

Prof. Dr. Alfred Toth

Possessiv-copossessive Relationen bei B = <Sys, Abb, Rep >

1. Die in Toth (2014) eingeführte possessiv-copossessive Relation

$$P = (PP, PC, CP, CC),$$

die also aus vier possessiven und copossessiven Teilrelationen besteht, kann man, wie in Toth (2016) gezeigt, folgendermaßen mit Hilfe der qualitativen (nicht-kommutativen) Addition formal definieren.

$$PP = (n \oplus n)$$

$$PC = (n \oplus (n - 1))$$

$$CP = ((n - 1) \oplus n)$$

$$CC = (n, (n - 1), n).$$

2. Im folgenden untersuchen wir die possessiv-copossessiven Relationen bei verschiedenen Ordnungen von B = (Sys, Abb, Rep) (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80).

2.1. PP = f(<Sys, Abb, Rep>)



Rue de la Grange aux Belles, Paris

2.2. PC = f(<Sys, Abb, Rep>)



Rue Jean-Baptiste Clément, Paris

2.3. CP = f(<Sys, Abb, Rep>)



Rue Marcadet, Paris

2.4. CC = f(<Sys, Abb, Rep>)



Rue du Faubourg Saint-Antoine, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Zu einer formalen Definition der possessiv-copossessiven Relation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

24.12.2016