Prof. Dr. Alfred Toth

S*-Morphismen für die Teilrelationen der Lagerelation I

1. Wir gehen aus von der in Toth (2015) definierten allgemeinen Systemrelation

$$S^* = [S, U, E]$$

und definieren die zugehörigen kategorietheoretischen Abbildungen (Morphismen) und die diesen zugehörigen ontotopologischen Modelle.

1.1. Kategorietheoretische Definitionen

$$\sigma := \quad [S \to U]$$

$$\tau := [U \rightarrow E]$$

Damit bekommen wir den komponierten Morphismus

$$\tau \sigma = [S \rightarrow E]$$

und die folgenden dazu konversen Morphismen

$$\sigma^{\circ} := [U \rightarrow S]$$

$$\tau^{\circ} := \quad [E \to U]$$

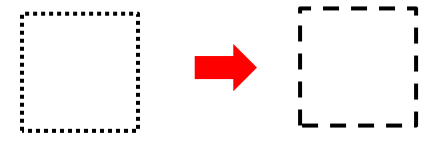
$$\sigma^{\circ}\tau^{\circ}=~[E\to S]$$

1.2. Ontotopologische Definitionen

1.2.1.
$$\sigma$$
 := [S → U]



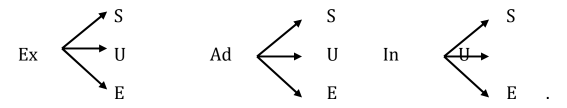
$1.2.2.\,\tau:=[U\to E]$



$$1.2.3.\,\tau\sigma=~[S\to E]$$



2. Für die in Toth (2012) eingeführte Lagerelation L= (Exessivität, Adessivität, Inessivität) gibt es somit die folgenden drei mal drei Möglichkeiten



Im folgenden behandeln wir die drei Ex-Abbildungen.

$2.1.\,\sigma:=[S\to U]$



Passage du Génie, Paris

$$2.2.\,\tau:=[U\to E]$$



Rue de la Bûcherie, Paris

2.3. $\tau \sigma = [S \rightarrow E]$



Rue de la Chapelle, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

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

16.12.2015