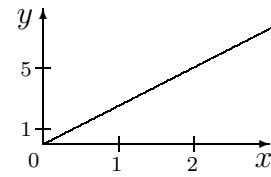


### Direkte Proportionalität (in Zeichen: $y \sim x$ )

Beispiel: 1 kg einer bestimmten Obstsorte kostet 2,55 Euro. Jeder Menge  $x$  (in kg) ist der zu bezahlende Preis  $y$  (in Euro) zugeordnet:

Menge $x$ in kg	0	1	2	3	4	5
Preis $y$ in Euro	0	2,55	5,10	7,65	10,20	12,75



Der Preis  $y$  kann berechnet werden durch  $y = 2,55 \cdot x$ .

Zuordnungsvorschrift:  $x \mapsto y = 2,55 \cdot x$  (Sprich: Jedem  $x$  wird zugeordnet  $y = 2,55 \cdot x$ ).

Eigenschaften:

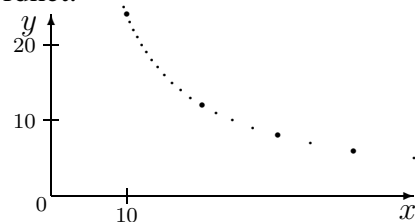
- Dem 2-fachen (3-fachen)  $x$ -Wert ist der 2-fache (3-fache)  $y$ -Wert zugeordnet.
- Quotientengleichheit: Dividiert man den  $y$ -Wert durch den  $x$ -Wert, erhält man jeweils den gleichen Wert (im Beispiel:  $\frac{y}{x} = \frac{2,55}{1} = \frac{5,10}{2} = \dots = 2,55$ ).
- Die Zuordnungsvorschrift ist von der Form  $x \mapsto y = m \cdot x$ .  
 $m$  heißt Proportionalitätsfaktor (im Beispiel: 2,55).
- Die Punkte im Schaubild liegen auf einer Ursprungsgeraden, d. h. auf einer Geraden durch den Nullpunkt (0|0).

### Indirekte Proportionalität (in Zeichen: $y \sim \frac{1}{x}$ )

Beispiel: Ein Busunternehmer rechnet für den Tagesausflug, den er anbietet, mit Personal- und Benzinkosten von 240 Euro. Wie viele Personen müssen sich, damit diese Kosten gedeckt sind, für die Fahrt anmelden, wenn der Reisepreis 10 (20, 30, 40) Euro beträgt?

Jedem Reisepreis  $x$  ist die benötigte Personenzahl  $y$  zugeordnet:

Preis $x$ in Euro	10	20	30	40
Benötigte Personenzahl $y$	24	12	8	6



Die Personenzahl  $y$  kann berechnet werden mit  $y = \frac{240}{x}$ .

Zuordnungsvorschrift:  $x \mapsto y = \frac{240}{x}$ .

Eigenschaften:

- Dem 2-fachen (3-fachen)  $x$ -Wert ist der  $\frac{1}{2}$ -fache ( $\frac{1}{3}$ -fache)  $y$ -Wert zugeordnet.
- Produktgleichheit: Die Produkte aus  $x$ -Wert und zugeordnetem  $y$ -Wert ergeben stets den gleichen Wert (im Beispiel:  $x \cdot y = 10 \cdot 24 = 20 \cdot 12 = \dots = 240$ ).
- Die Zuordnungsvorschrift ist von der Form  $x \mapsto y = \frac{m}{x}$ .
- Die Punkte im Schaubild liegen auf einer Hyperbel.

Jede dieser Eigenschaften eignet sich zum **Lösen von Aufgaben**, außerdem die Schlussrechnung (Dreisatz,  $\rightarrow$  grund69.pdf). Beispiel:

Ein Fuhrunternehmen soll 180 m<sup>3</sup> Erde abtransportieren. Mit 20 Fuhren hat er schon 120 m<sup>3</sup> Erde abgefahren. Wie viele Fuhren sind insgesamt erforderlich?

Es handelt sich hier um eine direkte Proportionalität (bei doppelt so viel Erde braucht man doppelt so viele Fuhren): Abgefahrene Erde  $x$  in m<sup>3</sup>  $\mapsto$  Zahl der Fuhren  $y$ .

Lösungsmöglichkeiten (weitere siehe ueb81.pdf):

- Durch Vergleich der  $x$ -Werte:

		$\cdot 1,5$ $\rightarrow$	
$x$ in m <sup>3</sup>	120		180
$y$	20		...
		$\cdot 1,5$ $\rightarrow$	also ... = 30

- Durch Aufstellen der Gleichung der Form

$y = mx$ . Dabei ist mit  $x = 120$  und  $y = 20$ :  
 $20 = m \cdot 120$ , also  $m = \frac{20}{120} = \frac{1}{6}$  (siehe unten).  
 Mit  $y = \frac{1}{6}x$  berechnet man nun für  $x = 180$ :  
 $y = \frac{1}{6} \cdot 180 = 30$ .  
 (Proportionalitätsfaktor anschaulich:  $\frac{1}{6}$  Fuhre pro m<sup>3</sup>)

- Mit Quotientengleichheit:  $\frac{20}{120} = \frac{\dots}{180}$ , also ... =  $\frac{20}{120} \cdot 180 = 30$  („20 verhält sich zu 120 so wie ... zu 180“).