

### Coniche affini

Nel piano affine (reale o complesso) sia fissato un sistema di riferimento con coordinate  $(x, y)$ . Si consideri il completamento proiettivo con coordinate omogenee  $[X_1, X_2, X_3]$  tali che  $x = X_1/X_3$ ,  $y = X_2/X_3$  ove  $X_3 \neq 0$ . Negli esercizi successivi il piano proiettivo verrà pensato come il completamento proiettivo del piano affine.

**Problema 8.12.** *Determina l'equazione omogenea del completamento proiettivo  $\Gamma$  della conica affine  $\gamma$  di equazione:  $2x^2 - 3y^2 + 5x - 2y + 3 = 0$ .*

*Soluzione.* L'equazione cercata di  $\Gamma$  è  $2X_1^2 - 3X_2^2 + 5X_1X_3 - 2X_2X_3 + 3X_3^2 = 0$ , ottenuta sostituendo  $x$  con  $X_1$ ,  $y$  con  $X_2$  e rendendo omogenea di secondo grado l'equazione tramite la variabile  $X_3$ .

**Problema 8.13.** *Determina l'equazione affine del luogo dei punti propri della conica proiettiva  $\Gamma$  di equazione omogenea:  $2X_1^2 + X_3^2 + 2X_1X_2 + 2X_1X_3 + 4X_2X_3 = 0$ .*

*Soluzione.* Un punto proprio ha coordinate omogenee della forma  $[x, y, 1]$ , ove  $(x, y)$  siano le corrispondenti coordinate affini. I punti propri di  $\Gamma$  sono tutte e sole le soluzioni dell'equazione (nelle variabili  $(x, y)$ ) ottenuta dall'equazione di  $\Gamma$  sostituendo  $X_1$  con  $x$ ,  $X_2$  con  $y$  e valutando  $X_3$  in 1. L'equazione del luogo cercato è dunque  $2x^2 + 1 + 2xy + 2x + 4y = 0$ : il luogo dei punti propri di  $\Gamma$  è una conica affine e  $\Gamma$  è una conica propria.

**Problema 8.14.** *Discuti se le seguenti coniche proiettive sono proprie:*

- a)  $\Gamma_1$  di equazione:  $X_2X_3 + X_3^2 + 3X_1X_3 = 0$ ;  
 b)  $\Gamma_2$  di equazione:  $X_1^2 + 3X_2^2 + 5X_3^2 + 2X_2X_3 = 0$ .

*Soluzione.* a) In base alla Definizione 8.3.1, la conica  $\Gamma_1$  non è propria perché la sua equazione è divisibile per  $X_3$ .

b) La conica  $\Gamma_2$  è propria perché la sua equazione non è divisibile per  $X_3$ , perché contiene termini non nulli in cui  $X_3$  non compare.

**Problema 8.15. Molteplicità dei punti fondamentali del riferimento.** *Decomponi in parti omogenee l'equazione affine di una conica affine  $\gamma$ :*

$$f(x, y) = f_2(x, y) + f_1(x, y) + f_0 = 0, \quad (8.21)$$

con  $f_i$  omogenee di grado  $i$ . Sia  $\Gamma$  il completamento proiettivo di  $\gamma$ . Prova che:

- a)  $\gamma$  passa per l'origine  $O \Leftrightarrow f_0 = 0$ .  
 b)  $\gamma$  è singolare nell'origine  $O \Leftrightarrow f_1 = f_0 = 0$ .  
 c) Il completamento proiettivo  $\Gamma$  passa per  $X_\infty \Leftrightarrow$  la coordinata  $x$  compare al più linearmente nell'equazione  $\Leftrightarrow$  il coefficiente di  $x^2$  in  $f_2$  è nullo.  
 d) Il completamento proiettivo  $\Gamma$  è singolare in  $X_\infty \Leftrightarrow$  la coordinata  $x$  non compare in  $f$ .  
 e) Il completamento proiettivo  $\Gamma$  passa per  $Y_\infty \Leftrightarrow$  la coordinata  $y$  compare al più linearmente nell'equazione  $\Leftrightarrow$  il coefficiente di  $y^2$  in  $f_2$  è nullo.  
 f) Il completamento proiettivo  $\Gamma$  è singolare in  $Y_\infty \Leftrightarrow$  la coordinata  $y$  non compare in  $f$ .

*Soluzione.* Si applica l'osservazione 8.2.1.

**Problema 8.16. Punti semplici nei punti fondamentali.** *Decomponi in parti omogenee l'equazione affine di una conica affine  $\gamma$ :*

$$f(x, y) = f_2(x, y) + f_1(x, y) + f_0 = 0, \quad (8.22)$$

con  $f_i$  omogenee di grado  $i$ . Sia  $\Gamma$  il completamento proiettivo di  $\gamma$ . Prova che:

- L'origine  $O$  è semplice per  $\gamma \Leftrightarrow f_0 = 0$  ma  $f_1$  non è identicamente nullo. In tal caso, l'equazione della retta tangente a  $\gamma$  in  $O$  è  $f_1 = 0$ .
- $X_\infty$  è semplice per il completamento  $\Gamma \Leftrightarrow$  la coordinata  $x$  compare linearmente, ma non con grado 2, in  $f$ . In tal caso, l'equazione della retta tangente a  $\Gamma$  in  $X_\infty$  è il coefficiente di  $x$  in  $f$ .
- Il completamento  $\Gamma$  è singolare in  $X_\infty \Leftrightarrow$  la coordinata  $x$  non compare in  $f$ .
- $Y_\infty$  è semplice per il completamento  $\Gamma \Leftrightarrow$  la coordinata  $y$  compare linearmente, ma non con grado 2, in  $f$ . In tal caso, l'equazione della retta tangente a  $\Gamma$  in  $Y_\infty$  è il coefficiente di  $y$  in  $f$ .
- Il completamento  $\Gamma$  è singolare in  $Y_\infty \Leftrightarrow$  la coordinata  $y$  non compare in  $f$ .

*Soluzione.* Si applica l'osservazione 8.2.1.

**Problema 8.17.** *Sia  $\gamma$  una conica affine di equazione:*

$$ax^2 + by^2 + 2cxy + 2dx + 2ey + f = 0$$

e sia  $P(p_x, p_y)$  un punto del piano che non sia un punto doppio per  $\gamma$ . Se la conica  $\gamma$  è a centro, si richiede che  $P$  non sia il centro di  $\gamma$ . Determina l'equazione affine della polare di  $P$  rispetto al completamento proiettivo  $\Gamma$  di  $\gamma$ .

*Soluzione.* La matrice di  $\gamma$  è  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & c & d \\ c & b & e \\ d & e & f \end{pmatrix}$ . La polare di  $P$  rispetto a  $\gamma$  ha equazione affine

$$(p_x \ p_y \ 1)\mathbf{A} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = (p_x a + p_y c + d)x + (p_x c + p_y b + e)y + (p_x d + p_y e + f) = 0.$$

**Problema 8.18. Punti impropri** *Sia  $\gamma$  la conica affine il cui completamento proiettivo sia la conica proiettiva  $\Gamma$  di equazione:*

$$2X_1^2 - X_2^2 + X_3^2 + 2X_1X_2 + 4X_2X_3 = 0.$$

- Determina i punti impropri di  $\Gamma$  e deduci che la conica è a centro.
- Determina il centro di  $\Gamma$ .

*Soluzione.* a) La conica  $\Gamma$  ha matrice  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ . La conica ha due punti im-

propri distinti, perché  $\det \mathbf{A}_{33} = \det \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \neq 0$ . Tali punti si ottengono imponendo  $X_3 = 0$  nell'equazione di  $\Gamma$  e sono quindi dati da  $X_3 = 0, 2X_1^2 - X_2^2 + 2X_1X_2 = 0$ . Si ricava che i punti impropri di  $\Gamma$  sono i punti  $B_1[-1 + \sqrt{3}, 2, 0]$  e  $B_2[-1 - \sqrt{3}, 2, 0]$ .

Osservando che la conica  $\Gamma$  è non degenera e ha due punti impropri distinti, si conclude che  $\Gamma$  è una conica a centro.

b) **Primo modo** Il centro è il punto di intersezione delle polari di una qualsiasi coppia di punti impropri distinti: ad esempio, basta intersecare le polari dei punti impropri  $[1, 0, 0]$  e  $[0, 1, 0]$ . La polare di  $[1, 0, 0]$  è  $2X_1 + X_2 = 0$  (è l'equazione corrispondente alla prima riga di  $\mathbf{A}$ ) e la polare di  $[0, 1, 0]$  è  $X_1 - X_2 + 2X_3 = 0$  (corrispondente alla seconda riga di  $\mathbf{A}$ ). Intersecando le due polari si ricavano le coordinate del centro  $C[2, -4, -3]$ ; le coordinate affini del centro sono  $C(-2/3, -4/3)$ .

**Secondo modo** Poiché nel punto a) sono stati calcolati i punti impropri  $B_1$  e  $B_2$  di  $\Gamma$ , è possibile calcolare le coordinate del centro come punto di intersezione delle polari di  $B_1$  e  $B_2$ . La polare di  $B_1$  ha equazione  $(2\sqrt{3} + 2)X_1 + (-3 + \sqrt{3})X_2 + 4X_3 = 0$ , mentre la polare di  $B_2$  ha equazione  $(-2\sqrt{3} + 2)X_1 + (-3 - \sqrt{3})X_2 + 4X_3 = 0$ . Intersecando le due polari si ricavano le coordinate omogenee del centro  $C[2, -4, -3]$ , le cui coordinate affini sono  $C(-2/3, -4/3)$ .

**Problema 8.19. Centro di una conica a centro** a) *Determina il centro della conica affine a centro  $\gamma$  di equazione:  $ax^2 + by^2 + 2cxy + 2dx + 2ey + f = 0$ .*

b) *Usa il metodo utilizzato nel punto precedente per calcolare le coordinate affini del centro della conica di equazione  $x^2 + 3y^2 - 2xy + 4y + 2 = 0$ .*

*Soluzione.* a) La matrice di  $\Gamma$  è  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & c & d \\ c & b & e \\ d & e & f \end{pmatrix}$ , ove  $\mathbf{A}_{33} = \begin{pmatrix} a & c \\ c & b \end{pmatrix}$  ha deter-

minante  $\neq 0$ . Il centro della conica è il polo della retta all'infinito e si ottiene intersecando le polari delle direzioni  $x_\infty$  e  $y_\infty$  degli assi coordinati. La polare di

$x_\infty$  è la retta  $(1 \ 0 \ 0)\mathbf{A} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = ax + cy + d = 0$ , mentre la polare di  $y_\infty$  è la retta

$(0 \ 1 \ 0)\mathbf{A} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = cx + by + e = 0$ . Ricaviamo che il centro è il punto le cui coordinate

sono soluzione di

$$\begin{cases} ax + cy + d = 0 \\ cx + by + e = 0 \end{cases}$$

cioè il punto  $C(\frac{-db+ec}{ab-c^2}, \frac{dc-ae}{ab-c^2})$ .

b) La matrice di  $\Gamma$  è  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$ , che ha rango 3. Poiché  $\mathbf{A}_{33} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$

ha determinante  $\neq 0$ , la conica  $\Gamma$  è una conica a centro. Il centro della conica è il polo della retta all'infinito e si ottiene intersecando le polari delle direzioni  $x_\infty$  e  $y_\infty$

degli assi coordinati. La polare di  $x_\infty$  è la retta  $(1 \ 0 \ 0)\mathbf{A} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = x - y = 0$ , mentre

la polare di  $y_\infty$  è la retta  $(0 \ 1 \ 0)\mathbf{A} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = -x + 3y + 2 = 0$ . Il centro ha come

coordinate la soluzione del sistema  $x - y = 0, -x + 3y + 2 = 0$ , e dunque è il punto  $C(-1, -1)$ .

**Problema 8.20. Asintoti** Determina gli asintoti della conica affine  $\gamma$  di equazione:

$$10x^2 - 7y^2 + 9xy + y + 1 = 0.$$

*Soluzione. Primo modo* Immergendo il piano affine nel piano proiettivo, con le consuete notazioni, il completamento proiettivo di  $\gamma$  è la conica proiettiva  $\Gamma$  di equazione  $10X_1^2 - 7X_2^2 + 9X_1X_2 + X_2X_3 + X_3^2 = 0$ . I punti impropri  $[X_1, X_2, 0]$  di  $\Gamma$  si calcolano risolvendo l'equazione  $10X_1^2 - 7X_2^2 + 9X_1X_2 = 0$  ottenuta imponendo  $X_3 = 0$  nell'equazione di  $\Gamma$ : tali punti impropri sono  $B_1[1, 2, 0]$  e  $B_2[7, -5, 0]$ . Poiché  $\Gamma$  ha due punti impropri, gli asintoti esistono e sono le polari dei punti impropri; la polare di  $B_1$  ha equazione omogenea  $38X_1 - 19X_2 + 2X_3 = 0$ , mentre la polare di  $B_2$  ha equazione omogenea  $95X_1 + 123X_2 - 5X_3 = 0$ . Tornando in coordinate affini, gli asintoti sono le rette di equazione cartesiana  $38x - 19y + 2 = 0$  e  $95x + 123y - 5 = 0$ , rispettivamente.

**Secondo modo** Gli asintoti sono le rette affini che non intersecano  $\gamma$ .

**Problema 8.21.** a) Sia  $\gamma$  una conica di equazione:  $ax^2 + bx + c = 0$ . Mostra che la conica è degenere e composta da rette parallele all'asse  $y$ .

b) Se  $\gamma'$  è una conica composta da rette parallele all'asse  $y$ , è vero che nella sua equazione non compaiono termini in  $y$ ?

*Soluzione.* a) L'equazione della conica è data da un polinomio complesso di secondo grado in una variabile, che dunque si fattorizza in fattori lineari: la conica  $\gamma$  è dunque riducibile. Le componenti hanno equazione della forma  $x - d = 0$  e sono rette parallele all'asse  $y$  (sia che le componenti siano distinte o no).

b) Le rette parallele all'asse  $y$  hanno equazione della forma  $x - d = 0$ : il prodotto di due equazioni di questa forma è un polinomio di secondo grado privo di termini in  $y$ , come si voleva.

### Classificazione affine delle coniche nel piano complesso

**Problema 8.22. Classificazione affine di una conica di rango 1 nel piano affine complesso** Sia  $\gamma$  la conica affine di equazione:

$$4x^2 + 9y^2 - 12xy + 4x - 6y + 1 = 0.$$

Determina la forma canonica affine di  $\gamma$  ed un cambio di coordinate

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \tilde{\mathbf{M}} \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \end{pmatrix}$$

tramite il quale l'equazione di  $\gamma$  diventi l'equazione canonica affine.

*Soluzione.* La matrice  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & -6 & 2 \\ -6 & 9 & -3 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix}$  di  $\gamma$  ha rango 1; la conica  $\gamma$  è dunque

composta dalla retta, contata con molteplicità 2, di equazione  $2x - 3y + 1 = 0$  (ricavata ad esempio dalla prima riga della matrice). L'equazione canonica affine di  $\gamma$  è pertanto data da  $x^2 = 0$ .

La determinazione di un sistema di coordinate nel quale  $\gamma$  assume la forma canonica è simile a quello svolto nel Problema 8.2 nel caso di una conica proiettiva, purché la trasformazione di coordinate scelta sia una affinità. Si considera il completamento proiettivo  $\Gamma$  di  $\gamma$  e si determina il suo punto improprio  $B_1[3, 2, 0]$ ; si sceglie ora un altro punto di  $\Gamma$ , ad esempio  $B_2[1, 0, -2]$ . In un qualsiasi sistema di coordinate omogenee  $[\mathbf{X}']$  in cui  $B_1$  abbia coordinate  $[1, 0, 0]$  e  $B_2$  abbia coordinate  $[0, 0, 1]$ , la retta che è componente di  $\gamma$  è rappresentata dall'equazione  $X'_1 = 0$ . Nel corrispondente sistema di coordinate affini, la conica  $\gamma$  è rappresentata dall'equazione canonica. Ad esempio, è possibile scegliere, in coordinate omogenee, il cambio  $\mathbf{X} = \mathbf{M}\mathbf{X}'$  ove

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}; \text{ a tale cambio, corrisponde il cambio di coordinate affini}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{con } \tilde{\mathbf{M}} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix}.$$

**Problema 8.23. Classificazione affine di una conica di rango 2 nel piano affine complesso** Sia  $\gamma$  la conica di equazione:  $x^2 - y^2 - 2x - 6y - 8 = 0$ . Determina l'equazione canonica affine di  $\gamma$  ed un cambio di coordinate

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \tilde{\mathbf{M}} \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \end{pmatrix}$$

tramite il quale l'equazione di  $\gamma$  diventi l'equazione canonica affine.

*Soluzione.* La matrice  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & -3 \\ -1 & -3 & -8 \end{pmatrix}$  di  $\gamma$  ha rango 2; la conica  $\gamma$  è dunque

composto da due rette distinte. Poiché  $\det \mathbf{A}_{33} \neq 0$ , la conica ha due punti impropri distinti, e dunque è formata da una coppia di rette affini incidenti. L'equazione canonica affine di  $\gamma$  è pertanto data da  $\tilde{x}^2 + \tilde{y}^2 = 0$ .

Il calcolo di un sistema di coordinate nel quale  $\gamma$  assume la forma canonica è simile a quello svolto nell'Esercizio Svolto 8.3 nel caso di una conica proiettiva, purché la trasformazione di coordinate scelta sia una affinità. Si considera il completamento proiettivo  $\Gamma$  di  $\gamma$ . Il punto doppio di  $\Gamma$  è  $B_3[1, -3, 1]$ .

**Primo modo** Il punto  $[1, 0, 0]$  non appartiene a  $\Gamma$ ; la sua polare ha equazione  $x_1 - x_3 = 0$  e punto improprio  $[0, 1, 0]$ . Osserviamo che  $(0, 1, 0)\mathbf{A}(0, 1, 0)^t = -1$ .

Tramite il cambio di coordinate omogenee definito da  $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & i & -3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \tilde{\mathbf{x}}$ , la conica

$\Gamma$  viene rappresentata dall'equazione  $\tilde{x}_1^2 + \tilde{x}_2^2 = 0$ . Il corrispondente cambio di coordinate affini  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$ , con  $\tilde{\mathbf{M}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}$  e  $\begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$ , soddisfa le richieste dell'enunciato.

**Secondo modo** Si determinano i suoi punti impropri  $B_1[1, 1, 0]$  e  $B_2[1, -1, 0]$ . In un sistema di coordinate omogenee  $[\tilde{\mathbf{x}}]$  in cui  $B_1$ ,  $B_2$  e  $B_3$  abbiano coordinate  $[1, i, 0]$ ,  $[1, -i, 0]$ ,  $[0, 0, 1]$  rispettivamente, le componenti di  $\gamma$  sono rappresentate dalle equazioni  $\tilde{x}_1 + i\tilde{x}_2 = 0$  e  $\tilde{x}_1 - i\tilde{x}_2 = 0$ . Nel corrispondente sistema di coordinate affini,

la conica  $\gamma$  è rappresentata dall'equazione canonica  $\tilde{x}^2 + \tilde{y}^2 = 0$ . Ad esempio, è possibile scegliere, in coordinate omogenee, il cambio  $\mathbf{x} = \mathbf{M}\tilde{\mathbf{x}}$  ove  $\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & i & -3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ : a tale cambio, corrisponde il cambio di coordinate affini

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \quad \text{con } \tilde{\mathbf{M}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

Le componenti di  $\gamma$  sono  $x + y + 2 = 0$  e  $x - y - 4 = 0$ .

**Problema 8.24. Classificazione affine di una conica di rango 2 nel piano affine complesso** Sia  $\gamma$  la conica di equazione:

$$9x^2 + 4y^2 - 12xy + 12x - 8y - 5 = 0.$$

Determina l'equazione canonica affine di  $\gamma$  ed un cambio di coordinate

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \tilde{\mathbf{M}} \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \end{pmatrix}$$

tramite il quale l'equazione di  $\gamma$  diventi l'equazione canonica affine.

*Soluzione.* La matrice  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 9 & -6 & 6 \\ -6 & 4 & -4 \\ 6 & -4 & -5 \end{pmatrix}$  di  $\gamma$  ha rango 2; la conica  $\gamma$  è dunque

composto da due rette distinte. Poiché  $\det \mathbf{A}_{33} = 0$ , il completamento proiettivo di  $\gamma$  ha un unico punto improprio, e dunque è formata da una coppia di rette parallele. L'equazione canonica affine di  $\gamma$  è pertanto data da  $\tilde{x}^2 + 1 = 0$ .

Il punto improprio di  $\gamma$  ha coordinate omogenee  $Q[2, 3, 0]$  e coincide con il punto doppio.

**Primo modo** Il punto  $[1, 0, 0]$  non appartiene a  $\Gamma$  e  $(1, 0, 0)\mathbf{A}(1, 0, 0)^t = 9$ ; la polare di  $[1, 0, 0]$  ha equazione  $9x_1 - 6x_2 + 6x_3 = 0$  e passa per il punto doppio  $Q$ , che è il suo punto improprio. Un altro punto della polare è  $[0, 1, -1]$ , che non appartiene a  $\Gamma$  perché  $(0, 1, -1)\mathbf{A}(0, 1, -1)^t = 7 \neq 0$ . Tramite il cambio di coordinate omogenee definito

da  $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 2 & 0 \\ 0 & 3 & \frac{1}{\sqrt{7}} \\ 0 & 0 & -\sqrt{7} \end{pmatrix} \tilde{\mathbf{x}}$ , la conica  $\Gamma$  viene rappresentata dall'equazione  $\tilde{x}_1^2 + \tilde{x}_3^2 = 0$ .

Il corrispondente cambio di coordinate affini  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{7}}{3} & -2\sqrt{7} \\ 0 & -3\sqrt{7} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

con  $\tilde{\mathbf{M}} = \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{7}}{3} & -2\sqrt{7} \\ 0 & -3\sqrt{7} \end{pmatrix}$  e  $\begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ , soddisfa le richieste dell'enunciato.

**Secondo modo** Due punti propri di  $\Gamma$ , non appartenenti alla stessa componente, si ottengono ad esempio intersecando con l'asse  $x = 0$ : si ricavano in tal modo i punti  $B_2[0, 5, 2]$  e  $B_3[0, -1, 2]$ . In un sistema di coordinate omogenee  $[\tilde{\mathbf{x}}]$  in cui  $B_1, B_2$  e  $B_3$  abbiano coordinate  $[0, 1, 0]$ ,  $[i, 0, 1]$ ,  $[-i, 0, 1]$  rispettivamente, le componenti di  $\gamma$  sono rappresentate dalle equazioni  $\tilde{x}_1 + i\tilde{x}_3 = 0$  e  $\tilde{x}_1 - i\tilde{x}_3 = 0$ . Nel corrispondente sistema di coordinate affini, la conica  $\gamma$  è rappresentata dall'equazione canonica  $\tilde{x}^2 + 1 = 0$ . Ad esempio, è possibile scegliere, in coordinate omogenee, il cambio

$\mathbf{x} = \mathbf{M}\tilde{\mathbf{x}}$  ove  $\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ -3i & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ : a tale cambio, corrisponde il cambio di coordinate

affini

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{3}{2}i & \frac{3}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{con } \tilde{\mathbf{M}} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{3}{2}i & \frac{3}{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Le componenti di  $\gamma$  sono  $3x - 2y + 5 = 0$  e  $3x - 2y - 1 = 0$ .

**Problema 8.25. Classificazione affine di una conica non degenera nel piano affine complesso** a) *Discuti se le seguenti coniche affini sono parabole o coniche a centro:*

$\gamma_1$  di equazione:  $x^2 + 10y^2 - 7xy + y + 1 = 0$ ;

$\gamma_2$  di equazione:  $x^2 + 4y^2 + 4xy + 2x - 1 = 0$ .

b) *Determina i punti impropri dei completamenti proiettivi  $\Gamma_1$  e  $\Gamma_2$  delle coniche affini definite in a).*

c) *Per ciascuna delle due coniche, determina un cambio di coordinate affini*

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \tilde{\mathbf{M}} \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \end{pmatrix}$$

tramite il quale l'equazione della conica diventi l'equazione canonica affine.

*Soluzione.* a) Il completamento proiettivo  $\Gamma_1$  di  $\gamma_1$  ha equazione omogenea:

$$X_1^2 + 10X_2^2 - 7X_1X_2 + X_0^2 + X_2X_0 = 0,$$

mentre il completamento  $\Gamma_2$  di  $\gamma_2$  ha equazione  $X_1^2 + 4X_2^2 + 4X_1X_2 + 2X_1X_0 - X_0^2 = 0$ . Entrambe le coniche sono proprie ed hanno rango 3 e possiamo applicare l'osservazione 8.4.2. La sottomatrice  $\mathbf{A}_{00} = \begin{pmatrix} 2 & -7 \\ -7 & 20 \end{pmatrix}$  della matrice  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -7 \\ 1 & -7 & 20 \end{pmatrix}$  di

$\Gamma_1$  ha determinante non nullo, e dunque la conica  $\gamma_1$  è a centro.

La sottomatrice  $\mathbf{B}_{00} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$  ottenuta cancellando la prima riga e la prima colonna

della matrice  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}$  di  $\Gamma_2$  ha determinante nullo, e dunque la conica  $\gamma_2$  è

una parabola.

b) Dal punto a) sappiamo che  $\Gamma_1$  ha due punti impropri tra loro distinti. I punti impropri di  $\Gamma_1$  si ottengono imponendo  $X_0 = 0$  nell'equazione di  $\Gamma_1$ : essi sono i punti  $[0, X_1, X_2]$  tali che  $X_1^2 + 10X_2^2 - 7X_1X_2 = 0$ . Risolvendo tale equazione quadratica, si trova che i punti sono  $[2, 1, 0]$  e  $[5, 1, 0]$ .

Dal punto a) sappiamo che  $\Gamma_2$  ha un unico punto improprio: tale punto è doppio per la quadrica ottenuta intersecando  $\Gamma_2$  con la retta impropria; le sue coordinate si ottengono dunque come soluzione non nulla del sistema omogeneo che ha per matrice di coefficienti  $\mathbf{B}_{00}$ ; equivalentemente, basta prendere una soluzione non nulla del sistema omogeneo che ha per coefficienti la prima riga di  $\mathbf{B}_{00}$ :  $X_1 + 2X_2 = 0$ . Si ricava che l'unico punto improprio di  $\Gamma_2$  è  $[0, 2, -1]$ . Alternativamente, si poteva risolvere l'equazione  $X_1^2 + X_2^2 + 4X_1X_2 = 0$  ottenuta imponendo  $X_0 = 0$  nell'equazione di  $\Gamma_2$ .

c) Studiamo la conica  $\gamma_1$ , la cui equazione canonica affine è  $\tilde{x}^2 + \tilde{y}^2 + 1 = 0$ .

**Primo modo** Cerchiamo un triangolo autopolare per  $\gamma_1$  tale che i primi due punti fondamentali siano punti impropri. Osserviamo che il punto  $S_1[0, 1, 0]$  non appartiene a  $\Gamma_1$ . La polare  $s_1$  di  $S_1$  ha equazione  $2X_1 - 7X_2 = 0$  e punto improprio  $T_1[0, 7, 2]$  che non appartiene a  $\Gamma_1$  (perchè  $(0, 7, 2)\mathbf{A}(0, 7, 2)^t = -18 \neq 0$ ) e viene preso come vertice del triangolo autopolare. La polare  $t_1$  di  $T_1$  ha equazione  $2x_0 - 9x_2 = 0$  e interseca la retta  $s_1$  nel punto  $V_1$  di coordinate  $[9, 7, 2]$  (che è il centro di  $\Gamma_1$ ; in coordinate affini, il centro di  $\gamma_1$  è quindi  $(7/9, 2/9)$ ). Osserviamo che  $(0, 1, 0)\mathbf{A}(0, 1, 0)^t = 2$  e  $(9, 7, 2)\mathbf{A}(9, 7, 2)^t = 180$ . Il cambio di coordinate

omogenee definito da  $\mathbf{X} = \mathbf{M}'\mathbf{X}'$  ove  $\mathbf{M}' = \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 7 & 1 & 7 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  trasforma l'equazione di  $\Gamma_1$

nell'equazione  $2x_1^2 - 18x_2'^2 + 180x_0'^2 = 0$  e quindi la trasformazione  $\mathbf{X} = \mathbf{M}\tilde{\mathbf{X}}$

con  $\mathbf{M} = \begin{pmatrix} \frac{9}{\sqrt{180}} & 0 & 0 \\ \frac{\sqrt{180}}{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{7}{i\sqrt{18}} \\ \frac{2}{\sqrt{180}} & 0 & \frac{7}{i\sqrt{18}} \end{pmatrix}$  mette  $\Gamma_1$  in forma canonica proiettiva. A tale cambio,

corrisponde il cambio di coordinate affini

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{\sqrt{180}}{9} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{7}{i\sqrt{18}} \\ 0 & \frac{7}{i\sqrt{18}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{7}{9} \\ \frac{2}{9} \end{pmatrix} \quad \text{con } \tilde{\mathbf{M}} = \frac{\sqrt{180}}{9} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{7}{i\sqrt{18}} \\ 0 & \frac{7}{i\sqrt{18}} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{7}{9} \\ \frac{2}{9} \end{pmatrix},$$

che è il cambio cercato.

**Secondo modo** Il centro di  $\gamma_1$  è l'intersezione delle polari dei punti impropri fondamentali; dalle equazioni  $2X_1 - 7X_2 = 0$  e  $-7X_1 + 20X_2 + X_0 = 0$  si ricava che le coordinate omogenee del centro sono  $[9, 7, 2]$ . Ora basta cercare un sistema di coordinate nel quale il centro abbia coordinate  $[1, 0, 0]$ , mentre i punti impropri di  $\Gamma_1$  abbiano coordinate  $[0, 1, i]$  e  $[0, 1, -i]$  rispettivamente, ritrovando i conti precedenti.

Studiamo ora la conica  $\gamma_2$ , la cui equazione canonica affine è  $\tilde{y}^2 = \tilde{x}$ . Procediamo come nell'Osservazione 8.4.6. In un riferimento affine in cui la parabola  $\gamma_2$  è rappresentata dall'equazione canonica affine il punto improprio della conica coincide con il punto improprio dell'asse  $\tilde{x}$ , l'origine coincide con l'intersezione dell'asse  $\tilde{x}$  con la conica  $\gamma$ , l'asse  $\tilde{y}$  è la tangente a  $\gamma$  nell'origine.

Nel sistema di riferimento originario, il punto improprio di  $\gamma$  ha coordinate omogenee  $[0, 2, -1]$ , ed una retta che passa per esso è, ad esempio la polare del punto  $[0, 1, 0]$ , di equazione affine  $x + 2y + 1 = 0$ . Tale retta interseca  $\gamma$  nel punto  $(0, -1/2)$ , la cui polare (che coincide con la retta tangente) ha come punto improprio  $[0, 1, 0]$ , per la proprietà di reciprocità. Osserviamo che  $(0, 1, 0)\mathbf{B}(0, 1, 0)^t = 1$ ,  $(0, 2, -1)\mathbf{B}(1, 0, -1/2)^t = 2$ . Il cambio di coordinate omogenee

definito da  $\mathbf{X} = \mathbf{M}'\mathbf{X}'$  ove  $\mathbf{M}' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1/2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$  trasforma l'equazione di

$\Gamma_2$  nell'equazione  $x_2'^2 + 4x_1'x_0' = 0$ . e quindi la trasformazione  $\mathbf{X} = \mathbf{M}\tilde{\mathbf{X}}$  con

$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1/2 & -1/2 & 0 \end{pmatrix}$  mette  $\Gamma_2$  in forma  $\tilde{x}_2^2 - \tilde{x}_1\tilde{x}_0 = 0$ . A tale cambio, corrisponde

il cambio di coordinate affini

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1/2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \quad \text{con } \tilde{\mathbf{M}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1/2 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix},$$



che è il cambio cercato.

### Coniche nel piano affine reale

Si studiano coniche affini reali nel piano reale complessificato. Si assume che il riferimento cartesiano sia reale e i cambi di riferimento ammessi siano reali. Qualora si utile, si considera l'inclusione del piano affine nel proiettivo, tramite l'applicazione  $(x, y) \mapsto [x, y, 1]$  e denotando le coordinate omogenee con  $[X_1, X_2, X_3]$ .

**Problema 8.26.** Sia  $\gamma$  la conica di equazione:  $3x^2 - 2y^2 - 5xy - 8x - 19y - 35 = 0$ .

- a) Determina le componenti di  $\gamma$  e discutere se sono reali.  
b) Determina l'equazione canonica affine di  $\gamma$ .

*Soluzione.* a) La conica  $\gamma$  ha rango 2 ed è quindi composta da due rette distinte. Poi-

chè la sottomatrice  $\mathbf{A}_{33}$  della matrice  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & -\frac{5}{2} & -4 \\ -\frac{5}{2} & -2 & -\frac{19}{2} \\ -4 & -\frac{19}{2} & -35 \end{pmatrix}$  di  $\gamma$  ha determinante

strettamente negativo, i punti impropri di  $\gamma$  sono una coppia distinta di punti reali. La conica  $\gamma$  è pertanto composta da due rette reali tra loro non parallele. Svolgendo i conti (ad esempio determinando il punto doppio di  $\gamma$  e l'equazione delle rette che congiungono il punto doppio con ciascuno dei punti impropri di  $\gamma$ ), si determinano le equazioni delle componenti di  $\gamma$  che sono, rispettivamente,  $3x + y + 7 = 0$  e  $x - 2y - 5 = 0$ .

b) Poichè  $\gamma$  ha rango 2 e componenti reali, l'equazione canonica è  $y_1^2 - y_2^2 = 0$ .

**Problema 8.27.** Sia  $\gamma$  la conica di equazione:  $5x^2 + y^2 - 4xy + 12x - 6y + 9 = 0$ .

- a) Determina le componenti di  $\gamma$  e discuti se sono reali.  
b) Determina l'equazione canonica affine di  $\gamma$ .

*Soluzione.* a) La conica  $\gamma$  ha rango 2 ed è quindi composta da due rette distinte.

Poichè la sottomatrice  $\mathbf{A}_{33}$  della matrice  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 6 \\ -2 & 1 & -3 \\ 6 & -3 & 9 \end{pmatrix}$  di  $\gamma$  ha determinante

strettamente positivo, i punti impropri di  $\gamma$  sono una coppia distinta di punti complessi coniugati. La conica  $\gamma$  è pertanto composta da due rette complesse coniugate tra loro non parallele. Svolgendo i conti (ad esempio determinando il punto doppio  $(0, -3)$  di  $\gamma$  e l'equazione delle rette che congiungono il punto doppio con ciascuno dei punti impropri di  $\gamma$ ), si determinano le equazioni delle componenti di  $\gamma$  che sono, rispettivamente,  $(2 + i)x - y + (3 - 2i) = 0$  e  $(2 - i)x - y + (3 + 2i) = 0$ .

b) Poichè  $\gamma$  ha rango 2 e componenti complesse coniugate non reali, l'equazione canonica è  $\tilde{x}^2 + \tilde{y}^2 = 0$ .

**Problema 8.28.** Sia  $\gamma$  la conica di equazione:  $26x^2 + 13y^2 - 34xy + 5 = 0$ . Determina i punti impropri del completamento proiettivo di  $\gamma$  nel piano proiettivo complessificato e determina l'equazione canonica affine di  $\gamma$ .

*Soluzione.* La conica  $\gamma$  ha matrice  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 26 & -17 & 0 \\ -17 & 13 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$  di rango 3, ed è una el-

lisse perchè  $\det \mathbf{A}_{33} > 0$  (e in particolare è una conica a centro): la conica ha

dunque due punti impropri, complessi coniugati. I punti impropri  $[x_1, x_2, 0]$  di  $\gamma$  sono rappresentati dall'equazione data dalla parte quadratica dell'equazione di  $\gamma$ :  $26x_1^2 + 13x_2^2 - 34x_1x_2 = 0$ . Fattorizzando tale equazione, si ricavano i fattori  $(5+i)x - (3+2i)y$  e  $(5-i)x - (3-2i)y$ ; i punti impropri di  $\gamma$  sono  $[3+2i, 5+i, 0]$ ,  $[3-2i, 5-i, 0]$ .

Poichè  $\gamma$  ha rango 3, è possibile applicare il Lemma 8.2.7 per discutere se  $\gamma$  ha punti reali: poichè  $a_{11}\det\mathbf{A} > 0$  e  $\det\mathbf{A}_{33} > 0$ , si conclude che  $\gamma$  non ha punti reali, ed è quindi una ellisse immaginaria, di equazione canonica affine  $\tilde{x}^2 + \tilde{y}^2 + 1 = 0$ .

**Problema 8.29.** Sia  $\gamma$  la conica di equazione:  $6x^2 - 2y^2 - xy + 2x - 3y + 2 = 0$ .

- a) Verifica che  $\gamma$  è una iperbole.  
b) Determina i punti impropri di  $\gamma$ .

*Soluzione.* a) La conica  $\gamma$  è non degenera perchè la sua matrice  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 6 & -\frac{1}{2} & 1 \\ -\frac{1}{2} & -2 & -\frac{3}{2} \\ 1 & -\frac{3}{2} & 2 \end{pmatrix}$

ha rango 3, ed è una iperbole perchè  $\det\mathbf{A}_{33} = -\frac{49}{4} < 0$  (e in particolare è una conica a centro).

b) I punti impropri  $[X_1, X_2, 0]$  di  $\gamma$  sono rappresentati dall'equazione data dalla parte quadratica dell'equazione di  $\gamma$ :  $6X_1^2 - 2X_2^2 - X_1X_2 = 0$ . Fattorizzando tale equazione, si ricava che i punti impropri sono  $[1, -2, 0]$ ,  $[2, 3, 0]$ : insieme all'informazione che  $\gamma$  sia non degenera, il fatto che i punti impropri siano una coppia distinta di punti reali dimostra nuovamente che  $\gamma$  è una iperbole.

### Proprietà metriche: coniche nel piano euclideo

Si studiano coniche affini reali nel piano euclideo complessificato. Si assume che il riferimento cartesiano sia monometrico ortonormale e i cambi di riferimento ammessi sono esclusivamente i movimenti rigidi (reali). Qualora serva, si pensa il piano euclideo incluso nel suo completamento proiettivo, tramite l'applicazione  $(x, y) \mapsto [x, y, 1]$  e denotando le coordinate omogenee con  $[X_1, X_2, X_3]$ .

**Problema 8.30. Equazione canonica metrica di una ellisse a punti reali**

Sia  $\gamma$  la conica di equazione:  $3x^2 + 3y^2 + 2xy + 2\sqrt{2}x = 0$ .

- a) Determina l'equazione canonica metrica di  $\gamma$ , evidenziandone i semiassi.  
b) Determina il cambiamento ortonormale di coordinate necessario affinché  $\gamma$  assuma tale equazione.

*Soluzione.* a) La conica  $\gamma$  è non degenera perchè la sua matrice  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & \sqrt{2} \\ 1 & 3 & 0 \\ \sqrt{2} & 0 & 0 \end{pmatrix}$

ha rango 3, ed è una ellisse perchè  $\det\mathbf{A}_{33} = 8 > 0$  (e in particolare è una conica a centro). La conica  $\gamma$  è una ellisse a punti reali in base al Lemma 8.2.7, essendo  $a_{11}\det\mathbf{A} = -18 < 0$ . Possiamo quindi cercare i coefficienti della forma canonica metrica seguendo l'Esempio 8.6.3, ii). In un sistema di riferimento ortonormale in cui gli assi cartesiani siano assi di simmetria ortogonale per la conica, l'equazione assume la forma  $a\tilde{x}^2 + b\tilde{y}^2 + c = 0$ , ove  $a$  e  $b$  sono gli autovalori di  $\mathbf{A}_{33}$ , mentre  $abc = \det\mathbf{A}$ . Dunque  $ab = \det\mathbf{A}_{33} = 8$ ,  $a + b = \text{tr}\mathbf{A}_{33} = 6$ ,  $c = \det\mathbf{A}/ab = -6/8 = -3/4$ .

Svolgendo i conti, si osserva che è possibile scegliere  $a = 2$ ,  $b = 4$ . L'equazione di  $\gamma$  diventa  $2\tilde{x}^2 + 4\tilde{y}^2 - 3/4 = 0$ : si conclude che l'equazione canonica metrica è  $(8/3)\tilde{x}^2 + (16/3)\tilde{y}^2 - 1 = 0$ , o, più precisamente

$$\frac{1}{3/8}\tilde{x}^2 + \frac{1}{3/16}\tilde{y}^2 - 1 = 0$$

e la conica  $\gamma$  è una ellisse a punti reali di semiassi  $\sqrt{\frac{3}{8}}$  e  $\sqrt{\frac{3}{16}}$ .

b) L'autospazio di autovalore 2 relativo alla matrice  $\mathbf{A}_{33}$  è generato dall'autovettore  $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ , che ha norma  $\sqrt{2}$  e fornisce i numeri direttori di un asse di simmetria ortogonale per la conica; i numeri direttori dell'altro asse di simmetria ortogonale sono  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , che ha norma  $\sqrt{2}$  e che può essere ricavato come generatore dell'autospazio di autovalore 4 o, più semplicemente, come ortogonale del precedente. La rotazione di centro l'origine di equazione

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$$

definisce un sistema di coordinate  $(x', y')$  nel quale gli assi cartesiani  $x' = 0$  e  $y' = 0$  sono paralleli agli assi di simmetria ortogonale per  $\gamma$ . Operando la sostituzione, si verifica che, in tali coordinate, la conica  $\gamma$  è rappresentata dall'equazione

$$\begin{aligned} 3\left(\frac{x'+y'}{\sqrt{2}}\right)^2 + 3\left(\frac{-x'+y'}{\sqrt{2}}\right)^2 + 2\left(\frac{x'+y'}{\sqrt{2}}\right)\left(\frac{-x'+y'}{\sqrt{2}}\right) + 2\sqrt{2}\left(\frac{x'+y'}{\sqrt{2}}\right) &= \\ = 2x'^2 + 4y'^2 + 2x' + 2y' &= 0, \end{aligned}$$

nella quale non compare il termine in  $x'y'$ , e i coefficienti dei termini in  $x'^2$  e  $y'^2$  sono gli autovalori di  $A_{33}$ .

Per determinare un sistema di coordinate  $(\tilde{x}, \tilde{y})$  nel quale la conica è rappresentata dall'equazione canonica, è sufficiente modificare l'origine del sistema di coordinate, che deve essere posta nel centro di  $\gamma$ . Per determinare il cambio di coordinate, è possibile procedere come segue, utilizzando il metodo detto "metodo del completamento dei quadrati": la trasformazione cercata è della forma  $x' = \tilde{x} + c_1$ ,  $y' = \tilde{y} + c_2$ , grazie alla quale si annullino i termini lineari nell'equazione di  $\gamma$ :

$$\begin{aligned} 2(\tilde{x} + c_1)^2 + 4(\tilde{y} + c_2)^2 + 2(\tilde{x} + c_1) + 2(\tilde{y} + c_2) &= \\ = 2\tilde{x}^2 + 4\tilde{y}^2 + (2 + 4c_1)\tilde{x} + (2 + 8c_2)\tilde{y} + (2c_1^2 + 4c_2^2 + 2c_1 + 2c_2) &= 0 \end{aligned}$$

L'annullarsi del coefficiente del termine in  $\tilde{x}$  fornisce l'equazione  $2 + 4c_1 = 0$ , dalla quale si ricava  $c_1 = -(1/2)$ . L'annullarsi del coefficiente del termine in  $\tilde{y}$  fornisce l'equazione  $2 + 8c_2 = 0$ , dalla quale si ricava  $c_2 = -(1/4)$ .

Il cambiamento di coordinate tramite il quale  $\gamma$  è rappresentata dall'equazione canonica è dunque dato da:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{x} - \frac{1}{2} \\ \tilde{y} - \frac{1}{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -\frac{3}{4\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{4\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

**Problema 8.31. Equazione canonica metrica di una iperbole.** Sia  $\gamma$  la conica di equazione:  $-2x^2 + y^2 + 4xy + 2x - 6y + 1 = 0$ . Determina l'equazione canonica metrica di  $\gamma$  ed il cambiamento di coordinate necessario affinché  $\gamma$  assuma tale equazione.

*Soluzione.* La conica  $\gamma$  è non degenera perchè la sua matrice  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -3 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$

ha rango 3, ed è una iperbole perchè  $\det \mathbf{A}_{33} = -6 < 0$  (e in particolare è una conica a centro). Possiamo quindi cercare i coefficienti della forma canonica metrica seguendo l'Esempio 8.6.3, iii). In un sistema di riferimento ortonormale in cui gli assi cartesiani siano assi di simmetria ortogonale per la conica, l'equazione assume la forma  $a\tilde{x}^2 + b\tilde{y}^2 + c = 0$ , ove  $a$  e  $b$  sono gli autovalori di  $A_{33}$ , mentre  $abc = \det \mathbf{A}$ . Dunque  $ab = \det \mathbf{A}_{33} = -6$ ,  $a + b = \text{tr} \mathbf{A}_{33} = -1$ ,  $c = \det \mathbf{A} / ab = -1 / (-6) = 1/6$ . Svolgendo i conti, si osserva che è possibile scegliere  $a = 2$ ,  $b = -3$ . L'equazione di  $\gamma$  diventa  $2\tilde{x}^2 - 3\tilde{y}^2 + 1/6 = 0$ : si conclude che l'equazione canonica metrica è  $-12\tilde{x}^2 + 18\tilde{y}^2 - 1 = 0$ , o, più precisamente

$$\frac{1}{1/18}\tilde{x}^2 - \frac{1}{1/12}\tilde{y}^2 - 1 = 0,$$

(scambiando  $\tilde{x}$  e  $\tilde{y}$  in modo che il coefficiente negativo compaia nel termine in  $\tilde{y}^2$  e l'asse  $\tilde{x}$  sia l'asse trasverso).

Cerchiamo ora il cambio di riferimento. L'autospazio di autovalore  $-3$  relativo alla matrice  $\mathbf{A}_{33}$  è generato dall'autovettore  $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ , che ha norma  $\sqrt{5}$  e fornisce i numeri direttori di un asse di simmetria ortogonale per la conica; i numeri direttori dell'altro asse di simmetria ortogonale sono  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ , che ha norma  $\sqrt{5}$  e che può essere ricavato come generatore dell'autospazio di autovalore  $2$  o, più semplicemente, come ortogonale del precedente (e orientato in modo tale che l'orientazione indotta dai due autovettori sia positiva). La rotazione di centro l'origine di equazione

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \\ -\frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$$

definisce un sistema di coordinate  $(x', y')$  nel quale gli assi cartesiani  $x' = 0$  e  $y' = 0$  sono paralleli agli assi di simmetria ortogonale per  $\gamma$ . Operando la sostituzione, si verifica che, in tali coordinate, la conica  $\gamma$  è rappresentata dall'equazione

$$\begin{aligned} -2 \left( \frac{2x' + y'}{\sqrt{5}} \right)^2 + \left( \frac{-x' + 2y'}{\sqrt{5}} \right)^2 + 4 \left( \frac{2x' + y'}{\sqrt{5}} \right) \left( \frac{-x' + 2y'}{\sqrt{5}} \right) + \\ + 2 \left( \frac{2x' + y'}{\sqrt{5}} \right) - 6 \left( \frac{-x' + 2y'}{\sqrt{5}} \right) + 1 = \\ = -3x'^2 + 2y'^2 + 2\sqrt{5}x' - 2\sqrt{5}y' + 1 = 0, \end{aligned}$$

nella quale non compare il termine in  $x'y'$ , i coefficienti dei termini in  $x'^2$  e  $y'^2$  sono gli autovalori di  $A_{33}$ , il termine noto è rimasto invariato.

Per determinare un sistema di coordinate  $(\tilde{x}, \tilde{y})$  nel quale la conica è rappresentata dall'equazione canonica, è sufficiente modificare l'origine del sistema di coordinate, che deve essere posta nel centro di  $\gamma$ . Per determinare il cambio di coordinate, è possibile procedere come segue, utilizzando il metodo detto "metodo del completamento dei quadrati": la trasformazione cercata è della forma  $x' = \tilde{x} + c_1$ ,  $y' = \tilde{y} + c_2$ , grazie alla quale si annullino i termini lineari nell'equazione di  $\gamma$ :

$$\begin{aligned} & -3(\tilde{x} + c_1)^2 + 2(\tilde{y} + c_2)^2 + 2\sqrt{5}(\tilde{x} + c_1) - 2\sqrt{5}(\tilde{y} + c_2) + 1 = 0 \\ & -3\tilde{x}^2 + 2\tilde{y}^2 + (2\sqrt{5} - 6c_1)\tilde{x} + (-2\sqrt{5} + 4c_2)\tilde{y} - 3c_1^2 + 2c_2^2 + 2\sqrt{5}(c_1 - c_2) + 1 = 0 \end{aligned}$$

L'annullarsi del coefficiente del termine in  $\tilde{x}$  fornisce l'equazione  $2\sqrt{5} - 6c_1 = 0$ , dalla quale si ricava  $c_1 = \frac{\sqrt{5}}{3}$ . L'annullarsi del coefficiente del termine in  $\tilde{y}$  fornisce l'equazione  $-2\sqrt{5} + 4c_2 = 0$ , dalla quale si ricava  $c_2 = \frac{\sqrt{5}}{2}$ .

Il cambiamento di coordinate tramite il quale  $\gamma$  è rappresentata dall'equazione canonica è dunque dato da:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \\ -\frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{x} + \frac{\sqrt{5}}{3} \\ \tilde{y} + \frac{\sqrt{5}}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \\ -\frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{7}{3} \\ \frac{2}{3} \end{pmatrix}.$$

**Problema 8.32. Equazione canonica metrica di una parabola.** Sia  $\gamma$  la parabola di equazione:  $4x^2 + y^2 - 4xy + 4y = 0$ .

- a) Determina l'equazione canonica metrica di  $\gamma$  ed il cambiamento di coordinate necessario affinché  $\gamma$  assuma tale equazione.  
b) Determina l'asse e il vertice di  $\gamma$ .

*Soluzione.* a) La conica  $\gamma$  è non degenera perchè la sua matrice  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$

ha rango 3, ed è una parabola perchè  $\det \mathbf{A}_{33} = 0$ . Possiamo quindi cercare i coefficienti della forma canonica metrica seguendo l'Esempio 8.6.2. In un sistema di riferimento ortonormale in cui gli assi cartesiani siano l'asse di simmetria ortogonale per la conica e la retta tangente nel vertice, l'equazione assume la forma  $a\tilde{y}^2 - 2p\tilde{x} = 0$ , ove  $a$  è l'autovalore non nullo di  $\mathbf{A}_{33}$ , mentre  $ap^2 = -\det \mathbf{A}$ . Dunque  $a = \text{tr} \mathbf{A}_{33} = 5$ ,  $p^2 = -\det \mathbf{A} / a = 16/5$ . Svolgendo i conti, si osserva che è possibile scegliere  $p = 4/\sqrt{5}$ . L'equazione di  $\gamma$  diventa  $5\tilde{y}^2 - \frac{8}{\sqrt{5}}\tilde{x} = 0$ : si conclude che l'equazione canonica metrica è

$$\tilde{y}^2 - \frac{8}{5\sqrt{5}}\tilde{x} = 0.$$

L'autospazio di autovalore 0 relativo alla matrice  $\mathbf{A}_{33}$  è generato dall'autovettore  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ , che ha norma  $\sqrt{5}$  e fornisce i numeri direttori dell'asse di simmetria ortogonale per la conica; i numeri direttori della tangente nel vertice sono dati dal vettore  $\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ , che ha norma  $\sqrt{5}$  e che può essere ricavato come generatore dell'autospazio di autovalore 5 o, più semplicemente, come ortogonale del precedente (e orientato in modo tale che l'orientazione indotta dai due autovettori sia positiva). La rotazione di centro l'origine di equazione

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$$

definisce un sistema di coordinate  $(x', y')$  nel quale l'asse  $x' = 0$  è parallelo all'asse di simmetria ortogonale per  $\gamma$  e  $y' = 0$  è parallelo alla tangente nel vertice. Operando la sostituzione, si verifica che, in tali coordinate, la conica  $\gamma$  è rappresentata dall'equazione

$$\begin{aligned} 4 \left( \frac{x' - 2y'}{\sqrt{5}} \right)^2 + \left( \frac{2x' + y'}{\sqrt{5}} \right)^2 - 4 \left( \frac{x' - 2y'}{\sqrt{5}} \right) \left( \frac{2x' + y'}{\sqrt{5}} \right) + 4 \left( \frac{2x' + y'}{\sqrt{5}} \right) &= \\ = 5y'^2 + \frac{8}{\sqrt{5}}x' + \frac{4}{\sqrt{5}}y' &= 0, \end{aligned}$$

nella quale non compaiono i termini in  $x'y'$  e in  $x'^2$ , il coefficiente del termine in  $y'^2$  è l'autovalore non nullo di  $A_{33}$ , il termine noto è rimasto invariato.

Osserviamo che il coefficiente del termine in  $x'$  è positivo: operiamo dunque un ribaltamento  $x'' = -x'$ ,  $y'' = y'$ : la conica  $\gamma$  è rappresentata dall'equazione  $5y''^2 - \frac{8}{\sqrt{5}}x'' + \frac{4}{\sqrt{5}}y'' = 0$ .

Per determinare un sistema di coordinate  $(\tilde{x}, \tilde{y})$  nel quale la conica è rappresentata dall'equazione canonica, è sufficiente modificare l'origine del sistema di coordinate, che deve essere posta nel vertice di  $\gamma$ . Per determinare il cambio di coordinate, è possibile procedere come segue, utilizzando il metodo detto "metodo del completamento dei quadrati": la trasformazione cercata è della forma  $x'' = \tilde{x} + c_1$ ,  $y'' = \tilde{y} + c_2$ , grazie alla quale si annullino il termine lineare in  $\tilde{y}$  e il termine noto nell'equazione di  $\gamma$ :

$$\begin{aligned} 5(\tilde{y} + c_2)^2 - \frac{8}{\sqrt{5}}(\tilde{x} + c_1) + \frac{4}{\sqrt{5}}(\tilde{y} + c_2) &= \\ = 5\tilde{y}^2 - \frac{8}{\sqrt{5}}\tilde{x} + \left(\frac{4}{\sqrt{5}} + 10c_2\right)\tilde{y} + 5c_2^2 - \frac{8}{\sqrt{5}}c_1 + \frac{4}{\sqrt{5}}c_2 &= 0 \end{aligned}$$

L'annullarsi del coefficiente del termine lineare in  $\tilde{y}$  fornisce l'equazione  $\frac{4}{\sqrt{5}} + 10c_2 = 0$ , dalla quale si ricava  $c_2 = -\frac{2\sqrt{5}}{5^2}$ . L'annullarsi del coefficiente del termine noto fornisce l'equazione  $5c_2^2 - \frac{8}{\sqrt{5}}c_1 + \frac{4}{\sqrt{5}}c_2 = 0$ ; sostituendo il valore ottenuto per  $c_2$ , l'equazione diventa:  $\frac{4}{5^2} - \frac{8}{\sqrt{5}}c_1 - \frac{8}{5^2} = 0$ , dalla quale si ricava  $c_1 = \frac{\sqrt{5}}{5^2 \cdot 2}$ . Il cambiamento di coordinate tramite il quale  $\gamma$  è rappresentata dall'equazione canonica è dunque dato da:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{x} + \frac{\sqrt{5}}{5^2 \cdot 2} \\ \tilde{y} - \frac{2\sqrt{5}}{5^2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{9}{50} \\ -\frac{1}{25} \end{pmatrix}. \quad (8.23)$$

b) Il vertice di  $\gamma$  è l'origine del sistema di coordinate che nel quale  $\gamma$  è rappresentata dall'equazione canonica metrica. Le equazioni (8.23) del cambio di coordinate forniscono (per  $\tilde{x} = 0 = \tilde{y}$ ) le coordinate del vertice  $(\frac{9}{50}, -\frac{1}{25})$ . L'asse di simmetria è, per quanto osservato, parallelo alla retta  $2x - y = 0$ ; imponendoli il passaggio per il vertice, si trova che l'asse di simmetria ha equazione  $2x - y - 2/5 = 0$ .

Si veda il Problema Guida 8.35 per un esempio di calcolo diretto di vertice e asse, senza utilizzare il cambio di coordinate che pone  $\gamma$  in forma canonica.

**Problema 8.33.** Sia  $\gamma$  la conica di equazione:  $x^2 + y^2 - 2x + 6y + 5 = 0$ .

- Verifica che  $\gamma$  è una circonferenza, determinandone il centro e il raggio.
- Verifica che  $\gamma$  è una conica a centro e che il centro di simmetria secondo la definizione 8.4.4 coincide con il centro della circonferenza.
- Verifica che il punto  $P(1, -2)$  è interno alla circonferenza e disegnarne la polare.
- Determina una coppia di assi di simmetria per  $\gamma$  tra loro ortogonali.

*Soluzione.* a) Ricordando quanto illustrato nel paragrafo 3.3 o controllando il passaggio per i punti ciclici, si riconosce facilmente che la conica assegnata è una circonferenza di centro  $C(1, -3)$  e raggio  $\sqrt{5}$ .

b) La conica  $\gamma$  è non degenere (perchè la sua matrice ha rango 3) e a centro (perchè ha due distinti punti impropri). Le coordinate del centro si ottengono intersecando le polari di una qualsiasi coppia di punti impropri tra loro distinti; intersecando le polari dei punti impropri fondamentali, si ottengono le equazioni:  $x - 1 = 0, y + 3 = 0$ , dalle quali si ricavano le coordinate  $(1, -3)$  del centro della conica, che coincidono con quelle del centro  $C$  della circonferenza, determinate nel punto precedente.

c) Le rette per il punto  $P$  hanno equazione parametrica della forma  $x = 1 + tl, y = -2 + tm$  con  $t \in \mathbb{R}, (l, m) \in \mathbb{R}^2, (l, m) \neq (0, 0)$ . Intersecando una tale retta con  $\gamma$ , si ottiene l'equazione

$$(1 + tl)^2 + (-2 + tm)^2 - 2(1 + tl) + 6(-2 + tm) + 5 = (l^2 + m^2)t^2 + (2m)t - 4 = 0,$$

che è sempre di secondo grado in  $t$  e ha discriminante strettamente positivo  $4m^2 + 16(l^2 + m^2) > 0$ . L'intersezione è dunque sempre data da due punti reali, e il punto  $P$  è dunque interno.

d) È sufficiente determinare due rette ortogonali passanti per il centro: ad esempio,  $x - 1 = 0$  e  $y - 3 = 0$ .

**Problema 8.34. Assi di simmetria di una conica a centro** Sia  $\gamma$  la conica di equazione:  $3x^2 + 2y^2 + 2xy + 3 = 0$ . Verifica che  $\gamma$  è una conica a centro e determinarne gli assi di simmetria.

*Soluzione.* La conica ha matrice  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ : la conica è dunque non degenere

ed è una ellisse perchè  $\det \mathbf{A}_{33} = 5 > 0$ . Poichè  $\gamma$  non è una circonferenza, ha una coppia di assi di simmetria, le cui direzioni, in base al lemma 8.5.4, sono date dagli autovettori di  $\mathbf{A}_{33}$ . Poichè  $\text{tr } \mathbf{A}_{33} = 5$ , gli autovalori di  $\mathbf{A}_{33}$  sono  $\lambda_1 = \frac{5 - \sqrt{5}}{2}$  e  $\lambda_2 = \frac{5 + \sqrt{5}}{2}$ .

**Primo modo** Per quanto osservato, gli assi sono paralleli, rispettivamente, alle rette  $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}x + y = 0$  e  $\frac{1 - \sqrt{5}}{2}x + y = 0$ . Le coordinate del centro della conica si trovano intersecando le polari delle direzioni degli assi cartesiani: dalle equazioni  $3x + y = 0, x + 2y + 1 = 0$  si deduce che il centro ha coordinate  $(1/5, -3/5)$ . Poichè gli assi devono passare per il centro della conica, si ricava che gli assi sono  $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}x + y + \frac{5 - \sqrt{5}}{10} = 0$  e  $\frac{1 - \sqrt{5}}{2}x + y + \frac{5 + \sqrt{5}}{10} = 0$ .

**Secondo modo** L'autospazio di autovalore  $\frac{5 - \sqrt{5}}{2}$  rispetto a  $\mathbf{A}_{33}$  è generato da  $(1, -\frac{1 + \sqrt{5}}{2})$ , corrispondente al punto improprio  $[1, -\frac{1 + \sqrt{5}}{2}, 0]$  che ha, come retta polare, la retta di equazione  $\frac{5 - \sqrt{5}}{2}x + \sqrt{5}y - 1 - \sqrt{5} = 0$ .

L'autospazio di autovalore  $\frac{5+\sqrt{5}}{2}$  rispetto a  $\mathbf{A}_{33}$  è generato da  $(1, -\frac{1-\sqrt{5}}{2})$ , corrispondente al punto improprio  $[1, -\frac{1-\sqrt{5}}{2}, 0]$  che ha, come retta polare, la retta di equazione  $\frac{5+\sqrt{5}}{2}x + \sqrt{5}y + \frac{-1+\sqrt{5}}{2} = 0$ .

Le coordinate  $(1/5, -3/5)$  del centro si determinano intersecando gli assi, o intersecando le polari delle direzioni degli assi cartesiani.

**Problema 8.35. Asse di simmetria e vertice di una parabola** Sia  $\gamma$  la conica di equazione:  $x^2 + 9y^2 + 6xy + 2x + 1 = 0$ . Mostra che  $\gamma$  è una parabola, e determinarne il vertice e l'equazione cartesiana dell'asse di simmetria.

*Soluzione.* La conica  $\gamma$  è non degenera perchè la sua matrice  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 3 & 9 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  ha

rango 3, ed è una parabola perchè  $\det \mathbf{A}_{33} = 0$ . In base al Lemma 8.5.1, l'asse di simmetria ha per direzione il punto improprio del completamento proiettivo di  $\gamma$  ed è parallelo alla retta di equazione  $x + 3y = 0$ . La retta tangente a  $\gamma$  nel suo vertice, essendo ortogonale all'asse, ha equazione della forma  $3x - y + k = 0$ . Il valore di  $k$  può essere determinato imponendo che la retta sia tangente: l'intersezione tra la retta e  $\gamma$  deve essere costituita da un unico punto, con molteplicità 2. L'intersezione è data da

$$\begin{cases} 3x - y + k = 0 \\ x^2 + 9y^2 + 6xy + 2x + 1 = 0 \end{cases}$$

Sostituendo la relazione  $y = 3x + k$  nell'equazione della conica, si ricava l'equazione  $x^2 + 9(3x + k)^2 + 6x(3x + k) + 2x + 1 = 100x^2 + (60k + 2)x + 9k^2 + 1 = 0$ ; la retta è tangente se tale equazione, nell'incognita  $x$ , ammette una unica soluzione, cioè ha discriminante nullo:

$$240k - 396 = 0.$$

Il valore di  $k$  per il quale la retta è tangente è dunque  $k = -99/60$ :  $3x - y - 99/60 = 0$ . Il vertice è il punto di intersezione con  $\gamma$ : calcolando l'intersezione per il valore ottenuto di  $k$  si ottengono le coordinate del vertice:  $(97/200, 189/150)$ .

L'asse di simmetria ha equazione della forma  $x + 3y + t = 0$ : imponendo il passaggio per il vertice, si ricava che l'equazione dell'asse di simmetria è:  $x + 3y - 41/100 = 0$ .

**Problema 8.36.** Sia  $\gamma$  la parabola di equazione:  $y^2 + 6x + 4y - 2 = 0$ . Determina le coordinate del suo fuoco.

*Soluzione.* Il fuoco è l'intersezione tra le rette isotrope che sono tangenti a  $\gamma$ .

**Problema 8.37.** Sia  $\gamma$  l'ellissi di equazione:  $x^2 - 4xy + y^2 + 2x - 1 = 0$ . Determina le coordinate dei suoi fuochi reali.

## Esercizi

**8.1.** Determina la matrice e il rango delle coniche rappresentate da una delle seguenti equazioni:

a)  $2x_1^2 - x_1x_2 + 4x_2^2 - x_1x_3 + 3x_2x_3 + 5x_3^2 = 0$ ;



- b)  $9x_1^2 + 4x_2^2 + 12x_1x_2 + 18x_1x_3 + 12x_2x_3 + 5x_3^2 = 0$ ;  
 c)  $3x_1^2 - x_2^2 = 0$ ;  
 d)  $x_1^2 + 3x_2^2 + 2x_1x_2 + x_1x_3 + 4x_2x_3 + 4x_3^2 = 0$ .

**8.2.** Al variare del parametro reale  $t$ , determina il rango della conica di equazione  $tx_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2 + 2tx_1x_3 + x_3^2 = 0$ .

**8.3.** Considera la conica  $\Gamma$  di equazione  $2X_3X_1 + 4X_1X_2 + X_2^2 = 0$ .

- i) Determina il rango di  $\Gamma$  e i suoi punti doppi.  
 ii) Osserva che i punti  $P_1[1, 0, 0]$  e  $P_2[0, 0, 1]$  sono semplici per  $\Gamma$  e determinare la rispettiva retta tangente a  $\Gamma$ .  
 iii)  $\Gamma$  è riducibile?

**8.4.** Determina l'equazione della conica costituita dalla retta per i punti  $[2, 1, 1]$  e  $[-1, 2, 2]$  contata con molteplicità 2.

### Coniche affini

**8.5.** Controlla se le seguenti coniche sono parabole o coniche a centro; in quest'ultimo caso, determina esplicitamente il centro.

- i)  $x^2 + 2xy + y^2 + x - y + 1 = 0$   
 ii)  $x^2 + 2xy - 3x + 2y + 1 = 0$ .

### Coniche del piano euclideo

**8.6.** Determina l'equazione canonica affine e metrica della conica definita da una delle equazioni seguenti:

- a)  $18x^2 + 8y^2 + 24xy + 18 + 36x + 24y = 0$ ;  
 b)  $20x^2 + 2y^2 - 4xy + 10 + 20x - 8y = 0$ ;  
 c)  $2x^2 - y^2 - xy + x - y = 0$ .

**8.7.** Determina l'equazione della retta tangente la conica  $x^2 + y^2 + 2x - 3y = 0$  di  $A^2$  nell'origine.

**8.8.** Determina gli assi di simmetria e il centro della conica  $Q$  di equazione  $2x^2 + 4y^2 - x + 2y = 0$ . Determinare inoltre il cambio di coordinate che muta l'equazione di  $Q$  nella sua forma canonica metrica.

**8.9.** Determina l'asse di simmetria ed il vertice della parabola di equazione  $4x^2 - 4xy + y^2 + 4y = 0$ .

**8.10.** Determina la forma canonica metrica e affine delle coniche di equazione, rispettivamente:

- i)  $x^2 - 9y^2 + 2x = 0$ ;  
 ii)  $3x^2 - y^2 + 2xy + 3 = 0$ ;  
 iii)  $3x^2 + 3y^2 + 2xy + 2\sqrt{2}x = 0$ .  
 iv)  $3x^2 - 3y^2 + 8xy - 6x - 8y = 0$ . iperbole  $-5\tilde{x}^2 + 5\tilde{y}^2 = 3$  Determina inoltre un cambiamento di coordinate che permette di ottenere la forma canonica metrica .

**8.11.** Trasforma la conica affine di equazione  $2x^2 - xy + 4y^2 - x + 5y + 9 = 0$  mediante l'affinità di equazioni  $\tilde{x} = 3x + 5y$ ,  $\tilde{y} = 4x - y + 5$ .

**8.12.** Controlla se esiste una affinità che muta le seguenti coppie di coniche l'una nell'altra:

- a)  $xy = 0, x^2 + y^2 = 1$ ;
- b)  $x^2 + y^2 - x - y + 5 = 0, x^2 + y^2 = 1$ ;
- c)  $x^2 + y^2 - 2y - 4 = 0, x^2 + y^2 = 5$ .