

ABSCHNITT 3

KONVERGENZ DES ITERATIONSVERFAHRENS ZUR BESTIMMUNG DES INSTANZENSYSTEMS

§5 Konvergenz-Nachweis

Zuletzt wende ich mich dem dritten Defizit des Protosystems¹ zu. Ich zeige, dass das Iterationsverfahren zur Bestimmung der Instanzenstruktur konvergiert, d.h. obwohl in dem Sinne 'infini', dass es an kein Ende kommt, dennoch nicht ins Unbestimmte ausufert, sondern an der Schwelle vom Finiten zum Infiniten an seine Grenze stösst, ergo begrenzt ist.

Dazu gehe ich aus von der Definition des dem Fortgang der Iteration folgenden Bestimmtheitsgrads BG(n) in §2, Formel (2.5):

$$BG(n) = 1-d(n) = 1- 2^{-n} .$$

Zu Beginn der Iteration, auf Bestimmungs-Stufe $n=0$ ist $BG = 1-2^0 = 1-1 = 0$. Auf der ersten Bestimmungs-Stufe (Entfaltungs-Stufe), $n=1$, d.h. nach dem ersten Bestimmungs-Schritt ist $BG(1) = 1-2^{-1} = 1-1/2 = 0.5$. Weiter, für $n=2$: $BG = 1-2^{-2} = 1-1/4 = 3/4 = 0.75$; für $n=3$: $BG = 1-2^{-3} = 1-1/8 = 7/8 = 0.875$; usw. Mit jedem Bestimmungs-Schritt nimmt $d(n)$ um den Faktor 0.5 ab und BG Formel (2.5) entsprechend zu. Als Grenzwert ergibt sich

$$\lim_{n \rightarrow \infty} BG(n) = 1,$$

d.h. der Bestimmtheitsgrad konvergiert für ständig weitergeführte Iteration gegen den Wert 1, bei dem die Momenten-Gesamtheit von BF(fSG), und damit der Ausdruck fSG selbst, vollständig bestimmt sind. Beim Begriff 'Vollständigkeit' ist freilich das in Kapitel 1, Abschnitt 4 angedeutete metaphysisch-ontologische Ausschliessungs-Prinzip zu beachten, wonach bei Fokussierung auf vollständige Bestimmtheit, d.h. auf das Instanzen-System, die ursprüngliche Vorstellung sich gänzlich verdunkelt, sodass man in gewissem Sinn sagen kann: Die Vorstellung *fSG*, als solche, lässt sich gar nicht bestimmen; denn im mentalen Prozess des Bestimmens² wird die intuitive, opake Vorstellung zum diskursiven transparenten System und damit zu etwas ganz Anderem. Die Vermutung, dass dies ein allgemein gültiger Sachverhalt sei, ist Kern des in Kapitel 1, §10 gestreiften ontologisch-metaphysischen Ausschliessungsprinzips.

Der erste Teil des Kapitels (Teil I), die Bestimmung der Struktur des Systems $\Sigma(fSG)$ des finiten Seinsganzen, alias Daseins-Ganzen, ist mit dem Konvergenznachweis für das iterative Entfaltungs-Verfahren Augustinischer Ausdrücke abgeschlossen. Bevor ich zum dritten Kapitel und damit zur Deutung der Instanzen in umgangssprachlichen Allgemein-Ausdrücken übergehe, analysiere ich in einem zweiten Teil des Kapitels die nun fertig vorliegende abstrakte Systemstruktur.

* * *

¹ wie eingeführt in Kapitel 1

² unabhängig vom Bestimmungsverfahren, das zum diskursiv-transparenten System führt