

Reflexionsstrukturen der Trichotomischen Triaden

1. Wie in Toth (2026) ausgeführt, lässt sich das vollständige realitätsthema-tische System der ternären Zeichenrelation in 3 thematische Teilsysteme zu je drei Tripeln reflektorischer Thematisationsstrukturen teilen, deren Struktur

$$\mathfrak{S}^{\text{them}} = \left| \begin{array}{ccc|ccc} \underline{x.1} & \underline{y.2} & z.3 & x.1 & \underline{y.2} & \underline{z.3} \\ \underline{x.1} & y.2 & \underline{z.3} & \underline{x.1} & y.2 & \underline{z.3} \\ x.1 & \underline{y.2} & z.3 & \underline{x.1} & \underline{y.2} & z.3 \end{array} \right|$$

ist. Wenn wir thematische Reflexion durch den Operator R bezeichnen, haben wir also

$$R(\underline{x.1} \ \underline{y.2} \ z.3) = (x.1 \ \underline{y.2} \ \underline{z.3})$$

$$R(\underline{x.1} \ y.2 \ \underline{z.3}) = (\underline{x.1} \ y.2 \ \underline{z.3})$$

$$R(x.1 \ \underline{y.2} \ z.3) = (\underline{x.1} \ \underline{y.2} \ z.3)$$

2. Im folgenden stellen wir das determinatensymmetrische Dualitätssystem (vgl. Walther 1982 u. die folgende Darstellung aus Bense (1992, S. 76)) als dreifach reflektorisches System dar.

Zkl	Rth	Rpw	
3.1 2.1 1.1	1.1 1.2 1.3	9	Mittel
3.1 2.1 1.2	2.1 1.2 1.3	10	
3.1 2.1 1.3	3.1 1.2 1.3	11	
3.1 2.2 1.2	2.1 2.2 1.3	11	Objekt
3.2 2.2 1.2	2.1 2.2 2.3	12	
3.2 2.2 1.3	3.1 2.2 2.3	13	
3.1 2.3 1.3	3.1 3.2 1.3	13	Interpretant
3.2 2.3 1.3	3.1 3.2 2.3	14	
3.3 2.3 1.3	3.1 3.2 3.3	15	
3.1 2.2 1.3	3.1 2.2 1.3	12	Eigenrealität

2. Thematisch reflektorisches System der Trichotomischen Triaden

1. Trichotomische Triade

$$\text{Them(refl)}(1.1, 1.2, 1.3) = (\underline{1.1}, \underline{1.2}, 1.3)$$

$$(\underline{1.1}, 1.2, \underline{1.3})$$

$$(1.1, \underline{1.2}, \underline{1.3})$$

$$\text{Them(refl)}(2.1, 1.2, 1.3) = (\underline{2.1}, \underline{1.2}, 1.3)$$

$$(\underline{2.1}, 1.2, \underline{1.3})$$

$$(2.1, \underline{1.2}, \underline{1.3})$$

$$\text{Them(refl)}(3.1, 1.2, 1.3) = (\underline{3.1}, \underline{1.2}, 1.3)$$

$$(\underline{3.1}, 1.2, \underline{1.3})$$

$$(3.1, \underline{1.2}, \underline{1.3})$$

2. Trichotomische Triade

$$\text{Them(refl)}(2.1, 2.2, 1.3) = (\underline{2.1}, \underline{1.2}, 1.3)$$

$$(\underline{2.1}, 1.2, \underline{1.3})$$

$$(2.1, \underline{1.2}, \underline{1.3})$$

$$\text{Them(refl)}(2.1, 2.2, 2.3) = (\underline{2.1}, \underline{2.2}, 2.3)$$

$$(\underline{2.1}, 2.2, \underline{2.3})$$

$$(2.1, \underline{2.2}, \underline{2.3})$$

$$\text{Them(refl)}(3.1, 2.2, 2.3) = (\underline{3.1}, \underline{2.2}, 2.3)$$

$$(\underline{3.1}, 2.2, \underline{2.3})$$

$$(3.1, \underline{2.2}, \underline{2.3})$$

3. Trichotomische Triade

$$\text{Them(refl)}(3.1, 3.2, 1.3) = (\underline{3.1}, \underline{1.2}, 1.3)$$

$$(\underline{3.1}, 1.2, \underline{1.3})$$

$$(3.1, \underline{1.2}, \underline{1.3})$$

$$\text{Them(refl)}(3.1, 3.2, 2.3) = (\underline{3.1}, \underline{2.2}, 2.3)$$

$$(\underline{3.1}, 2.2, \underline{2.3})$$

$$(3.1, \underline{2.2}, \underline{2.3})$$

$$\text{Them(refl)}(3.1, 3.2, 3.3) = (\underline{3.1}, \underline{3.2}, 3.3)$$

$$(\underline{3.1}, 3.2, \underline{3.3})$$

$$(3.1, \underline{3.2}, \underline{3.3})$$

4. Eigenrealität

$$\begin{aligned}\text{Them(refl)}(3.1, 2.2, 1.3) &= (\underline{3.1}, \underline{1.2}, 1.3) \\ &\quad (\underline{3.1}, 1.2, \underline{1.3}) \\ &\quad (3.1, \underline{1.2}, \underline{1.3})\end{aligned}$$

Literatur

Bense, Max, Die Eigenrealität der Zeichen. Baden-Baden 1992

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

Walther, Elisabeth, Nachtrag zu „Trichotomischen Triaden“. In: Semiosis 27, 1982, S. 15-20

12.2.2026