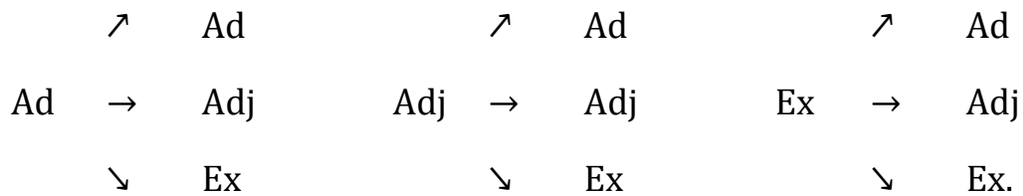


Prof. Dr. Alfred Toth

R*-Funktionen

1. Die in Toth (2015) eingeführte Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ lässt sich, wie in Toth (2015b) gezeigt, nach folgendem Schema wiederum triadisch subkategorisieren



2. Im folgenden präsentieren wir ontische Modelle für alle 9 als Funktionen definierbaren Subkategorisierungen.

2.1. Ad-Funktionen

2.1.1. $Ad = f(Ad)$



Rue des Lilas, Paris

2.1.2. Ad = f(Adj)



Rue Santos-Dumont, Paris

2.1.3. Ad = f(Ex)



Rue André Barsacq, Paris

2.2. Adj-Funktionen

2.2.1. Adj = f(Ad)



Rue de Belleville, Paris

2.2.2. Adj = f(Adj)



Rue des Grands Augustins, Paris

2.2.3. Adj = f(Ex)



Rue des Plantes, Paris

2.3. Ex-Funktionen

2.3.1. Ex = f(Ad)



Rue Titon, Paris

2.3.2. Ex = f(Adj)



Rue Olivier de Serres, Paris

2.3.3. Ex = f(Ex)



Rue Duris, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Subkategorisierung der R^* -Relation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

8.12.2015