

Prof. Dr. Alfred Toth

Konvexität und Nichtkonvexität von Stufigkeitsdifferenzen

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

2.1.1. Konvexe adjazente Stufigkeitsdifferenzen



Rue de l'Estrapade, Paris

2.1.2. Nichtkonvexe adjazente Stufigkeitsdifferenzen



Rue Olivier de Serres, Paris

2.2. Subjazente Stufigkeitsdifferenzen

2.2.1. Konvexe subjazente Stufigkeitsdifferenzen



Rue Charles Fourier, Paris

2.2.2. Nichtkonvexe subjazente Stufigkeitsdifferenzen



Impasse Chartière, Paris

2.3. Transjazente Stufigkeitsdifferenzen

2.3.1. Konvexe transjazente Stufigkeitsdifferenzen



Rue Chanez, Paris

2.3.2. Nichtkonvexe transjazente Stufigkeitsdifferenzen



Rue Saint-Jacques, 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