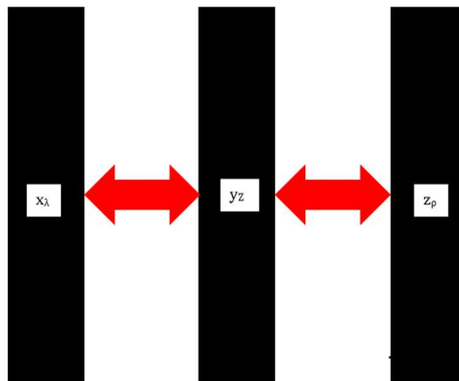


Prof. Dr. Alfred Toth

Homokategoriale und heterokategoriale ontische Abschlüsse

1. In der vorliegenden Arbeit wollen wir die Differenzierung zwischen „homo-jektiven“ und „hetero-jektiven“ Abschlüssen, die wir in Toth (2022) eingeführt hatten, dadurch verfeinern, daß wir diese beiden Typen von ontischen Abschlüssen im Rahmen der Hauptkategorisierung der Raumsemiotik untersuchen, die Bense (ap. Bense/Walther 1973, S. 80) vorgeschlagen hatte.

2. Wir gehen also wiederum von dem in Toth (2018) eingeführten Modell



aus, darin $y_z \in \text{Abb}$ und $x_\lambda = z_\rho \in E$ ist. Dabei sollen die raumsemiotischen Kategorien der ontischen Referenzen

$$\text{Ref}(x_\lambda, y_z) = x/y$$

$$\text{Ref}(z_\rho, y_z) = z/y$$

bestimmt werden.

2.1. Systemische Abschlüsse

2.1.1. $E(U \subset S^*) = E(S^*)$



Rue Edgar Poe, Paris

2.1.2. $E(U \subset S^*) = E(\text{Abb})$



Dreilindengässchen, St. Gallen

2.2. Abbildungstheoretische Abschlüsse

2.2.1. $E(\text{Abb}) = E(S)$



Rue Visconti, Paris

2.2.2. $E(\text{Abb}) = E(\text{Abb})$



Rue Cujas, Paris

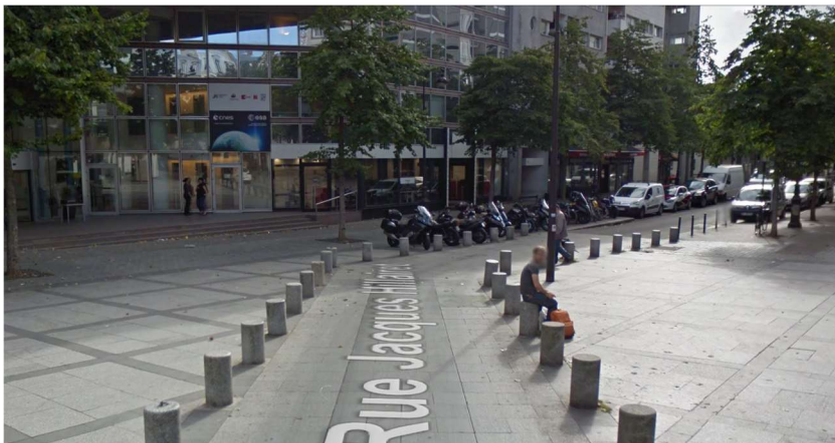
2.3. Repertoirielle Abschlüsse

2.3.1. $E(\text{Rep}) = E(S^*)$



Rue Charlot, Paris

2.3.2. $E(\text{Rep}) = E(\text{Abb})$



Rue Jacques Hillairet, Paris

2.3.3. $E(\text{Rep}) = E(\text{Rep})$



Quai de la Seine, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Colinearität als Vermittlung von Biadessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

Toth, Alfred, Referentielle Differenz bei Colinearität ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2022

1.10.2022