Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale Abbildungen raumsemiotischer Abbildungen II

1. Die in Toth (2015a-c) eingeführte (und seither beträchtlich weiter entwickelte) Theorie der qualitativen Arithmetik der ortsfunktionalen Relationalzahlen wurde in Toth (2015d) dazu benutzt, um die von Bense skizzierte Raumsemiotik (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) einerseits zu subkategorisieren und andererseits zu formalisieren. Im folgenden werden ontische Modelle für die 5 differenzierbaren Abbildungen mit subjazenten Abbildungen als Domänen- oder Codomänenelementen präsentiert, d.h. es handelt sich um die Abbildungen

$$Abb_{adj} \rightarrow Abb_{adj}$$

$$Abb_{adj} \rightarrow Abb_{subj} \qquad \qquad Abb_{adj} \leftarrow Abb_{subj}$$

$$Abb_{adj} \rightarrow Abb_{trans}$$
 $Abb_{adj} \leftarrow Abb_{trans}$.

Da raumsemiotische Abbildungen nach Bense (a.a.O.) indexikalisch fungieren, bekommen wir sofort

$$(2.2)_{\text{subj}} \rightarrow (2.2)_{\text{subj}}$$

$$(2.2)_{subj} \rightarrow (2.2)_{adj}$$
 $(2.2)_{subj} \leftarrow (2.2)_{adj}$

$$(2.2)_{\text{subj}} \rightarrow (2.2)_{\text{transj}}$$
 $(2.2)_{\text{subj}} \leftarrow (2.2)_{\text{transj}}$.

2.1. $(2.2)_{subj} \rightarrow (2.2)_{subj}$



Rue Poulbot, Paris

2.2.
$$(2.2)_{subj} \rightarrow (2.2)_{adj}$$



Rue des Pernelles, Paris

2.3. $(2.2)_{\text{subj}} \leftarrow (2.2)_{\text{adj}}$



Impasse Reille, Paris

2.4.
$$(2.2)_{subj} \rightarrow (2.2)_{transj}$$



Rue des Fêtes, Paris

2.5. $(2.2)_{\text{subj}} \leftarrow (2.2)_{\text{transj}}$



Rue Hégésippe Moreau, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

Toth, Alfred, Zur Formalisierung der ortsfunktionalen Raumsemiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015d

18.10.2015