AB: Lineare Funktionen zügig zeichnen

Mathematik Funktionen R 8



👸 Zügiges Zeichnen

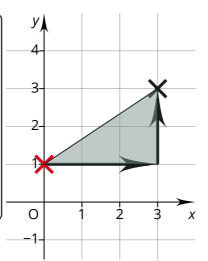
Um eine lineare Funktion schnell zeichnen zu können, brauchst du nur **zwei Dinge aus der** Funktionsgleichung abzulesen. Dadurch erhälst du 2 Punkte, welche du verbinden musst:

$$y = \frac{2}{3}x + 1$$



்் 1) y-Achsenabschnitt c

In unserem Beispiel ist c=+1. Daher markieren wir den Punkt (0 | 1), denn, wie der Name schon sagt: Der y-Achsenabschnitt liegt immer auf der y-Achse selbst!





2) Steigung m

Die Steigung m gibt vor, wie das Steigungsdreieck aussieht. (Es ist in der Grafik grau unterlegt.) In unserem Beispiel ist m=2/3.

Der Nenner benennt, wie viele "Schritte" wir nach rechts müssen, und der Zähler sagt uns, wie viele "Schritte" wir parallel zur y-Achse gehen. Dann markieren wir den zweiten Punkt.

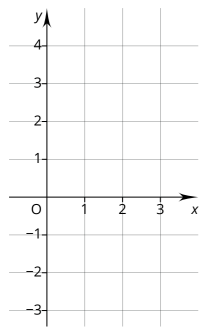
1) Zeichne die Graphen zu den Funktionsgleichungen ein:

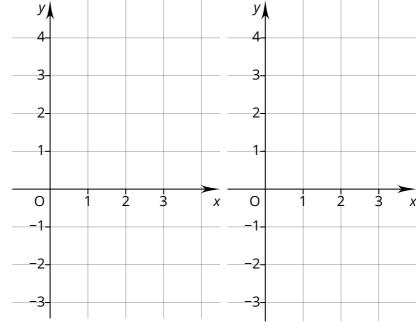
$$y = \frac{1}{2}x + 3$$

$$y = \frac{1}{2}x + 3$$

$$y = \frac{3}{4}x$$

$$y = 4x - 3 = \frac{4}{1}x - 3$$



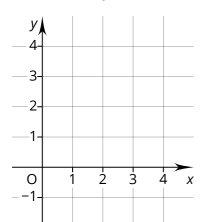


AB: Lineare Funktionen zügig zeichnen

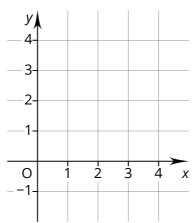
Mathematik Funktionen R 8

2 Zeichne die Graphen.

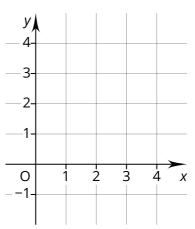
$$y = \frac{1}{3}x - 1$$



$$y = 3x - 1$$

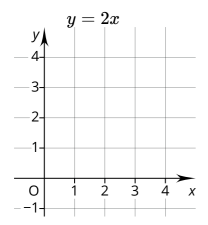


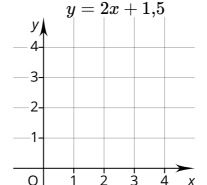
$$y = \frac{3}{2}x - 1$$

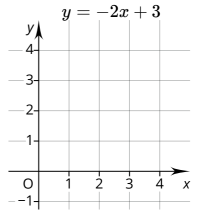


Was haben die drei Funktionen oben gemeinsam?

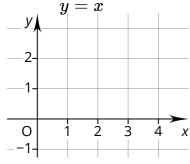
③ Zeichne die 3 Graphen unten. Haben sie alle die gleiche Steigung?

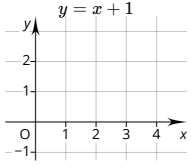


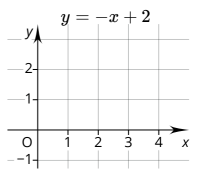




④ Zeichne die passenden Graphen.







Wie groß ist die Steigung jeweils?