

**9. Klasse Lösungen****9****Quadratische Funktionen: Scheitel****02**

1.

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad y &= x^2 - 3x - \frac{3}{4} = \\ &= (x - 1,5)^2 - 2,25 - \frac{3}{4} = \\ &= (x - 1,5)^2 - 3. \quad \text{Also } S(1,5|-3). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(b)} \quad y &= -\frac{1}{4}[x^2 - 24x + 44] = \\ &= -\frac{1}{4}[(x - 12)^2 - 144 + 44] = \\ &= -\frac{1}{4}(x - 12)^2 + 25. \quad \text{Also } S(12|25). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(c)} \quad 0,5(x + 12)(x - 4) &= 0 \text{ liefert} \\ x_1 &= -12, x_2 = 4. \end{aligned}$$

Mitte, also Scheitel, bei  $x = -4$ .

$$\begin{aligned} y\text{-Wert: } y &= 0,5(-4)^2 + 4 \cdot (-4) - \\ &24 = -32. \quad \text{Also } S(-4|-32). \end{aligned}$$

2.

$$y = -(x - 5)^2 + 2 = -x^2 + 10x - 23$$

3.

Wegen  $y = 3x^2 - 18x + 27 = 3[x^2 - 6x + 9] = 3(x - 3)^2$  und  $y = \frac{1}{3}x^2 - 2x + 3 = \frac{1}{3}[x^2 - 6x + 9] = \frac{1}{3}(x - 3)^2$  haben beide Parabeln den gleichen Scheitel  $S(3|0)$ ; beide sind nach oben geöffnet, lediglich die erste enger, die zweite weiter.

4.

$$\text{Ansatz: } y = ax^2 + bx + c.$$

Einsetzen der gegebenen Punkte:

$$A: -38 = a - b + c \quad | \cdot (-1)$$

$$B: -18 = a + b + c \quad | \cdot 1$$

$$C: -6 = 9a + 3b + c$$

$$\hline 20 = 2b, \text{ also } b = 10.$$

Einsetzen in obige Gleichungen A und C:

$$-38 = a - 10 + c \quad | \cdot (-1)$$

$$-6 = 9a + 30 + c \quad | \cdot 1$$

$$\hline 32 = 8a + 40, \text{ also } -8 = 8a; a = -1.$$

Einsetzen in  $-38 = a - 10 + c$  liefert:

$$-38 = -1 - 10 + c, \text{ also } c = -27.$$

Die Funktionsgleichung lautet also

$$y = -x^2 + 10x - 27.$$

Wegen  $-x^2 + 10x - 27 = -[x^2 - 10x + 27] = -[(x - 5)^2 + 2] = -(x - 5)^2 - 2$  liegt der Scheitel bei  $S(5|-2)$ .

5.

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad 2s &= 1 + 2 + \dots + 99 + \\ &\quad + 99 + 98 + \dots + 1 = \\ &100 + 100 + \dots + 100 = 100 \cdot 99 = \\ &= 9900; \end{aligned}$$

$$\text{Also } s = 1 + \dots + 99 = \frac{9900}{2} = 4950.$$

$$\begin{aligned} \text{(b)} \quad 2s &= 1 + \dots + x + \\ &\quad + x + \dots + 1 = \\ &1 + x + \dots + 1 + x = (1 + x) \cdot x; \end{aligned}$$

$$\text{also } s = 1 + \dots + x = \frac{x(1+x)}{2}.$$

$$\begin{aligned} \text{(c)} \quad y &= \frac{1}{2}x(x + 1) \text{ hat die Nullstellen } x = 0, \\ &x = -1, \text{ der Scheitel liegt also in der} \\ &\text{Mitte bei } x = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y\text{-Wert: } y &= \frac{1}{2} \cdot (-\frac{1}{2}) \cdot (-\frac{1}{2} + 1) = -\frac{1}{8}. \\ \text{Also } S(-\frac{1}{2} | -\frac{1}{8}). \end{aligned}$$

6.

G: Fläche  $A = ab$ 

N: Bei der Einbettung in das gegebene Koordinatensystem hat die fallende Gerade die Steigung  $-\frac{21}{29,7}$  und den y-Achsenabschnitt 21, Geradengleichung also  $y = -\frac{21}{29,7}x + 21$ . Einsetzen der Stelle  $b$  liefert  $a = \dots$

$$A: a = -\frac{21}{29,7}b + 21.$$

$$\begin{aligned} D: A &= ab = (-\frac{21}{29,7}b + 21)b \\ &= -\frac{21}{29,7}b^2 + 21b. \end{aligned}$$

Umbenennung  $b \leftrightarrow x$ ,  $A \leftrightarrow y$  liefert die Funktionsgl.  $y = -\frac{21}{29,7}x^2 + 21x = (-\frac{21}{29,7})x(x - 29,7)$ .

E: Die Nullstellen liegen bei  $x = 0$  und  $x = 29,7$ , Scheitel also bei  $x = \frac{29,7}{2}$ . Da die Parabel nach unten geöffnet ist, liegt hier der höchste Punkt, d. h. hier ergibt sich der größte  $y$ -Wert (also wie gewünscht die größte Rechtecksfläche). Man wähle also  $b = \frac{29,7}{2}$ .