

Prof. Dr. Alfred Toth

Antiiconische Abbildungen

1. Unter den 7 in Toth (2015a) definierten ontisch-geometrischen Relationen, die quasi-objektinvariant sind

1.1. Linearität (\parallel)

1.2. Positive Orthogonalität (\perp)

1.3. Negative Orthogonalität (\lrcorner)

1.4. Positive Übereckrelationalität ($\{$)

1.5. Negative Übereckrelationalität ($\}$)

1.6. Konvexität ($($)

1.7. Konkavität ($)$)

untersuchen wir im folgenden die Paare von antiiconischen Relationen (vgl. dazu bereits Toth 2015b).

2.1. $R = [\parallel, \lrcorner]$

In diesem Trivialfall fallen iconische und antiiconische Relationen zusammen. Allerdings kann man die Raumfelderdifferenz als antiiconisch definieren, wie etwa bei der linearen Kombination von Vor- und Nachfeld.



Rue Pirandello, Paris

2.2. $R = [\lrcorner , \llcorner]$



Rue Orfila, Paris

2.3. $R = [\llcorner , \lrcorner]$



Passage de l'Industrie, Paris

2.4. $R = [\}, \{]$



Rue des Abbesses, Paris

2.5. $R = [\{, \}]$



Place de México, Paris

2.6. R = [(,)]



Rue Vieille du Temple, Paris

2.7. R = [), (]



Neue Seine-Brücke, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Approximationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Iconische und antiiconische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

8.9.2015