

Prof. Dr. Alfred Toth

Konvexe und konkave Seitenfelder bei Systemen

1. Im folgenden wird das Paar konvexer und konkaver ontisch-geometrischer Relationen (vgl. Toth 2015) mit der ontischen Raumfeldtheorie (vgl. Toth 2014) kombiniert. Man kann weiter selbstverständlich alle 9 quasi-objekt-invarianten ontisch-geometrischen Relationen auf die Raumfeldtheorie anwenden.

2.1. Konvexe Seitenfelder

2.1.1. Linksseitig



Rue Jean Zay, Paris

2.1.2. Rechtsseitig



Rue Pierre Guérin, Paris

2.2. Konkave Seitenfelder

2.2.1. Linksseitig



Place du Chancelier Adenauer, Paris

2.2.2. Rechtsseitig



Rue des Chauffourniers, Paris

Literatur

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

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

17.10.2015