

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralisierte ontische qualitative α -Morphismen I

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 allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015b) unterscheidbaren Typen von qualitativen α -Morphismen mit $Dom = Codom = S$, indizieren den Morphismus aber noch durch die in Toth (2015c) eingeführte Zentralitätsrelation $C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho]$.

2.1. $\alpha = [S_\lambda \rightarrow S_\lambda]$



Rue des Lilas, Paris

2.2. $\alpha = [S_\lambda \rightarrow S_z]$



Passage Boiton, Paris

2.3. $\alpha = [S_\lambda \rightarrow S_\rho]$



Passage des Écoliers, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

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

19.4.2016