

Christoph Franke (frankech@cs.tu-berlin.de)
 Marco Kunze (makunze@cs.tu-berlin.de)
 Sebastian Nowozin (nowozin@cs.tu-berlin.de)
 Marcel Patzlaff (mcpat@cs.tu-berlin.de)
 Andrej Pohlmann (andrejp@cs.tu-berlin.de)
 Jun Zhang (junjun@cs.tu-berlin.de)

WS 2002/2003
 Tut: Dan 3
 20.12.2002

Lösungen zum 3. Übungsblatt TheGI3

Lösung zu Aufgabe 11:

(a) Σ -Struktur A :

$$\begin{aligned}
 A_{\text{struct}} &= \mathbb{N}^* \\
 A_{\text{thing}} &= \mathbb{N} \\
 \text{zero}_A &= 0 \quad \mathbf{a}_A = 0 \quad \mathbf{b}_A = 1 \quad \mathbf{c}_A = 2 \\
 \text{in}_A(v, w) &= vw \\
 \text{out}_A(w) &= \begin{cases} 0 & \text{für } w = \lambda \\ v & \text{für } w = \bar{w}v \end{cases} \\
 \text{empty}_A(w) &= \{w \in \mathbb{N}^* \mid w = \lambda\} \\
 \text{is_in}_A(v, w) &= \{(v, w) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^* \mid v \text{ ist in } w\} \\
 \text{longer}_A(t, w) &= \{(t, w) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^* \mid |t| > |w|\}
 \end{aligned}$$

Überprüfen der Gültigkeit der folgenden Formeln. Sei β hierzu eine beliebige Variablenbelegung:

1. $\varphi_1 = \forall u. \forall x. \text{longer}(\text{in}(u, x), x)$

$$(A, \beta) \models \varphi_1$$

$$\Leftrightarrow (A, \beta) \models \forall u. \forall x. \text{longer}(\text{in}(u, x), x)$$

$$\Leftrightarrow (A, \beta[u/d]) \models \forall x. \text{longer}(\text{in}(u, x), x) \text{ für alle } d \in \mathbb{N}$$

$$\Leftrightarrow (A, \beta[u/d, x/e]) \models \text{longer}(\text{in}(u, x), x) \text{ für alle } d \in \mathbb{N} \text{ für alle } e \in \mathbb{N}^*$$

$$\Leftrightarrow (\beta^*[u/d, x/e](\text{in}(u, x)), \beta^*[u/d, x/e](x)) \in \text{longer}_A \text{ für alle } d \in \mathbb{N} \text{ für alle } e \in \mathbb{N}^*$$

$$\Leftrightarrow (\text{in}_A(d, e), e) \in \text{longer}_A \text{ für alle } d \in \mathbb{N} \text{ für alle } e \in \mathbb{N}^*$$

$$\Leftrightarrow (de, e) \in \text{longer}_A \text{ für alle } d \in \mathbb{N} \text{ für alle } e \in \mathbb{N}^*$$

$$\stackrel{\text{def } A}{\Rightarrow} |de| > |e| \text{ für alle } d \in \mathbb{N} \text{ für alle } e \in \mathbb{N}^*$$

Somit gilt $A \models \varphi_1$

□

2. $\varphi_2 = \text{out}(\text{in}(\mathbf{a}, \text{zero})) = \mathbf{a}$

$$(A, \beta) \models \varphi_2$$

$$\Leftrightarrow (A, \beta) \models \text{out}(\text{in}(\mathbf{a}, \text{zero})) = \mathbf{a}$$

$$\Leftrightarrow \beta^*(\text{out}(\text{in}(\mathbf{a}, \text{zero}))) = \beta^*(\mathbf{a})$$

$$\Leftrightarrow \text{out}_A(\text{in}_A(\beta^*(\mathbf{a}), \beta^*(\text{zero}))) = \mathbf{a}_A$$

$$\Leftrightarrow \text{out}_A(\text{in}_A(\mathbf{a}_A, \text{zero}_A)) = \mathbf{a}_A$$

$$\stackrel{\text{def } A}{\Rightarrow} \text{out}_A(\text{in}_A(0, 0)) = 0$$

$$\stackrel{\text{def } A}{\Rightarrow} \text{out}_A(00) = 0$$

$$\stackrel{\text{def } A}{\Rightarrow} 0 = 0$$

Somit gilt $A \models \varphi_2$ □

3. $\varphi_3 = \exists x.(\neg(\text{out}(\text{in}(\mathbf{a}, x)) = \mathbf{a}))$

$$\begin{aligned}
& (A, \beta) \models \varphi_3 \\
\Leftrightarrow & (A, \beta) \models \exists x.(\neg(\text{out}(\text{in}(\mathbf{a}, x)) = \mathbf{a})) \\
\Leftrightarrow & (A, \beta[x/d]) \models \neg(\text{out}(\text{in}(\mathbf{a}, x)) = \mathbf{a}) \text{ für mind. ein } d \in \mathbb{N}^* \\
\Leftrightarrow & (A, \beta[x/d]) \models \text{out}(\text{in}(\mathbf{a}, x)) \neq \mathbf{a} \text{ für mind. ein } d \in \mathbb{N}^* \\
\Leftrightarrow & \beta^*[x/d](\text{out}(\text{in}(\mathbf{a}, x))) \neq \beta^*[x/d](\mathbf{a}) \text{ für mind. ein } d \in \mathbb{N}^* \\
\stackrel{\text{def } A}{\Rightarrow} & \text{out}_A(\text{in}_A(\mathbf{a}_A, d)) \neq \mathbf{a}_A \text{ für mind. ein } d \in \mathbb{N}^* \\
\stackrel{\text{def } A}{\Rightarrow} & \text{out}_A(\text{in}_A(0, d)) \neq 0 \text{ für mind. ein } d \in \mathbb{N}^* \\
\stackrel{\text{def } A}{\Rightarrow} & \text{out}_A(0d) \neq 0 \text{ für mind. ein } d \in \mathbb{N}^* \\
\stackrel{d=12}{\Rightarrow} & \text{out}_A(012) \neq 0 \\
\stackrel{\text{def } A}{\Rightarrow} & 2 \neq 0
\end{aligned}$$

Somit gilt $A \models \varphi_3$ □

(b) Σ -Struktur B :

$$\begin{aligned}
B_{\text{struct}} &= \{0, 1\}^* \\
B_{\text{thing}} &= \{0, 1\} \\
\text{zero}_B &= 0 \quad \mathbf{a}_B = 1 \quad \mathbf{b}_B = 0 \quad \mathbf{c}_B = 1 \\
\text{in}_B(v, w) &= vw \\
\text{out}_B(w) &= \begin{cases} 0 & \text{für } w = \lambda \\ v & \text{für } w = \bar{w}v \end{cases} \\
\text{empty}_B(w) &= \{w \in \{0, 1\}^* \mid w = \lambda\} \\
\text{is_in}_B(v, w) &= \{(v, w) \in \{0, 1\} \times \{0, 1\}^* \mid v \text{ ist in } w\} \\
\text{longer}_B(t, w) &= \{(t, w) \in \{0, 1\}^* \times \{0, 1\}^* \mid |t| > |w|\}
\end{aligned}$$

Formel 2. ist nicht gültig in B :

$$\begin{aligned}
& (B, \beta) \not\models \varphi_2 \\
\Leftrightarrow & (B, \beta) \not\models \text{out}(\text{in}(\mathbf{a}, \text{zero})) = \mathbf{a} \\
\Leftrightarrow & (B, \beta) \models \text{out}(\text{in}(\mathbf{a}, \text{zero})) \neq \mathbf{a} \\
\Leftrightarrow & \beta^*(\text{out}(\text{in}(\mathbf{a}, \text{zero}))) \neq \beta^*(\mathbf{a}) \\
\Leftrightarrow & \text{out}_B(\text{in}_B(\beta^*(\mathbf{a}), \beta^*(\text{zero}))) \neq \mathbf{a}_B \\
\Leftrightarrow & \text{out}_B(\text{in}_B(\mathbf{a}_B, \text{zero}_B)) \neq \mathbf{a}_B \\
\stackrel{\text{def } B}{\Rightarrow} & \text{out}_B(\text{in}_B(1, 0)) \neq 1 \\
\stackrel{\text{def } B}{\Rightarrow} & \text{out}_B(10) \neq 1 \\
\stackrel{\text{def } B}{\Rightarrow} & 0 \neq 1
\end{aligned}$$

Somit gilt $B \not\models \varphi_2$ □

(c) Sei $\varphi = (x = y) \vee (\exists x. \exists v. \text{is_in}(v, \text{in}(u, x)))$

Die Substitution $[\sigma]$ ist nicht zulässig, da z.B. nach (3.) u durch $\text{out}(x)$ ersetzt werden soll. Da sich aber u frei im Scope des Quantors $\exists x$ befindet, ist diese Substitution nicht zulässig.

Definiere folgende Umbenennung $\langle r \rangle$: $r(x) = z$

$$\begin{aligned}
\varphi\langle r \rangle[\sigma] &= \left((x = y) \vee (\exists x. \exists v. \text{is_in}(v, \text{in}(u, x))) \right) \langle r \rangle[\sigma] \\
&= (x = y)\langle r \rangle[\sigma] \vee (\exists x. \exists v. \text{is_in}(v, \text{in}(u, x)))\langle r \rangle[\sigma] \\
&= (x[\sigma] = y[\sigma]) \vee (\exists r(x). \exists v. \text{is_in}(v, \text{in}(u, r(x))))[\sigma] \\
&= (\sigma(x) = \sigma(y)) \vee \left(\exists z. \exists v. (\text{is_in}(v, \text{in}(u, z)))[\sigma[z/z, v/v]] \right) \\
&= (\sigma(x) = \sigma(y)) \vee (\exists z. \exists v. \text{is_in}(v, \text{in}(\sigma(u), z))) \\
&= (y = \text{in}(u, z)) \vee (\exists z. \exists v. \text{is_in}(v, \text{in}(\text{out}(x), z)))
\end{aligned}$$

Lösung zu Aufgabe 12:

1. Beweis mittels Satz 19.4.7 und Äquivalenzumformungen:

Definiere die Abbildung $f : P \rightarrow \text{Form}_\Sigma(X)$ mit $f(p) = \varphi$ und $f(q) = \psi$. Somit ist nach Satz 19.4.7:

$$\begin{aligned}
(\varphi \rightarrow \psi) \vee (\psi \rightarrow \varphi) &= f((p \rightarrow q) \vee (q \rightarrow p)) \\
&\equiv f((\neg p \vee q) \vee (\neg q \vee p)) \\
&\equiv f(\neg p \vee q \vee \neg q \vee p) \\
&\equiv f(\top)
\end{aligned}$$

Da $B^*(\top) = T$ für jede beliebige Belegung gilt, ist die Formel somit allgemeingültig.

2. Gegenbeispiel

Σ -Struktur A :

$$\begin{aligned}
A_{\text{nat}} &= \mathbb{N} \\
\mathbf{F}_A(x) &= x + 1 \\
+_A(x, y) &= x + y \\
<_A &= \mathbb{N} \times \mathbb{N}
\end{aligned}$$

Sei die Belegung der Variablen folgende: $\beta(x) = 1$ und $\beta(y) = 2$

$$\begin{aligned}
(A, \beta) &\not\models x < y \rightarrow \neg(y < x) \\
\Leftrightarrow (A, \beta) &\models x < y \text{ oder } (A, \beta) \models \neg(y < x) \\
\Leftrightarrow (A, \beta) &\models x < y \text{ oder } (A, \beta) \not\models y < x \\
\Leftrightarrow (\beta(x), \beta(y)) &\in <_A \text{ oder } (\beta(y), \beta(x)) \notin <_A \\
\Leftrightarrow (1, 2) &\in <_A \text{ oder } (2, 1) \notin <_A
\end{aligned}$$

Das gilt, da $<_A = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ definiert wurde. Somit ist die Formel nicht allgemeingültig

3. Beweis:

Seien die Struktur A und die Belegung β beliebig gewählt:

$$\begin{aligned}
&(A, \beta) \models (\exists x. \forall y. (\mathbf{F}(x) = y)) \rightarrow (\forall y. \exists x. (\mathbf{F}(x) = y)) \\
\Leftrightarrow (A, \beta) &\not\models \exists x. \forall y. (\mathbf{F}(x) = y) \text{ oder } (A, \beta) \models \forall y. \exists x. (\mathbf{F}(x) = y) \\
\Leftrightarrow (A, \beta) &\models \neg \exists x. \forall y. (\mathbf{F}(x) = y) \text{ oder } (A, \beta) \models \forall y. \exists x. (\mathbf{F}(x) = y) \\
\Leftrightarrow (A, \beta) &\models \forall x. \neg \forall y. (\mathbf{F}(x) = y) \text{ oder } (A, \beta) \models \forall y. \exists x. (\mathbf{F}(x) = y) \\
\Leftrightarrow (A, \beta) &\models \forall x. \exists y. \neg (\mathbf{F}(x) = y) \text{ oder } (A, \beta) \models \forall y. \exists x. (\mathbf{F}(x) = y) \\
\Leftrightarrow &\left. \begin{array}{l} \text{für alle } a \in A_{\text{nat}}, \text{ für mind. ein } b \in A_{\text{nat}} (A, \beta[x/a, y/b]) \models (\mathbf{F}(x) \neq y) \\ \text{für alle } d \in A_{\text{nat}}, \text{ für mind. ein } c \in A_{\text{nat}} (A, \beta[x/c, y/d]) \models (\mathbf{F}(x) = y) \end{array} \right\} \text{oder}
\end{aligned}$$

Diese letzte Zeile sagt nichts anderes aus, als das die Trägermenge nicht einelementig ist oder die Funktion F surjektiv ist. Es ist offensichtlich, daß eine Funktion, die auf einer einelementigen Trägermenge definiert ist, aufgrund der Abbildungseigenschaften surjektiv sein muß. Somit ist die Formel allgemeingültig. \square

Lösung zu Aufgabe 13:

(a) Seien $\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_l, \chi_1, \dots, \chi_m\}$ und $\Psi = \{\psi_1, \dots, \psi_n, \chi_1, \dots, \chi_m\}$ mit $l, m, n \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} & A \in \text{Mod}_\Sigma(\Phi) \cup \text{Mod}_\Sigma(\Psi) \\ \Leftrightarrow & A \models \Phi \text{ oder } A \models \Psi \\ \Leftrightarrow & A \models \{\varphi_1, \dots, \varphi_l, \chi_1, \dots, \chi_m\} \text{ oder } A \models \{\psi_1, \dots, \psi_n, \chi_1, \dots, \chi_m\} \\ \Leftrightarrow & A \models \{\varphi_1, \dots, \varphi_l\} \cup \{\chi_1, \dots, \chi_m\} \text{ oder } A \models \{\psi_1, \dots, \psi_n\} \cup \{\chi_1, \dots, \chi_m\} \\ \Leftrightarrow & A \models \{\chi_1, \dots, \chi_m\} \text{ und } (A \models \{\varphi_1, \dots, \varphi_l\} \text{ oder } A \models \{\psi_1, \dots, \psi_n\}) \\ \Leftrightarrow & A \models \Phi \cap \Psi \text{ und } (A \models \Phi \setminus (\Phi \cap \Psi) \text{ oder } A \models \Psi \setminus (\Phi \cap \Psi)) \\ \Leftrightarrow & A \in \text{Mod}_\Sigma(\Phi \cap \Psi) \cap (\text{Mod}_\Sigma(\Phi \setminus (\Phi \cap \Psi)) \cup \text{Mod}_\Sigma(\Psi \setminus (\Phi \cap \Psi))) \end{aligned}$$

An dieser Stelle ist natürlich offensichtlich, daß $\text{Mod}_\Sigma(\Phi) \cup \text{Mod}_\Sigma(\Psi) \subseteq \text{Mod}_\Sigma(\Phi \cap \Psi)$

(b) Seien $\varphi, \psi \in \text{Form}_\Sigma(X)$ und semantisch voneinander verschieden (aber nicht antivalent). Dann gilt für $\Phi = \{\varphi\}$ und $\Psi = \{\psi\}$:

$$\text{Mod}_\Sigma(\{\varphi\}) \cup \text{Mod}_\Sigma(\{\psi\}) \neq \text{Mod}_\Sigma(\{\varphi\} \cap \{\psi\})$$

$\text{Mod}_\Sigma(\{\varphi\} \cap \{\psi\}) = \text{Mod}_\Sigma(\emptyset)$ woraus folgt, daß diese Modellklasse alle aus der Signatur Σ erzeugbaren Σ -Strukturen enthält. Die Vereinigung der beiden Modellklassen auf der linken Seite der Ungleichung bringt aber, durch die Voraussetzung eine schwächere Modellklasse.

Lösung zu Aufgabe 14:

Sei $X = (X_S)$ mit $X_S = \{a, b, c\}$

(a) $\varphi = Q(a, a)$

(b) $\psi = Q(a, b) \wedge Q(b, c) \rightarrow Q(a, c)$

(c) $\chi = Q(a, b) \rightarrow Q(b, a)$

(d) Σ -Struktur A : $A_S = \{0, 1, 2\}$ $Q_A = \{(0, 0), (1, 1), (2, 2), (0, 1), (1, 2)\}$

Nachweis A ist Modell von φ :

$$(A, \beta) \models \varphi \Leftrightarrow (A, \beta) \models Q(a, a) \Leftrightarrow (\beta(a), \beta(a)) \in Q_A$$

Diese Aussage gilt natürlich für alle Belegungen β .

Um die Folgerungen zu widerlegen, reicht es zu zeigen, daß A nicht Modell der anderen Formeln ist:

$$\begin{aligned} & (A, \beta) \models \psi \Leftrightarrow (A, \beta) \models Q(a, b) \wedge Q(b, c) \rightarrow Q(a, c) \\ \Leftrightarrow & (A, \beta) \not\models Q(a, b) \wedge Q(b, c) \text{ oder } (A, \beta) \models Q(a, c) \\ \Leftrightarrow & ((A, \beta) \models \neg(Q(a, b) \wedge Q(b, c))) \text{ oder } (A, \beta) \models Q(a, c) \\ \Leftrightarrow & (A, \beta) \models \neg Q(a, b) \text{ oder } (A, \beta) \models \neg Q(b, c) \text{ oder } (A, \beta) \models Q(a, c) \\ \Leftrightarrow & (\beta(a), \beta(b)) \notin Q_A \text{ oder } (\beta(b), \beta(c)) \notin Q_A \text{ oder } (\beta(a), \beta(c)) \in Q_A \end{aligned}$$

Für $\beta(a) = 0, \beta(b) = 1, \beta(c) = 2$ ist die Aussage nicht erfüllt.

Somit gilt die Folgerung $\varphi \Vdash \psi$ nicht. \square

$$\begin{aligned}
(A, \beta) \models \chi &\Leftrightarrow (A, \beta) \models Q(a, b) \rightarrow Q(b, a) \\
&\Leftrightarrow (A, \beta) \not\models Q(a, b) \text{ oder } (A, \beta) \models Q(b, a) \\
&\Leftrightarrow (\beta(a), \beta(b)) \notin Q_A \text{ oder } (\beta(b), \beta(a)) \in Q_A \\
&\text{Für } \beta(a) = 0, \beta(b) = 1 \text{ ist die Aussage nicht erfüllt.}
\end{aligned}$$

Somit gilt die Folgerung $\varphi \Vdash \chi$ nicht. □

(e) Σ -Struktur A : $A_S = \{0, 1\}$ $Q_A = \{(0, 1), (0, 2), (1, 2)\}$

Nachweis A ist Modell von ψ :

$$\begin{aligned}
(A, \beta) \models \psi &\Leftrightarrow (A, \beta) \models Q(a, b) \wedge Q(b, c) \rightarrow Q(a, c) \\
&\Leftrightarrow (A, \beta) \not\models Q(a, b) \wedge Q(b, c) \text{ oder } (A, \beta) \models Q(a, c) \\
&\Leftrightarrow ((A, \beta) \models \neg(Q(a, b) \wedge Q(b, c))) \text{ oder } (A, \beta) \models Q(a, c) \\
&\Leftrightarrow (A, \beta) \models \neg Q(a, b) \text{ oder } (A, \beta) \models \neg Q(b, c) \text{ oder } (A, \beta) \models Q(a, c) \\
&\Leftrightarrow (\beta(a), \beta(b)) \notin Q_A \text{ oder } (\beta(b), \beta(c)) \notin Q_A \text{ oder } (\beta(a), \beta(c)) \in Q_A
\end{aligned}$$

Es ist offensichtlich, daß diese Aussage für alle Belegungen β gilt. Somit ist A Modell von ψ .

Um die Folgerungen zu widerlegen, reicht es zu zeigen, daß A nicht Modell der anderen Formeln ist:

$$\begin{aligned}
(A, \beta) \models \varphi &\Leftrightarrow (A, \beta) \models Q(a, a) \Leftrightarrow (\beta(a), \beta(a)) \in Q_A \\
&\text{Für } \beta(a) = 0 \text{ ist diese Aussage nicht erfüllt.}
\end{aligned}$$

Somit gilt die Folgerung $\psi \Vdash \varphi$ nicht. □

$$\begin{aligned}
(A, \beta) \models \chi &\Leftrightarrow (A, \beta) \models Q(a, b) \rightarrow Q(b, a) \\
&\Leftrightarrow (A, \beta) \not\models Q(a, b) \text{ oder } (A, \beta) \models Q(b, a) \\
&\Leftrightarrow (\beta(a), \beta(b)) \notin Q_A \text{ oder } (\beta(b), \beta(a)) \in Q_A \\
&\text{Für } \beta(a) = 0, \beta(b) = 1 \text{ ist die Aussage nicht erfüllt.}
\end{aligned}$$

Somit gilt die Folgerung $\psi \Vdash \chi$ nicht. □

(f) Σ -Struktur A : $A_S = \{0, 1\}$ $Q_A = \{(0, 1), (1, 0)\}$

$$\begin{aligned}
(A, \beta) \models \chi &\Leftrightarrow (A, \beta) \models Q(a, b) \rightarrow Q(b, a) \\
&\Leftrightarrow (A, \beta) \not\models Q(a, b) \text{ oder } (A, \beta) \models Q(b, a) \\
&\Leftrightarrow (\beta(a), \beta(b)) \notin Q_A \text{ oder } (\beta(b), \beta(a)) \in Q_A
\end{aligned}$$

Auch hier ist offensichtlich, daß die Aussage für alle Belegungen β gilt. A ist somit Modell von χ .

Um die Folgerungen zu widerlegen, reicht es zu zeigen, daß A nicht Modell der anderen Formeln ist:

$$\begin{aligned}
(A, \beta) \models \varphi &\Leftrightarrow (A, \beta) \models Q(a, a) \Leftrightarrow (\beta(a), \beta(a)) \in Q_A \\
&\text{Für } \beta(a) = 0 \text{ ist diese Aussage nicht erfüllt.}
\end{aligned}$$

Somit gilt die Folgerung $\chi \Vdash \varphi$ nicht. □

$$\begin{aligned}
& (A, \beta) \models \psi \Leftrightarrow (A, \beta) \models Q(a, b) \wedge Q(b, c) \rightarrow Q(a, c) \\
\Leftrightarrow & (A, \beta) \not\models Q(a, b) \wedge Q(b, c) \text{ oder } (A, \beta) \models Q(a, c) \\
\Leftrightarrow & ((A, \beta) \models \neg(Q(a, b) \wedge Q(b, c))) \text{ oder } (A, \beta) \models Q(a, c) \\
\Leftrightarrow & (A, \beta) \models \neg Q(a, b) \text{ oder } (A, \beta) \models \neg Q(b, c) \text{ oder } (A, \beta) \models Q(a, c) \\
\Leftrightarrow & (\beta(a), \beta(b)) \notin Q_A \text{ oder } (\beta(b), \beta(c)) \notin Q_A \text{ oder } (\beta(a), \beta(c)) \in Q_A \\
& \text{Für } \beta(a) = 0, \beta(b) = 1, \beta(c) = 0 \text{ ist die Aussage nicht erfüllt.}
\end{aligned}$$

Somit gilt die Folgerung $\chi \Vdash \psi$ nicht. □

(g) Σ -Struktur A : $A_S = \{0\}$ $Q_A = \{(0, 0)\}$

Da die Trägermenge in A nur ein Element besitzt, existiert auch nur eine mögliche Belegung zu jeder Variablen aus X . Sei $\beta(a) = \beta(b) = \beta(c) = 0$

$$(\beta(a), \beta(a)) \in Q_A \Rightarrow (0, 0) \in Q_A \Rightarrow \underline{A \models \varphi}$$

$$\begin{aligned}
& (\beta(a), \beta(b)) \notin Q_A \text{ oder } (\beta(b), \beta(c)) \notin Q_A \text{ oder } (\beta(a), \beta(c)) \in Q_A \\
\Rightarrow & (0, 0) \notin Q_A \text{ oder } (0, 0) \notin Q_A \text{ oder } (0, 0) \in Q_A \\
\Rightarrow & \underline{A \models \psi}
\end{aligned}$$

$$(\beta(a), \beta(b)) \notin Q_A \text{ oder } (\beta(b), \beta(a)) \in Q_A \Rightarrow (0, 0) \notin Q_A \text{ oder } (0, 0) \in Q_A \Rightarrow \underline{A \models \chi}$$

Da A somit Modell aller drei Formel ist, folgt daß $\text{Mod}_\Sigma(\varphi) \cap \text{Mod}_\Sigma(\psi) \cap \text{Mod}_\Sigma(\chi) \neq \emptyset$.