

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumsemiotische Kategorien von Domänen und Codomänen bei Treppen

1. Treppen gehören raumsemiotisch zu den von Bense als Abbildungen kategorisierten indexikalischen Semiosen (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80). Sie unterscheiden sich, ähnlich wie Brücken (vgl. Toth 2016), allerdings von weniger speziellen Abbildungen wie z.B. Wegen, Gassen oder Straßen, die bereits in früheren Arbeiten behandelt wurden. Im folgenden wird gezeigt, daß alle 6 möglichen Kombinationen der vollständigen raumsemiotischen Objektrelation durch Domänen und Codomänen bei Brücken erfüllt werden.

2.1. Homogene raumsemiotische Paare von Kategorien

2.1.1. 0 = [Sys, Sys]



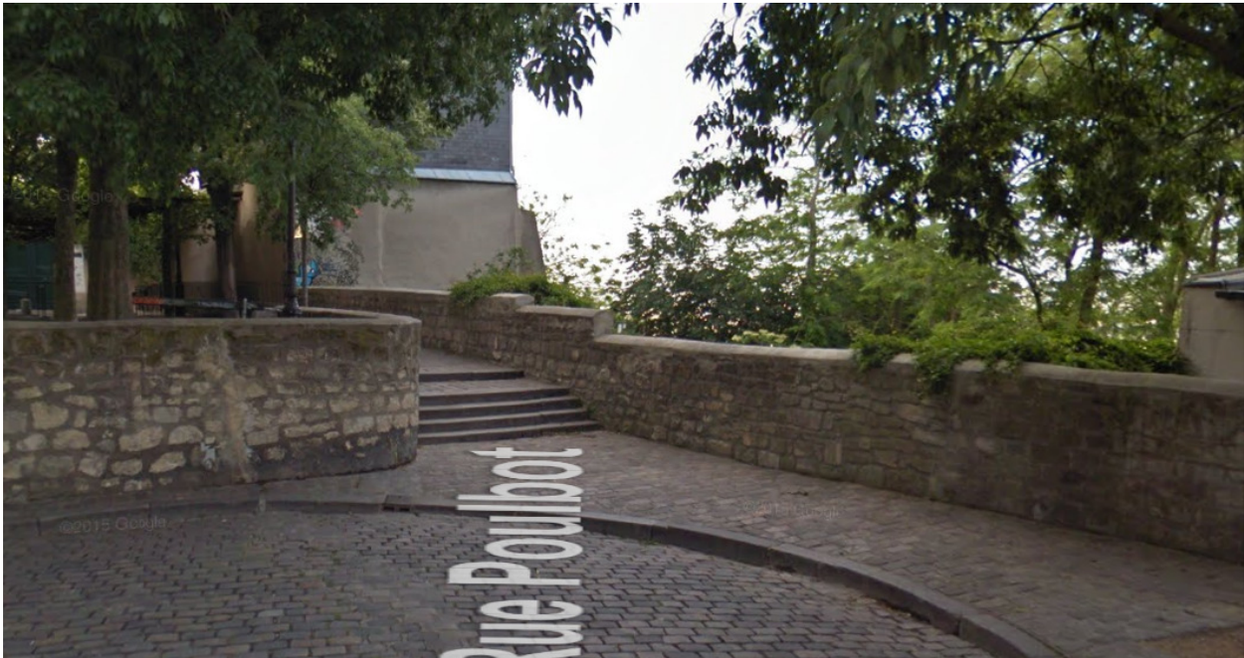
Rue de Mogador, Paris

2.1.2. $O = [Abb, Abb]$



Rue Portalis, Paris

2.1.3. $O = [Rep, Rep]$



Rue Poulbot, Paris

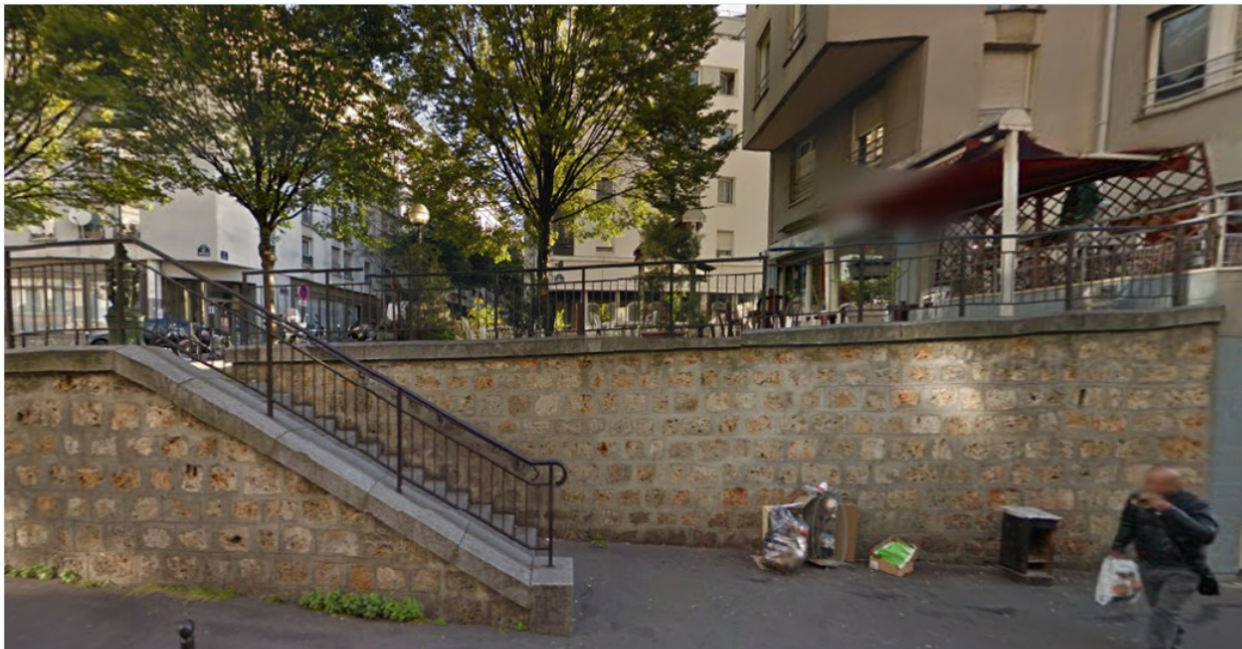
2.2. Heterogene raumsemiotische Paare von Kategorien

2.2.1. 0 = [Sys, Abb]



Rue Cimarosa, Paris

2.2.2. 0 = [Abb, Rep]



Rue de Chartres, Paris

2.2.3. 0 = [Sys, Rep]



Rue Montmartre, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Raumsemiotische Kategorien von Domänen und Codomänen bei Brücken. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

28.3.2016