Prof. Dr. Alfred Toth

Paarrelationen von Übereckrelationen

1. Unter den 10 in Toth (2015a) definierten (invarianten) qualitativen geometrischen Relationen dürfte die negative Übereckrelationalität die mit am Abstand am seltenste sein. Im Toth (2016) wurde gezeigt, daß sie dennoch nicht nur die vollständige raumsemiotische (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) und die vollständige systemische Relation (vgl. Toth 2015b) erfüllt, sondern auch bei Teil- und Adsystemen auftritt. Noch seltener sind natürlich Paarrelationen aus positiver und negativer Überrelationalität. Sie werden vorderhand auf Systeme beschränkt nachgewiesen.

2.1. Positive übereckrelationale Zwillingsrelation



Rue Bonaparte, Paris

2.2. Negative übereckrelationale Zwillingsrelation



Buttstraße, Hamburg

2.3. Paarrelation aus positiver und negativer Übereckrelationalität



Rue Pierre Bayle, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

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

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Kleine Typologie negativer Übereckrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

13.6.2016