

Transwerte bei Dualinvarianz

1. Bildet man die 6 dualinvarianten semiotischen Relationen

1.3	2.2	3.1	×	1.3	2.2	3.1
1.2	3.3	2.1	×	1.2	3.3	2.1
2.3	1.1	3.2	×	2.3	1.1	3.2
2.1	3.3	1.2	×	2.1	3.3	1.2
3.2	1.1	2.3	×	3.2	1.1	2.3
3.1	2.2	1.3	×	3.1	2.2	1.3

aufeinander ab, so verhindert die Identität von Zeichen- und Realitätsthematik das Auftreten semiotischer Transwerte, d.h. es gibt weder emergente noch submergente Werte. In den Strukturdiagrammen ist dies ersichtlich dadurch, daß es nur noch blaue und rote, aber keine schwarzen Elemente mehr gibt. Da die schwarzen Elemente jedoch als Einselemente fungieren, folgt, daß Transwerte bei Dualinvarianz keine Gruppen mehr bilden (vgl. Toth 2026a).

2. Dualinvariante Trajektionen

Im folgenden bilden wir das im semiotischen 10er-System einzige dualinvariante Dualsystem auf die übrigen 5 dualinvarianten Dualsysteme des 27er-Systems ab (vgl. Toth 2026b).

1. Dualsystem

3.1	2.2	1.3	×	3.1	2.2	1.3
□	□	■		□	□	■
□	■	□		□	■	□
■	□	□		■	□	□
			↓			
1.2	3.3	2.1	×	1.2	3.3	2.1
□	■	■		□	■	■
■	■	□		■	■	□
■	□	■		■	□	■

2. Dualsystem

3.1	2.2	1.3	×	3.1	2.2	1.3
□	□	■		□	□	■
□	■	□		□	■	□
■	□	□		■	□	□

↓

1.3	2.3	3.2	3.1	×	1.3	2.3	3.2	3.1
□	□	■		□	□	■		
□	■	■		□	■	■		
■	■	□		■	■	□		

3. Dualsystem

3.1	2.2	1.3	×	3.1	2.2	1.3
□	□	■		□	□	■
□	■	□		□	■	□
■	□	□		■	□	□

↓

2.3	1.1	3.2	×	2.3	1.1	3.2
■	□	■		■	□	■
□	■	■		□	■	■
■	■	□		■	■	□

4. Dualsystem

3.1	2.2	1.3	×	3.1	2.2	1.3
□	□	■		□	□	■
□	■	□		□	■	□
■	□	□		■	□	□

↓

2.1	3.1	1.3	1.2	×	2.1	3.1	1.3	1.2
□	■	■			□	■	■	
■	■	□			■	■	□	
■	□	□			■	□	□	

5. Dualsystem

3.1	2.2	1.3	×	3.1	2.2	1.3
□	□	■		□	□	■
□	■	□		□	■	□
■	□	□		■	□	□

↓

2.1	3.3	1.2	×	2.1	3.3	1.2
□	■	■		□	■	■
■	■	□		■	■	□
■	□	■		■	□	■

6. Dualsystem

3.1	2.2	1.3	×	3.1	2.2	1.3
□	□	■		□	□	■
□	■	□		□	■	□
■	□	□		■	□	□

↓

3.2	1.1	2.3	×	3.2	1.1	2.3
■	□	■		■	□	■
□	■	■		□	■	■
■	■	□		■	■	□

Literatur

Toth, Alfred, Transwerte bei der Abbildung von Zeichenklassen auf Realitätsthematiken. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026a

Toth, Alfred, Dualinvariante Trajektionen. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2026b

29.3.2025