

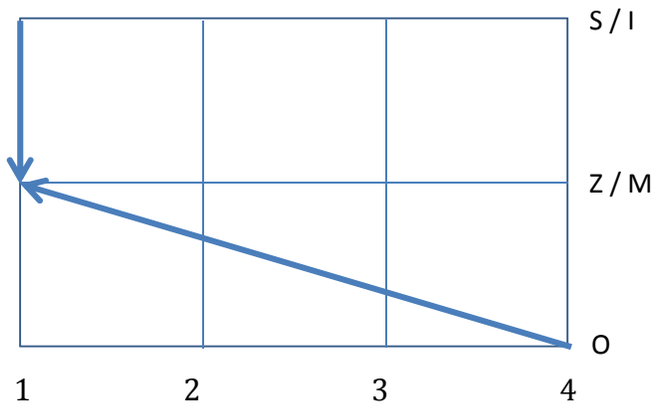
Prof. Dr. Alfred Toth

Subjekt-Objekt-Permutationsgruppen und semiotische Übergänge

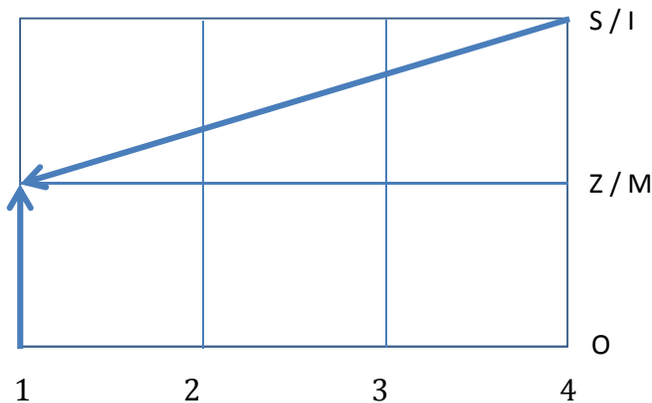
1. Der vorliegende Beitrag untersucht im Anschluß an Toth (2013) die den durch Subjekt-Objekt-Permutationen paarweise erzeugten Gruppen semiotischer Repräsentationsklassen korrespondierenden semiotischen Übergänge der durch die Repräsentationsklassen erzeugten Realitätsthematiken (sowie der ihnen dualen Zeichenklassen).

2.1. S/O-Permutationsgruppe 1

2.1.1. $Rpw(Z^1, O^4, S^1) = (1, 4, 1)$



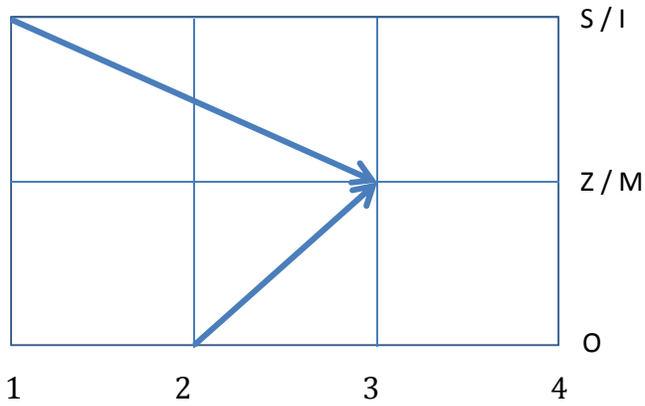
2.1.2. $Rpw(Z^1, O^1, S^4) = (1, 1, 4)$



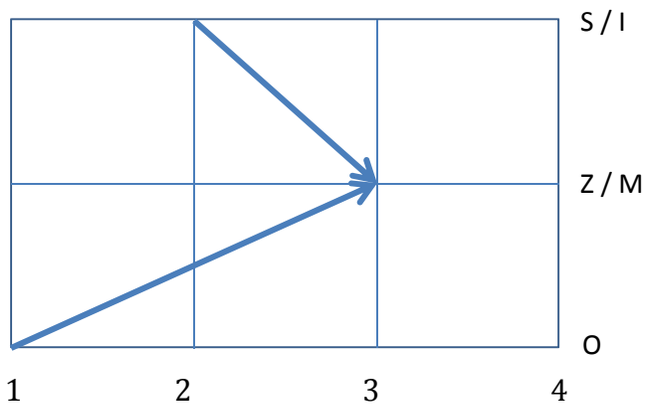
$RTh(3.2, 2.2, 1.2) \rightarrow RTh(3.3, 2.3, 1.3).$

2.2. S/O-Permutationsgruppe 2a

2.2.1. $Rpw(Z^3, O^2, S^1) = (3, 2, 1)$



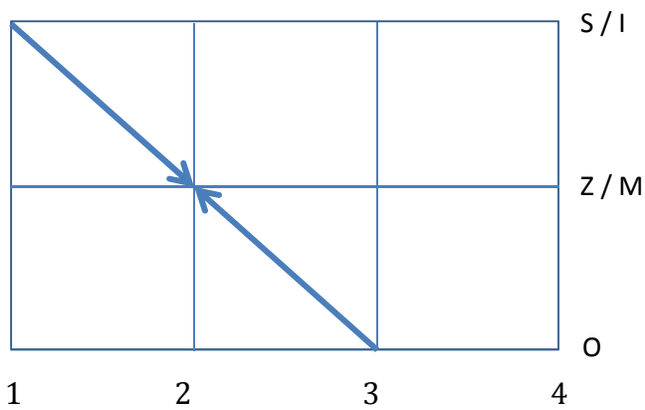
2.2.2. $\text{Rpw}(\mathbb{Z}^3, O^1, S^2) = (3, 1, 2)$



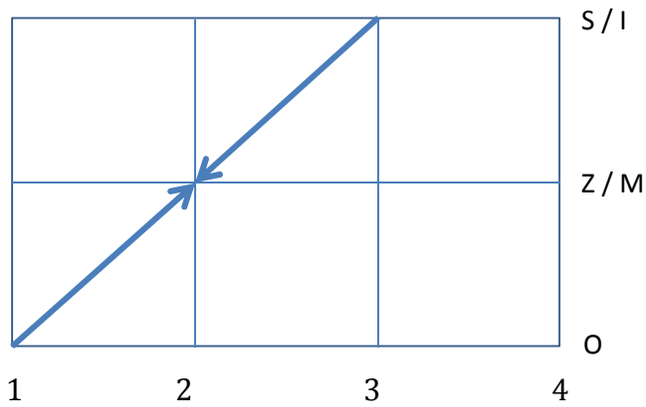
$\text{RTh}(3.1, 2.1, 1.2) \rightarrow \text{RTh}(3.1, 2.1, 1.3)$.

2.3. S/O-Permutationsgruppe 2b

2.3.1. $\text{Rpw}(\mathbb{Z}^2, O^3, S^1) = (2, 3, 1)$



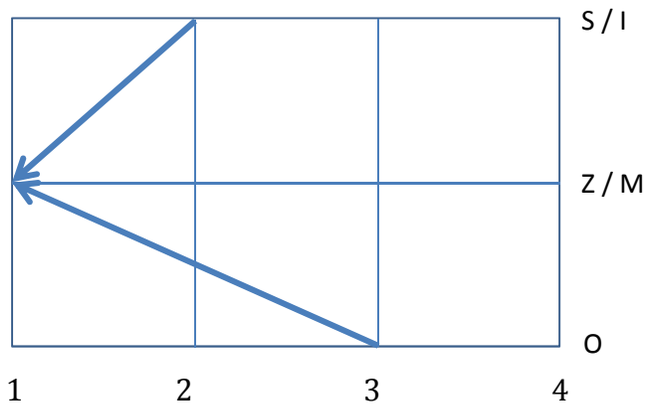
2.3.2. $\text{Rpw}(Z^2, O^1, S^3) = (2, 1, 3)$



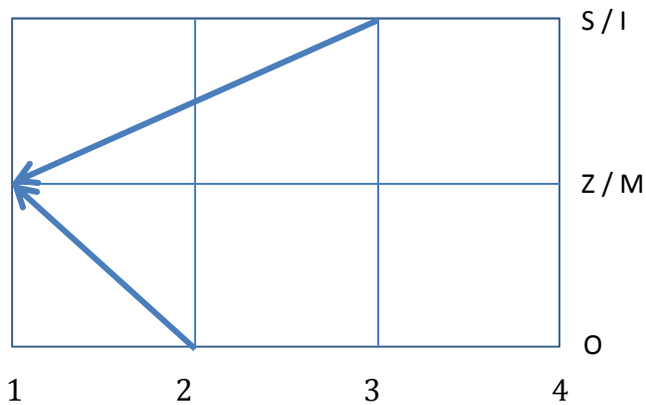
$\text{RTh}(3.1, 2.2, 1.2) \rightarrow \text{RTh}(3.1, 2.3, 1.3)$.

2.4. S/O-Permutationsgruppe 2c

2.4.1. $\text{Rpw}(Z^1, O^3, S^2) = (1, 3, 2)$



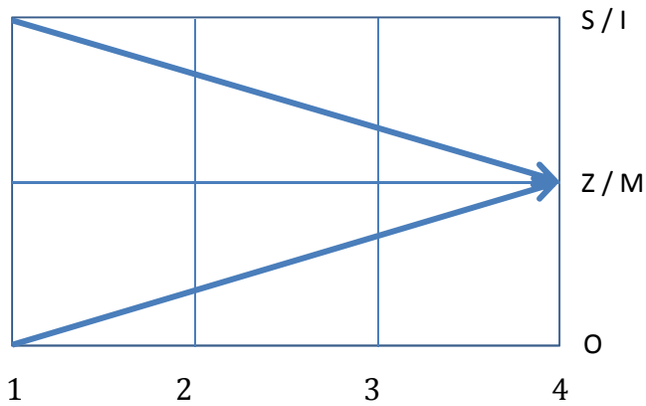
2.4.2. $\text{Rpw}(Z^1, O^2, S^3) = (1, 2, 3)$



$\text{RTh}(3.2, 2.2, 1.3) \rightarrow \text{RTh}((3.2, 2.3, 1.3)$.

2.5. Partiell homöostatische S/O-Permutationsgruppe

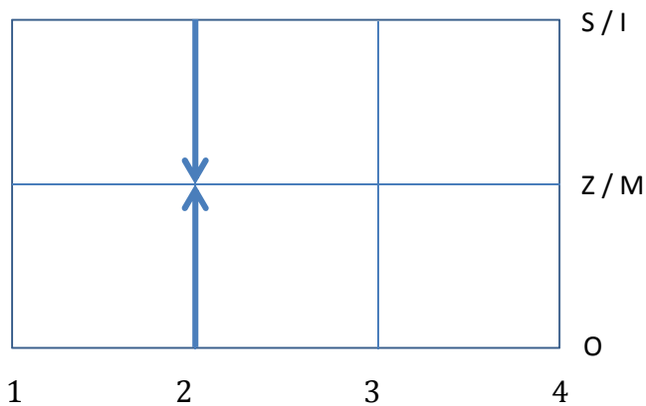
$$\text{RpW}(\mathbb{Z}^4, \mathbb{O}^1, \mathbb{S}^1) = (4, 1, 1)$$



$$\text{RTh}(3.1, 2.1, 1.1) \rightarrow \text{RTh}(3.1, 2.1, 1.1) \text{ (Selbstabbildung.)}$$

2.6. Total homöostatische S/O-Permutationsgruppe

$$\text{RpW}(\mathbb{Z}^2, \mathbb{O}^2, \mathbb{S}^2) = (2, 2, 2)$$



$$\text{RTh}(3.1, 2.2, 1.3) \rightarrow \text{RTh}(3.1, 2.2, 1.3) \text{ (Selbstabbildung.)}$$

Literatur

Toth, Alfred, *Subjekt-Objekt-Permutationstypen*. In: *Electronic Journal for Mathematical Semiotics*, 2013

26.1.2013