

Prof. Dr. Alfred Toth

Subjazente Übereckrelationalität und übereckrelationale Subjazenz

1. Ein weiteres Beispiel qualitativer Nicht-Dualität liegt zwischen subjazenter Übereckrelationalität und übereckrelationaler Subjazenz 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. Subjazente Übereckrelationalität

2.1.1. Positive Übereckrelationalität



Rue Gassendi

2.1.2. Negative Übereckrelationalität

Keine ontischen Modelle vorhanden.

2.2. Übereckrelationale Subjanzenz

2.2.1. Positive Übereckrelationalität



Rue des Bois, Paris

2.2.2. Negative Übereckrelationalität



Rue Benjamin Franklin, 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