

### 3. Übung Mathematische Logik

Abgabe: bis Donnerstag, den 9.11. um 8:15 Uhr am Lehrstuhl oder in der Vorlesung

#### Aufgabe 1

5 Punkte

Das *n-Damen Problem* besteht darin, auf einem  $n \times n$ -Schachbrett  $n$  Damen so aufzustellen, dass sie sich gegenseitig nicht bedrohen. Überlegen Sie sich eine geeignete Modellierung für Aufstellungen und formalisieren Sie dann das Problem in der Aussagenlogik.

#### Aufgabe 2

9 Punkte

(a) Weisen Sie mit der Resolutionsmethode nach, dass die folgende Formel unerfüllbar ist:

$$(C \vee B) \wedge (A \vee \neg B \vee C) \wedge (\neg C \vee B) \wedge (\neg A \vee \neg B) \wedge (A \vee \neg C).$$

(b) Weisen Sie mit der Resolutionsmethode nach, dass die folgende Formel allgemeingültig ist:

$$(\neg C \wedge B) \vee A \vee (C \wedge \neg D \wedge \neg A) \vee (\neg B \wedge \neg A) \vee (C \wedge D).$$

(c) Beweisen oder widerlegen Sie die folgende semantische Folgerung anhand der Resolutionsmethode:

$$(\neg E \vee C) \wedge (B \vee E \vee C \vee \neg D) \wedge (\neg B \vee E) \wedge (\neg C \vee A) \wedge (B \vee C \vee D) \models (C \wedge A).$$

#### Aufgabe 3

6 Punkte

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

Sei  $\Phi := \{\varphi_n : n \in \mathbb{N}\}$  eine Formelmengemenge, 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.

#### Aufgabe 4

6 Punkte

Sei  $\Phi_1 \subsetneq \Phi_2 \subsetneq \dots \subsetneq \Phi_n \subsetneq \dots$  eine zunehmende unendliche Mengenfolge von aussagenlogischen Formeln. Zeigen Sie, dass die Vereinigung  $\Phi := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \Phi_n$  genau dann erfüllbar ist, wenn alle  $\Phi_n$  erfüllbar sind.

#### Aufgabe 5

6 Punkte

Das *Schubfachprinzip* von Dirichlet (1805-1859) ist ein unschätzbares Werkzeug der Kombinatorik. In seiner einfachsten Variante lautet es: Werden  $n + 1$  Perlen auf  $n$  Schubfächer verteilt, so gibt es wenigstens ein Schubfach mit mehr als einer Perle.

- (i) Formulieren Sie dieses Prinzip in der Aussagenlogik für einen gegebenen Wert  $n \in \mathbb{N}$ .
- (ii) Zeigen Sie durch Resolution, dass das Prinzip für  $n = 2$  gilt.