#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Geometrie der Colinearitätstypen II

1. Dies ist der erste Teil einer Arithmetik von ontischen Colinearitätsypen (vgl. Toth 2015). Es werden die folgenden Symbole verwendet: "|" für Linearität, "[" für positive Orthogonalität, "]" für negative Orthogonalität, "{" für positive Übereckrelationalität, "{" für Konvexität, und ")" für Konkavität.

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



Passage de la Bonne Graine, Paris

# 2.2. R = [ [, ] ]



Rue Clavel, Paris



Rue de la Perle, Paris

## 2.4. R = [ [, } ]



Rue de la Procession, Paris



Rue des Alouettes, Paris

## 2.6. R = [ [, ) ]



Rue Vieille du Temple, Paris

### Literatur

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

31.7.2015