

# Classificazione affine delle quadriche non degeneri

Per i corsi di “Geometria e Algebra II” e  
“Geometria”, Ingegneria Civile,  
Prof. Carlo Petronio

19 gennaio 2009

Chiamiamo quadrica un sottoinsieme  $\mathcal{Q}$  di  $\mathbb{R}^3$  definito da un'equazione polinomiale di secondo grado nelle coordinate  $x$ . Associamo a  $\mathcal{Q}$  una matrice  $4 \times 4$  simmetrica  $A$  per la quale l'equazione si scrive come

$$({}^t x \ 1) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix} = 0.$$

Diciamo che  $\mathcal{Q}$  è non degenera se  $\det(A) \neq 0$ . Siamo interessati alla classificazione delle quadriche non degeneri a meno di automorfismi affini di  $\mathbb{R}^3$ . A questo scopo definiamo  $A_\infty$  come la matrice formata dalle prime tre righe e colonne di  $A$  e indichiamo con  $(s_1, s_2, s_3, s_4)$  i segni degli autovalori di  $A$  e con  $(s_1^\infty, s_2^\infty, s_3^\infty)$  i segni degli autovalori di  $A_\infty$ . Il segno di un numero reale è  $+/-/0$ . Per  $j = 1, \dots, 4$  definiamo inoltre  $d_j$  come il determinante della matrice formata dalle prime  $j$  righe e colonne di  $A$ . Valgono i fatti seguenti:

- Il tipo affine di  $\mathcal{Q}$  è determinato da  $(s_1^\infty, s_2^\infty, s_3^\infty)$  e  $(s_1, s_2, s_3, s_4)$ ;
- Cambiando simultaneamente tutti gli  $s_j^\infty$  e  $s_j$  il tipo affine non cambia;
- Dato che  $\mathcal{Q}$  è non degenera, gli  $s_j$  sono tutti non nulli e al più uno degli  $s_j^\infty$  è nullo;
- Se i  $d_j$  sono tutti non nulli, gli  $s_j^\infty$  sono i segni di  $d_1, d_1/d_2, d_2/d_3$  e gli  $s_j$  sono i segni di  $d_1, d_1/d_2, d_2/d_3, d_3/d_4$ ;

- Se  $d_3 = 0$  a meno di permutare le coordinate si ha  $d_2 \neq 0$  e il suo segno è già sufficiente a determinare il tipo affine di  $\mathcal{Q}$ .

Grazie a questi fatti le possibilità distinte da esaminare sono solo quelle nella seguente tabella, che fornisce la classificazione (esibendo per ciascuno dei tipi affini la cosiddetta *equazione canonica*):

$(d_1, d_2, d_3, d_4)$	$(s_1^\infty, s_2^\infty, s_3^\infty)$ $(s_1, s_2, s_3, s_4)$	$A$	Equazione	$\mathcal{Q}$
$(+, +, +, +)$	$(+, +, +)$ $(+, +, +, +)$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 1 = 0$	$\emptyset$
$(+, +, +, -)$	$(+, +, +)$ $(+, +, +, -)$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$	$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1$	Ellissoide
$(+, +, -, +)$	$(+, +, -)$ $(+, +, -, -)$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$	$x_1^2 + x_2^2 = 1 + x_3^2$	Iperboloide a una falda
$(+, +, -, -)$	$(+, +, -)$ $(+, +, -, +)$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	$x_3^2 = 1 + x_1^2 + x_2^2$	Iperboloide a due falde
$(*, +, 0, *)$	$(+, +, 0)$ $(+, +, -, +)$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$	$x_3 = x_1^2 + x_2^2$	Paraboloide ellittico
$(*, -, 0, *)$	$(+, -, 0)$ $(+, -, +, -)$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$	$x_3 = x_1^2 - x_2^2$	Paraboloide iperbolico