

Prof. Dr. Alfred Toth

Positive und negative Referenzumgebungen

1. Zur Einleitung vgl. Toth (2014a-c).

2.1. Positive Referenzumgebungen

2.1.1. Bei nicht-exessiven Systemen



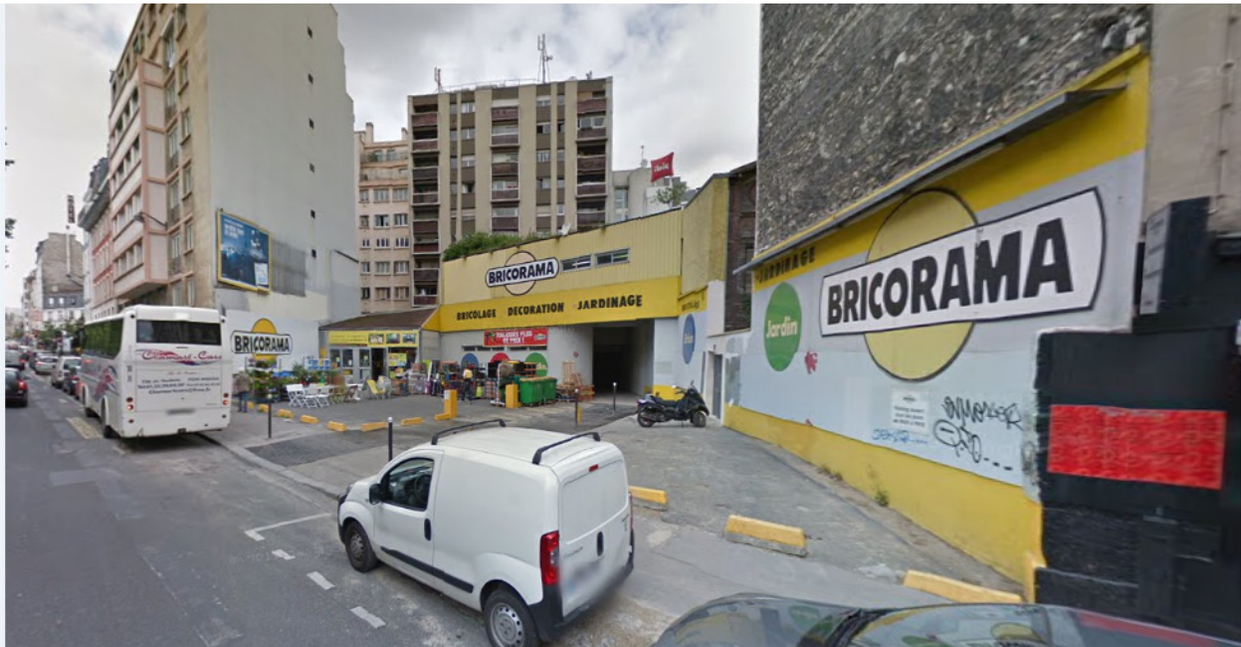
Rue Henri Ginoux, Paris

2.1.2. Bei exessiven Systemen



Rue Jules Guesde, Paris

2.1.3. Bei exessiven Systemkomplexen



Boulevard Vincent Auriol, Paris

2.2. Negative Referenzumgebungen

2.2.1. Bei Exessivität bei Teilsystemen



Rue de la Tombe Issoire, Paris

2.2.2. Bei Exessivität von Systemkomplexen



Rue Bezout, Paris

2.3. Kombinatorische Referenzumgebungen

2.3.1. Bei adessiver Exessivität



61, Rue de la Tombe Issoire, Paris

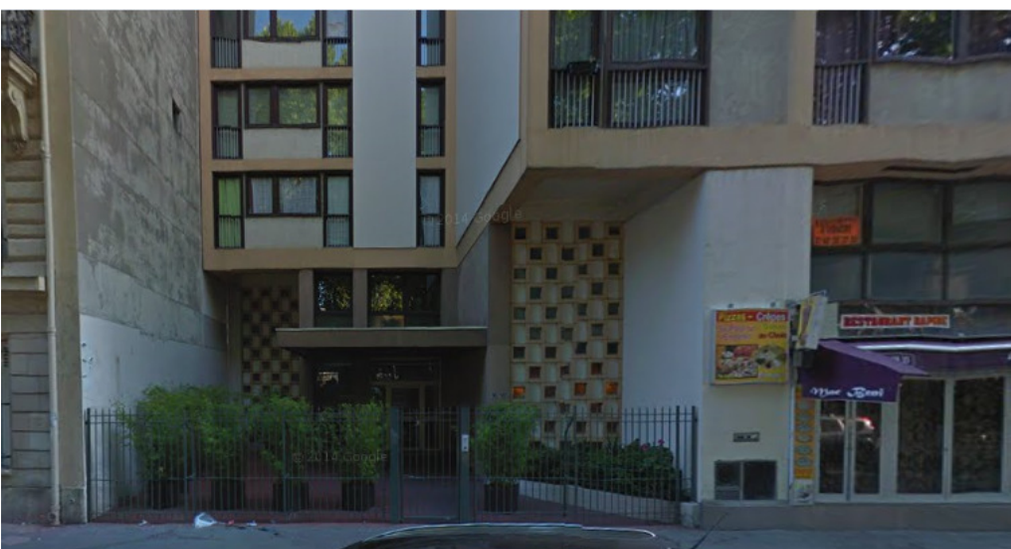
2.3.2. Bei exessiver Adessivität



Rue Favart, Paris

2.3.3. Bei gestufter Exessivität

Beim folgenden Beispiel beachte man, daß das zurückversetzte System gemäß 2.1.2. eine positive Referenzumgebung besitzt. Der negative Anteil besteht also in der Stufung exessiver Lagerelationen zwischen den System und seinem rechtsadjazenten Nachbarsystem, das mit ihm zusammen einen Systemkomplex bildet.



Place de la Chapelle, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Referenzumgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Offene, halboffene und abgeschlossene Referenzumgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Vollständige und unvollständige Referenzumgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

22.11.2014