

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Mehrreihige Colinearität**

1. Colinearität, wie sie in Toth (2015a-e) eingeführt und in zahlreichen Studien weitergeführt wurde, kann nicht nur in der Struktur  $C = [S_i, Abb, S_j]$ , d.h. mit einem Paar von Zeilen von Systemen, die durch eine Abbildung raum-semiotisch separiert sind, auftreten, sondern auch links- und/oder rechts-mehrdeutig, indem statt einzelner Zeilen Mengen von Zeilen auftreten. Diese sind natürlich sowohl relativ zueinander als auch innerhalb von  $C$  primär subjazent.

### **2.1. 1-reihige Colinearität**



Rue George Balanchine, Paris

## 2.2. 2-reihige Colinearität



Rue du Soleil, Paris (2008)

## 2.3. 3-reihige Colinearität



Rue Brillat-Savarin, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Geometrische Relationen von Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Geometrie der Colinearitätstypen I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Ein allgemeines Modell für Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

Toth, Alfred, Zu einer colinearen Optimalitätstheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

Toth, Alfred, Grundlagen einer colinearen Zahlentheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015e

15.9.2015