

## Mathematische Logik - Sommersemester 2014

Übungsaufgaben

Prof. Dr. Peter Koepke

Serie 11

Dr. Philipp Schlicht

Ein Graph  $\mathcal{G} = (X, E)$  besteht aus einer nicht-leeren Menge  $X$  und einer symmetrischen, anti-reflexiven Relation  $E$  auf  $X$ . Eine Teilmenge  $C$  von  $X$  heißt *Clique*, falls  $E(x, y)$  für alle  $x, y \in C$  mit  $x \neq y$  gilt. Eine Teilmenge  $D$  von  $X$  heißt *diskret*, falls  $\neg E(x, y)$  für alle  $x, y \in D$  gilt. Die folgende Aussage ist eine Folgerung aus dem *Satz von Ramsey* für unendliche Mengen

(\*) *Jeder abzählbare Graph enthält entweder eine unendliche Clique  
oder eine unendliche diskrete Teilmenge.*

**Aufgabe 39** (6 Punkte). Leiten Sie die folgende Aussage aus (\*) mit Hilfe des Kompaktheitsatzes her: *für jede natürliche Zahl  $N$  existiert eine natürliche Zahl  $n$ , so dass jeder endliche Graph mit mindestens  $n$  Elementen entweder eine Clique oder eine diskrete Teilmenge der Größe  $N$  besitzt.*

**Aufgabe 40** (4 Punkte). Es sei  $S$  eine erststufige Sprache,  $\mathcal{T}_S$  die Menge aller vollständigen, konsistenten Teilmengen von  $L_0^S$  und  $\tau$  die durch Mengen der Form

$$U_\varphi = \{\Phi \in \mathcal{T}_S \mid \Phi \vdash \varphi\}$$

mit  $\varphi \in L_0^S$  auf  $\mathcal{T}_S$  erzeugte Topologie. Beweisen Sie, dass der topologische Raum  $(\mathcal{T}_S, \tau)$  kompakt ist (d.h. für jede offene Überdeckung  $\langle U_{\varphi_i} \mid i \in I \rangle$  von  $\mathcal{T}_S$  existiert eine endliche Teilmenge  $I_0$  von  $I$ , so dass  $\langle U_{\varphi_i} \mid i \in I_0 \rangle$  ebenfalls eine Überdeckung von  $\mathcal{T}_S$  ist).

**Zusatzaufgabe 41** (4 Extrapunkte). Es sei  $S_{po} = \{<\}$  die Sprache der partiellen Ordnungen. Betrachten Sie die folgenden Aussagen.

- (1) „ $\mathbb{P}$  ist keine lineare Ordnung“.
- (2) „ $\mathbb{P}$  ist eine endliche lineare Ordnung mit fünf Elementen“
- (3) „ $\mathbb{P}$  besitzt ein maximales Element und kein minimales Element“
- (4) „ $\mathbb{P}$  ist entweder eine dichte oder eine diskrete Ordnung“

Formulieren Sie  $S_{po}$ -Sätze  $\varphi_1, \dots, \varphi_4$ , so dass für jedes  $S_{po}$ -Modell  $\mathbb{P}$ , das eine partielle Ordnung ist, die Aussage (i) äquivalent zu  $\mathbb{P} \models \varphi_i$  ist.

**Zusatzaufgabe 42** (6 Extrapunkte). Beweisen Sie die folgenden abgeleiteten Regeln des Sequenzenkalküls.

- $$(1) \frac{\Gamma \quad \varphi \rightarrow \psi}{\Gamma \quad \neg\psi \rightarrow \neg\varphi}$$
- $$(2) \frac{\Gamma \quad \varphi \rightarrow \psi}{\Gamma \quad \varphi \rightarrow \neg\psi}$$
- $$(3) \frac{\Gamma \quad (\varphi \wedge \psi) \rightarrow \xi}{\Gamma \quad \varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \xi)}$$

Eine abelsche Gruppe  $\mathbf{G} = (G, 0, +)$  heißt *divisibel*, falls für alle  $g \in G$  und jede natürliche Zahl  $n \geq 2$  ein  $h \in G$  mit

$$g = \underbrace{h + \cdots + h}_{n\text{-mal}}$$

existiert.

**Zusatzaufgabe 43** (6 Extrapunkte). Es sei  $S_{Gr}$  die Sprache der Gruppentheorie.

- (1) Zeigen Sie, dass die Klasse der divisiblen Gruppen in  $S_{Gr}$  axiomatisierbar ist.
- (2) Zeigen Sie, dass die Klasse der divisiblen Gruppen in  $S_{Gr}$  nicht endlich axiomatisierbar ist. (Tipp: *Betrachten Sie für eine endliche Menge  $P$  von Primzahlen Untergruppen von  $(\mathbb{Q}, 0, +)$  von der Form*

$$\left\{ \frac{k}{l} \in \mathbb{Q} \mid k, l \in \mathbb{Z} \text{ teilerfremd und alle Primteiler von } l \text{ sind Elemente von } P \right\}$$

und verwenden Sie den Kompaktheitssatz ).

Abgabe: Mittwoch, den 09. Juli 2014, vor der Vorlesung.