

Lezione 33 Geometria I

Federico De Sisti

2024-05-30

1 Classificazione affine ed Euclidea

$\ell \subset \mathbb{A}^2(\mathbb{K})$ conica

$$\circledast a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + 2a_{12}xy + 2a_{01}x + 2a_{02}y + a_{00}$$

pongo $a_{10} = a_{01}, a_{20} = a_{02}, a_{21} = a_{12}$ dunque la matrice $A = (a_{ij})$ è simmetrica.

Chiamo

$$\underline{\tilde{X}} = \begin{pmatrix} 1 \\ x \\ y \end{pmatrix}. \text{ Allora } \circledast \text{ diventa.}$$

$$\underline{\tilde{X}}^t A \underline{\tilde{X}}.$$

Considera l'affinità $T_{M,C}(\underline{X}) = M\underline{X} + c$ ove $M \in GL(2, \mathbb{K}), c \in \mathbb{K}^2$
Abbiamo visto che c'è un omomorfismo iniettivo

$$Aff(\mathbb{A}_{\mathbb{K}}^2) \rightarrow GL(3, \mathbb{K}).$$

$$T_{M,C} \rightarrow \widetilde{M} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ c & M \end{pmatrix}$$

$$M = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} \\ m_{21} & m_{22} \end{pmatrix} \quad c = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

Se effettuo il cambio di coordinate

$$\underline{\tilde{X}} = \widetilde{M} \underline{\tilde{X}}'.$$

l'equivalenza $\underline{\tilde{X}}^t A \underline{\tilde{X}} = 0$

diventa $(\widetilde{M} \underline{\tilde{X}}')^t A \widetilde{M} \underline{\tilde{X}}' = 0$

$$\underline{\tilde{X}}'^t B \underline{\tilde{X}}' = 0.$$

con $B = \widetilde{M}^t A \widetilde{M}$

Questa equazione ci dice che il rango di A è una proprietà affine di ℓ . Chiameremo tale numero rango di ℓ (notazione $r(\ell)$)

Diciamo che ℓ è

non degenera se $r(\ell) = 3$

semplicemente degenera se $r(\ell) = 2$

doppiamente degenera se $r(\ell) = 1$

$$A = \begin{pmatrix} a_{00} & a_{01} & a_{02} \\ a_{01} & a_{11} & a_{12} \\ a_{02} & a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}$$

In altri termini, A_0 è la matrice della forma quadratica associata ai termini quadratici del polinomio $a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2$ (A_0 è il minore ottenuto togliendo prima riga e prima colonna)

$$\underline{\tilde{X}} = \widetilde{M} \underline{\tilde{X}}'$$

$$A \leftrightarrow B = \widetilde{M}^t A \widetilde{M}$$

$$A_0 \leftrightarrow B_0 = M^t A_0 M \circledast$$

Dunque anche $rk A_0$ è un invariante affine di ℓ

$$\det A_0 \begin{cases} \neq 0 & \ell \text{ conica a centro} \\ = 0 & \ell \text{ parabola} \end{cases}$$

$\mathbb{K} = \mathbb{R}$ Da \circledast deduciamo che anche il segno di $\det A_0$ è un invariante affine (infatti $\det B = (\det M)^2 \det A_0$)

$$\det B \begin{cases} > 0 & \ell \text{ ellisse} \\ < 0 & \ell \text{ iperbole} \end{cases} .$$

Teorema 1

Ogni conica di $\mathbb{A}^2(\mathbb{K})$ è affinementemente equivalente a una delle seguenti:

1) \mathbb{K} algebricamente chiuso

$$x^2 + y^2 - 1 = 0 \quad \text{conica a centro 1}$$

$$x^2 + y^2 = 0 \quad \text{conica a centro degenera 2}$$

$$y^2 - x = 0 \quad \text{parabola 3}$$

$$y^2 - 1 = 0 \quad \text{parabola degenera 4}$$

$$y^2 = 0 \quad \text{conica doppiamente degenera 5}$$

2) $\mathbb{K} = \mathbb{R}$

$$x^2 + y^2 - 1 = 0 \quad \text{ellisse 1}$$

$$x^2 + y^2 + 1 = 0 \quad \text{ellisse a punti non reali 2}$$

$$x^2 + y^2 = 0 \quad \text{ellisse degenera 3}$$

$$x^2 - y^2 - 1 = 0 \quad \text{iperbole 4}$$

$$x^2 - y^2 = 0 \quad \text{iperbole degenera 5}$$

$$y^2 - x = 0 \quad \text{parabola 6}$$

$$y^2 - 1 = 0 \quad \text{parabola degenera 7}$$

$$y^2 + 1 = 0 \quad \text{parabola degenera 8}$$

$$y^2 = 0 \quad \text{conica doppiamente degenera 9}$$

Le coniche di ognuno dei gruppi precedenti sono a due a due non affinementemente equivalenti

Dimostrazione

Partiamo da $\tilde{\underline{X}}^t A \underline{X} = 0$ e tramite affinità vogliamo ridurci ad uno dei casi elencati

Passo 1:

eliminazione del termine in xy

Poichè A_0 è simmetrica, esiste $M \in GL(2, \mathbb{K})$ tale che $M^t A M$ è diagonale.

Quindi effetto la sostituzione $\underline{X} = M \underline{X}'$. L'equazione, nelle nuove coordinate \underline{X}' , che per comodità indichiamo ancora \underline{X} è

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + 2a_{01}x + 2a_{02}y + a_0 = 0.$$

Osserviamo che la conica è a centro se e solo se $a_{11}a_{22} \neq 0$

Passo 2

Eliminazione dei termini lineari e costanti

Supponiamo ℓ a centro

effettuiamo la traslazione $\begin{cases} x = x' - \frac{a_{01}}{a_{11}} \\ y = y' - \frac{a_{02}}{a_{22}} \end{cases}$ che cambia l'equazione in $a_{11}x'^2 +$

$$a_{22}y'^2 + c_0 = 0$$

Se ℓ non è a centro possiamo supporre, a meno di scambiare le variabili (ovvero effettuare l'affinità $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$) che risulti

$$a_{11} = 0, a_{22} \neq 0.$$

$$a_{22}y^2 + 2a_{01}x + 2a_{02}y + a_{00} = 0$$

Tramite la traslazione $\begin{cases} x = x' \\ y = y' - \frac{a_{02}}{a_{22}} \end{cases}$

l'equazione diventa

$$a_{22}y'^2 + 2a_{01}x' + d_{00} = 0.$$

Se $a_{01} \neq 0$ eseguo $\begin{cases} x' = x'' - \frac{d_{00}}{2a_{01}} \\ y' = y'' \end{cases}$

ottenendo $a_{22}y''^2 + 2a_{01}x'' = 0$

se $a_{01} = 0$ $a_{22}y'^2 + d_{00} = 0$

Passo 3

Normalizzazione dei coefficienti

$\mathbb{K} = \overline{\mathbb{K}}$. Sia ℓ a centro. Partiamo da

$$a_{11}x'^2 + a_{22}y'^2 + c_{00} = 0.$$

se $c_{00} = 0$ $\begin{cases} x' = \frac{x}{\sqrt{a_{11}}} \\ y' = \frac{y}{\sqrt{a_{22}}} \end{cases} \rightsquigarrow x^2 + y^2 = 0 \quad (2)$

Se $c_{00} \neq 0$

$$-\frac{a_{11}}{c_{00}}x'^2 - \frac{a_{22}}{c_{00}}y'^2 - 1 = 0.$$

$$\begin{cases} x' = \sqrt{-\frac{c_{00}}{a_{11}}}x \\ y' = \sqrt{-\frac{c_{00}}{a_{22}}}y \end{cases} \rightsquigarrow x^2 + y^2 - 1 = 0(1).$$

Sia ora ℓ non a centro, trasformata in

$$a_{22}y'^2 + d_{00} = 0.$$

$$d_{00} = 0 \quad y'^2 = 0 \rightsquigarrow y^2 = 0(5)$$

$$d_{00} \neq 0 \quad -\frac{a_{22}}{d_{00}}y'^2 - 1 = 0$$

$$\begin{cases} y' = \sqrt{-\frac{d_{00}}{a_{22}}}y \\ x' = x \end{cases} \rightsquigarrow y^2 - 1 = 0(4).$$

Resta da vedere il caso ℓ non a centro trasformata in

$$a_{22}y'^2 + 2a_{01}x'' = 0.$$

$$\begin{cases} x'' = \frac{x}{-2a_{01}} \\ y'' = \frac{y}{\sqrt{a_{22}}} \end{cases} \rightsquigarrow y^2 - x = 0(3).$$

$\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ℓ a centro

$$a_{11}x'^2 + a_{22}y'^2 + c_{00} = 0.$$

Posso supporre $c_0 = 0$ o $c_0 = -1$

$$\begin{cases} x' = \frac{x}{\sqrt{|a_{11}|}} \\ y' = \frac{y}{\sqrt{|a_{22}|}} \end{cases} \rightsquigarrow (1) - (5).$$

ℓ non a centro del tipo

$$a_{22}y'^2 + d_0 = 0.$$

Posso supporre $d_0 = 0$ o $d_0 = -1$

$$\begin{cases} x' = x \\ y' = \frac{y}{\sqrt{|a_{22}|}} \end{cases} \rightsquigarrow (7) - (9).$$

ℓ a centro del tipo

$$a_{22}y''^2 + 2a_{01}x'' = 0.$$

Posso supporre $a_{22} > 0$ e effettuare $\begin{cases} x'' = \frac{x}{-2a_{01}} \\ y'' = \frac{y}{\sqrt{a_{22}}} \end{cases} \rightsquigarrow 6$

□

Osservazioni

1) Se ℓ è a centro, il sistema lineare

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{10} = 0 \\ a_{22}x + a_{22}y + a_{20} = 0 \end{cases}.$$

Ha soluzione unica (poichè $\det A_0 \neq 0$) (x_0, y_0)

Il punto con tali coordinate è il centro di simmetria, infatti la simmetria rispetto a tale punto

$$\begin{cases} x = 2x_0 - x' \\ y = 2y_0 - y' \end{cases}.$$

manda ℓ in ℓ

Le rette passanti per $c = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}$ si dicono diametri di ℓ

2) per calcolare i punti impropri di ℓ di equazione

$$\tilde{X}^t A \tilde{X} = 0.$$

bisogna risolvere l'equazione omogenea

$$a_{11}x_1^2 + 2a_{12}x_1x_2 + a_{22}x_2^2 = 0.$$

$\left(x = \frac{x_1}{x_0}, y = \frac{x_2}{x_0}\right)$ che ha discriminante $-\det A_0$. Quindi le soluzioni sono
 reali distinte ℓ iperbole
 reali coincidenti ℓ parabola
 complesse coniugate ℓ ellisse

Teorema 2

Ogni conica di \mathbb{E}^2 è congruente a una delle seguenti

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad a \geq b > 0 \quad \text{ellisse}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1 \quad a \geq b > 0 \quad \text{ellisse a punti non reali}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0 \quad a \geq b > 0 \quad \text{ellisse degenera}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad a > 0, b > 0 \quad \text{iperbole}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0 \quad a > 0, b > 0 \quad \text{iperbole degenera}$$

$$y^2 - 2px = 0 \quad p > 0 \quad \text{parabola}$$

$$y^2 - a^2 = 0 \quad a \geq 0 \quad \text{parabola degenera}$$

$$y^2 + a^2 = 0 \quad a > 0 \quad \text{parabola degenera}$$

$$y^2 = 0 \quad \text{conica doppiamente degenera}$$

le coniche elencate sono a due a due non equivalenti