



## Übungen (4) — Lösungen

- 1) a) Einen Bruch *erweitern* heißt Zähler und Nenner mit derselben Zahl  $\neq 0$  multiplizieren; einen Bruch *kürzen* heißt Zähler und Nenner durch dieselbe Zahl  $\neq 0$  teilen. Dabei ändern sich zwar Zähler und Nenner des Bruches, nicht aber die Bruchzahl.
- b) Die beiden Brüche entstehen auseinander durch Erweitern mit  $-1$  und stellen daher dieselbe Bruchzahl dar.
- c) Es gilt

$$\frac{-a}{b} = \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b}.$$

- 2) a) Es gilt

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad \text{genau dann, wenn} \quad ad = bc.$$

b) Selbstverständlich stellen identische Brüche dieselbe Zahl dar. Seien nun umgekehrt zwei Brüche wie in a) gegeben, die dieselbe Zahl darstellen. Also gilt mit den Bezeichnungen aus a):  $ad = bc$ . Sind nun beide Brüche zusätzlich gekürzt, so gilt  $b, d > 0$  und  $\text{ggT}(a, b) = \text{ggT}(c, d) = 1$ . Aus  $ad = bc$  folgt, daß  $b$  ein Teiler von  $ad$  ist. Da  $a$  und  $b$  teilerfremd sind, muß  $b$  ein Teiler von  $d$  sein. Umgekehrt erhält man genauso  $d \mid b$ . Für zwei positive Zahlen bedeutet dies aber Gleichheit:  $b = d$ . Damit gilt dann  $ad = bc \iff ab = bc \iff a = c$ . Insgesamt sind somit die beiden gegebenen Brüche identisch.

- 3) Ergebnisse:

$$\text{a) } \frac{1}{2} + \frac{2}{-3} = -\frac{1}{6}$$

$$\text{b) } 3 \cdot \frac{2}{9} - \frac{-3}{-2} = -\frac{5}{6}$$

$$\text{c) } \frac{7}{9} \cdot \frac{3}{14} : \frac{3}{18} = 1$$

$$\text{d) } \frac{7}{9} : \left(\frac{7}{18} + \frac{2}{9}\right) + \frac{-2}{7} = \frac{76}{77}$$

- 4) Ergebnisse:

$$\text{a) } \frac{2x-y}{x-1} + \frac{y-2x}{x+1} = \frac{4x-2y}{x^2-1}$$

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

$$\text{c) } \frac{(x-a)(x^2+a^2)(x+a)}{(x^2-a^2)(x+a)^2} = \frac{x^2+a^2}{(x+a)^2}$$

$$\text{d) } \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x^2+x}$$

$$\text{e) } \frac{x+y}{\frac{x-y}{x^2-y^2}} = (x+y)^2$$

$$\text{f) } \frac{\frac{x+y}{x-y}}{x^2-y^2} = \frac{1}{(x-y)^2}$$

$$\text{g) } \frac{x-y}{x+y} + \frac{x+y}{x-y} = \frac{2x^2+2y^2}{x^2-y^2}$$

$$\text{h) } \frac{\frac{x^2-y^2}{x-y}}{\frac{x+y}{x-y}} = x-y$$