

Prof. Dr. Alfred Toth

Diskontinuierliche und punktuelle Colinearität

1. Ontische Abbildungen (die raumsemiotisch indexikalisch fungieren, vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) können in colinearen Relationen (vgl. Toth 2015a-d) 1- oder 2-seitig diskontinuierlich oder punktuell sein. Bei den folgenden ontischen Modellen beschränken wir uns auf die Präsentation 1-seitiger, unterscheiden aber, basierend auf der Definition geordneter Paare von colinearen Relationen der Form $R = \langle A, B \rangle$, zwischen links- und rechts-seitiger Diskontinuität und Punktualität.

2.1. Kontinuierliche Colinearität



Rue du Bac, Paris

2.2. Diskontinuierliche Colinearität

2.2.1. Rechtsseitige Diskontinuität



Rue George Balanchine, Paris

2.2.2. Linksseitige Diskontinuität



Rue Vandrezanne, Paris

2.3. Punktuelle Colinearität

2.3.1. Rechtsseitige Punktualität



Boulevard Auguste Blanqui, Paris

2.3.2. Linksseitige Punktualität



Pont de Bercy, Paris

2.4. Leere Colinearität

2.5.1. Rechtsleerheit



Quai de la Loire, Paris

2.5.2. Linksleerheit



Quai de Valmy, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

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