

Trajektionen von triadischen Dyaden

1. Wir bilden die Trajekte von den in Toth (2026) konstruierten triadischen Dyaden und ihren konversen Relationen. Mit Hilfe der im folgenden verwendeten Strukturdiagramme wird es möglich sein, sowohl symmetrische als auch asymmetrische Palindrome zu erzeugen, wie es Kaehr (2013) für Morphogramme getan hatte. Man könnte die folgenden Strukturdiagramme daher als Semiogramme bezeichnen. Während nach Kaehr asymmetrische Palindrome die Bausteine für Morphosphären sind, sind symmetrische Palindrome die Bausteine für Semiosphären.

2. Im folgenden werden Farben benutzt, um die Distribution der drei semiotischen Kategorien hervorzuheben: 1 = schwarz, 2 = rot, 3 = blau.

F	F ⁻¹	TF	TF ⁻¹
(1.1.1)	(1.1.1)	(1.1, 1.1)	(1.1, 1.1)
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
(1.1.2)	(2.1.1)	(1.1, 1.2)	(2.1, 1.1)
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
(1.1.3)	(3.1.1)	(1.1, 1.3)	(3.1, 1.1)
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
(1.2.1)	(1.2.1)	(1.2, 2.1)	(1.2, 2.1)
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
(1.2.2)	(2.2.1)	(1.2, 2.2)	(2.2, 2.1)
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
(1.2.3)	(3.2.1)	(1.2, 2.3)	(3.2, 2.1)
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
(1.3.1)	(1.3.1)	(1.3, 3.1)	(1.3, 3.1)
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
(1.3.2)	(2.3.1)	(1.3, 3.2)	(2.3, 3.1)
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■

(1.3.3)	(3.3.1)	(1.3, 3.3)	(3.3, 3.1)
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
(2.1.1)	(1.1.2)	(2.1, 1.1)	(1.1, 1.2)
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
(2.1.2)	(2.1.2)	(2.1, 1.2)	(2.1, 1.2)
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
(2.1.3)	(3.1.2)	(2.1, 1.3)	(3.1, 1.2)
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
(2.2.1)	(1.2.2)	(2.2, 2.1)	(1.2, 2.2)
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
(2.2.2)	(2.2.2)	(2.2, 2.2)	(2.2, 2.2)
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
(2.2.3)	(3.2.2)	(2.2, 2.3)	(3.2, 2.2)
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
(2.3.1)	(1.3.2)	(2.3, 3.1)	(1.3, 3.2)
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
(2.3.2)	(2.3.2)	(2.3, 3.2)	(2.3, 3.2)
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
(2.3.3)	(3.3.2)	(2.3, 3.3)	(3.3, 3.2)
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
(3.1.1)	(1.1.3)	(3.1, 1.1)	(1.1, 1.3)
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
(3.1.2)	(2.1.3)	(3.1, 1.2)	(2.1, 1.3)
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
(3.1.3)	(3.1.3)	(3.1, 1.3)	(3.1, 1.3)
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■

(3.2.1)	(1.2.3)	(3.2, 2.1)	(1.2, 2.3)
(3.2.2)	(2.2.3)	(3.2, 2.2)	(2.2, 2.3)
(3.2.3)	(3.2.3)	(3.2, 2.3)	(3.2, 2.3)
(3.3.1)	(1.3.3)	(3.3, 3.1)	(1.3, 3.3)
(3.3.2)	(2.3.3)	(3.3, 3.2)	(2.3, 3.3)
(3.3.3)	(3.3.3)	(3.3, 3.3)	(3.3, 3.3)

Literatur

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

Toth, Alfred, Triadische Dyaden. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026

24.2.2025