# 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

 $S = \pi \cap \pi' \quad \pi$  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 
$$\pi$$
  $P_0 \in \pi$   $p(P) = P_0 + \widetilde{p}(\overrightarrow{p_0p})$   $\sigma(P) = P_0 + \widetilde{\sigma}(\overrightarrow{p_0p})$   $\sigma(P) = P_0 + \widetilde{\sigma}(\overrightarrow{p_0p})$  scelgo  $p_0 \in \pi$   $P_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$   $W$  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  $\overrightarrow{P_0P}$  rispetto a  $W \oplus W^{\perp}$   $W^{\perp} = \mathbb{R} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$   $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 - 2 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  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 ${\bf 5}$  {