

# Grundlagen der Mathematik und Informatik

Aufbaukurs: Fit für Psychologie WiSe 2022/23

Belinda Fleischmann

(2) Summen, Produkte, Potenzen

Summen Produkte Potenzen Selbstkontrollfragen

# Summen

Potenzen

Produkte

Selbstkontrollfragen

### Summen - Summenzeichen

# Definition (Summenzeichen)

Summen werden oft mithilfe des Summenzeichens

$$\sum_{i=1}^{n} x_i = x_1 + x_2 + \dots + x_n \tag{1}$$

dargestellt. Dabei stehen

- $\Sigma$  für das griechische Sigma, mnemonisch für Summe,
- das Subskript i = 1 f
   ür den Laufindex der Summanden und den Startindex.
- das Superskript n für den Endindex.
- $x_1, x_2, ..., x_n$  für die Summanden.

### Bemerkungen

- Nur mit Subskript und Superskripten macht das Summenzeichen Sinn.
- Die Bezeichnung des Laufindexes ist irrelevant, es gilt  $\sum_{i=1}^{n} x_i = \sum_{j=1}^{n} x_j$ .
- Manchmal wird der Laufindex auch als Element einer Indexmenge I angegeben. Ist z.B. die Indexmenge  $I:=\{1,5,7\}$  definiert, so ist  $\sum_{i\in I}x_i:=x_1+x_5+x_7.$

# Theorem (Rechenregeln für Summen)

Summen gleicher Summanden

$$\sum_{n=1}^{\infty} x = nx \tag{2}$$

Assoziativität bei Summen gleicher Länge

$$\sum_{i=1}^{n} x_i + \sum_{i=1}^{n} y_i = \sum_{i=1}^{n} (x_i + y_i)$$
(3)

Distributivität bei Multiplikation mit einer Konstante

$$\sum_{i=1}^{n} ax_i = a \sum_{i=1}^{n} x_i \tag{4}$$

Aufspalten von Summen mit 1 < m < n

$$\sum_{i=1}^{n} x_i = \sum_{i=1}^{m} x_i + \sum_{i=m+1}^{n} x_i \tag{5}$$

Umindizierung

$$\sum_{i=0}^{n} x_i = \sum_{i=m}^{n+m} x_{j-m} \tag{6}$$

Summen

**Produkte** 

Potenzen

Selbstkontrollfragen

### Produkte - Produktzeichen

# Definition (Produktzeichen)

Produkte werden oft mithilfe des Produktzeichens

$$\prod_{i=1}^{n} x_i = x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n \tag{7}$$

### 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.
- $x_1, x_2, ..., x_n$  für die Produktterme.

### Bemerkungen

- Nur mit Subskript und Superskripten macht das Produktzeichen Sinn.
- ullet Die Bezeichnung des Laufindexes ist irrelevant, es gilt  $\prod_{i=1}^n x_i = \prod_{j=1}^n x_j$ .
- Manchmal wird der Laufindex auch als Element einer Indexmenge I angegeben. Ist z.B. die Indexmenge  $J:=\mathbb{N}_2^0=\{0,1,2\}$  definiert, so ist  $\sum_{j\in I}x_j:=x_0+x_1+x_2$ .

# Theorem (Rechenregeln für Produkte)

Assoziativität bei Produkten gleicher Länge

$$\left(\prod_{i=1}^{n} x_i\right) \cdot \left(\prod_{i=1}^{n} y_i\right) = \prod_{i=1}^{n} (x_i \cdot y_i) \tag{8}$$

Distributivität bei Multiplikation mit einer Konstante

$$\prod_{i=1}^{n} ax_i = a \left( \prod_{i=1}^{n} x_i \right) \tag{9}$$

Aufspalten von Produkten mit 1 < m < n

$$\prod_{i=1}^{n} x_i = \left(\prod_{i=1}^{m} x_i\right) \cdot \left(\prod_{i=m+1}^{n} x_i\right) \tag{10}$$

Umindizierung

$$\prod_{i=0}^{n} x_i = \prod_{j=m}^{n+m} x_{j-m} \tag{11}$$

Vertauschen der Produktfolge bei Doppelprodukten

$$\prod_{i=1}^{n} \prod_{i=1}^{m} x_{ij} = \prod_{j=1}^{m} \prod_{i=1}^{n} x_{ij}$$
(12)

Summen Produkte Potenzen Selbstkontrollfragen

### Potenzen

# Definition (Potenz)

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

$$a^0 := 1 \text{ und } a^{n+1} := a^n \cdot a.$$
 (13)

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

$$a^{-n} := (a^n)^{-1} := \frac{1}{a^n}.$$
 (14)

a wird dabei Basis und n wird Exponent genannt.

## Theorem (Rechenregel für Potenzen)

Für  $a,b\in\mathbb{R}$  und  $n,m\in\mathbb{Z}$  mit  $a\neq 0$  bei negativen Exponenten gelten

$$a^n a^m = a^{n+m} \tag{15}$$

$$\left(a^{n}\right)^{m} = a^{nm} \tag{16}$$

$$(ab)^n = a^n b^n (17)$$

### Potenzen

# Definition (*n*-te Wurzel)

Für  $a \in \mathbb{R}$  und  $n \in \mathbb{N}$  ist die n-te Wurzel von a definiert als die Zahl r, so dass

$$r^n = a. (18)$$

# Theorem (Potenzschreibweise der *n*-ten Wurzel)

Es sei  $a \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , und r die n-te Wurzel von a. Dann gilt

$$r = a^{\frac{1}{n}} \tag{19}$$

### Beweis

Es gilt

$$\left(a^{\frac{1}{n}}\right)^{n} = a^{\frac{1}{n}} \cdot a^{\frac{1}{n}} \cdot \dots \cdot a^{\frac{1}{n}} = a^{\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n}} = a^{1} = a.$$
 (20)

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

### Bemerkung

• Das Rechnen mit Quadratwurzeln wird durch  $\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$  sehr erleichtert.

Summen Produkte Potenzen Selbstkontrollfragen

# 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 nte (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  $4^{-\frac{1}{2}}$ .