

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Zentralitätstheoretische Zugänglichkeit negativ trigonaler Systeme**

1. Im folgenden werden die Positionen von Zugängen zu negativ trigonalen Systemem mit Hilfe der in Toth (2015) definierten Zentralitätsrelation  $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$  definiert. Vom Nachweis von Kombinationen, die in der Regel nur dann auftreten, wenn das trigonale System der Systemstufe  $S^{**}$ , nicht aber  $S^*$ , angehört, kann abgesehen werden.

### **2.1. $S_\lambda$ -Zugänge**



Rue Carducci, Paris

## 2.2. Z-Zugänge



Rue des Vignes, Paris

## 2.3. S<sub>p</sub>-Zugänge



Rue Berton, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Seitlichkeit und Zentralität als ontische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

5.11.2015