

Ausgewählte Kapitel der Logik

Sommersemester 2019

Übungsblatt 5

Zu bearbeiten 11. Juni 2019

Aufgabe 1:

(8 + 8 + 8 + 8 = 32 Punkte)

Entscheiden Sie für jede der folgenden Klassen, ob sie

- endlich axiomatisierbar,
- erststufig axiomatisierbar, aber nicht endlich axiomatisierbar, oder
- nicht erststufig axiomatisierbar

ist und beweisen Sie, dass Ihre Antwort korrekt ist.

- (a) Die Klasse aller azyklischen (endlichen oder unendlichen) gerichteten Graphen.
- (b) Die Klasse aller nicht azyklischen (endlichen oder unendlichen) gerichteten Graphen.
- (c) Die Klasse aller endlichen azyklischen gerichteten Graphen.
- (d) Die Klasse aller endlichen nicht azyklischen gerichteten Graphen.

Zur Erinnerung: Ein (endlicher oder unendlicher) gerichteter Graph ist *azyklisch*, falls er keinen gerichteten Kreis endlicher Länge enthält.

Aufgabe 2:

(25 Punkte)

Sei $\mathcal{A} := (\mathbb{N}, \leq^{\mathbb{N}})$ und sei \mathcal{B} die $\{\leq\}$ -Struktur mit Universum

$$B := (\{0\} \times \mathbb{N}) \cup (\{1\} \times \mathbb{Z})$$

und Relation

$$\leq^{\mathcal{B}} := \left\{ ((i, j), (i', j')) \in B \times B : i < i' \text{ oder } (i = i' \text{ und } j \leq j') \right\}.$$

Sind \mathcal{A} und \mathcal{B} elementar äquivalent? Beweisen Sie, dass Ihre Antwort korrekt ist.

Hinweis: Sie können Ehrenfeucht-Fraïssé Spiele verwenden.

... auf der Rückseite geht's weiter!

Aufgabe 3:**(5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25 Punkte)**

Sei A ein endliches Alphabet. Für eine Menge $L \subseteq A^*$ sei $\bar{L} := A^* \setminus L$.

Zeigen Sie, dass Folgendes gilt:

- (a) Eine Menge $L \subseteq A^*$ ist genau dann semi-entscheidbar, wenn sie rekursiv aufzählbar ist.
- (b) Jede entscheidbare Menge $L \subseteq A^*$ ist rekursiv aufzählbar.
- (c) Eine Menge $L \subseteq A^*$ ist genau dann entscheidbar, wenn sowohl L als auch \bar{L} semi-entscheidbar sind.
- (d) Wenn eine Menge $L \subseteq A^*$ semi-entscheidbar, aber nicht entscheidbar ist, dann ist \bar{L} nicht semi-entscheidbar.
- (e) Sind $L_1 \subseteq A^*$ und $L_2 \subseteq A^*$ rekursiv aufzählbare Mengen, so ist auch die Menge $L_1 \cap L_2$ rekursiv aufzählbar.

Aufgabe 4:**(18 Punkte)**

Sei \mathcal{B} ein Nichtstandard-Modell der Arithmetik.

Zeigen Sie: Zwischen je zwei Kopien von $(\mathbb{Z}, \leq^{\mathcal{Z}})$ in \mathcal{B} liegt eine weitere Kopie von $(\mathbb{Z}, \leq^{\mathcal{Z}})$.