

Prof. dr. Alfred Toth

Qualitative Arithmetik von Passagen

1. Mit Hilfe der in Toth (2015) eingeführten qualitativen Arithmetik ortsfunktionaler Relationalzahlen kann man, im Verein mit den seit Toth (2012) bekannten ontischen Lagerrelationen, die Grundlagen zu einer qualitativen Arithmetik von Passagen – und darüber hinaus natürlich ihnen verwandter, ontisch privativer bzw. negativer Teilsysteme legen.

2.1. Adjazente Passagen

2.1.1. Kernexessive Passagen



Impasse des Boeufs, Paris

2.1.2. Randexessive Passagen



Rue de l'Hôtel Colbert, Paris

2.2. Subjazente Passagen

2.2.1. Exessive Passagen



Rue de Lagny, Paris

2.2.2. Adessive Passagen



Place de la Bataille de Stalingrad, Paris

Man beachte, daß transjzente Passagen entweder unter 2.1. oder unter 2.2. fallen, d.h. daß bei dieser Art von Systemen die ortsfunktionalität Trialität auf eine Dualität reduziert erscheint! Hier liegt also der konverse Fall zu den für qualitative Systeme typischen Erweiterungen von Dichotomien und Dualitäten auf Trichotomien und Trialitäten usw. vor.

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

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

7.7.2015