Prof. Dr. Alfred Toth

Antiiconische konvex-konkave Relationen

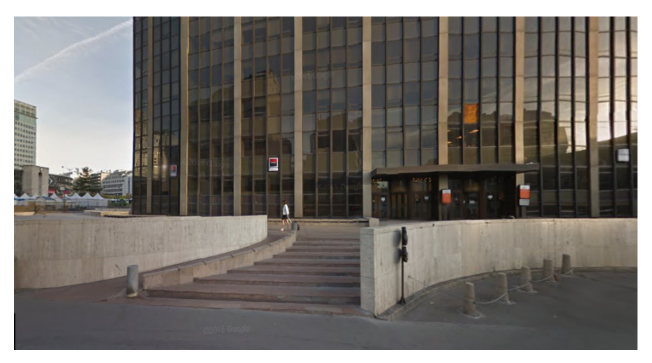
1. Bei konvexen und konkaven Relationen sind die Paarrelation R = [(, (] und R = [),)] iconisch, ist die Paarelation R = [(,)] nicht-iconisch und die Paarelation R = [), ([] antiiconisch (vgl. Toth 2015). Wie im folgenden gezeigt wird, treten antiiconische konvex-konkave Relationen in allen drei ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen auf.

2.1. Adjazente antiiconische konvex-konkave Paarrelationen



Rue Friant, Paris

2.2. Subjazente antiiconische konvex-konkave Paarrelationen



Rue du Départ, Paris

2.3. Transjazente antiiconische konvex-konkave Paarrelationen



Avenue Théophile Gautier, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Antiiconische Paarrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

19.9.2015