

**Aufgabe 1.** Für  $n = 0$  gilt

$$\sum_{i=0}^0 r^i = r^0 = 1 = \frac{1-r}{1-r},$$

Wir nehmen nun an, dass

$$\sum_{i=0}^n r^i = \frac{1-r^{n+1}}{1-r},$$

und zeigen

$$\sum_{i=0}^{n+1} r^i = \frac{1-r^{n+2}}{1-r}.$$

Nachdem

$$\sum_{i=0}^{n+1} r^i = r^{n+1} + \sum_{i=0}^n r^i$$

muss weiters

$$\begin{aligned} \frac{1-r^{n+2}}{1-r} &= r^{n+1} + \frac{1-r^{n+1}}{1-r} \\ &= \frac{r^{n+1}(1-r)}{1-r} + \frac{1-r^{n+1}}{1-r} \\ &= \frac{r^{n+1}(1-r) + 1-r^{n+1}}{1-r} \\ &= \frac{r^{n+1} - r^{n+2} + 1-r^{n+1}}{1-r} \\ &= \frac{1-r^{n+2}}{1-r}. \end{aligned}$$

**Aufgabe 2.**

- a) Für  $n = 1$  haben wir  $\sum_{k=1}^1 (2k-1) = 2-1 = 1 = 1^2$ . Unter Annahme von  $\sum_{k=1}^n (2k-1) = n^2$  soll nun  $\sum_{k=1}^{n+1} (2k-1) = (n+1)^2$  gelten. Wir haben

$$\sum_{k=1}^{n+1} (2k-1) = 2(n+1) - 1 + \sum_{k=1}^n (2k-1) = 2n+1 + \sum_{k=1}^n (2k-1)$$

und zeigen nun (siehe binomische Formel)

$$\begin{aligned} (n+1)^2 &= 2n+1 + n^2 \\ n^2 + 2n+1 &= 2n+1 + n^2 \end{aligned}$$

- b) Für  $n = 1$  haben wir  $\sum_{k=1}^1 k^3 = 1 = (\sum_{k=1}^1 k)^2$ . Unter Annahme von  $\sum_{k=1}^n k^3 = (\sum_{k=1}^n k)^2$  soll nun  $\sum_{k=1}^{n+1} k^3 = (\sum_{k=1}^{n+1} k)^2$  gelten.

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} k^3 &= \left( \sum_{k=1}^{n+1} k \right)^2 \\ (n+1)^3 + \sum_{k=1}^n k^3 &= \left( \sum_{k=1}^{n+1} k \right)^2 \\ (n+1)^3 + \left( \sum_{k=1}^n k \right)^2 &= \left( \sum_{k=1}^{n+1} k \right)^2 \\ (n+1)^3 + \left( \frac{n(n+1)}{2} \right)^2 &= \left( \frac{(n+1)(n+2)}{2} \right)^2 \\ (n+1)^3 + \frac{(n(n+1))^2}{4} &= \frac{((n+1)(n+2))^2}{4} \\ (n+1)^3 + \frac{n^2 + 2n^3 + n^4}{4} &= \frac{4 + 12n + 13n^2 + 6n^3 + n^4}{4} \\ 1 + 3n + 3n^2 + n^3 + \frac{n^2 + 2n^3 + n^4}{4} &= \frac{4 + 12n + 13n^2 + 6n^3 + n^4}{4} \\ 4 + 12n + 13n^2 + 6n^3 + n^4 &= 4 + 12n + 13n^2 + 6n^3 + n^4 \end{aligned}$$

**Aufgabe 3.** Für  $n = 1$  gilt  $(1+x)^1 = 1+x \geq 1+x$ . Unter Annahme von  $(1+x)^n \geq 1+nx$  soll nun  $(1+x)^{n+1} \geq 1+(n+1)x$  gelten.

$$\begin{aligned} (1+x)^{n+1} &\geq 1+(n+1)x \\ (1+x)(1+x)^n &\geq 1+nx+x \\ (1+x)(1+nx) &\geq 1+nx+x \quad (\text{Einsetzen eines } \leq \text{ Wertes}) \\ 1+nx+x+n(x^2) &\geq 1+nx+x \\ n(x^2) &\geq 0 \end{aligned}$$

Letzterer Ausdruck ist wahr nachdem  $x^2$  sicher positiv oder Null ist und  $n \geq 1$ .

#### Aufgabe 4.

- a) Seien  $a$  und  $b$  neutrale Elemente bezüglich der Addition in  $K$  und  $x$  und  $y$  neutrale Elemente bezüglich der Multiplikation in  $K$ .

$$\begin{aligned} a+b &= a \quad \text{und} \quad a+b = b, \quad \text{demzufolge } a = b. \\ xy &= x \quad \text{und} \quad xy = y, \quad \text{demzufolge } x = y. \end{aligned}$$

- b) Seien  $x$  und  $y$  additive Inverse von  $a$  in  $K$ . (Verwendet Assoziativität der Addition.)

$$x = x + 0 = x + (a + y) = (x + a) + y = 0 + y = y$$

- c) Seien  $x$  und  $y$  multiplikative Inverse von  $a$  in  $K$  mit  $a \neq 0$ . (Verwendet Assoziativität der Multiplikation.)

$$x = x \cdot 1 = x \cdot (a \cdot y) = (x \cdot a) \cdot y = 1 \cdot y = y$$

### Aufgabe 5.

- a) Zu zeigen ist  $c^{-1}d^{-1} = (cd)^{-1}$ , anders formuliert

$$(c^{-1}d^{-1})(cd) = cc^{-1}dd^{-1} = 1 \cdot 1 = 1.$$

(Verwendet Assoziativität und Kommutativität der Multiplikation in der ersten Umformung, und die Eindeutigkeit des multiplikativen Inverses für die Schlussfolgerung.)

- b) Zu zeigen ist

$$\begin{aligned} \frac{a}{c} + \frac{b}{d} &= ac^{-1} + bd^{-1} = ac^{-1}dd^{-1} + bd^{-1}cc^{-1} \\ &= c^{-1}d^{-1}(ad + bc) \\ &= (ad + bc)(cd)^{-1} = \frac{ad + bc}{cd} \end{aligned}$$

(Verwendet Neutralement, „Herausheben“ und 5a.)

### Aufgabe 6.

- 7) Es gibt ein  $\frac{1}{1} \in \mathbb{Q}$  mit  $\frac{1}{1} \cdot \frac{a}{b} = \frac{a}{b}$  für alle  $\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$ .

$$\frac{1}{1} \cdot \frac{a}{b} = \frac{1 \cdot a}{1 \cdot b} = \frac{a}{b}$$

- 8) Für alle  $\frac{a}{b} \neq 0 \in \mathbb{Q}$  gibt es ein  $\frac{x}{y} \in \mathbb{Q}$  mit  $\frac{a}{b} \cdot \frac{x}{y} = 1$ . Sei  $\frac{x}{y} = \frac{b}{a}$ .

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a} = \frac{ab}{ba} = ab(ba)^{-1} = aa^{-1}bb^{-1} = 1$$

- 9) Für  $\frac{p_1}{q_1}, \frac{p_2}{q_2}, \frac{p_3}{q_3} \in \mathbb{Q}$  gilt

$$\frac{p_1}{q_1} \cdot \left( \frac{p_2}{q_2} + \frac{p_3}{q_3} \right) = \frac{p_1}{q_1} \cdot \frac{p_2q_3 + p_3q_2}{q_2q_3} = \frac{p_1}{q_1} \cdot \left( \frac{p_2q_3}{q_2q_3} + \frac{p_3q_2}{q_2q_3} \right) = \frac{p_1}{q_1} \cdot \left( \frac{p_2}{q_2} + \frac{p_3}{q_3} \right)$$

**Aufgabe 7.** Für die Assoziativität gilt es zu zeigen, dass

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \cdot \left( \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \cdot \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \right) &= \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \cdot \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \right) \cdot \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \\ \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \cdot \left( \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} b_m c_k x^{m+k} \right) &= \left( \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} a_n b_m x^{n+m} \right) \cdot \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k \\ \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} a_n b_m c_k x^{n+m+k} &= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} a_n b_m c_k x^{n+m+k} \end{aligned}$$

Für die Kommutativität gilt es zu zeigen, dass

$$\begin{aligned}\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \cdot \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n &= \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \cdot \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \\ \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} a_n b_m x^{n+m} &= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} b_n a_m x^{n+m}\end{aligned}$$

**Aufgabe 8.** Angenommen  $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$ , dann gibt es  $x, y \in \mathbb{Z}$  mit  $\sqrt{3} = \frac{x}{y}$  wobei angenommen werden kann, dass  $\text{ggT}(x, y) = 1$ . Aus der Annahme folgt

$$\begin{aligned}3 &= \frac{x^2}{y^2} \\ 3y^2 &= x^2 && x \text{ ist teilbar durch } 3 \\ 3y^2 &= (3k)^2 && \text{für ein bestimmtes } k \in \mathbb{Z} \\ 3y^2 &= 9k^2 \\ y^2 &= 3k^2 && y \text{ ist ebenfalls teilbar durch } 3, \text{ Widerspruch}\end{aligned}$$