Prof. Dr. Alfred Toth

Homogene, komplementäre und heterogene qualitative geometrische Additionen

1. Im folgenden werden die in Toth (2015a) definierten qualitativen Additionen auf die quasi-objektinvarianten ontisch-gemetrischen Relationen (vgl. Toth 2015b) ausgedehnt. Man kann zeigen, daß sich qualitative geometrische Relationen durch eine triadische Qualitatsrelation Q = (Homogenität, Komplementarität, Heterogenität) kategorisieren lassen.

2.1. Homogene geometrische Additionen



Rue Boussingault, Paris

2.2. Komplementäre geometrische Additionen



Rue Jean de la Fontaine, Paris

2.3. Heterogene geometrische Additionen



Rue du Pot de Fer, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Morphismen der Raumsemiotik von qualitativer Addition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

23.11.2015