Lösungen zum Lambdakalkül

Aufgabe 1

- 1. S K x y \Rightarrow 3 K y (x y) \Rightarrow 2 y und K I x y \Rightarrow 2 I y \Rightarrow y.
- 2. (a) $(b \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow a \rightarrow a \rightarrow c$
 - (b) C I x y \Rightarrow ³ I y x \Rightarrow y x.
 - (c) C' f x y z = B (B C) C f x y z \Rightarrow ³ B C (C f) x y z \Rightarrow ³ C (C f x) y z \Rightarrow ³ C f x z y \Rightarrow ³ f z x y.
 - (d) Mit den Ergebnissen aus (b) und (c) gilt: C' (B (Ψ I) (C I)) x y z \Rightarrow * B (Ψ I) (C I) z x y \Rightarrow ³ Ψ I (C I z) x y \Rightarrow ⁴ I (C I z x) (C I z y) \Rightarrow * I (x z) (C I z y) \Rightarrow * I (x z) (y z) \Rightarrow x z (y z).