

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätsrelation und R*-Relation III

1. Die in Toth (2015a) definierte Zentralitätsrelation $V = [X_\lambda, Z, Y_\rho]$ und die in Toth (2015b) definierte R*-Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ sind nicht nur im Falle von Colinearität, sondern allgemein gegenseitig voneinander funktional abhängig. Wir zeigen dies im folgenden anhand der Subkategorisierung der Zentralitätsrelation durch die R*-Relation, und zwar gesondert nach den Teilrelationen von V . Im folgenden wird Y_ρ behandelt.

2.1. $Y_\rho = f(Ad)$



Rue Samson, Paris

2.2. $Y_p = f(\text{Adj})$



Rue de Bercy, Paris

2.3. $Y_p = f(\text{Ex})$



Rue du Chemin Vert, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

5.1.2016