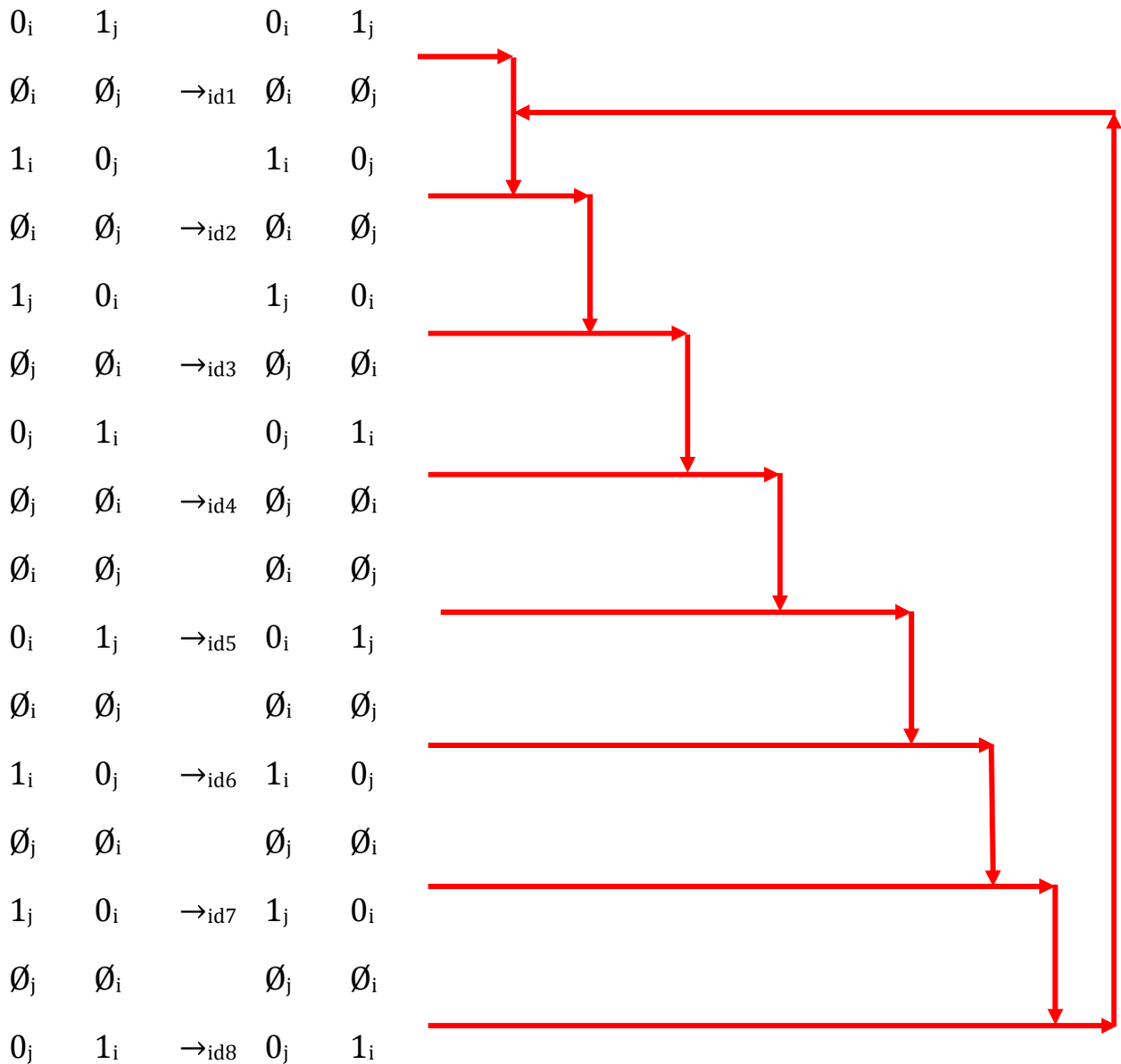


Gegenidentische ontische Abbildungen I

1. Im vorliegenden Teil I wird das ortsfunktionale Teilsystem adjazenter 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 U = Unten, O = Oben, L = Links, R = Rechts. Alle nicht-homogenen Relationen sind somit relativ zueinander ontisch gegenidentisch.

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

2.1. Adj(UL)



Rue des Lilas, Paris

2.2. Adj(UR)



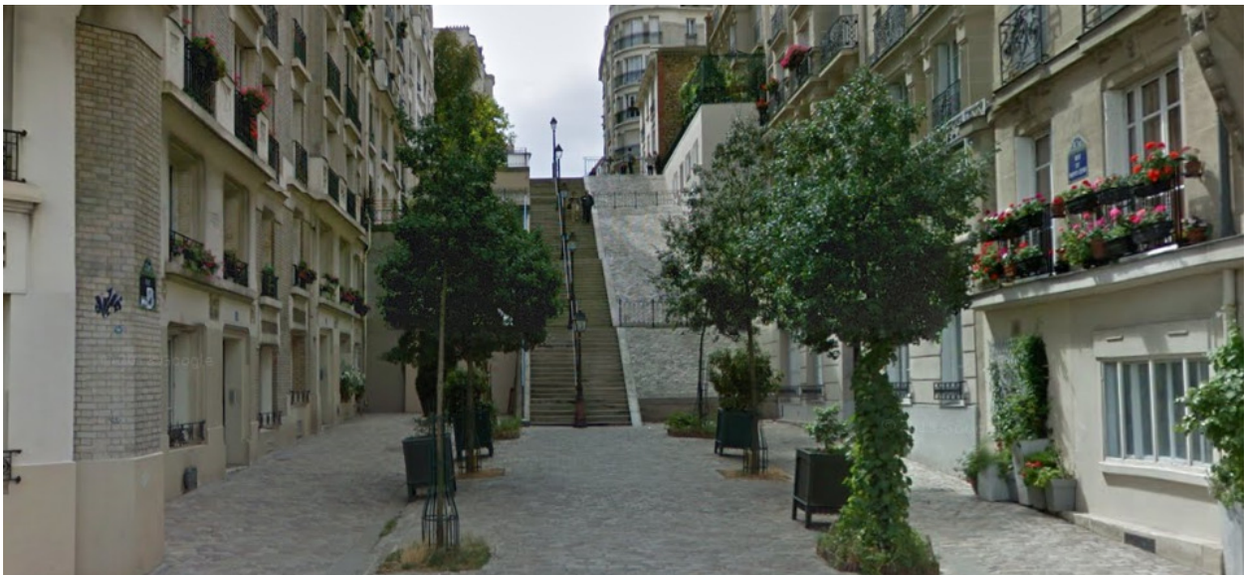
Rue de Bellevue, Paris

2.3. Adj(OL)



Rue Daviel, Paris

2.4. Adj(OR)



Rue Saint-Vincent, 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