

Prof. Dr. Alfred Toth

Transjazente Konvexität und Konkavität

1. Von den in Toth (2015) definierten 9 quasi-objektinvarianten ontisch-geometrischen Relationen können außer der Konvexität und ihres negativen Gegenstückes, der Konkavität, alle positiv-negativen Paare in allen drei ortsfunktionalen Zählweisen, d.h. adjazent, subjazent und transjazent, aufscheinen. Beispiele finden sich in großer Menge in unseren bisherigen Arbeiten. Sehr selten sind jedoch transjazente konvexe und konkave Systeme und Teilsysteme. Im folgenden werden zwei ontische Modelle präsentiert.

2.1. Transjazente Konvexität



Rue Rosenwald, Paris

2.2. Transjazente Konkavität



Rue de Grenelle, Paris

Literatur

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

25.11.2015