Prof. Dr. Alfred Toth

CC-Teilrelationen bei possessiv-copossessiven Relationen

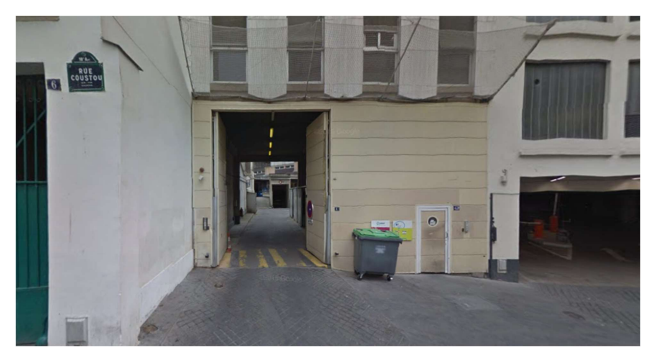
1. Die in Toth (2014) eingeführte possessiv-copossessive Relation P = (PP, PC, CP, CC) kann selbstveerständlich Teilrelationen von Teilrelationen enthalten. Neben bekannteren Fällen wie etwa $PC \subset PP$, $CP \subset PP$, usw. sind von besonderem Interessen die entweder in P oder C enthaltenen CC-Relationen. Im folgenden wird der Nachweis erbracht, daß CC Teilmenge aller vier Teilrelationen von P sein kann, in Sonderheit auch im Falle der CC-Automorphie (Selbstreflexivität).

2.1. CC ⊂ PP



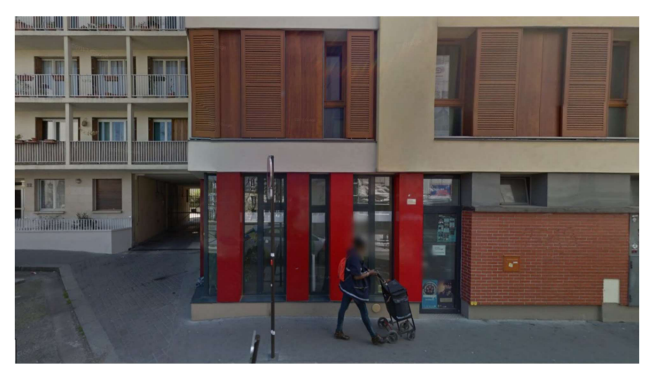
Rue du Temple, Paris

2.2. CC ⊂ PC



Rue Coustou, Paris

2.3. CC ⊂ CP



Rue de l'Ermitage, Paris

2.4. CC ⊂ CC



Rue Duris, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

5.5.2017