

Semiotische Objekte als ontisch-semiotische Abbildungen III

1. Von der in Toth (2014) konstruierten Matrix konverser und nicht-konverser Zeichen und Objekte

	Z	×Z	0	×0
Z	<Z, Z>	<Z, ×Z>	<Z, 0>	<Z, ×0>
×Z	<×Z, Z>	<×Z, ×Z>	<×Z, 0>	<×Z, ×0>
0	<0, Z>	<0, ×Z>	<0, 0>	<0, ×0>
×0	<×0, Z>	<×0, ×Z>	<×0, 0>	<×0, ×0>

wurden bisher nur die folgenden 8 inhomogenen Abbildungen

$$0 \rightarrow Z = [[[\alpha.\delta] [\epsilon.\zeta]], [[\beta.\eta]], [\theta.\iota], [[\gamma.\kappa], [\lambda.\mu]]] \rightarrow [[[3.a], [b.c]], [[2.d], [e.f]], [[1.g], [h.i]]]$$

$$(0 \rightarrow Z)^{-1} = [[[[3.a], [b.c]], [[2.d], [e.f]], [[1.g], [h.i]]] \rightarrow [[[\alpha.\delta] [\epsilon.\zeta]], [[\beta.\eta]], [\theta.\iota], [[\gamma.\kappa], [\lambda.\mu]]]$$

$$\times 0 \rightarrow Z = [[[\mu.\lambda], [\kappa.\gamma]], [[\iota.\theta], [\eta.\beta]], [[\zeta.\epsilon], [\delta.\alpha]]] \rightarrow [[[3.a], [b.c]], [[2.d], [e.f]], [[1.g], [h.i]]]$$

$$(\times 0 \rightarrow Z)^{-1} = [[[[3.a], [b.c]], [[2.d], [e.f]], [[1.g], [h.i]]] \rightarrow [[[\mu.\lambda], [\kappa.\gamma]], [[\iota.\theta], [\eta.\beta]], [[\zeta.\epsilon], [\delta.\alpha]]]$$

$$0 \rightarrow \times Z = [[[\alpha.\delta] [\epsilon.\zeta]], [[\beta.\eta]], [\theta.\iota], [[\gamma.\kappa], [\lambda.\mu]]] \rightarrow [[[i.h], [g.1]], [[f.e], [d.2]], [[c.b], [a.3]]]$$

$$(0 \rightarrow \times Z)^{-1} = [[[[i.h], [g.1]], [[f.e], [d.2]], [[c.b], [a.3]]] \rightarrow [[[\alpha.\delta] [\epsilon.\zeta]], [[\beta.\eta]], [\theta.\iota], [[\gamma.\kappa], [\lambda.\mu]]]$$

$$\times 0 \rightarrow \times Z = [[[\mu.\lambda], [\kappa.\gamma]], [[\iota.\theta], [\eta.\beta]], [[\zeta.\epsilon], [\delta.\alpha]]] \rightarrow [[[i.h], [g.1]], [[f.e], [d.2]], [[c.b], [a.3]]]$$

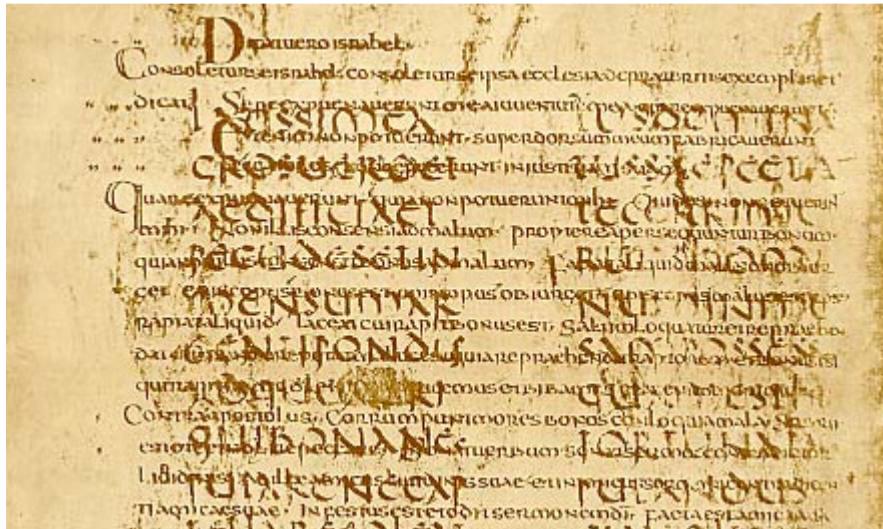
$$(\times 0 \rightarrow \times Z)^{-1} = [[[[i.h], [g.1]], [[f.e], [d.2]], [[c.b], [a.3]]] \rightarrow [[[\mu.\lambda], [\kappa.\gamma]], [[\iota.\theta], [\eta.\beta]], [[\zeta.\epsilon], [\delta.\alpha]]],$$

nicht aber die 8 in der obigen Matrix eingerahmten homogenen behandelt. Alle im folgenden für die letzteren Abbildungen angegebenen Modelle sind selbstverständlich nur Beispiele aus einer großen Klasse geeigneter Modelle.

2.1. Homogene Zeichenabbildungen

2.1.1. $Z \rightarrow Z$

Modell: Palimpsest



2.1.2. $Z \rightarrow \times Z$

Modell: Geätzte Scheiben



Dufourstr. 183,
8008 Zürich

2.1.3. $\times Z \rightarrow Z$

Modell: Collagen mit aufgeklebten Objekten



2.1.4. $\times Z \rightarrow \times Z$

Modell: Bestimmte Backwerke wie z.B. Biberfladen



2.2. Homogene Objektabbildungen

2.2.1. $0 \rightarrow 0$

Modell: Brunnen



Bei Hottingerstr. 17, 8032 Zürich

2.2.2. $0 \rightarrow \times 0$

Modell: Setzkasten



2.2.3. $\times 0 \rightarrow 0$

Modell: Litfaßsäule



Neumühlequai, Central, 8001 Zürich

2.2.4. $\times 0 \rightarrow \times 0$

Modell: Gerahmtes Bild



Talstr. 66, 8001 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Semiotische Objekte als ontisch-semiotische Abbildungen I-II. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

29.4.2014