

Prof. Dr. Alfred Toth

Die triadische ontische Struktur des Randes

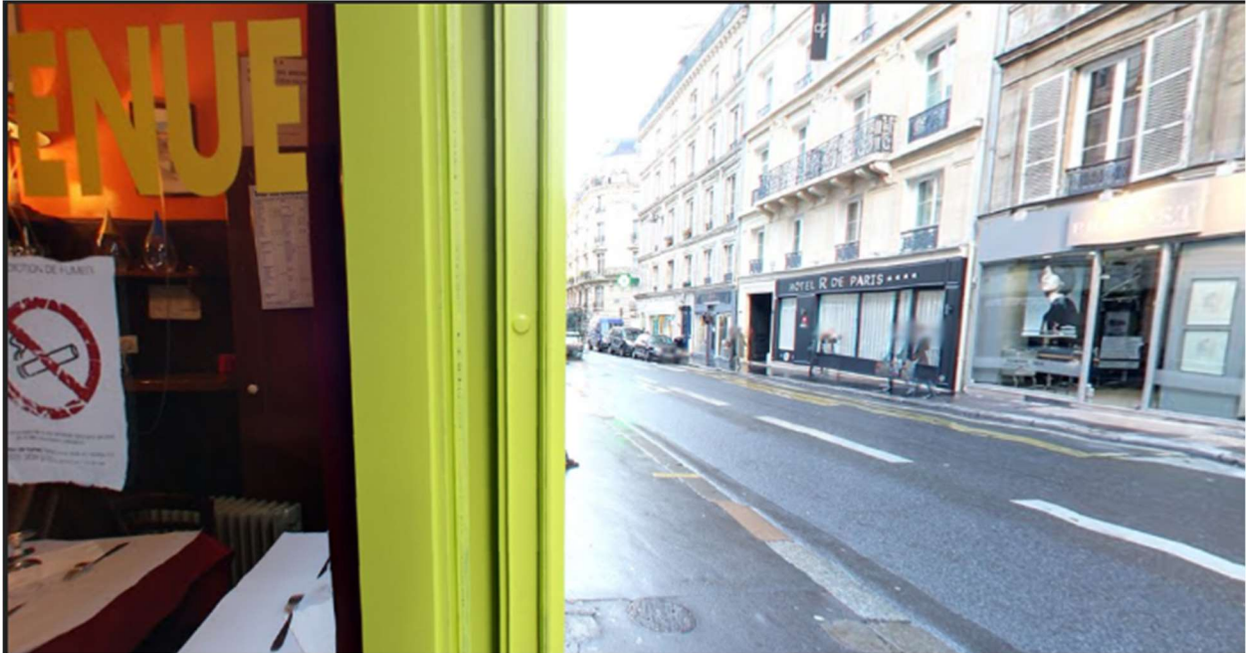
1. Bekanntlich ist die in Toth (2015) definierte Randrelation $R^* = (Ad, Adj, Ex)$ ontisch triadisch, insofern sie zwischen einem „Vorfeld“, dem Rand selbst, und einem „Nachfeld“ unterscheidet. Nun ist aber auch die Teilrelation Adj selbst, wie im folgenden gezeigt wird, triadisch, insofern wir definieren können: $Adj = (A(R), A(R)I, R(I))$.

2.1. $A(R)$



Rue de Richelieu, Paris

2.2. A(R)I



Rue de Clichy, Paris

2.3. R(I)



Rest. Le Paname, Paris

Literatur

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

7.8.2018