



Teil 2: Produkte

1 Einführung und Notation

Analog zu Summen betrachten wir nun Produkte über eine endliche Anzahl von Faktoren.

$$\prod_{k=m}^n a_k = a_m \cdot a_{m+1} \cdot \dots \cdot a_n.$$

Notation:

- Laufvariable k : durchläuft (einmal) alle ganzen Zahlen vom *Startwert* bis zum *Endwert*.
- Startwert m : kleinster Wert für die Laufvariable k .
- Endwert n : größter Wert für die Laufvariable k .
- Faktor a_k : Ausdruck in Abhängigkeit der Laufvariable k .

Beispiel 1:

$$\prod_{k=2}^5 2k^2 = (2 \cdot 2^2) \cdot (2 \cdot 3^2) \cdot (2 \cdot 4^2) \cdot (2 \cdot 5^2) = 230400$$

Hier ist $m = 2$, $n = 5$ und $a_k = 2k^2$.

Aufgabe 1: Schreiben Sie unter Verwendung von Summen- und Produktzeichen!

- $1 \cdot 4 \cdot 9 \cdot 16$
- $3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11$
- $4 \cdot 8 \cdot 16 \cdot 32 \cdot 64$
- $1 + (1 \cdot 2) + (1 \cdot 2 \cdot 3) + (1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4) + \dots + (1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n)$

2 Rechenregeln

Für Produkte gelten weniger Rechenregeln als für Summen. Wir fassen die wichtigsten hier zusammen. Seien $m, n \in \mathbb{N}$ sowie $a_k, b_k, c \in \mathbb{R}$.

2.1 Assoziativität

$$\prod_{k=m}^n a_k b_k = \left(\prod_{k=m}^n a_k \right) \cdot \left(\prod_{k=m}^n b_k \right).$$

Warum gilt die Regel?

$$\begin{aligned} \prod_{k=m}^n a_k b_k &= a_m \cdot b_m \cdot a_{m+1} \cdot b_{m+1} \cdot \dots \cdot a_n \cdot b_n \\ &= (a_m \cdot a_{m+1} \cdot \dots \cdot a_n) \cdot (b_m \cdot b_{m+1} \cdot \dots \cdot b_n) \\ &= \left(\prod_{k=m}^n a_k \right) \cdot \left(\prod_{k=m}^n b_k \right). \end{aligned}$$

Achtung: Im Allgemeinen ist jedoch

$$\prod_{k=m}^n (a_k + b_k) \neq \prod_{k=m}^n a_k + \prod_{k=m}^n b_k.$$

Aufgabe 2: Finden Sie ein Beispiel, für das

$$\prod_{k=m}^n (a_k + b_k) \neq \prod_{k=m}^n a_k + \prod_{k=m}^n b_k.$$

2.2 Produkte von Konstanten

Analog zu dem Summen gilt:

$$\prod_{k=m}^n c = \underbrace{(c \cdot c \cdot \dots \cdot c)}_{n-m+1 \text{ Faktoren}} = c^{n-m+1}.$$

2.3 Wichtige Produkte

- Leeres Produkt: Für $m > n$ gilt:

$$\prod_{k=m}^n a_k = 1.$$

- Teleskop-Produkt: Faktoren haben die Form $a_k = \frac{b_{k+1}}{b_k}$.

$$\prod_{k=m}^n \frac{b_{k+1}}{b_k} = \frac{b_{m+1}}{b_m} \cdot \frac{b_{m+2}}{b_{m+1}} \cdot \frac{b_{m+3}}{b_{m+2}} \cdot \dots \cdot \frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{b_{n+1}}{b_m}.$$

Beispiel 2:

$$\begin{aligned}\prod_{k=2}^{10} \left(\frac{k^2 + 2k}{k^2} + \frac{1}{k^2} \right) &= \prod_{k=2}^{10} \frac{k^2 + 2k + 1}{k^2} && \text{(Zusammenfassen gleichnamiger Brüche)} \\ &= \prod_{k=2}^{10} \frac{(k+1)^2}{k^2} && \text{(Erste Binomische Formel)} \\ &= \frac{(10+1)^2}{2^2} = \frac{121}{4}.\end{aligned}$$

Hier besitzen die Faktoren die Form $a_k = b_{k+1}/b_k$ mit $b_k = k^2$.

- Fakultät:

$$n! = \prod_{k=1}^n k = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n.$$

Aufgabe 3: Werten Sie folgende Produkte aus!

(a) $\prod_{i=2}^4 \frac{i+1}{2}$

(b) $\prod_{i=10}^{80} (i^2 - 400)$

(c) $\prod_{i=1}^{13} \prod_{j=1}^{13} (i/j)$

(d) $\prod_{k=1}^8 \frac{\sqrt{k+1}}{\sqrt{k}}$

* (e) $\prod_{k=2}^{13} \left(1 - \frac{2}{k} + \frac{1}{k^2} \right)$

Hinweis: Manchmal können Sie sich durch geeignete Umformungen viel Arbeit ersparen.