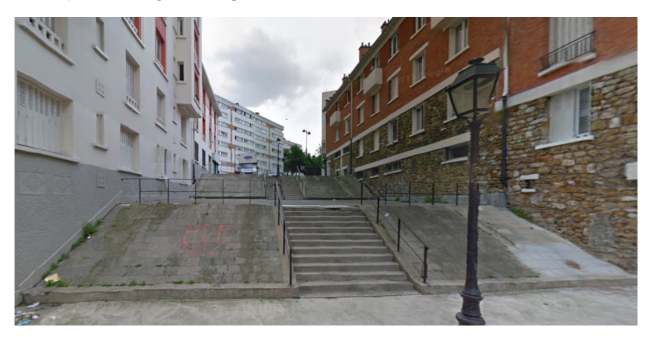
Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität diagonaler superordinativer Abbildungen

1. Die bekanntesten ontischen Modelle für superordinierte diagonale Abbildungen sind aufwärts führende Treppen und Rampen (vgl. Toth 2016a). Wie im folgenden gezeigt wird, treten sie in allen drei ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik auf (vgl. Toth 2015). Bemerkenswert ist, daß Adjazenz nicht mit 2-seitiger Objektabhängigkeit der Abbildung relativ zu ihrem Referensystem bzw. zu ihren Referenzsystemen gekoppelt zu sein scheint, womit sich diagonale Superordination anders verhält als diagonale Subordination (vgl. Toth 2016b).

2.1. Adjazente diagonale Superordination



Rue Fédéric Mourlon, Paris

2.2. Subjazente diagonale Superordination



Rue Robineau, Paris

2.3. Transjazente diagonale Superordination



Rue Montmartre, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Zentralitätstheoretische Kategorisierung subordinierter Diagonalität bei Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität diagonaler subordinativer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

6.4.2016