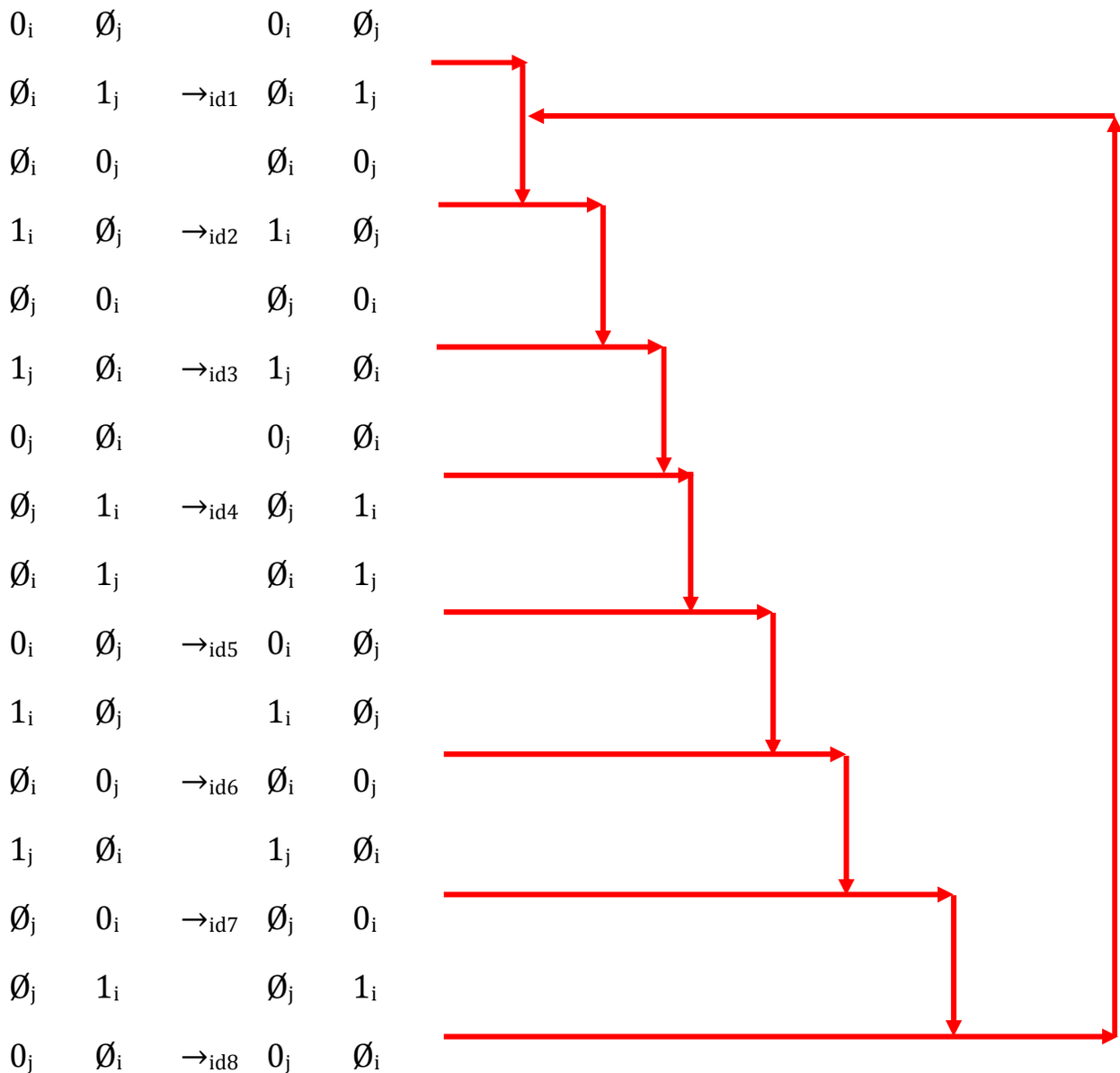


Gegenidentische ontische Abbildungen III

1. Im vorliegenden Teil I wird das ortsfunktionale Teilsystem transjazer Zählweise der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen behandelt (vgl. Toth 2015a). Das System der 7 zyklischen Gegenidentitäten (vgl. Toth 2015b) sieht wie folgt aus.



Im folgenden bedeuten V = Vorn, H = Hinten, L = Links, R = Rechts. Alle nicht-homogenen Relationen sind somit relativ zueinander ontisch gegen-

identisch. Im folgenden beschränken wir uns auf die 4 perspektivischen Basisrelationen bei allen drei Zählweisen, welche deren je 8 Relationalzahlrelationen determinieren.

## 2.1. Transj(VL)



Rue de Reuilly, Paris

## 2.2. Transj(VR)



Rue de Reuilly, Paris

### 2.3. Transj(HL)



Rue Cantagrel, Paris

### 2.4. Transj(HR)



Boulevard de la Bonne Nouvelle, Paris

## Literatur

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

Toth, Alfred, Qualitative Gegenidentität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

18.7.2015