

Prof. Dr. Alfred Toth

Qualitative semiotische Interpretanten-Abbildungen

1. Eine qualitative semiotische Zahl ist eine triadische Relation der allgemeinen Form

$$Z = (x, y, z)$$

mit $x, y, z \in \{0, 1\}$ und der Bedingung, daß Z mindestens einen 0-Wert und einen 1-Wert enthält. Wie in Toth (2016) gezeigt, gibt es genau 6 Permutationen von Wertfolgen von Z

$$Z = (001, 010, 100, 011, 101, 110),$$

die man wie folgt auf semiotische und ontische Kategorien abbilden kann

$$M \rightarrow (110) \quad \mathfrak{M} \rightarrow (011)$$

$$O \rightarrow (010) \quad \mathfrak{O} \rightarrow (101)$$

$$I \rightarrow (001) \quad \mathfrak{I} \rightarrow (100).$$

Im folgenden untersuchen wir die qualitativen semiotischen Mittel-Abbildungen der folgenden Form und ihrer Konversen

$$\mathfrak{I} \rightarrow I = (100 \rightarrow 001)$$

$$I \rightarrow \mathfrak{I} = (001 \rightarrow 100).$$

2.1. $(3.1 \rightarrow 3.1) = (100011) \rightarrow (001110)$



Rue Désiré Ruggieri, Paris

2.2. $(3.2 \rightarrow 3.2) = (100101) \rightarrow (001010)$



Rue Dunois, Paris

2.3. $(3.3 \rightarrow 3.3) = (100100) \rightarrow (001001)$



Rue Servan, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Die Kategorien der qualitativen hexadischen Zeichenrelation. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

20.9.2016