

Prof. Dr. Alfred Toth

Transjazente Umgebungen

1. Innerhalb der triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ können selbstverständlich alle drei Teilrelationen von S^* in allen drei ortsfunktionalen Zählweisen der in Toth (2015) eingeführten qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen auftreten. Von besonderem Interesse sind aber jene Fälle, wo die Adjazenz, Subjazenz oder Transjazenz nicht-iconisch ist, d.h. nicht durch 2-seitige Objektabhängigkeit der einen Kategorie von der anderen bedingt ist. Im folgenden stellen wir die drei möglichen Typen der besonders interessanten transjazenten Umgebungen dar.

2.1. Transjazente Umgebung in Funktion eines transjazenten Systems



Avenue de Verdun, Paris

2.2. Transjazente Umgebung in Funktion eines transjazenten Abschlusses



Impasse Chartière, Paris

2.3. Während die Fälle 2.1. und 2.2. iconisch sind vermöge 2-seitiger Objektabhängigkeit von S und U oder von E und U, zeigt der folgende Fall eine nicht-iconische transjazente Umgebung, die somit von S, U und E 0-seitig objektabhängig ist.



Rue Santerre, Paris

Literatur

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

4.7.2015