

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Grundlegung einer Theorie vertikaler Colinearität II**

1. Die 7 in Toth (2015a) unterschiedenen ontisch-geometrischen Relationen

1.1. Linearität ( $\parallel$ )

1.2. Positive Orthogonalität ( $\perp$ )

1.3. Negative Orthogonalität ( $\dashv$ )

1.4. Positive Übereckrelationalität ( $\{\}$ )

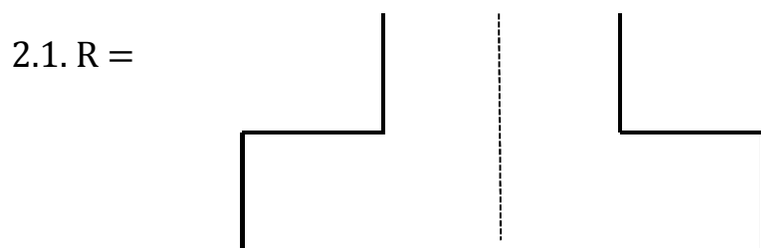
1.5. Negative Übereckrelationalität ( $\}$ )

1.6. Konvexität ( $(\ )$ )

1.7. Konkavität ( $)\ )$ )

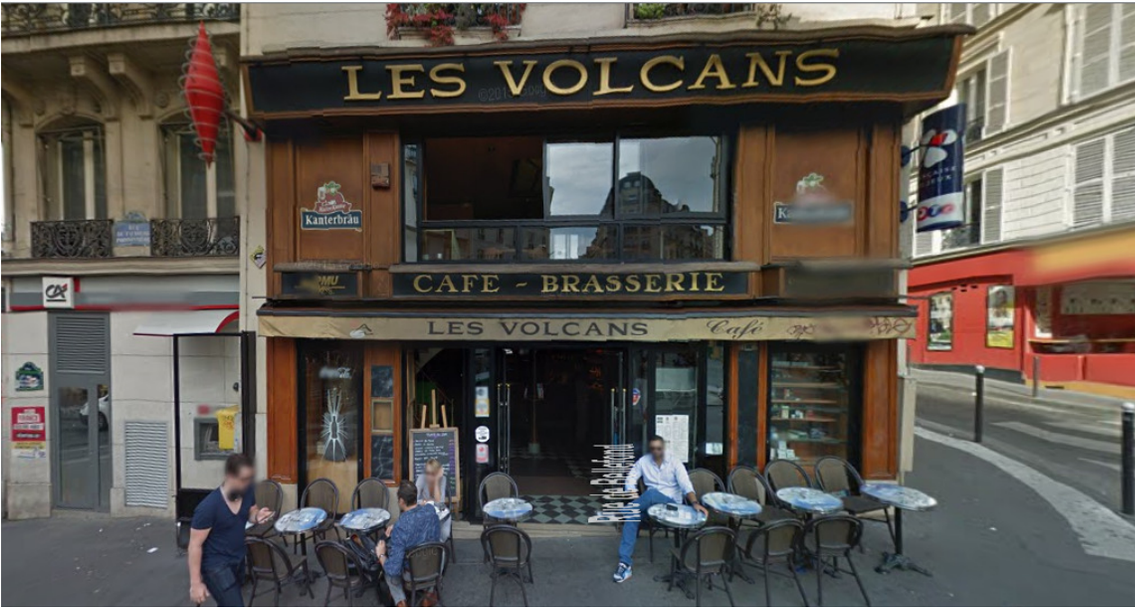
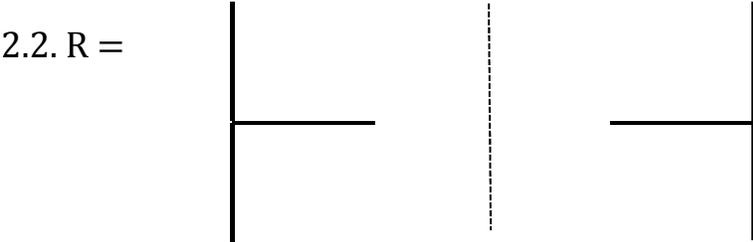
können nicht nur im Sinne einer Theorie von horizontaler Colinearität (vgl. Toth 2015b), sondern, wie im folgenden anhand der elementaren 6 Paarrelationen gezeigt werden soll, im Sinne einer Theorie vertikaler Colinearität angeordnet werden.

2. Im folgenden werden für die in Toth (2015c) präsentierten vertikal-colinearen Strukturen ontische Modelle präsentiert.



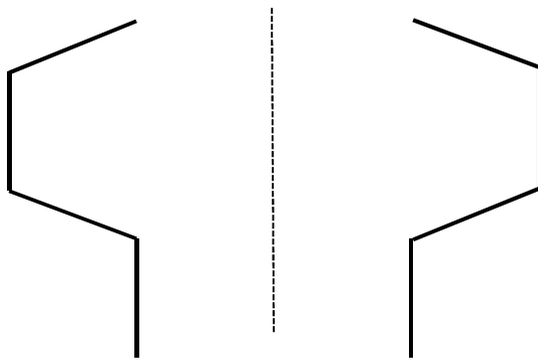


Rue du Rendez-vous, Paris



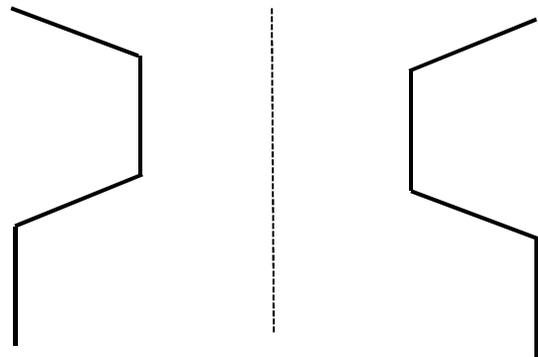
Rue du Faubourg Poissonnière, Paris

2.3. R =



Rue Paul Delmet, Paris

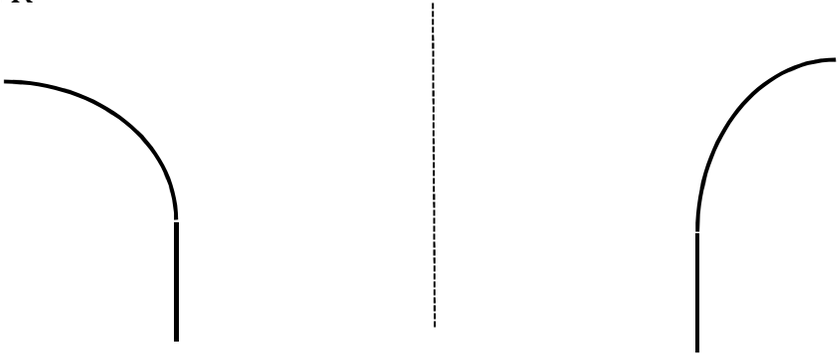
2.4. R =





Rue des Bois, Paris

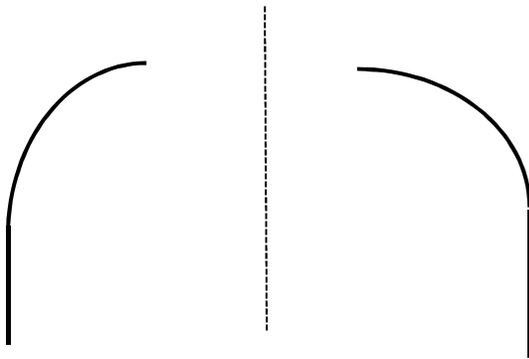
2.5. R =





Möölistr. 1, 8038 Zürich

2.6. R =





Ehem. Zunftthaus zum Rüden, 8001 Zürich

Literatur

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

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

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie vertikaler Colinearität I. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

6.9.2015