## ESERCIZI IPERBOLE NEL PIANO CARTESIANO

- 1. E' data l'iperbole equilatera di equazione  $x^2 y^2 = 2$ .
  - a) La si rappresenti graficamente.
  - b) Si determini l'equazione generale delle circonferenze tangenti all'iperbole nel punto di coordinate  $(\sqrt{2};0)$  in funzione del generico raggio r, e si scriva l'equazione della circonferenza passante per  $(-\sqrt{2};0)$ . Suggerimento: due curve sono tangenti in un punto se hanno tangente in comune in quel punto.
  - c) Si riferisca l'iperbole agli asintoti e se ne scriva l'equazione (rotazione di 45° in senso antiorario).
  - d) Si determini l'area del generico triangolo isoscele, avente un vertice nel punto di coordinate (2;2), e gli altri due sul ramo dell'iperbole riferita agli asintoti, contenuto nel primo quadrante. Suggerimento: la base è il segmento delimitato dai punti intersezione dell'iperbole con la retta x + y = k, k > 2. Esprimere l'area in funzione del parametro k).
- 2. Scrivere l'equazione dell'iperbole equilatera, con un fuoco coincidente con il centro di una circonferenza, tangente agli asintoti nel I e IV quadrante, e di raggio 2. Determinare inoltre:
  - a) l'equazione della circonferenza,
  - b) i punti P e Q intersezione dell'iperbole con la circonferenza,
  - c) le equazioni delle rette tangenti all'iperbole nei punti P e Q (formula utile:

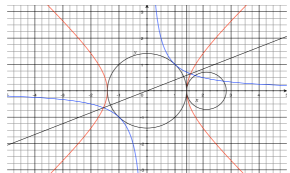
$$\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} = 1$$
,

- d) le coordinate del punto R sulla bisettrice del I e III quadrante tale che l'area del triangolo PQR misuri 8,
- e) l'equazione dell'iperbole ruotata di 45° in senso antiorario.
- 3. Nel fascio di rette parallele alla bisettrice del primo e terzo quadrante, individuare le tangenti all'iperbole di equazione  $4x^2 9y^2 3600 = 0$ .
- 4. E' dato il fascio di funzioni omografiche  $y = \frac{kx + 3}{(k-1)x 4}$  al variare di k.
  - a) Si studi tale fascio, individuandone le rette ed il luogo dei centri.
  - b) Per k = 0 si scriva l'equazione dell'iperbole equilatera nel sistema di riferimento con origine coincidente con il centro della funzione omografica ottenuta, ed assi paralleli alle bisettrici.
- 5. Sia A il punto di ascissa negativa in cui l'ellisse di equazione  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{27} = 1$  interseca l'asse x, e siano P e Q ,rispettivamente, i punti del primo e quarto quadrante in cui l'ellisse incontra la parallela all'asse y condotta dal fuoco F di ascissa positiva. Dopo aver determinato i punti A,P,Q,F si determini:
  - a) Il baricentro del triangolo PAQ,
  - b) L'equazione della parabola passante per P,Q,M, essendo M il punto medio di AP,
  - c) L'equazione della circonferenza, di centro in F, e tangente alla mediana uscente dal punto Q,
  - d) l'equazione dell'iperbole con un fuoco in F ed avente per asintoti le mediane uscenti da Pe da Q,
- 6. Calcolare l'area del quadrilatero avente i vertici nei centri delle circonferenze di raggio  $\sqrt{2}$ , tangenti agli asintoti dell'iperbole di equazione  $x^2 y^2 = 1$ .
- 7. Data l'equazione dell'iperbole xy = 8, trovare le coordinate dei fuochi.

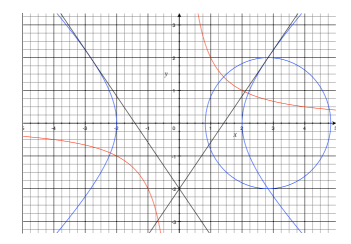
- 8. Della seguente funzione:  $f(x) = \frac{2x-1}{4-x}$ 
  - a. si determinino gli asintoti orizzontale e verticale,
  - b. le intersezioni con gli assi,
  - c. Si tracci il grafico della funzione.
- 9. Dopo aver definito il luogo geometrico dei punti del piano rappresentato, al variare del parametro e, dall'equazione  $e|y+2| = \sqrt{x^2 + (y-2)^2}$ :
  - a) Si tracci il grafico del luogo geometrico nel caso in cui e = 1, e quello delle tangenti t,t' alla curva ottenuta, condotte dal punto P(0,-2).
  - b) Si scriva l'equazione della famiglia d'iperboli con i fuochi sull'asse y, il centro nel punto P(0,-2), ed aventi per asintoti le rette t,t'.
  - c) Tra le iperboli della famiglia  $x^2 (y+2)^2 + a^2 = 0$ , si determini quella che interseca la parabola  $x^2 = 8y$  in quattro punti, vertici di un trapezio di area uguale a  $4a(\sqrt{6} + \sqrt{2})$ .
  - d) Scrivere l'equazione dell'ellisse con i fuochi nei punti  $F_1(1,2)$  e  $F_2(-1,2)$ , tangente alla retta y=1.

## Soluzioni

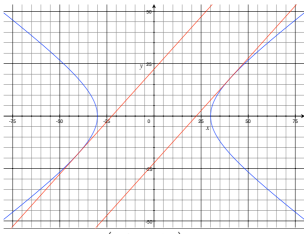
1. a)  $\left[x - \left(\sqrt{2} \pm r\right)\right]^2 + \left(y - 0\right)^2 = r^2$ ; b)  $x^2 + y^2 = 2$ ; c) xy = 1; d)  $A = \frac{|4 - k|}{2}\sqrt{k^2 - 4}$ .



2.  $x^2 - y^2 = 4$ ; a)  $x^2 + y^2 - 4\sqrt{2}x + 4 = 0$ ; b)  $P, Q(2\sqrt{2}, \pm 2)$ ; c)  $y = \pm \sqrt{2}x - 2$ ; d)  $R(2\sqrt{2} \pm 4, 2\sqrt{2} \pm 4)$ ; e) xy = 2.



3.  $y = x \pm 10\sqrt{5}$ .

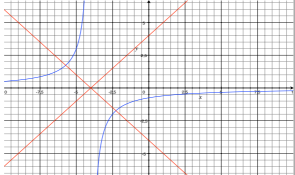


4. Il centro del fascio ha coordinate  $C\left(\frac{4}{k-1}; \frac{k}{k-1}\right)$ , le rette si ottengono ponendo

 $k-1=0 \Rightarrow y=\frac{x+3}{-4}$ . Il luogo geometrico dei centri si ottiene eliminando il parametro k nel

sistema formato dalle coordinate dei centri:  $\begin{cases} x = \frac{4}{k-1} \\ y = \frac{k}{k-1} \end{cases} \Rightarrow \frac{y}{x} = \frac{k}{k-1} \cdot \frac{k-1}{4} \Rightarrow k = \frac{4y}{x}.$ 

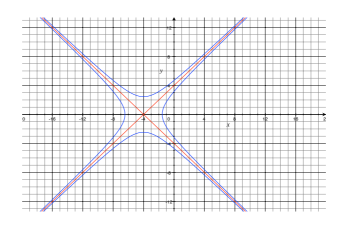
L'equazione del luogo è quindi  $y = \frac{x}{4} + 1$ . Per k = 0 la funzione omografica ha la forma  $y = \frac{3}{-x-4}$ . Il centro è C(-4;0). E' possibile ottenere due iperboli equilatere con centro C(-4;0), in base all'attribuzione del ruolo di asse X e Y alle rette  $y=\pm(x+4)$ .



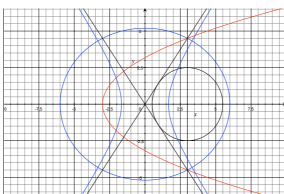
Scegliendo come asse X la retta y = x + 4, il parametro a dell'iperbole si può ottenere come

distanza 
$$\overline{PC}$$
, dove  $P = \begin{cases} y = -(x+4) \\ y = \frac{3}{-(x+4)} \end{cases} \Rightarrow P(-4 - \sqrt{3}; \sqrt{3}), (-4 + \sqrt{3}, -\sqrt{3}) \Rightarrow \overline{PC} = a = \sqrt{6}$ .

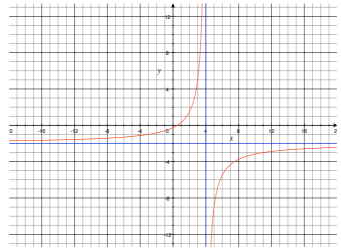
Quindi l'iperbole ha equazione  $(x+4)^2 - y^2 = -6$ .



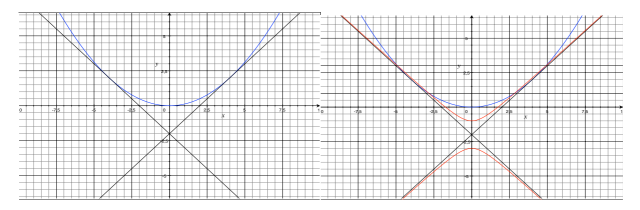
5.  $A(-6,0); P(3,\frac{9}{2}); Q(3,-\frac{9}{2}); F(3;0); a) G(0;0); b) x = \frac{24}{81}y^2 - 3; c) (x-3)^2 + y^2 = \frac{81}{13}; d)$  $\frac{13x^2}{36} - \frac{13y^2}{81} = 1.$ 



- 6. A = 8.
- 7.  $F(\pm 4\sqrt{2};0)$ .
- 8. Asintoto orizzontale y = -2; asintoto verticale x = 4; x-int.  $x = \frac{1}{2}$ ; y-int.  $y = -\frac{1}{4}$ .



- 9
- Si tratta del luogo geometrico dei punti del piano il cui rapporto delle distanze dal punto F(0,2) e dalla retta y = -2 è costante ed è uguale a e.
- t,t':  $\begin{cases} x^2 = 8y \\ y = mx 2 \end{cases} \Rightarrow x^2 8mx + 16 = 0 \Rightarrow \Delta = 0 \Leftrightarrow m = \pm 1 \Rightarrow \begin{cases} t: y = x 2 \\ t': y = -x 2 \end{cases}$



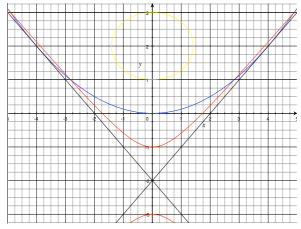
• 
$$x^2 - (y+2)^2 = -a^2$$
.

• 
$$\begin{cases} x^2 - (y+2)^2 = -a^2 \\ x^2 = 8y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \left(2\sqrt{4-2a}, 2-a\right) & \left(-2\sqrt{4-2a}, 2-a\right) \\ \left(2\sqrt{4+2a}, 2+a\right) & \left(-2\sqrt{4+2a}, 2+a\right) \end{cases}$$
. L'area del trapezio i cui vertici

 $coincidono\ con\ i\ punti\ intersezione\ della\ generica\ iperbole\ con\ la\ parabola\ \grave{e}\ quindi:$ 

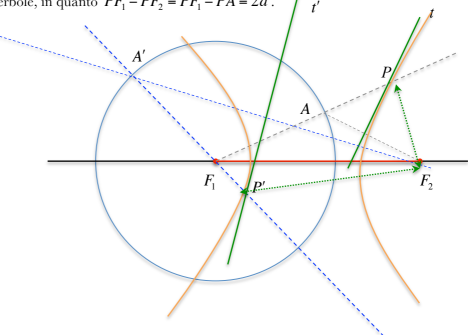
$$A = \frac{1}{2} \Big( 4\sqrt{4-2a} + 4\sqrt{4+2a} \Big) \Big( 2a \Big) = 4a \Big( \sqrt{4-2a} + \sqrt{4+2a} \Big) = 4a \Big( \sqrt{2} + \sqrt{6} \Big) \Leftrightarrow a = 1 \,.$$

• La semi-distanza focale ed il semi-asse minore sono tali che:  $\begin{cases} c = 1 \\ b = 1 \end{cases} \Rightarrow a^2 = 2 \Rightarrow \frac{x^2}{2} + \frac{(y-2)^2}{1} = 1.$ 



## 9.12 Costruzione dell'iperbole con riga e compasso

Si traccia la circonferenza di raggio 2a e centro nel fuoco  $F_1$ , e si sceglie un punto A su di essa. Sia t l'asse del segmento  $\overline{AF_2}$ ; P, intersezione della semiretta per  $F_1$  e passante per A, con l'asse t, appartiene all'iperbole, in quanto  $\overline{PF_1} - \overline{PF_2} = \overline{PF_1} - \overline{PA} = 2a$ .



Ripetendo la costruzione per il punto A', sia t' l'asse del segmento  $\overline{A'F_2}$ ; P', intersezione della retta per  $F_1$  e passante per A', con l'asse t', appartiene anch'esso all'iperbole poiché  $\overline{P'F_2} - \overline{P'F_1} = \overline{P'A} - \overline{P'F_1} = 2a$ .

Con la costruzione sopra abbiamo determinato due punti appartenenti ai due rami distinti dell'iperbole, luogo geometrico tale che  $\left|\overline{PF_2}-\overline{PF_1}\right|=2a$ .