# Theoretische Grundlagen der Informatik 3: Hausaufgabenabgabe 10 Tutorium: Sebastian , Mi 14.00 - 16.00 Uhr

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

## Aufgabe 1

(i)  $A_1 = (\mathbb{C}, M^{A_1})$  und  $\mathcal{B}_1 = (\mathbb{R}, M^{\mathcal{B}_1})$ , wobei M ein 3-stelliges Relationssymbol ist und es gilt  $(a, b, c) \in M^{A_1} \Leftrightarrow a \cdot b = c$  für  $a, b, c \in \mathbb{C}$  und  $M^{\mathcal{B}_1} = M^{\mathcal{B}_1} \cap \mathbb{R}^3$ 

#### Die Duplikatorin gewinnt das 2-Runden Spiel

```
1. Zug: Fall 1. H wählt a_1 \in \mathbb{C} mit M(a_1, a_1, a_1)

D wählt b_1 \in \mathbb{R} mit M(b_1, b_1, b_1)

Fall 2. H wählt a_1 \in \mathbb{C} mit \neg (M(a_1, a_1, a_1))

D wählt b_1 \in \mathbb{R} mit \neg (M(b_1, b_1, b_1))

2. Zug: Fall 1. H wählt a_2 \in \mathbb{C} mit M(a_2, a_2, a_1) \land a_1 \neq a_2

D wählt b_2 \in \mathbb{R} mit M(b_2, b_2, b_1) \land b_1 \neq b_2

Fall 2. H wählt a_1 \in \mathbb{C} mit \neg (M(a_2, a_2, a_1)) \land a_1 \neq a_2

D wählt b_2 \in \mathbb{R} mit \neg (M(b_2, b_2, b_1)) \land b_1 \neq b_2
```

Fall 3. H wählt  $a_2 \in \mathbb{C}$  mit  $a_2 = a_1$ D wählt  $b_2 \in \mathbb{R}$  mit  $b_2 = b_1$ 

## Der Herausforderer gewinnt das 3-Runden Spiel

- 1. Zug: H wählt  $a_1 \in \mathbb{C}$  mit  $M(a_1, a_1, a_1)$ D wählt  $b_1 \in \mathbb{R}$  mit  $M(b_1, b_1, b_1)$  sonst verliert sie sofort.
- 2. Zug: H wählt  $a_2 \in \mathbb{C}$  mit  $M(a_2, a_2, a_1) \land a_1 \neq a_2$ D wählt  $b_2 \in \mathbb{R}$  mit  $M(b_2, b_2, b_1) \land b_1 \neq b_2$  sonst verliert sie sofort.
- 3. Zug: H wählt  $a_3 \in \mathbb{C}$  mit  $M(a_3, a_3, a_2) \land a_3 \neq a_2$  Dann gilt  $M^{\mathcal{A}_1}(a_1, a_1, a_1)$ ,  $M^{\mathcal{A}_1}(a_2, a_2, a_1)$ ,  $M^{\mathcal{A}_1}(a_3, a_3, a_2)$  Da  $M^{\mathcal{B}_1}(b_1, b_1, b_1)$  gelten muss, muss  $b_1$  gleich 1 oder 0 sein. Da jedoch auch  $M^{\mathcal{B}_1}(b_2, b_2, b_1)$  mit  $b_2 \neq b_1$  gelten muss, muss  $b_1 = 1$  und  $b_2 = -1$  sein. Nun gibt es aber keine  $b_3 \in \mathbb{R}$  mit  $M^{\mathcal{B}_1}(b_3, b_3, b_2)$ , in  $\mathbb{C}$  gibt es dafür  $i \lor -i$

Aus dem Spiel folgt die Formel:  $\exists a \exists b \exists c (M(a, a, a) \land M(b, b, a) \land M(c, c, b) \land (a \neq b) \land (b \neq c))$ 

(ii)  $A_1 = (\mathbb{C}, M^{A_1})$  und  $B_1 = (\mathbb{R}, M^{B_1})$ .

### Die Duplikatorin gewinnt das 1-Runden Spiel

```
1. Zug: Fall 1. H wählt a_1 \in \mathbb{Z} mit R(a_1, a_1, a_1)
D wählt b_1 \in \mathbb{Z} mit R(b_1, b_1, b_1)
Fall 2. H wählt a_1 \in \mathbb{Z} mit \neg (R(a_1, a_1, a_1))
D wählt beliebiges b_1 \in \mathbb{Z}
```

#### Der Herausforderer gewinnt das 2-Runden Spiel

- 1. Zug: H wählt  $a_1 \in \mathbb{Z}$  mit  $R(a_1, a_1, a_1)$ D wählt  $b_1 \in \mathbb{Z}$  mit  $R(b_1, b_1, b_1)$ , sonst verliert sie sofort.
- 2. Zug: H wählt  $a_2 \in \mathbb{Z}$  mit  $R(a_2, a_2, a_2) \land a_1 \neq a_2$ Dann gilt  $R^{\mathcal{A}_1}(a_1, a_1, a_1)$ ,  $R^{\mathcal{A}_1}(a_2, a_2, a_2)$ .  $R^{\mathcal{B}_1}(b_1, b_1, b_1)$  gilt zwar auch, aber da  $a_1 \neq a_2 \Rightarrow b_1 \neq b_2$  gelten muss, jedoch nur die 0 diese Bedingung erfüllt, gewinnt H das 2-Runden Spiel.

Aus dem Spiel folgt die Formel:  $\exists a \exists b (R(a,a,a) \land R(b,b,b) \land b \neq a)$ 

### Aufgabe 2

- 1. Zwei  $\sigma$ -Strukturen  $(\mathcal{A}, \mathcal{B})$  sind elementar Äquivalent, genau dann wenn f.a.  $\varphi \in FO(\sigma)$  gilt  $\mathcal{A} \vDash \varphi \Leftrightarrow \mathcal{B} \vDash \varphi$  bzw. die Duplikatorin gewinnt für jedes  $m \in \mathbb{N}$  das m-Runden Spiel.
- 2. Zwei  $\sigma$ -Strukturen (A, B) sind isomorph, wenn es eine Bijektion f zwischen diesen existiert und f ein Homomoprhismus ist.

#### **Beweis:**

- A und B sind elementar äquivalent ⇔ Die Duplikatorin gewinnt jedes m-Runden Spiel
   Sei m ∈ N ein beliebig. Eine Gewinnstrategie der Duplikatiorin würde jeden Zug des Herausforderes kopieren, da ∞ ∉ N gilt diese Strategie für jedes m-Runden Spiel.
- 2.  $A \ncong B \Leftrightarrow \text{Es gibt keine Bikjektion zwischen den Strukturen und } f \text{ ein Homomorphismus ist}$

### Aufgabe 3

In Aufgabe 2.) wurde gezeigt, dass die  $\sigma$ -Strukturen  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$  elementar äquivalent sind, d.h. heisst f.a.  $\varphi \in FO[\sigma]$  gilt:  $\mathcal{A} \vDash \varphi \Leftrightarrow \mathcal{B} \vDash \varphi$ .  $\mathcal{A}$  besitzt nur endliche Komponenten,  $\mathcal{B}$  auch eine unendliche. Somit kann es keine Formel  $\varphi \in FO[\sigma]$  geben, die nur dann erfüllbar ist genau dann wenn der Graph nur endliche

# Aufgabe 4

Ein Aussage eines unendlichen EF-Spiels ist äquivalent zur Aussage ob zwischen den Strukturen ein isomorphismus vorliegt, also:

D gewinnt 
$$\mathfrak{G}_{\infty}(\mathcal{A},\mathcal{B}) \Leftrightarrow \mathcal{A} \cong \mathcal{B}$$

#### **Beweis:**

1. (a)  $\mathcal{A} \cong \mathcal{B} \Rightarrow D$  gewinnt  $\mathfrak{G}_{\infty}$  Der Isomorphismus ist eine Gewinnstrategie für D.

Komponenten enthält, da die Strukturen elementar äquivalent sind.

(b) D gewinnt  $\mathfrak{G}_{\infty} \Rightarrow \mathcal{A} \cong \mathcal{B}$ Die Züge von D. stellen ein Isomorphismus da...

In Aufgabe 2.) gewinnt die Duplikatorin jedes Spiel, da die Strukturen elementar äquivalent sind, sie sind jedoch nicht isomorph, womit sie das unendliche EF-Spiel nicht gewinnen würde.