

Bi-Zeichensysteme von Eigen- und Kategorienrealität

1. Die von Max Bense entdeckten zwei spezifisch semiotischen Formen von Realität: Eigenrealität und Kategorienrealität (vgl. Bense 1992) sind, wie Kaehr (2009, S. 274 ff.) nachgewiesen hatte, auf monokontexturale Systeme beschränkt, d.h. auf solche, in denen der logische Identitätssatz gilt. Während sich bereits in Benses eigenem Werk Versuche finden, das vom Zeichen bezeichnete Objekt in die Zeichenrelation einzubetten und also die Kontexturgrenze zwischen Zeichen und Objekt (bzw. Subjekt und Objekt) aufzuheben (vgl. z.B. Bense 1975, S. 64 ff.), war der Weg von der mono- zur polykontexturalen Semiotik damals noch in weiter Ferne.

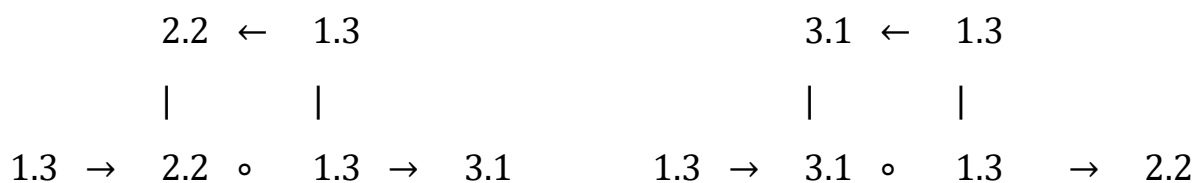
2. Nachdem in Toth (2025a, b) die systemischen Disremptionen von ER und KR aufgezeigt wurden, bilden wir in der vorliegenden Arbeit die ZKln von ER und KR auf die polykontexturale Semiotik der Bi-Zeichen, wie sie in Toth (2025c) skizziert wurde, ab.

2.1. Bi-Zeichensysteme von Eigenrealität

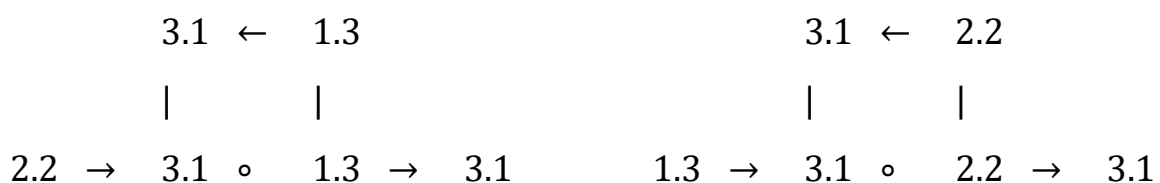
N(ER)



K(ER)



RN(ER)



RK(ER)

$$\begin{array}{ccc}
 1.3 \leftarrow 3.1 & & 1.3 \leftarrow 2.2 \\
 | & & | \\
 2.2 \rightarrow 1.3 \circ 3.1 \rightarrow 1.3 & & 3.1 \rightarrow 1.3 \circ 2.2 \rightarrow 1.3
 \end{array}$$

Wir haben also vollständige chiasmatische und symmetrische Systeme wie in Toth (2025c):

U(ext)

$$\begin{array}{ccc}
 2.2 \leftarrow 3.1 & & 1.3 \leftarrow 3.1 \\
 2.2 \leftarrow 1.3 & & 3.1 \leftarrow 1.3 \\
 3.1 \leftarrow 1.3 & & 3.1 \leftarrow 2.2 \\
 1.3 \leftarrow 3.1 & & 1.3 \leftarrow 2.2
 \end{array}$$

U(int)

$$\begin{array}{ccc}
 3.1 \rightarrow 1.3 & & 3.1 \rightarrow 2.2 \\
 1.3 \rightarrow 3.1 & & 1.3 \rightarrow 2.2 \\
 2.2 \rightarrow 3.1 & & 1.3 \rightarrow 3.1 \\
 2.2 \rightarrow 1.3 & & 3.1 \rightarrow 1.3
 \end{array}$$

2.2. Bi-Zeichensysteme von Kategorienrealität

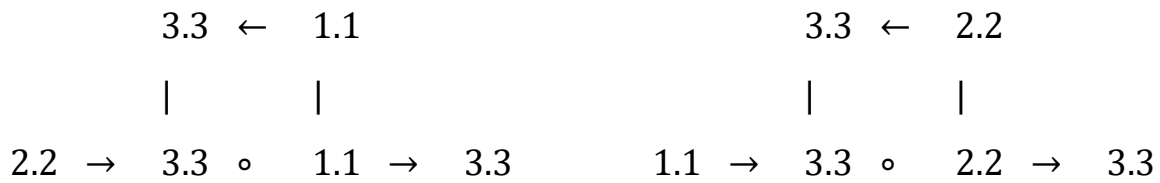
N(KR)

$$\begin{array}{ccc}
 2.2 \leftarrow 3.3 & & 1.1 \leftarrow 3.3 \\
 | & & | \\
 3.3 \rightarrow 2.2 \circ 3.3 \rightarrow 1.1 & & 3.3 \rightarrow 1.1 \circ 3.3 \rightarrow 2.2
 \end{array}$$

K(KR)

$$\begin{array}{ccc}
 2.2 \leftarrow 1.1 & & 3.3 \leftarrow 1.1 \\
 | & & | \\
 1.1 \rightarrow 2.2 \circ 1.1 \rightarrow 3.3 & & 1.1 \rightarrow 3.3 \circ 1.1 \rightarrow 2.2
 \end{array}$$

RN(KR)

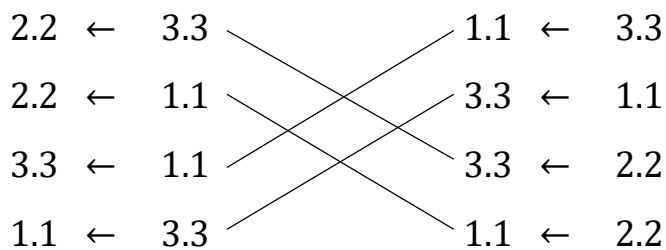


RK(KR)

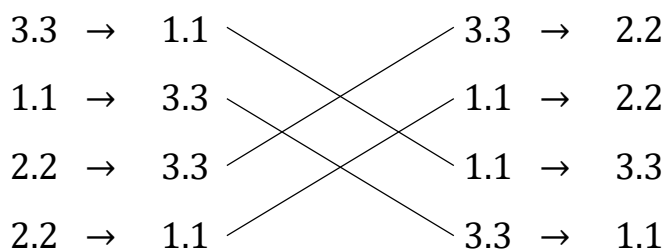


Auch hier haben wir vollständige chiastische und symmetrische Systeme wie in Toth (2025c):

U(ext)



U(int)



Literatur

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

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

Kaehr, Rudolf, Diamond Semiotic Short Studies. Glasgow, U.K. 2009

Toth, Alfred, Disremptionen von Eigenrealität im System der P-Zahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

Toth, Alfred, Disremptionen von Kategorienrealität im System der P-Zahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025b

Toth, Alfred, Skizze einer Semiotik aus Bi-Zeichen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025c

29.5.2025