Universität Leipzig Fakultät für Mathematik und Informatik Institut für Informatik Prof. Dr. Ringo Baumann Jamie Keitsch Moritz Schönherr

Probeklausur Logik

Sommersemester 2025, 10.07.2025

Bearbeitungszeit: 60 Minuten Gesamtpunktzahl: 60 Punkte

Allgemeine Hinweise

- Bitte lösen Sie die Aufgaben direkt auf den Aufgabenblättern.
- Versehen Sie jedes Aufgabenblatt mit Ihrer Matrikelnummer.
- Schreiben Sie Ihre Lösungen dokumentenecht auf, also in blau oder schwarz, keinesfalls mit Bleistift und bitte nicht in rot oder grün.
- Als Hilfsmittel ist <u>ein Blatt DIN A4</u> zugelassen, das handschriftlich beschrieben oder bedruckt sein darf. Alle anderen Hilfsmittel (Handy, Hefter etc.) sind nicht zugelassen.
- Viel Erfolg!

Aufgabe 1 (Wahrheitswertetabelle, Hornformeln)

Gegeben ist die aussagenlogische Formel

$$\varphi = A_1 \vee (\neg A_2 \to (A_1 \vee A_3))$$

(a) Füllen Sie folgende Wahrheitswertetabelle aus:

 $A_1 \lor A_3 \mid \neg A_2 \mid \neg A_2 \to (A_1 \lor A_3) \mid A_1 \lor (\neg A_2 \to (A_1 \lor A_3))$ 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1

- (b) Geben Sie eine Formel ψ an, die äquivalent zu φ und kürzer als φ ist. (1)
- (c) Gegeben ist die Interpretation $I(A_1) = 1$, $I(A_2) = 0$, $I(A_3) = 1$, $I(A_4) = 0$. (2) Ist I ein Modell von φ ? Markieren Sie in der Wahrheitswertetabelle die Interpretation I.
- (d) Lässt sich φ als Hornformel darstellen? Geben Sie im positiven Fall eine äquivalente Hornformel an, oder begründen Sie kurz warum keine existiert.

(4)

	-					
Λ / I	latr	ika	alr	1117	nn	ner:

Aufgabe 2 (Folgerungsoperator, Interpolation)

(a) Gegeben sind die Formeln

$$\varphi = (\neg A_1 \land A_2 \land \neg A_3) \lor (\neg A_1 \land A_2 \land A_3)$$

$$\psi = (A_1 \lor \neg A_2 \lor \neg A_3) \land (\neg A_1 \lor A_2 \lor A_3) \land (A_1 \lor A_2 \lor A_3).$$
(3)

Gilt $\varphi \models \psi$? Begründen Sie Ihre Antwort.

(b) Gilt
$$\neg (A_1 \land \neg A_2) \land (\neg A_1 \to A_2) \land \neg A_2 \models A_3$$
? Begründen Sie kurz. (2)

(c) Gegeben sind die Formeln

$$\varphi = (\neg A_3 \to (\neg A_1 \land \neg A_2)) \land (A_3 \to (A_1 \leftrightarrow A_2))$$

$$\psi = (A_1 \to (A_2 \lor A_4)) \land (\neg A_5 \to (\neg A_1 \lor A_2))$$

Geben Sie eine Interpolante ξ mit $\varphi \models \xi$ und $\xi \models \psi$ an. (Sie dürfen annehmen, dass $\varphi \models \psi$ gilt.)

(4)

Aufgabe 3 (Strukturelle Induktion)

Wir definieren die Menge \mathcal{X} der aussagenlogische Formeln mit XOR-Junktor (ausschließendes Oder) induktiv wie folgt:

- für alle atomaren Aussagen $A \in \mathcal{A}$ gilt $A \in \mathcal{X}$,
- für zwei Formeln $\varphi, \psi \in \mathcal{X}$ ist $\varphi \oplus \psi \in \mathcal{X}$.

Es existieren keine weiteren Formeln in \mathcal{X} .

Die Semantik ist wie folgt definiert:

$$I(\varphi \oplus \psi) = 1$$
 gdw. entweder $I(\varphi) = 1$ oder $I(\psi) = 1$.

(a) Sei I die Interpretation, die alle Atome zu falsch auswertet, d.h. I(A) = 0 für alle $A \in \mathcal{A}$. (8) Zeigen Sie mittels struktureller Induktion, dass für alle $\varphi \in \mathcal{X}$ gilt

$$I(\varphi) = 0.$$

(b) Beweisen oder widerlegen Sie, dass in \mathcal{X} eine Formel existiert, die äquivalent zu $\neg A_1$ ist. (2)

Aufgabe 4 (Prädikatenlogik)

Gegeben ist die Formel

$$\varphi = \exists y \bigg(R(x,y) \wedge \exists z R(y,z) \bigg) \rightarrow \exists y \bigg(P(y) \wedge R(y,x) \bigg).$$

Sei A folgende Struktur:

- $U^{\mathfrak{A}} = \{a, b, c, d\},\$
- $R^{\mathfrak{A}} = \{(a,b), (b,c), (c,d)\},\$
- $P^{\mathfrak{A}} = \{a, b, c\}.$

Sei
$$\beta(x) = \beta(y) = \beta(z) = b$$
.

- (a) Ist (\mathfrak{A}, β) ein Modell von φ ? Begründen Sie Ihre Antwort. (4)
- (b) Geben Sie eine Belegung γ an, sodass (\mathfrak{A}, γ) kein Modell von φ ist. Ohne Begründung. (2)
- (c) Lösen Sie die Implikation auf und überführen Sie φ in Negationsnormalform. Ist die resultierende Formel bereinigt? Begründen Sie kurz. (4)

Aufgabe 5 (Resolution)

(a) Wenden Sie den Resolutionsalgorithmus auf folgende Klauselmenge an:

$$\{\{A_1, A_2\}, \{A_1, \neg A_2, A_3\}, \{\neg A_1, A_3\}, \{\neg A_1, \neg A_3\}, \{\neg A_2, \neg A_3\}\}\}$$

$$(9)$$

Ist die Klauselmenge erfüllbar? Begründen Sie kurz.

(b) Wenden Sie den Unifikationsalgorithmus auf folgende atomare Formeln an:

$$R(z, y, g(y, z))$$
 und $R(c, f(v), g(f(v), v))$.

Bilden Sie eine Resolvente der Klauseln

$$\{P(z, f(y)), R(z, y, g(y, z)), \neg Q(z, z)\}$$
 und $\{\neg R(c, f(v), g(f(v), v)), Q(v, f(v))\}.$

(5)

Aufgabe 6 (Äquivalenzen)

- (a) Sei φ, ψ zwei prädikatenlogische Formeln und sei $x \notin \text{frei}(\varphi)$ und $y \notin \text{frei}(\psi)$. Beweisen Sie, dass
- (4)

(3)

- $\forall x \exists y (\varphi \wedge \psi) \equiv \exists y \forall x (\varphi \wedge \psi).$
- (b) Beweisen oder widerlegen Sie: Es existiert ein erfüllbarer prädikatenlogischer Satz φ dessen Modelle alle überabzählbar sind.

NΔ	atri	kρ	lnıı	mr	ner