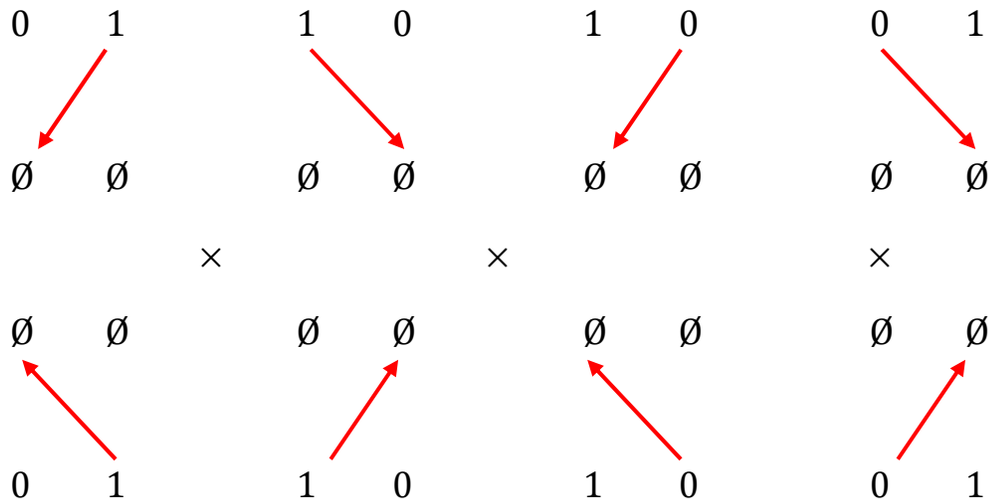


### Zwischen Adjazenz und Subjazenz

1. Man kann die Abbildungen der adjazenten auf die subjazente Zählweise in den 2-dimensionalen Zahlenfelder der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015) wie folgt darstellen.



Problematisch bleiben jedoch in der Ontik (nicht aber der Semiotik) auftretende Fälle, wo zwischen diesen subjazenten Formen von Adjazenz ontische Orte auftreten, die innerhalb der ihnen zugrunde liegenden Arithmetik nicht nur nicht vorgesehen, sondern ausgeschlossen sind. Da dieses Problem vorderhand nicht lösbar ist, bringen wir im folgenden lediglich ein 4-stufiges Modell ontischer Beispiele in der Ordnung abnehmender Subjazenz.

## 2.1. Vermittelte Subjanz



Rue Duménil, Paris

## 2.2. Dreistufiges Modell unvermittelter Subjanz



Rue Raymond Losserand, Paris



Rue de la Cerisaie, Paris



Rue du Roi de Sicile, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015 1.7.2015