diagonalizzabile, $A \in M_n(\mathbb{R})$ matrice rappresentativa \implies

$$\det(A) = \prod_{i=0}^n \lambda_i$$

Matrici diagonalizzanti e cambiamenti di base

f diagonalizzabile, A base di V , $M = M_A^A(f)$, $\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_n$ autovettori

$B = \{\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_n\}$ è una base di V

$$M_B^A = [\underline{v}_1 \mid \dots \mid \underline{v}_n]$$

$$M_B^B(f) = M_A^B M_A^A(f) M_B^A = \begin{bmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ \dots & & \dots \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{bmatrix}$$

Endomorfismi simmetrici

V spazio vettoriale euclideo, f endomorfismo è simmetrico se $f(\underline{v}) \cdot \underline{w} = \underline{v} \cdot f(\underline{w}) \quad \forall \underline{v}, \underline{w} \in V$

f endomorfismo simmetrico, λ_1, λ_2 autovalori distinti

$$\underline{v}_1 \in E(\lambda_1), \underline{v}_2 \in E(\lambda_2) \implies \underline{v}_1 \cdot \underline{v}_2 = 0$$

$$\text{Dimostrazione: } f(\underline{v}_1) \cdot \underline{v}_2 = \underline{v}_1 \cdot f(\underline{v}_2) \iff \lambda_1 \underline{v}_1 \cdot \underline{v}_2 = \underline{v}_1 \cdot \lambda_2 \underline{v}_2 \iff (\lambda_1 - \lambda_2)(\underline{v}_1 \cdot \underline{v}_2) = 0 \implies \underline{v}_1 \cdot \underline{v}_2 = 0$$

Teorema spettrale

V spazio vettoriale euclideo, f endomorfismo simmetrico $\implies \exists$ una base di V fatta di autovettori di f e f è diagonalizzabile

$$f \text{ è simmetrico} \iff M_B^B(f) \text{ è simmetrica, } B \text{ base ortonormale di } V$$