Uebungsblatt 09

Truong (Hoang Tung Truong), Testfran (Minh Kien Nguyen), Hamdash

Aufgabe 1

```
a. \exists c.(c > 0 \land \exists n_0(\forall n(n \ge n_0 \to |f(n)| \le c.|g(n)|)))

b. \exists !x.P(x) := x(P(x) \land \forall y.(P(y) \to x = y))

\forall x.(\exists y.(G(x,y) \land \forall z.(G(x,z) \to y = z)))
```

Aufgabe 2

Wähle $U = (\mathbb{N}, \{+^{\mathbb{N}}\}, \{>^{\mathbb{N}}\})$ Behauptung: F_2 gilt in U aber F_1 nicht: $(U \models F_2 \text{ und } U \nvDash F_1)$ In Kurzformen dargestellt: $F_1 = \forall y \in \mathbb{N}.\exists x \in \mathbb{N}.x + x > y$ $F_1 = \forall x \in \mathbb{N}. \forall y \in \mathbb{N}. x + x > y$ Beweis: Für jede Belegung α ist $\hat{\alpha}(F_2) = \min_{a \in \mathbb{N}} \hat{\alpha}_{[y \mapsto a]} (\exists x \in \mathbb{N}.x + x > y)$ Wir betrachten: $\hat{\alpha}(\exists x \in \mathbb{N}.x + x > a)$ mit a beliebig in \mathbb{N} : $\hat{\alpha}(\exists x \in \mathbb{N}.x + x > a) = \max_{a' \in \mathbb{N}\hat{\alpha}_{[x \mapsto a']}(x + x > a)} = 1^{\mathbb{B}}$ (da es sich immer ein $a' \in \mathbb{N}$ befindet, welches gröser als $\frac{a}{2}$ ist, also 2a' > a) $\Rightarrow \hat{\alpha}(F_2) = 1^{\mathbb{B}}$ für jede Belegung α $\Leftrightarrow U \vDash_{\alpha} F_{2}$ für jede Belegung α $\Leftrightarrow U \vDash F_2$ Sei α eine beliebige Belegung. Es gilt: $\hat{\alpha}(F_1) = \max_{a \in \mathbb{N}} \hat{\alpha}_{[x \mapsto a]} (\forall y \in \mathbb{N}.x + x > y)$ Wir betrachten $\hat{\alpha}(\forall y \in \mathbb{N}.a + a > y)$ mit a beliebig in \mathbb{N} $\hat{\alpha}(\forall y \in \mathbb{N}.a + a > y)$ \Rightarrow Es existiert eine Belegung α sodass $\hat{\alpha}(F_1) = 0^{\mathbb{B}}$ (Tatsächlich gilt dies für jede Belegund α)

Aufgabe 3

 $\Leftrightarrow U \nvDash F_1$

a. $\hat{\alpha}(F)$

```
= \hat{\alpha}((((x.y) + 1) < x + y \rightarrow x < y))
|\hat{\alpha}(((x,y)+1) < x+y)||\hat{\alpha}(x < y)| // Formelsemantik für \rightarrow -Formel
Es gilt: \hat{\alpha}(((x.y)+1) \le x+y)
\Leftrightarrow (\hat{\alpha}((x.y)+1), \hat{\alpha}(x+y)) \in <^{\mathbb{R}}
                                                                                                          // Formelsemantik fü atomare Formel \mathbb R
= \min_{a' \in \mathbb{N}} \hat{\alpha}_{[y \mapsto a']}(a+a > y) = 0 \text{ (wenn } a' = 3a \text{ bspw ist } \hat{\alpha}_{[y \mapsto 3a]}(a+a > y = 0^{\mathbb{B}})) \Leftrightarrow (\hat{\alpha}(x.y) + \mathbb{R} \hat{\alpha}(1), \hat{\alpha}(x) + \mathbb{R} \hat{\alpha}(1))
                                                                                                          // Termsemantik fü Funktionzeichnen
\Leftrightarrow ((\hat{\alpha}(x))^{mathbb{R}}\alpha(y)) +^{\mathbb{R}} 1^{mathbb{R}}, \alpha(x) +^{mathbb{R}} \hat{\alpha}(y)) \in <^{\mathbb{R}}
// Termsemantik für Funktionzeichnen
((\alpha(x).^{\mathbb{R}}\alpha(y)) +^{mathbbR} 1^{\mathbb{R}}, \alpha(x) +^{\mathbb{R}} \alpha(y)) \in <^{\mathbb{R}}
                                                                                                          // Termsemantik für Variablen und Konstanten
\Leftrightarrow ((3.2) + 1, 3 + 2) \in <^{\mathbb{R}}
                                                                                                          // \alpha(x) = 3, \alpha(y) = 2
\Leftrightarrow (7,5) \in \leq^{\mathbb{R}}
                                                                                                          // Berechnung der Werte Aber (7,5) \notin \leq^{\mathbb{R}} (da7 > 5)
\Rightarrow \hat{\alpha}(((x.y)+1) \le x+y) = 0^{\mathbb{B}}
Es gilt \hat{\alpha}(x \leq y) \Leftrightarrow (\hat{\alpha}(x), \hat{\alpha}(y)) \in \leq^{\mathbb{R}}
                                                                                                          // Formelsemantik für atomare Folrmeln mit Relation
\Leftrightarrow (\alpha(x), \alpha(y)) \in \leq^{\mathbb{R}}
                                                                                                           // Termsemantik für Variablen
\Leftrightarrow (3,2) \in <^{\mathbb{R}} // \alpha(x) = 3, \alpha(y) = 2
Aber (3,2) \notin \mathbb{R} (da 3 > 2)
\Rightarrow \hat{\alpha}(x < y) = 0^{\mathbb{B}}
\Rightarrow \hat{\alpha}(F) = !0^{\mathbb{B}} ||0^{\mathbb{B}} = 1^{\mathbb{B}} ||0^{\mathbb{B}} = 1^{\mathbb{B}}
     b. F = (((x \land y) \lor 1) < x \lor y \to x < y)
= (1 \le x \lor y \to x \le y)
b \vDash_{\alpha} F gdw. \hat{\alpha}(F) = 1^{\mathbb{B}}
\hat{\alpha}(F) = \hat{\alpha}((1 \le x \lor y \to x \le y))
=!\hat{\alpha}(1 < x \lor y)||\hat{\alpha}(x < y)|
Es gilt \hat{\alpha}(1 \leq x \vee y)
\Leftrightarrow (\hat{\alpha}(1), \hat{\alpha}(x \vee y)) \in \leq^{\mathbb{B}}
\Leftrightarrow (\hat{\alpha}(1), \hat{\alpha}(x) || \hat{\alpha}(y)) \in <^{\mathbb{B}}
\Leftrightarrow (1^{\mathbb{B}}, \hat{\alpha}(x) || \hat{\alpha}(y)) \in <^{\mathbb{B}}
Es gilt \hat{\alpha}(x \leq y)
\Leftrightarrow (\hat{\alpha}(x), \hat{\alpha}(y)) \in <^{\mathbb{B}}
\Leftrightarrow (\alpha(x), \alpha(y)) \in \leq^{\mathbb{B}}
Fallunterscheidug: (um \hat{\alpha}(F) = 1^{\mathbb{B}} erreichen zu können)
     1. Fall: \hat{\alpha}(1 \leq x \vee y) = 0^{\mathbb{B}} und \hat{\alpha}(x \leq y) = 0^{\mathbb{B}} (dabei gilt \hat{\alpha}(F) = |0||0 = 1||0 = 1)
\hat{\alpha}(1 \le x \lor y) = 0^{\mathbb{B}}
\operatorname{gdw} \alpha(x) \| \alpha(y) = 0^{\mathbb{B}} (\operatorname{da} (1,0) \notin \leq^{\mathbb{B}})
gdw \alpha(x) = 0^{\mathbb{B}} und \alpha(y) = 0^{\mathbb{B}} (*)
```

$$\hat{\alpha}(x \le y) = 0^{\mathbb{B}}$$

$$gdw \ \alpha(x) = 1^{\mathbb{B}} und\alpha(y) = 0^{\mathbb{B}}$$

da $\alpha(x)$ nur einen Wahrheitswert aufnehmen kannst, verwerfe Fall 1

2. Fall:
$$\hat{\alpha}(1 \leq x \vee y) = 1^{\mathbb{B}}$$
 und $\hat{\alpha}(x \leq y) = 1^{\mathbb{B}}$ (dabei gilt $\hat{\alpha}(F) = !1 ||1 = 0||1 = 1$)

$$\hat{\alpha}(1 \le x \lor y) = 1^{\mathbb{B}}$$

$$gdw \ \alpha(x) \| \alpha(y) = 1^{\mathbb{B}}$$

gdw
$$\alpha(x) = 1^{\mathbb{B}}$$
 oder $\alpha(y) = 1^{\mathbb{B}}$

$$\hat{\alpha}(x \le y) = 1^{\mathbb{B}}$$

gdw
$$\alpha(x) = 0^{\mathbb{B}} \text{ oder } \alpha(y) = 1^{\mathbb{B}} \text{ (**)}$$

Also Fall 2 passiert gdw $\alpha(y) = 1^{\mathbb{B}}$

3. Fall:
$$\hat{\alpha}(1 \le x \lor y) = 0^{\mathbb{B}}$$
 und $\hat{\alpha}(x \le y) = 1^{\mathbb{B}}$ (dabei gilt $\hat{\alpha}(F) = !0 | 1 = 1 | 1 = 1$) aus (*) und (**)

Die gesuchten Belegungen sind also

$$\alpha_1 \text{ mit } \alpha_1(x) = 0^{\mathbb{B}}, \alpha_1(y) = 1^{\mathbb{B}}$$

$$\alpha_2 \text{ mit } \alpha_2(x) = 0^{\mathbb{B}}, \alpha_2(y) = 0^{\mathbb{B}}$$

$$\alpha_3$$
 mit $\alpha_3(x) = 1^{\mathbb{B}}, \alpha_3(y) = 1^{\mathbb{B}}$

Aufgabe 4

a.
$$\hat{\alpha}(\exists x.x + x = y)$$

$$= \max_{a \in \mathbb{N}} \hat{\alpha}_{[x \mapsto a]}(x + x = y)$$

$$= \max_{a \in \mathbb{N}} \hat{\alpha}(a + a = y)$$

Es gilt:

$$\hat{\alpha}(a+a=y) \Leftrightarrow (\hat{\alpha}(a+a), \hat{\alpha}(y)) \in =^{\mathbb{N}}$$

$$\Leftrightarrow (\alpha(a) +^{\mathbb{N}} \alpha(a), \alpha(y)) \in =^{\mathbb{N}}$$

$$\Leftrightarrow (a+a,2) \in =^{\mathbb{N}} // \alpha(y) = 2$$

Für
$$a = 1 \in \mathbb{N}$$
 ist $(a + a, 2) \in =^{\mathbb{N}}$ wahr

$$\Rightarrow \hat{\alpha}(\exists x.x + x = y) = 1^{\mathbb{B}}$$

b. Sei
$$U = (A, \mathcal{F}, \mathcal{R})$$

$$U \vDash_{\alpha} \exists x. \exists y. F$$
)

 \Leftrightarrow Für mindesten ein $a\in A$ gilt

$$U \vDash_{\alpha[x \mapsto a]} (\exists y.F)$$

 \Leftrightarrow Für mindestens ein $a \in A$ und ein $a' \in A$ gilt

$$U \vDash_{\alpha[x \mapsto a, y \mapsto a']} (F)$$

 \Leftrightarrow Für mindestens ein $a\in A$ gilt

$$U \vDash_{\alpha[y \mapsto a']} (\exists x.F)$$

$$\Leftrightarrow U \vDash \exists y. \exists x. F$$

//Formelsemantik für Formel mit quantor \exists

// Modifikation von Belegung $a \in \mathbb{N}$

// Formelsemantik für atomare Formel mit Relation

// Termsemantik für Variablen und Konstanten

c. Sei
$$U = (A, \mathcal{F}, \mathcal{R})$$

$$U \vDash_{\alpha} \exists x. \forall x. F$$

 \Leftrightarrow Für mindestens ein $a\in A$ gilt

$$U \vDash_{\alpha[x \mapsto a]} (\forall x.F)$$

 \Leftrightarrow Für mindestens ein $a\in A$ gilt

$$\hat{\alpha}_{[x\mapsto a]}(\forall x.F)=1^{\mathbb{B}}$$

 $\Leftrightarrow \hat{\alpha}(\forall x.F) = 1^{\mathbb{B}} \Leftrightarrow U \vDash_{\alpha} \forall x.F \text{ (da Belegungen nur von freien Variablen abhängig sind)}$