

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale Dualität von Umgebung 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 U und E.

2.1. Adjazenz und Subjazenz

2.1.1. Adjazente U und subjazenter E



Rue Dombasle, Paris

2.1.2. Subjazente U und adjazenter E



Rue de l'Abreuvoir, Paris

2.2. Subjazenzen und Transjazenzen

2.2.1. Subjazente U und transjazer E



Rue du Sommerard, Paris

2.2.2. Transjazente U und subjazenter E



Rue de Reuilly, Paris

2.3. Adjazenz und Transjazenz

2.3.1. Adjazente U und transjazerter E



Rue Henri Ginoux, Paris

2.3.2. Transjazente U und adjazenter E



Rue Trousseau, 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