

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität ontischer Rahmen

1. Ontische Rahmen (vgl. Toth 2015a) sind aus der Sicht der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015b) von besonderem Interesse, da sie neben Eigenschaft rationaler qualitativer Division auch irrationale aufweisen. Im folgenden wird gezeigt, daß ontische Rahmen darüber hinaus in allen drei ortsfunktionalen Zählweisen auftreten.

2.1. Adjazente ontische Rahmen



Rue de l'École Polytechnique, Paris

2.2. Subjunkte ontische Rahmen



Passage Lathuille, Paris

2.3. Transjunkte ontische Rahmen



Rue Lacépède, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Qualitative Stufigkeit ontischer Rahmen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

11.7.2015