

Objektstellung XXXV

1. Vgl. die Einleitung zu Teil I (Toth 2014) sowie Toth (2012). Wie schon in Teil XXX, gehen wir im folgenden von der relativ zu $S^* = [S, U]$ erweiterten Systemdefinition

$$S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset, [S_2, [\emptyset, [S_3, [\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]$$

sowie den in Teil XXXI definierten ontischen Lagerrelationen

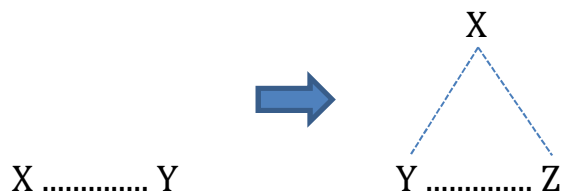
$$\text{ad: } [x, [X, \emptyset]] \rightarrow [X, x]$$

$$\text{ex: } [x, [\emptyset, X]] \rightarrow [x, X]$$

$$\text{in: } [x, [X, Y]] \rightarrow [[X, x], Y] / [[X, [x, Y]]]$$

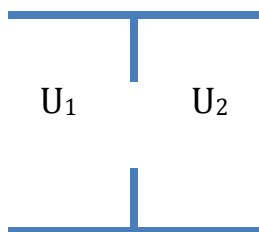
aus. Im folgenden bestimmen wir nach den in Teil XXXIV aufgezeigten ontischen Defizienzen die Universalität der Objektstellungs-Strukturschemata. Sei X = Umgebung 1, Y = Umgebung 2, Z = Durchgang (im weitesten Sinne, d.h. für Subjekte und/oder Objekte).

$$2.1. S = [X, [Y, Z]]$$



$$X = \text{ex}[Y, Z]$$

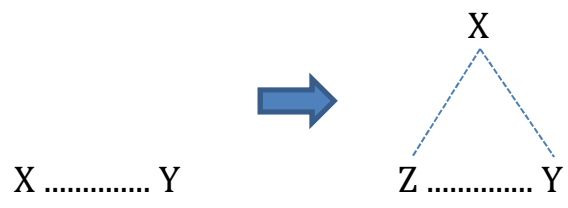
$$Z = \text{ad}Y$$





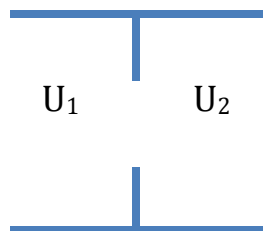
Allschwilerstr. 99, 4055 Basel

2.2. $S = [X, [Z, Y]]$



$X = \text{ex}[Z, Y]$

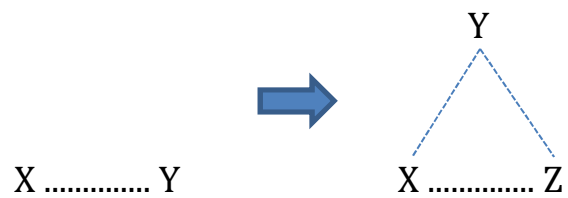
$Y = \text{ad}Z$





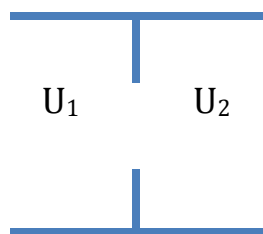
Allschwilerstr. 99, 4055 Basel

2.3. $S = [[X, Z], Y]$



$Y = \text{ad}[X, Z]$

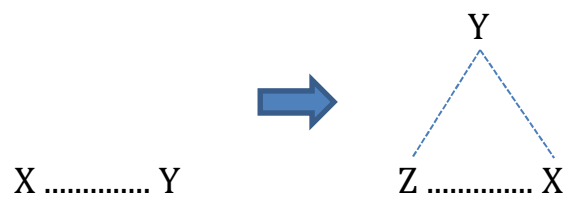
$X = \text{ex}Z$





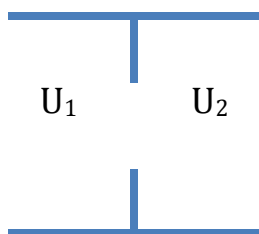
Leimbachstr. 121, 8041 Zürich

2.4. $S = [[Z, X], Y]$



$Y = \text{ad}[Z, X]$

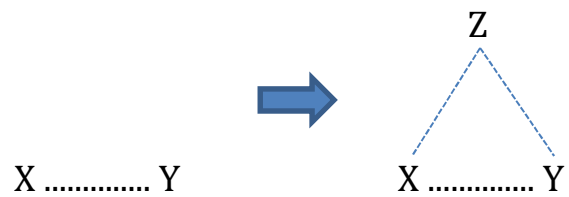
$Z = \text{ex}X$





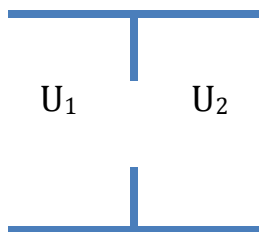
Leimbachstr. 121, 8041 Zürich

2.5. $S = [[X, Y], Z]$



$Z = \text{ad}[X, Y]$

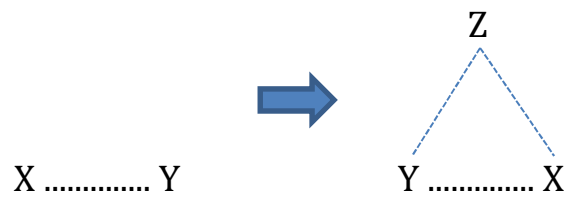
$X = \text{ex}Y$





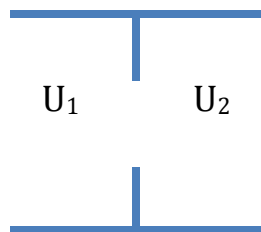
Seefeldstr. 73, 8008 Zürich

2.6. $S = [[Y, X], Z]$



$Z = \text{ad}[Y, X]$

$Y = \text{ex}X$





Seefeldstr. 73, 8008 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXIV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

30.3.2014