Prof. Dr. Alfred Toth

CC-Relationen in funktionaler Abhängigkeit der ontischen Geometrie IV

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

 $CC = f(\ddot{u}ber, \ddot{u}ber)$

 $CC = f(\ddot{u}ber, konv)$

 $CC = f(\ddot{u}ber, konk)$

untersucht und durch ontische Modelle illustriert.

 $2.1. CC = f(\ddot{u}ber, \ddot{u}ber)$



Rue Sadi Carnot, Paris

2.2. $CC = f(\ddot{u}ber, konv)$



Rue Erlanger, Paris

2.3. $CC = f(\ddot{u}ber, konk)$



Rue de la Chaise, 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