

Prof. Dr. Alfred Toth

Konvexität und Nichtkonvexität von Sortigkeitsdifferenzen

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 Sortigkeitsdifferenzen

2.1.1. Konvexe adjazente Sortigkeitsdifferenzen



Rue du Montparnasse, Paris

2.1.2. Nichtkonvexe adjazente Sortigkeitsdifferenzen



Rue d'Enghien, Paris

2.2. Subjazente Sortigkeitsdifferenzen

2.2.1. Konvexe subjazente Sortigkeitsdifferenzen



Rue des Abbesses, Paris

2.2.2. Nichtkonvexe subjazente Sortigkeitsdifferenzen



Rue du Dr Leray, Paris

2.3. Transjazente Sortigkeitsdifferenzen

2.3.1. Konvexe transjazente Sortigkeitsdifferenzen



Rue de la Gaité, Paris

2.3.2. Nichtkonvexe transjazente Sortigkeitsdifferenzen



Rue du Surmelin, 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