

Prof. Dr. Alfred Toth

Qualitative Arithmetik von Kernexessivität

1. Als Ergänzung zur qualitativen Arithmetik der Passagen (vgl. Toth 2015) seien im folgenden adjazente, subjazente und transjazente Fälle von Kernexessivität beigebracht.

2.1. Adjazente Kernexessivität



Rue Jean-Pierre Timbaud, Paris

2.2. Subjazente Kernexessivität



Rue Larrey, Paris

2.3. Transjazente Kernexessivität



Passage Dubail, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik von Passagen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

13.11.2015