# 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

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

(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-rparallelo a  $\Sigma_2$  (rispetto a  $\Sigma_1$ )

### Dimostrazione

- (a)  $\Sigma_1 \cap \Sigma_2 \neq \emptyset \Leftrightarrow il \ sistema \ e \ compatibile \ quindi \ tutto \ segue \ da \ Roche-Capelli$
- (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

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

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

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

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

$$rg\left(\frac{A_1}{A_2}\right) = 2 \implies \pi_1 \cap \pi_2 \ \ \dot{e} \ \ una \ \ retta$$

$$rg\left(\stackrel{A_1}{A_2}\right) = 1 \implies \pi_1 \cap \pi_2 = \emptyset \ piani \ paralleli \ poich\'e \ W_1 = W_2$$

 $\mathbb{A}^4, \pi_1\pi_2$ 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	$\emptyset$