

Prof. Dr. Alfred Toth

Graduelle adjazente Subjazenzen

1. Im folgenden geht es erneut um das zuletzt in Toth (2015) behandelte und vorderhand nicht lösbare Problem der Zwischenstufen ontischer Orte von ortsfunktionalen Zahlen, die keine absoluten, diskreten Grenzen innerhalb von Zahlenfeldern, sondern graduierte, kontinuierliche Übergänge zwischen ontischen Orten voraussetzen. Als ontische Modelle fungieren im folgenden (thematische) Adsysteme an Kopfbauten, d.h. an Systemen in Übereckrelationen.

2.1. Iconische adjazente Subjazenzen



Rue de la Voûte, Paris

2.2. Indexikalische adjazente Subjazen

2.2.1. Adjazente Subjazen bei nicht-transjacentem System



Rue Flatters, Paris

2.2.2. Adjazente Subjazen bei transjacentem System



Rue de Bagnole, Paris

2.3. Symbolische adjazente Subjazenzen

2.3.1. Linksadjazenz



Rue Rubens, Paris

2.3.2. Rechtsadjazenz



Rue de Constantinople, Paris

Literatur

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

4.7.2015