

Prof. Dr. Alfred Toth

Verschiedenheit, Ähnlichkeit und Gleichheit bei Colinearität

1. Die in Toth (2015a) definierte triadische Relation zwischen Verschiedenheit, Ähnlichkeit und Gleichheit beruht auf der Tatsache, daß es bei Objekten – im Gegensatz zu abstrakten Zeichenrelationen – nur Selbstidentität gibt. Dies deckt sich übrigens mit der Logik, nach der bekanntlich Identität eine 1-stellige, Gleichheit aber eine 2-stellige Relation ist. Im folgenden wird diese triadische Iconizitätsrelation auf die minimale Colinearitätsrelation $C = [S_\lambda, \text{Abb}, S_\rho]$ (vgl. Toth 2015b) angewandt.

2.1. Colineare Verschiedenheit



Rue Coriolis, Paris

2.2. Colineare Ähnlichkeit



Rue Huysmans, Paris

2.3. Colineare Gleichheit



Rue Stanislas Meunier, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Identität, Gleichheit, Ähnlichkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Seitlichkeit und Zentralität als ontische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

21.9.2015