

Prof. Dr. Alfred Toth

CC-Relationen in funktionaler Abhängigkeit der ontischen Geometrie V

1. Die vier Teilrelationen der in Toth (2014) eingeführten possessiv-copossessiven Relation $P = (PP, PC, CP, CC)$ werden im folgenden in funktionaler Abhängigkeit der in Toth (2015) eingeführten invarianten ontischen Relationen untersucht.

Im vorliegenden Teil wird das Tripel ontischer Relationen

$CC = f(\text{konv}, \text{konv})$

$CC = f(\text{konv}, \text{konk})$

$CC = f(\text{konk}, \text{konk})$

untersucht und durch ontische Modelle illustriert.

2.1. $CC = f(\text{konv}, \text{konv})$



Avenue Robert Schumann, Paris

2.2. $CC = f(konv, konk)$

Das folgende ontische Modell zeigt die konverse Relation.



Rue Gabriel Péri, Paris

2.3. $CC = f(konk, konk)$



Rue de Babylone, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

22.5.2017