Dr. Winfried Teschers Anton-Günther-Straße 26c 91083 Baiersdorf winfried.teschers@t-online.de

Projektdokument

ASBA Axiome, Sätze, Beweise und Ausgaben

Projekt zur maschinellen Überprüfung von mathematischen Beweisen und deren Ausgabe in lesbarer Form

Winfried Teschers

4. März 2017

Es wird ein System beschrieben, das zu eingegebenen Axiomen, Sätzen, und Beweisen letztere prüft, Auswertungen generiert und zu gegebenen Ausgabeschemata eine Ausgabe der Elemente in üblicher Formelschreibweise im LATEX-Format erstellt.

ASBA Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1.	Analyse	3						
	1.1. Fragen	3						
	1.2. Mission							
	1.3. Ziele							
	1.4. Zusammenhänge							
2.	Design	8						
	2.1. Anforderungen	8						
	2.2. Datenstruktur							
	2.3. Bausteine							
Α.	Anhang	10						
	A.1. Werkzeuge	10						
	A.2. Aussagenlogik							
	A.3. Prädikatenlogik							
	A.4. Mengenlehre							
	A.5. Offene Aufgaben							
Ta	pellenverzeichnis	15						
Αŀ	pildungsverzeichnis	15						
Literaturverzeichnis								

Copyright © 2017 Winfried Teschers

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.3 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. You should have received a copy of the GNU Free Documentation License along with this document. If not, see http://www.gnu.org/licenses/.

Kapitel 1.2 ASBA

1. Analyse

In der Mathematik gibt es eine unüberschaubare Menge an Axiomen, Sätzen, Beweisen, Fachbegriffen¹ und Fachgebieten. Dabei soll ein *Fachgebiet* einen Teil der Mathematik mit einer zugehörigen Basis von Axiomen, Sätzen und spezifischen Fachbegriffen sein, zum Beispiel *Logik*, *Mengenlehre* und *Gruppentheorie*². Zu den meisten Fachgebieten gibt es auch noch ungelöste Probleme.

Es fehlt ein System, das einen Überblick bietet und die Möglichkeit, Beweise automatisch zu überprüfen. Außerdem sollte all dies in üblicher mathematischer Schreibweise ein- und ausgegeben werden können.

Ein System mit ähnlicher Aufgabenstellung findet sich im GitHub Projekt Hilbert II (siehe [17, 18]). Einige Ideen sind von dort übernommen worden.

1.1. Fragen

Einige der Fragen, die in diesem Zusammenhang auftauchen, werden hier formuliert:

- 1. Grundlagen: Was sind die Grundlagen? Zum Beispiel welche Logik und Mengenlehre.
- 2. *Basis*: Welche wichtigen Axiome, Sätze, Beweise, Fachbegriffe und Fachgebiete gibt es? Welche davon sind Standard?
- 3. *Axiome*: Welche Axiome werden bei einem Satz oder Beweis vorausgesetzt? Allgemein anerkannte oder auch strittige, wie zum Beispiel den *Satz vom ausgeschlossenen Dritten* (*tertium non datur*) oder das *Auswahlaxiom*.
- 4. Beweis: Ist ein Beweis fehlerfrei?
- 5. Konstruktion: Gibt es einen konstruktiven Beweis?
- 6. *Vergleiche*: Welcher Beweis ist besser? Nach welchem Kriterium? Zum Beispiel elegant, kurz, einsichtig oder wenige Axiome. Was heißt eigentlich *elegant*?
- 7. *Definitionen*: Was ist mit einem Fachbegriff oder Fachgebiet jeweils genau gemeint? Zum Beispiel *Stetigkeit, Integral* und *Analysis*.
- 8. *Abhängigkeiten*: Wie heißt ein Fachbegriff oder Fachgebiet in einer anderen Sprache? Ist wirklich dasselbe gemeint? Was ist mit Fachbegriffen in verschiedenen Fachgebieten?
- 9. *Überblick*: Ist ein Axiom, Satz, Beweis, Fachbegriff oder Fachgebiet schon einmal ggf. abweichend definiert, formuliert oder bewiesen worden?
- 10. *Darstellung*: Wie kann man einen Satz und den zugehörigen Beweis ggf. auch spezifisch für ein Fachgebiet darstellen?
- 11. Forschung: Welche Probleme gibt es noch zu erforschen.

¹ Fachbegriffe sind Namen für Axiome, Sätze, Beweise und Fachgebiete. Symbole können als spezielle Fachbegriffe aufgefasst werden.

² Ein Fachgebiet kann hier sehr klein sein und im Extremfall kein einziges Element enthalten. *Umgebung* wäre in diesem Projekt eine bessere Bezeichnung, könnte aber zu Verwechslungen führen, da dies schon ein verbreiteter Fachbegriff ist.

ASBA Kapitel 1.3

1.2. Mission

Um zur Lösung obiger Fragen beizutragen, soll ein System entwickelt werden, das die folgenden Eigenschaften hat:

- 1. *Daten*: Axiome, Sätze, Beweise, Fachbegriffe und Fachgebiete können in formaler Form gespeichert werden auch nicht oder unvollständig bewiesene Sätze. Dabei soll die übliche mathematische Schreibweise verwendet werden können.
- 2. *Definitionen*: Es können Fachbegriffe für Axiome, Sätze, Beweise und Fachgebiete letztere mit eigenen Axiomen, Sätzen, Beweisen, Fachbegriffen und über- oder untergeordneten Fachgebieten definiert werden. Die Definitionen dürfen wiederum an dieser Stelle schon bekannte Fachbegriffe und Fachgebiete verwenden.
- 3. Prüfung: Vorhandene Beweise können automatisch geprüft werden.
- 4. *Ausgaben*: Die Axiome, Sätze und Beweise können in üblicher Schreibweise abhängig von Sprache und Fachgebiet ausgegeben werden.
- 5. *Auswertungen*: Zusätzlich zur Ausgabe der gespeicherten Daten sind verschiedene Auswertungen möglich, unter anderem für die meisten der unter Abschnitt 1.1 auf der vorherigen Seite behandelten Fragen.

Damit das System nicht umsonst erstellt wird und möglichst breite Verwendung findet, werden noch zwei Punkte angefügt:

- 6. Lizenz: Die Software ist Open Source.
- 7. Akzeptanz: Das System wird von den Fachleuten akzeptiert und verwendet.

1.3. Ziele

Um die Mission zu erfüllen, soll ein System entwickelt werden, das die folgenden Anforderungen erfüllt:

- 1. *Daten*: Es enthält möglichst viele wichtige Axiome, Sätze, Beweise, Fachbegriffe, Fachgebiete und Ausgabeschemata³.
- 2. *Form*: Die Daten liegt in formaler, geprüfter Form vor.
- 3. *Eingaben*: Die Eingabe von Daten erfolgt in einer formalen Syntax unter Verwendung der üblichen mathematischen Schreibweise. Folgende Daten können eingegeben werden:
 - a) Axiome
 - b) Sätze
 - c) Beweise
 - d) Fachbegriffe
 - e) Fachgebiete
 - f) Ausgabeschemata

Dabei sind alle Begriffe nur innerhalb eines Fachgebietes und seiner untergeordneten Fachgebiete gültig, solange sie nicht umdefiniert werden. Das oberste Fachgebiet ist die ganze Mathematik.

³ Um den Punkt 4 von Abschnitt 1.2 erfüllen zu können, werden noch fachgebietsspezifische Ausgabeschemata benötigt, welche die Art der Ausgaben beschreiben.

Kapitel 1.4 ASBA

- 4. Prüfung: Vorhandene Beweise können automatisch geprüft werden.
- 5. *Ausgaben*: Die Ausgabe kann in einer eindeutigen, formalen Syntax gemäß vorhandener Ausgabeschemata erfolgen.
- Auswertungen: Zusätzlich zur Ausgabe der Daten sind verschiedene Auswertungen möglich. Insbesondere kann zu jedem Beweis angegeben werden, wie viele Beweisschritte und welche Axiome und Sätze⁴ er benötigt.
- 7. *Anpassbarkeit*: Fachbegriffe und die Darstellung bei der Ausgabe können mit Hilfe von gegebenenfalls unbenannten untergeordneten Fachgebieten angepasst werden.
- 8. *Individualität*: Axiome und Sätze können für jeden Beweis individuell vorausgesetzt werden. Dabei sind fachgebietsspezifische Fachbegriffe erlaubt.
- 9. *Internet*: Die Daten können auf mehrere Dateien verteilt sein. Ein Teil davon oder sogar alle können im Internet liegen.
- 10. *Kommunikation*: Die Kommunikation mit dem System kann mit den Fachbegriffen der einzelnen Fachgebiete erfolgen.
- 11. Zugriff: Der Zugriff auf das System kann lokal und über das Internet erfolgen.
- 12. Unabhängigkeit: Das System kann offline und online arbeiten.
- 13. *Rekursion*: Es kann rekursiv über alle verwendeten Dateien auch solchen, die im Internet liegen ausgewertet werden.
- 14. Bedienbarkeit: Das System ist einfach zu bedienen.
- 15. *Lizenz*: Die Software ist *Open Source*.

1.4. Zusammenhänge

Ausgehend von einer Liste der Fragen werden nun über die Zwischenstufe Mission Anforderungen an das zu realisierende System gestellt. Mit einem großen X werden die Spalten markiert, deren Punkte für die Erfüllung der Anforderungen in den Zeilen nötig sind. Idealerweise soll die Erfüllung der Anforderungen die Fragen beantworten bzw. zur Beantwortung beitragen.

Die Tabelle 1.3 auf Seite 7 ist eine Kombination aus den Tabellen 1.1 auf der nächsten Seite und 1.2 auf der nächsten Seite. Die Fragen *Akzeptanz* und *Lizenz* kommen aus Abschnitt 1.2 auf der vorherigen Seite *Mission* dazu. Mit einem kleinen x werden Spalten markiert, deren Punkte für die Erfüllung der Anforderungen in den Zeilen nicht nötig, aber von Interesse sind.

4. März 2017 Winfried Teschers 5

⁴ Sätze, die quasi als Axiome verwendet werden.

ASBA Kapitel 1.4

Fragen	Mission	1 Daten	2 Definitionen	3 Prüfung	4 Ausgaben	5 Auswertungen	6 Lizenz	7 Akzeptanz
1	Grundlagen	Χ	Χ	-	X	X	-	-
2	Basis	X	X	-	X	X	-	-
3	Axiome	X	X	-	X	X	-	-
4	Beweis	Χ	- -	Χ	Χ	-	-	<i>-</i>
5	Konstruktion	Χ	-	-	X	-	-	-
6	Vergleiche	X	-	-	-	X	-	-
7	Definitionen	Χ	Χ	-	Χ	<i>-</i>	<i>-</i>	-
8	Abhängigkeiten	Χ	-	-	X	-	-	-
9	Überblick	Χ	-	-	-	X	-	-
10	Darstellung	-	Χ	-	Χ	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11	Forschung	X	-	-	-	X	-	-

Tabelle 1.1.: Fragen \rightarrow Mission

Mi	Ziele	1 Daten	2 Form	3 Eingaben	4 Prüfung	5 Ausgaben	6 Auswertungen	7 Anpassbarkeit	8 Individualität	9 Internet	10 Kommunikation	11 Zugriff	12 Unabhängigkeit	13 Rekursion	14 Bedienbarkeit	15 Lizenz
1	Daten	Х	Χ	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Definitionen	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Prüfung	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ausgaben	-		-	-	Χ	-		-	-	-	<i>-</i>			<i>-</i>	-
5	Auswertungen	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Lizenz	-	-	_	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	_	-	<u>-</u>	_	_	X
7	Akzeptanz	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ

Tabelle 1.2.: Mission → Ziele (Anforderungen)

Kapitel 1.4 ASBA

	Ziele	1 Daten	2 Form	3 Eingaben	4 Prüfung	5 Ausgaben	6 Auswertungen	7 Anpassbarkeit	8 Individualität	9 Internet	10 Kommunikation	11 Zugriff	12 Unabhängigkeit	13 Rekursion	14 Bedienbarkeit	5 Lizenz	
Fragen			(1	Cij	4.	L)	•		•	0,	1	1	1	1	1		
1				Χ	-	X	X	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	Basis	X	X	X	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	
3	Axiome	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Beweis	X	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	Х	-	-			-	-	-	
5	Konstruktion	X	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
6	Vergleiche	X	X	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
7	Definitionen	X	Χ	Χ	-	Χ	<i>-</i>	Х	-	-	-	<i>-</i>		-	-	-	1
8	Abhängigkeiten	X	X	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Überblick	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Darstellung	X		Χ	<i>-</i>	Χ	-	Х	<i>-</i>		-			<i>-</i>		-	1
11	11 Forschung			X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lizenz	-	-	-	-		-	-	-	-	-			-	-	Χ	
	Akzeptanz	X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Tabelle 1.3.: Fragen → Ziele (Anforderungen)

ASBA Kapitel 2.1

2. Design

Diese Projekt soll Open Source sein. Daher gilt für die Dokumente die GNU Free Documentation License (FDL) und für die Software die GNU Affero General Public License (APGL). Die GNU General Public License (GPL) reicht für die Software nicht, da das Programm auch mittels eines Servers betrieben werden kann und soll. Damit das Projekt gegebenenfalls durch verschiedene Entwickler gleichzeitig bearbeitet werden kann und wegen des Konfigurationsmanagements wurde es als ein GitHub Projekt erstellt (siehe [19]).

Wenn die Lizenzen nicht mitgeliefert wurden, können sie unter http://www.gnu.org/licenses/gefunden werden.

2.1. Anforderungen

Die Anforderungen ergeben sich zunächst aus dem Abschnitt 1.3 auf Seite 4. Die beiden Ziele 1 Daten und 15 Lizenz sind für die Entwicklung des Systems von sekundärer Bedeutung und wurden daher nicht in diesen Abschnitt übernommen. Die anderen Ziele werden noch verfeinert.

- 1. Form: Die Daten liegt in formaler, geprüfter Form vor. (siehe Ziel 2 auf Seite 4)
- 2. *Eingaben*: Die Eingabe von Daten erfolgt in einer formalen Syntax unter Verwendung der üblichen mathematischen Schreibweise. Folgende Daten können eingegeben werden:
 - a) Axiome
 - b) Sätze
 - c) Beweise
 - d) Fachbegriffe
 - e) Fachgebiete
 - f) Ausgabeschemata

Dabei sind alle Begriffe nur innerhalb eines Fachgebietes und seiner untergeordneten Fachgebiete gültig, solange sie nicht umdefiniert werden. Das oberste Fachgebiet ist die ganze Mathematik. (siehe Ziel 3 auf Seite 4)

- 3. Prüfung: Vorhandene Beweise können automatisch geprüft werden. (siehe Ziel 4 auf Seite 5)
- 4. *Ausgaben*: Die Ausgabe kann in einer eindeutigen, formalen Syntax gemäß vorhandener Ausgabeschemata erfolgen. (siehe Ziel 5 auf Seite 5)
- Auswertungen: Zusätzlich zur Ausgabe der Daten sind verschiedene Auswertungen möglich. Insbesondere kann zu jedem Beweis angegeben werden, wie viele Beweisschritte und welche Axiome und Sätze¹ er benötigt. (siehe Ziel 6 auf Seite 5)
- 6. *Anpassbarkeit*: Fachbegriffe und die Darstellung bei der Ausgabe können mit Hilfe von gegebenenfalls unbenannten untergeordneten Fachgebieten angepasst werden. (siehe Ziel 7 auf Seite 5)

¹ Sätze, die quasi als Axiome verwendet werden.

Kapitel .0 ASBA

7. *Individualität*: Axiome und Sätze können für jeden Beweis individuell vorausgesetzt werden. Dabei sind fachgebietsspezifische Fachbegriffe erlaubt. (siehe Ziel 8 auf Seite 5)

- 8. *Internet*: Die Daten können auf mehrere Dateien verteilt sein. Ein Teil davon oder sogar alle können im Internet liegen. (siehe Ziel 9 auf Seite 5)
- 9. *Kommunikation*: Die Kommunikation mit dem System kann mit den Fachbegriffen der einzelnen Fachgebiete erfolgen. (siehe Ziel 10 auf Seite 5)
- 10. *Zugriff*: Der Zugriff auf das System kann lokal und über das Internet erfolgen. (siehe Ziel 11 auf Seite 5)
- 11. *Unabhängigkeit*: Das System kann offline und online arbeiten. (siehe Ziel 12 auf Seite 5)
- 12. *Rekursion*: Es kann rekursiv über alle verwendeten Dateien auch solchen, die im Internet liegen ausgewertet werden. (siehe Ziel 13 auf Seite 5)
- 13. Bedienbarkeit: Das System ist einfach zu bedienen. (siehe Ziel 14 auf Seite 5)
- >>> ANFORDERUNGEN bearbeiten. < < <

2.2. Datenstruktur

>>> DATENSTRUKTUR bearbeiten. < < <

2.3. Bausteine

>>> BAUSTEINE bearbeiten. < < <

4. März 2017 Winfried Teschers 9

ASBA Kapitel A.1

A. Anhang

A.1. Werkzeuge

Da dies ein Open Source Projekt sein soll, müssen alle Werkzeuge, die zum Ablauf der Software erforderlich sind, ebenfalls Open Source sein. Für die reine Entwicklung sollte das auch gelten.

Werkzeuge, die zum Ablauf der Software erforderlich sind

• *MiKT_EX* für Dokumentation und Ausgaben in L^AT_EX. → https://miktex.org/ - Lizenz [10]

Werkzeuge, die für die Entwicklung verwendet werden

- *GitHub* als Online Konfigurationsmanagementsystem zur Zusammenarbeit verschiedener Entwickler. → https://github.com/ Lizenz [6]
- GitHub benötigt *Git* als Konfigurationsmanagementsystem. → https://git-scm.com/ Lizenz [6]
- Visual Studio Community 2015¹ (VS) als Entwicklungsumgebung für C++. → https://www.visualstudio.com/downloads/-Lizenz [9]
- Doxygen als Dokumentationssystem für C++. → http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/-Lizenz [6]
- Doxygen benötigt Ghostscript als Interpreter für Postscript und PDF. → http://ghostscript.com/ Lizenz [4]
- Doxygen benötigt *Graphviz* mit *Dot* zur Erzeugung und Visualisierung von Graphen. → http://www.graphviz.org/Home.php Lizenz [3]

Werkzeuge für die Entwicklung, die jeder Entwickler individuell durch andere ersetzten kann

- TEXstudio als Editor für LATEX. → http://www.texstudio.org/ Lizenz [6]
- Notepad++ als Text-Editor. → https://notepad-plus-plus.org/ Lizenz [5]
- WinMerge zum Vergleich von Dateien und Verzeichnissen. → http://winmerge.org/-Lizenz [5]

Angedachte Werkzeuge

- In *Visual Studio Community* 2015 integrierte Datenbank für Axiome, Sätze, Beweise, Fachbegriffe und Fachgebiete. Lizenz [9]
- RapidXml für Ein- und Ausgabe in XML. → http://rapidxml.sourceforge.net/index.htm -Lizenz wahlweise [2] oder [12]

>>> QEDEQ Werkzeuge auflisten? < < <

¹ Visual Studio Community ist zwar nicht Open Source, darf aber zur Entwicklung von Open Source Software unentgeltlich verwendet werden.

Kapitel A.2 ASBA

Im Projekt gedeg verwendete Werkzeuge

- Java als Programmiersprache Laufzeitumgebung. → https://www.java.com/de/download/win10.jsp Lizenz [13]
- Apache Ant als Java Bibliothek und Kommandozeilen-Werkzeug um Java Programme zu erzeugen. → http://ant.apache.org/ Lizenz [1]
- Checkstyle zur statischen Code-Analyse für Java. → http://checkstyle.sourceforge.net/-Lizenz [7]
- Clover² als Testwerkzeug zur Analyse der Code-Abdeckung. → https://www.atlassian.com/software/clover/ Lizenz [8]
- Eclipse IDE for Java Developers als Entwicklungsumgebung für Java. → http://www.eclipse.org/downloads/packages/eclipse-ide-java-developers/neon1a/-Lizenz [14]
- *JUnit* zur Erzeugung von wiederholbaren Tests. → http://junit.org/junit4/ Lizenz [3]
- Xerces2 als XML-Parser in Java. → http://xerces.apache.org/xerces2-j/- Lizenzen [1, 11, 15, 16]

A.2. Aussagenlogik

Die Tabelle A.1 auf der nächsten Seite³ definiert für die zweiwertige Logik die Konstanten- und Operatorsymbole über die Wahrheitswerte ihrer Anwendung. So ergeben sich, abhängig von den Wahrheitswerten der Operanden A und B, die in der Tabelle angegebenen Wahrheitswerte für die Operationen. Die mit 0, 1 und 2 benannten Spalten werden jeweils nur für die 0-, 1- und 2-stelligen Operatoren, d. h.für die Konstanten und die unären und binären Operatoren ausgefüllt. Dabei werden die Konstanten als 0-stellige Operatoren angesehen. Hat der Inhalt einer Zelle keine Relevanz, so bleibt sie leer, ist kein Wert bekannt, steht dort "-". - Für die Symbole und Namen sind in der Spalte *Namen* auch Alternativen angegeben.

Wenn für eine bestimmte Kombination von Wahrheitswerten mehr als eine Operation angegeben ist, so können diese Operationen höchstens für solche Logiken, in denen nicht alle der üblichen Axiome, insbesondere nicht das Axiom $A \vee \neg A = \top$, vorhanden sind, verschieden sein, d. h.verschiedene Ergebnisse liefern.

Um vollständig zu sein, d. h.für alle 22 möglichen Kombinationen von Wahrheitswerten für höchstens zwei Variable Operatorsymbole zu haben, enthält die Tabelle auch viele ungebräuchliche Operatoren. Am verbreitesten sind neben den Klammern nur die logischen Operatoren \neg , \land , \lor , \rightarrow und \leftrightarrow , gelegentlich auch \leftarrow und $\dot{\lor}$, sowie die Konstanten \top und \bot . Die entsprechenden Zeilen in der Tabelle sind grau hinterlegt. Zu jedem normalen Operator, getrennt nach Konstanten und unären und binären Operatoren, gibt es einen durchgestrichenen (negierten) Operator und umgekehrt. Die Wahrheitswerte W und F sind jeweils vertauscht. Die Symbole \top , \bot , \not und \bot werden hier auch als unäre und binäre Operatoren verwendet.

Identität (=) und Ungleichheit (\neq) sind im engeren Sinne keine logischen Operatoren und die Definition (:=) schon gar nicht, während \leftrightarrow und \leftrightarrow per Axiom oder eine Definition über einen logischen Ausdruck eingeführt werden müssen. =, \neq und defeq sind ebenfalls grau hinterlegt.

Zur Klammerersparnis werden die üblichen Regeln verwendet, d. h.dass Operatoren mit höherer Priorität stärker binden, als solche mit niedrigerer Priorität. Bei gleicher Priorität binden unäre Operatoren von rechts nach links⁴ und binäre von links nach rechts.

² Clover ist proprietäre Software, aber auf Anfrage frei für 30 Tage. Danach ist eine einmalige Lizenzgebühr fällig.

³ Die Tabelle ist eine Erweiterung und Umsortierung der Wahrheitstafel aus Kapitel 2.2 von [26], ohne Angabe der Formeln.

⁴ Unäre Operatoren stehen hier stets links *vor* dem Operanden, so dass es gar keine andere Möglichkeit gibt.

ASBA Kapitel A.2

Oper ¹	0	1	i L	7	2		Name	Sprechweise	\mathbf{P}^1
A	-	W_F	'			F	-	LAussage A	l
В	-	<u> </u>	W	F	W	F	_	Aussage B	
Т	W	I	I				-	wahr	
<u>Ł</u>	VV	l I	I I				-	nicht falsch	
Τ	F	г I	 				-	falsch	
才	1	 	l I				-	nicht wahr	
$\top A$		W W	I I				-	wahr	7
$\angle A$			 				-	nicht falsch	7
(A)		WF	1				Klammerung	A ist geklammert	7
$\neg A$		F W	! !				Negation	nicht A	7
$\perp A$		FF	I I				-	falsch	7
$\mathcal{F}A$		1 1	 				-	nicht wahr	7
$A \top B$		 	W	W	W	w	Tautologie	\wahr	6
$A \perp B$		l Ь	I I				-	nicht falsch	6
$A \vee B$			I				Disjunktion, Adjunktion	A oder B	$\downarrow 4$
$A \leftarrow B$			1				<u> </u>	A folgt aus B	1
$A \circlearrowleft B$			W	W	F	F	Präpendenz,	A	2
		! !	<u> </u>	-=-			Identität von A (])	<u> </u>	
$A \rightarrow B$		l I	W	F	W	W	Implikation, Subjunktion,	aus A folgt B	1
4 - D		 	 		T A 7		Konditional (⊃)	† + D	
$A \subseteq B$		 	VV	F	VV	F	Postpendenz,	ı B	2
$A \leftrightarrow B$		<u> </u> 	<u> </u>				Identität von B ([)	A gongy dann wann R	3
$A \leftrightarrow B$		 	W	F	F	W	Äquivalenz, Bijunktion, Bikonditional	A genau dann, wenn B	3
$A \not\rtimes B$		 	1					nicht (entweder A oder B) ³	4
$A \wedge B$			W	F	F	F	Konjunktion	A und B	5
$\overrightarrow{A} \times \overrightarrow{B}$		i — — —	. — –	$\overline{\mathbf{W}}$			NAND ² ,	nicht (A und B) ³	$+\frac{1}{4}$
/ -		! 	-				Sheffer-Funktion $(,\uparrow,\pi)$	1	
$A \stackrel{\cdot}{\vee} B$		L !	 T7	TA7	TA7	 T7		entweder A oder B	4
		l I	F	W	VV	F	XOR (∠,⊕)		
$A \leftrightarrow B$		 	I I					nicht (A genau dann, wenn B) ²	3
$A \not \bowtie B$		Г	F	W	F	W	Postnonpendenz,	nicht B	2
		I Ь	I I				Negation von B ([)	 	l l
$A \rightarrow B$	_	I I— — — —	F	W_{-}	_ F	_F_	Postsektion, nur A (\Rightarrow)	nicht (aus A folgt B) ³	1
$A \not \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $			F	F	W	W	Pränonpendenz,	nicht A	2
		 	!				Negation von A ()		ļ ļ
<i>A</i> ← <i>B</i>	!	! !	F		W		Präsektion, nur B (⊄)	nicht (A folgt aus B) ³	1 .
$A \times B$	ļ ¦	ı L	F	. F	F	W	NOR^2 , Peirce-Funktion $(\downarrow, \overline{\lor})$	nicht (A oder B) ³	4
$A \perp B$		 	F	F	F	F	Kontradiktion	falsch	6
$A \nearrow B$			<u> </u>				-	nicht wahr	6
A = B		 	W			W	Identität	A gleich B	0
$A \neq B$		 	[F	W	W	F	Ungleichheit	A ungleich B	0
A := B			l L				Definition	A definiert als B	0

Tabelle A.1.: Definition von aussagenlogischen Symbolen.

 $^{^{1}\} Oper$ steht für Operation und P für Priorit"at.

Diese Operationen werden auch als logische Schaltelemente in logischen Schaltungen verwendet.
 Das nicht darf nicht in die Klammer hineingezogen werden, da sich sonst die Bedeutung ändern würde oder unklar wäre!

Kapitel A.5 ASBA

Da Computerprogramme verwenden werden, müssen die Axiome, Sätze, Beweise, etc.in streng formaler Form vorliegen. Die Formalisierung stützt sich im Wesentlichen auf [27]. (siehe auch [20, 23]).

Es werden folgende Mengen⁵ definiert:

• \mathbb{N}_0 Menge der natürlichen Zahlen einschließlich 0.

• $\mathcal{F}a := \{A_n | n \in \mathbb{N}_0\}$ Menge der atomaren Formeln (Satzbuchstaben), kurz: Atome.

• $\mathcal{G} := \{(,)\}$ Menge der Gliederungszeichen.

• $\mathcal{U} := \{\neg\}$ Menge der unären Operatoren.

• $\mathcal{B} := \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ Menge der binären Operatoren.

• $Q := \{ \forall, \exists \}$ Menge der Quantoren.

• $S := G \cup U \cup B \cup Q$ Menge der logischen Symbole.

• $\mathcal{A} := \mathcal{F}_a \cup \mathcal{S}$ Alphabet der logischen Sprache.

Die Symbole werden noch um Konstant, Quantoren und die in der Tabelle A.1 auf der vorherigen Seite vorhandenen, noch nicht aufgeführten Operatorsvmbole ergänzt:

• $\mathcal{K} := \{\top, \bot, 7, \angle\}$ Menge der Konstanten.

• $\mathcal{U}_z := \{\top, \bot, 7, \angle\}$ Menge der zusätzlichen unären Operatoren.

Menge der zusätzlichen binären Operatoren.

• $Q_z := \{ \land, \lor \}$ Menge der zusätzlichen Quantoren

• $S_z := \mathcal{K} \cup \mathcal{O}_z \cup \mathcal{Q}_z$ Menge der zusätzlichen logischen Symbole.

• $\mathcal{A}_{\mathrm{e}} := \mathcal{A} \cup \mathcal{S}_{\mathrm{z}}$ Erweitertes Alphabet der logischen Sprache.

>>> AUSSAGENLOGIK bearbeiten. < < <

A.3. Prädikatenlogik

>>> PRÄDIKATENLOGIK bearbeiten. < < <

A.4. Mengenlehre

>>> PRÄDIKATENLOGIK bearbeiten. < < <

4. März 2017 Winfried Teschers 13

 $^{^{\}rm 5}$ Hier wird die na
ive Mengenlehre vorausgesetzt.

ASBA Kapitel A.5

A.5. Offene Aufgaben

- 1. Formale Syntax definieren
- 2. Datenstruktur definieren
- 3. Prüfung der Beweise definieren
- 4. Axiome für das System bestimmen
- 5. Eingabeprogramm erstellen (liest XML)
- 6. Prüfprogramm erstellen
- 7. Ausgabeprogramm erstellen (schreibt XML)
- 8. Formelausgabe erstellen (erzeugt LATEX aus XML)
- 9. Axiome sammeln und eingeben
- 10. Sätze sammeln und eingeben
- 11. Beweise sammeln und eingeben
- 12. Fachbegriffe und Symbole sammeln und eingeben
- 13. Fachgebiete sammeln und eingeben
- 14. Ausgabeschemata sammeln und eingeben

Tabellenverzeichnis

1.2.	$ Fragen \rightarrow Mission$	•
A.1	Definition von aussagenlogischen Symbolen	
Abb	oildungsverzeichnis	
<no< td=""><td>och keine Abbildungen vorhanden.></td><td></td></no<>	och keine Abbildungen vorhanden.>	

ASBALiteraturverzeichnis

Literaturverzeichnis

```
[1] Apache License, Version 2.0 → http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
 [2] Boost Software License 1.0 → http://www.boost.org/users/license.html
 [3] Eclipse Public License Version 1.0 → http://www.eclipse.org/org/documents/epl-v10.php
 [4] GNU Affero General Public License → http://www.gnu.org/licenses/agpl
 [5] GNU General Public License \rightarrow http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-1.0
 [6] GNU General Public License, Version 2 →
    http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0
 [7] GNU Lesser General Public License, Version 2.1 \rightarrow
    http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1
 [8] Lizenz für Clover → https://www.atlassian.com/software/clover
 [9] Lizenz für Microsoft Visual Studio Community (Microsoft Visual Studio Express 2015) →
    https://www.visualstudio.com/de/license-terms/mt171551/
[10] Lizenz für MikTeX \rightarrow https://miktex.org/kb/copying
[11] Lizenz für SAX \rightarrow \text{http://www.saxproject.org/copying.html}
[12] MIT License → https://opensource.org/licenses/MIT/
[13] Oracle Binary Code License Agreement → http://java.com/license
[14] OSI Certified Open Source Software \rightarrow
    https://opensource.org/pressreleases/certified-open-source.php
[15] W3C Document License → http://www.w3.org/Consortium/Legal/2015/doc-license
[16] W3C Software Notice and License →
    http://www.w3.org/Consortium/Legal/2002/copyright-software-20021231.html
[17] Hilbert II - Introduction → http://www.qedeq.org/
[18] Formal Correct Mathematical Knowledge: GitHub Repository von Projekt Hilbert II →
    https://github.com/m-31/qedeq/
[19] ASBA - Axiome, Sätze, Beweise und Ausgaben. Projekt zur maschinellen Überprüfung von
    mathematischen Beweisen und deren Ausgabe in lesbarer Form: GitHub Repository von Projekt
    ASBA → https://github.com/Dr-Winfried/ASBA
[20] Meyling, Michael: Anfangsgründe der mathematischen Logik - 24. Mai 2013 (in Bearbeitung) →
    http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_logic_v1_de.pdf
[21] Meyling, Michael: Formale Prädikatenlogik - 24. Mai 2013 (in Bearbeitung) →
    http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_formal_logic_v1_de.pdf
[22] Meyling, Michael: Axiomatische Mengenlehre - 24. Mai 2013 (in Bearbeitung) \rightarrow
    http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_set_theory_v1_de.pdf
```

- [23] Meyling, Michael: Elements of Mathematical Logic May 24, 2013 (in Bearbeitung) → http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_logic_v1_en.pdf
- [24] Meyling, Michael: Formal Predicate Calculus May 24, 2013 (in Bearbeitung) → http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_formal_logic_v1_en.pdf
- [25] Meyling, Michael: Axiomatic Set Theory May 24, 2013 (in Bearbeitung) → http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_set_theory_v1_en.pdf
- [26] Wikipedia: Aussagenlogik Kapitel 2.2 Mögliche Junktoren 02.03.2017 → https://de.wikipedia.org/wiki/Junktor#M.C3.B6gliche_Junktoren
- [27] Wikipedia: Aussagenlogik Kapitel 4 Formaler Zugang 24.02.2017 → https://de.wikipedia.org/wiki/Aussagenlogik#Formaler_Zugang
- [28] Wikipedia: Prädikatenlogik erster Stufe 24.02.2017 → https://de.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%A4dikatenlogik_erster_Stufe
- [29] Wikipedia: Mengenlehre 24.02.2017 -> https://de.wikipedia.org/wiki/Mengenlehre