

Prof. Dr. Alfred Toth

Ein- und zweiseitige Ortsfunktionalität

1. Die Unterscheidung zwischen 1- und 2-seitiger Ortsfunktionalität, d.h. einer Seitigkeitsdifferenzierung zwischen den drei qualitativen (adjazenten, subjazenten und transjazenten) Zählweisen der Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015a) wird, wie in Toth (2015b) gezeigt, durch die nicht-symmetrische Abbildung possessiver und copossessiver Relationen auf ontische Lage-Relationen (vgl. Toth 2014) ermöglicht.

2.1. Adjazenz

2.1.1. 1-seitige Adjazenz



Rue Diard, Paris

2.1.2. 2-seitige Adjazenz



Rue Rollin, Paris

2.2. Subjanz

2.2.1. 1-seitige Subjanz



Rue Falguière, Paris

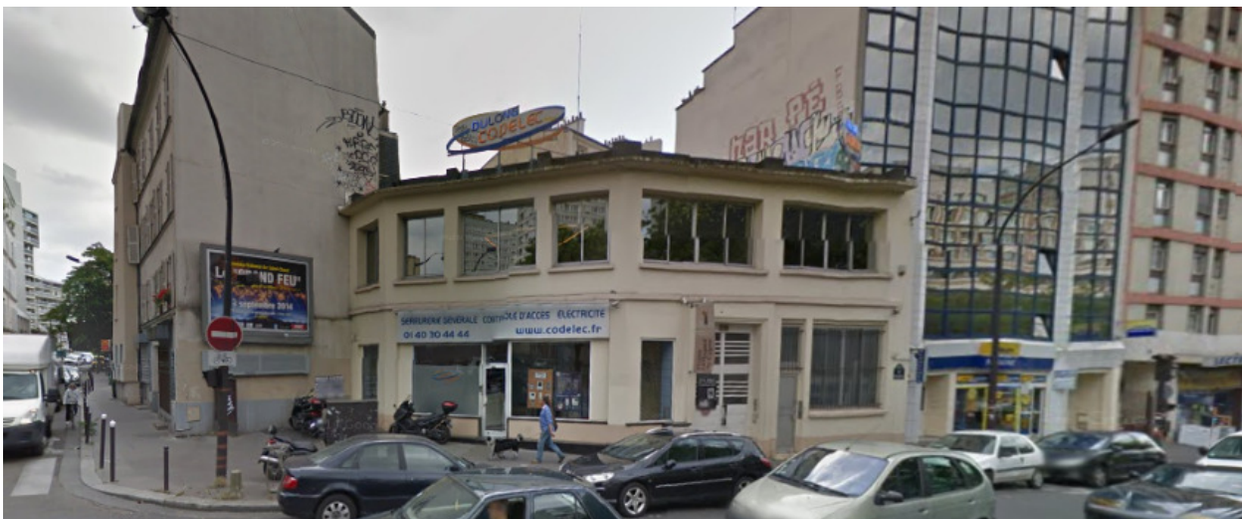
2.2.2. 2-seitige Subjanzenz



Rue de la Huchette, Paris (um 1900)

2.3. Transjanzenz

2.3.1. 1-seitige Transjanzenz



Rue de Belleville, Paris

2.3.2. 2-seitige Transjanzenz



Rue Charles Lecoq, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Possessive Copossessivität und copossessive Possessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Possessivität und Copossessivität von Objekten und Zeichen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

1.7.2015