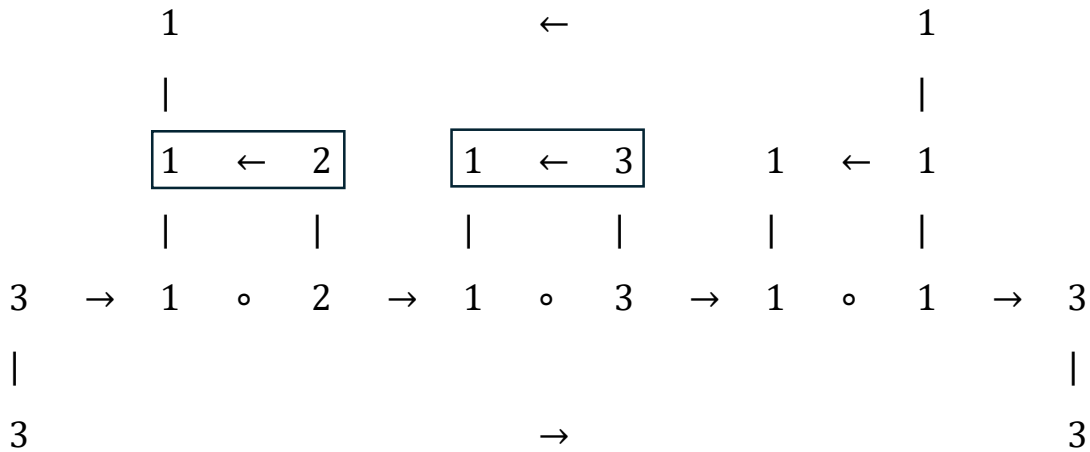


3. Abbildungen von Primzeichen

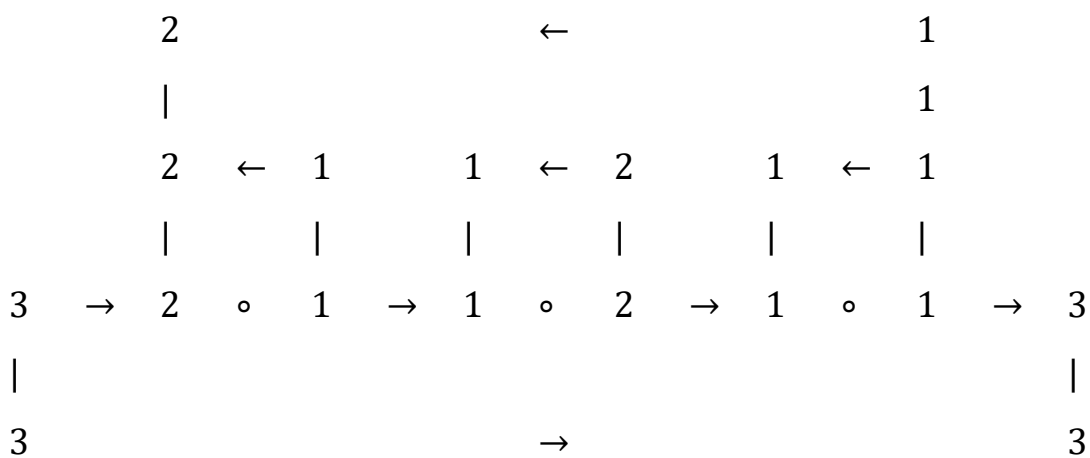
3.1. Nicht-trajektische Abbildung

$$(3 \rightarrow 1) \rightarrow (2 \rightarrow 1) \rightarrow (1 \rightarrow 3) = ((3 \rightarrow 1) \rightarrow \boxed{(2 \rightarrow 1)}) \circ (3 \rightarrow 1) \circ (1 \rightarrow 3) =$$



3.2. Trajektische Abbildung

$$(3 \rightarrow 1) \rightarrow (2 \rightarrow 1) \rightarrow (1 \rightarrow 3) = ((3 \rightarrow 2), (1 \rightarrow 1), (2 \rightarrow 1), (1 \rightarrow 3)) =$$



Während also bei nicht-trajektischen Abbildungen von Primzeichen noch Übereinstimmungen zwischen Kompositionsstellen und Heteromorphismen vorhanden sind, verschwinden diese bei trajektischen Abbildungen.

Literatur

Toth, Alfred, Konkatenation und Überlappung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025

27.3.2026