

# 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** (Formula 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

$$p_0 \in \Sigma_1 \cap \Sigma_2$$

$$\Sigma_1 = p_0 + W_1, \Sigma_2 = p_0 + W_2$$

$$\Sigma_1 \cap \Sigma_2 = p_0 + W_1 \cap W_2, \Sigma_1 \vee \Sigma_2 = p_0 + W_1 + W_2$$

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  $\overrightarrow{p_1 p_2} \notin W_1 + W_2$  (per lemma)

$$\begin{aligned} \dim(\Sigma_1 \vee \Sigma_2) &= \dim(W_1 + W_2 + \langle \overrightarrow{p_1 p_2} \rangle) = \dim(W_1 + W_2) + 1 \leq \\ &\leq \dim(W_1) + \dim(W_2) - (-1) = \dim(W_1) + \dim(W_2) + \dim(\Sigma_1 \cap \Sigma_2) \end{aligned}$$

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  $\square$   $\square$

**Proposizione 2**

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

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

Allora:

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

$$rk \left( \begin{array}{c|c} A_1 & b_1 \\ \hline A_2 & b_2 \end{array} \right) = rk \left( \begin{array}{c} A_1 \\ \hline A_2 \end{array} \right).$$

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

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

$$rk \left( \begin{array}{c|c} A_1 & b_1 \\ \hline A_2 & b_2 \end{array} \right) \geq rk \left( \begin{array}{c} A_1 \\ \hline A_2 \end{array} \right) = n.$$

(c) Se

$$rk \left( \begin{array}{c|c} A_1 & b_1 \\ \hline A_2 & b_2 \end{array} \right) \geq rk \left( \begin{array}{c} A_1 \\ \hline A_2 \end{array} \right) = r < n.$$

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 è compatibile quindi tutto segue da Rochè-Capelli

(b) la disuguaglianza tra i ranghi dice che  $\Sigma_1 \cap \Sigma_2 = \emptyset$ ;

il fatto che  $rk \left( \begin{array}{c} A_1 \\ \hline A_2 \end{array} \right) = n$  implica che  $W_1 \cap W_2 = 0$

(c) Di nuovo la 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

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

e  $W \subset W_2 \Rightarrow p_1 + W$  è parallelo a  $\Sigma_2$  e  $\dim(p_1 + W) = \dim(W) = n - r \quad \square \quad \square$

**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  $\Rightarrow rk(C) = 2$

$$rg \left( \begin{array}{c} A_1 \\ \hline A_2 \end{array} \right) = 2 \Rightarrow \pi_1 \cap \pi_2 \text{ è una retta}$$

$$rg \left( \begin{array}{c} A_1 \\ \hline A_2 \end{array} \right) = 1 \Rightarrow \pi_1 \cap \pi_2 = \emptyset \text{ piani paralleli poiché } W_1 = W_2$$

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

$$C = \left( \begin{array}{c|c} A_1 & b_1 \\ \hline A_2 & b_2 \end{array} \right) \in M_{45} \quad rk(C) \leq 4.$$

$rk \left( \begin{array}{c} A_1 \\ A_2 \end{array} \right)$	$rk(C)$	$\pi_1 \cap \pi_2$
4	4	$\{p\}$
3	4	$\emptyset$ e $W_1, W_2$ hanno una direzione in comune
3	3	$r$
2	3	$\emptyset$