

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität seitlicher Treppen-Abbildungen

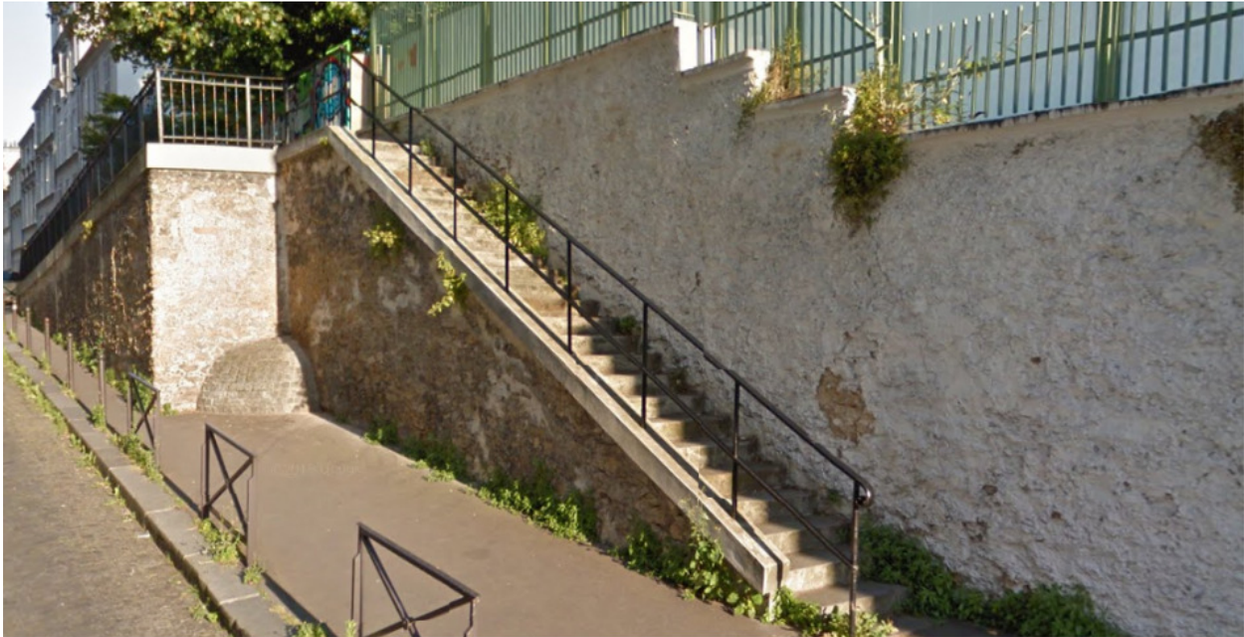
1. Während Seitigkeit eine Eigenschaft der Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ ist, ist Seitlichkeit eine Eigenschaft der Objektivvariante der Orientiertheit. Im folgenden zeigen wir, daß seitliche Treppen, d.h. solche, zwischen denen und ihren Referenzsystemen iconische Abbildungsrelationen bestehen, alle drei in Toth (2015a-c) eingeführten ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen erfüllen.

2.1. Adjazente seitliche Treppen-Abbildungen



Villa Léandre, Paris

2.2. Subjazente seitliche Treppen-Abbildungen



Rue Robineau, Paris

2.3. Transjazente seitliche Treppen-Abbildungen



Rue Abel Hovelacque, 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

7.11.2015