

Prof. Dr. Alfred Toth

Konkavität und Pseudokonkavität

1. Unter den 7 in Toth (2015) unterschiedenen geometrisch-ontischen Relationen weisen die negativen, d.h. negative Orthogonalität, negative Übereckrelationalität und Konkavität die bemerkenswerte Eigenschaft auf, daß sie im Gegensatz zu ihren entsprechenden positiven Relationen ontisch-affin und daher unter Umständen substituierbar sind. Wir sprechen im folgenden von Konkavität und Pseudokonkavität.

2.1. Konkavität

2.1.1. Geometrisch homogene Konkavität



Rue Rambuteau, Paris

2.1.2. Geometrisch inhomogene Konkavität



Rue Malassis, Paris

2.2. Pseudokonkavität

2.2.1. Halbkonkave Extraktion



Rue Merlin, Paris

2.2.2. Negativ orthogonale Extraktion



Rue Milleret de Brou, Paris

2.2.3. Negativ übereckrelationale Extraktion



Avenue Théophile Gautier, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer colinearen Optimalitätstheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

5.9.2015