Prof. Dr. Alfred Toth

Lagerelational indizierte raumsemiotische qualitative β-Morphismen IX

1. Innerhalb der in Toth (2015) definierten Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ kann man, wie wir dies bereits früher getan hatten, zwei qualitative Basis-Morphismen

$$\alpha$$
: Ad \rightarrow Adj

$$\beta$$
: Adj \rightarrow Ex

definieren. Im folgenden befassen wir uns mit allen drei auf der Basis der raumsemiotischen Objektrelation B = [(2.1), (2.2), (2.3)] (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) unterscheidbaren Typen von qualitativen β -Morphismen mit Dom = Codom = Rep, indizieren den Morphismus aber noch durch die in Toth (2012) eingeführte Zentralitätsrelation $C = [X_{\lambda}, Y_{Z}, Z_{\rho}]$.

2.1.
$$\beta = [Rep_{in} \rightarrow Rep_{ex}]$$



Bistro Le Chantefable, Avenue Gambetta, Paris

2.2. $\beta = [Rep_{in} \rightarrow Rep_{ad}]$



Rest. L'Arrosoir, Rue Dumesnil, Paris

2.3.
$$\beta = [Rep_{in} \rightarrow Rep_{in}]$$



Rest. Trassoudaine, Place nationale, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

21.4.2016