

Prof. Dr. Alfred Toth

Colinearität der P-Relation III

1. Colinearität beruht, wie bereits in Toth (2014a) 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 (2014b) eingeführte possessiv-copossessive Relation

$$P = (PP, PC, CP, CC)$$

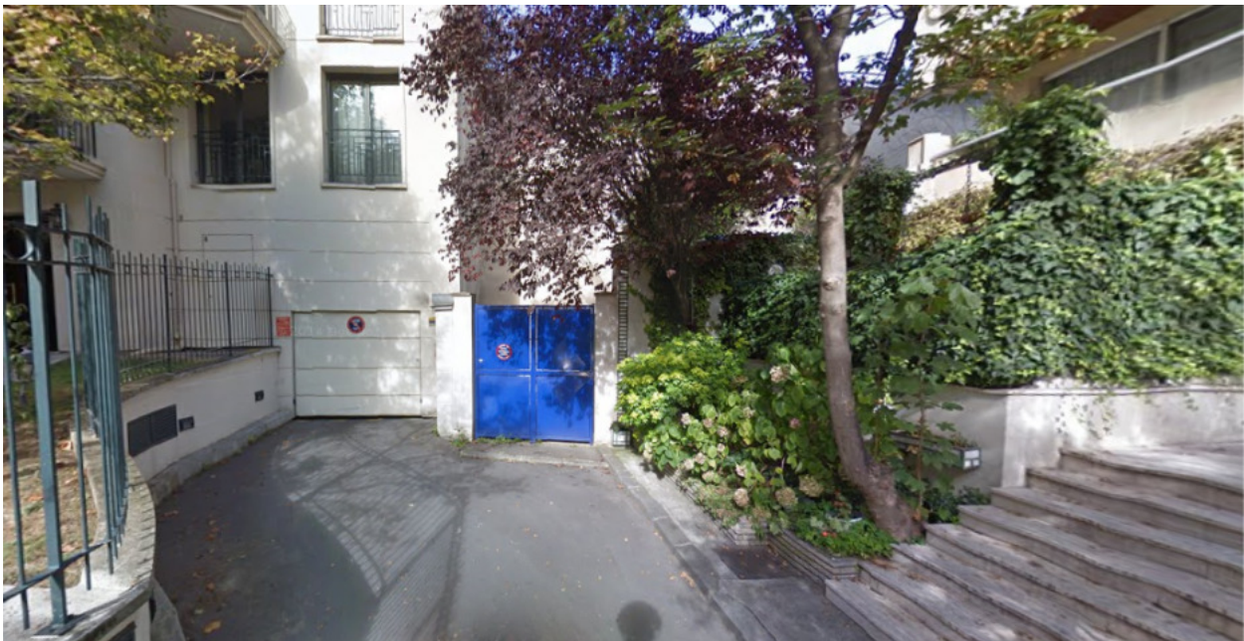
wird im folgenden in funktionale Abhängigkeit von der Colinearitätsrelation gesetzt. Im vorliegenden Teil behandeln wir $X, Z = f(E)$ für $E \subset (S^* = [S, U, E])$ (vgl. Toth 2015).

2.1. $C = (PP_i, Abb, PP_j)$



Rue André Derain, Paris

2.2. $C = (PC_i, Abb, PC_j)$



Villa de Saxe, Paris

2.3. $C = (CP_i, Abb, CP_j)$



Rue Berton, Paris

2.4. $C = (CC_i, Abb, CC_j)$



Impasse Vassou, 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, 2014a

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b

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

31.3.2016