

Grundlagen der Mathematik I – 9. Tutoriumsblatt

Aufgabe 1 (Vollständige Induktion I).

- a) Für $n \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ bestimme man die Summe $\sum_{k=1}^n (2k-1)$ der ersten n ungeraden Zahlen. Welche Vermutung liegt nahe?
- b) Man beweise die unter a) vermutete Formel für die Summe $\sum_{k=1}^n (2k-1)$ für alle $n \in \mathbb{N}_0$ mittels vollständiger Induktion.

Aufgabe 2 (Peanostrukturen). Für die folgenden Wahlen einer Menge N , eines Elements $n_0 \in N$ und einer Abbildung $\nu : N \rightarrow N$ untersuche man, ob (N, n_0, ν) eine Peanostruktur ist. Welche der drei definierenden Eigenschaften einer Peanostruktur sind erfüllt, welche nicht?

- a) $N = \{0, 1, 2, 3, 4\}$, $n_0 = 0$, und ν gegeben durch

$$\nu(n) = \begin{cases} n+1 & \text{falls } 0 \leq n < 4, \\ 0 & \text{falls } n = 4. \end{cases}$$

- b) $N = \{A, B, C, D, E, F\}$, $n_0 = A$, und ν gegeben durch die Wertetabelle

n	A	B	C	D	E	F
$\nu(n)$	B	C	D	E	F	C

Aufgabe 3 (Vollständige Induktion II). Man beweise mittels vollständiger Induktion die folgenden Ungleichungen:

- a) Für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \geq \sqrt{n}$.
- b) Für alle $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq 10$ gilt $2^n > n^3$.
- c) Für alle $n \in \mathbb{N}_0$ und alle $x \in \mathbb{R}$ mit $0 \leq x \leq 1$ gilt $(1+x)^n \leq 1 + (2^n - 1)x$.

Aufgabe 4 (Vollständige Induktion III). Jemand möchte beweisen, daß alle Mathematiklehrer die gleichen Pullover tragen, indem er die Aussage

$$A(n) : \text{„Je } n \text{ Mathematiklehrer tragen den gleichen Pullover.“}$$

mittels vollständiger Induktion für alle $n \in \mathbb{N}$ nachweist. Er argumentiert dabei folgendermaßen:

- Der Induktionsanfang „ $n = 1$ “ für nur einen einzigen Mathematiklehrer ist klar.
- Für den Induktionsschritt „ $n \rightarrow n + 1$ “ seien $n + 1$ Mathematiklehrer vorgegeben. Man entferne einen von ihnen; die verbliebenen n Mathematiklehrer tragen nach Induktionsvoraussetzung alle den gleichen Pullover. Man füge den Lehrer wieder hinzu und entferne einen anderen; wieder tragen die restlichen n Mathematiklehrer den gleichen Pullover. Somit tragen aber *alle* $n + 1$ Lehrer den gleichen Pullover.

Wie ist diese Argumentation zu beurteilen?

Dieses Blatt wird in den Tutorien im Zeitraum 18.–20. Dezember 2013 behandelt.