

Prof. Dr. Alfred Toth

Antiiconische Konvexität

1. Seit Toth (2015) wird innerhalb der Raumsemiotik zwischen iconischen, antiiconischen und nicht-iconischen (indexikalischen und symbolischen) Objektrelationen unterschieden. Im folgenden wird gezeigt, daß antiiconische Konvexität in der ontisch-geometrischen Relation $R = \square, \square$ in allen möglichen Einbettungsstufen von Teil- und Adsystemen von S^* auftreten kann, für S^* selbst aber (bislang) nicht nachweisbar ist, während Paare von orthogonalen oder besonders von Übereckrelationen äußerst verbreitet sind.

2.1. Antiiconische konvexe Eingänge



Avenue Robert Schumann, Paris

2.2. Antiiconische konvexe Domänen von Passagen



Rue Marcel Dassault, Paris

2.3. Antiiconische konvexe Adsysteme



Rue Gandon, Paris

2.4. Keine Belege liegen mir bisher für die Relation $R = [S]^*, S_c^*$ vor.

Literatur

Toth, Alfred, Antiiconische Paarrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

10.10.2015