

Prof. Dr. Alfred Toth

Ränder bei Systemeliminationen

1. Zu Systemeliminationen als Vorstufen von Systembelegungen vgl. Toth (2016 u. 2012). Im folgenden wird auf das ambivalente Verhalten von Rändern hingewiesen, die trotz Nullabbildung von Systemen der Form $S^* = [S, U, E]$ nullabgebildet oder nicht-nullabgebildet werden können. (Man beachte, daß selbstverständlich $R \neq E$ ist.)

2.1. $R \rightarrow \emptyset$

2.1.1. Vorgegebenes System



Rue Olivier de Serres, Paris (2009)

2.1.2. Nachgegebene Nullabbildung



Rue Olivier de Serres, Paris (2014)

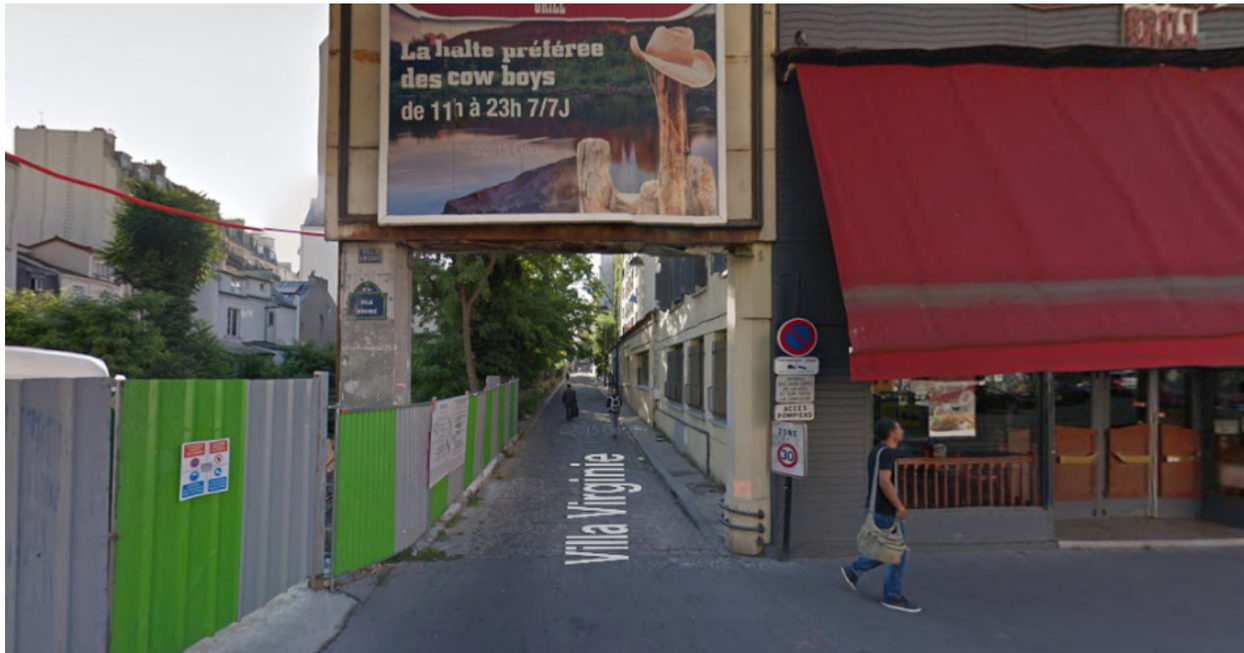
2.2. R \rightarrow \emptyset

2.2.1. Vorgegebenes System



Avenue du Général Leclerc/Villa Virginie, Paris (2008)

2.2.2. Nachgegebene Nullabbildung



Avenue du Général Leclerc/Villa Virginie, Paris (2008)

Literatur

Toth, Alfred, Systemformen und Belegungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

Toth, Alfred, Systembelegungen mit und ohne vorgegebene Nullabbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

19.4.2016