

Matematica

Massimiliano Ferrulli

03.05.2022

Coniche

Studio di coniche, ellissi, paraboliche e iperboli



Indice

1	Le Coniche	3
1.1	Sezioni coniche	3
1.2	Definizione	3
1.2.1	Caso 1	3
1.2.2	Caso 2	3
1.2.3	Caso 3	4
1.3	Equazione cartesiana dell'ellisse	5



1 Le Coniche

1.1 Sezioni coniche

Nello spazio consideriamo due rette g e a incidenti nel punto V , con ω che è l'angolo generato dall'intersezione delle due rette. La rotazione della retta g attorno ad a genera una superficie illimitata detta cono di rotazione a due falde.

1.2 Definizione

Una curva ottenuta come intersezione di un cono di rotazione con un piano α , che non passi per il vertice, è detta conica non degenera si distinguono 3 casi a dipendenza dell'angolo di incidenza δ del piano α rispetto all'asse a .

Queste curve ottenute come sezioni di un cono, possono essere caratterizzate come luoghi geometrici, cioè come insieme di punti di un piano che soddisfano una condizione geometrica.

1.2.1 Caso 1

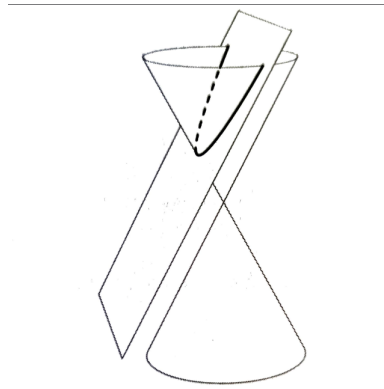
se il piano interseca una sola falda e taglia tutte le generatrici, cioè se $\delta > \omega$ si ottiene una curva chiusa detta ellisse. In particolare se $\alpha \perp a$ oppure $\vec{n}_\alpha \perp \vec{v}_a$ ($\delta = \frac{\pi}{2}$) si ottiene una circonferenza



Luogo geometrico Ellisse un'ellisse è l'insieme di punti per i quali la somma delle distanze da due punti F_1 e F_2 (detti fuochi) è costante.

1.2.2 Caso 2

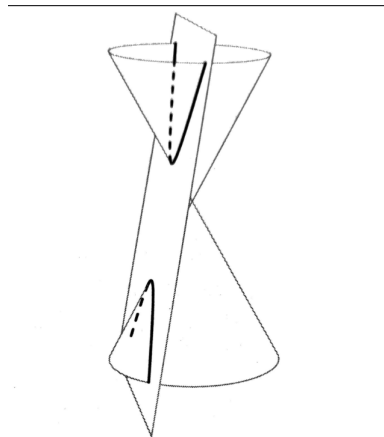
se il piano α interseca una sola falda ed è parallelo ad una generatrice ($\delta = \omega$) si ottiene una curva aperta detta parabola



Parabola

Luogo geometrico Parabola è l'insieme dei punti del piano equidistanti da un punto fisso F detto fuoco e da una retta fissa D detta direttrice

1.2.3 Caso 3



Iperbole

$$\delta < \omega$$

Luogo geometrico Iperbole È l'insieme dei punti del piano α per i quali il valore assoluto della differenza delle distanze dai due punti fissi F_1 e F_2 (fuochi) è costante.

Ragionamento sulle caratterizzazioni delle coniche Queste caratterizzazioni delle coniche come luoghi geometrici del piano sono conseguenze delle loro definizioni come sezioni del cono. Esaminiamo il caso dell'ellisse, dato dall'intersezioni del piano α con il cono



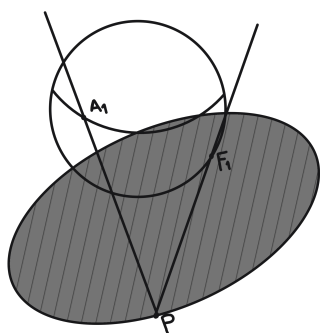


Figura 1: $\|\vec{PF}_1\| = \|\vec{PA}_1\|$

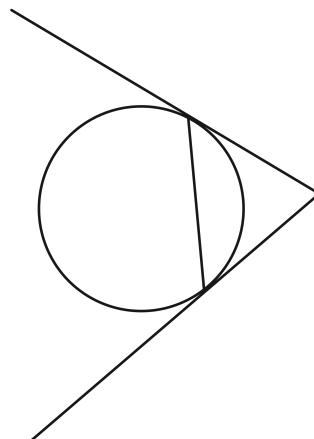


Figura 2: Visualizzazione 2D punti di tangenza

P: punto generico della conica

F: fuoco

d: direttrice

π : piano della conica

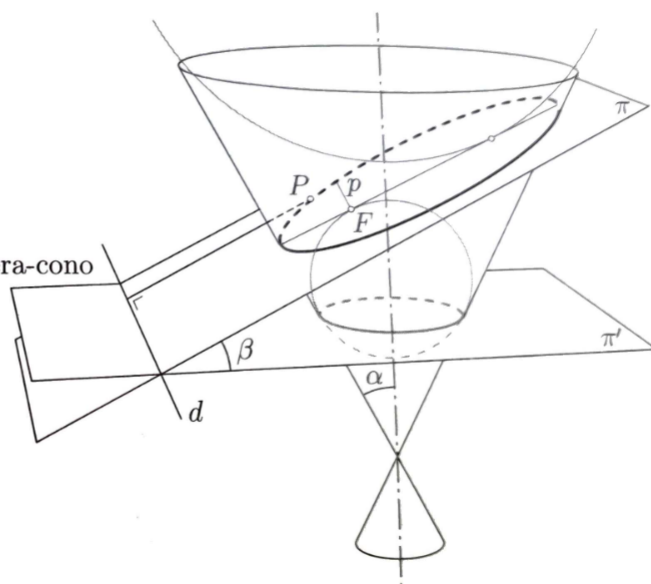
π' : piano della circonferenza di contatto sfera-cono

α : angolo di semiapertura del cono

β : angolo dei piani π e π'

e: eccentricità definita da $e = \frac{\sin(\beta)}{\cos(\alpha)}$

p: parametro focale



Si considerino 2 [Sfere di Dandelin](#) tangenti sia al cono (lungo due circonferenze parallele C_1 e C_2) che al piano α (nei punti F_1 e F_2) (i 2 fuochi).

Sia P un punto qualsiasi dell'ellisse, vogliamo dimostrare che $|PF_1| + |PF_2|$ è costante cioè dipende dalla scelta di P. La generatrice passante per P interseca le 2 circonferenze nei punti A_1 e A_2 . Essendo c_1 parallela a c_2 la distanza A_1A_2 è costante e indipendente dalla scelta di P.

1.3 Equazione cartesiana dell'ellisse

scegliendo un sistema di riferimento appropriato, a partire dalla caratterizzazione dell'ellisse come luogo geometrico, è possibile scrivere la sua eq. cartesiana in forma canonica.

Un'ellisse ha due assi di simmetria: l'asse maggiore (o focale) e l'asse minore. Il punto d'intersezione 0 degli assi è il centro di simmetria. I punti di intersezione tra l'ellisse e gli assi cartesiani sono i vertici di esso.

Consideriamo un'ellisse ξ con fuochi F_1 e F_2 e indichiamo con $2c$ la loro distanza. scegliamo gli

assi cartesiani in modo che coincidano con gli assi di simmetria.

$$P(x, y) \in \xi \iff |PF_1| + |PF_2| = 2a \quad a > c$$

