



### Schaubild und Funktionsgleichung

So kannst du vom Schaubild einer linearen Funktion die passende Funktionsgleichung ablesen:

1) Finde die Größe des **y-Achsenabschnitts c** heraus. (Das sieht man am Schnittpunkt des Graphen mit der y-Achse!) In Abb. 1 ist er **3**.

2) Wo schneidet der Funktionsgraph die nächste Koordinatenkreuzung? - Im Beispiel bei (2 | 4). Von dort zeichne das Steigungsdreieck zum y-Achsenabschnitt.

3) Nun kannst du die **Steigung m** als Bruchzahl ablesen. (Die x-Schritte kommen in den Nenner, die y-Schritte in den Zähler des Bruchs). In Abb. 1 sind das **2** Schritte parallel zur x-Achse und **1** Schritt parallel zur y-Achse.

4) Schreibe die Funktionsgleichung auf in der Form  $y = mx + c$ . Für Abb. 1 steht sie hier rechts vom Kasten:

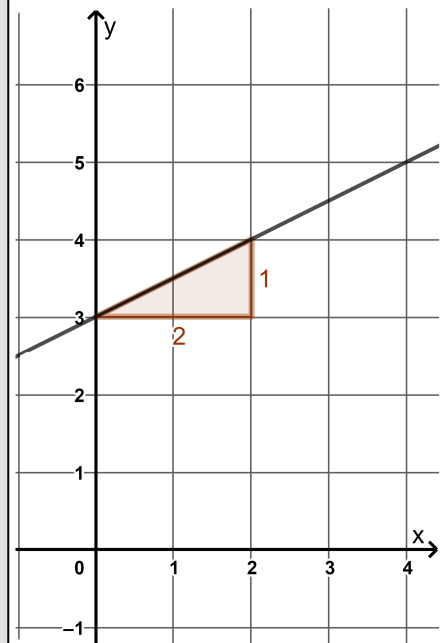


Abb. 1

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

- ① Verfahre nach der Anleitung oben und markiere die richtige Funktionsgleichung zu Abb. 2.

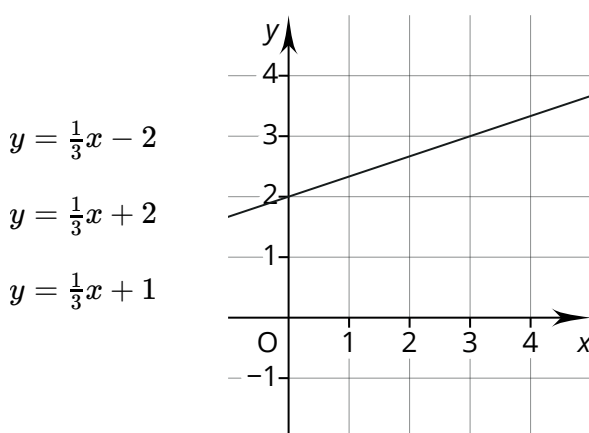


Abb. 2

- ② Vergiss nicht, das Steigungsdreieck einzuzichnen. Welche Funktionsgleichung passt zu Abb. 3?

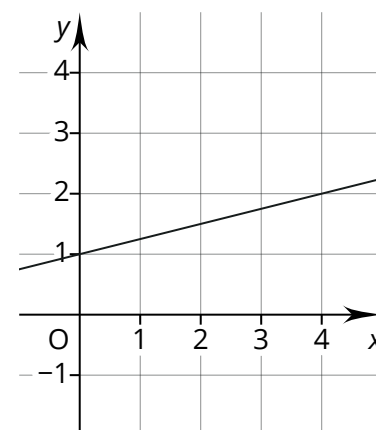


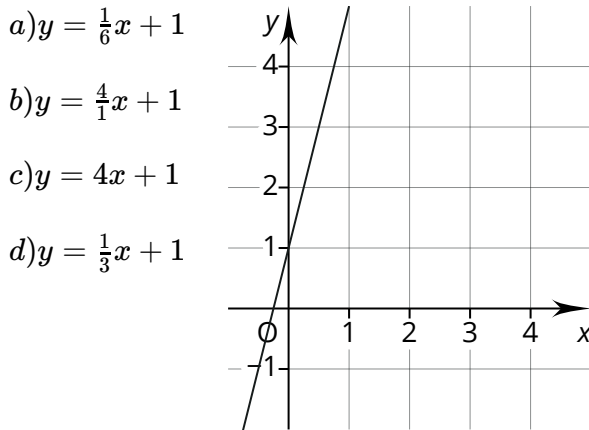
Abb. 3

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

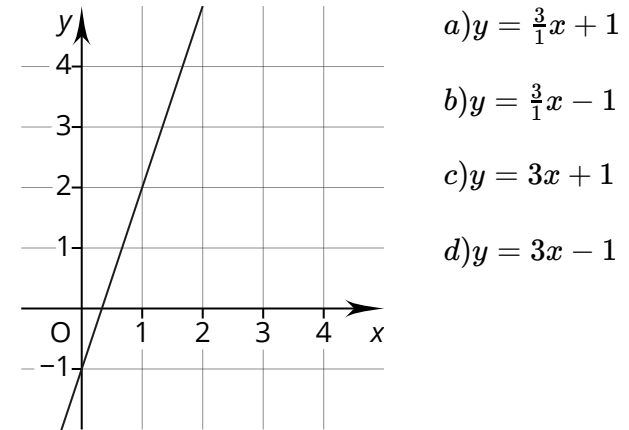
$$y = \frac{1}{3}x + 1$$

$$y = \frac{1}{4}x + 1$$

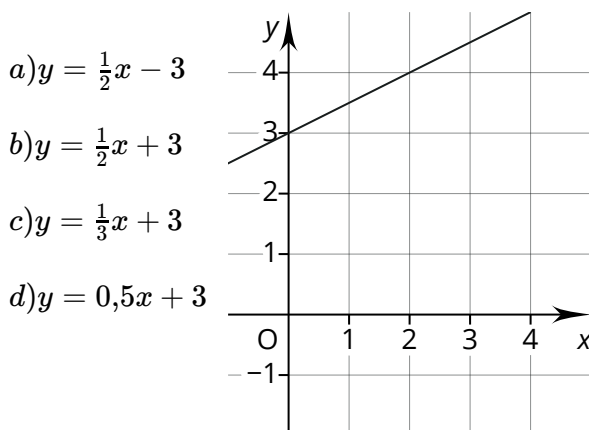
- ③ Welches sind die **richtigen zwei Funktionsgleichungen**? Zeichne das Steigungsdreieck.



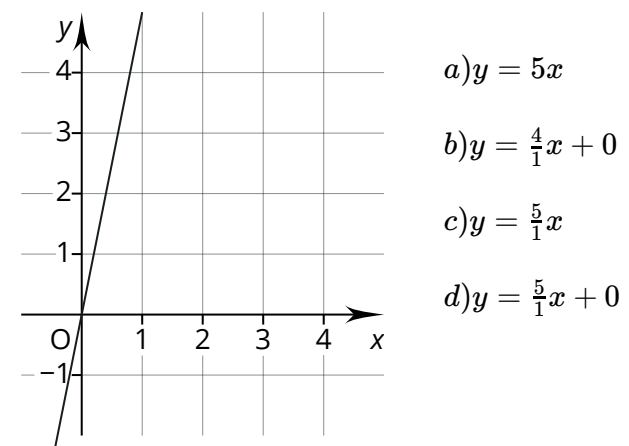
- ④ Zeichne das Steigungsdreieck. Welche zwei Gleichungen passen zum Schaubild?



- ⑤ Welche Funktionsgleichungen sind richtig?



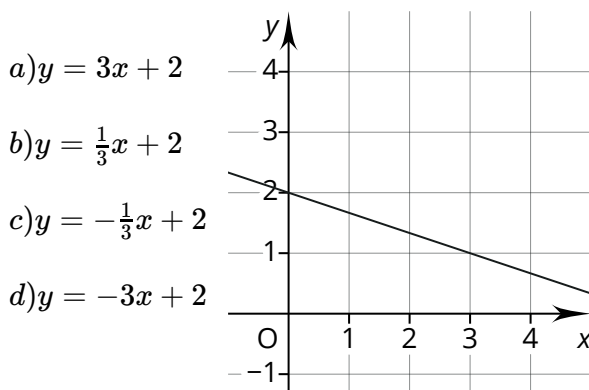
- ⑥ Gibt es mehrere korrekte Funktionsgleichungen für das Schaubild unten?



## Negative Steigung

Die Graphen in den unteren Schaubildern sinken, d.h. sie fallen nach rechts unten hin ab. Deshalb muss die Steigung negativ sein!

- ⑦ Welche ist die richtige Funktionsgleichung? Zeichne das Steigungsdreieck ein!



- ⑧ Schreibe eine Funktionsgleichung auf, die zum Schaubild unten passt.

