### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Colinearität der L-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

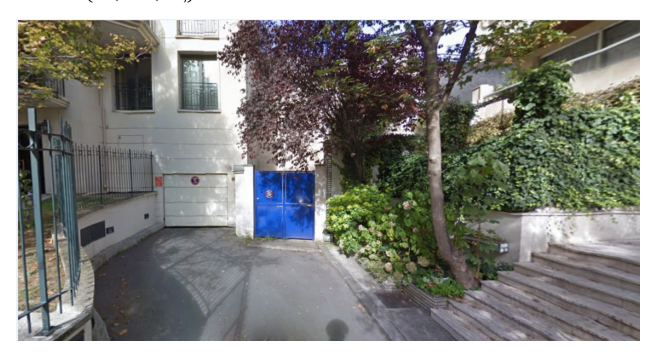
vorstellen kann.

2. Die in Toth (2012) eingeführte Lagerelation

L = [Exessivität, Adessivität, Inessivität]

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



Villa de Saxe, Paris

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



Rue André Derain, Paris

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



Rue Henri Murger, 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