

Übungsblatt 1

Besprechung am 15.10.2019, bitte im Moodle kreuzen.

Aufgabe 1 Zeigen Sie mit Hilfe des Induktionsprinzips¹: Für alle $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ und $n \in \mathbb{N}_0$ gilt

$$\sum_{k=1}^n x^k = \frac{x - x^{n+1}}{1 - x}.$$

Aufgabe 2 Zeigen Sie mit Hilfe des Induktionsprinzips die folgende Aussage:

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : \sum_{k=0}^n k^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1).$$

Aufgabe 3 Zeigen Sie mit Hilfe des Induktionsprinzips: Für alle $x \in \mathbb{R}$ mit $x \geq -1$ und für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt

$$(x+1)^n \geq nx+1.$$

Aufgabe 4 Sei $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ and $n \in \mathbb{N}_0$. Vereinfachen Sie die folgenden Ausdrücke mittels der üblichen Potenzrechenregeln:

a) $\frac{6^{-3}}{2^{-4}}$

b) $(3x)^n \cdot x^{-n}$

c) $\frac{(2x)^4}{(4x)^2 \cdot x}$

d) $\frac{(x^n - 1)^2}{x^n}$

e) $\frac{(x^{-n} \cdot (5x)^{-1})^{-3} \cdot x^{-n}}{x \cdot (x^{n+1})^2}$

Aufgabe 5 Sei \mathbb{K} ein Körper und sei

$$\mathbb{K}[x] := \left\{ \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \mid a_n \in \mathbb{K}, a_n = 0 \text{ für fast alle } n \right\}$$

die Menge der Polynome über dem Körper \mathbb{K} .² Die Addition wird komponentweise definiert durch

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n := \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) x^n$$

und die Multiplikation wird definiert durch

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \cdot \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n := \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^n a_i b_{n-i} \right) x^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n,$$

mit $c_n := \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i}$.

Zeigen Sie: Die Multiplikation ist sowohl assoziativ als auch kommutativ.

¹Zur Erinnerung: Das Induktionsprinzip besagt, dass eine beliebige Aussage $\varphi(n)$ für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt, falls $\varphi(0)$ gilt und falls $\varphi(n+1)$ unter der Annahme $\varphi(n)$ gilt. Formal: $\varphi(0) \wedge \forall n \in \mathbb{N}_0 : (\varphi(n) \Rightarrow \varphi(n+1)) \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}_0 : \varphi(n)$.

²Zur Erinnerung: *fast alle* bedeutet *alle bis auf endlich viele*. Formal bedeutet die Aussage hier: $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N : a_n = 0$.