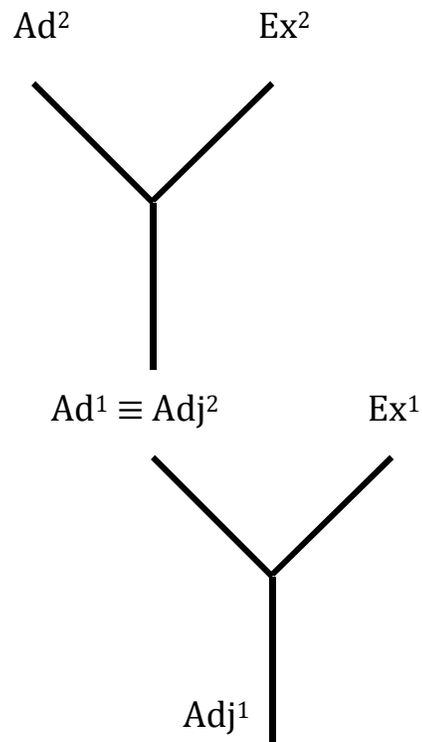


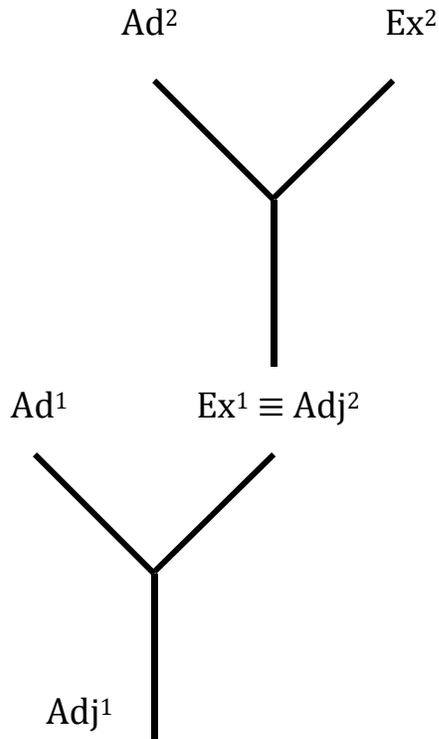
Prof. Dr. Alfred Toth

R*-Adjunktionen II

1. Während die beiden in Toth (2016) eingeführten Typen von R*-Kaskaden, d.h. von Kaskaden der in Toth (2015) definierten Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$, isomorph zur semiotischen Operation der Superisation sind,



wie sie von Bense (1971, S. 55) eingeführt worden war,

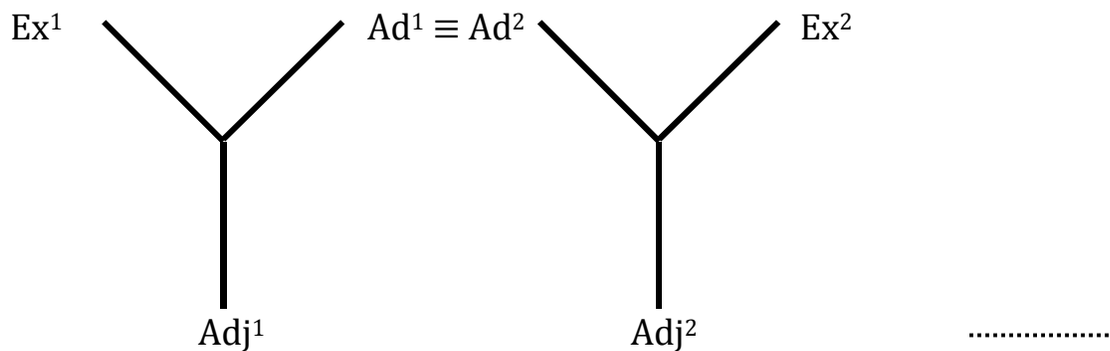


werden im folgenden R^* -Adjunktionen definiert, die isomorph sind zur gleichnamigen, ebenfalls von Bense eingeführten semiotischen Operation (vgl. Bense 1971, S. 52).

2. Im vorliegenden zweiten Teil werden R^* -Adjunktionen mit ontischen Leerstellen in Zentralposition behandelt. Diese entsprechen den vier in Toth (2014) eingeführten possessiv-copossessiven Relationen.

2.1. PP-Relationen

2.2.1. Topologisches Modell



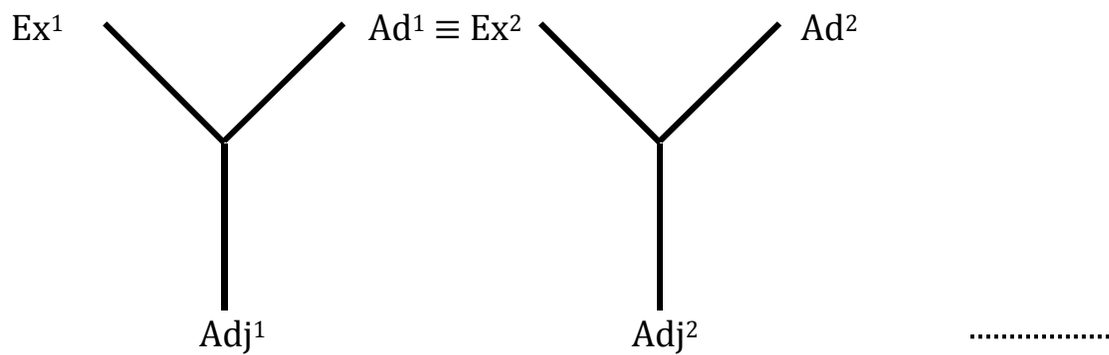
2.2.2. Ontisches Modell



Rue de Buzenval, Paris

2.2. PC-Relationen

2.2.1. Topologisches Modell



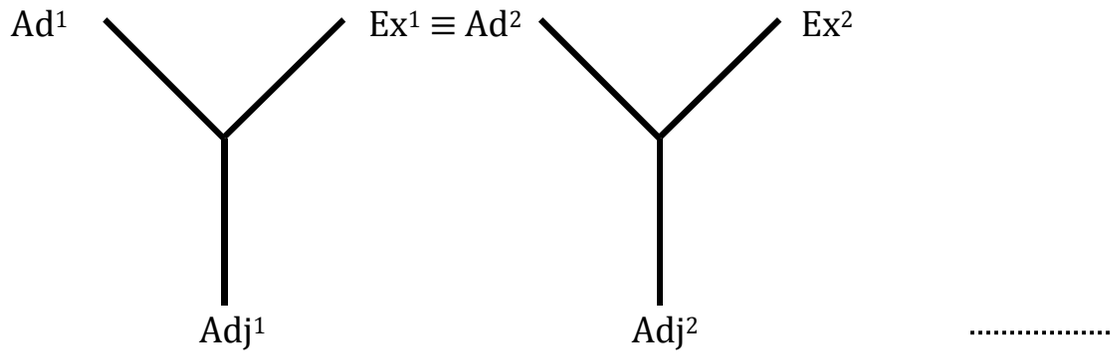
2.2.2. Ontisches Modell



Rue Parent de Rosan, Paris

2.3. CP-Relationen

2.3.1. Topologisches Modell



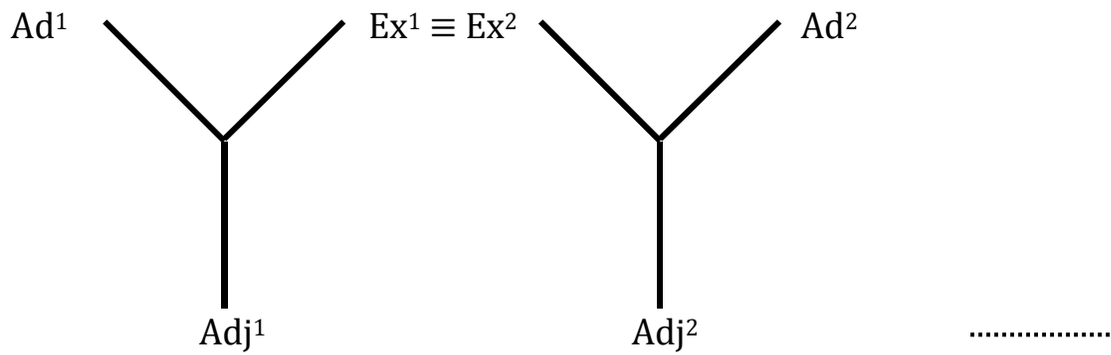
2.3.2. Ontisches Modell



Rue Parent de Rosan, Paris

2.4. CC-Relationen

2.4.1. Topologisches Modell



2.3.2. Ontisches Modell



Rue Vaneau, Paris

Literatur

Bense, Max, Zeichen und Design. Baden-Baden 1971

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

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

Toth, Alfred, R*-Kaskaden. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

24.4.2016