

Ben-Alexander Bohnke: Was ist Integrale Logik ?**19. April 2017****1) Definition**

In meinem Modell ist *Integrale Logik* ein Ansatz, der

- einerseits die Logik *erweitert*, vor allem im Hinblick auf *Quantifizierung*,
- andererseits die Logik *vereinheitlicht*, verschiedene Logiken zu einem Ganzen *integriert*.

2) Objekt-Ebene

- Es gibt vor allem folgende Objektbereiche (bzw. Deutungen) der Logik: *ontische* (z. B. Sachverhalte), *sprachliche* (z. B. Sätze), *psychische* (z. B. Urteile).
- Aus Sicht der Integralen Logik sind diese Unterscheidungen für die primäre Logik nicht relevant, man kann *neutral* bzw. einheitlich von *Relationen* ausgehen. Ich gebe daher auch neutral an, ob eine Relation *belegt* / *gültig* ist (+) oder *nicht belegt* / *ungültig* (-), so auch in den „Wahrheitstafeln“. Die *sprachlichen* Wahrheitswerte (wahr, falsch) verwende ich nur in Sonderfällen.

3) Objekte versus Relationen

- Es macht normalerweise Sinn, zwischen *Objekten* und *Relationen* zu unterscheiden. Nur Relationen sind *belegt* („wahr“) oder *nicht belegt* („falsch“), für Objekte gibt man das nicht an.
- Man kann aber in einer allgemeineren Theorie auch für Objekte angeben, ob sie belegt sind oder nicht. Z. B. bedeutet *Sokrates ist belegt*: Das Objekt Sokrates existiert (oder der Name „Sokrates“ besitzt eine Extension). Entsprechendes gilt für *nicht belegt*.

4) Relatoren

- Die vielleicht wichtigste logische Relation ist die *Kopula*; diese wird aber durch ganz unterschiedliche *Relatoren* dargestellt: aussagen-logisch den Implikator $A \circledast B$, prädikaten-logisch ohne Zeichen in Fx (x hat die Eigenschaft F), als Element-Relation durch $x \hat{=} F$, als Teilmengen-Relation durch $F \hat{=} G$.
- Man kann diese verschiedenen Ansätze vereinheitlichen. Dabei bietet sich an:
entweder eine *funktionale, implikative* Darstellung $A \circledast B$, $x \circledast F$, $F \circledast G$
oder eine *mengen-theoretische* Darstellung $A \hat{=} B$, $x \hat{=} F$, $F \hat{=} G$.

Funktional wird z. B. „Sokrates ist Philosoph“ gedeutet als „Wenn Sokrates existiert, ist die Klasse der Philosophen nicht leer“. (Auch *intensional* ist sowohl eine funktionale wie mengenrelationale Deutung möglich, da man *Eigenschaften* als Vereinigungs-Mengen von Teil-Eigenschaften o.ä. fassen kann.)

5) Synthetisch und analytisch

- Normalerweise wird nur unterschieden zwischen *synthetischen* Relationen (Aussagen) wie $X \circledast Y$ und *analytischen* Relationen (Aussagen), *tautologischen* wie $X \circledast X$ oder *kontradiktorischen* wie $X \circledast \emptyset X$. M. E. ist diese Zweiteilung aber zu erweitern um *partiell analytische* (bzw. partiell synthetische) Relationen wie $(X \cup Y) \circledast Y$.
- Prinzipiell könnte man auch einen *quantitativen Begriff der Analytizität* einführen, aber das hat sich nicht bewährt.

6) Aussagen-Logik und Quantoren-Logik

- Nach Sicht der Integralen Logik liegt der primäre Unterschied zwischen Aussagen-Logik und Quantoren-Logik (bzw. Prädikaten-Logik) in ihrer *quantitativen* Struktur. Die Aussagen-Logik unterscheidet nur 2 Werte: Position (X), Negation ($\emptyset X$). Die Quantoren-Logik unterscheidet dagegen normal 4 Werte: L , $L\emptyset$, V und $V\emptyset$.
- Das aussagen-logische $F \circledast G$ entspricht quantoren-logisch $Lx(Fx \circledast Gx)$ und entsprechend.

7) Quantitative Struktur verschiedener Logiken

• Gerade die quantoren-logische Unterscheidung zwischen „alle“ und „einige“ findet sich in anderen Logiken bzw. sprachlichen Gegensätzen.

alle: notwendig, geboten, müssen, immer, vollständig

einige: möglich, erlaubt, können, manchmal, partiell

• So lässt sich eine *Modal-Logik* vollständig auf die Quantoren-Logik zurückführen, womit wiederum eine Vereinfachung erreicht wird. Z. B. „ Fx_i ist *notwendig*“ kann man üblicherweise zurückführen auf $Lx(Fx)$, „ Fx_i ist *möglich*“ auf $Vx(Fx)$. Und, so wie gilt $Lx(Fx) \supset Vx(Fx)$, gilt auch: „ Fx_i ist *notwendig*“ \supset „ Fx_i ist *möglich*“.

8) Empirische Wahrscheinlichkeit synthetischer Relationen

• Logische Relationen enthalten *implizit* eine quantitative (numerische) Bestimmung, nämlich der *empirischen* (oder *statistischen*) *Wahrscheinlichkeit* p .

So gilt für die 2-wertige Aussagen-Logik: die Position hat den Wert $p = 1$, die Negation besitzt den Wert $p = 0$. Also $X \otimes Y$ steht für $p(X \otimes Y) = 1$, $\emptyset(X \otimes Y)$ steht für $p(X \otimes Y) = 0$.

• Für die Quantoren-Logik gilt: $L: p = 1$, $L\emptyset: p = 0$, $V: p > 0$, $V\emptyset: p < 1$

9) Allgemeine quantitative (synthetische) Logik

• Andererseits kann man aber auch eine *allgemeine quantitative* Logik konzipieren, mittels der empirischen Wahrscheinlichkeit p . Dabei ist a die *absolute* Häufigkeit $q(X \dot{\cup} Y)$, $b = q(X \dot{\cup} \emptyset Y)$ usw.

Hier gilt für die Implikation $p(X \otimes Y) = r/n$. Dabei $p(X \otimes Y) = \frac{a + c + d}{a + b + c + d}$

p wird berechnet durch die Anzahl der realen Fälle (r) in den möglichen Welten (n).

Wenn $p = 1$ oder $p = 0$ ist die Relation *deterministisch*, wenn $0 < p < 1$ ist sie *statistisch*.

• So gesehen ist die Aussagen-Logik ein *Grenzfall* der Quantoren-Logik, die Quantoren-Logik wiederum ein *Grenzfall* der allgemeinen Logik.

10) Theoretische Wahrscheinlichkeit

• Die theoretische Wahrscheinlichkeit p^T gibt an, wie wahrscheinlich eine Relation nach den Regeln der *Kombinatorik*, d. h. unter *zufälligen* Verhältnissen ist; der *Umkehrwert* der theoretischen Wahrscheinlichkeit $1 - p^T$ ist der *Informationsgehalt* einer Relation.

• Die theoretische Wahrscheinlichkeit gibt aber zugleich den *Tautologie-Grad* an, d. h. den Grad der *theoretischen Wahrheit*, bei *Schlüssen* den *Grad der Folgerichtigkeit*.

11) Theoretische Wahrscheinlichkeit synthetischer Relationen

• Für synthetische Relationen gilt: $0 < p^T < 1$. So ist z. B. $p^T[X \otimes Y] = 3/4$. Man kann aber auch für *quantitative* synthetische Relationen p^T berechnen. Z. B.:

$$p^T[p(X \otimes Y) = r/n] = \sum_{\substack{\emptyset \\ \emptyset \\ \emptyset}}^{\emptyset} \frac{r}{n} (3/4)^r (1/4)^{n-r}$$

• Es wird also auch *synthetischen* Relationen ein *Tautologie-Grad* zugesprochen.

12) Theoretische Wahrheit analytischer Relationen

• Für analytische Relationen gilt: tautologisch: $p^T = 1$, kontradiktorisch: $p^T = 0$.

• Für semi-analytische Relationen gilt: $0 < p^T < 1$. Z. B. $p^T[X \dot{\cup} Y \otimes Y] = 3/4$.

Man kann aber auch für *quantitative* semi-analytische Relationen p^T berechnen. In 2 Schritten: (Hier verwende ich die von mir eingeführte *Positiv-Implikation*, $*\otimes$ statt des normalen \otimes .)

1): $p(X \dot{\cup} Y) = r/n \cdot 3/4 \otimes p(Y) \leq r/n$. Wenn $p(X \dot{\cup} Y) > 0$, gibt es verschiedene Lösungen für $p(Y)$. Um p^T für eine dieser Lösungen $p(Y) = s/n$ zu berechnen, geht man wie folgt vor.

$$2): p(X \dot{\cup} Y) = r/n \cdot 3/4 \otimes p(Y) = s/n \quad p^T = \frac{r}{n} \cdot \frac{3}{4} \cdot (1/3)^s (2/3)^{r-s}$$

Literatur:

Ben-Alexander Bohnke: INTEGRALE LOGIK
 Ein neues Modell philosophischer und mathematischer Logik
 Selbstpublikation, 1. und 2. Aufl., Bad Neuenahr-Ahrweiler 2008
 ISBN 978-3-00-023632-7

Ben-Alexander Bohnke: NEUE LOGIK
 Einführung in die Integrale Logik
 Selbstpublikation, Bad Neuenahr-Ahrweiler 2008
 ISBN 978-3-00-024415-5

Kontakt: ben-alexander.bohnke@t-online.de