Prof. Dr. Alfred Toth

Nachbarschafts- und Umgebungsdifferenzen paarweiser invarianter ontischer Teilrelationen XVIII

1. Bekanntlich gehen wir seit Toth (2016) von den folgenden 8 axiomatisch als invariant festgestellten ontischen Relationen aus

1. Raumsemiotische Relation: B = (Sys, Abb, Rep)

2. System relation: $S^* = (S, U, E)$

3. Randrelation: $R^* = (Ad, Adj, Ex)$

4. Zentralitätsrelation: $C = (X_{\lambda}, Y_{Z}, Z_{\rho})$

5. Lagerelation: L = (Ex, Ad, In)

6. Ortsfunktionalitätsrelation: Q = (Adj, Subj, Transj)

7. Ordinations relation: O = (Sub, Koo, Sup)

8. Junktionsrelation: J = (Adjn, Subjn, Transjn),

d.h. keine dieser 8 Relationen kann aus einer anderen, noch aus der Kombination anderer ontischer Relationen definiert werden.

2. Jede Relation der allgemeinen Form R = (x, y, z) kann in drei Parrelationen (x, y), (y, z) und (x, z) zerlegt werden. Es dürfte von großem Interesse sein, diese jeweils drei Paarrelationen für alle 8 invarianten ontischen Relationen dahingehend zu untersuchen, ob für ein Objekt x

 $x \in N(x)$

 $x \notin U(x)$

gilt (vgl. Toth 2014).

2.1. (Adj, Transj) \in N(Adj, Transj)



Rue Hégésippe Moreau, Paris

2.2. (Adj, Transj) \notin U(Adj, Transj)



Rue Petit, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Umgebungen und Nachbarschaften bei Menus. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

Toth, Alfred, Die ontische Vermittlungsfunktion für die invarianten ontischen Relationen 1-48. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

23.6.2017