

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumsemiotische Typen von qualitativen β -Morphismen III

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 $Dom = Rep$.

2.1. $\beta = [Rep \rightarrow Sys]$



Rest. Le Beaucour, 16, avenue Hoche, 75008 Paris

2.2. $\beta = [\text{Rep} \rightarrow \text{Abb}]$



Rest. Trassoudaine, 3, Place nationale, 75013 Paris

2.3. $\beta = [\text{Rep} \rightarrow \text{Rep}]$



Rue Saint-André des Arts, Paris

Literatur

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

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

18.4.2016