

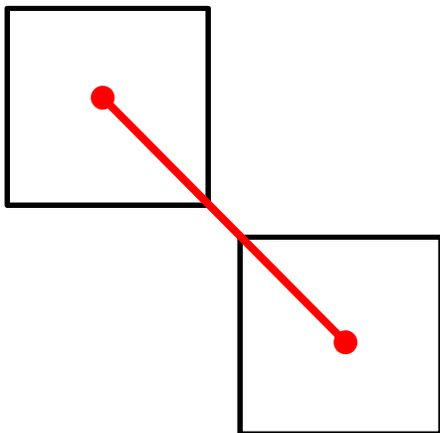
Prof. Dr. Alfred Toth

## Der lagerrelationale Übergang zwischen ontischer Konvexität und Nichtkonvexität

1. Wie in Toth (2015a) gezeigt, besteht zwischen lagetheoretischer Inessivität einerseits und lagetheoretischer Adessivität und Exessivität andererseits eine Konvexitätsgrenze, insofern inessive Systeme immer nichtkonvex sind, während adessive Systeme konvex oder nichtkonvex sein können und exessive Systeme ontisch, aber nicht thematisch gesehen (vgl. Toth 2015b), immer konvex sind.

### 2.1. Nichtkonvexe Abbildungen bei Paaren inessiver Systeme

#### 2.1.1. Ontotopologisches Modell



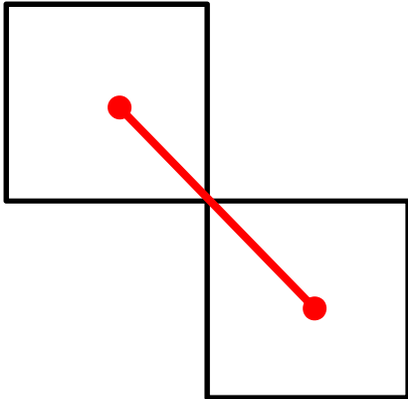
#### 2.1.2. Ontisches Modell



Rue de l'Abreuvoir, Paris

## 2.2. Konvexe Abbildungen bei Paaren adessiver Systeme

### 2.2.1. Ontotopologisches Modell



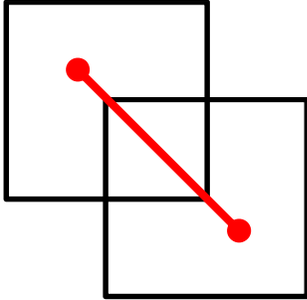
### 2.2.2. Ontisches Modell



Rue François Miron, Paris

## 2.3. Konvexe Abbildungen bei Paaren adessiv-exessiver bzw. exessiv-adessiver Systeme

### 2.3.1. Ontotopologisches Modell



### 2.3.2. Ontisches Modell



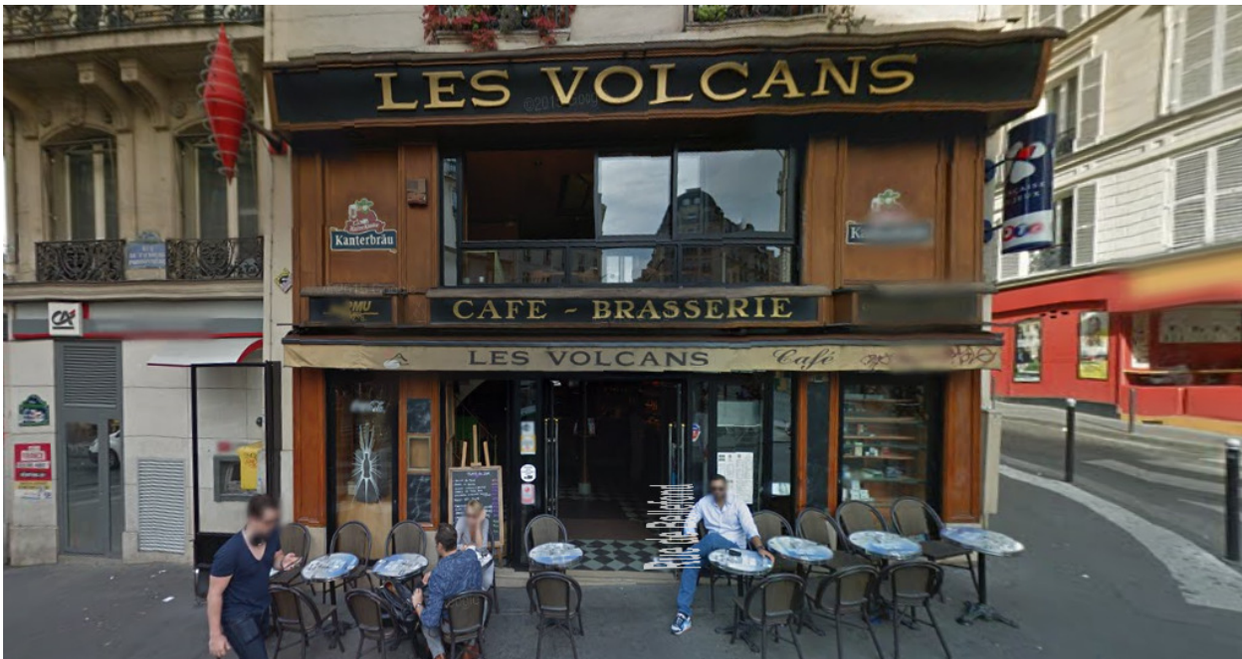
Rest. La Suite, Hôtel du Théâtre, Seilergraben 69, 8001 Zürich

## 2.4. Konvexe Abbildungen bei Paaren exessiver Systeme

### 2.4.1. Ontotopologisches Modell



### 2.4.2. Ontisches Modell



Rue du Faubourg Poissonnière, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Lagerrelationalität und mengentheoretische Konvexität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Nichtkonvexe thematische Teilsysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

28.6.2015