Prof. Dr. Alfred Toth

Kategoriale Objektabbildungen II

1. In Toth (2017) hatten wir als Objekt jedes Ω definiert, für das gilt

$$\Omega \in (K = (Sys, Abb, Rep, E),$$

wobei offenbar $K = B \cup E$ und B die von Bense eingeführte raumsemiotische Relation über iconisch fungierenden Systemen (2.1), indexikalischen fungierenden Abbildungen (2.2) und symbolisch fungierenden Repertoires (2.3) ist (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80). Semiotisch gesehen fungiert E natürlich nicht wie B objektthematisch, sondern interpretantenthematisch mit rhematischer Repräsentation offener ontotopologischer Konnexe (3.1), mit dicentischer Repräsentation halboffener ontotopologischer Konnexe (3.2) und mit argumentischer Repräsentation abgeschlossener Konnexe (3.3). Die ontische Materialitätsrelation M = (Mat, Obj, Räu) ist ferner isomorph der semiotischen Mittelrelation mit Materialität als Qualizeichen (1.1), Objektalität als Sinzeichen (1.2) und Räumlichkeit als Legizeichen (1.3).

2. Im folgenden wollen wir kategoriale Abbildungen über K definieren. Die folgende Tabelle zeigt die 10 elementaren K-Abbildungen

$$Sys \rightarrow Sys$$

$$Sys \rightarrow Abb \qquad Abb \rightarrow Abb$$

$$Sys \rightarrow Rep \qquad Abb \rightarrow Rep \qquad Rep \rightarrow Rep$$

$$Sys \rightarrow E \qquad Abb \rightarrow E \qquad Rep \rightarrow E \qquad E \rightarrow E.$$

$$I \qquad II \qquad III \qquad IV$$

Dazu kommen die 10 zugehörigen konversen Abbilödungen

$$Sys \rightarrow Sys$$
 $Abb \rightarrow Sys$
 $Abb \rightarrow Abb$
 $Rep \rightarrow Sys$
 $Rep \rightarrow Abb$
 $E \rightarrow Sys$
 $E \rightarrow Abb$
 $E \rightarrow Rep$
 $E \rightarrow E.$
 V
 VI
 VII
 $VIII$

2.1. Abb \rightarrow Abb



Avenue Jean Moulin, Paris

2.2. Abb → Rep



Rue Rodier, Paris

2.3. Abb \rightarrow E



Rue de la Mare, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Grundlegung einer kategorialen Definition der qualitativen Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

25.5.2017