

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale funktionelle Abhängigkeit III

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 Transjanzenz.

2.1. $\text{Transj} = f(\text{Adj})$



Rue des Pyrénées, Paris

2.2. Transj = f(Subj)



Rue Lepic, Paris

2.3. Transj = f(Transj)



Rue du Moulinet, 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