

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Seitigkeitsabhängigkeit transjazer Vorn-Hinten-Relationen**

1. Zur Definition und Arithmetik von Seitigkeitsabhängigkeit vgl. Toth (2015a). Die in Toth (2015b) untersuchten Formen von Seitigkeitsabhängigkeit bei VH-Relationen betrafen ausschließlich die subjazente Zählweise der ortsfunktionalen Arithmetik. In Toth (2015c) waren adjazente VH-Relationen behandelt worden. Im folgenden werden die vier möglichen kombinatorischen Typen von transjazenten V-H-Relationen definiert und durch ontische Modelle illustriert.

2.1.  $R = [V_{Si^*}, V_{Sj^*}]$



Rue Pierre Nicole, Paris

2.2.  $R = [V_{Si}^*, H_{Sj}^*]$



Avenue Gambetta, Paris

2.3.  $R = [H_{Si}^*, V_{Sj}^*]$



Avenue Gambetta, Paris

## 2.4. $R = [H_{Si^*}, H_{Sj^*}]$



Promenade plantée, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Seitigkeitsabhängigkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Seitigkeitsabhängigkeit von Vorn-Hinten-Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Seitigkeitsabhängigkeit adjazenter Vorn-Hinten-Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

7.6.2015