

Prof. Dr. Alfred Toth

Vertikale Zentralitätsrelation 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

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

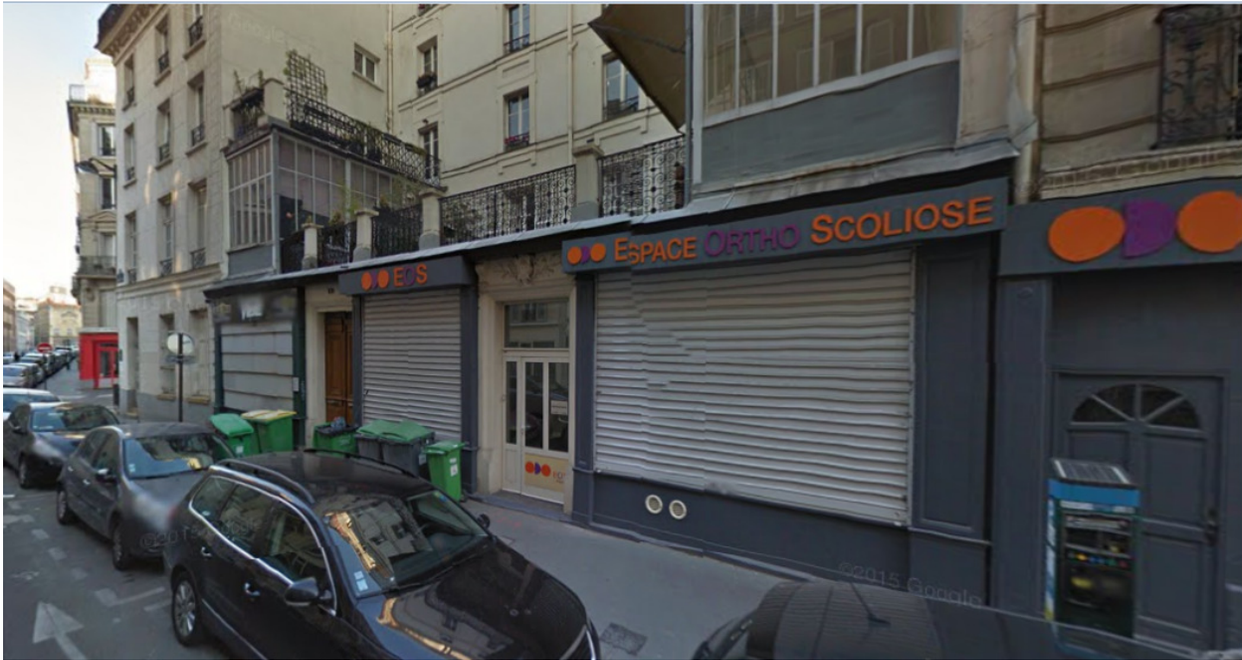
darstellt, ist es nötig, da es sich hier um eine relativ zur Umgebung eines Systems orthogonale Relation handelt, zwischen horizontalen und vertikalen ontischen Relationen zu unterscheiden. Im folgenden betrachten wir ein 3-Stufigkeits-System für alle drei Teilrelation von $C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho]$ bei vertikalen Adj-Relationen.

2.1. Erststufige X_λ -Relation



Rue de Clichy, Paris

2.2. Zweitstufige X_λ -Relation



Rue Jacques Coeur, Paris

2.3. Drittstufige X_λ -Relation



Urban College, Champigny-sur-Marne

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