

Prof. Dr. Alfred Toth

Heterogene thematische Belegungen qualitativer geometrischer Systeme

1. Systeme treten nach Toth (2015a) in 9 differenzierbaren, quasi-objektinvarianten ontisch-geometrischen Relationen auf. Teilsysteme von ihnen können in Übereinstimmung mit Toth (2015b) durch identische, gleiche oder verschiedene thematische Teilsysteme belegt werden. Somit bedeutet heterogene thematische Belegung Paare von thematisch belegten Teilsystemen, die voneinander verschieden sind.

2.1. Linearität



Rue du Surmelin, Paris

2.2. Positive Trigonalität



Rue des Dames, Paris

2.3. Negative Trigonalität



Rue de Charenton, Paris

2.4. Positive Orthogonalität



Rue Corvetto, Paris

2.5. Negative Orthogonalität



Rue Linné, Paris

2.6. Positive Übereckrelationalität



Rue Coytel, Paris

2.7. Negative Übereckrelationalität



Rue du Pont aux Choux, Paris

2.8. Konvexität



Rue nationale, Paris

2.9. Konkavität



Place d'Aligre, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Zwillingsysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

5.10.2015