M3 Lineare Funktionen zeichnen und untersu...

Mathematik Funktionen 8

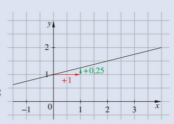
Einführung



Lesen und Verstehen



Eine Bergstraße hat eine Steigung von 25 %, das heißt, dass sie auf 100 m horizontaler Strecke um 25 m bzw. auf 1 m horizontaler Strecke um 0,25 m ansteigt. Auch lineare Funktionen haben Steigungen. Die Funktionsgleichung y = 0.25x + 1 hat die Steigung 0,25. Das heißt, dass sich bei Erhöhung des x-Wertes um 1 der y-Wert um 0,25 erhöht.



Für a > 0 ist die Gerade steigend, für a < 0 ist sie fallend. lst a = 0, so verläuft die Gerade parallel zur x-Achse.

Eine lineare Funktion hat die Funktionsgleichung y = f(x) = ax + b. Dabei gibt a die Steigung der Funktion an und b ihren y-Achsenabschnitt.

Bei Erhöhung des x-Werts um 1 erhöht sich der y-Wert in einer linearen Funktion immer um den gleichen Wert a. Diese Änderungsrate nennt man die Steigung der Funktion.

Die Steigung lässt sich aus den Koordinaten zweier Punkte berechnen:

Steigung = $\frac{\text{Differenz der } y\text{-Koordinaten}}{\text{Differenz der } x\text{-Koordinaten}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

Die Steigung lässt sich durch ein Steigungsdreieck veranschaulichen.



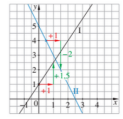
BEACHTE

Es ist $a = 1.5 = \frac{3}{2}$. Man kann also zum Zeichnen des ersten Graphen vom y-Achsenschnittpunkt 2 nach rechts und 3 nach oben gehen.

BEISPIEL 1

Graph I gehört zu der Funktionsgleichung y = 1.5x + 1. Die Funktion hat die Steigung a = 1,5 und den y-Achsenabschnitt b = 1. Die Gerade schneidet die y-Achse bei y = 1 und die x-Achse bei $x \approx -0.7$.

Graph II geht durch den Punkt P(0,5|4) und hat die Steigung a = -2. Da die Steigung negativ ist, ist die Gerade fallend. Sie schneidet die y-Achse bei y = 5 und die x-Achse bei x = 2,5. Die Funktionsgleichung ist y = -2x + 5.



Die Nullstelle ist die x-Koordinate des Schnittpunkts des Graphen mit der x-Achse. Die Nullstelle einer linearen Funktion erhält man, indem man y = 0 setzt, also die Lösung der Gleichung 0 = ax + b bestimmt.

Die Nullstelle der linearen Funktion y = 1.5x + 1 ist abgelesen ungefähr -0.7. Mit dem Gleichsetzen von y und 0 kann man die Nullstelle genau bestimmen.

1,5
$$x_0 + 1 = 0$$
 | -1
1,5 $x_0 = -1$ | : 1,5
 $x_0 = -\frac{2}{3}$ Die Nullstelle liegt bei $x_0 = -\frac{2}{3}$.

Die Nullstelle der Funktionsgleichung y = -2x + 5 wird durch Einsetzen in die Formel $x_0 = \frac{-b}{a}$ bestimmt.

$$x_0 = \frac{-5}{-2} = \frac{5}{2} = 2,5$$

Die Nullstelle liegt bei $x_0 = 2.5$.

Wie zeichnet man den Graphen einer linearen Funktion? Welche Angaben findet man in der Funktionsgleichung?



YouTube-Video

Link: https://youtu.be/r6YopKFqk0c