

Prof. Dr. Alfred Toth

Partielle und totale possessiv-copossessive Relationen

1. Unter totalen PC- und CP-Relationen (vgl. Toth 2014) verstehen wir solche, welche die Bedingung der Objektinvariante der Reihigkeit (vgl. Toth 2013) erfüllen, d.h. es handelt es sich um lineare Zeilen von Systemen, deren subjazente Schnittmenge leer ist. Bei allen übrigen PC- und CP-Relationen sprechen wir von partiellen.

2.1. PC-Relationen

2.1.1. Totale



Rue Monte-Cristo, Paris

2.1.2. Partielle



Rue Mercoeur, Paris

2.2. CP-Relationen

2.2.1. Totale



Rue Mercoeur, Paris

2.2.2. Partielle



Rue de Javel, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

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

14.6.2016