

## Lösungen zu den Aufgaben zu linearen Funktionen 2

Aufgabe	Lösung
1. Stellen Sie die Funktionsgleichung der Geraden auf, die	a. m ausrechnen: $m = \frac{-2-4}{4-1} = \frac{-6}{3} = -2$ d.h. $y = -2x + b$ b ausrechnen: Punkt P(1/4) einsetzen: $4 = -2 \cdot 1 + b \Leftrightarrow 6 = b$ , also: $y = -2x + 6$
a. durch die Punkte P(1/4) und Q(4/-2) geht!	b. $m = \frac{2-(-1)}{-2-(-1)} = \frac{3}{-1} = -3$ d.h. $y = -3x + b$ Punkt P(-1/-1) einsetzen: $-1 = -3 \cdot (-1) + b \Leftrightarrow -4 = b$ , also: $y = -3x - 4$
b. durch die Punkte P(-1/-1) und Q(-2/2) geht!	c. $y = 2x + b$ und P(0/4) => $y = 2x + 4$
c. die Steigung 2 hat und die y-Achse bei 4 schneidet!	d. $y = \frac{4}{3}x + b$ Punkt P(30/39) einsetzen: $39 = \frac{4}{3} \cdot 30 + b \Leftrightarrow -1 = b$ , also: $y = \frac{4}{3}x - 1$
d. die Steigung $\frac{4}{3}$ hat und durch den Punkt P(30/39) geht!	e. $m = 2$ wegen Parallelität, d.h. $y = 2x + b$ Punkt P(10/21,5) einsetzen: $21,5 = 2 \cdot 10 + b \Leftrightarrow 1,5 = b$ , also: $y = 2x + 1,5$
e. parallel zu $f(x) = 2x + 1$ ist und durch den Punkt P(10/21,5) verläuft!	f. $y = mx + 3$ , weil die y-Achse bei 3 geschnitten wird Punkt P(1/0) einsetzen: $0 = m + 3 \Leftrightarrow m = -3$ , also: $y = -3x + 3$
f. die x-Achse in 1 und die y-Achse bei 3 schneidet!	g. orthogonale Steigung: $m = -4$ , da es immer der negative Kehrwert ist $y = -4x + b$ Punkt P(0/1) einsetzen: $1 = -4 \cdot 0 + b \Leftrightarrow 1 = b$ , also: $y = -4x + 1$
g. orthogonal zu $y = \frac{1}{4}x + 2$ ist und durch den Punkt P(0/1) verläuft!	h. orthogonale Steigung: $m = \frac{1}{3}$ , da es immer der negative Kehrwert ist $y = \frac{1}{3}x + b$ Punkt Q(6/-1) einsetzen: $-1 = \frac{1}{3} \cdot 6 + b \Leftrightarrow -3 = b$ , also: $y = \frac{1}{3}x - 3$
h. senkrecht auf $y = -3x + 2$ ist und durch den Punkt Q(6/-1) geht!	i. Man hat P(2/-3) und Q(0/5): Q einsetzen => $y = mx + 5$ P(2/-3) einsetzen: $-3 = m \cdot 2 + 5 \Leftrightarrow -8 = 2m \Leftrightarrow m = -4$ , also: $y = -4x + 5$
i. die Bedingungen $f(2) = -3$ und $f(0) = 5$ erfüllen!	j. $b = 0$ , weil es durch den Nullpunkt geht, d.h. $y = mx$ Punkt P(4,5/-3) einsetzen: $-3 = m \cdot 4,5 \Leftrightarrow m = -\frac{2}{3}$ , also $y = -\frac{2}{3}x$
j. durch den Nullpunkt geht und durch den Punkt P(4,5/-3) verläuft!	

<p>2. Berechnen Sie die Schnittpunkte der Geraden!</p> <p>a. <math>f_1(x) = 7x - 5</math> und <math>f_2(x) = -3x + 25</math>  b. <math>f_1(x) = 3x - 5</math> und <math>f_2(x) = 3x - 6</math>  c. <math>f_1(x) = \frac{7}{15}x - 3</math> und <math>f_2(x) = \frac{3}{20}x + 16</math>  d. <math>f_1(x) = -x - 2</math> und <math>f_2(x) = -9x - 10</math></p>	<p>a. <math>7x - 5 = -3x + 25 \Leftrightarrow 10x - 5 = 25 \Leftrightarrow 10x = 30 \Leftrightarrow x = 3</math>  <math>f_1(3) = 7 \cdot 3 - 5 = 16</math> <b>S(3/16)</b></p> <p>b. <math>3x - 5 = 3x - 6 \Leftrightarrow -5 = -6</math> falsch <math>\Rightarrow</math> kein Schnittpunkt</p> <p>c. <math>\frac{7}{15}x - 3 = \frac{3}{20}x + 16 \Leftrightarrow \frac{7}{15}x - \frac{3}{20}x = 19 \Leftrightarrow \frac{28}{60}x - \frac{9}{60}x = 19 \Leftrightarrow \frac{19}{60}x = 19 \Leftrightarrow x = 60</math>  <math>f_2(60) = \frac{3}{20} \cdot 60 + 16 = 25</math> <b>S(60/25)</b></p> <p>d. <math>-x - 2 = -9x - 10 \Leftrightarrow 8x = -8 \Leftrightarrow x = -1</math>  <math>f_1(-1) = -(-1) - 2 = -1</math> <b>S(-1/-1)</b></p>
<p>3. a. Berechnen Sie, ob der Punkt <math>P(-3/-4)</math> auf der Geraden von <math>f(x) = 2x - 1</math> liegt!</p> <p>b. Berechnen Sie, ob die folgenden Punkte <math>P(2/-10)</math>, <math>Q(-1,5/5)</math> und <math>R(-3/9)</math> auf, unter- oder oberhalb der Geraden von <math>f(x) = -4x - 2</math> liegen!</p>	<p>a. Punkt <math>P(-3/-4)</math> einsetzen: <math>-4 = 2 \cdot (-3) - 1 \Leftrightarrow -4 = -7</math> falsch  <b>Der Punkt liegt nicht auf der Geraden.</b></p> <p>b. <math>P(2/-10)</math>: <math>f(2) = -10</math>, d.h. <b>P liegt auf der Geraden.</b>  <math>Q(-1,5/5)</math>: <math>f(-1,5) = 4 &lt; 5</math>, d.h. <b>Q liegt oberhalb der Geraden.</b>  <math>R(-3/9)</math>: <math>f(-3) = 10 &gt; 9</math>, d.h. <b>R liegt unterhalb der Geraden.</b></p>