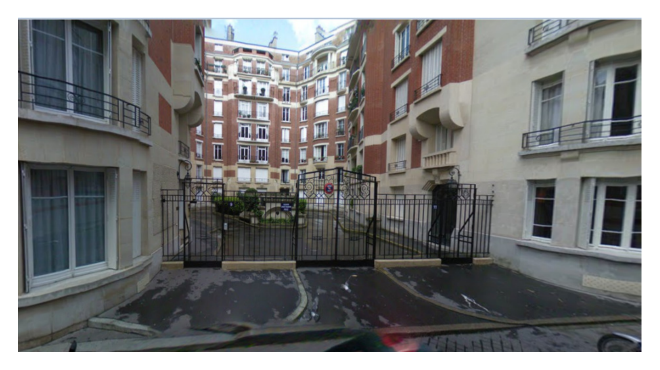
Prof. Dr. Alfred Toth

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

2.1. Ex-divisionale Abschlüsse



Rue Saint-Romain, Paris

2.2. Ad-divisionale Abschlüsse



Boulevard du Montparnasse, Paris

2.3. In-divisionale Abschlüsse



Rue Vulpian, 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