Prof. Dr. Alfred Toth

Lagerelational indizierte ontische qualitative $\alpha\textsc{-Morphismen}$ II

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 (2012) eingeführte Lagerelation L = [Ex, Ad, In].

2.1.
$$\alpha = [S_{ad} \rightarrow S_{ex}]$$



Rue de Bérite, Paris

$2.2.\,\alpha = [S_{ad} \rightarrow S_{ad}]$



Rue de Vaugirard, Paris

$$2.3.\,\alpha = [S_{ad} \to S_{in}]$$



Rue des Plantes, Paris

Literatur

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, 2015a

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

20.4.2016