Ultima lezione di teoria del nostro caro papi

Federico De Sisti 2024-05-30

Boh 1

Osservazioni

1. Metrico = euclideo

2. Per distinguere l'ellisse non degenere a punti reali da quella a punti immaginari, si può usare il seguente criterio

$$A = (a_{ij})_{i,j=0}^2$$
 $A_0 = (a_{ij})_{i,j=1}^2$.

 $trA_0 \det A \begin{cases} > 0 \text{ellisse a punti immaginari} \\ < 0 \text{ellisse a punti reali} \end{cases}$

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \frac{\det A}{\det A_0} = 0$$

Non ci sono soluzioni reali se e solo se $\lambda_1($ o $\lambda_2)$ hanno lo stesso segno di det A, è equivalente dire

$$tr A_0 \det A > 0.$$

geometria delle coniche euclidee

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 $a \ge b > 0$

Ellissi $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1 \qquad a\geq b>0$ $a=b \quad x^2+y^2=a^2 \text{ circonferenza di centro l'origine e rango } a$

Il supporto dell'ellisse è chiuso e limitato, infatti esso è centrato nel rettangolo delimitato dalle rette $x \pm a$, $y = \pm b$

$$supp \ \ell \subset \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : |x| \le a, \ |y| \le b\}.$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \rightsquigarrow y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}, \quad y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$$

Definizione 1

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} \ (\pm c, 0) \; \textit{fuori di} \; \ell$$

$$e = \frac{c}{a} \quad eccentriche \ di \ \ell.$$

 $0 \le e < 1$, $e = 0 \Leftrightarrow$ circonferenza

$$x = \pm \frac{a}{c}$$
manca qualcosa.

Iperbole
$$\frac{x^2}{e^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \ a > 0, b > 0$$



Definizione 2

 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ (±c,0) fuochi di ℓ

$$e = \frac{c}{a}$$
 eccentricità $e > 1$.

$$x = \pm \frac{a}{c}$$
 direttrici.

Parabola

 $y^2 = 2px \quad p > 0 \quad y = \pm \sqrt{2px}$



Definizione 3

Il fuoco di ℓ $(\frac{p}{2},0)$

direttrice
$$x = -\frac{p}{2}$$
 $e = 1$ eccentricità.

Proposizione 1

L'ellisse (1) e l'iperbole (2) hanno per supporto il luogo dei punti le cui distanze dai due fuochi ha somma (rispettivamente differenza) costante (rispettivamente costante in valore assoluto) uguale a 2a

Proposizione 2

L'ellisse (1), l'iperbole (2), la parabola (3) hanno per supporto il luogo dei punti le cui distanze da un fuoco e dalla relativa direttrice hanno rapporto costante uguale ad e l'eccentricità della conica

Dimostrazione (proposizione 1)

Siano F, F' i fuochi, di coordinate (c, 0), (-c, 0) rispettivamente. Imponiamo la condizione

$$|d(P, F) \pm d(P, F')| = 2a.$$

Se P ha coordinate (x, y) risulta

$$|\sqrt{(x-c)^2 + y^2} \pm \sqrt{(x+c)^2 + y^2}| = 2a \quad \circledast.$$

Elevando due volte al quadrato, otteniamo

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1 .$$

Se
$$c = \sqrt{a^2 - b^2} \leadsto \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 ellisse

Se $c=\sqrt{a^2-b^2} \leadsto \frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$ ellisse Se $c=\sqrt{a^2+b^2} \leadsto \frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$ iperbole Per concludere, osserviamo che il luogo rappresentato da \circledast è precisamente (1) nel caso dell'ellisse e (2) nel caso dell'iperbole

A questo scopo, basta osservare che il procedimento è reversibile a meno di affinità di segni nei radicali. Però la conclusione

c < a è compatibile col prendere + pell'equazione $\circledast \circledast$.

c>a è compatibile col prendere – nell'equazione p and p

Dimostrazione (proposizione 2)

La condizione che definisce il luogo cercato è

$$\frac{d(P,F)}{d(P,r)} = e.$$

$$P = (x, y)$$

$$\frac{\sqrt{(x-c)^2 + y^2}}{|x - \frac{a}{c}|} = e.$$

$$(x-c)^{2} + y^{2} = e^{2}(x - \frac{a}{e})^{2}$$

$$x^{2} - 2cx + c^{2} + y^{2} = e^{2}x^{2} - 2aex + a$$

$$(x-c)^2 + y^2 = e^2(x - \frac{a}{e})^2$$

$$x^2 - 2cx + c^2 + y^2 = e^2x^2 - 2aex + a^2$$

$$x^2(1 - e^2) + y^2 = 2(c - ea)x + a^2 - c^2 \text{ dato che } c = \frac{e}{a} \text{ e e} = \frac{c}{a}$$

$$(1 - \frac{c^2}{a^2})x^2 + y^2 = b^2$$

$$\frac{a^2 - c^2}{a^2}x^2 + y^2 = b^2$$

$$\frac{b^2}{e^2}x^2 + y^2 = b^2$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
Gli altri cambi per l'iperbole sono analoghi e lasciati per esercizio

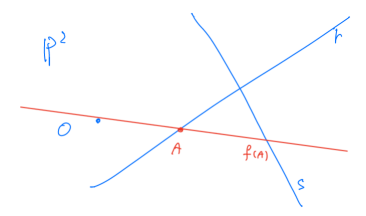
$$(1 - \frac{c^2}{a^2})x^2 + y^2 = b$$

$$\frac{a^2-c^2}{a^2}x^2+y^2=b$$

$$\frac{b^2}{e^2}x^2 + y^2 = b^2$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

 \mathbb{P}^2



Più in generale, dati S_1, S_2 spazi proiettivi tali che dim $S_1 = \dim S_2 = k$ in \mathbb{P}^n , e H sottospazio $H \cap S_1 = H \cap S_2 = \emptyset$ e dim H = n - k - 1, la prospettività di centro M è la restrizione a S_1 della proiezione su S_2 di centro H; è un isomorfismo $S_1 \to S_2$

Esercizio

Siano in \mathbb{P}^3 T_1 il piano $x_3=0$ e T_2 il piano $x_0+2x_1-3x_2=0$

$$Q = [0, 1, -1, 1], f : T_1 \to T_2$$
 di centro Q .

Trova equazioni cartesiane dell'immagine di $r=T_1\cap T_3$ dove $T_3:x_0+x_1=0$ Risulta $f(r)=L(Q,r)\cap T_2$

$$r$$
 ha equazioni
$$\begin{cases} x_3 = 0 \\ x_0 + x_1 = 0 \end{cases}$$

Il fascio di piani di asse r ha equazione

$$\lambda(x_0 + x_1) + \mu x_3 = 0 \qquad [\lambda, \mu] \in \mathbb{P}^1(\mathbb{R}).$$

Imponendo il passaggio per [0, 1, -1, 1] otteniamo

$$\lambda + \mu = 0$$
 $[\lambda, \mu] = [1, -1].$

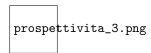
$$L(Q,r): x_0 + x_1 - x_3 = 0 \quad f(r) \quad \begin{cases} x_0 + x_1 - x_3 = 0 \\ x_0 + 2x_1 - 3x_2 \end{cases}$$

Siano $r,s\subseteq \mathbb{P}^2(\mathbb{R})$ rette distinte, $A=r\cap s$ e $f:r\to s$ un isomorfismo proiettivo allora.

- (a) f è una prospettività se e solo se f(A) = A
- (b) Se $f(A) \neq A$, esiste una retta t in \mathbb{P}^2 e due prospettività $g: r \to t, \ h: t \to s$ tale che

$$f = h \circ g$$
.

- (c) Ogni proiettività $p:r\to r$ è composizione di al più tre prospettività
- (a) per costruzione una prospettività fissa il punto A



Viceversa, supponiamo che $f:r\to s$ sia tale che f(A)=A

prospettivita_4.png

 $L(P_1,Q_1)\cap L(P_2,Q_2)=0\not\in r\cup s$ Se g è la prospettività di centro O, risulta $g(A)=A,\ g(P_1)=Q_1,\ g(P_2)=Q_2$ Ma $A,P_1,P_2,\ A,Q_1,Q_2$ sono punti in posizione generale e pertanto, per il teorema fondamentale, f=g