

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität diagonaler subordinativer Abbildungen

1. Die bekanntesten ontischen Modelle für subordinierte diagonale Abbildungen sind abwärts führende Treppen und Rampen (vgl. Toth 2016). Wie im folgenden gezeigt wird, treten sie in allen drei ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik auf (vgl. Toth 2015). Bemerkenswert ist, daß Adjazenz mit 2-seitiger Objektabhängigkeit der Abbildung relativ zu ihrem Referensystem bzw. zu ihren Referenzsystemen gekoppelt zu sein scheint, was man am besten anhand von Abfahrten zu Tiefgaragen ansehen kann.

2.1. Adjazente diagonale Subordination



Rue de la Tombe Issoire, Paris

2.2. Subjzente diagonale Subordination



Rue Saint-Placide, Paris

2.3. Transjzente diagonale Subordination



Rue du Bac, 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, 2016

6.4.2016