

Prof. Dr. Alfred Toth

Konvexität und PC-Relationen

1. Zur Definition der mengentheoretischen Konvexität und Nichtkonvexität innerhalb der Ontik vgl. Toth (2015a, b). Zu possessiv-copossessiven Relation und ihrer Teilrelationen vgl. Toth (2015c).

2.1. Koordinative Relationen

2.1.1. Konvexe PC-Relation



Rue Pierre Nicole, Paris

2.1.2. Nichtkonvexe PC-Relation



Rue du Montparnasse, Paris

2.2. Subordinative Relationen

2.2.1. Konvexe PC-Relation



Rue Girardon, Paris

2.2.2. Nichtkonvexe PC-Relation



Rue Vandrezanne, Paris

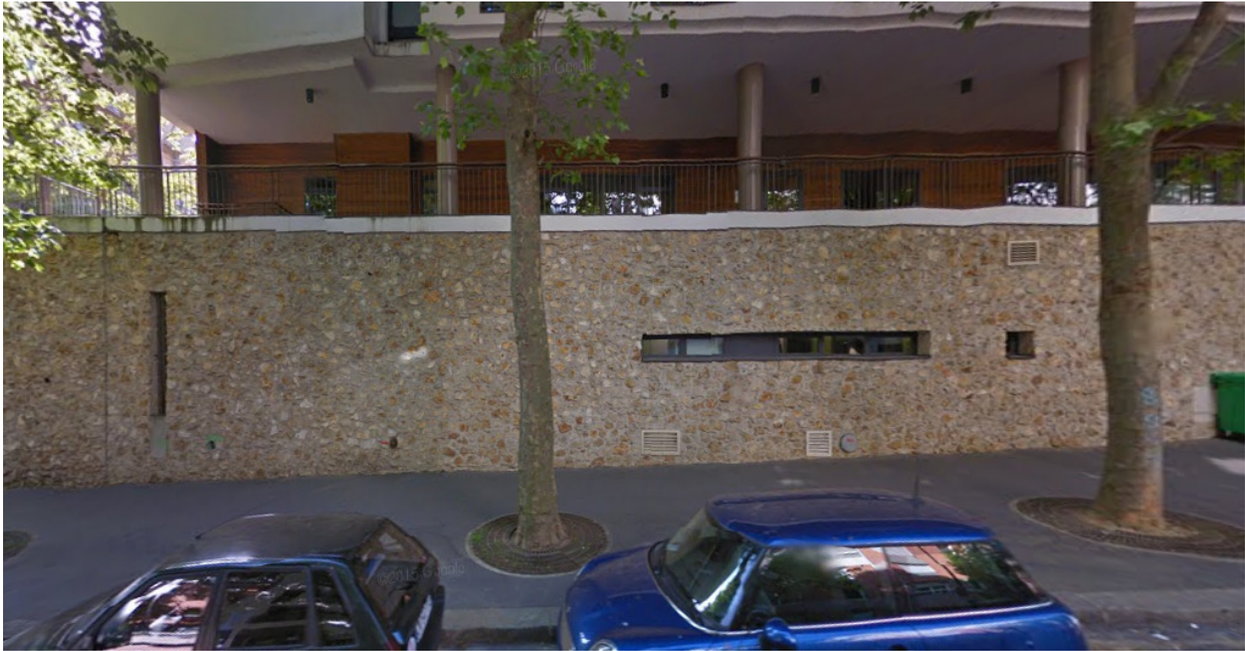
2.3. Superordinative Relationen

2.3.1. Konvexe PC-Relation



Rue Daviel, Paris

2.3.2. Nichtkonvexe PC-Relation



Rue du Général Brunet, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

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

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

Toth, Alfred, Possessivität und Copossessivität von Objekten und Zeichen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

21.7.2015