

Prof. Dr. Alfred Toth

## Zur metrischen Distanz zwischen Adessivität und Adjazenz

1. Im folgenden wird gezeigt, daß es ontisch gesehen zwischen den beiden mathematisch sich ausschließenden metrischen Distanzen zwischen den  $R^*$ -Teilrelationen Adessivität und Adjazenz (vgl. Toth 2015)

$$\Delta[\text{Ad}, \text{Adj}] = \emptyset$$

$$\Delta[\text{Ad}, \text{Adj}] \neq \emptyset,$$

die somit in Isomorphie zur 2-wertigen Logik dichotomisch sind, Möglichkeiten der Vermittlung gibt, so daß sich die quantitative metrische Dichotomie als qualitative ontische Trichotomie entpuppt.

### 2.1. $\Delta[\text{Ad}, \text{Adj}] = \emptyset$



Rue Keller, Paris

2.2.  $V[[\Delta[\text{Ad}, \text{Adj}] = \emptyset], [\Delta[\text{Ad}, \text{Adj}] \neq \emptyset]]$



Rue Edgar Poe, Paris

2.3.  $\Delta[\text{Ad}, \text{Adj}] \neq \emptyset$



Rue Edgar Poe, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

7.1.2016