

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Kontextuelle semiotisch-ontische Funktorkategorien L**

1. Im folgenden bilden wir die von Bense definierte raumsemiotische Relation

$$B = [(2.1), (2.2), (2.3)]$$

(vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) auf die folgenden 6 ontischen Relationen ab  
(vgl. Toth 2016a, b)

$$S^* = [S, U, E]$$

$$R^* = [Ad, Adj, Ex]$$

$$C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho]$$

$$L = [Ex, Ad, In]$$

$$Q = [Adj, Subj, Transj]$$

$$O = (Koo, Sub, Sup).$$

2. Im vorliegenden Teil behandeln wir die Funktorkategorie

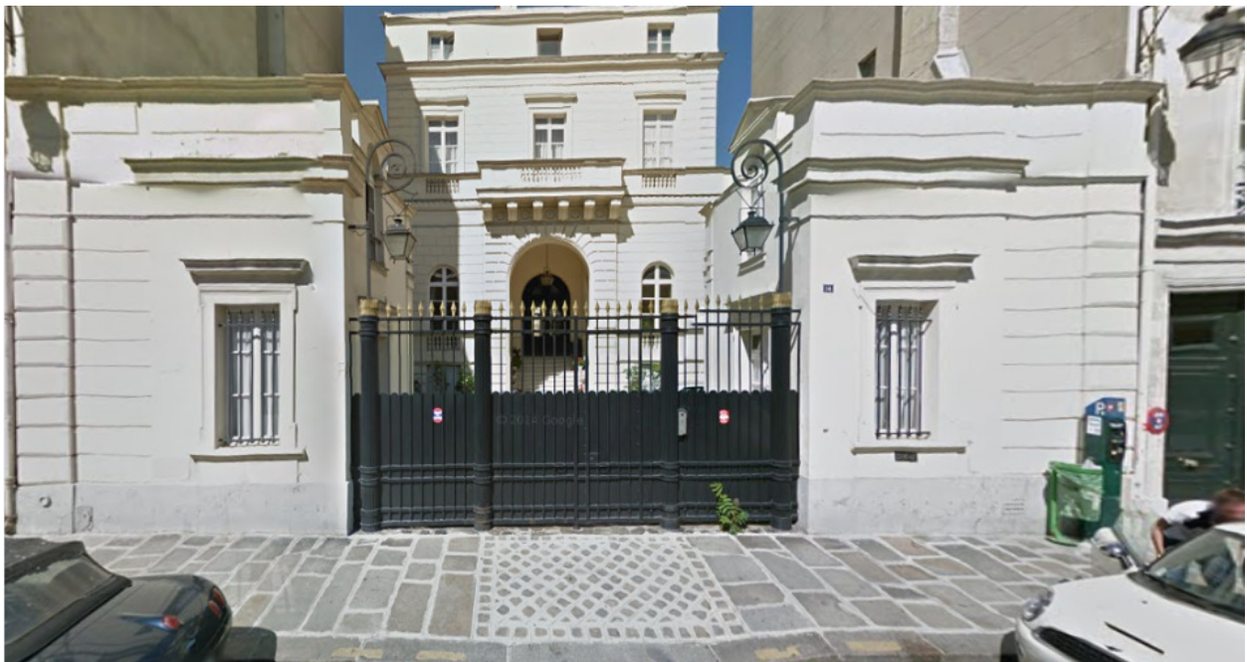
$$F: B \rightarrow R^* = f(C).$$

2.1. (2.1)  $\rightarrow$  Adj = f(Yz)



Rue Nicolet, Paris

2.2. (2.2)  $\rightarrow$  Adj = f(Yz)



Rue Las Cases, Paris

2.3. (2.3)  $\rightarrow \text{Adj} = f(Y_Z)$



Rue Barbet de Jouy, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Ontik I-XVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Raumsemiotik I-XVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

8.6.2016