

Aufgaben zur Klausurvorbereitung

Aufgabe 50

Geben Sie den Gliederungsbaum, sämtliche Teilaussagen sowie den Rang dieser Aussage an:

$$\neg(p_1 \rightarrow ((\neg p_3 \wedge p_1) \vee p_2)) \rightarrow p_3$$

Aufgabe 51

Ermitteln Sie mit Hilfe einer Wahrheitstafel, ob die folgende Aussage eine Tautologie ist:

$$(p_1 \rightarrow p_2) \wedge (p_2 \rightarrow p_3) \rightarrow (p_1 \rightarrow p_3)$$

Aufgabe 52

Die zweistellige Aussagenlogische Verknüpfung  $\star$  werde durch die Funktion  $f_\star$  mit der folgenden Wahrheitstafel interpretiert:

$x$	$y$	$f_\star(x, y)$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Warum ist  $\star$  nicht funktional vollständig?

Aufgabe 53

Geben Sie für die folgende Formel eine Formel in konjunktiver Normalform an:

$$\varphi \rightarrow (\neg\psi \wedge \varphi)$$

Aufgabe 54

Zeigen Sie:

$$\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \sigma) \vdash \psi \rightarrow (\varphi \rightarrow \sigma)$$

Aufgabe 55

Zeigen Sie: Eine konsistente Menge aussagenlogischer Formeln  $\Gamma$  ist maximal konsistent genau dann, wenn für jedes  $\phi$  gilt: entweder  $\phi \in \Gamma$  oder  $\neg\phi \in \Gamma$ .

Aufgabe 56

Erläutern Sie:

- Wann heißt eine Aussage maximal konsistent?
- Wie konstruiert man zu einer Aussage eine maximal konsistente Erweiterung?
- Zeigen Sie:  $\varphi \rightarrow \psi$  ist genau dann in einer maximal konsistenten Formelmenge enthalten, wenn nicht zugleich  $\varphi$  und  $\neg\psi$  darin enthalten sind.

### Aufgabe 57

Sei  $\mathfrak{A} = \langle \mathbb{R}, \cdot^2, |\cdot|, -, 1 \rangle$ , und sei eine Sprache der entsprechenden Signatur gegeben, deren Konstantenzeichen genauso lauten wie die korrespondierenden Funktionen und Prädikate der Struktur. Weiterhin sei  $v(x_1) = 2$  und  $v(x_2) = -1$ . Werten Sie schrittweise aus:

$$\llbracket (x_1 - 1)^2 - |x_2| \rrbracket_v$$

### Aufgabe 58

Geben Sie für folgende Formel eine Formel in pränexer Normalform an:

$$\forall x \varphi(x) \leftrightarrow \exists x \varphi(x)$$

### Aufgabe 59

Zeigen Sie:

$$\models \exists x(\varphi \vee \psi) \leftrightarrow \exists x\varphi \vee \exists x\psi$$

### Aufgabe 60

Zeigen Sie:

$$\vdash_{\text{NK}} \exists x \exists y \varphi(x, y) \leftrightarrow \exists y \exists x \varphi(x, y)$$

### Aufgabe 61 3 + 2 Punkte

Es seien  $T_1$  und  $T_2$  Theorien. Zeigen Sie:

1.  $T_1 \cap T_2$  ist ebenfalls eine Theorie.
2.  $T_1 \cup T_2$  ist im allgemeinen keine Theorie. (Gegenbeispiel!)

### Aufgabe 62 3 Punkte

Es sei  $T$  eine vollständige Henkin-Theorie. Weiterhin sei  $\phi(x)$  eine Formel mit  $x$  als einziger freier Variable. Zeigen Sie: Falls  $\phi(t) \in T$  für jeden geschlossenen Term  $t$ , dann auch  $\forall x \phi(x) \in T$ .

### Aufgabe 63

Erläutern Sie:

- Was ist eine Theorie?
- Was ist eine Henkin-Theorie?
- Was besagt der Kompaktheitssatz? Beweisen Sie ihn mit Hilfe des Vollständigkeitsatzes!
- Was besagen die Sätze von Löwenheim-Skolem?
- Leiten Sie den Vollständigkeitsatz aus dem Modellexistenzsatz her!