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(trig, trig)

PC = f(trig, orth)

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

PC = f(trig, konv)

PC = f(trig, konk)

untersucht und durch ontische Modelle illustriert.

2.1. PC = f(trig, trig)



Rue Vauvenargues, Paris

2.2. PC = f(trig, orth)



Rue de Seine, Paris

2.3. $PC = f(trig, \ddot{u}ber)$



Rue Maurice Ripoche, Paris

2.4. PC = f(trig, konv)



Rue de la Gaité, Paris

2.5. PC = f(trig, 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