

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Gegenläufigkeit

1. Ontische Gegenläufigkeit gehört zu den antiiconischen Relationen (vgl. Toth 2015a, b), wie sie v.a. von den konvexen und konkaven Relationen bekannt sind, aber auch bei anderen qualitativen geometrischen Relationen auftreten. Im folgenden wird gezeigt, daß ontische Gegenläufigkeit alle drei qualitativen Zählweisen der ortsfunktionalen Arithmetik erfüllt.

2.1. Adjazente Gegenläufigkeit



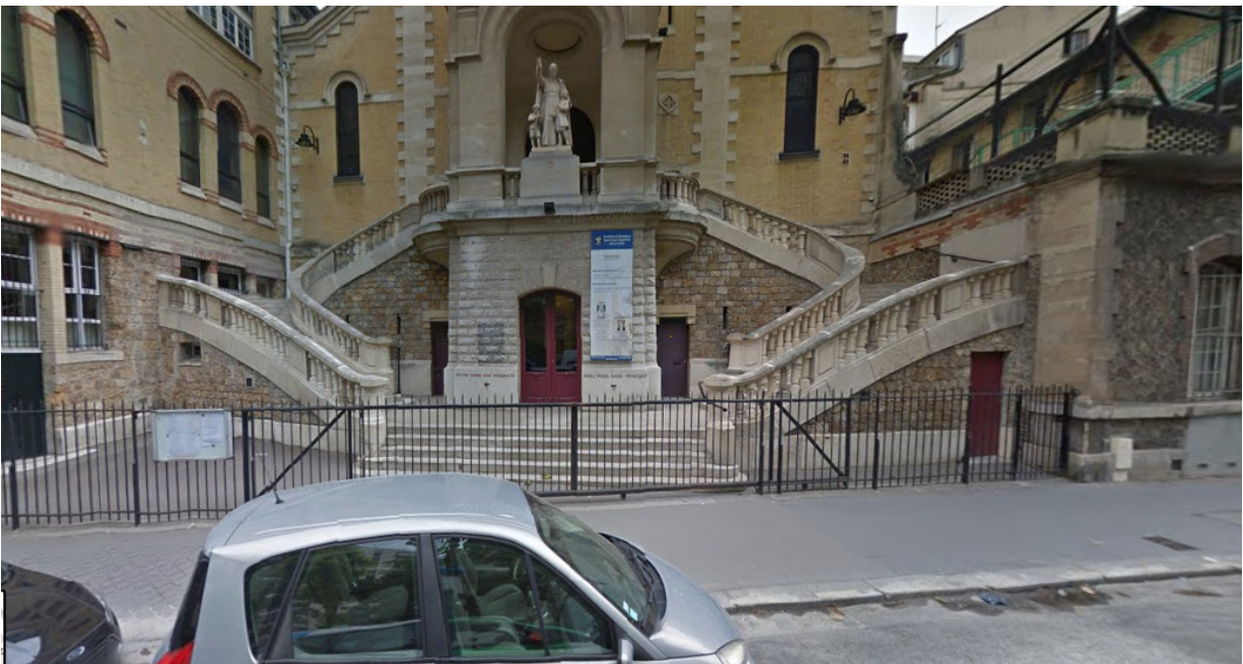
Rue Louise Weiss, Paris

2.2. Subjazente Gegenläufigkeit



Rue Watt, Paris

2.3. Transjazente Gegenläufigkeit



Rue du Dr Roux, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontische Geometrie antiiconische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

24.6.2016