

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontische Modelle für ortsfunktional homogene colineare qualitative Funktionen**

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). Die drei möglichen homogenen Funktionen sind

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

$$\text{Subj} = f(\text{Subj}, \text{Subj})$$

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

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



Rue Ferdinand Duval, Paris

2.2. Subj = f(Subj, Subj)



Rue Stendhal, Paris

2.3. Transj = f(Transj, Transj)



Rue de Reuilly, 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