

Prof. Dr. Alfred Toth

## Ontologische 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 von Bense (1969, S. 31) definierten ontologischen 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. Eigenreale Abweichung



Rue Raymond Losserand, Paris

### 3.2. Außenreale Abweichung



Rue des Pyrénées, Paris

### 3.3. Mitreale Abweichung



Rue Sivel, Paris

## Literatur

Bense, Max, Einführung in die informationstheoretische Ästhetik. Reinbek  
1969

Toth, Alfred, Adazente 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

13.8.2015