#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Ontische Geometrie der possessiv-copossessiven Relationen III

- 1. Wie bekannt, wird seit Toth (2014) die possessiv-copossessive Relation durch P = (PP, PC, CP, CC) definiert. Während PP selbstdual ist und PC und CP dual sind, ist das duale Gegenstück von CC°, d.h. wir haben insgesamt 5 Teilrelationen zu berücksichtigen. Allerdings wurde bisher nicht beachtet, daß diese Teilrelationen in verschiedenen ontisch-geometrischen Invarianten (vgl. Toth 2015) auftreten können. Ausgenommen ist nur die PP-Relation, da sie als Linearität definiert ist.
- 2. Im folgenden wird die CC-Relation untersucht.
- 2.1. Trigonale CC-Relation



Rue Cantagrel, Paris

# 2.2. Orthogonale CC-Relation



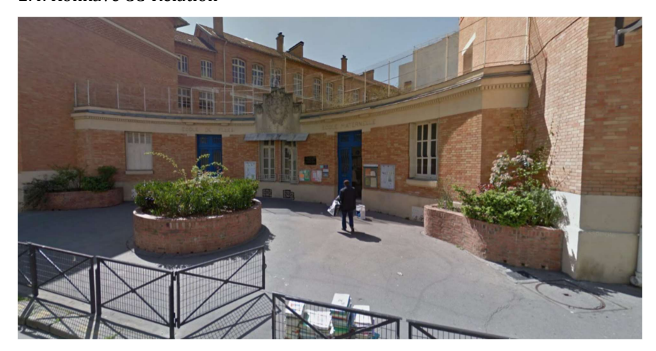
Rue de Montreuil, Paris

## 2.3. Übereck-CC-Relation



Rue Martel, Paris

### 2.4. Konkave CC-Relation



Rue Saint-Bernard, Paris

Das geometrische Schema der CC-Relationen ist somit

	positiv	negativ
Trigonal	_	+
Orthogonal	_	+
Übereck	_	+
Kon-Relation	_	+

### Literatur

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

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

### 13.1.2018