Prof. Dr. Alfred Toth

Drei Typen dimensionaler PC- und CP-Relationen

1. Vertikale Teilrelationen der Relation P = (PP, PC, CP, CC) (vgl. Toth 2014) wurden bereits in Toth (2016) untersucht. Restringiert auf die beiden Teilrelation PC und CP kann man jedoch ein dreitypiges Schema dimensionaler Relationen ontisch rekonstruieren, das durch die drei ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen kategorisierbar ist.

2.1. PC-Relationen

2.1.1. Adjazenz



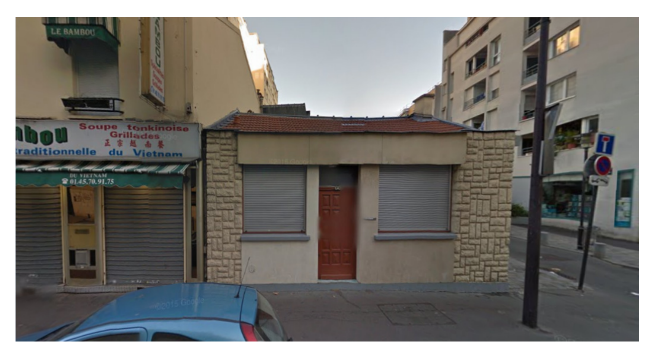
Rue Vergniaud, Paris

2.1.2. Subjazenz



Rue de Buzenval, Paris

2.1.3. Transjazenz



Rue Baudricourt, Paris

2.2. CP-Relationen

2.2.1. Adjazenz



Rue de Quatrefages, Paris

2.2.2. Subjazenz



Rue du Renard, Paris

2.2.3. Transjazenz



Rue Copernic, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

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

Toth, Alfred, Vertikale possessiv-copossessive Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016

1.4.2016