Prof. Dr. Alfred Toth

O-divisionale Abbildungen

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 Odivisionale Abbildungen behandelt (vgl. Toth 2015).

2.1. Koo-divisionale Abbildungen



Cité Chaptal/Rue Chaptal, Paris

2.2. Sub-divisionale Abbildungen



Rue Poulbot, Paris

2.3. Sup-divisionale Abbildungen



Boulevard de l'Hôpital, 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