

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale Dualität von System und Abschluß

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 E.

2.1. Adjazenz und Subjazenz

2.1.1. Adjazentes S und subjazente E



Rue Sédillot, Paris

2.1.2. Subjacentes S und adjazente E



Rue Molitor, Paris

2.2. Subjajenz und Transjajenz

2.2.1. Subjajentes S und transjajente E



Rue de Charenton, Paris

2.2.2. Transjzentes S und subjzente E



Rue de Reuilly, Paris

2.3. Adjazenz und Transjazenz

2.3.1. Adjazentes S und transjazente E



Rue Ramus, Paris

2.3.2. Transjzentes S und adjazente E



Rue Fernand Foureau, 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