

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektstellung XXXIII

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

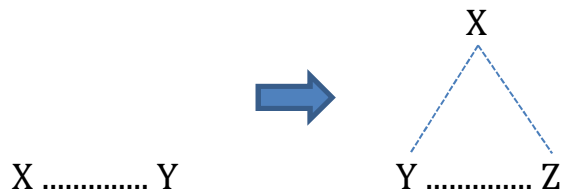
$$\text{ad: } [x, [X, \emptyset]] \rightarrow [X, x]$$

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

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

aus. Im folgenden bestimmen wir im Zusammenhang mit den Ergebnissen von Teil XXII sämtliche 6 triadischen ontischen Permutationen. Sei X = Umgebung, Y = Balkon/Loggia/Veranda, Z = Zimmer.

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



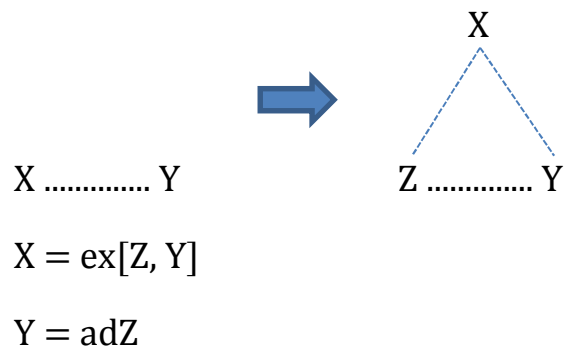
$$X = \text{ex}[Y, Z]$$

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



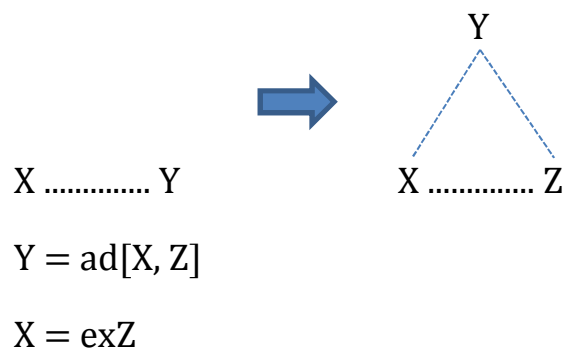
Rütimeyerplatz 3,
4054 Basel

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



Mühlackerstr. 118, 8046 Zürich

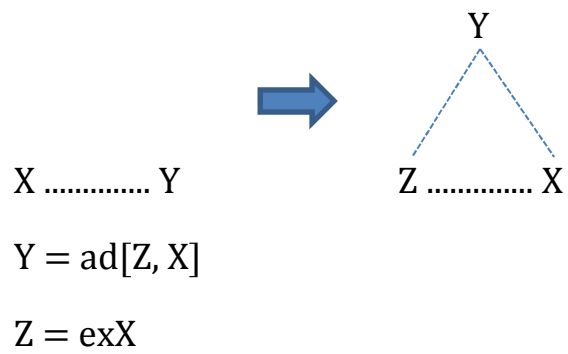
2.3. $S = [[X, Z], Y]$





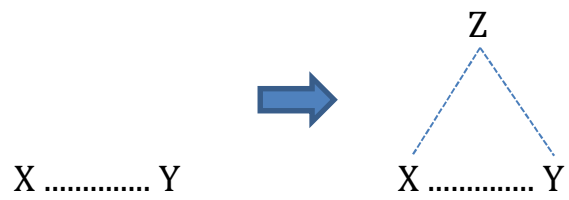
Oetlingerstr. 179,
4057 Basel

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



Unterer Rheinweg
46, 4057 Basel

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



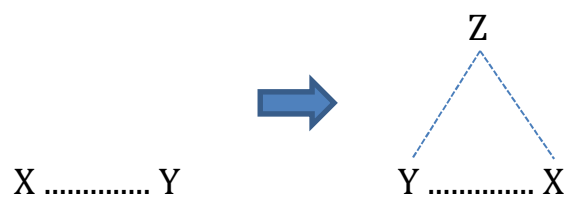
$Z = \text{ad}[X, Y]$

$X = \text{ex}Y$



Falkensteinerstr. 5, 4053 Basel

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



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

$Y = \text{ex}X$



Leutschenbachstr. 50, 8050 Zürich

Literatur

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

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

30.3.2014