#### 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

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

$$0 \to (010) \qquad \mathfrak{D} \to (101)$$

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

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

$$\Im \rightarrow I = (100 \rightarrow 001)$$

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

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



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