

Prof. Dr. Alfred Toth

PP-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

$PP = f(\text{diag}, \text{diag})$

$PP = f(\text{diag}, \text{trig})$

$PP = f(\text{diag}, \text{orth})$

$PP = f(\text{diag}, \text{über})$

$PP = f(\text{diag}, \text{konv})$

$PP = f(\text{diag}, \text{konk})$

untersucht und durch ontische Modelle illustriert.

2.1. $PP = f(\text{diag}, \text{diag})$



Rue Truffaut, Paris

2.2. $PP = f(\text{diag}, \text{trig})$



Rue de Montmorency, Paris

2.3. $PP = f(\text{diag}, \text{orth})$



Rue de Valois, Paris

2.4. $PP = f(\text{diag}, \text{über})$



Rue des Archives, Paris

2.5. $PP = f(\text{diag}, \text{konv})$



Rue de la Michodière, Paris

2.6. $PP = f(\text{diag}, \text{konk})$

Das dieser Funktion am nächsten kommende ontische Modell aus meiner Sammlung ist das folgende.



Rue Friant, 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

21.5.2017