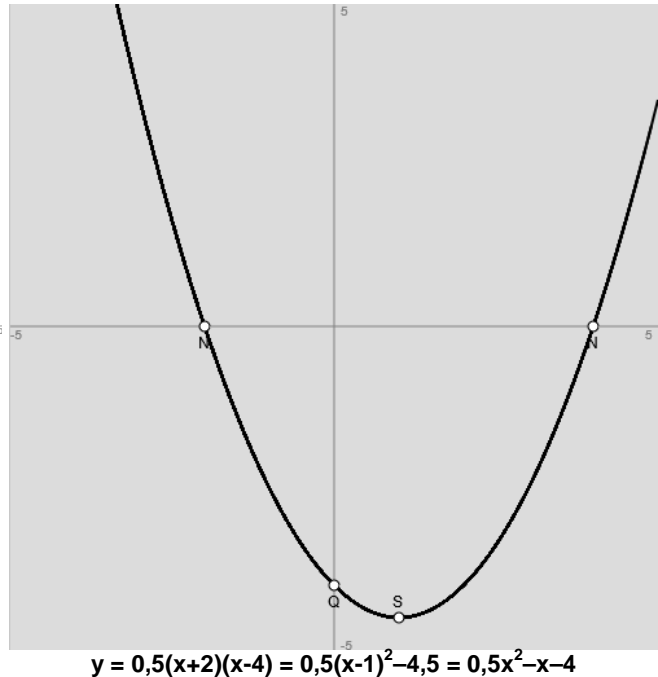
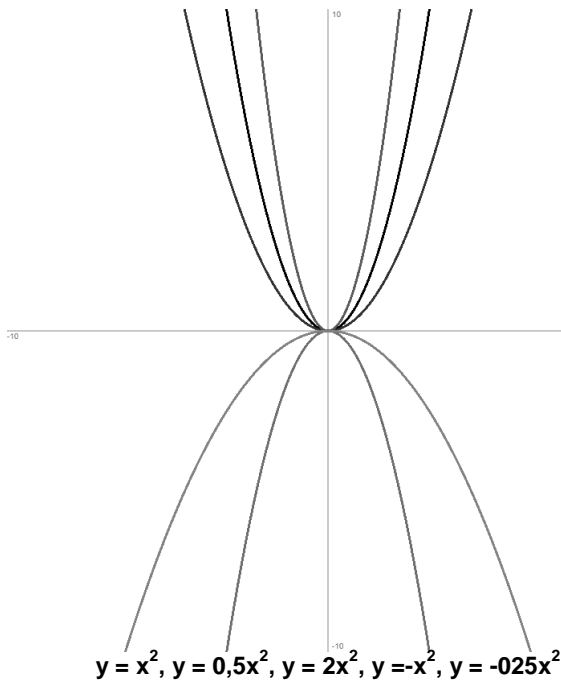


Mathematik-Aufgabenpool

> Allgemeine Parabeln

Einleitung: Allgemeine Parabeln sind (ganz rationale) Funktionen (2. Grades) von der Form: $f(x) = ax^2 + bx + c$ (Normalform), $f(x) = a(x-x_S)^2 + y_S$ (Scheitelform), $f(x) = a(x-x_1)(x-x_2)$ (Produktform) mit reellen Zahlen $a, b, c, a \neq 0$, dem Scheitelpunkt $S(x_S|y_S)$ und den Nullstellen $N_1(x_1|0), N_2(x_2|0)$. Eine Parabel heißt Normalparabel, wenn $a=\pm 1$ erfüllt ist. Die Parabel ist nach oben geöffnet, wenn $a>0$, nach unten geöffnet, wenn $a<0$; für $a=-1$ ergibt sich eine nach unten geöffnete Normalparabel. Ist $-1<a<1$, so ist die Parabel gestaucht, ist $a<-1$ oder $a>1$, so ist die Parabel gestreckt im Vergleich zur nach oben geöffneten (nicht verschobenen) Normalparabel $y = x^2$.



Aufgabe 1: Bestimme die Funktionsgleichung der allgemeinen Parabel $f(x)$, wenn die Punkte auf der Parabel liegen.

- | | |
|---|--|
| a) $f(x) = 2x^2 - 3x + c, P(2 7)$ | b) $f(x) = -x^2 + bx + 7, P(-1 4)$ |
| c) $f(x) = ax^2 + x - 10, P(-4 -22)$ | d) $f(x) = ax^2 + bx, P(-3 42), Q(2 2)$ |
| e) $f(x) = x^2 + bx + c, P(-5 -2), Q(0 -2)$ | f) $f(x) = ax^2 + 3x + c, P(-1 10,5), Q(4 12)$ |
| g) $f(x) = ax^2 + bx + c, P(-4 -34), Q(0 6), R(2 8)$ | h) $f(x) = ax^2 + bx + c, P(0 4), Q(3 0), R(8 0)$ |
| i) $f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + bx + c, P(-3 0), Q(1 0)$ | j) $f(x) = ax^2 + bx + c, P(-1 1,5), \text{Scheitel } S(2 -3)$ |

Vorgehensweise: Das Einsetzen der x - und y -Koordinaten der vorgegebenen Punkte P, Q, R, S in die vorgegebene Parabelgleichung mit den Unbekannten a, b, c ergibt eine lineare Gleichung bzw. ein lineares Gleichungssystem, die bzw. das nach den Parabelkoeffizienten a, b, c aufgelöst werden kann. Für lineare Gleichungssysteme ist dabei die Anwendung von Gleichsetzungs-, Additions- oder Einsetzungsverfahren geboten.

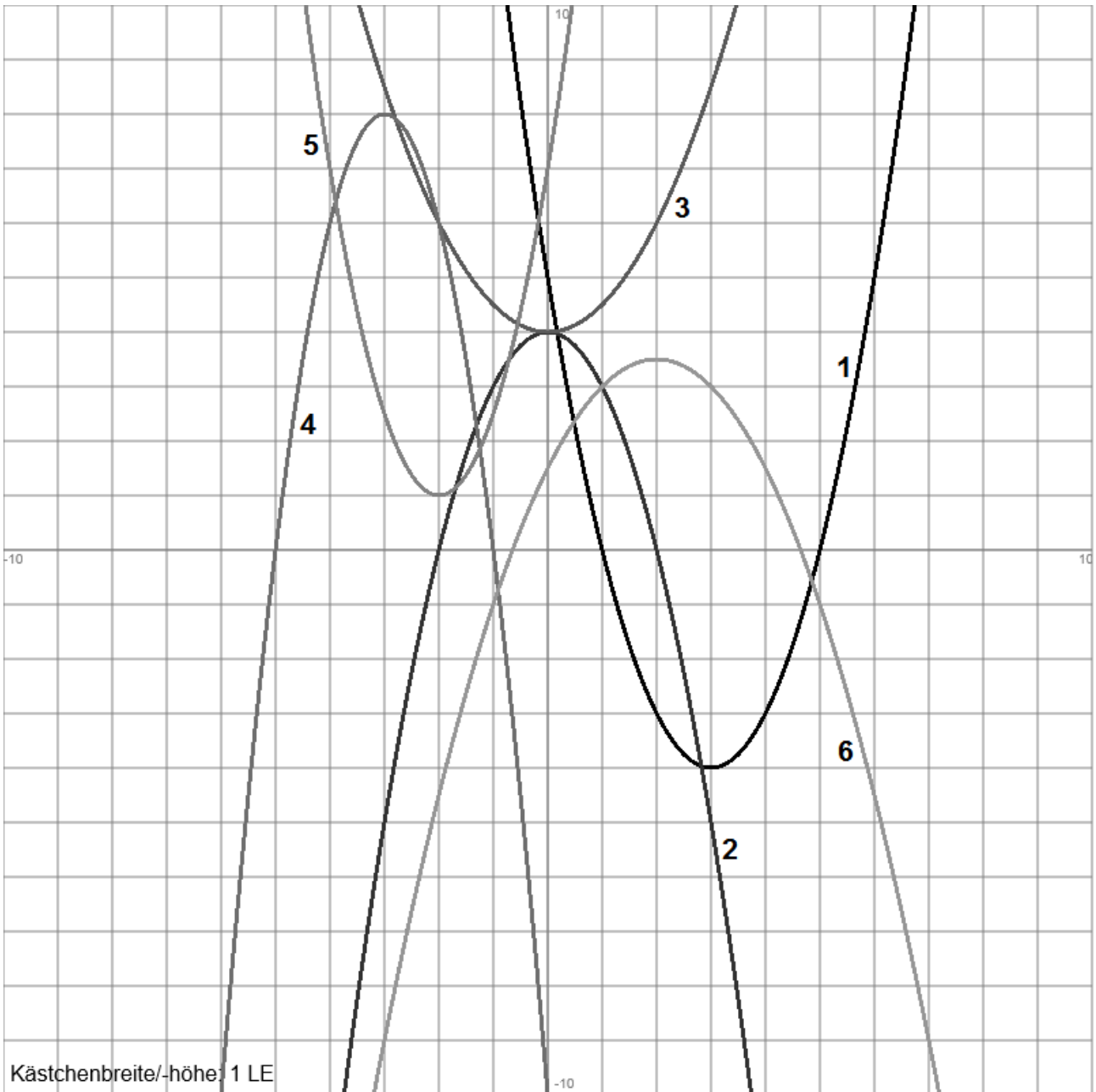
Lösungen: a) $7 = 2 \cdot 2^2 - 3 \cdot 2 + c \Rightarrow c = 5 \rightarrow f(x) = 2x^2 - 3x + 5$; b) $-(-1)^2 + b(-1) + 7 = 4 \Rightarrow b = 2 \rightarrow f(x) = -x^2 + 2x + 7$;
 c) $a(-4)^2 + (-4) - 10 = -22 \Rightarrow a = -0,5 \rightarrow f(x) = -0,5x^2 + x - 10$; d) $a(-3)^2 + b(-3) = 42, a \cdot 2^2 + b \cdot 2 = 2 \Rightarrow a = -3, b = -5 \rightarrow f(x) = 3x^2 - 5x$;
 e) $25 - 5b + c = -2, 0 + c = -2 \rightarrow b = 5, c = -2 \rightarrow f(x) = x^2 + 5x - 2$; f) $a - 3 + c = 10,5, 16a + 12 + c = 12 \Rightarrow a = 0,5, c = -8 \rightarrow f(x) = 0,5x^2 + 3x - 8$;
 g) $0 + c = 6 \Rightarrow c = 6, 16a - 4b + 6 = -34, 4a + 3b + 6 = 8 \Rightarrow a = -1,5, b = 4 \rightarrow f(x) = -1,5x^2 + 4x + 6$;

h) Nullstellen $Q, R \rightarrow f(x) = a(x-3)(x-8), P \rightarrow 4 = a(0-3)(0-8) \Rightarrow a = 1/6 \rightarrow f(x) = \frac{1}{6}(x-3)(x-8) = \frac{1}{6}x^2 - \frac{11}{6}x + 4$;

i) Nullstellen $P, Q \rightarrow f(x) = a(x+3)(x-1) \Rightarrow f(x) = -\frac{1}{4}(x+3)(x-1) = -\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}$;

j) Scheitel $S(2|-3) \rightarrow f(x) = a(x-2)^2 - 3, P \rightarrow 1,5 = a(-3)^2 - 3 \Rightarrow a = 0,5 \rightarrow f(x) = 0,5(x-2)^2 - 3 = 0,5x^2 - 2x - 1$.

Aufgabe 2: Bestimme die Funktionsgleichungen der allgemeinen Parabeln $f(x)$ aus den Graphen.



Vorgehensweise: Zum Graphen der jeweiligen Parabelfunktion $f(x) = ax^2+bx+c$ ist der Scheitelpunkt $S(x_S|y_S)$ sowie der Koeffizient $a = f(x_S+1)-f(x_S)$ zu ermitteln; es ergibt sich die Scheitelform $f(x) = a(x-x_S)^2 + y_S$. Auch die Nullstellen der Parabel können wegen $f(x) = a(x-x_1)(x-x_2)$ helfen, ebenfalls der y-Achsenabschnittspunkt $S_y(0|c)$.

Lösungen: 1) $S(0|-4) \rightarrow f(x) = x^2-6x+5$; 2) $S(0|4), a=-1 \rightarrow f(x) = -x^2+4$; 3) $S(0|4), a=0,5 \rightarrow f(x) = 0,5x^2+4$;
 4) $S(-3|8), a=-2 \rightarrow f(x) = -2(x+3)^2+8 = -2x^2-12x-10$; 5) $S(-2|1), a=1,5 \rightarrow f(x) = 1,5(x+2)^2+1 = 1,5x^2+6x+7$;
 6) $N_1(-1|0), N_2(5|0), a=-0,5 \rightarrow f(x) = -0,5(x+1)(x-5) = -0,5x^2+2x+2,5$.

Aufgabe 3: Bestimme die Normalform $f(x) = ax^2+bx+c$ der allgemeinen Parabel, wenn der Scheitelpunkt, ein weiterer Parabelpunkt oder die Zahl a gegeben ist.

a) $S(-4|3), a = -\frac{1}{3}$

b) $S(0|-5), a = 2$

c) $S(0|1), P(-2|5)$

d) $S(-2|1), P(0|6)$

e) $S(2|-10), P(4|-8)$

f) $S(-1|-1), a = -1$

g) $S(2|-9), a = \frac{3}{4}$

h) $S(1|3), P(5|5)$

Vorgehensweise: I. Ermittlung der Scheitelform: Aus dem Scheitelpunkt $S(x_S|y_S)$ ergibt sich der Term $f(x) = a(x-x_S)^2 + y_S$ als Scheitelform, wobei a einzusetzen oder zu bestimmen ist auf Grund des Parabelpunktes $P(x_P|y_P)$ und: $y_P = f(x_P)$. II. Umwandlung von Scheitel- in Normalform: Das Auflösen der Scheitelform $f(x) = a(x-x_S)^2 + y_S$ mit den ersten beiden binomischen Formeln ($(a+b)^2 = a^2+2ab+b^2$, $(a-b)^2 = a^2-2ab+b^2$) ergibt die Normalform $f(x) = ax^2+bx+c$.

Lösungen: a) S , $a \rightarrow f(x) = -\frac{1}{3}(x+4)^2 + 3 = -\frac{1}{3}x^2 - \frac{8}{3}x - \frac{7}{3}$; b) S , $a \rightarrow f(x) = 2x^2-5$; c) $S \rightarrow f(x) = ax^2+1$, $P \rightarrow 5 = a(-2)^2+1 \Rightarrow a=1 \rightarrow f(x) = x^2+1$; d) $S \rightarrow f(x) = a(x+2)^2+1$, $P \rightarrow 6 = a \cdot (0+2)^2+1 \Rightarrow a=1,25 \rightarrow f(x) = 1,25(x+2)^2+1 = 1,25x^2+5x+6$; e) $S \rightarrow f(x) = a(x-2)^2-10$, $P \rightarrow -8 = a \cdot 2^2-10 \Rightarrow a=0,5 \rightarrow f(x) = 0,5(x-2)^2-10 = 0,5x^2-2x-8$; f) S , $a \rightarrow f(x) = -(x+1)^2-1 = -x^2-2x-2$; g) S , $a \rightarrow f(x) = \frac{3}{4}(x-2)^2 - 9 = \frac{3}{4}x^2 - 3x - 6$; h) $S \rightarrow f(x) = a(x-1)^2+3$, $P \rightarrow 5 = a \cdot 4^2+3 \Rightarrow a = \frac{1}{8} \rightarrow f(x) = \frac{1}{8}(x-1)^2 + 3 = \frac{1}{8}x^2 - \frac{1}{4}x + 3\frac{1}{8}$.

Aufgabe 4: Bestimme den Scheitelpunkt der allgemeinen Parabel $f(x)$.

- | | |
|-------------------------------------|--|
| a) $f(x) = 0,5(x-3,5)^2+5,5$ | b) $f(x) = -\frac{7}{4}x^2 + \frac{5}{2}$ |
| c) $f(x) = x^2-5x+13$ | c) $f(x) = -\frac{3}{2}x(x-8)$ |
| e) $f(x) = 2x^2+4x-9$ | f) $f(x) = -0,5x^2+x+4$ |
| g) $f(x) = 1,8 \cdot (x-8,5)(2x+5)$ | h) $f(x) = -\frac{5}{8}(x-4)^2 + \frac{3}{10}$ |

Vorgehensweise: a) Aus der Scheitelform der Parabel $f(x) = a(x-x_S)^2 + y_S$ folgen sofort die Koordinaten des Scheitelpunktes $S(x_S|y_S)$. b) Ist die Parabel in der Normalform $f(x) = ax^2+bx+c$ gegeben, so führt die quadratische Ergänzung:

$$f(x) = ax^2 + bx + c = a \left[x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 \right] + c - \frac{b^2}{4a} = a \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}$$

auf die Scheitelform und den Scheitelpunkt $S\left(-\frac{b}{2a} \mid \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$. c) Ist die Parabel in der Normalform $f(x) = ax^2+bx+c$ gegeben, so bestimmt sich die

x -Koordinate des Scheitelpunktes als: $x_S = -\frac{b}{2a}$, so dass mit $f(x_S) = f\left(-\frac{b}{2a}\right) = y_S$ als y -Koordinate der Scheitelpunkt

$S(x_S|y_S)$ ergibt. d) Besitzt die Parabel $f(x)$ zwei Nullstellen $N_1(x_1|0)$, $N_2(x_2|0)$, so ist: $x_S = \frac{x_1 + x_2}{2}$ mit $y_S = f(x_S)$ und Scheitel $S(x_S|y_S)$.

Lösungen: a) $S(3,5|5,5)$; b) $S(0|2,5)$; c) $x_S = -\frac{-5}{2 \cdot 1} = 2,5 \rightarrow S(2,5|6,75)$; d) $N_1(0|0)$, $N_2(8|0) \rightarrow x_S=4 \rightarrow S(4|24)$;

e) $x_S = -\frac{4}{2 \cdot 2} = -1 \rightarrow S(-1|-11)$; f) $x_S = -\frac{1}{2 \cdot (-0,5)} = 1 \rightarrow S(1|4,5)$; g) $N_1(-2,5|0)$, $N_2(8,5|0) \rightarrow x_S=3 \rightarrow S(3|-108,9)$;

h) $S(4|0,3)$.

Aufgabe 5: Wandle die Funktionsgleichung der allgemeinen Parabel $f(x)$ von der Scheitel- in die Normalform bzw. von der Normal- in die Scheitelform um.

- | | |
|------------------------|---|
| a) $f(x) = 0,5(x-5)^2$ | b) $f(x) = -\frac{5}{2}(x+2)^2 - 3$ |
| c) $f(x) = x^2+3x-10$ | d) $f(x) = -\frac{1}{4}x^2+6x+22$ |
| e) $f(x) = 4x^2-5x+6$ | f) $f(x) = -x^2+2x-1$ |
| g) $f(x) = 2x^2-2x+11$ | h) $f(x) = \frac{1}{3}(x-3)^2 + \frac{28}{9}$ |

Vorgehensweise: a) Umwandlung von Scheitel- in Normalform: Das Auflösen der Scheitelform $f(x) = a(x-x_S)^2 + y_S$ mit den ersten beiden binomischen Formeln ($(a+b)^2 = a^2+2ab+b^2$, $(a-b)^2 = a^2-2ab+b^2$) ergibt die Normalform $f(x) = ax^2+bx+c$. b) Umwandlung von Normalform in Scheitelform: Die Umformung kann mit Hilfe der quadratischen Ergänzung erfolgen:

$$f(x) = ax^2 + bx + c = a \left[x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a} \right)^2 \right] + c - \frac{b^2}{4a} = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}, \text{ weiter über die Bestimmung}$$

des Scheitelpunkts $S(x_S|y_S)$ vermöge $x_S = -\frac{b}{2a}$ und $f(x_S) = f\left(-\frac{b}{2a}\right) = y_S$.

Lösungen: a) $f(x) = 0,5(x-5)^2 = 0,5x^2 - 5x + 12,5$; b) $f(x) = -2,5(x+2)^2 - 3 = -2,5x^2 - 10x - 13$; c) $f(x) = x^2 + 3x - 10 = x^2 + 3x + 2,25 - 10 - 2,25 = (x+1,5)^2 - 12,25$; d) $x_S = 12 \rightarrow f(x) = -0,25(x-12)^2 + 58$; e) $x_S = 0,625 \rightarrow f(x) = 4(x-0,625)^2 + 4,4375$;

f) $x_S = 1 \rightarrow f(x) = -(x-1)^2$; g) $x_S = 0,5 \rightarrow f(x) = 2(x-0,5)^2 + 10,5$; h) $f(x) = \frac{1}{3}(x-3)^2 + \frac{28}{9} = \frac{1}{3}x^2 - 2x + \frac{55}{9}$.

Aufgabe 6: Zeichne die allgemeine Parabel $f(x)$ in ein geeignetes x-y-Koordinatensystem.

a) $f(x) = \frac{1}{2}(x-4)^2 - 7$

b) $f(x) = -2(x+2,5)^2$

c) $f(x) = \frac{7}{5}x(2x-10)$

d) $f(x) = x^2 - 5x + 4$

e) $f(x) = 2x^2 - 4x - 9$

f) $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 5$

g) $f(x) = -3x^2 + x + 6$

h) $f(x) = -0,2x^2 + 0,8x + 1,2$

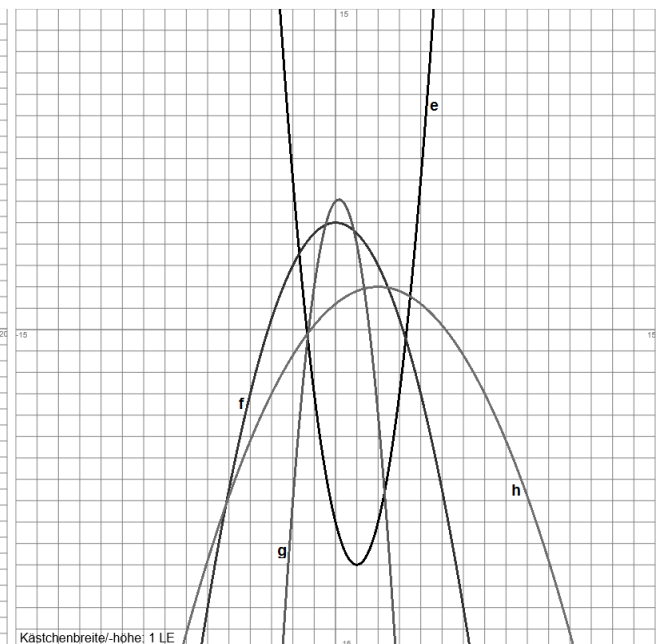
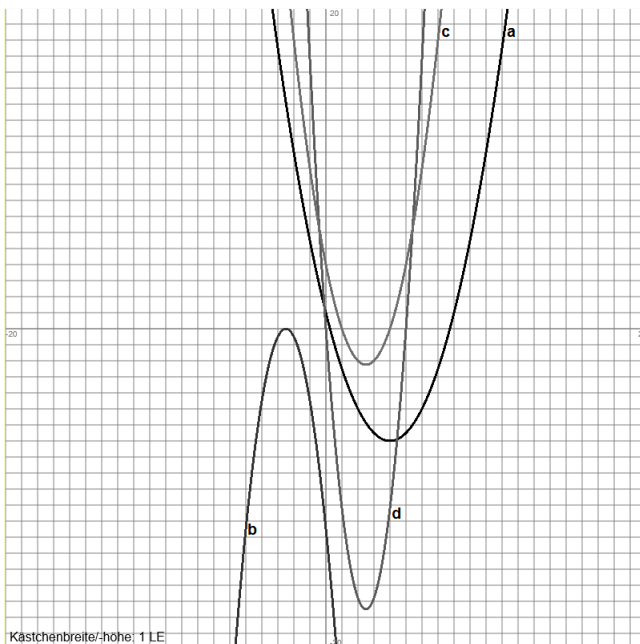
Vorgehensweise: I. Liegt die Scheitelform $f(x) = a(x-x_S)^2 + y_S$ vor, so ergibt sich sofort der Scheitelpunkt $S(x_S|y_S)$; im Fall der Normalform $f(x) = ax^2+bx+c$ kann die Bestimmung des Scheitelpunkts $S(x_S|y_S)$ mit Hilfe der quadratischen Ergänzung

erfolgen: $f(x) = ax^2 + bx + c = a \left[x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a} \right)^2 \right] + c - \frac{b^2}{4a} = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}$ oder vermöge

$x_S = -\frac{b}{2a}$ mit: $f(x_S) = y_S$; im Fall der Produktform $f(x) = a(x-x_1)(x-x_2)$ mit den Nullstellen $N_1(x_1|0)$, $N_2(x_2|0)$ gilt schließlich:

$x_S = \frac{x_1 + x_2}{2}$ mit $y_S = f(x_S)$. II. Eine x-y-Wertetabelle ergänzt die Bestimmung des Scheitelpunkts $S(x_S|y_S)$, wobei wegen

der Symmetrie der links und rechts vom Scheitel liegenden Parabelpunkte gilt: $f(x_S+1) = f(x_S-1)$, $f(x_S+2) = f(x_S-2)$ usw. (besonders bei ganzzahligen x-Werten in der Tabelle); ansonsten können vom gegebenen Scheitelpunkt bzw. von einem vorhergehenden Parabelpunkt aus im x-y-Koordinatensystem eine Längeneinheit nach rechts bzw. links und $1 \cdot a$, $3 \cdot a$, $5 \cdot a$, $7 \cdot a$, ... (ungerade Zahlen aufsteigend) Längeneinheiten nach oben ($a > 0$) bzw. unten ($a < 0$) zum nächsten Parabelpunkt abgemessen werden.



Lösungen: a) S(4|-7), a=0,5; b) S(-2,5|0), a=-2; c) N₁(0|0), N₂(5|0) -> x_S=2,5 -> f(x) = $\frac{14}{5}(x-2,5)^2 - 17,5$ ->

S(2,5|-17,5), a=1,4; d) x_S=2,5 -> S(2,5|-2,25), a=1; e) x_S=1 -> S(1|-11), a=2; f) S(0|5), a=-0,5; g) x_S= $\frac{1}{3}$ -> S($\frac{1}{3}$ | $5\frac{1}{3}$), a=-3; h) x_S=2 -> S(2|2), a=-0,2.

Aufgabe 7: Bestimme die Nullstellen der allgemeinen Parabel f(x).

a) f(x) = x²+8x-9

b) f(x) = 2x²+5x-7

c) f(x) = 4x²-5x

d) f(x) = $-\frac{1}{2}x^2+5x-8$

e) f(x) = $\frac{1}{4}(x-1)^2 - 16$

f) f(x) = (x-3)(x-6)/8

g) f(x) = $-\frac{1}{6}x^2+1$

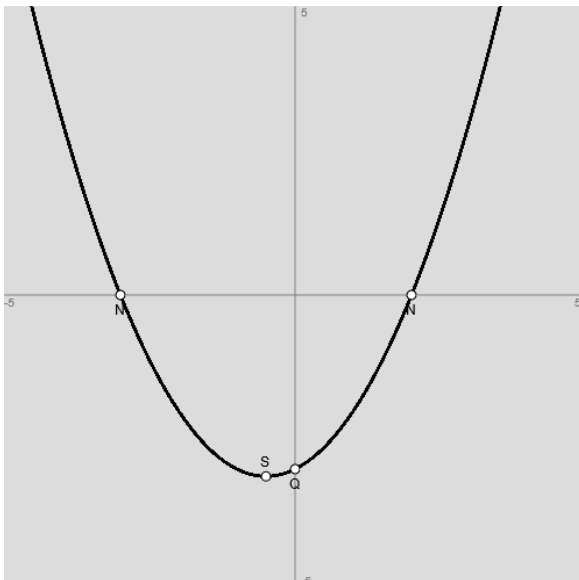
h) f(x) = 8x²-15x-2

i) f(x) = -2x²+9x-11

j) f(x) = $-\frac{1}{12}(x+10)^2 + 3$

k) f(x) = -x²+11x+26

l) f(x) = -1,5x²+12x-24



Vorgehensweise: Zur Bestimmung der Nullstellen der Parabel $f(x) = a(x-x_S)^2 + y_S = a(x-x_1)(x-x_2) = ax^2+bx+c$ ist die Gleichung: $f(x) = 0$ zu lösen. Dies geschieht auf Grund von: a) $ax^2-c = 0 \Rightarrow$

$x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{c}{a}}$ (rein quadratische Gleichung); b) $a(x-x_1)(x-x_2) = 0$

$\Rightarrow x=x_1, x=x_2$ (Satz vom Nullprodukt); c) $x^2+px+q = 0 \Rightarrow$

$x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$ (p-q-Formel); d) $ax^2+bx+c = 0 \Rightarrow$

$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (a-b-c-Formel). Im Fall der Existenz der Lösungen x_1, x_2 heißen die Nullstellen: $N_1(x_1|0), N_2(x_2|0)$.

y=0,5x²+0,5x-3: S(-0,5|-3,125), Q=S_y(0|-3), N₁(-3|0), N₂(2|0)

Lösungen: a) N₁(-9|0), N₂(1|0); b) N₁(-3,5|0), N₂(1|0); c) N₁(-1,25|0), N₂(0|0); d) N₁(2|0), N₂(8|0); e) N₁(-7|0), N₂(9|0);

f) N₁(3|0), N₂(6|0); g) N₁(-√6|0), N₂(√6|0); h) N₁($\frac{1}{8}$ | 0), N₂(2|0); i) keine Nullstellen; j) N₁(-16|0), N₂(-4|0); k) N₁(-2|0),

N₂(13|0); l) N(4|0) = S(4|0).

Aufgabe 8: Bestimme die Schnittpunkte der allgemeinen Parabel f(x) mit den Achsen des Koordinatensystems.

a) f(x) = x²-4x+4

b) f(x) = 2(x-5)(x+3)

c) f(x) = $-\frac{1}{2}x^2+5x+12$

d) f(x) = 2x²+5

e) f(x) = $\frac{1}{16}x^2 + \frac{3}{8}x - 1$

f) f(x) = -4(x-3,2)²

g) f(x) = 7x²-12x+5

h) f(x) = -2x²+10x

Vorgehensweise: I. Schnittpunkt mit der y-Achse: Aus x=0 folgt für f(x) = ax²+bx+c mit f(0) = c der y-Achsenabschnittspunkt Q=S_y(0|c). II. Schnittpunkte mit der x-Achse: Zur Bestimmung der Nullstellen der Parabel

$f(x) = a(x-x_s)^2 + y_s = a(x-x_1)(x-x_2) = ax^2+bx+c$ ist die Gleichung: $f(x) = 0$ zu lösen. Dies geschieht auf Grund von: a) $ax^2-c = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \pm\sqrt{\frac{c}{a}}$ (rein quadratische Gleichung); b) $a(x-x_1)(x-x_2) = 0 \Rightarrow x=x_1, x=x_2$ (Satz vom Nullprodukt); c)

$x^2+px+q = 0 \Rightarrow x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$ (p-q-Formel); d) $ax^2+bx+c = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (a-b-c-Formel).

Im Fall der Existenz der Lösungen x_1, x_2 heißen die Nullstellen: $N_1(x_1|0), N_2(x_2|0)$.

Lösungen: a) $S_y(0|4), N_2(2|0) = S(2|0)$; b) $S_y(0|-30), N_1(-3|0), N_2(3|0)$; c) $S_y(0|12), N_1(-2|0), N_2(12|0)$; d) $S_y(0|5)$, keine Nullstellen; e) $S_y(0|-1), N_1(-8|0), N_2(2|0)$; f) $S_y(0|-40,96), N(3,2|0) = S(3,2|0)$; g) $S_y(0|5), N_1(\frac{5}{7}|0), N_2(1|0)$; h) $S_y(0|0) = N_1(0|0), N_2(5|0)$.

Aufgabe 9: Für die gegebenen allgemeinen Parabeln $f(x)$ sind der Scheitelpunkt, die Nullstellen und der Schnittpunkt mit der y-Achse zu bestimmen.

a) $f(x) = -\frac{1}{5}(x+3)^2 + 20$

b) $f(x) = \frac{3}{10}x(x+3)$

c) $f(x) = x^2-20x+36$

d) $f(x) = -\frac{5}{11}x^2$

e) $f(x) = \frac{11}{2}x^2 - \frac{5}{4}x - \frac{39}{2}$

f) $f(x) = 4x^2-17x+13$

Vorgehensweise: I. Scheitelpunkt der Parabel: Aus der Scheitelform der Parabel $f(x) = a(x-x_s)^2 + y_s$ folgen sofort die Koordinaten des Scheitelpunkts $S(x_s|y_s)$. Ist die Parabel in der Normalform $f(x) = ax^2+bx+c$ gegeben, so führt die quadratische Ergänzung:

$f(x) = ax^2 + bx + c = a\left[x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2\right] + c - \frac{b^2}{4a} = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}$ auf die

Scheitelform und den Scheitelpunkt $S\left(-\frac{b}{2a} \mid \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$. Ist die Parabel in der Normalform $f(x) = ax^2+bx+c$ gegeben, so

bestimmt sich die x-Koordinate des Scheitelpunkts als: $x_s = -\frac{b}{2a}$, so dass mit $f(x_s) = f\left(-\frac{b}{2a}\right) = y_s$ als y-Koordinate der

Scheitelpunkt $S(x_s|y_s)$ ergibt. d) Besitzt die Parabel $f(x)$ zwei Nullstellen $N_1(x_1|0), N_2(x_2|0)$, so ist: $x_s = \frac{x_1 + x_2}{2}$ mit

$y_s = f(x_s)$ und Scheitel $S(x_s|y_s)$. II. Schnittpunkt mit der y-Achse: Aus $x=0$ folgt für $f(x) = ax^2+bx+c$ mit $f(0) = c$ der y-Achsenabschnittspunkt $Q=S_y(0|c)$. III. Schnittpunkte mit der x-Achse: Zur Bestimmung der Nullstellen der Parabel $f(x) = a(x-x_s)^2 + y_s = a(x-x_1)(x-x_2) = ax^2+bx+c$ ist die Gleichung: $f(x) = 0$ zu lösen. Dies geschieht auf Grund von:

a) $ax^2-c = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \pm\sqrt{\frac{c}{a}}$ (rein quadratische Gleichung); b) $a(x-x_1)(x-x_2) = 0 \Rightarrow x=x_1, x=x_2$ (Satz vom Nullprodukt);

c) $x^2+px+q = 0 \Rightarrow x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$ (p-q-Formel); d) $ax^2+bx+c = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (a-b-c-

Formel). Im Fall der Existenz der Lösungen x_1, x_2 heißen die Nullstellen: $N_1(x_1|0), N_2(x_2|0)$.

Lösungen: a) $S(-3|10), S_y(0|18,2), N_1(-13|0), N_2(7|0)$; b) $S(-1,5|-0,675), S_y(0|0) = N_2(0|0), N_1(-3|0)$; c) $S(10|-64), S_y(0|36), N_1(2|0), N_2(18|0)$; d) $S(0|0) = S_y(0|0) = N(0|0)$; e) $S\left(\frac{5}{44} \mid -19,57\right), S_y(0|-19,5), N_1\left(-\frac{39}{22} \mid 0\right), N_2(2|0)$; f) $S(2,125|-5,0625), S_y(0|13), N_1(1|0), N_2(3,25|0)$.

Aufgabe 10: a) Ermittle den Flächeninhalt des Dreiecks, das im x-y-Koordinatensystem Scheitel und Nullstellen der Parabel $f(x) = x^2-2x-8$ als Ecken hat.

b) Ermittle den Flächeninhalt des Dreiecks, das im x-y-Koordinatensystem y-Achsenabschnittspunkt und Nullstellen der Parabel $f(x) = -2x^2+10x+12$ als Ecken hat.

c) Wie groß ist der Umfang des Dreiecks, dessen Ecken Scheitel und Nullstellen der Parabel $f(x) = 16-2,25x^2$ sind?

d) Wie groß ist der Flächeninhalt des Vierecks, das vom y-Achsenabschnittspunkt, dem Scheitel und den beiden Nullstellen der Parabel $f(x) = -\frac{1}{2}(x-2)(x+6)$ gebildet wird?

Vorgehensweise: I. Scheitelpunkt der Parabel: Aus der Scheitelform der Parabel $f(x) = a(x-x_s)^2 + y_s$ folgen sofort die Koordinaten des Scheitelpunkts $S(x_s|y_s)$. Ist die Parabel in der Normalform $f(x) = ax^2+bx+c$ gegeben, so führt die quadratische Ergänzung:

$$f(x) = ax^2 + bx + c = a \left[x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 \right] + c - \frac{b^2}{4a} = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}$$

auf die Scheitelform und den Scheitelpunkt $S\left(-\frac{b}{2a} \mid \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$. Ist die Parabel in der Normalform $f(x) = ax^2+bx+c$ gegeben, so

bestimmt sich die x-Koordinate des Scheitelpunkts als: $x_s = -\frac{b}{2a}$, so dass mit $f(x_s) = f\left(-\frac{b}{2a}\right) = y_s$ als y-Koordinate der

Scheitelform und den Scheitelpunkt $S(x_s|y_s)$ ergibt. d) Besitzt die Parabel $f(x)$ zwei Nullstellen $N_1(x_1|0)$, $N_2(x_2|0)$, so ist: $x_s = \frac{x_1 + x_2}{2}$ mit

$y_s = f(x_s)$ und Scheitel $S(x_s|y_s)$. II. Schnittpunkt mit der y-Achse: Aus $x=0$ folgt für $f(x) = ax^2+bx+c$ mit $f(0) = c$ der y-Achsenabschnittspunkt $Q=S_y(0|c)$. III. Schnittpunkte mit der x-Achse: Zur Bestimmung der Nullstellen der Parabel $f(x) = a(x-x_1)(x-x_2) = ax^2+bx+c$ ist die Gleichung: $f(x) = 0$ zu lösen. Dies geschieht auf Grund von:

a) $ax^2-c = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \pm\sqrt{\frac{c}{a}}$ (rein quadratische Gleichung); b) $a(x-x_1)(x-x_2) = 0 \Rightarrow x=x_1, x=x_2$ (Satz vom Nullprodukt);

c) $x^2+px+q = 0 \Rightarrow x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$ (p-q-Formel); d) $ax^2+bx+c = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (a-b-c-

Formel). Im Fall der Existenz der Lösungen x_1, x_2 heißen die Nullstellen: $N_1(x_1|0)$, $N_2(x_2|0)$. IV. Es gilt für ein Dreieck $\triangle ABC$ zwischen Scheitel, y-Achsenabschnitt und/oder Nullstellen einer allgemeinen Parabel: Fläche $A = gh/2$ (g als

Grundseite, h als Höhe); Umfang $u = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}$ mit: $\overline{PQ} = \sqrt{(x_q - x_p)^2 + (y_q - y_p)^2}$ für Punkte $P(x_p|y_p)$, $Q(x_q|y_q)$. Für ein Trapez ABCD gilt: Fläche $A = (a+c)h/2$, Umfang $u = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} + \overline{AD}$.



Lösungen: a) $S(1|-9)$, $S_y(0|-8)$, $N_1(-2|0)$, $N_2(4|0) \rightarrow g=6, h=9 \rightarrow A=27$ FE; b) $S(2,5|24,5)$, $S_y(0|12)$, $N_1(-1|0)$, $N_2(6|0) \rightarrow g=7, h=12 \rightarrow A=42$ FE; c) $S(0|16) = S_y(0|16)$, $N_1(-\frac{8}{3}|0)$, $N_2(\frac{8}{3}|0) \rightarrow \overline{N_1N_2} = \frac{16}{3}$, $\overline{SN_1} = \overline{SN_2} = 16,22 \rightarrow u = 37,77$ LE; d) $S(-2|8)$, $S_y(0|6)$, $N_1(-6|0)$, $N_2(2|0) \rightarrow g_1=4, h_1=8, a_2=8, c_2=6, h_2=2, g_3=2, h_3=6 \rightarrow A = g_1h_1/2 + (a_2+c_2)h_2/2 + g_3h_3/2 = 16 + 14 + 6 = 36$ FE.

Aufgabe 11: a) Wie lautet die Gleichung der Geraden durch den Scheitel und den y-Achsenabschnittspunkt der Parabel $f(x) = -x^2+8x$?

b) Bestimme die Gleichung der Geraden durch den Scheitelpunkt der Parabel $f(x) = 3x^2-6x-1$, wenn die Geradensteigung $\frac{3}{2}$ beträgt.

c) Bestimme die Gleichung der Geraden, die durch den y-Achsenabschnittspunkt der allgemeinen Parabel $f(x) = 3x^2-6x-45$ und durch deren Nullstelle mit positiver x-Koordinate verläuft.

d) Wie heißt die nach oben geöffnete Normalparabel, die die beiden Nullstellen der allgemeinen Parabel mit der Funktionsgleichung $f(x) = -\frac{4}{5}x^2 - \frac{4}{5}x + \frac{24}{5}$ schneidet?

e) Wie heißt die Funktionsgleichung der nach oben geöffneten Normalparabel, die den Scheitelpunkt und den y-Achsenabschnittspunkt der allgemeinen Parabel $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 5x + 8$ schneidet?

f) Wie lautet die Funktionsgleichung der nach oben geöffneten Normalparabel, die durch den Scheitelpunkt der allgemeinen Parabel $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 2,5x + \frac{7}{8}$ verläuft?

Vorgehensweise: I. Scheitelpunkt der Parabel: Aus der Scheitelform der Parabel $f(x) = a(x-x_S)^2 + y_S$ folgen sofort die Koordinaten des Scheitelpunkts $S(x_S|y_S)$. Ist die Parabel in der Normalform $f(x) = ax^2 + bx + c$ gegeben, so führt die quadratische Ergänzung:

$$f(x) = ax^2 + bx + c = a \left[x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 \right] + c - \frac{b^2}{4a} = a \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}$$

Scheitelform und den Scheitelpunkt $S\left(-\frac{b}{2a} \mid \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$. Ist die Parabel in der Normalform $f(x) = ax^2 + bx + c$ gegeben, so

bestimmt sich die x-Koordinate des Scheitelpunkts als: $x_S = -\frac{b}{2a}$, so dass mit $f(x_S) = f\left(-\frac{b}{2a}\right) = y_S$ als y-Koordinate der

Scheitelpunkt $S(x_S|y_S)$ ergibt. d) Besitzt die Parabel $f(x)$ zwei Nullstellen $N_1(x_1|0)$, $N_2(x_2|0)$, so ist: $x_S = \frac{x_1 + x_2}{2}$ mit

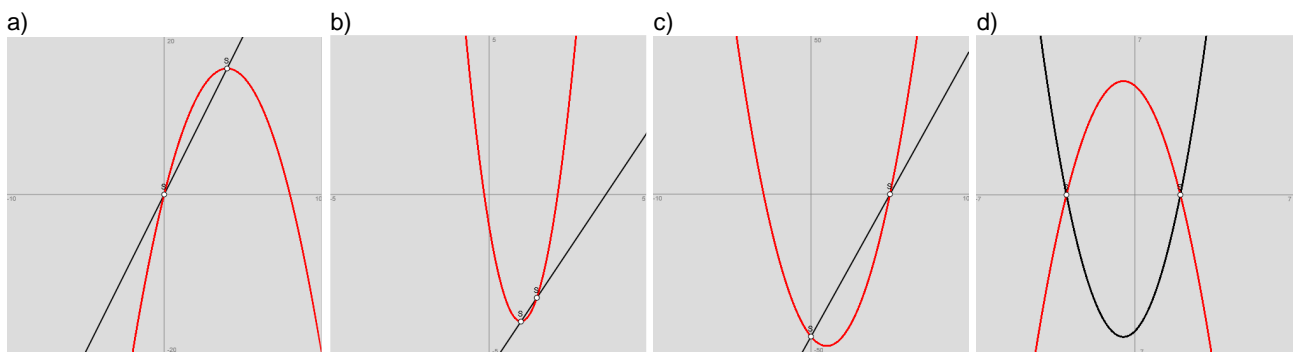
$y_S = f(x_S)$ und Scheitel $S(x_S|y_S)$. II. Schnittpunkt mit der y-Achse: Aus $x=0$ folgt für $f(x) = ax^2 + bx + c$ mit $f(0) = c$ der y-Achsenabschnittspunkt $Q=S_y(0|c)$. III. Schnittpunkte mit der x-Achse: Zur Bestimmung der Nullstellen der Parabel $f(x) = a(x-x_1)^2 + y_S = a(x-x_1)(x-x_2) = ax^2 + bx + c$ ist die Gleichung: $f(x) = 0$ zu lösen. Dies geschieht auf Grund von:

a) $ax^2 - c = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{c}{a}}$ (rein quadratische Gleichung); b) $a(x-x_1)(x-x_2) = 0 \Rightarrow x=x_1, x=x_2$ (Satz vom Nullprodukt);

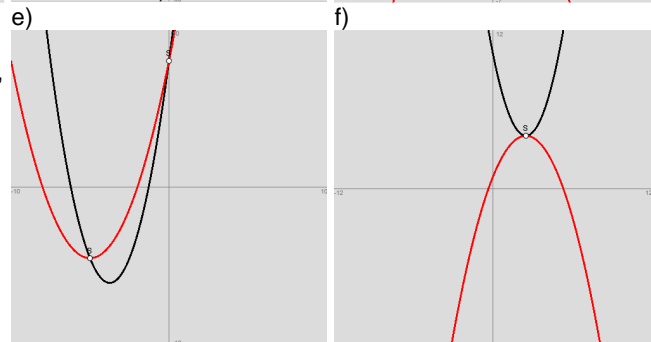
c) $x^2 + px + q = 0 \Rightarrow x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$ (p-q-Formel); d) $ax^2 + bx + c = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (a-b-c-

Formel). Im Fall der Existenz der Lösungen x_1, x_2 heißen die Nullstellen: $N_1(x_1|0)$, $N_2(x_2|0)$. IV. Aus zwei Punkten $P(x_P|y_P)$, $Q(x_Q|y_Q)$ lässt sich eine Gerade der Form $y = mx + b_g$ bestimmen mit: $m = \frac{y_Q - y_P}{x_Q - x_P}$ und $b_g = y_P - mx_P$. Liegt ein

Punkt $P(x_P|y_P)$ und die Steigung m vor, so lässt sich $b_g = y_P - mx_P$ direkt bestimmen. V. Für eine nach oben geöffnete Normalparabel $y = x^2 + px + q$ bestimmen sich aus zwei Punkten $P(x_P|y_P)$, $Q(x_Q|y_Q)$ die Koeffizienten p, q mit Hilfe eines linearen Gleichungssystems (Additions-, Gleichsetzungsverfahren).



Lösungen: a) $S(4|16)$, $S_y(0|0) = N_1(0|0)$, $N_2(8|0) \rightarrow y = 4x$;
 b) $S(1|-4)$, $m \rightarrow y = 0,5x - 4,5$; c) $S(1|-48)$, $S_y(0|-45)$, $N_1(-3|0)$, $N_2(5|0) \rightarrow m=9$, $b_g=-45 \rightarrow y = 9x - 45$; d) $N_1(-3|0)$, $N_2(2|0) \rightarrow y = (x+3)(x-2) = x^2 + x - 6$; e) $S(-5|-4,5)$, $S_y(0|8) \rightarrow p=7,5$, $q=8 \rightarrow y = x^2 + 7,5x + 8$; f) $S(2,5|4) \rightarrow y = (x-2,5)^2 + 4 = x^2 - 5x + 10,25$.



Aufgabe 12: Charakterisiere die folgenden allgemeinen Parabeln $f(x)$ durch die Art der Parabelöffnung, die Symmetrie sowie die Nennung von Scheitelpunkt und Achsenschnittpunkten.

a) $f(x) = x^2 - 9x + 8$

b) $f(x) = -\frac{9}{16}x^2 + 4$

c) $f(x) = \frac{2}{3}(x+2)^2 + 3$

d) $f(x) = 2x^2 + 5x + 3$

e) $f(x) = -4x^2 + 12x - 5$

f) $f(x) = 0,5x^2 - \frac{9}{8}$

g) $f(x) = -(x+5)^2$

h) $f(x) = -\frac{1}{4}(x-3)(x+5)$

i) $f(x) = -x^2 + 12x - 11$

j) $f(x) = -1,5x^2 + 12x - 24$

Vorgehensweise: I. Parabelöffnung: Die allgemeine Parabel $f(x) = a(x-x_S)^2 + y_S = a(x-x_1)(x-x_2) = ax^2 + bx + c$ ist nach oben geöffnet, wenn $a > 0$ gilt, nach unten geöffnet, wenn $a < 0$ erfüllt ist. Die Parabel $f(x)$ ist schmaler als die (nicht verschobene) Normalparabel $y = x^2$, wenn $a > 1$ oder $a < -1$ gilt (gestreckte Parabel); sie ist breiter als die (nicht verschobene) Normalparabel $y = x^2$, wenn $-1 < a < 1$ gilt (gestauchte Parabel). II. Symmetrie: Alle allgemeinen Parabeln $f(x) = a(x-x_S)^2 + y_S$ sind achsensymmetrisch zur senkrechten Gerade $x=x_S$ als Symmetrieachse (Parabeln als gerade Funktionen). III. Scheitelpunkt der Parabel: Aus der Scheitelform der Parabel $f(x) = a(x-x_S)^2 + y_S$ folgen sofort die Koordinaten des Scheitelpunkts $S(x_S|y_S)$. Ist die Parabel in der Normalform $f(x) = ax^2 + bx + c$ gegeben, so führt die quadratische Ergänzung:

$$f(x) = ax^2 + bx + c = a \left[x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 \right] + c - \frac{b^2}{4a} = a \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}$$

auf die Scheitelform und den Scheitelpunkt $S\left(-\frac{b}{2a} \mid \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$. Ist die Parabel in der Normalform $f(x) = ax^2 + bx + c$ gegeben, so bestimmt sich die x-

Koordinate des Scheitelpunkts als: $x_S = -\frac{b}{2a}$, so dass mit $f(x_S) = f\left(-\frac{b}{2a}\right) = y_S$ als y-Koordinate der Scheitelpunkt

$S(x_S|y_S)$ ergibt. d) Besitzt die Parabel $f(x)$ zwei Nullstellen $N_1(x_1|0)$, $N_2(x_2|0)$, so ist: $x_S = \frac{x_1 + x_2}{2}$ mit

$y_S = f(x_S)$ und Scheitel $S(x_S|y_S)$. IV. Schnittpunkt mit der y-Achse: Aus $x=0$ folgt für $f(x) = ax^2 + bx + c$ mit $f(0) = c$ der y-Achsenabschnittspunkt $Q=S_y(0|c)$. V. Schnittpunkte mit der x-Achse: Zur Bestimmung der Nullstellen der Parabel $f(x) = a(x-x_1)(x-x_2) = ax^2 + bx + c$ ist die Gleichung: $f(x) = 0$ zu lösen. Dies geschieht auf Grund von:

a) $ax^2 - c = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{c}{a}}$ (rein quadratische Gleichung); b) $a(x-x_1)(x-x_2) = 0 \Rightarrow x=x_1, x=x_2$ (Satz vom Nullprodukt);

c) $x^2 + px + q = 0 \Rightarrow x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$ (p-q-Formel); d) $ax^2 + bx + c = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (a-b-c-

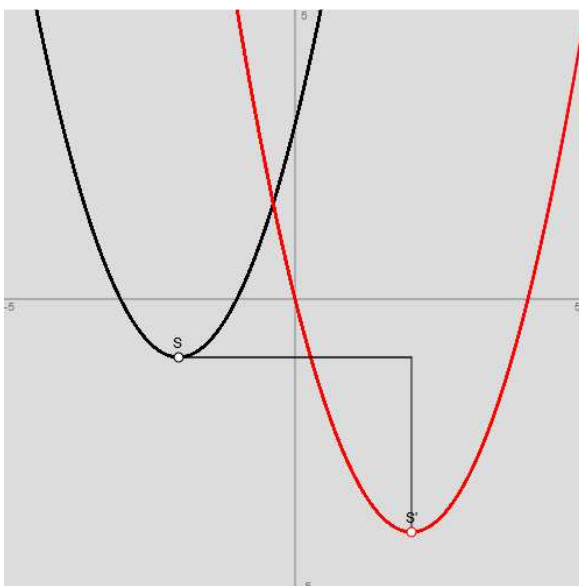
Formel). Im Fall der Existenz der Lösungen x_1, x_2 heißen die Nullstellen: $N_1(x_1|0)$, $N_2(x_2|0)$.

Lösungen:

f(x) =	Parabelöffnung	Symmetrieachse	Scheitelpunkt	y-Achsenabschnittspunkt	Nullstellen
$x^2 - 9x + 8$	Normalparabel, nach oben geöffnet	$x=4,5$	$S(4,5 -12,25)$	$S_y(0 8)$	$N_1(1 0), N_2(8 0)$
$-9x^2/16 + 4$	breitere Parabel als Normalparabel, nach unten geöffnet	$x=0$ (y-Achse)	$S(0 3)$	$S_y(0 4)$	$N_1(-8/3 0), N_2(8/3 0)$
$2(x+2)^2/3 + 3$	breitere Parabel als Normalparabel, nach oben geöffnet	$x=-2$	$S(-2 3)$	$S_y(0 17/3)$	-
$2x^2 + 5x + 3$	schmalere Parabel als Normalparabel, nach oben geöffnet	$x=-1,25$	$S(-1,25 -0,25)$	$S_y(0 3)$	$N_1(-1,5 0), N_2(-1 0)$
$-4x^2 + 12x - 5$	schmalere Parabel als Normalparabel, nach unten geöffnet	$x=1,5$	$S(1,5 4)$	$S_y(0 -5)$	$N_1(0,5 0), N_2(2,5 0)$
$0,5x^2 - 9/8$	breitere Parabel als Normalparabel, nach oben geöffnet	$x=0$ (y-Achse)	$S(0 -9/8)$	$S_y(0 -9/8)$	$N_1(-3/2 0), N_2(3/2 0)$
$-(x+5)^2$	Normalparabel, nach unten geöffnet	$x=-5$	$S(-5 0)$	$S_y(0 -25)$	$N(-5 0)$
$-0,25(x-3)(x+5)$	breitere Parabel als Normalparabel, nach unten geöffnet	$x=1$	$S(-1 4)$	$S_y(0 3,75)$	$N_1(-5 0), N_2(3 0)$
$-x^2 + 12x - 11$	Normalparabel, nach unten geöffnet	$x=6$	$S(6 25)$	$S_y(0 -11)$	$N_1(1 0), N_2(11 0)$
$-1,5x^2 + 12x - 24$	schmalere Parabel als Normalparabel, nach unten geöffnet	$x=4$	$S(4 0)$	$S_y(0 -24)$	$N(4 0)$

Aufgabe 13: Die allgemeine Parabel $f(x)$ soll um x_V Längeneinheiten (LE) nach rechts bzw. links und um y_V Längeneinheiten nach oben bzw. unten verschoben werden. Wie lautet die Funktionsgleichung der verschobenen allgemeinen Parabel $g(x)$ in Normalform?

- a) $f(x) = (x+3)^2+5$; 4 LE nach rechts, 3 LE nach unten
 b) $f(x) = -\frac{1}{4}(x-10)^2 - 4$; 6,5 LE nach links, 5 LE nach oben
 c) $f(x) = x^2-7$; 4 LE nach rechts, 5,5 LE nach oben
 d) $f(x) = x^2-7x-13$; 5 LE nach links, 25,25 LE nach oben
 e) $f(x) = 10x^2-7x+5$; 2 LE nach rechts, 8 LE nach unten
 f) $f(x) = -\frac{5}{6}x^2$; 7,5 LE nach links, 2,5 LE nach unten
 g) $f(x) = -x^2+3,5x+12$; 2,5 LE nach links, 1,75 LE nach oben
 h) $f(x) = -\frac{1}{2}(x+4)(x+10)$; 6 LE nach rechts, 5 LE nach unten



Vorgehensweise: I. $x_V > 0$ bedeutet eine Verschiebung (um x_V Längeneinheiten) nach rechts, $x_V < 0$ nach links; $y_V > 0$ bedeutet eine Verschiebung nach oben, $y_V < 0$ nach unten. Mit der Funktionsgleichung $f(x)$ ist $g(x) = f(x-x_V)+y_V$ die Gleichung der verschobenen Funktion. II. a) Ist die Parabel $f(x) = a(x-x_S)^2 + y_S$ in Scheitelform gegeben, so wird aus dem Scheitelpunkt $S(x_S|y_S)$ durch Verschiebung um x_V bzw. y_V der Scheitelpunkt $S'(x_S-x_V|y_S+y_V)$ und damit $g(x) = a(x-x_S-x_V)^2 + y_S + y_V$. b) Mit der Parabelgleichung $f(x) = ax^2+bx+c$ ergibt sich die Funktionsgleichung der verschobenen Parabel als: $g(x) = a(x-x_V)^2 + b(x-x_V)+c+y_V$. III. Das Auflösen der Scheitelform $f(x) = a(x-x_S)^2 + y_S$ mit den ersten beiden binomischen Formeln ($(a+b)^2 = a^2+2ab+b^2$, $(a-b)^2 = a^2-2ab+b^2$) ergibt die Normalform $f(x) = ax^2+bx+c$.

$y=x^2+4x+3=(x+2)^2-1 \rightarrow S(-2|-1) \rightarrow$ 4 LE nach rechts, 3 LE nach unten $\rightarrow S'(2|-4) \rightarrow y=(x-2)^2-4=x^2-4x$

Lösungen: a) $g(x) = (x-1)^2+2 = x^2-2x+3$; b) $g(x) = -\frac{1}{4}(x-3,5)^2 + 1 = -\frac{1}{4}x^2 + \frac{7}{4}x - \frac{33}{16}$; c) $g(x) = (x-4)^2-1,5 = x^2-8x+14,5$; d) $f(x) = (x-3,5)^2-25,25 \rightarrow g(x) = (x+1,5)^2+0 = x^2+3x+2,25$; e) $f(x) = 10(x-0,35)^2+3,775 \rightarrow g(x) = 10(x-2,35)^2-4,225 = 10x^2-47x+51$; f) $g(x) = -\frac{5}{6}(x+7,5)^2-2,5 = -\frac{5}{6}x^2 - \frac{75}{6}x - \frac{395}{8}$; g) $f(x) = -(x-2,5)^2+18,25 \rightarrow g(x) = -x^2+20$; h) $f(x) = -0,5(x+7)^2+4,5 \rightarrow g(x) = -0,5(x+1)^2-0,5 = -0,5x^2-x-1$.

Aufgabe 14: a) Die Normalparabel $y = x^2$ wird um den Faktor 2 entlang der y-Achse gestreckt, um 3 Längeneinheiten nach links und um 4 Längeneinheiten nach unten verschoben. Wie lautet die entstandene allgemeine Parabel $g(x)$ in Normalform?

b) Die allgemeine Parabel $f(x) = -3x^2+5x+16$ wird zunächst an der x-Achse gespiegelt, dann an der y-Achse. Wie heißt die Funktionsgleichung der so entstandenen Parabel $g(x)$?

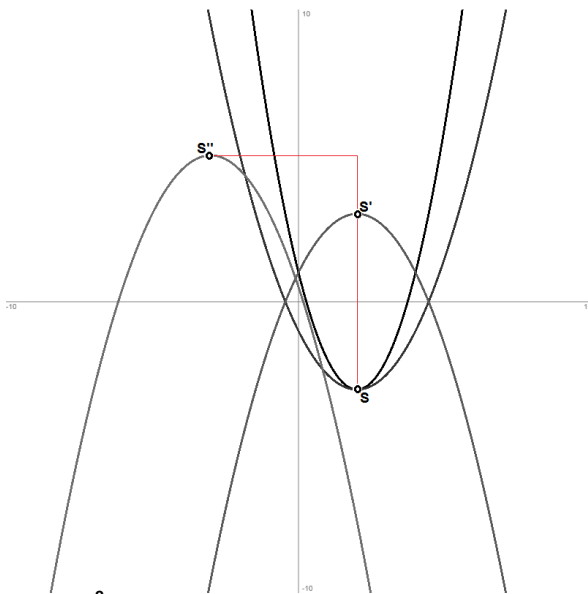
c) Die Normalparabel $f(x) = (x-5)^2-3$ wird um 3 Längeneinheiten nach rechts und um 5 Längeneinheiten nach oben verschoben, dann an der x-Achse gespiegelt. Gib den Scheitelpunkt der entstandenen Parabel $g(x)$ an. Warum besitzt diese Parabel keine Nullstellen?

d) Wie ist die allgemeine Parabel $g(x) = -0,4x^2+8x$ aus der Normalparabel $y = x^2$ entstanden?

e) Wie entsteht die Parabel $g(x) = \frac{3}{2}x(x-2)$ aus der Parabel $f(x) = -2x^2+8$?

f) Die allgemeine Parabel $f(x) = -2x^2+2x+3$ wird um 3,5 Längeneinheiten nach rechts und um 1,5 Längeneinheiten nach unten verschoben und dann an der y-Achse gespiegelt. Wie lauten Schei-

telnpunkt, y-Achsenabschnittspunkt und Nullstellen der so entstandenen allgemeinen Parabel g(x)?



$y=(x-2)^2-3$: $S(2|3) \rightarrow$ Stauchung um Faktor $k=0,5 \rightarrow$
 $y=0,5(x-2)^2-3$: $S(2|3) \rightarrow$ Spiegelung an der x-Achse
 $\rightarrow y=-0,5(x-2)^2+3$: $S'(2|3) \rightarrow$ 5 LE nach links, 2 LE
 nach oben $\rightarrow S''(-3|5) \rightarrow y=-0,5(x+3)^2+5$

Vorgehensweise: I. Ist $k \neq 0, \neq 1$ der Streckfaktor einer nicht verschobenen Parabel $f(x) = ax^2$, so bedeutet dies, dass für $0 < k < 1$ eine Stauchung der Parabel, für $k > 1$ eine Streckung vorliegt, für $-1 < k < 0$ eine Stauchung bei Spiegelung an der x-Achse, für $k < -1$ eine Streckung bei Spiegelung an der x-Achse. Es gilt für die gestreckte Parabel die Funktionsgleichung: $g(x) = kax^2$. II. a) Eine Spiegelung einer Parabel $f(x)$ an der x-Achse führt auf die Funktionsgleichung $g(x) = -f(x)$, also bei der Scheitelform $f(x) = a(x-x_s)^2 + y_s$ zu: $g(x) = -a(x-x_s)^2 - y_s$, bei der Normalform $f(x) = ax^2 + bx + c$ zu: $g(x) = -ax^2 - bx - c$. Der Scheitelpunkt $S(x_s|y_s)$ wird hier zu $S'(x_s|-y_s)$. b) Eine Spiegelung einer Parabel $f(x)$ an der y-Achse führt auf die Funktionsgleichung $g(x) = f(-x)$, also bei der Scheitelform $f(x) = a(x-x_s)^2 + y_s$ zu: $g(x) = a(x+x_s)^2 - y_s$, bei der Normalform $f(x) = ax^2 + bx + c$ zu: $g(x) = ax^2 - bx + c$. Der Scheitelpunkt $S(x_s|y_s)$ wird hier zu $S'(-x_s|y_s)$. III. $x_v > 0$ bedeutet eine Verschiebung (um x_v Längeneinheiten) nach rechts, $x_v < 0$ nach links; $y_v > 0$ bedeutet eine Verschiebung nach oben, $y_v < 0$ nach unten. Mit der Funktionsgleichung $f(x)$ ist $g(x) = f(x-x_v) + y_v$ die Gleichung der verschobenen Funktion. D.h.: a) Ist die Parabel $f(x) = a(x-x_s)^2 + y_s$ in Scheitelform gegeben, so wird aus dem Scheitelpunkt $S(x_s|y_s)$ durch Verschiebung um x_v bzw. y_v der Scheitelpunkt $S'(x_s-x_v|y_s+y_v)$ und damit $g(x) = a(x-x_s-x_v)^2 + y_s + y_v$. b) Mit der Parabelgleichung $f(x) = ax^2 + bx + c$ ergibt sich die Funktionsgleichung der verschobenen Parabel als: $g(x) = a(x-x_v)^2 + b(x-x_v) + c + y_v$. III. Das Auflösen der Scheitelform $f(x) = a(x-x_s)^2 + y_s$ mit den ersten beiden binomischen Formeln $((a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2, (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2)$ ergibt die Normalform $f(x) = ax^2 + bx + c$.

Lösungen: a) $y = x^2 \rightarrow$ Streckung $\rightarrow y = 2x^2 \rightarrow$ Verschiebung $\rightarrow g(x) = 2(x+3)^2 - 4 = 2x^2 + 12x + 14$; b) $f(x) = -3x^2 + 5x + 16 \rightarrow$ Spiegelung $\rightarrow y = 3x^2 - 5x - 16 \rightarrow$ Spiegelung $\rightarrow g(x) = 3x^2 + 5x - 16$; c) $f(x) = (x-5)^2 - 3 \rightarrow S(5|-3) \rightarrow S'(8|2) \rightarrow y = (x-8)^2 + 2 \rightarrow g(x) = -(x-8)^2 - 2 \rightarrow S''(8|-2)$; eine nach unten geöffnete Parabel mit Scheitelpunkt unterhalb der x-Achse besitzt keine Nullstellen; d) $y = x^2 \rightarrow$ Stauchung $\rightarrow y = 0,4x^2 \rightarrow$ Spiegelung $\rightarrow y = -0,4x^2 \rightarrow S(0|0) \rightarrow$ Verschiebung $\rightarrow S'(10|40) \rightarrow g(x) = -0,4(x-10)^2 + 40 = -0,4x^2 + 8x$; e) $f(x) = -2x^2 + 8 \rightarrow S(0|8) \rightarrow$ Spiegelung $\rightarrow y = 2x^2 - 8 \rightarrow S'(0|-8) \rightarrow$ Stauchung $\rightarrow y = 1,5x^2 + 8 \rightarrow S'(0|-8) \rightarrow$ Verschiebung $\rightarrow g(x) = 1,5(x-1)^2 - 1,5 = 1,5x^2 - 3x = 1,5x(x-3) \rightarrow S''(1|-1,5)$; f) $f(x) = -2x^2 + 2x + 3 \rightarrow S(0,5|3,5) \rightarrow$ Verschiebung $\rightarrow S'(4|2) \rightarrow y = -2(x-4)^2 + 2 \rightarrow$ Spiegelung $\rightarrow y = -2(x+4)^2 + 2 \rightarrow S''(-4|2), S_y(0|-30), N_1(-5|0), N_2(-3|0)$.

Aufgabe 15: Berechne die Schnittpunkte zwischen allgemeiner Parabel $f(x)$ und Gerade y .

a) $f(x) = x^2 + 2x - 3, y = 4x - 3$

b) $f(x) = 3x^2 - 7x + 12, y = -x + 9$

c) $f(x) = -2x^2 + 5x, y = 2$

d) $f(x) = -0,5x^2 + 4x + 3, y = x - 5$

e) $f(x) = 0,5(x-2)^2 - 4,5, y = 10 - 2x$

f) $f(x) = -x^2 + 3x + 5, y = -0,5x + 12$

g) $f(x) = 0,25x(x+5), y = x$

h) $f(x) = -\frac{1}{3}x^2 + 8, y = 2,5x - 10$



Vorgehensweise: Zur Bestimmung der Schnittpunkte zwischen der Parabel $f(x) = a(x-x_s)^2 + y_s = a(x-x_1)(x-x_2) = ax^2 + bx + c$ und der Geraden $y = mx + b_g$ ist die Gleichung: $f(x) = y$ zu lösen, d.h. es ergibt sich eine quadratische Gleichung (*) der Form: $ax^2 + bx + c = mx + b_g$, die z.B. nach der a-b-c-Formel die (eventuell)

len) Lösungen: $x_{1,2} = \frac{-(b-b_g) \pm \sqrt{(b-b_g)^2 - 4a(c-b_g)}}{2a}$ besitzt.

Mit den y-Werten $y_{1,2} = mx_{1,2} + b_g = ax_{1,2}^2 + bx_{1,2} + c$ ergeben sich die Schnittpunkte $P_1(x_1|y_1), P_2(x_2|y_2)$. Hat die Gleichung (*) zwei Lösungen, ist die Gerade y eine Sekante zur Parabel $f(x)$, hat die Gleichung (*) eine Lösung, eine Tangente, hat die Gleichung (*) keine Lösung, eine Passante.

$y = -x^2 + 3x, y = 0,5x - 3,5$; $P_1(-1|-4), P_2(3,5|-1,75)$

Lösungen: a) $P_1(0|-3), P_2(2|5)$; b) $P(1|8)$; Gerade y ist Tangente an der Parabel $f(x)$; c) $P_1(0,5|2), P_2(2|2)$; d) $P_1(-2|-7), P_2(8|3)$; e) $P_1(-5|20), P_2(5|0)$; f) keine Schnittpunkte; Gerade ist Passante; g) $y = x$ ist die 1. Winkelhalbierende; $P_1(-1|-1), P_2(0|0)$; h) $P_1(-12|-40), P_2(4,5|1,25)$.

Aufgabe 16: a) Wo schneiden sich die allgemeine Parabel $f(x) = \frac{1}{4}x^2 - 2x + 1$ und die Gerade $y = -1,5x + 3$? Bestimme den Abstand der Schnittpunkte voneinander.

b) Der Koeffizient c der Parabel $f(x) = -x^2 + 3x + c$ soll so bestimmt werden, dass sich die Parabel und die Gerade $y = 0,5x$ im Punkt $P_2(5,5|2,75)$ schneiden. Wie heißt der zweite Schnittpunkt zwischen Parabel und Gerade?

c) Die Gerade $y = 3(x-1)$ soll so an die Parabel $f(x) = x^2 + 5x - 8$ verschoben werden, dass sie Tangente an der Parabel ist. Wie lautet der Berührungspunkt zwischen Parabel und Tangente, wie heißt die neue Geradengleichung?

d) Eine nach oben geöffnete Normalparabel $f(x)$ schneidet die Gerade $y = -\frac{2}{3}x + 4$ an den Stellen $x_1 = -3$ und $x_2 = 9$. Wie lautet die Gleichung der Normalparabel?

e) Die Schnittpunkte der Parabel $f(x) = \frac{1}{2}x(x-8)$ und der Geraden $y = 0,5x - 4$ bilden zusammen mit dem Scheitelpunkt der Parabel ein Dreieck. Berechne den Umfang des Dreiecks.

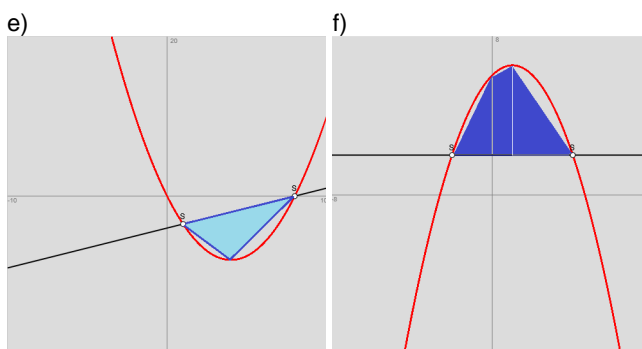
f) Die Schnittpunkte der Parabel $f(x) = -0,5x^2 + x + 6$ und der Geraden $y = 2$ bilden zusammen mit dem Scheitelpunkt und dem y -Achsenabschnittpunkt der Parabel ein Viereck. Berechne den Flächeninhalt des Vierecks.

Vorgehensweise: I. a) Zur Bestimmung der Schnittpunkte zwischen der Parabel $f(x) = a(x-x_s)^2 + y_s = a(x-x_1)(x-x_2) = ax^2 + bx + c$ und der Geraden $y = mx + b_g$ ist die Gleichung: $f(x) = y$ zu lösen, d.h. es ergibt sich eine quadratische Gleichung (*) der Form: $ax^2 + bx + c = mx + b_g$, die z.B. nach der a-b-c-Formel die (eventuellen) Lösungen:

$$x_{1,2} = \frac{-(b-b_g) \pm \sqrt{(b-m)^2 - 4a(c-b_g)}}{2a} \text{ besitzt. Mit den y-Werten } y_{1,2} = mx_{1,2} + b_g = ax_{1,2}^2 + bx_{1,2} + c \text{ ergeben sich}$$

die Schnittpunkte $P_1(x_1|y_1), P_2(x_2|y_2)$. Hat die Gleichung (*) zwei Lösungen, ist die Gerade y eine Sekante zur Parabel $f(x)$, hat die Gleichung (*) eine Lösung, eine Tangente, hat die Gleichung (*) keine Lösung, eine Passante. b) Der Abstand zwischen den Schnittpunkten berechnet sich als: $\overline{P_1P_2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$.

II. Damit die Gerade $y = mx + b_g$ Tangente an die Parabel $f(x)$ ist, muss die folgende Bedingung gelten: $(b-m)^2 - 4a(c-b_g) = 0$; die Bedingung ist nach der jeweils gesuchten Variablen umzuformen. III. Bei der Bestimmung einer Parabelgleichung ist zu beachten: Das Einsetzen der x - und y -Koordinaten der vorgegebenen Punkte P, Q in die vorgegebene Parabelgleichung mit den Unbekannten a, b, c ergibt ein lineares Gleichungssystem, das nach den Parabelkoeffizienten a, b, c aufgelöst werden kann. Für lineare Gleichungssysteme ist dabei die Anwendung von Gleichsetzungs-, Additions- oder Einsetzungsverfahren geboten. IV. Für ein Dreieck $\triangle ABC$ gilt: Fläche $A = gh/2$ (g als Grundseite, h als Höhe); Umfang $u = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}$. Für ein Trapez $ABCD$ gilt noch: Fläche $A = (a+c)h/2$, Umfang $u = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} + \overline{AD}$.



Lösungen: a) $P_1(-2|6), P_2(4|-3) \rightarrow \overline{P_1P_2} = 10,82 \text{ LE}$;
 b) $f(5,5) = 2,75 \Rightarrow c = 16,5 \rightarrow f(x) = -x^2 + 3x + 16,5 \rightarrow P_1(-3|-1,5)$; c) $y = 3x + b_g, f(x) = y \Rightarrow b_g = -9$ (Verschiebung um 6 LE nach unten), $P(-1|-12)$ (Berührungspunkt) $\rightarrow y = 3x - 9$; der Berührungspunkt ist der Schnittpunkt zwischen Parabel und Tangente; d) $y \rightarrow P_1(-3|6), P_2(9|-2) \rightarrow a = 1, b = -\frac{20}{3}, c = -23$
 $\rightarrow f(x) = x^2 - \frac{20}{3}x - 23$; e) $f(x) \rightarrow S(4|-8), f(x) = y \rightarrow$
 $P_1(1|-3,5), P_2(8|0) \rightarrow \text{Dreieck } \triangle SP_1P_2 \rightarrow u = 23,04 \text{ LE}$;
 f) $f(x) \rightarrow S(1|6,5), S_y(0|6), f(x) = y \rightarrow P_1(2|2), P_2(4|2) \rightarrow$
 Viereck $SS_1P_1P_2 \rightarrow g_1 = 2, h_1 = 4, a_2 = 4,5, c_2 = 4, h_2 = 1, g_3 = 3,$
 $h_3 = 4,5 \rightarrow A = g_1h_1/2 + (a_2+c_2)h_2/2 + g_3h_3/2 = 15 \text{ FE}$.

Aufgabe 17: Berechne die Schnittpunkte zwischen den allgemeinen Parabeln $f(x)$ und $g(x)$.

a) $f(x) = -2x^2+5$, $g(x) = \frac{1}{2}x^2-35$

b) $f(x) = x^2+3x+3$, $g(x) = x^2-4x+10$

c) $f(x) = x(x+5)$, $g(x) = 0,5x^2-2,5x$

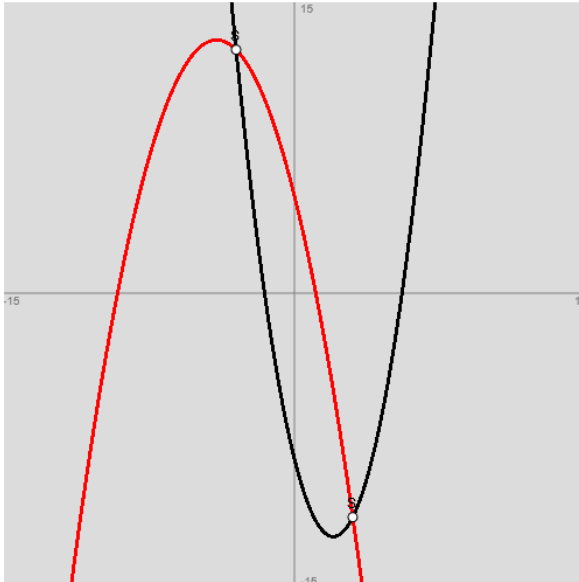
d) $f(x) = 2x^2-5x+3$, $g(x) = -0,5x^2+5x-7$

e) $f(x) = 1,5x^2-6x+9$, $g(x) = -2x^2-4x+3$

f) $f(x) = \frac{1}{5}(x-4)^2 - 3$, $g(x) = x^2+1$

g) $f(x) = (x+2)^2-5$, $g(x) = 2x^2-4x$

h) $f(x) = 0,1x^2+3,9x-9$, $g(x) = -0,8x^2+0,8x-5$



Vorgehensweise: Zur Bestimmung der Schnittpunkte zwischen den Parabel $f(x) = a_1x^2+b_1x+c_1$ und $g(x) = a_2x^2 + b_2x + c_2$ ist die Gleichung: $f(x) = g(x)$ zu lösen, d.h. es ergibt sich eine quadratische Gleichung (*) der Form: $a_1x^2 + b_1x + c_1 = a_2x^2 + b_2x + c_2$, die z.B. nach der a-b-c-Formel die (eventuellen) Lösungen:

$$x_{1,2} = \frac{-(b_1 - b_2) \pm \sqrt{(b_1 - b_2)^2 - 4(a_1 - a_2)(c_1 - c_2)}}{2(a_1 - a_2)} \text{ besitzt. Mit}$$

den y-Werten $y_{1,2} = a_1x_{1,2}^2 + b_1x_{1,2} + c_1 = a_2x_{1,2}^2 + b_2x_{1,2} + c_2$ ergeben sich die Schnittpunkte $P_1(x_1|y_1)$, $P_2(x_2|y_2)$. Die Gleichung (*) kann zwei Lösungen, eine Lösung, oder keine Lösung haben.

$y = -x^2 - 4x - 8,5$, $y = -0,5x^2 - 4x + 5$; $P_1(-3|12,5)$, $P_2(3|-11,5)$

Lösungen: a) $P_1(-4|-27)$, $P_2(4|-27)$; b) $P(1|7)$ (Schnittpunkt); c) $P_1(-15|150)$, $P_2(0|0)$; d) $P(2|1)$ (Berührungspunkt); im Berührungspunkt berühren sich die beiden Parabeln; e) keine Schnittpunkte; f) $P(-1|2)$ (Berührungspunkt); g) $P_1(-1|6)$, $P_2(9|126)$; h) $P_1(-40/9|-24,358)$, $P_2(1|-5)$.

Aufgabe 18: a) Bestimme den Abstand zwischen den Schnittpunkten der allgemeinen Parabeln

$f(x) = \frac{1}{6}(x-2)(x+3)$ und $g(x) = -x^2 + \frac{25}{3}x - \frac{38}{3}$.

b) Wie lautet die Gleichung der Geraden, die durch die Schnittpunkte der allgemeinen Parabeln $f(x) = 10 - 0,5x^2$ und $g(x) = 0,2x^2 + 1,4x + 4,4$ läuft?

c) Die Parabel $f(x) = 0,25x^2 - 2x - 1$ wird um 7 Längeneinheiten nach links und um 7 Längeneinheiten nach oben zur Parabel $g(x)$ verschoben. Wo schneiden sie die beiden Parabeln?

d) Zeige, dass für die beiden Parabeln $f(x) = -0,5x^2 - 2x - 2$ und $g(x) = -0,5(x-3)^2$ die Scheitelpunkte auf der x-Achse liegen, und berechne den gemeinsamen Schnittpunkt der Parabeln. Wie groß ist der Flächeninhalt des Dreiecks, dessen Ecken die Scheitelpunkte und der Schnittpunkt sind?

e) Gegeben sind die Parabeln $f(x) = -\frac{1}{5}x^2 + 8$ und $g(x) = \frac{3}{10}x^2$. Die Scheitelpunkte bilden zusammen mit den Schnittpunkten der beiden Parabeln ein Viereck. Berechne den Flächeninhalt dieses Vierecks.

f) Wie lautet die Funktionsgleichung der Parabel $f(x) = 2x^2 + bx + c$, die die Parabel $g(x) = x^2 + x - 8$ an der Stelle $x=2$ berührt? Zu bestimmen sind mithin die Koeffizienten b und c .

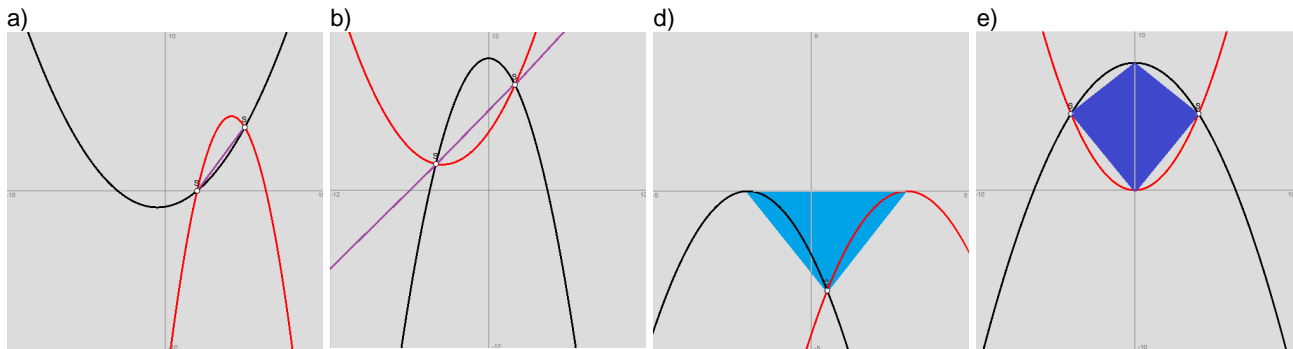
Vorgehensweise: I. a) Zur Bestimmung der Schnittpunkte zwischen den Parabel $f(x) = a_1x^2 + b_1x + c_1$ und $g(x) = a_2x^2 + b_2x + c_2$ ist die Gleichung: $f(x) = g(x)$ zu lösen, d.h. es ergibt sich eine quadratische Gleichung (*) der Form: $a_1x^2 + b_1x + c_1 = a_2x^2 + b_2x + c_2$, die z.B. nach der a-b-c-Formel die Lösungen: $x_{1,2} = \frac{-(b_1 - b_2) \pm \sqrt{(b_1 - b_2)^2 - 4(a_1 - a_2)(c_1 - c_2)}}{2(a_1 - a_2)}$ besitzt.

Mit den durch Einsetzen der x-Werte zu errechnenden y-Werten $y_{1,2} = a_1x_{1,2}^2 + b_1x_{1,2} + c_1 = a_2x_{1,2}^2 + b_2x_{1,2} + c_2$ ergeben sich die Schnittpunkte $P_1(x_1|y_1)$, $P_2(x_2|y_2)$. Die Gleichung (*) kann zwei Lösungen, eine Lösung, oder keine Lösung haben. Bei einer Lösung gilt: $(b_1 - b_2)^2 - 4(a_1 - a_2)(c_1 - c_2) = 0$. b) Der Abstand zwischen den Schnittpunkten berech-

net sich als: $\overline{P_1P_2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$. II. Aus zwei Punkten $P(x_P|y_P)$, $Q(x_Q|y_Q)$ lässt sich eine Gerade der

Form $y = mx + b_g$ bestimmen mit Steigung: $m = \frac{y_Q - y_P}{x_Q - x_P}$ und y-Achsenabschnitt: $b_g = y_P - mx_P$. III. $x_v > 0$ bedeutet eine

Verschiebung (um x_v Längeneinheiten) nach rechts, $x_v < 0$ nach links; $y_v > 0$ bedeutet eine Verschiebung nach oben, $y_v < 0$ nach unten. Mit der Funktionsgleichung $f(x)$ ist $g(x) = f(x - x_v) + y_v$ die Gleichung der verschobenen Funktion. D.h.: a) Ist die Parabel $f(x) = a(x - x_s)^2 + y_s$ in Scheitelform gegeben, so wird aus dem Scheitelpunkt $S(x_s|y_s)$ durch Verschiebung um x_v bzw. y_v der Scheitelpunkt $S'(x_s - x_v|y_s + y_v)$ und damit $g(x) = a(x - x_s - x_v)^2 + y_s + y_v$. b) Mit der Parabelgleichung $f(x) = ax^2 + bx + c$ ergibt sich die Funktionsgleichung der verschobenen Parabel als: $g(x) = a(x - x_v)^2 + b(x - x_v) + c + y_v$. IV. Für ein Dreieck ΔABC gilt: Fläche $A = gh/2$ (g als Grundseite, h als Höhe), für eine Drachen ABCD: Fläche $A = ef/2$ (e, f als Diagonalen). V. Bei der Bestimmung einer Parabelgleichung ist zu beachten: Es ergibt sich ein Gleichungssystem, das nach den Parabelkoeffizienten a, b, c aufgelöst werden kann. Für Gleichungssysteme allgemein ist dabei die Anwendung des Einsetzungsverfahrens geboten.



Lösungen: a) $P_1(2|0)$, $P_2(5|4)$, $\overline{P_1P_2} = 5$ LE; b) $f(x) = g(x) \rightarrow P_1(-4|2)$, $P_2(2|8) \rightarrow m=1$, $b_g=6 \rightarrow y = x+6$; c) $f(x) \rightarrow S(4|-5) \rightarrow$ Verschiebung $\rightarrow S'(-3|2) \rightarrow g(x) = 0,25(x+3)^2 + 2 = 0,25x^2 + 1,5x + 4,25 \rightarrow P(-1,5|2,5625)$; d) $f(x) \rightarrow S_1(-2|0)$, $g(x) \rightarrow S_2(3|0)$; $P(0,5|-3,125) \rightarrow$ Dreieck $\Delta S_1S_2P \rightarrow g=5$, $h=3,125 \rightarrow A = gh/2 = 7,8125$ FE; e) $f(x) \rightarrow S_1(0|8)$, $g(x) \rightarrow S_2(0|0)$, $f(x) = g(x) \rightarrow P_1(-4|4,8)$, $P_2(4|4,8) \rightarrow$ Drache ABCD $\rightarrow e=9,6$, $f=8 \rightarrow A = ef/2 = 38,4$ FE; g) $g(2)=-2 \rightarrow$ Berührungspunkt $P(2|-2) \rightarrow -2 = 2 \cdot 2^2 + b \cdot 2 + c$, $(b-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (c+8) = 0 \Rightarrow b=-3$, $c=-4 \rightarrow f(x) = 2x^2 - 3x - 4$.

Abkürzungen: FE = Flächeneinheiten, LE = Längeneinheiten.

www.michael-buhlmann.de / 05.2017 / Mathematik-Aufgabenpool: Allgemeine Parabeln / Aufgaben 348-366