

Prof. Dr. Alfred Toth

## Objekt-Aspekt-Relationen

1. In Anschluß an Toth (2012) geben wir nun Illustrationen für die Haupttypen der Kombinationen zwischen der Objektrelation als einem geordneten Paar über zwei Paaren aus gerichteten Objekten und gerichteten Subjekten

$$O = [[\Omega_i, \Omega_i], [\Sigma_k, \Sigma_i]]$$

und der Objekt-Aspektrelation (kurz: Aspektrelation) als einer 3-stelligen Relation über den drei ontischen Kategorien Materialität, Sortigkeit und Funktion

$$O = [\mathfrak{M}, \mathfrak{D}, \mathfrak{F}],$$

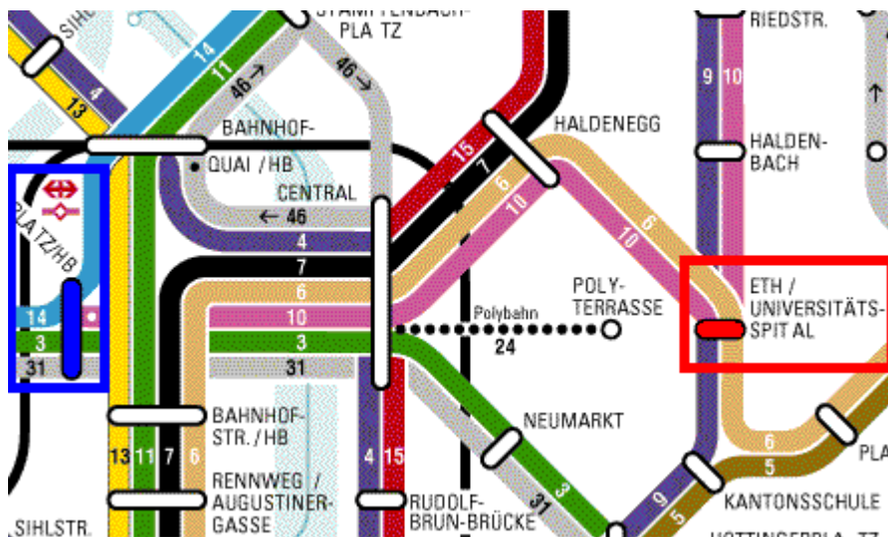
d.h. es geht um die beiden geordneten Tripel über geordneten Paaren, die sowohl in den Tripeln als auch in den Paaren zueinander dual sind

$$OAR = \langle \langle I, \mathfrak{M} \rangle, \langle O, \mathfrak{D} \rangle, \langle M, \mathfrak{F} \rangle \rangle$$

$$\times OAR = \langle \langle \mathfrak{F}, M \rangle, \langle \mathfrak{D}, O \rangle, \langle \mathfrak{M}, I \rangle \rangle.$$

2.1.1.  $\mathfrak{M}(M)$  hyletische Syntax

2.1.2.  $M(\mathfrak{M})$  syntaktische Hyletik



2.2.1.  $\mathfrak{M}(O)$

hyletische Semantik

2.2.2.  $O(\mathfrak{M})$

semantische Hyletik



2.3.1.  $\mathfrak{M}(I)$

hyletische Pragmatik

2.3.2.  $I(\mathfrak{M})$

pragmatische Hyletik



2.4.1.  $\mathfrak{D}(M)$

morphetische Syntax

2.4.2.  $M(\mathfrak{D})$

syntaktische Morphetik



2.5.1.  $\mathcal{O}(0)$  morphetische Semantik  
2.5.2.  $0(\mathcal{O})$  semantische Morphetik



2.6.1.  $\mathcal{O}(I)$  morphetische Pragmatik  
2.6.2.  $I(\mathcal{O})$  pragmatische Morphetik



2.7.1.  $\mathcal{F}(M)$  synthetische Syntax  
2.7.2.  $M(\mathcal{F})$  syntaktische Synthetik



Photo: Tagesanzeiger  
(Zürich), 7.7.2012

2.8.1.  $\mathfrak{F}(0)$       synthetische Semantik  
2.8.2.  $0(\mathfrak{F})$       semantische Synthetik



Photo: Tagesanzeiger  
(Zürich), 28.8.2012

2.9.1.  $\mathfrak{F}(I)$       synthetische Pragmatik  
2.9.2.  $I(\mathfrak{F})$       pragmatische Synthetik.



## Literatur

Toth, Alfred, Objekt-Zeichen-Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

25.10.2012