

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinalional indizierte raumsemiotische qualitative β -Morphismen VI

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

$\alpha: Ad \rightarrow Adj$

$\beta: Adj \rightarrow Ex$

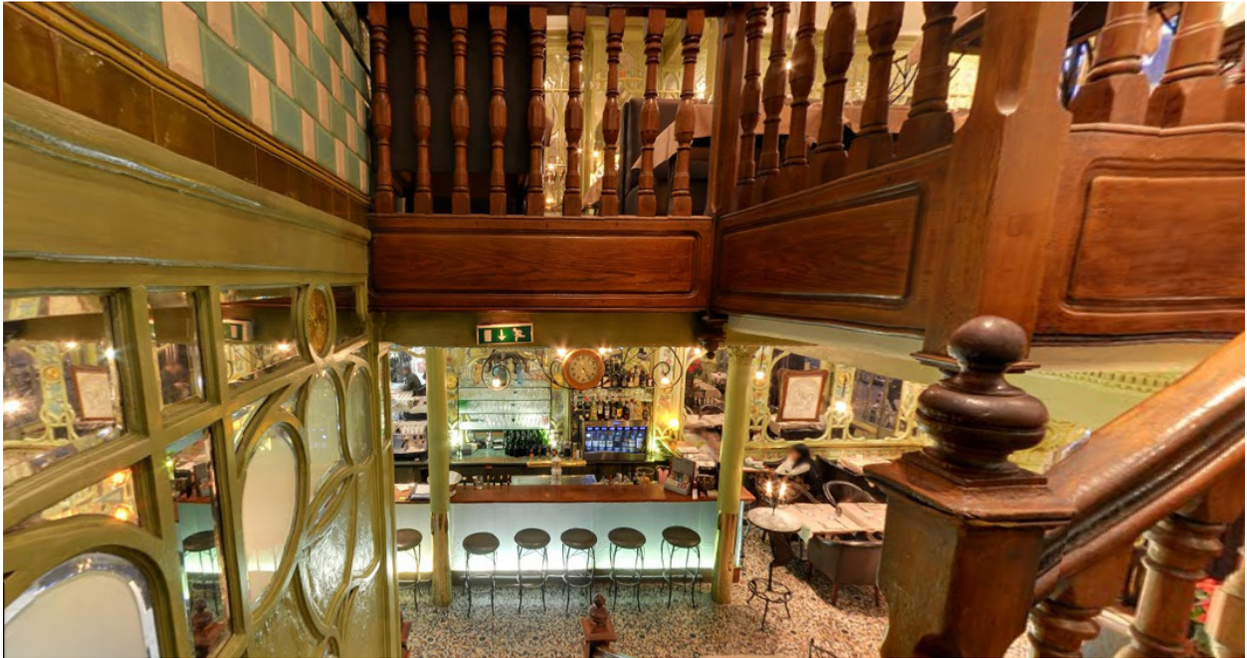
definieren. Im folgenden befassen wir uns mit allen drei auf der Basis der raumsemiotischen Objektrelation $B = [(2.1), (2.2), (2.3)]$ (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) unterscheidbaren Typen von qualitativen β -Morphismen mit $Dom = Codom = Abb$, indizieren den Morphismus aber noch durch die in Toth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

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



Rest. La Gare, 19, Chaussée de la Muette, 75016 Paris

2.2. $\beta = [\text{Abb}_{\text{sup}} \rightarrow \text{Abb}_{\text{sub}}]$



Rest. Bouillon Racine, rue Racine, Paris

2.3. $\beta = [\text{Abb}_{\text{sup}} \rightarrow \text{Abb}_{\text{sup}}]$



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