

$f(x) = 2,5$		$f(x) = 2x - 2$	
$f(x) = -0,5 \cdot x + 1$		$f(x) = x$	
$f(x) = \frac{1}{4} \cdot x - 2$		$f(x) = 3x - 4$	
f verläuft parallel zur x-Achse	f hat eine Nullstelle bei $x_0 = 1$	Die Funktion hat den Anstieg 2.	Die Funktion hat den y-Achsenabschnitt 1
Die Funktion ist parallel zu $g(x) = -\frac{1}{2} \cdot x$	Die Funktion verläuft durch den Koordinatenursprung	Die Funktion hat den Anstieg 1.	Die Funktion hat einen Anstieg von 25 %
Die Funktion steigt flacher als $g(x) = \frac{1}{3} \cdot x$	Die Funktion hat eine Nullstelle bei $x_0 = 1\frac{1}{3}$	Der y-Achsenabschnitt beträgt -4.	Die Funktion verläuft nur durch den ersten und zweiten Quadranten.

Die Funktion verläuft durch den Punkt P(10 2,5).	Die Funktion verläuft durch den Punkt P(-1 -4).	Das Dreieck zwischen Funktionsgraph und den Koordinatenachsen hat einen Flächeninhalt von 2 FE.	Die Funktion hat einen Anstieg von - 50 %.																
<table border="1"> <tr><td>x</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>y</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0</td></tr> </table>	x	0	1	2	y	1	0,5	0	Der Graph der Funktion verläuft durch den ersten und dritten Quadranten.	Die Funktion verläuft durch den Punkt P(3 3).	<table border="1"> <tr><td>x</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>y</td><td>-1,5</td><td>-1</td><td>-0,5</td></tr> </table>	x	2	4	6	y	-1,5	-1	-0,5
x	0	1	2																
y	1	0,5	0																
x	2	4	6																
y	-1,5	-1	-0,5																
Die Funktion hat eine Nullstelle bei $x_0 = 8$	Der Schnittpunkt mit der y-Achse lautet $S_y(0 -4)$	Die Funktion ist senkrecht zu $g(x) = -\frac{1}{3} \cdot x$	Die Funktion hat keine Nullstelle																
<table border="1"> <tr><td>x</td><td>-2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>y</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> </table>	x	-2	2	2	y	2,5	2,5	2,5	Die Funktion ist senkrecht zu $g(x) = -\frac{1}{2} \cdot x$	Das Dreieck zwischen Funktionsgraph und den Koordinatenachsen hat einen Flächeninhalt von 1 FE.	Der y-Achsenabschnitt der Funktion f beträgt 1								
x	-2	2	2																
y	2,5	2,5	2,5																
Die Funktion ist senkrecht zu $g(x) = 2 \cdot x - 3$	Spiegelt man den Punkt P(2 0) an der Funktion f, erhält man den Punkt P'(0 2).	Die Funktion steigt um 45° .	Der Schnittpunkt mit der x-Achse ist $S_x(8 0)$.																
Spiegelt man den Punkt P(3 3) an der Funktion f, erhält man den Punkt P'(5 -5).	Die Funktion ist parallel zu $g(x) = 3 \cdot x + 2$	<table border="1"> <tr><td>x</td><td>10</td><td>20</td><td>30</td></tr> <tr><td>y</td><td>26</td><td>56</td><td>86</td></tr> </table>	x	10	20	30	y	26	56	86	Die Funktion verläuft senkrecht zur y-Achse.								
x	10	20	30																
y	26	56	86																