

25. ESERCIZI SULLA PARABOLA

- 1) Trovare vertice, asse, fuoco, direttrice della parabola
 $y = x^2 - 3x - 4$;
 disegnare la curva.
- 2) Trovare vertice, asse, fuoco, direttrice della parabola
 $y = x - 2x^2$;
 disegnare la curva
- 3) Trovare vertice, asse, fuoco, direttrice della parabola
 $y = \frac{1}{4}x^2 + 1$;
 disegnare la curva.
- 4) Scrivere l'equazione della parabola, con asse parallelo all'asse y , passante per i tre punti
 $A(1,0)$; $B(2,1)$; $C(3,4)$;
 determinarne vertice, asse, fuoco, direttrice.
- 5) Scrivere l'equazione della parabola, con asse parallelo all'asse y ,
 avente vertice in $V(2,4)$
 e passante per $A(1,3)$.
SUGGERIMENTO IMPORTANTE
 Conviene utilizzare la formula
 $y - y_0 = a(x - x_0)^2$:
 in questo modo, infatti, c'è un solo parametro da determinare anziché 3 !
- 6) Scrivere l'equazione della parabola con fuoco $F(3,1)$ e direttrice $d: y = 2$
- 7) Una parabola ha vertice in $V\left(3, -\frac{3}{2}\right)$ e fuoco in $F(3, -1)$. Determinarne l'equazione.
- 8) Scrivere le equazioni delle parabole di vertice $V(-3, 2)$ e apertura $|a| = 1$
- 9) Scrivere l'equazione della parabola, con asse parallelo all'asse x , passante per i tre punti
 $A(1,0)$; $B(2,1)$; $C(3,4)$;
 determinarne vertice, asse, fuoco, direttrice.
- 10) Scrivere l'equazione della parabola avente per fuoco l'origine, e per direttrice la retta $x + y = 4$
 (Occhio!
 Non essendo l'asse di simmetria parallelo né all'asse x , né all'asse y ,
 l'equazione *non* sarà della forma
 $y = ax^2 + bx + c$ o $x = ay^2 + by + c$)
- 11) Condurre, dal punto $A(3,4)$, le rette tangenti alla parabola di equazione $y = -x^2 + 4x - 3$,
 e calcolare l'area del triangolo AST , essendo S, T i punti di contatto.
- 12) Scrivere l'equazione della retta tangente alla parabola $y = -x^2$ nel suo punto di ascissa 1.
- 13) Scrivere l'equazione della parabola (con asse verticale)
 passante per i due punti $A(-3,4)$ e $B(0,1)$
 e tangente nel punto B alla retta di coefficiente angolare 2.
 Successivamente, scrivere l'equazione della retta tangente alla parabola in A .
- 14) Nel segmento parabolico che la $y = -x^2 + 6x$ determina con l'asse x ,
 inscrivere un rettangolo il cui perimetro misuri 18.
- 15) Nel segmento parabolico che la parabola $y = x^2 - 6x + 5$ determina sull'asse x , inscrivere:
 - a) un rettangolo di perimetro 10
 - b) un rettangolo di area 6
 - c) un quadrato
 - d) un rettangolo di diagonale 4

- 16) Disegnata la parabola
 $y^2 = 8x$,
 determinare l'equazione della retta, ad essa tangente,
 parallela alla retta
 $2x + 2y - 3 = 0$
- 17) Verificare che le due rette tangenti condotte ad una parabola da un punto qualsiasi della sua direttrice, sono sempre perpendicolari.
 OSSERVAZIONE:
 non è restrittivo supporre che la parabola abbia il vertice nell'origine e l'asse coincidente con l'asse y .
 In questo modo, i calcoli saranno più semplici.
- 18) Dimostra che il luogo dei centri delle circonferenze passanti per $A(1,1)$ e tangenti all'asse x è una parabola, e scrivine l'equazione.
- 19) Data la funzione
 $y = x^2 + |x - 2|$,
 disegnarne il grafico
 e scrivere le equazioni delle due semirette tangenti nel punto "angoloso" di ascissa 2.
- 20) Scrivi l'equazione della parabola con asse verticale passante per i punti $(1,4)$; $(3,4)$; $(4,7)$
 e l'equazione della parabola con asse verticale, di vertice $(3,8)$ e passante per $(1,4)$.
 Fra le rette $y = 2x + q$,
 a) quali sono quelle che, complessivamente, hanno 4 intersezioni con le due parabole?
 b) Quali sono quelle che hanno 3 intersezioni?
 c) Quali sono quelle che hanno 2 intersezioni?
 d) Quali sono quelle che hanno 1 sola intersezione?
- 21) Condurre una retta parallela all'asse y , in modo che le due parabole
 $y = x^2 - 2x + 1$ e $y = -x^2 + 4x - 1$
 determinino su di essa un segmento uguale a 2.
- 22) Sulla parabola avente vertice $V(-1,-2)$ e fuoco $F\left(-1, -\frac{7}{4}\right)$,
 determinare i punti le cui distanze dagli assi cartesiani siano una il doppio dell'altra.
- 23) Scrivere l'equazione della parabola di vertice $V(-1,-1)$ e tangente alla retta $y = 2x$.
 Dopo aver verificato che tale parabola passa per l'origine e per il punto $A(-3,3)$,
 determinare, sull'arco OA di parabola, un punto P in modo che:
 a) l'area del triangolo PAO misuri 3;
 b) l'area del triangolo PAO sia massima

SOLUZIONI

1) $V\left(\frac{3}{2}, -\frac{25}{4}\right)$; $a: x = \frac{3}{2}$; $F\left(\frac{3}{2}, -6\right)$; $d: y = -\frac{13}{2}$

2) $V\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{8}\right)$; $a: x = \frac{1}{4}$; $F\left(\frac{1}{4}, 0\right)$; $d: y = \frac{1}{4}$

3) $V(0, 1)$; $a: x = 0$; $F(0, 2)$; $d: y = 0$

4) $y = x^2 - 2x + 1 = (x-1)^2$; $V \equiv A(1, 0)$; asse: $x = 1$; $F\left(1, \frac{1}{4}\right)$; $d: y = -\frac{1}{4}$

5) $y = -x^2 + 4x$ 6) $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3x - 3$ 7) $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 3$

8) Se l'apertura è $|a|=1$, il parametro potrà essere $a=1$ (1^a parabola) oppure $a=-1$ (2^a parabola).Utilizzando l'equazione $y - y_0 = a(x - x_0)^2$ di una parabola noto il vertice, avremo immediatamente:

$$y - 2 = 1 \cdot (x + 3)^2; \quad y - 2 = x^2 + 6x + 9; \quad y = x^2 + 6x + 11 \quad (1^a \text{ parabola});$$

$$y - 2 = -1 \cdot (x + 3)^2; \quad y - 2 = -x^2 - 6x - 9; \quad y = -x^2 - 6x - 7 \quad (2^a \text{ parabola}).$$

9) $x = -\frac{1}{6}y^2 + \frac{7}{6}y + 1$; $V\left(\frac{73}{24}, \frac{7}{2}\right)$; asse: $y = \frac{7}{2}$; $F\left(\frac{37}{24}, \frac{7}{2}\right)$; $d: x = \frac{109}{24}$

10) $x^2 + y^2 - 2xy + 8x + 8y - 16 = 0$

11) $t_1: y = 2x - 2$; $t_2: y = -6x + 22$; Area = 16

12) $y = -2x + 1$

13) $y = x^2 + 2x + 1$; $y = -4x - 8$

14) base = 4, altezza = 5 opp. $b = 0$, $h = 9$ (soluzione degenera)

15a) base = 2, $h = 3$

15b) base = 2, $h = 3$ oppure $b = \sqrt{13} - 1$, $h = \frac{\sqrt{13} + 1}{2}$

15c) lato = $2(\sqrt{5} - 1)$

15d) due soluzioni entrambe degeneri, in cui il rettangolo ha base 0 e altezza 4, o viceversa

16) $y = -x - 2$

17) La parabola $y = ax^2$ ha come direttrice la retta $y = -\frac{1}{4a}$.Un punto generico della direttrice ha dunque coordinate $\left(k, -\frac{1}{4a}\right)$.La generica retta per questo punto avrà equazione $y + \frac{1}{4a} = m(x - k)$ e scrivendo la condizione di tangenza di questa retta con la parabola, si trova un'equazione, nell'incognita m , le cui soluzioni m_1, m_2 sono, per qualsiasi valore di k , antireciproche l'una dell'altra. Segue la tesi.

18) $y = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$

19) $y = 3x - 2$ ($x \leq 2$); $y = 5x - 6$ ($x \geq 2$)

20) $y = x^2 - 4x + 7$, $y = -x^2 + 6x - 1$

- 4 intersezioni con $-2 < q < -1 \vee -1 < q < 2 \vee 2 < q < 3$
- 3 intersezioni con $q = -2, q = -1, q = 2, q = 3$
- 2 intersezioni con $q < -2 \vee q > 3$
- per nessun valore di q si ha 1 sola intersezione

21) La retta in questione ha equazione della forma $x = k$; si trova che k può assumere i valori: 0, 1, 2 oppure 3.

22) $y = x^2 + 2x - 1$; $(\pm 1, \pm 2)$; $(-2 \pm \sqrt{5}, 4 \mp 2\sqrt{5})$; $(-2, -1)$; $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$; $\left(\frac{-5 \pm \sqrt{41}}{4}, \frac{5 \mp \sqrt{41}}{8}\right)$

23) $y = x^2 + 2x$; a) $P_1(-2, 0)$; $P_2(-1, -1) \equiv V$ b) $P\left(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{4}\right)$ (la retta dovrà essere tangente!)