

Übungen (7)

- 1) Auf den Skizzenblättern Normalparabeln (1) bzw. (2) sind ausschließlich Normalparabeln skizziert.
 - a) Bestimmen Sie Gleichungen für die auf Blatt (1) skizzierten Graphen.
 - b) Führen Sie dasselbe für Blatt (2) durch.
- 2) Beschreiben Sie die Lösungsmengen der folgenden Relationsgleichungen:

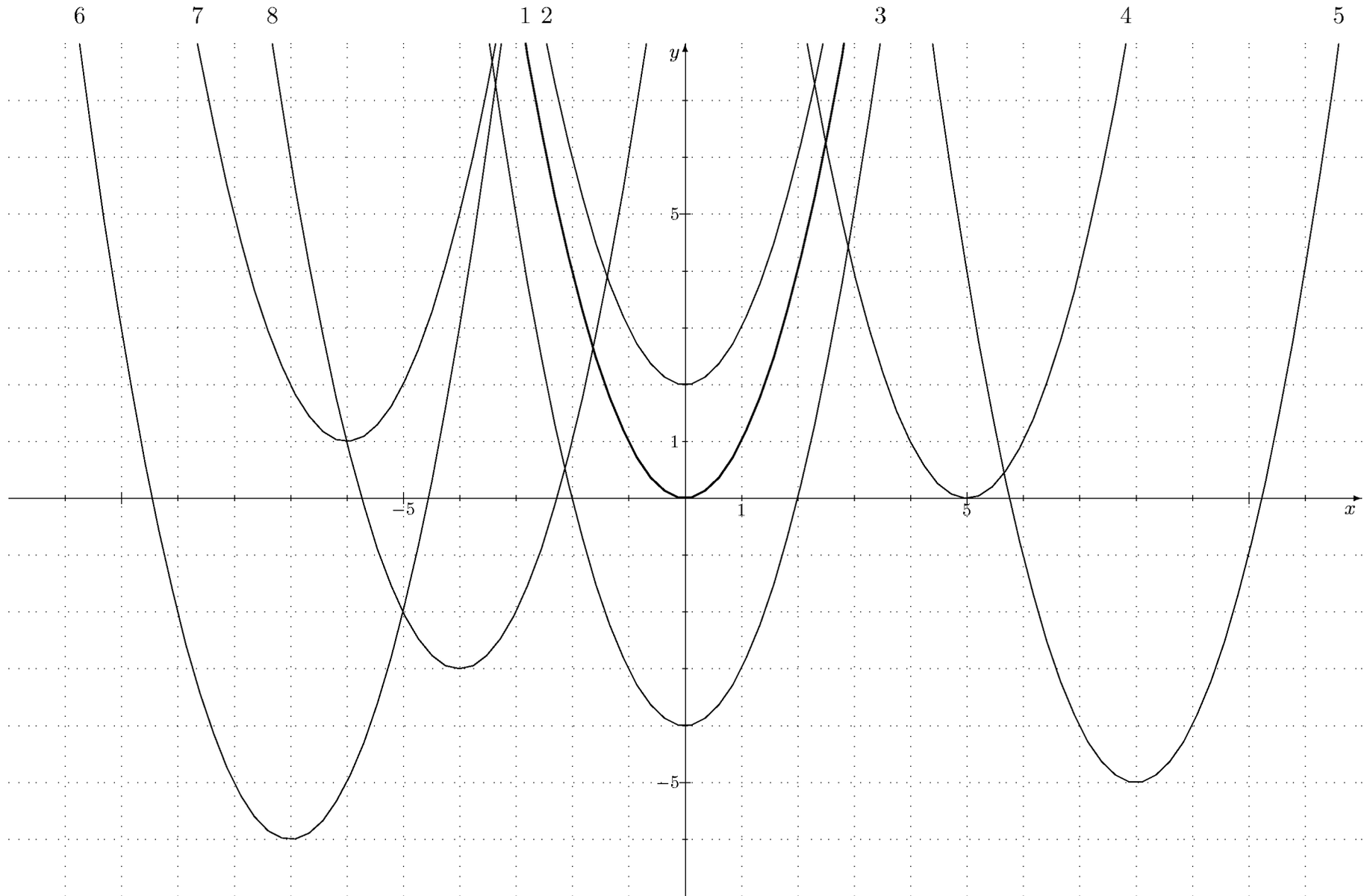
a) $y = x^2 + 1,$	g) $y + 6 = x^2,$
b) $y = -x^2 - 4,$	h) $y - 4 = -x^2,$
c) $y = -(x + 2)^2,$	i) $y - (x + 4)^2 + 1 = 0,$
d) $y = (x - 2)^2 + 3,$	j) $y = -((x - 2)^2 + 3),$
e) $y = (x + 1)^2 + 4,$	k) $y - 2 = (x + 2)^2,$
f) $y = 3x - 4,$	l) $y^2 = x.$
- 3) Welche der nachfolgenden Relationsgleichungen lassen sich äquivalent in Scheitelpunktsform umformen? Geben Sie die Lösungsmenge an.

a) $y = x^2 + 2x + 1,$	f) $y + 2 = -x^2 + 2x - 1,$
b) $y = -x^2 - 4x - 4,$	g) $y - 1 = x^2 - 2x,$
c) $y = x^2 - 6x + 9,$	h) $y - 4 = x^2 - 4x,$
d) $y - 1 = x^2 + 4x + 4,$	i) $y = x^2 - 4x,$
e) $y + 3 = x^2 - 10x + 25,$	j) $y = x^2 - 4x + 5.$
- 4) Bestimmen Sie die Graphen der Funktionen mit den nachfolgend definierten Funktionstermen:

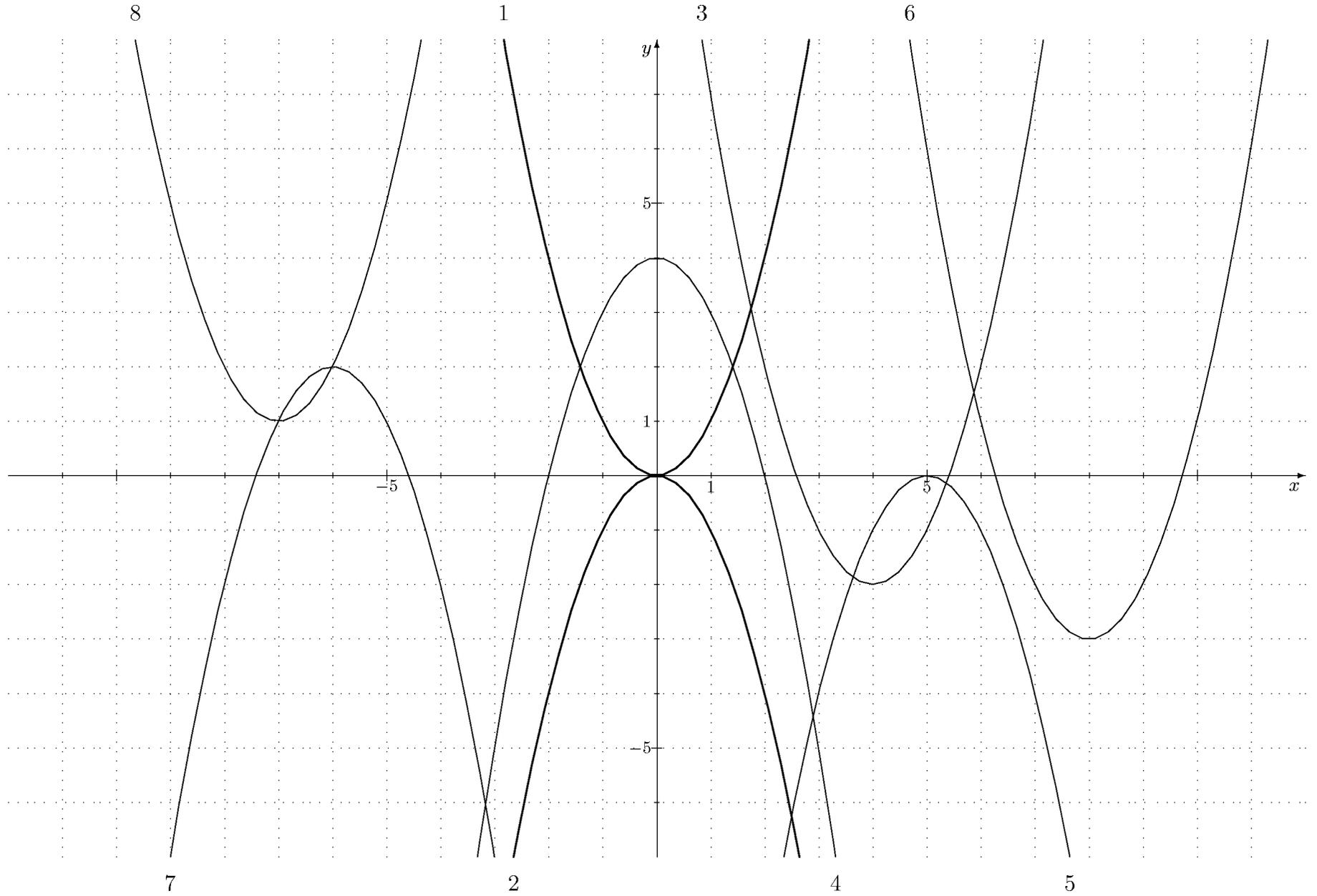
a) $f(x) = x^2 + 4x - 7,$	f) $f(x) = (-x + 2)^2 + 5,$
b) $f(x) = (x - 4)^2 + 2x,$	g) $f(x) = x^2 + 7x - 1,$
c) $f(x) = -x^2 + 4x - 6,$	h) $f(x) = -x^2 - x + 1,$
d) $f(x) = x^2 + 5x - 2,$	i) $f(x) = (x + 2)^2 - x^2 - 4,$
e) $f(x) = -(x - 2)^2 + 8x + 3,$	j) $f(x) = x^2 + 5(x + 1).$
- 5) Bestimmen Sie die Graphen der nachfolgend definierten Funktionen.

a) $f(x) = (2x - 2)^2 - (x - 1)^2 + 5,$	d) $f(x) = 4x^3 + (2x^2 + 1)(1 - 2x),$
b) $f(x) = 2(x - 1)^2 - 3(x - 1),$	e) $f(x) = \frac{1}{4}x^2 + 2x - 7,$
c) $f(x) = -3x^2 + 6x + 5,$	f) $f(x) = \frac{1}{3}(x - 2)(3 - x).$
- 6) a) Gegeben ist eine nach unten geöffnete Normalparabel mit Scheitelpunkt $S = (4, 2)$. Wie lautet eine Gleichung für die Symmetrieachse dieser Parabel? In wievielen Punkten trifft die Parabel die x -Achse?
 b) Man verschiebt die Parabel aus a) um 3 Einheiten nach unten und um 2 Einheiten nach links. Bestimmen Sie eine Gleichung für diese verschobene Parabel und beantworten Sie für diese neue Parabel die Fragen von a).
- 7) Gegeben ist die Funktion f mit dem Term $f(x) = 2x^2 + 4x - 7$. Untersuchen Sie, welche Werte f annehmen kann. Gibt es einen *kleinsten* Wert $f(x)$, den die Funktion f annimmt? An welcher Stelle x nimmt sie ihn ggf. an? Gibt es auch einen größten Wert, den f annimmt?
- 8) Eine Parabel hat ihren Scheitel im Punkt $S = (2, -1)$ und verläuft durch den Punkt $P = (3, 1)$. Bestimmen Sie eine Gleichung, deren Lösungsmenge diese Parabel ist. In welche Richtung ist die Parabel geöffnet? Ist sie enger oder weiter als die Normalparabel?

Normalparabeln (1)



Normalparabeln (2)



Übungen (7) — Lösungen

- 1) a) Alle skizzierten Normalparabeln entstehen durch Verschiebung aus der Normalparabel Nr. 1 mit der Gleichung $y = x^2$. Man muss nur aus der Lage des Scheitelpunkts die Verschiebung ablesen und erhält dann die folgenden Gleichungen:

$$\begin{array}{ll} 1: & y = x^2 \\ 2: & y = x^2 + 2 \\ 3: & y = x^2 - 4 \\ 4: & y = (x - 5)^2 \end{array} \quad \begin{array}{ll} 5: & y = (x - 8)^2 - 5 \\ 6: & y = (x + 7)^2 - 6 \\ 7: & y = (x + 6)^2 + 1 \\ 8: & y = (x + 4)^2 - 3 \end{array}$$

Man erhält also in allen Fällen ein Gleichung der Form $y = (x - x_S)^2 + y_S$, wobei $(x_S, y_S) = S$ der Scheitelpunkt ist. Man nennt diese Gleichung auch die *Scheitelpunktgleichung* für die Parabel.

b) Hier sind einige Normalparabeln nach unten geöffnet. Sie erhält man, indem man zunächst die Normalparabel Nr. 1 an der x -Achse spiegelt (das Ergebnis ist die ebenfalls dicker gezeichnete Normalparabel Nr. 2 mit der Gleichung $-y = x^2$ bzw. $y = -x^2$) und diese dann verschiebt. Man erhält also für die *nach oben geöffneten* Normalparabeln eine Gleichung in der bisher behandelten Scheitelpunktsform $y = (x - x_S)^2 + y_S$, während sich für die *nach unten geöffneten* Normalparabeln Gleichungen in der Form $y = -(x - x_S)^2 + y_S$ ergeben. Beide Gleichungstypen kann man zusammenfassen als:

$$\text{Allgemeine Scheitelpunktgleichung: } y = a(x - x_S)^2 + y_S.$$

Dabei ist hier $a = \pm 1$; und zwar $a = +1$ bei nach *oben* und $a = -1$ bei nach *unten* geöffneten Normalparabeln.

Als Gleichungen für die ‘Normalparabeln (2)’ erhält man so:

$$\begin{array}{ll} 1: & y = x^2 \\ 2: & y = -x^2 \\ 3: & y = (x - 4)^2 - 2 \\ 4: & y = -x^2 + 4 \end{array} \quad \begin{array}{ll} 5: & y = -(x - 5)^2 \\ 6: & y = (x - 8)^2 - 3 \\ 7: & y = -(x + 6)^2 + 2 \\ 8: & y = (x + 7)^2 + 1 \end{array}$$

- 2) Die Gleichungen a)–e) haben sämtlich die Form $y = \pm(x - x_S)^2 + y_S$, so dass die Lösungsmengen Normalparabeln sind. Der Scheitel ist dann durch $S = (x_S, y_S)$ gegeben und das Vorzeichen des Quadrats $(x - x_S)^2$ gibt die Öffnungsrichtung an. Damit ist dann die Lage der Normalparabeln eindeutig beschrieben:

- a) Scheitel $S = (0, 1)$, nach oben geöffnet,
 b) Scheitel $S = (0, -4)$, nach unten geöffnet,
 c) Scheitel $S = (-2, 0)$, nach unten geöffnet,
 d) Scheitel $S = (2, 3)$, nach oben geöffnet,
 e) Scheitel $S = (-1, 4)$, nach oben geöffnet.

f) ist eine lineare Funktionsgleichung. Die Lösungsmenge also eine Gerade, und zwar mit dem y -Achsenabschnitt -4 und Anstieg 3 .

Die Gleichungen g)–k) lassen sich durch einfache Äquivalenzumformungen in Scheitelpunktsform bringen, so dass die Lösungsmenge ebenfalls Normalparabeln sind:

$$\begin{array}{ll} \text{g)} & \iff y = x^2 - 6, \quad \text{Scheitel } S = (0, -6), \quad \text{nach oben geöffnet,} \\ \text{h)} & \iff y = -x^2 + 4, \quad \text{Scheitel } S = (0, 4), \quad \text{nach unten geöffnet,} \\ \text{i)} & \iff y = (x + 4)^2 - 1, \quad \text{Scheitel } S = (-4, -1), \quad \text{nach oben geöffnet,} \\ \text{j)} & \iff y = -(x - 2)^2 - 3, \quad \text{Scheitel } S = (2, -3), \quad \text{nach unten geöffnet,} \end{array}$$

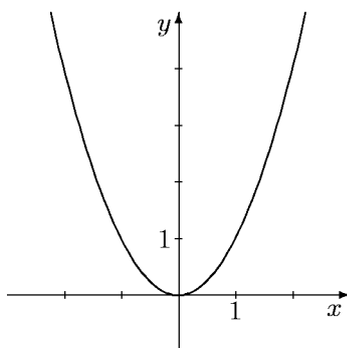
k) $\Leftrightarrow y = (x + 2)^2 + 2$, Scheitel $S = (-2, 2)$, nach oben geöffnet.

l) Die gegebene Gleichung $y^2 = x$ ist zwar auch quadratisch, aber hier ist das y quadriert und nicht die Variable x . Daher hat die Gleichung zwei verschiedene Lösungen mit gleicher x -Koordinate: $(1, 1)$ und $(1, -1)$. Also kann sie nicht äquivalent zu einer Funktionsgleichung $y = f(x)$ sein und erst recht nicht in Scheitelpunktsform $y = a(x - x_S)^2 + y_S$ umgeformt werden.

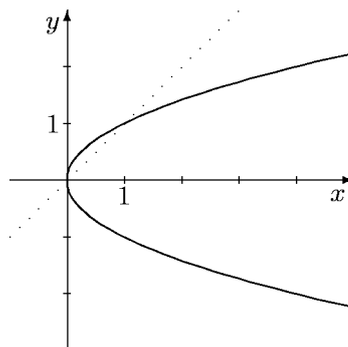
Dennoch kann man die Ähnlichkeit mit einer Scheitelpunktgleichung benutzen, um die Lösungsmenge zu ermitteln. Vertauscht man in der gegebenen Gleichung $y^2 = x$ die Variablen x und y , so erhält man die bekannte Gleichung $x^2 = y$; deren Lösungsmenge ist die nach oben geöffnete Normalparabel mit Scheitel im Koordinatenursprung (erste Skizze).

Die gegebene Relation ist also die Umkehrrelation zu $y = x^2$; ihr Graph entsteht aus der bekannten Normalparabel mit Scheitel $(0, 0)$ durch Spiegelung an der 45° -Linie (Gerade mit der Gleichung $y = x$). Der gesuchte Graph ist also eine nach rechts geöffnete Normalparabel mit der x -Achse als Symmetrieachse und dem Scheitelpunkt $S = (0, 0)$ (zweite Skizze)!

Graph von $y = x^2$



Graph von $x = y^2$



3) Bei dieser Aufgabe benutzt man die binomischen Formeln, um die gegebenen Gleichungen in Scheitelpunktsform umzuformen. Die Lösungsmengen sind also wiederum Normalparabeln, deren Scheitelpunkt und Öffnungsrichtung nachfolgend angegeben sind:

- | | | |
|--|--------------------------|-------------------|
| a) $y = x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$, | Scheitel $S = (-1, 0)$, | nach oben offen, |
| b) $y = -(x^2 + 4x + 4) = -(x + 2)^2$, | Scheitel $S = (-2, 0)$, | nach unten offen, |
| c) $y = x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2$, | Scheitel $S = (3, 0)$, | nach oben offen, |
| d) $\Leftrightarrow y = (x + 2)^2 + 1$, | Scheitel $S = (-2, 1)$, | nach oben offen, |
| e) $\Leftrightarrow y = (x - 5)^2 - 3$, | Scheitel $S = (5, -3)$, | nach oben offen, |
| f) $y + 2 = -(x^2 - 2x + 1) = -(x - 1)^2$
$\Leftrightarrow y = -(x - 1)^2 - 2$, | Scheitel $S = (1, -2)$, | nach unten offen, |
| g) $\Leftrightarrow y = x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2$, | Scheitel $S = (1, 0)$, | nach oben offen, |
| h) $\Leftrightarrow y = x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$, | Scheitel $S = (2, 0)$, | nach oben offen, |
| i) $\Leftrightarrow y + 4 = x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$
$\Leftrightarrow y = (x - 2)^2 - 4$, | Scheitel $S = (2, -4)$, | nach oben offen, |
| j) $y = x^2 - 4x + 4 + 1 = (x - 2)^2 + 1$, | Scheitel $S = (2, 1)$, | nach oben offen. |

Die Idee für den Ansatz bei i) ergibt sich aus dem Vergleich mit h), wo auf der rechten Seite derselbe Term steht. Dieser wurde durch Addition von 4 zu einem

vollständigen Quadrat; also kann man bei i) dies ebenfalls durchführen, um zur gewünschten Scheitelpunktsform zu kommen. Ähnlich ging man bei j) vor, nur dass man statt 4 zu addieren die 5 in $4 + 1$ aufspaltete, um ein volles Quadrat zu erhalten.

- 4) Die meisten Terme lassen sich mittels quadratischer Ergänzung in Scheitelpunktsform überführen, so dass der Graph eine Parabel ist, deren Scheitel und Öffnungsrichtung ablesbar sind.
- a) $f(x) = x^2 + 4x - 7 = x^2 + 4x + 2^2 - 4 - 7 = (x + 2)^2 - 11$. Der Graph ist eine nach oben geöffnete Normalparabel mit Scheitel $S = (-2, -11)$.
- b) $f(x) = (x - 4)^2 + 2x = x^2 - 8x + 16 + 2x = x^2 - 6x + 3^2 - 9 + 16 = (x - 3)^2 + 7$; der Graph ist eine nach oben geöffnete Normalparabel mit Scheitel $S = (3, 7)$.
- c) $f(x) = -x^2 + 4x - 6 = -(x^2 - 4x) - 6 = -(x^2 - 4x + 2^2 - 4) - 6 = -((x - 2)^2 - 4) - 6 = -(x - 2)^2 + 4 - 6 = -(x - 2)^2 - 2$. Der Graph ist eine nach unten geöffnete Normalparabel mit dem Scheitel $S = (2, -2)$.
- d) $f(x) = x^2 + 5x - 2 = x^2 + 5x + (\frac{5}{2})^2 - \frac{25}{4} - 2 = (x + \frac{5}{2})^2 - \frac{33}{4}$; der Graph ist eine nach oben geöffnete Normalparabel mit dem Scheitelpunkt $S = (-\frac{5}{2}, -\frac{33}{4})$.
- e) $f(x) = -(x^2 - 4x + 4) + 8x + 3 = -x^2 + 12x - 1 = -(x^2 - 12x + 6^2 - 36) - 1 = -((x - 6)^2 - 36) - 1 = -(x - 6)^2 + 35$; der Graph ist eine nach unten geöffnete Normalparabel mit dem Scheitelpunkt $S = (6, 35)$.
- f) $f(x) = (-x + 2)^2 + 5 = -(x - 2)^2 + 5 = (x - 2)^2 + 5$; der Graph ist eine nach oben geöffnete Normalparabel mit Scheitel $S = (2, 5)$.
- g) $f(x) = x^2 + 7x + (\frac{7}{2})^2 - \frac{49}{4} - 1 = (x + \frac{7}{2})^2 - \frac{53}{4}$; der Graph ist eine nach oben geöffnete Normalparabel mit dem Scheitel $S = (-\frac{7}{2}, -\frac{53}{4})$.
- h) $f(x) = -(x^2 + x) + 1 = -(x^2 + x + (\frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4}) + 1 = -(x + \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4} + 1 = -(x + \frac{1}{2})^2 + \frac{5}{4}$; der Graph ist eine nach unten geöffnete Normalparabel mit Scheitel $S = (-\frac{1}{2}, \frac{5}{4})$.
- i) $f(x) = x^2 + 4x + 4 - x^2 - 4 = 4x$; der Graph ist eine Gerade durch den Koordinatenursprung mit dem Anstieg 4.
- j) $f(x) = x^2 + 5(x + 1) = x^2 + 5x + 5 = (x + \frac{5}{2})^2 - \frac{25}{4} + 5 = (x + \frac{5}{2})^2 - \frac{5}{4}$. Der Graph ist also eine nach oben geöffnete Normalparabel mit dem Scheitel $S = (-\frac{5}{2}, -\frac{5}{4})$.
- 5) a) $f(x) = (2(x - 1))^2 - (x - 1)^2 + 5 = 4(x - 1)^2 - (x - 1)^2 + 5 = 3(x - 1)^2 + 5$. Also ist der Graph von f eine nach oben geöffnete Parabel mit Scheitel $S = (1, 5)$; sie ist enger als die Normalparabel.
- b) $f(x) = 2(x - 1)^2 - 3(x - 1) = 2(x^2 - 2x + 1) - 3x + 3 = 2x^2 - 4x + 2 - 3x + 3 = 2x^2 - 7x + 5$. Die Funktion ist also quadratisch, ihr Graph folglich eine Parabel, und zwar nach oben geöffnet und enger als die Normalparabel (Faktor vor x^2 ist 2, also positiv und betraglich größer als 1). Um die Lage der Parabel, also den Scheitelpunkt, zu bestimmen, überführen wir den quadratischen Term $f(x)$ in Scheitelpunktsform:

$$\begin{aligned} f(x) &= 2x^2 - 7x + 5 = 2(x^2 - \frac{7}{2}x) + 5 = 2(x^2 - \frac{7}{2}x + (\frac{7}{4})^2 - \frac{49}{16}) + 5 \\ &= 2(x - \frac{7}{4})^2 - \frac{49}{8} + \frac{40}{8} = 2(x - \frac{7}{4})^2 - \frac{9}{8} \end{aligned}$$

Der Graph der Funktion f ist also eine nach oben geöffnete Parabel, enger als eine Normalparabel, mit dem Scheitelpunkt $S = (\frac{7}{4}, -\frac{9}{8})$.

c) Wieder liegt eine quadratische Funktion vor; der Graph ist eine Parabel, nach unten geöffnet und enger als die Normalparabel. Wir bestimmen nun noch den Scheitelpunkt: $f(x) = -3x^2 + 6x + 5 = -3(x^2 - 2x) + 5 = -3(x^2 - 2x + 1 - 1) + 5 =$

$-3(x-1)^2 + 3 + 5 = -3(x-1)^2 + 8$, der Scheitel ist $S = (1, 8)$.

d) $f(x) = 4x^3 + (2x^2 + 1)(1 - 2x) = 4x^3 + 2x^2 - 4x^3 + 1 - 2x = 2x^2 - 2x + 1$. Wieder ist die Funktion f quadratisch, ihr Graph eine nach oben geöffnete Parabel, die enger als eine Normalparabel ist. Scheitelpunktsbestimmung:

$$\begin{aligned} f(x) &= 2x^2 - 2x + 1 = 2(x^2 - x) + 1 = 2\left(x^2 - x + \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}\right) + 1 \\ &= 2\left(\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}\right) + 1 = 2\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{2} + 1 = 2\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Der Scheitelpunkt liegt bei $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$.

e) Der Graph ist eine nach oben geöffnete Parabel, weiter als die Normalparabel. Wir berechnen den Scheitelpunkt:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{4}x^2 + 2x - 7 = \frac{1}{4}(x^2 + 8x) - 7 = \frac{1}{4}(x^2 + 8x + 4^2 - 16) - 7 \\ &= \frac{1}{4}(x + 4)^2 - \frac{1}{4} \cdot 16 - 7 = \frac{1}{4}(x + 4)^2 - 11. \end{aligned}$$

Der Scheitel ist $S = (-4, -11)$.

f) $f(x) = \frac{1}{3}(x-2)(3-x) = \frac{1}{3}(3x - x^2 - 6 + 2x) = -\frac{1}{3}x^2 + \frac{5}{3}x - 2$. Die Funktion ist also quadratisch und ihr Graph somit eine Parabel: Diese ist nach unten geöffnet und weiter als die Normalparabel. Wir bestimmen wie üblich den Scheitelpunkt:

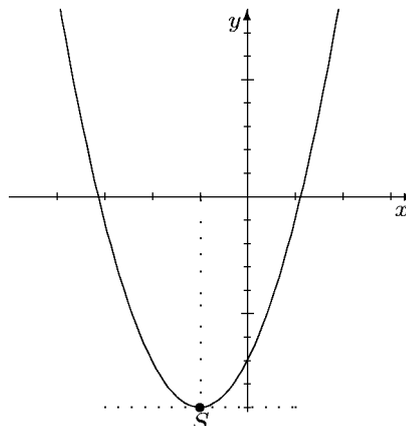
$$\begin{aligned} f(x) &= -\frac{1}{3}(x^2 - 5x) - 2 = -\frac{1}{3}\left(x^2 - 5x + \left(\frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{4}\right) - 2 \\ &= -\frac{1}{3}\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + \frac{25}{12} - \frac{24}{12} = -\frac{1}{3}\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + \frac{1}{12}. \end{aligned}$$

Der Scheitel ist folglich $S = \left(\frac{5}{2}, \frac{1}{12}\right)$.

6) a) Eine Gleichung für die Symmetrieachse ist $x = 4$. Da der Scheitel oberhalb der x -Achse liegt und die Parabel nach unten geöffnet ist, trifft sie die x -Achse in zwei Punkten.

b) Die verschobene Parabel ist wieder eine nach unten geöffnete Normalparabel, jetzt allerdings mit dem Scheitelpunkt bei $(4 - 2, 2 - 3) = (2, -1)$. Eine Funktion f mit dieser Parabel als Graph ist also gegeben durch $f(x) = -(x - 2)^2 - 1$. (Scheitelpunktsform $a(x - x_S)^2 + y_S$ mit $x_S = 2$ und $y_S = -1$; der Faktor a ist in diesem Falle -1 , da die Parabel eine *nach unten* geöffnete *Normalparabel* ist.) Diese Parabel trifft die x -Achse nicht, da der Scheitel *unter* der x -Achse liegt ($y_S < 0$) und die Parabel nach *unten* geöffnet ist. Die Symmetrieachse hat als Gleichung $x = 2$.

7) *Geometrische* Argumentation: Der Graph der Funktion $f(x) = 2x^2 + 4x - 7$ ist eine nach oben geöffnete Parabel. Daher gibt es keinen größten Wert, den f annimmt, wohl aber einen kleinsten. Der kleinstmögliche Wert $f(x)$, den die Funktion annimmt, ist die y -Koordinate des Scheitelpunktes. (Unterhalb der durch den Scheitelpunkt verlaufenden Parallele zur x -Achse liegen keine Punkte des Graphen, also gibt es keine kleineren Funktionswerte von f .)



Wir bestimmen also den Scheitelpunkt des Graphen von f : $f(x) = 2(x^2 + 2x) - 7 = 2((x + 1)^2 - 1) - 7 = 2(x + 1)^2 - 9$. Damit ist der Scheitel $S = (-1, -9)$, der kleinste Wert von f also -9 . Dieser Wert wird als Funktionswert $f(x)$ gerade an der Stelle $x = -1$ angenommen (-1 ist die x -Koordinate des Scheitelpunkts). (Probe: $f(-1) = 2(-1)^2 + 4(-1) - 7 = 2 - 11 = -9$)

Ausgehend von der Scheitelpunktsform von $f(x)$ kann man auch rein *algebraisch* argumentieren: Es ist $f(x) = -9 + 2(x + 1)^2$, die Werte von f erhält man also, indem man zu -9 das Doppelte eines Quadrats (!) hinzuaddiert: es wird also zu -9 eine nicht-negative Zahl hinzuaddiert. Damit sind alle Werte $f(x) \geq -9$, und der Wert -9 selbst wird angenommen, wenn $2(x + 1)^2 = 0$ ist, also wenn $x + 1 = 0$, d. h. $x = -1$ ist.

- 8) Eine Parabel mit dem Scheitel $S = (2, -1)$ ist Graph einer Funktion f mit dem Term $f(x) = a(x - 2)^2 - 1$ mit einem unbekanntem $a \neq 0$. Als Graph dieser Funktion ist die Parabel gerade die Lösungsmenge der Gleichung $y = a(x - 2)^2 - 1$. Es gilt nun a zu bestimmen. Da der Punkt $P = (3, 1)$ auf der Parabel liegen soll, muss er die obige Gleichung erfüllen, also muss gelten: $1 = a(3 - 2)^2 - 1 = a - 1$. Dies ergibt $a = 2$, und $y = 2(x - 2)^2 - 1$ ist eine Gleichung mit den geforderten Eigenschaften. Da $a = 2$ ist, ist die Parabel nach oben geöffnet und enger als eine Normalparabel.