

Trajektische Dyaden von Comp-Klassen

1. Nicht nur von den M-Klassen, d.h. den regulären Zeichenklassen und ihren dualen Realitätsthematiken (vgl. Toth 2025a), sondern auch von den Mcomp-Klassen (vgl. Toth 2025b) kann man selbstverständlich trajektische Relationen bilden.

	(1.2, 1.3, 1.1)	→	(1.1, 2.3 1.1, 3.1)
×	(1.1, 3.1, 2.1)	→	(1.3, 1.1 3.2, 1.1)
	(1.2, 1.3, 2.3)	→	(1.1, 2.3 1.2, 3.3)
×	(3.2, 3.1, 2.1)	→	(3.3, 2.1 3.2, 1.1)
	(1.2, 1.3, 3.2)	→	(1.1, 2.3 1.3, 3.2)
×	(2.3, 3.1, 2.1)	→	(2.3, 3.1 3.2, 1.1)
	(1.2, 2.2, 2.3)	→	(1.2, 2.2 2.2, 2.3)
×	(3.2, 2.2, 2.1)	→	(3.2, 2.2 2.2, 2.1)
	(1.2, 2.2, 3.2)	→	(1.2, 2.2 2.3, 2.2)
×	(2.3, 2.2, 2.1)	→	(2.2, 3.2 2.2, 2.1)
	(1.2, 3.1, 3.2)	→	(1.3, 2.1 3.3, 1.2)
×	(2.3, 1.3, 2.1)	→	(2.1, 3.3 1.2, 3.1)
	(2.1, 2.2, 2.3)	→	(2.2, 1.2 2.2, 2.3)
×	(3.2, 2.2, 1.2)	→	(3.2, 2.2 2.1, 2.2)
	(2.1, 2.2, 3.2)	→	(2.2, 1.2 2.3, 2.2)
×	(2.3, 2.2, 1.2)	→	(2.2, 3.2 2.1, 2.2)
	(2.1, 3.1, 3.2)	→	(2.3, 1.1 3.3, 1.2)
×	(2.3, 1.3, 1.2)	→	(2.1, 3.3 1.1, 3.2)
	(3.3, 3.1, 3.2)	→	(3.3, 3.1 3.3, 1.2)
×	(2.3, 1.3, 3.3)	→	(2.1, 3.3 1.3, 3.3)

2. Bei den Comp-Klassen ist es bedeutend schwieriger, zwischen Konstanten und Variablen bzw. triadischen Haupt- und trichotomischen Stellenwerten zu scheiden. Wenn wir jedoch bifunktorielle Produktbildung nach dem gleichen

Schema wie bei den M-Klassen anwenden, bekommen wir die folgenden trajektischen Dyaden aus dem Mcomp-Zeichenklassen

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

Literatur

Toth, Alfred, Vollständiges System trajektischer Dyaden. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

Toth, Alfred, Das 10er-System der Comp-Klassen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025b

8.11.2025