

Prof. Dr. Alfred Toth

CP-Relationen in funktionaler Abhängigkeit der ontischen Geometrie V

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

Im vorliegenden Teil wird das Tripel ontischer Relationen

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

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

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

untersucht und durch ontische Modelle illustriert.

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

Kein ontisches Modell vorhanden.

2.2. $CP = f(\text{konv}, \text{konk})$

Das folgende ontische Modell illustriert die konverse Relation.



Rue Boïnod, Paris

2.3. CP = f(konk, konk)

Das folgende ontische Modell ist lediglich approximativ.



Rue des Plâtrières, 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