

Prof. Dr. Alfred Toth

CC-Relationen mit und ohne Abschlüsse

1. Anlässlich der Untersuchung von PC- und CP-Relationen kamen wir zum Schluß, daß innerhalb der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ $E \neq \emptyset$ gdw. die Objektabhängigkeit von U 2-seitig ist und $E = \emptyset$ gdw. die Objektabhängigkeit von U 0-seitig ist. Wie man zeigen kann, gilt dies für rein copossessive Relationen nicht. Bei CC-Relationen gibt es die beiden Möglichkeiten, daß $E = \emptyset$ oder $E \neq \emptyset$ ist sowohl bei 0-seitig als auch bei 2-seitig objektabhängigen Referenzsystemen.

2.1. CC-Relationen bei 0-seitig objektabhängigen Systemen

2.1.1. $E = \emptyset$



Passage Salmier, Paris

2.1.2. $E \neq \emptyset$



Rue Raffet, Paris

2.2. CC-Relationen bei 2-seitig objektabhängigen Systemen

2.2.1. $E = \emptyset$



Square Leibniz, Paris

2.2.2. $E \neq \emptyset$



Rue Barbet de Jouy, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Possessiv-copossessive Relationen mit und ohne Abschlüsse. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

2.6.2016