Prof. Dr. Alfred Toth

Exessivität, diagonale Exessivität, Adjazenz

1. Im folgenden zeigen wir, daß entsprechend der in Toth (2015a) untersuchten Ontose von Adessivität, diagonaler Adessivität und Inessivität eine weitere Ontose zwischen Exessivität, diagonaler Exessivität und Adjazenz besteht.

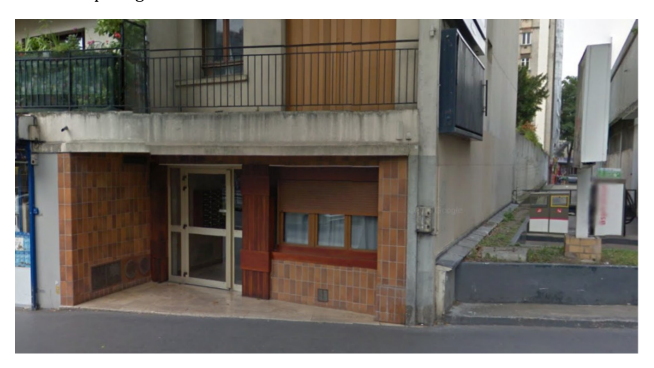
2.1. Exessivität



Rue de la Chine, Paris

2.2. Diagonale Exessivität

2.2.1. Hauptdiagonale Exessivität



Boulevard des Maréchaux, Paris

2.2.2 Nebendiagonale Exessivität



Rue de Fourcy, Paris

2.3. Adjazenz



Rue de Maubeuge, Paris

Wir haben somit, wie bereits in Toth (2015a), eine der kategorialen Ordnung der Zeichenrelation Z=(0,M,I) isomorphe Zentralitätsrelation der ontischen Lagerelation vor uns. Neben wir die Ergebnisse von Toth (2015a) mit den hier gewonnenen zusammen, erhalten wir folgende konkatenierten Ontosen

Exess > diagonale Exess > Adj > Adess > diagonale Adess > Iness,

d.h. die Adjazenz fungiert, wie von $R^{*-1} = [Ex, Adj, Ad]$ (vgl. Toth 2015b) vorausgesagt, als Vermittlung nicht nur zwischen Exessivität und Adjazenz innrhalb von R^{*-1} , sondern auch zwischen Exessivität und Inessivität innerhalb der Lagerelation L = [Ex, Ad, In].

Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, diagonale Adessivität, Inessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b 6.1.2016