

## Übungsblatt 3

Besprechung der mündlichen Aufgaben am 3.–6. 11. 2009  
Abgabe der schriftlichen Lösungen bis 9:10 am 10. 11. 2009

### Aufgabe 16

mündlich

Beschreiben Sie umgangssprachlich die folgenden Relationen auf der Menge aller Menschen. Dabei bezeichne  $R_1$  die Relation »ist verheiratet mit«,  $R_2$  die Relation »ist Mutter von« und  $R_3$  die Relation »ist Kind von«.

- (a)  $R_1 \circ R_2$ , (b)  $R_2 \circ R_1$ , (c)  $R_2 \circ R_3$ , (d)  $R_3 \circ R_2$ , (e)  $R_2 \circ R_1 \circ R_3$ .

### Aufgabe 17

mündlich

Betrachten Sie folgende Relation  $R$  auf der Menge  $V = \{0, 1, \dots, 9\}$ .

$$R = \{(2, 4), (3, 3), (3, 6), (4, 1), (4, 2), (5, 9), (7, 5), (7, 8), (8, 5), (9, 8)\}$$

- (a) Welche Eigenschaften (reflexiv, irreflexiv, symmetrisch, asymmetrisch, antisymmetrisch, transitiv) hat diese Relation?  
(b) Veranschaulichen Sie die Relationen  $R$ ,  $R^T$ ,  $h_{\text{refl}}(R)$ ,  $h_{\text{sym}}(R)$ ,  $h_{\text{äq}}(R)$ ,  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^+$ ,  $R^*$ ,  $R^* \cap (R^*)^T$  und  $R^* \cup (R^*)^T$  jeweils durch einen Digraphen.

### Aufgabe 18

mündlich

Betrachten Sie die Relation  $R = \{(a, a), (a, b), (a, c), (b, b), (b, c)\}$  auf der Menge  $A = \{a, b, c, d\}$ . Wieviele Paare müssen zu  $R$  jeweils mindestens hinzugefügt werden, um eine reflexive, symmetrische, antisymmetrische, transitive Relation bzw. eine Äquivalenzrelation auf  $A$  zu erhalten? Geben Sie diese Paare jeweils an.

### Aufgabe 19

Zeigen Sie:

5 Punkte

(a)  $h_{\text{refl}}(R) = R \cup Id_A$ ,  $h_{\text{sym}}(R) = R \cup R^T$ . (mündlich)

(b)  $h_{\text{äq}}(R) = (R \cup R^T)^*$ . (2 Punkte)

(c)  $R^+ = \bigcup_{i \geq 1} R^i$ . (3 Punkte)

(d)  $R^* = R^+ \cup R^0 = \bigcup_{i \geq 0} R^i$ ,  $R^+ = R \circ R^*$ . (mündlich)

(e) Für eine Relation  $R$  auf einer  $n$ -elementigen Menge  $A$  ist (mündlich, optional)

$$R^* = \bigcup_{i=0}^{n-1} R^i = (Id \cup R^{2^0}) \circ (Id \cup R^{2^1}) \circ \dots \circ (Id \cup R^{2^{\lceil \log(n) \rceil - 1}}).$$

### Aufgabe 20

Beweisen Sie:

5 Punkte

(a)  $R$  ist symmetrisch  $\Rightarrow R^+$ ,  $R^*$  sind symmetrisch. (mündlich)

(b) Jede reflexive Relation  $R$  mit  $R \circ R^T \subseteq R$  ist symmetrisch. (mündlich)

(c)  $R$  ist genau dann transitiv, wenn  $R^2 \subseteq R$  gilt. (5 Punkte)

### Aufgabe 21

10 Punkte

Auf der Menge  $A = \mathbb{N}^+$  der positiven natürlichen Zahlen seien folgende Relationen definiert:

(a)  $xRy : \Leftrightarrow x + y$  ist gerade, (mündlich)

(b)  $xSy : \Leftrightarrow x + 2y$  ist durch 3 teilbar, (3 Punkte)

(c)  $xTy : \Leftrightarrow |x - y| \leq 7$ , (3 Punkte)

(d)  $xUy : \Leftrightarrow xy$  ist eine Quadratzahl. (4 Punkte)

Welche dieser Relationen sind Äquivalenzrelationen? Geben Sie gegebenenfalls die Äquivalenzklassen an und bestimmen Sie ein Repräsentantensystem.

### Aufgabe 22

mündlich

Sei  $\Sigma = \{a, b\}$ . Ein Wort  $x \in \Sigma^*$  heißt *Teilwort* von  $y$ , falls  $u, v \in \Sigma^*$  existieren mit  $y = uxv$ . Auf der Menge  $\Sigma^*$  sei folgende Relation definiert:

$$x \sqsubseteq y : \Leftrightarrow x \text{ ist ein Teilwort von } y.$$

(a) Zeigen Sie, dass  $\sqsubseteq$  eine Ordnung auf  $\Sigma^*$  ist.

(b) Zeichnen Sie das Hasse-Diagramm der Einschränkung  $\sqsubseteq_A$  von  $\sqsubseteq$  auf die Menge  $A = \{a, b, aa, ab, ba, aab, abb, bba, aabba\}$ .

(c) Bestimmen Sie alle größten, kleinsten, minimalen und maximalen Elemente von  $A$  in der Ordnung  $(A, \sqsubseteq_A)$ .

(d) Bestimmen Sie obere und untere Schranken sowie Supremum und Infimum von  $H := \{abb, bba\}$  in der Ordnung  $(A, \sqsubseteq_A)$  (sofern vorhanden).

(e) Erweitern bzw. verkleinern Sie  $A$  um möglichst wenige Wörter aus  $\Sigma^*$  zu  $A'$ , so dass  $H$  ein Supremum und ein Infimum in der Ordnung  $(A', \sqsubseteq_{A'})$  besitzt.

### Aufgabe 23

Betrachten Sie die Relation

10 Punkte

$$R = \{(0, 1), (0, 2), (1, 4), (1, 5), (2, 3), (2, 4), (2, 5)\}^*$$

auf der Menge  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ .

(a) Begründen Sie, dass  $R$  eine Ordnung auf  $A$  ist und zeichnen Sie das zugehörige Hasse-Diagramm. (3 Punkte)

(b) Geben Sie alle maximalen, minimalen, größten und kleinsten Elemente von  $A$  bzgl.  $R$  an. (3 Punkte)

(c) Welche Teilmengen von  $A$  besitzen zwar untere Schranken, aber kein Infimum? Begründen Sie. (4 Punkte)