Prof. Dr. Alfred Toth

Komplexe Raumsemiotik. Teil III: Repertoiretheorie XII

1. Die in Toth (2016a) eingeführten komplexen Zeichenzahlen beruhen auf der folgenden Abbildung

$$(x.y) \to (x.y), (x.y)i, (x.y)-i.$$

Damit stehen jedem abstrakten Subzeichen der Form S = (x.y) als reeller Form zwei komplexe Formen gegenüber, die positive Form (x.y)i und die negative Form (x.y)-i. Da die bensesche Raumsemiotik über dem Objektbezug der Zeichenrelation definiert ist $(vgl.\ Bense/Walther\ 1973,\ S.\ 80)$, bedeutet dies, daß die drei Teiltheorien der Raumsemiotik, die Systemtheorie, die Abbildungstheorie und die Repertoiretheorie, nun wie folgt mit Hilfe von komplexen Zeichenzahlen formal darstellbar sind

System	(2.1)	(2.1)i	(2.1)-i
Abbildung	(2.2)	(2.2)i	(2.2)-i
Repertoire	(2.3)	(2.3)i	(2.3)-i.

Im folgenden gehen wir aus von den ontischen Relationen (vgl. Toth 2016)

$$S^* = [S, U, E] \qquad \qquad C = [X_{\lambda}, Y_Z, Z_{\rho}]$$

$$R^* = [Ad, Adj, Ex] \qquad \qquad Q = [Adj, Subj, Transj]$$

$$L = [Ex, Ad, In] \qquad \qquad O = (Sub, Koo, Sup)$$

und definieren für die drei Teiltheorien der Raumsemiotik jede Teilabbildung mit Hilfe der komplexen Zeichenzahlen und illustrieren jede dieser Funktionen mit Hilfe eines möglichst adäquaten ontischen Modelles.

2.
$$C = [X_{\lambda}, Y_{Z}, Z_{\rho}]$$

$2.1. \ f\hbox{:}\ Z_\rho \to (2.3)$



Rue Alexandre Dumas, Paris

 $2.2. \ f\hbox{:}\ Z_\rho \to (2.3)i$



Rue Blomet, Paris

2.3. f: $Z_{\rho} \rightarrow$ (2.3)-i



Rue Émile Lepeu, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Raumsemiotik mit komplexen Zeichenzahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016a

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Ontik I-LVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016b

3.8.2016