

Prof. Dr. Alfred Toth

B-Addition

1. In Toth (2016a, b) wurden Viervielfachungs- und Teilungsoperatoren in die Ontik eingeführt. Da diese auf der qualitativen Arithmetik definiert sind (vgl. Toth 2016c), gibt es neben der qualitativen Multiplikation und Division auch qualitative Additionen und Subtraktionen und ihre entsprechenden Operatoren.

2. Im folgenden zeigen wir, daß Additionsoperatoren der Form $A = f(\omega)$ die vollständige Relation $B = (2.1, 2.2, 2.3)$, d.h. die von Bense eingeführte raum-semiotische Relation, erfüllen (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80).

2.1. $A = f(2.1)$



Rue Coypel, Paris

2.2. A = f(2.2)



Allée Arthur Rimbaud, Paris

2.3. A = f(2.3)



Rue des Balkans, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Ortsfunktionale Vervielfachungsoperation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Ortsfunktionale Teilungsoperation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

8.5.2016