

Prof. Dr. Alfred Toth

Qualitativ und quantitativ differente Subjanzrelationen

1. Wie bereits in der formalen Einführung der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen bemerkt (vgl. Toth 2015), ist die linear-horizontale Peano-folge der ganzen Zahlen natürlich in den drei ortsfunktionalen Zählarten eingeschlossen, allerdings relativiert. Dasselbe gilt selbstverständlich innerhalb einer ortsfunktionalen Ontik für quantitative relativ zu qualitativen Raumrelationen. Wir zeigen dies im folgenden anhand der hierzu besonders geeigneten Subjanzrelationen. Wie üblich, unterscheiden wir hier zwischen Vorn-Hinten (VH)- und Unten-Oben (UO)-Relationen.

2. Qualitativ differente Subjanzrelationen

2.1. VHU-Relation



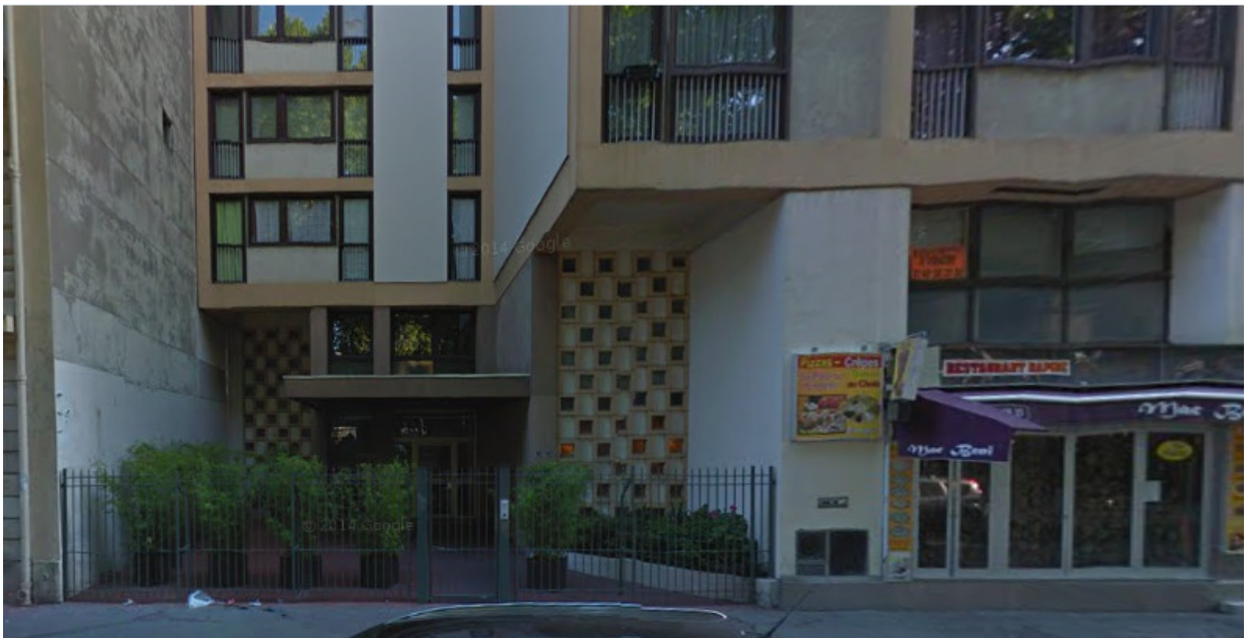
Rue de la Tombe Issoire, Paris

2.2. VHO-Relation



Rue des Panoyaux, Paris

2.3. VHUO-Relation



Place de la Chapelle, Paris

3. Quantitativ differente Subjazenrelationen

3.1. OUU-Relation



Ehem. Trasse des Chemin de Fer de Petite Ceinture, Paris

3.2. UOO-Relation



O.g.A., Montmartre, Paris (um 1930)

Literatur

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

4.7.2015