

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Seitigkeit von Linearität innerhalb von Colinearität**

1. Die minimale Colinearitätsrelation  $C = [S_\lambda, Z, S_\rho]$  (vgl. Toth 2015) definiert eine raumsemiotische Abbildung zwischen zwei Zeilen von Systemen als Zentralität. Geht man also von  $Z$  aus, sind die beidseitigen Systemrelationen durch Seitigkeit definierbar. Im folgenden wird gezeigt, daß alle vier möglichen Typen von linearer und nicht-linearer Seitigkeit von  $S_\lambda$  und  $S_\rho$  relativ zu  $Z$  aufscheinen.

### **2.1. Beidseitig lineare Colinearität**



Rue des Tanneries, Paris

## 2.2. Einseitig lineare Colinearität

### 2.2.1. Linksseitige Linearität



Avenue Simon Bolivar, Paris

### 2.2.2. Rechtsseitige Linearität



Rue Géricault, Paris

### 2.3. Nullseitig lineare Colinearität



Rue Botzaris, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Seitlichkeit und Zentralität als ontische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

17.10.2015