

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumsemiotische Differenzierung konkatenierter Zentralitätsrelationen

1. Die in Toth (2015) eingeführte Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ läßt sich auf die beiden folgenden Weisen mit einer weiteren Zentralitätsrelation der gleichen kategorialen Ordnung konkatenieren

$$[[S_{\lambda 1}, Z_1, [S_{\rho 1} = S_{\lambda 2}], Z_2, S_{\rho 2}]]$$

$$[[S_{\lambda 1}, [Z_1 = Z_2, S_{\rho 1} = S_{\lambda 2}], S_{\rho 2}]]$$

Im ersten Falle liegt also eine monadische Seitigkeits-Konkatenation, im zweiten Falle eine dyadische Seitigkeits-Zentralitäts-Konkatenation vor.

2. Obwohl es natürlich möglich ist, die Konkatenationen selbst zum Gegenstand einer raumsemiotischen Differenzierung zu machen (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80), wollen wir uns in den beiden möglichen Fällen auf die Seitigkeiten beschränken. Sie können, wie man leicht einsieht, alle drei von Bense definierten Kategorien, d.h. iconische fungierende Systeme, indexikalisch fungierende Abbildungen und symbolisch fungierende Repertoires erfüllen. Zur Vereinfachung verabreden wir ferner, daß sowohl $S_{\lambda 1}$ als auch $S_{\lambda 2}$ jeweils raumsemiotisch kategorial homogen sein sollen.

2.1. $[[S_{\lambda 1}, Z_1, [S_{\rho 1} = S_{\lambda 2}], Z_2, S_{\rho 2}]]$

2.1.1. Iconische Seitigkeit



Rue Édouard Jacques, Paris

2.1.2. Indexikalische Seitigkeit



Rue Watteau, Paris

2.1.3. Symbolische Seitigkeit



Place des Fêtes, Paris

2.2. $[[S_{\lambda 1}, [Z_1 = Z_1, S_{\rho 1} = S_{\lambda 2}], S_{\rho 2}]$

2.2.1. Iconische Seitigkeit



Rue Delambre, Paris

2.2.2. Indexikalische Seitigkeit



Rue des Longues Raies, Paris

2.2.3. Symbolische Seitigkeit



Boulevard de Ménilmontant, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

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

15.11.2015