

# Theoretische Grundlagen der Informatik 3: Hausaufgabenabgabe 11

Tutorium: Sebastian , Mi 14.00 - 16.00 Uhr

Tom Nick - 340528  
Maximilian Bachl - 341455  
Marius Liwotto - 341051

## Aufgabe 1

(i)

$$\begin{aligned}\varphi_1 = & \forall x \neg E(x, x) \wedge \\ & \forall x \forall y (x \neq y \Rightarrow E(x, y) \vee E(y, x)) \wedge \\ & \forall x \forall y \forall z (E(x, y) \wedge E(y, z) \Rightarrow E(x, z))\end{aligned}$$

(ii) Widerspruchsannahme:

Es existiert ein  $\varphi_2$  mit Quantorenrang  $m$ , sodass für jede endliche lineare Ordnung  $\mathcal{A} = (A, E^{\mathcal{A}})$

$\mathcal{A} \models \varphi_2$  genau dann, wenn  $|A|$  ungerade ist.

gilt.

Nehmen wir nun die lineare endliche Ordnung  $\mathcal{B}_1 = (B_1, E^{\mathcal{B}_1})$  mit  $|B_1| = 2^{m+1} > 2^m$  und  $\mathcal{B}_2 = (B_2, E^{\mathcal{B}_2})$  mit  $|B_2| = 2^m + 1 > 2^m$ . Es gilt nach dem Satz der Vorlesung, dass die Duplikatorin das EF-Spiel gewinnen würde, woraus folgt, dass  $\varphi_2$  die beiden Ordnungen nicht unterscheiden könnte. Da aber  $|B_1|$  gerade ist und  $|B_2|$  ungerade, ist das ein Widerspruch zur Annahme, woraus folgt, dass die Annahme falsch sein muss. Somit kann kein solcher  $FO[\sigma]$ -Satz  $\varphi_2$  existieren.

## Aufgabe 3

(i) Der Herausforderer spielt in der Struktur  $\mathcal{B}$  und wählt  $\infty$ . Gibt die Duplikatorin das Element  $a$  als Antwort, dann gilt, dass ein Element  $i$  in  $\mathcal{A}$  existiert, sodass  $a < b$ . Daraus folgt aber, dass es ebenfalls ein  $P_i^{\mathcal{A}}$  gibt, sodass  $a \notin P_i^{\mathcal{A}}$ , was jedoch ein Widerspruch ist, da  $\infty$  in allen einstelligen Relationen aus  $\mathcal{B}$  vorkommt.

(ii) Sei  $\varphi \in FO[\sigma]$  beliebig.

Für jedes  $P_i(x)$  mit  $x \in \mathbb{N}$  gilt (\*):

$i > 0$ :

1. wurde  $x$  durch einen Existenzquantor quantifiziert, ist  $P_i(x) = 1$   
Für jedes  $P_i$  existiert eine Zahl  $x$ , sodass  $x > i$  und damit  $P_i(x) = 1$ .

2. wenn  $x$  durch einen Allquantor quantifiziert wurde, ist  $P_i(x) = 0$   
Für jedes  $P_i$  existiert eine Zahl  $x$ , sodass  $x < i$  und damit  $P_i(x) = 0$ .

$i = 0$ :

1. wurde  $x$  durch einen Existenzquantor quantifiziert, ist  $P_0(x) = 1$   
Für  $P_0$  existiert eine Zahl  $x$ , sodass  $x > 0$  und damit  $P_0(x) = 1$ .

2. wenn  $x$  durch einen Allquantor quantifiziert wurde, ist  $P_0(x) = 1$   
Für  $P_0$  existiert keine Zahl  $x$ , sodass  $x < 0$  und damit  $P_0(x) = 1$ .

Die Aussagen (\*) gelten in beiden Strukturen, woraus folgt, dass alle Relationen gleich auswerten und somit auch der Satz  $\varphi$  in beiden Strukturen immer gleich ausgewertet. Da keine Einschränkung bei  $\varphi$  getroffen wurde, folgt, dass es keinen  $FO[\sigma]$ -Satz gibt, der beide Strukturen unterscheidet, sodass sie elementar äquivalent sind.