

Serie 2

1. (2 Punkte) Es sei $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Familie von Aussagen, welche folgende Eigenschaft hat:

- (a) P_1 ist wahr,
- (b) Falls alle P_k für $1 \leq k \leq n$ wahr sind, so auch P_{n+1} .

Zeige: Dann ist für alle $n \in \mathbb{N}$ die Aussage P_n wahr.

2. Beweise ohne Verwendung der Binomialformel:

- a) (2 Punkte) Für alle $n \in \mathbb{N}$ und $x \in \mathbb{R}$ mit $x \geq -1$ gilt $(1+x)^n \geq 1+nx$.
- b) (2 Punkte) Für alle $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq 2$ und $x \in \mathbb{R}$ mit $x > -1$ und $x \neq 0$ gilt $(1+x)^n > 1+nx$.

3. Sei $A_n = \{k \in \mathbb{N} \mid 1 \leq k \leq n\}$.

- a) (2 Punkte) Zeige (durch Induktion): $f: A_n \rightarrow A_n$ injektiv $\Rightarrow f$ ist bijektiv.
- b) (2 Punkte) Zeige: $f: A_n \rightarrow A_m$ bijektiv $\Rightarrow n = m$.
Hinweis: Fallunterscheidung, Fall $n > m$: betrachte Inklusionsabb.
 $i: A_m \rightarrow A_n, i(k) = k$ und die Komposition $i \circ f: A_n \rightarrow A_n$.

4. (5 Punkte) Gegeben zwei Teilmengen $A, B \in \mathbb{R}$, definiere $-A := \{-a \mid a \in A\}$ und

$$A + B := \{a + b \mid a \in A, b \in B\}, \quad A \cdot B := \{a \cdot b \mid a \in A, b \in B\}.$$

Beweise oder widerlege:

- (a) $\sup(-A) = -\inf A$
- (b) $\sup(-A) = -\sup A$
- (c) $\sup(A + B) = \sup A + \sup B$
- (d) $\inf(A \cdot B) = (\inf A) \cdot (\inf B)$
- (e) $A \subseteq B \Rightarrow \sup A \leq \sup B$
- (f) $A \subseteq B \Rightarrow \inf A \leq \inf B$
- (g) $\sup(A \cap B) \leq \min\{\sup A, \sup B\}$
- (h) $\inf(A \cap B) \geq \max\{\inf A, \inf B\}$.

Rückgabe: Dienstag, 28.10.08 in den Briefkästen