

Universita' degli Studi di Roma - "Tor Vergata" - Facolta' Ingegneria Edile/Architettura  
Esercizi per il corso di GEOMETRIA 2 - a.a. 2006/2007  
Docente: Prof. F. Flamini

Soluzioni FOGLIO 8 - Esercizi Riepilogativi

Nei seguenti esercizi, si considerino fissati una volta per tutte un riferimento affine per  $\mathbb{R}^2$  con coordinate non-omogenee  $(x, y)$ , un riferimento proiettivo per  $\mathbb{P}^1$ , con coordinate omogenee  $[x_0, x_1]$  ed un riferimento proiettivo per  $\mathbb{P}^2$ , con coordinate omogenee  $[x_0, x_1, x_2]$ .

**Esercizio 1:** Dopo aver determinato la proiettivita'

$$f : \mathbb{P}^1 \rightarrow \mathbb{P}^1$$

che manda i punti  $[1, 0]$ ,  $[0, 1]$  e  $[1, 1]$  ordinatamente nei punti  $[2, 3]$ ,  $[2, -1]$  e  $[0, 1]$ , stabilire se  $f$  puo' essere una prosettivita'.

**Svolgimento:** La proiettivita'  $f$  e' quella determinata nell'esercizio 1 del Foglio 7, cioe' e' la proiettivita' indotta da tutte le matrici quadrate di ordine 2 della forma

$$\lambda \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad \lambda \in \mathbb{R}^*.$$

Poiche' si era osservato che la matrice

$$\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

ha solo autovalori complessi, allora  $f$  non puo' essere una prosettivita' poiche'  $f$  non ammette punti fissi.

**Esercizio 2:** Siano  $P, Q, R \in \mathbb{P}^1$  punti distinti. Costruire geometricamente una proiettivita'  $f : \mathbb{P}^1 \rightarrow \mathbb{P}^1$  t.c.  $f(P) = Q, f(Q) = R, f(R) = P$ .

**Svolgimento:** Introduciamo una retta ausiliaria  $m \subset \mathbb{P}^2$  non passante per  $P, Q$  e  $R$ , che vediamo in tale contesto come punti allineati su una retta  $l \subset \mathbb{P}^2$ , con  $l$  identificata con il  $\mathbb{P}^1$  di partenza. Sia ora  $\alpha \in \mathbb{P}^2$  un punto esterno sia ad  $l$  che ad  $m$  e sia

$$\pi_\alpha : l \rightarrow m$$

2

la prospettiva' di centro  $\alpha$ . Siano

$$P_0 = \pi_\alpha(P), \quad Q_0 = \pi_\alpha(Q), \quad R_0 = \pi_\alpha(R).$$

Applicando la costruzione di Steiner, per costruire una proiettività'

$$g : m \rightarrow l$$

t.c.

$$g(P_0) = Q, \quad g(Q_0) = R, \quad g(R_0) = P$$

basta prendere

$$\alpha = \langle P_0, g(Q_0) \rangle \cap \langle Q_0, g(P_0) \rangle = \langle P_0, R \rangle \cap \langle Q_0, Q \rangle,$$

$$\beta = \langle Q_0, g(R_0) \rangle \cap \langle R_0, g(Q_0) \rangle = \langle Q_0, P \rangle \cap \langle P_0, R \rangle,$$

che individuano una retta ausiliaria  $n$ . Consideriamo allora le prospettività'

$$\pi_{Q_0} : n \rightarrow l$$

e

$$\pi_{g(Q_0)} = \pi_R : m \rightarrow n.$$

La proiettività'

$$\pi_{Q_0} \circ \pi_R : m \rightarrow l$$

manda  $P_0, Q_0, R_0 \in m$  rispettivamente in  $Q, R, P \in l$ . Questa proiettività', come proiettività' di  $\mathbb{P}^1$  in se', coincide quindi con  $g$  come segue direttamente dal Teorema fondamentale delle proiettività'. Perciò la proiettività' cercata è'

$$f := g \circ \pi_\alpha = \pi_{Q_0} \circ \pi_R \circ \pi_\alpha.$$

**Esercizio 3:** In  $\mathbb{R}^2$  sia data la conica affine di equazione

$$\mathcal{C} : x^2 + 2xy + y + x = 0.$$

(i) Scrivere l'equazione della chiusura proiettiva di  $\mathcal{C}$ , considerando  $\mathcal{C}$  contenuta nella carta affine ( o schermo)  $A_0 = \{[x_0, x_1, x_2] \in \mathbb{P}^2 \mid x_0 \neq 0\}$ .

(ii) Determinare i punti impropri di  $\mathcal{C}$ .

(iii) Dedurre la classificazione affine e la forma canonica affine di  $\mathcal{C}$ .

(iv) Dedurre la forma canonica proiettiva della chiusura proiettiva di  $\mathcal{C}$ .

**Svolgimento:** (i) Ovviamente, la chiusura proiettiva di  $\mathcal{C}$  è

$$\bar{\mathcal{C}} : x_1^2 + 2x_1x_2 + x_0x_2 + x_0x_1 = 0.$$

(ii) I punti impropri di  $\mathcal{C}$  sono dati quindi dalle soluzioni del sistema

$$x_1^2 + 2x_1x_2 = x_0 = 0$$

e sono i punti

$$[0, 0, 1] \text{ e } [0, -2, 1].$$

(iii) Poiché  $\mathcal{C}$  ha due punti impropri distinti,  $\mathcal{C}$  è un'iperbole generale oppure è un'iperbole degenere (cioè una coppia di rette incidenti in un punto del piano affine  $\mathbb{R}^2$ ). Osserviamo allora che la matrice associata alla sua chiusura proiettiva  $\bar{\mathcal{C}}$  è

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1 & 1 \\ 1/2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

quindi  $\det(A) = -1/4 \neq 0$ , cioè la conica proiettiva  $\bar{\mathcal{C}}$  è non degenere. Ciò comporta che anche la conica affine  $\mathcal{C}$  è non degenere. Quindi  $\mathcal{C}$  è sicuramente un'iperbole. Perciò la sua forma canonica affine, in un opportuno riferimento, sarà

$$x^2 - y^2 = 1.$$

(iv) Da quanto osservato nel punto (iii), poiché  $\bar{\mathcal{C}}$  è non degenere, allora  $\bar{\mathcal{C}}$  è una conica proiettiva, generale a punti reali. Perciò la sua forma canonica proiettiva è, in un opportuno riferimento proiettivo,

$$x_0^2 + x_1^2 - x_2^2 = 0.$$

**Esercizio 4:** In  $\mathbb{P}^2$  si consideri la conica proiettiva

$$\mathcal{D} : x_0x_1 + x_0x_2 + x_1x_2 = 0.$$

(i) Determinare la classificazione proiettiva di  $\mathcal{D}$ ;

(ii) Scrivere le equazioni delle tre coniche dedotte da  $\mathcal{D}$  nelle tre differenti carte affini (schermi) di  $\mathbb{P}^2$ :  $A_0$ ,  $A_1$  e  $A_2$  e stabilire la natura affine delle tre coniche affini ottenute.

**Svolgimento:** (i) La matrice della conica proiettiva e'

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & 0 \end{pmatrix}$$

quindi  $\det(A) = 1/4 \neq 0$ , cioe' la conica proiettiva e' non degenere. Inoltre, poiche' contiene i tre punti fondamentali, allora contiene infiniti punti. Deduciamo che e' una conica proiettiva generale a punti reali.

(ii) Se in  $A_0$  prendiamo coordinate  $x = x_1/x_0, y = x_2/x_0$  allora la conica diventa

$$x + y + xy = 0.$$

Poiche' e' non degenere, perche' la sua chiusura proiettiva lo e' come visto nel punto (i), e poiche' ha due punti impropri distinti, allora la conica affine e' un'iperbole. Analogamente in  $A_1$  prendiamo coordinate  $u = x_0/x_1, v = x_2/x_1$  e la conica diventa

$$u + uv + v = 0$$

che per gli stessi motivi della conica in  $A_0$  e' un'iperbole generale a punti reali. Analogamente in  $A_2$ , se poniamo  $s = x_0/x_2$  e  $t = x_1/x_2$ , la conica diventa

$$st + s + t = 0$$

che e' di nuovo un'iperbole generale a punti reali.

**Esercizio 5:** In  $\mathbb{R}^2$  e' data la conica affine  $\mathcal{C}$  di equazione cartesiana:

$$f(x, y) = 1 + 2y - 2xy.$$

- (i) Considerando  $\mathbb{R}^2$  come la carta affine  $A_0$  di  $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ , determinare i punti impropri di  $\mathcal{C}$ .
- (ii) Determinare l'equazione della chiusura proiettiva  $\mathcal{D}$  di  $\mathcal{C}$  in  $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$  e la sua forma canonica proiettiva.
- (iii) Dai punti (i) ed (ii), dedurre la classificazione affine di  $\mathcal{C}$ .
- (iv) Calcolare le equazioni cartesiane che la conica  $\mathcal{D}$  definisce nelle altre due carte affini  $A_1$  ed  $A_2$ .

**Svolgimento:** (i) I punti impropri sono dati dal sistema

$$x_0 = 2x_1x_2 = 0$$

e sono pertanto  $[0, 0, 1]$  e  $[0, 1, 0]$ .

(ii) L'equazione cartesiana della chiusura proiettiva e'  $F(x_0, x_1, x_2) = x_0^2 + 2x_0x_2 - 2x_1x_2 = 0$ . Poiche' il determinante della matrice simmetrica associata ad  $F$  e' diverso da zero, la forma canonica proiettiva di  $\mathcal{D}$  e':  $x_0^2 + x_1^2 - x_2^2 = 0$ .

(iii) La classificazione affine di  $\mathcal{C}$  e' pertanto iperbole generale.

(iv) In  $A_1$  abbiamo equazione

$$u^2 + 2uv - 2v = 0, \text{ dove } u = x_0/x_1, v = x_2/x_1$$

mentre in  $A_2$  abbiamo equazione

$$s^2 + 2s - 2t = 0, \text{ dove } s = x_0/x_2, t = x_1/x_2$$

**Esercizio 6:** In  $\mathbb{R}^2$  e' data la conica affine  $\mathcal{C}$  di equazione cartesiana:

$$f(x, y) = x^2 - 2xy + 2y - 1.$$

(i) Considerando  $\mathbb{R}^2$  come la carta affine  $A_0$  di  $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ , determinare i punti impropri di  $\mathcal{C}$ .

(ii) Determinare l'equazione della chiusura proiettiva  $\mathcal{D}$  di  $\mathcal{C}$  in  $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$  e la sua forma canonica proiettiva.

(iii) Dai punti (i) ed (ii), dedurre la classificazione affine di  $\mathcal{C}$ .

(iv) Sia  $\mathcal{G}$  la conica proiettiva di equazione cartesiana  $G(x_0, x_1, x_2) = x_1^2 - x_2^2$ , scrivere l'equazione del fascio di coniche proiettive generato da  $\mathcal{D}$  e da  $\mathcal{G}$ .

**Svolgimento:** (i) I punti impropri sono dati dal sistema

$$x_0 = x_1^2 - 2x_1x_2 = 0$$

e sono pertanto  $[0, 0, 1]$  e  $[0, 2, 1]$ .

(ii) L'equazione cartesiana della chiusura proiettiva e'  $F(x_0, x_1, x_2) = x_1^2 - 2x_1x_2 + 2x_0x_2 - x_0^2 = 0$ . Poiche' il determinante della matrice simmetrica associata ad  $F$  e' zero, la conica e' semplicemente degenera e la sua forma canonica proiettiva di  $\mathcal{D}$  e':  $x_0^2 - x_1^2 = 0$ .

(iii) La classificazione affine di  $\mathcal{C}$  e' pertanto iperbole semplicemente degenera.

(iv) L'equazione del fascio e':

$$-\lambda x_0^2 + 2\lambda x_0x_2 + (\lambda + \mu)x_1^2 - 2\lambda x_1x_2 - \mu x_2^2 = 0.$$

**Esercizio 7:** In  $\mathbb{R}^2$  e' data la conica affine  $\mathcal{C}$  di equazione cartesiana:

$$f(x, y) = x^2 + y^2 + 6xy + 8\sqrt{2}x = 0.$$

- (i) Determinare l'equazione cartesiana della chiusura proiettiva  $\mathcal{D}$  di  $\mathcal{C}$ , vedendo  $\mathbb{R}^2$  come la carta affine  $A_0$  di  $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ .
- (ii) Determinare l'equazione della conica definita da  $\mathcal{D}$  nella carta affine  $A_1$ .
- (iii) Se  $\mathcal{G}$  denota la conica proiettiva di equazione cartesiana  $x_0^2 + x_1^2 = 0$ , trovare l'unica conica del fascio

$$\lambda\mathcal{D} + \mu\mathcal{G}$$

che passa per il punto  $[1, 2, 1]$ .

**Svolgimento:** (i) La chiusura proiettiva ha equazione cartesiana

$$x_1^2 + x_2^2 + 6x_1x_2 + 8\sqrt{2}x_0x_1 = 0.$$

(ii) L'equazione in  $A_1$  e' invece

$$1 + v^2 + 6v + 8\sqrt{2}u = 0,$$

dove  $u = x_0/x_1$  e  $v = x_2/x_1$ .

(iii) L'equazione del fascio e'

$$\lambda(x_1^2 + x_2^2 + 6x_1x_2 + 8\sqrt{2}x_0x_1) + \mu(x_0^2 + x_1^2) = 0.$$

Imponendo all'equazione del fascio il passaggio per il punto  $[1, 2, 1]$  si ottiene

$$\lambda(4 + 1 + 12 + 16\sqrt{2}) + \mu(1 + 4) = 0$$

cioe'

$$(17 + 16\sqrt{2})\lambda + 5\mu = 0.$$

Sostituendo tale relazione nell'equazione del fascio si ottiene l'equazione dell'unica conica cercata.

**Esercizio 8:** In  $\mathbb{R}^2$  sono assegnate le due coniche

$$\mathcal{C} : x^2 - 1 = 0 \quad \mathcal{D} : x^2 - y^2 = 0.$$

- (i) Determinare i loro punti impropri, vedendo  $\mathbb{R}^2$  come la carta affine  $A_0$  del piano proiettivo  $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ ;
- (ii) Stabilire se  $\mathcal{C}$  e  $\mathcal{D}$  sono equivalenti dal punto di vista affine;
- (iii) Se  $\overline{\mathcal{C}}$  e  $\overline{\mathcal{D}}$  denotano rispettivamente le chiusure proiettive di  $\mathcal{C}$  e  $\mathcal{D}$ , classificare dal punto di vista proiettivo  $\overline{\mathcal{C}}$  e  $\overline{\mathcal{D}}$  e stabilire se sono proiettivamente equivalenti.

**Svolgimento:** (i)  $\mathcal{C}$  ha un unico punto improprio che è dato da  $[0, 0, 1]$ , contato con molteplicità 2. Invece  $\mathcal{D}$  ha due punti impropri reali e distinti dati da  $[0, 1, 1]$  e  $[0, 1, -1]$ .  
(ii) Dal punto (i) segue immediatamente che le due coniche non possono essere affinemente equivalenti. Infatti la prima è una parabola semplicemente degenere (retta contata due volte) mentre la seconda è un'iperbole semplicemente degenere (coppia di rette incidenti).

(iii) Le equazioni delle chiusure proiettive sono, rispettivamente

$$x_1^2 - x_0^2 = 0, \quad x_1^2 - x_2^2 = 0.$$

In ciascuno dei due casi, la matrice della conica proiettiva viene di rango 2, con due autovalori non nulli di segno opposto. Quindi sono entrambe coniche proiettive a punti reali semplicemente degeneri. Perciò  $\overline{\mathcal{C}}$  e  $\overline{\mathcal{D}}$  sono proiettivamente equivalenti.