

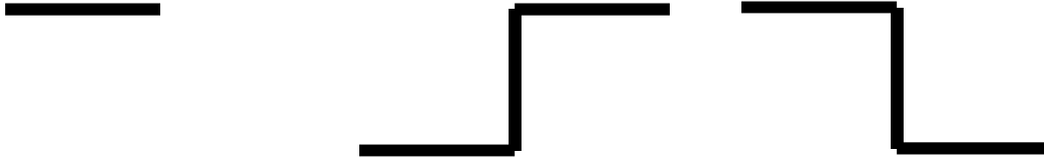
Prof. Dr. Alfred Toth

Thematische Teilrelationen bei PP-Relationen

1. In Toth (2017) wurde im Anschluß an Toth (2014) festgestellt, daß wir neben den ontotopologisch dualen Strukturen

$$\times PP = PP$$

$$\times PC = CP$$



noch ein weiteres Paar ontotopologisch dualer Strukturen

$$\times CC = CC^\circ$$



haben. CC° -Relationen sind somit gleichzeitig PC- und CP-Relationen, und zwar ausschließlich subjektabhängig. Falls jedoch in den zugrunde liegenden Strukturen $R = (A, B, C)$ entweder $A = \emptyset$ oder $B = \emptyset$ ist, treten CC° -Relationen entweder als PC- oder als CP-Relation auf, d.h. diese drei Relationen sind bei "Eckbauten" neutralisiert.

2. Bei jeder P-Struktur der allgemeinen Form $P = (A, B)$ gibt es die folgenden Möglichkeiten thematischer oder nicht-thematischer Teilrelationen

A	B
nicht-thematisch	nicht-thematisch
thematisch	nicht-thematisch
nicht-thematisch	thematisch
thematisch	thematisch.

2.1. PP = (nicht-thematisch, nicht-thematisch)



Rue du Dr Heulin, Paris

2.2. PP = (thematisch, nicht-thematisch)



Rue de l'Amiral Hamelin, Paris

2.3. PP = (nicht-thematisch, thematisch)



Rue d'Amsterdam, Paris

2.4. PP = (thematisch, thematisch)



Rue Saint-Georges, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Gibt es vier oder fünf possessive-copossessive Relationen? In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2017

9.6.2017