Prof. Dr. Alfred Toth

Konvexität und Nichtkonvexität von Stabilitätsdifferenzen

1. Mengentheoretische Konvexität und Nichtkonvexität (vgl. Toth 2015a, b) ist eine Eigenschaft, die innerhalb der Theorie der Objektinvarianten (vgl. Toth 2013) als Teiltheorie der Ontik eine Rolle bei Objektsyntax, Objektsemantik und Objektpragmatisch, d.h. auf allen drei Ebenen der allgemeinen Objektgrammatik, spielt.

2.1. Adjazente Stabilitätsdifferenzen

2.1.1. Konvexe adjazente Stabilitätsdifferenzen



Boulevard de Charonne, Paris

2.1.2. Nichtkonvexe adjazente Stabilitätsdifferenzen

Im folgenden Beispiel wird die Nichtkonvexität durch den stabilen Kiosk in Differenz zu den nichtstabilen Marktständen ausgelöst.



Boulevard de Charonne, Paris

- 2.2. Subjazente Stabilitätsdifferenzen
- 2.2.1. Konvexe subjazente Stabilitätsdifferenzen



Rue Mouffetard, Paris

2.2.2. Nichtkonvexe subjazente Stabilitätsdifferenzen



Rue de Torcy, Paris

- 2.3. Transjazente Stabilitätsdifferenzen
- 2.3.1. Konvexe transjazente Stabilitätsdifferenzen



Impasse de la Chapelle, Paris

2.3.2. Nichtkonvexe transjazente Stabilitätsdifferenzen



Rue du Montparnasse, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Nichtkonvexe Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

22.7.2015