

Prof. Dr. Alfred Toth

Systemtheoretische Typen von qualitativen α -Morphismen bei ontischer Heterogenität III

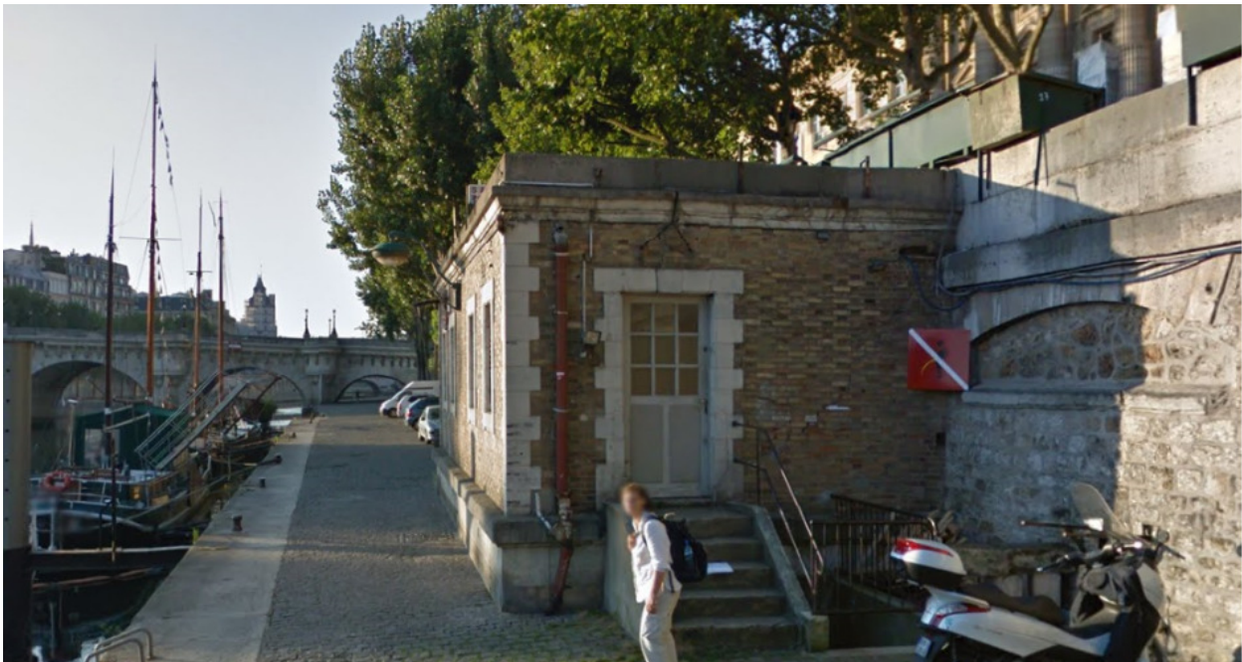
1. Innerhalb der in Toth (2015a) definierten Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ kann man, wie wir dies bereits früher getan hatten, zwei qualitative Basis-Morphismen

$\alpha: Ad \rightarrow Adj$

$\beta: Adj \rightarrow Ex$

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 bei ontischer Heterogenität mit $Dom = E$.

2.1. $\alpha = [E \rightarrow S]$



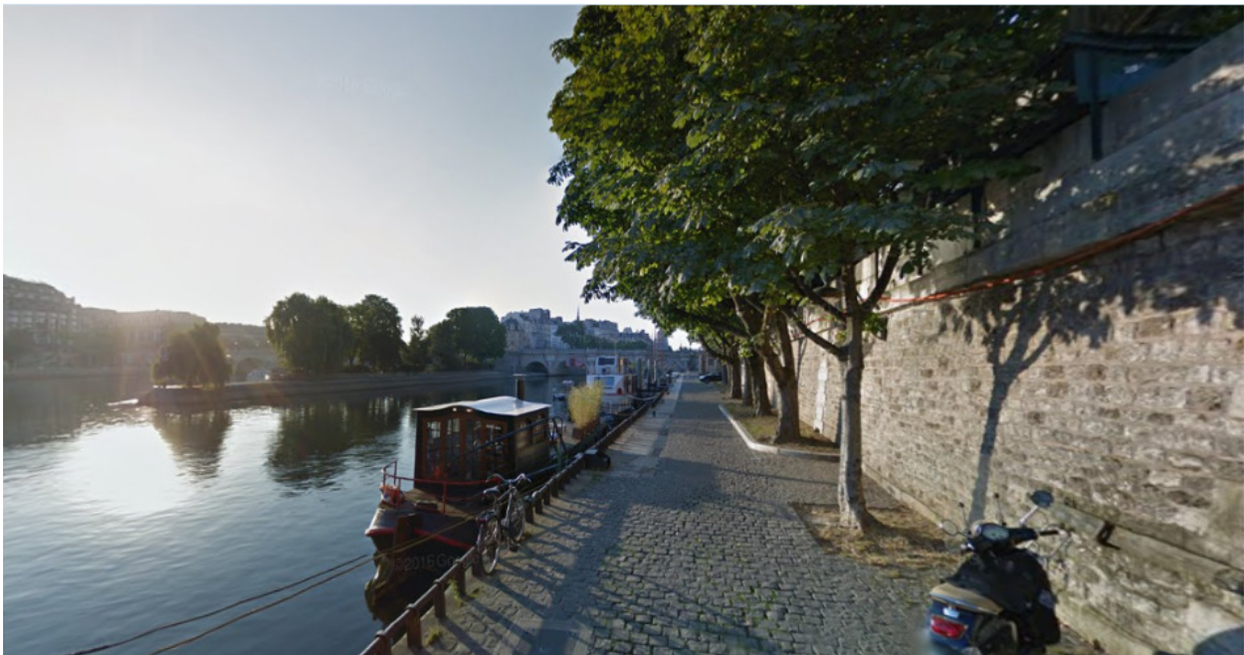
Port des Saints-Pères, Paris

2.2. $\alpha = [E \rightarrow U]$



Port des Saints-Pères, Paris

2.3. $\alpha = [E \rightarrow E]$



Port des Saints-Pères, 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

18.4.2016