

Prof. Dr. Alfred Toth

Qualitative Komplexität bei Pseudo-Transjazen

1. In Toth (2018) war gezeigt worden, daß die 7 mal 5 = 35 ontotopologisch invarianten Strukturen durch 20 qualitative komplexe Zahlen $Z(\text{compl})$

$CP \subset P$	$CP \subseteq P$	$CP \subset (P \cup \emptyset)$	$CP \cap P \neq 0$	$CP \cap P = 0$
$C \subset P$	$C \subseteq P$	$C \subset (P \cup \emptyset)$	$C \cap P \neq 0$	$C \cap P = 0$
$CP \subset C$	$CP \subseteq C$	$CP \subset (C \cup \emptyset)$	$CP \cap C \neq 0$	$CP \cap C = 0$
$C \subset C'$	$C \subseteq C'$	$C \subset (C' \cup \emptyset)$	$C \cap C' \neq 0$	$C \cap C' = 0$

definiert werden können, von denen die quantitativen komplexen Zahlen

$$z = a + bi$$

$$\bar{z} = a - bi$$

$$-z = -a + bi$$

$$-\bar{z} = -a - bi$$

eine Teilmenge darstellen.

2. Auch bei transjazer, d.h. diagonalen Zählweise qualitativer Systeme, Abbildungen, Repertoires oder Abschlüssen gibt es allerdings Probleme, wenn man sich die Transjazen unter dem Blickwinkel qualitativer Komplexität betrachtet.

2.1. Echte unvermittelte Transjanzenz



Rue de la Roquette, Paris

2.2. Durch Sys vermittelte Transjanzenz



Rue Eugène Carrière, Paris

2.3. Durch Abb vermittelte Transjazen



Rue du Faubourg Saint-Jacques, Paris

2.4. Durch Rep vermittelte Transjazen



Rue de Reuilly, Paris

2.5. Durch E vermittelte Transjajenz



Rue Pixiécourt, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Reelle und imaginäre ontische Zahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

31.8.2018