

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Diagonalität und Konkavität**

1. Diagonale Relationen sind ortsfunktional gesehen transjacent (vgl. Toth 2015a-c), und es kann daher natürlich zwischen haupt- und nebendiagonalen Relationen unterschieden werden. Relativ zu ihren Referenzsystemen extrahieren sie negativ trigonale exessive Relationen, die offenbar in einer ontisch affinen Relation zu konkaven Relationen stehen.

### **2.1. Nebendiagonale Transjazen**

#### **2.1.1. Diagonalität**



Rue de Fourcy, Paris

### 2.1.2. Konkavität



Rue de Grenelle, Paris

### 2.2. Hauptdiagonale Transjanzenz

#### 2.2.1. Diagonalität



Rue Aubriot, Paris

## 2.2.2. Konkavität



Rue du Pont aux Choux, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

18.9.2015