

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Geometrie von separativen Systemen

1. Wie im folgenden gezeigt wird, können mit Ausnahme der Linearität 8 der 9 in Toth (2015a, b) eingeführten ontisch-geometrischen Relationen auch bei separativen Systemen (vgl. Toth 2015c) aufscheinen – mit allfälliger Ausnahme von negativer Trigonalität, für die sich immerhin in meiner umfangreichen Sammlung kein einziges ontisches Modell findet. Mindestens für deren Seltenheit spricht ebenfalls, daß auch die Belege für positive Trigonalität in separativer Funktion sehr selten sind.

2.1. Positive Trigonalität



Rue Mazarine, Paris

2.2. Negative Trigonalität

Keine Belege vorhanden.

2.3. Positive Orthogonalität



Rue de la Roquette, Paris

2.4. Negative Orthogonalität



Rue de Javel, Paris

2.5. Positive Übereckrelationalität



Rue Saint-Gilles, Paris

2.6. Negative Übereckrelationalität



Rue Benjamin Franklin, Paris

2.7. Konvexität



Rue du Colonel Driant, Paris

2.8. Konkavität



Place du Chancelier Adenauer, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Geometrie der Raumsemiotik I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zur Raumsemiotik von ontischer Trigonalität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Ontische Separation und Zentralität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

6.10.2015