

Logik für Informatiker Übungsblatt 6

Aufgabe 12

Gegeben sei die Formel

$$F = (\neg\forall x_1\exists x_2P_2(f_1(x_1, x_2), f_2(x_1))) \wedge P_1(x_2, f_3)$$

Man gebe die Matrix von F , sämtliche Teilformeln von F sowie alle in F vorkommenden Terme an und bestimme für jedes Vorkommen einer Variable, ob es frei oder gebunden ist.

Aufgabe 13: Neues von Warlög

Picard und Data finden während ihres Aufenthalts auf Warlög Folgendes heraus:

1. Eine Person vom Stamm der Xur vermählt sich nur mit jemandem vom Stamm der Xur oder der Yzy, und umgekehrt. Polits vermählen sich nie (weil sie auf eine entscheidende Frage immer mit „nein“ zu antworten pflegen).
2. Ein Bewohner von Warlög ist nur dann ein Xur, wenn die Eltern beide Xur oder beide Yzy sind.

Man drücke die Tatsachen 1) und 2) als prädikatenlogische Formeln aus.

Aufgabe 14

Gegeben seien die Formeln

$$F = \forall x\forall y(P(x, y) \Rightarrow P(x, f(y)))$$

$$G = \forall x\forall y(P(x, y) \Rightarrow P(f(x), y))$$

Man finde ein Modell für F , das nicht Modell für G ist, und ein Modell für G , das nicht Modell für F ist.