

Prof. Dr. Alfred Toth

Seitigkeitsabhängigkeit adjazenter 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. Im folgenden werden die vier möglichen kombinatorischen Typen von adjazenten V-H-Relationen definiert und durch ontische Modelle illustriert.

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



Rue Buffon, Paris

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



Rue Pirandello, Paris

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



Rue des Wallons, Paris

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



Rue Vésale, 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

7.6.2015