

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Modelle für ortsfunktional nicht-paarweise differente colineare qualitative Funktionen I

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 I werden die folgenden 6 qualitativen Funktionen behandelt

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

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

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

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

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

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

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



Rue Girardon, Paris

2.2. Adj = f(Subj, Adj)



Rue de Charonne, Paris

2.3. Subj = f(Adj, Adj)



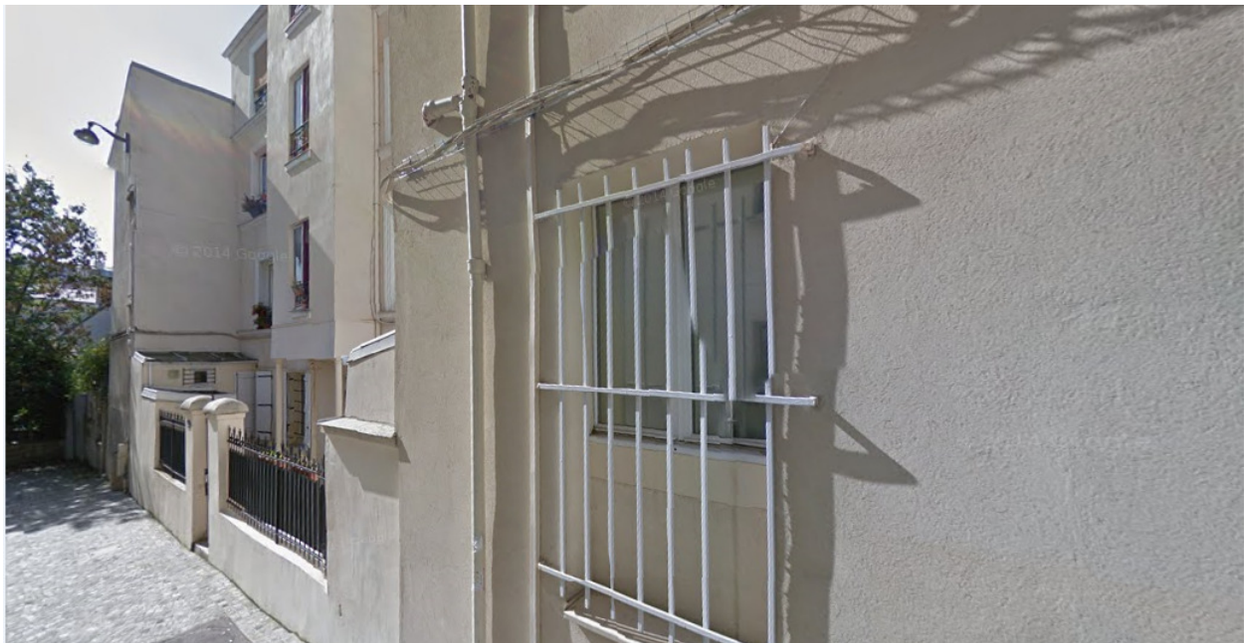
Passage du Génie, Paris

2.4. Subj = f(Subj, Adj)



Rue de la Villette, Paris

2.5. Subj = f(Adj, Subj)



Impasse Orfila, Paris

2.6. Adj = f(Subj, Subj)



Rue des Saints-Pères, 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