

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Q-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

$$\alpha := (1 \rightarrow 2) \quad \alpha^\circ = (2 \rightarrow 1) \quad id_1 := (1 \rightarrow 1)$$

$$\beta := (2 \rightarrow 3) \quad \beta^\circ = (3 \rightarrow 2) \quad id_2 := (2 \rightarrow 2)$$

$$\beta\alpha = (1 \rightarrow 3) \quad \alpha^\circ\beta^\circ = (3 \rightarrow 1) \quad id_3 := (3 \rightarrow 3)$$

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 Q-Morphismen verwendet

$$\alpha_Q = (Adj \rightarrow Subj) \quad \alpha^\circ_Q = (Subj \rightarrow Adj) \quad id_{QAdj} = (Adj \rightarrow Adj)$$

$$\beta_Q = (Subj \rightarrow Transj) \quad \beta^\circ_Q = (Transj \rightarrow Subj) \quad id_{QSubj} = (Subj \rightarrow Subj)$$

$$\beta\alpha_Q = (Adj \rightarrow Transj) \quad \alpha^\circ\beta^\circ_Q = (Transj \rightarrow Adj) \quad id_{QTransj} = (Transj \rightarrow Transj)$$

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

2.1.  $\alpha_Q = (\text{Adj} \rightarrow \text{Subj})$



Rue de Provence, Paris

2.2.  $\beta_Q = (\text{Subj} \rightarrow \text{Transj})$



Rue Mazarine, Paris

## 2.3. $\beta\alpha_Q = (\text{Adj} \rightarrow \text{Transj})$



Rue Amelot, 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