

Prof. Dr. Alfred Toth

Adjazente Übereckrelationalität und übereckrelationale Adjazenz

1. Ein weiteres Beispiel qualitativer Nicht-Dualität liegt zwischen adjazenter Übereckrelationalität und übereckrelationaler Adjazenz vor. Wie man zeigen kann, gilt diese Nicht-Dualität für alle Kombinationen aus ortsfunktionalen Zählweisen (vgl. Toth 2015a-c) und qualitativen ontisch-geometrischen Relationen (vgl. Toth 2015d).

2.1. Adjazente Übereckrelationalität

2.1.1. Positive Übereckrelationalität



Rue de Belleville, Paris

2.1.2. Negative Übereckrelationalität



Rue de la Tombe Issoire, Paris

2.2. Übereckrelationale Adjazenz

2.2.1. Positive Übereckrelationalität



Cour de la Ferme Saint-Lazare, Paris

2.2.2. Negative Übereckrelationalität



Avenue Bugeaud, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

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

10.10.2015