

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalitätsrelation der Kongruenzrelation II

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

2.1. Divergenz = f(adj)



Passage Dubail, Paris

2.2. Divergenz = f(subj)



Rue du Jour, Paris

2.3. Divergenz = f(transj)



Passage du Poteau, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. 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