

Prof. Dr. Alfred Toth

Eigenreale Links-, Zentral- und Rechtsthematisierungen

1. In Toth (2026a, b) 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. Eigenreale Links-, Zentral- und Rechtsthematisierungen

2.1. Linksthematisierungen

$$3.1 \leftarrow (2.2, 1.3)$$

$$2.2 \leftarrow (3.1, 1.3)$$

$$3.1 \leftarrow (1.3, 2.2)$$

$$1.3 \leftarrow (3.1, 2.2)$$

$$2.2 \leftarrow (1.3, 3.1)$$

$$1.3 \leftarrow (2.2, 3.1)$$

$$2.1 \leftarrow (3.2, 1.3)$$

$$3.2 \leftarrow (2.1, 1.3)$$

$$2.1 \leftarrow (1.3, 3.2)$$

$$1.3 \leftarrow (2.1, 3.2)$$

$$3.2 \leftarrow (1.3, 2.1)$$

$$1.3 \leftarrow (3.2, 2.1)$$

$$3.1 \leftarrow (1.2, 2.3)$$

1.2 ← (3.1, 2.3)

3.1 ← (2.3, 1.2)

2.3 ← (3.1, 1.2)

1.2 ← (2.3, 3.1)

2.3 ← (1.2, 3.1)

1.1 ← (3.2, 2.3)

3.2 ← (1.1, 2.3)

1.1 ← (2.3, 3.2)

2.3 ← (1.1, 3.2)

3.2 ← (2.3, 1.1)

2.3 ← (3.2, 1.1)

2.1 ← (1.2, 3.3)

1.2 ← (2.1, 3.3)

2.1 ← (3.3, 1.2)

3.3 ← (2.1, 1.2)

1.2 ← (3.3, 2.1)

3.3 ← (1.2, 2.1)

1.1 ← (2.2, 3.3)

2.2 ← (1.1, 3.3)

1.1 ← (3.3, 2.2)

3.3 ← (1.1, 2.2)

2.2 ← (3.3, 1.1)

3.3 ← (2.2, 1.1)

2.2. Zentralthematierungen (Sandwiches)

3.1 → 2.2 ← 1.3

2.2 → 3.1 ← 1.3

3.1 → 1.3 ← 2.2

1.3 → 3.1 ← 2.2

2.2 → 1.3 ← 3.1

1.3 → 2.2 ← 3.1

2.1 → 3.2 ← 1.3

3.2 → 2.1 ← 1.3

2.1 → 1.3 ← 3.2

1.3 → 2.1 ← 3.2

3.2 → 1.3 ← 2.1

1.3 → 3.2 ← 2.1

3.1 → 1.2 ← 2.3

1.2 → 3.1 ← 2.3

3.1 → 2.3 ← 1.2

2.3 → 3.1 ← 1.2

1.2 → 2.3 → 3.1

2.3 → 1.2 ← 3.1

1.1 → 3.2 ← 2.3

3.2 → 1.1 ← 2.3

1.1 → 2.3 ← 3.2

2.3 → 1.1 ← 3.2

3.2 → 2.3 ← 1.1

2.3 → 3.2 ← 1.1

2.1 → 1.2 ← 3.3

1.2 → 2.1 ← 3.3

2.1 → 3.3 ← 1.2

3.3 → 2.1 ← 1.2

1.2 → 3.3 ← 2.1

3.3 → 1.2 ← 2.1

1.1 → 2.2 ← 3.3

2.2 → 1.1 ← 3.3

1.1 → 3.3 ← 2.2

3.3 → 1.1 ← 2.2

2.2 → 3.3 ← 1.1

3.3 → 2.2 ← 1.1

2.3. Rechtsthematisierungen

(3.1, 2.2) → 1.3

(2.2, 3.1) → 1.3

(3.1, 1.3) → 2.2

(1.3, 3.1) → 2.2

(2.2, 1.3) → 3.1

(1.3, 2.2) → 3.1

(2.1, 3.2) → 1.3

(3.2, 2.1) → 1.3

(2.1, 1.3) → 3.2

(1.3, 2.1) → 3.2

(3.2, 1.3) → 2.1

(1.3, 3.2) → 2.1

(3.1, 1.2) → 2.3

(1.2, 3.1) → 2.3

(3.1, 2.3) → 1.2

(2.3, 3.1) → 1.2

(1.2, 2.3) → 3.1

(2.3, 1.2) → 3.1

(1.1, 3.2) → 2.3

(3.2, 1.1) → 2.3

(1.1, 2.3) → 3.2

(2.3, 1.1) → 3.2

(3.2, 2.3) → 1.1

(2.3, 3.2) → 1.1

(2.1, 1.2) → 3.3

(1.2, 2.1) → 3.3

(2.1, 3.3) → 1.2

(3.3, 2.1) → 1.2

(1.2, 3.3) → 2.1

(3.3, 1.2) → 2.1

(1.1, 2.2) → 3.3

(2.2, 1.1) → 3.3

(1.1, 3.3) → 2.2

(3.3, 1.1) → 2.2

(2.2, 3.3) → 1.1

(3.3, 2.2) → 1.1

Literatur

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

Toth, Alfred, Thematische Transpositionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026b

20.3.2026