

Prof. Dr. Alfred Toth

## Seitendomänen bei kernexessiven Abbildungen

1. Seitendomänen, die zu den Eigentümlichkeiten ontischer Abbildungen gehören (vgl. Toth 2015a), können, wie im folgenden gezeigt wird, durch eine zentralitätstheoretische Colinearitätsrelation der Form  $C = [Abb_\lambda, Abb_z, Abb_\rho]$  (vgl. Toth 2015b) kategorisiert werden.

### 2.1. 2-seitige Seitendomänen



Cité Bergère, Paris

## 2.2. 1-seitige Seitendomänen

### 2.2.1. Linksseitige Seitendomänen



Rue Jean Calvin, Paris

### 2.2.2 Rechtsseitige Seitendomänen



Passage Dubail, Paris

### 2.3. 0-seitige Seitendomänen



Rue de Tocqueville, Paris

Dieser letzte Fall ist natürlich der ontische Trivialfall.

Literatur

Toth, Alfred, Entitätik ontischer Abbildungen I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

24.1.2016