

Prof. Dr. Alfred Toth

Geometrische Codomänen von Sackgassen

1. Nach unseren Studien zu Domänen und Codomänen ontischer Abbildungen (vgl. Toth 2015a, b) seien speziell die geometrischen Typen von Codomänen von Sackgassen untersucht. Wie es sich zeigt, sind sie relativ zu den 7 möglichen geometrischen Typen colinearer Abschlüsse v.a. in positiven qualitativen Relationen hochgradig defektiv.

2.1. Linearität



Rue de Rambervillers, Paris

2.2. Positive Orthogonalität

Kein Beleg vorhanden.

2.3. Negative Orthogonalität



Rue Émile Desvaux, Paris

2.4. Positive Übereckrelationalität

Kein Beleg vorhanden.

2.5. Negative Übereckrelationalität



Impasse de la Gaité, Paris

2.6. Konvexität

Kein Beleg vorhanden.

2.7. Konkavität



Rue François Coppée, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Geometrische Relationentheorie von Colinearität von Domänen ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Geometrische Relationentheorie von Codomänen ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

31.8.2015