

# Formale Grundlagen der Informatik I

## 1. Übungsblatt



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Fachbereich Mathematik  
Prof. Dr. Martin Ziegler  
Alexander Kreuzer  
Carsten Rösnick

SS 2011

### Minitest Lösung

a) Sei  $M = \{1, 2, 3\}$ . Welche der folgenden Aussagen ist wahr?

- $\emptyset \in M$
- $\emptyset \subseteq M$
- $\{\emptyset\} \in M$

*Begründung:* Die leere Menge ( $\emptyset$ ) ist nicht in  $M$  enthalten, weil  $M$  nach Voraussetzung nur 1, 2, 3 enthält. ( $\emptyset \in M$  würde z.B. gelten, wenn  $M = \{\emptyset, 1, 2, 3\}$ ). Aus dem gleichen Grund ist auch die Menge, die nur  $\emptyset$  enthält, also  $\{\emptyset\}$ , nicht in  $M$  enthalten. Die leere Menge ist aber eine Teilmenge von  $M$ , weil für jedes Element der leeren Menge gilt, dass es auch Element von  $M$  ist.

b) Sei  $\sim$  die Äquivalenzrelation auf der Menge  $\{a, b, c, d\}$ , die durch  $a \sim b$ ,  $c \sim b$ ,  $a \sim c$ ,  $a \not\sim d$  gegeben ist. Welchen Index hat diese Äquivalenzrelation?

*Antwort:* 2

*Begründung:* Da  $\sim$  nach Voraussetzung eine Äquivalenzrelation ist, gilt  $[a]_{\sim} = \{a, b, c\}$ . Da Äquivalenzklassen entweder disjunkt oder gleich sind folgt mit  $a \not\sim d$ , dass  $[d]_{\sim} = \{d\}$ . Folglich gilt:  $\text{index}(\{a, b, c, d\} / \sim) = |[a]_{\sim}, [d]_{\sim}| = 2$ .

c) Seien  $R, R' \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  zwei Ordnungsrelationen, so ist  $R \cap R'$  ebenfalls eine Ordnungsrelation.

*Antwort:* Richtig.

*Begründung:* Beispielhaft für die Antisymmetrie. Seien  $(a, b) \in R \cap R'$  und  $(b, a) \in R \cap R'$ , dann gilt  $(a, b), (b, a) \in R$ . Da  $R$  nach Voraussetzung antisymmetrisch folgt daraus  $a = b$  (was zu zeigen war).

### Gruppenübung

#### Aufgabe G1 (Transitionssysteme)

Gegeben sei ein Stapel unterschiedlich großer Pfannkuchen, die der Größe nach sortiert werden sollen. Erlaubt ist es dabei nur, einen Oberteil des Stapels umzudrehen. Bei 6 Pfannkuchen, die wir der Größe nach mit 1, 2, 3, 4, 5, 6 bezeichnen und anfangs in der Ordnung 352416 auf dem Stapel liegen, würde das Umdrehen der ersten (obersten) 4 dem Übergang

$$352416 \xrightarrow{4} 425316$$

entsprechen.

- (a) Zeichnen Sie für Stapel von 3 Pfannkuchen ein Diagramm mit allen möglichen Stapeln und den möglichen Übergängen (Wenden der ersten 2 oder 3) zwischen diesen.
- (b) Betrachten Sie Stapel mit 4 Pfannkuchen. Geben Sie für  $0 \leq k \leq 4$  die Menge aller Stapel an, die sich mit  $k$  Operationen zu 1234 sortieren lassen, aber nicht mit weniger als  $k$  Operationen. Welches ist der einzige Stapel, der sich auf zwei verschiedene Weisen in genau 3 Schritten sortieren lässt?

**Aufgabe G2** (Mengenoperationen)

Sei  $M$  eine Menge und  $A, B, C \subseteq M$  Teilmengen.

- (a) Beweisen Sie die folgenden Aussagen.
- i.  $(A \cap B) \setminus C = (A \setminus C) \cap B$ .
  - ii.  $C \setminus (A \cap B) = (C \setminus A) \cup (C \setminus B)$ .
- (b) Welche der folgenden Mengen sind Teilmengen voneinander? Welche sind disjunkt?

$$A \setminus (B \cap C), \quad A \cap (M \setminus B), \quad M \setminus (A \cup B), \quad (M \setminus A) \cup (M \setminus B).$$

**Aufgabe G3** (Relationen)

Sei  $R$  eine binäre Relation auf  $X$ , also  $R \subseteq X \times X$ . Wir definieren (induktiv)

$$\begin{aligned} R^0 &:= \{(x, x) : x \in X\}, \\ R^{n+1} &:= \{(x, y) : \text{es gibt ein } z \text{ mit } (x, z) \in R \text{ und } (z, y) \in R^n\}, \\ R^* &:= \bigcup_{n \geq 0} R^n. \end{aligned}$$

Zeigen Sie:

- (a)  $R^*$  ist eine reflexive Relation.
- (b)  $R^*$  ist eine transitive Relation.
- (c)  $R^*$  umfasst  $R$ , d.h.  $R \subseteq R^*$ .
- (d)  $R^*$  ist die kleinste reflexive und transitive Relation, die  $R$  umfasst (d.h. falls  $R'$  reflexiv und transitiv ist mit  $R \subseteq R'$ , so gilt  $R^* \subseteq R'$ )

**Hausübung**

**Aufgabe H1** (Boolesche Algebra)

(6 Punkte)

Sei  $| : \mathbb{B}^2 \rightarrow \mathbb{B}$  die durch die folgende Wahrheitstafel definierte Boolesche Operation

	0	1
0	1	1
1	1	0

- (i) Drücken Sie die Bedeutung von  $p | q$  umgangssprachlich aus.
- (ii) Zeigen Sie, dass sich die üblichen Operationen  $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow$  durch  $|$  alleine definieren lassen.  
Extra: gibt es eine andere zweistellige Operation mit derselben Eigenschaft?

**Aufgabe H2** (Induktion)

- (i) Beweisen Sie durch Induktion:  
*Es gibt kein Wort  $w \in \{a, b\}^*$  mit  $aw = wb$ .*
- (ii) Geben Sie einen Ein-Zeilen-Beweis für (i), der keine Induktion verwendet.

---

(iii) Die Menge der arithmetischen Ausdrücke sei wie folgt induktiv erklärt:

- (a) jede Zahl  $n \in \mathbb{N}$  ist ein Ausdruck,
- (b) mit  $s$  und  $t$  sind auch  $s \cdot t$  und  $s + t$  Ausdrücke,
- (c) mit  $s$  ist auch  $(s)$  ein Ausdruck.

Zeigen Sie durch strukturelle Induktion, dass jeder Ausdruck die gleiche Anzahl von linken und rechten Klammern enthält.