

**Prof. Dr. Alfred Toth**

### **CC-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

$CC = f(\text{orth}, \text{orth})$

$CC = f(\text{orth}, \text{über})$

$CC = f(\text{orth}, \text{konv})$

$CC = f(\text{orth}, \text{konk})$

untersucht und durch ontische Modelle illustriert.

2.1.  $CC = f(\text{orth}, \text{orth})$



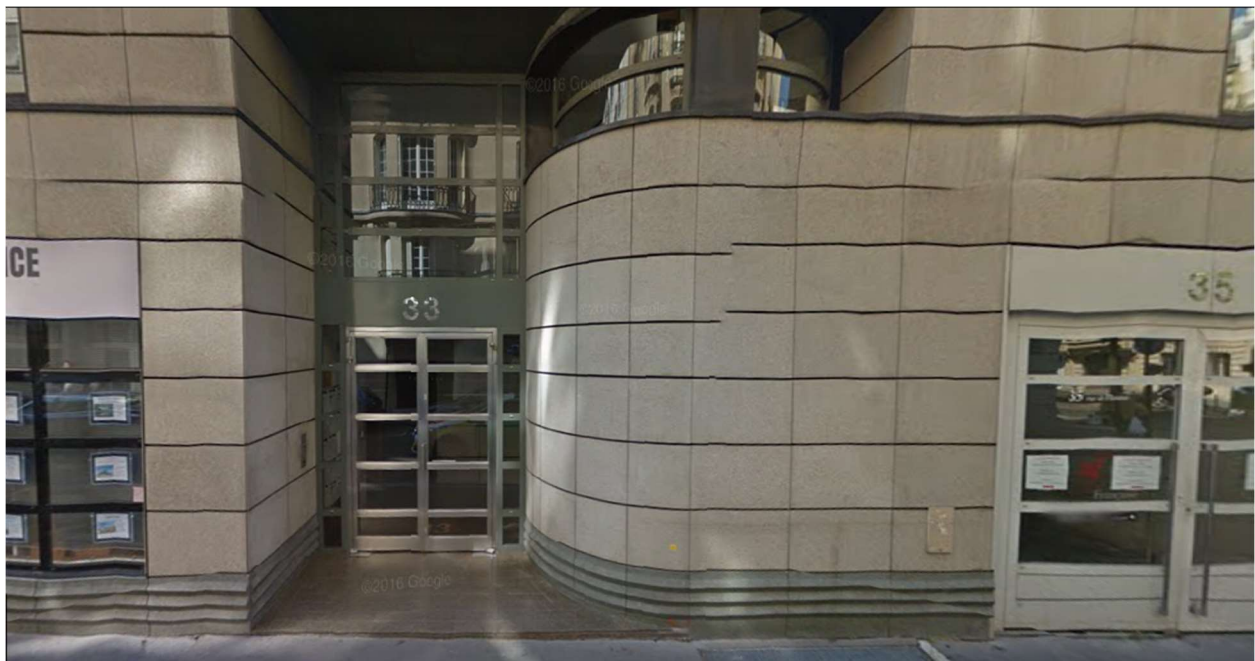
Rue Benjamin Franklin, Paris

2.2. CC = f(orth, über)



Rue Vauvenargues, Paris

2.3. CC = f(orth, konv)



Rue de Fleurus, Paris

## 2.4. $CC = f(\text{orth}, \text{konk})$



Rue Merlin, 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