

## Übungsblatt 2

### Aufgabe 1

Beweisen oder widerlegen Sie die Erfüllbarkeit der folgenden Formeln bzw. Formelmengen:

(a)  $(A \vee B \vee \neg A)$

#### Lösung

Die Formel ist erfüllbar. Z.B. gilt für  $\mathcal{B}(A) = 1$  und  $\mathcal{B}(B) = 1$ , dass  $\mathcal{B} \models (A \vee B \vee \neg A)$ .

(b)  $(A \wedge B \wedge \neg A)$

#### Lösung

Die Formel ist nicht erfüllbar: Sei  $\mathcal{B}$  eine zu der Formel passende Belegung. Wenn  $\mathcal{B}(A) = 0$ , dann gilt  $\mathcal{B} \not\models (A \wedge B \wedge \neg A)$ . Wenn  $\mathcal{B}(A) = 1$ , dann gilt  $\mathcal{B} \not\models \neg A$  und somit  $\mathcal{B} \not\models (A \wedge B \wedge \neg A)$ .

(c)  $\{(\bigvee_{i=1}^n (\bigwedge_{j=1}^n L_{i,j})) \mid n \in \mathbb{N}\}$ , wobei  $L_{i,j} = \begin{cases} A_j, & \text{wenn } i = j, \\ \neg A_j, & \text{wenn } i \neq j. \end{cases}$

#### Lösung

Die Formelmengung ist erfüllbar mit der Belegung  $\mathcal{B}(A_1) = 1$  und  $\mathcal{B}(A_i) = 0$  für alle  $i \in \mathbb{N}$  mit  $i \geq 2$ . Dies ist auch die einzige Belegung, die die Formelmengung erfüllt.

Um auf diese Belegung zu kommen, gehen wir wie folgt vor: Für  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq 1$  sei  $F_n = \bigvee_{i=1}^n \bigwedge_{j=1}^n L_{i,j}$  die  $n$ 'te Formel in der Formelmengung. Wir wollen uns davon überzeugen, dass  $\mathcal{B} \models F_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 1$  gilt.

Für  $n = 1$  ist die Formel  $F_1 = A_1$ . Wegen  $\mathcal{B}(A_1) = 1$  gilt also  $\mathcal{B} \models F_1$ . Mit  $\mathcal{B}(A_1) = 0$  würde hingegen  $\mathcal{B} \not\models F_1$  gelten.

Für  $n = 2$  ist die Formel  $F_2 = ((A_1 \wedge \neg A_2) \vee (\neg A_1 \wedge A_2))$ . Wegen  $\mathcal{B}(A_1) = 1$  und  $\mathcal{B}(A_2) = 0$  erhalten wir  $\mathcal{B} \models (A_1 \wedge \neg A_2)$ , also gilt auch  $\mathcal{B} \models F_2$ . Mit  $\mathcal{B}(A_2) = 1$  würde  $\mathcal{B} \not\models F_2$  gelten wegen  $\mathcal{B} \not\models (\neg A_1 \wedge A_2)$  und  $\mathcal{B} \not\models (A_1 \wedge \neg A_2)$ .

Für  $n = 3$  haben wir die Formel

$$F_3 = ((A_1 \wedge \neg A_2 \wedge \neg A_3) \vee (\neg A_1 \wedge A_2 \wedge \neg A_3) \vee (\neg A_1 \wedge \neg A_2 \wedge A_3)).$$

Wegen  $\mathcal{B}(A_1) = 1$  und  $\mathcal{B}(A_2) = \mathcal{B}(A_3) = 0$  erhalten wir, dass  $\mathcal{B} \models (A_1 \wedge \neg A_2 \wedge \neg A_3)$ , und somit  $\mathcal{B} \models F_3$ . Analog zu vorher würde mit  $\mathcal{B}(A_3) = 1$  wieder  $\mathcal{B} \not\models F_3$  gelten.

Die Argumentation für  $A_n$  mit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 4$  ist analog. Wegen  $\mathcal{B}(A_1) = 1$  und  $\mathcal{B}(A_2) = \dots = \mathcal{B}(A_n) = 0$  gilt  $\mathcal{B} \models (A_1 \wedge \neg A_2 \wedge \dots \wedge \neg A_n)$ , also  $\mathcal{B} \models F_n$ .

## Aufgabe 2

Beweisen oder widerlegen Sie die folgenden Aussagen für beliebige Formeln  $F, G, H$ :

### Lösung

Wir definieren zunächst eine unerfüllbare Formel  $\perp = (A \wedge \neg A)$  und eine gültige Formel  $\top = (A \vee \neg A)$ . Diese werden in den Aufgaben häufiger Anwendung finden.

(a) Wenn  $(F \vee G)$  erfüllbar ist, dann ist auch  $F$  erfüllbar.

### Lösung

Falsch. Sei  $F = \perp$  und  $G = A$ . Dann ist  $(F \vee G)$  erfüllbar (mit  $\mathcal{B}(A) = 1$ ), aber  $F$  ist unerfüllbar.

(b) Wenn  $(F \wedge G)$  erfüllbar ist, dann ist auch  $F$  erfüllbar.

### Lösung

Wahr. Wenn  $(F \wedge G)$  erfüllbar ist, so gibt es eine zu  $(F \wedge G)$  passende Belegung  $\mathcal{B}$  mit  $\mathcal{B} \models (F \wedge G)$ . Daraus folgt auch  $\mathcal{B} \models F$ , also ist  $F$  erfüllbar.

(c) Wenn  $(F \rightarrow G)$  gültig ist, dann gilt  $F \models G$ .

### Lösung

Wahr. Sei  $(F \rightarrow G)$  gültig, sei  $\mathcal{B}$  eine zu  $F$  und  $G$  passende Belegung und gelte  $\mathcal{B} \models F$ . Da  $(F \rightarrow G)$  gültig ist, gilt auch  $\mathcal{B} \models (F \rightarrow G)$  und somit auch  $\mathcal{B} \models G$ .

(d) Wenn  $(F \rightarrow G)$  gültig ist, dann ist  $G$  erfüllbar.

### Lösung

Falsch. Sei  $F = G = \perp$ . Dann ist  $(F \rightarrow G)$  gültig, aber  $G$  ist unerfüllbar.

(e) Wenn  $(F \leftrightarrow G)$  erfüllbar ist, dann ist  $(F \leftrightarrow G)$  auch gültig.

### Lösung

Falsch. Sei  $F = A$  und  $G = B$ . Dann ist  $(F \leftrightarrow G)$  erfüllbar mit  $\mathcal{B}(A) = \mathcal{B}(B) = 1$  (oder  $\mathcal{B}(A) = \mathcal{B}(B) = 0$ ), aber nicht gültig, denn z.B. gilt für  $\mathcal{B}(A) = 0$  und  $\mathcal{B}(B) = 1$ , dass  $\mathcal{B} \not\models (F \leftrightarrow G)$ .

(f) Wenn  $(F \wedge G)$  unerfüllbar ist, dann ist  $F$  unerfüllbar oder  $G$  unerfüllbar.

### Lösung

Falsch. Sei  $F = A$  und  $G = \neg A$ . Dann ist  $(F \wedge G)$  unerfüllbar, aber  $F$  und  $G$  sind jeweils erfüllbar.

(g) Wenn  $(F \vee G)$  gültig ist, dann ist  $F$  erfüllbar oder  $G$  erfüllbar.

**Lösung**

Wahr. Sei  $(F \vee G)$  gültig und sei  $\mathcal{B}$  eine zu  $(F \vee G)$  passende Belegung. (Zu jeder Formel  $F$  existiert mindestens eine passende Belegung  $\mathcal{B}: D \rightarrow \{0, 1\}$ , wobei  $D$  die atomaren Formeln sind, die in  $F$  vorkommen.) Da  $(F \vee G)$  gültig ist, gilt  $\mathcal{B} \models (F \vee G)$ . Deshalb gilt auch, dass  $\mathcal{B} \models F$  oder  $\mathcal{B} \models G$ . Somit ist  $F$  erfüllbar oder  $G$  erfüllbar.

- (h) Wenn  $F$  und  $G$  gültig sind, dann gilt  $F \equiv G$ .

**Lösung**

Wahr. Seien  $F$  und  $G$  gültig. Für jede zu  $F$  und  $G$  passende Belegung  $\mathcal{B}$  gilt also  $\mathcal{B} \models F$  und  $\mathcal{B} \models G$ , d.h.  $\mathcal{B}(F) = \mathcal{B}(G)$ , also  $F \equiv G$ .

- (i) Wenn  $F$  und  $G$  erfüllbar sind, dann gilt  $F \equiv G$ .

**Lösung**

Falsch. Sei  $F = \top$  und  $G = A$ . Dann sind  $F$  und  $G$  erfüllbar, aber  $F$  ist gültig, d.h.  $\mathcal{B} \models F$  für jedes zu  $F$  passende  $\mathcal{B}$ . Für  $\mathcal{B}(A) = 0$  gilt aber  $\mathcal{B} \not\models G$ . Somit gilt  $F \not\equiv G$ .

- (j) Wenn  $F$  und  $G$  unerfüllbar sind, dann gilt  $F \equiv G$ .

**Lösung**

Wahr. Seien  $F$  und  $G$  unerfüllbar. Für jede zu  $F$  und  $G$  passende Belegung  $\mathcal{B}$  gilt also  $\mathcal{B} \not\models F$  und  $\mathcal{B} \not\models G$ , d.h.  $\mathcal{B}(F) = \mathcal{B}(G)$ , also  $F \equiv G$ .

- (k) Wenn  $F$  erfüllbar und  $G$  gültig ist, dann gilt  $F \equiv G$  oder  $\neg F$  ist erfüllbar.

**Lösung**

Wahr. Sei  $F$  erfüllbar und  $G$  gültig. Im Fall, dass  $F$  auch gültig ist, gilt  $F \equiv G$ . Im Fall, dass  $F$  nicht gültig ist, gibt es eine zu  $F$  passende Belegung  $\mathcal{B}$  mit  $\mathcal{B} \not\models F$ , also  $\mathcal{B} \models \neg F$ , d.h.  $\neg F$  ist erfüllbar.

- (l) Wenn  $F \equiv G$  gilt, dann müssen  $F$  und  $G$  dieselben atomaren Formeln enthalten.

**Lösung**

Falsch. Für  $F = (A \vee \neg A)$  und  $G = (B \vee \neg B)$  gilt  $F \equiv G$ , da beide Formeln gültig sind, aber sie enthalten nicht dieselben atomaren Formeln.

- (m) Aus  $F, G \models H$  und  $F, H \models G$  und  $G, H \models F$  folgt  $F \equiv G \equiv H$ .

**Lösung**

Falsch. Sei  $F = \top$ ,  $G = \perp$  und  $H = \perp$ . Es gilt  $\top, \perp \models \perp$  (also  $F, G \models H$  und  $F, H \models G$ ), denn für jede zu  $F$ ,  $G$  und  $H$  passende Belegung  $\mathcal{B}$  gilt, dass wenn  $\mathcal{B} \models \perp$  und  $\mathcal{B} \models \top$ , dann auch  $\mathcal{B} \models \perp$ . Außerdem gilt  $\perp, \perp \models \top$  (also  $G, H \models F$ ), weil  $\top$  gültig ist. Es gilt aber auch  $\perp \not\equiv \top$ , also  $F \not\equiv G$ .

### Aufgabe 3

Sei  $D \subseteq \{A_1, A_2, A_3, \dots\}$  und sei  $E \supseteq D$  die Menge der Formeln, die nur aus den atomaren Formeln in  $D$  aufgebaut sind (Folie 30). Definieren Sie  $E$  formal.

### Lösung

Die Menge  $E$  ist die kleinste Menge, für die folgendes gilt:

- Zunächst gilt  $A \in E$  für alle  $A \in D$ .
- Für alle  $F \in E$  gilt  $\neg F \in E$ .
- Für alle  $F, G \in E$  gilt  $(F \wedge G) \in E$  und  $(F \vee G) \in E$ .