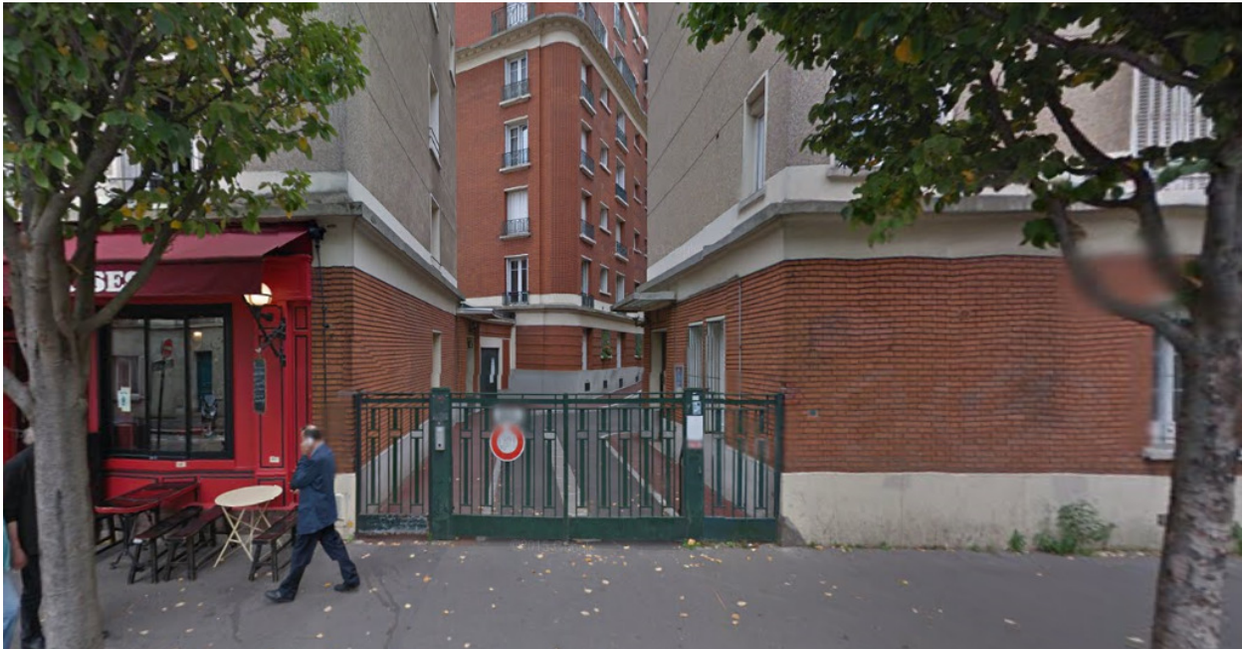


Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Abbildungen subjazenter Transjazenz

1. Innerhalb der in Toth (2015) formal dargestellten qualitativen Arithmetik ortsfunktionaler Relationalzahlen hat das vollständige Quadrupelsystem transjazer Zählweise wegen seiner Diagonalität natürlich sowohl adjazente als auch subjazente Eigenschaften. Da sich die Subjazenz dadurch auszeichnet, daß bei ihr nicht nur zwischen perspektivischen, sondern auch nicht-perspektivischen, d.h. von einem Beobachtersubjekt unabhängige Vorn-Hinten (VH)- sowie Unten-Oben (UO)-Relationen unterscheidbar sind (deren Konversionen als HV- und OU-Relationen hingegen natürlich perspektivisch sind), stellt die Untersuchung ontischer Abbildungen bei subjazenter Transjazenz ein besonders interessantes Teilgebiet der arithmetisch begründeten Ontik dar.

2.1. VH-Relation



Rue de la Butte aux Cailles, Paris

2.2. HV-Relation



Rue du Disque, Paris

2.3. UO-Relation



Rue de Montempoivre, Paris

2.4. OU-Relation



Rue Damesme, Paris

Literatur

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

8.7.2015