

# Übungen zur Linearen und zur Quadratischen Funktion

W. Kippels

24. November 2013

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Die Aufgabenstellungen</b>	<b>2</b>
1.1 Aufgabe 1: . . . . .	2
1.2 Aufgabe 2: . . . . .	2
1.3 Aufgabe 3: . . . . .	2
1.4 Aufgabe 4: . . . . .	2
1.5 Aufgabe 5: . . . . .	2
1.6 Aufgabe 6: . . . . .	2
1.7 Aufgabe 7: . . . . .	2
1.8 Aufgabe 8: . . . . .	2
<b>2 Hier sind die Ergebnisse:</b>	<b>3</b>
2.1 Aufgabe 1: . . . . .	3
2.2 Aufgabe 2: . . . . .	3
2.3 Aufgabe 3: . . . . .	3
2.4 Aufgabe 4: . . . . .	3
2.5 Aufgabe 5: . . . . .	3
2.6 Aufgabe 6: . . . . .	3
2.7 Aufgabe 7: . . . . .	3
2.8 Aufgabe 8: . . . . .	3
<b>3 Komplett durchgerechnete Lösungen</b>	<b>4</b>
3.1 Aufgabe 1: . . . . .	4
3.2 Aufgabe 2: . . . . .	5
3.3 Aufgabe 3: . . . . .	6
3.4 Aufgabe 4: . . . . .	7
3.5 Aufgabe 5: . . . . .	8
3.6 Aufgabe 6: . . . . .	9

3.7	Aufgabe 7: . . . . .	10
3.8	Aufgabe 8: . . . . .	11

# 1 Die Aufgabenstellungen

## 1.1 Aufgabe 1:

Der Graph einer Linearen Funktion schneidet die  $x$ -Achse bei  $x_0 = 4$  und die  $y$ -Achse bei  $y_0 = -2$ . Wie lautet die Funktionsgleichung?

## 1.2 Aufgabe 2:

Gegeben ist die Funktion  $f_1(x) = 2x - 3$  und  $f_2(x) = 4x + 3$ . Bestimmen Sie den Schnittpunkt der Funktionsgraphen!

## 1.3 Aufgabe 3:

Gegeben ist die Funktion  $f_1(x) = 3x - 5$  und  $f_2(x) = 4x + 1$ . Bestimmen Sie den Schnittpunkt der Funktionsgraphen ihrer **Umkehrfunktionen!**

## 1.4 Aufgabe 4:

Eine Parabel verläuft durch die drei Punkte  $P_1(1|3)$ ,  $P_2(3|3)$  und  $P_3(4|6)$ . Wie lautet die zugehörige Funktionsgleichung?

## 1.5 Aufgabe 5:

Eine Parabel mit dem Scheitelpunkt  $S(3|-4)$  schneidet die  $y$ -Achse bei  $y_0 = -7$ . Wie lautet die zugehörige Funktionsgleichung? Geben Sie diese in der **Normalform** an!

## 1.6 Aufgabe 6:

An welchen Punkten schneiden sich die Graphen der beiden Funktionen mit den Funktionsgleichungen  $f_1(x) = 3x^2 + 5x - 2$  und  $f_2(x) = x^2 + 15x - 10$ ?

## 1.7 Aufgabe 7:

Die Parabel mit der Funktionsgleichung  $f_1(x)$  hat den Scheitelpunkt  $S(2|1)$  und schneidet die Gerade mit der Funktionsgleichung  $f_2(x) = 2x - 3$  an der Stelle  $x_1 = 4$ . Wie lautet die Funktionsgleichung der Parabel?

## 1.8 Aufgabe 8:

Eine Parabel  $f_1(x)$  schneidet die Gerade mit der Gleichung  $f_2(x) = x + 3$  bei  $x_1 = -1$  und  $x_2 = 2$ . Die  $y$ -Achse schneidet die Parabel bei  $y_0 = 1$ . Wie lautet die Funktionsgleichung der Parabel?

## 2 Hier sind die Ergebnisse:

### 2.1 Aufgabe 1:

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

### 2.2 Aufgabe 2:

$$S(-3 | -9)$$

### 2.3 Aufgabe 3:

$$S(-23 | -6)$$

### 2.4 Aufgabe 4:

$$f(x) = x^2 - 4x + 6$$

### 2.5 Aufgabe 5:

$$f(x) = -\frac{1}{3}(x - 3)^2 - 4 = -\frac{1}{3}x^2 + 2x - 13$$

### 2.6 Aufgabe 6:

$$P_1(1|6) \text{ und } P_2(4|66)$$

### 2.7 Aufgabe 7:

$$f(x) = (x - 2)^2 + 1 = x^2 - 4x + 5$$

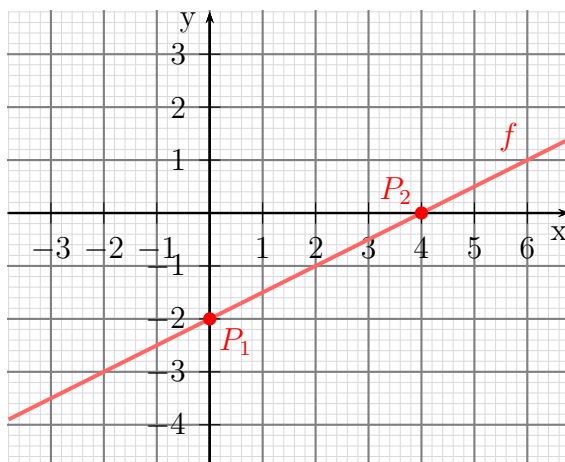
### 2.8 Aufgabe 8:

$$f_1(x) = x^2 + 1$$

### 3 Komplett durchgerechnete Lösungen

#### 3.1 Aufgabe 1:

Der Graph einer Linearen Funktion schneidet die  $x$ -Achse bei  $x_0 = 4$  und die  $y$ -Achse bei  $y_0 = -2$ . Wie lautet die Funktionsgleichung?



**Lösung:** Die Grundformel lautet:

$$f(x) = mx + b$$

Aus dem  $y$ -Achsenabschnitt ergibt sich sofort:

$$b = y_0 = -2$$

Die Steigung  $m$  wird über die Steigungsformel bestimmt. Bekannt sind die Punkte  $P_1(0|-2)$  und  $P_2(4|0)$

$$\begin{aligned} m &= \frac{\Delta y}{\Delta x} \\ &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ &= \frac{0 - (-2)}{4 - 0} \\ &= \frac{2}{4} \\ m &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Ergebnis:

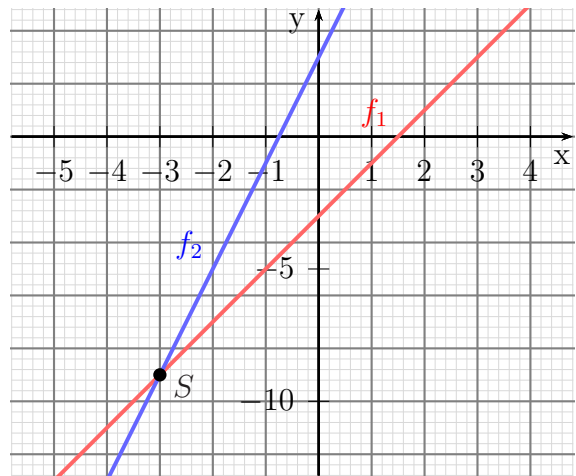
$$f(x) = \frac{1}{2}x - 2$$

### 3.2 Aufgabe 2:

Gegeben ist die Funktion  $f_1(x) = 2x - 3$  und  $f_2(x) = 4x + 3$ . Bestimmen Sie den Schnittpunkt der Funktionsgraphen!

**Lösung:** Zur Schnittpunktbestimmung werden die Funktionsgleichungen gleichgesetzt. Man erhält so den  $x$ -Wert  $x_S$  des Schnittpunktes.

$$\begin{aligned} f_1(x_S) &= f_2(x_S) \\ 2x_S - 3 &= 4x_S + 3 \quad | -4x_S + 3 \\ -2x_S &= 6 \quad | :(-2) \\ x_S &= -3 \end{aligned}$$



Den zugehörigen  $y$ -Wert bestimmt man durch Einsetzen des gefundenen Wertes  $x_S$  in eine der beiden Funktionsgleichungen.

$$\begin{aligned} y_S &= f_1(x_S) \\ y_S &= 2x_S - 3 \\ y_S &= 2 \cdot (-3) - 3 \\ y_S &= -9 \end{aligned}$$

Der Schnittpunkt lautet damit:

$$S(-3 | -9)$$

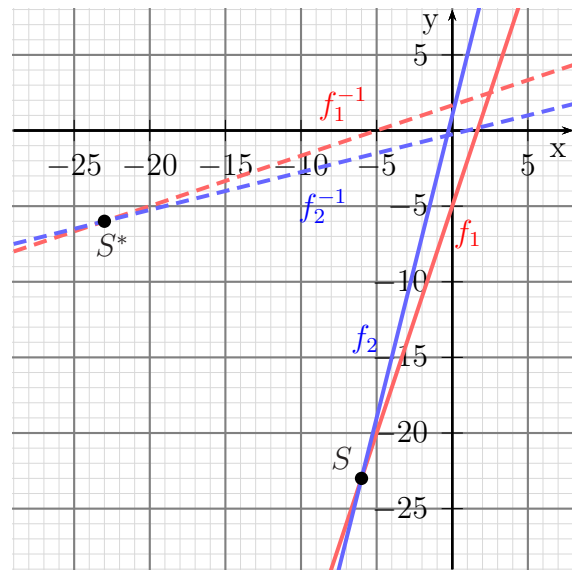
### 3.3 Aufgabe 3:

Gegeben ist die Funktion  $f_1(x) = 3x - 5$  und  $f_2(x) = 4x + 1$ . Bestimmen Sie den Schnittpunkt der Funktionsgraphen ihrer **Umkehrfunktionen!**

**Lösung:** Es gibt grundsätzlich zwei Lösungs-Strategien:

- Man bestimmt die **Umkehrfunktionen** und setzt diese gleich.
- Man bestimmt den Schnittpunkt der **Original-Funktionen** und tauscht anschließend die Koordinaten.

Ich bevorzuge die zweite Strategie. Ich setze daher die Funktionen gleich, um den Schnittpunkt  $S$  der Funktionen zu bestimmen.



$$\begin{aligned}f_1(x_S) &= f_2(x_S) \\3x_S - 5 &= 4x_S + 1 \quad | -4x_S + 5 \\-x_S &= 6 \quad | : (-1) \\x_S &= -6\end{aligned}$$

Den zugehörigen  $y$ -Wert bestimmt man durch Einsetzen des gefundenen Wertes  $x_S$  in eine der beiden Funktionsgleichungen.

$$\begin{aligned}y_S &= f_1(x_S) \\y_S &= 3x_S - 5 \\y_S &= 3 \cdot (-6) - 5 \\y_S &= -23\end{aligned}$$

Der Schnittpunkt der Funktionen liegt also bei  $S(-6 | -23)$ . Tauscht man die Koordinaten, dann erhält man den Schnittpunkt  $S^*$  der beiden Umkehrfunktionen:

$$S^*(-23 | -6)$$

### 3.4 Aufgabe 4:

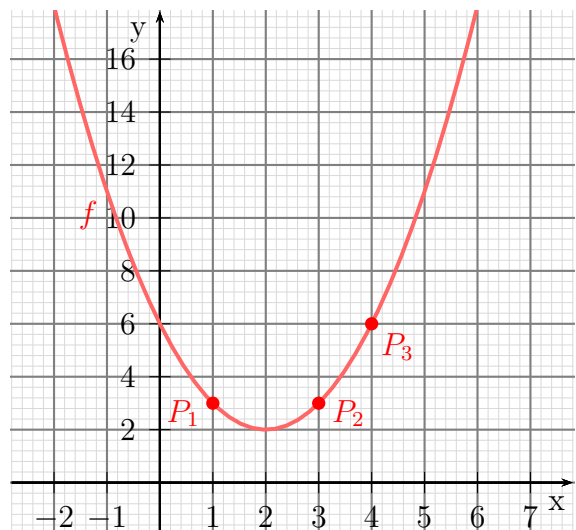
Eine Parabel verläuft durch die drei Punkte  $P_1(1|3)$ ,  $P_2(3|3)$  und  $P_3(4|6)$ . Wie lautet die zugehörige Funktionsgleichung?

**Lösung:** Die Funktion hat die allgemeine Form (Normalform):

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

Setzt man jeweils einen Punkt mit seinen Koordinaten für  $x$  und  $y$  ein, dann erhält man drei Gleichungen, aus denen die Parameter  $a$ ,  $b$  und  $c$  bestimmt werden können.

$$\begin{aligned} f(1) &= 3 \Rightarrow a \cdot 1^2 + b \cdot 1 + c = 3 \\ f(3) &= 3 \Rightarrow a \cdot 3^2 + b \cdot 3 + c = 3 \\ f(4) &= 6 \Rightarrow a \cdot 4^2 + b \cdot 4 + c = 6 \end{aligned}$$



Wir haben nachfolgendes Lineargleichungssystem mit den Variablen  $a$ ,  $b$  und  $c$  erhalten.

$$\begin{aligned} (1) \quad a &+ b + c = 3 \\ (2) \quad 9a &+ 3b + c = 3 \\ (3) \quad 16a &+ 4b + c = 6 \end{aligned}$$

Das Gleichungssystem kann mit einem beliebigen Verfahren<sup>1</sup> gelöst werden. Man erhält:

$$a = 1 \quad b = -4 \quad c = 6$$

Damit lautet die Funktionsgleichung:  $f(x) = x^2 - 4x + 6$

<sup>1</sup>Mögliche Lösungsverfahren sind das Einsetzungsverfahren, das Additions-/Subtraktionsverfahren oder die Cramersche Regel.



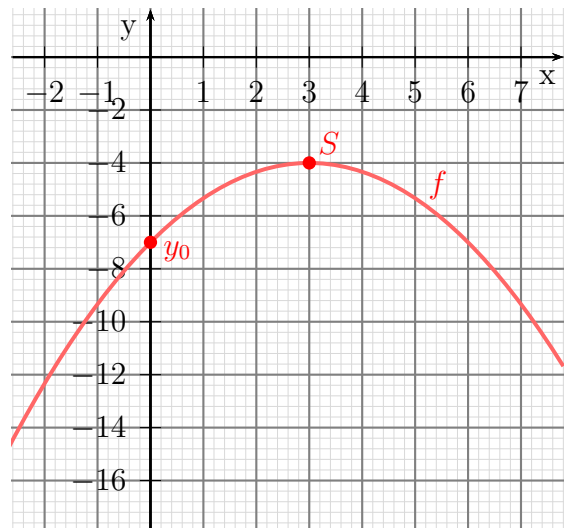
### 3.5 Aufgabe 5:

Eine Parabel mit dem Scheitelpunkt  $S(3 | -4)$  schneidet die  $y$ -Achse bei  $y_0 = -7$ . Wie lautet die zugehörige Funktionsgleichung? Geben Sie diese in der **Normalform** an!

**Lösung:** Als Lösungsansatz bietet sich hier die **Scheitelpunktform** der Quadratischen Funktion an:

$$f(x) = a \cdot (x - x_S)^2 + y_S$$

Hierin muss lediglich noch der Parameter  $a$  bestimmt werden, denn  $x_S$  und  $y_S$  sind ja bekannt. Dazu setzt man für  $x$  und  $y$  die Koordinaten des Schnittpunktes mit der  $y$ -Achse in die Funktionsgleichung ein:



$$\begin{aligned} f(x) &= a \cdot (x - 3)^2 - 4 \\ f(0) &= -7 \\ a \cdot (0 - 3)^2 - 4 &= -7 \\ 9a - 4 &= -7 \quad | +4 \\ 9a &= -3 \quad | :3 \\ a &= -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

Mit diesem Parameter kann die Funktionsgleichung in der Scheitelpunktform aufgeschrieben werden. Sie muss dann nur noch in die Normalform umgestellt werden.

$$\begin{aligned} f(x) &= -\frac{1}{3} \cdot (x - 3)^2 - 4 \\ &= -\frac{1}{3}(x^2 - 6x + 9) - 4 \\ &= -\frac{1}{3}x^2 + 2x - 3 - 4 \\ f(x) &= -\frac{1}{3}x^2 + 2x - 7 \end{aligned}$$

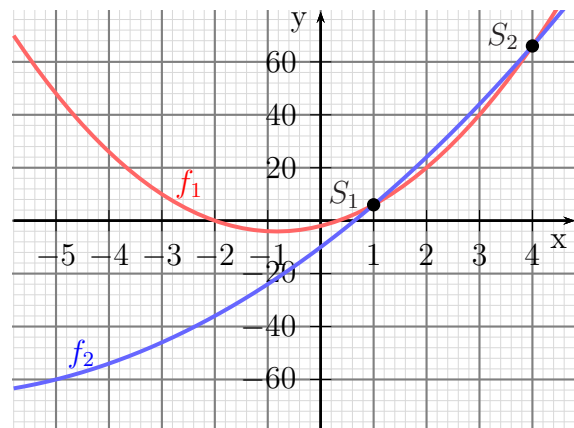
Die gesuchte Funktion lautet:

$$f(x) = -\frac{1}{3}x^2 + 2x - 7$$

### 3.6 Aufgabe 6:

An welchen Punkten schneiden sich die Graphen der beiden Funktionen mit den Funktionsgleichungen  $f_1(x) = 3x^2 + 5x - 2$  und  $f_2(x) = x^2 + 15x - 10$ ?

**Lösung:** Um die Schnittpunkte zu bestimmen, werden die Funktionsgleichungen gleichgesetzt:



$$\begin{aligned}f_1(x_S) &= f_2(x_S) \\3x_S^2 + 5x_S - 2 &= x_S^2 + 15x_S - 10 \quad | -x_S^2 - 15x_S + 10 \\2x_S^2 - 10x_S + 8 &= 0 \quad | : 2 \\x_S^2 - 5x_S + 4 &= 0 \\x_{S1/2} &= \frac{5}{2} \pm \sqrt{\frac{25}{4} - \frac{16}{4}} \\&= \frac{5}{2} \pm \frac{3}{2} \\x_{S1} = 1 & \quad x_{S2} = 4\end{aligned}$$

Die zugehörigen  $y$ -Werte werden durch Einsetzen in eine der beiden Funktionsgleichungen bestimmt. Ich wähle dazu  $f_2(x)$  aus.

$$y_{S1} = f(x_{S1} = 1^2 + 15 \cdot 1 - 10 = 6$$

$$y_{S2} = f(x_{S2} = 4^2 + 15 \cdot 4 - 10 = 66$$

Die Schnittpunkte lauten also:  $S_1(1|6)$  und  $S_2(4|66)$

### 3.7 Aufgabe 7:

Die Parabel mit der Funktionsgleichung  $f_1(x)$  hat den Scheitelpunkt  $S(2|1)$  und schneidet die Gerade mit der Funktionsgleichung  $f_2(x) = 2x - 3$  an der Stelle  $x_1 = 4$ . Wie lautet die Funktionsgleichung der Parabel?

**Lösung:** Als Lösungsansatz bietet sich hier die **Scheitelpunktform** der Quadratischen Funktion an:

$$f(x) = a \cdot (x - x_S)^2 + y_S$$

Mit den Daten des gegebenen Scheitelpunktes  $S(2|1)$  lautet die Funktionsgleichung so:

$$f_1(x) = a \cdot (x - 2)^2 + 1$$

Hierin muss lediglich noch der Parameter  $a$  bestimmt werden, denn  $x_S$  und  $y_S$  sind ja bekannt. Dafür kann der Schnittpunkt  $P$  mit der Geraden verwendet werden. Der noch fehlende  $y$ -Wert wird mit Hilfe der Geradengleichung bestimmt.

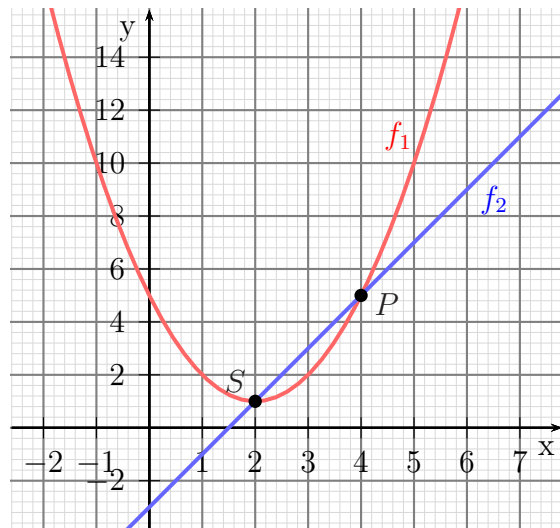
$$y_P = f_2(x_P) = 2 \cdot x_P - 3 \cdot 4 - 3 = 5$$

Der Schnittpunkt lautet also:  $P(4|5)$ . Damit kann jetzt  $a$  bestimmt werden:

$$\begin{aligned} f_1(x_P) &= y_P \\ f_1(4) &= 5 \\ a \cdot (x_p - 2)^2 + 1 &= y_p \\ a \cdot (4 - 2)^2 + 1 &= 5 \\ 4a + 1 &= 5 \quad | -1 \\ 4a &= 4 \quad | :4 \\ a &= 1 \end{aligned}$$

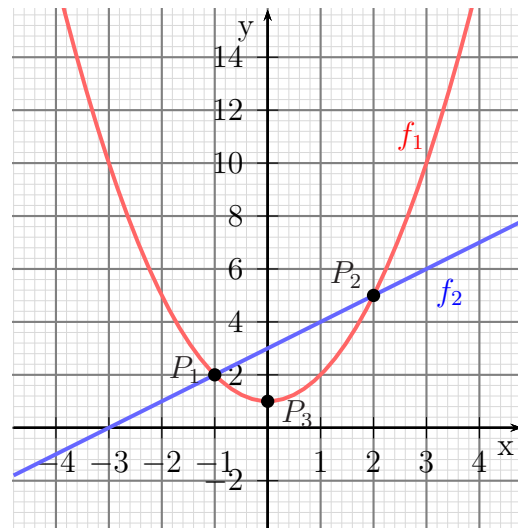
Die Funktionsgleichung lautet:

$$f_1(x) = (x - 2)^2 + 1 \quad \text{oder in Normalform:} \quad f_1(x) = x^2 - 4x + 5$$



### 3.8 Aufgabe 8:

Eine Parabel  $f_1(x)$  schneidet die Gerade mit der Gleichung  $f_2(x) = x + 3$  bei  $x_1 = -1$  und  $x_2 = 2$ . Die  $y$ -Achse schneidet die Parabel bei  $y_0 = 1$ . Wie lautet die Funktionsgleichung der Parabel?



**Lösung:** Aus der Aufgabenbeschreibung kann man drei Punkte der Parabel herauslesen, nämlich die beiden Schnittpunkte mit der Parabel (ich nenne sie  $P_1$  und  $P_2$ ) sowie der Schnittpunkt mit der  $y$ -Achse (den nenne ich  $P_3$ ). Für  $P_1$  und  $P_2$  fehlen noch die  $y$ -Werte. Für  $P_3$  sind beide Koordinaten bekannt mit  $p_3(0|1)$ .

Die Werte für  $P_1$  und  $P_2$  werden jetzt bestimmt:

$$y_1 = f_2(-1) = -1 + 3 = 2$$

$$y_2 = f_2(2) = 2 + 3 = 5$$

Damit sind die drei Punkte bekannt:  $P_1(-1|2)$   $P_2(2|5)$   $P_3(0|1)$   
Die Normalform der Parabel lautet:

$$f_1(x) = ax^2 + bx + c$$

Die Parameter  $a$ ,  $b$  und  $c$  werden bestimmt, indem man die Koordinaten der drei Punkte in diese Gleichung einsetzt:

$$f_1(-1) = 2 \Rightarrow a \cdot (-1)^2 + b \cdot (-1) + c = 2$$

$$f_1(2) = 5 \Rightarrow a \cdot 2^2 + b \cdot 2 + c = 5$$

$$f_1(0) = 1 \Rightarrow a \cdot 0^2 + b \cdot 0 + c = 1$$

Wir erhalten nachfolgendes Lineargleichungssystem, das mit einem beliebigen Verfahren gelöst werden kann:

$$(1) \quad a \quad -b \quad +c = 2$$

$$(2) \quad 4a \quad +2b \quad +c = 5$$

$$(3) \quad \quad \quad c = 1$$

Das Gleichungssystem kann mit einem beliebigen Verfahren<sup>2</sup> gelöst werden. Man erhält:

$$a = 1 \quad b = 0 \quad c = 1$$

Damit lautet die Funktionsgleichung:  $f_1(x) = x^2 + 1$

<sup>2</sup>Mögliche Lösungsverfahren sind das Einsetzungsverfahren, das Additions-/Subtraktionsverfahren oder die Cramersche Regel.