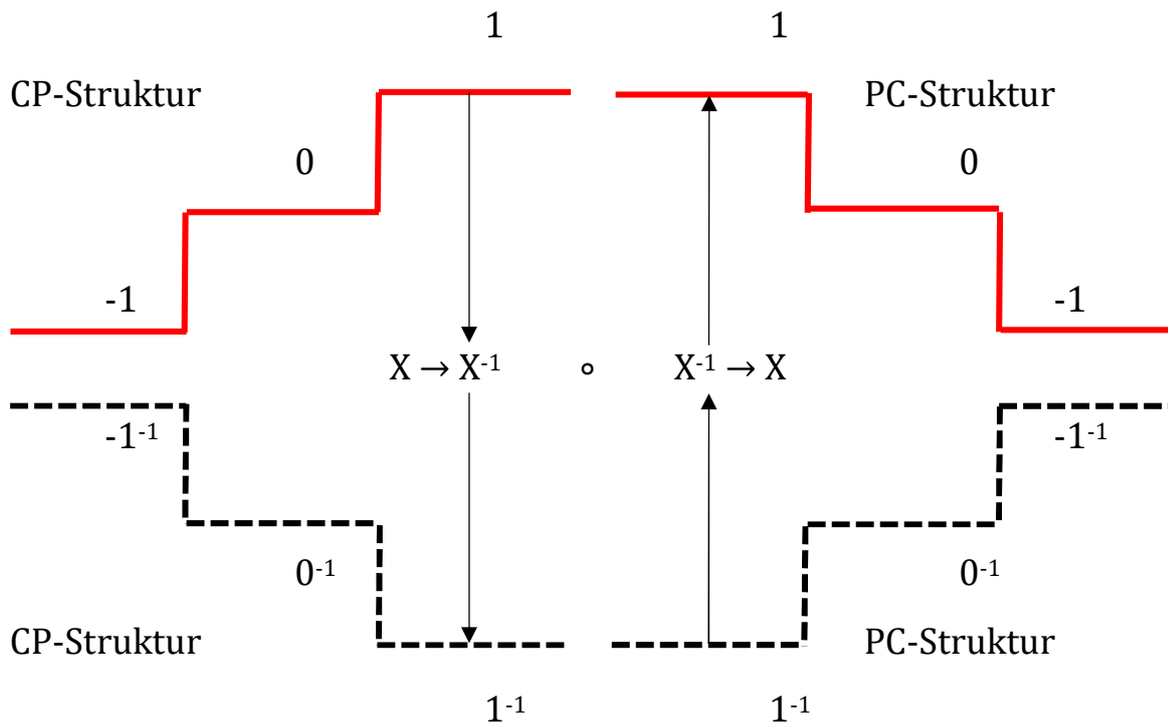


Prof. Dr. Alfred Toth

Zahlenfolgen bei possessiv-copossessiven Relationen

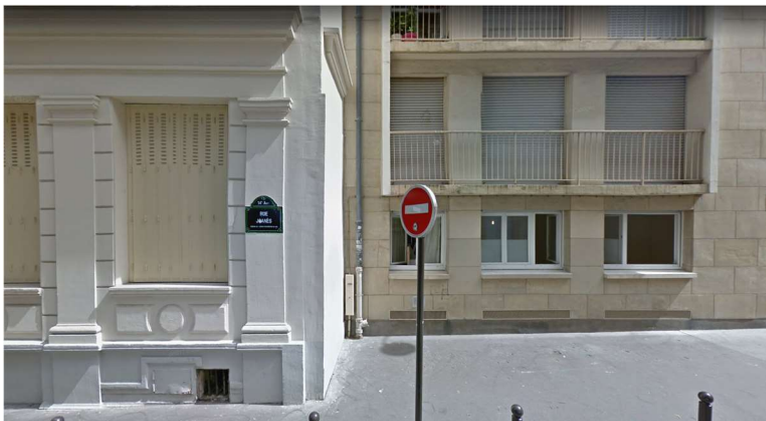
1. Die in Toth (2022) eingeführte Darstellungsweise eines chiasmischen, auf Quadrupeln von Zahlenrelationen basierenden Diamantenmodelles für die possessiv-copossessiven Zahlen kann man vermöge semiotisch-ontischer Isomorphie wie im folgenden Schema eingezeichnet direkt auf ontische Strukturen anwenden.



2. Im folgenden zeigen wir bijektive Abbildungen zwischen PC-Zahlenfolgen und ontischen PC-Strukturen.

2.1. PC-Struktur

2.1.1. $Z = (-1, 1)$



Rue Joanes, Paris

2.1.2. $Z = (-1, 0, 1)$



Rue de Chazelles, Paris

Sonderfall: $0 \subset (-1, 1)$



Rue du Cherche-Midi, Paris

2.2. CP-Struktur

2.2.1. $Z = (1, -1)$



Rue Raymond Losserand, Paris

2.2.2. $Z = (1, 0, -1)$



Passage Cottin, Paris

Sonderfall: $0 \subset (1, -1)$



Rue du Bac, Paris

Literatur

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

12.8.2024