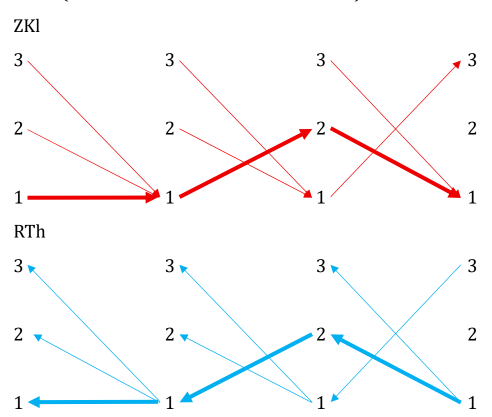
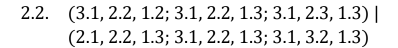
Prof. Dr. Alfred Toth

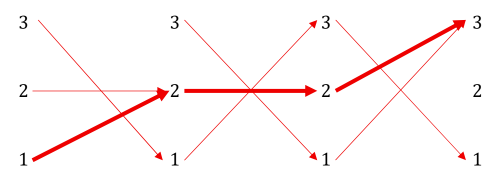
Trajektische Zeichenzusammenhänge

- 1. Im folgenden bestimmen wir Zeichenzusammenhänge, d.h. Ausschnitte aus dem Zeichenverband (vgl. Walther 1979, S. 136 ff.), mit Hilfe der in Toth (2025a, b) eingeführten multiplen Trajektionen. Wir folgenden der Anordnung der zehn Zeichenklassen in der generativen Ordnung des Objektbezuges. Damit können 3 mal 3 Zeichenklassen mit Hilfe 3-facher trajektischer Abbildungen dargestellt werden. Die 10. Zeichenklasse wird, da sie realitätsthematisch homogen ist, zusammen mit den beiden anderen homogenen Zeichenklassen dargestellt.
- 2. Trajektische ternäre Zeichenverbände
- 2.1. (3.1, 2.1, 1.1; 3.1, 2.1, 1.2; 3.1, 2.1, 1.3) | (1.1, 1.2, 1.3; 2.1, 1.2, 1.3; 3.1, 1.2, 1.3)

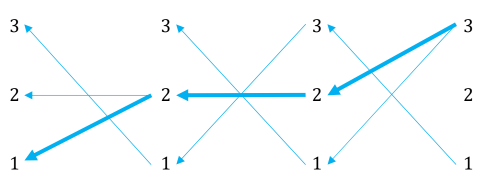




ZKl

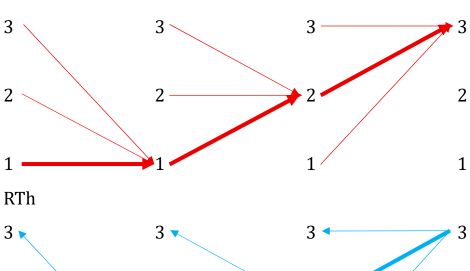


RTh

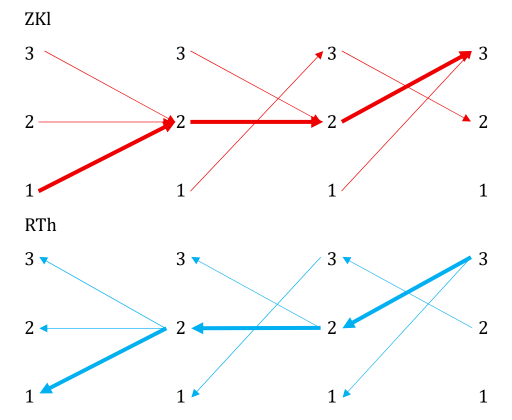


2.3. (3.1, 2.1, 1.1; 3.2, 2.2, 1.2; 3.3, 2.3, 1.3) | (1.1, 1.2, 1.3; 2.1, 2.2, 2.3; 3.1, 3.2, 3.3)

ZKl



2.4. (3.3, 2.3, 1.3; 3.2, 2.2, 1.3; 3.2, 2.3, 1.3) | (2.1, 2.2, 2.3; 3.1, 2.2, 2.3; 3.1, 3.2, 2.3)



Literatur

Toth, Alfred, Multiple Trajektionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

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

Walther, Elisabeth, Allgemeine Zeichenlehre. 2. Aufl. Stuttgart 1979 22.9.2025