

Prof. Dr. Alfred Toth

Positive und negative Colinearität

1. Die 7 geometrisch-ontischen Relationen, die quasi-objektinvariant sind (Linearität, positive und negative Orthogonalität, positive und negative Übereckrelationalität, Konvexität und Konkavität) (vgl. Toth 2015a-e) kann man in positive und negative colineare Typen unterteilen und unter diesen wiederum zwischen homogenen und heterogenen differenzieren.

2.1. Positive Colinearität

2.1.1. Homogene Colinearität



Rue des Abbesses, Paris

2.1.2. Heterogene Colinearität



Rue du Dr Tuffier, Paris

2.2. Negative Colinearität

2.2.1. Homogene Colinearität



Buttstraße, Hamburg

2.2.2. Heterogene Colinearität



Rue des Longues Raies, 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

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

12.9.2015