Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale Konvexität

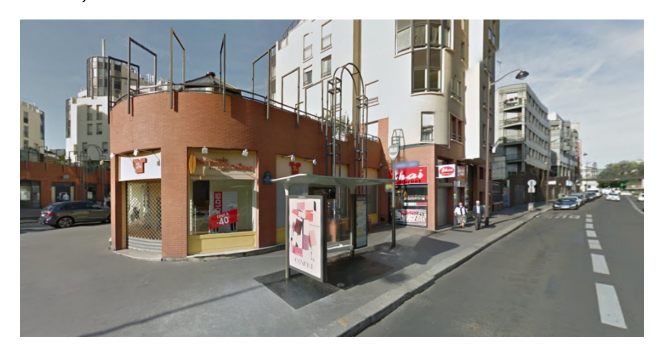
1. Obwohl das Thema von ortsfunktionaler Konvexität bereits behandelt wurde (vgl. Toth 2015), seien im folgenden einige auffällige ontische Modelle für adjazente, subjazente und transjazente Konvexität präsentiert. Das Beispiel für Adjazenz sticht insofern heraus, als das System inessiv, aber nichtorientiert ist. Das Beispiel für Subjazenz ist nur relativ zur Gerichtetheit des konvexen Teils des Systems subjazent, sonst aber adjazent. Hingegen zeigt das Beispiel für Transjazenz die ontische Quasi-Austauschbarkeit konvexer und positiver Übereckrelationalität, d.h. von Rund- und Kopfbauten.

2.1. Adjazente Konvexität



Rue d'Hautpoul, Paris

2.2. Subjazente Konvexität



Rue Jean Zay, Paris

2.3. Transjazente Konvexität



Rue Motorgueil, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität von ontischer Konvexität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

15.10.2015