

Prof. Dr. Alfred Toth

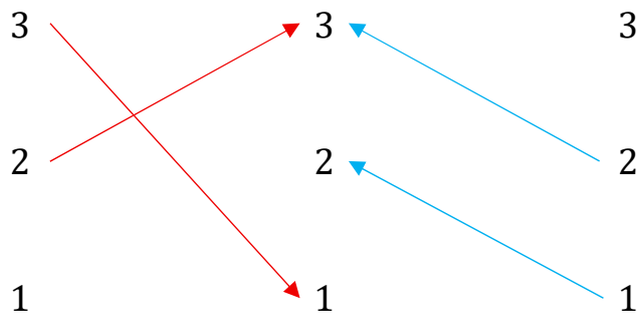
Reflexionsrelationen trajektischer semiotischer Dualsysteme mit triadischer thematisierter Realität

1. Der vorliegende Aufsatz weist auf bisher übersehene Reflexionsrelationen zwischen Paaren trajektischer semiotischer Dualsysteme (vgl. Toth 2025a) mit triadischer struktureller Realität hin. Das neu gefundene algebraisch-semiotische Gesetz gilt nur für die Menge triadischer Realitäten ohne die Repräsentationssysteme der Eigen- und der Kategorienrealität (vgl. Toth 2025b).

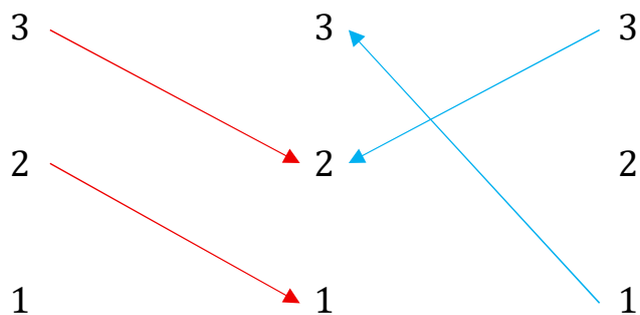
2. Semiotische Relationen mit triadischer struktureller Realität

8. Semiotische Relation

ZKl = (3.1, 2.3, 1.2)

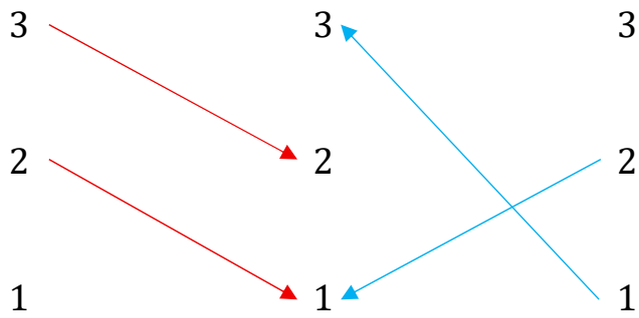


RTh = (2.1, 3.2, 1.3)

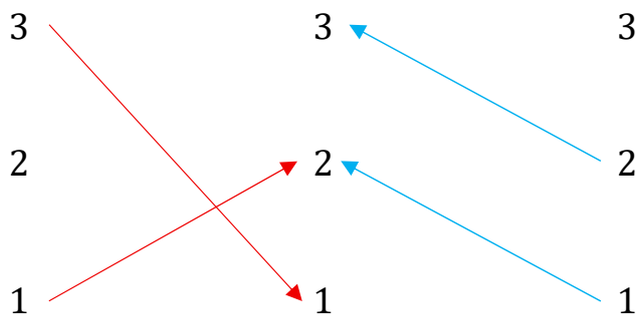


12. Semiotische Relation

Zkl = (3.2, 2.1, 1.3)

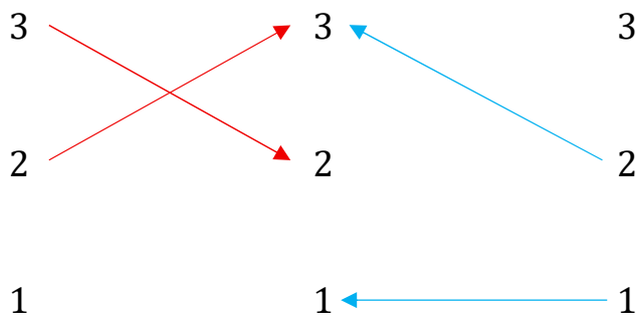


RTh = (3.1, 1.2, 2.3)

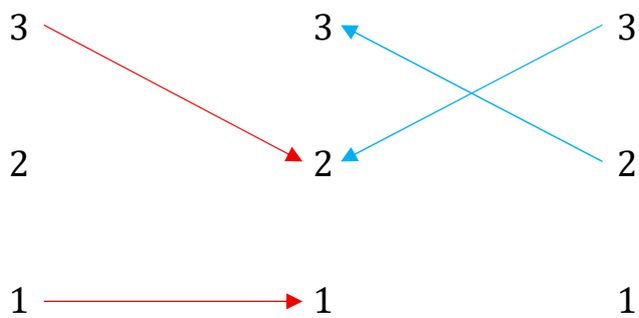


16. Semiotische Relation

Zkl = (3.2, 2.3, 1.1)

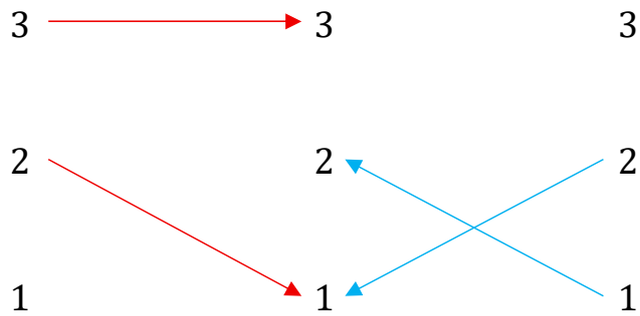


RTh = (1.1, 3.2, 2.3)

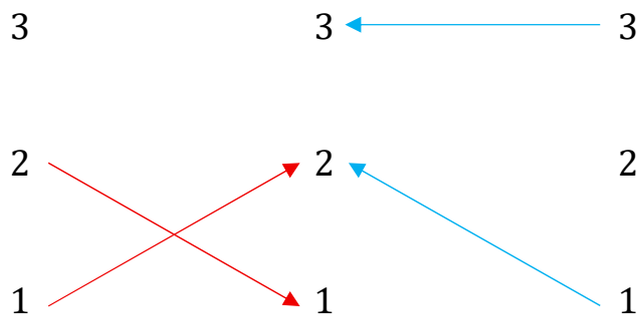


20. Semiotische Relation

$$ZKl = (3.3, 2.1, 1.2)$$



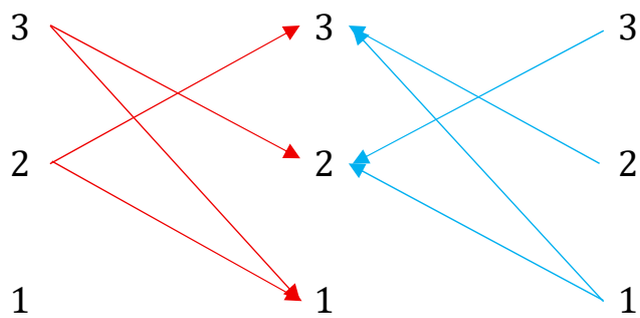
$$RTh = (2.1, 1.2, 3.3)$$



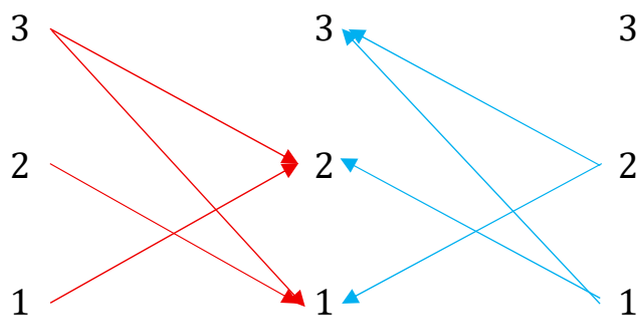
3. Reflexionsrelationen anhand der Dualsysteme

3.1. 8. und 12. semiotische Relation

$$DS = [(3.1, 2.3, 1.2) \times (2.1, 3.2, 1.3)]$$

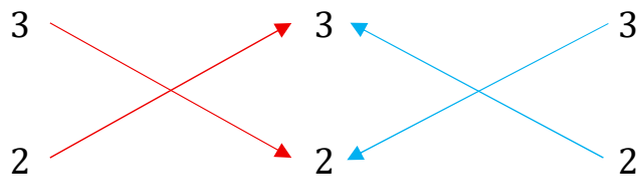


$$DS = [(3.2, 2.1, 1.3) \times (3.1, 1.2, 2.3)]$$

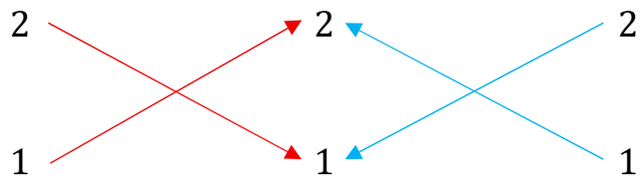


3.2. 16. und 20. semiotische Relation

$$DS = [(3.2, 2.3, 1.1) \times (1.1, 3.2, 2.3)]$$



$$DS = [(3.3, 2.1, 1.2) \times (2.1, 1.2, 3.3)]$$



Literatur

Toth, Alfred, Vollständiges trajektisches System triadisch-trichotomischer Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

Toth, Alfred, Kollaps trajektischer Ordnungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025b

24.8.2025