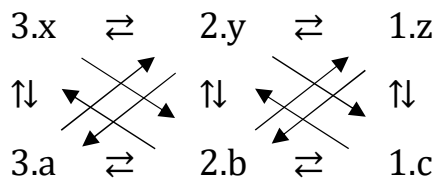


Transjazente Ränder in Trichotomischen Triaden

1. In Toth (2026a) hatten wir Ränder als Trajektionen definiert und in Toth (2026b) zwischen intra- und transrelationalen Rändern unterschieden. Ränder können weiter adjazent, subjazent und transjazent sein:



2. Exemplarisch sollen nun die intrarelationalen und transrelationalen transjazenten Ränder der von Walther (1982) entdeckten Trichotomischen Triaden bestimmt werden. Vgl. die folgende Darstellung aus Bense (1992, S. 76).

Zkl	Rth	Rpw	
3.1 2.1 1.1	1.1 1.2 1.3	9	Mittel
3.1 2.1 1.2	2.1 1.2 1.3	10	
3.1 2.1 1.3	3.1 1.2 1.3	11	
3.1 2.2 1.2	2.1 2.2 1.3	11	Objekt
3.2 2.2 1.2	2.1 2.2 2.3	12	
3.2 2.2 1.3	3.1 2.2 2.3	13	
3.1 2.3 1.3	3.1 3.2 1.3	13	Interpretant
3.2 2.3 1.3	3.1 3.2 2.3	14	
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

2.1. Intrarelationale-transjazente Ränder

1. TT

$$(3.1, 2.1) = (3.2, 1.1) \quad (1.1, 2.1) = (1.2, 1.1)$$

$$(2.1, 1.3) = (2.1, 1.3) \quad (2.1, 3.1) = (2.3, 1.1)$$

2. TT

$$(3.1, 2.2) = (3.2, 1.2) \quad (1.3, 2.2) = (1.2, 3.2)$$

$$(2.2, 1.3) = (2.1, 2.3) \quad (2.2, 3.1) = (2.3, 2.1)$$

3. TT

$$(3.1, 2.3) = (3.2, 1.3) \quad (1.3, 3.2) = (1.3, 3.2)$$

$$(2.3, 1.3) = (2.1, 3.3) \quad (3.2, 3.1) = (3.3, 2.1)$$

2.2. Transrelational-transjazente Ränder

Diese sind wegen der Anordnung der Zeichenklassen und Realitätsthematiken in der Form eines determinantensymmetrischen Dualitätssystems besonders einfach zu bestimmen:

(3.1, 2.2) (1.3, 2.2)

(2.2, 1.3) (2.2, 3.1).

Literatur

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

Toth, Alfred, Ränder als Trajektionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026a

Toth, Alfred, Intra- und transrelationale Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026b

Walther, Elisabeth, Nachtrag zu „Trichotomischen Triaden“. In: Semiosis 27, 1982, S. 15-20

1.2.2026