

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Drei Formen der Zentralitätsrelation**

1. Im folgenden wird gezeigt, daß die in Toth (2015) eingeführte Zentralitätsrelation  $C = [X_\lambda, Y_Z, Z_\rho]$  in drei völlig verschiedenen Formen auftritt, von denen die erste 2-stellig und die dritte 5-stellig ist. Bei der zweiten, der genuin-3stelligen, handelt es sich um die Colinearitätsrelation.

$$2.1. C = [X_\lambda, [Y_Z = X_\lambda \oplus Z_\rho], Z_\rho]$$

$$2.1.1. X_\lambda \subset C$$



Rue Sainte-Apolline, Paris

### 2.1.2. $Z_p \subset C$



Avenue Villemain, Paris

### 2.1.3. $[Y_Z = X_\lambda \oplus Z_p] \subset C$



Rue Dauphine, Paris

2.2.  $C = [X_\lambda, Y_Z, Z_\rho]$



Rue Jean Lantier, Paris

2.3.  $C = [X_\lambda/\emptyset_\lambda, Y_Z, Z_\rho/\emptyset_\rho]$

2.3.1.  $C = [\emptyset_\lambda, \emptyset_Z, \emptyset_\rho]$



Rue Léon Dierx, Paris

2.3.2.  $C = [X_\lambda, \emptyset_Z, \emptyset_\rho]$



Rue André Barsacq, Paris

2.3.3.  $C = [\emptyset_\lambda, \emptyset_Z, Z_\rho]$



Rue Étienne Dolet, Paris

2.3.4.  $C = [\emptyset_\lambda, Y_z, \emptyset_\rho]$



Rue Murillo, Paris

2.3.5.  $C = [X_\lambda, \emptyset_z, Z_\rho]$



Rue las Cases, Paris

## Literatur

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

16.6.2016