

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Konvexe und konkave Transjanz**

1. Konvexe und konkave Transjanz (vgl. Toth 2015) tritt sowohl bei Systemkomplexen in der Funktion von Abschlußsystemen als auch bei Einzelsystemen auf. Die raumsemiotische Besonderheit dieser Differenz gerade bei arithmetischer Transjanz dürfte in einer Art von objektsemantischer Markierung von Gruppen von Systemen zu suchen sein, vgl. etwa in der Architektur den Begriff des Blockrandes.

### 2.1. Systemkomplexe

#### 2.1.1. Konvexe Systemkomplexe



Rue Vicq d'Azir, Paris

## 2.1.2. Konkave Systemkomplexe



Rue de la Procession, Paris

## 2.2. Systeme

### 2.3.1. Konvexe Systeme



Rue d'Aboukir, Paris

### 2.3.2. Konkave Systeme



Rue Falguière, Paris

Literatur

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

1.7.2015