

# Concetti chiave e regole

## L'ellisse e la sua equazione

L'ellisse è il luogo dei punti del piano per i quali è costante la somma delle distanze da due punti fissi detti fuochi. L'equazione di un'ellisse con centro nell'origine e assi di simmetria coincidenti con gli assi cartesiani è:

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

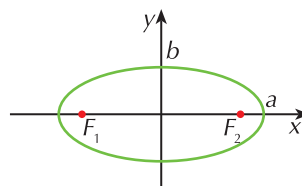
dove  $a$  rappresenta il semiasse appartenente all'asse delle ascisse  
 $b$  rappresenta il semiasse appartenente all'asse delle ordinate

## Le caratteristiche di un'ellisse

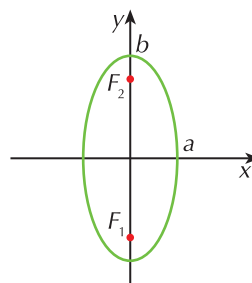
Le caratteristiche di un'ellisse si possono ricavare dalla sua equazione:

• i vertici sono i punti di coordinate  $(\pm a, 0)$   $(0, \pm b)$

• i fuochi appartengono all'asse  $x$  se è  $a > b$   $F(\pm\sqrt{a^2 - b^2}, 0)$



• i fuochi appartengono all'asse  $y$  se è  $a < b$   $F(0, \pm\sqrt{b^2 - a^2})$



## L'eccentricità

L'eccentricità  $e$  di un'ellisse è definita come il rapporto fra la semidistanza focale  $c$  ed il semiasse maggiore:

$$e = \frac{c}{\text{semiasse maggiore}}$$

Essa rappresenta lo "schiacciamento" dell'ellisse sulla retta del semiasse maggiore ed è un numero reale compreso fra 0 e 1; se  $e = 0$  l'ellisse diventa una circonferenza, se  $e = 1$  l'ellisse degenera nel segmento individuato dai fuochi.

## L'iperbole e la sua equazione

L'iperbole è il luogo dei punti del piano per i quali è costante la differenza delle distanze da due punti fissi detti fuochi. L'equazione di un'iperbole che ha centro nell'origine e assi di simmetria coincidenti con gli assi cartesiani è

•  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  se i fuochi appartengono all'asse delle ascisse

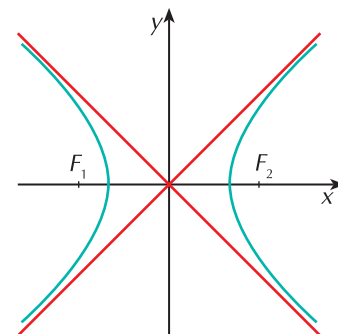
•  $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$  se i fuochi appartengono all'asse delle ordinate

## Le caratteristiche di un'iperbole

Le caratteristiche di un'iperbole si possono ricavare dalla sua equazione:

■ nel caso dell'iperbole di equazione  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ :

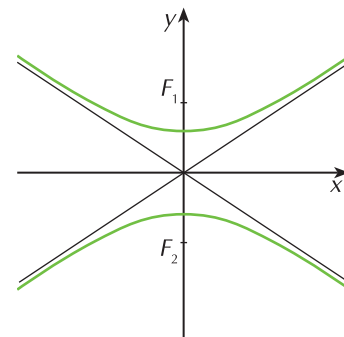
•  $a$  rappresenta il semiasse trasverso



- $b$  rappresenta il semiasse non trasverso
- i vertici reali sono i punti di coordinate  $(-a, 0)$   $(a, 0)$
- i vertici immaginari sono i punti di coordinate  $(0, -b)$   $(0, b)$
- i fuochi sono i punti di coordinate  $(\pm c, 0)$  dove  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$
- gli asintoti hanno equazione  $y = \pm \frac{b}{a}x$

■ nel caso dell'iperbole di equazione  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1$  :

- $b$  rappresenta il semiasse trasverso
- $a$  rappresenta il semiasse non trasverso
- i vertici reali sono i punti di coordinate  $(0, -b)$   $(0, b)$
- i vertici immaginari sono i punti di coordinate  $(-a, 0)$   $(a, 0)$
- i fuochi sono i punti di coordinate  $(0, \pm c)$  dove  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$
- gli asintoti hanno equazione  $y = \pm \frac{b}{a}x$



## L'eccentricità

L'**eccentricità**  $e$  di un'iperbole è definita come il rapporto fra la semidistanza focale  $c$  ed il semiasse trasverso:

$$e = \frac{\text{semiasse focale}}{\text{semiasse trasverso}} = \begin{cases} \frac{c}{a} & \text{se i fuochi appartengono all'asse } x \\ \frac{c}{b} & \text{se i fuochi appartengono all'asse } y \end{cases}$$

Essa rappresenta l'ampiezza dell'iperbole ed è un numero reale maggiore di 1.

## Le rette tangenti ad un'ellisse o ad un'iperbole

Per trovare l'equazione della **retta tangente** ad un'ellisse o un'iperbole si deve:

- scrivere l'equazione generale della retta
- impostare il sistema fra l'equazione della curva e l'equazione della retta
- trovare l'equazione risolvente del sistema
- calcolare il discriminante di questa equazione e imporre che sia uguale a zero.

In particolare, se la retta tangente passa per un punto  $P(x_0, y_0)$  che appartiene all'ellisse o all'iperbole, oltre al metodo illustrato si possono usare le formule di sdoppiamento ponendo nell'equazione della curva:

$x_0x$  al posto di  $x^2$        $y_0y$  al posto di  $y^2$

## L'iperbole equilatera

Se in un'iperbole  $a = b$ , essa si dice **equilatera** e la sua equazione diventa:

- equazione riferita al centro e agli assi:

$$x^2 - y^2 = a^2 \quad \text{se i fuochi sono sull'asse } x \quad \rightarrow \quad F(\pm a\sqrt{2}, 0) \quad \text{asintoti } y = \pm x$$

$$x^2 - y^2 = -a^2 \quad \text{se i fuochi sono sull'asse } y \quad \rightarrow \quad F(0, \pm a\sqrt{2}) \quad \text{asintoti } y = \pm x$$

- equazione riferita agli asintoti:

$$xy = h \quad \text{se gli asintoti coincidono con gli assi cartesiani}$$

La curva ha vertici e fuochi di coordinate:

$$- \text{ se } h > 0 \quad V(\pm\sqrt{h}, \pm\sqrt{h}) \quad F(\pm\sqrt{2h}, \pm\sqrt{2h})$$

$$- \text{ se } h < 0 \quad V(\pm\sqrt{-h}, \mp\sqrt{-h}) \quad F(\pm\sqrt{-2h}, \mp\sqrt{-2h})$$

La curva di equazione  $xy = h$  è il grafico della proporzionalità inversa.

L'eccentricità di un'iperbole equilatera è sempre  $e = \sqrt{2}$ .

Traslando un'iperbole equilatera riferita agli asintoti si ottiene una nuova iperbole la cui equazione ha la forma

$$y = \frac{ax + b}{cx + d} \quad \text{con} \quad c \neq 0 \quad \wedge \quad ad - bc \neq 0$$

Essa prende il nome di **funzione omografica** e l'iperbole che rappresenta ha per asintoti le rette

$$y = \frac{a}{c} \quad \text{e} \quad x = -\frac{d}{c}$$

## **I grafici delle funzioni irrazionali e con i moduli**

- Per tracciare il grafico della funzione  $y = \sqrt{f(x)}$ , posta la condizione  $f(x) \geq 0$ , si costruisce il grafico di  $y^2 = f(x)$  e di tale grafico si considera solo la parte che appartiene al semipiano positivo o nullo delle ordinate.

Analogamente, per tracciare il grafico della funzione  $y = -\sqrt{f(x)}$ , posta la condizione  $f(x) \geq 0$ , si costruisce il grafico di  $y^2 = f(x)$  e di tale grafico si considera solo la parte che appartiene al semipiano negativo o nullo delle ordinate.

- Per tracciare il grafico della funzione  $y = |f(x)|$  si costruisce quello di  $y = f(x)$  e si ribaltano le sue parti negative nel semipiano positivo delle ordinate.