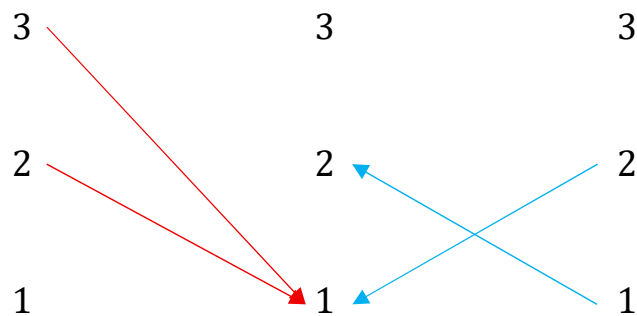


Trajektische Ränder und Grenzen

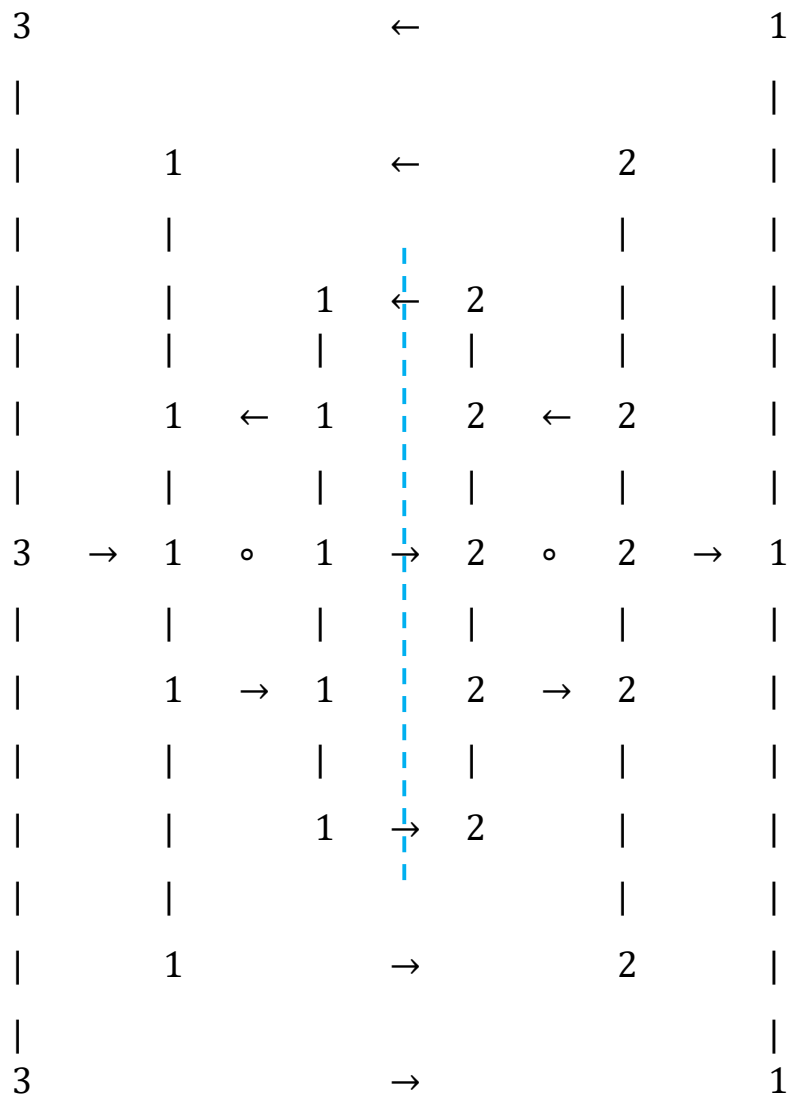
1. Im Anschluß an Toth (2025) wird zwischen Rand und Grenze bei Trajektionen unterschieden. Als Beispiel diene im folgenden $ZKl = (3.1, 1.2, 2.1)$.

2. Trajektische Grenze

$$\mathfrak{T}(3 \rightarrow 1, 2 \rightarrow 1 \mid 1 \leftarrow 2, 2 \leftarrow 1) =$$

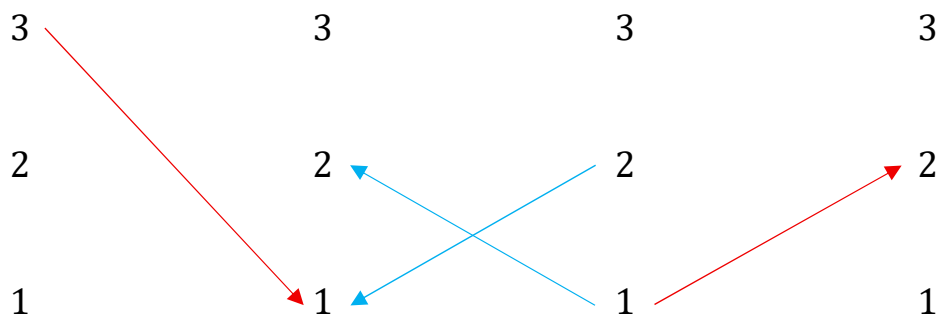


$$\mathfrak{D}(3 \rightarrow 1, 2 \rightarrow 1 \mid 1 \leftarrow 2, 2 \leftarrow 1) =$$

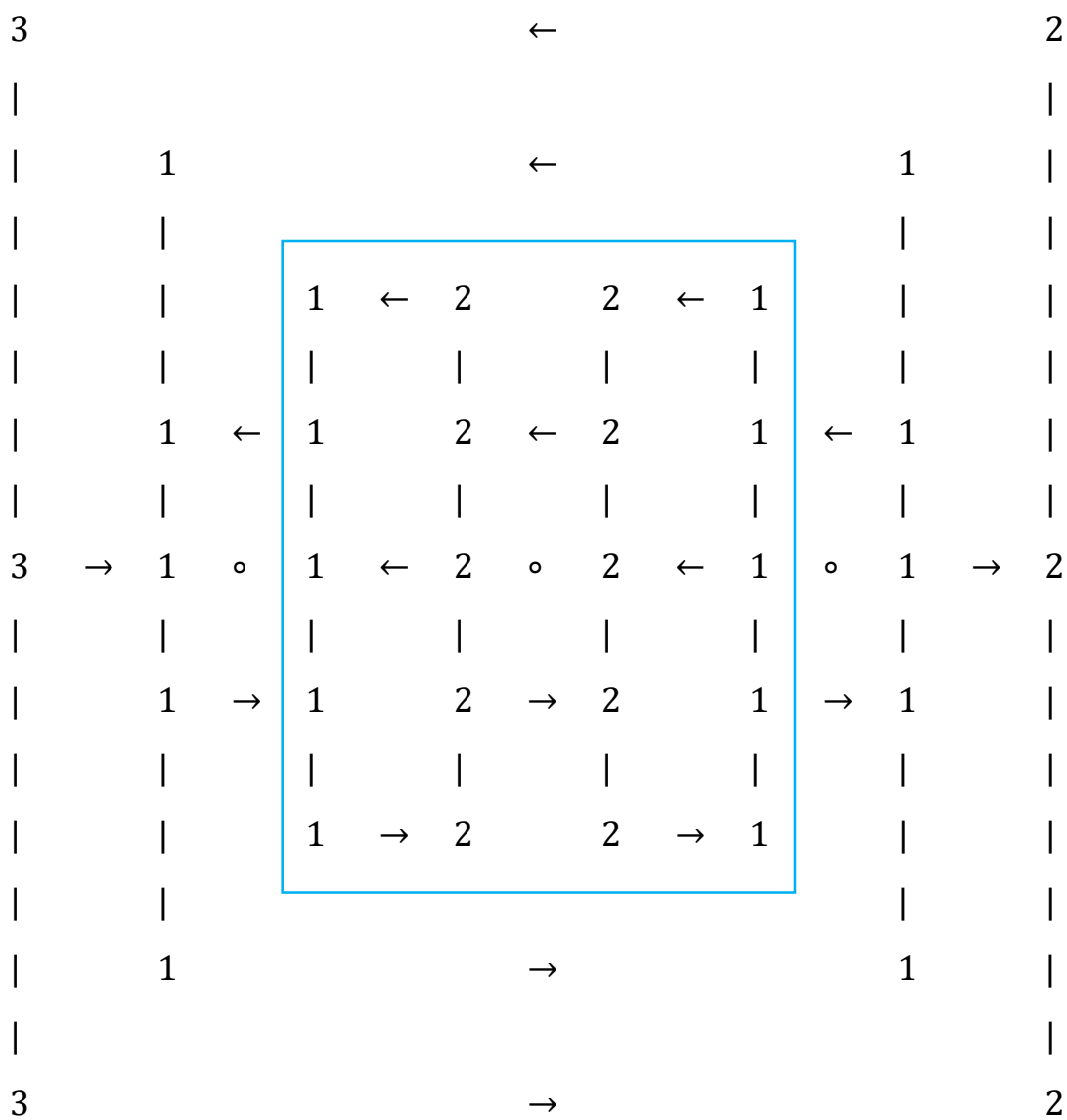


3. Trajektischer Rand

$$\text{Zkl} = (3.1, 2.1, 1.2) = (3 \rightarrow 1 \mid 1 \leftarrow 2, 2 \leftarrow 1 \mid 1 \rightarrow 2) =$$



$$\mathfrak{D}(3 \rightarrow 1 \mid 1 \leftarrow 2, 2 \leftarrow 1 \mid 1 \rightarrow 2) =$$



Literatur

Toth, Alfred, Trajektischer Rand von Diamonds. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025

30.9.2025