

Formale Systeme, WS 2015/2016

Übungsblatt 5

Dieses Übungsblatt wird in der Übung am 27.11.2015 besprochen.

Aufgabe 1

In der Vorlesung wurden die beiden Interpretationen \mathcal{Z} und $\mathcal{Z}_{\text{Jint}}$ der Signatur, die $+$, $*$ (Funktionssymbole) und \leq (Prädikatsymbol) enthält, vorgestellt.

Überprüfen Sie, ob die folgenden Formeln in \mathcal{Z} und $\mathcal{Z}_{\text{Jint}}$ erfüllt sind oder nicht. Begründen Sie jeweils kurz.

(a) $\forall y(\exists k_1(2 * k_1 \doteq y) \rightarrow \exists k_2(2 * k_2 \doteq y + 2))$

(b) $\forall x(0 \leq x \rightarrow x \leq x * 2)$

(c) $\exists x \forall y(x \leq y)$

Aufgabe 2

Geben Sie für jede der folgenden Formeln an, ob sie erfüllbar, allgemeingültig, unerfüllbar oder keine Formel der Prädikatenlogik erster Stufe ist. Begründen Sie Ihre Entscheidungen.

(a) $\phi_a = \exists x \neg(\forall x(f(x) \doteq f(x)))$

(b) $\phi_b = \forall x(f(x) \doteq c) \rightarrow f(f(f(c))) \doteq c$

(c) $\phi_c = \forall x(\forall y(p(x) \vee \neg p(y)))$

(d) $\phi_d = \forall x((p(x) \doteq \mathbf{1} \wedge p(x) \doteq q(x)) \rightarrow q(x) \doteq \mathbf{1})$

(e) $\phi_e = ((r \rightarrow s) \rightarrow r) \rightarrow (r \rightarrow (s \rightarrow r))$

Bemerkung: p, q, r, s sind Prädikatssymbole, f, g Funktionssymbole (jeweils mit der richtigen Stelligkeit), c ein Konstantensymbol (nullstelliges Funktionssymbol) und x, y sind Variablen. Eine Formel kann mehr als eine der genannten Eigenschaften haben.

Aufgabe 3

Zu einer prädikatenlogischen Formel G in Pränexnormalform bezeichne G_{sko} die durch Skolemisierung (genauer: durch wiederholte Anwendung von Lemma 4.61 im Skriptum) aus G konstruierte Formel in Skolem-Normalform.

(a) Geben Sie (ohne Beweis) jeweils eine prädikatenlogische Formel G in Pränexnormalform an, so dass Folgendes gilt:

(i) $\neg G_{\text{sko}} \wedge G$ ist erfüllbar,

- (ii) $\neg G_{\text{sko}} \wedge G$ ist unerfüllbar,
 - (iii) $G \rightarrow G_{\text{sko}}$ ist nicht allgemeingültig.
- (b) Zeigen Sie, dass $G_{\text{sko}} \rightarrow G$ für alle prädikatenlogischen Formeln G in Pränexnormalform allgemeingültig ist.

Aufgabe 4

Berechnen Sie für die prädikatenlogischen Formeln (a) und (b) zunächst die Pränex-Normalform und dann die Skolem-Normalform.

- (a) $(\forall x p(x) \rightarrow \forall x q(x)) \rightarrow \forall x(p(x) \rightarrow q(x))$
 - (b) $\exists x(\forall y p(x, y) \vee \exists z(p(x, z) \wedge \forall x p(z, x)))$
- (c) Geben Sie eine Skolem-Normalform für (a) an, die sich von Ihrer Lösung zu (a) nicht nur durch Umbenennung und Äquivalenzumformung unterscheidet.

Aufgabe 5

Finden Sie eine Formel φ der Prädikatenlogik erster Stufe mit leeren Vokabular, so daß $M \models \varphi$ genau dann gilt, wenn M genau drei Elemente hat. Die Formel φ enthält also als einziges Relationszeichen das Symbol \doteq für die Gleichheit.