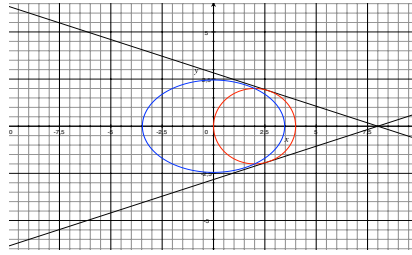


ESERCIZI ELLISSE NEL PIANO CARTESIANO

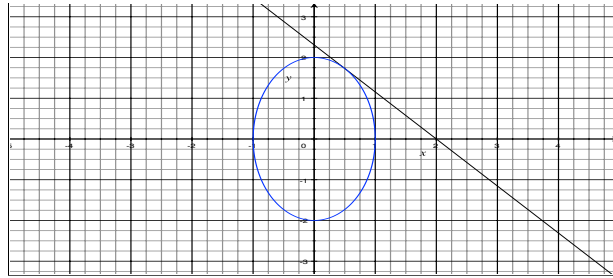
1. Scrivere l'equazione della circonferenza di centro $C(2,0)$ e raggio 2. Determinare le equazioni delle tangenti alla circonferenza condotte dal punto $(8,0)$. Scrivere l'equazione dell'ellisse con centro nell'origine e fuochi sull'asse x , passante per il punto di intersezione della circonferenza con la bisettrice del primo e terzo quadrante ed avente eccentricità $1/\sqrt{2}$. Rappresentare tutto sul piano cartesiano.
2. Determinare l'equazione dell'ellisse con i fuochi sull'asse x , eccentricità $\frac{4}{5}$ e passante per il punto $P(1, \frac{6\sqrt{6}}{5})$.
3. Trova l'equazione della tangente all'ellisse di equazione $4x^2 + y^2 = 4$, nel suo punto di ascissa $\frac{1}{2}$, che si trova nel quarto quadrante. Rappresentare graficamente l'ellisse e la retta tangente.
4. Scrivi l'equazione della retta tangente all'ellisse di equazione $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{36} = 1$, nel suo punto di ordinata $3\sqrt{3}$ che si trova nel secondo quadrante.
5. Scrivere l'equazione dell'ellisse avente eccentricità uguale a $\frac{\sqrt{3}}{2}$ e gli estremi dell'asse maggiore nei punti $(4;0)$ e $(-4;0)$, e si determini l'equazione della retta ad essa tangente nel punto di coordinate $(2; \sqrt{3})$.
6. Scrivere l'equazione dell'ellisse passante per il punto $P(3,2)$ e ivi tangente alla retta di coefficiente angolare $-\frac{3}{8}$.
7. Sono dati la circonferenza di equazione $(x-2)^2 + y^2 = 4$, ed il punto di coordinate $P(2;k)$, con $k > 0$, da cui vengono condotte le tangenti s, t alla circonferenza nei punti A e B. Si determini il valore di k per il quale il triangolo APB è equilatero. Per $k = 4$, si trovino le equazioni delle rette tangenti e le coordinate dei punti A e B. Si scriva l'equazione dell'ellisse i cui fuochi sono le proiezioni dei punti A e B sull'asse delle ascisse, il cui semiasse maggiore misura 2. Infine, si scriva l'equazione della famiglia di parabole che intersecano l'asse delle ascisse nei punti di coordinate $O(0;0)$ e $(4;0)$, e tra queste s'individui quella tangente alle rette s, t . Si rappresenti tutto su un piano cartesiano.
8. Si scriva l'equazione della parabola con il fuoco nell'origine degli assi, e direttrice la retta $y = 2$. E' possibile scrivere con un'unica espressione l'equazione della parabola e della sua simmetrica rispetto all'asse y ? Si determinino le equazioni delle rette r, s tangenti alla parabola nei punti in cui questa taglia l'asse delle ascisse, e l'equazione dell'ellisse tangente alle rette r, s , con i fuochi sulla retta $y = \frac{1}{2}$, e passante per il vertice V della parabola. Si trovino, infine, le equazioni delle quattro circonferenze tangenti alle rette r, s , ed aventi raggio uguale all'eccentricità dell'ellisse. Si rappresentino tutti i luoghi geometrici sul piano cartesiano, e si scrivano le equazioni di tutte le simmetrie presenti.

Soluzioni

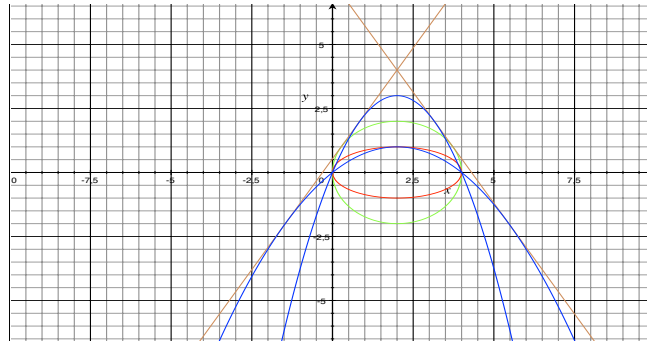
1. $y = \pm \frac{1}{2\sqrt{2}}(x-8), \frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{6} = 1.$



2. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$.
3. $2x + \sqrt{3}y = 4$.



4. $3\sqrt{2}x - 2\sqrt{3}y + 24 = 0$.
5. $x^2 + 4y^2 = 16$, $2x + 4\sqrt{3}y = 16$.
6. $x^2 + 4y^2 = 25$.
7. $k = 4$, $\pm\sqrt{3}x - y + 4 \mp 2\sqrt{3} = 0$, $A(2 - \sqrt{3}; 1), B(2 + \sqrt{3}; 1)$, $\frac{(x-2)^2}{4} + y^2 = 1$, $y = ax^2 - 4ax$,
 $y = -\frac{1}{4}x^2 + x$, $y = -\frac{3}{4}x^2 + 3x$.



8. $y = -\frac{x^2}{4} + 1$; $y = ax^2 + b|x| + c$; $A(2; 0), B(-2; 0)$; $r: y = -x + 2, s: y = x + 2$; $\frac{x^2}{2} + 4\left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = 1$;
 $C_{1,2} = \left(\pm\sqrt{\frac{7}{4}}, \frac{1}{2}\right) \Rightarrow \left(x \mp \sqrt{\frac{7}{4}}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{7}{8}$; $C_{3,4} = x^2 + \left(y - 2 \mp \sqrt{\frac{7}{4}}\right)^2 = \frac{7}{8}$.

