

## Einführung in die mathematische Logik

### Arbeitsblatt 24

### Übungsaufgaben

AUFGABE 24.1. Überprüfe, um die folgenden Wörter korrekt gebildete (einschließlich Klammerung) modallogische Ausdrücke sind.

- (1)  $\Box((p) \wedge (q))$ ,
- (2)  $(p) \rightarrow \Box(q)$ ,
- (3)  $(p) \rightarrow (\Box(q))$ ,
- (4)  $(\Diamond(p)) \rightarrow ((\Box(q)) \rightarrow (r))$ .

AUFGABE 24.2. Zeige, dass das  $K$ -Axiom äquivalent zu

$$\vdash \Diamond\alpha \rightarrow (\Diamond\neg\beta \vee \Diamond(\alpha \wedge \beta))$$

ist.

AUFGABE 24.3. Formuliere die in Bemerkung 23.7 aufgeführten Eigenschaften für das Ableitungsprädikat in der Sprache der Modallogik.

AUFGABE 24.4.\*

Zeige, dass im  $K$ -System der Ausdruck

$$\Box(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\Diamond\alpha \rightarrow \Diamond\beta)$$

ableitbar ist.

AUFGABE 24.5. Wir betrachten eine formale Modallogik, die durch das Axiomenschema

$$\vdash \Box\alpha \leftrightarrow \neg\alpha$$

gegeben sei.

- (1) Erfüllt diese Modallogik das Axiomenschema  $K$ ?
- (2) Erfüllt diese Modallogik die Nezeisisierungsregel?
- (3) Erfüllt diese Modallogik das Ideologieaxiom?

AUFGABE 24.6. Es sei  $p_i \ i \in I$ , eine Familie von Aussagenvariablen und sei  $L$  die zugehörige modallogische Sprache. Es sei  $S$  ein prädikatenlogisches Symbolalphabet, das unter anderem Konstanten  $c_i, i \in I$ , und eine fixierte Variable  $x$  enthalte.

- (1) Definiere eine natürliche injektive Abbildung

$$\Psi: L \longrightarrow L^S,$$

bei der  $p_i$  auf  $x = c_i$  und  $\Box\alpha$  auf  $\forall x\Psi(\alpha)$  abgebildet wird.

- (2) Was ist  $\Psi(\Diamond\alpha)$ ?  
 (3) Zeige, dass zu jeder in der  $K$ -Modallogik ableitbaren modallogischen Aussage  $\alpha$  auch  $\Psi(\alpha)$  im Prädikatenkalkül ableitbar ist.

AUFGABE 24.7. (1) Zeige, dass in einer  $K$ -Modallogik das Axiomenschema

$$\Diamond(\alpha \wedge \beta) \rightarrow \Diamond\alpha \wedge \Diamond\beta$$

gilt.

- (2) Zeige, dass in einer  $K$ -Modallogik das Axiomenschema

$$\Diamond\alpha \wedge \Diamond\beta \rightarrow \Diamond(\alpha \wedge \beta)$$

nicht gelten muss.

AUFGABE 24.8. (1) Zeige, dass in einer  $K$ -Modallogik das Axiomenschema

$$\Diamond\alpha \vee \Diamond\beta \rightarrow \Diamond(\alpha \vee \beta)$$

gilt.

- (2) Zeige, dass in einer  $K$ -Modallogik das Axiomenschema

$$\Diamond(\alpha \vee \beta) \rightarrow \Diamond\alpha \vee \Diamond\beta$$

nicht gelten muss.

Zur folgenden Aufgabe vergleiche auch Aufgabe 8.23.

AUFGABE 24.9. Zeige, dass in einer  $K$ -Modallogik das Axiomenschema

$$\Diamond(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\Diamond\alpha \rightarrow \Diamond\beta)$$

nicht gelten muss.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 24.10. (2 Punkte)

Überprüfe, um die folgenden Wörter korrekt gebildete (einschließlich Klammerung) modallogische Ausdrücke sind.

- (1)  $\Box((p) \wedge (q))$ ,
- (2)  $(p) \rightarrow \Diamond((q) \vee (r))$ ,
- (3)  $(\Box(\Box((p)))) \rightarrow (\Box(q))$ ,
- (4)  $((\Diamond(p)) \rightarrow ((\Box(q)) \rightarrow (r)))$ .

AUFGABE 24.11. (2 Punkte)

Zeige, dass in einer  $K$ -Modallogik

$$\vdash \Diamond \neg \neg \alpha \leftrightarrow \neg \neg \Diamond \alpha$$

ableitbar ist.

AUFGABE 24.12. (2 Punkte)

Zeige, dass die  $K$ -Modallogik widerspruchsfrei ist.