Universität Wien

Fakultät für Informatik

Prof. Wilfried Gansterer, RNDr. Katerina Schindlerova CSc.

Mathematische Grundlagen der Informatik 1

WS 2019-20

Übungsblatt 1: Beweistechniken, Mengen, Relationen und Abbildungen

Literatur: Peter Hartmann: Mathematik für Informatiker, Springer, Kapitel 1, Kapitel 3

Aufgabe 1-1 5P

Welche der folgenden Abbildungen sind injektiv, surjektiv oder bijektiv?

- (a) $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+, x \mapsto x^3$
- (b) $h: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto (4y 1, 5x)$

Man berechne, falls möglich, die Umkehrabbildungen.

Aufgabe 1-2 5P

Man beweise die folgenden Mengenrechenregeln (\overline{M} bedeutet Komplement von M):

- (a) $\overline{M \cup N} = \overline{M} \cap \overline{N}$
- (b) $\overline{M \cap N} = \overline{M} \cup \overline{N}$.

Aufgabe 1-3 6P

Prüfen Sie, ob die folgende Relation reflexiv, symmetrisch, transitiv oder antisymmetrisch ist.

$$R = \{(x, y) \in \mathbb{N}^+ \times \mathbb{N}^+ | x \cdot y \le 1 + x + y\}.$$

Aufgabe 1-4 6P

Beweisen Sie:

- (a) $X \setminus (Y \cap Z) = (X \setminus Y) \cup (X \setminus Z)$.
- (b) $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$.

Aufgabe 1-5 7P

Die Zahlen 1, 1, 2, 3, 5, 8, ... sind von folgender rekursiver Formel gegeben:

$$F_1 = 1, F_2 = 1, F_3 = 2, F_n = F_{n-1} + F_{n-2}.$$

Man beweise durch Induktion, dass $F_{3k}, k \in \mathbb{N}$ gerade Zahlen sind.

Aufgabe 1-6 7P

Man untersuche die Folge:

$$a_1 = \frac{1}{1 \cdot 2}, \ a_2 = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3}, \ a_3 = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4}, \dots, a_n = a_{n-1} + \frac{1}{n(n+1)}.$$

Man stelle eine Vermutung über den Ausdruck für a_n an, und beweise es durch Induktion, dass er für die natürlichen Zahlen gilt.

Aufgabe 1-7 8P

- (a) Gibt es Abbildungen, die weder injektiv noch surjektiv sind?
- (b) Man zeige, dass die Komposition injektiver (surjektiver) Abbildungen wiederum injektiv (surjektiv) ist.