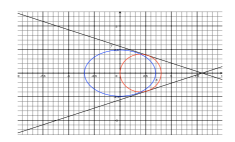
## ESERCIZI ELLISSE NEL PIANO CARTESIANO

- 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/√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.

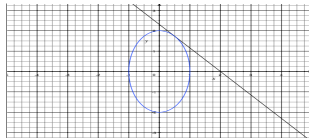
## Soluzioni

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



$$2. \quad \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1.$$

3. 
$$2x + \sqrt{3}y = 4$$
.

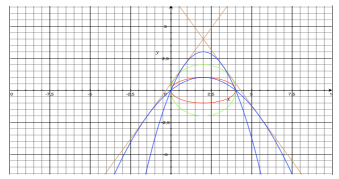


4. 
$$3\sqrt{2}x - 2\sqrt{3}y + 24 = 0$$

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

