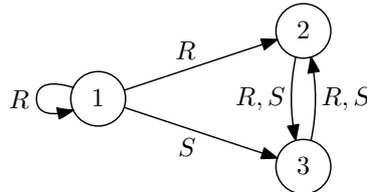


Logik

Übungsblatt 3

Abgabe am 18. 11. zu Beginn der Übung

1. (28 %) Gegeben ist die folgende Struktur \mathfrak{A} , wobei R und S binäre Relationssymbole sind.



- a) Gib für jeden der folgenden Sätze φ_i an, ob $\mathfrak{A} \models \varphi_i$. (12 %)

(i) $\varphi_1 = \forall x (\exists y R(x, y) \wedge \exists y S(x, y))$

(ii) $\varphi_2 = \forall x \exists y (R(x, y) \wedge S(x, y))$

(iii) $\varphi_3 = \exists x \exists y \exists z \exists u (R(x, y) \wedge R(y, z) \wedge R(z, u) \wedge R(u, x))$

(iv) $\varphi_4 = \forall x \forall y \forall z ((R(x, y) \wedge R(y, z)) \rightarrow x = z)$

- b) Gib eine Formel $\varphi(x)$ an, so dass (16 %)

(i) $\mathfrak{A}, \beta \models \varphi(x)$ genau dann, wenn $\beta(x) = 2$

(ii) $\mathfrak{A}, \beta \models \varphi(x)$ genau dann, wenn $\beta(x) \in \{2, 3\}$

2. (24 %) Betrachte die Struktur $\mathfrak{N} = (\mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1)$ aus der Vorlesung. Gib FO-Sätze an, die die folgenden Aussagen beschreiben:

- a) Jede natürliche Zahl lässt sich als Summe von 4 Quadraten natürlicher Zahlen darstellen (Satz von Lagrange).
- b) Es gibt beliebig große Abstände zwischen aufeinander folgenden Primzahlen.
- c) Für alle natürlichen Zahlen $n > 0$ gilt: es gibt mindestens zwei Primzahlen zwischen n^2 und $(n + 1)^2$ (Vermutung von Opperman).

Die in der Vorlesung eingeführten Abkürzungen $\text{Prim}(x)$ und $x > y$ dürfen verwendet werden. Zusätzlich verwendete Abkürzungen müssen definiert werden.

3. (24 %) Betrachte die Struktur \mathfrak{A} aus Aufgabe 1. Verwende den Auswertungsalgorithmus für Prädikatenlogik, um zu entscheiden, ob folgende Modellbeziehungen gelten:

a) $\mathfrak{A}, \beta_1 \models \exists x R(x, y)$ mit $\beta_1(y) = 1$

b) $\mathfrak{A}, \beta_2 \models \forall y (R(x, y) \vee S(x, y))$ mit $\beta_2(x) = 2$

Bitte wenden.

4. (24 %) Das *Spektrum* eines FO-Satzes φ ist die Menge aller natürlichen Zahlen n , so dass φ ein Modell mit einem Universum der Größe n besitzt. Zeige:

- a) \emptyset und $\mathbb{N} \setminus \{0\}$ sind jeweils das Spektrum eines FO-Satzes.
- b) $\{1, 2\}$ und $\{2, 3, \dots\}$ sind jeweils das Spektrum eines FO-Satzes.
- c) $\{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ ist gerade}\}$ ist das Spektrum eines FO-Satzes.

Die Sätze dürfen über einer beliebigen Signatur formuliert sein.

5. **Zusatzaufgabe** (25 %) Zeige, dass jede endliche Struktur durch einen FO-Satz bis auf Isomorphie eindeutig beschrieben werden kann. Genauer: zeige die folgende Aussage.

Für jede Struktur \mathfrak{A} mit $|A| < \infty$ gibt es einen FO-Satz φ , so dass

- $\mathfrak{A} \models \varphi$ und
- wenn $\mathfrak{B} \models \varphi$, dann sind \mathfrak{A} und \mathfrak{B} isomorph.