

Prof. Dr. Alfred Toth

Definition der Biadessivität ontischer Systeme 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 $Ex \subset R_{bi}^*$ redundant.

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



Passage Trubert-Bellier, Paris

2.2. $\text{Adj}_1 \subset \text{R}_{\text{bi}}^*$



Passage Trubert-Bellier, Paris

2.3. $\text{Ex} \subset \text{R}_{\text{bi}}^*$



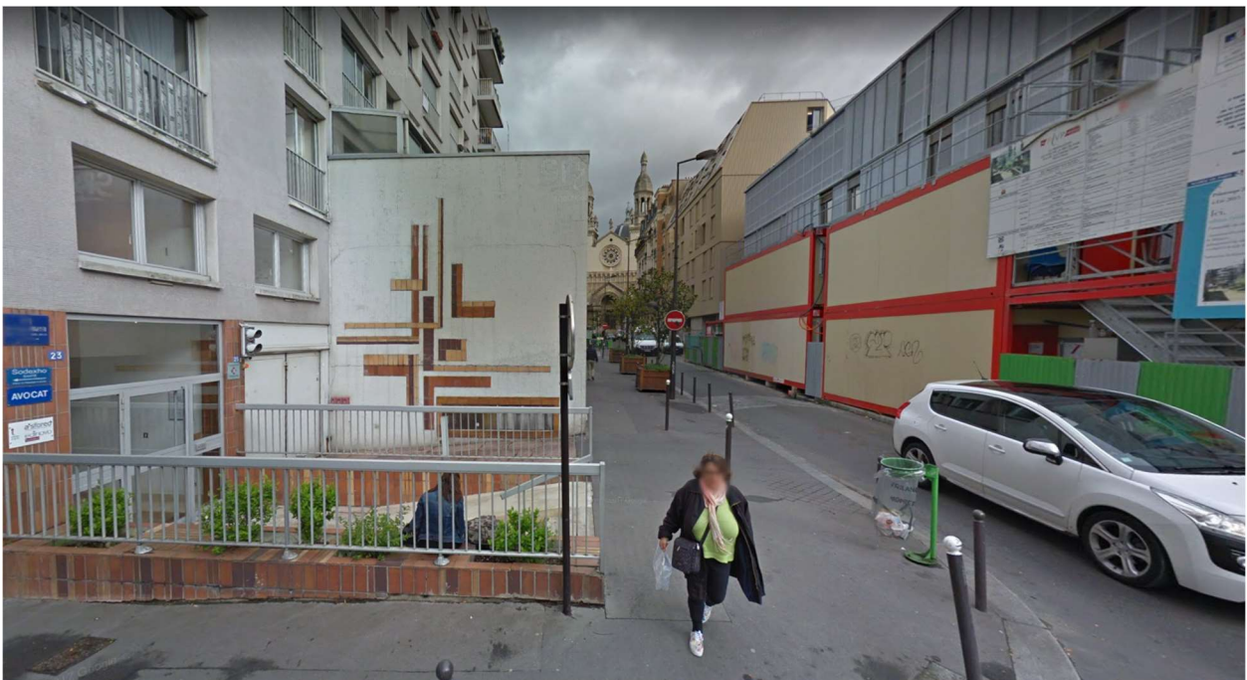
Passage Trubert-Bellier, Paris

2.4. $\text{Adj}_2 \subset \text{R}_{\text{bi}}^*$



Passage Trubert-Bellier, Paris

2.5. $\text{Ad}_2 \subset \text{R}_{\text{bi}}^*$



Passage Trubert-Bellier, 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