

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale funktionelle Abhängigkeit I

1. Da, wie bekannt, für qualitative Systeme das quantitative Verbot Wittgensteins, wonach eine Funktion sich selbst nicht zum Argument nehmen darf, nicht gilt, werden sämtliche 9 möglichen funktionellen Abhängigkeiten der ortsfunktionalen Zählweise der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015a-e) bestimmt. Im vorliegenden Teil geht es um Adjazenz.

2.1. Adj = f(Adj)



Rue du Rendez-Vous, Paris

2.2. Adj = f(Subj)



Rue Henri Becque, Paris

2.3. Adj = f(Transj)



Rue Pelleport, 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

Toth, Alfred, Grundlagen einer colinearen Zahlentheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

Toth, Alfred, Definition der qualitativen Zahl. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015e

16.9.2015