# Formale Grundlagen der Informatik I 1. Übungsblatt



Fachbereich Mathematik Prof. Dr. Martin Ziegler Alexander Kreuzer

SS 2011

# **Minitest Lösung**

Carsten Rösnick

- a) Sei  $M = \{1, 2, 3\}$ . Welche der folgenden Aussagen ist wahr?
  - $\square \emptyset \in M$
  - $\boxtimes \emptyset \subseteq M$
  - $\square \{\emptyset\} \in M$

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 gleiche 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  $a\sim b, c\sim b, a\sim c, a\nsim d$  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  $a \nsim d$ , dass  $[d]_{\sim} = \{d\}$ . Folglich gilt: 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  $0 \le k \le 4$  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?

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

## Aufgabe G3 (Relationen)

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

$$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 \},\$ 
 $R^* := \bigcup_{n>0} R^n.$ 

## 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 (Boolsche Algebra)

(6 Punkte)

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

$$\begin{array}{c|c|c|c}
 & 0 & 1 \\
\hline
 0 & 1 & 1 \\
\hline
 1 & 1 & 0
\end{array}$$

- (i) Drücken Sie die Bedeutung von  $p \mid q$  umgangssprachlich aus.
- (ii) Zeigen Sie, dass sich die üblichen Operationen  $\neg$ ,  $\lor$ ,  $\land$ ,  $\rightarrow$ ,  $\longleftrightarrow$  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.