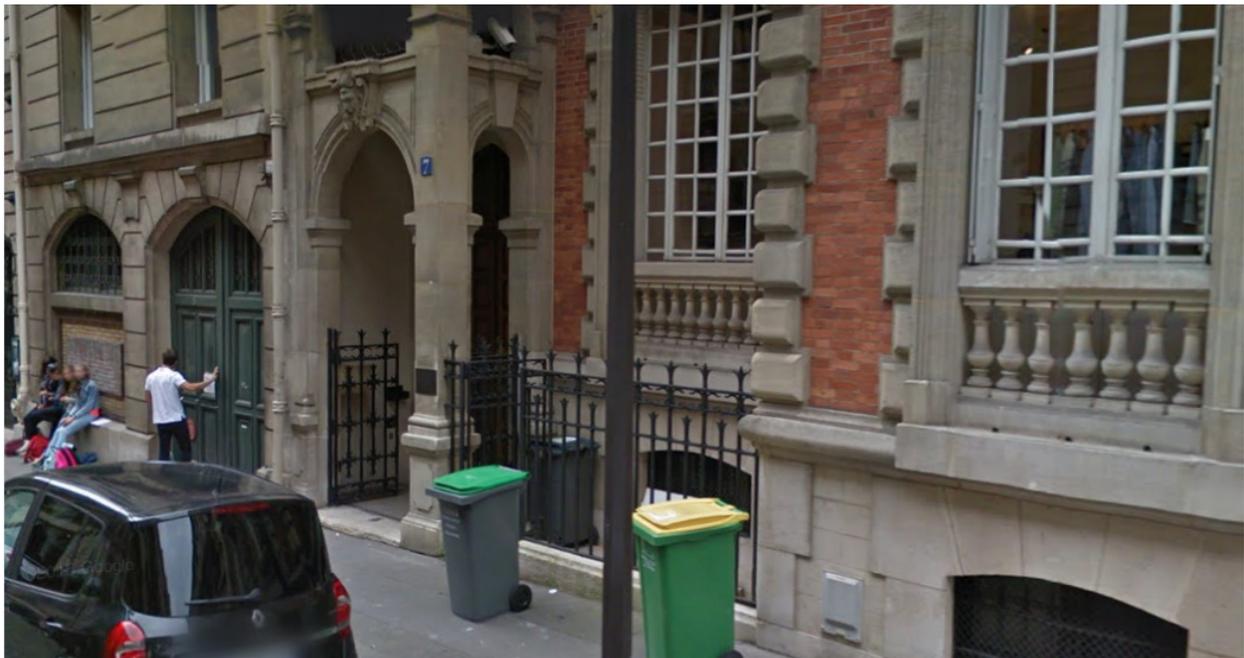


Prof. Dr. Alfred Toth

Konkav-konvexe und konvex-konkave ontische Teilmengen

1. Im Anschluß an die Einführung konvexer und konkaver ontischer Teilmengen (vgl. Toth 2016a) werden im folgenden die drei möglichen Fälle gemischter – jedoch nicht ununterscheidbarer – konkaver Konvexität und konvexer Konkavität präsentiert. Im ersteren Falle liegt exessive Adessivität, im letzteren Falle adessive Exessivität vor. Allerdings tritt der letztere Fall sowohl bei konnexen als auch bei nicht-konnexen Teilmengen auf (vgl. Toth 2016b).

2.1. Konkav-konvexe Teilmengen



Rue Léonce Reynaud, Paris

2.2. Konvex-konkave Teilmengen

2.2.1. Konnexer Teilmengen



Avenue Parmentier, Paris

2.2.2. Nicht-konnexer Teilmengen



Promenade Plantée, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Konvexe und konkave ontische Teilmengen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Konnexen und nicht-konnexen ontischen Teilmengen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

10.12.2016