

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinationsrelation der Kongruenzrelation I

1. Die bisherige ontische Konvergenztheorie ist u.a. in Toth (2017a-d) dargestellt. Im folgenden wird gezeigt, daß die Teilrelation der Konvergenz der Kongruenzrelation $K = (\text{Kongruenz, Nonvergenz, Divergenz})$ in funktionaler Abhängigkeit der in Toth (2015) eingeführten Ordinationsrelation $Q = (\text{Subordination, Koordination, Superordination})$ auftreten kann.

2.1. Konvergenz = f(sub)



Rue Maître Albert, Paris

2.2. Konvergenz = $f(koo)$



Rue Copreaux, Paris

2.3. Konvergenz = $f(sup)$



Rue Georges Lardennois, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. 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

14.2.2017