

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität konkaver Ränder

1. Im folgenden wird die ortsfunktionale Vollständigkeit (vgl. Toth 2015a) konkaver Ränder (vgl. Toth 2015b) anhand von ontischen Modellen nachgewiesen.

2.1. Konkave Adjazenz



Rue de Grenelle, Paris

2.2. Konkave Subjazenz



Rue des Messageries, Paris

2.3. Konkave Transjazenz



Rue des Longues Raies, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

19.2.2016