

Prof. Dr. Alfred Toth

Von konvexen Abschlüssen zu konvexen Systemkomplexen

1. Im folgenden wird die ontisch-geometrische "Vererbung" der (nicht-invarianten) Objekteigenschaft der Konvexität in vier Stufen von Umgebungen bis zu Systemkomplexen (vgl. Toth 2015) aufgezeigt. Es liegt hier eine Form von ontischer "Perkolation" vor.

2.1. Konvexe Umgebungsabschlüsse



Rue Norvins, Paris

2.2. Konvexe Systemabschlüsse



Rue du Faubourg Saint-Denis, Paris

2.3. Konvexe Systeme



Rue Biscornet, Paris

2.4. Konvexe Systemkomplexe



Rue Adolphe Jullien, Paris (Bourse de Commerce)

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

17.7.2015