Prof. Dr. Alfred Toth

Partielle ontische Ordinationalität II

1. Nach Toth (2016) bildet die folgende 2×6 Matrix die Basismatrix einer zukünftigen, jedoch durch zahlreiche Vorarbeiten längst inaugurierten Theorie der ontisch-semiotischen Isomorphie

	С	L	0	Q	R*	P
В	B(C)	B(L)	B(0)	B(Q)	B(R*)	B(P)
S*	S*(C)	S*(L)	S*(0)	S*(Q)	S*(R*)	S*(P).

Für die einzelnen Abbildungen bekommen wir wir damit also die Menge der folgenden ontischen Abbildungen

$$S^*(C) = S^* \to C = [S, U, E] \to [X_{\lambda}, Y_{Z}, Z_{\rho}]$$

$$S^*(L) = S^* \to L = [S, U, E] \to [Ex, Ad, In]$$

$$S^*(O) = S^* \to O = [S, U, E] \to (Koo, Sub, Sup)$$

$$S^*(Q) = S^* \to Q = [S, U, E] \to [Adj, Subj, Transj]$$

$$S^*(R^*) = S^* \to R^* = [S, U, E] \to [Ad, Adj, Ex]$$

$$S^*(P) = S^* \to P = [S, U, E] \to (PP, PC, CP, CC).$$

und die Menge der folgenden semiotischen Abbildungen

$$\begin{split} B(C) &= B \to C = & [(2.1), (2.2), (2.3)] \to [X_{\lambda}, Y_{Z}, Z_{\rho}] \\ B(L) &= B \to L = & [(2.1), (2.2), (2.3)] \to [Ex, Ad, In] \\ B(O) &= B \to O = & [(2.1), (2.2), (2.3)] \to (Koo, Sub, Sup) \\ B(Q) &= B \to Q = & [(2.1), (2.2), (2.3)] \to [Adj, Subj, Transj] \\ B(R^*) &= B \to R^* = & [(2.1), (2.2), (2.3)] \to [Ad, Adj, Ex] \\ B(P) &= B \to P = & [(2.1), (2.2), (2.3)] \to (PP, PC, CP, CC). \end{split}$$

2. Im folgenden behandeln wir partielle Ordinationalität, d.h. die dieser Relation (vgl. Toth 2015) zugehörigen ontischen und semiotischen Abbildungen

$$S^*(O) = S^* \rightarrow O = [S, U, E] \rightarrow (Koo, Sub, Sup)$$

$$B(0) = B \rightarrow 0 = [(2.1), (2.2), (2.3)] \rightarrow (Koo, Sub, Sup)$$

Im vorliegenden Teil behandeln wir ontische Sub-Ordinationalität.

2.1. Sub(S)



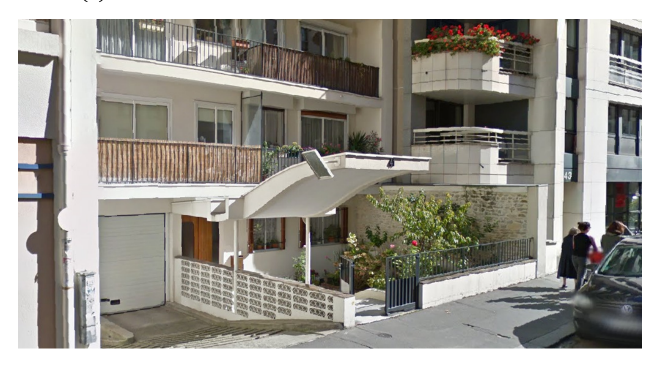
Rue du Vertbois, Paris

2.2. Sub(U)



Rue Legendre, Paris

2.3. Sub(E)



Rue du Théâtre, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Die Basismatrix der Theorie der ontisch-semiotischen Isomorphie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016

8.4.2016