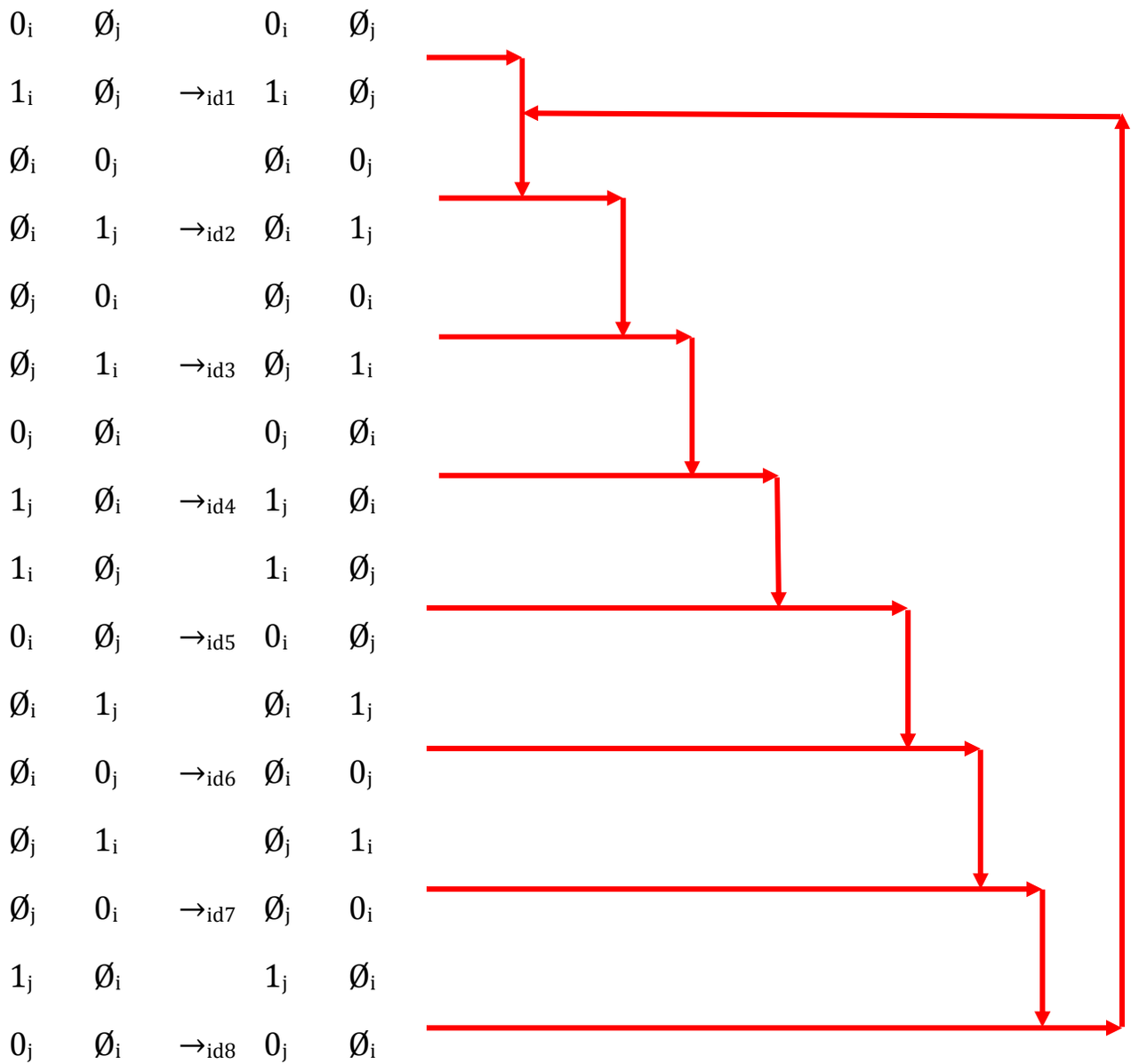


Gegenidentische ontische Abbildungen II

1. Im vorliegenden Teil I wird das ortsfunktionale Teilsystem subjazenter 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, O = Oben, U = Unten. 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. Subj(UV)



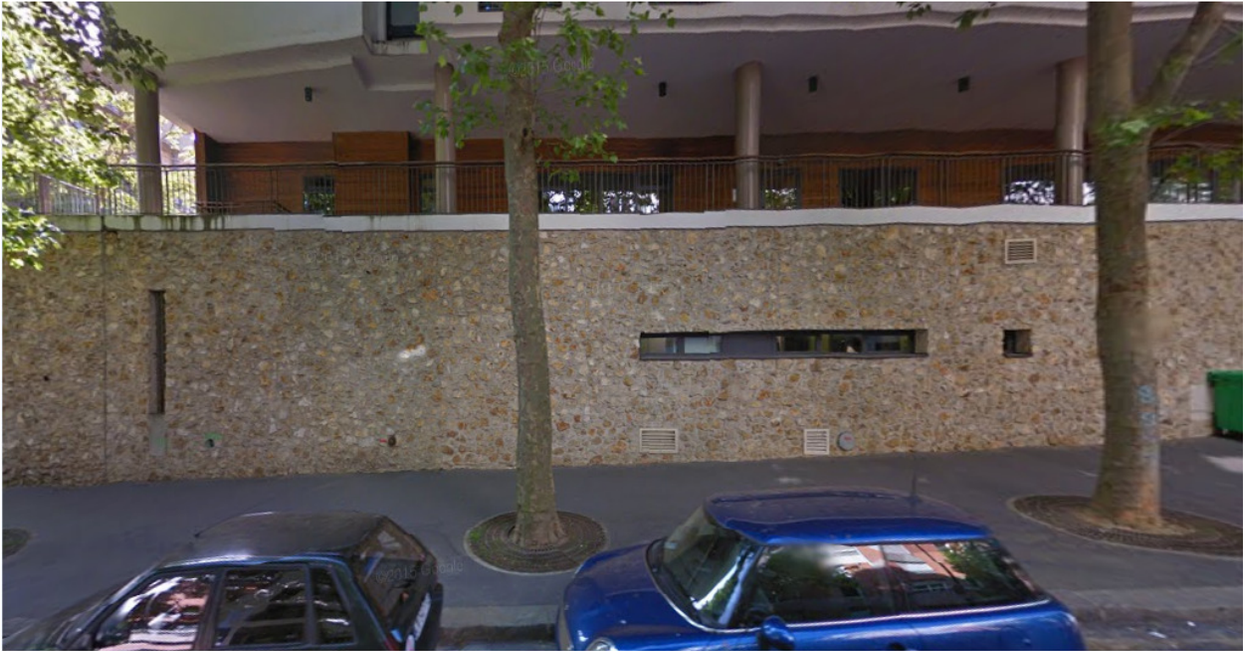
Rue Orfila, Paris

2.2. Subj(UH)



Rue Bellier-Dedouvre, Paris

2.3. Subj(OV)



Rue du Général Brunet, Paris

2.4. Subj(OH)



Rue du Moulin des Prés, 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