

Uebungsblatt 09

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

Aufgabe 1

a. $\exists c.(c > 0 \wedge \exists n_0(\forall n(n \geq n_0 \rightarrow |f(n)| \leq c \cdot |g(n)|)))$

b. $\exists! x.P(x) := x(P(x) \wedge \forall y.(P(y) \rightarrow x = y))$

$$\forall x.(\exists y.(G(x, y) \wedge \forall z.(G(x, z) \rightarrow y = z)))$$

Aufgabe 2

Wähle $U = (\mathbb{N}, \{+\mathbb{N}\}, \{>\mathbb{N}\})$

Behauptung: F_2 gilt in U aber F_1 nicht: ($U \models F_2$ und $U \not\models F_1$)

In Kurzformen dargestellt:

$$F_1 = \forall y \in \mathbb{N}. \exists x \in \mathbb{N}. x + x > y$$

$$F_2 = \forall x \in \mathbb{N}. \forall y \in \mathbb{N}. x + x > y$$

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 größer als $\frac{a}{2}$ ist, also $2a' > a$)

$$\Rightarrow \hat{\alpha}(F_2) = 1^{\mathbb{B}} \text{ für jede Belegung } \alpha$$

$$\Leftrightarrow U \models_{\alpha} F_2 \text{ für jede Belegung } \alpha$$

$$\Leftrightarrow U \models F_2$$

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 Belegung α)

$$\Leftrightarrow U \not\models F_1$$

Aufgabe 3

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

$$= \hat{\alpha}(((x.y) + 1) \leq x + y \rightarrow x \leq y))$$

$$! \hat{\alpha}(((x.y) + 1) \leq x + y) \| \hat{\alpha}(x \leq y) // \text{Formelsemantik für } \rightarrow - \text{Formel}$$

$$\text{Es gilt: } \hat{\alpha}(((x.y) + 1) \leq x + y)$$

$$\Leftrightarrow (\hat{\alpha}((x.y) + 1), \hat{\alpha}(x + y)) \in \leq^{\mathbb{R}} // \text{Formelsemantik für atomare Formel } \mathbb{R}$$

$$= \min_{a' \in \mathbb{N}} \hat{\alpha}_{[y \rightarrow a']}(a + a > y) = 0 \text{ (wenn } a' = 3a \text{ bspw ist } \hat{\alpha}_{[y \rightarrow 3a]}(a + a > y = 0^{\mathbb{B}})) \Leftrightarrow (\hat{\alpha}(x.y) +^{\mathbb{R}} \hat{\alpha}(1), \hat{\alpha}(x) +^{\mathbb{R}} \hat{\alpha}(y)) \in \leq^{\mathbb{R}} // \text{Termsemantik für Funktionzeichen}$$

$$\Leftrightarrow ((\hat{\alpha}(x).^{mathbb{R}} \alpha(y)) +^{\mathbb{R}} 1^{mathbb{R}}, \alpha(x) +^{\mathbb{R}} \hat{\alpha}(y)) \in \leq^{\mathbb{R}} // \text{Termsemantik für Funktionzeichen}$$

$$((\alpha(x).^{\mathbb{R}} \alpha(y)) +^{mathbb{R}} 1^{\mathbb{R}}, \alpha(x) +^{\mathbb{R}} \alpha(y)) \in \leq^{\mathbb{R}} // \text{Termsemantik für Variablen und Konstanten}$$

$$\Leftrightarrow ((3.2) + 1, 3 + 2) \in \leq^{\mathbb{R}} // \alpha(x) = 3, \alpha(y) = 2$$

$$\Leftrightarrow (7, 5) \in \leq^{\mathbb{R}} // \text{Berechnung der Werte Aber } (7, 5) \notin \leq^{\mathbb{R}} \text{ (da } 7 > 5)$$

$$\Rightarrow \hat{\alpha}(((x.y) + 1) \leq x + y) = 0^{\mathbb{B}}$$

$$\text{Es gilt } \hat{\alpha}(x \leq y) \Leftrightarrow (\hat{\alpha}(x), \hat{\alpha}(y)) \in \leq^{\mathbb{R}} // \text{Formelsemantik für atomare Folrmeln mit Relation}$$

$$\Leftrightarrow (\alpha(x), \alpha(y)) \in \leq^{\mathbb{R}} // \text{Termsemantik für Variablen}$$

$$\Leftrightarrow (3, 2) \in \leq^{\mathbb{R}} // \alpha(x) = 3, \alpha(y) = 2$$

$$\text{Aber } (3, 2) \notin \leq^{\mathbb{R}} \text{ (da } 3 > 2)$$

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

$$\Rightarrow \hat{\alpha}(F) = !0^{\mathbb{B}} \| 0^{\mathbb{B}} = 1^{\mathbb{B}} \| 0^{\mathbb{B}} = 1^{\mathbb{B}}$$

$$\text{b. } F = (((x \wedge y) \vee 1) \leq x \vee y \rightarrow x \leq y)$$

$$= (1 \leq x \vee y \rightarrow x \leq y)$$

$$b \models_{\alpha} F \text{ gdw. } \hat{\alpha}(F) = 1^{\mathbb{B}}$$

$$\hat{\alpha}(F) = \hat{\alpha}((1 \leq x \vee y \rightarrow x \leq y))$$

$$= ! \hat{\alpha}(1 \leq x \vee y) \| \hat{\alpha}(x \leq y)$$

$$\text{Es gilt } \hat{\alpha}(1 \leq x \vee y)$$

$$\Leftrightarrow (\hat{\alpha}(1), \hat{\alpha}(x \vee y)) \in \leq^{\mathbb{B}}$$

$$\Leftrightarrow (\hat{\alpha}(1), \hat{\alpha}(x) \| \hat{\alpha}(y)) \in \leq^{\mathbb{B}}$$

$$\Leftrightarrow (1^{\mathbb{B}}, \hat{\alpha}(x) \| \hat{\alpha}(y)) \in \leq^{\mathbb{B}}$$

$$\text{Es gilt } \hat{\alpha}(x \leq y)$$

$$\Leftrightarrow (\hat{\alpha}(x), \hat{\alpha}(y)) \in \leq^{\mathbb{B}}$$

$$\Leftrightarrow (\alpha(x), \alpha(y)) \in \leq^{\mathbb{B}}$$

$$\text{Fallunterscheidung: (um } \hat{\alpha}(F) = 1^{\mathbb{B}} \text{ erreichen zu können)}$$

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

$$\hat{\alpha}(1 \leq x \vee y) = 0^{\mathbb{B}}$$

$$\text{gdw } \alpha(x) \| \alpha(y) = 0^{\mathbb{B}} \text{ (da } (1, 0) \notin \leq^{\mathbb{B}})$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3. \text{ Fall: } \hat{\alpha}(1 \leq x \vee y) = 0^{\mathbb{B}} \text{ und } \hat{\alpha}(x \leq y) = 1^{\mathbb{B}} \text{ (dabei gilt } \hat{\alpha}(F) = !0 \parallel 1 = 1 \parallel 1 = 1) \text{ aus (*) und (**)}$$

Die gesuchten Belegungen sind also

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

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

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

Aufgabe 4

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

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

// Formelsemantik für Formel mit quantor \exists

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

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

Es gilt:

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

// Formelsemantik für atomare Formel mit Relation

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

// Termsemantik für Variablen und Konstanten

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

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

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

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

$$U \models_{\alpha} \exists x. \exists y. F$$

$$\Leftrightarrow \text{Für mindestens ein } a \in A \text{ gilt}$$

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

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

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

$$\Leftrightarrow \text{Für mindestens ein } a \in A \text{ gilt}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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