

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Adjazente Objektunabhängigkeit und subjazente Objektabhängigkeit**

1. Bisher nicht behandelt wurde im Rahmen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015) ein möglicher Zusammenhang zwischen der Objektinvariante der Objektabhängigkeit und den ortsfunktionalen Zählweisen. Während ein Zusammenhang zwischen Transjazen und Objektabhängigkeit noch untersucht werden muß, werden im folgenden die Zusammenhänge zwischen adjazenter Objektunabhängigkeit und subjazenter Objektabhängigkeit nachgewiesen.

### **2.1. Subjazente Objektabhängigkeit**

#### **2.1.1. Diagonalität**



Rue Geoffroy l'Angevin, Paris

### 2.1.2. Konkavität



Rue Geoffroy l'Angevin, Paris

### 2.1.3. Konvexität



Rue d'Odessa, Paris

## 2.2. Adjazente Objektunabhängigkeit

### 2.2.1. Diagonalität



Rue du Faubourg Saint-Martin, Paris

### 2.2.2. Konkavität



Rue des Messageries, Paris

### 2.2.3. Konvexität



Rue Surcouf, Paris

Literatur

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

26.6.2015