# Note del corso di Geometria 1

Gabriel Antonio Videtta

10 maggio 2023

## Quadriche e classificazione affine delle coniche

Il documento è completo nel suo contenuto e manca solo di un'ultima revisione nella dimostrazione della classificazione delle coniche reali.

**Nota.** Si assume che, nel corso del documento, valga che char  $\mathbb{K} \neq 2$ .

**Definizione** (quadriche). Si dice **quadrica** il luogo di zeri di un polinomio  $p \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$  con deg p = 2.

**Definizione** (coniche). Si dice **conica** una quadrica relativa ad un polinomio in due variabili.

### Osservazione.

- ▶ Una quadrica è invariante per la relazione  $\sim$  su  $\mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n]$ , dove  $p_1 \sim p_2 \iff \exists \alpha \in \mathbb{K}^* \mid p_1 = \alpha p_2$ . Infatti il luogo di zeri di un polinomio non varia se esso viene moltiplicato per una costante non nulla di  $\mathbb{K}$ .
- ▶ Una quadrica può essere vuota (come nel caso della conica relativa a  $x^2 + y^2 + 1$  in  $\mathbb{R}$ ).
- ▶ Si identifica con la notazione  $p(\underline{x})$  con  $\underline{x} \in \mathbb{K}^n$ , la valutazione del polinomio p nelle coordinate di  $\underline{x}$ . Per esempio, se  $\underline{x} = (1,2)$  e  $p(x,y) = x^2 + y^2$ , con  $p(\underline{x})$  si identifica il valore  $p(1,2) = 1^2 + 2^2 = 5$ .

Osservazione (riscrittura di p mediante matrici). Sia  $p \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$  di grado due. Allora p si può sempre scrivere come  $p_2 + p_1 + p_0$ , dove  $p_i$  è un polinomio omogeneo contenente soltanto monomi di grado i.

In particolare,  $p_2(x_1, \ldots, x_n)$  può essere sempre riscritto come  $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}$  con  $a_{ij} \in \mathbb{K}$  con  $a_{ij} = a_{ji}$ . È infatti sufficiente "sdoppiare" il coefficiente  $c_{ij}$  di  $x_i x_j$  in due metà, in modo tale che  $c_{ij} x_i x_j = \frac{c_{ij}}{2} x_i x_j + \frac{c_{ij}}{2} x_i x_j + \frac{c_{ij}}{2} x_j x_i$ . Inoltre, anche  $p_1(x_1, \ldots, x_n)$  può essere riscritto come  $\sum_{i=1}^n b_{ij}$ .

Si possono allora considerare la matrice  $A \in M(n, \mathbb{K})$  ed il vettore  $\underline{b} \in \mathbb{K}^n$ , definiti in modo tale che:

$$A = (a_{ij})_{i,j=1-n}, \qquad \underline{b} = (b_i)_{i=1-n} \in \mathbb{K}^n.$$

Infatti, A e b soddisfano la seguente identità:

$$p(x) = x^{\top} A x + b^{\top} x + c,$$

che, riscritta tramite l'identificazione di  $\mathcal{A}_{n}(\mathbb{K})$  come l'iperpiano  $H_{n+1} \in \mathcal{A}_{n+1}(\mathbb{K})$ , diventa:

$$p(\underline{x}) = \hat{\underline{x}}^{\top} \hat{A} \hat{\underline{x}}, \text{ dove } \hat{A} = \begin{pmatrix} A & \underline{b/2} \\ \underline{b}^{\top}/2 & c \end{pmatrix}.$$

Si osserva che  $\hat{A}$  è una matrice simmetrica di taglia n+1 a elementi in  $\mathbb{K}$ , e in quanto tale essa induce un prodotto scalare su  $\mathbb{K}^{n+1}$ . Pertanto la quadrica relativa p è esattamente l'intersezione tra  $H_{n+1}$  e  $\mathrm{CI}(\hat{A})$ , identificando  $\mathbb{K}^{n+1}$  come  $H_{n+1}$ , ossia la quadrica è esattamente  $\iota^{-1}(H_{n+1} \cap \mathrm{CI}(\hat{A}))$ .

**Definizione** (matrice associata ad una quadrica). Si definisce la costruzione appena fatta di  $\hat{A}$  come la **matrice associata alla quadrica relativa a** p, e si indica con  $\mathcal{M}(p)$ . In particolare, A è detta la matrice che rappresenta la parte quadratica, e si indica con  $\mathcal{A}(p)$ , mentre b/2 rappresenta la parte lineare, indicata con  $\mathcal{L}(p)$ , e c = c(p) è detto termine noto.

**Definizione** (azione di  $A(\mathcal{A}_n(\mathbb{K}))$  su  $\mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n]$ ). Sia  $f \in A(\mathcal{A}_n(\mathbb{K}))$ . Allora  $A(\mathcal{A}_n(\mathbb{K}))$  agisce (a destra) su  $\mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n]$  in modo tale che  $p'=p\circ f$  è un polinomio per cui  $p'(\underline{x})=p(f(\underline{x}))$ .

**Definizione** (equivalenza affine tra polinomi e quadriche). Si dice che due polinomi  $p_1, p_2 \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$  sono affinemente equivalenti se e solo se  $\exists f \in A(\mathcal{A}_n(\mathbb{K})) \mid p_1 = p_2 \circ f$ . In tal caso si scrive che  $p_1 \sim p_2$ . Analogamente due quadriche si dicono affinemente equivalenti se i relativi polinomi sono affinemente equivalenti.

## Osservazione.

- ▶ L'equivalenza affine è una relazione di equivalenza.
- ▶ Sia Z(p) il luogo di zeri di p. Allora,  $p_1 \sim p_2 \implies \exists f \in A(\mathcal{A}_n(\mathbb{K})) \mid Z(p_2) = f(Z(p_1))$ .
- ▶ In generale, se  $p_1 = p_2 \circ f$ , vale che  $Z(p_2) = f(Z(p_1))$ .
- ▶ Dal momento che  $A(\mathcal{A}_n(\mathbb{K}))$  su  $\mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n]$  è un azione (destra) di gruppo, vale che  $(p \circ f_1) \circ f_2 = p \circ (f_1 \circ f_2) \ \forall f_1, f_2 \in A(\mathcal{A}_n(\mathbb{K})), p \in \mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n].$

**Proposizione** (formula del cambiamento della matrice associata su azione di  $A(\mathcal{A}_n(\mathbb{K}))$ ). Sia  $f \in A(\mathcal{A}_n(\mathbb{K}))$  e sia  $p \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$  di grado due. Allora vale la seguente identità:

$$\mathcal{M}(p \circ f) = \hat{M}^{\top} \mathcal{M}(p) \hat{M} = \left( \begin{array}{c|c} M^{\top} \mathcal{A}(p) M & M^{\top} (\mathcal{A}(p) \underline{t} + \mathcal{L}(p)) \\ \hline \left( M^{\top} (\mathcal{A}(p) \underline{t} + \mathcal{L}(p)) \right)^{\top} & p(\underline{t}) \end{array} \right),$$

$$\operatorname{con} \, \hat{M} = \left( \begin{array}{c|c} M & \underline{t} \\ \hline 0 & 1 \end{array} \right), \, \operatorname{dove} \, f(\underline{x}) = M\underline{x} + \underline{t} \, \, \forall \, \underline{x} \in \mathbb{K}^n \, \operatorname{con} \, M \in \operatorname{GL}(n,\mathbb{K}) \, \operatorname{e} \, \underline{t} \in \mathbb{K}^n.$$

Dimostrazione. Per definizione,  $p \circ f$  è tale che  $(p \circ f)(\underline{x}) = p(f(\underline{x})) = p(M\underline{x} + \underline{t})$ . In particolare,  $(p \circ f)(\underline{x}) = (\widehat{M}\underline{x} + \underline{t})^{\top} \mathcal{M}(p)(\widehat{M}\underline{x} + \underline{t}) = (\widehat{M}\hat{x})^{\top} \mathcal{M}(p)(\widehat{M}\hat{x})$ . Pertanto vale che:

$$(p \circ f)(\underline{x}) = \hat{x}^{\top} \hat{M}^{\top} \mathcal{M}(p) \hat{M} \hat{x} \implies \mathcal{M}(p \circ f) = \hat{M}^{\top} \mathcal{M}(p) \hat{M},$$

da cui la tesi.  $\Box$ 

## Osservazione.

▶ Per la proposizione precedente, due matrici, associate a due polinomi di secondo grado affinemente equivalenti, variano per congruenza, così come le matrici della parte quadratica.

Pertanto  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p \circ f)) = \operatorname{rg}(\mathcal{M}(p))$ , come  $\operatorname{rg}(\mathcal{A}(p \circ f)) = \operatorname{rg}(\mathcal{A}(p))$  (così come, per  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , non variano i segni dei vari determinanti). Allo stesso tempo, la classe di equivalenza di  $\mathcal{M}(p)$  è rappresentata completamente per  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  (tramite il rango) e per  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  (tramite la segnatura), per il teorema di Sylvester.

 $\blacktriangleright$  Se f è una traslazione,  $M = I_n$ , e dunque la formula si riduce alla seguente:

$$\mathcal{M}(p \circ f) = \left( \begin{array}{c|c} \mathcal{A}(p) & \mathcal{A}(p)\underline{t} + \mathcal{L}(p) \\ \hline \left( \mathcal{A}(p)\underline{t} + \mathcal{L}(p) \right)^\top & p(\underline{t}) \end{array} \right).$$

In particulare, non varia la matrice relativa alla parte quadratica, ossia vale che  $\mathcal{A}(p \circ f) = \mathcal{A}(p)$ .

- Se  $\lambda \in \mathbb{K}^*$ ,  $\mathcal{M}(\lambda p) = \lambda \mathcal{M}(p)$ , dal momento che  $\mathcal{A}(\lambda p) = \lambda \mathcal{A}(p)$ , così come  $\mathcal{L}(\lambda p) = \lambda \mathcal{L}(p)$  e  $c(\lambda p) = \lambda c(p)$ . Tuttavia, a differenza del cambio di matrice per equivalenza affine, per  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  la segnatura non è più un invariante (infatti, in generale  $\sigma(-S) = (\iota_-(S), \iota_+(S), \iota_0(S))$ , se  $S \in \text{Sym}(n, \mathbb{R})$ ). Ciononostante non varia, in valore assoluto, la differenza tra l'indice di positività e quello di negatività, ossia  $S(\mathcal{M}(p)) := |\iota_+ \iota_-|$  continua ad essere invariante.
- ▶ Vale sempre la disuguaglianza  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p)) \ge \operatorname{rg}(\mathcal{A}(p)) \ge 1$ , dal momento che  $\mathcal{A}(p)$  è una sottomatrice di  $\mathcal{M}(p)$  e che p, per definizione di quadrica, contiene sempre un termine quadratico (e dunque la matrice  $\mathcal{A}(p)$  non è mai nulla).

**Definizione** (quadrica non degenere). Una quadrica relativa a  $p \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$  si dice **non degenere** se  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p)) = n + 1$  (ossia se  $\det(\mathcal{M}(p)) \neq 0$ ), e altrimenti si dice degenere. In particolare, una conica si dice non degenere se  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p)) = 3$  e degenere altrimenti.

**Definizione** (quadrica a centro). Una quadrica C relativa a  $p \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$  (o p stesso) si dice **a centro** se  $\exists \underline{x}_0 \in \mathbb{K}^n \mid p(\underline{x}_0 + \underline{x}) = p(\underline{x}_0 - \underline{x}) \ \forall \underline{x} \in \mathbb{K}^n$ . In particolare, si dice che tale  $\underline{x}_0$  è un **centro di simmetria** per C.

#### Osservazione.

- ▶ Si osserva che  $\underline{0}$  è un centro di simmetria per p se  $p(\underline{x}) = p(-\underline{x})$ , ossia se e solo se la parte lineare  $\mathcal{L}(p)$  è nulla
- ▶ Allora  $\underline{x}_0$  è un centro di simmetria per p se e solo se  $\underline{0}$  è un centro di simmetria per  $p \circ f$ , dove f è la traslazione che manda  $\underline{0}$  in  $\underline{x}_0$ . Infatti, in tal caso, vale che  $f(\underline{x}) = \underline{x} + \underline{x}_0$  e che:

$$(p \circ f)(\underline{x}) = p(\underline{x} + \underline{x}_0) = p(\underline{x} - \underline{x}_0) = (p \circ f)(-\underline{x}).$$

▶ Per le osservazioni precedenti, vale allora che  $\underline{x}_0$  è un centro di simmetria per p se e solo se la parte lineare di  $p \circ f$  è nulla, ossia se e solo se  $\underline{x}_0$  è tale che  $\mathcal{A}(p)\underline{x}_0 + \mathcal{L}(p)$ . Pertanto p è a centro se e solo se il sistema

 $\mathcal{A}(p)\underline{x} = -\mathcal{L}(p)$  è risolvibile, e quindi se e solo se  $\operatorname{rg}\left(\mathcal{A}(p) \mid \mathcal{L}(p)\right) = \operatorname{rg}(\mathcal{A}(p)) \iff \mathcal{L}(p) \in \operatorname{Im}(\mathcal{A}(p))$ , per il teorema di Rouché-Capelli. Vale dunque che p è sempre a centro, se  $\mathcal{A}(p)$  è invertibile.

Poiché i centri di una conica sono esattamente le soluzioni del sistema lineare  $\mathcal{A}(p)\underline{x} = -\mathcal{L}(p)$ , essi formano un sottospazio affine. In particolare, se  $\underline{x}_0$  è un centro, vale che tale sottospazio è esattamente  $\underline{x}_0$ +Ker  $\mathcal{A}(p)$ . Pertanto, se  $\mathcal{A}(p)$  è invertibile (ossia se è iniettiva), il centro è unico.

**Teorema** (classificazione delle coniche complesse). Sia  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ . Allora ogni conica è affinemente equivalente ad un'equazione canonica della seguente tabella, unicamente determinata dagli invarianti  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p))$  e  $\operatorname{rg}(\mathcal{A}(p))$ .

	$\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p))$	$\operatorname{rg}(\mathcal{A}(p))$	Equazione canonica	A centro
$\mathcal{C}_1$	3	2	$x^2 + y^2 = 1$	Sì
$\mathcal{C}_2$	3	1	$x^2 = y$	No
$\mathcal{C}_3$	2	2	$x^2 + y^2 = 0$	Sì
$\mathcal{C}_4$	2	1	$x^2 = 1$	Sì
$\mathcal{C}_5$	1	1	$x^2 = 0$	Sì

Dimostrazione. La classificazione è completa perché sono comprese tutte le possibili scelte di rango. Inoltre tale classificazione è ben definita, dal momento che due coniche distinte della tabella differiscono di almeno un'invariante, e pertanto non possono essere affinemente equivalenti. Pertanto, se esiste, una conica è affinemente equivalente ad una sola delle coniche presenti nella tabella.

Sia allora  $\mathcal{C}$  una conica relativa al polinomio  $p \in \mathbb{C}[x,y]$ . Se  $\operatorname{rg}(\mathcal{A}(p)) = 2$ , allora, per il teorema di Sylvester complesso, esiste una matrice  $M \in \operatorname{GL}(2,\mathbb{C})$  tale per cui  $M^{\top}\mathcal{A}(p)M = I_2$ .

Si consideri allora l'affinità  $f_1 \in A(\mathcal{A}_2(\mathbb{C}))$  tale per cui  $f_1(\underline{x}) = M\underline{x} + \underline{t}$ , dove  $\underline{t} = -\mathcal{A}(p)^{-1}\underline{b}$ . Se  $p_1 = p \circ f_1$ , allora, per la formula di cambiamento della matrice associata, vale che:

$$\mathcal{M}(p_1) = \mathcal{M}(p \circ f_1) = egin{pmatrix} I_2 & 0 \\ \hline 0 & p(\underline{t}) \end{pmatrix}.$$

Se  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p)) = 2$ ,  $c(p_1) = p(\underline{t})$  è nullo (altrimenti i ranghi di  $\mathcal{M}(p)$  e  $\mathcal{M}(p_1)$  sarebbero diversi; assurdo, dal momento che il rango di  $\mathcal{M}(p)$  è invariante per equivalenza affine, f). In tal caso  $p_1$  è il polinomio  $x^2 + y^2$ , e dunque  $\mathcal{C}$  è affinemente equivalente a  $\mathcal{C}_3$  tramite l'identità  $p_1 = p \circ f_1$ .

Se invece  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p)) = 3$ ,  $c' := c(p_1)$  non è nullo, e dunque  $p_1$  è il polinomio  $x^2 + y^2 + c'$ . Considerando allora  $f_2 \in A(\mathcal{A}_2(\mathbb{C}))$  tale che  $f_2(\underline{x}) = \sqrt{-c'}\,\underline{x}$ , si ottiene che  $p_2 = p_1 \circ f_2$  è tale per cui:

$$\mathcal{M}(p_2) = -c' \begin{pmatrix} I_2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix},$$

ossia  $p_2$  è il polinomio  $c'(x^2 + y^2 - 1) = 0$ . Poiché c' è diverso da zero,  $p_2$  ha lo stesso luogo di zeri di  $x^2 + y^2 - 1$ , ossia  $p_2$  è legato alla conica  $C_1$ . Si conclude dunque che p e  $p_2$  sono affinemente equivalenti tramite l'identità  $p_2 = p \circ (f_1 \circ f_2)$ .

Sia ora invece  $\operatorname{rg}(\mathcal{A}(p))=1$ . Allora, sempre per il teorema di Sylvester complesso, esiste  $M\in\operatorname{GL}(2,\mathbb{C})$  tale per cui:

$$B := M^{\top} \mathcal{A}(p) M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Si consideri allora l'affinità  $f_1 \in A(\mathcal{A}_2(\mathbb{C}))$  tale per cui  $f_1(\underline{x}) = M\underline{x}$ . Allora, se  $p_1 = p \circ f_1$ , vale che:

$$\mathcal{M}(p_1) = \mathcal{M}(p \circ f_1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & b_1 \\ 0 & 0 & b_2 \\ b_1 & b_2 & c(p) \end{pmatrix},$$

dove  $(b_1, b_2)^{\top} = M^{\top} \mathcal{L}(p)$ . Se  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p)) = 3$ ,  $b_2$  è necessariamente non nullo (altrimenti  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p \circ f_1)) \leq 2$ ,  $\boldsymbol{\ell}$ ). Si consideri allora l'affinità  $f_2 \in A(\mathcal{A}_2(\mathbb{C}))$  tale che  $f_2(\underline{x}) = \underline{x} - \underline{t}_1$ , dove  $\underline{t}_1 = (-b_1, 0)^{\top}$ . Allora, se  $p_2 = p_1 \circ f_2$ , vale che:

$$\mathcal{M}(p_2) = \mathcal{M}(p_1 \circ f_2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_2 \\ 0 & b_2 & c' \end{pmatrix},$$

dove  $c' := p_1(\underline{t}_1)$ . Pertanto  $p_2$  è il polinomio  $x^2 + 2b_2y + c'$ . Si cerca adesso di eliminare il termine noto considerando una traslazione di vettore  $\underline{t}_2$  in modo tale che  $p_2(\underline{t}_2) = 0$  e che rimanga invariata la parte lineare. Se  $\underline{t}_2 = (x', y')^{\top}$ , si considera x' = 0 in modo tale da lasciare invariata la parte lineare e si cerca y' in modo tale che:

$$2b_2y' + c' = 0 \implies y' = -\frac{c'}{2b_2}.$$

Sia dunque  $f_3 \in A(\mathcal{A}_2(\mathbb{C}))$  tale che  $f_3(\underline{x}) = \underline{x} + \underline{t}_2$ . Se  $p_3 = p_2 \circ f_3$ , vale allora che:

$$\mathcal{M}(p_3) = \mathcal{M}(p_2 \circ f_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_2 \\ 0 & b_2 & 0 \end{pmatrix}.$$

Pertanto  $p_3$  è il polinomio  $x^2 + 2b_2y$ . Sostituendo allora  $y \mapsto -y/2b_2$ , si può normalizzare il coefficiente di y. Si considera allora  $f_4 \in A(\mathcal{A}_2(\mathbb{C}))$  tale che:

$$f_4(\underline{x}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -y/2b_2 \end{pmatrix} \underline{x}.$$

Se si pone allora  $p_4 = p_3 \circ f_4$ , si ottiene finalmente che:

$$\mathcal{M}(p_4) = \mathcal{M}(p_3 \circ f_4) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1/2 \\ 0 & -1/2 & 0 \end{pmatrix},$$

e dunque  $p_4$  rappresenta il polinomio  $x^2 - y$ , legato alla conica  $C_2$ . Si conclude dunque che C è affinemente equivalente a  $C_2$  tramite l'identità  $p_4 = p \circ (f_1 \circ f_2 \circ f_3 \circ f_4)$ .

Se invece  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p)) \leq 2$ ,  $b_2$  è necessariamente nullo (altrimenti  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p \circ f_1)) = 3$ ,  $\boldsymbol{\ell}$ ). Si cerca adesso una traslazione di vettore  $\underline{t} = (t_1, t_2)^{\top}$  tale che annulli la parte lineare del polinomio, ossia un vettore per cui  $\mathcal{A}(p_1)\underline{t} + (b_1, 0)^{\top} = \underline{0}$ . Un vettore di questo tipo è  $\underline{t} = (-b_1, 0)^{\top}$ .

Sia allora  $f_2 \in \mathcal{A}_2(\mathbb{C})$  per cui  $f_2(\underline{x}) = \underline{x} + \underline{t}$ , e sia  $p_2 = p_1 \circ f_2$ . Vale allora che:

$$\mathcal{M}(p_2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c' \end{pmatrix},$$

dove  $c' := p_1(\underline{t})$ . Se  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p)) = 1$ , c' è necessariamente nullo (altrimenti  $\mathcal{M}(p_2)$  non sarebbe congruente a  $\mathcal{M}(p)$ , f), e dunque  $p_2$  è il polinomio  $x^2 = 0$ , legato alla conica  $\mathcal{C}_5$  (quindi  $\mathcal{C}$  è affinemente equivalente a  $\mathcal{C}_5$  tramite l'identità  $p_2 = p \circ (f_1 \circ f_2)$ ).

Altrimenti, se  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p)) = 2$ ,  $c' \neq 0$ . Sia allora  $f_3 \in A(\mathcal{A}_2(\mathbb{C}))$  tale che:

$$f_3(\underline{x}) = \begin{pmatrix} \sqrt{-c'} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \underline{x}.$$

Se  $p_3 = p_2 \circ f_3$ , allora risulta che:

$$\mathcal{M}(p_3) = \mathcal{M}(p_2 \circ f_3) = -c' \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix},$$

e dunque  $p_3$  è il polinomio  $-c'(x^2-1)$ . Poiché  $c'\neq 0$ ,  $p_3$  ha lo stesso luogo di zeri di  $x^2-1$ , e dunque è legato alla conica  $\mathcal{C}_4$ . Allora  $\mathcal{C}$  è affinemente equivalente a  $\mathcal{C}_4$  mediante l'identità  $p_3=p\circ (f_1\circ f_2\circ f_3)$ , concludendo la classificazione delle coniche complesse.

**Teorema** (classificazione delle coniche reali). Sia  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ . Allora ogni conica è affinemente equivalente ad un'equazione canonica della seguente tabella, unicamente determinata dagli invarianti  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p))$ ,  $\operatorname{rg}(\mathcal{A}(p))$ ,  $S(\mathcal{M}(p)) := |\iota_{+}(\mathcal{M}(p)) - \iota_{-}(\mathcal{M}(p))|$  e  $S(\mathcal{A}(p)) := |\iota_{+}(\mathcal{A}(p)) - \iota_{-}(\mathcal{A}(p))|$ .

	$\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p))$	$\operatorname{rg}(\mathcal{A}(p))$	$S(\mathcal{M}(p))$	$S(\mathcal{A}(p))$	Equazione canonica
ellisse reale $(C_1)$	3	2	1	2	$x^2 + y^2 - 1 = 0$
iperbole $(C_2)$	3	2	1	0	$x^2 - y^2 - 1 = 0$
parabola $(C_3)$	3	1	1	1	$x^2 - y = 0$
due rette reali incidenti $(C_4)$	2	2	0	0	$x^2 - y^2 = 0$
due rette reali parallele $(C_5)$	2	1	0	1	$x^2 - 1 = 0$
due rette reali coincidenti $(C_6)$	1	1	1	1	$x^2 = 0$
ellisse immaginaria $(C_7)$	3	2	3	2	$x^2 + y^2 + 1 = 0$
due rette complesse coniugate e incidenti in un punto reale $(C_8)$	2	2	2	2	$x^2 + y^2 = 0$
due rette complesse coniugate, distinte e parallele ( $C_9$ )	2	1	2	1	$x^2 + 1 = 0$

Dimostrazione. Come già visto precedentemente, la classificazione è completa perché sono comprese tutte le possibili scelte di invarianti, ed è anche ben definita, dacché due coniche distinte della tabella differiscono di almeno un'invariante.

Sia allora  $\mathcal{C}$  una conica relativa al polinomio  $p \in \mathbb{R}[x,y]$ . Sia  $\operatorname{rg}(\mathcal{A}(p)) = 2$ . Se  $S(\mathcal{A}(p)) = 2$ , allora, per il teorema di Sylvester,  $\exists M \in \operatorname{GL}(2,\mathbb{R}) \mid M^{\top} \mathcal{A}(p)M = \pm I_2$ . Sia allora  $f_1 \in A(\mathcal{A}_2(\mathbb{R}))$  l'affinità tale per cui  $f_1(\underline{x}) = M\underline{x} + \underline{t}$ , dove  $\underline{t} = -\mathcal{A}(p)^{-1}\underline{b}$ . Allora, detto  $p_1$  il polinomio monico ottenuto moltiplicando eventualmente per -1 il polinomio  $p \circ f_1$ , vale che:

$$\mathcal{M}(p_1) = \begin{pmatrix} I_2 & 0 \\ 0 & c \end{pmatrix},$$

dove  $c \in \mathbb{R}$ . Se  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p)) = 2$ , allora c deve necessariamente essere nullo. Allora  $p_1(x, y) = x^2 + y^2$ , la cui conica corrispondente è data da due rette complesse coniugate e incidenti in un punto reale  $(\mathcal{C}_8)$ .

Altrimenti, se  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p)) = 3$ , si discutono due casi dipendentemente dal valore di  $S(\mathcal{M}(p))$ . Se  $S(\mathcal{M}(p)) = 3$ , allora c è necessariamente positivo. Pertanto, detta  $f_2 \in A(\mathcal{A}_2(\mathbb{R}))$  l'affinità tale per cui  $f_2(\underline{x}) = \sqrt{c}\,\underline{x}$  e detto  $p_2 = p_1 \circ f_2$ , vale che  $\mathcal{M}(p_2) = c\,I_3$ , ossia che  $p_2(x,y) = c(x^2 + y^2 + 1)$ . Si è

ottenuto dunque che  $\mathcal{C}$  è affinemente equivalente all'ellisse immaginaria  $(\mathcal{C}_7)$ .

Si procede analogamente se  $S(\mathcal{M}(p)) = 1$ : in tal caso c è necessariamente negativo, e quindi  $f_2$  si costruità moltiplicando per  $\sqrt{-c}$ : si ottiene in questo modo l'ellisse reale  $(\mathcal{C}_1)$ .

Sia ora invece  $S(\mathcal{A}(p)) = 1$ . Allora, per il teorema di Sylvester,  $\exists M \in GL(2, \mathbb{R}) \mid M^{\top} \mathcal{A}(p) M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ . Si costruisca allora l'affinità  $f_1 \in A(\mathcal{A}_2(\mathbb{R}))$  in modo tale che  $f_1(\underline{x}) = M\underline{x} + \underline{t}$ , dove  $\underline{t} = -\mathcal{A}(p)\underline{b}$ . Detto allora  $p_1 = p \circ f_1$ , vale che:

$$\mathcal{M}(p_1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ \hline 0 & c \end{pmatrix}.$$

Se  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p)) = 2$ , allora c è necessariamente nullo, e quindi  $p_1(x,y) = x^2 - y^2$ , da cui si deduce che  $\mathcal{C}$  è affinemente equivalente alla conica generata da due rette reali incidenti  $(\mathcal{C}_4)$ . Se invece  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p)) = 3$ , c non è nullo, e quindi si può costruire l'affinità  $f_2 \in A(\mathcal{A}_2(\mathbb{R}))$  data da  $f_2(\underline{x}) = \sqrt{|c|}\underline{x}$ . Allora, detto  $p_2 = f \circ p_1$ ,  $p_2$  può essere sempre ricondotto a un multiplo di  $x^2 - y^2 - 1$ : se infatti c < 0,  $p_2$  lo è già, altrimenti è sufficiente applicare una terza affinità  $f_3(\underline{x}) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \underline{x}$  e considerare  $p_3 = p_2 \circ f_3$ . Pertanto  $\mathcal{C}$  è in questo caso affinemente equivalente a un'iperbole  $(\mathcal{C}_2)$ .

Sia adesso  $\operatorname{rg}(\mathcal{A}(p)) = 1$ . Allora, per il teorema di Sylvester,  $\exists M \in \operatorname{GL}(2,\mathbb{R}) \mid M^{\top} \mathcal{A}(p) M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Sia  $\mathcal{L}(p) = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ , con  $b_1, b_2 \in \mathbb{R}$ . Si costruisca  $f_1 \in A(\mathcal{A}_2(\mathbb{R}))$  in modo tale che  $f_1(\underline{x}) = M\underline{x}$ . Detto  $p_1 = p \circ f_1$ , vale che:

$$\mathcal{M}(p_1) = \mathcal{M}(p \circ f_1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & b_1 \\ 0 & 0 & b_2 \\ b_1 & b_2 & c(p) \end{pmatrix}.$$

Si consideri dunque l'affinità  $f_2 \in A(\mathcal{A}_2(\mathbb{R}))$  costruita in modo tale che  $f_2(\underline{x}) = \underline{x} - (b_1, 0)^{\top}$ . Detto quindi  $p_2 = p_1 \circ f_2$ , vale che:

$$\mathcal{M}(p_2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_2 \\ 0 & b_2 & c' \end{pmatrix},$$

dove  $c' \in \mathbb{R}$ . Se  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p)) = 3$ , allora  $b_2$  è necessariamente non nullo. Si cerca adesso di eliminare il termine noto c' mediante una traslazione: si consideri infatti  $f_3 \in A(\mathcal{A}_2(\mathbb{R}))$  definita in modo tale che  $f_3(\underline{x}) = \underline{x} + (0, -\frac{c}{2b_2})^{\top}$ , analogamente a come era stata impostata l'affinità nel caso complesso. Allora, detto  $p_3 = p_2 \circ f_2$ , vale che:

$$\mathcal{M}(p_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_2 \\ 0 & b_2 & 0 \end{pmatrix}.$$

Normalizzando il coefficiente di y mediante l'affinità  $f_4 \in A(\mathcal{A}_2(\mathbb{R}))$  tale per cui  $f_4(\underline{x}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{b_2} \end{pmatrix}$ , e detto  $p_4 = p_3 \circ f_4$ , si ottiene finalmente che  $p_4(x,y) = x^2 - y$ , ossia che  $\mathcal{C}$  è affinemente equivalente a una parabola  $(\mathcal{C}_3)$ .

Se  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p)) = 2$ , allora necessariamente  $b_2 = 0$  e  $c \neq 0$ . Si costruisce dunque l'affinità  $f_3 \in A(\mathcal{A}_2(\mathbb{R}))$  definita in modo tale che  $f_3(\underline{x}) = \begin{pmatrix} \sqrt{|c'|} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  e si pone  $p_3 = p_2 \circ f_3$ . Se  $S(\mathcal{M}(p)) = 0$ , allora necessariamente c' < 0, e quindi vale che  $p_3$  è multiplo di  $x^2 - 1$ . Pertanto  $\mathcal{C}$  è affinemente equivalente alla conica generata da due rette reali parallele  $(\mathcal{C}_5)$ . Se invece  $S(\mathcal{M}(p)) = 2$ , c' è strettamente positivo, e quindi  $p_3$  è multiplo di  $x^2 + 1$ . In tal caso  $\mathcal{C}$  è affinemente equivalente alla conica generata da due rette complesse coniugate, distinte e parallele  $(\mathcal{C}_9)$ .

Se invece  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p)) = 1$ , sia  $b_2$  che c devono essere nulli. Allora  $p_2(x,y) = x^2$ , da cui si deduce che  $\mathcal{C}$  è affinemente equivalente alla conica generata da due rette reali coincidenti  $(\mathcal{C}_6)$ , completando la classificazione.