

Prof. Dr. Alfred Toth

PC-Relationen in funktionaler Abhängigkeit der ontischen Geometrie II

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 Quadrupel ontischer Relationen

$PC = f(\text{trig}, \text{trig})$

$PC = f(\text{trig}, \text{orth})$

$PC = f(\text{trig}, \text{über})$

$PC = f(\text{trig}, \text{konv})$

$PC = f(\text{trig}, \text{konk})$

untersucht und durch ontische Modelle illustriert.

2.1. $PC = f(\text{trig}, \text{trig})$



Rue Vauvenargues, Paris

2.2. $PC = f(\text{trig}, \text{orth})$



Rue de Seine, Paris

2.3. $PC = f(\text{trig}, \text{über})$



Rue Maurice Ripoche, Paris

2.4. $PC = f(\text{trig}, \text{konv})$



Rue de la Gaité, Paris

2.5. $PC = f(\text{trig}, \text{konk})$

Kein ontisches Modell vorhanden.

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