

Prof. Dr. Alfred Toth

Ränder bei selbsttransjzenten Systemen

1. Im folgenden werden Ränder bei selbsttransjzenten Systemen, d.h. solchen, die nicht 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 erstmals ein Zusammenhang zwischen $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ und der in Toth (2015b-d) eingeführten qualitativen Arithmetik hergestellt.

2.1. Nicht-excessive Ränder



Rue Sorbier, Paris

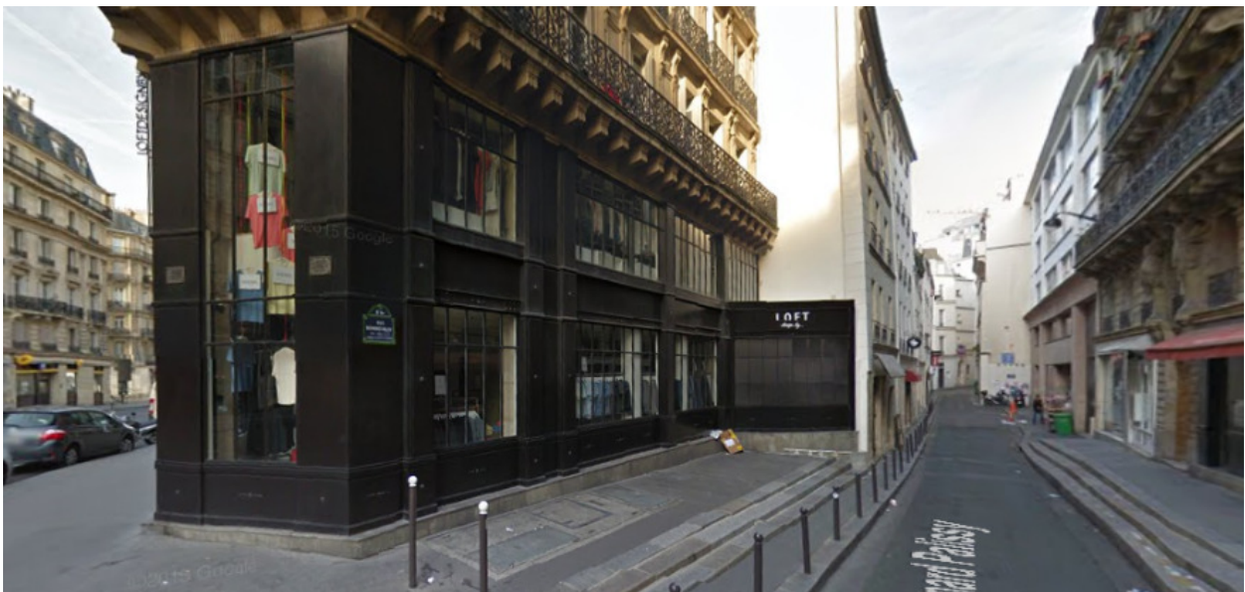
2.2. Exessive Ränder

2.2.1. Links-exessive Ränder



Rue Legendre, Paris

2.2.2. Rechts-exessive Ränder



Rue Bernard Palissy, Paris

2.2.3. Beidseitig exessive Ränder



Rue de Poitou, Paris

Literatur

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

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

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

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

2.1.2016