

Prof. Dr. Alfred Toth

Transjazente Konkavität

1. Transjazente Konkavität und Konvexität gehört zu den komplexesten ontischen Realisationen der in Toth (2015a-c) eingeführten qualitativen Arithmetik. Es wäre wohl möglich, eine ganze ontische Grammatik der geometrisch, lagetheoretisch und ortsfunktional differenzierbaren Typen zu schreiben. Mangels vollständigen Fehlens an wissenschaftlichen Vorarbeiten sollen im folgenden lediglich drei Haupttypen präsentiert werden. Man beachte, daß die beiden Typen 2.2. und 2.3. qualitativ konvers sind und daß es zum Typus 2.1. offenbar keine qualitative Konverse gibt.

2.1. Konkave Extraktion aus Konvexität



Rue Sorbier, Paris

2.2. Konkave Extraktion aus Trigonalität



Bachweidstr. 3, 9011 St. Gallen

2.3. Trigonale Extraktion aus Konvexität



Rue Broussais, 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

18.8.2015