

#### 4. Übung Mathematische Logik

Abgabe: bis Mittwoch, den 14.12. um 10:00 Uhr **am Lehrstuhl** und **nicht in der Vorlesung!**  
**Geben Sie bitte Namen, Matrikelnummer und die Übungsgruppe an.**

##### Aufgabe 1

10 Punkte

Welche der folgenden Sequenzen sind gültig? Begründen Sie Ihre Antworten semantisch, d. h. mit Hilfe von Interpretationen, nicht durch Ableitungen im Sequenzenkalkül.

- (a)  $(X \rightarrow Y), (Z \rightarrow Y) \Rightarrow (X \vee Z), \neg Y$ ;
- (b)  $(X \vee Y), Y \rightarrow (Z \vee X) \Rightarrow X, Z$ .

Überprüfen Sie durch geeignete Anwendung der Reolutionsmethode, ob folgende Sequenz gültig ist:

- (c)  $(X \rightarrow Z), (Y \rightarrow Z) \Rightarrow (X \vee Y) \rightarrow Z$ .

##### Aufgabe 2

10 Punkte

Konstruieren Sie im Sequenzenkalkül Beweise oder falsifizierende Interpretationen für folgende Sequenzen:

- (a)  $(X \rightarrow \neg Z), (Y \rightarrow \neg Z) \Rightarrow Z \rightarrow (X \leftrightarrow Y)$ ;
- (b)  $X \vee Y, Y \rightarrow (Z \vee X) \Rightarrow X$ ;
- (c)  $\emptyset \Rightarrow (\psi \rightarrow (\varphi \rightarrow \vartheta)) \rightarrow ((\psi \wedge \varphi) \rightarrow \vartheta)$ .

##### Aufgabe 3

10 Punkte

Beweisen oder widerlegen Sie die Korrektheit der folgenden Schlussregeln:

- (a)  $\frac{\Gamma, \varphi \Rightarrow \Delta}{\Gamma \Rightarrow \Delta, \neg \varphi}$ ;
- (b)  $\frac{\Gamma \Rightarrow \Delta, \varphi \quad \Gamma, \psi \Rightarrow \Delta}{\Gamma, \varphi \rightarrow \psi \Rightarrow \Delta}$ ;
- (c)  $\frac{\Gamma, \varphi \Rightarrow \Delta \quad \Gamma \Rightarrow \Delta, \psi}{\Gamma \Rightarrow \Delta, \psi \rightarrow \varphi}$ .

##### Aufgabe 4

10 Punkte

Eine Formelmeng  $\Phi \subseteq \text{AL}$  ist *endlich axiomatisierbar*, wenn eine endliche Formelmeng  $\Psi \subseteq \text{AL}$  existiert, welche die gleichen Modelle hat wie  $\Phi$ .

Sei  $\Phi := \{\varphi_n : n \in \mathbb{N}\}$  eine Formelmeng, so dass für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt,  $\varphi_{n+1} \models \varphi_n$  aber  $\varphi_n \not\models \varphi_{n+1}$ . Zeigen Sie, dass  $\Phi$  nicht endlich axiomatisierbar ist.