Prof. Dr. Alfred Toth

Systemtheoretische Typen von qualitativen β-Morphismen 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 β -Morphismen mit Dom = E.

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



Ehem. Rest. Aux Trois Mulets, 113, rue Brancion, 75015 Paris

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



Boulevard de la République, Paris

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



Rest. Bodega, 152, rue Saint-Maur, 75011 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