

Prof. Dr. Alfred Toth

Konvexität und Nichtkonvexität von Reihigkeitsdifferenzen

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 Reihigkeitsdifferenzen

2.1.1. Konvexe adjazente Reihigkeitsdifferenzen



Rue de l'Aqueduc, Paris

2.1.2. Nichtkonvexe adjazente Reihigkeitsdifferenzen



Quai de la Loire, Paris

2.2. Subjzente Reihigkeitsdifferenzen

2.2.1. Konvexe subjzente Reihigkeitsdifferenzen



Rue des Petites Écuries, Paris

2.2.2. Nichtkonvexe subjazente Reihigkeitsdifferenzen



Quai de la Seine, Paris

2.3. Transjazente Reihigkeitsdifferenzen

2.3.1. Konvexe transjazente Reihigkeitsdifferenzen



Rue Fessart, Paris

2.3.2. Nichtkonvexe transjazente Reihigkeitsdifferenzen



Rue de Bellevue, 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