

Prof. Dr. Alfred Toth

Ränder bei nicht-selbsttransjzenten Systemen

1. Im folgenden werden Ränder bei nicht-selbsttransjzenten Systemen, d.h. solchen, die aufgrund ihrer Lage, d.h. der ontischen Relation zu ihrer Umgebung, transjzent sind, unter Zugrundelegung der in Toth (2015a) eingeführten R^* -Relation untersucht. Damit wird ein weiterer Zusammenhang (vgl. Toth 2015b) zwischen $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ und der in Toth (2015c-e) eingeführten qualitativen Arithmetik hergestellt.

2.1. Nicht-excessive Ränder



Rue Lepic, Paris

2.2. Exessive Ränder

2.2.1. Links-exessive Ränder



Rue Leibniz, Paris

2.2.2. Rechts-exessive Ränder



Rue d'Arcueil, Paris

2.2.3. Beidseitig exessive Ränder



Rue d'Orsel, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Ränder bei selbsttransjzenten Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

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

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

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

2.1.2016