

Prof. Dr. Alfred Toth

PC-Relation von adjazenter Abweichung

1. In Toth (2015a) wurde die ontische Operation der Abweichung für die adjazente qualitative Zählweise, in Toth (2015b) die ontische Operation der Versetzung für die subjazente Zählweise und in Toth (2015c) die ontische Operation der Verschiebung für die transjazente Zählweise eingeführt, und in Toth (2015d) wurden alle drei Operationen einheitlich definiert. Im folgenden wird adjazente Abweichung nach der in Toth (2015e) definierten Possessivitäts-Copossessivitäts-Relation untersucht.

2. Formale Definition adjazenter Abweichung

$$\begin{array}{ccccccc} & & \emptyset & \emptyset & & & \emptyset & 1 \\ \emptyset & \emptyset & & \emptyset & 1 & & 0 & 1 & & & 0 & \emptyset \\ 0 & 1 & \rightarrow & 0 & \emptyset & / & \emptyset & \emptyset & \rightarrow & & \emptyset & \emptyset \end{array}$$

3. Ontische Modelle adjazenter Abweichung

3.1. PP-Relation adjazenter Abweichung



Passage du Monténégro, Paris

3.2. PC-Relation adjazenter Abweichung



Rue de la Villette, Paris

3.3. CP-Relation adjazenter Abweichung



Impasse Daunay, Paris

3.4. CC-Relation adjazenter Abweichung



Passage des Récollets, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Adjazente Abweichung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Subjazente Versetzung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Transjazente Verschobenheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

Toth, Alfred, Possessivität und Copossessivität von Objekten und Zeichen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015e

13.8.2015