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

$2.1.2. Z_{\rho} \subset C$



Avenue Villemain, Paris

$$2.1.3. \ [Y_Z = X_\lambda \bigoplus Z_\rho] \subset C$$



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.
$$C = [\emptyset_{\lambda}, \emptyset_{Z}, Z_{\rho}]$$



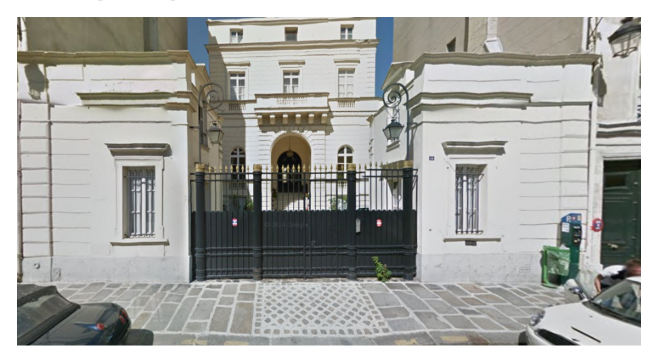
Rue Étienne Dolet, Paris

2.3.4. $C = [\emptyset_{\lambda}, Y_{Z}, \emptyset_{\rho}]$



Rue Murillo, Paris

$$2.3.5.\,C=[X_{\lambda}, \not\! O_Z, Z_{\rho}]$$



Rue las Cases, Paris

Literatur

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

16.6.2016