Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinational indizierte raumsemiotische qualitative β-Morphismen III

1. Innerhalb der in Toth (2015a) definierten Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ kann man, wie wir dies bereits früher getan hatten, zwei qualitative Basis-Morphismen

$$\alpha$$
: Ad \rightarrow Adj

$$\beta$$
: Adj \rightarrow Ex

definieren. Im folgenden befassen wir uns mit allen drei auf der Basis der raumsemiotischen Objektrelation B = [(2.1), (2.2), (2.3)] (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) unterscheidbaren Typen von qualitativen β -Morphismen mit Dom = Codom = Sys, indizieren den Morphismus aber noch durch die in Toth (2015b) eingeführte Ordinationsrelation O = (Koo, Sub, Sup).

2.1.
$$\beta = [Sys_{sup} \rightarrow Sys_{koo}]$$



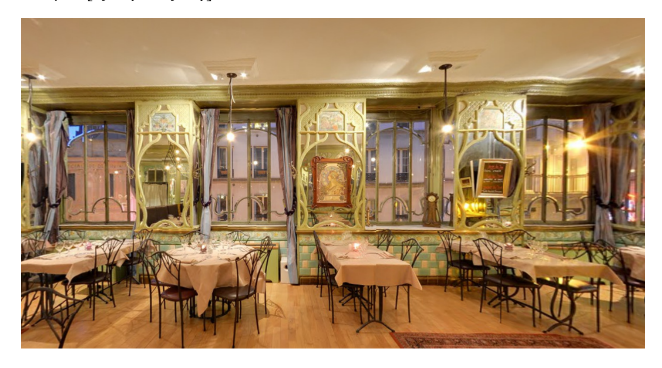
Rest. Chez Papa, Rue Petitot, Paris

2.2. $\beta = [Sys_{sup} \rightarrow Sys_{sub}]$



Rest. Bouillon Racine, Rue Racine, Paris

2.3.
$$\beta = [Sys_{sup} \rightarrow Sys_{sup}]$$



Rest. Bouillon Racine, Rue Racine, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

22.4.2016