

Mathematisches Institut der Universität Basel
Vorlesung Infinitesimalrechnung I (WS 99/00)

PD Dr. Jörg Winkelmann

Aufgabenblatt 1

Abgabetermin: 29. Oktober 1999

1. Welche der folgenden Abbildungen sind injektiv?

$$\sqrt{\cdot} : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$$

$$\cos : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ mit } f(x) = x^2 + x$$

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \text{ mit } f(x) = x^2 + x$$

2. Welche Mengen natürlicher Zahlen werden durch folgende Formeln beschrieben?

$$A = \{n \in \mathbb{N} : \exists m \in \mathbb{N} : m^2 = n\}$$

$$B = \{n \in \mathbb{N} : \exists m \in \mathbb{N} : n = 2m + 1\}$$

$$C = \mathbb{N} \setminus \{n \in \mathbb{N} : \exists m, p \in \mathbb{N} : (1 < m < n) \wedge (mp = n)\}$$

3. Welche der folgenden Gleichungen gelten für beliebige Mengen A,B,C?

$$A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup C$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

4. Seien $f : A \rightarrow B$ und $g : B \rightarrow C$ Abbildungen. Man nehme an, dass $g \circ f$ bijektiv ist.

Folgt daraus, daß f oder g surjektiv oder injektiv ist?

5. Sei $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung, A_j eine durch $j \in J$ indizierte Familie von Teilmengen von X .

Zeige:

$$f(\cap_{j \in J} A_j) \subset \cap_{j \in J} f(A_j)$$

$$f(\cup_{j \in J} A_j) \subset \cup_{j \in J} f(A_j)$$

Für welche der beiden Fällen ist eine echte Inklusion möglich?