

Palindromische Trajektion

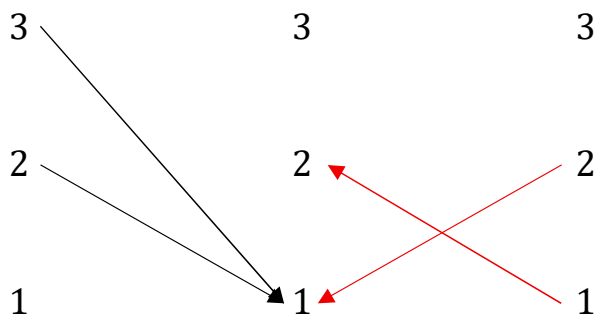
1. Kaehr (2013) hatte im Rahmen seiner Morphosphäre (komplementär der Semiosphäre von Lotman (1984)) zwischen asymmetrischen und symmetrischen Palindromen unterschieden. Grob gesagt, haben die ersteren als Struktur ABA, die letzteren ABBA. Die ersteren kann man daher als Trajektionen mit B als TrajektionsRAND auffassen; bei letzteren verläuft die TrajektionsGRENZE zwischen den beiden einander konversen Paaren von Abbildungen.

2. Trajektische Palindrome

2.1. Asymmetrische palindromische Trajektion

Trajektionsrand

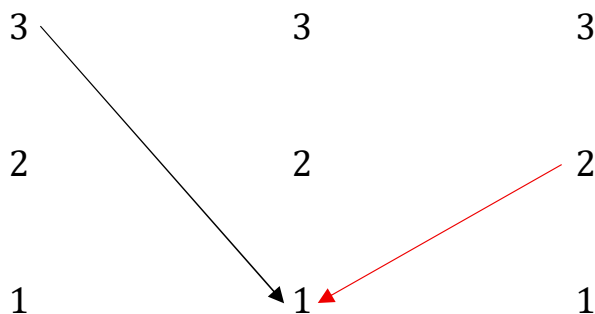
$$\text{ZKI} = (3.1, 2.1, 1.2) = (3.1, 2. \mid .1, 1.2)$$



2.2. Symmetrische palindromische Trajektion

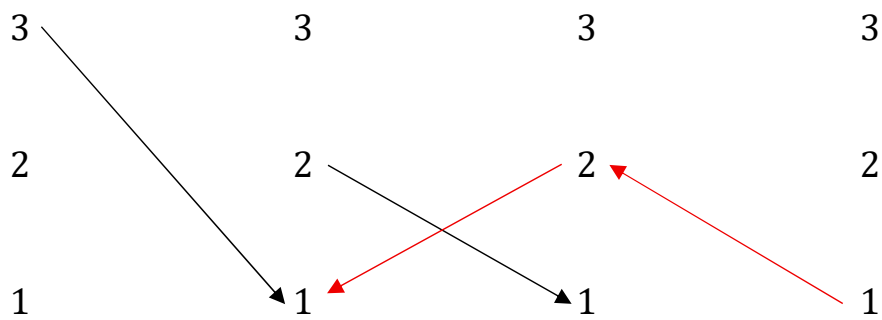
Trajektionsgrenze

$$D = (3.1 \mid 2.1)$$



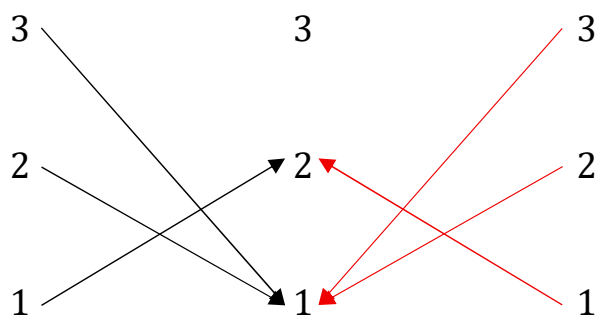
Trajektionsfläche

ZKl = (3.1, 2.1, 1.2)



Gecroppte Trajektionsfläche

ZKl = (3.1, 2.1, 1.2)



Literatur

Kaehr, Rudolf, Morphosphere(s): Asymmetric Palindromes as Keys
The Trompe-l'œils of Semiospheres. Glasgow, U.K. 2013

Lotmann, Jurij, On the Semiosphere. In: Sign Systems Studies 33/1, 1984, S.
215-239

17.11.2025