

2006

Trapani

Dispensa di Geometria,

1 Iperquadriche

Sia A una matrice reale simmetrica $n \times n$, non nulla, sia b un vettore colonna in \mathbf{R}^n e sia $c \in \mathbf{R}$. L'insieme delle soluzioni in \mathbf{R}^n dell'equazione

$$X^t A X + X^t b + c = 0$$

si dice iperquadrica

Le iperquadriche in \mathbf{R}^2 si chiamano coniche, le iperquadriche in \mathbf{R}^3 si chiamano quadriche. Consideriamo la matrice A' , $(n+1) \times (n+1)$ data da

$$A' = \begin{pmatrix} A & \frac{b}{2} \\ \frac{b^t}{2} & c \end{pmatrix}.$$

L'iperquadrica si dice non degenerare se $\det A' \neq 0$ e si dice degenerare altrimenti.

Si puo' dimostrare che ogni iperquadrica si puo' portare in forme semplici attraverso spostamenti rigidi, queste forme semplici si chiamano forme canoniche (metriche) delle iperquadriche.

Elenco delle coniche in forma canonica

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a \neq 0 \quad b \neq 0) \quad \text{ellisse reale} \quad (\text{non degenerare})$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a \neq 0 \quad b \neq 0) \quad \text{iperbole} \quad (\text{non degenerare})$$

$$y = ax^2 \quad (a \neq 0) \quad \text{parabola} \quad (\text{non degenerare})$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1 \quad (a \neq 0 \quad b \neq 0) \quad \text{ellisse immaginaria, non ha punti in } \mathbf{R}^2 \quad (\text{non degenerare})$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0 \quad (a \neq 0 \quad b \neq 0) \quad \text{coppia di rette incidenti} \quad (\text{degenerare})$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0 \quad (a \neq 0 \quad b \neq 0) \quad \text{coppia di rette incidenti immaginarie} \quad (\text{degenerare})$$

ha in \mathbf{R}^2 il solo punto $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

$$\frac{x^2}{a^2} = 1 \quad (a \neq 0) \quad \text{coppia di rette parallele e distinte} \quad (\text{degenerare})$$

$$\frac{x^2}{a^2} = 0 \quad (a \neq 0) \quad \text{retta doppia} \quad (\text{degenerare})$$

Per quanto riguarda le quadriche in \mathbf{R}^3 in forma canonica, le forme generali sono le seguenti :

$$\alpha x^2 + \beta y^2 + \gamma z^2 = 1 \quad (\alpha, \beta, \gamma \text{ non tutti nulli})$$

$$(1) \quad x^2 + \beta y^2 + \gamma z^2 = 0$$

$$z = \alpha x^2 + \beta y^2 \quad (\alpha, \beta \text{ non entrambi nulli}).$$

I tipi possibili di quadriche degeneri sono:

coni e cilindri reali o immaginari, coppie di piani incidenti o paralleli, reali o immaginari.

I cilindri corrispondono alle equazioni in (1) nelle quali qualche variabile non compare nell'equazione, cio' vuol dire che le variabili che non compaiono possono assumere qualunque valore. Si ottiene quindi un cilindro sopra l'oggetto geometrico descritto dall'equazione (pensato in uno spazio di dimensione inferiore). Ad esempio si puo' avere un cilindro sopra una circonferenza, oppure sopra una ellisse, oppure una coppia di piani che si puo' anche pensare come un cilindro sopra una coppia di rette.

I coni hanno equazioni del tipo $x^2 + \beta y^2 + \gamma z^2 = 0$.

Notiamo che un cono contiene sempre l'origine, e che se contiene un vettore non nullo v , contiene anche tutta la retta passante per l'origine con vettore direttore v .

I tipi possibili di quadriche non degeneri sono:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (a \neq 0 \quad b \neq 0 \quad c \neq 0) \quad \text{ellissoide reale}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = -1 \quad (a \neq 0 \quad b \neq 0 \quad c \neq 0) \quad \text{ellissoide immaginario}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (a \neq 0 \quad b \neq 0 \quad c \neq 0) \quad \text{iperboloide iperbolico, (cestino della carta)}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (a \neq 0 \quad b \neq 0 \quad c \neq 0) \quad \text{iperboloide ellittico}$$

$$z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \quad (a \neq 0 \quad b \neq 0) \quad \text{paraboloide iperbolico (sella)}$$

$$z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \quad (a \neq 0 \quad b \neq 0) \quad \text{paraboloide ellittico}$$

Teorema 1.1 *Sia S un paraboloide iperbolico di equazione $z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$, allora per ogni punto $p \in S$ esiste un coppia di rette distinte contenute in S che si intersecano in p .*

Dimostrazione. Scriviamo l'equazione del paraboloide iperbolico nella forma $z = (\frac{x}{a} + \frac{y}{b})(\frac{x}{a} - \frac{y}{b})$. Sia p il punto di S di coordinate $\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix}$. Se $x_0 = y_0 = z_0 = 0$ le due rette contenute in S passanti per p hanno equazioni

$$\begin{cases} z = 0 \\ \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 0 \end{cases}$$

e

$$\begin{cases} z = 0 \\ \frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 0 \end{cases}$$

Se $z_0 = 0$ ma x_0 ed y_0 non sono entrambi nulli, allora uno tra i due numeri $\frac{x_0}{a} - \frac{y_0}{b}$ e $\frac{x_0}{a} + \frac{y_0}{b}$ e' non nullo mentre l'altro e' nullo. Supponiamo che $\frac{x_0}{a} + \frac{y_0}{b} = t_0$ sia diverso da zero, mentre $\frac{x_0}{a} - \frac{y_0}{b} = 0$. In questo caso le due rette distinte contenute in S passanti per p hanno equazioni

$$\begin{cases} z = 0 \\ \frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 0 \end{cases}$$

e

$$\begin{cases} \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = t_0 \\ \frac{x}{a} - \frac{y}{b} = \frac{z}{t_0} \end{cases}$$

Similmente se $\frac{x_0}{a} - \frac{y_0}{b} = t_0 \neq 0$ mentre $\frac{x_0}{a} + \frac{y_0}{b} = 0$ le due rette distinte contenute in S passanti per p hanno equazioni

$$\begin{cases} z = 0 \\ \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 0 \end{cases}$$

e

$$\begin{cases} \frac{x}{a} - \frac{y}{b} = t_0 \\ \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{z}{t_0} \end{cases}$$

In fine se $z_0 \neq 0$ allora $\frac{x_0}{a} + \frac{y_0}{b} = t_0 \neq 0$ e $\frac{x_0}{a} - \frac{y_0}{b} = \tau_0 \neq 0$. In questo caso le due rette distinte contenute in S passanti per p hanno equazioni

$$\begin{cases} \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = t_0 \\ \frac{x}{a} - \frac{y}{b} = \frac{z}{t_0} \end{cases}$$

e

$$\begin{cases} \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{z}{\tau_0} \\ \frac{x}{a} - \frac{y}{b} = \tau_0 \end{cases}$$

■

Un analogo teorema vale per l'iperboloide iperbolico, piu' precisamente

Teorema 1.2 *Sia S un iperboloide iperbolico di equazione $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$, allora per ogni punto $p \in S$ esiste un coppia di rette distinte contenute in S che si intersecano in p .*

Dimostrazione. Sia p il punto di S di coordinate $\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix}$. Se $\frac{x_0^2}{a^2} = \frac{y_0^2}{b^2} = 1$,

dall'equazione segue che $\frac{z_0^2}{c^2} = 1$. In particolare x_0 , y_0 e z_0 sono tutti non nulli e l'equazione dell'iperboloide iperbolico puo' essere scritta nella forma $\frac{x^2}{x_0^2} + \frac{y^2}{y_0^2} - \frac{z^2}{z_0^2} = 1$. In questo caso le due rette distinte contenute in S passanti per p hanno equazioni

$$\begin{cases} x = x_0 \\ \frac{y}{y_0} - \frac{z}{z_0} = 0 \end{cases}$$

e

$$\begin{cases} y = y_0 \\ \frac{x}{x_0} - \frac{z}{z_0} = 0 \end{cases}$$

Se $\frac{x_0^2}{a^2} \neq 1$ allora $1 - \frac{x_0}{a} \neq 0$ e $1 + \frac{x_0}{a} \neq 0$. Inoltre osserviamo che $(\frac{y_0}{b} + \frac{z_0}{c})(\frac{y_0}{b} - \frac{z_0}{c}) = \frac{y_0^2}{b^2} - \frac{z_0^2}{c^2} = 1 - \frac{x_0^2}{a^2} \neq 0$. Poniamo allora

$$t_0 = \frac{\frac{y_0}{b} + \frac{z_0}{c}}{1 + \frac{x_0}{a}} \neq 0$$

e

$$\tau_0 = \frac{\frac{y_0}{b} + \frac{z_0}{c}}{1 - \frac{x_0}{a}} \neq 0$$

In questo caso le due rette distinte contenute in S passanti per p hanno equazioni

$$\begin{cases} \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = t_0(1 + \frac{x}{a}) \\ \frac{y}{b} - \frac{z}{c} = \frac{1}{t_0}(1 - \frac{x}{a}) \end{cases}$$

e

$$\begin{cases} \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = \tau_0(1 - \frac{x}{a}) \\ \frac{y}{b} - \frac{z}{c} = \frac{1}{\tau_0}(1 + \frac{x}{a}) \end{cases}.$$

Se $\frac{x_0^2}{a^2} = 1$ ma $\frac{y_0^2}{b^2} \neq 1$ allora $1 - \frac{y_0}{b} \neq 0$ e $1 + \frac{y_0}{b} \neq 0$. Inoltre osserviamo che $(\frac{x_0}{a} + \frac{z_0}{c})(\frac{x_0}{a} - \frac{z_0}{c}) = \frac{x_0^2}{a^2} - \frac{z_0^2}{c^2} = 1 - \frac{y_0^2}{b^2} \neq 0$. Poniamo allora

$$t_1 = \frac{\frac{x_0}{a} + \frac{z_0}{c}}{1 + \frac{y_0}{b}} \neq 0$$

e

$$\tau_1 = \frac{\frac{x_0}{a} + \frac{z_0}{c}}{1 - \frac{y_0}{b}} \neq 0$$

In questo caso le due rette distinte contenute in S passanti per p hanno equazioni

$$\begin{cases} \frac{x}{a} + \frac{z}{c} = t_1(1 + \frac{y}{b}) \\ \frac{x}{a} - \frac{z}{c} = \frac{1}{t_1}(1 - \frac{y}{b}) \end{cases}$$

e

$$\begin{cases} \frac{x}{a} + \frac{z}{c} = \tau_1(1 - \frac{y}{b}) \\ \frac{x}{a} - \frac{z}{c} = \frac{1}{\tau_1}(1 + \frac{y}{b}) \end{cases}$$

■

Notiamo che se S e' un paraboloido iperbolico oppure un iperboloide iperbolico, allora non ci sono mai tre rette distinte che abbiano tutte punto in comune e che siano contenute in S .

2 Descrizione geometrica delle coniche non degeneri a punti reali

Siano F_1 ed F_2 due punti di \mathbf{R}^2 , l'ellisse e' descritta come il luogo dei punti p in \mathbf{R}^2 tali che la somma delle distanze di P dai punti F_1 ed F_2 e' una costante positiva $2a$ diversa dalla distanza $2c$ tra F_1 ed F_2 . I punti F_1 ed F_2 sono detti fuochi dell'ellisse. Notiamo che se i fuochi coincidono con un unico punto F si ottiene una circonferenza di centro F e raggio a . Similmente Dati due punti distinti F_1 ed F_2 in \mathbf{R}^2 , l'iperbole e' descritta come il luogo dei punti P in \mathbf{R}^2 tali che il valore assoluto della differenza delle distanze di P dai punti F_1 ed F_2 e' una costante positiva $2a$ diversa dalla distanza $2c$ tra F_1 ed F_2 . I punti F_1 ed F_2 sono detti fuochi dell'iperbole.

Ricordiamo ora che per ogni coppia di punti P , Q ed R in \mathbf{R}^2 vale la disuguaglianza triangolare $d(P, Q) + d(Q, R) \geq d(P, R)$. Da cio' segue che se P e' un punto dell' ellisse di fuochi F_1 ed F_2 vale la disuguaglianza

$$2a = d(F_1, P) + d(P, F_2) \geq d(F_1, F_2) = 2c$$

ma per ipotesi a non coincide con c percio' nel caso dell'ellisse abbiamo che $a > c$.

Se P e' invece un punto dell'iperbole con fuochi F_1 ed F_2 si ha

$$d(F_1, P) \leq d(F_1, F_2) + d(F_2, P)$$

e

$$d(F_2, P) \leq d(F_2, F_1) + d(F_1, P)$$

percio'

$$2a = |d(P, F_1) - d(P, F_2)| \leq 2c$$

e poiche' a e c non coincidono nel caso dell'iperbole abbiamo $a < c$.

Verifichiamo che si ottengono effettivamente l'ellisse e l'iperbole.

Nel caso dell'ellisse se scegliamo il sistema di coordinate ortogonali in modo che i fuochi stiano sull'asse x da parti opposte rispetto all'origine ed abbiano uguale distanza dall'origine, allora essi hanno coordinate $\begin{pmatrix} c \\ 0 \end{pmatrix}$ e $\begin{pmatrix} -c \\ 0 \end{pmatrix}$ rispettivamente. La somma delle distanze del punto di coordinate $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ dai fuochi e'

$$\sqrt{(x - c)^2 + y^2} + \sqrt{(x + c)^2 + y^2}$$

e' la condizione descritta sopra diventa

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

facendo il quadrato e semplificando si trova

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

e facendo ancora il quadrato

$$(a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 - a^2(a^2 - c^2) = 0$$

Cioe'

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

o anche

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

con $a^2 - c^2 > 0$ e $b = \sqrt{a^2 - c^2}$.

Nel caso dell'iperbole in modo simile si trova

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

e facendo ancora il quadrato

$$(a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 - a^2(a^2 - c^2) = 0$$

Cioe'

$$(3) \quad \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1$$

ovvero

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

con $a^2 - c^2 < 0$ e $b = \sqrt{c^2 - a^2}$.

Dato un punto F in \mathbf{R}^2 ed una retta δ tale che F non appartiene a δ , la parabola e' descritta come il luogo dei punti P di \mathbf{R}^2 tali che $d(P, F) = d(P, \delta)$.

Infatti scegliamo il sistema di coordinate ortogonali in modo che la retta δ sia parallela all'asse x , in modo che F sia sul semiasse y positivo, che δ sia dalla parte opposta di F rispetto all'asse x , ed in fine che la distanza di F dall'origine coincida con la distanza di δ dall'origine. Allora F ha coordinate $\begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{4a} \end{pmatrix}$ mentre δ ha equazione $x = \frac{-1}{4a}$ con a costante positiva opportuna. Se P ha coordinate $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ allora l'equazione diventa

$$\sqrt{x^2 + (y - \frac{1}{4a})^2} = |y + \frac{1}{4a}|.$$

Quadrando e semplificando si ottiene

$$y = ax^2$$

Scegliamo ora un punto F di \mathbf{R}^2 ed una retta δ non contenente F ed un numero reale $e > 0$.

Consideriamo il luogo C dei punti P in \mathbf{R}^2 tali che

$$d(P, F) = e d(P, \delta)$$

Allora C è una parabola se $e = 1$, è una iperbole se $e > 1$ ed è una ellisse con fuochi distinti (cioè è una ellisse che non è una circonferenza) se $e < 1$. D'altra parte ogni iperbole, ogni parabola ed ogni ellisse diversa da una circonferenza si può ottenere in questo modo per una opportuna scelta di F di δ e di e .

Il caso $e = 1$ è trattato sopra.

Nel caso $e \neq 1$ sia d la distanza di F da δ sia $c = \frac{d}{|e^2-1|}$ e sia $a = \frac{d}{e|e^2-1|}$. Abbiamo allora $a > 0$, $c > 0$ ed $e = \frac{c}{a}$. Scegliamo il sistema di coordinate in modo che l'asse x coincida con la retta passante per F e perpendicolare a δ . Orientiamo l'asse x nel verso che va da F verso δ se $e < 1$ e nel verso che va da δ verso F altrimenti. In fine scegliamo l'origine a distanza c da F in modo che il segmento dall'origine verso F sia orientato come l'asse x . Risulta allora che F ha coordinate $\begin{pmatrix} c \\ 0 \end{pmatrix}$ e δ ha equazione $x = \frac{a^2}{c}$.

L'equazione allora diventa

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

facendone il quadrato e semplificando si trova

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

cioè

$$\frac{x^2}{a^2}(a^2 - c^2) + y^2 + c^2 - a^2 = 0$$

o anche

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

che coincide con l'equazione (2) se $a > c$ cioè se $e < 1$ e con l'equazione (3) se $a < c$ cioè se $e > 1$. Essendo $c > 0$ la curva non può mai essere una circonferenza.

3 coniche non degeneri a punti reali in coordinate polari

Fissato un sistema di coordinate polari nel piano

la circonferenza di centro l'origine e raggio $r > 0$ ha equazione

$$\rho = r$$

Dato un numero $e > 0$ sia δ la retta di equazione cartesiana $x = h$ con $h > 0$, e sia F l'origine. Notiamo che F non appartiene a δ . Consideriamo la curva data dall'equazione $d(P, F) = ed(P, \delta)$. Notiamo che essendo $e > 0$ un punto di questa curva non puo' coincidere con F e non puo' appartenere a δ . In coordinate polari questa equazione diventa

$$\rho = e |h - \rho \cos(\theta)|$$

consideriamo separatamente due casi

caso 1) $h - \rho \cos(\theta) > 0$ e caso 2) $h - \rho \cos(\theta) < 0$.

Notiamo che se $e \leq 1$ per i punti della curva il caso 2) non si puo' presentare.

Infatti nel caso 2) l'equazione della curva diventa $\rho = e(\rho \cos(\theta) - h)$ cioe'

$$\rho(1 - e \cos(\theta)) = -eh$$

D'altra parte se $e \leq 1$ deve essere $e \cos(\theta) \leq 1$ e quindi $1 - e \cos(\theta) \geq 0$ inoltre $\rho > 0$ mentre $-eh < 0$ percio' l'equazione sopra e' impossibile.

Se ne deduce che se $e \leq 1$ l'equazione della curva e'

$\rho = e(h - \rho \cos(\theta))$ cioe'

$$(4) \quad \rho = \frac{eh}{1 + e \cos(\theta)}$$

Se $e < 1$ la quantita' $1 + e \cos(\theta)$ e' sempre positiva e l'equazione (4) e' definita per $0 \leq \theta < 2\pi$. Questa e' l'equazione in coordinate polari di una ellisse che non sia una circonferenza.

Se $e = 1$ la quantita' $1 + e \cos(\theta)$ si annulla per $\theta = \pi$ oppure $\theta = -\pi$ e l'equazione (4) e' definita per $-\pi < \theta < \pi$. Questa e' l'equazione in coordinate polari di una parabola.

Se $e > 1$ si possono presentare entrambi i casi $h - \rho \cos(\theta) > 0$ ed $h - \rho \cos(\theta) < 0$.

Per $h - \rho \cos(\theta) > 0$ l'equazione e' sempre $\rho = \frac{eh}{1 + e \cos(\theta)}$ ma la quantita' $1 + e \cos(\theta)$ si annulla se $\cos(\theta) = -\frac{1}{e}$. Sia allora θ_0 l'angolo tra $\frac{\pi}{2}$ e π tale che $\cos(\theta_0) = -\frac{1}{e}$ e $\sin(\theta_0) = \sqrt{1 - \frac{1}{e^2}}$. Per $-\theta_0 < \theta < \theta_0$ abbiamo $1 + e \cos(\theta) > 0$, $\rho > 0$ ed $eh > 0$ percio' l'equazione

$$\rho = \frac{eh}{1 + e \cos(\theta)}$$

e' definita per $-\theta_0 < \theta < \theta_0$ e descrive uno dei due rami dell'iperbole.

Per $h - \rho \cos(\theta) < 0$ l'equazione diventa $\rho = e(\rho \cos(\theta) - h)$ cioe'

$$\rho = \frac{eh}{e \cos(\theta) - 1}$$

La quantità $e \cos(\theta) - 1$ si annulla se $\cos(\theta) = \frac{1}{e}$. Sia allora θ_1 l'angolo tra 0 e $\frac{\pi}{2}$ tale che $\cos(\theta_1) = \frac{1}{e}$ e $\sin(\theta_1) = \sqrt{1 - \frac{1}{e^2}}$. Per $-\theta_1 < \theta < \theta_1$ abbiamo $e \cos(\theta) - 1 > 0$, perciò l'equazione

$$\rho = \frac{eh}{e \cos(\theta) - 1}$$

è definita per $-\theta_1 < \theta < \theta_1$ e descrive l'altro ramo dell'iperbole. Sia $P \in \mathbf{R}^2$ il punto di coordinate polari $\rho = \frac{h}{e^2 - 1}$ e $\theta = 0$. Notiamo che le semirette $\theta = \theta_1$ e $\theta = -\theta_1$ formano una retta r_1 passante per il fuoco, analogamente le semirette $\theta = \theta_1$ e $\theta = -\theta_0$ formano una retta r_2 passante per il fuoco. Le rette parallele ad r_1 ed r_2 passanti per il punto P sono allora gli asintoti dell'iperbole.