

Prof. Dr. Alfred Toth

P-Morphismen II

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 P-Morphismen verwendet

$$x = (PP \rightarrow PC) \quad x^{-1} = (PC \rightarrow PP) \quad \text{id}_{PP} := (PP \rightarrow PP)$$

$$y = (PC \rightarrow CP) \quad y^{-1} = (CP \rightarrow PC) \quad \text{id}_{PC} := (PC \rightarrow PC)$$

$$z = (CP \rightarrow CC) \quad z^{-1} = (CC \rightarrow CP) \quad \text{id}_{CP} := (CP \rightarrow CP)$$

$$yx = (PP \rightarrow CP) \quad xy = (CP \rightarrow PP) \quad \text{id}_{CC} := (CC \rightarrow CC)$$

$$zx = (PP \rightarrow CC) \quad xz = (CC \rightarrow PP)$$

$$yz = (PC \rightarrow CC) \quad zy = (CC \rightarrow PC)$$

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

$$2.1. x^{-1} = (PC \rightarrow PP)$$



Rue Lacépède, Paris

2.2. $y^{-1} = (CP \rightarrow PC)$



Rue Orfila, Paris

2.3. $z^{-1} = (CC \rightarrow CP)$



Rue Léonce Reynaud, Paris

2.4. $xy = (\text{CP} \rightarrow \text{PP})$



Rue des Francs Bourgeois, Paris

2.5. $xz = (\text{CC} \rightarrow \text{PP})$



Rue de Provence, Paris

2.6. $zy = (CC \rightarrow PC)$



Rue de la Chaise, 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