

Prof. Dr. Alfred Toth

Seitigkeit bei nicht-selbsttransjazer Colinearität

1. Wie bekannt, ist zwischen selbst- und nicht-selbsttransjzenten Systemen zu unterscheiden (vgl. Toth 2015a). Beispielsweise ist ein Modell für Colinearität von selbsttransjzenten, d.h. Paaren von positiv übereckrelationalen Systemen



Rue des Abbesses, Paris.

Während selbsttransjzente Colinearität praktisch ausschließlich auf Domänen colinearere raumsemiotischer Abbildungen beschränkt ist, ist nicht-selbsttransjzente Colinearität praktisch ausschließlich auf entitatische Abbildungen beschränkt, d.h. sie tritt weder bei Domänen noch bei Codomänen auf (vgl. Toth 2015b, c). Sie kann jedoch, wie im folgenden zu zeigen ist, sowohl einseitig als auch zweiseitig auftreten.

2.1. Rechtsseitigkeit



Avenue Paul Doumer

2.2. Linksseitigkeit



Rue le Bua, Paris

2.3. Beidseitigkeit



Rue Énard, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Selbsttransjenz, Nicht-Selbsttransjenz und Nicht-Transjenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Transjente Colinearität I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Ontotopologische Struktren transjenter Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

5.10.2015