



# Grundlagen der Mathematik und Informatik

Aufbaukurs: Fit für Psychologie WiSe 2022/23

Belinda Fleischmann

Inhalte basieren auf Einführung in Mathematik und Informatik von Dirk Ostwald, lizenziert unter CC BY-NC-SA 4.0

## (2) Summen, Produkte, Potenzen

Selbstkontrollfragen + Lösungen

# Selbstkontrollfragen

---

1. Berechnen Sie die Summen  $\sum_{i=1}^3 2$ ,  $\sum_{i=1}^3 i^2$ , und  $\sum_{i=1}^3 \frac{2}{3}i$ .
2. Schreiben Sie die Summe  $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11$  mithilfe des Summenzeichens.
3. Schreiben Sie die Summe  $0 + 2 + 4 + 6 + 8 + 10$  mithilfe des Summenzeichens.
4. Definieren Sie das Produktzeichen.
5. Für  $a \in \mathbb{R}$ , definieren Sie die  $n$ te (negative) Potenz von  $a$ .
6. Berechnen Sie  $2^2 \cdot 2^3$  und  $(2^5)^{-2}$ . Geben Sie die zugehörige Potenzregel an.
7. Berechnen Sie  $6^2$  und  $2^2 \cdot 3^2$ . Geben Sie die zugehörige Potenzregel an.
8. Warum kann die  $n$ -te Wurzel von  $a$  als  $a^{\frac{1}{n}}$  geschrieben werden?
9. Berechnen Sie  $(\sqrt{2})^{\frac{2}{3}}$ ,  $9^{\frac{1}{2}}$ , und  $4^{-\frac{1}{2}}$ .

## SKF 1. Summen

Berechnen Sie die Summen  $\sum_{i=1}^3 2$ ,  $\sum_{i=1}^3 i^2$ , und  $\sum_{i=1}^3 \frac{2}{3}i$ .

- $\sum_{i=1}^3 2 = 2 + 2 + 2 = 6$

alternativ kann man für eine Summe über konstante Summanden  $c$  auch folgende Formel verwenden:

$$\sum_i^n c = (n - i + 1) \cdot c. \text{ In diesem Beispiel ergibt das } \sum_{i=1}^3 2 = (3 - 1 + 1) \cdot 2 = 3 \cdot 2 = 6$$

- $\sum_{i=1}^3 i^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 = 11$

- $\sum_{i=1}^3 \frac{2}{3}i = \frac{2}{3} \sum_{i=1}^3 i = \frac{2}{3}(1 + 2 + 3) = \frac{2}{3} \cdot 6 = 4$

## SKF 2. Summen

---

Schreiben Sie die Summe  $1+3+5+7+9+11$  mithilfe des Summenzeichens.

$$\sum_{i=1}^6 2i - 1 \text{ oder } \sum_{i \in I} i \text{ mit } I = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$$

Anmerkung: Es gibt viele Möglichkeiten diese Summe zu schreiben.

### SKF 3. Summen

Schreiben Sie die Summe  $0+2+4+6+8+10$  mithilfe des Summenzeichens.

$$\sum_{i=1}^6 2i - 2 \text{ oder } \sum_{i \in I} i \text{ mit } I = \{0, 2, 4, 6, 8, 10\}$$

Anmerkung: Es gibt wie bei SKF 2 viele Möglichkeiten diese Summe zu schreiben.

### Definieren Sie das Produktzeichen.

#### Definition (Produktzeichen)

Produkte werden oft mithilfe des *Produktzeichens*

$$\prod_{i=1}^n x_i = x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n \quad (1)$$

dargestellt. Dabei stehen

- $\prod$  für das griechische  $\Pi$ , mnemonisch für *Produkt*,
- das Subskript  $i = 1$  für den Laufindex der Produkterme und den Startindex,
- das Superskript  $n$  für den Endindex,
- $x_1, x_2, \dots, x_n$  für die Produktterme.

## SKF 5. Potenzen

Für  $a \in \mathbb{R}$ , definieren Sie die  $n$ te (negative) Potenz von  $a$ .

Für  $a \in \mathbb{R}$  und  $n \in \mathbb{N}^0$  ist die  $n$ -te Potenz von  $a$  definiert durch

$$a^0 := 1 \text{ und } a^{n+1} := a^n \cdot a.$$

Für  $a \in \mathbb{R} \setminus 0$  und  $n \in \mathbb{N}^0$  die negative  $n$ -te Potenz von  $a$  definiert durch

$$a^{-n} := (a^n)^{-1} := \frac{1}{a^n}.$$

Anmerkung:  $a$  wird Basis und  $n$  wird Exponent genannt.



Berechnen Sie  $2^2 \cdot 2^3$  und  $(2^5)^{-2}$ . Geben Sie die zugehörige Potenzregel an.

- $2^2 \cdot 2^3 = 2^{2+3} = 2^5 = 32$

$$a^n a^m = a^{n+m}$$

- $(2^5)^{-2} = 2^{5 \cdot (-2)} = 2^{-10} = (2^{10})^{-1} = \frac{1}{2^{10}}$

$$(a^n)^m = a^{nm} \text{ und } a^{-n} := (a^n)^{-1} := \frac{1}{a^n}$$

## SKF 7. Potenzen

---

Berechnen Sie  $6^2$  und  $2^2 \cdot 3^2$ . Geben Sie die zugehörige Potenzregel an.

- $6^2 = 36$
- $2^2 \cdot 3^2 = (2 \cdot 3)^2 = 36$   
 $(ab)^n = a^n b^n$

Warum kann die  $n$ -te Wurzel von  $a$  als  $a^{\frac{1}{n}}$  geschrieben werden?

Es gilt

$$\left(a^{\frac{1}{n}}\right)^n = a^{\frac{1}{n}} \cdot a^{\frac{1}{n}} \cdot \dots \cdot a^{\frac{1}{n}} = a^{\sum_{i=1}^n \frac{1}{n}} = a^1 = a.$$

Also gilt mit der Definition der  $n$ -ten Wurzel, dass  $r = a^{\frac{1}{n}}$ .

Berechnen Sie  $(\sqrt{2})^{\frac{2}{3}}$ ,  $9^{\frac{1}{2}}$ , und  $4^{-\frac{1}{2}}$ .

- $(\sqrt{2})^{\frac{2}{3}} = (2^{\frac{1}{2}})^{\frac{2}{3}} = 2^{\frac{2}{6}} = 2^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}$
- $9^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} = 3$
- $4^{-\frac{1}{2}} = (4^{\frac{1}{2}})^{-1} = \frac{1}{4^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{4} = \frac{1}{2}}$