Prof. Dr. Alfred Toth

Multiple Trajektionen

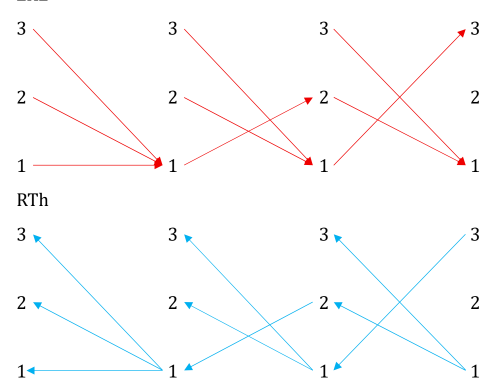
1. Will man Verbände von Zeichenklassen oder Realitätsthematiken (vgl. Walther 1979, S. 136 ff.) auf ihre gemeinsamen trajektischen Relationen (vgl. Toth 2025a) hin untersuchen, empfiehlt es sich, das bisher verwandte Trajektionsschema anzupassen. Dies wird im folgenden anhand des Systems der Trichotomischen Triaden gezeigt (vgl. dazu zuletzt Toth 2025b). Das folgende Schema ist Bense (1992, S. 76) entnommen.

Zkl			Rth			Rpw	
3.1	2.1	1.1	1.1	1.2	1.3	9	
3.1	2.1	1.2	2.1	1.2	1.3	10 }	Mittel
3.1	2.1	1.3	3.1	1.2	1.3	11	
				1			
3.1	2.2	1.2	2.1	2.2	1.3	11	
3.2	2.2	1.2	2.1	2.2	2.3	12 }	Objekt
3.2	2.2	1.3	3.1	2.2	2.3	13	,
	7						
3.1	2.3	1.3	3.1	3.2	1.3	13	
3.2	2.3	1.3	3.1	3.2	2.3	14 }	Interpretant
3.3	2.3	1.3	3.1	3.2	3.3	15	
3.1	2.2	1.3	3.1	2.2	1.3	12	Eigenrealität

2. Multiple Trajektion der drei Trichotomischen Triaden

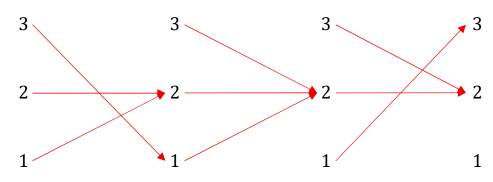
1. Trichotomische Triade

ZKL

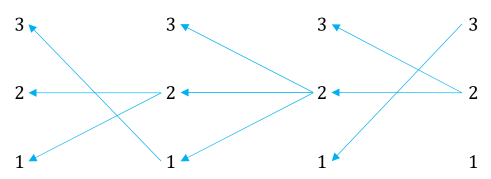


2. Trichotomische Triade

ZKl

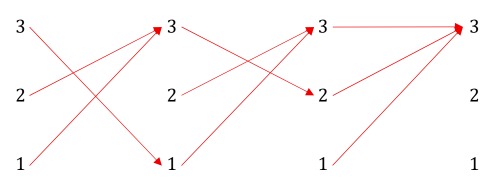


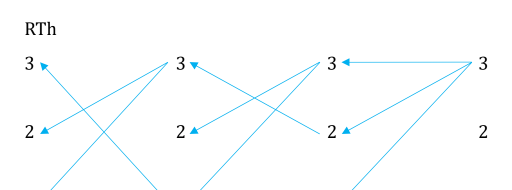
RTh



3. Trichotomische Triade

ZKl





Literatur

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

Toth, Alfred, Trajektische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

1

1

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

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