

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Automorphe $R^*$ -relationale Funktionen**

1. Im folgenden untersuchen wir nicht-triviale Fälle automorpher  $R^*$ -relationaler, d.h. auf der Relation  $R^* = (\text{Adessivität, Adjazenz, Exessivität})$  (vgl. Toth 2015) beruhender, Funktionen.

2.1.  $Ad = f(Ad)$



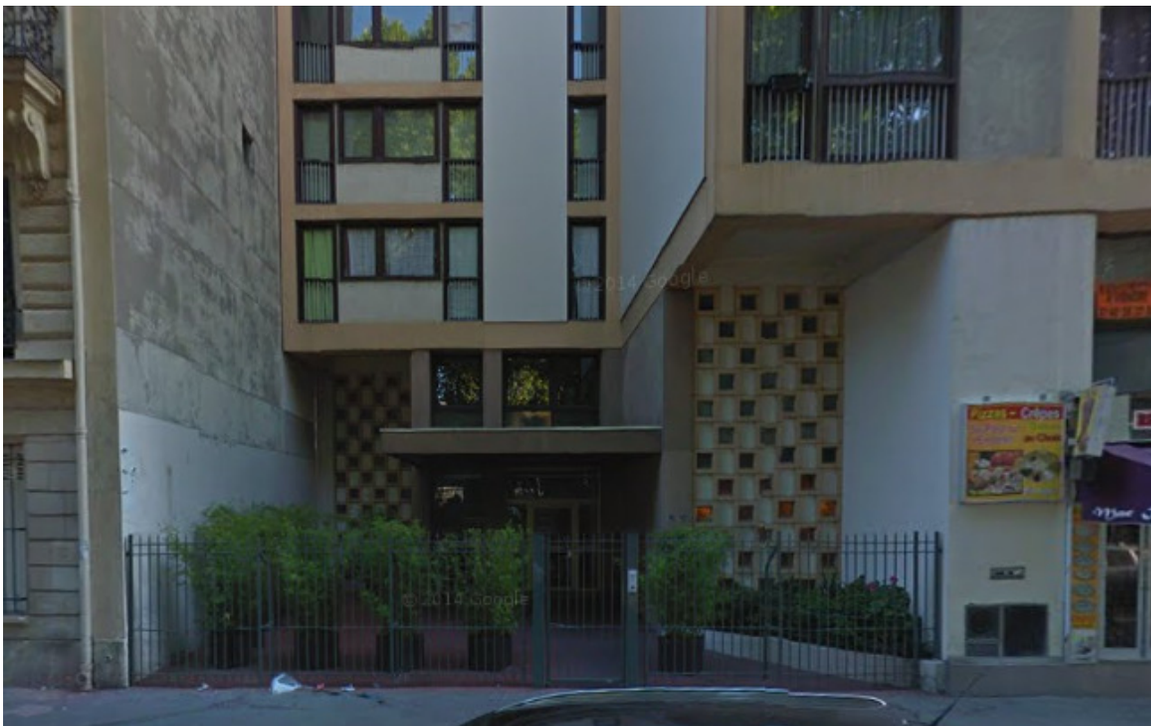
Passage Boiton, Paris

## 2.2. Adj = f(Adj)



Rue Ballu, Paris

## 2.3. Ex = f(Ex)



Place de la Chapelle, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

29.3.2016