
Übung 9

Logik für Informatiker

Prädikatenlogik



Aufgabe 1

Sei $\Sigma = (\Omega, \Pi)$ eine Signatur, wobei $\Omega = \{f/1, g/2, c/0\}$ und $\Pi = \{p/1, q/3, = /2\}$. Ferner sei X eine Menge von Variablen und $x, y \in X$. Markiere durch Ankreuzen, welcher der folgenden Ausdrücke über Σ und X zu welchem der genannten Konzepten gehört.

Hinweis: Es können mehrere Spalten zutreffen, d.h. es ist erlaubt mehr als nur 1 Kreuz pro Zeile zu setzen.

Ausdruck	Term	Atom	Literal	Klausel	Formel	Nichts
$\exists x \forall y q(c, y, x)$						
$\exists x c = x = y$						
$\exists x p(p(x))$						
$\forall x g(c, x)$						
$\forall x \forall y (p(x, y) \vee q(x, y, c))$						
$\neg \exists x c = c$						
$\neg f(x)$						
$\neg (g(x, f(x)))$						
$c = f(x) \wedge q(c, c, x)$						
c						
$f(c) = c$						
$f(c) = p(f(c))$						
$g(g(c, f(x)), f(f(y)))$						
$p(x) \wedge \neg x = a$						
$q(c, f(c), x)$						
$x = f(x) \vee q(x, x, x)$						

Bilde selbst Terme, Atome, Literale und Formeln über diese Signatur. Begründe die Konstruktion in jedem einzelnen Fall.

Aufgabe 2

Sei $\sigma = (\Omega, \Pi)$ eine Signatur, wobei $\Omega = \{vater/1, mutter/1\}$ und $\Pi = \{detektiv/1, verbrecher/1, schlau/1, frustriert/1, traurig/1, verfolgt/2, stolzAuf/2, fängt/2\}$. Ferner sei X eine Menge von Variablen und $x, y \in X$.

Die Bedeutung der Prädikate entspricht dem normalen Sprachgebrauch. Formalisieren Sie mithilfe der Prädikatenlogik:

- a) Jeder Detektiv verfolgt einen Verbrecher.
- b) Es gibt schlaue Verbrecher.
- c) Jeder Detektiv ist schlau.
- d) Kein Detektiv kann einen schlaunen Verbrecher fangen.
- e) Jeder Detektiv, der einen Verbrecher verfolgt, aber nicht fängt, ist frustriert.
- f) Wenn alle Verbrecher schlau sind, dann sind alle Detektive frustriert.
- g) Jeder Verbrecher hat eine traurige Mutter und einen traurigen Vater.
- h) Jeder Detektiv, der einen Verbrecher fängt, erfüllt seinen Vater mit Stolz.

Aufgabe 3

Sei $\Sigma = (\Omega, \Pi)$ eine Signatur, wobei $\Omega = \emptyset$ und $\Pi = \{p/1, q/2, r/3\}$. Sei X eine Menge von Variablen und $x, y, z \in X$. Gegeben sind die folgenden Prädikatenlogischen Formeln:

- a) $F_1 = (\forall x (r(y, z, x))) \wedge (\exists y (p(y) \vee \forall z (\neg q(z, y) \vee p(x))))$.
- b) $F_2 = (\exists x (q(y, x) \vee \forall y \neg (p(x) \vee r(y, x, z))) \vee \neg (\forall z (p(z) \vee p(x)))) \vee r(y, z, x)$.

Gib für jedes Vorkommen einer Variablen in F_1 und F_2 an, ob die Variable dort frei oder gebunden ist.

Sei $\Sigma = (\Omega, \Pi)$ eine Signatur, wobei $\Omega = \{a/0, f/1\}$ und $\Pi = \{p/1, q/3\}$. Sei X eine Menge von Variablen und $x, y, z \in X$. Gegeben sind die folgenden Prädikatenlogischen Formeln:

- a) $F_1 = (\exists x (q(z, a, z \vee \forall z (\neg q(x, z, y)) \vee \neg (\exists y (p(f(y)) \vee p(x))))) \vee q(y, z, x)$.
- b) $F_2 = (\forall x ((\exists x q(x, y, f(a))) \wedge (\exists y q(f(z), x, y)))) \wedge \exists z (q(y, f(z), x) \wedge q(f(z), a, z))$.

Gib für jedes Vorkommen einer Variablen in F_1 und F_2 an, ob die Variable dort frei oder gebunden ist.

Aufgabe 4

Sei $\Sigma = (\Omega, \Pi)$ eine Signatur, wobei

- $\Omega = \{a/0, b/0, f/1, g/2\}$, und
- $\Pi = \{p/1, q/2, = /2\}$.

Sei X eine Menge von Variablen und $x, y, z \in X$.

Berechnen Sie die Ergebnisse der folgenden Substitutionen:

- a) $g(g(x, b), g(a, x)) [f(a)/x]$
- b) $g(x, g(z, y)) = g(g(a, y), x) [y/x, x/y]$
- c) $\exists x (q(g(x, a), g(b, y))) [x/y]$
- d) $\exists x (g(f(x), f(y)) = g(g(y, x), g(z, x))) [f(y)/x, a/y]$
- e) $((\forall x (q(z, f(a)) \vee (x = g(y, b)))) \vee \exists z (p(z))) [x/y, f(a)/z]$
- f) $((\exists x g(y, z) = g(a, x)) \vee \forall y (q(q(z, y), f(x)))) [a/x, x/b, b/z]$