

# Lezione 12 Geometria

Federico De Sisti

2024-03-27

# 1 Operatori Lineari Unitari

Sia  $V$  uno spazio vettoriale euclideo

## Definizione 1

Un operatore lineare  $T : V \rightarrow V$  si dice unitario se  
 $\langle T(u), T(v) \rangle = \langle u, v \rangle \quad \forall u, v \in V$

## Proposizione 1

Sia  $V$  spazio vettoriale euclideo  $n$ -dimensionale e sia  $T : V \rightarrow V$  un'applicazione, TFAE (The Following Are Equivalent)

1.  $T$  è unitario
2.  $T$  è lineare e  $\|T(v)\| = \|v\| \quad \forall v \in V$
3.  $T(O) = O, \|T(v) - T(w)\| = \|v - w\| \quad \forall v, w \in V$
4.  $T$  è lineare e manda basi ortonormali in basi ortonormali
5.  $T$  è lineare ed esiste una base  $\{v_1, \dots, v_n\}$  ortonormale di  $V$  tale che  $\{T(v_1), \dots, T(v_n)\}$  è una base ortonormale

## Dimostrazione

$$1 \Rightarrow 2. \text{ Unitario} \Rightarrow \langle T(v), T(v) \rangle = \|T(v)\|^2 = \langle v, v \rangle = \|v\|^2$$

$$2 \Rightarrow 3 \text{ } T \text{ lineare} \Rightarrow T(O) = O \quad \|T(v) - T(w)\| = \|T(v - w)\| = \|v - w\|$$

$$3 \Rightarrow 1 \quad \|T(v)\| = \|T(v) - O\| = \|T(v) - T(O)\| = \|v - O\| = \|v\|$$

$$\text{Esplicitiamo } \|T(v) - T(w)\|^2 = \|v - w\|^2$$

$$\langle T(v) - T(w), T(v) - T(w) \rangle = \langle v - w, v - w \rangle$$

$$\Rightarrow \|T(v)\|^2 - 2\langle T(v), T(w) \rangle + \|T(w)\|^2 = \|v\|^2 - 2\langle v, w \rangle + \|w\|^2$$

$$\text{Dunque } \langle T(v), T(w) \rangle = \langle v, w \rangle$$

Resta da vedere che  $T$  è lineare.

Sia  $\{e_1, \dots, e_n\}$  una base ortonormale di  $V$  allora  $\{T(e_1), \dots, T(e_n)\}$  è una base ortonormale per quanto dimostrato prima.

$$\langle T(e_j), T(e_i) \rangle = \langle e_j, e_i \rangle = \delta_{ij}.$$

$$v = \sum_{i=1}^n x_i e_i \quad (\Rightarrow x_i = \langle v, e_i \rangle)$$

$$T(v) = \sum_{i=1}^n \langle T(v), T(e_i) \rangle T(e_i) = \sum_{i=1}^n \langle v, e_i \rangle T(e_i) = \sum_{i=1}^n x_i T(e_i)$$

$$\text{Dunque } T\left(\sum_{i=1}^n x_i e_i\right) = \sum_{i=1}^n x_i T(e_i) \text{ quindi } T \text{ è lineare}$$

$$1 \Rightarrow 4 \quad \{e_1, \dots, e_n\} \text{ è una base ortonormale}$$

$$\langle T(e_i), T(e_j) \rangle = \langle e_i, e_j \rangle = \delta_{ij}.$$

4  $\Rightarrow$  5 *Ovvio*

5  $\Rightarrow$  1 Sia  $e_1, \dots, e_n$  la base ortonormale dell'enunciato. Considero  $u, v \in V$

$$u = \sum_{i=1}^n x_i e_i, \quad w = \sum_{i=1}^n y_i e_i.$$

$$\begin{aligned} \langle T(u), T(w) \rangle &= \langle T(\sum_{i=1}^n x_i e_i), T(\sum_{j=1}^n y_j e_j) \rangle = \\ &= \langle \sum_{i=1}^n x_i T(e_i), \sum_{j=1}^n y_j T(e_j) \rangle = \\ &= \sum_{i,j=1}^n x_i y_j \langle T(e_i), T(e_j) \rangle \\ &= \sum_{i=1}^n x_i y_i = \langle u, w \rangle \end{aligned}$$

Dove abbiamo usato  $\langle T(e_i), T(e_j) \rangle = \delta_{ij}$

□

$\alpha \in V \setminus \{0\}$   $S_\alpha = v - 2 \frac{\langle v, \alpha \rangle}{\langle \alpha, \alpha \rangle} \alpha$  riflessione rispetto ad  $\alpha^2$

1.  $S_\alpha$  è unitaria
2.  $S_\alpha^2 = Id$
3. Esiste una base  $B$  di  $V$  tale che  $(S_\alpha)_B = \text{diag}(1, \dots, 1, -1)$

**Dimostrazione**

$$\begin{aligned} 1. \langle S_\alpha(v), S_\alpha(w) \rangle &= \langle v, w \rangle \\ \langle v - 2 \frac{\langle v, \alpha \rangle}{\langle \alpha, \alpha \rangle} \alpha, w - 2 \frac{\langle w, \alpha \rangle}{\langle \alpha, \alpha \rangle} \alpha \rangle &= \\ \langle v, w \rangle - 2 \frac{\langle v, \alpha \rangle \langle \alpha, w \rangle}{\langle \alpha, \alpha \rangle} - 2 \frac{\langle v, \alpha \rangle \langle w, \alpha \rangle}{\langle \alpha, \alpha \rangle} + 4 \frac{\langle v, \alpha \rangle \langle w, \alpha \rangle}{\langle \alpha, \alpha \rangle \langle \alpha, \alpha \rangle} \langle \alpha, \alpha \rangle &= \langle v, w \rangle \end{aligned}$$

$$V = \mathbb{R}\alpha \oplus \alpha^\perp.$$

Quindi presa una base  $\{w_1, \dots, w_{n-1}\}$  di  $\alpha^\perp$ ,

$B = \{w_1, \dots, w_{n-1}, \alpha\}$  è una base di  $V$  e

$$S_\alpha(w_i) = w_i, i = 1, \dots, n-1$$

$$S_\alpha(\alpha) = -\alpha$$

$$(S_\alpha)_B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots \\ 0 & \ddots & 0 \\ \dots & 0 & -1 \end{pmatrix} = M$$

In particolare  $S_\alpha = Id$  poiché  $M^2 = Id$

□

## 2 Osservazioni sugli operatori unitari

1. Se  $T$  è unitario, e  $v \in \text{Ker}(T)$ , allora

$$0 = \|T(v)\| = \|v\| \Rightarrow v = 0.$$

Dunque  $T$  è invertibile.

È facile vedere che se  $T_1, T_2$  sono unitarie, lo è anche  $T_1 T_2^{-1}$ , quindi, posto

$$O(V) = \{T \in \text{End}(V) | T \text{ è unitario}\}.$$

$$O(V) \leq GL(V).$$

e  $O(V)$  viene chiamato gruppo ortogonale di  $V$ .

2. Se fissiamo in  $V$  una base ortonormale  $B$ , e  $T \in O(V)$ ,  $[T]_B^B$  è ortogonale.

3. Se  $T \in O(V)$  e  $\lambda \in \mathbb{R}$  è un autovalore di  $T$ , allora  $\lambda = \pm 1$

Se  $\lambda$  è autovalore, esiste  $v \neq 0$  tale che  $T(v) = \lambda v$

$$\|v\| = \|T(v)\| = \|\lambda v\| = |\lambda| \|v\|.$$

Poiché  $v \neq 0, \|v\| \neq 0$  quindi  $|\lambda| = 1$ , cioè  $\lambda = \pm 1$

4. Se  $V$  è uno spazio euclideo di dimensione  $n$ , ogni  $T \in O(V)$  è composizione di al più  $n$  riflessioni  $S_n$

### Dimostrazione

per induzione su  $n$ , con base ovvia  $n = 1$ .

Supponiamo il teorema valga per ogni spazio euclideo di dimensione  $n - 1$  e dimostriamo per uno spazio euclideo di dimensione  $n$ . Sia  $f \in O(V)$

#### Primo caso

$f$  ha un punto fisso non nullo

$$v \in V, \quad v \neq 0, \quad f(v) = v.$$

$$V = \mathbb{R}v \oplus v^\perp.$$

$W = v^\perp$ ,  $(W, \langle \cdot, \cdot \rangle|_{W \times W})$  è euclideo di dimensione  $n - 1$

$f|_W : W \rightarrow W$ , infatti, se  $u \in W$

$$\langle f(u), v \rangle = \langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle = 0.$$

Per induzione  $f|_W = S_{\alpha_1} \circ \dots \circ S_{\alpha_r}$ ,  $r \leq n - 1$

e quindi  $f = S_{\alpha_1} \circ \dots \circ S_{\alpha_r}$ ,  $r \leq n - 1$

#### Secondo caso

Sia  $v \neq 0$  tale che  $f(v) \neq v$ . Allora

$$S_{f(v)-v}(f(v)) = v.$$

$$\text{Infatti } S_{f(v)-v}(f(v)) = f(v) - 2 \frac{\langle f(v), f(v) - v \rangle}{\langle f(v) - v, f(v) - v \rangle} (f(v) - v)$$

$$\text{Ma} \quad = f(v) + 2 \frac{\langle f(v), f(v) - v \rangle}{\langle f(v) - v, f(v) - v \rangle} (v - f(v))$$

Ora  $\langle f(v), f(v) - v \rangle = \|v\|^2 - \langle f(v), v \rangle$   
 $\langle f(v) - v, f(v) - v \rangle = 2\|v\|^2 - 2\langle f(v), v \rangle$ .  
Dunque  $(S_{f(v)-v} \circ f)$  ha un punto fisso. Per il primo caso  $S_{f(v)-v} \circ f = S_{\alpha_1} \circ \dots \circ S_{\alpha_r}$   $r \leq n-1$   
Dunque  $S_{f(v)-v} \circ S_{f(v)-v} \circ f = S_{f(v)-v} \circ S_{\alpha_1} \dots \circ S_{\alpha_r}$   
 $\Rightarrow f = S_{f(v)-v} \circ S_{\alpha_1} \circ \dots \circ S_{\alpha_r}$   
quindi  $f$  è composizione di al più  $n$  riflessioni □

### 3 Spazi affini euclidei

Uno spazio affine euclideo è uno spazio affine  $(E, V, +)$  dove  $V$  è uno spazio euclideo.

Si può definire una distanza tra punti di  $E$

$$d(P, Q) = \|\overrightarrow{PQ}\|.$$

Un riferimento cartesiano per uno spazio affine euclideo è il dato  $Oe_1 \dots e_n$  di un punto e di una base ortonormale di  $V$

In particolare se  $P = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ ,  $Q = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$  allora

$$d(P, Q) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2} \quad \overrightarrow{PQ} = \begin{pmatrix} y_1 - x_1 \\ \vdots \\ y_n - x_n \end{pmatrix}.$$

#### Definizione 2

Due sottospazi affini si dicono ortogonali se le loro giaciture sono ortogonali

(cioè se  $S = P + U$ ,  $T = Q + W$ ,  $\langle u, w \rangle = 0 \quad \forall u \in U, \quad \forall w \in W$ ).