

Prof. Dr. Alfred Toth

Vollständiger Objektbezug bei PC-Relationen

1. Im folgenden wird PC-Relation abkürzend für Possessivitäts-Copossessivitäts-Relation verwendet. Die Theorie der Paarmodelle setzt als Teiltheorie der allgemeinen Objekttheorie (Ontik) die Objektinvarianten der Objektabhängigkeit mit den semiotischen Objektrelationen in Beziehung (vgl. Toth 2015a-c). Im Falle von Possessivität und Copossessivität (vgl. Toth 2014), wo es also um die Konversion zwischen dem Akt des Besitzens und demjenigen des Besessenwerdens geht, sind die ontischen Möglichkeiten auf 1-seitige Objektabhängigkeit und die zugehörigen semiotischen Abbildungen auf Indexikalität restringiert, d.h es kommen nur die beiden folgenden Definitionen von Paarmodelle in Frage.

Links-Rechts/Oben-Unten-Objektabhängigkeit

$$O = [[\emptyset, \Omega_i] \rightarrow_{(2.2)} [\Omega_j, \emptyset]]$$

Rechts-Links/Unten-Oben-Objektabhängigkeit

$$O = [[\emptyset, \Omega_i] \xleftarrow{(2.2)} [\Omega_j, \emptyset]]$$

Dies schließt, wie im folgenden gezeigt wird, allerdings nicht aus, daß an den ontischen Leerstellen Objekte eingebettet werden können, die dazu führen, daß Paarobjekte in Paarmodelle von Paarobjekten transformiert werden, zwischen denen alle drei semiotischen Objektrelationen auftreten können.

2.1. Iconische Objektrelationen

Lagetheoretisch wird die iconische Objektrelation durch die Adessivität des Adsystems relativ zu seinem Referenzsystem einerseits und die Exessivität zwischen dem Adsystem, seinem Referenzsystem und der ontischen Leerstelle erzeugt, in die im folgenden Beispiel eine Tisch-Stühle-Gruppe eingebettet wurde.



Rue des Grands Degrés, Paris

2.2. Indexikalische Objektrelationen

Bei diesen handelt es sich raumsemiotisch nicht um indirekt erzeugte Teilsysteme wie in 2.1., sondern um Abbildungen.

2.2.1. Lineare PC-Relation



Rue François Miron, Paris

2.2.2. Orthogonale PC-Relation

Dieser Fall ist natürlich auf negative Orthogonalität beschränkt.



Rue du Cange, Paris

2.3. Symbolische Objektrelationen

Raumsemiotisch rein repertoriell fungiert die PC-Relation vermöge Exessivität des nicht benutzten Nebeneingangs und die Belegung dieser dadurch erzeugten ontischen Leerstelle durch eine Menutafel im folgenden Bild.



Rue Richelieu, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

Toth, Alfred, Drei Typen iconischer Paarobjekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zwei Typen indexikalischer Paarobjekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Zwei Typen symbolischer Paarobjekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

23.5.2015