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

Projektdokument

ASBA

Axiome, Sätze, Beweise und Auswertungen

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

Winfried Teschers

7. Oktober 2017

Es wird ein Programmsystem 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.

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/.

Inhaltsverzeichnis

1.	Ana		4
	1.1.	Fragen	4
		Eigenschaften	5
		Ziele	5
		Zusammenfassung	7
			9
		Die Umgebung von ASBA	
	1.6.	Basis von Beweisen	10
2.	Mat	thematische Grundlagen	12
			12
	2.1.	2.1.1. Quotierung	12
			13
		0	
		2.1.3. Binäre Relationen und Operatoren	13
		2.1.4. Prioritäten	14
	2.2.	Metasprache	14
			16
		2.2.2. Mit Gleichheit verwandte Relationen	16
		2.2.2.1. Vergleichbar	16
		2.2.2.2. Vergleiche	17
			18
	2.3.	Beweise in ASBA	18
	2.4.		19
			19
		2.4.2. Formalisierung	19
		2.4.2.1. Bausteine der aussagenlogischen Sprache	19
			21
		2.4.2.2. Aussagenlogische Formeln	
			22
			23
			2 3
	2.6.	Mengenlehre	2 3
3	Des	ign	24
٥.		Anforderungen	
			25
			25 25
			25
	3.5.	Bausteine	25
Δ	Anh	iano	26
		o o	26
			27
	π.Δ.	Onene Augaven	4 /
В.	Verz	zeichnisse	28
	Tabe	ellenverzeichnis	28
			28
		raturverzeichnis	29

Inhaltsverzeichnis	ASBA
Index	31
Symbolverzeichnis	32

33

1. Analyse

In der Mathematik gibt es eine unüberschaubare Menge an Axiomen, Sätzen, Beweisen, *Fachbegriffen*¹⁾ und *Fachgebieten*²⁾. Zu den meisten Fachgebieten gibt es 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. In diesem Dokument werden die Grundlagen für das zu entwickelnde Programmsystem, das Axiome, Sätze, Beweise und Auswertungen behandeln kann (ASBA) behandelt.

Ein Programmsystem mit ähnlicher Aufgabenstellung findet sich im GitHub Projekt *Hilbert II* (siehe [18, 19]). Einige Ideen sind von dort übernommen worden.

1.1. Fragen

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

- 1. Grundlagen: Was sind die Grundlagen? Z. B. 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 z. B. 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? Z. B. elegant, kurz, einsichtig oder wenige Axiome. Was heißt eigentlich *elegant*?
- 7. *Definitionen*: Was ist mit einem Fachbegriff jeweils genau gemeint? Z. B. *Stetigkeit, Integral* und *Analysis*.
- 8. *Abhängigkeiten*: Wie heißt ein Fachbegriff in einer anderen Sprache? Ist wirklich dasselbe gemeint? Was ist mit Fachbegriffen in verschiedenen Fachgebieten?
- 9. *Überblick*: Ist ein Axiom, Satz, Beweis oder Fachbegriff 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?

¹⁾ Fachbegriffe sind Namen für mathematische Elemente und Konstruktionen, z. B. Axiome, Sätze, Beweise und Fachgebiete. Symbole können als spezielle Fachbegriffe aufgefasst werden.

²⁾ Ein *Fachgebiet* ist ein Teil der Mathematik mit einer zugehörigen Basis an Axiomen, Sätzen, Fachbegriffen und Darstellungen, z. B. *Logik*, *Mengenlehre* und *Gruppentheorie*. Ein Fachgebiet kann sehr klein sein und im Extremfall kein einziges Element enthalten. *Umgebung* wäre eine bessere Bezeichnung, ist aber schon ein verbreiteter Fachbegriff, so dass hier die Bezeichnung Fachgebiet verwendet wird.

Statt "Fachgebiet" könnte man auch "Theorie" nehmen. An Theorien werden aber bestimmte Anforderungen gestellt, die aber nicht notwendigerweise überprüft werden sollen. Theorien sind allerdings i. Alg. auch Fachgebiete.

11. Forschung: Welche Probleme gibt es noch zu erforschen.

1.2. Eigenschaften

ASBA soll ausgehend von den Fragen in Abschnitt 1.1 auf der vorherigen Seite entwickelt werden, und die folgenden Eigenschaften haben:

- 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 ASBA nicht umsonst erstellt wird und möglichst breite Verwendung findet, werden noch zwei Punkte angefügt:

- 6. Lizenz: Die Software ist Open Source.
- 7. Akzeptanz: ASBA wird von Mathematikern akzeptiert und verwendet.

Tabelle 1.1 auf der nächsten Seite zeigt, wie sich die Eigenschaften zu den Fragen im Abschnitt 1.1 auf der vorherigen Seite verhalten. Mit einem X werden die Spalten einer Zeile markiert, deren zugehörige Eigenschaften zur Beantwortung der entsprechenden Frage beitragen sollen. Idealerweise sollte die Erfüllung aller angegebenen Eigenschaften alle gestellten Fragen beantworten, was allerdings illusorisch ist.

1.3. Ziele

Um die Eigenschaften von Abschnitt 1.2 zu erreichen, werden für ASBA die folgenden Ziele³⁾ gesetzt:

- 1. *Daten*: Es enthält möglichst viele wichtige Axiome, Sätze, Beweise, Fachbegriffe, Fachgebiete und Ausgabeschemata⁴⁾.
- 2. *Form*: Die Datenn liegt in formaler, geprüfter Form vor.
- 3. *Eingaben*: Die Eingabe von Daten erfolgt in einer formalen Syntax unter Verwendung der üblichen mathematischen Schreibweise.
- 4. Prüfung: Vorhandene Beweise können automatisch geprüft werden.

³⁾ Es sind eigentlich Anforderungen. Da dieser Begriff auch im Kapitel 3 auf Seite 24 verwendet wird, werden die Anforderungen hier Ziele genannt.

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

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

Tabelle 1.1.: 1.1 Fragen \rightarrow 1.2 Eigenschaften

- 5. *Ausgaben*: Die Ausgabe kann in einer eindeutigen, formalen Syntax gemäß vorhandener Ausgabeschemata erfolgen.
- 6. *Auswertungen*: Zusätzlich zur Ausgabe der Daten sind verschiedene Auswertungen möglich. Insbesondere kann zu jedem Beweis angegeben werden, wie lang er ist und welche Axiome und Sätze⁵⁾ 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 ASBA kann mit den Fachbegriffen der einzelnen Fachgebiete erfolgen.
- 11. Zugriff: Der Zugriff auf ASBA kann lokal und über das Internet erfolgen.
- 12. *Unabhängigkeit*: ASBA kann online und offline arbeiten.
- 13. *Rekursion*: Es kann rekursiv über alle verwendeten Dateien auch solchen, die im Internet liegen ausgewertet werden.
- 14. Bedienbarkeit: ASBA ist einfach zu bedienen.
- 15. Lizenz: Die Software ist Open Source.

Der Punkt 16 wurde noch eingefügt, damit ASBA effizient arbeiten kann und um die Akzeptanz zu erhöhen:

16. Zwischenspeicher: Wichtige Auswertungen können an vorhandenen Dateien angehängt oder separat in eigenen Dateien gespeichert werden.

⁵⁾ Sätze, die quasi als Axiome verwendet werden.

Die Tabelle 1.2 zeigt wieder, wie sich die Ziele zu den Eigenschaften im Abschnitt 1.2 auf Seite 5 verhalten. Mit einem X werden wieder die Spalten einer Zeile markiert, deren zugehörige Ziele zur Sicherstellung der entsprechenden Eigenschaft beitragen sollen. Idealerweise sollte durch Erreichen aller aufgestellten Ziele ASBA alle angegebenen Eigenschaften aufweisen, was wahrscheinlich ebenfalls illusorisch ist.

Eię	Ziel genschaft	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	16 Zwischenspeicher
1	Daten	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Definitionen	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Prüfung	_	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ausgaben	-	-		-	Χ	-	-	<i>-</i>	-		-	-	<i>-</i>	-	-	-
5	Auswertungen	_	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Lizenz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
7	Akzeptanz	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X

Tabelle 1.2.: 1.2 Eigenschaften \rightarrow 1.3 Ziele

1.4. Zusammenfassung

Die Tabelle 1.3 auf der nächsten Seite ist eine Kombination der Tabellen 1.1 und 1.2 und zeigt, wie sich die Ziele im Abschnitt 1.3 auf Seite 5 zu den Fragen im Abschnitt 1.1 auf Seite 4 verhalten. Auch hier werden mit einem X die Spalten einer Zeile markiert, deren zugehörige Ziele für die Beantwortung der entsprechenden Frage nötig sind. Mit einem kleinen x werden sie markiert, wenn sie zur Beantwortung der Fragen nicht nötig, aber von Interesse sind. Idealerweise sollte das Erreichen aller aufgestellten Ziele alle gestellten Fragen beantworten, was natürlich auch illusorisch ist.

Frag	Ziel	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	Grundlagen	Χ	Χ	X	-	X	X	х	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Basis	X	X	X	-	X	X	X	x	-	-	-	-	-	-	-
3	Axiome	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Beweis	Χ	X	Χ	Χ	Χ	-	-	х	-	-	-	-	-	-	-
5	Konstruktion	X	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
6	Vergleiche	X	X	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-
7	Definitionen	Χ	Χ	Χ		Χ	-	Х		-	-	-	-	-		-
8	Abhängigkeiten	Χ	X	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Überblick	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Darstellung	Χ	-	Χ		Χ	-	Х	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Forschung	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Die	Die nächsten beiden Punkte sind Eigenschaften aus Abschnitt 1.2 auf Seite 5:															
6	Lizenz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
7	Akzeptanz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Tabelle 1.3.: 1.1 Fragen $\rightarrow 1.3$ Ziele

1.5. Die Umgebung von ASBA

In der Abbildung 1.1 wird beschrieben, welche Interaktionen ASBA mit der Umgebung hat, d. h. welche Ein- und Ausgaben existieren und woher sie kommen bzw. wohin sie gehen. In den in der

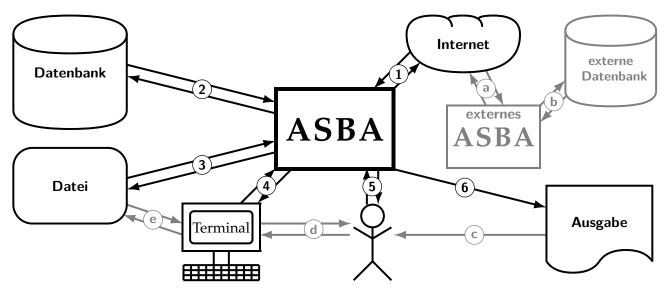


Abbildung 1.1.: Die Umgebung von ASBA

Abbildung 1.1 abgebildeten Datenflüssen (1) bis (6) und (a) bis (e) werden die folgenden Daten übertragen:

- (1) **ASBA** → **Internet** Inhalte der Datenbank.
 - **Internet** → **ASBA** Inhalte der externen Datenbank.
- (2) **Datenbank** → **ASBA** Inhalte der Datenbank und Antworten auf Datenbankanweisungen.
 - **ASBA** → **Datenbank** Inhalte der Datei, der externen Datenbank und Datenbankanweisungen.
- (3) **Datei** → **ASBA** Inhalte der Datei.
 - **ASBA** → **Datei** Die Datei wird um zusätzliche Auswertungen ergänzt, z. B. ob die Beweise korrekt sind, welche Axiome und Sätze auch externe aus dem Internet verwendet wurden, Länge des Beweises usw.
- (4) **Terminal** → **ASBA** Anweisungen, Daten und Batchprogramme.
 - **ASBA** → **Terminal** Antworten auf Anweisungen, Auswertungen usw.
 - Außerdem interaktive Ein- und Ausgabe durch einen Anwender, wie in (5) beschrieben.
- (5) **Anwender** ↔ **ASBA** Interaktive Ein- und Ausgaben durch einen Anwender mit Komponenten von (3), (4) und (6). Die Kommunikation läuft i. Alg. über ein Terminal.
- (6) **ASBA** → **Ausgabe** Inhalte von Datei und Datenbank in lesbarer Form, u.a. mit Hilfe von Ausgabeschemata auch in Formelschreibweise. Die Ausgabe kann auch in eine Datei erfolgen, z. B. im LATEX-Format.
- (a) Nur die für ASBA relevanten Daten:
 - **Internet** → **externes ASBA** Inhalte der Datenbank.
 - **externes ASBA** → **Internet** Inhalte der externen Datenbank.
- (b) Nur die für ASBA relevanten Daten:
 - **externe Datenbank** → **externes ASBA** Inhalte der externen Datenbank.

- externes ASBA → externe Datenbank Inhalte der Datenbank.
- (c) **Ausgabe** → **Anwender** Alle Daten der Ausgabe.
- (d) **Anwender** ↔ **Terminal** Interaktive Ein- und Ausgabe durch einen Anwender, wie in (5) beschrieben.
- (e) **Terminal** ↔ **Datei** Erstellen und Bearbeiten der Datei durch einen Anwender. siehe (d)

Die Datenflüsse (a) bis (e) erfolgen außerhalb von ASBAund werden nicht weiter behandelt.

Die Datenbank und die Datei enthalten im Prinzip die gleichen Daten, wobei sie in der Datei im Textformat in lesbarer Form und in der Datenbank in einem internen Format vorliegen. Zudem enthält die Datenbank i. Alg. sehr viel mehr Daten. Es handelt sich dabei jeweils um die folgenden Daten:

- **Axiome** Ein Axiom ist eine Aussage oder Behauptung, die nicht aus anderen Aussagen abgeleitet werden kann. Es können wie bei Sätzen Voraussetzungen vorhanden sein, aber keine Beweis.
- **Sätze** Ein Satz besteht aus einer Anzahl von Voraussetzungen, einer Behauptung und einem Beweis, der die Behauptung aus den Voraussetzungen ableitet. Letztere können Axiome und andere Sätze sein, auf die dann verwiesen wird.
- **Beweise** Ein Beweis besteht aus einer Folge von Beweisschritten, die aus gegebenen Voraussetzungen eine Behauptung ableitet.
- **Fachbegriffe** Ein Fachbegriff ist ein Name für ein Objekt bzw. eine Eigenschaft in einem bestimmten Fachgebiet.
- **Fachgebiete** Ein Fachgebiet ist ein Teil der Mathematik mit einer zugehörigen Basis von Axiome, Sätze, Fachbegriffe und Ausgabeschemata, quasi eine untergeordnete Datenbank.
- **Ausgabeschemata** Eine Beschreibung, wie ein bestimmtes mathematisches Objekt ausgegeben werden soll. Dies kann z. B. ein Stück LATEX-Code mit entsprechenden Parametern sein.
- **Auswertungen** Statistische und andere Auswertungen, die bestimmten Elementen der Datei bzw. Datenbank zugeordnet sind. Z.B. können zu einem Satz alle für einen Beweis notwendigen Axiome angegeben werden als Verweise.

Die Daten können interne und externe Verweise enthalten.

1.6. Basis von Beweisen

Da ein Computerprogramm erstellt werden soll, muss die Grundstruktur des Vorgehens bei Beweisen definiert werden.⁶⁾

- Die logischen Darstellung von mathematischen Aussagen, wozu auch Axiome und Sätze gehören, erfolgt, da es sich immer um Formeln handelt, an besten mit *Zeichenfolgen*⁷⁾, d. h. von Folgen von Zeichen und Symbolen, in denen Zwischenraum insbesondere Leerstellen nicht zählen. Mehrdimensionale Formeln, wie z. B. Matrizen, Baumstrukturen, Funktionsschemata und anderes, können auch als (eindimensionale) Zeichenfolgen dargestellt werden. Beweise sind letztendlich nichts anderes, als erlaubte Transformationen dieser Zeichenfolgen.
- **Bausteine**, also Grundelemente, auch Zeichen oder (Satz-)Buchstaben genannt, aus denen die Zeichenfolgen bestehen dürfen, müssen definiert werden.

Formationsregeln, mit denen festgelegt wird, wie man aus den Bausteinen Ausdrücke erzeugen kann, müssen ebenfalls definiert werden.

⁶⁾ siehe [30

⁷⁾ Die interne Darstellung der Zeichenfolgen kann zur Optimierung des Programms von der logischen abweichen.

Sätze lassen sich als eine Menge von Formeln, den Voraussetzungen, wozu auch Axiome gehören können, einer weiteren Menge von Formeln (Zeichenfolgen), den Folgerungen, und der Angabe eines Beweises darstellen.

Beweise zu gegebenen Voraussetzungen und Folgerungen lassen sich als Folge von zulässigen Transformationen, beginnend mit den Voraussetzungen und endend mit den Folgerungen, darstellen.

Transformationsregeln definieren, welche Transformationen mit gegebenen Formelmengen zulässig sind.⁸⁾

7. Oktober 2017 Winfried Teschers 11

⁸⁾ siehe [1, 33, 34]

2. Mathematische Grundlagen

Die mathematischen Grundlagen werden einerseits gebraucht, um die erlaubten Beweisschritte zu definieren (siehe Abschnitt ?? auf Seite ??), andererseits dienen sie auch zum Testen von ASBA. Daher werden sie in diesem Kapitel ausführlicher behandelt, als für die Erstellung von ASBA erforderlich ist. Alle hier aufgeführten Axiome, Sätze und Beweise sollen dazu kodiert und die Beweise dann von ASBA verifiziert werden.

2.1. Notationen

- Die in diesem Abschnitt 2.1 aufgeführten Notationen werden in diesem Kapitel 2 verwendet, ohne nochmals erläutert zu werden. Abweichungen davon werden jeweils gesondert angegeben.
- Sätze mit "wir" bestimmen Elemente, die nur für dieses Dokument gelten. Bei allgemeingültigen Elementen wird "wir" nicht verwendet. Die Verwendung von "wir" ist allerdings nicht konsistent und soll nur als Hinweis dienen.
- Allgemein bekannte Bezeichnungen und Symbole werden hier nicht aufgeführt. Nur solche, für die es in der Literatur unterschiedliche Bedeutungen gibt.
- Zeichenketten sind Folgen von Zeichen und Symbolen, in denen auch Leerstellen erlaubt sind. Der Einfachheit halber werden andere Zwischenraumzeichen wie z. B. Tabulatoren, Zeilenund Seitenumbruch als je ein Leerzeichen aufgefasst.
- Zeichenfolgen sind ähnlich wie Zeichenketten, außer das Leerzeichen und andere Zwischenraumzeichen nicht zählen. Zwischenraum dient nur der optischen Trennung der Zeichen und Symbole.
- *Formeln* sind in diesem Dokument immer mathematische Formeln. Formeln werden stets als Zeichenfolgen¹⁾ aufgefasst.

Die Fußnoten dienen nur zu vertieften Erläuterungen und Verweisen in die Literatur. Für das Verständnis des Textes sind sie nicht nötig.²⁾ Grundkenntnisse in Mathematik sind allerdings nötig.

2.1.1. Quotierung

Ein Zeichen oder Wort der natürlichen Sprache kann verschiedene Bedeutungen haben. Z. B. steht das Wort "sin" für das *Objekt* Sinusfunktion, für das *Symbol* (*Zeichen*, auch *Buchstabe* oder *Name*), mit dem die Sinusfunktion bezeichnet wird, für eine *Formel* (*Zeichenfolge*) oder für eine *Zeichenkette*. Zur Unterscheidung verwenden wir verschiedene Quotierungen und Schriftarten:

¹⁾ Eine Formel kann auch mehrdimensional sein, lässt sich aber mittels geeigneter Definitionen immer eindeutig als eine Zeichenfolge schreiben.

²⁾ Hoffentlich!

sin	Ein Objekt	die Sinusfunktion
<sin></sin>	Ein Symbol (Zeichen)	für das Objekt
«sin»	Eine Formel (Zeichenfolge)	bestehend aus dem einem Symbol (sin)
«sin»	Eine Formel (Zeichenfolge)	bestehend aus den drei Symbolen (s), (i) und (n)
$^{\prime\prime} { t sin}^{\prime\prime}$	Eine Zeichenkette	bestehend aus den drei Zeichen (s), (i) und (n)

Die Bezeichnung eines Objekts kann auch aus mehreren Symbolen bestehen, d. h. einer Zeichenfolge oder sogar einer ganzen Formel; z. B. ist die Bezeichnung für das indizierte Objekt a_i gleich « a_i ». Die Bezeichnung für die Sinusfunktion hingegen wird als einzelnes Symbol behandelt.

Man beachte, dass in Formeln Worte in normaler (lateinischer) Schrift jeweils genau ein Symbol repräsentieren sollen. Die kursive Schrift ist Variablen vorbehalten und ein kursiv geschriebener Buchstabe ist immer ein einzelnes Symbol.

Auch Symbole, Formeln, Mengen, Zeichenfolgen, Zahlen, usw. werden wir als Objekte betrachten, Aussagen i. Alg. jedoch nicht.

2.1.2. Bezeichnungen

Im Vorgriff auf Paragraph 2.2.2.3 auf Seite 18 steht $A:\Leftrightarrow B$ für "A ist definitionsgemäß gleich B", A B für "A und B" und $A \mid B$ für "A oder B".

N :⇔ Menge der natürlichen Zahlen ohne 0

 \mathbb{N}_0 : \Leftrightarrow Menge der natürlichen Zahlen einschließlich 0

 $A \subset B$: \Leftrightarrow A ist echte Teilmenge von B

 $A \subseteq B$: \Leftrightarrow A ist Teilmenge von B

2.1.3. Binäre Relationen und Operatoren

Als Beispielsymbol für unäre Operatoren wird \iff und für binäre Operatoren \iff verwendet. Weitere Verabredungen für \iff treffen wir nicht. Seien weiterhin \iff , \iff , \iff , \iff beispielsymbole für Relationen. Wenn nichts anderes gesagt wird, gelte stets:

$$(A \triangleleft B) \quad :\Leftrightarrow \quad (B \triangleright A) \tag{2.1}$$

 $(A \nsim B)$: \Leftrightarrow $[(A \sim B) \text{ gilt nicht}]$

$$(A \simeq B) \quad :\Leftrightarrow \quad ((A \sim B) \mid\mid (A = B)) \tag{2.2}$$

$$(A \sim B) \quad :\Leftrightarrow \quad ((A \simeq B) \& (A \neq B)) \tag{2.3}$$

In (2.1) lassen sich (<) und (<) auch vertauschen. Man beachte, dass weder (2.2) aus (2.3) folgt noch umgekehrt. Beispiele dazu sind in der Tabelle 2.1 auf der nächsten Seite angegeben.

Wird eine binäre Relation \sim zusammen mit einer binären Operation \circledast oder einer weiteren binären Relation \sim' verwendet wird, treffen wir folgende – auch in der Literatur⁴ verwendete – Verabredung:

$A \circledast B \sim C$	steht für	$A \circledast B$	&	$B \sim C$
$A \sim B \circledast C$	steht für	$A \sim B$	&	$B \circledast C$
$A \sim B \sim' C$	steht für	$A \sim B$	&	$B \sim' C$

Es sei noch angemerkt, dass wegen (2.1) die Definition von <=> im Unterabschnitt 2.2.1 auf Seite 16 überflüssig ist. Wegen der Sprechweise ist sie dennoch angegeben. Für den Fall fehlender Klammern sind die Prioritäten in der Tabelle 2.2 auf Seite 15 angegeben. Damit sind auch alle Klammern in diesem Unterabschnitt 2.1.3 überflüssig.

³⁾ Die Relationen müssen weder Ordnungen noch Äquivalenzrelationen sein, auch wenn die angegebenen Symbole dies nahe legen.

⁴⁾ z. B. [1], Notationen Seite xxi

	A, A	A, B	В, А	В, В	
=	A = A			B = B	
\simeq	$A \simeq A$	$A \simeq B$		$B \simeq B$	Es gilt (2.2)
~		$A \sim B$			und (2.3)
\simeq	$A \simeq A$	$A \simeq B$		$B \simeq B$	Es gilt (2.2)
~		$A \sim B$		$B \sim B$	aber nicht (2.3)
\simeq	$A \simeq A$	$A \simeq B$			Es gilt (2.3)
~		$A \sim B$			aber nicht (2.2)

Tabelle 2.1.: Beispiele für \simeq und \sim

2.1.4. Prioritäten

Die Tabelle 2.2 auf der nächsten Seite listet zur Vermeidung von Klammern die Prioritäten der in diesem Dokument verwendeten Operatoren, Relationen und Definitionen in absteigender Folge von höherer zu niedrigerer Priorität, d. h. von starker zu schwacher Bindung auf.⁵⁾ Das Weglassen redundanter Klammern wird in diesem Kapitel 2 nicht weiter thematisiert.⁶⁾ Zur besseren Verständlichkeit werden aber gelegentlich auch redundante Klammern verwendet, insbesondere wenn Prioritäten unklar sind oder in der Literatur zum Teil anders sind. Die Prioritäten der logischen Operatoren wurden aus [1] Kapitel 1.1 Seite 5 entnommen und ergänzt und die der Metaoperatoren daran angeglichen.

Für Operatoren derselben Priorität wählen wir in diesem Dokument Rechtsklammerung⁷).

2.2. Metasprache

Wenn man über eine Sprache spricht, braucht man eine zweite Sprache, mit *Metasprache* bezeichnet, in der Aussagen über die erstere getroffen werden können.⁸⁾ Wenn die zuerst genannte Sprache die der Mathematik ist, wählt man üblicherweise die natürliche Sprache als Metasprache. Leider ist diese oft ungenau, nicht immer eindeutig und abhängig vom Zusammenhang, in dem sie gesprochen wird.⁹⁾ Um diese Probleme in den Griff zu bekommen, kann die Metasprache teilweise formalisiert werden.

⁵⁾ Priorität 1 ist höher und bindet damit stärker als Priorität 2, usw.

⁶⁾ Gesetzt den Fall, dass ASBA die Voraussetzungen und Folgerungen eines mathematischen Satzes richtig und die Beweisschritte, z. B. durch fehlerhafte Interpretation einer Formel, falsch einliest, ansonsten aber richtig arbeitet. Dann kann man folgende Fälle unterscheiden:

[–] Ein falscher Satz kann dadurch nicht als richtig bewertet werden.

[–] Ein richtiger Satz wird wahrscheinlich auch bei eigentlich richtigem Beweis als nicht bewiesen gelten, was natürlich unbefriedigend ist.

[–] In äußerst unwahrscheinlichen Fällen kann dabei auch ein eigentlich falscher Beweis in einen richtigen verwandelt werden, was zwar schön ist, aber in der Dokumentation steht ein falscher Beweis.

In keinem Fall wird durch diesen Fehler die Menge der richtigen Sätze durch einen falschen Satz "verunreinigt".

⁷⁾ Unäre Operatoren stehen in diesem Dokument stets links *vor* dem Operanden, so dass es für sie nur Rechtsklammerung geben kann. Zur Rechtsklammerung bei binären Operationen ein Zitat aus [1] Kapitel 1.1 Seite 5: "Diese hat gegenüber Linksklammerung Vorteile bei der Niederschrift von Tautologien in \rightarrow , [...]". Die meisten Autoren bevorzugen Linksklammerung, was natürlicher erscheint. Dann sollte man aber für die Potenz doch noch Rechtsklammerung wählen, sonst ist $ax^{xy} = (a^x)^y = a^{(x*y)}$ » und nicht wie wahrscheinlich erwünscht $ax^{(xy)}$ ».

⁸⁾ Die beiden Sprachen können auch übereinstimmen, z. B. wenn man über die natürliche Sprache spricht.

⁹⁾ Man betrachte die beiden Aussagen "Studenten und Rentner zahlen die Hälfte." und "Studenten oder Rentner zahlen die Hälfte.", die beide das gleiche meinen. – Entnommen aus [1] Abschnitt 1.2 Bemerkung 1. Ein weiteres Problem ist, dass man unauflösbare Widersprüche formulieren kann, z. B. "Der Barbier ist der Mann im Ort, der genau die Männer im Ort rasiert, die sich nicht selbst rasieren.". Und der Barbier? Wenn er sich selbst rasiert, dann rasiert er sich nicht selbst, und wenn er sich nicht selbst rasiert, dann rasiert er sich selbst. Was denn nun? – Quelle unbekannt) – Das Problem ist verwandt mit dem Problem der "Menge aller Mengen, die sich nicht selbst enthalten".

Vlammorn

Operatoren haben unterschiedliche Priorität. Unäre Operatoren $^{1)}$ 2) \ominus \neg Operatoren für Mengen \bigcirc \bigcirc Binäre Operatoren $^{1)}$ \otimes \Diamond \uparrow \bigcirc \bigcirc Binäre logische Operatoren $^{2)}$ 3) \Diamond \uparrow \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc Relationen haben gleiche Priorität. Relationen mit Mengen $^{4)}$ \bigcirc	Klammern	$() \qquad \longleftrightarrow \qquad `` \ \ $							
Operatoren für Mengen \bigcirc Binäre Operatoren 1) \bigcirc Binäre logische Operatoren 2) 3) \bigcirc Relationen haben gleiche Priorität. Relationen mit Mengen 4) \bigcirc Binäre Relationen 1) \bigcirc \bigcirc \bigcirc Gleichheitsrelationen 5) \bigcirc Substitution 6) \bigcirc Definition Definition Definition Meta Metaoperatoren 8) 9) \bigcirc Metarelationen 8) 10) \bigcirc Metadefinition 7) \bigcirc Natürliche Sprache Innerhalb natürlicher Sprache deren	Operatoren haben unterschiedliche Priorität.								
Binäre Operatoren 1) Binäre logische Operatoren 2) 3) Relationen haben gleiche Priorität. Relationen mit Mengen 4) Binäre Relationen 1) Gleichheitsrelationen 5) Ableitungsrelation 6) Substitution 6) Definition Definition Definition Meta Metaoperatoren 8) 9) Metarelationen 8) 10) Metadefinition 7) Substiruiche Sprache Innerhalb natürlicher Sprache deren	Unäre Operatoren 1) 2)	\ominus ¬							
Binäre logische Operatoren $^{2)}$ $^{3)}$ Relationen haben gleiche Priorität. Relationen mit Mengen $^{4)}$ Binäre Relationen $^{1)}$ Gleichheitsrelationen $^{5)}$ Substitution $^{6)}$ Definition Definition Definition Metaoperatoren $^{8)}$ $^{9)}$ Metarelationen $^{8)}$ $^{10)}$ Metadefinition $^{7)}$: \Leftrightarrow Natürliche Sprache Innerhalb natürlicher Sprache deren	Operatoren für Mengen	<u>U</u>							
Binäre logische Operatoren $^{2)}$ $3)$ Relationen haben gleiche Priorität. Relationen mit Mengen $^{4)}$ $C \subseteq G \notin \emptyset$ $C \subseteq G \notin \emptyset$ Binäre Relationen $^{1)}$ $C \subseteq G \notin \emptyset$ Binäre Relationen $^{1)}$ $C \subseteq G \notin \emptyset$ $C \subseteq G \cap G$ $C \subseteq G \notin \emptyset$ $C \subseteq G \cap G$ $C \subseteq G \notin \emptyset$ $C \subseteq G \cap G$ $C \subseteq G$ $C \subseteq$	Binäre Operatoren 1)	*							
Relationen mit Mengen $^{4)}$ $\begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Binäre logische Operatoren ^{2) 3)}								
Relationen mit Mengen 5 $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$ Binäre Relationen 1 $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$ Gleichheitsrelationen 5 $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$ Ableitungsrelation 6 $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$ Definition Definition 7 $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$ Metaoperatoren 8 9 Metarelationen 8 10 $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$ Metadefinition 7 $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$ Natürliche Sprache Innerhalb natürlicher Sprache deren	Relationen haben gleich	e Priorität.							
Binäre Relationen $^{1)}$ $\sim \ $	Relationen mit Mengen ⁴⁾	· ·							
Gleichheitsrelationen $^{5)}$ $=$ \neq \equiv \neq Ableitungsrelation $^{6)}$ \leftarrow Substitution $^{6)}$ \leftarrow Definition Definition Meta Metaoperatoren $^{8)}$ $^{9)}$ $ $ Metarelationen $^{8)}$ $^{10)}$ \Leftrightarrow Metadefinition $^{7)}$ \Leftrightarrow Natürliche Sprache Innerhalb natürlicher Sprache deren	Binäre Relationen ¹⁾	$\triangleleft \triangleright \trianglelefteq \trianglerighteq$							
Ableitungsrelation $^{6)}$ \leftarrow Substitution $^{6)}$ \leftarrow Definition Definition Meta Metaoperatoren $^{8)}$ $^{9)}$ $\frac{\&}{ }$ Metarelationen $^{8)}$ $^{10)}$ \Leftarrow \Rightarrow Metadefinition $^{7)}$ \Rightarrow Natürliche Sprache Innerhalb natürlicher Sprache deren	Gleichheitsrelationen ⁵⁾	$ = \neq \equiv \neq$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ableitungsrelation ⁶⁾	 -							
Definition $^{7)}$:= Meta & Metaoperatoren $^{8)}$ $^{9)}$ Metarelationen $^{8)}$ $^{10)}$ $\Leftarrow \Leftrightarrow \Rightarrow$ Metadefinition $^{7)}$: \Leftrightarrow Natürliche Sprache Innerhalb natürlicher Sprache deren	Substitution ⁶⁾	←							
	Definition								
	Definition ⁷⁾	: =							
Metaoperatoren $^{8)}$ 9) Metarelationen $^{8)}$ 10) \iff Metadefinition $^{7)}$:⇔ Natürliche Sprache Innerhalb natürlicher Sprache deren	Meta								
Metadefinition ⁷⁾ :⇔ Natürliche Sprache Innerhalb natürlicher Sprache deren	Metaoperatoren ^{8) 9)}	<u>& </u>							
Natürliche Sprache Innerhalb natürlicher Sprache deren	Metarelationen 8) 10)	\leftarrow \Leftrightarrow \Rightarrow							
Innerhalb natürlicher Sprache deren	Metadefinition ⁷⁾	:⇔							
	Natürliche Spra	che							
1 siehe Untershechnitt 2.1.3 auf Seite 13	Strukturelemente, z. B. Satzzeichen ¹¹⁾	. , ; usw.							

¹ siehe Unterabschnitt 2.1.3 auf Seite 13

Tabelle 2.2.: Prioritäten in abnehmender Reihenfolge

² siehe Tabelle 2.3 auf Seite 20

 $^{^3}$ Im Gegensatz zu ←, ⇒ und ⇔ sehen wir ←, → und ↔ als Operatoren und nicht als Relationen an.

⁴ siehe Unterabschnitt 2.1.2 auf Seite 13

⁵ siehe Paragraph 2.2.2.2 auf Seite 17

⁶ siehe Unterabschnitt **??** auf Seite **??**

⁷ siehe Paragraph 2.2.2.3 auf Seite 18

⁸ siehe Unterabschnitt 2.2.1 auf der nächsten Seite

^{9 «|»} wird nur bei den Schlussregeln verwendet. Zwar bezeichnen «&» und «|» denselben Operator, aber je nach verwendetem Symbol hat er eine unterschiedliche Priorität.

¹⁰ Im Gegensatz zu \leftarrow , \rightarrow und \leftrightarrow sehen wir \Leftarrow , \Rightarrow und \Leftrightarrow als Relationen und nicht als Operatoren an.

¹¹ Innerhalb von Formeln können Satzzeichen eine andere Bedeutung und Priorität haben.

Durch diese Formalisierung erinnert sie dann schon an mathematische Formeln. Die Sprachebenen sollten aber sorgfältig unterschieden werden.

2.2.1. Aussagen und Metaoperatoren

Beispiele für Aussagen in Metasprache sind (a) "Morgen scheint die Sonne.", (b) "Ich bin 1,83 m groß.", (c) "Ich habe ein rotes Auto und das kann 200 km/h schnell fahren.", usw. Wie Beispiel (c) zeigt, kann eine Aussage auch aus anderen Aussagen zusammengesetzt sein. In diesem Fall bezeichnen wir sie als , ansonsten als . – Wir betrachten auch Relationen einschließlich ihrer Operanden als Aussagen. 10)

Während die Beispiele (a) und (b) unzerlegbare Aussagen sind, ist Beispiel (c) zerlegbar. Für alle drei Aussagen lässt sich feststellen, ob sie richtig sind oder nicht; für (a) allerdings nur im Nachhinein und für den zweiten Teil von (c) nur weil klar ist, worauf sich "das" bezieht. Natürlich muss auch der Zusammenhang, in dem eine Aussage formuliert wird, bekannt sein. Z. B. ist die Bedeutung von "Ich" nur dann bekannt, wenn man weiss, von wem die Aussage ist. Auf eine exakte Definition von Aussage wird verzichtet, weil das intuitive Verständnis hier ausreicht.

Zerlegbare Aussagen wie (c) können zum Teil formalisiert werden. Dies wird mit den folgenden Definitionen erreicht:

```
A \Rightarrow B : \Leftrightarrow Wenn A [gilt] dann [gilt] [auch] B.

A \Leftarrow B : \Leftrightarrow A [gilt] sofern B [gilt].

A \Leftrightarrow B : \Leftrightarrow A [gilt] genau dann wenn B [gilt].

A \& B : \Leftrightarrow A und B.

A \mid B : \Leftrightarrow A oder B.
```

Offensichtlich sind das alles ebenfalls Aussagen, jetzt aber teilweise formalisiert. (c) lässt sich dann ausdrücken als "Ich habe ein rotes Auto' & 'das kann 200 km/h schnell fahren.'". " $A \leftarrow B$ " ist nur eine andere Schreibweise für " $B \Rightarrow A$ ". – Ein Symbol für "nicht" wird hier nicht gebraucht.

& und || heißen *Metaoperatoren* und \Rightarrow , \Leftarrow und \Leftrightarrow *Metarelationen*. Die damit gebildeten Aussagen können natürlich auch geklammert werden, um die Reihenfolge der Auswertung eindeutig zu machen. Für den Fall fehlender Klammern sind ihre Prioritäten in der Tabelle 2.2 auf der vorherigen Seite angegeben.

Um Verwechslungen mit den logischen Operatoren zu vermeiden, verwenden wir für die metasprachlichen Operatoren "und" und "oder" die Symbole ‹&› und ⟨|⟩. *A* und *B* können als Operanden von ⇔, & und || vertauscht werden, ohne das Ergebnis zu ändern.¹¹¹) Wird in einer (Teil-)Aussage nur einer der Operatoren & oder || verwendet, können die Klammern dort weggelassen und die Operationen in beliebiger Reihenfolge ausgewertet werden, wiederum ohne das Ergebnis zu ändern.¹²¹⟩ Zusammengefasst ist die Reihenfolge der Operatoren und der Auswertung dort beliebig.

2.2.2. Mit Gleichheit verwandte Relationen

2.2.2.1. Vergleichbar

Zwei Objekte *A* und *B* sind *vergleichbar*, wenn beide von derselben Art sind, d. h. wenn z. B. jeweils beide Mengen, Zeichenfolgen, Zahlen, usw. sind. Dabei muss bei Formeln zwischen der Formel an sich und dem Ergebnis der Formel unterschieden werden. Siehe Beispiel (a).

 $^{^{10)}}$ Wird statt des Symbols der Name der zugehörigen Relation verwendet, ist dies unmittelbar einleuchtend. So wird z. B. aus der Formel «A < B» die Aussage "A ist kleiner als B".

¹¹⁾ D. h. die Operatoren \Leftrightarrow , & und || sind *kommutativ*.

¹²⁾ D. h. die Operatoren & und || sind assozativ.

Intuitiv scheint klar zu sein, was damit gemeint ist. Wenn aber entschieden werden muss, ob z. B. (a) "1+1" gleich "2" oder (b) "1+1" gleich "1 + 1" ist, muss man erst entscheiden, von welcher Art die beiden zu vergleichenden Ausdrücke sind, d. h. wie verglichen wird. Wenn sie als jeweiliges Ergebnis der beiden Formeln, d. h. als Objekt¹³⁾, verglichen werden, dann ist (a) richtig. Wenn sie als Formeln, d. h. als Zeichenfolgen, verglichen werden, ist (a) falsch. Wenn die Ausdrücke in (b) als Zeichenfolgen verglichen werden, dann ist (b) richtig. Wenn sie als Zeichenketten verglichen werden, ist (b) falsch.

Die folgende Tabelle fasst dass zusammen:

A	В	Art	A gleich B
1+1	2	Objekt	richtig
«1 + 1»	«2»	Formel	falsch
«1 + 1»	*1 + 1*	Zeichenfolge	richtig
"1+1"	"1 + 1"	Zeichenkette	falsch

2.2.2.2. Vergleiche

A und B seien Objekte 14). Dann definieren wir:

= **Gleichheit** «A = B» heißt, dass A und B sich in den interessierenden Eigenschaften für = nicht unterscheiden. ¹⁵⁾ – "A ist dasselbe wie B" oder "A ist identisch zu B" – Inwieweit die Begriffe Gleichheit und Identität korrelieren, wird hier nicht erörtert. ¹⁶⁾

Gleichheit ist eine Äquivalenzrelation. 17)

- \neq **Ungleichheit** « $A \neq B$ » heißt, dass A und B sich in mindestens einer der interessierenden Eigenschaften für = unterscheiden. "A ist *nicht dasselbe* wie B" (aber vielleicht das gleiche; siehe \equiv) oder "A ist *nicht identisch* zu B".
- \equiv \ddot{A} $\ddot{A$

Es kann auch weitere Äquivalenzrelationen geben, für die dann verschiedene Bezeichnungen verwendet werden.

- $\not\equiv$ **Kontravalenz** « $A \not\equiv B$ » heißt, dass A und B sich in mindestens einer der interessierenden Eigenschaften für $\not\equiv$ unterscheiden. "A ist nicht das gleiche wie B" oder "A ist nicht so wie B".
- =, \neq , \equiv und $\not\equiv$ bezeichnen wir als *Gleichheitsrelationen*.

Jede interessierende Eigenschaft für \equiv oder eine andere Äquivalenzrelation muss auch eine für = sein. Daraus folgt insbesondere, dass mit «(A = B)» auch « $(A \equiv B)$ » und mit « $(A \neq B)$ » auch « $(A \neq B)$ » gilt.

¹³⁾ siehe Unterabschnitt 2.1.1 auf Seite 12

¹⁴⁾ siehe Unterabschnitt 2.1.1 auf Seite 12

¹⁵⁾ Z. B. sind zwei logische Operatoren üblicherweise dann gleich, wenn sie stets denselben *Wahrheitswert* liefern. Ihre Bezeichnungen oder Symbole können dabei durchaus verschieden sein, interessieren bei der Feststellung der Gleichheit aber nicht. Z. B. bezeichnen <&> und <|> (siehe Abschnitt 3.3 auf Seite 25) denselben Operator, haben aber verschiedene Priorität. – siehe Tabelle 2.2 auf Seite 15

¹⁶⁾ siehe [29]

¹⁷⁾ Eine Relation \sim ist eine \ddot{A} quivalenz relation, wenn sie reflexiv $(A \sim A)$, transitiv $(((A \sim B) \& (B \sim C)) \Rightarrow (A \sim C))$ und symmetrisch $((A \sim B) \Rightarrow (B \sim A))$ ist – jeweils für alle A, B und C.

2.2.2.3. Definitionen

Seien \overline{A} und \overline{B} Aussagen und A und B Objekte¹⁸⁾.

- : \Leftrightarrow *Metadefinition* « \overline{A} : \Leftrightarrow \overline{B} » heißt, dass die Aussage \overline{A} definitionsgemäß gleich der Aussage \overline{B} ist. Gewissermaßen ist \overline{A} nur eine andere Schreibweise für \overline{B} . " \overline{A} steht für \overline{B} ". \overline{A} und \overline{B} können sich gegenseitig ersetzten.
- := **Definition** «A := B» heißt, dass das Objekt A definitionsgemäß gleich dem Objekt B ist. Gewissermaßen ist A nur eine andere Schreibweise für B. "A steht für B". A und B können sich gegenseitig ersetzten. ¹⁹⁾

Man beachte, dass :⇔ und := verschiedene Sprachebenen sind.

2.3. Beweise in ASBA

Die Regeln zur Formulierung und Prüfung der Beweise müssen in ASBA fest codiert werden. Sie sind quasi die Axiome von ASBA und sollten daher möglichst wenig voraussetzen. Dazu wird ein *Genzen-Kalkül*²⁰⁾ verwendet.

Ein Beweis²¹⁾ in ASBA besteht aus

einer Menge
$$\mathcal{V} = \{V_n | 0 < n \leq N\}$$
 von Voraussetzungen V_n
einer Menge $\mathcal{F} = \{F_m | 0 < m \leq M\}$ von Folgerungen F_m
einer Folge $\mathcal{S} = (S_0, S_1, ..., S_K)$ von Beweisschritten S_k

wobei N, M und K Elemente von \mathbb{N}_0 , die Voraussetzungen und Folgerungen Aussagen und die Beweisschritte $Schlussregeln^{22}$ sind. Mit

$$\mathcal{T}_k := \{S_0, S_1, ..., S_k\}$$
, für $-1 \le k \le K$
 $\mathcal{T} := \mathcal{T}_K$

 $-\mathcal{T}_{-1}$ ist die leere Menge – muss jeder Beweisschritt S_k für $0 \le k \le K$ entweder eine Voraussetzung aus \mathcal{V} oder durch Anwendung einer *zulässigen Schlussregel* auf eine Teilmenge von \mathcal{T}_{k-1} eine wahre Formel oder eine weitere zulässige Schlussregel sein. Schließlich muss noch gelten:

$$\mathcal{F} \subseteq \mathcal{S}$$

Die damit bewiesene Aussage (z. B. ein mathematischer Satz) kann dann folgendermaßen formuliert werden:

$$\frac{\mathcal{V}}{\mathcal{F}}$$
 bzw. $\frac{V_1 \mid V_2 \mid \dots \mid V_n}{F_1 \mid F_2 \mid \dots \mid F_m}$ (formaler Satz) (FS)

wobei | für & und der Bruchstrich für \Rightarrow steht.²³⁾ Die V_n können dabei beliebig permutiert werden. Gleiches gilt für die F_m .

Ein formaler Satz ist gleichzeitig eine Schlussregel. Bevor die Schlussregeln behandelt werden, werden noch Elemente der *Aussagenlogik* und der *Prädikatenlogik* behandelt. Wir stützen uns dabei weitgehend auf [1], ohne das jedes Mal anzugeben.

¹⁸⁾ Die Anforderungen an die Aussage \overline{A} und das Objekt A sind intuitiv klar. Insbesondere darf \overline{B} bzw. B nicht von dem bisher undefinierten Teil von \overline{A} bzw. A abhängig sein.

Nach den Definitionen von : \Leftrightarrow und := sind zwei Ausdrücke P und Q schon dann gleich, wenn nach der Ersetzung aller Vorkommen von A durch B sowohl in P als auch in Q die resultierenden Ausdrücke \overline{P} und \overline{Q} gleich sind.

²⁰⁾ siehe [1] Kapitel 1.4 und vergleiche [33, 34]

²¹⁾ siehe [1] Kapitel 1.6 und 3.6

²²⁾ Schlussregeln werden später behandelt.

²³⁾ der Bruchstrich hat die übliche Priorität, | ansonsten die schwächste.

2.4. Aussagenlogik

2.4.1. Konstante und Operatoren

Die Tabelle 2.3 auf der nächsten Seite²⁴⁾ definiert für die zweiwertige Logik Konstante und Operatoren über die Wahrheitswerte ihrer Anwendung. So ergeben sich, abhängig von den Wahrheitswerten der Operanden *A* und *B*,²⁵⁾ 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, die unären und die binären Operatoren ausgefüllt. Dabei werden die Konstanten als 0-stellige Operatoren angesehen. Hat der Inhalt einer Zelle keine Relevanz, steht dort ein Minuszeichen, ist kein Wert bekannt, so bleibt sie leer.

Für einige Operatorsymbole²⁶⁾ – auch *Junktoren* genannt –, Namen und Sprechweisen sind auch Alternativen angegeben. Die durchgestrichenen (d. h. negierten) Symbole sind ungebräuchlich und nur aus formalen Gründen aufgeführt. Wenn für eine bestimmte Kombination von Wahrheitswerten mehr als eine Zeile angegeben ist, so können die zugehörigen Operatoren zwar formal verschieden sein, liefern in der zweiwertigen Aussagenlogik jedoch dieselben Ergebnisse.

Die zur Einsparung von Klammern definierten Prioritäten sind in der Tabelle 2.2 auf Seite 15 angegeben.²⁷⁾

2.4.2. Formalisierung

Da sie die Grundlage – quasi das Fundament – des mathematischen Inhalts von ASBA sind, müssen die Axiome, Sätze, Beweise, usw. der Aussagenlogik (und später der Prädikatenlogik) in streng formaler Form vorliegen.²⁸⁾ Da Computerprogramme mit der *Polnischen Notation*²⁹⁾ besser umgehen können und Klammern dort überflüssig sind, werden viele Formeln auch parallel in der Polnischen Notation angegeben. Dies wird auch auf Wunsch bei Ausgaben von ASBA so gehandhabt.

2.4.2.1. Bausteine der aussagenlogischen Sprache

Zur Einteilung der aussagenlogischen Operatoren werden die folgenden Mengen definiert:

```
\mathcal{C}:=\{\top,\bot\} , Menge der aussagenlogischen Konstanten \mathcal{U}:=\{\neg\} , Menge der unären aussagenlogischen Operatoren \mathcal{B}:=\{\land,\lor,+,\rightarrow,\leftarrow,\uparrow,\downarrow\} , Menge der binären aussagenlogischen Operatoren
```

Um damit Formeln zu bilden, werden noch Variable gebraucht:

```
\mathcal{Q} := \{q_n \mid n \in \mathbb{N}_0\} , Menge der aussagenlogischen Variablen
```

²⁴⁾ Die Tabelle basiert auf den Wahrheitstafeln in [27] Kapitel 2.2 und [1] Kapitel 1.1 Seite 3.

 $^{^{25)}}$ A und B können hier beliebige Aussagen sein – auch Formeln –, die jeweils genau einen Wahrheitswert repräsentieren.

²⁶⁾ Symbole, dass für Operatoren verwendet werden.

²⁷⁾ Zur Erinnerung: Es gilt Rechtsklammerung. siehe Unterabschnitt 2.1.4 auf Seite 14

²⁸⁾ Die Formalisierung stützt sich auf [28]; siehe auch [21, 24].

²⁹⁾ Bei der *Polnischen Notation* wird eine zweistellige Operation « $(A \circledast B)$ » dargestellt als « $\circledast AB$ ». Eine Zwischenstufe ist « $\circledast (A, B)$ », bei der noch die redundanten Gliederungszeichen Komma und Klammern – auch andere als die runden – hinzukommen, so dass die Operationen optisch besser getrennt und dadurch für Menschen besser lesbar werden. Durch einfaches Weglassen der Gliederungszeichen ergibt sich dann die Polnische Notation. Noch einfacher für Computer ist die *umgekehrte Polnische Notation*, bei der aus « $(A \circledast B)$ » « $AB\circledast$ » wird

A	-	W	F	W	W	F	F	-	Aussage A	-
В	-	ī I -	 -	W	F	W	F	-	Aussage B	-
Operator ¹⁾	0	<u> </u>		l	2	2		Name ²⁾	Sprechweise	Prio ³⁾
Т	W	-	-	-	-	-	-	Verum	Wahr	-
	F	_	-		-	-	-	Falsum	Falsch	-
	_	W	W	i -	-	-	-		1	_
()	-	W	F	-	-		-	Klammerung	A ist geklammert	_4)
_		F	W	<i>-</i>	-		-	Negation	Nicht A	1 ⁵⁾
	-	F	F	! _	-	-	-			-
	-	i -	-	W	W	W	W	Tautologie	1	-
V	-	-	-	W	W	W	F	Disjunktion; Adjunktion; Alternative	A oder B	3
← ← ⊂	-	+ <i>-</i> 		W	W	F	W	Replikation; Konversion; konverse Implikation	A folgt aus B	4
	-	! -		W	W	F	F	Präpendenz	Identität von A	-
$\rightarrow \Rightarrow \supset$	-	-	-	W	F	W	W	Implikation; Subjunktion; Konditional	Wenn A so B; Aus A folgt B; A nur dann wenn B	4
	-	<i>-</i>	 -	W	F	W	F	Postpendenz	Identität von B	-
\leftrightarrow	-	-	-	W	F	F	W	Äquivalenz; Bijunktion; Bikonditional	A genau dann wenn B A dann und nur dann wenn B	5
^ &·	-			W	F	F	F	Konjunktion	A und B; Sowohl A als auch B	2
↑ ~	-	- -	-	F	W	W	W	NAND; Unverträglichkeit; Sheffer-Funktion	Nicht zugleich A und B	2
+ ∨ ∨ ⊕	-	- 	-	F	W	W	F	XOR; Antivalenz; ausschließende Disjunktion	Entweder A oder B	3
<i>↔ ⇔ ≢</i>		l _	<u>-</u>	" 	"	"	"	Kontravalenz		
			<u>-</u>	F	W	F	W	Postnonpendenz	Negation von B	
→ ⇒ ⊅		<u> </u>		F			F	Postsektion	1	
	<u>-</u>	<u>-</u> 	_ - _	F		W		Pränonpendenz	Negation von A	_ <u>-</u>
← ≠ ¢		<u>_</u>	<u>-</u>	F	F	W	F	Präsektion		
$\overline{}$	-	- 	-	F	F	F	W	NOR; Nihilation; Peirce-Funktion	Weder A noch B	3
	-	-	-	F	F	F	F	Kontradiktion	!	-

Um vollständig zu sein, d. h. alle 22 möglichen Kombinationen von Wahrheitswerten für höchstens zwei Variable zu berücksichtigen, enthält die Tabelle auch viele ungebräuchliche Symbole und Operationen. Die Zeilen mit den Klammern und den gebräuchlichsten Operatoren sind in der Tabelle grau hinterlegt. Hellgrau hinterlegt sind Zeilen mit weniger gebräuchlichen Operatoren. Die restlichen Operatoren sind uninteressant und brauchen daher keine Priorität. – Im Folgenden werden von den in der Tabelle aufgeführten Operatoren nur noch \top , \bot , \neg , \wedge , \vee , +, \rightarrow , \leftrightarrow , \leftarrow , \uparrow und \downarrow verwendet.

Tabelle 2.3.: Definition von aussagenlogischen Symbolen.

¹ Die Operatoren ⟨□⟩, ⟨□⟩, ⟨ф⟩ und ⟨ф⟩ haben hier nicht die Bedeutung der entsprechenden Operatoren der Mengenlehre und dürfen nicht damit verwechselt werden; entsprechendes gilt für ⟨+⟩ und ⟨·⟩ mit Addition und Multiplikation.

² Ist eine Zelle in dieser Spalte leer, so ist die zugehörige Zeile nur vorhanden, um alle binären Operatoren aufzuführen.

³ Je kleiner die Zahl, je höher die Priorität.

⁴ Klammerung ist genau genommen keine Operation und wird nicht nur bei logischen, sondern auch bei anderen Ausdrücken verwendet. Ihre Priorität - sofern man überhaupt davon sprechen kann - kann nur höher als die aller (anderen) Operatoren sein.

⁵ Die Priorität der unären Operatoren muss höher sein als die aller mehrwertigen, also auch der binären Operatoren. Wenn alle unären Operatoren auf derselben Seite des Operanden stehen, brauchen sie eigentlich keine Priorität, da die Auswertung nur von innen (dem Operanden) nach außen erfolgen kann. Nur wenn es sowohl links-, als auch rechtsseitige unäre Operatoren gibt, muss man für diese Prioritäten definieren.

Die Mengen C, U, B und Q müssen paarweise disjunkt sein. – Damit können die folgende Mengen definiert werden:

$$\mathcal{J}$$
 := $\mathcal{C} \cup \mathcal{U} \cup \mathcal{B}$, Menge der aussagenlogischen Junktoren
 \mathcal{A} := $\mathcal{Q} \cup \mathcal{J}$, Alphabet der aussagenlogischen Sprache (für $<\mathcal{J}>$)
 \mathcal{J}_x := $\mathcal{Q} \cup \mathcal{J}_x$, eine Teilmenge der Junktoren für eine Indexvariable $< x>$
 \mathcal{A}_x := $\mathcal{Q} \cup \mathcal{J}_x$, Alphabet der aussagenlogischen Sprache für $< \mathcal{J}_x>$

Für Elemente aus <*Q*> werden hier normalerweise die großen lateinischen Buchstaben <*A*>, <math><*B*>, <math><*C*>, usw. verwendet. Sie werden auch *Satzbuchstaben* oder kurz *Atome* genannt.

2.4.2.2. Aussagenlogische Formeln

Neben dem Alphabet <*A*> bzw. <*A* $_x$ > werden noch Klammern als Gliederungszeichen verwendet. Damit können nun rekursiv für jede Teilmenge <*J* $_x$ > von <*J*> zwei Mengen von Formeln definiert werden:

< $\mathcal{L}_x>$ sei die Menge der auf folgende Weise definierten aussagenlogischen Formeln mit Klammerung:

$$\begin{array}{ccccc} A \in \mathcal{Q} & \Rightarrow & A \in \mathcal{L}_{x} \\ A \in \mathcal{J}_{x} \cap \mathcal{C} & \Rightarrow & A \in \mathcal{L}_{x} \\ A \in \mathcal{L}_{x} & \Rightarrow & (\circledast A) \in \mathcal{L}_{x} & , \text{ für } \circledast \in \mathcal{U} \cap \mathcal{J}_{x} \\ A, B \in \mathcal{L}_{x} & \Rightarrow & (A \circledast B) \in \mathcal{L}_{x} & , \text{ für } \circledast \in \mathcal{B} \cap \mathcal{J}_{x} \end{array}$$

Nur die auf diese Weise konstruierten Formeln sind Elemente von \mathcal{L}_x . Für $\mathcal{J}_x = \mathcal{J}$ sei noch $\mathcal{L} := \mathcal{L}_x$.

 \mathcal{L}_{x}^{p} sei die Menge der auf folgende Weise definierten aussagenlogischen Formeln in *Polnischer Notation*:

$$\mathcal{Q} \subset \mathcal{L}_{x}^{p}$$

$$\mathcal{J}_{x} \cap \mathcal{C} \subset \mathcal{L}_{x}^{p}$$

$$A \in \mathcal{L}_{x}^{p} \quad \Rightarrow \qquad (\circledast A) \in \mathcal{L}_{x}^{p} \qquad \text{, für } \circledast \in \mathcal{U} \cap \mathcal{J}_{x}$$

$$A, B \in \mathcal{L}_{x}^{p} \quad \Rightarrow \qquad (A \circledast B) \in \mathcal{L}_{x}^{p} \qquad \text{, für } \circledast \in \mathcal{B} \cap \mathcal{J}_{x}$$

Nur die auf diese Weise konstruierten Formeln sind Elemente von \mathcal{L}_x^p . Schließlich sei noch $\mathcal{L}^p := \mathcal{L}_x^p$ falls $\mathcal{J}_x = \mathcal{J}$.

Wie man leicht sieht, gilt

$$\mathcal{J}_x \subset \mathcal{J}_y \subseteq \mathcal{J} \Rightarrow egin{cases} \mathcal{A}_x \subset \mathcal{A}_y \subseteq \mathcal{A} \ \mathcal{L}_x \subset \mathcal{L}_y \subseteq \mathcal{L} \ \mathcal{L}_x^p \subset \mathcal{L}_y^p \subseteq \mathcal{L}^p \end{cases}$$

und weiterhin gibt es eine bijektive Abbildung von \mathcal{L} nach \mathcal{L}^p . Auf einen Beweis verzichten wir. Durch Anwendung der Klammerregeln von Paragraph 2.4.2.1 auf Seite 19 lassen sich in der Regel noch viele Klammern der Formeln aus \mathcal{L}_x einsparen. Die Formeln aus \mathcal{L}_x^p sind frei von Klammern. Die Namen der Operatoren finden sich in der Tabelle 2.3 auf der vorherigen Seite. Für aussagenlogische Formeln, d. h. von Elementen aus \mathcal{L} bzgl. \mathcal{L}^p , werden hier normalerweise die kleinen griechischen Buchstaben α , β , γ , usw. verwendet. Sie können dabei auch als *atomare Formel* bezeichnet werden, d. h. Formeln, die sich nicht weiter zerlegen lassen.³⁰⁾

 $[\]overline{^{30)}}$ Nur die Elemente von $\mathcal Q$ und $\mathcal C$ sind unzerlegbar, sofern letztere nicht durch andere Formeln definiert werden.

2.4.3. Definition aussagenlogischer Operatoren durch andere

Im folgenden gelte für zwei aussagenlogische Formeln α und β :

 $\alpha = \beta$: \Leftrightarrow α und β stimmen als Zeichenkette überein. $\alpha \equiv \beta$: \Leftrightarrow α und β können mit Hilfe erlaubter Substitutionen und geltender Axiome – siehe Unterabschnitt 2.4.4 auf der nächsten Seite – ineinander überführt werden.

Es werden verschiedene Teilmengen von \mathcal{J} eingeführt, die jeweils ausreichen alle anderen Elemente aus \mathcal{J} zu definieren:

Solche Teilmengen heißen logische Signatur. Im Folgenden stehen jeweils links die Formeln in üblicher Schreibweise vollständig geklammert und rechts in Polnischer Notation (ohne Klammern). Ferner seien α und β beliebige, nicht notwendig verschiedene Formeln aus der passenden Menge \mathcal{L}_x bzgl. der um die mit Hilfe der Definitionen erweiterten Formelmenge.

Ausgehend von den Operatoren aus der Boolschen Signatur \mathcal{J}_{bool} werden die restlichen Operatoren aus \mathcal{J} definiert. Die Definitionen sind in zwei Gruppen eingeteilt, und zwar die mit den Operatoren aus \mathcal{J}_{and} :

$$(\alpha \to \beta) := (\neg(\alpha \land (\neg\beta))) \qquad \to \alpha\beta := \neg \land \alpha \neg \beta \qquad (2.4)$$

$$(\alpha \leftarrow \beta) := (\neg(\beta \land (\neg\alpha))) \qquad \leftarrow \beta\alpha := \neg \land \beta \neg \alpha \qquad (2.5)$$

$$(\alpha \leftrightarrow \beta) := ((\alpha \to \beta) \land (\alpha \leftarrow \beta)) \qquad \leftrightarrow \alpha\beta := \land \to \alpha\beta \leftarrow \alpha\beta$$

$$\bot := (q_0 \land (\neg q_0)) \qquad \bot := \land q_0 \neg q_0$$

$$(\alpha \uparrow \beta) := (\neg(\alpha \land \beta)) \qquad \uparrow \alpha\beta := \neg \land \alpha\beta \qquad (2.6)$$

und die mit den Operatoren aus \mathcal{J}_{or} :

$$(\alpha \downarrow \beta) := (\neg(\alpha \lor \beta)) \qquad \qquad \downarrow \alpha\beta := \neg \lor \alpha\beta$$

$$(\alpha + \beta) := ((\alpha \lor \beta) \land (\neg(\alpha \land \beta))) \qquad \qquad +\alpha\beta := \land \lor \alpha\beta \neg \land \alpha\beta$$

$$\top := (q_0 \lor (\neg q_0)) \qquad \qquad \top := \lor q_0 \neg q_0$$

$$(2.7)$$

Ist $\langle v \rangle$ oder $\langle h \rangle$ nicht vorgegeben, d. h. wird von den Elementen aus \mathcal{J}_{and} bzgl. \mathcal{J}_{or} statt von denen aus \mathcal{J}_{bool} ausgegangen, so muss man den fehlenden Operator mittels der passenden der beiden folgenden Definitionen einführen:

$$(\alpha \vee \beta) := (\neg((\neg \alpha) \wedge (\neg \beta))) \qquad \qquad \vee \alpha\beta := \neg \wedge \neg \alpha \neg \beta$$
$$(\alpha \wedge \beta) := (\neg((\neg \alpha) \vee (\neg \beta))) \qquad \qquad \wedge \alpha\beta := \neg \vee \neg \alpha \neg \beta$$

Nun sind wieder alle Operatoren definiert.

Entsprechend wird bei Vorgabe von \mathcal{J}_{imp} bzgl. \mathcal{J}_{rep} die passende der beiden folgenden Definitionen ausgewählt:

$$(\alpha \lor \beta) := ((\neg \alpha) \to \beta) \qquad \lor \alpha \beta := \to \neg \alpha \beta$$
$$(\alpha \land \beta) := (\neg((\neg \beta) \leftarrow \alpha)) \qquad \land \alpha \beta := \neg \leftarrow \neg \beta \alpha$$

woraufhin dann (2.4) bzgl. (2.5) als Gleichung nachzuweisen ist. Da aus (2.5) durch Vertauschung der Variablen unmittelbar

$$(\alpha \leftarrow \beta) \equiv (\beta \rightarrow \alpha) \qquad \leftarrow \alpha\beta \equiv \rightarrow \beta\alpha$$

folgt, vermindert sich der Aufwand dazu erheblich.

Bei Vorgabe von \mathcal{J}_{nand} bzgl. \mathcal{J}_{nor} schließlich werden die passenden Definition aus

$$(\neg \alpha) := (\alpha \downarrow \alpha) \qquad \neg \alpha := \downarrow \alpha \alpha$$
$$(\neg \alpha) := (\alpha \uparrow \alpha) \qquad \neg \alpha := \uparrow \alpha \alpha$$

und, da ⟨¬› jetzt definiert ist, aus

$$(\alpha \vee \beta) := (\neg(\alpha \downarrow \beta)) \qquad \qquad \vee \alpha\beta := \neg \downarrow \alpha\beta (\alpha \wedge \beta) := (\neg(\alpha \uparrow \beta)) \qquad \qquad \wedge \alpha\beta := \neg \uparrow \alpha\beta$$
 (2.8)

ausgewählt und es ist (2.6) bzgl. (2.7) als Gleichung nachzuweisen.

Abschließend ist noch nachzuweisen, dass mit Hilfe der jeweils passenden der Definitionen (2.4) bis (2.8), ausgehend vom jeweils passenden \mathcal{L}_x , genau die gesamte Formelmenge \mathcal{L} erzeugt werden kann.

2.4.4. Aussagenlogisches Axiomensystem

Ausgehend von der logischen Signatur $\mathcal{J}_{and} = \{\neg, \land\}$ und der Definition 2.4 auf der vorherigen Seite von \longleftrightarrow werden die folgenden vier logischen Axiome definiert:

$$(\alpha \to \beta \to \gamma) \to (\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \gamma) \qquad \to \alpha \to \beta \gamma \to \alpha \beta \to \alpha \gamma$$

$$\alpha \to \beta \to \alpha \land \beta \qquad \to \alpha \to \beta \land \alpha \beta \qquad \to \alpha \to \beta \land \alpha \beta$$

$$\alpha \land \beta \to \alpha ; \quad \alpha \land \beta \to \beta \qquad \to \wedge \alpha \beta \alpha ; \quad \to \wedge \alpha \beta \beta$$

$$(\alpha \to \neg \beta) \to (\beta \to \neg \alpha) \qquad \to \alpha \neg \beta \to \beta \neg \alpha$$

>>> Aussagenlogik weiter bearbeiten. < < <

2.5. Prädikatenlogik

>>> Prädikatenlogik bearbeiten. < < <

2.6. Mengenlehre

>>> Mengenlehre bearbeiten. < < <

3. Design

Dieses 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 aus, 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 [20]).

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

3.1. Anforderungen

Die Anforderungen ergeben sich zunächst aus den Zielen im Abschnitt 1.3 auf Seite 5. Die beiden Ziele 1 Daten und 15 Lizenz sind für die Entwicklung von ASBA von sekundärer Bedeutung und werden daher in diesem Abschnitt nicht übernommen. Die anderen Ziele werden noch verfeinert.

>>> Ziele aus Abschnitt "Ziele" in Anforderungen umwandeln. < < <

- 1. Form: Die Daten liegt in formaler, geprüfter Form vor. (siehe Ziel 2 auf Seite 5)
- 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 Fachgebiets und seiner untergeordneten Fachgebiete gültig, solange sie nicht umdefiniert werden. Das oberste Fachgebiet ist die ganze Mathematik. – siehe Ziel 3 auf Seite 5

- 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 6
- Auswertungen: Zusätzlich zur Ausgabe der Daten sind verschiedene Auswertungen möglich. Insbesondere kann zu jedem Beweis angegeben werden, wie lang er ist und welche Axiome und Sätze¹⁾ er benötigt. – siehe Ziel 6 auf Seite 6

¹⁾ Sätze, die quasi als Axiome verwendet werden.

- 6. *Anpassbarkeit*: Fachbegriffe und die Darstellung bei der Ausgabe können mit Hilfe von gegebenenfalls unbenannten untergeordneten Fachgebieten angepasst werden. siehe Ziel 7 auf Seite 6
- 7. *Individualität*: Axiom und Sätze können für jeden Beweis individuell vorausgesetzt werden. Dabei sind fachgebietsspezifische Fachbegriffe erlaubt. siehe Ziel 8 auf Seite 6)
- 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 6
- 9. *Kommunikation*: Die Kommunikation mit ASBA kann mit den Fachbegriffen der einzelnen Fachgebiete erfolgen. siehe Ziel 10 auf Seite 6
- 10. *Zugriff*: Der Zugriff auf ASBA kann lokal und über das Internet erfolgen. siehe Ziel 11 auf Seite 6
- 11. Unabhängigkeit: ASBA kann offline und online arbeiten. siehe Ziel 12 auf Seite 6
- 12. *Rekursion*: Es kann rekursiv über alle verwendeten Dateien auch solchen, die im Internet liegen ausgewertet werden. siehe Ziel 13 auf Seite 6
- 13. Bedienbarkeit: ASBA ist einfach zu bedienen. siehe Ziel 14 auf Seite 6

3.2. Axiome

>>> Axiome auswählen und definieren. < < <

3.3. Beweise

>>> Schlussregeln auswählen und Beweise definieren. < < <

3.4. Datenstruktur

>>> Datenstruktur abstrakt und in XML definieren. < < <

3.5. Bausteine

>>> Bausteine? definieren. < < <

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, muss es aber nicht.

Werkzeuge zur Übersetzung der Quelldateien

- 1. Ein Übersetzer für LATEXQuellcode (*.tex). Verwendet wird MiKTEX.
- 2. Ein Übersetzer für C++ Quellcode (*.c, *.cpp, *.h, *.hpp). Verwendet wird *Visual Studio Community* 2017.

Nicht unbedingt nötig, aber sinnvoll:

- 3. Ein Dokumentationssystem für in C++ Quellcode und darin enthaltene Doxygen Kommentare (*.c, *.cpp, *.h, *.hpp). Verwendet wird *Doxygen* mit Konfigurationsdatei "Doxyfile".
- 4. Ein Konfigurationsmanagementsystem zur Verwaltung der Quelldateien. Verwendet wird *GitHub*.

Werkzeuge für die Entwicklung

- 5. *GitHub* als Online Konfigurationsmanagementsystem zur Zusammenarbeit verschiedener Entwickler. → https://github.com/ Lizenz siehe [7]
- 6. GitHub benötigt *Git* als Konfigurationsmanagementsystem. → https://git-scm.com/ Lizenz siehe [7]
- 7. *MiKT_FX* für Dokumentation und Ausgaben in L^AT_FX. → https://miktex.org/ Lizenz siehe [11]
- 8. angedacht: *Visual Studio Community* 2017¹⁾ (*VS*) als Entwicklungsumgebung für C++. → https: //www.visualstudio.com/downloads/ Lizenz siehe [10]
- 9. angedacht: In *Visual Studio Community* 2015 integrierte Datenbank für Axiome, Sätze, Beweise, Fachbegriffe und Fachgebiete. Lizenz siehe [10]
- 10. angedacht: *RapidXml* für Ein- und Ausgabe in XML. → http://rapidxml.sourceforge.net/index.htm Lizenz siehe wahlweise [3] oder [13] ²⁾
- 11. angedacht: *Doxygen* als Dokumentationssystem für C++. → http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/ Lizenz siehe [7]
- 12. angedacht: Doxygen benötigt *Ghostscript* als Interpreter für Postscript und PDF. → http://ghostscript.com/ Lizenz siehe [5]

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

²⁾ RapidXml stellt eine C++ Header-Datei zur Verfügung. Wenn diese im Quellcode eines Programms enthalten ist, gilt das ganze Programm als Open Source. Wenn diese Header-Datei nur in einer Bibliothek innerhalb eines Projekts verwendet wird, so gilt nur diese Bibliothek als Open Source.

13. angedacht: Doxygen benötigt *Graphviz* mit *Dot* zur Erzeugung und Visualisierung von Graphen.

→ http://www.graphviz.org/Home.php – Lizenz siehe [4]

Werkzeuge zur Bearbeitung der Quelldateien

- 14. *T_EXstudio* als Editor für I^ΔT_EX. → http://www.texstudio.org/ Lizenz siehe [7] T_EXstudio benötigt einen Interpreter für Perl:
- 15. *Strawberry Perl* als Interpreter für Perl. → http://strawberryperl.com/ Lizenz: Various OSI-compatible Open Source licenses, or given to the public domain
- 16. Notepad++ als Text-Editor. → https://notepad-plus-plus.org/ Lizenz siehe [6]
- 17. WinMerge zum Vergleich von Dateien und Verzeichnissen. → http://winmerge.org/ Lizenz siehe [6]

A.2. Offene Aufgaben

- 1. TODOs bearbeiten.
- 2. Eingabeprogramm erstellen (liest XML).
- 3. Prüfprogramm erstellen.
- 4. Ausgabeprogramm erstellen (schreibt XML).
- 5. Formelausgabe erstellen (erzeugt LATEX aus XML).
- 6. Axiome sammeln und eingeben.
- 7. Sätze sammeln und eingeben.
- 8. Beweise sammeln und eingeben.
- 9. Fachbegriffe und Symbole sammeln und eingeben.
- 10. Fachgebiete sammeln und eingeben.
- 11. Ausgabeschemata sammeln und eingeben.

B. Verzeichnisse

Tabellenverzeichnis

1.1. 1.2. 1.3.	1.1 Fragen \rightarrow 1.2 Eigenschaften61.2 Eigenschaften \rightarrow 1.3 Ziele71.1 Fragen \rightarrow 1.3 Ziele8
2.1. 2.2.	Beispiele für \simeq und \sim 14Prioritäten in abnehmender Reihenfolge15Definition von aussagenlogischen Symbolen20
Abb	ildungsverzeichnis
1.1.	Die Umgebung von ASBA

Literaturverzeichnis

- [1] Wolfgang Rautenberg, Einführung in die Mathematische Logik: Ein Lehrbuch, 3. Auflage, Vieweg+Teubner 2008
- [2] Apache License, Version 2.0 \rightarrow 1) http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0 02.01.2004²)
- [3] Boost Software License 1.0 → http://www.boost.org/users/license.html 17.08.2003
- [4] Eclipse Public License Version $1.0 \rightarrow \text{http://www.eclipse.org/org/documents/epl-v10.php} 09.03.2017$
- [5] GNU Affero General Public License → http://www.gnu.org/licenses/agpl 19.11.2007
- [6] GNU General Public License → http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-1.0 02.1989
- [7] GNU General Public License, Version 2

 → http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0 06.1991
- [8] GNU Lesser General Public License, Version 2.1

 → http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1 02.1999
- [9] Lizenz für Clover \rightarrow https://www.atlassian.com/software/clover 2017
- [10] Lizenz für Microsoft Visual Studio Express 2015

 → https://www.visualstudio.com/de/license-terms/mt171551/ 2017
- [11] Lizenz für $MikTeX \rightarrow https://miktex.org/kb/copying 14.01.2014$
- [12] Lizenz für $SAX \rightarrow \text{http://www.saxproject.org/copying.html} 05.05.2000$
- [13] MIT License → https://opensource.org/licenses/MIT/09.03.2017
- [14] Oracle Binary Code License Agreement → http://java.com/license 02.04.2013
- [15] OSI Certified Open Source Software

 → https://opensource.org/pressreleases/certified-open-source.php 16.06.1999
- [16] W3C Document License → http://www.w3.org/Consortium/Legal/2015/doc-license 01.02.2015
- [17] W3C Software Notice and License

 → http://www.w3.org/Consortium/Legal/2002/copyright-software-20021231.html
 13.05.2015
- [18] Hilbert II Introduction → http://www.qedeq.org/20.01.2014
- [19] Formal Correct Mathematical Knowledge: GitHub Repository vom Projekt Hilbert II

 → https://github.com/m-31/qedeq/04.08.2016
- [20] *ASBA Axiome, Sätze, Beweise und Auswertungen*. Projekt zur maschinellen Überprüfung von mathematischen Beweisen und deren Ausgabe in lesbarer Form: GitHub Repository vom Projekt ASBA in Bearbeitung → https://github.com/Dr-Winfried/ASBA

 $^{^{1)}}$ Der Pfeil (\rightarrow) verweist stets auf einen Link zu einer Seite im Internet.

²⁾ Das Datum hinter dem Link gibt – je nachdem welches bekannt ist – das Datum der letzten Änderung, den Stand der Seite oder das Datum, an dem die Seite angeschaut wurde an. Sind mehrere Daten vorhanden, wird das erste vorhandene in der angegebenen Reihenfolge genommen. – Dies gilt für alle hier aufgelisteten Seiten im Internet.

- [21] Meyling, Michael: Anfangsgründe der mathematischen Logik

 → http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_logic_v1_de.pdf 24. Mai 2013 (in Bearbeitung)
- [22] Meyling, Michael: Formale Prädikatenlogik

 → http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_formal_logic_v1_de.pdf 24. Mai 2013
 (in Bearbeitung)
- [24] Meyling, Michael: Elements of Mathematical Logic

 → http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_logic_v1_en.pdf 24. Mai 2013 (in Bearbeitung)
- [25] Meyling, Michael: Formal Predicate Calculus

 → http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_formal_logic_v1_en.pdf 24. Mai 2013
 (in Bearbeitung)
- [26] Meyling, Michael: Axiomatic Set Theory

 → http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_set_theory_v1_en.pdf 24. Mai 2013 (in Bearbeitung)
- [27] Wikipedia: Aussagenlogik Kapitel 2.2 Mögliche Junktoren

 → https://de.wikipedia.org/wiki/Junktor#M.C3.B6gliche_Junktoren 20.01.2016
- [28] Wikipedia: Aussagenlogik Kapitel 4 Formaler Zugang

 → https://de.wikipedia.org/wiki/Aussagenlogik#Formaler_Zugang 13.02.2017
- [29] Wikipedia: Identität (Logik) Kapitel 2.3 Identität in der Informatik → https: //de.wikipedia.org/wiki/Identit%C3%A4t_(Logik)#Identit.C3.A4t_in_der_Informatik 18.05.2017
- [30] Wikipedia: Kalkül → https://de.wikipedia.org/wiki/Kalk%C3%BCl 26.02.2017
- [31] Wikipedia: Mengenlehre → https://de.wikipedia.org/wiki/Mengenlehre 03.03.2017
- [32] Wikipedia: *Prädikatenlogik erster Stufe*→ https://de.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%A4dikatenlogik_erster_Stufe 24.02.2017
- [33] Wikipedia: Schlussregel → https://de.wikipedia.org/wiki/Schlussregel 01.05.2017
- [34] Wikipedia: Natürliches Schließen

 → https://de.wikipedia.org/wiki/Systeme_nat%C3%BCrlichen_Schlie%C3%9Fens
 01.05.2017

Index ASBA

Index

ASBA, 4–6, 9, 10, 12, 14, 18, 19, 24, 25, 28	Gleichheit, 17
Ableitungsrelation, 15	
Ausgabeschema, 5, 6, 9, 10, 24	Junktoren, Menge der, <mark>21</mark>
Aussagenlogik, 18, 19	Vanstantan Manga dar 10
Aussage, 13, 14, 16, 18–20	Konstanten, Menge der, 19
Axiom, 4–6, 8–12, 18, 19, 22–24, 26	Kontravalenz, 17
Beweisschritt, 12, 18	Metadefinition, 18
Beweis, 4-6, 8-12, 18, 19, 21, 24, 26	,
Boolsche Signatur, 22	Polnische Notation, 19
Fachbegriff, 4–6, 10, 24, 26	0 . 1 . 1 . 1 . 01
Fachgebiet, 4–6, 10, 24, 26	Satzbuchstabe, 21
Folgerung, 18	Teil-Alphabet der aussagenlogischen Sprache
Formel, 12, 13, 15–17, 19, 21, 22	21
Gleichheitsrelation, 15, 17	21
Metaoperator, 14–16	Ungleichheit, 17
Metarelation, 15, 16	unzerlegbar, 16
Metasprache, 14	unären Operatoren, Menge der, 19
Objekt, 12, 13, 16–18, 35	
Prädikatenlogik, 18, 19	zerlegbar, <mark>16</mark>
Satz, 4–6, 9–12, 18, 19, 24, 26	Ziel, 5
Schlussregel, 18	X · 1 17
Substitution, 15, 22	Āquivalenz, <mark>17</mark>
Voraussetzung, 18	
Wahrheitswert, 17, 19, 20	
Zeichenfolge, 12, 17	
Zeichenkette, 12	
atomare Formel, 21	
formaler Satz, 18	
interessierende Eigenschaft, 17	
logische Signatur, 22, 23	
&, <mark>15</mark>	
<i>⇔</i> , 16	
<i>⇒</i> , 16	
, 15	
<i>←</i> , 16	
 , 15	
vergleichbar, 16, 35	
Alphabet der logischen Sprache, 21	
Atom, 21	
aussagenlogische Formel in Polnischer Notati-	
on, <mark>21</mark>	
aussagenlogische Formel mit Klammerung, 21	
binären Operatoren, Menge der, 19	
Definition, 18	
	

Symbolverzeichnis

(...), 20 ^, 20 ↔, 20 \rightarrow , 20 ↑, **2**0 ↓, 20 -, 20∨, <mark>20</mark> ←, 20 +,20(FS), 18 A_x , 21 A, 21 $\mathcal{B}, 19$ \mathcal{C} , 19 \mathcal{L}_{x}^{p} , 21 \mathcal{L}_{x} , 21 \mathcal{J}_{x} , 21 \mathcal{J} , 21 U, 19 Q, 19 :=, 18 **≡**, 17 =, 17 ⊥**, 2**0 ⊲, 13 ⊤, 20 :⇔, 18 **≢**, 17 *≠*, 17 ~, 13 *≃*, 13 **≁**, 13

⊳, 13

Glossar ASBA

Glossar

:= Eine Definition: ... definitionsgemäß gleich ... 18, 32

```
(FS) formaler Satz. 32
{\cal A}\, Das Alphabet der aussagenlogischen Sprache. 21, 32
\mathcal{A}_x Eine Teilmenge des Alphabets \mathcal A der aussagenlogischen Sprache. 21, 32
\mathcal{B} Die Menge der aussagenlogischen, binären Operatoren. 19, 32
\mathcal{C} Die Menge der aussagenlogischen Konstanten. 19, 32
\mathcal{L}_x Eine Teilmenge der Menge \mathcal L der aussagenlogischen Formeln mit Klammerung. 21, 32
\mathcal{L}_x^p Eine Teilmenge der Menge \mathcal L der aussagenlogischen Formeln in polnischer Notation. 21, 32
{\cal J}\, Die Menge der aussagenlogischen Junktoren (Operatorsymbole). 21, 32
\mathcal{J}_x Eine Teilmenge der Menge \mathcal J der aussagenlogischen Operatoren . 21, 32
\mathcal{U} Die Menge der aussagenlogischen unären Operatoren. 19, 32
Q Die Menge der aussagenlogischen Variablen. 19, 32
= Eine (Meta-)Relation: ... gleich (ist dasselbe wie, ist identisch zu) ... 17, 32
≡ Eine(Meta-)Relation: ... äquivalent zu (ist das gleiche wie, ist so wie) ... 17, 32
⊤ Eine Aussagenlogische Konstante: Wahr. 20, 32
& Ein Metaoperator: ... und .... 15, 31
:⇔ Eine Meta-Definition: ... definitionsgemäß gleich (definitionsgemäß genau dann, wenn) ... 18, 32
```

- \Rightarrow Eine *Metarelation*: ... dann auch ... 16, 31
- || Ein Metaoperator: ... oder ... 15, 31
- ← Eine Metarelation: ... sofern ... 16, 31
- ≠ Eine (Meta-)Operator: ... ungleich (nicht dasselbe wie, nicht identisch zu) ... 17, 32
- ≢ Eine (Meta-)Relation: ... nicht äquivalent (ist nicht das gleiche wie, ist nicht so wie) ... 17, 32
- ~ Ein Beispielsymbol für eine Relation. 13, 32

⇔ Eine *Metarelation*: ... genau dann wenn ... 16, 31

- ≃ Ein Beispielsymbol für eine Relation mit Gleichheit. 13, 32
- ▷ Ein Beispielsymbol für eine Relation mit Umkehrrelation < 13, 32</p>
- Ein Metaoperator: ... und ... wird nur bei den Schlussregeln verwendet. 15, 31

ASBA Glossar

Ableitungsrelation Die Relation $\leftarrow \rightarrow .15, 31$

ASBA Programmsystem, das **A**xiome, **S**ätze, **B**eweise und **A**uswertungen behandeln kann. 4–7, 9, 10, 12, 14, 18, 19, 24, 25, 28, 31

atomare Formel Eine Formel, die sich nicht weiter zerlegen lässt. 21, 31

Ausgabeschema Ein Schema, mit dem bestimmte mathematische *Objekte* ausgegeben werden sollen. 5, 6, 9, 10, 24, 31

Aussage Eine Aussage in natürlicher Sprache oder als Formel, die einen *Wahrheitswert* liefert. 13, 14, 16, 18–20, 31

Aussagenlogik siehe Abschnitt 2.4 auf Seite 19. 18, 19, 31

Axiom Eine Formel, die unbewiesen als wahr angesehen wird. 4–6, 8–12, 18, 19, 22–24, 26, 31

Beweis Eine zulässige Ableitung von Folgerungen aus gegebenen Voraussetzungen. 4–6, 8–12, 18, 19, 21, 24, 26, 31

Beweisschritt Eine Vorschrift, wie aus vorgegebenen *Aussagen* (den *Voraussetzungen*) eine weitere (die *Folgerung*) folgt. 12, 18, 31

Boolsche Signatur Die *logische Signatur* $\{\neg, \land, \lor\}$. 22, 31

Fachbegriff Ein Name für einen mathematischen Begriff. 4–6, 10, 24, 26, 31

Fachgebiet Ein Teil der Mathematik mit einer zugehörigen Basis aus Axiomen, Sätzen und spezifischen Fachbegriffen und Darstellungen. 4–6, 10, 24, 26, 31

Folgerung Die Folgerungen einer Schlussregel sind die Aussagen über ihrem Querstrich. . 18, 31

formaler Satz Formale Darstellung eines mathematischen Satzes – siehe FS. 18, 31

Formel Unter einer *Formel* verstehen wir in diesem Dokument stets eine mathematische Formel. Diese kann auch mehrdimensional sein, lässt sich aber mittels geeigneter Definitionen immer eindeutig als eine Zeichenfolge schreiben. 12, 13, 15–17, 19, 21, 22, 31

Gleichheitsrelation Eine mit der Gleichheit verwandte Relation: =, \neq , \equiv und \neq . 15, 17, 31

interessierende Eigenschaft Solche Eigenschaften von *Objekten*, die im aktuellen Zusammenhang von Interesse sind. 17, 31

logische Signatur Eine Teilmengen von \mathcal{J} , die ausreicht, alle anderen Elemente aus \mathcal{J} zu definieren. 22, 31

Metaoperator Ein Operator der *Metasprache*: &, || und |. 14–16, 31

Metarelation Eine Relation der *Metasprache*: \Rightarrow , \Leftarrow und \Leftrightarrow . 15, 16, 31

Metasprache Eine Sprache, in der Aussagen über Elemente einer anderen Sprache getroffen werden können. In diesem Dokument ist dies immer die normale Sprache. siehe Abschnitt 2.2 auf Seite 14. 14, 31

Objekt Symbole, Formeln und Aussagen sowie Mengen, Zeichenfolgen, Zahlen, ganz allgemein reale oder Gedachte Dinge an sich. 12, 13, 16–18, 31, 35

Prädikatenlogik siehe Abschnitt 2.5 auf Seite 23. 18, 19, 31

Glossar ASBA

- **Satz** Eine mathematische Aussage, dass eine bestimmte Folgerung aus gegebenen Voraussetzungen abgeleitet werden kann. 4–6, 9–12, 18, 19, 24, 26, 31
- Schlussregel Eine Regel für eine (zulässige) Umwandlung von Formeln. 18, 31
- **Substitution** Die Ersetzung von einem, mehreren oder allen *formalen Elementen* (α) in einem anderen *formalen Element* (γ) durch ein drittes *formales Element* (β) formal: $\gamma(\alpha \leftarrow \beta)$. Wenn alle α in γ durch β ersetzt werden, ist die *Substitution vollständig*. (siehe Unterabschnitt ?? auf Seite ??). 15, 22, 31
- vergleichbar Zwei Objekte A und B sind *vergleichbar*, wenn beide von derselben Art sind, d. h. wenn z. B. jeweils beide Mengen, Zeichenfolgen, Zahlen, usw. sind. Dabei muss bei Formeln zwischen der Formel an sich und dem Ergebnis der Formel unterschieden werden. siehe Abschnitt ?? auf Seite ?? . 16, 31, 35
- **Voraussetzung** Die Voraussetzungen einer *Schlussregel* sind die *Aussagen* über ihrem Querstrich. . 18, 31
- **Wahrheitswert** Wahrheitswerte sind die Werte ‹wahr› und ‹falsch›, oft auch als ‹true› und ‹false› oder einfach ‹1› und ‹0› bezeichnet. 17, 19, 20, 31
- **Zeichenfolge** Folgen von unzerlegbaren Zeichen und Symbolen, wobei Leerstellen und sonstiger Zwischenraum nicht zählen und nur zur besseren Darstellung dient. Dabei sind als spezielle Symbole auch *Zeichenketten* erlaubt, solange die Zerlegung eindeutig bleibt. Z. B. kann *sin* als ein einzelnes Symbol für die Sinusfunktion aufgefasst werden. Formeln werden immer als Zeichenfolgen aufgefasst. . 12, 17, 31
- **Zeichenkette** Folgen von unzerlegbaren Zeichen, auch Leerstellen und sonstigem Zwischenraum. 12, 31