

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätsrelation und Ortsfunktionalität

1. Mit Hilfe der in Toth (2015) eingeführten Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ werden im folgenden für alle drei ortsfunktionalen Zählarten, d.h. für Adjazenz, Subjazenz und Transjazenz, die transjazenten Subrelationen S_λ , Z und S_ρ bestimmt. Auch wenn besonders für die Kategorie Z vermöge iconischer Abbildung gegenläufige Transjazenz selten ist, so gibt es sie doch, so daß wenigstens im Prinzip die Ortsfunktionalität der monadischen Teilrelationen von V von derjenigen der triadischen Relation V unabhängig sind.

2.1. Adjazenz

2.1.1. $S_\lambda =$ transjacent



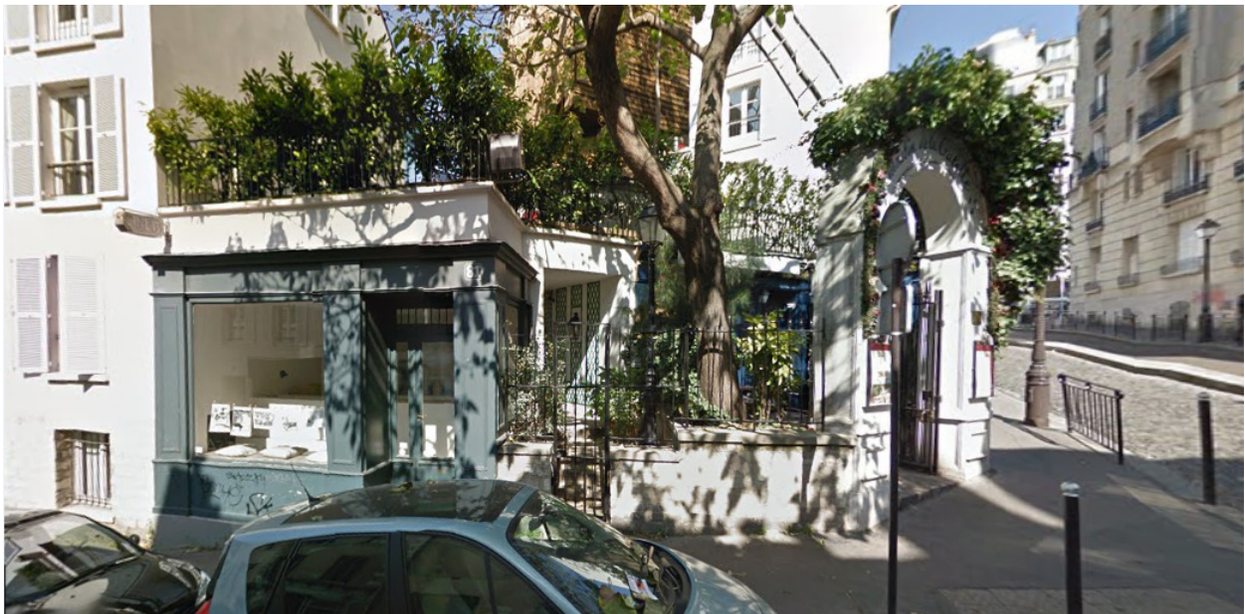
Rue Jean Maridor

2.1.2. $Z = \text{transjacent}$



Cour de la Ferme Saint-Lazare, Paris

2.1.3. $S_p = \text{transjacent}$



Rue Lepic, Paris

2.2. Subjazen

2.2.1. $S_\lambda = \text{transjzent}$



Rue Dedouvre, Paris

2.2.2. $Z = \text{transjzent}$



Rue de la Pompe, Paris

2.2.3. $S_p = \text{transjacent}$



Rue de Campo-Formio, Paris

2.3. Transjanzenz

2.3.1. $S_\lambda = \text{transjacent}$



Rue de la Duée, Paris

2.3.2. $Z = \text{transjacent}$



Rue Saint-Blaise, Paris

2.3.3. $S_p = \text{transjacent}$



Rue de la Seine, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

7.11.2015