

Prof. Dr. Alfred Toth

Subjektabhängigkeit perspektivischer Relationen II

1. Wie in Teil I (Toth 2014f) asugeführt wurde, gehört das Paar konvexer und konkaver Relationen, wie z.B. dasjenige exessiver und adessiver Lagerrelationen, zu den die allgemeine Objekttheorie (Ontik) (vgl. Toth 2012-14) determinierenden perspektivischen Austauschrelationen. Stehe A für Außen und I für Innen, dann gilt für solche Relationen also stets, daß A und I subjektabhängig sind, d.h. es gilt für ein Subjekt Σ

$A(I)$ gdw. $\Sigma \in I$

$I(A)$ gdw. $\Sigma \in A$.

Von der Theorie perspektivischer, subjektabhängiger Relationen aus betrachtet, bedeutet somit die Definition des allgemeinen Systems $S = [S, U]$ zwar die Wiederholung der perspektivischen Relation $R = (A, I)$, aber gleichzeitig auch deren Einführung als ontisches Referenzsystem für deren Subjektabhängigkeit. Rein theoretisch gibt es also zwei Möglichkeiten

$(A = S) \rightarrow (I = U)$

$(I = S) \rightarrow (A = U)$.

Die zweite Implikation ist diejenige, welche unserer Auffassung der Ontik entspricht, aber nichts spricht dagegen, eine Systemtheorie aufzubauen, welche auf der ersten Implikation beruht. Hinzukommt, daß man nicht vergessen sollte, daß beide Implikationen an der sog. Subjekt-Objekt-Grenze Halt machen. Z.B. kann man vom Garten her in ein Haus, dann in eine Wohnung, dann in ein Zimmer fortschreiten, aber die noch tiefer eingebetteten Einbauschränke sind nur noch für Objekte, nicht mehr für Subjekte zugänglich. Für Systeme, die bloße Objekte sind, gilt also die Subjektabhängigkeit von $A(I)$ und von $I(A)$ nicht mehr.

In diesem II. Teil gehen wir nicht mehr von Systemexessivität und Umgebungsexessivität aus, sondern von Systemadessivität und Umgebungsadessivität.

2. Systemadessivität

2.1. Ohne Umgebungsexessivität



Schaffhauserstr. 354, 8052 Zürich

2.2. Mit Umgebungsexessivität



Falkensteinerstr. 5, 4053 Basel

3. Umgebungsadessivität

3.1. Ohne Systemexessivität



Lessingstr. o.N., 8002 Zürich

3.2. Mit Systemexessivität



Hohlstr. 204, 8004 Zürich



Hohlstr. 204, 8004 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

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

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Ontische Konkavität und Konvexität I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e

Toth, Alfred, Subjektabhängigkeit perspektivischer Relationen II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f

16.8.2014