

Prof. Dr. Alfred Toth

Lineare raumsemiotische Tripel

1. Die $3! = 6$ möglichen Kombinationen der von Bense eingeführten raumsemiotischen Relation $B = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep})$ (vgl. Bense/Wather 1973, S. 80) werden im folgenden linear, d.h. für die Objektivanz der Zeiligkeit (vgl. Toth 2013) untersucht.

2.1. $0 = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep})$



Rue Copernic, Paris

2.2. $O = (\text{Sys}, \text{Rep}, \text{Abb})$



Rue du Moulin Joly, Paris

2.3. $O = (\text{Abb}, \text{Sys}, \text{Rep})$



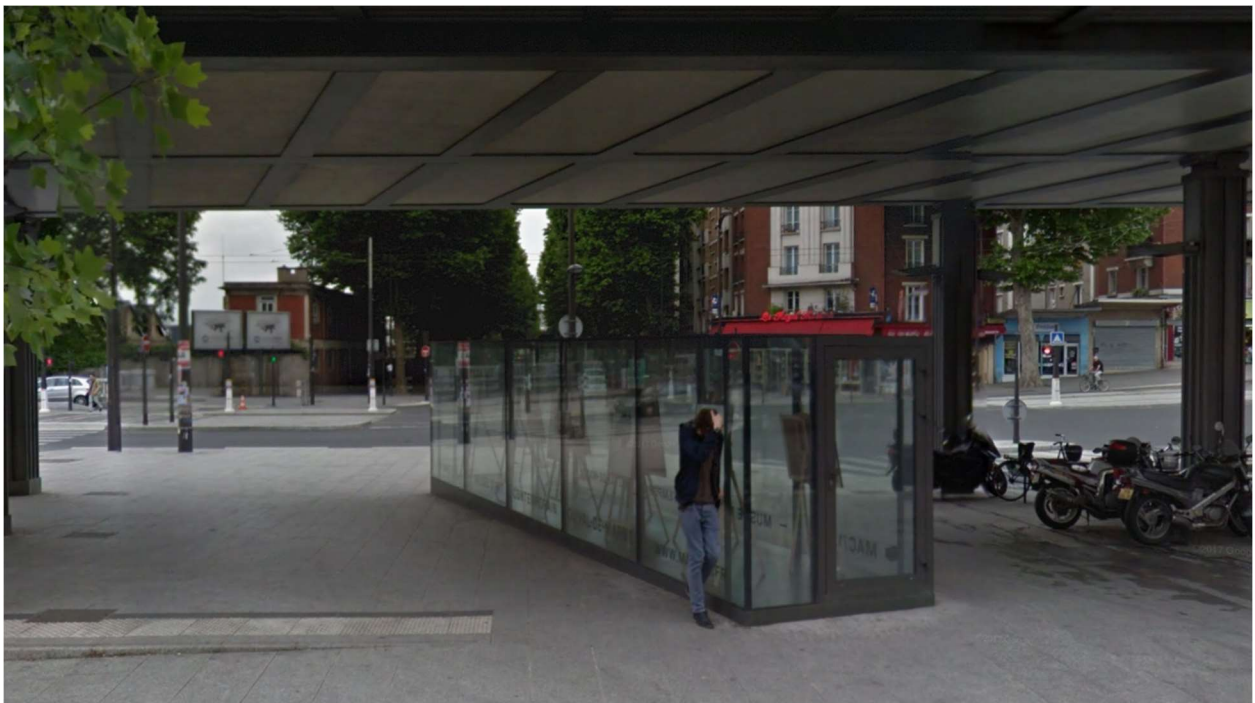
Rue Cantagrel, Paris

2.4. $O = (\text{Abb}, \text{Rep}, \text{Sys})$



Rue Gutave le Bon, Paris

2.5. $O = (\text{Rep}, \text{Sys}, \text{Abb})$



Rue Regnault, Paris

2.6. 0 = (Rep, Abb, Sys)



Rue Miguel Hidalgo, Paris

Literatur

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

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

24.12.2017