

Prof. Dr. Alfred Toth

## Ontische Modelle für ortsfunktional nicht-paarweise differente colineare qualitative Funktionen II

1. Wir gehen aus von der in Toth (2015a) eingeführten Zentralitätsrelation

$$C = [S_\lambda, Z, S_\rho]$$

$$\text{mit } Z = V[S_\lambda, S_\rho]$$

und unterscheiden zwischen kategorial homogener und heterogener Colinearität (vgl. Toth 2015b). Im vorliegenden Teil II werden die folgenden 6 qualitativen Funktionen behandelt

$$\text{Adj} = f(\text{Adj}, \text{Transj}) \quad \text{Transj} = f(\text{Transj}, \text{Adj})$$

$$\text{Adj} = f(\text{Transj}, \text{Adj}) \quad \text{Transj} = f(\text{Adj}, \text{Transj})$$

$$\text{Transj} = f(\text{Adj}, \text{Adj}) \quad \text{Adj} = f(\text{Transj}, \text{Transj}).$$

2.1.  $\text{Adj} = f(\text{Adj}, \text{Transj})$



Rue de Ménilmontant, Paris

## 2.2. Adj = f(Transj, Adj)



Cour de la Ferme Saint-Lazare, Paris

## 2.3. Transj = f(Adj, Adj)



Rue Jean Maridor, Paris

2.4. Transj = f(Transj, Adj)



Rue Charles Lecoq, Paris

2.5. Transj = f(Adj, Transj)



Rue le Bua, Paris

## 2.6. Adj = f(Transj, Transj)



Rue Pérignon, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Seitlichkeit und Zentralität als ontische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Funktionentheorie colinearer ortsfunktionaler Kategorien. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

25.9.2015