#### ESERCIZI PARABOLA NEL PIANO CARTESIANO

Risolvere le seguenti disequazioni irrazionali:

- 1.  $\sqrt{2x^2 1} \ge 1 + x$ ;
- $2. \quad \sqrt{1-|x|} \ge 1-x \ .$
- $3. \quad \sqrt{\frac{1-x}{x+1}} \ge \frac{x+1}{x-1}.$
- 4.  $\sqrt{3+x} \sqrt{1-2x} \ge \sqrt{x+4}$ .

#### Problemi

- 1. Dire per quali valori di a e b l'equazione  $x^2 + ay^2 4x 4y + b = 0$  rappresenta:
  - a) una parabola con asse parallelo all'asse y,
  - b) una parabola con asse parallelo all'asse x.
- 2. Considera le parabole di equazione  $y = x^2 + kx + 4$  e determina per quale valore di k sono tangenti all'asse delle ascisse e scrivi le equazioni delle parabole corrispondenti ai valori trovati.
- 3. Scrivere l'equazione della parabola con asse di simmetria parallelo all'asse y, passante per B(2,0) e avente per tangente in C(1,3) la retta t parallela alla retta t:2x+y=0.
- 4. Determinare per quale valore del parametro k la parabola di equazione  $y = x^2 k$  è tangente alla circonferenza di centro l'origine e raggio 2.
- 5. Data la funzione  $f(x) = 2 (x-1)^2$ 
  - a) Tracciare il grafico della funzione |f(x)|;
  - b) Tracciare il grafico della funzione f(|x|).
- 6. Si tracci il grafico della funzione la funzione  $f(x) = 2 + \sqrt{3 x}$ .
- 7. Si scriva l'equazione della parabola avente come direttrice l'asse x e vertice V(0;1/2),
  - a) Indicate con A e B le intersezioni della retta y = mx con la parabola e C e D le proiezioni ortogonali rispettivamente di A e B sull'asse x, determinare m in modo che il trapezio ABCD sia equivalente al quadrato di lato CD;
  - b) Si determini l'equazione della retta tangente alla parabola e parallela alla retta y = 2x 8, determinando (ed indicando con P) il punto di contatto; calcolare l'area del triangolo OVP.
- 8. Scrivere l'equazione della parabola avente fuoco nel punto  $F(0,\frac{1}{8})$  e passante per l'origine.
- 9. Scrivere l'equazione della retta tangente alla parabola di equazione  $y = -x^2 + 2x 1$ nel suo punto di ascissa 2.
- 10. Scrivere l'equazione della parabola avente fuoco nel punto F(0,3), asse parallelo all'asse delle ordinate, e tangente alla retta di equazione x-2y-2=0.
- 11. Scrivere l'equazione della parabola avente fuoco  $F\left(1,-\frac{3}{2}\right)$  e vertice V(1,-2).
  - a) Si determinino le intersezioni della parabola con la bisettrice del II e IV quadrante,
  - b) Si determini l'equazione della tangente alla parabola nel punto d'intersezione precedentemente trovato, di ascissa negativa.
- 12. Scrivi l'equazione della parabola tangente alle rette r: x + 2y = 0; s: 2x 2y 9 = 0 e avente per asse di simmetria la retta di equazione y = -2. Determina l'equazione della direttrice d della parabola e calcola l'area del triangolo formato dalle rette d, s e dalla perpendicolare alla parabola nel suo punto di ordinata -3.

- 13. Disegnare la parabola di equazione  $y = \frac{1}{4}x^2 \frac{3}{2}x + \frac{13}{4}$  e scrivere l'equazione della retta tangente nel punto P di ascissa 1.
- 14. Si discutano le intersezioni delle rette passanti per il punto P(0,-4) con la parabola di equazione  $y = x^2 2$ .

## Soluzioni delle disequazioni

- 1.  $x \le 1 \sqrt{3} \lor x \ge 1 + \sqrt{3}$
- 2.  $0 \le x \le 1$
- 3.  $\left( osservazione : \sqrt{A(x)} \ge -\frac{1}{A(x)} ... \right) 1 < x < 1$
- 4. Ø

# Soluzioni dei problemi

1. 
$$a$$
)  $\begin{cases} a = 0 \\ \forall b \in R \end{cases}$ ;  $b$ )  $\exists a, b \in R$ 

- 2.  $k = \pm 4$
- 3.  $y = -x^2 + 4$
- 4 k = -2

7. 
$$y = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}$$
  $a)m = \pm 1; \pm \sqrt{2}$   $b)16x - 8y - 9 = 0; A = \frac{3}{8}$ 

- 8.  $y = 4x^2$
- 9. 2x + y 3 = 0

10. 
$$3x^2 - 32y - 96 = 0$$

11. 
$$y = \frac{x^2}{4} - x - \frac{3}{2} \quad a(\pm \sqrt{6}; \pm \sqrt{6}) \quad b(\sqrt{6} + 2)x + 2y - 6 - 4\sqrt{6} = 0$$

12. 
$$x = -\frac{y^2}{2} - 2y$$

13. 
$$x + y - 3 = 0$$

14. 
$$|m| < 2\sqrt{2}$$
 esterne,  $|m| = \pm 2\sqrt{2}$  tangenti,  $|m| > 2\sqrt{2}$  secanti

### **A-LEVEL MATHEMATICS**

- 1. Find the equation of the parabola with the given focus and directrix: a) focus(4;0) directrix: x = -4, b) focus(0;4) directrix: y = -8.
- 2. Find the equation of the axis of symmetry of each of the following parabolae, and the coordinates of each vertex: a)  $y^2 = 4(x-1)$ , b)  $4(y-1) = (x-2)^2$ .
- 3. Find the tangent of gradient 2 to each of this parabolae: a)  $y^2 = 4x$ , b)  $4y^2 = x$ .
- 4. Find the tangent to the parabola  $y^2 = 8x$  with gradient: a) 2, b) -1.
- 5. Show that there are two tangents to the parabola  $y^2 = 4x$  through (-1,2) and that these two tangents are perpendicular.