

Prof. Dr. Alfred Toth

Possessiv-copossessive Relationen mit ontischen Nullstellen

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. Im folgenden werden ontische Modelle präsentiert, bei denen die somit 5 (und nicht 4) possessiv-copossessiven Relationen mit Nullstellen aufscheinen.

2.1. PP



Rue Marie-Davy, Paris

2.2. PC



Rue Parent de Rosan, Paris

2.3. CP



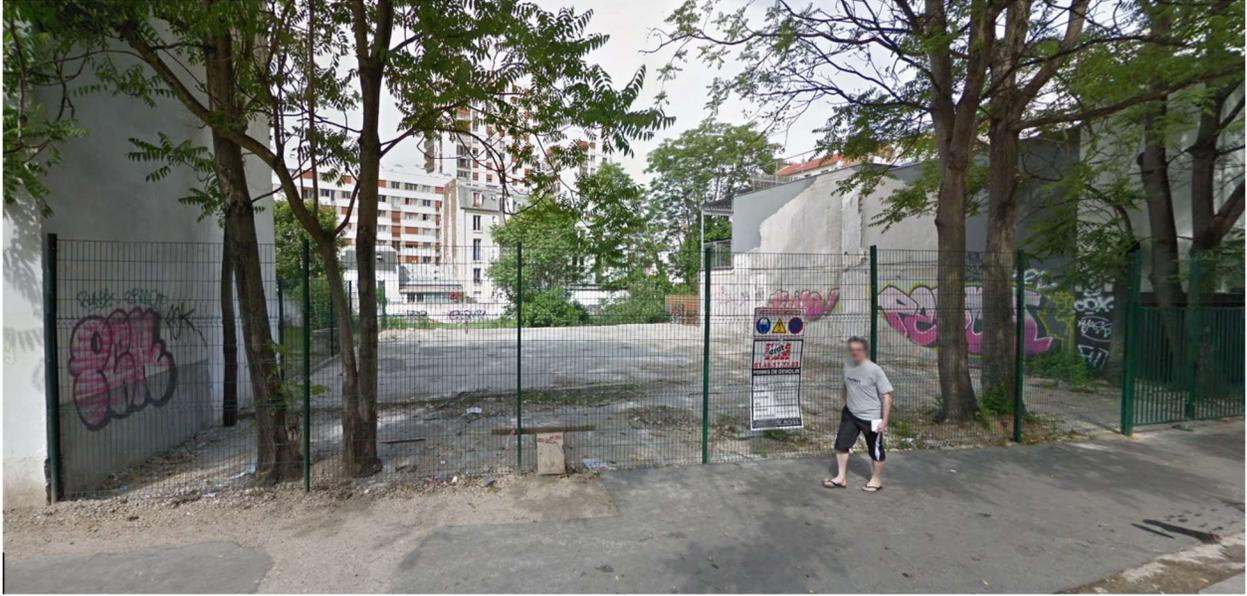
Rue Parent de Rosan, Paris

2.4. CC

Dieser Fall lässt sich nur als Paar von ontischen Modellen aufzeigen.



Rue Pixiécourt, Partis (2008)



Rue Pixiécourt, Partis (2012)

2.5. CC°

Hier gibt es naturgemäß zwei mögliche Fälle (vgl. Einleitung zur Neutralisierung).



Rue de Charonne, Paris



Rue de la Roquette, 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