



MATHEMATISCHES INSTITUT
DER UNIVERSITÄT BONN



Bonn, den 7. Juni 2004
Abgabetermin: 14. Juni 2004

Einführung in die Mathematische Logik

Prof. Dr. P. Koepke, Dr. B. Löwe, Dipl.-Math. S. Bold

Sommersemester 2004

Übungsblatt 7

Aufgabe 24

Sei A eine Menge beliebiger unendlicher Kardinalität.

- Zeigen Sie, dass für jedes Element $a \in A$ eine binäre Operation \circ und eine unäre Operation $-$ (beide auf A) existieren, so dass $(A, \circ, -, a)$ eine Gruppe mit a als neutralem Element ist. (10 Punkte)
- Gilt obiges Resultat analog auch für Ringe, Algebren, bzw. Körper? (5 Punkte)

Aufgabe 25

Sei $S_{\text{Arith}} := (+, *, 0, 1)$ die Symbolmenge der Sprache der Körpertheorie. Untersuchen Sie, ob die folgenden $L^{S_{\text{Arith}}}$ -Modellklassen axiomatisierbar sind:

- die Modellklasse der endlichen Körper. (5 Punkte)
- die Modellklasse der unendlichen Körper. (5 Punkte)
- die Modellklasse der abzählbaren Körper. (5 Punkte)
- die Modellklasse der überabzählbaren Körper. (5 Punkte)

Aufgabe 26

Sei S eine Symbolmenge. Für jede konsistente Menge Φ von L^S -Sätzen sei ein Modell $\mathfrak{A}_\Phi \models \Phi$ gegeben. Sei $\Sigma := \{\mathfrak{A}_\Phi \mid \Phi \text{ eine erfüllbare Menge von } L^S \text{ Sätzen}\}$. Für jeden L^S -Satz ϕ sei $X_\phi := \{\mathfrak{A} \in \Sigma \mid \mathfrak{A} \models \phi\}$.

- Zeigen Sie, dass $\{X_\phi \mid \phi \text{ ein } L^S\text{-Satz}\}$ die Basis einer Topologie auf Σ ist. (10 Punkte)
- Zeigen Sie, dass jede Menge X_ϕ abgeschlossen ist. (10 Punkte)
- Zeigen Sie, dass jede offene Überdeckung von Σ eine endliche Teilüberdeckung enthält, d.h. Σ (quasi)kompakt ist. (10 Punkte)

Aufgabe 27

Es sei $<$ eine Partielle Ordnung auf X , d.h. eine reflexive, transitive Relation auf der Menge X . Ferner sei $n < \omega$ und $x_1, \dots, x_n \in X$. Dann heißt (x_1, \dots, x_n) ein Weg in X (der Länge n) von x_1 nach x_n falls gilt:

- Für $0 < i < n$ ist x_i der direkte $<$ -Vorgänger von x_{i+1} .
- Für $i \neq j$ gilt $x_i \neq x_j$.

Ein Weg (x_1, \dots, x_n) heißt Kreis in X , falls $x_1 = x_n$ gilt. Die partielle Ordnung $(X, <)$ heißt kreisfrei, falls X keine nichttrivialen Kreise (d.h., keine Kreise der Länge größer als 1) besitzt.

Axiomatisieren Sie in der Sprache $L^{S_{\bar{A}q}}$ ($S_{\bar{A}q} = (<)$) die Modellklasse \mathcal{M} der kreisfreien partiellen Ordnungen. Hat \mathcal{M} eine endliche Axiomatisierung, d.h., gibt es eine endliche Ausdrucksmenge Φ , so dass Φ die Modellklasse \mathcal{M} axiomatisiert? (20 Punkte)

Tipp: Überlegen (und zeigen) Sie: $\text{Mod}^{L^{S_{\bar{A}q}}}(\Psi)$ hat genau dann eine endliche Axiomatisierung, wenn es ein endliches $\Phi \subseteq \Psi$ gibt, das $\text{Mod}^{L^{S_{\bar{A}q}}}(\Psi)$ axiomatisiert.