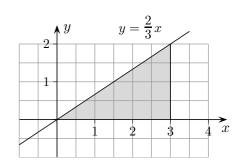
Geraden

Die Gleichung $y = \frac{2}{3}x$ beschreibt eine Ursprungsgerade.



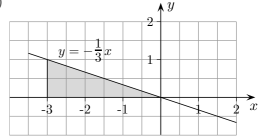
Die Zahl $\frac{2}{3}$ legt die Richtung der Geraden fest und heißt Steigung.

Als Merkhilfe ist das eingezeichnete Steigungsdreieck nützlich.

(3 Schritte nach rechts, 2 nach oben.

Möglich wären auch z. B. 6 Schritte nach rechts, 4 nach oben.)

Als weiteres Beispiel sei die Ursprungsgerade $y = -\frac{1}{3}x$ mit negativer Steigung gegeben.

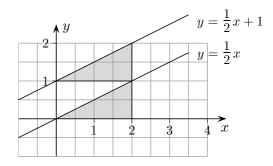


Für das Steigungsdreieck gilt dann: 3 Schritte nach links, einer nach oben.

Vergleichen wir nun die Wertetabellen der Gleichungen:

$$y = \frac{1}{2}x$$
 und

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



 $y = \frac{1}{2}x + 1$ beschreibt eine Gerade, die im Vergleich zur Geraden $y = \frac{1}{2}x$ um eine Einheit in y-Richtung verschoben ist, der y-Achsenabschnitt beträgt also 1.

Die allgemeine Geradengleichung lautet: y = mx + b, m ist die Steigung, b der y-Achsenabschnitt.

Aufg.

Zeichne die Geraden in dasselbe Koordinatensystem:

a)
$$y = 2x - 1$$

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

d) $y = -x + 2$

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

d)
$$y = -x + 2$$

Um die Gerade y=2x-1 zu zeichnen, suche zuerst den Punkt auf der y-Achse mit y = -1 (y-Achsenabschnitt) auf, sodann gehe von diesem Punkt 1 Schritt nach rechts und 2 nach oben.

Roolfs

Geraden

Aufg.

Zeichne die Geraden in dasselbe Koordinatensystem:

a)
$$y = 2x - 1$$

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

d) $y = -x + 2$

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

d)
$$y = -x + 2$$

