

Prof. Dr. Alfred Toth

## Zentralitätsrelationalität exessiver Eingänge bei konvexen Systemen

1. Im folgenden werden mit Hilfe der in Toth (2015) eingeführten Zentralitätsrelation  $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$  die Positionen exessiver Eingänge bei konvexen Systemen bestimmt.

### 2.1. $S_\lambda$ -Eingänge



Rue Baudricourt, Paris

## 2.2. Z-Eingänge



Rue de Rocroy, Paris

## 2.3. S<sub>p</sub>-Eingänge



Rue Biscornet, Paris

## Literatur

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

22.1.2016