

Teorema di struttura per gli operatori isometrici di uno spazio euclideo

Sia $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ un operatore isometrico

$\Rightarrow \exists$ una base B orthonormale di \mathbb{R}^n rispetto alle quale la matrice associata a T ha le forme:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots \\ 0 & 1 & 0 & \dots \\ \vdots & 0 & \ddots & \dots \\ & & 1 & \\ & & -1 & \\ 0 & & & M_1 & \dots \\ & & & & M_l \end{pmatrix}$$

con $M_i = \begin{pmatrix} \cos \vartheta_i & -\sin \vartheta_i \\ \sin \vartheta_i & \cos \vartheta_i \end{pmatrix} \quad i = 1, \dots, l$

Dimostrazione: per induzione su n = dimensione dello spazio

- 1) $n=1$ $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: gli unici operatori isometrici su \mathbb{R} sono $T(x) = x$ (l'identità) e $T(x) = -x$ (simmetria rispetto all'origine) e le matrici associate in base canonica

sono $A = (1)$ e $A = (-1)$

- 2) Supponiamo il teorema dimostrato per dimensione dello spazio ambiente $< n$ e dimostriamolo per dimensione n .

Consideriamo il polinomio caratteristico $p_T(\lambda)$ e una sua radice λ_0 :

se $\lambda_0 \in \mathbb{R} \Rightarrow \lambda_0 = +1 \circ \lambda_0 = -1 \Rightarrow$ consideriamo un autovettore $v \in E_T(\lambda_0)$, che possiamo prendere di norma unitaria $\Rightarrow T(v) = \pm v \Rightarrow U = \langle v \rangle$ è invariante per T e ha dimensione 1 $\rightarrow U^\perp$ è invariante per T e ha dimensione $n-1 \Rightarrow \mathbb{R}^n = U \oplus U^\perp$ e possiamo considerare $T|_{U^\perp} : U^\perp \rightarrow U^\perp$: per tale operazione il teorema è dimostrato per ipotesi di induzione \Rightarrow esiste in U^\perp una base ortonormale, B_{\perp} , rispetto alla quale la matrice $[T|_{U^\perp}]_{B_{\perp}}$ ha le forme richieste dal teorema.

Ora prendiamo come base di $\mathbb{R}^n = \{v\} \cup B_{\perp} = B$ è ortonormale e $[T]_B$ ha dunque le forme:

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \pm 1 & \\ & [T|_{U^\perp}]_{B_{\perp}} \end{pmatrix}$$

richieste dal teorema.

Sia ora $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R} \Rightarrow \lambda = \alpha + i\beta$; dimostriamo che esiste un sottospazio invariante di dimensione 2. Considero il polinomio caratteristico $p_T(\lambda)$ e $\lambda = \alpha + i\beta$ una sua radice con $\beta \neq 0$; se $A - \lambda_0 I$ con $A = [T]_B$
 $\Rightarrow p_T(\lambda_0) = |A - \lambda_0 I| = 0 \Rightarrow$ il sistema lineare omogeneo

$$(A - \lambda_0 I) \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \text{ ha una soluzione non banale } Z = z_x + iz_y \in \mathbb{C}^n$$

con $\bar{z}_x, \bar{z}_y \in \mathbb{R}^n \Rightarrow$ posto $\begin{bmatrix} \bar{z}_x \\ e \end{bmatrix} = x$ e $\begin{bmatrix} \bar{z}_y \\ e \end{bmatrix} = y$

$$\text{abbiamo } (A - \lambda_0 I)(x + iy) = 0$$

$$A(x + iy) = \lambda_0 I(x + iy)$$

$$A(x + iy) = (\alpha + i\beta) I(x + iy) = (\alpha + i\beta)(x + iy)$$

$$Ax + iAy = \alpha x - \beta y + i(\beta x + \alpha y)$$

\Rightarrow devono essere uguali le parti reali e le parti immaginarie dei due numeri complessi

$$\Rightarrow \begin{cases} Ax = \alpha x - \beta y \\ Ay = \beta x + \alpha y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} T(\bar{z}_x) = \alpha \bar{z}_x - \beta \bar{z}_y \\ T(\bar{z}_y) = \beta \bar{z}_x + \alpha \bar{z}_y \end{cases}$$

$\Rightarrow V := \langle \bar{z}_x, \bar{z}_y \rangle$ = sottospazio generato dai vettori \bar{z}_x e \bar{z}_y
è invariante per T , poiché $T(V) \subseteq V$

Dimostriamo che \bar{z}_x e \bar{z}_y sono linearmente indipendenti:

Per assurdo, supponiamo $\bar{z}_y = \lambda \bar{z}_x \quad \lambda \in \mathbb{R} \Rightarrow$

$$1) \quad T(\bar{z}_x) = \alpha \bar{z}_x - \beta \lambda \bar{z}_x = (\alpha - \beta \lambda) \bar{z}_x$$

$$2) \quad T(\bar{z}_y) = T(\lambda \bar{z}_x) = \lambda T(\bar{z}_x) = \beta \bar{z}_x + \alpha (\lambda \bar{z}_x) = (\beta + \alpha \lambda) \bar{z}_x$$

moltiplichiamo 1) per $\lambda \Rightarrow$

$$1') \quad \lambda T(\bar{z}_x) = (\lambda \alpha - \beta \lambda^2) \bar{z}_x \Rightarrow \text{ugualità i secondi membri}$$

$$2) \quad \lambda T(\bar{z}_y) = (\beta + \alpha \lambda) \bar{z}_x$$

$$\Rightarrow (\lambda \alpha - \beta \lambda^2) \bar{z}_x = (\beta + \alpha \lambda) \bar{z}_x \Rightarrow$$

$$-\beta \lambda^2 \bar{z}_x = \beta \bar{z}_x \Rightarrow -(\beta \lambda^2 + \beta) \bar{z}_x = 0 \quad \text{ma } \bar{z}_x \neq 0$$

$$\Rightarrow \beta(\lambda^2 + 1) = 0 \quad \text{ma } \beta \neq 0 \text{ perche' } \lambda_0 \in \mathbb{C}$$

$$\Rightarrow \lambda^2 + 1 = 0 \Rightarrow \text{assurdo perche' } \lambda \in \mathbb{R} !$$

$\Rightarrow \vec{z}_x$ e \vec{z}_y sono linearmente indipendenti

$\Rightarrow \dim V = \dim \langle \vec{z}_x, \vec{z}_y \rangle = 2$ e posso considerare

$$\mathcal{B}_V = \{\vec{z}_x, \vec{z}_y\} \Rightarrow \text{se } T_1 = T|_V \text{ abbiamo che}$$

$$[T_1]_{\mathcal{B}_V} = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \alpha \end{pmatrix} = A_2$$

Inoltre sappiamo che $\alpha^2 + \beta^2 = 1$, perché è la norma dell'autovettore $\lambda_0 = \alpha + i\beta$, che è uno autovalore di un operatore isometrico, dove avere norme unitarie

$\Rightarrow T_1$ è invertibile e $[T_1^{-1}]_{\mathcal{B}_V} = [T_1]_{\mathcal{B}_V}^{-1} =$

$$= A_2^{-1} = \frac{1}{\alpha^2 + \beta^2} \begin{pmatrix} \alpha & -\beta \\ \beta & \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha & -\beta \\ \beta & \alpha \end{pmatrix} \Rightarrow A_2^{-1} = A_2^\top$$

$\Rightarrow A_2$ è ortogonale

$T_1 = T|_V$ è un operatore isometrico su $V \Rightarrow$

$$\langle T(\vec{z}_x), \vec{z}_x \rangle = \langle \vec{z}_x, T_1^{-1}(\vec{z}_x) \rangle$$

$$\langle \alpha \vec{z}_x - \beta \vec{z}_y, \vec{z}_x \rangle = \langle \vec{z}_x, \alpha \vec{z}_x + \beta \vec{z}_y \rangle$$

$$\alpha \cancel{\langle \vec{z}_x, \vec{z}_x \rangle} - \beta \cancel{\langle \vec{z}_y, \vec{z}_x \rangle} = \cancel{\langle \vec{z}_x, \vec{z}_x \rangle} + \beta \cancel{\langle \vec{z}_x, \vec{z}_y \rangle} \Rightarrow \beta \cancel{\langle \vec{z}_x, \vec{z}_y \rangle} = 0$$

essendo $\beta \neq 0 \Rightarrow \langle \vec{z}_x, \vec{z}_y \rangle = 0 \Rightarrow \vec{z}_x$ e \vec{z}_y sono ortogonali

Si dimostra che $\|\vec{z}_x\|^2 = \|\vec{z}_y\|^2$:

$$\langle T_1(\vec{z}_x), \vec{z}_y \rangle = \langle \vec{z}_x, T_1^{-1}(\vec{z}_y) \rangle$$

$$\langle \alpha \vec{z}_x - \beta \vec{z}_y, \vec{z}_y \rangle = \langle \vec{z}_x, -\beta \vec{z}_x + \alpha \vec{z}_y \rangle$$

$$\cancel{\langle \vec{z}_x, \vec{z}_y \rangle} - \beta \cancel{\langle \vec{z}_y, \vec{z}_y \rangle} = \alpha \cancel{\langle \vec{z}_x, \vec{z}_y \rangle} - \beta \cancel{\langle \vec{z}_x, \vec{z}_x \rangle} \Rightarrow \cancel{\alpha} \|\vec{z}_y\|^2 = \cancel{\beta} \|\vec{z}_x\|^2$$

5

$$\Rightarrow \text{punto } \|\vec{x}\| = \|\vec{y}\| = \mu \neq 0, \text{ prendiamo come base } B'_V$$

dello spazio V , formata dai vettori orthonormali w_1, w_2
con $w_1 = \frac{\vec{x}}{\mu} \leftarrow w_2 = \frac{\vec{y}}{\mu}$; si vede $[\vec{T}_1]_{B'_V} = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\beta & \alpha \end{pmatrix}$

poiché $\vec{T}_1(w_1) = \frac{1}{\mu} T(\vec{x}) = \alpha \frac{\vec{x}}{\mu} - \beta \frac{\vec{y}}{\mu} = \alpha w_1 - \beta w_2$

$\leftarrow \vec{T}_1(w_2) = \frac{1}{\mu} T(\vec{y}) = \beta \frac{\vec{x}}{\mu} + \alpha \frac{\vec{y}}{\mu} = \beta w_1 + \alpha w_2$

$$\Rightarrow [\vec{T}_1]_{B'_V} = \begin{pmatrix} \cos \delta & -\sin \delta \\ \sin \delta & \cos \delta \end{pmatrix}$$

Ora considero V^\perp , inversamente per T , e per ipotesi di induzione, essendo $\dim V^\perp = n-2$, esiste una base orthonormale B_{V^\perp} , rispetto alle quali la matrice $[T|_{V^\perp}]_{B_{V^\perp}}$ ha le forme richiesto.

Ora considero in \mathbb{R}^n la base $B_{V^\perp} \cup B'_V = B \Rightarrow$
la matrice associata a T in tale base sarà:

$$[T]_B = \left(\begin{array}{c} [T|_{V^\perp}]_{B_{V^\perp}} \\ \left(\begin{array}{cc} \cos \delta & -\sin \delta \\ \sin \delta & \cos \delta \end{array} \right) \end{array} \right)$$

come volevamo dimostrare.