

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektabhängigkeit bei subjazenten Systemen

1. Die Objektinvariante der Objektabhängigkeit (vgl. Toth 2013) gilt natürlich für alle drei der in Toth (2015a-c) eingeführten ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen, d.h. für adjazente, subjazente und transjazente Systeme. Im folgenden beschränken wir uns auf subjazente Systeme, mit Ausnahme des Beispiels für 0-seitige Objektabhängigkeit, wo wir in Ermangelung eines subjazenten ein transjazentes System zeigen.

2.1. 2-seitige Objektabhängigkeit



Rue Galvani, Paris

2.2. 1-seitige Objektabhängigkeit

2.2.1. Rechtsseitige Objektabhängigkeit



Rue Galvani, Paris

2.2.2. Linksseitige Objektabhängigkeit



Rue du Moulin des Prés, Paris

2.3. 0-seitige Objektabhängigkeit



Rue Abel Ferry, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

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

19.11.2015