

Prof. Dr. Alfred Toth

Colinearität der L-Relation II

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 (2012) eingeführte Lagerrelation

$$L = [\text{Exessivität}, \text{Adessivität}, \text{Inessivität}]$$

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

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



Rue Barbet de Jouy, Paris

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



Allée Alquier-Debrousse, Paris

2.3. $C = (In_i, Abb, In_j)$



Rue Saint-Dominique, 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, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

31.3.2016