

Probeklausur

Mathematik I - Theoretische Grundlagen der Informatik

HWR Berlin, Wintersemester 2022/2023

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Schlesinger

Aufgabe 1 (Mengenoperationen)

(4 Punkte)

Gegeben seien die Mengen $A = \{1, 2, 3, 4\}$ und $B = \{1, 2, a, b\}$.

- (i) Bestimmen Sie $A \cap B$.
- (ii) Bestimmen Sie $A \cup B$.
- (iii) Bestimmen Sie $A \setminus B$.
- (iv) Bestimmen Sie $\mathcal{P}(A \cap B)$

Aufgabe 2 (Überlegungen mit Mengen)

(2 Punkte)

Die beiden folgenden Aussagen gelten nicht allgemein für alle Mengen A, B, C. Finden Sie Gegenbeispiele für Mengen A, B, C zu folgenden Aussagen:

- (i) $A \cup B \subseteq A \cap B$
- (ii) $A \subseteq B \cup C \Rightarrow A \subseteq B \vee A \subseteq C$

Aufgabe 3 (Mengenbeweis)

(2 Punkte)

Seien *M*, *N* Mengen. Zeigen Sie, dass folgendes gilt:

$$\mathscr{P}(M) \cup \mathscr{P}(N) \subseteq \mathscr{P}(M \cup N)$$

Aufgabe 4 (Relationen)

(14 Punkte)

Gegeben seien die Relation $R \subseteq M \times M$ und $S \subseteq M \times M$ mit $M = \{1, 2, 3, 4\}$,

$$R = \{(1,1), (1,2), (1,4), (2,1), (2,3), (3,2), (4,3)\} \text{ und } S = \{(1,2), (2,2), (1,4)\}.$$

- (i) Stellen Sie R und S als Adjazenzmatrix und Graph dar.
- (ii) Sind R oder S Ordnungen? Begründen Sie Ihre Entscheidung.
 (Hinweis zur Erinnerung: Eine Ordnung ist eine Relation, die reflexiv, antisymmetrisch und transitiv ist. Sie muss nicht unbedingt total sein (Total würde bedeuten, dass jeweils zwei Elemente immer in Relation stehen in der einen oder anderen Richtung, also ∀x, y ∈ M : (x, y) ∈ M ∨ (y.x) ∈ M, was wir in der Vorlesung und auch hier nicht fordern.)).
- (iii) Berechnen Sie $R \circ S$ und stellen Sie das Ergebnis als Adjazenzmatrix und Graph dar. (*Hinweis zur Erinnerung: Es ist* $R \circ S = \{(x, y) \in M \times M | \exists z \in M : (x, z) \in R \land (z, y) \in S\}$)
- (iv) Wir bezeichnen im Folgenden $T = R \circ S$ (T als Abkürzung von $R \circ S$). Berechnen Sie $T \circ T$ und stellen Sie diese Relation als Adjazenzmatrix und Graph dar.

- (v) Sei $Id = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$ die Relation, die jedes Element von M mit sich selbst in Beziehung setzt. Geben Sie die Adjazenzmatrix und den Graph der Relation $O = Id \cup T \cup T \circ T$ an.
- (vi) Begründen Sie, dass O eine Ordnung ist.
- (vii) Stellen Sie O als Hasse-Diagramm dar.

Aufgabe 5 (Relationen und Eigenschaften)

(5 Punkte)

Entscheiden Sie für jede Aussage, ob sie zutrifft, begründen Sie Ihre Entscheidung und geben Sie ggf. ein Beispiel an.

Es gibt eine Relation $R \subseteq M \times M$ über einer Menge M, die

- (i) reflexiv und irreflexiv ist (Hinweis zur Erinnerung: R ist reflexiv, wenn $\forall x \in M : (x,x) \in R$, irreflexiv, wenn $\forall x \in M : (x,x) \notin R$)
- (ii) weder reflexiv noch irreflexiv ist
- (iii) symmetrisch und antisymmetrisch ist (Hinweis zur Erinnerung: R ist symmetrisch, wenn $\forall x, y \in M : (x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \in R$, antisymmetrisch, wenn $\forall x, y \in M : (x, y) \in R \land (y, x) \in R \Rightarrow x = y$)
- (iv) antisymmetrisch und irreflexiv ist
- (v) reflexiv, symmetrisch und transitiv ist (*Hinweis zur Erinnerung: R ist transitiv, wenn* $\forall x, y, z \in M : (x, y) \in R \land (y, z) \in R \Rightarrow (x, z) \in R$)

Aufgabe 6 (Beweis mit Relationen)

(4 Punkte)

Sei $R \subseteq M \times M$ auf einer Menge M. Zeigen Sie

R transitiv $\Leftrightarrow R \circ R \subseteq R$

Aufgabe 7 (Funktionen)

(2 Punkte)

Geben Sie für die folgenden Funktionen an, ob sie injektiv oder surjektiv sind und begründen Sie Ihre Entscheidung.

(Hinweis zur Erinnerung:

 $f: M \to N$ ist injektiv, wenn $\forall x, y \in M: f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$ und surjektiv, wenn $\forall y \in N \exists x \in M: y = f(x)$

- (i) $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{N}, x \mapsto |x|$
- (ii) $f : \emptyset \to \{0\}$