

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektabhängigkeit bei adjazenten 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. Nach der Behandlung subjazenter Systeme (vgl. Toth 2015d) betrachten wir im folgenden adjazente.

2.1. 2-seitige Objektabhängigkeit



Rue Tourlaque, Paris

2.2. 1-seitige Objektabhängigkeit

2.2.1. Rechtsseitige Objektabhängigkeit



Rue des Lilas, Paris

2.2.2. Linksseitige Objektabhängigkeit



Rue Charlot, Paris

2.3. 0-seitige Objektabhängigkeit



Rue du Val de Grâce, 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

Toth, Alfred, Objektabhängigkeit bei subjazenten Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

20.11.2015