

Prof. Dr. Alfred Toth

Eigenrealität als Funktion von semiotischem Wert und Ort

1. Nach Toth (2026a) kann die folgende Leerform, eine triadische Struktur ternärer Relationen

$$0 = ((\square, \square, \square), (\square, \square, \square), (\square, \square, \square)),$$

als Objektform im Sinne eines Kenems eingeführt werden, das durch Abbildung von semiotischen Werten graduell in Zeichen als Plereme überführt werden kann.

2. In der klassischen Semiotik hat das eigenreal-dualidentische Dualsystem (vgl. Bense 1992) folgende Gestalt

$$\text{DS: ZKl} = (3.1, 2.2, 1.3) \times \text{RTh} = (3.1, 2.2, 1.3).$$

Hier sind also die Orte der Subzeichen durch die allgemeine Form eines Dualsystems

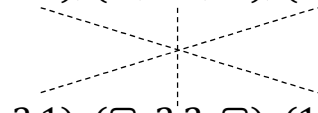
$$\text{DS} = (3.x, 2.y, 1.z) \times (z.1, y.2, x.3)$$

festgelegt.

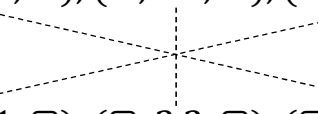
Ganz anders in der ternär-triadischen Semiotik, bei der Subzeichen auf ternäre Strukturen abgebildet werden müssen. Hier ist der Ort eines Subzeichens nicht kanonisch festgelegt, und ferner hat jede ternäre Teilrelation einen Spielraum (vgl. Toth 2026b). In dieser Form von Semiotik hängt also eine dualidentische Relation sowohl von den semiotischen Werten als auch von den ontischen Orten ab, d.h. die Belegungsabbildung ist eine Funktion von Wert und Ort.

Eigenreale Strukturen

$$0 = ((\square, \square, 3.1), (\square, 2.2, \square), (1.3, \square, \square))$$

$$\times \quad ((\square, \square, 3.1), (\square, 2.2, \square), (1.3, \square, \square))$$


$$0 = ((\square, 3.1, \square), (\square, 2.2, \square), (\square, 1.3, \square))$$

$$\times \quad ((\square, 3.1, \square), (\square, 2.2, \square), (\square, 1.3, \square))$$


0 = ((3.1, □, □), (□, 2.2, □), (□, □, 1.3))

× ((3.1, □, □), (□, 2.2, □), (□, □, 1.3))

Nicht-eigenreale Strukturen

0 = ((3.1, □, □), (□, 2.2, □), (1.3, □, □))

× ((□, □, 1.3), (□, 2.2, □), (□, □, 3.1))

0 = ((□, □, 3.1), (2.2, □, □), (□, □, 1.3))

× ((3.1, □, □), (□, □, 2.2), (1.3, □, □))

0 = ((□, □, 3.1), (□, □, 2.2), (□, □, 1.3))

× ((3.1, □, □), (2.2, □, □), (1.3, □, □))

Literatur

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

Toth, Alfred, Objekt und Zeichen als Kenem und Plerem. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026a

Toth, Alfred, Graduelle Generierung von Objektanteilen in Zeichenklassen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026b

25.2.2026