

Prof. Dr. Alfred Toth

Geometrische ontische Dualität

1. Dieser Aufsatz setzt unsere Untersuchungen zur ontischen Dualität bei invarianten ontischen Relation (vgl. Toth 2018a-e) einerseits und die Einführung der invarianten ontisch-geometrischen Relationen (vgl. Toth 2015) andererseits voraus. Im folgenden werden ontische Modelle für (mono- oder heterosystemische) Paare der 2 mal 5 Möglichkeiten geometrischer ontischer Dualität

Positive Digonalität

Negative Digonalität

Positive Trigonalität

Negative Trigonalität

Positive Orthogonalität

Negative Orthogonalität

Positive Übereckrelationalität

Negative Übereckrelationalität

Konvexität

Konkavität.

präsentiert.

2.1. Positive und negative Diagonalität



Rue Xavier Privas, Paris

2.2. Positive und negative Trigonalität



Rue de Crimée, Paris

2.3. Positive und negative Orthogonalität



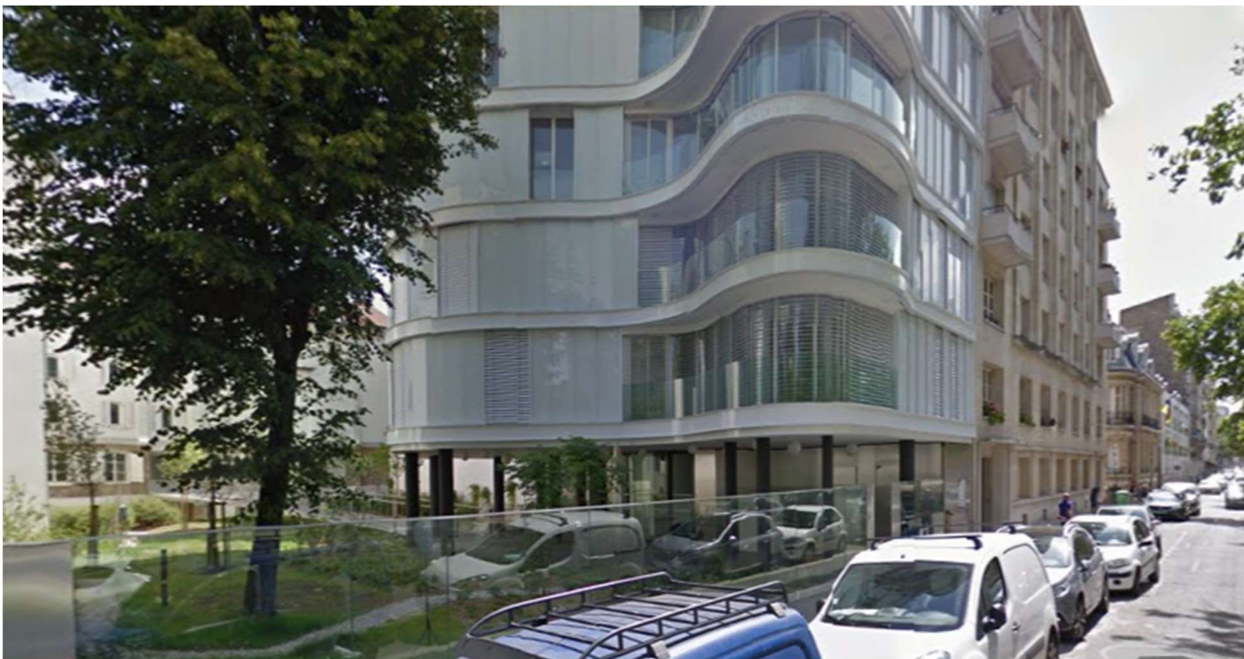
Rue du Théâtre, Paris

2.4. Positive und negative Übereckrelationalität



Rue Pierre Bayle, Paris

2.5. Konvexität und Konkavität



Avenue de Saxe, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontische Dualität bei Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018a

Toth, Alfred, Ontische Dualität bei Ortsfunktionalitätsrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018b

Toth, Alfred, Ontische Dualität bei Ordinationsrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018c

Toth, Alfred, Ontische Dualität bei der Systemrelation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018d

Toth, Alfred, Ontische Dualität bei der raumsemiotischen Relation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018e

2.12.2018