

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale Dualität von System und Umgebung

1. Eine Besonderheit bei ontischer qualitativer Arithmetik (vgl. Toth 2015a) besteht in der paarweisen Dualität der Teilrelationen der triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015b). Im folgenden beschränken wir uns auf S und U.

2.1. Adjazenz und Subjazen

2.1.1. Adjazentes S und subjazente U



Rue Cognacq Jay, Paris

2.1.2. Subjacentes S und adjazente U



Impasse Boutron, Paris

2.2. Subjizienz und Transjizienz

2.2.1. Subjacentes S und transjazente U



Rue de Buzenval, Paris

2.2.2. Transjzentes S und subjzente U



Rue de Reuilly, Paris

2.3. Adjazenz und Transjzenz

2.3.1. Adjazentes S und transjzente U



Rue de Picpus, Paris

2.3.2. Transjzentes S und adjazente U



Rue Santerre, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

5.7.2015