

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinationsrelation der Zentralitätsrelation

1. Aus der in Toth (2015a) in die Ontik eingeführten Zentralitätsrelation

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

mit den Teilisomorphismen zu den Relata der triadischen Zeichenrelation $Z = [O, M, I]$

$$S_\lambda \cong O, Z \cong M, S_\rho \cong I$$

kann man entsprechend der semiotischen Matrix (vgl. Bense 1975, S. 37) eine Zentralitätsmatrix konstruieren (vgl. Toth 2015b)

	S_λ	Z	S_ρ
S_λ	$S_\lambda S_\lambda$	$S_\lambda Z$	$S_\lambda S_\rho$
Z	$Z S_\lambda$	$Z Z$	$Z S_\rho$
S_ρ	$S_\rho S_\lambda$	$S_\rho Z$	$S_\rho S_\rho$

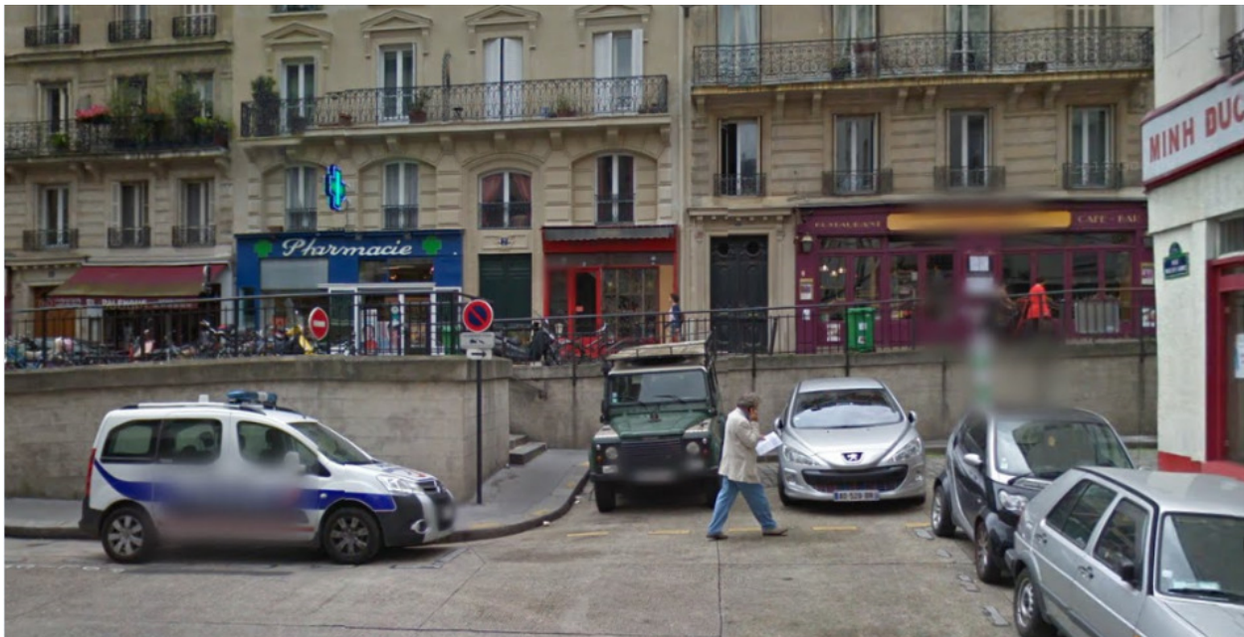
2. Die Zentralitätsrelation erfüllt, wie im folgenden gezeigt wird, alle drei Subkategorien der in Toth (2015c) definierten Ordinationsrelation.

2.1. Koordinative Zentralitätsrelationen



Rue Livingstone, Paris

2.2. Subordinative Zentralitätsrelationen



Rue Basse des Carmes, Paris

2.3. Superordinative Zentralitätsrelationen



Rue Rollin, Paris

Literatur

Bense, Max, Semiotische Prozesse und Systeme. Baden-Baden 1975

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Die Zentralitätsmatrix. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

13.11.2015