

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität von Randabschlüssen

1. Randabschlüsse, wie sie in Toth (2016a, b) in der Form von Systemrändern und Abschlußsystemen behandelt wurden, können durch die drei ortsfunktionalen Zählweisen der in Toth (2015) eingeführten qualitativen Arithmetik kategorisiert werden.

2.1. Adjazente Randabschlüsse



Rue Cuvier, Paris

2.2. Subjazente Randabschlüsse



Rue Cuvier, Paris

2.3. Transjazente Randabschlüsse



Rue Cuvier, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Randsysteme und Systemränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Abschlußsysteme und Systemabschlüsse. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

5.2.2016