

Prof. Dr. Alfred Toth

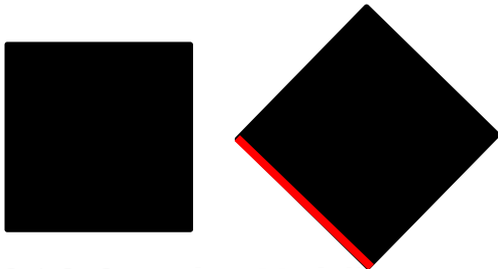
Transjazente Adjazenz und adjazente Transjazenz

1. Obwohl die in Toth (2015) formal eingeführte Arithmetik der Relationalzahlen mit ihren drei ortsfunktional differenzierbaren Zählweisen der Adjazenz, Subjazenz und Transjazenz nicht nur als Basis einer qualitativen Arithmetik, sondern auch einer auf ihr basierenden Ontik und Semiotik dient, gibt es das merkwürdige und bisher arithmetisch nicht lösbare Problem des gleichzeitigen Auftretens von definitivisch paarweise geschiedenen Zählweisen.

2. Transjazente Adjazenz

2.1. Linksseitige Transjazenz

2.1.1. Ontotopologische Struktur



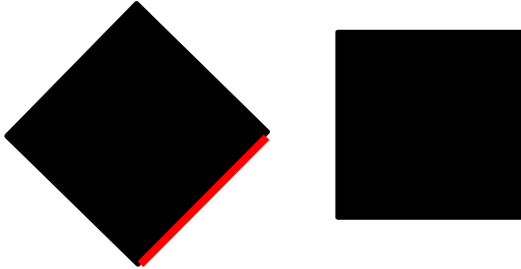
2.1.2. Ontisches Modell



Rue Nationale, Paris

2.2. Rechtsseitige Transjanzanz

2.2.1. Ontotopologische Struktur



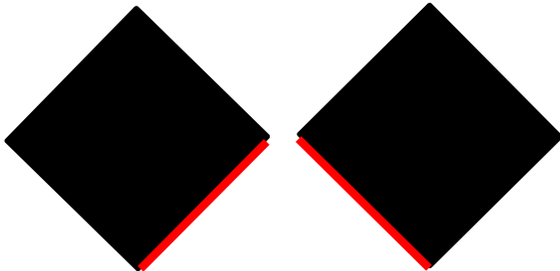
2.2.2. Ontisches Modell



Rue Paul Delmet, Paris

2.3. Beidseitige Transjanzanz

2.3.1. Ontotopologische Struktur



2.3.2. Ontisches Modell



Avenue Junot, Paris

3. Adjazente Transjazen

3.1. Linksseitige Unvollständigkeit

3.1.1. Ontotopologische Struktur



3.1.2. Ontisches Modell



Rue de Belleville, Paris

3.2. Rechtsseitige Unvollständigkeit

3.2.1. Ontotopologische Struktur



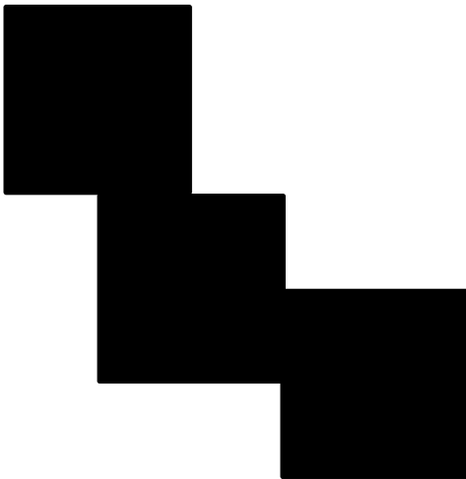
3.2.2. Ontisches Modell



Rue du Petit Musc, Paris

3.3. Beidseite Unvollständigkeit

3.3.1. Ontotopologische Struktur



3.3.2. Ontisches Modell



Rue du Terrage, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

1.7.2015