

Prof. Dr. Alfred Toth

Colinearität der R*-Relation III

1. Colinearität beruht, wie bereits in Toth (2014) dargelegt, auf einer Relation

$$C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho],$$

worunter man sich eine ontische Situation wie etwa diejenige auf dem folgenden Bilde



Rue Caroline, Paris

vorstellen kann.

2. Die in Toth (2015a) eingeführte Relation

$$R^* = [\text{Adessivität}, \text{Adjazenz}, \text{Exessivität}]$$

wird im folgenden in funktionale Abhängigkeit von der Colinearitätsrelation gesetzt. Im vorliegenden Teil behandeln wir $X, Z = f(E)$ für $E \subset (S^* = [S, U, E])$ (vgl. Toth 2015b).

2.1. $C = (Ad_i, Abb, Ad_j)$



Rue Cuvier, Paris

2.2. $C = (Adj_i, Abb, Adj_j)$

In diesem Falle muß $S^* = S$ sein, d.h. S fungiert selbst als E.



Ruelle Sourdis, Paris

2.3. $C = (Ex_i, Abb, Ex_j)$



Square Jouvenet, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Vermittlung von Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

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

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

31.3.2016