

Prof. Dr. Alfred Toth

O-Morphismen I

1. Wie in Toth (2016) gezeigt wurde, kann man die in Toth (1997, S. 21 ff.) aufgrund der Vorarbeiten von Bense (1981, S. 124 ff.) definierten 9 semiotischen Morphismen

$$\alpha := (1 \rightarrow 2) \quad \alpha^\circ = (2 \rightarrow 1) \quad \text{id}_1 := (1 \rightarrow 1)$$

$$\beta := (2 \rightarrow 3) \quad \beta^\circ = (3 \rightarrow 2) \quad \text{id}_2 := (2 \rightarrow 2)$$

$$\beta\alpha = (1 \rightarrow 3) \quad \alpha^\circ\beta^\circ = (3 \rightarrow 1) \quad \text{id}_3 := (3 \rightarrow 3)$$

vermöge ontisch-semiotischer Isomorphie zur Formalisierung der 6 ontischen Relationen

$$C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho]$$

$$L = [Ex, Ad, In]$$

$$O = (Koo, Sub, Sup)$$

$$Q = [Adj, Subj, Transj]$$

$$R^* = [Ad, Adj, Ex],$$

$$P = (PP, PC, CP, CC)$$

verwenden, indem man sog. indizierte (qualitative) ontische Morphismen definiert.

2. Im folgenden wird das System der O-Morphismen verwendet

$$\alpha_0 = (Koo \rightarrow Sub) \quad \alpha^\circ_0 = (Sub \rightarrow Koo) \quad \text{id}_{OKoo} = (Koo \rightarrow Koo)$$

$$\beta_0 = (Sub \rightarrow Sup) \quad \beta^\circ_0 = (Sup \rightarrow Sub) \quad \text{id}_{OSub} = (Sub \rightarrow Sub)$$

$$\beta\alpha_0 = (Koo \rightarrow Sup) \quad \alpha^\circ\beta^\circ_0 = (Sup \rightarrow Koo) \quad \text{id}_{OSup} = (Sup \rightarrow Sup)$$

und durch ontische Modelle illustriert. Im vorliegenden Teil werden die nicht-konversen Morphismen behandelt.

2.1. $\alpha_0 = (\text{Koo} \rightarrow \text{Sub})$



Rue de la Montagne Sainte-Geneviève, Paris

2.2. $\beta_0 = (\text{Sub} \rightarrow \text{Sup})$



Rue Lepic, Paris

2.3. $\beta\alpha_0 = (Koo \rightarrow Sup)$



Rue Lepic, Paris

Literatur

Bense, Max, Axiomatik und Semiotik. Baden-Baden 1981

Toth, Alfred, Entwurf einer Semiotisch-Relationalen Grammatik. Tübingen 1993

Toth, Alfred, Theorie funktional indizierter ontischer Morphismen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016

20.3.2016