

Prof. Dr. Alfred Toth

Modale Thematisierungen

1. In der klassischen Semiotik ist jedem Dualsystem bijektiv eine thematische Realität zugeordnet, vgl. die folgende Tabelle aus Bense (1981, S. 58).

Zkl	Rth			triadische Entität
3.1 2.1 1.1	x	1.1	1.2 1.3	vollständige Rth(M)
3.1 2.1 1.2	x	2.1	1.2 1.3	M-thematisiertes O
3.1 2.2 1.2	x	2.1	2.2 1.3	O-thematisiertes M
3.2 2.2 1.2	x	2.1	2.2 2.3	vollständige Rth(O)
3.1 2.1 1.3	x	3.1	1.2 1.3	M-thematisierter I
3.1 2.2 1.3	x	3.1	2.2 1.3	Zeichen-Thematisierung
3.2 2.2 1.3	x	3.1	2.2 2.3	O-thematisierter I
3.1 2.3 1.3	x	3.1	3.2 1.3	I-thematisiertes M
3.2 2.3 1.3	x	3.1	3.2 2.3	I-thematisiertes O
3.3 2.3 1.3	x	3.1	3.2 3.3	vollständige Rth(I)

Wenn man hingegen vom Gesamtsystem der $3^3 = 27$ Dualsysteme ausgeht, tauchen neben Links- und Rechts- auch zentrale Thematisierungen, sog. Sandwichthematisierungen, auf (vgl. Toth 2007, S. 176 ff.).

2. Im folgenden transformieren wir die numerischen Dualsysteme in modale und zeigen die Abbildungen der Teilrelationen von Zeichen- auf Realitäts-thematiken (vgl. Toth 2026).

	3.1		2.1		1.1
x	1.1		1.2		1.3
	↓		↓		↓
	I		O		M
	M	←	M	↔	M

	3.1		2.1		1.2
x	2.1		1.2		1.3
	↓		↓		↓
	I		O		M
	O	←	M	↔	M

	3.1	2.1	1.3
×	3.1	1.2	1.3
	↓	↓	↓
	I	0	M
	I	← M	↔ M

	3.1	2.2	1.1
×	1.1	2.2	1.3
	↓	↓	↓
	I	0	M
	M	→ 0	← M

	3.1	2.2	1.2
×	2.1	2.2	1.3
	↓	↓	↓
	I	0	M
	0	↔ 0	→ M

	3.1	2.2	1.3
×	3.1	2.2	1.3
	↓	↓	↓
	I	0	M
	I	→ 0	← M

	3.1	2.3	1.1
×	1.1	3.2	1.3
	↓	↓	↓

	I		0		M
	M	→	I	←	M

	3.1		2.3		1.2
×	2.1		3.2		1.3
	↓		↓		↓
	I		0		M
	0	→	I	←	M

	3.1		2.3		1.3
×	3.1		3.2		1.3
	↓		↓		↓
	I		0		M
	I	↔	I	→	M

	3.2		2.1		1.1
×	1.1		1.2		2.3
	↓		↓		↓
	I		0		M
	M	↔	M	→	0

	3.2		2.1		1.2
×	2.1		1.2		2.3
	↓		↓		↓
	I		0		M
	0	→	M	←	0

	3.2	2.1	1.3
×	3.1	1.2	2.3
	↓	↓	↓
	I	0	M
	I	→ M	← 0

	3.2	2.2	1.1
×	1.1	2.2	2.3
	↓	↓	↓
	I	0	M
	M	← 0	↔ 0

	3.2	2.2	1.2
×	2.1	2.2	2.3
	↓	↓	↓
	I	0	M
	0	← 0	↔ 0

	3.2	2.2	1.3
×	3.1	2.2	2.3
	↓	↓	↓
	I	0	M
	I	← 0	↔ 0

	3.2	2.3	1.1
×	1.1	3.2	2.3
	↓	↓	↓

	I		0		M
	M	→	I	←	0

	3.2		2.3		1.2
×	2.1		3.2		2.3
	↓		↓		↓
	I		0		M
	0	→	I	←	0

	3.2		2.3		1.3
×	3.1		3.2		2.3
	↓		↓		↓
	I		0		M
	I	↔	I	↔	0

	3.3		2.1		1.1
×	1.1		1.2		3.3
	↓		↓		↓
	I		0		M
	M	↔	M	→	I

	3.3		2.1		1.2
×	2.1		1.2		3.3
	↓		↓		↓
	I		0		M
	0	→	M	←	I

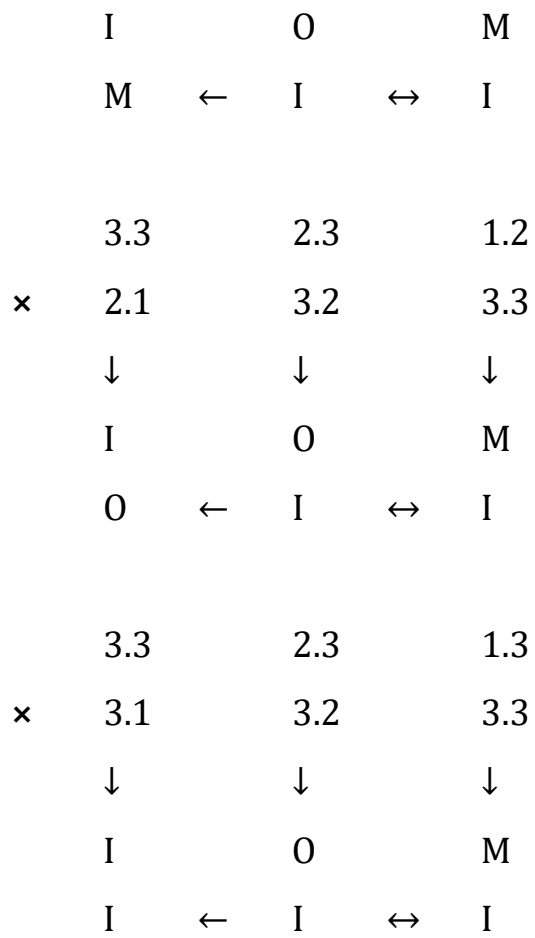
	3.3	2.1	1.3
×	3.1	1.2	3.3
	↓	↓	↓
	I	0	M
	I	→ M	← I

	3.3	2.2	1.1
×	1.1	2.2	3.3
	↓	↓	↓
	I	0	M
	M	→ 0	← I

	3.3	2.2	1.2
×	2.1	2.2	3.3
	↓	↓	↓
	I	0	M
	0	↔ 0	→ I

	3.3	2.2	1.3
×	3.1	2.2	3.3
	↓	↓	↓
	I	0	M
	I	→ 0	← I

	3.3	2.3	1.1
×	1.1	3.2	3.3
	↓	↓	↓



Literatur

Bense, Max, Axiomatik und Semiotik. Baden-Baden 1981

Toth, Alfred, Zwischen den Kontexturen. Klagenfurt 2007

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

20.3.2026