

Prof. Dr. Alfred Toth

O-additive Abschlüsse

Basierend auf der neuen Einführung in die qualitative Arithmetik und die Theorie der Relationalzahlen (vgl. Toth 2016a, b) sowie auf deren Anwendung auf eine qualitative Geometrie (vgl. Toth 2016c, d) werden im folgenden O-additive Abschlüsse behandelt (vgl. Toth 2015).

2.1. Koo-additive Abschlüsse



Rue de la Chaise, Paris

2.2. Sub-additive Abschlüsse



Rue Saint-Éleuthère, Paris

2.3. Sup-additive Abschlüsse



Rue du Pasteur Marc Boegner, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

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, Qualitative geometrische Addition I-X. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

Toth, Alfred, Qualitative geometrische Teilung I-X. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016d

14.5.2016