

## Einführung in die mathematische Logik

### Arbeitsblatt 4

#### Übungsaufgaben

AUFGABE 4.1. Es sei  $\Gamma \subseteq L^V$  eine Ausdrucksmenge in der Sprache der Aussagenlogik zu einer Aussagenvariablenmenge  $V$  und  $\alpha \in L^V$ . Es gelte  $\Gamma \vdash \alpha$ . Zeige, dass es dann auch eine endliche Teilmenge  $\Delta \subseteq \Gamma$  mit  $\Delta \vdash \alpha$  gibt.

AUFGABE 4.2. Es sei  $\Gamma \subseteq L^V$  eine Ausdrucksmenge in der Sprache der Aussagenlogik zu einer Aussagenvariablenmenge  $V$ . Es gelte  $p \rightarrow q \in \Gamma$  und  $q \rightarrow r \in \Gamma$ . Folgt daraus  $p \rightarrow r \in \Gamma$ ?

AUFGABE 4.3. Es sei  $\Gamma = \{p, \neg q, r \rightarrow s\} \subseteq L^V$  ( $p, q, r, s$  seien Aussagenvariablen). Welche der folgenden Aussagen lassen sich aus  $\Gamma$  ableiten?

$$p \rightarrow q, \neg p \rightarrow q, p \rightarrow \neg q, \neg p \rightarrow \neg q, r \rightarrow q, (r \rightarrow q) \rightarrow \neg p, \\ (s \rightarrow p) \rightarrow (r \rightarrow \neg q), (\neg q \rightarrow \neg p) \rightarrow s.$$

AUFGABE 4.4. Zeige, dass man aus  $\Gamma = \{p\}$  unendlich viele Aussagen ableiten kann, die keine Tautologien sind.

AUFGABE 4.5.\*

Es sei  $\Gamma \subseteq L^V$  eine Ausdrucksmenge in der Sprache der Aussagenlogik zu einer Aussagenvariablenmenge  $V$ . Zeige

$$\Gamma^+ = (\Gamma^+)^+.$$

AUFGABE 4.6. Es sei  $\Gamma \subseteq L^V$  eine Ausdrucksmenge in der Sprache der Aussagenlogik zu einer Aussagenvariablenmenge  $V$ . Zeige die folgenden Regeln für die Ableitungsbeziehung (dabei seien  $\alpha, \beta, \gamma, \alpha_i$  Aussagen).

- (1) Konjunktionsregel:  $\Gamma \vdash \alpha \wedge \beta$  genau dann, wenn  $\Gamma \vdash \alpha$  und  $\Gamma \vdash \beta$ .
- (2) Kettenschlussregel: Wenn  $\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta$  und  $\Gamma \vdash \beta \rightarrow \gamma$ , dann auch  $\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \gamma$ .
- (3) Modus Ponens: Wenn  $\Gamma \vdash \alpha$  und  $\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta$ , dann ist auch  $\Gamma \vdash \beta$ .
- (4) Wenn  $\Gamma \vdash \alpha$ , so auch  $\Gamma \vdash \beta \rightarrow \alpha$ .
- (5) Wenn  $\Gamma \vdash \alpha_1, \dots, \Gamma \vdash \alpha_n$  und  $\Gamma \vdash \alpha_1 \wedge \dots \wedge \alpha_n \rightarrow \beta$ , dann auch  $\Gamma \vdash \beta$ .
- (6) Widerspruchsregel: Wenn  $\Gamma \vdash \alpha$  und  $\Gamma \vdash \neg \alpha$ , dann auch  $\Gamma \vdash \beta$ .
- (7) Fallunterscheidungsregel: Wenn  $\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta$  und  $\Gamma \vdash \neg \alpha \rightarrow \beta$ , dann auch  $\Gamma \vdash \beta$ .

AUFGABE 4.7. Es sei  $V = \{p, q, r\}$  eine Aussagenvariablenmenge. Welche der folgenden Aussagen aus  $L^V$  lassen sich aus  $\Gamma = V$  ableiten?

- (1)  $p,$
- (2)  $p \wedge q \rightarrow r,$
- (3)  $\neg p \wedge q \rightarrow r,$
- (4)  $\neg p \wedge \neg q \rightarrow \neg r,$
- (5)  $p \rightarrow (q \rightarrow r),$
- (6)  $p \rightarrow (q \rightarrow \neg r),$
- (7)  $\neg q.$

AUFGABE 4.8. Es sei  $\Gamma_1 = \{p \wedge q \rightarrow r\}$  und  $\Gamma_2 = \{p \rightarrow (q \rightarrow r)\}$ . Zeige

$$\Gamma_1^+ = \Gamma_2^+.$$

AUFGABE 4.9.\*

Es sei  $\Gamma \subseteq L^V$  eine Ausdrucksmenge in der Sprache der Aussagenlogik über einer Aussagenvariablenmenge  $V$  und es seien  $\alpha, \beta \in L^V$ . Zeige, dass

$$\Gamma \cup \{\alpha\} \vdash \beta$$

zu

$$\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta$$

äquivalent ist.

AUFGABE 4.10.\*

Es sei  $\Gamma \subseteq L^V$  eine Ausdrucksmenge in der Sprache der Aussagenlogik über einer Aussagenvariablenmenge  $V$  und es sei  $\alpha \in L^V$ . Es gelte

$$\Gamma \not\vdash \alpha.$$

Zeige, dass dann

$$\Gamma \cup \{\neg\alpha\}$$

widerspruchsfrei ist.

AUFGABE 4.11. Es seien  $\Gamma_1, \Gamma_2 \subseteq L^V$  Ausdrucksmengen in der Sprache der Aussagenlogik zu einer Aussagenvariablenmenge  $V$  und seien  $\alpha, \beta \in L^V$ .

- (1) Es gelte  $\Gamma_1 \vdash \alpha$  und  $\Gamma_2 \vdash \beta$ . Zeige  $\Gamma_1 \cup \Gamma_2 \vdash \alpha \wedge \beta$ .
- (2) Es gelte  $\Gamma_1 \vdash \alpha$  und  $\Gamma_2 \vdash \alpha$ . Folgt daraus  $\Gamma_1 \cap \Gamma_2 \vdash \alpha$ ?

AUFGABE 4.12.\*

Sei  $n \in \mathbb{N}_+$ . Man gebe ein Beispiel für eine aussagenlogische widersprüchliche Ausdrucksmenge

$$\Gamma = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$$

derart, dass jede echte Teilmenge davon widerspruchsfrei ist.

AUFGABE 4.13. Es sei  $\Gamma \subseteq L^V$  eine Ausdrucksmenge in der Sprache der Aussagenlogik zu einer Aussagenvariablenmenge  $V$ . Zeige, dass die Ableitungsbeziehung  $\Gamma \vdash \alpha$  die Folgerungsbeziehung  $\Gamma \models \alpha$  impliziert.

AUFGABE 4.14. Es sei  $\Gamma \subseteq L^V$  eine Ausdrucksmenge in der Sprache der Aussagenlogik zu einer Aussagenvariablenmenge  $V$  und es sei  $\alpha \in L^V$ . Es gebe eine Interpretation  $I$  mit  $I \models \Gamma$  und  $I \models \neg\alpha$ . Zeige  $\Gamma \not\models \alpha$ .

AUFGABE 4.15.\*

Es sei  $L^V$  die Sprache der Aussagenlogik zu einer Aussagenvariablenmenge  $V$  und es sei  $\lambda$  eine Wahrheitsbelegung der Variablen mit zugehöriger Interpretation  $I$ . Zeige, dass  $I^\models$  maximal widerspruchsfrei ist.

AUFGABE 4.16. Führe die Einzelheiten im Beweis zu Lemma 4.7 für die Implikation durch.

AUFGABE 4.17. Es sei  $\Delta \subseteq L^V$  eine Ausdrucksmenge in der Sprache der Aussagenlogik zu einer Aussagenvariablenmenge  $V$ , die zu jeder Aussagenvariablen  $p \in V$  entweder  $p$  oder  $\neg p$  enthalte. Zeige, dass  $\Delta^\vdash$  maximal widerspruchsfrei ist.

AUFGABE 4.18. Es sei  $\Gamma \subseteq L^V$  eine widerspruchsfreie, aber nicht maximal widerspruchsfreie Aussagenmenge, die unter Ableitungen abgeschlossen sei. Zeige, dass  $\Gamma$  nicht durch die Hinzunahme von endlich vielen Aussagen zu einer maximal widerspruchsfreien Aussagenmenge aufgefüllt werden kann.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 4.19. (3 Punkte)

Es sei  $\Gamma = \{p, \neg q \rightarrow r\} \subseteq L^V$  ( $p, q, r$  seien Aussagenvariablen). Welche der folgenden Aussagen lassen sich aus  $\Gamma$  ableiten?

$$p \rightarrow q, \neg q \rightarrow p, \neg p \rightarrow r, \neg q \rightarrow r \wedge p, \neg r \rightarrow q, r \rightarrow (q \rightarrow \neg p).$$

AUFGABE 4.20. (3 Punkte)

Es sei  $\Gamma \subseteq L^V$  eine Ausdrucksmenge in der Sprache der Aussagenlogik zu einer Aussagenvariablenmenge  $V$ . Zeige, dass folgende Aussagen äquivalent sind.

- (1)  $\Gamma$  ist widersprüchlich.
- (2) Für jedes  $\beta \in L^V$  ist  $\Gamma \vdash \beta$  und  $\Gamma \vdash \neg\beta$ .

(3) Es ist  $\Gamma^+ = L^V$ .

AUFGABE 4.21. (4 Punkte)

Es sei  $p$  eine Aussagenvariable und  $\alpha \in L^V$  eine Aussage, in der die Variable  $p$  nicht vorkommt. Es gelte

$$\{p\} \vdash \alpha.$$

Zeige, dass bereits

$$\vdash \alpha$$

gilt.

AUFGABE 4.22. (3 Punkte)

Es sei  $V$  eine Aussagenvariablenmenge. Konstruiere eine Ausdrucksmenge  $\Gamma \subseteq L^V$ , die abgeschlossen unter Ableitungen und nicht maximal widerspruchsfrei ist, die aber die Eigenschaft besitzt, dass für jede Aussagenvariable  $p$  sowohl  $(\Gamma \cup \{p\})^+$  als auch  $(\Gamma \cup \{\neg p\})^+$  maximal widerspruchsfrei ist.

## Abbildungsverzeichnis

- Erläuterung: Die in diesem Text verwendeten Bilder stammen aus Commons (also von <http://commons.wikimedia.org>) und haben eine Lizenz, die die Verwendung hier erlaubt. Die Bilder werden mit ihren Dateinamen auf Commons angeführt zusammen mit ihrem Autor bzw. Hochlader und der Lizenz. 5
- Lizenzklärung: Diese Seite wurde von Holger Brenner alias Bocardodarapti auf der deutschsprachigen Wikiversity erstellt und unter die Lizenz CC-by-sa 3.0 gestellt. 5