# Lezione 3 Geometria I

Federico De Sisti2024-03-21

# 1 Nella lezione precedente...

Abbiamo introdotto i sottospazi affini di (A, V) come i sottospazi del tipo

$$p + W$$
  $W \subseteq V$  sottospazio vettoriale.

Ricordiamo anche che  $p + W = q + W \Leftrightarrow \overrightarrow{PQ} \in W$ 

# 2 Nuova lezione

# Osservazione

Se  $\Sigma_1 = p_1 + W_1$ ,  $_2 = p_2 + W_2$  sono sottospazi affini , la loro intersezione, se non vuota, è un sottospazio affine. Infatti  $p \in \Sigma_1 \cap \Sigma_2$ 

$$\Sigma_1 \cap \Sigma_2 = p + W_{12}.$$

# Lemma 1

$$\begin{array}{l} \overrightarrow{\emptyset} \neq S \subset A & p,q \in S \\ H_p = \{\overrightarrow{px} \mid x \in S\} \ H_q = \{\overrightarrow{qy} \mid y \in S\} \\ Allora < H_p > = < H_q > e \ p + < H_p > = q + < H_q > \\ (sottospazio \ generato \ da \ S) \end{array}$$

# Dimostrazione

$$\begin{array}{l} V_0 = \overrightarrow{pq} \quad v_0 \in H_p \quad -v_0 = \overrightarrow{qp} \in H_q \\ H_p \ni \overrightarrow{px} = \overrightarrow{pq} + \overrightarrow{qx} = v_0 + \overrightarrow{qx} \in < H_q > \\ H_p \subseteq < H_q > \ \Rightarrow \ < H_p > \subseteq < H_q > \\ H_q \ni \overrightarrow{qp} = \overrightarrow{qp} + \overrightarrow{py} \in < H_q > \Rightarrow < H_q > \subseteq < H_p > \\ Quindi \quad ; H_p > = < H_q > \\ \overrightarrow{pq} \in < H_p > = < H_q > \\ p + < H_p > = q + < H_q > \end{array}$$

# Nomenclatura 1

 $\Sigma_1, \Sigma_2$  sottospazi affini

 $\Sigma_1 \vee \Sigma_2 := sottospazio generato da \Sigma_1 \cup \Sigma_2.$ 

#### Lemma 2

Siano  $\Sigma_i = p_i + W_i$ , i = 1, 2 sottospazi affini. Allora (a)  $\Sigma_1 \cap \Sigma_2 \neq \emptyset \Leftrightarrow \overrightarrow{p_1 p_2} \in W_1 + W_2$ (b)  $\Sigma_1 \vee \Sigma_2 = p_1 + (W_1 + W_2 + \langle \overrightarrow{p_1 p_2} \rangle)$ 

#### Dimostrazione

(a) 
$$p_0 \in \Sigma_1 \cap \Sigma_2$$
 allora  $\Sigma_1 = p_0 + W_1$   $_2 = p_0 + W_2$   
 $\exists w_i \in W_i, i = 1, 2$   $t.c$   
 $p_1 = p_0 + W_1, p_2 = p_0 + W_2$   
 $\overline{p_1 p_2} = w_2 - w_1 \in W_1 + W_2$   
 $Viceversa, se \ \overline{p_1 p_2} = w_1 + w_2, w_1 \in W_1, w_2 \in W_2$   
 $p_2 = p_1 + \overline{p_1 p_2} = p_1 + w_1 + w_2$   
 $p_2 - w_2 = p_1 + w_1 \in \Sigma_1 \cap \Sigma_2$   
 $\overline{p_1 x} \in W_1 \text{ se } x \in \Sigma_1$   
 $p_2 = w_1 + w_2 \in \Sigma_1$   
 $p_3 = w_1 + w_2 \in \Sigma_1$ 

$$\overrightarrow{p_1x} \in \overrightarrow{p_1p_2} + W_2 \quad (\overrightarrow{p_1x} = \overrightarrow{p_1p_2} + \overrightarrow{p_2x}).$$

Dunque la giacitura di  $\Sigma_1 \vee \Sigma_2$  è

$$W_1 + W_2 + \langle \overrightarrow{p_1 p_2} \rangle.$$

3 Posizioni Reciproche di sottospazi affini

# Definizione 1

Siano  $\Sigma_1, \Sigma_2$  sottospazi affini di (A, V) di giacitura rispettivamente  $W_1, W_2$  $Diciamo\ che$ 

- 1)  $\Sigma_1, \Sigma_2$  sono **incidenti**, se  $\Sigma_1 \cap \Sigma_2 \neq \emptyset$
- $(2)\Sigma_1, \Sigma_2 \text{ sono } \textbf{paralleli } \text{se } W_1 \subseteq W_2 \text{ } p \text{ } W_2 \subseteq W_1$
- 3)  $\Sigma_1, \Sigma_2$  sono **sghembi** se  $\Sigma_1 \cap \Sigma_2 = \emptyset$  e  $W_1 \cap W_2 = \{0\}$

#### Osservazione

Queste posizioni non sono mutuamente esclusive e non costituiscono tutte le possibilità

#### Esercizi Elementari 4

# Esercizio 1

Dire se  $p = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$  appartiene alla retta per  $\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}$  e direzione  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  Svolgimento Scriviamo l'equazione parametrica della retta

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 1\\0\\2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1\\5\\4 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} \qquad \begin{cases} t = 0\\t = -5 \end{cases}$$

alternativamente avrei potuto cercare le coordinate cartesiane

# Esercizio 2

Scrivere le equazioni parametriche e cartesiane per il piano contenente

$$A = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$P = A + t\overrightarrow{AB} + s\overrightarrow{AC}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\left(\begin{smallmatrix} x_1-1\\x_2\\x_3\end{smallmatrix}\right)\in<\left(\begin{smallmatrix} 0\\1\\0\end{smallmatrix}\right),\left(\begin{smallmatrix} 0\\1\\1\end{smallmatrix}\right)>$$

$$\det \left( \begin{smallmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ x_1 - 1 & x_2 & x_3 \end{smallmatrix} \right) = 0 \quad \Rightarrow \quad x_1 = 1$$

# Esercizio 3

Scrivere equazioni per il piano identificato dalla retta 
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
e dal punto  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

# Svolgimento

modo 1, scelgo due punti distinti sulla retta e riduco al punto precedente modo 2, sia  $q = \begin{pmatrix} 1\\2\\3 \end{pmatrix}$ ,  $v = \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$  e  $O = \begin{pmatrix} 0\\0\\0 \end{pmatrix}$ 

considero il piano 
$$P = a + tv + s\overrightarrow{Oq}$$

considero il piano 
$$P = q + tv + sC$$

consider il piano 
$$P = q + tv + s\overrightarrow{Oq}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

$$det \begin{pmatrix} x_1 - 1 & x_2 - 2 & x_3 - 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = 0$$

$$3(x_1 - 1) - (x_3 - 3) = 0$$

$$3(x_1 - 1) - (x_3 - 3) = 0$$

$$3x_1 - x_3 = 0$$

Fascio di piani di asse una retta r è l'insieme dei piani che contengono r

$$r = \begin{cases} a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3 + a_4 = 0\\ b_1 x_1 + b_2 x_2 + b_3 x_3 + b_4 = 0 \end{cases}$$

Equazione del fascio

$$\lambda(a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + a_4) + \mu(b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + b_4) = 0 \quad \lambda, \mu \in \mathbb{K}.$$

Ogni piano del fascio si ottiene con una coppia  $(\lambda,\mu)\in\mathbb{K}^2$ . Coppie proporzioneali per un fattore non nulla invidiano lo stesso piano

# Lezione 4 Geometria I

Federico De Sisti 2024-03-16

# 1 Formula di Grassmann affine

Richiami dalla scorsa lezione

Dati  $\Sigma_i = p_i + W_i$ , i = 1, 2 sottospazi affini (di (A, V, +)) allora:

$$\Sigma_1 \cap \Sigma_2 \neq \emptyset \Leftrightarrow \overrightarrow{p_1 p_2} \in W_1 + W_2.$$
  
$$\Sigma_1 \vee \Sigma_2 = p_1 + (W_1 + W_2 + \langle \overrightarrow{p_1 p_2} \rangle).$$

Inoltre  $\Sigma_1, \Sigma_2$  si dicono:

incidenti se  $\Sigma_1 \cap \Sigma_2 \neq \emptyset$ 

**paralleli** se  $W_1 \subseteq W_2$  o  $W_2 \subseteq W_1$ 

**sghembi** se  $\Sigma_1 \cap \Sigma_2 = \emptyset$  e  $W_1 \cap W_2 = \{0\}$ 

Proposizione 1 (Fromula Grassmann per spazi affini)

Siano  $\Sigma_1, \Sigma_2$  sottospazi affini di A, Allora

$$dim(\Sigma_1 \vee \Sigma_2) \leq dim\Sigma_1 + dim\Sigma_2 - dim(\Sigma_1 \cap \Sigma_2).$$

e vale l'uguaglianza se  $\Sigma_1, \Sigma_2$  sono incidenti o sghembi si usa la notazione  $dim(\emptyset) = -1$ 

#### Dimostrazione

- Supponiamo  $\Sigma_1, \Sigma_2$  incidenti, allora esiste

$$\begin{aligned} p_0 &\in \Sigma_1 \cap \Sigma_2 \\ \Sigma_1 &= p_0 + W_1, \Sigma_2 = p_0 + W_2 \\ \Sigma_1 \cap \Sigma_2 &= p_0 + W_1 \cap W_2, \Sigma_1 \vee \Sigma_2 = p_0 + W_1 + W_2 \end{aligned}$$

dunque vale l'uguaglianza per Grassman vettoriale

- Sia ora  $\Sigma_1 \cap \Sigma_2 = \emptyset$  allora  $\Sigma_i = p_i + W_i$  i = 1, 2 risulta  $\overline{p_1 p_2} \notin W_1 + W_2$  (per lemma)

$$dim(\Sigma_1 \vee \Sigma_2) = dim(W_1 + W_2 + \langle \overrightarrow{p_1 p_2'}) = dim(W_1 + W_2) + 1 \le$$
  
 
$$\le dim(W_1) + dim(W_2) - (-1) = dim(W_1) + dim(W_2) + dim(\Sigma_1 \cap \Sigma_2)$$

e vale l'uguaglianza se e solo se  $dim(W_1) + dim(W_2) = dim(W_1 + W_2)$  ovvero  $W_1 \cap W_2 = 0$  ovvero se  $\Sigma_1, \Sigma_2$  sono sghembi  $\square$ 

# Proposizione 2

siano  $\Sigma_1, \Sigma_2$  sottospazi affini di  $\mathbb{A}^n(\mathbb{K})$  definiti dai sistemi lineari

$$A_i X = b_i \ i = 1, 2.$$

Allora:

(a)  $\Sigma_1, \Sigma_2$  sono incidenti se e solo se

$$rk \begin{pmatrix} A_1 & b_1 \\ A_2 & b_2 \end{pmatrix} = rk \begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \end{pmatrix}.$$

detto r tale rango,  $dim(\Sigma_1 \cap \Sigma_2) = n - r$ 

(b)  $\Sigma_1, \Sigma_2$  sono sghembi se e solo se

$$rk\frac{\begin{pmatrix} A_1 & b_1 \\ A_2 & b_2 \end{pmatrix}}{} \geq rk\frac{\begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \end{pmatrix}}{} = n.$$

(c) Se

$$rk\frac{\begin{pmatrix} A_1 & b_1 \\ A_2 & b_2 \end{pmatrix}}{} \geq rk\frac{\begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \end{pmatrix}}{} = r < n.$$

allora  $\Sigma_1$  (rispetto a  $\Sigma_2$ ) contiene un sottospazio affine di dimensione n-r parallelo a  $\Sigma_2$  (rispetto a  $\Sigma_1$ )

# Dimostrazione

- (a)  $\Sigma_1 \cap \Sigma_2 \neq \emptyset \Leftrightarrow il \ sistema \ \grave{e} \ compatibile \ quindi \ tutto \ segue \ da \ Roch \grave{e}$ -Capelli
- (b) la disuguaglianza tra i ranghi dice che  $\Sigma_1 \cap \Sigma_2 = \emptyset$ ;

il fatto che 
$$rk\left(\frac{A_1}{A_2}\right) = n$$
 implica che  $W_1 \cap W_2 = 0$ 

- (c) Di nuovo là disuguaglianza dei ranghi implica  $\Sigma_1 \cap \Sigma_2 = \emptyset$ ;
- Se ora  $W_1 \cap W_2 = W$  allora  $dim(W_1 \cap W_2) = n r$

Scelto  $p_1 \in \Sigma_1$  risulta

$$p_1 + W \subset \Sigma_1$$
  $(W_1 \cap W_2 = W \text{ sottospazio di } W_1)$ 

$$e\ W\subset W_2\Rightarrow p_1+W\ \ \grave{e}\ parallelo\ a\ \Sigma_2\ \ e\ dim(p_1+W)=dim(W)=n-r\ \Box$$

# Esempio

 $\mathbb{A} \pi_1, \pi_2 \ piani \ distinti$ 

$$A_1, A_2$$
 vettori riga  $(A_1 = (a_{11} \ a_{12} \ a_{13})$ 

$$C = \begin{pmatrix} A_1 & b_1 \\ A_2 & b_2 \end{pmatrix} \in M_{2,4}(\mathbb{R})$$

 $piani\ distinti \Rightarrow rk(C) = 2$ 

$$rg\left(\frac{A_1}{A_2}\right)=1 \ \Rightarrow \pi_1\cap\pi_2=\emptyset$$
 piani paralleli poiché  $W_1=W_2$ 

 $\mathbb{A}^4, \pi_1\pi_2$ piani distinti tali che  $rk(A_i|b_i)=2$ 

$$C = \begin{pmatrix} A_1 & b_1 \\ A_2 & b_2 \end{pmatrix} \in M_{45} \ rk(C) \le 4.$$

| $\operatorname{rk}\left(\frac{A_1}{A_2}\right)$ | rk(C) | $\pi_1 \cap \pi_2$                                     |
|---|-------|--|
| 4   | 4     | {p}  |
| 3   | 4     | $\emptyset$ e $W_1, W_2$ hanno una direzione in comune |
| 3   | 3     | r  |
| 2   | 3     | $\emptyset$  |

# Lezione 5 Geometria I ebbene sì, sta accadendo davvero

Federico De Sisti 2024-03-17

V, V' spazi vettoriali su  $\mathbb{K}, (A, V, +), (A', V', +)$  spazi affini

# Definizione 1

 $f:A\to A'$  è un'applicazione affine se esiste un'applicazione lineare  $\phi:$  $V \rightarrow V'$  tale che:

$$f(p+v) = f(p) + \phi(v) \quad \forall p \in A, \forall v \in V.$$

$$\begin{pmatrix} ovvero & f(Q) = f(P) + \phi(\overrightarrow{PQ}) & \forall P,Q \in A \\ \hline f(P)f(\overrightarrow{Q}) = \phi(\overrightarrow{PQ}) & \forall P,Q \in A \end{pmatrix}$$

#### Nomenclatura

Se f è biunivoca, f è detto isomorfismo affine

Un isomorfismo affine  $A \to A$  è detto affinità. Oss

vedremo che le affinità formano un gruppo rispetto alla composizione di applicazione che denoteremo come Aff(A)

# Esempio

 $Ov_1...vn$  rifermento affine in A

$$f: \mathbb{A} \to \mathbb{A}^n$$
  $f(p) = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$   $e \quad \overrightarrow{OP} = \sum_{i=1}^n x_i v_i.$ 

Dico che f è un isomorfismo affine con associato isomorfismo lineare

$$\varphi(\sum_{i=1}^{n} x_{i} v_{0}) = \begin{pmatrix} x_{1} \\ \vdots \\ x_{n} \end{pmatrix}$$

$$Verifichiamo che \overrightarrow{f(P)f(Q)} = \varphi(\overrightarrow{PQ})$$

$$\overrightarrow{OQ} = \sum_{i=1}^{n} y_i v_i \quad f(Q) = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \overrightarrow{f(P)f(Q)} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 - x_1 \\ \vdots \\ y_n - x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 - x_1 \\ \vdots \\ y_n - x_n \end{pmatrix}$$

$$\varphi(\sum_{i=1}^{n}(y_i-x_i)v_i)=\varphi(\overrightarrow{OQ}-\overrightarrow{OP})=\varphi(\overrightarrow{PQ})$$

#### 3 Esempi di affinità

I Transazioni

Fissato  $v \in V$  definiamo

 $t_v: A \to A, \quad t_v(P) = p + v$  Dico che  $t_v$  è un'affinità con assoviato isomorfismo  $Id_V$  dato che:

$$t_V(p+w) = (p+w) + v = p + (w+v) = p + (v+w) = (p+v) + w = (p+v)$$

 $= t_V(p) + w = t_V(p) + \varphi(w) \leftarrow Id_V$ la biunicità segue dagli assiomi per A II Simmetria rispetto ad un punto

$$\sigma_C(p) = C - \overrightarrow{CP}$$

Dico che  $\sigma_C$  è un'affinità con parte lineare  $\varphi = -Id$ 

$$\sigma_C(p+v) = c - \overrightarrow{CQ} \quad Q = p+v \quad v = \overrightarrow{PQ}$$

$$\sigma_C(p+v) = c - \overrightarrow{CQ} \quad Q = p+v \quad v = \overrightarrow{PQ}$$

$$\sigma_C(p) + \phi(v) = c - \overrightarrow{CP} - v = c - \overrightarrow{CP} - \overrightarrow{PQ} = c - \overrightarrow{CQ}$$

III Otetia di centro O e fattore  $\gamma \in R \setminus \{0\}$ 

$$\omega_{O,\gamma}(p) = O + \gamma \overrightarrow{OP}.$$

è un'affinità con parte lineare  $\phi = \gamma I d_V$ 

$$\omega_{O,\gamma}(p+v) = O + \gamma \overrightarrow{OQ} = O + \gamma (\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PQ}) = (O + \gamma \overrightarrow{OP}) + \gamma \overrightarrow{PQ} = \omega_{O,\gamma}(p) = \varphi(v)$$

# Lemma 1

Fissato  $O \in \mathbb{A}$ , per ogni  $O' \in \mathbb{A}$  e per ogni  $\varphi \in GL(V)$  esiste un'unica affinità tale che f(O) = O' e che ha  $\varphi$  come isomorfismo associato

#### Dimostrazione

# esistenza

Pongo 
$$f(P) = O' + \varphi(\overrightarrow{OP} \quad f(O) = O' + \varphi(\overrightarrow{OQ}) = O' + O = O'$$
  
 $f(p+v) = O' + \varphi(\overrightarrow{OQ}) = O' + \varphi(\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PQ}) = O' + \varphi(\overrightarrow{OP}) + \varphi(\overrightarrow{PQ}) = f(p) + \varphi(v)$   
dove abbiamo usato  $Q = p + v \quad v = \overrightarrow{PQ}$ 

#### unicità

Supponiamo che g abbia le stesse proprietà di f, allora

$$\overrightarrow{f(O)f(p)} = \varphi(\overrightarrow{OP}) = \overrightarrow{g(O)g(p)} = \overrightarrow{O'f(p)} = \overrightarrow{f(O)g(p)} \Rightarrow f(p) = g(p)$$

$$\Rightarrow f = g$$

# Definizione 2

Definiamo  $Aff_O(A) = \{ f \in Aff(A) | f(O) = O \} \le Aff(A)$ tale gruppo è anche isomorfo a GL(V)

#### Lemma 2

Sia  $O \in A, f \in Aff(A)$  Esistono  $v, v' \in V$  e  $g \in Aff_O(A)$ , univocamente determinate da f tale che

$$f = g \circ t_v = t_{v'} \circ g.$$

# Dimostrazione

poniamo  $v = -\overrightarrow{Of^{-1}}, \quad v' = \overrightarrow{Of(O)}, \quad g = f \circ t_{-v'}, \quad g' = t_{-v} \circ f$ Allora

$$(g \circ t_v) = (f \circ t_{-v})t_v = f \circ (t_{-v} \circ t_v) = f.$$

quindi vale  $f = g \circ t_v$ 

$$t_{v'} \circ g' = t_{v'} \circ (t_{-v'} \circ f) = (t_{v'} \circ t_{-v'}) \circ f = f.$$

Vedremo che g = g', per cui ho dimostrato anche  $f = t_{v'} \circ g$ 

$$g(O) = (f \circ t_{-v})(O) = f(O - v) = f(O + \overrightarrow{Of^{-1}(O)}) =$$

$$= f(O + f^{-1}(O) - O) = f(f^{-1}(O)) = f(O + f^{-1}(O)) = 0$$

$$g'(O) = t_{-v}(f(O)) = f(O) - v' = f(O) - \overrightarrow{Of(O)} = 0.$$

d'altra parte g, g' hanno lo stesso isomorfismo associato e mandano entrambi O in O, dunque coincidono  $\square$  Descrizione in coordinate delle affinità di  $\mathbb{A}^n$ 

$$\delta(x) = f(O) + L_A X = AX + b.$$

$$b = f(O) \quad \varphi = L_A \quad L_A : \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^n$$

$$X \to AX$$

con  $det(A) \neq 0$  ovviamente Viceversa, per  $A \in GL(n, \mathbb{K}), b \in \mathbb{K}^n$ 

$$f_{A,b} = AX + b.$$

 $f_{A,b}$ è un'affinità con parte lineare  ${\cal L}_A$ 

$$f_{A,b}(x+v) = f_{A,b}(x) + \varphi(v)$$
  
$$f_{A,b}(x+y) = f_{A,b}(x) + L_A y$$

$$f_{A,b}(x+y) = A(x+y) + b = AX + AY + b = (AX+b) + AY = f_{A,b}(x) + L_A(y).$$
 Aff $(\mathbb{A}^n = \{f_{A,b} | A \in GL(n, \mathbb{K}), b \in \mathbb{K}^n\}.$ 

# Osservazione

Aff  $\mathbb{A}^n$  è un gruppo per composizione

$$(f_{A,b} \circ f_{C,d})(x) = f_{A,b}(f_{C,d}(x)) =$$

$$= f_{A,b}(CX + d) =$$

$$= A(CX + d) + b =$$

$$= ACX + Ad + b = f_{AC,Ad+b}(x)$$

Osservo che  $f_{I,O}$  è l'elemento neutro

$$(f_{A,b} \circ f_{I,O})(x) = f_{A,b}(Ix + O) = f_{A,b}(x)$$
  
 $(f_{I,O} \circ f_{A,b})(x) = f_{A,b}(x)$ 

Manca solo dimostrare l'esistenza dell'inverso di  $f_{A,b}$ , ovvero che esiste  $f_{C,d}$  tale che  $f_{A,b}\circ f_{C,d}=f_{C,d}\circ f_{A,b}=f_{I,O}$ 

$$(f_{A,b} \circ f_{C,d}(x) = f_{I,O}(x) = x$$

$$ACX + Ad + b + X \quad \forall X \in \mathbb{K}^n$$

$$\Rightarrow AC = Id \quad Ad + b = 0$$

$$C = A^{-1} \quad d = -A^{-1}b$$

$$(f_{A,b})^{-1} = f_{A^{-1},-A^{-1}b}$$

# Lezione 6 Geometria I

Federico De Sisti 2024-03-13

# 1 Equivalenza per affinità

# Definizione 1

Equivalenza per affinità Due sottoinsiemi  $F, F' \subseteq A$  spazio affine, si dicono affinamente equivalenti se esiste  $f \in Aff(A)$  tale che f(F) = F'Definiamo anche una proprietà **affine** se è equivalente per affinità

# Proposizione 1

Se  $f \in Aff(A)$  e F un sottospazio affine di A di dimensione k, allora f(F) è un sottospazio affine di dimensione k

### Dimostrazione

F=p+W dim(W)=k Sia  $\varphi$  la parte lineare di f, che è un omomorfismo  $\varphi:V\to V.$ 

Poniamo F' = f(p) + W' dove  $W' = \varphi(W)$ Chiaramente,  $dim(W') = dim(\varphi(W)) = k$ risulta f(F) = F'

$$Q \in F$$
  $\overrightarrow{f(P)f(Q)} = \varphi(\overrightarrow{PQ}) \in \varphi(W) = W'.$ 

 $e\ dato\ che\ \overrightarrow{PQ}\in W\ \Rightarrow f(F)\subseteq F'\ Viceversa,\ dato\ R\in F$ 

$$\overrightarrow{Pf^{-1}(R)} = \varphi^{-1}(\overrightarrow{f(P)R}) \in W \Rightarrow f^{-1}(R) \in F, R \in f(F).$$

dunque  $F \subseteq f(F)$ 

# Teorema 1

Sia (A, V, +) uno spazio affine di dimensione n e siano  $\{p_0, \ldots, p_n\}$ ,  $\{a_0, \ldots, a_n\}$  due (n + 1)-ple di punti indipendenti. Allora esiste un'unica affinità  $f \in Aff(A)$  tale che  $f(p_i) = q_i$ ,  $0 \le i \le n$ 

# Dimostrazione

Per ipotesi  $\{\overrightarrow{p_0p_1}, \dots, \overrightarrow{p_0p_n}\}, \{\overrightarrow{q_0q_1}, \dots, \overrightarrow{q_0q_n} \ Sono \ basi \ di \ V, \ dunque \ esiste un unico operatore lineare <math>\varphi \in GL(V)$  tale che  $\varphi(\overrightarrow{p_0p_i} = \overrightarrow{q_0q_i})$   $1 \le i \le n$   $Pongo \ f(p) = q_0 + \varphi(\overrightarrow{p_0p})$ 

$$f(p_i) = q_0 + \varphi(\overrightarrow{p_0p_i} = q_0 + \overrightarrow{q_0q_i} = q_i$$

$$f \ \grave{e} \ chiaramente \ biettiva \ \overrightarrow{f(p)f(p')} = \overrightarrow{q_0f(p)} - \overrightarrow{q_0f(p')} = \varphi(\overrightarrow{p_0p'}) - \varphi(\overrightarrow{p_0p}) =$$

$$= \varphi(\overrightarrow{p_0p'} - \overrightarrow{p_0p}) = \varphi(pp')$$

L'unicità di f segue da quella di  $\varphi$  e dal fatto che  $f(p_0) = q_0$  (un'affinità è determinata dalla parte lineare e dall'immagine di un punto.

# Esempio

Determino  $f \in Aff(\mathbb{A}^2)$  t.c.

$$f\left(\begin{smallmatrix}2\\1\end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix}1\\2\end{smallmatrix}\right), \quad f\left(\begin{smallmatrix}-1\\-1\end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix}1\\1\end{smallmatrix}\right), \quad f\left(\begin{smallmatrix}0\\1\end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix}2\\-1\end{smallmatrix}\right).$$
$$\{\overrightarrow{p_0p_1}, \overrightarrow{p_0p_2}\} \to \{\overrightarrow{q_0q_1}, \overrightarrow{q_0q_2}\}$$

 $\varphi(\overrightarrow{p_0p_1}) = \overrightarrow{q_0q_1}, \varphi(\overrightarrow{p_0p_2}) = \overrightarrow{q_0q_2}$ 

Cercherò quindi  $\varphi \in GL(V)$  tale che

$$\varphi\begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \varphi\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$P = \left\{ \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \quad \varepsilon\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$[\varphi]_B^\varepsilon = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -3 \end{pmatrix} \qquad [Id]_B^\varepsilon = \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$[\varphi]_\varepsilon^\varepsilon = [\varphi]_B^\varepsilon [Id]_\varepsilon^B = [\varphi]_B^\varepsilon [Id]_B^\varepsilon ^{-1} =$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{3}{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{3}{4} \\ \frac{3}{2} & -\frac{7}{4} \end{pmatrix}$$

$$f\left(\frac{x_1}{x_2}\right) = \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{-\frac{1}{2}}{\frac{3}{2}} - \frac{3}{4}\right) \left(\frac{x_1 - 2}{x_2 - 1}\right)$$
$$f(p) = q_0 + \varphi(\overrightarrow{p_0 p})$$

$$f\left(\begin{smallmatrix} x_1 \\ x_2 \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} \frac{9}{4} \\ \frac{11}{4} \end{smallmatrix}\right) + \left(\begin{smallmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{3}{4} \\ \frac{3}{2} & -\frac{7}{4} \end{smallmatrix}\right) \left(\begin{smallmatrix} x_1 \\ x_2 \end{smallmatrix}\right) = \left(t_V \circ L_A\right) \left(\begin{smallmatrix} x_1 \\ x_2 \end{smallmatrix}\right) \quad v = \left(\begin{smallmatrix} \frac{9}{4} \\ \frac{11}{4} \end{smallmatrix}\right)$$

# Corollario

(A, V, +) spazio affine di dimensione n

- 1. per ogni  $1 \le k \le n+1$  due qualsiasi k-uple di punti sono affinamente equivalenti
- ${\it 2. Due \ sottospazi \ affini \ sono \ affinamente \ equivalenti \ se \ e \ solo \ se \ hanno \ al \ stessa \ dimensione}$

# Dimostrazione

1. Se  $\{p_0, \ldots, p_{k-1}\}$ ,  $\{q_0, \ldots, q_{k-1}\}$  sono le k-ple date, completiamole a (n+1)-ple di punti indipendenti  $\{p_0, \ldots, p_n\}$ ,  $\{q_0, \ldots, q_n\}$  e usiamo il teorema 2. Abbiamo già visto che un'affinità preserva la dimensione dei sottospazi.

Viceversa, se S,S' sono sottospazi affini della stessa dimensione k, possiamo trovare k+1 punti indipendenti in S, e k+1 punti indipendenti in S' tali che

$$S = \overrightarrow{p_0, \dots, p_k}, \quad S' = \overrightarrow{q_0, \dots, q_n}.$$

Per la parte 1, esiste un'affinità che manda  $P_i$  in  $q_i$ ,  $0 \le i \le k$ , dunque

$$f(S) = S'$$
.

# 2 Proiezioni e Simmetrie

**Definizione 2** (Proiezioni e Simmetrie)

In (A, V, +) Sia L un sottospazio affine, L = P + WSia U un complementare di W in V, ovvero  $V = W \bigoplus U$ 

$$\pi_W^U(w+u) = w \qquad \qquad \pi_W^U: V \to V$$
 
$$\sigma_W^U(w+u) = w - u \qquad \sigma_W^U: V \to V$$

$$p_L^U(x) = p + \pi_W^U(\overrightarrow{px})$$
 proiezione su L parallela a U

$$s_L^U(x) = p + \sigma_W^U(\overrightarrow{px})$$
 simmetria di asse  $L$  e direzione  $U$ 

# Lezione 7 Geometria I

Federico De Sisti 2024-03-14

# 1 Esercizi Vari

# Piccola definizione per esercizio

$$\mathbb{A}^n_{\mathbb{K}} \operatorname{Aff}(\mathbb{A}^n_{\mathbb{K}}) = \{ f_{a,b} | A \in GL(n, \mathbb{K}), b \in \mathbb{K}^n \}$$

$$f_{A,b}(X) = AX + b$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ b & A \end{pmatrix}$$

#### Esercizio 1

$$f: \mathbb{A}_{\mathbb{R}}^{3} \to \mathbb{A}_{\mathbb{R}}^{3}$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \begin{pmatrix} 2\\-1\\1 \end{pmatrix}, \quad f\left(\frac{1}{3}\right) = \begin{pmatrix} 3\\-1\\0 \end{pmatrix}$$

$$\varphi(e_{1}) = e_{1} + e_{3}, \quad \varphi(e_{2}) = e_{1} - e_{2}$$
e chiamiamo
$$p_{0} = \begin{pmatrix} 1\\2\\0 \end{pmatrix}, \quad q_{0} = \begin{pmatrix} 2\\-1\\1 \end{pmatrix}, \quad p_{1} = \begin{pmatrix} 1\\3\\1 \end{pmatrix}, \quad q_{1} = \begin{pmatrix} 3\\-1\\0 \end{pmatrix}$$

Dove  $\varphi$  è la parte lineare di f.

Trovare l'espressione di f<br/> in coordinate affini canoniche e trovare i punti fissi di f.

# Svolgimento

$$\varphi\begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1\\0\\1 \end{pmatrix} \qquad \varphi\begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1\\-1\\0 \end{pmatrix} \qquad \varphi(\overrightarrow{p_0p_1}) = \overrightarrow{q_0q_1}$$

$$\varphi(\begin{pmatrix} 1\\3\\1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1\\2\\0 \end{pmatrix}) = \begin{pmatrix} 3\\-1\\0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2\\-1\\1 \end{pmatrix}$$

$$\varphi\begin{pmatrix} 0\\1\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1\\0\\-1 \end{pmatrix}$$

$$\varphi\begin{pmatrix} 0\\1\\1 \end{pmatrix} = \varphi(\begin{pmatrix} 1\\0\\1\\1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}) = \varphi\begin{pmatrix} 0\\1\\1 \end{pmatrix} - \varphi\begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1\\0\\-1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1\\-1\\0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\1\\-1 \end{pmatrix}$$

Se  $\varepsilon = \{e_1, e_2, e_3\}$  è la stessa base standard di  $\mathbb{R}^3$ 

$$[\varphi]_{\varepsilon}^{\varepsilon} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$f\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 - 1 \\ x_2 - 2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$
$$f\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$f\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 - 1 \\ -x_2 + x_3 + 1 \\ x_1 - x_2 \end{pmatrix}$$

Dove abbiamo utilizzato il fatto che  $F(p) = f(p_0) + \varphi(\overrightarrow{p_0p}) = q_0 + \varphi(\overrightarrow{p_0p})$ Cerchiamo ora i punti fissi

$$\begin{pmatrix} x_1 + x_2 - x_1 \\ -x_2 + x_3 + 1 \\ x_1 - x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x_2 - 1 = 0 \\ -2x_2 + x_3 = -1 \\ x_1 - 2x_3 = 0 \end{cases} = \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = 1 \\ x_3 = 1 \end{cases}$$

#### Esercizio 2

Dimostrare che un'affinità di piano affine che ha tre punti fissi non allineati è l'identità

# Svolgimento

Osservo che in un piano affine tre punti  $p_0, p_1, p_2$  sono non allineati se e solo se  $\overrightarrow{p_0p_1}, \overrightarrow{p_0p_2}$  sono linearmente indipendenti, ovvero  $p_0, p_1, p_2$  sono affinamente indipendenti. D'altra parte, un'affinità è univocamente determinatta dall'immagine di tre punti indipendenti. L'identità è un'affinità con (almeno) tre punti fissi. Per l'unicità si ha f = Id.

# Esercizio 3

In  $\mathbb{A}^2_{\mathbb{R}}$  consideriamo la retta r: x + y = 1

- i. Determinare le affinità che fissano tutti i punti di r
- ii. Tra le affinità determinate in (i), trovare quelle che mandano  $\begin{pmatrix} 1\\3 \end{pmatrix}$  in  $\begin{pmatrix} 2\\-2 \end{pmatrix}$
- iii. Tra le affinità determinate in i, trovare le traslazioni

# Svolgimento

$$f\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \quad ad - bc \neq 0.$$

Basta scegliere f(p) = p per due punti distinti  $p \in r$ . Posso scegliere  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

$$\begin{cases} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases}$$

$$\begin{cases} a + \alpha = 1 \\ c + \beta = 0 \\ d + \alpha = 0 \\ d + \beta = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = 1 - \alpha \\ b = -\alpha \\ c = -\beta \\ d = 1 - \beta \end{cases} \qquad f \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - \alpha & -\alpha \\ -\beta & 1 - \beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

$$(1-\alpha)(1-\beta) - \alpha\beta = 1 - \alpha - \beta \neq 0 \quad \alpha + \beta \neq 1$$

$$ii \quad \begin{pmatrix} 1-\alpha & -\alpha \\ -\beta & 1-\beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} 1--3\alpha + \alpha = 2 \\ -\beta + 3 - 3\beta + \beta = -2 \end{cases} \quad \begin{cases} -3\alpha = 1 \\ -3\beta = -5 \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha = -\frac{1}{3} \\ \beta = \frac{5}{3} \end{cases}$$

$$iii \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 1-\alpha & -\alpha \\ \beta & -\beta & 1-\beta \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1-\alpha & \alpha \\ -\beta & 1-\beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \alpha = \beta = 0$$
a windi Evrica tradegions à Videntità

# Nota

$$f_{A,b} = AX + b \quad f_{A,b} \circ f_{C,b} = f_{AC,Ad+b}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ b & A \end{pmatrix} \in M_{(n+1)\times(n+1)}(\mathbb{K}) \quad A \in M_{n\times n}(\mathbb{K})$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ b & A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ d & C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ Ad+b & AC \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ b_1 & a_{11} & a_{12} \\ b_2 & a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ d_1 & c_{11} & c_{12} \\ d_2 & c_{21} & c_{22} \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ b_1 + a_{11}d_1 + a_{12}d_2 & a_{11}c_{11} + a_{12}c_{21} & a_{11}c_{12} + a_{12}c_{22} \\ b_2 + a_{21}d_1 + a_{22}d_2 & a_{21}c_{11} + a_{22}c_{22} & a_{21}c_{12} + a_{22}c_{22} \end{pmatrix}$$

# Esercizio 4

In 
$$\mathbb{A}^4_{\mathbb{Q}}$$
  $L: \begin{cases} x_1 - 3x_3 = 2 \\ x_2 + x_4 = 1 \end{cases}$   $W = < \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} >$ 

Scrivere le matrici delle proiezioni su L parallela a W e la matrice della simmetria di asse L e direzione W

### Svolgimento

$$\begin{split} L &= \overrightarrow{P} + W_1 \quad V = W_1 \oplus W_2 \\ p_L^{W_2}(X) &= P + \pi_L^{W_2}(\overrightarrow{px}) \qquad \text{Cerco ora l'equazione parametrica di L} \\ s_L^{W_2}(X) &= P + \sigma_L^{W_2}(\overrightarrow{px}) \end{split}$$

$$\begin{cases} x_1 - 3x_3 = 2 \\ x_2 = x_4 = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 + 3t \\ x_2 = 1 - s \\ x_3 = t \\ x_4 s \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{cases} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$V + W : \begin{pmatrix} x_1 - 2 \\ x_2 - 1 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \delta \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Qui il professore utilizza la sacra formula di Antani per giungere al seguente risultato

$$\gamma = -2 + x_1 - 2x_3$$

$$\delta = -2 + 2x_2 + x_4 \quad p_L^W \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \delta \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{1}{-4} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ -4 & 3 & 0 & -6 & 0 \\ -1 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 & -2 & 0 \\ 2 & 0 & -2 & - & -2 \end{pmatrix}$$

$$W \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ x_4 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \delta \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{split} s_L^W \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \alpha \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \delta \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix}$$

# Lezione 8 Geometria I

Federico De Sisti 2024-03-18

# 1 Complementi

 $\mathbb A$ spazio affine reale con associato spazio vettoriale V

# Definizione 1 (Semiretta)

Possiamo definire la semiretta di origine  $Q \in \mathbb{A}$  e direzione  $v \in V \setminus \{0\}$ 

$$P = Q + tv, t \ge 0 \quad (\overrightarrow{QP} = tv, t \ge 0).$$

# Definizione 2 (Segmento)

Possiamo definire il segmento di estremi  $A, B \in \mathbb{A} \ (A \neq B)$ 

$$P = A + t\overrightarrow{AB} \qquad 0 \le t \le 1.$$

i punti  $p_1, \ldots, p_t$  che dividono il segmento AB in t parti uguali sono dati, cioè

$$\overrightarrow{AP_1} = \overrightarrow{p_1p_2} = \overrightarrow{p_2p_3} = \ldots = \overrightarrow{p_{t-1}B}.$$

sono dati da

$$\overrightarrow{AP_i} = \frac{i}{t}\overrightarrow{AB} \quad 1 \le i \le t - 1.$$

In un riferimento affine  $Oe_1 \dots, e_n$ , in cui

$$A = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \quad P_i = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} x_1^i - a_1 \\ \vdots \\ x_n^i - a_n \end{pmatrix} = \frac{i}{t} \begin{pmatrix} b_1 - a_1 \\ \vdots \\ b_n = a_n \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} x_1^i \\ \vdots \\ x_n^i \end{pmatrix} = \frac{1}{t} \begin{pmatrix} ib_1(t-i)a_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ x_n^i \end{pmatrix}.$$

in particolare, il punto medio del segmento AB ha coordinate

$$\left(\begin{array}{c} \frac{a_1+b_1}{2} \\ \vdots \\ \vdots \\ \frac{a_n+b_n}{2} \end{array}\right).$$

A, B, C non allineati

$$\overrightarrow{AP} = t\overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC}.$$

se  $t,n\geq 0$ e  $t+n\leq 1$ allora abbiamo un triangolo ABC se  $0\leq t,n\leq 1$ abbiamo il parallelogramma individuato da A,B,C

# Osservazione

Questo procedimento funziona in ogni dimensione, Ad esempio se A,B,C,D sono quattro punti indipendenti

$$\overrightarrow{AP} = t\overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC} + v\overrightarrow{AD}.$$

se  $0 \le t, n, v \le 1$  tetraedro di vertici ABCD se  $n, t, v \ge 0$  e  $n + t + v \le 1$  si ha un parallelogramma in generale dati  $p_0, \ldots, p_k$  punti indipendenti:

$$\overrightarrow{p_0p} = \sum_{i=1}^k t_i p_0 p_i, \quad \sum_{i=1}^k t_i \le 1.$$

definisce il k-simplesso di vertici  $p_0, \ldots, p_k$ 

**Definizione 3** (Sottosineime Convesso)

 $S\subseteq \mathbb{A}$  si dice Convesso se per ogni  $A,B\in S$  il segmento AB è contenuto in S

# 2 Cambiamenti di riferimento affine

Sia (A, V, +) uno spazio affine *n*-dimensionale

$$R = Ee_1, \dots, e_n;$$
  $R' = Ff_1, \dots, f_n$  due riferimenti affini.

$$\varepsilon = \{e_1, \dots, e_n\}, \quad \Gamma = \{f_1, \dots, f_n\}$$

$$\overrightarrow{EP} = \sum_{i=1}^n x_i e_i \quad \overrightarrow{FE} = \sum_{i=1}^n b_i e_i \quad \overrightarrow{FP} = \sum_{i=1}^n y_i f_i.$$

$$A = (e_{ij}) = {}_{\varepsilon} (Id_V)_{\Gamma}.$$

$$\overrightarrow{FP} = \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{EP} = -\overrightarrow{EF} + \overrightarrow{EP} = -\sum_{i=1}^{n} b_i e_i + \sum_{i=1}^{n} x_i e_i$$
 (1)

$$\overrightarrow{FP} = \sum_{i=1}^{n} y_i f_i = \sum_{i=1, j=1}^{n} y_i a_{ij} - e_i$$
 (2)

Comparando (1), (2) troviamo

$$X = AY + b.$$

$$\left(\frac{1}{X}\right) = \left(\frac{1 \mid 0}{b \mid A}\right) = \left(\frac{1}{Y}\right).$$

$$Y = A^{-1}X - A^{-1}b$$
.

# 3 Esercizi

Trovare l'affinità  $F:\mathbb{A}^2\to\mathbb{A}^2$  tale che

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = \left(\frac{1}{1}\right)$$
  $f(r) = r'$ ,  $f(s) = s$ .

dove r: x = 0, s: 2x - y = 0 r': x - 2y = 1

f è del tipo  $f\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix}$  con  $ad + bc \neq 0$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \alpha_1 & a & b \\ \alpha_2 & c & d \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} \frac{1}{f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \alpha_1 & a & b \\ \alpha_2 & c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{x_1} \\ \frac{1}{x_2} \end{pmatrix}.$$

Imponiamo le condizioni del testo

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = \left(\frac{1}{1}\right) \to \begin{cases} a + \alpha_1 + 3b = 1\\ \alpha_2 + c + 3d = 1 \end{cases}$$
.

Un punto in  $r(x_1=0)$  è del tipo  $\begin{pmatrix} 0 \\ t \end{pmatrix} \Rightarrow f \begin{pmatrix} 0 \\ t \end{pmatrix} \in r \quad \forall t \in$ 

$$\binom{1+bt}{\alpha_2+dt} \in v'.$$

$$x_1 - 2x_2 = 1 \Leftrightarrow \alpha_1 + bt - 2)\alpha_2 + dt) = 1 \quad \forall t.$$
  
$$\Rightarrow \alpha_1 - 2\alpha_2 = 1.$$

$$b - 2d = 0.$$

Sicuramente il punto di S ha coordinate

$$\begin{pmatrix} t \\ 2t \end{pmatrix}, \ \ \text{e imponiamo} \ \ f\left( \frac{t}{2t} \right) \in s$$
 
$$f\left( \frac{t}{2t} \right) = \begin{pmatrix} \alpha_1 + at + 2bt \\ \alpha_2 + ct + 2dt \end{pmatrix}$$
 
$$2(\alpha_1 + at + 2bt) = \alpha_2 + ct + 2dt$$
 
$$\Rightarrow \begin{cases} 2\alpha_1 - alpha_2 = 0 \\ 2a + 4b - c - 2d = 0 \end{cases}$$
 
$$a = -\frac{2}{3} \ \ b = \frac{2}{3} = c \ \ d = \frac{1}{3} \ \ \alpha_1 = -\frac{1}{3} \ \ \alpha_2 = -\frac{2}{3}$$
 
$$f\left( \frac{x_1}{x_2} \right) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} - \frac{2}{3}x_1 + \frac{2}{3}x_2 \\ -\frac{2}{3} + \frac{2}{3}x_1 + \frac{1}{3}c_2 \end{pmatrix}$$

$$\pi_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \rangle \quad \pi_2 : \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle .$$

Dire se sono incidenti, paralleli o sghembi

$$\pi_1: \begin{cases} x_3 = 0 \\ x_4 = 0 \end{cases} \qquad \pi_2: \begin{cases} x_2 = 0 \\ x_3 = 1 \end{cases}$$

Dalle equazioni cartesiane è chiaro che  $pi_1 \cap pi_2 = \emptyset$ , quindi  $\pi_1\pi_2$  non sono incidenti la giacitura di  $\pi_1, \pi_2$  sono  $W_1 = e_1 + e_2$ ,  $W_2 = e_1 + e_2$  dunque **APPUNTI DA RECUPERARE** 

$$\begin{split} f: A &\to A \\ R_1 & R_1' \\ R_2 & R_2' \end{split}$$
 
$$[f]_{R_1}^{R_1'} = \begin{pmatrix} 1 & | & 0 \\ b & | & A \end{pmatrix}.$$
 
$$[f]_{R_2}^{R_2} = [Id]_{R_1'}^{R_2}[f]_{R_1}^{R_1'}[Id]_{R_2}^{R_1}.$$

Troviamo l'affinità che manda ordinatamente A,B,C in  $A^{\prime},B^{\prime},C^{\prime}$  ove

$$A = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 3 \\ a \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}.$$
$$A = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad B' \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \quad C' = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

 $R_1 = \{A, \{\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}\}\}\$ è un riferimento affine  $R_2 = \{A', \{\overrightarrow{A'B'}, \overrightarrow{A'C'}\}\}$ è un riferimento affine

$$[F]_{R_{1}}^{R_{2}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$f(\overrightarrow{AB}) = \alpha \overrightarrow{A'B'} + \beta \overrightarrow{B'C'}.$$

$$R = \{\binom{0}{0}, \binom{1}{0}, \binom{0}{1}\}.$$

$$[f]_{R}^{R} = [Id]_{R_{2}}^{R}[f]_{R_{1}}^{R_{2}}[Id]_{R}^{R_{1}}.$$

$$R_{2} = \{A', \{\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{A'C'}\}\} = \{\binom{-1}{0}, \{\binom{-4}{2}, \binom{8}{4}\}\}.$$

Quindi la matrice del cambio di base da Ra  $R_2$ è

$$[Id]_{R_2}^R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & -4 & 8 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

Analogamente si fa con  $R_1 = \{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \} \}$ 

# 4 Forme Bilineari e Simmetriche

V Spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$ 

### Definizione 4

Una funzione  $g: VxV \to \mathbb{K}$  Si dice **Forma bilineare** se è lineare in ciascuna variabile fissata l'altra

in altre parole:

$$g(\alpha v_1 + v_2, v_3) = \alpha g(v_1, v_3) + \beta g(v_2, v_3) \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{K} \quad \forall \alpha, \beta \in V \quad \forall v_1, v_2, v_3 \in V.$$

#### Definizione 5

g si dice **simmetrica** se

$$g(v_1, v_2) = g(v_2, v_1) \quad \forall v_1, v_2 \in V.$$

# Esempio

Sia A una atrice quadrata nxn

Allora 
$$g_A(x,y) = X^t A Y$$
.

è una forma bilineare su  $K^n$ 

# Esempio

 $g_A$  è bilineare con

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$f\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}\right) = (x_1 x_2) \begin{pmatrix} 2y_1 + y_2 \\ -y_1 + 3y_2 \end{pmatrix} = x_1 (2y_1 + y_2) + x_2 (-y_1 + ey_2) =$$

$$= 2x_1 y_1 + x_1 y_2 - x_2 y_1 + 3x_2 y_2$$

#### Osservazione

 $g_A$  è simmetrica se e solo se A è simmetrica

# Esempio (Importante)

in  $\mathbb{K}^n$  prendiamo  $A = I_n$ 

$$g_{I_m}(X,Y) = X^t Y = \sum_{i=1}^n x_i y_i.$$

Se g è una forma bilineare simmetrica su V e  $B=\{v_1,\ldots,v_n\}$  è una base di V, definisco la matrice di g rispetto a B come

$$[g]_B \rightarrow a_{ij} = g(v_i, v_j) \quad 1 \le i, j \le n.$$

$$g(v, w) = g(\sum_{i=1}^{n} x_i v_i, \sum_{i=1}^{n} y_i v_i) = \sum_{i,j=1}^{n} x_i y_i g(v_i, v_j) = \sum_{i,j=1}^{n} x_i y_i a_{ij} = X^t A Y.$$

Ricorda:  $X^t$  è la matrice trasposta di X

# 5 Prodotto Scalare

V spazio vettoriale Reale

# Definizione 6 (Prodotto Scalare)

Un prodotto scalare su V è una forma bilineare simmetrica <,>:  $V \times V \to \mathbb{R}$  tale che

$$< v, v > \geq 0 \ \forall v \in V$$

$$\langle v, v \rangle = 0 \Leftrightarrow v = 0$$

Nomenclatura 1.  $1.v, w \in V$  si dicono **ortogonali** se

$$< v, w > = 0.$$

2.  $||v|| = \sqrt{< v, v>}$ è la norma di v

3. 
$$In \mathbb{R}^n$$
,  $<\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} > = \sum_{i=1}^n x_i y_i \ \dot{e} \ detto \ \textbf{prodotto scalare stan-}$ 

dard

$$||\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}|| = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}.$$

Proposizione 1 (Disuguaglianza di Schwarz)

$$v, w \in V$$
  $< v, w >^2 \le < v, V > < w, w > .$ 

e vale l'uguaglianza se e solo se v,w sono dipendenti

# Dimostrazione

Se w=0 la disuguaglianza è ovvia, quindi possiamo assumere  $w \neq 0$ . Per  $v, w, a, b \in$ 

$$\begin{split} 0 \leq < av + bw, av + bw > &= a < v, av + bw > + b < w, av + bw > = \\ &= a(a < v, v > + b < v, w >) + b(a < w, v > + b < w, w >)i = \\ &= a^2 < v, v > + 2ab < v, w > + b^2 < w, w > \end{split}$$

Dove abbiamo utilizzato la simmetria del prodotto scalare < v, w> = < w, v>Notiamo che vale l'uguaglianza solo se av+bw=0, cioè v,w sono paralleli. La relazione

$$a^{2} < v, v > +2ab < v, w > +b^{2} < w, w >> 0.$$

vale per ogni scelta di a,b.

 $Prendo\ a = < w, w > e\ b = - < v, w >$ 

$$0 \le \langle w, w \rangle^2 < v, v > -2 < w, w > \langle v, w \rangle^2 + \langle v, w \rangle^2 < w, w > .$$

Poiché  $W \neq 0$ , < w, w >> 0 quindi posso dividere la relazione precedente per < w, w >, per altro senza cambiare verso dato che il prodotto scalare è definito positivo

$$0 \le \langle w, w \rangle \langle v, w \rangle - \langle v, w \rangle^2$$
.

ovvero

$$< v, w >^2 \le < v, v > < w, w > .$$

# Osservazione

 $|< v, w > | \le ||v|| ||w||$ 

# Proprietà della lunghezza

- 1.  $\forall v \in V \ ||v|| \ge 0 \ e \ ||v|| = 0 \Leftrightarrow v = 0$
- 2.  $||\alpha v|| = |\alpha|||v|| \quad \forall \alpha \in, \ \forall v \in V$
- 3.  $||v + w|| \le ||v|| + ||w|| \quad \forall v, w \in V$

# Lezione 9 Geometria I

Federico De Sisti 2024-03-20

# 1 Rimembranze dalla scorsa lezione

V spazio vettoriale. Un prodotto scalare su V è una funzione bilineare simetirca  $<\cdot$  ,  $\cdot>:V\times V\to\mathbb{R}$  tale che:

$$\langle v, v \rangle \ge 0 \quad \forall v.$$
  
 $\langle v, v \rangle = 0 \Leftrightarrow v = 0.$ 

# 2 Nuova effettiva lezione

Dimostriamo alcune proprietà del prodotto scalare:

#### Lemma 1

1. 
$$||v|| \ge 0$$
  $e$   $||v|| = 0$  se  $e$  solo se  $v = 0$ ..

2. 
$$||\alpha v|| = |\alpha| \cdot ||v|| \quad \alpha \in \mathbb{R}, v \in V.$$

3. 
$$||v+w|| \le ||v|| + ||w|| \quad \forall v, w \in V$$
.

# Dimostrazione

1. seque dalla definizione

2. 
$$||\alpha v|| = \sqrt{\langle \alpha v, \alpha v \rangle} = \sqrt{\alpha^2 \langle v, v \rangle} = |\alpha| \cdot ||v||$$

3. 
$$||v+w||^2 = \langle v+w, v+w \rangle =$$

$$= < v, v > + < w, v > + < v, w > + < w, w > =$$

$$= ||v||^2 + 2 < v, w > + ||w||^2 \le ||v||^2 + 2||v||w|| + ||w||^2 = (||v|| + ||w||)^2$$

Ci basta ora prendere le radici quadrate del primo e del secondo termine (possiamo farlo poiché sono entrambi positivi  $\hfill\Box$ 

# Nomenclatura 1

- $v, w' \in V$  si dicono ortogonali se  $\langle v, v' \rangle = 0$
- $\cdot$  Un insieme S di vettori è detto ortogonale se

$$0 \in S \ e \ \langle s_1, s_2 \rangle = 0 \quad \forall s_1, s_2 \in S.$$

 $\cdot$  Una base di V si dice ortogonale se è un insieme ortogonale  $\cdot$  Una base

$$\{vi\}_{i \in I} \text{ si dice ortonormale se } \langle v_i, v_j \rangle = \delta_{i,j} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

# **Definizione 1** (Versore)

 $Sia\ v \in V\ tale\ che\ ||v|| = 1\ allora\ v\ \grave{e}\ un\ versore$ 

# Oss

Dat  $u \neq 0$ ,  $\frac{u}{||u||}$  è un versore

$$\left| \left| \frac{u}{||u||} \right| \right| = \frac{1}{||u||} \cdot ||u|| = 1.$$

# Proposizione 1

Sia  $\{v_1, \ldots, v_k\}$  un insieme ortogonale allora  $v_1, \ldots, v_k$  sono linearmente indipendenti. In particolare se  $\dim(V) = n$ , un insieme ortogonale di n vettori è una base

#### Dimostrazione

Supponiamo  $\alpha_1 v_1 + \dots \alpha_k v_k = 0$ 

$$<\alpha_1 v_1 + \ldots + \alpha_k v_k, v_i> = <0, v_i> = 0$$

$$= \alpha_1 < v_1, v_i > + \ldots + \alpha_k < v_k, v_i >$$

$$= \alpha_i < v_i, v_i >$$

Dato che  $\langle v_i, v_i \rangle > 0$  poiché  $v_i \neq 0$  per ipotesi, dunque  $\alpha_i = 0$ , dato che posso scegliere qualunque  $v_i$ 

# Osservazioni

1. La base standard di  $\mathbb{R}^n$  è ortonormale rispetto al prodotto scalare standard

2. Sia g=<,> un prodotto scalare su V, Se  $B=\{v_1,\ldots,v_n\}$  è una base g-ortonormale allora  $[g]_B=Id_n$  ovvero  $g(v_i,v_j)=\delta_{i,j}$ 

Inoltre, se 
$$X = [v]_B$$
,  $Y = [Id]_B$ 

 $g(v, w) = X^{t}[g]_{B}Y = X^{t}Y$  (sempre con B ortonormale)

# Proposizione 2

Se  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  è una base ortonormale, per ogni  $v \in V$  risulta

$$v = \sum_{i=1}^{n} \langle v, v_i \rangle v_i.$$

# Dimostrazione

(1) Sia  $v = \sum_{j=1}^{n} a_j v_j$ 

$$< v, v_i > = < \sum_{i=1}^{n} a_j v_j, v_i > = \sum_{i=1}^{n} a_j < v_j, v_i > = \sum_{i=1}^{n} a_j \delta_{ij} = a_i$$

Basta poi sostituire in (1)  $a_i$  con  $\langle v, v_i \rangle$ 

#### Nomenclatura 2

Dato  $v \neq 0$  viene detto coefficiente di Fourier di  $w \in V$  risptto a v

$$a_v(w) = \frac{\langle v, w \rangle}{\langle v, v \rangle}.$$

# Nota

In sostanza il coefficiente di Fourier è il modulo della proiezione di w rispetto a v (moltiplicato quindi per il versore di v otteniamo il vettore della proiezione) Abbiamo quindi una definizione canonica della proiezione.

$$\langle w - a_v(w)v, v \rangle = \langle w - \frac{\langle v, w \rangle}{\langle v, v \rangle} v, v \rangle = \langle w, v \rangle - \frac{\langle v, w \rangle}{\langle v, v \rangle} \cdot \langle v, v \rangle$$

# 3 Procedimento di ortogonalizzazione di Gram-Schmidt

# Lemma 2

Sia  $v_1, v_2, \ldots$  una successione di vettori in V spazio vettoriale euclideo. Allora:

1. Esiste una successione  $w_1, w_2, \ldots$  in V tale che per ogni  $k \geq 1$ 

a) 
$$\langle v_1, \dots, v_K \rangle = \langle w_1, \dots, w_k \rangle$$
.

b) 
$$\langle w_i, w_j \rangle = 0 \text{ se } i \neq j.$$

2. Se  $u_1, u_2, \ldots$  è un'altra successione che verifica le proprietà a e b, allora esistono non nulli  $\gamma_1, \gamma_2, \ldots$  tali che

$$u_k = \gamma_k w_k, \quad k = 1, 2, \dots$$

#### Dimostrazione

Costruiamo i  $w_i$  per induzione su k.

Base k = 1

$$v_1 \rightarrow w_1 = v_1 \text{ verifica } a, b.$$

Supponiamo per induzione di aver costruito  $w_1, \dots w_t, t > 1$  verificanti a e b e costruiamo  $w_{t+1}$ 

$$\emptyset w_{t+1} = v_{t+1} - \sum_{i=1}^{t} a_{w_i}(v_{t+1})w_i.$$

Verifichiamo a

$$v_{t+1} = w_{t+1} + \sum_{i=1}^{t} a_{w_i}(v_{t+1})w_i.$$

per induzione  $v_i \in \langle w_1, \dots, w_t \rangle \subseteq \langle w_1, \dots, w_{t+1} \rangle$   $1 \leq i \leq t$  dunque

$$\langle v_1, \dots, v_{t+1} \rangle \subseteq \langle w_1, \dots, w_{t+1} \rangle.$$

D'altra parte  $w_{t+1} \in \langle w_{1,t}, v_{t+1} \rangle = \langle v_1, \dots, v_{t+1} \rangle$  perché per induzione  $w_i \in \langle v_1, \dots, v_t \rangle$   $1 \le i \le t$ 

 $Quindi < w_1, \ldots, w_{t+1} > \subseteq < v_1, \ldots, v_{t+1} > e quindi le proprietà a è verificata$ 

Verifichiamo ora b, sia  $w_i \neq 0$ 

$$\langle w_{t+1}, w_i \rangle = \langle v_{t+1} - \sum_{j=1}^{\iota} a_{w_j}(v_{t+1})w_j, w_i \rangle =$$

$$= \langle v_{t+1}, w_i \rangle - a_{w_j} \langle (v_{t+1})w_j, w_j \rangle =$$

$$=<\boldsymbol{v}_{t+1},\boldsymbol{w}_i>-\frac{<\boldsymbol{v}_{t+1},\boldsymbol{w}_i>}{\leq \boldsymbol{w}_i,\boldsymbol{w}_i>}\leq \boldsymbol{w}_i,\boldsymbol{w}_i>=0$$

2. Di nuovo procedo per induzione su k, con base ovvia k=1Supponiamo t>1 e apponiamo che esistano  $\gamma_1,\ldots,\gamma_t$  con  $u_k=\delta_k w_k$  per ogni  $k\leq t$ . per (a)

$$\begin{array}{ll} u_{t+1} = z + \gamma_{t+1} w_{t+1} & z \in < w_1, \dots, w_t > = < u_1, \dots, u_t > . \\ D'altra\ parte, < u_{t+1}, z > = < w_{t+1}, z > = = 0 \\ Quindi < u_{t+1} - \gamma_{t+1} w_{t+1}, w > = 0\ ovvero < z, z > \\ \Rightarrow z = 0\ e\ u_{t+1} = \gamma_{t+1} w_{t+1} & \Box \end{array}$$

# Lezione 10 Geometria

Federico De Sisti2024-03-21

# 1 Utilizzo del procedimento di Gram Schmidt

 $\{v_1,\ldots,v_n\}\subset V,\ V$  spazio euclideo  $w_1=v_1$ 

$$w_{t+1} = v_{t+1} - \sum_{i=1, w_i \neq 0}^{t} \frac{\langle v_{t+1}, w_i \rangle}{\langle w_i, w_i \rangle} w_i$$

 $< w_1, \dots, w_n > = < v_1, v_n >$ e i  $w_i$  sono a due a due ortogonali

# Esercizio 1

Applicare il procedimento di G.S ai vettori di  $\mathbb{R}^4$ 

$$v_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, v_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Scrivere le corrispondente base ortonormale

# Svolgimento

 $w_1 = v_1$ 

$$w_2 = v_2 - \frac{< v_2, v_1 >}{< v_1, v_1 >} v_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{< \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} >}{< \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} >} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{< \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} >}{< \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} >} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} > \frac{< \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} >}{< \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} >} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} >} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} > \frac{< \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} >}{< \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} >} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} >} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} >$$

$$\begin{pmatrix} 2\\1\\0\\1 \end{pmatrix} - \frac{2}{2} \begin{pmatrix} 0\\1\\0\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\\0\\0\\0 \end{pmatrix}$$

$$w_3 = v_3 - \frac{\langle v_3, w_1 \rangle}{\langle w_1, w_1 \rangle} w_1 - \frac{\langle v_3, w_2 \rangle}{\langle w_2, w_2 \rangle} w_2 =$$

$$= \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{<\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}>}{<\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}>} - \frac{<\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}>}{<\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}>} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{-1}{2} \\ 0 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

Il procedimento è analogo e banale per  $w_4$ . I vettori della alla fine dello svolgimento sono:

$$\left(\begin{pmatrix}0\\1\\0\\1\end{pmatrix},\begin{pmatrix}2\\0\\0\\0\end{pmatrix},\begin{pmatrix}0\\-\frac{1}{2}\\0\\\frac{1}{2}\end{pmatrix},\begin{pmatrix}0\\0\\1\\0\end{pmatrix}\right)$$

Vanno solo normalizzare (fatto dal professore ma non da me)

# Eserczio 2

Ortogonalizzare la base standard di  $\mathbb{R}^4$  rispetto al prodotto scalare

$$\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix} \rangle = 2x_1y_1 + x_1y_2 + x_2y_1 + 2x_2y_2 + 2x_3y_3 + x_3y_4 + y_4x_3 + 2x_4y_4.$$

 $\varepsilon$  base standard i  $\mathbb{R}^4$ 

$$\langle \; , \; \rangle_{\varepsilon} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

# Svolgimento

Notare come  $a_{ij}$  sia il coefficiente di  $x_i y_j$   $\mathbf{w}_1 = v_1$ 

$$w_2 = v_2 - \frac{\langle v_2, w_1 \rangle}{\langle w_1, w_1 \rangle} w_1 = v_2 - \frac{v_2^t A w_1}{w_1^t A w_1} w_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}}{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Il procedimento continua, ma non è niente di che.

# Foglio 2 Esercizio 2

$$p_1, \dots, p_n \in A, c_1, \dots, c_n \in \mathbb{K}, \sum_{i=1}^n c_i = 1.$$

Dimostrare che dato qualunque  $q \in A$ 

$$p = q + \sum_{i=1}^{n} c_i \overrightarrow{op_i}.$$

non dipende da q

 $\sum_{i=1}^{n} c_i p_i$  combinazione baricentrica dei punti  $p_i$  con coefficienti  $c_i$  Dobbiamo dimostrare che se  $q' \in A$ 

$$q + \sum_{i=1}^{n} c_i \overrightarrow{qp_i} = q' + \sum_{i=1}^{n} c_i \overrightarrow{q'p_i}.$$

$$\begin{array}{l} \mathbf{q} = \mathbf{q'} + \overrightarrow{q'q} \\ q + \sum_{i=1}^{n} c_i \overrightarrow{qp_i} = q' - \overrightarrow{q'q} + \sum_{i=1}^{n} c_i \overrightarrow{qp_i} = q' - \sum_{i=1}^{n} c_i \overrightarrow{something} \end{array}$$

non sono riuscito a finire l'esericizo in tempo pene pene TODO

# Punto b dell'esercizio 3

$$f: A \to A', \varphi: V \to V' \text{ parte lineare}$$
Devo vedere che  $f(\sum_{i=1}^{n} c_i p_i) = \sum_{i=1}^{n} c_i f(p_i)$   $\sum_{i=1}^{n} c_i = 1$ 

$$f(p_0 + \sum_{i=1}^{n} c_i \overrightarrow{p_0 p_i}) = f(p_i) + \sum_{i=1}^{n} c_i \varphi(\overrightarrow{p_0 p_i}) =$$

$$= f(p_0) + \sum_{i=1}^{n} c_i \overline{f(p_0) f(p_i)} = \sum_{i=1}^{n} c_i f(p_i)$$

$$= (1 - \sum_{i=1}^{n} c_i) f(p_0) + \sum_{i=1}^{n} c_i \overline{f(p_0) f(p_i)}$$

Dove nell'ultimo passaggio si spezza la somma

Viceversa supponiamo che  $f:A\to A'$  rispetti le combinazioni baricentriche; verifichiamo che  $\varphi:V\to V'$ 

$$p_0 \in A$$
  $\varphi(v) = \overline{f(p_0)f(p_0 + v)}.$ 

è lineare 
$$v_1, v_2 \in V$$
  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{K}$   $p_1 = p_0 + v_1$   $p_2 = p_0 + v_2$  
$$v_1 = \overrightarrow{p_0 p_1} \quad v_2 = \overrightarrow{p_0 p_2}$$
 
$$\varphi(\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2) = \overrightarrow{f(p_0) f(p_0 + \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2)} = \overrightarrow{f(p_0) f(p_0 + \alpha_1 \overrightarrow{p_0 p_1} + \alpha_2 \overrightarrow{p_1 p_2})} = \overrightarrow{f(p_0) f(\alpha_0 p_0 + \alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2)} = = \alpha_0 \overrightarrow{f(p_0) f(p_0)} + \alpha_1 \overrightarrow{f(p_0) f(p_1)} + \alpha_2 \overrightarrow{f(p_0) f(p_2)} = \alpha_2 \varphi(v_1) + \alpha_2 \varphi(v_2)$$
 infatti  $f(p_1) = f(p_0 + v_1), \overrightarrow{f(p_0) f(p_1)} = \overrightarrow{f(p_0) f(p_0 + v_1)} = \varphi(v_1)$ 

# Lezione 11 Geometria I

Federico De Sisti 2024-03-27

# 1 Varie robe su basi ortonormali

# Proposizione 1

Sia  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  una base ortonormale dello spazio euclideo V, la base  $L = \{w_1, \dots, w_n\}$  è ortonormale se e solo se  $M = [Id_V]_L^B$  è ortogonale  $(MM^t = Id_v)$ 

# Dimostrazione

Sia  $M = (m_{ij})$  per definizione di M  $w_i = \sum_{j=1}^n m_{ji} v_j$   $1 \le i \le n$ 

$$\langle w_i, w_j \rangle = \langle \sum_{k=1}^n m_{ki} v_k, \sum_{h=1}^n m_{hj} v_h \rangle = \sum_{k,h=1}^n m_{ki} m_{kj} \langle v_k, v_h \rangle = \sum_{k=1}^n m_{ki} m_{kj} = (M^t M)_{i,j}.$$

 $\square$  Osservazione

Sia  $V = \mathbb{R}[x] \ \langle p(x), q(x) \rangle = \int_{-1}^{1} p(x)q(x)dx$  è un prodotto scalare

Definizione 1 (Angolo non orientato tra vettori)

$$|\langle v, w \rangle| \le ||v|| ||w|| \Rightarrow -1 \le \frac{\langle v, w \rangle}{||v|| ||w||} \le 1 \quad (v, w \ne 0)$$
allora

 $\exists ! \in [0, \pi] : \cos = \frac{\langle v, w \rangle}{||v|| ||w||}$ 

è detto angolo non orientato tra v, w

# Definizione 2

Sia  $S \subseteq V$  con V spazio euclideo,  $S^{\perp} := \{v \in V | \langle v, s \rangle = 0 \ \forall s \in S\}$ 

### Osservazione

 $S^{\perp}$  è un sottospazio vettoriale di V.

Siano  $v_1, v_2 \in \dot{S}^{\perp}$  e  $\alpha_{1,2} \in \mathbb{K}$ 

$$\Rightarrow \langle \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2, s \rangle = \alpha_1 \langle v, s \rangle + \alpha_2 \langle v_2, s \rangle = 0 \quad \forall s \in S$$

# Proposizione 2

Sia V uno spazio vettoriale euclideo e W un sottospazio di V allora

$$V = W + W^{\perp}$$

#### Dimostrazione

 $Sia \{w_1, \ldots, w_k\}$  una base ortogonale di W

consideriamo  $\pi: V \to W$  con  $\pi(v) = \sum_{i=1}^n \frac{\langle v, w_i \rangle}{\langle w_i, w_i \rangle} w_i$ , dobbiamo mostrare che  $V = W + W^{\perp}$  e che  $W \cap W^{\perp} = \{0\}$  ma la seconda è ovvia poiché se  $w \in W \cap W^t$ è ortogonale a se stesso  $\Rightarrow \langle w, w \rangle = 0 \Leftrightarrow w = 0$ 

Osserviamo inoltre che se  $v \in V \Rightarrow v = \pi(v) + (v - \pi(v))$  la richiesta è dunque  $v - \pi(v) \in W^{\perp}$ . Basta verificare che  $\langle v - \pi(v), w_i \rangle = 0 \ \forall i$ 

$$\langle v - \sum_{j=1}^n \frac{\langle v, w_j \rangle}{\langle w_j, w_j \rangle} w_j \rangle = \langle v, w_i \rangle - \sum_{j=1}^n \frac{\langle v, w_j \rangle}{\langle w_j, w_j \rangle} \langle w_j, w_i \rangle = \langle v, w_i \rangle - \frac{\langle v, w_i \rangle}{\langle w_j, w_j \rangle} \langle w_j, w_j \rangle = 0.$$

☐ Osservazione

1- Se V è spazio euclideo e W è sottospazio di V,

 $(W, \langle, \rangle|_{W \times W})$  è uno spazio euclideo

2- Se  $\{w_1, \ldots, w_k\}$  è base ortogonale di W risulta:

$$||v - \sum_{h=1}^{n} a_h w_i|| \ge ||v - \sum_{h=1}^{n} \frac{\langle v, w_h \rangle}{\langle w_h, w_h \rangle} w_h||$$

 $||v - \sum_{h=1}^{n} a_h w_l| \ge ||v - \sum_{h=1}^{n} \frac{\langle v, w_h \rangle}{\langle w_h, w_h \rangle} w_h||$  e vale l'uguaglianza se se solo se  $a_h = \frac{\langle v, w_h \rangle}{\langle w_h, w_h \rangle}$ 

Dimostrazione (Punto 2)

$$||v - \sum_{h=1}^{n} a_h w_k|| \ge ||v - \sum_{h=1}^{n} \frac{\langle v, w_h \rangle}{\langle w_h, w_h \rangle} w_h||;$$
  
$$||v - w||^2 = \langle v - u, v - u \rangle =$$

$$||v-w||^2 = \langle v-u, v-u \rangle =$$

$$= \langle v - w + w - u, v - w + w - u \rangle = \langle v - w, v - w \rangle + \langle w - u, w - u \rangle \ge ||v - w||^2$$

□ La lezione prosegue con lo svolgimento di alcuni esercizi

#### 2 Prodotto vettoriale

Sia V uno spazio vettoriale euclideo per cui dim(V)=3 sia  $\{v,j,k\}$  una base ortonormale di V

**Definizione 3** (Prodotto vettoriale)

Dati 
$$v = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}$$
  $w = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix}$  pongo  $v \wedge w = \begin{pmatrix} y_1 z_2 - y_2 z_1 \\ x_2 z_1 - x_1 z_2 \\ x_1 y_2 - x_2 y_1 \end{pmatrix}$ 

 $B_1, B_2$  si dicono concordemente orientate se  $det([Id]_{B_1}^{B_2}) > 0$ , questa è inoltre una relazione di equivalenza.

una relazione di equivalenza. Di fatti se 
$$B_1 \sim B_2, \ B_2 \sim B_3 \ det([Id]_{B_1}^{B_3}) = det([Id]_{B_2}^{B_3}[Id]_{B_1}^{B_2}) = det([Id]_{B_2}^{B_3})det([Id]_{B_1}^{B_2}) > 0 \Rightarrow B_1 \sim B_2$$

# Lezione 12 Geometira

Federico De Sisti 2024-03-27

# 1 Operatori Lineari Unitari

Sia V uno spazio vettoriale euclideo

# Definizione 1

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

# Proposizione 1

Sia V spazio vettoriale euclideo n- dimensionale e sia  $T:V\to V$  un applicazione, TFAE (The Following Are Equivalent)

- $1. T \ \dot{e} \ unitario$
- 2.  $T \in lineare e||T(w)|| = ||v|| \quad \forall v \in V$
- 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  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  ortonormale di V tale che  $\{T(v_1), \ldots, T(v_n)\}$  è una base ortonormale

# Dimostrazione

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

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

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

$$Esplicitiamo ||T(v) - T(w)||^2 = ||v - w||^2$$

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

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

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

Resta da vedere che T è lineare.

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

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

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

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

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

 $1 \Rightarrow 4\{e_1, \ldots, e_n\}$  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  $u, v \in V$ 

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

$$\langle T(u), T(w) \rangle = \langle T(\sum_{i=1}^{n} x_i e_i, T(\sum_{j=1}^{n} y_i e_i) \rangle =$$

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

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

$$= \sum_{i=1}^{n} x_i y_i = \langle u, w \rangle$$

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

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

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

# Dimostrazione

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

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

Quindi presa una base  $\{w_1, \ldots, w_{n-1}\}\ di\ \alpha^{\perp}$ ,  $B = \{w_1, \dots, w_{n-1}, \alpha\}$  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  $v \in Ker(T)$ , 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  $T_1T_2^{-1}$ , quindi, posto

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

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

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. Infatti sia  $A = [T]_B^B$ ,  $B = \{e_1, \ldots, e_n\}$ . Le colonne di A sono le coordinate di  $T(e_i)$  rispetto a B, quindi T è unitario se e solo se

$$\langle A^i, A^j \rangle = \delta_{ij}.$$

dove  $A^i, A^j$  rappresentano la riga *i*-esima e *j*-esima della matrice A

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

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

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

 $W = v^{\perp}, \quad (W, \langle, \rangle|_{W \times W})$  è euclideo di dimensione n-1  $F|_W : W \to W, infatti, se u \in W$ 

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

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

# $Secondo\ caso$

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

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

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

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

$$Ora \ \langle f(v), f(v) - v \rangle = ||v||^2 - \langle f(v), v \rangle$$

$$\langle f(v) - v, f(v) - v \rangle = 2||v||^2 - 2\langle f(v), v \rangle.$$

$$Dunque \ (S_{f(v)-v} \circ f) \ ha \ un \ punto \ fisso. \ Per \ il \ primo \ caso \ S_{f(v)-v} \circ f = S_{\alpha_1} \circ ... \circ S_{\alpha_r} \quad r \leq n-1$$

$$Dunque \ S_{f(v)-v} \circ S_{f(v)-v} \circ f = S_{f(v)-v} \circ S_{\alpha_1} \ldots \circ S_{\alpha_r}$$

$$\Rightarrow f = S_{f(v)-v} \circ S_{\alpha_1} \circ \ldots \circ S_{\alpha_r}$$

$$quindi \ f \ \grave{e} \ composizione \ di \ al \ più \ n \ riflessioni$$

# 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 
$$P = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad Q = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$
 allora

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

### Definizione 2

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

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

# Lezione 14 Geometria 1

Federico De Sisti2024-04-04

#### Precisazione 1

Siano S,T sottospazi affini in uno spazio euclideo  $\delta$  di dimensione n. Diciamo che S, T sono ortogonali se, posto  $S = p + U, T = q + W, p \in S, q \in T$ U, W sottospazi vettoriali di V,

$$\langle U, W \rangle = 0$$
 se  $dim(S) + dim(T) < n$ .  
 $\langle U^{\perp}, W^{\perp} \rangle = 0$  se  $dim(S) + dim(T) \ge n$ .

# Esempi

1. Due rette r, s in  $\mathbb{E}^3$  con vettori direttori  $v_s, v_r$ 

# COMPLETARE CON DISEGNI

2. retta e piano in  $\mathbb{E}^3$ 

## COMPLETARE CON DISEGNI

3. due piani in  $\mathbb{E}^3$ 

## COMPLETARE CON DISEGNI

sarò sincero, non si capisce un cazzo

#### 2 Esercizi foglio 4

$$r: \begin{cases} x_1 - x_3 = 0 \\ x_2 - x_3 = 0 \end{cases} \qquad r' = \begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ x_3 = -1 \end{cases}$$

Posizione reciproca

La direzione di  $r \in \mathbb{R} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , quella di  $r' = \mathbb{R} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ Essendo tali vettori indipendenti, le rette non sono parallele

$$p' = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \in r', \quad O \in r$$

$$\overrightarrow{Op'} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \rangle$$
quindi  $r, r'$  sono sghembi

 $S = \pi \cap \pi'$   $\pi$  piano per r parallelo a  $v \wedge v'$  $\pi'$  piano per r' parallelo a  $v \wedge v'$ 

$$v \wedge v' \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \quad v \wedge v' = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$
$$\pi : \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$
$$\pi' : \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

trasformiamo in coordinate cartesiane

$$\pi \to \det \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} = 0 \to x_1 - x_2 = 0$$

analogo per  $\pi'$ es 4 proiezione ortogonale su $\pi$ simmetria ortogonale di asse $\pi$ 

$$\pi: 2x_1 + x_2 - x_3 + 2 = 0.$$

vettore normale a  $\pi$  $P_0 \in \pi$  $p(P) = P_0 + \widetilde{p}(\overrightarrow{p_0p})$  $\sigma(P) = P_0 + \widetilde{\sigma}(\overrightarrow{p_0p})$ scelgo  $p_0 \in \pi$   $P_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$  W giacitura di  $\pi = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle$   $\mathbb{R}^3 = W \oplus W^{\perp}$ Dobbiamo decomporre  $\overline{P_0P}$  rispetto a  $W \oplus W^{\perp}$   $W^{\perp} = \mathbb{R} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

 $\begin{pmatrix} \frac{x_1}{x_2} \\ \frac{x_2}{x_3-2} \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} \frac{1}{-2} \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{1} \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  Questo poi è solo un sistema noioso da risolvere

 $p\left(\begin{smallmatrix}x_1\\x_2\\x_3\end{smallmatrix}\right)=($  guarda le lavagnate, è un super vettore).

sulle lavagnate trovi anche il risultato della simmetria ma non lo svoglimento es 5

# Lezione 15 Geometria

Federico De Sisti2024-04-08

# 1 Definizioni su operatori

# Definizione 1

 $T \in End(V)$  è

 $\cdot$  Simmetrico o Autoaggiunto se

$$T = T^t$$
.

 $\cdot \ Antisimmetrico \ se$ 

$$T = -T^t$$
.

# Proposizione 1

T è unitario se e solo se  $T^t \circ T = Id_V$ 

#### Definizione 2

Sia E uno spazio euclideo. Un'affinità  $f:E\to E$  si dice Isometria se la sua parte lineare  $\varphi:V\to V$  è un operatore unitario

# Osservazione

Le isometrie formano un gruppo denotato con Isom(E) (difatti,  $Isom(E) \leq Aff(E)$ )

Infatti la composizione di isometrie è un isometria.

se  $\varphi_1, \varphi_2$  sono le parti lineari di  $f_1, f_2 \in Isom(E)$ 

Per ipotesi  $\varphi_1 \circ \varphi_1 = Id$ ,  $\varphi_2^t \circ \varphi_2 = Id$ 

$$(\varphi_1 \circ \varphi_2)^t \circ (\varphi_1 \circ \varphi_2) = \varphi_2^t \circ \varphi_1^t \circ \varphi_1 \circ \varphi_2 = \varphi_2^t \circ \varphi_2 = Id.$$

Inoltre, dalla definizione, l'inversa di un operatore unitario è unitario. In effetti, ho dimostrato che

$$O(V) = \{ f \in End(V) | f^t \circ f = Id \}.$$

è un gruppo, e un sottogruppo di GL(V)

Data  $f \in Isom(E)$  diciamo che:

fè diretta se $\det(\varphi)=1$ 

f è inversa se  $det(\varphi) = -1$ 

Le isometrie dirette formano un sottogruppo

$$Isom^+(E) \leq Isom(E)$$
.

# Osservazione

1. Sia  $O \in E$ 

$$Isom^+(E)_O \le Isom(E)_O = \{ f \in Isom(E) | f(O) = O \} \le Isom(E).$$

Dove  $Isom^+(E)_O$  sono le rotazioni di centro O

2. Se nello spazio euclideo E è assegnato con riferimento cartesiano  $R = Oe_1, \ldots, e_n$ , ogni isometria  $f \in Isom(E)$  con parte lineare  $\varphi \in O(V)$  si scrive in coordinate rispetto al riferimento nella forma

$$Y + AX + c$$
  $A \in O(n)$ .

$$\begin{array}{l} \text{dove } p \in E, \quad X = [P]_R, \quad Y + [f(P)]_R \\ A = [\varphi]^{\{e_1, \ldots, e_n\}}_{\{e_1, \ldots, e_n\}}, \quad c = [f(O)]_R \end{array}$$

#### Teorema 1

Sia E uno spazio euclideo, Un'applicazione  $f: E \to E$  è un isometria se e solo se

$$\circledast d(P,Q) = d(f(P), f(Q)) \quad \forall P, Q \in E.$$

### Dimostrazione

supponiamo che f sia un'isometria, con parte lineare  $\varphi$ 

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

Viceversa se  $f:E\to E$  un'affinità verificante l'equazione  $\circledast$ , fissiamo  $O\in E$  e definiamo  $\varphi:V\to V$  ponendo

$$\varphi(\overrightarrow{OP}) = \overrightarrow{f(O)f(P)}.$$

Poiché ogni vettore  $v \in V$  è del tipo  $\overrightarrow{OP}$  per qualche  $P \in E$ ,  $\varphi$  è definita, e tale che se O è il vettore nullo in V

$$\varphi(\underline{O}) = \varphi(\overrightarrow{OO}) = \overline{f(O)f(O)} = \underline{O}.$$

$$\begin{split} & Inoltre \ se \ v = \overrightarrow{OP}, w = \overrightarrow{OQ} \\ & ||\varphi(v) - \varphi(w)|| = ||\varphi(\overrightarrow{OP}) - \varphi(\overrightarrow{OQ})|| = \\ & = ||\overrightarrow{f(O)f(P)} - \overrightarrow{f(O)f(q)}|| = ||\overrightarrow{f(Q)f(P)}|| = \\ & = d(f(Q), f(P)) = d(Q, P) = ||\overrightarrow{PQ}|| = ||v - w|| \end{split}$$

Quindi, per una delle caratterizzazioni già dimostrati,  $\varphi$  è un operatore unitario. Dimostro ora che f è un'affinità con parte lineare  $\varphi$ 

$$\varphi(\overrightarrow{PQ}) = \varphi(\overrightarrow{OQ} - \overrightarrow{OP}) = \varphi(\overrightarrow{OQ}) - \varphi(\overrightarrow{OP}) = \overrightarrow{f(O)f(P)} - \overrightarrow{f(O)} - \overrightarrow{f(Q)} = \overrightarrow{f(P)f(Q)}.$$

# 2 Isometrie di piani e spazi euclidei di dimensione 3

$$a^2+c^2=1$$
 
$$A\in SO(2) \quad \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \text{ tale che:} \quad \begin{aligned} a^2+c^2=1 \\ ab+cd=0 \\ ad-bc=1 \\ a^2+c^2=1 & \leadsto & a=\cos\theta, & c=\sin\theta \\ \text{altre condizioni} \leadsto & b=-\sin\theta, & d=\cos\theta \\ \text{Dunque} \end{aligned}$$

$$SO(2) = \{R_{\theta} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} | \theta \in \mathbb{R} \}.$$

Osserviamo che se det(A) = det(B) = -1 allora det(AB) = 1, quindi se  $A \in O(2) \setminus SO(2)$ 

$$A = (AB)B^{-1} = (AB)B^t.$$

con  $B \in O(2) \setminus SO(2)$  fissato.

Scegliendo  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ , tutti gli elementi di  $O(2) \setminus SO(2)$  sono del tipo

$$A_{\theta} = R_{\theta} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}.$$

#### Lemma 1

- 1)  $A_{\theta} = R_{\theta} A_O = A_O R_{-\theta}$
- 2)  $A_{\varphi} \circ A_{\theta} = R_{\varphi \theta}$
- 3)  $A_{\theta}$  ha autovalori 1 e -1 con autospazi ortogonali

# Dimostrazione

- 1. ovvio
- 2.  $A_{\varphi}A_{\theta} = R_{\varphi}A_{O}R_{\theta}A_{O} = R_{\varphi}A_{O}A_{O}R_{-\theta} = R_{\varphi}R_{-\theta} = R_{\varphi-\theta}$
- 3. Calcoliamo il polinomio caratteristico di  $A_{\varphi}$ :

$$\det \begin{pmatrix} T - \cos \theta & -\sin \theta \\ -\sin \theta & T + \cos \theta \end{pmatrix} = (T - \cos \theta)(T + \cos \theta) - \sin^2 \theta = T^2 - 1.$$

quindi  $A_{\theta}$  ha autovalori 1. Si capisce direttamente che gli autospazi sono ortogonali. In realtà

$$V_1 = \mathbb{R} \begin{pmatrix} \cos \theta - 1 \\ \sin \theta \end{pmatrix}, \quad V_{-1} - \begin{pmatrix} \cos \theta + 1 \\ \sin \theta \end{pmatrix}.$$

Sia  $c \in E$   $\sigma : E \to E$  rotazione di centro c.

La parte lineare di  $\sigma$  appartiene a SO(2), quindi è del tipo  $R_{\theta}$ . Se  $Oe_1e_2$  è un riferimento cartesiano

$$R_{c,\theta} = t_{\overrightarrow{OP}} \circ R_{O,\theta} \circ t_{-\overrightarrow{OC}}.$$

riflessione: isometria diretta che fissa tutti i punti di una retta, detta asse di riflessione

#### Osservazione

Riflessioni per  $O \Leftrightarrow O(w) \setminus SO(2)$ 

# Lemma 2

1.  $r \subset E$  retta,  $C \in r$ ,  $R_{C,\theta}$  rotazione di centro C. Esistono rette s,t contenenti C tali che

$$R_{C,\theta} = \rho_r \circ \rho_s = \rho_t \circ \rho_r.$$

Viceversa, per ogni coppia di rette r,s passanti per C  $\rho_r \circ \rho_s$  è una rotazione di centro C e

$$\rho_r \circ \rho_s = Id \Leftrightarrow r = s.$$

- 2.  $R_{C,\theta} \circ R_{D,\varphi}$  è una rotazione di angolo  $\theta + \varphi$  a meno che  $\theta + \varphi = 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , in tal caso è una traslazione che è diversa dall'identità se e solo se  $C \neq D$
- 3. Se  $C, D \in E$ ,  $C \neq D$  e r è la retta per C e D. Se  $R_{C,\theta}, R_{D,\varphi}$  sono non banali e  $\theta + \varphi \neq 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , allora  $R_{C,\theta} \circ R_{D,\varphi}$  e  $R_{C,-\theta} \circ R_{D,-\varphi}$  hanno centri destini e simmetrici rispetto ad r.

# Lezione 15 Geometria I

Federico De Sisti2024-04-10

# 1 Ultima Parte teorica prima del compito

 $O(2) = SO(2) \cup O(2) \setminus SO(2)$ 

$$R_{\theta} = \begin{pmatrix} cos\theta & -sin\theta \\ sin\theta & cos\theta \end{pmatrix} \quad A_{\theta} = R_{\theta}A_{\theta} = \begin{pmatrix} cos\theta & sin\theta \\ sin\theta & -cos\theta \end{pmatrix}.$$

$$R_{\theta}R_{\varphi} = R_{\theta+\varphi}.$$

$$A_{\theta}A_{\varphi} = R_{\theta-\varphi}.$$

# Definizione 1 (Riflessione)

Isometria che fissa puntualmente una retta (detta asse della riflessione)

E piano euclideo  $C \in E, r \subset E$  retta  $\exists s, t$  rette passanti per C tali che

$$R_{c,\theta} = \rho_r \circ \rho_s = \rho_t \circ \rho_r.$$

"e viceversa"

Possiamo fissare c = 0  $p_r = A_{o,\alpha}$ . Allora

$$R_{\theta} = A_{\alpha} \circ A_{\alpha - \theta} = A_{\theta + \alpha} \circ A_{\alpha}.$$

dove  $\rho_r = A_{\alpha} \in A_{\alpha-\theta} \equiv \rho_s$ 

Il viceversa segue, sostituendo  $c \equiv 0$ , da  $A_{\alpha} \circ A_{\beta} = R_{\alpha-\beta}$ 

$$R_{C,\theta} \circ R_{D,\varphi} \to \text{rotazione di angolo } \theta + \varphi \text{ Se } \theta + \varphi \neq 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z}.$$

altrimenti è una traslazione (che è l'identità = D)

Se C = D chiaramente  $R_{C,\theta} \circ R_{C,\varphi} = R_{C,\theta+\varphi}$ 

Se  $C \neq D$  sia r la retta per C e D Per la parte precedente possiamo scrivere

$$R_{C,\theta} = \rho_t \circ \rho_r, \quad R_{D,\varphi} = \rho_r \circ \rho_s.$$

per certe rette s, t

$$T = R_{C,\theta} \circ R_{D,\varphi} = \rho_t \circ \rho_r \circ \rho_r \circ \rho_s.$$

Se s,t sono incidenti allora per la parte precedente T è una rotazione, altrimenti s $\parallel t$ 

# TODO disegno

In coordinate rispetto ad un riferimetro cartesiano  $Oe_1e_2$  Se  $P \equiv \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ 

$$(R_{C,\theta} \circ R_{D,\varphi})(P)$$
 ha coordinate.

$$R_{\rho}(R(x-d)+d-x)+x.$$

dove c,d sono i vettori delle coordinate di C,D rispettivamente  $R_{\theta+\varphi}(x-d)+R_{\theta}(d-c)+c$  parte lineare

T T è una translazione se e solo se  $\theta + \varphi = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$  e in tal caso

$$T(x) = x + R_{\theta}(d - c) = (d - c).$$

che è l'identità se e solo se d=c cio<br/>èD=C

# **Definizione 2** (Glissoriflessione)

Una glissoriflessione è un'isometria di un piano euclideo ottenuta come composizione  $t_v \circ \rho_r$  di una riflessione di asse r con una traslazione  $t_v \neq Id$  con  $v \neq 0, v \parallel r$ 

# TODO disegno

# Teorema 1 (Charles, 1831)

Un'isometria di un piano euclideo che fissa un punto è una rotazione o una riflessione a seconda che sia diretta o inversa. Un'isometria senza punti fissi è una traslazione o una glissoriflessione a seconda che sia diretta o inversa

# Dimostrazione

 $Sia\ f \in Isom(E)$ 

Se f ha un punto fisso abbiamo già visto che f è una rotazione se è diretta o una riflessione se f è inversa

se f diretta priva di punti fissi. Allora anche  $f^2$  non ha punti fissi, perché se  $f^2(p) = p$ 

# Disegno TODO

Dunque f(M) = M escluso.

DIco che  $p, f(p), f^2(p)$  che sono distinti per quanto abbiamo visto, sono allineati, Altrimneti **Disegno TODO** 

$$\begin{split} d(P,f(p)) &= d(f(p),f^2(p)) (\ poich\`e\ f\ \`e\ un'isometria). \\ d(Q,P) &= d(Q,f(P)) = d(Q,f^2(P)). \end{split}$$

Poiché f preserva l'orientazione, il triangolo QPf(P) viene trasformato in  $Q, f(P), f^2(P)$  da cui f(Q) = Q

Dunque tutti i punti  $f^i(P)$ ,  $i \ge 0$  sono allineati, quindi se r è la retta che li contiene, f agisce su r come una traslazione.

Poiché f è diretta, f agisce su tutto il piano come una traslazione.

Sia ora f inversa senza punti fissi,

Allora  $f^2$  è diretta e come prima  $f^2 = t_v$  per qualche v

Sia  $P \in E$  un punto  $r_0 = \overrightarrow{Pf^2(P)}$ ,  $r_1 = \overrightarrow{f(P)f^2(P)}$ sono rette parallele che sono scambiate tra loro da f

#### Disegno TODO

Sia r la retta equidistante da  $r_0$  e  $r_1$ .

Allora 
$$f(r) \subseteq r$$
 Ma  $f^2 = t_v f|_r = t_{v/2}$ 

Se ora consideriamo  $t_{-v/2} \circ f$ 

questa è un'isometria inversa che fissa puntualmente r, quindi è una riflessione che indichiamo con  $\rho$ . Dunque

$$f = t_{v/2} \circ t_{-v/2} \circ f = t_{v/2} \circ \rho.$$

# 2 Diagonalizzazione di operatori simmetrici

# Ricorda

 $f\in End(V)$  diagonalizzabile se esiste una base di V di autovettori di  $f\Leftrightarrow A=[f]_R^B$ B base  $\exists N\in GL(n,\mathbb{K}):N^{-1}AN$  è diagonale

#### Lemma 1

Il polinomio caratteristico di  $A \in M_n(\mathbb{R})$  simmetrica ha solo radici reali

# Dimostrazione

 $A \in M_n(\mathbb{R}) \subseteq (\mathbb{C})$   $L_A : \mathbb{C}^n \to \mathbb{C}^n$ .

Sia  $\lambda \in \mathbb{C}$  un autovalore e  $x \neq 0$  un corrispondente autovettore

$$Ax = \lambda x$$
.

$$\overline{Ax} = \overline{\lambda x}$$
.

$$A\overline{x} = \overline{\lambda}\overline{x}.$$

$$\overline{x}^t A x = \overline{x}^t (A x) = \overline{x}^t (\lambda x) = \lambda \overline{x}^t x$$

$$\overline{x}^t A x = \overline{x}^t A^t x = (A\overline{x})^t x = (\overline{\lambda} \overline{x})^t x = \overline{\lambda} \overline{x}^t x$$

 $\overline{x}^t x = \sum_{i=1}^n \overline{x}_i x_i \leftarrow \hat{e}$  un numero reale positivo poiché  $x \neq 0$ 

$$\lambda \overline{x}^t x = \overline{\lambda} x^t x \quad \Rightarrow \quad \lambda = \lambda.$$

# Teorema 2 (Teorema Spettrale)

Sia V uno spazio euclideo di dimensione finita e  $T \in End(V)$  un operatore simmetrico, esiste una bas ortonormale di autovettori per T

## Corollario 1

Per ogni matrice reale simmetrica  $A \in M_n(\mathbb{R})$  esiste una matrice ortogonale  $N \in O(n)$  tale che

$$N^{-1}AM = N^tAN$$
 è ortogonale.

# Dimostrazione (Teorema)

Per induzione su n = dim(V). Base n = 1 ovvia

Supponiamo  $n = dim(v) \ge 2$ . Poichè T è simmetrico il polinomio caratteristico ha radici reali (per il lemma precedente) quindi T ammette un autovalore  $\lambda$  d sia  $e_1$  il suo corrispondente autovettore di lunghezza 1

$$V = \mathbb{R}e_1 \oplus (\mathbb{R}e_1)^{\perp}.$$

Chiamo  $U \equiv (\mathbb{R}e_1)^{\perp}$ 

Dico che  $T|_U: U \to$ , per cui  $T|_U \in End(U)$ 

Infatti, dimostro che  $u \in U \to T(u) \in U$ 

ipotesi:  $\langle u, e_1 \rangle = 0$ Tesi:  $\langle Tu, e_1 \rangle = \langle u, T^t e_1 \rangle = \langle u, Te_1 \rangle = \langle u, \lambda e_1 \rangle = \lambda \langle u, e_1 \rangle = 0$ dove abbiamo usato la simmetria di T

Chiaramente  $T|_U$  è simmetrico, quindi per induzione U ha una base ortonormale

di autovettori  $\{e_2,\ldots,d_n\}$ . Ne segue che  $\{e_1,\ldots,e_n\}$  è una base ortonormale di V formata da autovettori per T

# Lezione 17 Geometria I

Federico De Sisti2024-04-17

# 1 Prodotto Hermitiano

V spazio vettoriale complesso

# **Definizione 1** (Funzione sesquilineare)

Una funzione sesquilineare su V è un'applicazione  $h: V \times V \to \mathbb{C}$  che è lineare nella prima variabile e antilineare nella seconda, cioè

$$h(v + v', w) = h(v, w) + g(v', w)$$

$$h(\alpha v, w) = \alpha h(v, w)$$

$$h(v, w + w') = h(v, w) + h(v, w')$$

$$h(v, \alpha w) = \overline{\alpha}h(v, w)$$

per ogni scelta di  $v, w, v', w' \in V$  e  $\alpha \in \mathbb{C}$ 

# **Definizione 2** (Forma hermitiana)

Una forma sesquilineare si dice hermitiana se

$$h(v, w) = \overline{h(w, v)}.$$

#### Osservazione

Se h è hermitiana,  $h(v,v) \in \mathbb{R}$ , infatti deve risultare  $h(v,v) = \overline{h(v,v)}$ 

## **Definizione 3** (Forma antihermitiana)

Una forma sesquilineare si dice antihermitiana se

$$g(v, w) = -\overline{h(v, w)}.$$

# Osservazione

In questo caso  $h(v,v) \in \sqrt{1}\mathbb{R}$ 

# Definizione 4

Una forma hermitiana si dice semidefinita positiva se

$$h(v, v) \ge 0 \quad \forall v \in V.$$

#### Definizione 5

Una forma hermitiana si dice definita positiva se

$$h(v,v) > 0 \quad \forall v \neq 0.$$

ovvero

$$(h(v, v) \ge 0 \ e \ h(v, v) = 0 \Rightarrow v = 0).$$

# Esempio

 $V=\mathbb{C}^n$ 

$$h\left(\begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} w_1 \\ \vdots \\ w_n \end{pmatrix}\right) = \sum_{i=1}^n z_i \overline{w_i}.$$

questo viene chiamato prodotto hermitiano standard su  $\mathbb{C}^n$ 

$$h(\left(\begin{array}{c} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{array}\right)) = \sum_{i=1}^n z_i \overline{z_i} = \sum_{i=1}^n |z_i|^2$$

Dato V, consideriamo una base  $B = \{v_1, \ldots, v_n\}$  di V Se h è una forma heritiana, diciamo che  $(h_{ij}) = h(v_i, v_j)$  è la matrice che rappresenta h nella base B e la denoto come  $(h)_B$ 

e la denoto come 
$$(h)_B$$
  
se  $v = \sum_{i=1}^n x_i v_i$ ,  $w = \sum_{i=1}^n y_i v_i$   
 $h(v, w) = h(\sum_{i=1}^n x_i v_i, \sum_{i=1}^n y_i v_i) =$   
 $= \sum_{i=1}^n x_i h_i(v_i, \sum_{i=1}^n y_i v_i) =$   
 $= \sum_{i=1}^n x_i \overline{y_i} h(v_i, v_i) =$   
 $= x^t H \overline{y}$ 

Poiché h è hermitiana,  $h(v, w) = \overline{h(w, v)}$ 

$$X^{t}HY = \overline{Y^{t}HX}$$

$$= \overline{Y}^{t}\overline{HX}$$

$$= (\overline{Y}^{t}\overline{HX})^{t}$$

$$= \overline{X}^{t}\overline{H}^{t}\overline{Y} \implies H = \overline{H}^{t}$$

# Definizione 6

Una matrice  $M \in M_n(\mathbb{C})$  si dice hermitiana se

$$H = \overline{H}^t$$
.

# Esercizio

le matrici hermitiane  $2 \times 2$  sono un  $\mathbb{R}$ -sottospazio di  $M_2(\mathbb{C})$  di dimensione 4

$$\begin{pmatrix} a_1 + ib_1 & a_2 + ib_2 \\ a_3 + ib_3 & a_4 + ib_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 - ib_1 & a_3 - ib_3 \\ a_2 - ib_2 & a_4 - ib_4 \end{pmatrix}.$$

$$a_1 + ib_1 = a_1 - ib_1 \Rightarrow b_1 = 0$$

$$a_2 + ib_2 = a_3 - ib_3 \Rightarrow a_2 = a_3 \quad b_2 = -b_3$$

$$a_3 + ib_3 = a_2 - ib_2 \Rightarrow a_2 = a_3 \quad b_2 = -b_3$$

$$a_4 + ib_4 = a_4 - ib_4 \Rightarrow b_4 = 0$$

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 + ib_2 \\ a_2 - ib_2 & a_4 \end{pmatrix}$$

$$M_2 = \mathbb{R} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \oplus \mathbb{R} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \oplus \mathbb{R} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \oplus \mathbb{R} \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix}$$

 $M_2=\mathbb{R}\left(\begin{smallmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{smallmatrix}\right)\oplus\mathbb{R}\left(\begin{smallmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{smallmatrix}\right)\oplus\mathbb{R}\left(\begin{smallmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{smallmatrix}\right)\oplus\mathbb{R}\left(\begin{smallmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{smallmatrix}\right)$ il professore qui lascia un esercizio, non penso che realisticamente qualcuno lo farà

Si definiscano allo stesso modo del caso reale simmetrico  $S^t$ coefficiente di Fourier

$$|\langle v, w \rangle| \le ||v|| ||w||.$$

disuguaglianza triangolare  $||v + w|| \le ||v|| + ||w||$ Operatore unitario:  $T \in End_{\mathbb{C}}(V)$  t.c.

$$\langle T(u), T(v) \rangle = \langle u, v \rangle \quad \forall u, v \in V.$$

Verifichiamo le caratteristiche degli operatori unitari dati nel caso reale

# **Gram Schmidt**

 $T \in End(V)$  operatore unitario

- 1. Gli autovalori hanno modulo 1
- 2. Autospazi relativi ad autovalori distinti sono ortogonali
- 1. Sia v un autovettore di autovalore  $\lambda$

$$\langle v, v \rangle = \langle Tv, Tv \rangle = \langle tv, tv \rangle = \lambda \overline{\lambda} \langle v, v \rangle = |\lambda|^2 \langle v, v \rangle.$$

$$v \neq 0 \Rightarrow |\lambda|^2 = 1 \Rightarrow |\lambda| = 1.$$

2. Sia  $v \in V_{\lambda}$ ,  $w \in V_{\mu}$   $\lambda \neq \mu$ 

$$\langle v, w \rangle = \langle Tv, Tw \rangle = \langle \lambda v, \mu w \rangle = \lambda \overline{\mu} \langle v, w \rangle.$$

$$\begin{array}{ll} \operatorname{Se} \ \langle v,w\rangle \neq 0 \neq 0 \Rightarrow \lambda \overline{\mu} = 1. Perilpunto 1 \\ \lambda \overline{\lambda} \ \Rightarrow \ \overline{\lambda} = \overline{\mu} \ \Rightarrow \ \lambda = \mu \ \text{assurdo}. \end{array}$$

# Definizione 7

Diciamo che  $U \in M_n(\mathbb{C})$  è unitaria se

$$U\overline{U}^t = Id.$$

# Proposizione 1

 $T \in End(V)$  è unitario se e solo se la sua matrice in una base ortonormale è unitaria

# Dimostrazione

Sia  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  una base ortonormale di V

$$\delta_{ij} = \langle v_i, v_j \rangle = \langle Tv_i, Tv_j \rangle = \langle Ae_i, Ae_j \rangle = e_i^t A^t \overline{A} e_j = A_i^t \overline{A}_j$$

dove abbiamo posto  $A = (T)_B \ e \ \{e_i\} \ \dot{e}$  una base di  $\mathbb{C}^n$ 

TODO dimostrazione da finire

Come nel caso reale si dimostra

## Teorema 1

Sia  $T \in End(V)$  un operatore unitario Esiste una base standard di autovettori per T

In particolare, per ogni matrice unitaria  $A \in U(n)$  esiste  $M \in U(n)$  tale che  $M^{-1}AM$  è diagonale a volte si pone

$$A^* = \overline{A}^t$$
.

Aunitario  $AA^{\ast}=Id$ 

A hermitiano A = A\*

A antihermitiano A = -A\*

# **Definizione 8** (Operatore Aggiunto)

Dato  $T \in End(V)$ , esiste unico  $S \in End(V)$  tale che

$$\langle Tu, w \rangle = \langle u, Sw \rangle \quad \forall u, w \in V.$$

Tale operatore è detto aggiunto hermitiano di T e denotato con  $T^*$ 

# Definizione 9

Sia V uno spazio vettoriale complesso dotato di prodotto hermitiano (forma hermitiana definita positiva), un operatore  $L \in End(V)$  è normale se

$$L \circ L^* = L^* \circ L.$$

# Osservazione

L unitario, hermitiano, antihermitiano  $\Rightarrow L$  diagonale

# Teorema 2

Sono equivalenti le seguenti affermazioni:  $1)\ L\ \grave{e}\ normale$ 

- $\stackrel{\cdot}{2}$  esiste una base ortonormale di V formata da autovettori di L

# Lezione 19 Geometria I

Federico De Sisti 2024-04-18

# 1 Esercizi vari

# Esercizio 1 Foglio 6

 $f:A\to A$  affinità ha un unico punto fisso se e solo se la sua parte lineare  $(\varphi)$  non ha l'autovalore 1

# Svolgimento

Sia  $F = \{x \in A | f(x) = x\}$ 

Supponiamo  $F \neq \emptyset$  e  $P \in F$  dico che

$$\star F = P + \ker(\varphi - Id).$$

dove  $\ker(\varphi-Id)$ è l'autospazio di autovalore 1 di  $\varphi$ 

$$u \in V$$
  $P + u \in F \Leftrightarrow P + u = f(P + u) = f(P) + \varphi(u) = P + \varphi(u) \Leftrightarrow \varphi(u) = u$  ovvero  $u \in \ker(\varphi - Id)$ 

Se ora F ha un unico punto fisso  $\star$  implica che

$$ker(\varphi - Id) = \{0\}.$$

cio<br/>è 1 non è autovalore di  $\varphi$ 

Viceversa facciamo vedere che se  $\ker(\varphi-Id)=\{0\}$  allora  $F\neq\emptyset$  Cerchiamo Q+v tale che

$$f(Q+v) = Q+v$$

$$f(Q) + \varphi(v)$$

$$f(Q) - P = v - \varphi(v)$$

$$\overrightarrow{Qf(Q)} = -(\varphi - Id)(v)$$

Quindi, poiché  $(\varphi - Id)$  è invertibile (per ipotesi), dato Q trovo un unico  $v = -(\varphi - Id)^{-1}(\overline{Qf(Q)})$ 

per cui Q+v è un punto fisso

# Esercizio 5 Foglio 6

$$f(x) = Ax + b$$
 in  $\mathbb{E}^2$ 

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1/2 & -\sqrt{3}/2 \\ \sqrt{3}/2 & 1/2 \end{pmatrix} \quad b = 0$$

1

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad b = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

## SvolgimentoA

- 1. è una traslazione quindi non ha punti fissi
- 2.  $\det A = 1$  e A ortogonale

$$\begin{split} AX+b&=X\\ (A-I)X&=-b\\ \begin{pmatrix} 1/2 & -\sqrt{3}/2\\ \sqrt{3}/2 & 1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1\\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\ -1 \end{pmatrix}\\ x_1&=\det\begin{pmatrix} 0 & -\sqrt{3}/2\\ -1 & -1/2 \end{pmatrix} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad x_2=\det\begin{pmatrix} -1/2 & 0\\ \sqrt{3}/2 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2}\\ 3. & \begin{pmatrix} 0 & -1\\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in SO(2) \text{ rotazione di } \frac{\pi}{2}\\ \text{Esercizio da finire} \end{split}$$

# 2 Diangonalizzazione unitaria di operatori normali

 $(\mathbb{C}^n,$  prodotto hermitiano standard)  $M^\star=\overline{M}^t$  Mè normale se $MM^\star=M^\star M$ siano normali le matrici

unitarie  $MM^* = Id$ hermitiane  $M = M^*$ antihermitiane  $M = -M^*$ 

Teorema 1 (Spettrale)

 $M \ \hat{e} \ normale \ se \ e \ solo \ se \ \exists U \in U(n): \ U^tMU \ \hat{e} \ ortogonale$ 

# nota

U(n) spazio delle matrici unitarie

$$\begin{split} L &= \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix} \quad L^\star = \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow L \text{ matrice hermitiana} \\ \text{Trovo ora il polinomio caratteristico} \\ t^2 - 2t &= 0 \text{ che ha quindi autovalori } t = 0, t = 2 \\ v_0 &= \mathbb{C} \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} \quad v_2 = \mathbb{C} \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix} \\ \langle \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix} \rangle &= 1 \cdot 2 + i \cdot i = 0 \\ \langle \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} \rangle &= 1 \cdot 1 + i \cdot (-i) = 1 - i^2 = 2 \\ U &= \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ i/\sqrt{2} & -i/\sqrt{2} \end{pmatrix} \qquad U^-1LU = 0002. \end{split}$$

Dove il prodotto scalare standard è stato fatto per verificare che siano ortogonali, il secondo mi serve per normalizzare la matrice (di fatti divido per la radice del risultato)

# Esempio 2

Leschipis 2  $L = \begin{pmatrix} \sqrt{3}/2 & -1/2 \\ 1/2 & \sqrt{3}/2 \end{pmatrix} \text{ matrice ortogonale con determinante 1, quindi rotazione}$  il polinomio caratteristico è  $t^2 - \sqrt{3}t + 1$  gli autovalori sono quindi  $t = \frac{\sqrt{3} \pm i}{2}$   $v_{\frac{\sqrt{3} \pm i}{2}} = \mathbb{C} \begin{pmatrix} i \\ \pm 1 \end{pmatrix}$ 

$$U = \begin{pmatrix} i/\sqrt{2} & i/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \end{pmatrix}.$$

# Ultimo esempio

$$\begin{split} L = \begin{pmatrix} 1+i & i \\ -i & 1+i \end{pmatrix} \quad L^\star = \begin{pmatrix} 1-i & i \\ -i & 1-i \end{pmatrix} \\ LL^\star = \begin{pmatrix} 3 & 2i \\ -2i & 3 \end{pmatrix} = L^\star L. \end{split}$$

$$t^2 - 2(i+1) + 2i - 1 = 0 \quad t_1, t_2$$
$$v_{t_1} = \mathbb{C} \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} \quad v_{t_2} = \mathbb{C} \begin{pmatrix} i \\ -1 \end{pmatrix}$$

U come nell'esercizio precedente

# 3 Cenni sulla classificazione delle isometrie

# Nomenclatura 1

- $\cdot \ rotazioni$
- $\cdot$  riflessioni
- $\cdot traslazioni$
- · glissoriflessione =  $t_v \circ s_\alpha$  con  $v \parallel \alpha^t$  (disegno de li mortacci sua)
- $\cdot$  glissorotazioni =  $t \circ R$  dove  $v \parallel a$ , a asse di R (altro disegno)
- · riflessioni rotatorie  $s_a \circ R$  R rotazione di asse  $\underline{a}$ ,  $s_{\underline{a}}$  è una riflessione rispetto ad una retta parallela ad  $\underline{a}$

Teorema 2 (Eulero 1776)

Ogni isometria di  $\mathbb{E}^3$  è di uno dei sei tipi sopra descritti

# Lezione 20 Geometria I

Federico De Sisti 2024-04-22

## 1 Teoremi vari su spazi Hermitiani e company

#### Lemma 1

Sia V uno spazio vettoriale su un campo  $\mathbb{R}$ Siano  $P,Q \in End(V)$  tali che PQ = QP. Allora, se  $V_{\lambda}$  è l'autospazio di autovalore  $\lambda$  su P, risulta

$$Q(V_{\lambda}) \subseteq V_{\lambda}$$
.

#### Dimostrazione

Sia  $v \in V_{\lambda}$  (cioè  $P(v) = \lambda v$ ). Dobbiamo vedere che  $Qv \in V_{\lambda}$ .

$$P(Q(v)) = (P \circ Q)(v) = (Q \circ P)(v) = Q(\lambda v) = \lambda Q(v).$$

(V,h)spazio Hermitiano (Spazio vettoriale complesso h forma hermitiana definita positiva in V )  $\dim(V)<+\infty$ 

#### Teorema 1

Sia (V,h) uno spazio hermitiano,  $L \in End(V)$  operatore, sono equivalenti

- L è normale (rispetto ad h)
- ullet esiste una base ortonormale B di V composta da autovettori per L

#### Lemma 2

(V,h) spazio hermitiano,  $L \in End(V)$  normale sono equivalenti

- $Lv = \lambda v$
- $L^*v = \overline{\lambda}v$

In particolare  $\lambda$  è l'autovalore per L se e solo se  $\overline{\lambda}$  è autovalore per  $L^{\star}$ 

$$V_{\lambda}(L) = V_{\overline{\lambda}}(L^{\star}).$$

#### Dimostrazione

Se v = 0 non c'è niente da dimostrare.

Se  $v \neq 0$  basta far vedere che se  $v \in V_{\lambda}(L)$  allora  $v \in V_{\overline{\lambda}}(L^{\star})$ . L'inclusione contraria segue da  $L^{\star t} = L$ 

$$w \in V_{\lambda}(L), \quad v \in V_{\lambda}(L).$$

$$h(L^{*}(v), w) = h(v, L(w)) = h(v, \lambda w)$$

$$= \overline{\lambda}h(v, w) = h(\overline{\lambda}v, w)$$

$$h(L^{*}(v) - \overline{\lambda}v, w) = 0 \quad \circledast$$

Per il lemma, siccome per ipotesi L è normale,

$$L^{\star}(v) \in V_{\lambda}(L), \quad \overline{\lambda}v \in V_{\lambda}(L)$$

$$\Rightarrow L^{\star}(v) - \overline{\lambda}v \in V_{\lambda}(L)$$

Quindi nella  $\circledast$  posso prendere  $w = L^*(v) - \overline{\lambda}v$ , ottenendo

$$h(L^{\star}(v) - \overline{\lambda}v, L^{\star}(v) - \overline{\lambda}v) = 0.$$

Poiché h è definito positivo, segue

$$L^{\star}(v) - \overline{\lambda}v = 0$$

 $cio \grave{e}$ 

$$L^{\star}(v) = \overline{\lambda}v$$

#### Osservazione

Dal lemma segue  $V_{\lambda}(L) \perp V_{\mu}(L)$  se  $\lambda \neq \mu$ 

$$v \in V_{\lambda}, \quad w \in V_{\mu}$$

$$\lambda h(v,w) = h(\lambda v,w) = h(Lv,w) = h(v,L^*w) = h(v,\overline{\mu}w) = \mu h(v,w) \Rightarrow h(v,w) = 0$$

Dato che  $\lambda \neq \mu$ 

Dimostrazione (Teorema Spettrale)

 $1)\Rightarrow 2)$  Procediamo per induzione su dimV,conbase ovvia dimV=1 Supponiamo il teorema vero per gli spazi hermitiani di dimensione  $\leq n-1$ e sia  $\dim_{\mathbb{C}}V=n$ 

Sia  $v_1 \in V$  un autovettore per L, che possiamo assumere di norma 1. Sia  $V_1 = \mathbb{C}v_1, W = v_1^p erp$ .

Allora  $V = V_1 \oplus W$ .

Poiché  $V_1$  è L-invariante (per costruzione) e L\*-invariante per il lemma precedente, lo stesso accade per W.

Inoltre  $L|_W \in End(V)$  è normale.

Per induzione, esiste una base  $h|_W$ -ortonormale formata da autovettori per  $L|_W$ , sia  $\{v_2, \ldots, v_n\}$ . Allora  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  è una base h-ortonormale di V formata da autovettori per L.

2)  $\Rightarrow$  1). Sia  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  una base h-ortonormale di autovettori per L. Allora

$$[L]_B^B = \bigwedge = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$[L^{\star}]_{B}^{B} = \overline{[L]_{B}^{B}}^{t} = \overline{\bigwedge}$$

$$[L\circ L^\star]_B^B=[L]_B^B[L^\star]_B^B=\bigwedge\overline{\bigwedge}=\overline{\bigwedge}\bigwedge=[L^\star]_B^B[L]_B^B=[L^\star\circ L]_B^B$$

Poiché la mappa  $A \to [A]_B^B$  è un isomorfismo tra End(V) e  $M_{nn}(\mathbb{C})$ , segue

$$L \circ L^* = L^* \circ L$$
.

cioè L è normale

#### Osservazioni

1. È essenziale che h sia definita positiva.

$$h(x,y) = x^t H \overline{y} \quad M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

non è definita positiva  $h(\left(\begin{smallmatrix}0\\1\end{smallmatrix}\right),\left(\begin{smallmatrix}0\\1\end{smallmatrix}\right))=-1$ 

$$L_A: \mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}^2 \ A = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & -2 \end{pmatrix}.$$

Dico che  $L_A$  è autoaggiunto, quindi normale

$$\begin{split} h(L_AX,Y) &= h(X,L_AY) \\ (L_AX)^t H \overline{Y} &= X^t H \overline{L_AY} \\ X^t A^t H \overline{Y} &= X^t H \overline{AY} \quad \forall X,Y \\ A^t H &= H \overline{A} & \text{Calcolo il poli-} \\ \begin{pmatrix} 0 & u \\ i & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & -2 \end{pmatrix} \end{split}$$

nomio caratteristico di A

$$\det \begin{pmatrix} t & -i \\ -i & t+2 \end{pmatrix} = t(t+2) + 1 = (t+1)^2.$$

 $\begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 2 \end{pmatrix}$ 

Ma  $A \neq \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ , in particolare non è diagonalizzabile

2. Vediamo in dettaglio il fatto che  $L|_W$  è normale

Ritornando alla dimostrazione del teorema spettrlae, osserviamo che se W è L-invariante è anche  $L^*$ -invariante.

Infatti, se  $V = \bigoplus_{\lambda} V_{\lambda}(L)$  (per esercizio da dimostrare)

$$W = \bigoplus_{\lambda} (V_{\lambda}(L) \cap W)$$

$$= \bigoplus_{\lambda} (V_{\overline{\lambda}}(L^{\star}) \cap W)$$

$$=> W \stackrel{\sim}{e} L^*$$
-invariante

Adesso osservo che  $(L|_W)^* = (L^*)|_W$ 

$$(L|_{W}) \circ (L|_{--})^* = (L|_{W}) \circ (L^s tar|_{W}) =$$

$$\begin{array}{l} (\mathbf{L}\big|_W) \circ (L\big|_W)^\star = (L|_W) \circ (L^s tar|_W) = \\ (L \circ L^\star)|_W = (L^\star \circ L)|_W = (L^\star|_W) \circ L|_W = (L|_W)^\star \circ L|_W \end{array}$$

#### 2 Richiami su spazi vettoriali duali

Vspazio vettoriale su $\mathbb K$  di dimensione finita

$$V^V - V^{\acute{s}tar=Hom(V,\mathbb{K})}$$
.

sia  $A \leq V$ 

$$Ann(A) = A^{\#} = \{ f \in V^{*} | f(a) = 0 \ \forall a \in A \}.$$

#### Osservazioni

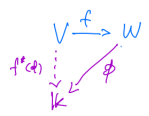
1)  $A^{\#}$  è un sottospazio

$$2) A^{\#\#} = \langle A \rangle$$

$$i: V \to V^{\star\star}$$
 
$$v \in V, \quad f \in V^{\star}$$
 
$$i(v)(f) = f(v)$$

V,W spazi vettoriali di dimensione finita  $f\in Hom_{\mathbb{K}}(V,W),\,f^{\star}\in Hom_{\mathbb{K}}(W^{\star},V^{\star}),$  la trasposta di f è definita con  $\phi\in W^{\star}$ 

$$f^{\star}(\phi) = \phi \circ f$$



#### Definizione 1

 $Definisco\ la\ dualit\`{a}\ standard\ su\ V\ come$ 

$$\langle , \rangle : V^* \times V \to \mathbb{K}.$$

 $\langle v, f \rangle = \langle f, v \rangle = f(v)$ con questa proprietà

$$\langle f(v), w^* \rangle = \langle v, f^*(w^*) \rangle.$$

Ricordo che se  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ è una base di Vallora i funzionali  $v_i^\star$  definiti da

$$\langle v_i^{\star}, v_j \rangle = \delta_{ij}.$$

per  $1 \leq i \leq n$  formano una base  $B^*$  di  $V^*$  detta base duale di B Sia  $f: V \to W$  un'applicazione lineare, siano  $B = \{v_1, \dots, v_n\}, L = \{w_1, \dots, w_m\}$  basi di V, W consideriamo  $f^*: W^* \to V^*$  Allora:

$$[f]_B^B = [f^*]_{L^*}^{B^*t}$$

$$\parallel \qquad \parallel$$

$$(a_{ij}) \qquad (a_{ij}^*)$$

Tesi 
$$a_{ih} = a_{hi}^{\star}$$
  
 $f^{\star}(w_{i}^{\star}) = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}^{\star}$   
 $f^{\star}(w_{i}^{\star})(v_{h}) = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}^{\star} v_{i}^{\star}(v_{h}) = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}^{\star} \delta_{ih} = a_{hi}^{\star}$   
 $\vdots$   
 $w_{i}^{\star}(f(w_{h})) = w_{i}^{\star}(\sum_{i=1}^{n} a_{ih}w_{i}) = \sum_{i=1}^{n} a_{ih}w_{i}^{\star}(w_{i}) = \sum_{i=1}^{n} a_{ih}\delta_{ij} = a_{ih}$ 

```
{\bf Teorema~2~({\it Qualche~propriet\`a~importante})}
```

$$f: V \to W \ lineare \ f^{\star}: W^{\star} \to V^{\star}$$

$$1)(Imf)^{\#} = \ker f^{\star}$$

$$2)(\ker f)^{\#} = Imf^{\star}$$

3)
$$(\lambda f + \mu g)^* = \lambda f^* + \mu g^*$$
  $(\lambda, \mu \in \mathbb{K}, g \in Hom(V, W))$ 

$$4)(h \circ f)^* = f^* \circ h^* \qquad h: W \Rightarrow U \text{ lineare}$$

Dimostrazione (Il punto 2, 3 e 4 vengono lasciati per esercizio)

1) 
$$\emptyset \in (Imf)^{\#}$$

$$\Leftrightarrow \forall w \in Imf \ \emptyset(w) = 0$$

$$\Leftrightarrow \forall v \in V \emptyset(f(v)) = 0$$

$$\Leftrightarrow \emptyset \circ f = 0$$

$$\Leftrightarrow \emptyset \in kerf^*$$

Quindi abbiamo visto che  $(Imf)^{\#} = \ker F^{\star}$ 

### Proposizione 1

Sia V uno spazio vettoriale di dimensione n su  $\mathbb{K}$  e W un sottospazio. Allora

$$\dim(W) + \dim W^{\#} = n.$$

#### Dimostrazione

Da quanto visto, la mappa

$$Hom(V_1, V_2) \rightarrow Hom(V^s tar_2, V^s tar_1)$$

è un isomorfismo di spazi vettoriali. Inoltre f è iniettiva (rispettivamente suriettiva) se e solo se  $f^*$  è suriettiva (rispettivamente iniettiva)

Consideriamo la proiezione  $\pi: V \to V|_W := U$ 

Poiché  $\pi$  è suriettiva  $\pi^{\star}: U^{\star} \to V^{\star}$  è iniettiva e

$$W^{\#} = (\ker \pi)^{\#} = Im\pi^{*}.$$

per cui

$$\dim W^{\#} = \dim(Im\pi^{\star}) = \dim U^{\star} = \dim V - \dim W.$$

# Lezione 21 Geometria 1

Federico De Sisti2024-04-24

#### Nuove informazioni sulle forme bilineari 1

V spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$ 

Ricordiamo che una forma bilineare è un'applicazione

$$b: V \times V \to \mathbb{R}$$
.

Abbiamo già osservato che se  $A = [b]_B$ 

$$X = [v]_B, \quad Y = [w]_B$$

$$b(v, w) = X^t A Y.$$

Come cambia  $[b]_B$  se cambio B

$$B = \{v_1, \dots, v_n\}$$
  $X = [v]_B$   $X' = [v]_B'$ 

$$B' = \{v'_1, \dots, v'_n\} \quad Y = [w]_B \quad Y' = [w]'_B$$

$$A = [b]_B \ A' = [b]_{B'}$$

$$b(v, w) = X^t A Y = X'^T A' Y'$$

$$X = MX', \quad Y = MY' \quad M = [Id_V]_B^B$$

$$(MX')^t A(MY') = X'^t A'Y'$$

$$X'M^tAMY' = X'^tA'Y'$$

$$A' = M^t A M$$

#### Definizione 1

Diciamo che due matrici A, B sono congruenti se esiste una matrice invertibile M tale che  $B = M^t A M$ 

#### Proposizione 1

Due matrici rappresentano la stessa forma bilineare in basi diversi se e solo se sono congruenti

#### Osservazione

- 1. La congruenza è una relazione di equivalenza
- 2. Il rango è invariante per la congruenza
- 3. Per matrici reali invertibili, il segno del determinante è invariante
- 4. Se M è ortogonale

$$M^t A M = M^{-1} A M.$$

Se ho una forma bilineare  $b:V\times V\to\mathbb{K}$  posso definire due applicazioni  $V\to V^\star$ nel modo seguente.

Fissato 
$$v \in V$$
, prendo 
$$b_v(w) = b(v, w)$$
 
$$b_v'(w) = b(w, v)$$

$$b_v'(w) = b(w, v)$$

È chiaro che  $b_v, b_v' \in V^*$  (usiamo il fatto che b è bilineare)

Dunque ho due applicazioni  $V \to V^*$ 

$$\delta_b(v) = b_v \quad \delta_b'(v) = b_v'.$$

#### Definizione 2

Il rango di una funzione bilineare è il rango di una qualsiasi matrice che la rappresenta

#### Definizione 3

Una forma bilineare è non degenere se ha rango (massimo)  $\dim V$ 

#### Proposizione 2

Sia V uno spazio vettoriale di dimensione finita,

 $b: V \times V \to \mathbb{K}$  una forma bilineare.

 $Sono\ equivalenti$ 

- $b \ \dot{e} \ non \ degenere \ ovvero \ b(v,v) = 0 \Leftrightarrow v = 0$
- $\forall v \in V, v \neq 0 \quad \exists w \in V : \quad b(v, w) \neq 0$
- $\forall w \in V, \ w \neq 0 \ \exists v \in V : b(v, w) \neq 0$
- $\delta_b: V \to V^{\star}$  è un isomorfismo
- $\delta_b': V \to V^*$  è un isomorfismo

#### Dimostrazione

 $Sia\ B = \{v_1, \dots, v_n\}\ una\ base\ di\ V\ e\ sia\ A = [b]_B$ 

1) 
$$\Rightarrow$$
 2) per ipotesi det  $A \neq 0$  se  $X = [v]_B$   $X \neq 0 \Rightarrow X^t A \neq 0$  quindi esiste  $Y \in \mathbb{K}^n : X^t A Y \neq 0$ .

Se  $w \in V$  è tale che  $[w]_B = Y$  ho dimostrato che  $b(v, w) = X^t A Y \neq 0$ 

 $(2) \Rightarrow 1)$  Riscrivendo l'ipotesi in coordinate abbiamo

$$\forall X \neq 0 \ \exists Y: \ X^t A Y \neq 0$$

$$\Rightarrow X^t A \neq 0 \quad \forall X \neq 0 \Rightarrow A \ \dot{e} \ invertibile$$

- 1)  $\Leftrightarrow$  3) è come sopra
- 2)  $\Rightarrow$  4) Poiché dim  $V = \dim V^*$  basta vedere che  $\delta_b$  è iniettava, cioè ker  $\delta_b = \{0\}$   $v \in \ker \delta_b \Rightarrow \delta_b(v) = b_v$  è il funzionale nullo, cioè

$$b_v(w) = 0 \quad \forall w \in V$$

$$b_v(w) = b(v, w) \Rightarrow v = 0$$

4)  $\Rightarrow$  2) Dato  $v \neq 0$ ,  $\delta_b(v) = b_v \neq 0$  perché  $\delta_b$  è un isomorfismo, quindi esiste  $w \in V$ :

$$b(v, w) = b_v(w) \neq 0$$

$$3) \Leftrightarrow 5) \stackrel{.}{e} simile \ a \ 2) \Leftrightarrow 4)$$

## 2 Caso Simmetrico

$$b(v, w) = b(w, v).$$

#### Osservazione

b è simmetrica se e solo se lo è qualsiasi matrice che la rappresenta.  ${\bf Dato}\; S \subset V$  definiamo

$$S^{\perp} = \{ v \in V | b(v, s) = 0 \quad \forall s \in S \}.$$

Esercizio  $S^{\perp}$  è un sottogruppo e,  $S^{\perp} = < s >^{\perp}$ 

#### Definizione 4

Due sottospazi U, W si dicono ortogonali se

$$Y \subseteq W^p erp \Leftrightarrow W \subset U^{\perp}$$

#### Definizione 5

 $v \in V$  si dice isotropo se b(v, v) = 0

#### Definizione 6

$$\ker b = \{v \in V | b(v, w) = 0 \quad \forall w \in V\} = V^{\perp}$$

#### Osservazione

b è non degenere se e solo se  $\ker b = \{0\}$ 

#### Proposizione 3

Sia b non degenere,  $W \subseteq V$  sottospazio,

Allora, se  $\delta_b: V \to V^*$  è l'isomorfismo canonico indotto da b,  $\delta_b(W^t) = W^*$ . In particolare risulta sempre  $\dim W + \dim W^{\perp} = \dim V$ 

#### Nota

Non è vero, anche nel caso non degenere, che  $V=W\oplus W^\perp$ 

#### Dimostrazione

 $w \in W^{\perp}$   $\delta_b(w) = b_w$  Voglio vedere che

 $b_w \in W^\#$   $b_w(w') = b(w, w') = 0 \ \forall w' \in W$ 

Quindi  $\delta_b(W^{\perp}) \subseteq W^{\#}$ 

Prendo ora  $f \in W^{\#}$ ; poiché b è non degenere,  $\delta_b$  è un isomorfismo, quindi esiste  $v \in V$ 

$$f = \delta_b(v) = b_v \quad b(v, w) = b_v(w) = 0 \quad \forall w \Rightarrow v \in W^{\perp}.$$

quindi 
$$f = \delta(b_v) \ con \ v \in W^{\perp}$$

#### Proposizione 4

Sia V spazio vettoriale,  $W \subset V$  sottospazio,  $b \in Bi(V)$ . Sono equivalenti:

- $V = W \oplus W^{\perp}$
- $b|_W$  è non degenere

#### Lemma 1

 $\ker b|_W = W \cap W^{\perp}$ 

#### Dimostrazione (lemma)

 $w \in \ker b|_W \Leftrightarrow b(w, w') = 0 \quad \forall w' \in W \Leftrightarrow w \in W \cap W'$ 

#### Dimostrazione (proposizione)

- 1)  $\Rightarrow$  2) segue dal lemma perché dall'ipotesi  $W \cap W^{\perp} = \{0\}$
- $(2) \Rightarrow 1)$  Sia  $\{w_1, \ldots, w_s\}$  una base di W

Per ipotesi  $A = (b(w_i, w_j))$  è invertibile, in particolare dato  $v \in V$ , il sistema lineare

$$* A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b(v, w_1) \\ \vdots \\ b(v, w_s) \end{pmatrix}$$

ha soluzione unica. Poniamo

$$w = v - \sum_{h=1}^{s} x_j w_j.$$

Notiamo che \* significa

$$\sum_{h=1}^{s} b(v_h, w_j) x_h = b(v, w_j) \quad 1 \le j \le s.$$

Calcoliamo

$$b(w, w_i) = b(v - \sum_{h=1}^{s} x_h w_h, w_j) = b(v, w_j) - \sum_{h=1}^{s} x_h b(w_h, w_j) = b(v, w_j) =$$

$$= b(v, w_i) - b(v, w_i) = 0$$

Poiché i  $\{w_i\}$  sono una base di W, risulta  $b(w,u)=0 \quad \forall u \in W$ , cioè  $w \in W^{\perp}$  Allora

$$v = w + \sum_{h=1}^{s} x_h w_h.$$

Pertanto  $V=W+W^{\perp}$ , per ipotesi  $W\cap W^{\perp}=\ker b|_{W}=\{0\}$ , quindi  $V=W\oplus W^{\perp}$ 

# Lezione 22 Geometria I

Federico De Sisti 2024-04-29

## 1 Boh non ero a lezione

 $W\subseteq V$ sottospazio $g\in Bi(V)$ <br/> $g|_W$ è non degenere  $\Leftrightarrow V=W\oplus W^\perp$ 

#### Cosa dimostreremo oggi

Sia V spazio vettoriale di dimensione finita e  $g \in Bi_s(V)$  (forma bilineare simmetrica

 $\mathbb{K}$  qualsiasi, esiste una base g-ortogonale

 $\mathbb{K}$  algebricamente chiuso ( $\mathbb{K}\cong\mathbb{C}$ ), esiste una base di V rispetto alla quale la matrice di g è  $\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  r=rg(g)

 $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  esiste una base di V rispetto alla quale la matrice di  $g \in \begin{pmatrix} I_r & 0 & 0 \\ 0 & -I_s & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  r+

 $s=rg(g) \ n-r-s$  indice di nullità, ker della forma V spazio vettoriale  $(\dim(V)<+\infty), g\in Bi_s(V)$ 

#### Definizione 1

la forma quadrativi associata a V è l'applicazione  $q:V\to\mathbb{K}$  definita da q(v)=g(v,v) e questa è una funzione omogenea di grado 2

#### Esempio

 $V \cong \mathbb{K}^n, g = \text{prodotto scalare standard}$ 

$$g\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^n x_i^2$$

#### Osservazione

Valgono:

1) 
$$q(kv) = k^2 q(v)$$

2) 
$$2g(v, w) = q(v + w) - q(v) - q(w)$$

dove g(v, w) è la forma polare di q

#### Dimostrazione

1.
$$q(kv) = g(kv, kv) = k^2 g(v, v) = k^2 q(v)$$

$$2.\frac{q(v+w) - q(v) - q(w)}{2} = g(v+w, v+w) - g(v, v) - g(w, w) = g(v, v) + 2g(w, v) + g(w, w) - g(v, v) - g(w, w) = \frac{2g(w, v)}{2}$$

Osservazione

V = 
$$\mathbb{R}^4$$
 e sia  $q\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = x_1^2 + 2x_2^2 - x_4^2 + x_1x_4 + 6x_2x_3 - 2x_1x_2$ 

Voglio trovare la matrice della forma polare di q rispetto alla base canonica

$$\begin{pmatrix}
3 & -1 & 0 & 1/2 \\
-1 & 2 & 3 & 0 \\
0 & 3 & 0 & 0 \\
1/2 & 0 & 0 & -1
\end{pmatrix}$$

Sulla diagonale ci sono i coefficienti delle componenti al quadrato  $(x_i)^2$  gli altri li ottieni dividendo per 2 ogni altro coefficiente

**Teorema 1** ((Caratteristica di  $\mathbb{K}$ )  $\neq$  2)

Dato V spazio vettoriale di dimensione  $n \geq 1$  e g forma bilineare simmetrica su V, allora esiste una base g-ortogonale.

#### Dimostrazione

Per induzione su dim V = n. Se n = 1 non c'è nulla da dimostrare.

se g è la forma bilineare nulla  $(g(v, w) = 0 \ \forall v, w \in V)$  ogni base è g-ortogonale. Altrimenti esistono,  $v, w \in V$  con  $g(v, w) \neq 0$ .

Assumo che almeno uno tra v, w, v + w è non isotropo. Infatti se v, w sono isotropi

$$g(v + w, v + w) = g(v, v) + g(v, w) + g(w, w) = 2g(v, w) \neq 0.$$

quindi  $\exists v_1 \in V \ t.c \ g(v_1,v_1) \neq 0$ . Allora  $g|_{\mathbb{K}v_1}$  è non degenere quindi V = $\mathbb{K}v_1 \oplus W \ con \ W = (\mathbb{K}v_1)^{\perp}$ 

$$\dim(W) = n - 1$$
, per induzione  $\exists$  una base  $\{v_2, \ldots, v_n\}$  di  $W$  con  $g(v_1, v_j) = 0$  se  $2 \le j \le n, \{v_1, \ldots, v_n\}$  è una base  $g$ -ortogonale di  $V$ 

#### Teorema 2

Supponiamo  $\mathbb{K}$  algebricamente chiuso. Sia V spazio vettoriale dimensione  $n \ge 1$  e g forma bilineare simmetrica su V, esiste una base di V rispetto alla quale la matrice di g è  $D = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & O_{n-r} \end{pmatrix}$  r = rg(D)

In modo equivalente, ogni matrice simmetrica a coefficienti in  $\mathbb{K}$  è congru $ente\ a\ D$ 

#### Dimostrazione

Per il teorema precedente, esiste una base  $B = \{v'_1, \dots, v'_n\}$  di V rispetto alla

quale 
$$(g)_{B'} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Possiamo assumere che  $a_{11}, \ldots, a_{rr}$  siano non nulli e che  $a_{r+i,r+i} = 0$  con 1 < i < n - r.

Poiché  $\mathbb{K}$  è algebricamente chiuso, esistono  $\alpha_1, \ldots, \alpha_r \in \mathbb{K}$  t.c.  $\alpha_i^2 = a_{ii}, 1 \leq$ 

$$\begin{aligned} &i \leq r \ \textit{poniamo}. \\ &v_i = \begin{cases} \frac{1}{\alpha_i} v_i', \ 1 \leq i \leq r \\ v_i' \quad r+1 \leq i \leq n \end{cases} \end{aligned}$$

#### Osservazione

Se g è non degenere, esiste una base B rispetto alla quale  $(g)_B = Id_n$ 

### Caso Reale $\mathbb{K} = \mathbb{R}$

V spazio vettoriale reale (dim  $V = n \ge 1$ )

$$g \in Bi_s(V)$$

Sia B una base g-ortogonale. Definiamo

#### Definizione 2

Chiamiamo  $i_{+}(g), i_{-}(g), i_{0}(g)$  indice di positività, negatività e nullità di g, e sono rispettivamente

$$i_{+}(g) = \{v \in B | g(v, v) > 0\}$$

$$i_{-}(g) = \{v \in B | g(v, v) < 0\}$$

$$i_0(g) = \{ v \in B | g(v, v) = 0 \}$$

## Teorema 3 (Sylvester)

Gli indici non dipendono dalla scelta di B. Posto  $p = i_+(g), q = i_-(g)$ allora 1 + q = n - r (r = rg(g))

ed esiste una base di V rispetto alla quale la matrice E di g è tale che

$$E = \begin{pmatrix} Id_p & \dots & 0 \\ \vdots & -Id_q & \vdots \\ 0 & \dots & O_{n-r} \end{pmatrix}.$$

equivalentemente, ogni matrice simmetrica reale A è congruente ad una matrice della forma E in cui r = rg(A) e p dipende solo da A

#### Dimostrazione

Dal teorema di esistenza di una base g-ortogonale deduciamo che esiste una base  $\{f_1,\ldots,f_n\}$  di V rispetto alla quale, se  $v=\sum_{i=1}^n y_i f_i$ 

$$a(v) = a_{11}y_1^2 + a_{22}y_2^2 + a_{23}y_3^2 + a_{23}y_3^2$$

 $q(v) = a_{11}y_1^2 + a_{22}y_2^2 + \ldots + a_{nn}y_n^2$ con esattamente n coefficienti diversi da 0, che possiamo supporre essere  $a_{11}, \ldots, a_{rr}$ Siano  $a_{11}, \ldots, a_{pp} > 0, \quad a_{p+1,p+1}, \ldots, a_{rr} < 0$ 

$$\exists c$$
  $c \in \mathbb{D}$ 

$$\alpha_i^2 = a_{ii} \quad 1 \le i \le p \qquad \alpha_i^2 = -a_{ii} \quad p+1 \le i \le r$$

$$\exists \alpha_1, \dots, \alpha_p, \alpha_{p+1}, \dots, \alpha_r \in \mathbb{R} \ t.c.$$

$$\alpha_i^2 = a_{ii} \ 1 \le i \le p \quad \alpha_i^2 = -a_{ii} \ p+1 \le i \le r$$

$$Allora \ posto \ e_i = \begin{cases} \frac{1}{\alpha_i} f_i \ 1 \le i \le r \\ f_i \ r+1 \le i \le n \end{cases}$$

la matrice di g rispetto a  $\{e_1, \dots, e_n\}$  è  $\begin{pmatrix} Id_p & \dots & 0 \\ \vdots & -Id_q & \vdots \\ 0 & \dots & O_{n-r} \end{pmatrix}$ 

Resta da dimostrare che p dipende solo da g e non dalla base B usata per definir lo

Supponiamo che rispetto ad un'altra base g-ortogonale  $\{b_1,\ldots,b_n\}$ , risulti, per

$$v = \sum_{i=1}^{n} z_i b_i$$

$$q(v) = z_1^2 + \ldots + z_t^2 - z_{t+1}^2 - \ldots - z_r^2.$$

 $mostriamo \ che \ p=t$ 

se per assurdo  $p \neq t$  assumo  $t \leq p$  considero quindi i sottospazi  $S = \langle e_1, \dots, e_n \rangle$  $T = \langle b_{t+1}, \dots, b_n \rangle$ 

Poiché  $\dim S + \dim T = p+n-t > n$  perché t < p per Grassman vettoriale  $S \cap T \neq \{0\}$  sia  $0 \neq v \in S \cap T$ 

allora  $r = x_1e_1 + \ldots + x_pe_p = z_{t+1}b_{t+1} + \ldots, z_nb_n$  contraddizione:

$$q(v) = \sum_{i=1}^{p} x_i^2 > 0.$$

$$q(v) = -\sum_{i=1}^{r} z_i^2 + z_{r+1}^2 + \dots + z_n^2 < 0.$$

Osservazioni

1. Esiste una definizione più intrinseca degli indici. Ricordiamo che  $g \in Bil_S(V), V$  spazio vettoriale su /R è definita positiva se  $g(v, v) > 0, \ \forall v \in V \setminus \{0\}$  e che g è definita negativa se -g è definita positiva.

 $2. \mathrm{Il}$ teorema di Sylvester si estende, con la stessa dimostrazione alla forma hermitiana.

In particolare ogni matrice hermitiana è congruente a una matrice diagonale del del tipo

$$\begin{pmatrix} I_p & \dots & 0 \\ \vdots & I_{r-p} & \vdots \\ 0 & \dots & O_{n-r} \end{pmatrix}$$

#### Proposizione 1

Sia (V,g) uno spazio vettoriale su  $\mathbb R$  dotati di una forma bilineare simmetrica g

Siano dati un prodotto scalare h e una forma bilineare simmetrica k Allora esiste una base di V che sia h-ortonormale e k-ortogonale

#### Dimostrazione

(V,h) è uno spazio euclideo, quindi per il teorema di rappresentazione delle forme bilineari, esiste un operatore  $L \in End(V)$  tale che

$$h(L(v), w) = k(v, w).$$

Poiché k è simmetrica, L è simmetrica, per il teorema spettrale siste una base h-ortonormale costituita da autovettori per L.

Sia  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  tale base. Voglio dimostrare che  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  è k-ortogonale

$$k(v_r, v_s) = h(L(v_r), v_s) = h(\lambda_r v_r, v_s) = \lambda_r h(v_r, v_s) = \lambda_r \delta_{rs}.$$

#### Corollario 1

Sia (V,h) uno spazio euclideo, e k una forma bilineare simmetrica su V. Allora  $i_+(k), i_-(k), i_0(k)$  corrispondono al numero di autovalori positivi, negativi, nulli, dell'endomorfismo di V che rappresenta k rispetto ad h

#### Dimostrazione

Sia come nella proposizione,  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  una h-ortonormale e k-ortogonale, per il teorema di Sylvester

$$i_{+}(k) = |\{v_{i}|k(v_{i}, v_{i}) > 0\}|.$$

Ma abbiamo visto che  $k(v_i, v_i) = \lambda_i$  quindi  $i_+(k) = |\{\lambda_i > 0\}|$ . La dimostrazione non è terminata.

#### Definizione 3

 $\label{lem:constraint} Una\ matrice\ simmetrica\ reale\ si\ dice\ definita\ positiva\ se\ tutti\ gli\ autovalori\ sono\ positivi$ 

#### Definizione 4

Data una matrice quadrata  $n \times n$ , i minori principali leading, sono quelli ottenuti estraendo righe e colonne come segue

$$\{1\}, \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}, \dots, \{1, 2, 3, \dots, n\}.$$

#### Esempio

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$|1| = 1$$

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = -2$$

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = 1 - 1 - 1 = -1$$

#### Teorema 4

A è definita positiva se e solo se tutti i suoi autovalori principali leading sono positivi  $\,$ 

$$q\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 3x_1^2 + 4x_1x_2 + 8x_1x_3 + 4x_2x_3 + 3x_3^2$$
1. Determinare gli indici

2. Calcolare  $W\perp$  se  $W=\mathbb{R}\left(\begin{array}{c}1\\-1\\0\end{array}\right)$ Scriviamo la matrice della forma bilineare associata rispetto alla base standard

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\det \begin{pmatrix} \lambda - 3 & -2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ -4 & -2 & \lambda - 3 \end{pmatrix} = 0 \quad i_{-} = 2$$