


Wo ist der Koordinatenursprung?	Lineare Funktionen	Hilfe	
--	---------------------------	--------------	---

Funktionsgleichung

Graph

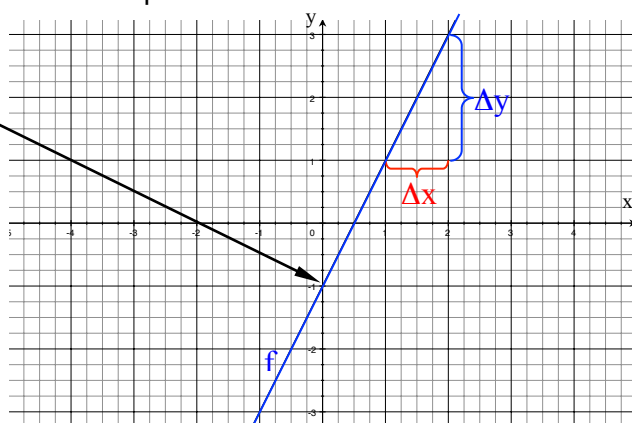
Wertetabelle

$$y = m \cdot x + n$$

Anstieg: $\frac{\Delta y}{\Delta x}$

z. Bsp.:

$$f: y = 2 \cdot x - 1$$



Δx	$\left\{ \begin{array}{cc} x & y \\ -1 & -3 \\ 0 & -1 \\ 1 & 1 \\ 2 & 3 \\ \dots & \dots \end{array} \right.$	Δy
------------	---	------------

Wo ist der Koordinatenursprung?	Lineare Funktionen	Hilfe	
--	---------------------------	--------------	---

Funktionsgleichung

Graph

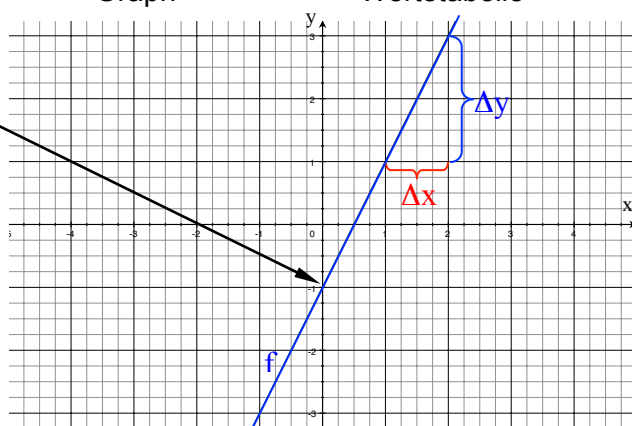
Wertetabelle

$$y = m \cdot x + n$$


Anstieg: $\frac{\Delta y}{\Delta x}$

z. Bsp.:

$$f: y = 2 \cdot x - 1$$



Δx	$\left\{ \begin{array}{cc} x & y \\ -1 & -3 \\ 0 & -1 \\ 1 & 1 \\ 2 & 3 \\ \dots & \dots \end{array} \right.$	Δy
------------	---	------------

Wo ist der Koordinatenursprung?	Lineare Funktionen	Hilfe	
--	---------------------------	--------------	---

Funktionsgleichung

Graph

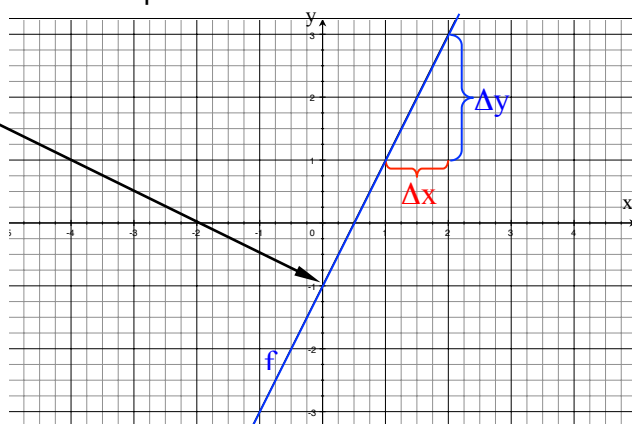
Wertetabelle

$$y = m \cdot x + n$$

Anstieg: $\frac{\Delta y}{\Delta x}$

z. Bsp.:

$$f: y = 2 \cdot x - 1$$



Δx	$\left\{ \begin{array}{cc} x & y \\ -1 & -3 \\ 0 & -1 \\ 1 & 1 \\ 2 & 3 \\ \dots & \dots \end{array} \right.$	Δy
------------	---	------------