Prof. Dr. Alfred Toth

Qualitative Additionen von Systemen und Abschlüssen IX

1. Im folgenden werden die formalen Strukturen der qualitativen Additionen der drei von Bense bestimmten raumsemiotischen Entitäten, d.h. von iconisch fungierenden Systemen, von indexikalisch fungierenden Abbildungen und von symbolisch fungierenden Repertoires (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) einerseits und von systemischen Abschlüssen (vgl. Toth 2015a) andererseits auf der Basis der in Toth (2016a-e) eingeführten qualitativen Arithmetik bestimmt. Im folgenden Teil wird von der Ordinationsrelation 0 = (Koo, Sub, Sup) (vgl. Toth 2015b) die Subordination behandelt.

2.1. $S = 0_{m=f(sub),n} \oplus 1_{m+1,n} \oplus 2_{m+2,n}$



Rue Lepic, Paris

$2.2.\,S=0_{m,n}\oplus 1_{m=f(sub)+1,n}\oplus 2_{m+2,n}$



Rue Saint-Éleuthère, Paris

$$2.3.\,S=0_{m,n}\oplus 1_{m+1,n}\oplus 2_{m=f(sub)+2,n}$$



Rue Foyatier, Paris

Literatur

- Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973
- Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a
- Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b
- Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a
- Toth, Alfred, Qualitative Zählweisen und Relationalzahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b
- Toth, Alfred, Die ontische Ambiguität der qualitativen Leerstellen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c
- Toth, Alfred, Qualitative arithmetische Nullstellen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016d
- Toth, Alfred, Qualitative arithmetische Division. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016e

12.5.2016