

Prof. Dr. Alfred Toth

Qualitative Komplexität bei Pseudo-Subordination

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 subordinativer ontischer Relation qualitativer Systeme, Abbildungen, Repertoires oder Abschlüssen gibt es Probleme, wenn man sie sich unter dem Blickwinkel qualitativer Komplexität betrachtet.

2.1. Echte unvermittelte Subordination



Rue Rataud, Paris

2.2. Durch Sys vermittelte Subordination



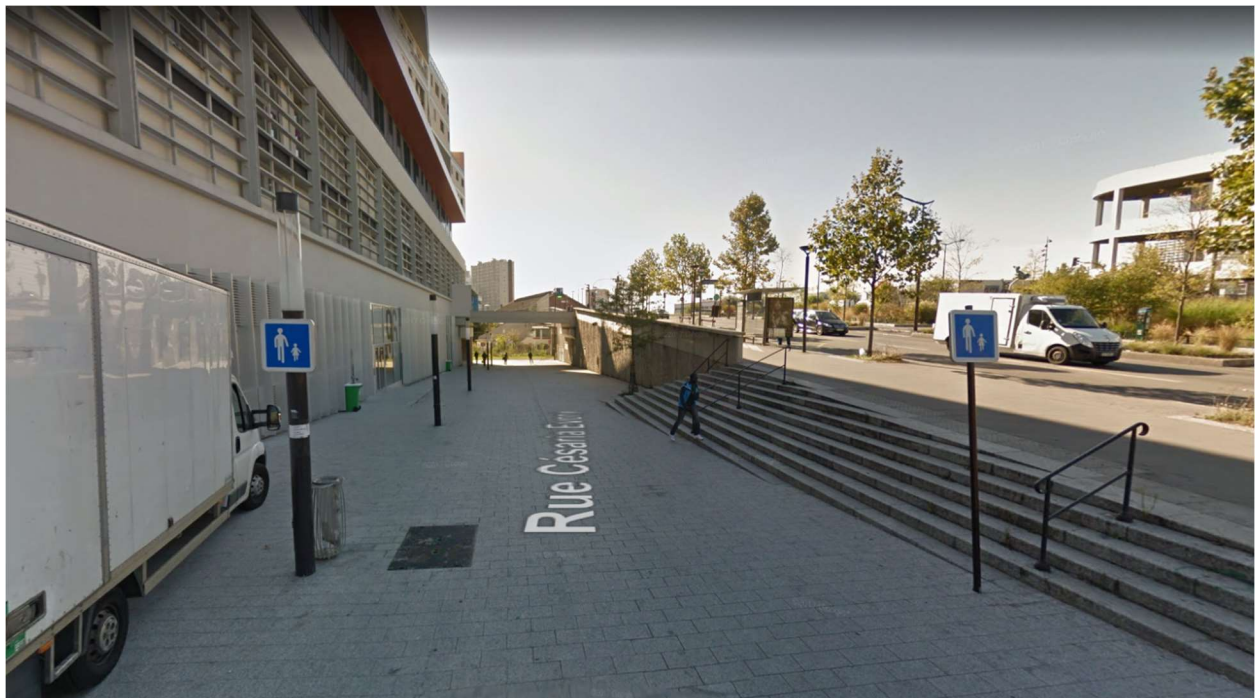
Rue du Général Lasalle, Paris

2.3. Durch Abb vermittelte Subordination



Rue Édouard Quenu, Paris

2.4. Durch Rep vermittelte Subordination



Rue Césaire Évora, Paris

2.5. Durch E vermittelte Subordination



Rue Lepic, Paris

Literatur

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

31.8.2018