

Mathematische Grundlagen der Informatik I

WS 2003/04 — Übung 3 — 04.11.2003

Abgabe: 11.11.2003

Aufgabe 9

(4 Punkte)

Seien $f : M \rightarrow N$ und $g : N \rightarrow S$ Abbildungen.

Zeigen Sie durch Widerspruchsbeweis: Ist $g \circ f$ bijektiv, so ist g surjektiv.

(Vergleiche Satz 1.15 der Vorlesung)

Aufgabe 10

(4 Punkte)

Bilden Sie die Negation von

- Das Dreieck ist rechtwinklig und gleichschenkelig.
- Boris kann russisch oder deutsch sprechen.
- Alle Katzen sind grau.
- Es gibt einen Mann der klein und dick ist.

Aufgabe 11

(4 Punkte)

Beweisen Sie die folgenden Distributivgesetze bzw. DeMorganschen Regeln (mittels Wahrheitstabellen):

$$A \wedge (B \vee C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$$

$$A \vee (B \wedge C) \Leftrightarrow (A \vee B) \wedge (A \vee C)$$

$$\neg(A \wedge B) \Leftrightarrow \neg A \vee \neg B$$

$$\neg(A \vee B) \Leftrightarrow \neg A \wedge \neg B$$

Aufgabe 12

(4 Punkte)

Negieren Sie folgende Aussage:

Für jede natürliche Zahl n sei a_n eine reelle Zahl. Die Folge a_n konvergiert genau dann gegen Null, wenn die folgende Aussage erfüllt ist:

$$\forall t \exists m \forall n : n > m \Rightarrow |a_n| < \frac{1}{t}, \quad \text{wobei } m, n, t \in \mathbb{N}.$$