

und bei den triadischen Trajekten an 2. und 4. Stelle

$$T(1.1, 2.1, 3.1) = (1.2, 1.1, 2.3, 1.1)$$

$$T(1.2, 2.2, 3.2) = (1.2, 2.2, 2.3, 2.2)$$

$$T(1.3, 2.3, 3.3) = (1.2, 3.3, 2.3, 3.3).$$

auftritt.

Literatur

Bense, Max, Semiotische Prozesse und Systeme. Baden-Baden 1975

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

Toth, Alfred, Überdeckung, Teilüberdeckung, Nullüberdeckung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026a

Toth, Alfred, Kompositionsschemata triadischer und trichotomischer Subzeichen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026b

Toth, Alfred, Trajektbildung nach den drei Peircezahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026c

Walther, Elisabeth, Allgemeine Zeichenlehre. 2. Aufl. Stuttgart 1979

3.4.2026