

Prof. Dr. Alfred Toth

## PC- und CP-Relationen durch Subjazenzen an Übereckrelationalität

1. Die bereits in Toth (2016) festgestellten ontischen Auffälligkeiten bei PC- und CP-Relationen an Kopfbauten setzen sich fort, wenn man diejenigen betrachtet, welche durch Subjazenzen erzeugt werden. Kategorisiert man sie nämlich mit Hilfe der in Toth (2015) definierten Zentralitätsrelation  $C = [X_\lambda, Y_Z, Z_\rho]$ , so bestehen zwar Bijektionen zwischen  $X_\lambda$ -Subjazenzen und PC-Relation sowie zwischen  $Z_\rho$ -Subjazenzen und CP-Relation, aber es liegen, wenigstens mir, keine Beispiele für CP-Relationen bei  $Y_Z$ -Subjazenzen vor, auch wenn die zentrale Position von C die einzige ist, welche nicht-bijektiv relativ zum Auftreten von PC- und CP-Relationen ist.

### 2.1. PC-Relationen

#### 2.1.1. $X_\lambda$ -Subjazenzen



Rue de Chazelles, Paris

### 2.1.2. Y<sub>Z</sub>-Subjanzenz



Rue Vergniaud, Paris

### 2.2. CP-Relation

#### 2.2.1. Z<sub>p</sub>-Subjanzenz



Rue d'Amsterdam, Paris

## Literatur

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

Toth, Alfred, Zentralitätsrelationale Determination von PC- und CP-Relationen an Kopfbauten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

30.3.2016