

Prof. Dr. Alfred Toth

Gebrochene und nicht-gebrochene Stufigkeit im Rahmen diagonalen Adj-Relationen

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

2. Neben unseren bisherigen Untersuchungen über Lagerrelationalität, Ortsfunktionalität und Zentralität (vgl. zuletzt Toth 2016b) gibt es Fälle, wo die dort verwendeten 3-Stufen-Modelle nur bedingt gültig sind, insofern sowohl vertikale (vgl. Toth 2016c) als auch horizontale (vgl. Toth 2016d) Überlappungen auftreten. Einen Sonderfall stellen in zweifacher Hinsicht die diagonalen Adj-Relationen dar. Erstens sind sie nur Adj-Relationen der Adsysteme, also relativ zu ihren Referensystemen Nicht-Adj-Relationen, und zweitens benötigen wir zu ihrer Kategorisierung ein von den beiden bisher benutzten Modellen unabhängiges Stufigkeitsmodell.

2.1. Nicht-gebrochene (koordinative) diagonale Stufigkeit

2.1.1. 1-Stufigkeit



Rue des Fossés Saint-Jacques, Paris

2.1.2. 2-Stufigkeit



Rue du Faubourg Saint-Martin, Paris

2.2. Gebrochene diagonale Stufigkeit

2.2.1. Subordinative Stufigkeit



Passage de la Main d'Or, Paris

2.3. Superordinative Stufigkeit



Rue de la Fidélité, 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, 2016a

Toth, Alfred, Vertikale Zentralitätsrelation der Adj-Relation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Gebrochene Stufigkeit im Rahmen vertikaler Adj-Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

Toth, Alfred, Gebrochene Stufigkeit im Rahmen horizontaler Adj-Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016d

17.4.2016