Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation bei den Objektinvarianten II

1. Die in Toth (2015a) eingeführte Zentralitätsrelation $V = [S_{\lambda}, Z, S_{\rho}]$ ermöglicht es, ontische Seitigkeit als durch Zentralität vermittelt, d.h. durch $Z = V[S_{\lambda}, S_{\rho}]$ zu definieren. Somit erweist sich die Colinearität $C = [S_{\lambda}, Abb, S_{\rho}]$ als Spezialfall von Zentralität mit Z = Abb. Vermöge der ortsfunktionalen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015b-d) kann jedoch Z in allen drei qualitativen Zählweisen, d.h. adjazent, subjazent und transjazent, realisiert sein. Damit eignet sich die Zentralitätsrelation für eine neue ontische Kategorisierung der bereits in Toth (2013) definierten Objektinvarianten. Im folgenden Teil werden Formdifferenzen behandelt.

2.1. Adjazente Formdifferenzen



Avenue Reille, Paris

2.2. Subjazente Formdifferenzen



Rue Boussingault, Paris

2.3. Transjazente Formdifferenzen



Rue Pirandello, Paris

Literatur

- Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013
- Toth, Alfred, Seitlichkeit und Zentralität als ontische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a
- Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b
- Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c
- Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

23.9.2015