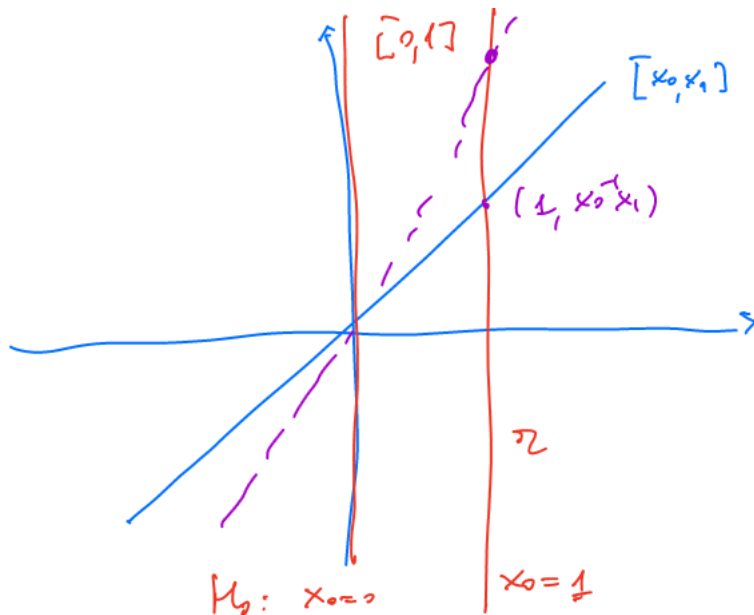


# Lezione 27 Geometria I

Federico De Sisti

2024-05-13

## 1 Ancora da definire



$\mathbb{P}^1(\mathbb{R}) =$  rette passanti per  $O$   $[x_0, x_1] \in \mathbb{P}^1(\mathbb{R})$   $(\lambda x_0, \lambda x_1) \in \mathbb{A}^2$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$

Osserviamo che ogni punto  $[x_0, x_1] \in \mathbb{P}^1 \setminus \{H_0\}$  individua una retta parallela ad  $r$  (in  $\mathbb{A}^2$ ), che interseca  $r$  nell'unico punto  $(1, x_0^{-1}x_1)$

(Infatti dobbiamo imporre che  $(\lambda x_0, \lambda x_1)$  abbia prima coordinata 1, cioè  $\lambda x_0 = 1$  cioè  $\lambda = x_0^{-1}$ )

Viceversa ogni punto  $(1, x) \in r$  appartiene ad un'unica retta per l'origine, quella che corrisponde al punto  $[1, x] \in \mathbb{P}^1 \setminus H_0$

In definitiva, abbiamo una corrispondenza biunivoca

$$\mathbb{P}^1 \setminus H_0 \leftrightarrow r$$

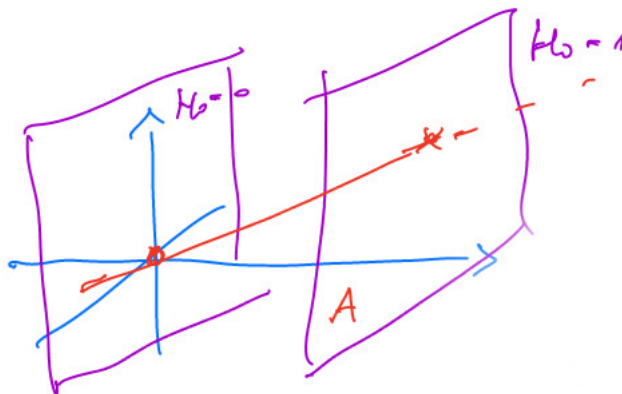
$$\mathbb{P}^1 \leftrightarrow r \cup \{\infty\}$$

$H_0 \leftrightarrow \infty$  punto all'infinito di  $r$

La costruzione si generalizza a  $\mathbb{P}^n \leftrightarrow$  rette per l'origine di  $\mathbb{A}^{n+1}$

$[x_0, \dots, x_n] \in \mathbb{P}^n \leftrightarrow$  rette  $\{0, \dots, \lambda x_{n+1} | \lambda \in \mathbb{R}\} \subseteq \mathbb{A}^{n+1}$   $H_0 = \{x_0 = 0\}$

Consideriamo l'iperpiano affine  $A : \{x_0 = 1\} = \{(1, y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{A}^{n+1}\}$



$$j : A \rightarrow \mathbb{P}^n \setminus \{H_0\}$$

$$(1, y_1, \dots, y_n) \rightarrow [1, y_1, \dots, y_n]$$

$$j^{-1}([x_0, \dots, x_n]) = \left[1, \frac{x_1}{x_0}, \dots, \frac{x_n}{x_0}\right]$$

Quindi come sopra, ho una corrispondenza biunivoca

$$A \cup \{H_0\} \rightarrow \mathbb{P}^n.$$

Se nella costruzione precedente identificavamo  $A$  con  $\mathbb{A}^n$  tramite  $(1, y_1, \dots, y_n) \rightarrow (y_1, \dots, y_n)$  otteniamo

$$j_0 : \mathbb{A}^n \rightarrow \mathbb{P}^n \setminus \{H_0\}$$

$$j_0(y_1, \dots, y_n) = [1, y_1, \dots, y_n] \text{ passaggio a coordinate omogenee rispetto a } x_0$$

$$j_0^{-1}([x_0, \dots, x_n]) = \left(\frac{x_1}{x_0}, \dots, \frac{x_n}{x_0}\right) \text{ passaggio a coordinate non omogenee rispetto ad } x_0$$

ci sono analoghe mappe per ogni  $i$   $0 \leq i \leq n$

---

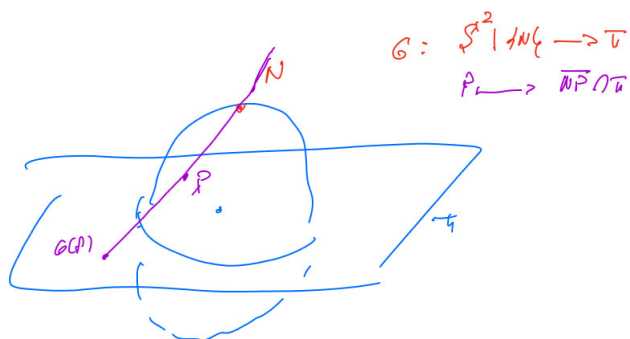
Modello di  $\mathbb{P}^1(\mathbb{C})$

$E^3$  spazio euclideo con coordinate  $x, y, z$

$$\pi = \{z = 0\} \quad S^2 = \{(x, y, z) \in E^3 \mid d\left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = 1\}$$

$$N = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

## 2 Proiezione stereografica



Se  $P = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$

$$\overrightarrow{NP} \begin{cases} x = x't \\ t = y't \\ z = (z-1)t + 1 \end{cases}$$

$$\sigma \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{x'}{1-z'} \\ \frac{y'}{1-z'} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{Esercizio}$$

$\sigma$  è invertibile con inversa

$$\sigma^{-1} \begin{pmatrix} u \\ v \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2u}{u^2+v^2+1} \\ \frac{2v}{u^2+v^2+1} \\ \frac{u^2+v^2-1}{u^2+v^2+1} \end{pmatrix} \quad S^2 \leftrightarrow \pi \cup \{\infty\}$$

identifichiamo  $\pi$  con  $\mathbb{C}$  tramite

$$\begin{aligned} \pi &\rightarrow \mathbb{C} \\ (u \ v \ 0) &\rightarrow u + iv \end{aligned}$$

Allora abbiamo ottenuto una corrispondenza biunivoca

$$\sigma: S^2 \rightarrow \mathbb{P}^1 \mathbb{C} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}.$$

$$\sigma(N) = \infty.$$

$$\sigma \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \frac{x' + iy'}{1 - z'} \quad (z \neq 1).$$

## 3 Alcuni degli esercizi svolti a lezione

### Esercizio

Determinare un'equazione cartesiana del piano da  $\mathbb{P}^3(\mathbb{R})$  passante per  $[1, 1, 0, 1]$

we per i punti impropri delle rette

$$r = \begin{cases} x + y + z - 1 = 0 \\ 2x - y - z = 0 \end{cases}.$$

$$s = \begin{cases} 2x - y - 2x + 1 = 0 \\ y + z - 1 = 0 \end{cases}.$$

Il punto improprio di  $r$  è  $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - x_0 = 0 \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\ x_0 = 0 \end{cases}$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ 3x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\ x_0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ 3x_1 = 0 \\ x_0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_0 = 0 \\ x_1 = 0 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow [0, 0, -1, -1]$$

Per quanto riguarda  $s$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 - 2x_3 + x_0 = 0 \\ x_2 + x_3 - x_0 = 0 \\ x_0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x_1 - x_2 - 2x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 = 0 \\ x_0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x_1 - x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 = 0 \\ x_0 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow [0, 1, -2, 2]$$

$$\det \begin{pmatrix} x_0 & x_1 & x_2 & x_3 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\det \begin{pmatrix} x_0 & x_1 & x_2 & x_3 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\det \begin{pmatrix} x_0 & x_2 & x_3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} = 0$$

## 4 Dualità

$\mathbb{P}^V = \mathbb{P}(V^*)$   $\dim \mathbb{P} = \dim \mathbb{P}^V$  poichè  $\dim V = \dim V^*$

Osserviamo che  $F, F' \in V^*$  definiscono lo stesso punto in  $\mathbb{P}^V$  se e solo se

$$F' = \lambda F \quad \lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$$

Ma in questo caso  $\ker F = \ker F'$

Ne segue che l'iperpiano  $\ker F$  dipende solo da  $[F]$  Quindi si ha un'applicazione di dualità

$$\delta : \mathbb{P}^V \rightarrow \{\text{iperpiani di } \mathbb{P}\}.$$

$$\delta([F]) = \mathbb{P}(\ker F).$$

$\delta$  è **biunivoca**

è iniettiva perché due funzionali non nulli che hanno lo stesso nucleo sono proporzionali.

Inoltre l'iperpiano di  $V$  è il nucleo di un funzionale, quindi  $\delta$  è suriettiva

Diciamo che gli iperpiani  $H_1, \dots, H_s$  in  $\mathbb{P}$  sono linearmente indipendenti se lo sono  $\delta^{-1}(H_1), \dots, \delta^{-1}(H_s)$

Sia  $\{e_0, \dots, e_n\}$  una base di  $V$  e sia  $\{\eta_0, \dots, \eta_n\}$  la corrispondente base duale di  $V^* : \eta_i(e_i) = \delta_{e_i}$

$$H \subseteq \mathbb{P}^n \quad a_0 x_0 + \dots + a_n x_n = 0.$$

$$H = \mathbb{P}(\ker F) \quad F \in V^* \text{ definita :}$$

$$F\left(\sum_{i=1}^n x_i e_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i x_i.$$

Dove le  $a_i$  sono le coordinate omogenee di  $[F]$  rispetto al riferimento proiettivo  $\{\eta_0, \dots, \eta_n\}$

In particolare  $H = \delta([F]) \quad H = H[a_0, \dots, a_n]$

$$H_0 = H_0[1, 0, \dots, 0] = \delta([\eta_0])$$

$\vdots$

$$H_n = H_n[0, \dots, 0, 1] = \delta([\eta_n])$$

### Definizione 1

$S \subset \mathbb{P}$  sottospazio,  $\dim S = k \leq n - 1$

$$\bigwedge_1(S) = \{ \text{iperpiani di } \mathbb{P} \text{ che contengono } S \}.$$

dove  $\bigwedge_1(S)$  è il sistema lineare di iperpiani di centro  $S$

### Esempi

$$\mathbb{P} = \mathbb{P}^2 \quad S = \{Q\}$$

$$\bigwedge_1(Q) = \{ \text{iperpiani di } \mathbb{P}^2 \text{ che contengono } Q = \text{fascio di rette di centro } Q$$

$$\mathbb{P} = \mathbb{P}^3 \quad S = \{r\}$$

$$\begin{aligned} \Lambda_1(r) &= \{ \text{iperpiani di } \mathbb{P}^3 \text{ che contengono } r = \text{fascio di rette di centro } r \\ \mathbb{P} &= \mathbb{P}^3 \quad S = \{Q\} \\ \Lambda_1(Q) &= \{ \text{iperpiani di } \mathbb{P}^3 \text{ che contengono } Q = \text{stella di rette di centro } Q \end{aligned}$$