

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Zentralitätsrelation der Kongruenzrelation**

1. Die bisherige ontische Konvergenztheorie ist u.a. in Toth (2017a-d) dargestellt. Im folgenden wird gezeigt, daß die Teilrelation der Kongruenz der Kongruenzrelation  $K = (\text{Kongruenz, Nonvergenz, Divergenz})$  in funktionaler Abhängigkeit der in Toth (2015) eingeführten Zentralitätsrelation  $C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho]$  auftreten kann.

2.1. Konvergenz =  $f(X_\lambda)$



Rue Malher, Paris

## 2.2. Konvergenz = $f(Y_z)$



Rue Castagnary, Paris

## 2.3. Konvergenz = $f(Z_p)$



Rue Copreaux, Paris

## Literatur

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

Toth, Alfred, Die ontische Konvergenzrelation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017a

Toth, Alfred, Totale ontische Konvergenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017b

Toth, Alfred, Nicht-totale ontische Konvergenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017c

Toth, Alfred, Iconische und nicht-iconische ontische Konvergenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017d

13.2.2017