

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektinvariante exessive geometrische Relationen

1. Im folgenden werden die 10 in Toth (2015) definierten objektinvarianten ontisch-geometrischen Relationen

Positive / negative Diagonalität

Positive / negative Trigonalität

Positive / negative Orthogonalität

Positive / negative Übereckrelationalität

Positive / negative Konvexität / Konkavität

auf ihre Kombinationen mit lagetheoretischer Exessivität untersucht. Wie man leicht zeigt, ist in diesem Falle die Differenz zwischen ontischer Positivität und Negativität in beinahe allen ontisch-geometrischen Relationen neutralisiert.

2.1. Exessive Diagonalität



Rue de la Mare, Paris

2.2. Excessive Trigonality



Rue Saint-Didier, Paris

2.3. Excessive Orthogonality



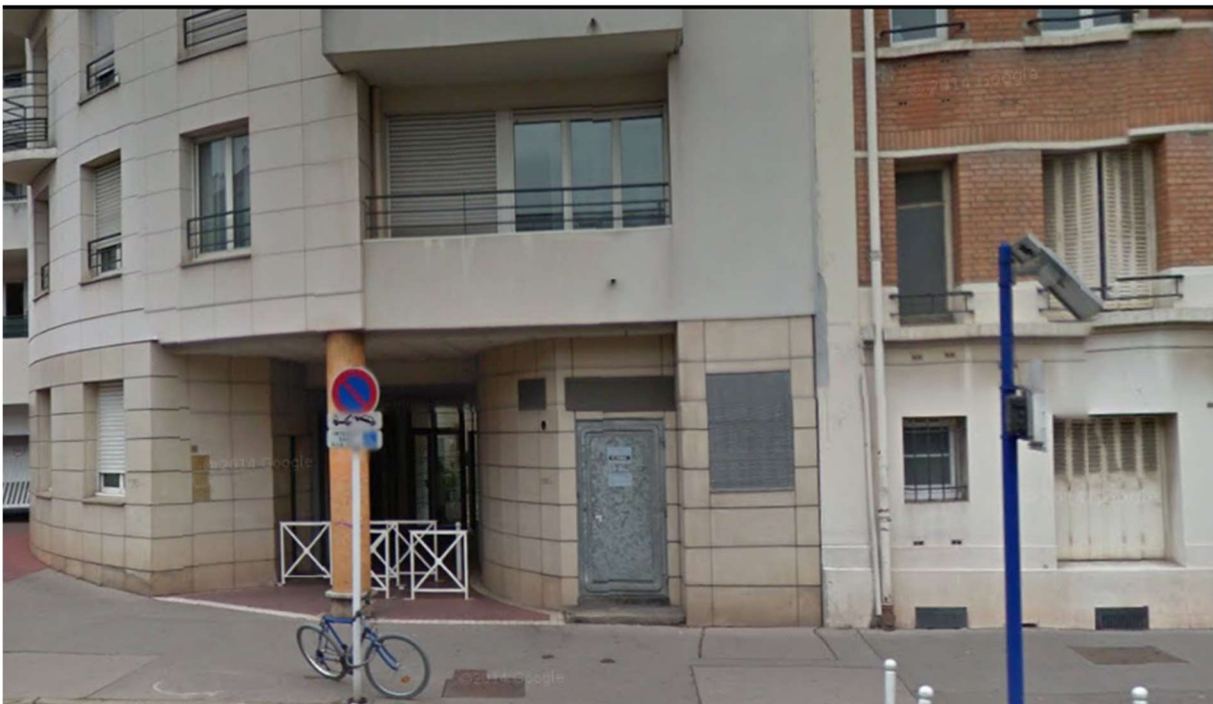
Avenue Kléber, Paris

2.4. Exessive Übereckrelationalität



Martin-Luther-Straße 4, 20459 Hamburg

2.5. Exessive Konvexität



Rue Gabriel Péri, Paris

2.6. Excessive Konkavität



Rue de la Cité, Paris

Literatur

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

27.3.2017