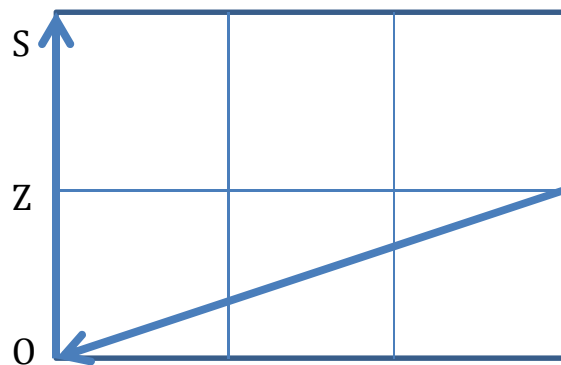


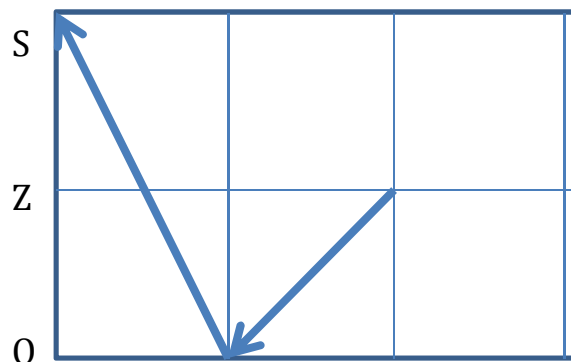
Basisschemata der Metaobjektivation II

1. In Teil I (vgl. Toth 2012a) hatten wir die Schemata der Metaobjektation der Repräsentationsklassen der Zeichenfunktion $ZF = (Z, O, S)$ einerseits nach ansteigender Objektivität und andererseits nach ansteigender Subjektivität dargestellt. Während jedoch in Benses nicht-transzendentaler Zeichenfunktion (vgl. Bense 1976, S. 60) ansteigender Semiotizität absteigende Ontizität, et vice versa, entspricht, sind in der in Toth (2012b) eingeführten transzendentalen Zeichenfunktion die beiden Kategorien wesentlich unabhängig voneinander und sollen daher im folgenden in Schemata von Funktionsgraphen dargestellt werden.

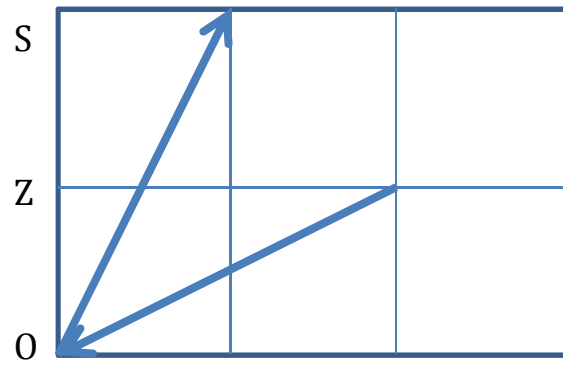
$$Zkl(I.M, O.M, M.M) := (Z^4, O^1, S^1)$$



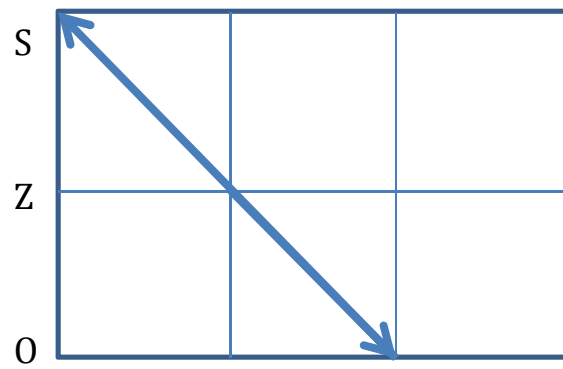
$$Zkl(I.M, O.M, M.O) := (Z^3, O^2, S^1)$$



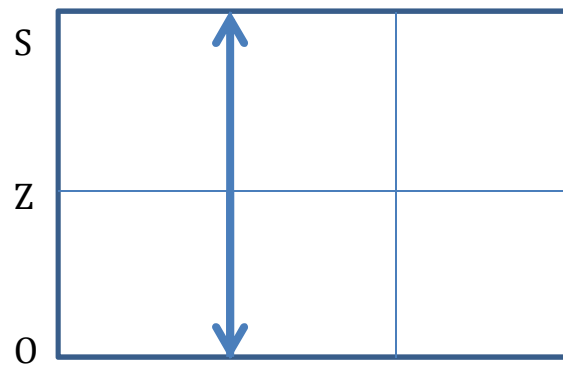
$$\text{Zkl}(\text{I.M}, \text{O.M}, \text{M.I}) \quad := \quad (\text{Z}^3, \text{O}^1, \text{S}^2)$$



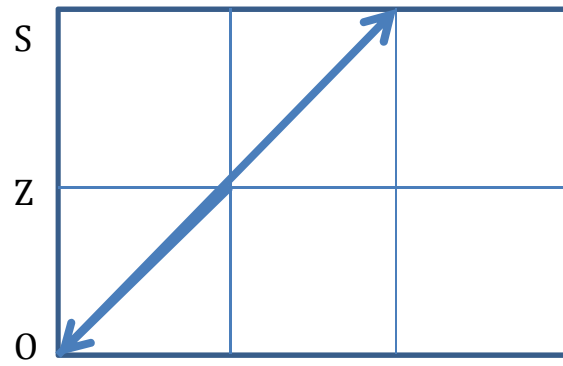
$$\text{Zkl}(\text{I.M}, \text{O.O}, \text{M.O}) \quad := \quad (\text{Z}^2, \text{O}^3, \text{S}^1)$$



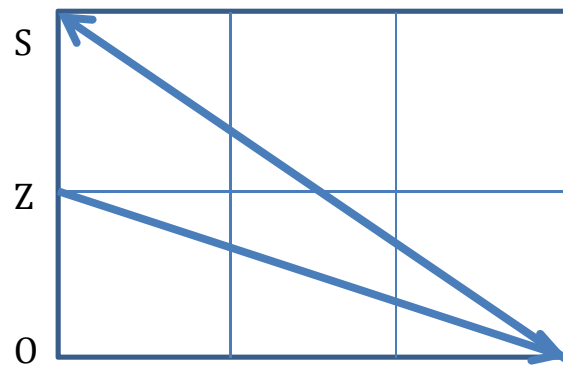
$$\text{Zkl}(\text{I.M}, \text{O.O}, \text{M.I}) \quad := \quad (\text{Z}^2, \text{O}^2, \text{S}^2)$$



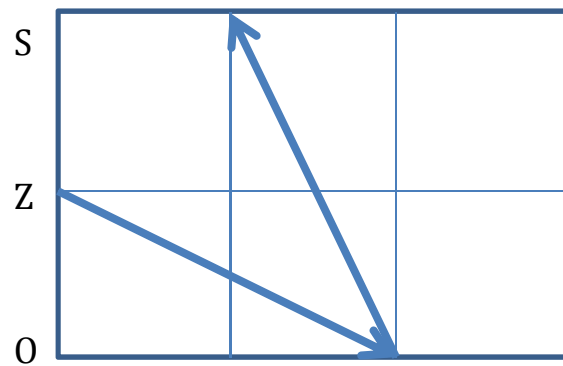
$$\text{Zkl}(\text{I.M}, \text{O.I}, \text{M.I}) \quad := \quad (\text{Z}^2, \text{O}^1, \text{S}^3)$$



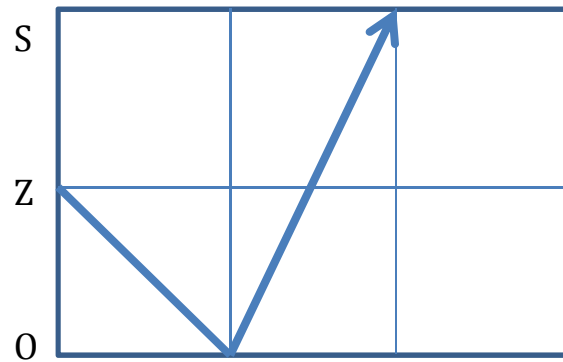
$$\text{Zkl}(\text{I.O}, \text{O.O}, \text{M.O}) \quad := \quad (\text{Z}^1, \text{O}^4, \text{S}^1)$$



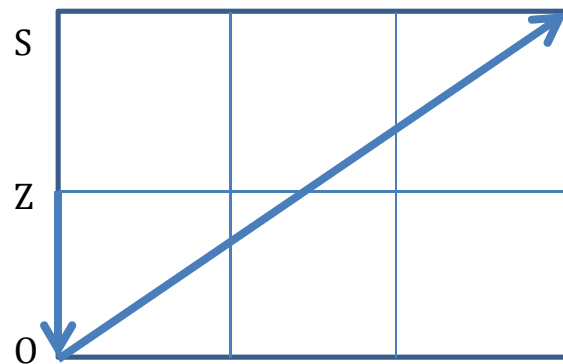
$$\text{Zkl}(\text{I.O}, \text{O.O}, \text{M.I}) \quad := \quad (\text{Z}^1, \text{O}^3, \text{S}^2)$$



$$\text{Zkl}(I.O, O.I, M.I) \quad := \quad (Z^1, O^2, S^3)$$



$$\text{Zkl}(I.I, O.I, M.I) \quad := \quad (Z^1, O^1, S^4)$$



Literatur

Bense, Max, Vermittlung der Realitäten. Baden-Baden 1976

Toth, Alfred, Basisschemata der Metaobjektivation (I). In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Objekt- und Subjektvermittlung des Zeichens. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

14.12.2012