

Übungsblatt 13

Aufgabe 1

Wenden Sie den Unifikationsalgorithmus auf die folgenden Literalmenge an.

(a) $L_a = \{P(f(x), g(f(y))), P(f(g(z)), g(w))\}$

(b) $L_b = \{P(x, f(x)), P(f(y), y)\}$

(c) $L_c = \{P(f(x), g(x)), P(y, g(f(z))), P(w, g(x))\}$

(d) $L_d = \{P(x), P(f(y)), P(g(z))\}$

Aufgabe 2 (Wiederholung)

Gehen Sie Vorlesung und Übungen noch einmal durch. Notieren Sie sich wichtige Fragen.