#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Colineare Seitigkeit

1. Colinearität (vgl. Toth 2015a-d) ist, wie bereits in früheren Arbeiten bemerkt, nicht nur auf ortsfunktionale Subjazenz bezogen, sondern tritt auch bei Transjazenz und der im folgenden darzustellenden Adjazenz, d.h. bei objektinvarianter Reihigkeit/Zeiligkeit von Systemen, auf. Dabei können die theoretisch 4 mal 4 dyadischen Paarrelationen auf nur 5 Typen reduziert werden, sofern man auf die Geordnetheit von Paaren verzichtet.

### 2.1. R = [V, V]



Rue Léon-Maurice Nordmann, Paris

## 2.2. R = [V, H]



Rue La Fayette, Paris

2.3. R = [V, S]



Rue Tholozé, Paris

# 2.4. R = [H, S]



Rue Philidor, Paris

## 2.5. R = [H, H]



Passage Tenaille, 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, Geometrische Relationentheorie von Colinearität von Domänen ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c
- Toth, Alfred, Geometrische Relationentheorie von Codomänen ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

27.8.2015