

Prof. Dr. Alfred Toth

Orientierte Raumfelder

1. Zur ontischen Orientiertheit vgl. zuletzt Toth (2014a, m. Lit.). Wendet man die geometrischen Kriterien, die wir in einer Reihe von Studien zur Objekt-invariante der Orientiertheit (vgl. Toth 2013) benutzt hatten, auf ontische Raumfelder (vgl. Toth 2014b) an, so genügt zum Nachweis der ontischen Vollständigkeit der ersteren (vgl. Toth 2014c) eine Differenzierung der letzteren in transitorische und nicht-transitorische Raumfelder.

2.1. Nicht-transitorische Raumfelder

2.1.1. Linearität



Altwiesenstr. 146, 8051 Zürich

2.1.2. Orthogonalität



Rue Wurtz, Paris

2.1.3. Nichtlinearität



Rue des Plantes, Paris

2.1.4. Konkavität



Rue Vieille du Temple, Paris

2.1.5. Konvexität



Villa Brune, Paris

2.2. Transitorische Raumfelder

2.1.1. Linearität



Rue d'Ulm, Paris

2.1.2. Orthogonalität



Avenue Émile Zola, Paris

2.1.3. Nicht-Orthogonalität



Rue Amory Duval, Paris

2.1.4. Konkavität



Rue Geoffroy l'Angevin, Paris

2.1.5. Konvexität



Rue du Temple, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Raumsemiotische Orientiertheitsabbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014a

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Ontische Vollständigkeit und Unvollständigkeit I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

14.9.2014