

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer Geometrie ontischer Objektabhängigkeit

1. Im folgenden wird die Objektinvariante der Objektabhängigkeit in funktionaler Abhängigkeit von den in Toth (2015a, b) präsentierten 7 ontisch-geometrischen, quasi-objektinvarianten Relationen präsentiert.

2.1. Lineare Objektabhängigkeit



Rue Labrouste, Paris

2.2. Positiv orthogonale Objektabhängigkeit



Rue Cassini, Paris

2.3. Negativ orthogonale Objektabhängigkeit



Rue du Terrage, Paris

2.4. Positiv übereckrelationale Objektabhängigkeit



Rue du Four, Paris

2.5. Negativ übereckrelationale Objektabhängigkeit



Rue de la Tombe Issoire, Paris

2.6. Konvexe Objektabhängigkeit



Rue des Lilas, Paris

2.7. Konkave Objektabhängigkeit



Rue de la Procession, 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

13.9.2015