

Prof. Dr. Alfred Toth

Thematische Transpositionen

1. In Toth (2026) hatten wir gezeigt, daß man die strukturellen Realitäten der 27 Dualsysteme des vollständigen ternären semiotischen Systems in Tripelrelationen der folgenden Form notieren kann

$$(X, Y) \rightarrow Z$$

$$X \rightarrow Y \leftarrow Z$$

$$X \leftarrow (Y, Z).$$

Nimmt man die Permutationen der Dualsysteme dazu, ergeben sich weitere paarweise Differenzen durch Vertauschung der Thematisanden

$$(Y, X) \rightarrow Z$$

$$Z \rightarrow Y \leftarrow X$$

$$X \leftarrow (Z, Y).$$

2. Im folgenden betrachten wir die hauptsächlichen thematischen Transpositionen.

1. $\text{Them}(\text{lo}) \rightarrow (\text{Them}(\text{lo}))^{-1}$

3.1	2.1	1.2	×	2.1	1.2	1.3	$0 \leftarrow (M^1, M^2)$
↑	↓				/	\	
2.1	3.1	1.2	×	2.1	1.3	1.2	$0 \leftarrow (M^2, M^1)$

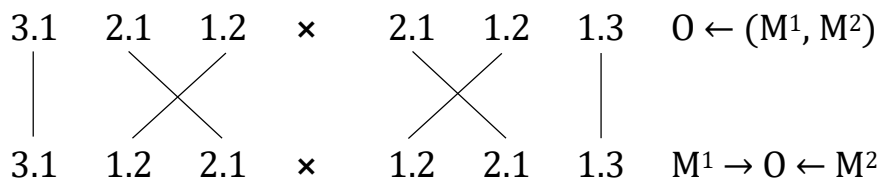
2. $\text{Them}(\text{co}) \rightarrow (\text{Them}(\text{co}))^{-1}$

3.1	1.2	2.1	×	1.2	2.1	1.3	$M^1 \rightarrow 0 \leftarrow M^2$
/		\		/		\	
2.1	1.2	3.1	×	1.3	2.1	1.2	$M^2 \rightarrow 0 \leftarrow M^1$

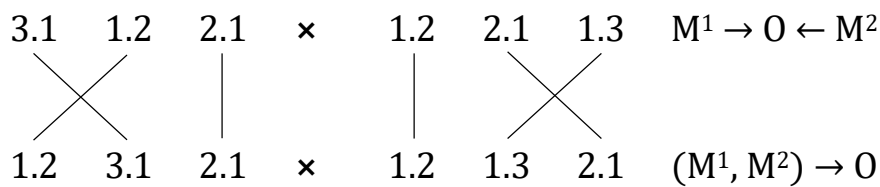
3. $\text{Them}(\text{ro}) \rightarrow (\text{Them}(\text{ro}))^{-1}$

1.2	3.1	2.1	×	1.2	1.3	2.1	$(M^1, M^2) \rightarrow 0$
	/	\		/	\		
1.2	2.1	3.1	×	1.3	1.2	2.1	$(M^2, M^1) \rightarrow 0$

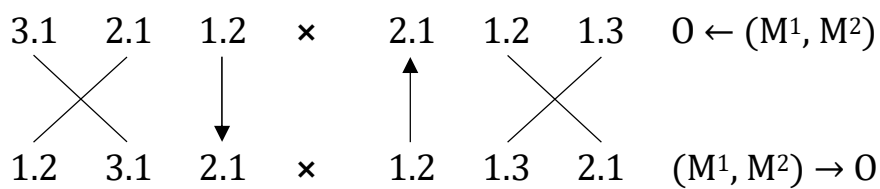
4. Them(lo) \rightarrow Them(co)



5. Them(co) \rightarrow Them(ro)



6. Them(lo) \rightarrow Them(ro)



Weitere Möglichkeiten sind die Abbildungen von 4. bis 6. auf die entsprechenden konversen Codomänen sowie die Konversen aller Abbildungen.

Literatur

Toth, Alfred, Vollständige Thematisierungstripel. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026

20.3.2026