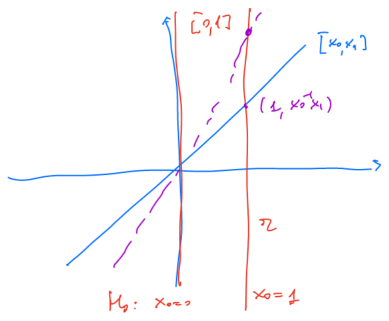
Lezione 27 Geometria I

Federico De Sisti 2024-05-13

1 Ancora da definire



 $\mathbb{P}^1(\mathbb{R}) = \text{rette passanti per } O \ [x_0, x_1] \in \mathbb{P}^1(\mathbb{R}) \ \ (\lambda x_0, \lambda x_1) \in \mathbb{A}^2, \ \ \lambda \in \mathbb{R}$ Osserviamo che ogni punto $[x_0, x_1] \in \mathbb{P}^1 \setminus \{H_0\}$ individua una retata parallela ad $r \ (\text{in } \mathbb{A}^2)$, che interseca $r \ \text{nell'unico punti} \ (1, x_0^{-1} x_1)$ (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 punti $[1, x] \in \mathbb{P}^1 \setminus H_0$

In definitiva, abbiamo una corrispondenza biunivoca

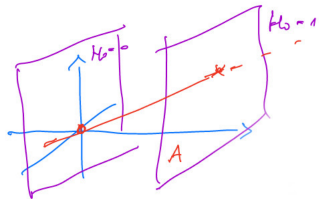
$$\mathbb{P}^1 \setminus H_0 \leftrightarrow r$$

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

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

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

 $[x_0,\ldots,x_n]\in\mathbb{P}^n \leftrightarrow \mathrm{rette}\ \{0,\ldots,\lambda x_{n+1}|\lambda\in\mathbb{R}\}\subseteq\mathbb{A}^{n+1} \quad H_0=\{x_0=0\}$ Consideriamo l'iperpiano affine $A:\{x_0=1\}=\{(1,y_1,\ldots,y_n)\in\mathbb{A}^{n+1}\}$



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

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

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

Quindi come sopra, ho una corrispondenza biunivoca

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

Se nella costruzione precedente identificavamo A con \mathbb{A}^n tramite $(1, y_1, \dots, y_n) \to$ (y_1, \ldots, y_n) otteniamo $j_0 : \mathbb{A}^n \to \mathbb{P}^n\{H_0\}$

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

 $j_0(y_1,\ldots,y_n)=[1,y_1,\ldots,y_n]$ passaggio a coordinate omogenee rispetto a x_0

 $j_0^{-1}([x_0,\ldots,x_n]) = \left(\frac{x_1}{x_0},\ldots,\frac{x_n}{x_0}\right) \text{ passaggio a coordinate non omogenee rispetto ad } x_0$ ci sono analoghe mappe per ogni $i \ \ 0 \leq i \leq n$

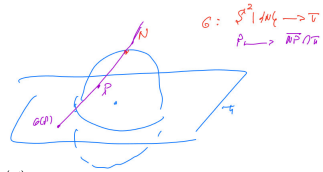
Modello di $\mathbb{P}^1(\mathbb{C})$

E³ spazio euclideo con coordinate
$$x, y, z$$

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

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

Proiezione stereografica



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

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

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

 σ è invertibile con inversa

$$\sigma^{-1} \begin{pmatrix} u \\ v \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2u}{u^2 + v^2 + 1} \\ \frac{u^2 + v^2 + 1}{u^2 + v^2 + 1} \\ \frac{u^2 + v^2 - 1}{u^2 + v^2 + 1} \end{pmatrix} \mathbf{S}^2 \leftrightarrow \pi \cup \{\infty\}$$
 identifichiamo π con $\mathbb C$ tramite

$$\begin{array}{ccc}
\pi & \to & \mathbb{C} \\
(u & v & 0) \to u + iv
\end{array}$$

Allora abbiamo ottenuto una corrispondenza biunivoca

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

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

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

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

$$\begin{cases} x_1+x_2+x_3=1\\ 3x_1-x_2x_3=0\\ x_0=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1+x_2+x_3=0\\ 3x_1=0\\ x_0=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_0=0\\ x_1=0\\ x_2+x_3=0 \end{cases} \Rightarrow [0,0,-1,-1]$$
Per quanto riguarda s
$$\begin{cases} 2x_1-x_2-2x_3+x_0=0\\ x_2+x_3-x_0=0\\ x_0=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x_1-x_2-2x_3=0\\ x_2+x_3=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x_1-x_3=0\\ x_2+x_3=0\\ x_0=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2x_1-x_3=0\\ x_2+x_3=0\\ x_0=0 \end{cases}$$

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

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

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

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

4 Dualità

 $\mathbb{P}^V=\mathbb{P}(V^\star)$ dim $\mathbb{P}=\dim\mathbb{P}^V$ poichè dim $V=\dim V^\star$ Osserviamo che $F,F'\in V^\star$ definiscono lo stesso punto in \mathbb{P}^V se e solo se

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

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

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

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

δ 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 δ è suriettiva

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

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

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

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

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

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

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

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

:

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

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 iperpiain di centro S

Esempi

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

 $\bigwedge_1(Q)=\{$ iperpiani di \mathbb{P}^2 che contengono Q=fascio di rette di centro Q $\mathbb{P}=\mathbb{P}^3$ $S=\{r\}$

 $\bigwedge_1(r)=\{$ iperpiani di \mathbb{P}^3 che contengono r=fascio di rette di centro r $\mathbb{P}=\mathbb{P}^3$ $S=\{Q\}$ $\bigwedge_1(Q)=\{$ iperpiani di \mathbb{P}^3 che contengono Q=stella di rette di centro Q