Prof. Dr. Alfred Toth

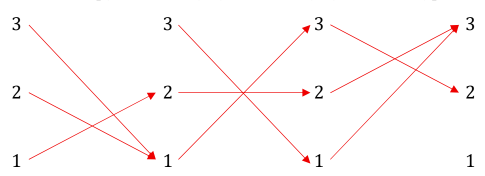
Irrreguläre eigenreale Vermittlungen

1. Bekanntlich (vgl. Toth 2025a) gibt es im Gesamtsystem der $3^3 = 27$ ternären semiotischen Relationen nicht nur 1 bzw. 2, sondern 6 eigenreale Dualsysteme mit Realitätsthematiken, deren präsentierte strukturelle Realitäten triadisch und nicht (wie bei allen anderen Realitätsthematiken) dyadisch sind:

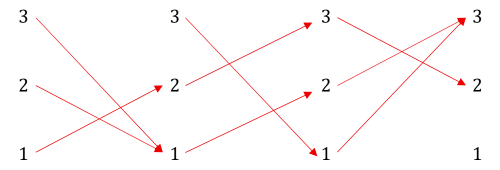
- $(3.\underline{1} \ 2.\underline{2} \ 1.\underline{3})$ $(3.\underline{2} \ 2.\underline{3} \ 1.\underline{1})$
- $(3.1 \ 2.3 \ 1.2)$ $(3.3 \ 2.2 \ 1.1)$
- $(3.2 \ 2.1 \ 1.3)$ $(3.3 \ 2.1 \ 1.2)$

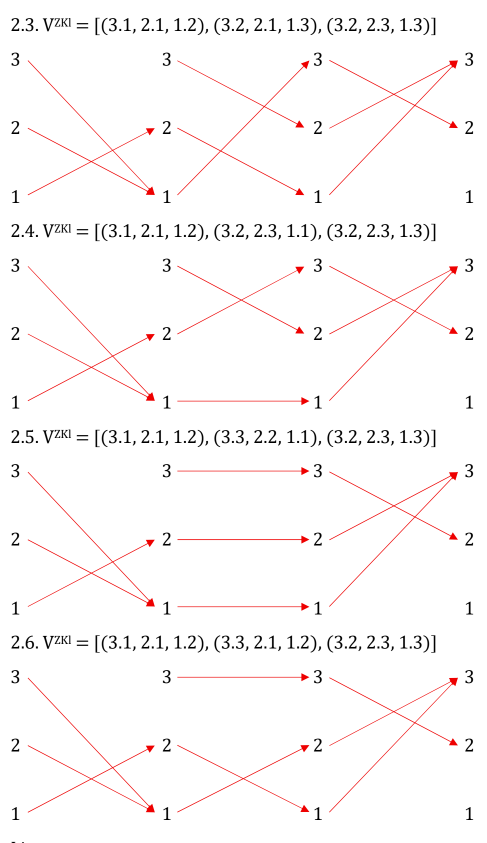
2. Im folgenden zeigen wir aufgrund von Toth (2025b, c) eigenreale Vermittlungen durch diese wegen ihrer Nichtzugehörigkeit zu den 10 benseschen Zeichenklassen als irregulär eingestuften Zeichenklassen bzw. semiotischen Relationen.

 $2.1. V^{ZKI} = [(3.1, 2.1, 1.2), (3.1, 2.2, 1.3), (3.2, 2.3, 1.3)]$



 $2.2. V^{ZKI} = [(3.1, 2.1, 1.2), (3.1, 2.3, 1.2), (3.2, 2.3, 1.3)]$





Literatur

Toth, Alfred, Distribution von Eigenrealität in triadischen strukturellen Realitäten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

Toth, Alfred, Trajektische Vermittlung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025b

Toth, Alfred, Trajektische Verschränkung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025c

23.9.2025