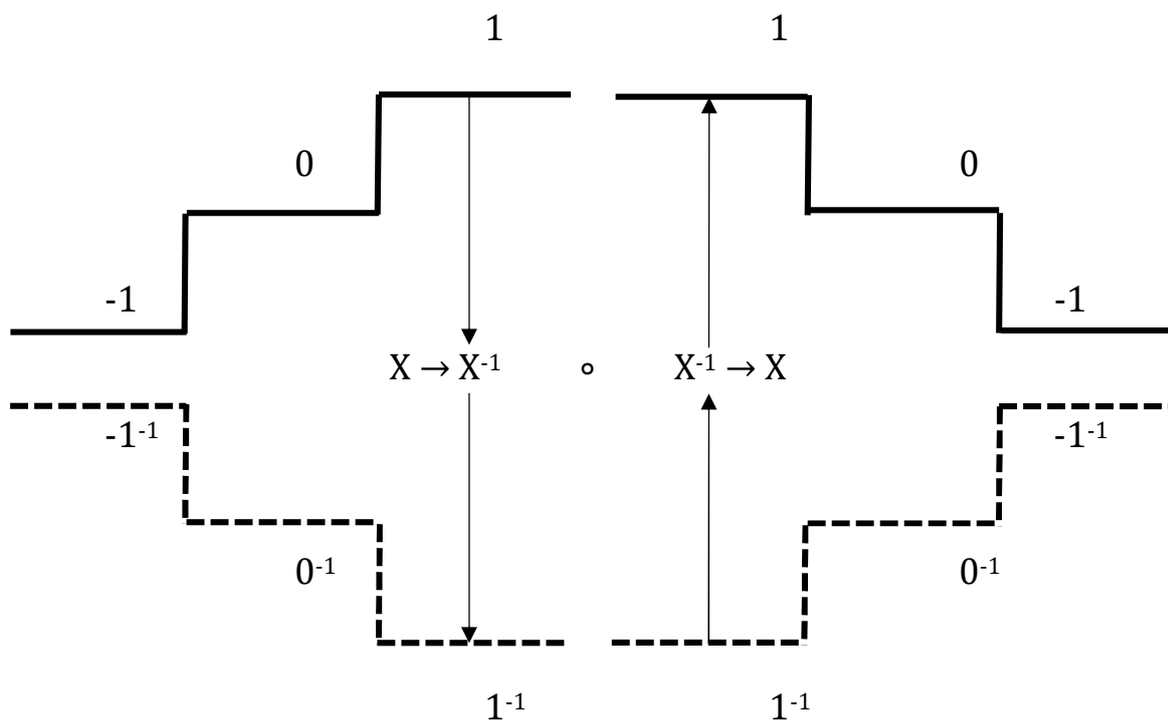


Ontische Transgressionen als Abbildungen von PC-Zahlen

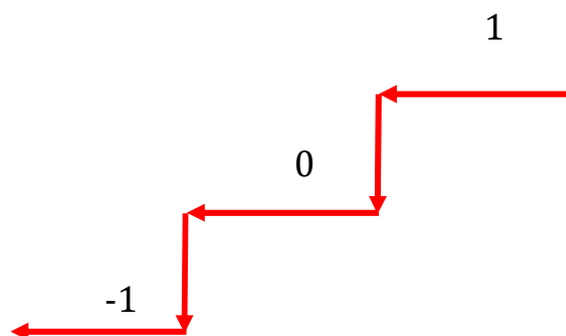
1. Ontische Transgressionen (vgl. z.B. Toth 2015) liegen vor, wenn Elemente des Innen ins Außen bzw. umgekehrt transportiert werden. Wie im folgenden gezeigt werden soll, spielt im Rahmen der Analyse dieser Fälle mittels der Relation der possessiv-copossessiven Zahlen, $Z = (-1, 0, 1)$ (vgl. Toth 2022) der Rand, d.h. die Nullstufe, eine besondere Rolle. Als Modell dient uns das in Toth (2024) eingeführte PC-Diamantfeld



von dem wir im folgenden aus Gründen der Einfachheit nur die linke obere Treppe benutzen.

2. Transgressive PC-Abbildungen

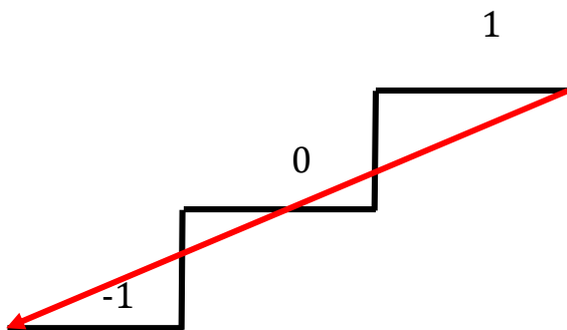
2.1. $\tau: (1 \rightarrow 0 \rightarrow -1)$





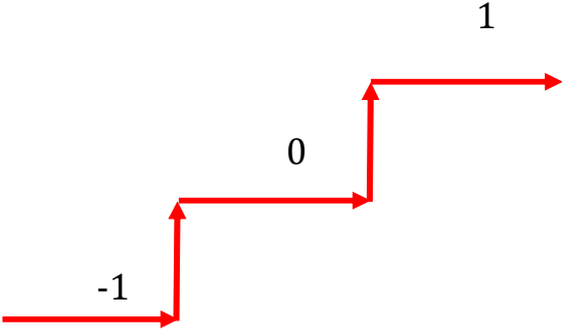
Rue Mouffetard, Paris

2.2. $\tau: (1 \rightarrow -1)$



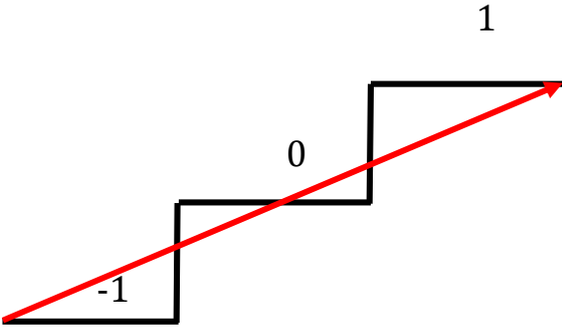
Rue Saint-Denis, Paris

2.3. $\tau: (-1 \rightarrow 0 \rightarrow 1)$



Rue des Roses, Paris

2.4. $\tau: (-1 \rightarrow 1)$





Rue Auguste Laurent, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Die Dreifaltigkeit ontischer Transgressivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Die Quadrupelrelation von Außen und Innen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2022

Toth, Alfred, Das semiotische Diamantenfeld. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2024

13.8.2024