

Prof. Dr. Alfred Toth

Vertikale Lagerrelationalität der Adj-Relation I

1. Im Rahmen unserer Studien zu der in Toth (2015) eingeführten Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$, die man vermöge Toth (2016) besser als Spaltenmatrix der Form

$$R^* = \begin{pmatrix} Ex \\ Adj \\ Ad \end{pmatrix}$$

darstellt, ist es nötig, da es sich hier um eine relativ zur Umgebung eines Systems orthogonale Relation handelt, zwischen horizontalen und vertikalen ontischen Relationen zu unterscheiden. Im folgenden betrachten wir ein 3-Stufigkeits-System exessiver Lagerrelationalität bei vertikalen Adj-Relationen.

2.1. Erststufige Exessivität



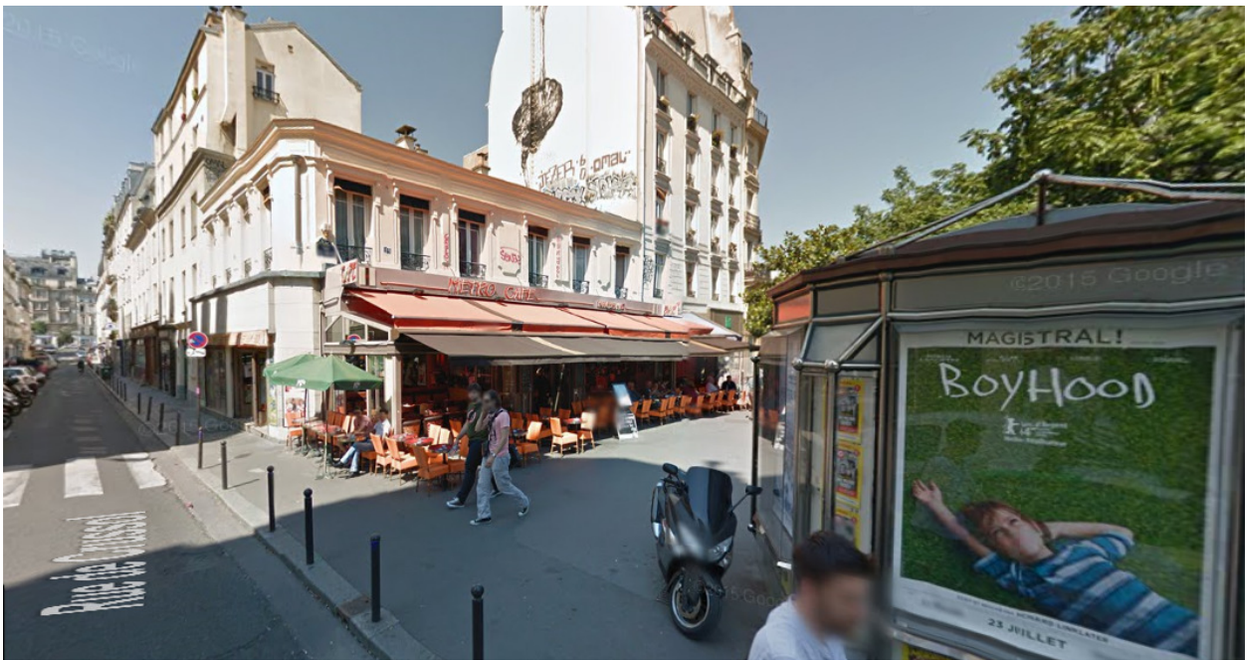
Rue de Babylone, Paris

2.2. Zweitstufige Exessivität



Rue du Texel, Paris

2.3. Drittstufige Exessivität



Rue de Crussol, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Lineare und orthogonale Systemtheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

17.4.2016