

Prof. Dr. Alfred Toth

Lagerrelational indizierte ontische qualitative α -Morphismen IX

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 $Dom = Codom = E$, indizieren den Morphismus aber noch durch die in Toth (2012) eingeführte Lagerrelation $L = [Ex, Ad, In]$.

2.1. $\alpha = [E_{in} \rightarrow E_{ex}]$



Rue de la Parcheminerie, Paris

2.2. $\alpha = [E_{in} \rightarrow E_{ad}]$



Rue Henri Turot, Paris

2.3. $\alpha = [E_{in} \rightarrow E_{in}]$



Avenue du Maine, 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