

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralisierte raumsemiotische qualitative α -Morphismen XII

1. Innerhalb der in Toth (2015a) 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. Toth Bense/Walther 1973, S. 80) unterscheidbaren Typen von qualitativen α -Morphismen mit $Dom = S$ und $Codom \in (Sys, Abb, Rep)$, indizieren den Morphismus aber noch durch die in Toth (2015b) eingeführte Zentralitätsrelation $C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho]$.

2.1. $\alpha = [Sys_\lambda \rightarrow Abb_z]$



Rue Chamfort, Paris

2.2. $\alpha = [\text{Abb}_\lambda \rightarrow \text{Rep}_z]$



Rue Henri Monnier, Paris

2.3. $\alpha = [\text{Sys}_\lambda \rightarrow \text{Rep}_z]$



Rue de Vaugirard, Paris

Literatur

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

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

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

19.4.2016