

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinalalität der R*-Relation

1. Im folgenden wird gezeigt, daß die in Toth (2015a) eingeführte (kategorial heterogene) R*-Relation

$$R = (\text{Adessivität, Adjazenz, Exessivität}) = (\text{Ad, Adj, Ex})$$

alle drei Teilrelationen der in Toth (2015b) eingeführten Ordinationsrelation
0 = (Koordination, Subordination, Superordination) erfüllt.

2. Koordinationsrelationen

2.1. Koo = f(Ad)



Rue Lecourbe, Paris

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



Rue Julien Lacroix, Paris

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



Rue de l'Eure, Paris

3. Subordinationsrelationen

3.1. Sub = f(Ad)



Rue de Fontarabie, Paris

3.2. Sub = f(Adj)



Rue de la Montagne Sainte-Geneviève, Paris

3.3. Sub = f(Ex)



Rue Léon, Paris

4. Superordinationsrelationen

4.1. Sup = f(Ad)



Rue Cacheux, Paris

4.2. Sup = f(Adj)



Rue Oberkampf, Paris

4.3. Sup = f(Ex)



Rue de la Colombe, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

28.11.2015