

7. Übung Logik und Spiele

Abgabe: bis Dienstag, den 23. 6. um 12:00 Uhr am Lehrstuhl oder in der Vorlesung.

Aufgabe 1

- (a) Geben Sie für die folgende Mengen $X \subseteq \{0, 1\}^\omega$ jeweils die kleinste Stufe Σ_α^0 bzw. Π_α^0 der Borel-Hierarchie an, die X enthält.
- (i) $X = \{x \in \{0, 1\}^\omega : x \text{ enthält beliebig lange Infixe } 10^n 1\}$;
 - (ii) $X = \{x \in \{0, 1\}^\omega : \text{enthält } x \text{ das Infix } 00 \text{ unendlich oft, dann auch das Infix } 11\}$.
- (b) Zeigen Sie, dass jede Stufe Σ_α^0 bzw. Π_α^0 der Borel-Hierarchie unter endlicher Vereinigung und endlichem Schnitt abgeschlossen ist.
- (c) Zu einer Sprache $W \subseteq A^*$ von endlichen Wörtern definieren wir die folgende Sprache $\lim W \subseteq A^\omega$ von unendlichen Wörtern:

$$\lim W = \{x \in A^\omega : \text{ex. unendlich viele } n \in \mathbb{N} \text{ mit } x_0 \dots x_n \in W\}$$

Zeigen Sie, dass für jedes $L \subseteq A^\omega$ gilt: $L \in \Pi_2^0 \iff L = \lim W$ für ein $W \subseteq A^*$.

Aufgabe 2

Seien $X \subseteq A^\omega$ und $Y \subseteq B^\omega$ Borel-Mengen. Wir sagen, dass X und Y *unvergleichbar* sind, wenn weder $X \leq Y$ noch $Y \leq X$ gilt. Zeigen Sie mit Hilfe von Wadge-Spielen:

- (a) Sind X und Y unvergleichbar, so gilt $X \leq B^\omega \setminus Y$ und $B^\omega \setminus Y \leq X$.
- (b) Keine drei Borel-Mengen sind unvergleichbar.

Aufgabe 3

Ein *Ultrafilter* ist eine Menge $\mathcal{U} \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{N})$ mit folgenden Eigenschaften:

- (i) $\emptyset \notin \mathcal{U}$;
- (ii) für alle $A, B \subseteq \mathbb{N}$ gilt: $A \in \mathcal{U} \wedge A \subseteq B \rightarrow B \in \mathcal{U}$;
- (iii) für alle $A, B \subseteq \mathbb{N}$ gilt: $A \in \mathcal{U} \wedge B \in \mathcal{U} \rightarrow A \cap B \in \mathcal{U}$;
- (iv) für alle $A \subseteq \mathbb{N}$ gilt: $A \in \mathcal{U} \vee \bar{A} \in \mathcal{U}$.

Eine Menge, die nur die ersten drei Eigenschaften erfüllt, wird *Filter* genannt.

Der sogenannte Fréchet-Filter \mathcal{F} ist die Menge aller co-endlichen Teilmengen von \mathbb{N} , d.h. $\mathcal{F} = \{A \subseteq \mathbb{N} : \mathbb{N} \setminus A \text{ ist endlich}\}$.

Zeigen Sie durch geeignete Formalisierung in Aussagenlogik und Anwendung des Kompaktheitssatzes, dass der Fréchet-Filter zu einem Ultrafilter erweitert werden kann.

Hinweis: Ordnen Sie jeder Teilmenge $A \subseteq \mathbb{N}$ eine Aussagenvariable X_A zu, so dass jede Menge $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{N})$ eine Interpretation $\mathcal{J}_{\mathcal{F}}$ durch $\mathcal{J}_{\mathcal{F}}(X_A) = 1$ gdw. $A \in \mathcal{F}$ definiert und umgekehrt.