Prof. Dr. Alfred Toth

Definition der Biadessivität ontischer Abbildungen durch die R*-Relation

1. Im folgenden definieren die in Toth (2014) definierte ontische Relation der Biadessivität, also keine invariante, sondern eine zusammengesetzte Relation, mit Hilfe der in Toth (2015) eingeführten R*-Relation. Wie es sich zeigt, ist die perspektivisch verdoppelte Setzung von $\text{Ex} \subset R_{\text{bi}}^*$ redundant.

$2.1. Ad_1 \subset R_{bi}^*$



Rue de Crimée, Paris

$2.2.\,Adj_1 \subset R_{bi}{}^*$



Rue de Crimée, Paris

2.3. $Ex \subset R_{bi}^*$



Rue de Crimée, Paris

$2.4. Adj_2 \subset R_{bi}^*$



Rue de Crimée, Paris

 $2.5.\,Ad_2 \subset R_{bi}{}^*$



Rue de Crimée, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Biadessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

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

11.6.2018