Prof. Dr. Alfred Toth

L-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 Ladditive Abschlüsse behandelt (vgl. Toth 2012).

2.1. Ex-additive Abschlüsse



Rue Saint-Romain, Paris

2.2. Ad-additive Abschlüsse



Rue Lamarck, Paris

2.3. In-additive Abschlüsse



Rue Saint-Éleuthère, Paris

Literatur

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