Prof. Dr. Alfred Toth

CC-Relationen in funktionaler Abhängigkeit der ontischen Geometrie I

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(diag, diag)

CC = f(diag, trig)

CC = f(diag, orth)

CC = f(diag, "uber")

CC = f(diag, konv)

CC = f(diag, konk)

untersucht und durch ontische Modelle illustriert.

2.1. CC = f(diag, diag)



Rue Truffaut, Paris

2.2. CC = f(diag, trig)



Rue de la Mare, Paris 2.3. CC = f(diag, orth)

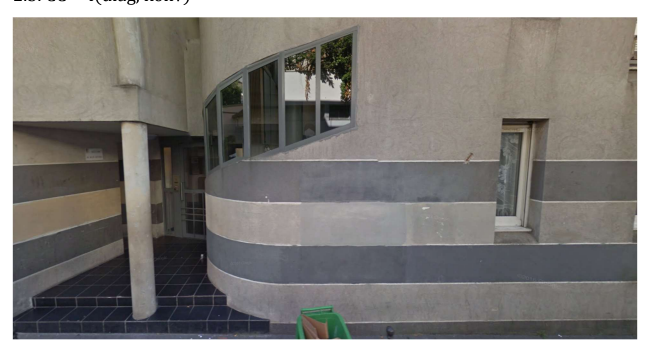


Rue de la Huchette, Paris

2.4. CC = f(diag, "uber")



Rue du Sentier, Paris 2.5. CC = f(diag, konv)



Rue des Cascades, Paris

2.6. CC = f(diag, konk)



Rue de Varenne, 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