

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale Abbildungen mit abgeschlossenen Codomänen

1. Mit Hilfe der in Toth (2015) eingeführten Relationalzahlarithmetik lassen sich nicht nur semiotische, sondern auch ontische Kategorien subkategorisieren. Dabei sind von besonderem Interesse natürlich die in Toth (2013) definierten Objektinvarianten, in Sonderheit in Zusammenhang mit den von Bense (ap. Bense/Walther 1973, S. 80) eingeführten raumsemiotischen Objektrelationen. Im folgenden geht es um eine besondere Art von Abbildungen mit topologisch abgeschlossenen Codomänen, den sog. Sackgassen.

2.1. Adjazente Abbildungen

2.1.1. Adessive



Impasse Robert, Paris

2.1.2. Exessive



Rue Damrémont, Paris

2.2. Subjazente Abbildungen

2.2.1. Adessive



Impasse de la Tour d'Auvergne, Paris

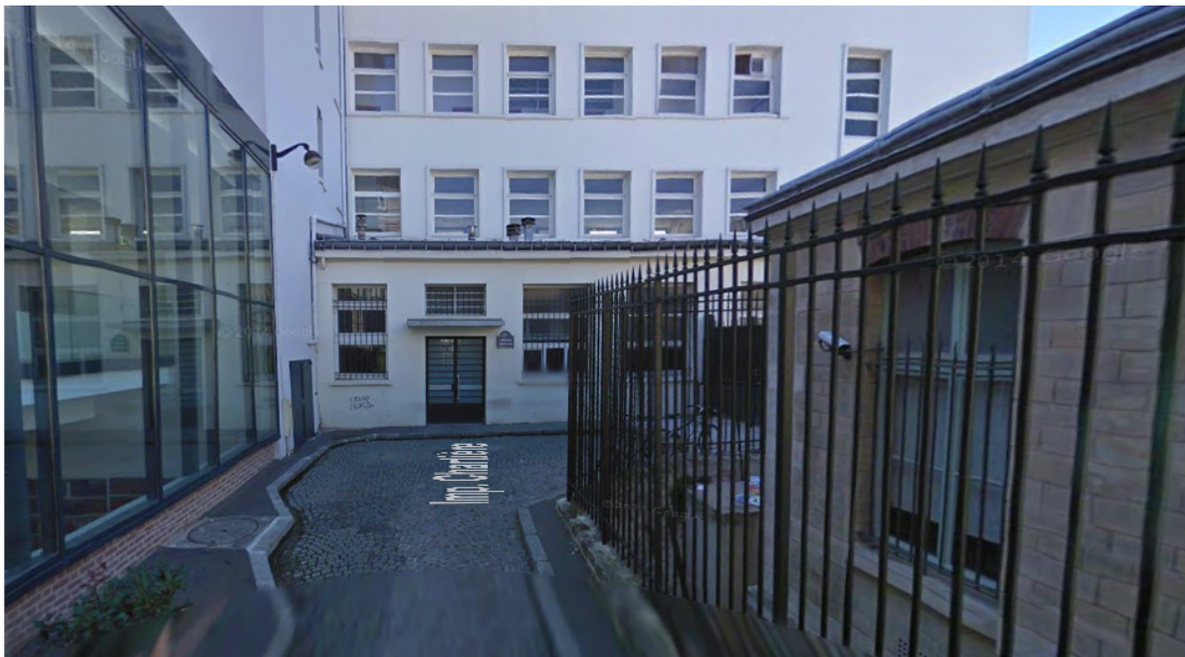
2.2.2. Exessive



Rue Beethoven, Paris

2.3. Transjazente Abbildungen

2.3.1. Adessive



Impasse Chartière, Paris

2.3.2. Excessive



Impasse des Boeufs, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

24.6.2015