

## 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  $45^\circ$  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  $45^\circ$  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  $\overline{AP}$ ,
  - 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 P e 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:  $f(x) = \frac{2x-1}{4-x}$

- si determinino gli asintoti orizzontale e verticale,
- le intersezioni con gli assi,
- Si tracci il grafico della funzione.

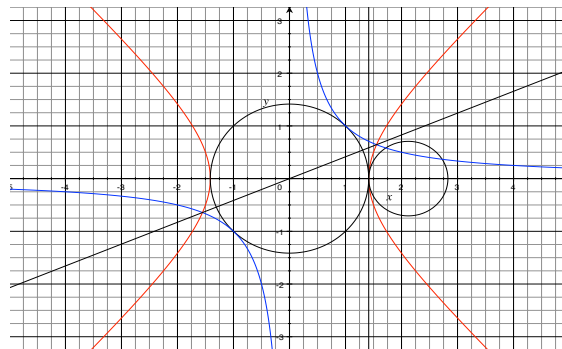
9. Dopo aver definito il luogo geometrico dei punti del piano rappresentato, al variare del

parametro  $e$ , dall'equazione  $e|y+2| = \sqrt{x^2 + (y-2)^2}$ :

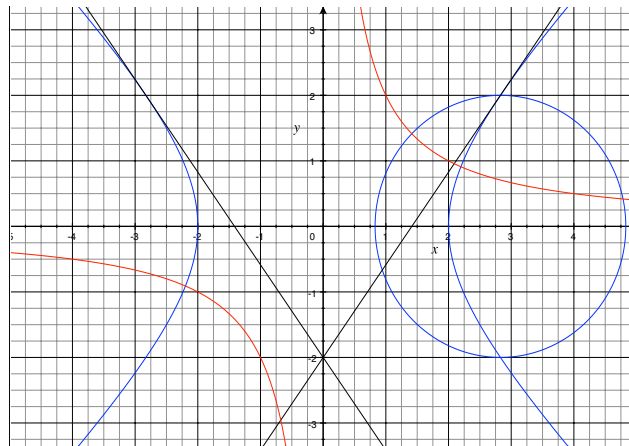
- Si tracci il grafico del luogo geometrico nel caso in cui  $e = 1$ , e quello delle tangenti  $t, t'$  alla curva ottenuta, condotte dal punto  $P(0, -2)$ .
- Si scriva l'equazione della famiglia d'iperboli con i fuochi sull'asse  $y$ , il centro nel punto  $P(0, -2)$ , ed aventi per asintoti le rette  $t, t'$ .
- 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  $4a(\sqrt{6} + \sqrt{2})$ .
- 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

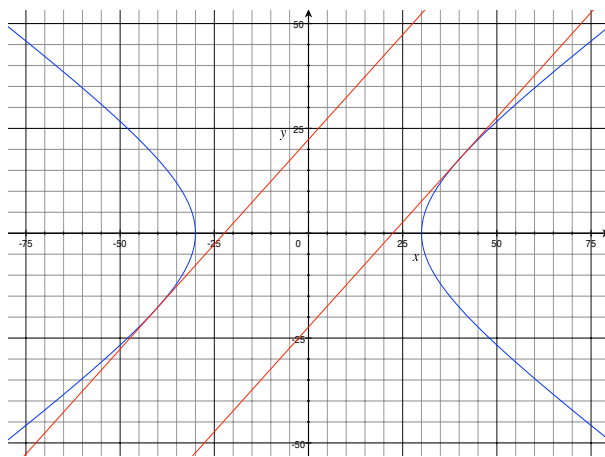
1. a)  $\left[x - (\sqrt{2} \pm r)\right]^2 + (y-0)^2 = r^2$ ; b)  $x^2 + y^2 = 2$ ; c)  $xy = 1$ ; d)  $A = \frac{|4-k|}{2} \sqrt{k^2 - 4}$ .



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



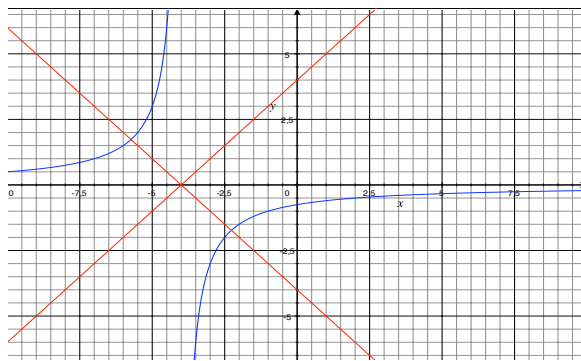
4. Il centro del fascio ha coordinate  $C\left(\frac{4}{k-1}; \frac{k}{k-1}\right)$ , le rette si ottengono ponendo

$k-1=0 \Rightarrow y = \frac{x+3}{-4}$ . 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

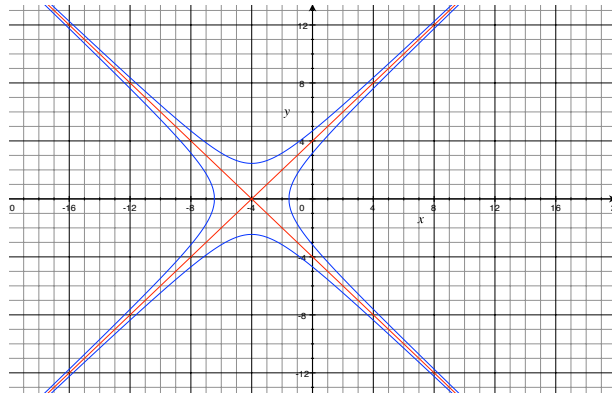
$y = \frac{3}{-x-4}$ . Il centro è  $C(-4;0)$ . E' possibile ottenere due iperboli equilateri con centro  $C(-4;0)$ , in base all'attribuzione del ruolo di asse  $X$  e  $Y$  alle rette  $y = \pm(x+4)$ .



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

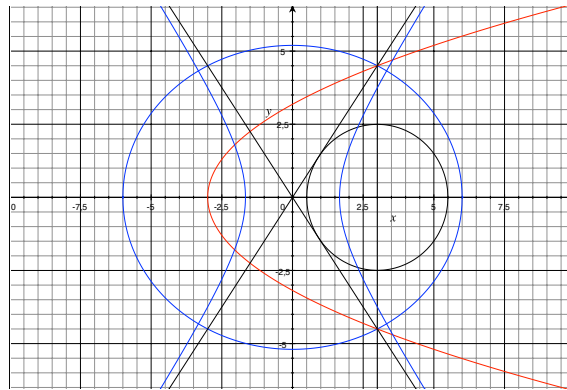
distanza  $\overline{PC}$ , dove  $P = \begin{cases} y = -(x+4) \\ y = \frac{3}{-(x+4)} \end{cases} \Rightarrow P(-4-\sqrt{3}; \sqrt{3}), (-4+\sqrt{3}, -\sqrt{3}) \Rightarrow \overline{PC} = a = \sqrt{6}.$

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



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

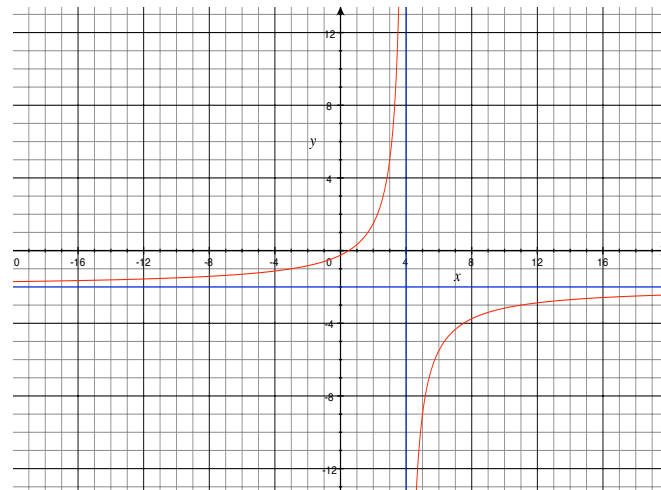
$$\frac{13x^2}{36} - \frac{13y^2}{81} = 1.$$



6.  $A = 8$ .

7.  $F(\pm 4\sqrt{2}; 0)$ .

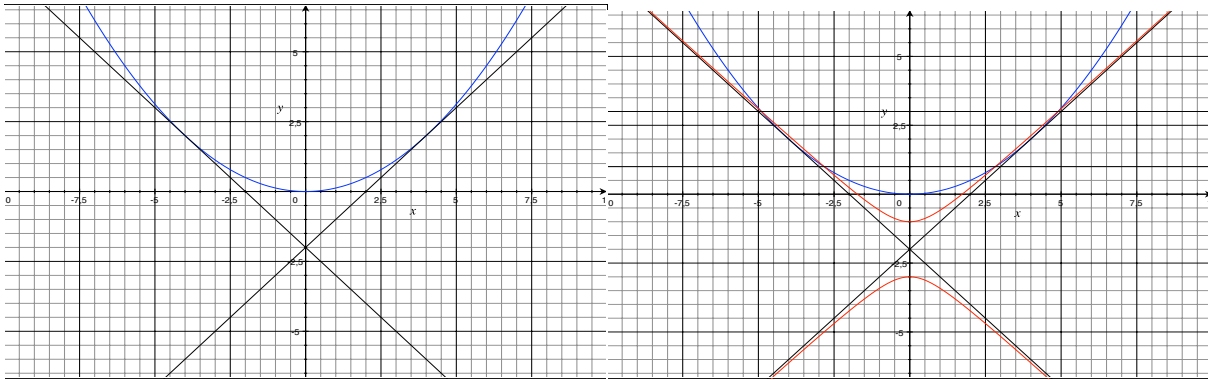
8. Asintoto orizzontale  $y = -2$ ; asintoto verticale  $x = 4$ ;  $x$ -int.  $x = \frac{1}{2}$ ;  $y$ -int.  $y = -\frac{1}{4}$ .



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  $e$ .

$$\bullet \quad t, t' : \begin{cases} x^2 = 8y \\ y = mx - 2 \end{cases} \Rightarrow x^2 - 8mx + 16 = 0 \Rightarrow \Delta = 0 \Leftrightarrow m = \pm 1 \Rightarrow \begin{matrix} t : y = x - 2 \\ t' : y = -x - 2 \end{matrix}.$$

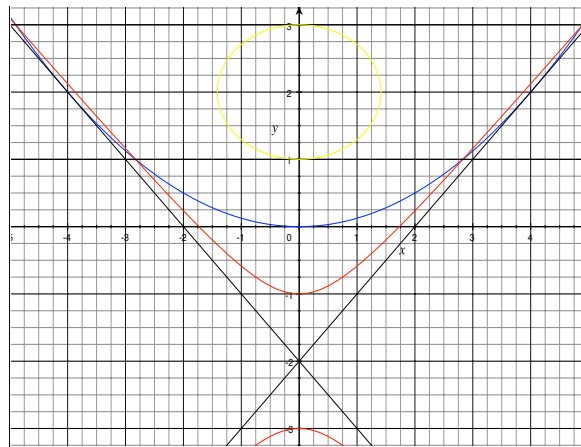


- $x^2 - (y+2)^2 = -a^2$ .
- $$\begin{cases} x^2 - (y+2)^2 = -a^2 \\ x^2 = 8y \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 2\sqrt{4-2a}, 2-a \\ -2\sqrt{4-2a}, 2-a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2\sqrt{4+2a}, 2+a \\ -2\sqrt{4+2a}, 2+a \end{pmatrix}$$
 . L'area del trapezio i cui vertici

coincidono con i punti intersezione della generica iperbole con la parabola è quindi:

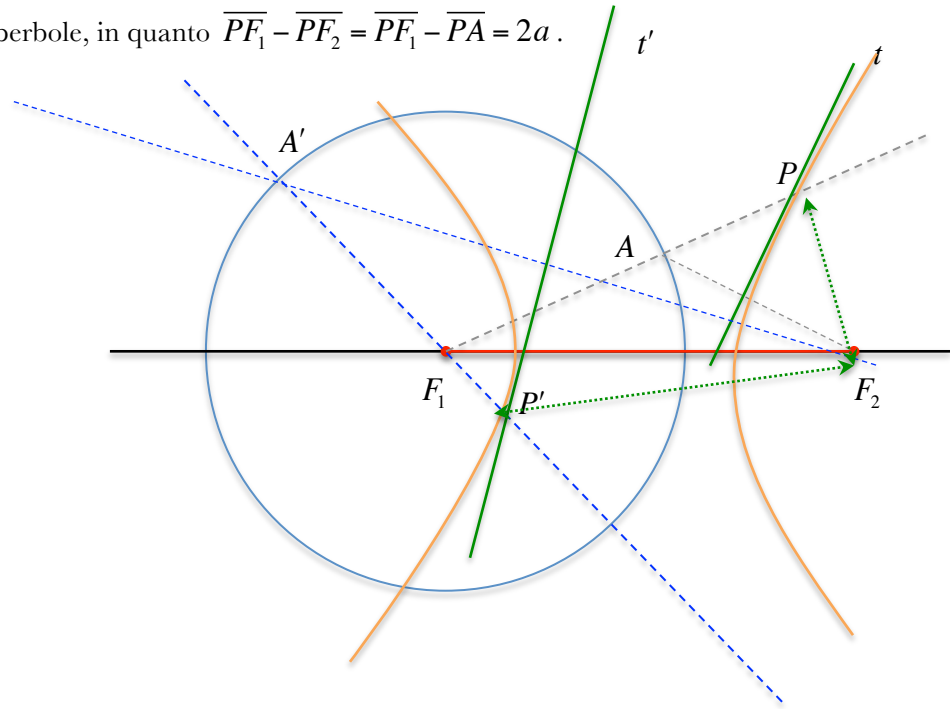
$$A = \frac{1}{2} (4\sqrt{4-2a} + 4\sqrt{4+2a}) (2a) = 4a (\sqrt{4-2a} + \sqrt{4+2a}) = 4a (\sqrt{2} + \sqrt{6}) \Leftrightarrow a = 1.$$

- 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  $|\overline{PF_2} - \overline{PF_1}| = 2a$ .