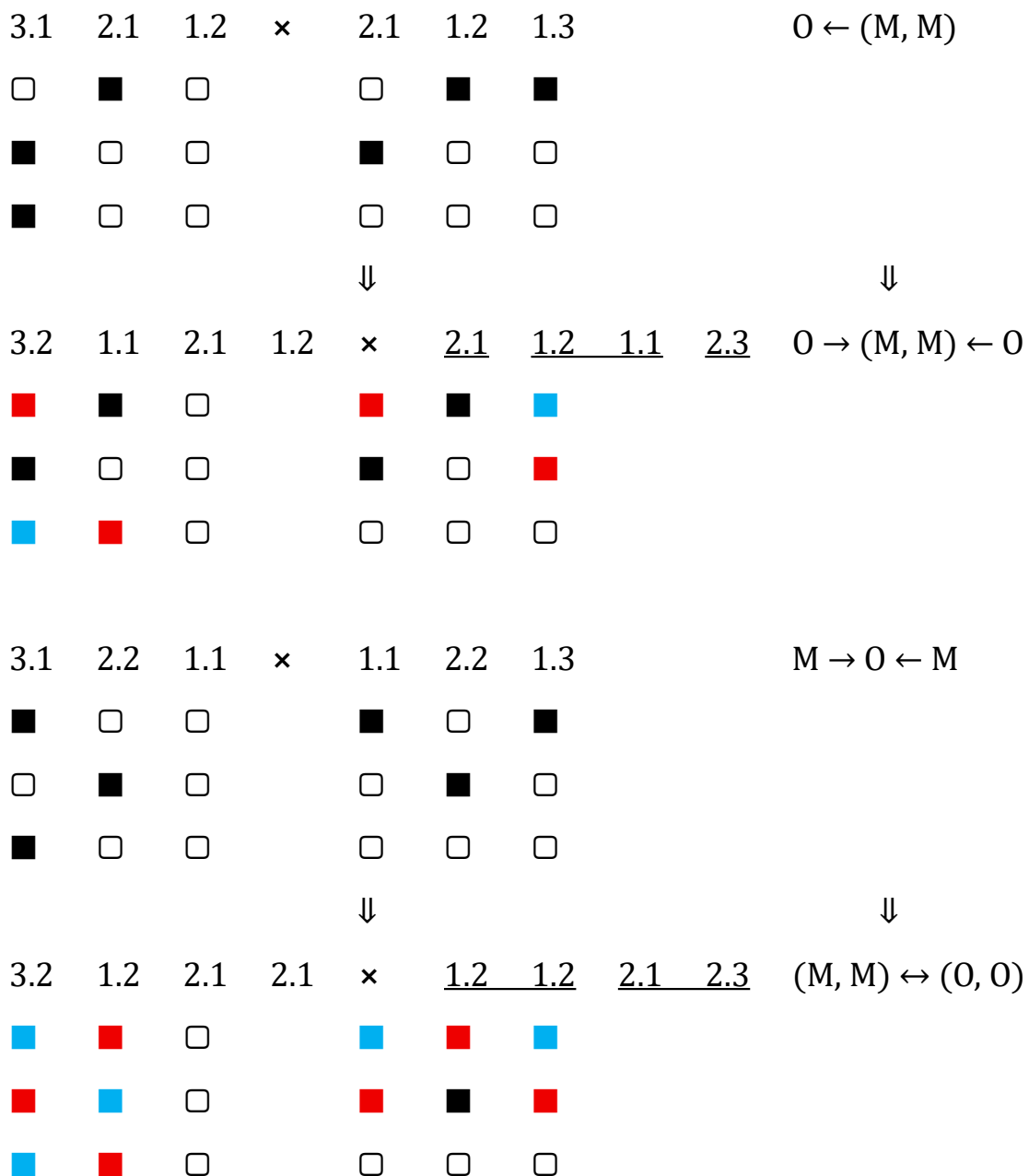


Strukturdiagramme und Transwerte

1. Bildet man nicht-trajektische auf trajektische semiotische Dualsysteme ab (vgl. Toth 2026a), so können emergente und submergente semiotische Transwerte auftreten (vgl. Toth 2026b). Im folgenden behandeln wir die Thematisationstripel von M-them. O und O-them. M. Wir werden sehen, daß dualinvariantes Verhalten von Strukturdiagrammen bei nicht-dualinvarianten Dualsystemen auftreten kann.

2. Strukturdiagramme und Transwerte

M-them. O



3.2 2.1 1.1 × 1.1 1.2 2.3 (M, M) → 0

■	□	□		■	■	□
■	□	□		□	□	■
□	■	□		□	□	□

↓

↓

3.2 2.1 2.1 1.1 × 1.1 1.2 1.2 2.3 (M, M, M) → 0

■	□	□		■	■	□
■	□	□		□	□	■
□	■	□		□	□	□

Hier treten weder emergente noch submergente semiotische Transwerte auf, die Strukturdiagramme des nicht-trajektischen und des trajektischen Dualsystems sind gleich. Dies entspricht dem Verhalten bei Dualinvarianz (vgl. Toth 2026b).

O-them. M

3.1 2.2 1.2 × 2.1 2.2 1.3 (0, 0) → M

□	■	□		□	□	■
□	■	□		■	■	□
■	□	□		□	□	□

↓

↓

3.2 1.2 2.1 2.2 × 2.2 1.2 2.1 2.3 0 → M ← (0, 0)

□	■	□		□	■	■
■	■	□		■	■	■
■	■	□		□	□	□

3.2 2.1 1.2 × 2.1 1.2 2.3 0 → M ← 0

□	■	□		□	■	□
■	□	□		■	□	■
□	■	□		□	□	□

				↓					↓	
3.2	2.1	2.1	1.2	×	<u>2.1</u>	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>	<u>2.3</u>	$0 \leftarrow (M, M) \rightarrow 0$	
□	■	□		□	■	□				
■	□	□		■	□	■				
□	■	□		□	□	□				

Auch hier treten weder emergente noch submergente semiotische Transwerte auf, genau wie bei Dualinvarianz (siehe oben).

3.2	2.2	1.1	×	1.1	2.2	2.3			$M \leftarrow (0, 0)$	
■	□	□		■	□	□				
□	■	□		□	■	■				
□	■	□		□	□	□				

				↓					↓	
3.2	2.2	2.1	2.1	×	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>	<u>2.2</u>	<u>2.3</u>	$(M, M) \leftrightarrow (0, 0)$	
■	□	□		■	■	□				
■	■	□		□	■	■				
□	■	□		□	□	□				

Literatur

Toth, Alfred, Nichttrajektische und trajektische Thematisationstypen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026a

Toth, Alfred, Transwerte bei Dualinvarianz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026b

30.3.2026