

Die Struktur der 10 semiotischen Dualsysteme

1. Die bekannteste Struktur der 10 semiotischen Dualsysteme sind die von Walther (1982) entdeckten Trichotomischen Triaden. Vgl. die folgende Darstellung aus Bense (1992, S. 76):

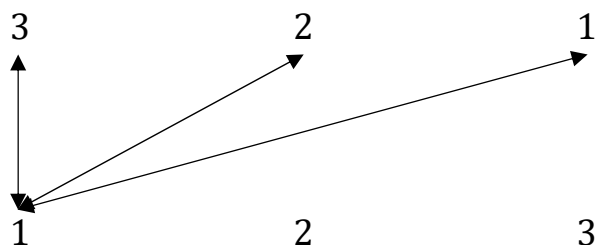
Zkl	Rth	Rpw
3.1 3.1 3.1	2.1 1.1 2.1 1.2 2.1 1.3	1.1 1.2 1.3 2.1 1.2 1.3 3.1 1.2 1.3
3.1 3.2 3.2	2.2 1.2 2.2 1.2 2.2 1.3	2.1 2.2 1.3 2.1 2.2 2.3 3.1 2.2 2.3
3.1 3.2 3.3	2.3 1.3 2.3 1.3 2.3 1.3	3.1 3.2 1.3 3.1 3.2 2.3 3.1 3.2 3.3
3.1 2.2 1.3	3.1 2.2 1.3	9 10 11 12 13 14 15
		12 Eigenrealität

2. Bedeutend präziser sind allerdings die in Toth (2025) aufgedeckten Interrelationen zwischen den Zeichenklassen und ihren dualen Realitätsthematiken. Im folgenden kombinieren wir die beiden Strukturen, in dem wir die Interrelationen in der Form von Trichotomischen Triaden anordnen. (Die Dualsysteme sind nach ihrem Rang in vollständigen semiotischen 27er-System nummeriert.)

2.1. Trichotomische Triade

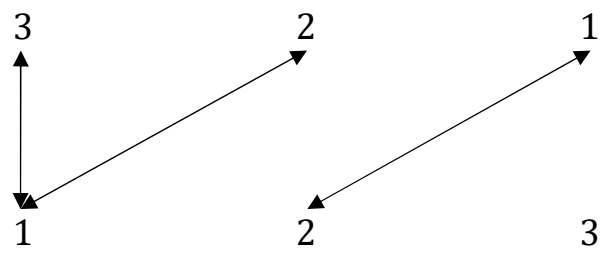
1. Dualsystem

3.1 2.1 1.1 × 1.1 1.2 1.3



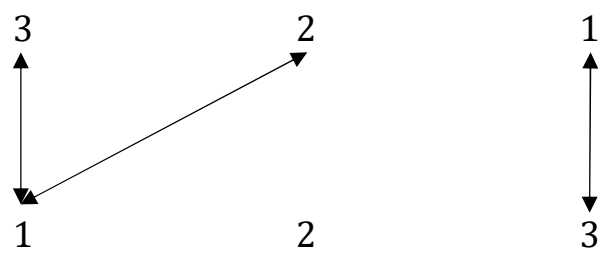
2. Dualsystem

3.1 2.1 1.2 × 2.1 1.2 1.3



3. Dualsystem

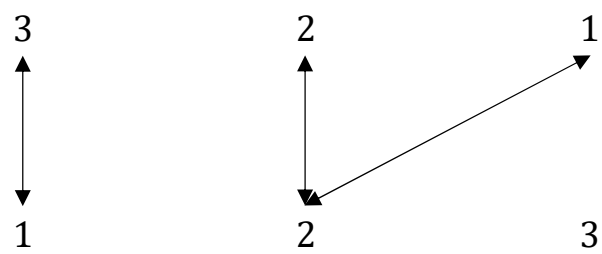
3.1 2.1 1.3 × 3.1 1.2 1.3



2.2. Trichotomische Triade

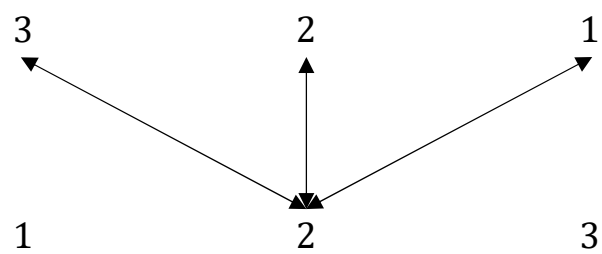
4. Dualsystem

3.1 2.2 1.2 × 2.1 2.2 1.3

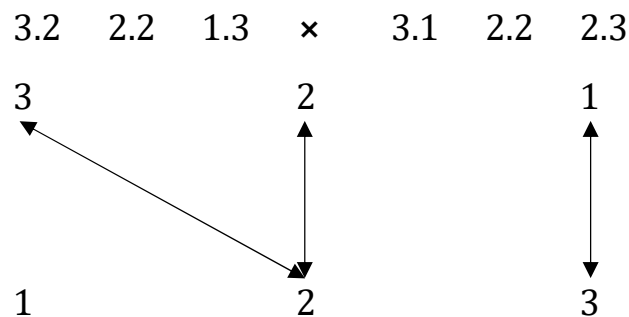


7. Dualsystem

3.2 2.2 1.2 × 2.1 2.2 2.3

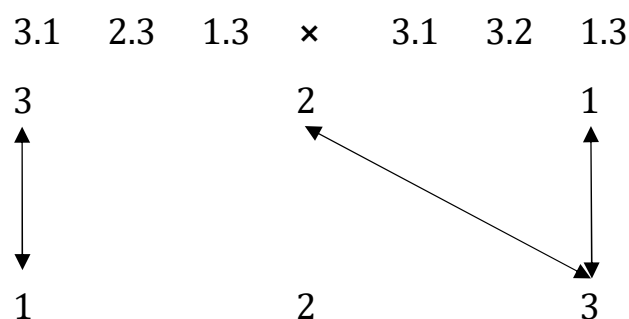


8. Dualsystem

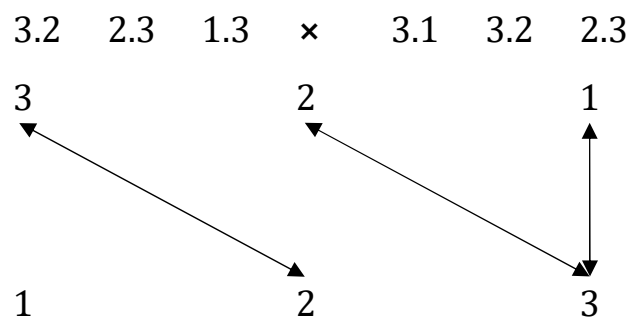


2.3. Trichotomische Triade

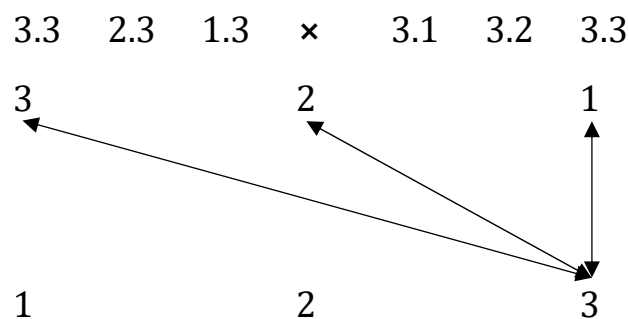
6. Dualsystem



9. Dualsystem



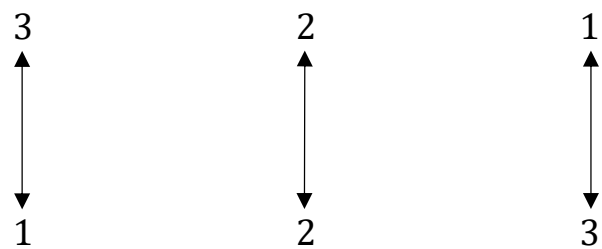
10. Dualsystem



Die Struktur des das System der drei Trichotomischen Triaden determinierenden eigenrealen Dualsystems ist:

5. Dualsystem

3.1 2.2 1.3 × 3.1 2.2 1.3



Literatur

Bense, Max, Die Eigenrealität der Zeichen. Baden-Baden 1992

Toth, Alfred, Interrelationen in semiotischen Dualsystemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025

Walther, Elisabeth, Nachtrag zu „Trichotomischen Triaden“. In: 27, 1982, S. 15-20

21.12.2025