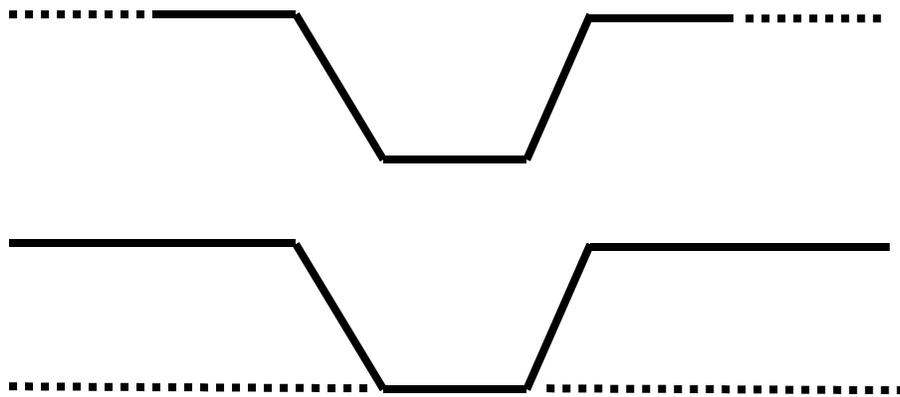


**Ontische Adjazenz und konverse Adjazenz**

1. Von den in Toth (2015) eingeführten drei ortsfunktional geschiedenen Zählweisen qualitativer Relationalzahlen fungieren nicht nur die subjazente und die transjazente, sondern auch die adjazente in einer Vorn-Hinten- bzw. Oben-Unten-Differenz

0	1	1	0	1	0	0	1
$\emptyset$							
		×		×		×	
$\emptyset$							
0	1	1	0	1	0	0	1

2. Sieht man von den perspektivischen Relationen innerhalb der Zahlenfeld-Quadrupel ab, kann man die beiden Möglichkeiten ontischer Realisation von arithmetischer Adjazenz wie folgt skizzieren



Im folgenden werden zwei ontische Modelle zwischen diesen im Verhältnis qualitativer Konversion stehenden Schemata ontischer Adjazenz präsentiert.

## 2.1. Subordinierte Adjazenz



Place Lachambeaudie, Paris

## 2.2. Superordinierte Adjazenz



Rue Louise Weiss, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

9.7.2015