

Prof. Dr. Alfred Toth

Dualität bei Übereckrelationen

1. Neben der in Toth (2014g) behandelten Konversität der drei ontischen Lagerrelationen (vgl. zu den theoretischen Voraussetzungen Toth 2012-2014) gibt es, speziell bei Übereckrelationen, höchst interessante Fälle von Dualität, die sich, mindestens bei diesem Typus von Relationen, daher nicht mit dessen Konversität deckt.

2.1. Dualität bei verschiedenen Systemen



Rue de Lourmel, Paris



Boulevard Vincent Auriol, Paris

2.2. Dualität bei gleichen Systemen



Rue des Plantes, Paris



Rue de l'Église, Paris

2.3. Pseudo-Dualität

Neben den beiden in 2.1. und 2.2. behandelten Typen gibt es Fälle, wo die duale Relationen zwischen (konversen bzw. konkaven oder orthogonalen) Übereckrelationen absichtlich gebrochen wird. Eines der auffälligsten Beispiele für linearen Dualitätsbruch bei nicht-konkaver Exessivität zeigt das folgende Bild-Paar.



Rue d'Ulm, Paris

Literatur

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

- Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012
- Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013
- Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a
- Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b
- Toth, Alfred, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c
- Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexe I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d
- Toth, Alfred, Ontische Konkavität und Konvexität I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e
- Toth, Alfred, Komplementäre Relationen ontischer Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f
- Toth, Alfred, Exessivität und konverse Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014g

3.8.2014