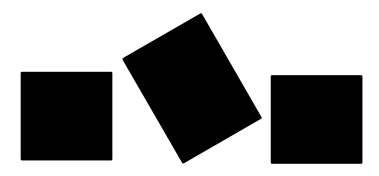
Prof. Dr. Alfred Toth

Geometrie von Auto- und Heterotransjazenz

- 1. Zur Einleitung vgl. v.a. Toth (2015a, b).
- 2.1. Autotransjazenz
- 2.1.1. Hauptdiagonalität
- 2.1.1.1. Ontische Struktur



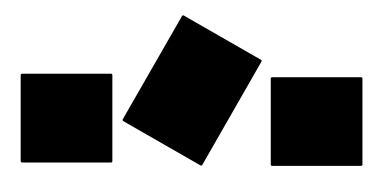
2.1.1.2. Ontisches Modell



Rue le Bua, Paris

2.1.2. Nebendiagonalität

2.1.1.1. Ontische Struktur



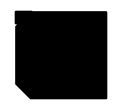
2.1.1.2. Ontisches Modell



Boulevard de Bonne Nouvelle, Paris

- 2.2. Heterotransjazenz
- 2.2.1. Hauptdiagonalität
- 2.2.1.1. Ontische Struktur







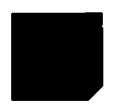
2.2.1.2. Ontisches Modell



2.2.2. Nebendiagonalität

2.2.2.1. Ontische Struktur







2.2.2.2. Ontisches Modell



Rue Sorbier, Paris

Auto- und heterotransjazente Systeme, Umgebungen und Abschlüsse, d.h. die ganze Systemrelation $S^* = [S, U, E]$, kann natürlich auch kombiniert auftreten, d.h. es ist zwar nicht möglich, ohne massive konstruktionelle Eingriffe ein heterotransjazentes System in ein autotransjazentes zu transformieren, aber autotransjazente Systeme können vermöge der Objektinvariante der Orientiertheit nicht nur von ihrer Form, sondern auch von ihrer Position her transjazent sein; in diesem Fall sind sie doppel-transjazent.

Literatur

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

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

1.8.2015