

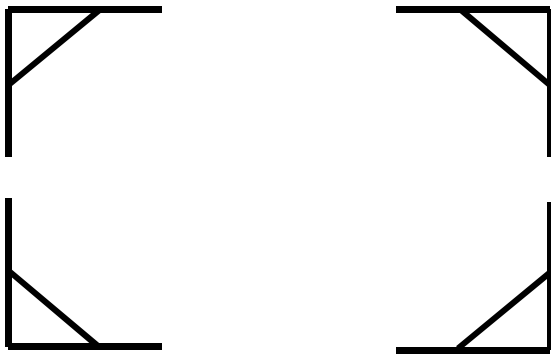
Prof. Dr. Alfred Toth

Ein- und zweiseitige subjazente Diagonalität

1. Ontische Diagonalität ist eine ortsfunktional transjazente Relation (vgl. Toth 2015a-c), allerdings kann die Relation zwischen einem diagonal-transjzenten System (das haupt- oder nebendiagonal sein kann) zu seinem Referenzsystem (das in diesem Falle positiv oder negativ orthogonal sein muß) subjazent sein.

2.1. Einseitige Diagonalität

2.1.1. Ontotopologische Modelle



2.1.2. Ontische Modelle



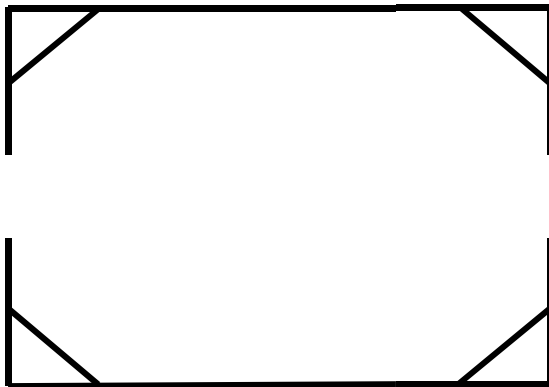
Rue Saint-Augustin, Paris



Rue de la Fidélité, Paris

2.2. Zweiseitige Diagonalität

2.2.1. Ontotopologische Modelle



2.2.2. Ontisches Modell



Rue Greneta, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

24.9.2015