

Prof. Dr. Alfred Toth

Funktionale Abhängigkeit der ontisch-geometrischen Relationen von der Systemrelation VIII

1. Die 9 in Toth (2015a, b) definierten ontisch-geometrischen Relationen (Linearität, positive und negative Trigonalität, positive und negative Orthogonalität, positive und negative Übereckrelationalität, Konvexität und Konkavität) werden im folgenden in funktionaler Abhängigkeit von der allgemeinen triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015c) dargestellt. Im folgenden Teil wird Konvexität behandelt.

2.1. Konvexität von S



Rue L'eonard de Vinci, Paris

2.2. Konvexität von U



Rue Théophraste Renaudot, Paris

2.3. Konvexität von E



Rue Norvins, 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, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

20.9.2015