

Prof. Dr. Alfred Toth

Vertikale Ortsfunktionalität der Adj-Relation II

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 subjazenter Ortsfunktionalität bei vertikalen Adj-Relationen.

2.1. Erststufige Subjazenzen



Rue Jean-Marie Jégo, Paris

2.2. Zweitstufige Subjazenzen



Passage des Marais, Paris

2.3. Drittstufige Subjazenzen



Rue du Moulin des Prés, 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