

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer Geometrie ontischer Einbettung

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

2.1. Lineare Einbettung



Rue Broca, Paris

2.2. Positiv orthogonale Einbettung



Rue Santerre, Paris

2.3. Negativ orthogonale Einbettung



Rue Santerre, Paris

2.4. Positiv übereckrelationale Einbettung



Rue Lalande, Paris

2.5. Negativ übereckrelationale Einbettung



Rue de la Gaité, Paris

2.6. Konvexe Einbettung



Rue du Faubourg Saint-Denis, Paris

2.7. Konkave Einbettung



Rue Tournefort, 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