### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Colinearität der O-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 Ordinationsrelation
- O = (Koordination, Superordination)

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. $C = (Koo_i, Abb, Koo_j)$



Rue Elzévir, Paris

# 2.2. $C = (Sub_i, Abb, Sub_j)$



Rue Vauvenarges, Pars

## 2.3. $C = (Sup_i, Abb, Sup_j)$



Boulevard Exelmans, 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, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

31.3.2016