Prof. Dr. Alfred Toth

CP-Relationen in funktionaler Abhängigkeit der ontischen Geometrie III

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

CP = f(orth, orth)

CP = f(orth, "uber")

CP = f(orth, konv)

CP = f(orth, konk)

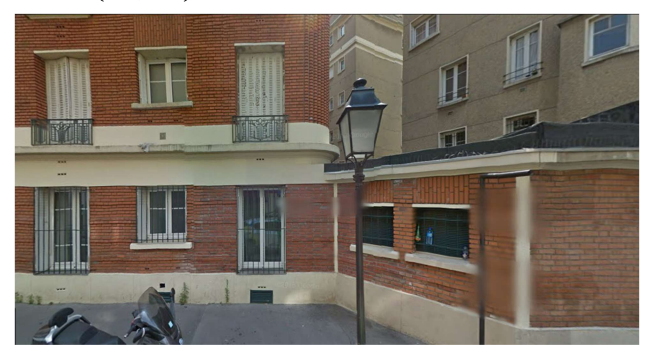
untersucht und durch ontische Modelle illustriert.

2.1. CP = f(orth, orth)



Rue des Bourdonnais, Paris

2.2. $CP = f(orth, \ddot{u}ber)$



Rue Samson, Paris

2.3. CP = f(orth, konv)



Rue Vivienne, Paris

2.4. CP = f(orth, 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