

Prof. Dr. Alfred Toth

Konvexität und Nichtkonvexität von Formdifferenzen

1. Mengentheoretische Konvexität und Nichtkonvexität (vgl. Toth 2015a, b) ist eine Eigenschaft, die innerhalb der Theorie der Objektivvarianten (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 Formdifferenzen

2.1.1. Konvexe adjazente Formdifferenzen



Avenue Ledru-Rollin, Paris

2.1.2. Nichtkonvexe adjazente Formdifferenzen



Rue du Faubourg Saint-Antoine, Paris

2.2. Subjzente Formdifferenzen

2.2.1. Konvexe subjzente Formdifferenzen



Rue Saint-Denis, Paris

2.2.2. Nichtkonvexe subjazente Formdifferenzen



Rue Falguière, Paris

2.3. Transjazente Formdifferenzen

2.3.1. Konvexe transjazente Formdifferenzen



Rue Louise Weiss, Paris

2.3.2. Nichtkonvexe transjazente Formdifferenzen



Rue de Longchamp, 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