

Prof. Dr. Alfred Toth

Interne eigenreale Dissemination

1. Das vollständige System der triadischen Zeichenrelation umfaßt nicht nur die 10 peirceschen, sondern $3^3 = 27$ semiotische Dualsysteme. Unter diesen gibt es 6 mit triadischer struktureller Realität, d.h. Fälle, in denen Signifikat und Signifikant koinzidieren (vgl. Toth 2026a, b).

3.1	2.2	1.3	×	3.1	2.2	1.3
3.1	2.3	1.2	×	2.1	3.2	1.3
3.2	2.1	1.3	×	3.1	1.2	2.3
3.2	2.3	1.1	×	1.1	3.2	2.3
3.3	2.1	1.2	×	2.1	1.2	3.3
3.3	2.2	1.1	×	1.1	2.2	3.3

Die zugehörigen reflektorischen S+S-Systeme sind

(2 3)	→	1	×	1	←	(3 2)
(3 2)	→	1	×	1	←	(2 3)
(1 3)	→	2	×	2	←	(3 1)
(3 1)	→	2	×	2	←	(1 3)
(1 2)	→	3	×	3	←	(2 1)
(2 1)	→	3	×	3	←	(1 2) .

2. Im folgenden bilden wir diese 6 S+S-Systeme auf die allgemeine ternär-triadische Zeichenrelation

$$Z = ((\square_1, \square_2, \square_3), (\square_4, \square_5, \square_6), (\square_7, \square_8, \square_9)).$$

ab und zeigen die interne Dissemination der Primzeichen (vgl. Toth 2026c).

$$Z = ((1, \square, \square), (2, \square, \square), (3, \square, \square))$$

$$Z = ((\square, 1, \square), (\square, 2, \square), (\square, 3, \square))$$

$$Z = ((\square, \square, 1), (\square, \square, 2), (\square, \square, 3))$$

$$Z = ((1, \square, \square), (3, \square, \square), (2, \square, \square))$$

$$Z = ((\square, 1, \square), (\square, 3, \square), (\square, 2, \square))$$

$$Z = ((\square, \square, 1), (\square, \square, 3), (\square, \square, 2))$$

$$Z = ((2, \square, \square), (1, \square, \square), (3, \square, \square))$$

$$Z = ((\square, 2, \square), (\square, 1, \square), (\square, 3, \square))$$

$$Z = ((\square, \square, 2), (\square, \square, 1), (\square, \square, 3))$$

$$Z = ((2, \square, \square), (3, \square, \square), (1, \square, \square))$$

$$Z = ((\square, 2, \square), (\square, 3, \square), (\square, 1, \square))$$

$$Z = ((\square, \square, 2), (\square, \square, 3), (\square, \square, 1))$$

$$Z = ((3, \square, \square), (1, \square, \square), (2, \square, \square))$$

$$Z = ((\square, 3, \square), (\square, 1, \square), (\square, 2, \square))$$

$$Z = ((\square, \square, 3), (\square, \square, 1), (\square, \square, 2))$$

$$Z = ((3, \square, \square), (2, \square, \square), (1, \square, \square))$$

$$Z = ((\square, 3, \square), (\square, 2, \square), (\square, 1, \square))$$

$$Z = ((\square, \square, 3), (\square, \square, 2), (\square, \square, 1))$$

Literatur

Toth, Alfred, Signifikant und Signifikat als reflektorische Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026a

Toth, Alfred, Thematisationsstrukturen reflektorischer semiotischer Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026b

Toth, Alfred, Lokalvariante eigenreale Diamondstrukturen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026c

7.3.2026