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

16. März 2018

Es wird ein Programmsystem beschrieben, das zu eingegebenen Axiomen, Sätzen und Beweisen letztere prüft, Auswertungen generiert und unter Zuhilfenahme gegebener Ausgabeschemata eine Ausgabe im IATEX-Format in mathematisch üblicher Schreibweise mit Formeln erstellt.

Copyright © 2018 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

Vo	rwort	t	4
1.	Ana	lyse	5
	1.2.		chaften
	1.3.		
	1.4.		imenfassung
	1.5.		ngebung von ASBA
			von Beweisen
	1.6.	Dasis V	on beweisen
2.			sche Grundlagen 13
	2.1.	Metas	prache
		2.1.1.	Aussagen
		2.1.2.	Aussagen und Metaoperationen
		2.1.3.	Mit Gleichheit verwandte Relationen
			2.1.3.1. Vergleichbar
			2.1.3.2. Vergleiche
			2.1.3.3. Definitionen
	2.2	Matet	
	2.2.		onen
		2.2.1.	Bezeichnungen
		2.2.2.	Quotierung
			Weitere Bezeichnungen
		2.2.4.	Relationen und Operationen
		2.2.5.	Prioritäten
	2.3.	Beweis	se in ASBA
		2.3.1.	Definitionen und Verabredungen
		2.3.2.	Formeln und Ableitungen
		2.3.3.	Schlussregeln
		2.3.4.	Beweise
		2.3.5.	Beispiel für einen Beweis
			1
	0.4	2.3.6.	
	2.4.	•	genlogik
			Konstante und Operationen
		2.4.2.	Formalisierung
			2.4.2.1. Bausteine der aussagenlogischen Sprache
			2.4.2.2. Aussagenlogische Formeln
		2.4.3.	Definition von Junktoren durch andere
		2.4.4.	Aussagenlogisches Axiomensystem
	2.5.	Prädik	atenlogik
			enlehre
2	ldee	n	34
J.			sregeln
	3.1.		
		3.1.1.	Basisregeln
		3.1.2.	Identitätsregeln
		3.1.3.	Weitere Schlussregeln

Inhaltsverzeichnis

	minuts verzeienins	AJDA
	3.1.4. Beispiel einer Ableitung	. 37
4.	Design	42
	4.1. Anforderungen	I
	4.2. Axiome	I
	4.3. Beweise	I .
	4.4. Datenstruktur	
	4.5. Bausteine	. 43
^	Anhang	44
٦.	A.1. Werkzeuge	
	A.2. Offene Aufgaben	
	A.z. Offette Aufgaben	. 43
В.	Verzeichnisse	47
	Tabellenverzeichnis	. 47
	Abbildungsverzeichnis	. 47
	Literaturverzeichnis	. 48
	Index	. 51
	Symbole	
	Glossar	. 58

ASBA Vorwort

Vorwort

Schon während meiner aktiven Zeit habe ich davon geträumt, ein Programm zu erstellen, mit dem man mathematische Sätze und Beweise speichern und überprüfen kann. Es sollte auch statistische Auswertungen beherrschen und u. a. Fragen beantworten können wie z. B. "Welche Axiome sind zum Beweis eines bestimmten Satz s erforderlich?" oder "Wie viele Beweisschritte erfordert ein bestimmter Beweis?". Ein Beweis mit weniger Axiomen und weniger Beweisschritten wäre dann vorzuziehen.

Einige Jahre nach meiner Pensionierung habe ich Ende 2016 endlich damit angefangen, das Projekt ASBA zu starten. Im Internet habe ich das Projekt "Hilbert II" ([19]) gefunden, dass eine ähnliche Zielsetzung hat. Ich habe dann mit dem Projektleiter Michael Meyling Kontakt aufgenommen und war zuversichtlich, Synergien nutzen zu können. Leider hat sich dann herausgestellt, dass mein Ansatz viel umfangreicher und somit mit "Hilbert II" wohl nicht kompatibel ist. Daher betreibe ich ASBA als ein Ein-Mann-Projekt und dies wird bis zur Fertigstellung der ersten Version dieses Dokuments wohl so bleiben müssen. Vielleicht ergibt sich dann ja eine Zusammenarbeit mit anderen Enthusiasten.

Da in diesem Dokument viele mathematische Formeln vorkommen und ASBA auch LATEX-Code generieren soll, ist es in LATEX verfasst. Dieses für mich neue Textsystem war eine große, spannende Herausforderung und ist einer der Gründe für die lange Dauer der Erstellung dieses Dokuments Hinzu kommt, dass ich keinen Termindruck habe und endlich mal 100% versuchen kann – in meinem Job wurde ich daran aus verständlichen Gründen gehindert.

ASBA soll eine Basis für die Überprüfung und Archivierung mathematischer Sätze und Beweise sein Daher halte ich es für unerlässlich, alle verwendeten Begriffe eindeutig genug zu spezifizieren (100%!) Natürlich will ich mich dabei an die übliche Nomenklatur halten. Aber was ist üblich? Steht $\langle c \rangle$ für "Teilmenge" oder "echte Teilmenge"? Ist 0 ein Element aus $\mathbb N$ oder nicht? Daher habe ich versucht, alle wichtigen, verwendeten Begriffe der Mathematik, aber auch der formalen Metasprache streng zu definieren, normalerweise im Text, teilweise aber nur in einer Fußnote, auf jeden Fall aber im Glossar Dort sind auch manche Begriffe aufgeführt, die im Text nicht definiert wurden.

Alle im Glossar und Symbolverzeichnis aufgeführten Begriffe werden bei der Definition **in dieser** und bei der Verwendung in dieser Schriftart ausgegeben. Zusätzlich sind die Begriffe und Symbole im PDF-Dokument mit einem Link ins Glossar bzw. Symbolverzeichnis versehen.

Fußnoten dienen nur zu weiteren Erläuterungen sowie Verweisen in dieses Dokument und in die Literatur. Daher können sie auch etwas "lascher" formuliert sein. Für das Verständnis des Textes sollten sie nicht nötig sein, es reichen Grundkenntnisse der Mathematik.

Wenn im Text "wir" verwendet wird, geht es um Definitionen, die von allgemein bekannten möglicherweise abweichen. "Wir" und nicht "ich", da ich den Leser einschließe und außer an dieser Einleitung in Zukunft möglicherweise auch andere Autoren an diesem Dokument beteiligt sein werden.

Baiersdorf, den 03. März 2018

Winfried Teschers

```
Dummy-Einträge: Text = <mark>Dummy</mark> , Symbol = #, gls-Index = Dummy, idx-Index = Dummy
Dummy-Einträge: Text = Dummy , Symbol = #, gls-Index = Dummy, idx-Index = Index-Dummy
```

PS: Texte, deren Bearbeitung zurückgestellt ist, sind in dieser Schriftfarbe geschrieben.

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 ASBA (ein Akronym für "Axiome, Sätze, Beweise und Auswertungen") behandelt.

Ein Programmsystem mit ähnlicher Aufgabenstellung findet sich im GitHub Projekt *Hilbert II* ([19, 20]). 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 welche 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. Axiomen, 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 und Mengenlehre. Ein Fachgebiet kann sehr klein sein und im Extremfall bei ASBA 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* (siehe [1] Kapitel 2.5, Seite 64) werden jedoch bestimmte Anforderungen gestellt, die vom hier behandelten Programmsystem 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 (noch) 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.

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

Tabelle 1.1.: Fragen $(1.1) \rightarrow$ Eigenschaften (1.2)

1.3. **Ziele**

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

- 1. **Daten**: Die verteilte Datenbank von ASBA enthält möglichst viele wichtige Axiome, Sätze Beweise, Fachbegriffe, Fachgebiete und Ausgabeschemata⁴⁾.
- 2. Form: Die Daten liegen in formaler, geprüfter Form vor.
- 3. **Eingaben**: Die Eingabe von Daten erfolgt in einer formalen Syntax unter Verwendung der üblichen mathematischen Schreibweise.
- 4. **Prüfung**: Beweise können automatisch geprüft⁵⁾ 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 lang er ist und welche Axiome und Sätze⁶⁾ 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.

³⁾ Es sind eigentlich Anforderungen. Dieser Begriff wird aber schon im Kapitel 4 auf Seite 42 verwendet.

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

^[5] Hier soll ASBA soll keine Beweise finden — das ist Ziel von Punkt 17, sondern nur vorhandene prüfen.

⁶⁾ Sätze, die quasi als Axiome verwendet werden.

- 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.
- 16. **Zwischenspeicher**: Wichtige Auswertungen können an vorhandenen Dateien angehängt oder separat in eigenen Dateien gespeichert werden.
- 17. Beweisunterstützung: ASBA hilft bei der Erstellung von Beweisen.

Punkt 16 wurde noch angefügt, damit ASBA effizient arbeiten kann und um die Akzeptanz zu erhöhen. Um letzteres zu erreichen, dafür ist auch Punkt 17 nützlich. Es bietet sich ja auch an, die Fähigkeiten, die ASBA mit der Prüfung von Beweisen haben wird, auch auf die Erstellung von Beweisen anzuwenden. Die Reihenfolge der Ziele stellt noch keine Priorisierung fest.

Die Tabelle 1.2 zeigt wieder, wie sich die Ziele zu den Eigenschaften im Abschnitt 1.2 auf Seite 6 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.

Eig	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	17 Beweisunterstützung
1	Daton	X	v	v														
1	Daten		Λ	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Definitionen	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Prüfung	<u>-</u>	<i>-</i>	_	Χ	_	<i>-</i>	-	<i>-</i>	<u>-</u>	<u>-</u>	-	_	-	<i>-</i>	<i>-</i>		
4	Ausgaben	_	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Auswertungen	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Lizenz	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	Χ	_	-]
7	Akzeptanz	Χ	X	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X

Tabelle 1.2.: Eigenschaften $(1.2) \rightarrow \text{Ziele } (1.3)$

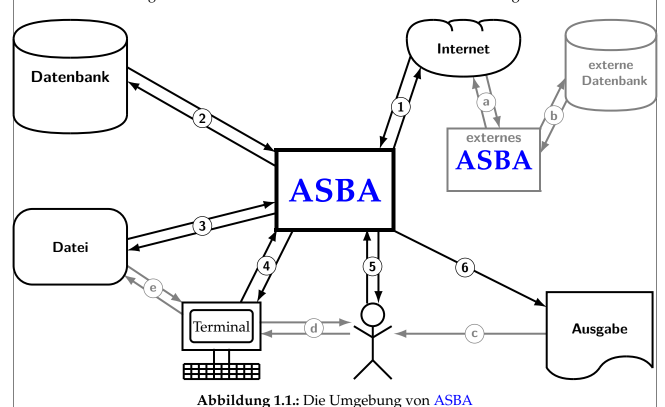
1.4.	Zusammenfa	ารรเ	ıng															
Fraș	Ziel	Daten	Form	Eingaben	Prüfung	Ausgaben	Auswertungen	/ Anpassbarkeit	Individualität	Internet	Kommunikation	Zugriff	Unabhängigkeit	Rekursion	Bedienbarkeit	Lizenz	Zwischenspeicher	Beweisunterstützung
			7	8	4	7.	9		∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Grundlagen	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Basis	X	X	X	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Axiome	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>	
4	Beweis	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Konstruktion	X	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Vergleiche	X	X	X	<u>-</u>	<u>-</u>	Χ	<u>-</u>	х	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u> </u>
7	Definitionen	X	X	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Abhängigkeiten	X	X	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Überblick	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Darstellung	Χ	-	Χ		Χ	-	х		-	-	-	-	-		-	-	-
11	Forschung	X	Χ	X	-	-	X	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Die	nächsten beiden P	unk	te sir	nd Ei	igens	chaft	en aı	ıs Al	schi	nitt 1	1.2 a	uf Se	ite 6:					
6	Lizenz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-
7	Akzeptanz	X	X	X	Χ	X	X	X	X	X	X	X	Χ	X	X	X	X	X

Tabelle 1.3.: Fragen $(1.1) \rightarrow \text{Ziele } (1.3)$

Die Tabelle 1.3 ist eine Kombination der Tabellen 1.1 und 1.2 und zeigt, wie sich die Ziele im Abschnitt 1.3 auf Seite 7 zu den Fragen im Abschnitt 1.1 auf Seite 5 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.

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 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** \rightarrow **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 Beweis es 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 mit Formeln. Die Ausgabe kann auch in eine Datei erfolgen, z. B. im LATEX-Format.
- (a) **Internet** → **externes ASBA** Inhalte der Datenbank.

externes $ASBA \rightarrow Internet$ Inhalte der externen Datenbank.

xiom

- (b) externe Datenbank \rightarrow 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 ASBA und 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 , die nicht aus anderen Aussagen abgeleitet werden kann. Es können wie bei Sätzen Voraussetzungen vorhanden sein, aber keine Beweise.
- Sätze Ein Satz besteht aus einer Anzahl von Voraussetzungen und Folgerungen und einem Beweis, der die Folgerungen 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 Folgerungen 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 aus Axiomen, Sätzen, Fachbegriffen und Ausgabeschemata, quasi eine untergeordnete Datenbank.
- Ausgabeschemata Eine Ausgabeschema ist 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 Computerp	rogramm erstellt	werden soll,	, muss die (Grundstruktı	ur des V	'orgehens b	oei Be	eweisen
definiert werden. ⁷)							

⁷⁾ siehe [38]

Die logische Darstellung von mathematischen Aussagen, wozu auch Axiome und Sätze gehören, erfolgt, da es sich immer um Formeln handelt, an besten mit Zeichenfolgen⁸⁾, d.h. 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.⁹⁾ Beweise sind letztendlich nichts anderes, als erlaubte Umwandlungen dieser Zeichenfolgen.

Baustein sind Grundelemente, auch Zeichen oder (Satz-)Buchstaben genannt, aus denen die Zeichenfolgen bestehen dürfen, und müssen definiert werden.

Formationsregel dienen zur Festlegung, wie man aus den Bausteinen Ausdrücke erzeugen kann, und müssen ebenfalls definiert werden.

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

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

Umwandlungsregeln definieren, welche Umwandlungen mit gegebenen Formelmengen zulässig sind. ¹⁰⁾

¹⁰⁾ siehe [1, 46, 48]

⁸⁾ Die interne Darstellung der Zeichenfolgen kann zur Optimierung des Programms von der logischen abweichen.

⁹⁾ Z.B. könnte man eine 2×2 -Matrix $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ auch darstellen als Folge von Zeilen: $\langle \langle [(a,b),(c,d)] \rangle \rangle$, oder noch einfacher: $\langle \langle [a,b;c,d] \rangle \rangle$. In ASBAwird die LATEX-Syntax verwendet. Damit wird die soeben angegebene Matrix codiert durch $\langle \langle [(a,b;c,d]) \rangle \rangle$.

2. Mathematische Grundlagen

Die mathematischen Grundlagen werden einerseits gebraucht, um die erlaubten Beweisschritte¹⁾ zu definieren, andererseits dienen sie auch zum Testen von ASBA. Daher werden sie in diesem Kapitel 2 ausführlicher behandelt, als für die Erstellung von ASBA erforderlich ist. Alle hier²⁾aufgeführten Axiome, Sätze und Beweise sollen dazu kodiert und die Beweise dann von ASBA verifiziert werden.

Speziell in diesem Kapitel 2 wollen wir mit möglichst exakt definierten Notationen³⁾ operieren Wenn sie in dieser Schriftart erscheinen, gibt es eine Definition im Symbolverzeichnis oder Glossar⁴⁾, und diese Bedeutung ist dann gemeint. Gleichzeitig ist damit im PDF-Dokument ein Link dorthin verbunden. An Stellen, wo eine Notation definiert wird, wird sie in dieser⁵⁾ Schriftart ausgegeben Wird normale, schwarze Schrift verwendet, ist die alltägliche Bedeutung gemeint, die manchmal recht ungenau ist.

Sätze mit "wir" bestimmen Notationen, die evtl. nur für dieses Dokument gelten. Bei allgemein bekannten Notationen wird "wir" nicht verwendet. Die Verwendung von "wir" ist allerdings möglicherweise nicht konsistent und soll nur als Hinweis dienen.

Wenn die genaue Bedeutung einer Notation bei ihrer Verwendung noch nicht definiert ist, ist sie an der entsprechenden Stelle noch nicht notwendig oder so bekannt und eindeutig, dass auf eine Definition verzichtet wird. In letzterem Fall findet sich aber oft dennoch eine Definition im Symbolverzeichnis ab Seite 53 oder Glossar ab Seite 58.

2.1. Metasprache

Wenn man über eine Sprache, die sogenannte **Objektsprache**, spricht, braucht man eine zweite Sprache, die sogenannte **Metasprache**, in der Aussagen über erstere getroffen werden können. ⁶⁾ Wenn die Objektsprache 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. ⁷⁾ Um diese Probleme in den Griff zu bekommen, kann die Metasprache auch formalisiert werden. Durch diese Formalisierung erinnert sie dann schon an mathematische Formeln. Die Sprachebenen sollten aber sorgfältig unterschieden werden.

Wir unterscheiden hier drei Sprachebenen:

Metasprache Die normale Umgangssprache.

¹⁾ siehe Abschnitt 2.3.6 auf Seite 27

²⁾ Mit hier ist immer speziell dieses Dokument gemeint.

³⁾ Dazu zählen wir auch Begriffe und Symbole.

⁴⁾ Möglicherweise steht dort statt einer Definition auch nur eine Referenz zur Definition im laufenden Text.

⁵⁾ Für Symbole gilt dies leider nur für die Schriftfarbe.

⁶⁾ Die beiden Sprachen können auch übereinstimmen, z.B. wenn man über die natürliche Sprache spricht.

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".

formale Metasprache Eine Sprache, die als Ausdrucksmittel nur Metasymbole verwendet. Die meisten der hier auftretenden Formeln sind in dieser Sprache formuliert, weswegen wir sie dann konsequenterweise als Metaformeln bezeichnen.

Objektsprache Unser Objekt ist die Mathematik, genauer mathematische Formeln, die wir dann entsprechend als Objektformeln bezeichnen.

Die genaue Definition der formalen Metasprache und der Objektsprache 8) folgt noch.

2.1.1. Aussagen

Wir definieren jetzt einige Begriffe.

Wahrheitswert Wikipedia [51] schreibt dazu (Zitat ohne Verweise ins Internet):

Ein **Wahrheitswert** ist in Logik und Mathematik ein logischer Wert, den eine Aussage in Bezug auf Wahrheit annehmen kann.

Für die Darstellung der Wahrheitswerte abhängig von der Sprachebene und dem logischen Wert der Aussage definieren wir:

	Aussa	gewert	
Sprachebene	wahr	falsch	Symbolart
Metasprache	wahr	falsch	normaler Text
formale Metasprache	true	false	Metasymbol
Objektsprache	Т	\perp	Objektsymbol

Tabelle 2.1.: Darstellung der Wahrheitswerte

Aussage Wikipedia [34] schreibt dazu (Zitat ohne Verweise ins Internet):

Eine **Aussage** im Sinn der aristotelischen Logik ist ein sprachliches Gebilde, von dem es sinnvoll ist zu *fragen*, ob es wahr oder falsch ist (so genanntes Aristotelisches Zweiwertigkeitsprinzip). Es ist nicht erforderlich, *sagen* zu können, ob das Gebilde wahr oder falsch ist. Es genügt, dass die Frage nach Wahrheit ("Zutreffen") oder Falschheit ("Nicht-Zutreffen") sinnvoll ist, – was zum Beispiel bei Fragesätzen, Ausrufen und Wünschen nicht der Fall ist. Aussagen sind somit Sätze, die Sachverhalte beschreiben und denen man einen Wahrheitswert zuordnen kann.

Das entscheidende Kriterium ist, dass man einer Aussage zumindest im Prinzip einen Wahrheitswert zuordnen kann, ggf. nach Ersetzung von Parametern durch konkrete Argumente. Da man logischen Ausdrücken und Relationen mit Argumenten ebenfalls einen Wahrheitswert zuordnen kann, können wir sie stets auch als Aussagen behandeln.

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. Wir definieren daher:

Unteraussage Eine Aussage A heißt eine **Unteraussage von** einer Aussage B, wenn sie Teil von A ist. Man sagt dann auch, dass B die Unteraussage A enthält.

echte Unteraussage Eine Unteraussage *A* von *B* heißt **echte** Unteraussage von *B*, wenn *A* verschieden von *B* ist.

⁽⁸⁾ Es wird sogar verschiedene Objektsprachen geben.

zerlegbare Aussage Eine Aussage heißt zerlegbar ⁹⁾ wenn sie mindestens eine echte Unteraussage enthält.

atomare Aussage Eine Aussage heißt atomar ¹⁰⁾, wenn sie nicht zerlegbar ist, d. h. wenn sie keine echte Unteraussage enthält.

Während die Beispiele (a) und (b) atomare Aussagen sind, ist Beispiel (c) zerlegbar. Für alle drei Aussagen ist es sinnvoll zu fragen, ob sie gelten oder nicht; für (a) allerdings nur im Nachhinein und für den zweiten Teil von (c) nur weil klar ist, worauf sich "das" bezieht. Offensichtlich muss manchmal 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.

2.1.2. Aussagen und Metaoperationen

Zerlegbare Aussagen wie (c) können zum Teil formalisiert werden. Dies wird mit den folgenden Definitionen erreicht:¹¹⁾

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.'". $\langle\!\langle A \leftarrow B \rangle\!\rangle$ ist nur eine andere Schreibweise für $\langle\!\langle B \Rightarrow A \rangle\!\rangle$. – Ein Symbol für "nicht" wird hier nicht gebraucht.

Wir nennen & und \parallel Metaoperationen und \Rightarrow , \Leftarrow und \Leftrightarrow Metarelationen¹²⁾. 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 2.3 auf Seite 22 angegeben.

Um Verwechslungen mit den Junktoren zu vermeiden, verwenden wir für die metasprachlichen Operationen "und" und "oder" die Symbole $\langle \& \rangle$ und $\langle \parallel \rangle$. A und B können als Operanden von $\langle \Leftrightarrow \rangle$, $\langle \& \rangle$ und $\langle \parallel \rangle$ vertauscht werden, ohne das Ergebnis zu ändern. Wird in einer (Teil-)Aussage nur eine der Operationen & oder \parallel verwendet, können die Klammern dort weggelassen und die Operationen in beliebiger Reihenfolge ausgewertet werden, wiederum ohne das Ergebnis zu ändern. Usammengefasst ist die Reihenfolge der Operationen und der Auswertung dort beliebig.

⁹⁾ alternativ: **zusammengesetzt** — wir unterscheiden allerdings die beiden Begriffe. Aus zerlegbar folgt zusammengesetzt, aber nicht immer umgekehrt.

¹⁰⁾ alternativ: **unzerlegbar**

Damit es nicht zu Verwechslungen führt, verwenden wir für die metasprachliche Negation nicht das logische Symbol ⟨¬⟩. Wegen (2.1) Seite 20 ist die Definition von ⟨⇐⟩ überflüssig, wird wegen der angegebenen Sprechweise aber dennoch angegeben.

¹²⁾ Man könnte Metaoperationen und Metarelationen auch als Metajunktoren bezeichnen. Zur Unterscheidung von Operationen und Relationen vergleiche aber auch die Fußnote 32 auf Seite 20.

¹³⁾ D. h. die Operationen $\langle \Leftrightarrow \rangle$, $\langle \& \rangle$ und $\langle \parallel \rangle$ sind *kommutativ*.

¹⁴⁾ D. h. die <mark>Operationen & und ∥ sind</mark> auch *assoziativ*. Bei den den logischen <mark>Operationen</mark> ∧ und ∨ müssen Kommutativität und Assoziativität durch Axiome gefordert werden. Die Kommutativität von ⇔ kann abgeleitet werden.

2.1.3. Mit Gleichheit verwandte Relationen

2.1.3.1. Vergleichbar

Zwei Objekte *A* und *B* sind **vergleichbar**, wenn beide von derselben Objektart 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).

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 Objektart die beiden zu vergleichenden Ausdrücke sind, d. h. wie verglichen wird. Wenn sie als jeweiliges Ergebnis der beiden Formeln, 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	Objektart	A gleich B
1+1	2	Objekt	richtig
$\langle \langle 1+1 \rangle \rangle$	$\langle\!\langle 2 \rangle\!\rangle$	Formel	falsch
$\langle \langle 1+1 \rangle \rangle$	$\langle\langle 1 + 1 \rangle\rangle$	Zeichenfolge	richtig
"1+1"	"1 + 1"	Zeichenkette	falsch

2.1.3.2. Vergleiche

A und B seien Objekte. Dann definieren wir:

- **Gleichheit** $\langle\!\langle A = B \rangle\!\rangle$ heißt, dass A und B in den interessierenden Eigenschaften für = übereinstimmen. Sprechweisen: "A ist dasselbe wie B" oder "A ist identisch zu B" Inwieweit die Begriffe Gleichheit und Identität korrelieren, wird hier nicht erörtert. 16)
- Äquivalenz ⟨⟨A ≡ B⟩⟩ heißt, dass A und B in den interessierenden Eigenschaften für ≡ übereinstimmen. Sprechweisen: "A ist das gleiche wie B" (aber nicht unbedingt dasselbe; siehe ≡) oder "A ist so wie B". Es kann auch verschiedene Äquivalenzen geben, für die dann verschiedene Bezeichnungen verwendet werden.
- **Kontravalenz** $\langle\!\langle A \neq B \rangle\!\rangle$ heißt, dass A und B in mindestens einer interessierenden Eigenschaft für \neq nicht übereinstimmen. Sprechweisen: "A ist nicht das gleiche wie B" oder "A ist nicht so wie B"
- =, \neq , \equiv und $\not\equiv$ bezeichnen wir als **Gleichheitsrelationen**. Gleichheit und Äquivalenz sind **Äquivalenz** lenzrelationen, d. h. sie sind *reflexiv* ($a \sim a$), transitiv (($a \sim b$) & ($a \sim c$)) \Rightarrow ($a \sim c$)) und symmetrisch (($a \sim b$) \Rightarrow ($a \sim a$)) jeweils für alle zulässigen Objekte a, b und c.

Jede interessierende Eigenschaft für \equiv oder eine andere Äquivalenz muss auch eine für \equiv sein Daraus folgt insbesondere, dass mit $(A \equiv B)$ auch $(A \equiv B)$ und mit $(A \not\equiv B)$ auch $(A \not\equiv B)$ gilt.

¹⁵⁾ Z. B. sind zwei Junktoren 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 (|) dieselbe Operation, haben aber verschiedene Priorität. — siehe Tabelle 2.3 auf Seite 22
¹⁶⁾ siehe [36]

2.1.3.3. Definitionen

Seien A und B Aussagen bzw. Objekte 17).

- \Rightarrow **Metadefinition** $\langle\!\langle A :\Leftrightarrow B \rangle\!\rangle$ heißt, dass die Aussage *A definitionsgemäß gleich* der Aussage *B* ist Gewissermaßen ist *A* nur eine andere Schreibweise für *B*. "*A steht für B"*; *A* und *B* können sich gegenseitig ersetzten.
- **Definition** $\langle\!\langle A := B \rangle\!\rangle$ 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.¹⁸⁾

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

2.2. Notationen

Damit definieren wir für Elemente a und Mengen A und $B^{19)}$

```
N := die Menge der natürlichen Zahlen ohne 0
```

 \mathbb{N}_0 := die Menge der **natürlichen Zahlen** (einschließlich 0)

 $a \in A$ \Rightarrow a ist Element aus A

 $A \subset B \implies A \text{ ist echte Teilmenge von } B$

 $A \subseteq B \implies A \text{ ist Teilmenge von } B$

 \in , \subset und \subseteq sind Relationen, genauer **Mengenrelationen**. Gemäß (2.1) Seite 20 sind \ni , \supset und \supseteq die Umkehrrelationen dazu (Sprechweisen: ... enthält als Element ... und ist [echte] Obermenge von) Es gelten entsprechende Gleichungen wie (2.3) und (2.4) Seite 20. Schließlich sind \notin , \notin , \notin , \notin , \downarrow und \supsetneq gemäß (2.2) Seite 20 noch die zugehörigen Negationen.

Wenn wir von einer **natürlichen Zahl** sprechen, meinen wir immer ein Element aus \mathbb{N}_0 .

2.2.1. Bezeichnungen

Symbole umfassen neben speziellen Symbolen auch Buchstaben, Ziffern und Sonderzeichen. Symbole, für die es kein eigenes typographisches Zeichen gibt, können auch durch Aufeinanderfolge mehrerer typographischer Zeichen, i. Alg. lateinische Buchstaben, dargestellt werden. Wir nennen sie dann zusammengesetzte Symbole, im Gegensatz zu den einfachen Symbolen. Charakteristisch für ein Symbol ist, dass es ohne Bedeutungsverlust nicht zerlegt werden kann. Ein zusammengesetztes Symbol plural ist i. Alg. zerlegbar, kann aber auch als atomar, d. h. unzerlegbar, definiert werden, wie z. B. sin als Symbol für die Sinusfunktion. Symbole werden (so) quotiert; zerlegbare können aber auch wie Zeichenfolgen quotiert werden. — Die Quotierung ist kein Bestandteil des Symbol s!

Wird für bestimmte Objekte ein Symbol verwendet, so nennen wir dies ein **Objektsymbol**. Ist das Objekt eine Funktion, Operation, Relation usw., so nennen wir das Symbol ein **Funktionssymbol**, **Operationssymbol**, **Relationssymbol** usw.

Die Anforderungen an A und B sind intuitiv klar. Insbesondere darf B nicht von einem bisher undefinierten Teil von 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.

¹⁹⁾ In der Literatur wird $\langle c \rangle$ oft in der Bedeutung von $\langle c \rangle$ verwendet. Wir verwenden $\langle c \rangle$ jedoch nur, wenn wir explizit Ungleichheit verlangen.

Zeichenketten sind Folgen von einfachen Symbolen, in denen im Prinzip auch Leerstellen und andere nicht druckbare Zeichen zulässig sind. ²⁰⁾ Damit Leerstellen in Zeichenketten leicht bestimmt und sogar gezählt werden können, werden Zeichenketten stets "in dieser" Schriftart und Quotierung dargestellt. — Die Quotierung ist kein Bestandteil der Zeichenkette!

Zeichenfolgen sind ähnlich wie Zeichenketten, außer das sie als Bausteine neben einfachen auch zusammengesetzte, aber atomare Symbole enthalten können und Leerzeichen und andere Zwischenraumzeichen nicht zählen. Letztere dienen nur der optischen Trennung der Symbole und der besseren Lesbarkeit. Zeichenfolgen werden stets (in dieser) Quotierung dargestellt. — Die Quotierung ist kein Bestandteil der Zeichenfolge!

Formeln sind in diesem Dokument immer nach vorgegebenen Regeln aufgebaute Zeichenfolgen²¹⁾
Daher werden sie wie Zeichenfolgen quotiert. — Die Quotierung ist kein Bestandteil der Zeichenfolge!

Man kann eine Formel auch dadurch charakterisieren, dass sie ein Element einer vorgegebenen Menge \mathcal{L} von Zeichenfolgen ist.²²⁾ Das ist dann so ziemlich die einfachste Regel.

Wenn eine Zeichenfolge nicht korrekt nach den vorgegebenen Regeln aufgebaut ist bzw. kein Element der vorgegebenen Menge \mathcal{L} ist, werden wir sie *nicht* als Formel bezeichnen, auch nicht als "fehlerhafte Formel" oder ähnlich. Sie ist dann einfach keine Formel.

Objekte sind z. B. Symbole, Zeichenketten, Zeichenfolgen und Formeln, oder auch Aussagen, Mengen, Zahlen, usw. — ganz allgemein reale oder gedachte Dinge an sich. Eine Formel, die nicht quotiert ist, steht für den Wert dieser Formel, der dann wieder ein Objekt ist. Entsprechend steht ein Symbol, das nicht quotiert ist, für das dadurch bezeichnete Objekt. Z. B. bezeichnet das Symbol ⟨N⟩ die Menge Nder natürlichen Zahlen ohne 0.

2.2.2. Quotierung

Zur Verdeutlichung der soeben definierten Quotierungen ein Beispiel:²³⁾

```
\begin{array}{lll} \sin & \mbox{Objekt} & \mbox{die Sinusfunktion} \\ \langle \sin \rangle & \mbox{Symbol (Bezeichnung)} & \mbox{für das Objekt} \\ \langle \langle \sin \rangle \rangle & \mbox{Zeichenfolge (Formel)} & \mbox{aus dem zusammengesetzten, atomaren Symbol } \langle \sin \rangle \\ \langle \langle \sin \rangle \rangle & \mbox{Zeichenfolge (Formel)} & \mbox{aus den einfachen Symbolen } \langle s \rangle, \langle i \rangle \mbox{ und } \langle n \rangle \\ \langle \sin \rangle & \mbox{Zeichenkette} & \mbox{aus den einfachen Symbolen } \langle s \rangle, \langle i \rangle \mbox{ und } \langle n \rangle \\ \end{array}
```

Die Bezeichnung eines Objekt s 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 $\langle a_i \rangle \rangle$.

2.2.3. Weitere Bezeichnungen

Folge

Tupel Ein *n*-**Tupel** ist eine endliche Folge $\vec{a} = (a_1, \dots, a_n)$ mit folgenden Eigenschaften:

Da beim Ausdruck optisch nicht entschieden werden kann, ob ein Zwischenraum (white space) aus einem Tabulator oder evtl. mehreren Leerzeichen besteht, verwenden wir nur einzelne Leerzeichen als Zwischenraumzeichen und vermeiden Zeilenumbrüche.

²¹⁾ Es kann verschiedene Arten von Formeln geben, z. B. aussagenlogische, prädikatenlogische und solche, die ein Taschenrechner auswerten kann.

²²⁾ Die Formel wird dann auch Wort der Sprache L genannt - besonders, wenn die Elemente aus L Zeichenketten statt Zeichenfolgen sind. Wir bleiben der Klarheit willen bei "Formel".

²³⁾ Was atomare und was zerlegbare Symbole sind, muss jeweils definiert werden, bzw. ergibt sich aus dem Zusammenhang.

• n, die **Länge**, d. h. die Anzahl der **Komponenten** aus \vec{a} , ist eine natürliche Zahl.

$$\operatorname{len} \vec{a} := \operatorname{len}(\vec{a}) := n$$

- Die a_i für $1 \le i \le n$ sind Elemente meist vorgegebener Mengen.
- set $\vec{a} := set(\vec{a}) := die Menge aller Komponenten <math>a_i$ aus \vec{a} .

Für n = 0 ist $\vec{a} = ()$, das leere Tupel oder 0-Tupel.

Wo immer \vec{a} und a_i mit $i \in \mathbb{N}_0$ gemeinsam vorkommen, ist a_i die i-te Komponente aus \vec{a} .

Relation Eine *n*-stellige Relation ²⁴⁾ R ist ein (1+n)-Tupel (G, A_1 , . . . , A_n) mit folgenden Eigenschaften:

• *n*, die **relationale Stelligkeit** , ist eine natürliche Zahl.

$$\operatorname{stel}_{\mathbf{r}} R := \operatorname{stel}_{\mathbf{r}}(R) := n$$

• Die A_i für $1 \le i \le n$ sind Mengen, die **Trägermengen** (carrier) von R.

$$\operatorname{car}_{i} R := \operatorname{car}_{i}(R) := A_{i}$$

• G, der **Graph** von R, ist eine Teilmenge des kartesischen Produkts $A_1 \times \cdots \times A_n$.

$$\operatorname{graph} R := \operatorname{graph}(R) := G$$
 (oft einfach mit R bezeichnet)

• $R(a_1,\ldots,a_n) :\Leftrightarrow (a_1,\ldots,a_n) \in G$

Für n = 0 ist $G \subseteq \{()\}^{25}$, d. h. R() ist entweder *wahr* (true) oder *falsch* (false).

Für n = 1 ist $G \subseteq A_1$, d. h. R kann als Teilmenge von A_1 aufgefasst werden.

Für n = 2 heißt die Relation **binär** und man schreibt $\langle xRy \rangle$ statt $\langle R(x,y) \rangle$ bzw. $\langle (x,y) \in R \rangle$.

Ist R = (G, M, ..., M), so heißt R eine n-stellige Relation **auf**²⁶⁾ M.

Ist |G| endlich, so nennen wir auch R endlich.

Umkehrrelation Die **Umkehrrelation** einer binären Relation (G, A, B) ist die Relation (G', B, A) mit $G' := \{(b, a) \mid (a, b) \in G\}$. Üblicherweise wird das zugehörige Relationssymbol gespiegelt.

Funktion Eine *n*-stellige Funktion ²⁷⁾ ist ein (1+n+1)-Tupel $f = (G, A_1, ..., A_n, B)$ mit folgenden Eigenschaften:

• n, die **Stelligkeit** ²⁸⁾, ist eine natürliche Zahl.

$$\operatorname{stel}_{\mathbf{f}} f := \operatorname{stel}_{\mathbf{f}}(f) := n$$

- f ist eine (n+1)-stellige Relation.
- Zu jedem n-Tupel $\vec{a} = (a_1, \dots, a_n)$ mit $a_i \in A_i$ für $1 \le i \le n$ gibt es genau ein $b \in B$ mit $(a_1, \dots, a_n, b) \in G$, den **Funktionswert** von \vec{a} .

$$f\vec{a} := fa_1 \dots a_n := f(\vec{a}) := f(a_1, \dots, a_n) := b^{29}$$

• $A = A_1 \times \cdots \times A_n$ ist der **Definitionsbereich** (domain) von f.

$$\operatorname{dom} f := \operatorname{dom}(f) := A_1 \times \cdots \times A_n$$

²⁴⁾ siehe [45]

²⁵⁾ Das kartesische Produkt enthält nur noch das 0-Tupel ().

²⁶⁾ alternativ: **in**

²⁷⁾ siehe [31]

 $^{^{28)}}$ Die Werte der Stelligkeit als Relation und als Funktion sind verschieden, d. h. es gilt stets: $stel_r(f) = stel_f(f) + 1$.

 $f(a_1, \ldots, a_n)$ und $f(a_1, \ldots, a_n, b)$ sind wohl zu unterscheiden. Ersteres ist ein Funktionsaufruf mit einem Funktionswert letzteres eine Relation mit einem Wahrheitswert.

• *B* ist der **Zielbereich** (target) von *f*

$$tar f := tar(f)$$

Für n = 0 ist G = ((), b) für ein $b \in B$ und somit f() = b. f kann damit auch als Konstante baufgefasst werden.³⁰⁾

Man sagt: f ist eine n-stellige Funktion von $A_1 \times \cdots \times A_n$ nach³¹⁾ B (Schreibweise: $f: A_1 \times \cdots \times A_n$ nach³¹⁾ $A_n \times \cdots \times A_n$ nach³¹⁾ $\cdots \times A_n \to B$) oder, im Fall n=1, f ist eine Funktion von A nach B (Schreibweise: $f:A\to B$) Mit $A := A_1 \times \cdots \times A_n$ kann für n > 0 jede Funktion als 1-stellig aufgefasst werden.

Operationen in oder auf einer Menge M sind n-stellige Funktionen $M^n \to M$. Für eine **binäre**, d. h. 2 stellige Operation \circledast schreibt man i. Alg. $\langle x \circledast y \rangle$ statt $\langle (\circledast(x,y)) \rangle$. Wenn nicht anders angegeben, sind Operationen stets binär. 0-stellige Operationen können wieder als Konstante aufgefasst werden.

Um Missverständnisse zu vermeiden, werden wir den Begriff "Operator" nicht verwenden.

Junktoren sind aussagenlogische Relationen und Operationen. 32)

2.2.4. Relationen und Operationen

Als Beispielsymbol für unäre Operationen wird $\langle \ominus \rangle$ und für binäre Operationen $\langle \circledast \rangle$ verwendet Beispielsymbole für binäre Relationen sind $\langle \times \rangle$ und $\langle \le \rangle$, für ihre Umkehrrelationen $\langle \times \rangle$ bzw. $\langle \ge \rangle$ sowie für ihre **Negationen** $\langle \neq \rangle$ bzw. $\langle \neq \rangle$. Wenn nichts anderes gesagt wird, gelte mit diesen Symbolen bei gegebenem $\langle \langle \rangle$ stets:

$$(A > B)$$
 : \Leftrightarrow $(B < A)$, die **Umkehrrelation** von $<$ (2.1) $(A \nmid B)$: \Leftrightarrow $\sim (A < B)$, die **Negation** von $<$ (2.2)

$$(A \nmid B) :\Leftrightarrow \sim (A < B)$$
, die Negation von $<$ (2.2)

Dabei ist $\langle \succ \rangle$ ist die waagerechte Spiegelung von $\langle \prec \rangle$ und statt des senkrechten kann auch ein schräger Strich genommen werden.

Ist $\langle > \rangle$, $\langle \leq \rangle$ oder $\langle \geq \rangle$, statt $\langle < \rangle$ gegeben, so müssen die Symbole entsprechend ausgetauscht werden Entsprechend für die nächsten beiden Definitionen.

Je nachdem ob < oder \leq gegeben ist gelte ferner:

$$(A \le B) \quad :\Leftrightarrow \quad ((A < B) \parallel (A = B)) \tag{2.3}$$

$$(A < B) \quad \Leftrightarrow \quad ((A \le B) \& (A \ne B)) \tag{2.4}$$

Man beachte, dass, wenn man $\langle : \Leftrightarrow \rangle$ durch $\langle \Leftrightarrow \rangle$ ersetzt, weder (2.3) aus (2.4) folgt noch umgekehrt (2.3) und (2.4) folgen aber dann auseinander, wenn aus $\langle \langle \rangle$ die Ungleichheit bzw. aus der Gleichheit $\langle \leq \rangle$ folgt. Beispiele dazu sind in der Tabelle 2.2 auf der nächsten Seite angegeben.

 $^{^{}m 30)}$ Bei der Schreibweise ohne Klammern steht da statt $\langle \langle f() \rangle \rangle$ nur noch $\langle \langle f \rangle \rangle$ und statt $\langle \langle f() = b \rangle \rangle$, insgesamt also nur noch $\langle \langle f = b \rangle \rangle$.

³¹⁾ alternativ: **in**

 $^{^{}rac{3}{2}}$ Ein *n*-stelliger Junktor J sei eine Operation und somit eine Funktion . Wegen $M = \{ \text{true, false} \}$ kann er auch als eine *n*-stellige Relation J' aufgefasst werden: $J' := \{\vec{a} \in M^n \mid J(\vec{a}) = \text{true}\}.$

Umgekehrt kann eine n-stellige aussagenlogische Relation J' mittels: $J''(\vec{a}) := \text{true für } \vec{a} \in J'$, false sonst, für $\vec{a} \in M^n$, als *n*-stellige Operation aufgefasst werden.

Falls $J(\vec{a}) = \text{true}$ ist $\vec{a} \in J'$ und somit $J''(\vec{a}) = \text{true}$. Für $J(\vec{a}) = \text{false}$ ist $\vec{a} \notin J'$ und somit $J''(\vec{a}) = \text{false}$. Also ist J = J''und so können die aussagenlogischen n-stelligen Relationen und Operationen einander eineindeutig zugeordnet werden Daher sind in der Aussagenlogik Relationen und Operationen nicht von vornherein unterscheidbar. Wegen der Verabredungen in Unterabschnitt 2.2.4 muss für die verwendeten Junktoren daher jeweils wohl definiert sein, ob sie als Relation und Operation zu verstehen sind.

 $^{^{}rac{1}{2}}$ Die Relationen brauchen keine Ordnungsrelationen sein, auch wenn die angegebenen Symbole dies nahe legen. Wenn eine der Relationen <, ≤, > oder ≥ definiert ist, sind wegen (2.1), (2.3) und (2.4) auch die anderen drei Relationen definiert sowie wegen (2.2) auch ⊀, ⊀, ≯ und ≯. Der senkrechte Strich bei den Negationen kann auch schräg sein, wie z.B. bei ≠.

	A, A	A, B	В, А	В, В	
=	A = A			B = B	
<		$A \prec B$			Es gilt (2.3)
\leq	$A \leq A$	$A \leq B$		$B \leq B$	und (2.4)
<		$A \prec B$		$B \prec B$	Es gilt (2.3)
\leq	$A \leq A$	$A \leq B$		$B \leq B$	aber nicht (2.4)
<		$A \prec B$			Es gilt (2.4)
\leq	$A \leq A$	$A \leq B$			aber nicht (2.3)

Tabelle 2.2.: Beispiele für < und ≤

Wird eine binäre Relation \prec zusammen mit einer binären Operation \circledast oder einer weiteren binären Relation \approx verwendet wird, treffen wir folgende Vereinbarung:³⁴⁾

$A \circledast B \prec C$	steht für	$A \circledast B$	&	$B \prec C$
$A < B \circledast C$	steht für	$A \prec B$	&	$B \circledast C$
$A \prec B \approx C$	steht für	$A \prec B$	&	$B \approx C$

Besondere Vereinbarungen für die unäre Operation $\langle \ominus \rangle$ treffen wir nicht.

Für den Fall fehlender Klammern sind die Prioritäten in der Tabelle 2.3 auf der nächsten Seite angegeben. Damit wären dann alle Klammern in diesem Unterabschnitt 2.2.4 überflüssig.

2.2.5. Prioritäten

Die Tabelle 2.3 auf der nächsten Seite listet zur Vermeidung von Klammern die Prioritäten der in diesem Dokument verwendeten Operationen, Relationen, Junktoren und Definitionen in absteigender Folge von höherer zu niedrigerer Priorität, d. h. von starker zu schwacher Bindung auf.³⁵⁾ Das Weglassen redundanter Klammern wird in diesem Kapitel 2 nicht weiter thematisiert.³⁶⁾ Zur besseren Verständlichkeit werden aber gelegentlich auch redundante Klammern verwendet, insbesondere wenn Prioritäten unklar oder in der Literatur auch anders definiert sind. Die Prioritäten der Junktoren wurden aus [1] Kapitel 1.1 Seite 5 entnommen und ergänzt und die der Metaoperationen daran angeglichen.

Für Operationen derselben Priorität wählen wir in diesem Dokument Rechtsklammerung³⁷⁾.

³⁴⁾ wird auch in der Literatur verwendet, z. B. z. B. [1], Notationen Seite xxi

³⁵⁾ Priorität 1 ist höher und bindet damit stärker als Priorität 2, usw.

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 leider steht in der Dokumentation dann ein falscher Beweis .

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

Die Symbole unärer Operationen 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 $\left\langle \left\langle a^{x^y} = (a^x)^y = a^{(x*y)} \right\rangle \right\rangle$ und nicht wie wahrscheinlich erwünscht $\left\langle \left\langle a^{(x^y)} \right\rangle \right\rangle$.

Klammern												
Operationen haben unters	rschiedliche Priorität.											
Unäre Operationen 1) 2)	⊖ ¬ ~											
Binäre Operationen für Mengen	<u>×</u> <u>∪</u>											
Binäre Operationen 1)	*											
Binäre Junktoren ²⁾	$\begin{array}{c c} & & \uparrow \\ \hline & \vee & + & \downarrow \\ \hline \leftarrow & \rightarrow \\ \hline \leftrightarrow & \end{array}$											
Binäre Relationen haber	0											
Binäre Relationen für Mengen 3)	€ ∋ ⊂ ⊆ ⊃ ⊇											
Binäre Relationen 1)	_ <											
Binäre Relationen ¹⁾ Gleichheitsrelation ⁴⁾	_ = ≠ ≡ ≠											
Ableitungsrelation 5)	<u> </u>											
Ersetzung ⁵⁾	≒ ←											
Sonstige binäre Verknüpfungen hal	oen unterschiedliche Priorität.											
Definition ⁶⁾	=											
Binäre Metaoperationen ^{7) 8)}	& - - 											
Metadefinition ⁶⁾	⇔											
Natürliche S	prache											
Innerhalb natürlicher Sprache deren Strukturelemente, z. B. Satzzeichen ⁹⁾	. , ; usw.											

Tabelle 2.3.: Prioritäten in abnehmender Reihenfolge

¹ siehe Unterabschnitt 2.2.4 auf Seite 20

² siehe Tabelle 2.4 auf Seite 29

³ siehe Unterabschnitt 2.2.1 auf Seite 17

siehe Paragraph 2.1.3.2 auf Seite 16
 siehe Unterabschnitt 3.1.1 auf Seite 34

⁶ siehe Paragraph 2.1.3.3 auf Seite 17

⁷ siehe Unterabschnitt 2.1.2 auf Seite 15

 $[\]langle | \rangle$ wird nur bei den Schlussregeln (siehe Unterabschnitt 2.3.3 auf Seite 25) verwendet. Zwar bezeichnen $\langle \& \rangle$ und $\langle | \rangle$ dieselbe Operation , aber je nach verwendetem Symbol hat sie eine unterschiedliche Priorität.

⁹ Innerhalb von Formeln können Satzzeichen eine andere Bedeutung und Priorität haben.

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. In ASBA wird dazu ein Genzen-Kalkül³⁸⁾ verwendet. Die Definition von Schlussregel und Beweis ist in diesem Dokument ASBA-spezifisch, um später eine leichtere Umsetzung in ein Programm zu erreichen. Insbesondere müssen alle abzuspeichernden Mengen endlich sein. Dies berücksichtigen wir in den Beispielen, fordern zunächst aber nicht notwendig Beschränktheit. Zuerst brauchen wir aber noch ein paar Definitionen.

2.3.1. Definitionen und Verabredungen

Zu $\langle len \rangle$ und $\langle set \rangle$ Vergleiche die Definition von *n-Tupel* im Unterabschnitt 2.2.3 auf Seite 18.

```
|M|
             ≔ Kardinalität von M
                                                          , die Anzahl der Elemente aus M
M^n
             = M \times \cdots \times M, für n \in \mathbb{N}_0
                                                          , das kartesische Produkt aus n Mengen M
M^0
             = \{()\}
                                                          , wobei () das 0-Tupel ist
            \implies \{\vec{a} \mid \vec{a} \in M^n \land n \in \mathbb{N}_0\}
\mathfrak{T}(M)
                                                           , die Menge der Tupel über M (Tupelmenge )
(A,B)^{<}
            = A
                                                           , die linke Seite eines geordneten Paares.
                                                                                                                    (2.5)
                                                           , die rechte Seite eines geordneten Paares.
(A,B)^>
            = B
                                                                                                                    (2.6)
\mathfrak{P}(M)
            := \{A \mid A \subseteq M\}
                                                           , die Potenzmenge der Menge M
                                                                                                                    (2.7)
            := \{A \mid A \subseteq M \land |A| \in \mathbb{N}_0\}
\mathfrak{P}_{\mathbf{e}}(M)
                                                           , die endlichen Teilmengen von M
            = {R \mid R \subseteq M \times M}
\mathfrak{R}(M)
                                                          , die Menge der binären Relationen in M
                                                                                                                    (2.8)
            = \{R \mid R \subseteq M \times M \land |R| \in \mathbb{N}_0\}
                                                          , die endlichen binären Relationen in {\cal M}
\Re_{\mathbf{e}}(M)
            = R
                                                           , für Relationen R \in \mathfrak{R}(\mathfrak{P}(\mathcal{L}))
                                                                                                                    (2.9)
\vdash_R
```

Offensichtlich gilt für Mengen M und N:

```
\mathfrak{P}_{e}(M) \subseteq \mathfrak{P}(M)
                                                                                                     \Re_{\mathbf{e}}(M) \subseteq \Re(M)
                                                                                                                                                                                                                                 (2.10)
\mathfrak{R}(M) = \mathfrak{P}(M \times M) = \mathfrak{P}(M^2)
                                                                                                     \mathfrak{R}_{\mathrm{e}}(M) = \mathfrak{P}_{\mathrm{e}}(M \times M) = \mathfrak{P}_{\mathrm{e}}(M^2)
                                                                                                                                                                                                                                 (2.11)
\mathfrak{P}(M) \subset \mathfrak{P}(N)
                                                                                                     \mathfrak{P}_{e}(M) \subset \mathfrak{P}_{e}(N)
                                                                                                                                                                                                                   M \subset N
\mathfrak{R}(M) \subset \mathfrak{R}(N)
                                                                                                     \mathfrak{R}_{e}(M) \subset \mathfrak{R}_{e}(N)
                                                                                                                                                                                                                    M \subset N
                                                                                                                                                                                                  \Leftrightarrow
\vec{a} \in \mathfrak{T}(M^2)
                                                                                                       \operatorname{set}(\vec{a}) \in \mathfrak{R}_{\operatorname{e}}(M)
                                                                                                                                                                                                                                 (2.12)
```

2.3.2. Formeln und Ableitungen

Im Folgenden sei \mathcal{L} stets eine gegebene Menge von Formeln, z. B. alle korrekten Formeln der Aussagenlogik oder der Prädikatenlogik. Für die folgenden Betrachtungen ist aber nur nötig, dass die Elemente aus \mathcal{L} Zeichenfolgen sind. Die Teilmengen von \mathcal{L} nennen wir Formelmengen. Es sind genau die Elemente aus $\mathfrak{P}(\mathcal{L})$.

Bei einem Beweis werden aus einer Formelmenge Γ von Axiomen und schon bewiesenen Formeln mittels zulässiger ³⁹⁾ Ableitungen die Formeln einer Formelmenge Δ abgeleitet; Schreibweise: $\langle \Gamma \vdash \Delta \rangle$.

Für Teilmengen Γ und Δ von \mathcal{L} sei also:

 $^{^{38)}}$ siehe [1] Kapitel 1.4 und [46, 48]

³⁹⁾ Was *zulässig* heißt, muss im entsprechenden Kontext jeweils definiert sein. Üblicherweise sind das bestimmte Ableitungsregeln und Ersetzungen.

- $\Gamma \vdash \Delta :\Leftrightarrow \Gamma$ ableitbar Δ ; oder auch Γ beweisbar Δ .
- $\Gamma \vdash \Delta$ nennen wir auch eine **Ableitung in** \mathcal{L} . Damit ist (Γ, Δ) ein Element einer binären Relation \vdash in $\mathfrak{P}(\mathcal{L})$, einer sogenannten **Ableitungsrelation**.
- Wenn wir von einer Ableitung a sprechen, meinen wir immer ein Element einer Ableitungsrelation , d. h. ein geordnetes Paar, z. B. $(\Gamma, \Delta) \in \mathfrak{P}(\mathcal{L}) \times \mathfrak{P}(\mathcal{L})$, dargestellt als $\Gamma \vdash \Delta$.
- Um möglicherweise verschiedene Ableitungsrelationen unterscheiden zu können, indizieren wir $\langle \vdash \rangle$ ggf. mit der zugrundeliegenden Relation R, d. h. wir schreiben $\langle \vdash_R \rangle$ und sprechen dann von R-ableitbar, R-beweisbar und R-Ableitung.

Zur Vereinfachung der Darstellung und besseren Lesbarkeit treffen wir noch folgende Vereinbarungen für die beiden Seiten von $\langle \Gamma \vdash \Delta \rangle$ (natürlich nur, wenn dies nicht zu Verwechslungen führt):

- Eine Aufzählung von Formelmengen und einzelnen Formeln steht für die Vereinigung der Formelmengen mit der Menge der einzeln angegebenen Formeln. Z. B. steht $\langle \Gamma, \alpha \vdash \beta \rangle$ für $\langle \langle (\Gamma \cup \{\alpha\}) \vdash \{\beta\} \rangle \rangle$.
- Diese Aufzählungen können auch leer sein und stehen dann für die leere Menge. Z. B. steht $\langle\!\langle \vdash \alpha \to (\beta \to \alpha) \rangle\!\rangle$ für $\langle\!\langle \varnothing \vdash \{\alpha \to (\beta \to \alpha)\}\rangle\!\rangle$.
- Ist die Aufzählung links vom Relationssymbol ⟨⊢⟩ leer, kann auch das Relationssymbol wegfallen. Im letzten Beispiel also einfach $\langle \{\alpha \to (\beta \to \alpha)\} \rangle$. Das entspricht dann einem **Axiom**

Im Folgenden halten wir uns bei der Verwendung von Buchstaben so weit wie möglich an folgende Vereinbarungen:⁴⁰⁾

```
griechisch, klein:
                                             \alpha, \beta, \gamma, \dots
                                                                           Formel
                                             \Gamma, \Delta, \Theta, \dots Formelmenge \in \mathfrak{P}(\mathcal{L})
\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}, \dots Ableitung \in \mathfrak{P}(\mathcal{L})^2
griechisch, groß:
lateinisch, fett, klein:
                                                                           Ableitungsrelation \in \mathfrak{P}(\mathfrak{P}(\mathcal{L})^2) = \mathfrak{R}(\mathfrak{P}(\mathcal{L}))
lateinisch, fett, groß:
                                              A, B, C, \dots
```

Damit definieren wir folgende Aussagen:

$$\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}}$$
 \implies Mit den Ableitungen aus \mathbf{A} lassen sich die aus \mathbf{B} ableiten. (2.13)

$$\frac{A}{B} \implies \text{Mit den Ableitungen aus A lassen sich die aus B ableiten.} \qquad (2.13)$$

$$\frac{\vec{a}}{\vec{b}} \implies \text{Mit den Komponenten aus } \vec{a} \text{ lassen sich die aus } \vec{b} \text{ ableiten.} \qquad (2.14)$$

$$\frac{a_1 \mid \ldots \mid a_n}{b_1 \mid \ldots \mid b_m} \implies \text{Mit den Ableitungen } a_i \text{ lassen sich die } b_j \text{ ableiten.} \qquad (2.15)$$

$$\frac{\mathbf{a}_1 | \dots | \mathbf{a}_n}{\mathbf{b}_1 | \dots | \mathbf{b}_m} \implies \text{Mit den Ableitungen } \mathbf{a}_i \text{ lassen sich die } \mathbf{b}_j \text{ ableiten.}$$
 (2.15)

wobei in der letzten Definition $1 \le i \le n$ und $1 \le j \le m$ sei und die \mathbf{a}_i und die \mathbf{b}_j dabei jeweils beliebig permutiert werden können. (|) und Bruchstrich stehen für die Metaoperationen (&) und $\langle \Rightarrow \rangle$. Wir nennen alle drei Formen Schlussregeln⁴²⁾. Die Elemente aus A bzw. die Komponenten a_i nennen wir die Voraussetzungen und die Elemente aus B bzw. die Komponenten b_i die Folgerungen der Schlussregel. Offensichtlich gilt:

$$\frac{a_1 \mid \dots \mid a_n}{b_1 \mid \dots \mid b_m} \Leftrightarrow \frac{\vec{a}}{\vec{b}} \Leftrightarrow \frac{\det(\vec{a})}{\det(\vec{b})} \tag{2.16}$$

 $^{^{40)}}$ Die letzte Gleichung ergibt sich aus (2.11) auf Seite 23.

⁴¹⁾ Der Bruchstrich hat die übliche Priorität, | die schwächste. Man beachte, dass Zähler und Nenner auch leer sein können, d. h. n und m gleich 0 sein dürfen. In der Praxis liegen sie bei kleinen Werten, typischerweise 0, 1 oder 2.

 $^{^{42)}}$ Genau genommen nur um die Darstellung einer Schlussregel. Die Exakte Definition erfolgt im Unterabschnitt 2.3.3 auf der nächsten Seite.

Wir nennen eine Schlussregel auch einen **formalen Satz** und nennen sie **beschränkt**, wenn sie nur endlich viele Voraussetzungen und Folgerungen hat. Die Schlussregeln nach (2.14) und (2.15) sind per se beschränkt. Die nach (2.13) genau dann, wenn **A** und **B** endliche Mengen sind, d. h. wenn sie Elemente aus

Die Mengen der Voraussetzungen und Folgerungen dürfen auch leer sein. Dies führt zu den folgenden Spezialfällen:

Eine Schlussregel $\frac{A}{\emptyset}$ ohne Folgerungen ist immer gültig.

Ein Menge B von Ableitungen, die als Axiome dienen sollen, kann als Schlussregel $\frac{\emptyset}{B}$ ohne Voraussetzungen repräsentiert werden.

2.3.3. Schlussregeln

Wir betrachten zuerst noch die Menge der binären Relationen⁴³⁾ in $\mathfrak{P}(\mathcal{L})$. Sei also R eine solche binäre Relation und $A \in R$. Dann gilt wegen (2.5), (2.6), (2.7), (2.8) und (2.9) auf Seite 23:

```
A \in R \in \mathfrak{R}(\mathfrak{P}(\mathcal{L}))
A = (A^{<}, A^{>}) und es gilt A^{<}, A^{>} \subseteq \mathcal{L}
A^{<} \vdash_{R} A^{>} oder einfach A^{<} \vdash_{R} A^{>} ist eine R-Ableitung A^{<} R-ableitbar A^{>} oder einfach A^{<} ableitbar A^{>}
```

Nach diesen Vorbereitungen fassen wir noch mal zusammen:

Ein geordnetes Paar $(\mathcal{V}, \tilde{\mathcal{F}}) \in \mathfrak{P}(\mathfrak{P}(\mathcal{L})^2)^2 = \mathfrak{R}(\mathfrak{P}(\mathcal{L}))^2$ heißt eine **Schlussregel für** \mathcal{L} , geschrieben $\frac{\mathcal{V}}{\mathcal{F}}$, und es gilt:

```
\begin{array}{ll} \mathcal{V} \in \mathfrak{R}(\mathfrak{P}(\mathcal{L})) & \text{, die Voraussetzungen} & \text{, eine Menge von } \mathcal{V}\text{-Ableitungen}. \\ \mathcal{F} \in \mathfrak{R}(\mathfrak{P}(\mathcal{L})) & \text{, die Folgerungen} & \text{, eine Menge von } \mathcal{F}\text{-Ableitungen}. \\ \mathbf{a} \in \mathcal{V} & \Rightarrow & \mathbf{a} = (\Gamma, \Delta) \ \& \ \Gamma, \Delta \in \mathfrak{P}(\mathcal{L}) & \text{, Schreibweise: } \Gamma \vdash_{\mathcal{F}} \Delta \\ \mathbf{a} \in \mathcal{F} & \Rightarrow & \mathbf{a} = (\Gamma, \Delta) \ \& \ \Gamma, \Delta \in \mathfrak{P}(\mathcal{L}) & \text{, Schreibweise: } \Gamma \vdash_{\mathcal{F}} \Delta \end{array}
```

mit Γ und Δ jeweils passend.

```
**** Fehlende Verweise: Ableitungsmenge, \neq, true, \vdash, \vdash<sub>R</sub>. ****
```

Die Schlussregel entspricht der Aussage:

Mit den Voraussetzungen aus \mathcal{V} lassen sich alle Folgerungen aus \mathcal{F} ableiten⁴⁴.

Die Schlussregel heißt **allgemeingueltig**, wenn aus den Voraussetzungen alle Folgerungen abgleitet werden können. In diesem Fall kann sie zur zulässigen Umwandlung von weiteren Formeln dienen.

Die Mengen der Voraussetzungen und Folgerungen sowie die beiden Seiten einer Ableitung dürfen auch leer sein. Dies führt zu den folgenden semantischen Spezialfällen:

- Eine Ableitung (A, \emptyset) ist trivial allgemeingültig. Daher können solche Voraussetzungen und Folgerungen ohne Probleme weggelassen werden.
- Ein Menge B von Formeln, die Axiome sein sollen, kann durch eine Voraussetzung (\emptyset, B) repräsentiert werden.
- Ein Menge B von Formeln, die als allgemeingültig zu beweisen sind, kann durch eine Folgerung
 (∅, B) repräsentiert werden.

⁴³⁾ siehe Unterabschnitt 2.2.3 auf Seite 18

⁴⁴⁾ mittels noch zu definierender *zulässiger Umwandlungen*

Wenn eine Schlussregel $\frac{\mathcal{V}}{\mathcal{F}}$ beschränkt ist, sind \mathcal{V} und \mathcal{F} endliche Mengen und es gibt wegen (2.12) auf Seite 23 zwei Tupel $\vec{\mathbf{v}}, \vec{\mathbf{f}} \in \mathfrak{T}(\mathfrak{P}(\mathcal{L})^2)$, so dass gilt: ⁴⁵⁾

$$\begin{array}{lll}
\mathcal{V} & = & \operatorname{set}(\vec{\mathbf{v}}) & , \mathcal{F} & = & \operatorname{set}(\vec{\mathbf{f}}) \\
N & \geqslant & |\mathcal{V}| & , M & \geqslant & |\mathcal{F}| & , \operatorname{mit} N, M \in \mathbb{N}_{0} \\
\vec{\mathbf{v}} & = & \{\mathbf{v}_{1}, \dots, \mathbf{v}_{N}\} & , \vec{\mathbf{f}} & = & \{\mathbf{f}_{1}, \dots, \mathbf{f}_{M}\} \\
\mathbf{v}_{n} & = & (\mathbf{v}_{n}^{<}, \mathbf{v}_{n}^{>}) & , \mathbf{f}_{m} & = & (\mathbf{f}_{m}^{<}, \mathbf{f}_{m}^{>}) & , \operatorname{für} 1 \leqslant n \leqslant N, 1 \leqslant m \leqslant M \\
\mathbf{v}_{n}^{<} & \vdash_{\mathcal{V}} & \mathbf{v}_{n}^{>} & , \mathbf{f}_{m}^{<} & \vdash_{\mathcal{F}} & \mathbf{f}_{m}^{>} & , \operatorname{für} 1 \leqslant n \leqslant N, 1 \leqslant m \leqslant M
\end{array}$$

also

$$\vec{\mathbf{v}} = \{ (\mathbf{v}_n^{<}, \mathbf{v}_n^{>}) \mid 1 \le n \le N \}$$

$$\vec{\mathbf{f}} = \{ (\mathbf{f}_m^{<}, \mathbf{f}_m^{>}) \mid 1 \le m \le M \}$$

und wir nennen auch das Paar $(\vec{\mathbf{v}}, \vec{\mathbf{f}})$ Schlussregel . Diese ist per se beschränkt und ein Element aus $\mathfrak{T}(\mathfrak{P}(\mathcal{L})^2)^2$. Nun haben wir alternative Schreibweisen für beschränkte Schlussregeln:⁴⁶⁾

$$\frac{\mathcal{V}}{\mathcal{F}} \Leftrightarrow \frac{\operatorname{set}(\vec{\mathbf{v}})}{\operatorname{set}(\vec{\mathbf{f}})} \Leftrightarrow \frac{\vec{\mathbf{v}}}{\vec{\mathbf{f}}} \Leftrightarrow \frac{\mathbf{v}_1^{<} \vdash \mathcal{V}\mathbf{v}_1^{>} \mid \ldots \mid \mathbf{v}_N^{<} \vdash \mathcal{V}\mathbf{v}_N^{>}}{\mathbf{f}_1^{<} \vdash \mathcal{F}\mathbf{f}_1^{>} \mid \ldots \mid \mathbf{f}_M^{<} \vdash \mathcal{F}\mathbf{f}_M^{>}} , \text{Schlussregel oder formaler Satz}$$
 (FS)

2.3.4. Beweise

Für einen **Beweis** in ASBA ist stets gegeben:⁴⁷⁾

```
{\cal L} , eine Menge von Formeln, die zugrundeliegende Sprache .
```

 $\mathcal{E} \subseteq \{E \mid E : \mathcal{L} \to \mathcal{L}\}$, eine Menge von Funktionen, die **Ersetzungen**.

 $\mathcal{C} \in \mathfrak{R}(\mathfrak{R}(\mathfrak{P}(\mathcal{L})))$, eine Menge von **Schlussregeln**.

 $\mathcal{E} \in \mathfrak{R}(\mathfrak{P}(\mathcal{L}))$, eine Menge von Ableitungen, die **Ergebnisse**.

Die *Ersetzungen* sorgen z. B. dafür, dass aus einer allgemeingültigen Formel wie $\langle \alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha) \rangle$ z. B. die allgemeingültige Formel $\langle \gamma \rightarrow (\delta \rightarrow \gamma) \rangle$ abgeleitet werden kann. Die *Schlussregeln* geben erlaubte Schlussfolgerungen aus gegebenen Elementen an und umfassen auch die Voraussetzungen eines Satzes. Die *Ergebnisse* schließlich sind das, was mittels eines Beweises aus den gegebenen Voraussetzungen \mathcal{L} , \mathcal{E} und \mathcal{C} gefolgert werden soll.

Im Fall von beschränkten Schlussregeln können statt $\mathcal C$ und $\mathcal E$ auch

```
\vec{C} \in \mathfrak{T}(\mathfrak{T}(\mathfrak{P}(\mathcal{L})^2)^2), ein Tupel aus Schlussregeln.
\vec{e} \in \mathfrak{T}(\mathfrak{P}(\mathcal{L})^2), ein Tupel aus Ableitungen, die Ergebnisse.
```

gegeben sein. Mit

$$\begin{split} \mathcal{C} &:= \{ (\text{set}(\vec{\mathbf{v}}), \text{set}(\vec{\mathbf{f}})) \mid (\vec{\mathbf{v}}, \vec{\mathbf{f}}) \in \text{set}(\vec{C}) \} \\ \mathcal{E} &:= \text{set}(\vec{\mathbf{e}}) \end{split}$$

ergibt sich wegen (2.10) und (2.12) auf Seite 23 wieder die erste Form.

Statt \geq könnte in (2.17) auch = genommen werden. Dann müssten die \mathbf{v}_n und die \mathbf{f}_m jeweils paarweise verschieden sein, was wir nicht voraussetzen wollen.

⁴⁶⁾ Nach (2.13), (2.14) und (2.15) auf Seite 24 sind die "Brüche" Aussagen, und keine Paare mehr. Die Äquivalenz der Aussagen steht schon in (2.16) auf Seite 24

ASBA selbst kann nur endliche Mengen aBspeichern. Für ASBAmuss daher einschränkend $\mathcal{C} \in \mathfrak{R}_{e}(\mathfrak{P}_{e}(\mathcal{L}))$ und $\mathcal{E} \in \mathfrak{R}_{e}(\mathfrak{P}_{e}(\mathcal{L}))$ sein.

2.3.5. Beispiel für einen Beweis

```
>>> Nacharbeiten < < <
```

>>> Hier weitermachen < < <

Zur Veranschaulichung ein Beispiel:⁴⁸⁾

```
= das δ, bei dem alle Vorkommen von α durch β ersetzt wurden
\mathbf{E}_{\alpha,\beta}(\delta)
\mathcal{L}
                      := die Menge aller Formeln der aussagenlogischen Sprache
                      := (A, \{\alpha\})
\mathbf{v}_1
                      := (B, \{\alpha \rightarrow \beta\})
\mathbf{v}_2
                      := (A \cup B, \{\beta\})
V3
                      := \{E_{\alpha,\delta}, E_{\beta,B}, E_{\beta,B\to\delta}, E_{\gamma,\delta}\}
\mathcal{E}
\mathcal{C}
                \chi_1 := \alpha \to (\beta \to \alpha)
                \chi_2 := (\alpha \to (\beta \to \gamma)) \to ((\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \gamma))
                      = \{\chi_1, \chi_2\}
\mathcal{X}
 \vdash_{\mathcal{F}}
```

2.3.6. Beweisschritte

Ein Beweis ⁴⁹⁾ in ASBA besteht aus

```
einer Schlussregel \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{F}} einer Folge \vec{b}=(b_1,b_2,...,b_K) von Beweisschritten b_k , die Beweisschrittfolge einer Folge \mathcal{T}=(T_1,T_2,...,T_K) von Umwandlungen T_k , die Umwandlungsfolge
```

Dabei ist K ein Element aus \mathbb{N}_0 , $0 \le k \le K$, die **Beweisschritte** b_k sind Schlussregeln und die Umwandlungen T_k werden später definiert. Wir definieren noch:

$$\mathcal{B}_k := \{b_1, b_2, ..., b_k\}$$
, für $0 \le k \le K$
 $\mathcal{B} := \mathcal{B}_K$

und nennen \mathcal{B} die **Beweisschrittmenge** der Beweisschrittfolge \vec{b} . Dann ist $\mathcal{B}_0 = \emptyset$ und $\mathcal{B}_i \subseteq \mathcal{B}_j \subseteq \mathcal{B}$ für $0 \le i \le j \le K$. – Wir nennen die Beweisschrittfolge auch eine **Ableitung** aus \mathcal{F} aus \mathcal{V} .

Jeder Beweisschritt b_k für $1 \le k \le K$ muss entweder eine Voraussetzung aus $\mathcal V$ oder durch Anwendung einer allgemeingültigen Schlussregel auf eine Teilmenge von $\mathcal B_{k-1}$ eine wahre Formel oder eine weitere allgemeingültige Schlussregel sein. Schließlich muss noch

$$\mathcal{F} \subseteq \mathcal{B}$$

sein, da jede Folgerung aus $\mathcal F$ in der Folge ec b vorkommen und somit Element der Menge $\mathcal B$ sein muss.

Bevor die Schlussregeln weiter behandelt werden, werden noch Elemente der *Aussagenlogik* und der *Prädikatenlogik* behandelt. Wir stützen uns dabei weitgehend auf [1], ohne das jedes Mal anzugeben.

⁴⁸⁾ siehe [32]

⁴⁹⁾ siehe [1] Kapitel 1.6 und 3.6

2.4. Aussagenlogik

2.4.1. Konstante und Operationen

Die Tabelle **2.4 auf der nächsten Seite⁵⁰⁾ d**efiniert für die zweiwertige Logik Konstante und **Junktoren** über die Wahrheitswerte ihrer Anwendung. So ergeben sich, abhängig von den Wahrheitswerten der Operanden A und $B_r^{51)}$ 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 <mark>Junktoren</mark>, d.h. für die Konstanten, die unären und die binären <mark>Junktoren</mark> ausgefüllt. Dabei werden die Konstanten als 0-stellige **Junktoren** angesehen. Hat der Inhalt einer Zelle keine Relevanz, steht dort ein Minuszeichen ist kein Wert bekannt, so bleibt sie leer.

Für einige <mark>Junktorsymbole⁵²⁾,</mark> Namen und Sprechweisen sind auch Alternativen angegeben. Die durchgestrichenen (d. h. negierten) Symbole sind ungebräuchlich und nur aus formalen Gründen auf geführt. Wenn für eine bestimmte Kombination von Wahrheitswerten mehr als eine Zeile angegeben ist, so können die zugehörigen <mark>Junktoren</mark> zwar formal verschieden sein, liefern in der zweiwertigen Aussagenlogik jedoch dieselben Ergebnisse.

Die zur Einsparung von Klammern definierten Prioritäten sind in der Tabelle 2.3 auf Seite 22 angege ben.⁵³⁾

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.⁵⁴⁾ Da Computerprogramme mit der *Polnischen Notationen⁵⁵⁾ besser umgeher* können und Klammern dort überflüssig sind, werden viele <mark>Formeln</mark> auch parallel in der Polnischen Notation angegeben. Dies wird auf Wunsch auch bei Ausgaben von ASBA so gehandhabt.

2.4.2.1. Bausteine der aussagenlogischen Sprache

Zur Einteilung der Junktoren werden die folgenden Mengen definiert:

```
\mathcal{J}_{c} \qquad \coloneqq \{\mathsf{T}, \bot\} 

\mathcal{J}_{u} \qquad \coloneqq \{\neg\} 

\mathcal{I} \qquad \coloneqq \{\land\}

         , Menge der aussagenlogischen Konstanten
```

Um damit Formeln zu bilden, werden noch Variable gebraucht:

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

 $^{^{50}}$ Die Tabelle basiert auf den Wahrheitstafeln in [37] Kapitel 2.2 und [1] Kapitel 1.1 Seite 3.

 $^{^{}rac{1}{2}}$ A und B können hier beliebige Aussagen sein — auch Formeln —, die jeweils genau einen Wahrheitswert repräsentieren

 $^{^{}rac{4}{2})}$ Symbole, die für Junktoren verwendet werden.

⁵³⁾ Zur Erinnerung: Es gilt Rechtsklammerung. siehe Unterabschnitt 2.2.5 auf Seite 21

⁵⁴⁾ Die Formalisierung stützt sich auf [30]; siehe auch [22, 25].
55) Bei der **Polnischen Notationen** stehen die Operanden bzw. Argumente von Relationen und Funktionen stets rechts von den Relations- und Funktionssymbolen. Dadurch kann auf Gliederungszeichen wie Klammern und Kommata verzichtet werden. Noch einfacher für Computer ist die umgekehrte Polnische Notation, bei der die Operanden und Argumente links von den Symbolen stehen.

A	_ - _	W	F	W	$W_{\underline{}}$	F	F	- -	Aussage A	
В	-	¦ -	-	W	F	W	F	-	Aussage B	-
Junktor 1)	$0^{2)}$	1	1	l .	2	2		Name ³⁾	Sprechweise	Prio ⁴⁾
Т	W	-	-		-	-	-	Verum	wahr	-
	F			<u> </u>				Falsum	falsch	-
	-	W	W	i -	-	-	-		ı	-
()	-	W	F			-	-	Klammerung	A ist geklammert	
	-	F	W	i		-	-	Negation	Nicht A	$1^{6)}$
	-	F	F	_					1	-
	-	i -	-	W	W	W	W	Tautologie		-
\ \ \	-	- 	-	W	W	W	F	Disjunktion; Adjunktion; Alternative	A oder B	3
← ← ⊂	-	 - 	-	W	W	F	W	Replikation; Konversion; konverse Implikation	A folgt aus B	4
]		I		W	\bar{W}	F	F	Präpendenz	\Box Identität von A	
$\rightarrow \Rightarrow \supset$	·	- -		W	F	\overline{W}	W	Implikation; Subjunktion;	Aus A folgt B; Wenn A dann	$-\frac{1}{4}$
		l I		I I				Konditional	<i>B</i> ;	
								 +	A nur dann wenn B	
L L		└ <i>-</i>			_ F_			Postpendenz	∐Identität von <i>B</i>	<u>-</u>
$\leftrightarrow \Leftrightarrow$	-	<i>-</i>	-	W	F	F	W	Äquivalenz ; Bijunktion;	A genau dann wenn B ;	5
		<u> </u>		 				Bikonditional	A dann und nur dann wenn B	
^ &·	Ļ <i>-</i> .	<u>-</u>		l — -	<u>F</u>			Konjunktion	A und B; Sowohl A als auch B	$-\frac{2}{3}$
↑ ⊼	_	- 	<i>-</i>	! F ! !	W	W	W	NAND; Unverträglichkeit; Sheffer-Funktion	Nicht zugleich A und B	2
+ ∨ ∨ ⊕	-	-	-	F	W	W	F	XOR; Antivalenz;	Entweder A oder B	3
		I I		 				ausschließende Disjunktion		
↔ ≠		<u>_</u>		 !	- <u>-</u> -			Kontravalenz		
<u> </u>				+	W			Postnonpendenz	Negation von B	
<i>→ ⇒ ⇒</i>	ļ- <u>-</u> .	<u>-</u> -		. — –	_W		_F_	Postsektion	L	_ <u>-</u>
		L		<u> </u>	_ F_			Pränonpendenz	Negation von A	-
<i>+</i> ≠ ¢		<u>-</u> +			_ F_			Präsektion	1 4	
↓ ▽	_	- L		I I	F 			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. Junktoren ohne Angabe einer Priorität sind in diesem Dokument nicht weiter von Interesse. — Im Folgenden werden von den in der Tabelle aufgeführten Junktoren nur noch \bot , \top , \neg , \land , \lor , \rightarrow , \leftarrow , \leftrightarrow , \uparrow , \downarrow und + verwendet.

Tabelle 2.4.: Definition von aussagenlogischen Symbolen.

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

² 0-stellige Junktoren sind Konstante, hier *Wahrheitswerte*.

³ Ist eine Zelle in dieser Spalte leer, so ist die zugehörige Zeile nur vorhanden, um alle binären Junktoren aufzuführen.

⁴ Je kleiner die Zahl, je höher die Priorität.

⁵ 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 Junktoren sein.

⁶ Die Priorität der unären Operationen muss höher sein als die aller mehrwertigen, also auch der binären Operationen. Wenn die Symbole aller unären Operationen 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 Operationen gibt, muss man für diese Prioritäten definieren.

Die Mengen \mathcal{J}_{c} , \mathcal{J}_{u} , \mathcal{J}_{b} und \mathcal{Q} müssen paarweise disjunkt sein. – Damit können die folgende Mengen definiert werden:

$$\mathcal{J} := \mathcal{J}_{c} \cup \mathcal{J}_{u} \cup \mathcal{J}_{b}$$
, Menge der **Junktorsymbole**
 $\mathcal{A} := \mathcal{Q} \cup \mathcal{J}$, Alphabet der aussagenlogische Sprache plurals für \mathcal{J}
 $\mathcal{J}_{x} \subseteq \mathcal{J}$, eine Teilmenge von \mathcal{J} für eine Indexvariable x
 $\mathcal{A}_{x} := \mathcal{Q} \cup \mathcal{J}_{x}$, Alphabet der aussagenlogische Sprache plurals für \mathcal{J}_{x}
Elemente aus \mathcal{Q} verwenden wir normalerweise die kleinen, lateinischen Buchstaben a, b, c , us

Für Elemente aus Q verwenden wir normalerweise die kleinen, lateinischen Buchstaben a, b, c, usw.

2.4.2.2. Aussagenlogische Formeln

Neben dem Alphabet $\mathcal A$ bzw. $\mathcal A_x$ werden noch Klammern als Gliederungszeichen verwendet. Damit können nun rekursiv für jede Teilmenge ${\mathcal J}_x$ von ${\mathcal J}$ zwei Mengen von aussagenlogischen Formeln definiert werden, wobei wir für diese Formeln die kleinen, griechischen Buchstaben α , β , γ , usw

 $\mathcal{L}_{x}^{ ext{A}}$ sei die Menge der auf folgende Weise definierten **aussagenlogischen Formel** mit **Klammerung** zum Alphabet A_x :

$$\mathcal{Q} \subset \mathcal{L}_{x}^{A} \qquad \text{, die Variablen}$$

$$\mathcal{J}_{x} \cap \mathcal{J}_{c} \subset \mathcal{L}_{x}^{A} \qquad \text{, die Konstanten}$$

$$\alpha \in \mathcal{L}_{x}^{A} \quad \Rightarrow \qquad (\bigcirc \alpha) \in \mathcal{L}_{x}^{A} \qquad \text{, für } \bigcirc \in \mathcal{J}_{u} \cap \mathcal{J}_{x}$$

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

$$(2.18)$$

Nur die auf diese Weise konstruierten Formeln sind Elemente aus $\mathcal{L}_x^{ ext{A}}$. – Für \mathcal{J}_x = \mathcal{J} sei noch $\mathcal{L}^{ ext{A}}$ \coloneqq

 $\mathcal{L}_x^{ ext{Ap}}$ sei die Menge der auf folgende Weise definierten **aussagenlogischen Formeln** in **Polnischer**

$$\mathcal{Q} \subset \mathcal{L}_{x}^{\mathrm{Ap}} \qquad \text{, die Variablen}$$

$$\mathcal{J}_{x} \cap \mathcal{J}_{c} \subset \mathcal{L}_{x}^{\mathrm{Ap}} \qquad \text{, die Konstanten}$$

$$\alpha \in \mathcal{L}_{x}^{\mathrm{Ap}} \quad \Rightarrow \qquad \ominus \alpha \in \mathcal{L}_{x}^{\mathrm{Ap}} \qquad \text{, für } \Theta \in \mathcal{J}_{u} \cap \mathcal{J}_{x}$$

$$\alpha, \beta \in \mathcal{L}_{x}^{\mathrm{Ap}} \quad \Rightarrow \qquad \circledast \alpha \beta \in \mathcal{L}_{x}^{\mathrm{Ap}} \qquad \text{, für } \circledast \in \mathcal{J}_{b} \cap \mathcal{J}_{x}$$

$$(2.20)$$

Nur die auf diese Weise konstruierten Formeln sind Elemente aus $\mathcal{L}_x^{\mathrm{Ap}}$. – Für $\mathcal{J}_x=\mathcal{J}$ sei noch $\mathcal{L}^{Ap} := \mathcal{L}_{r}^{Ap}$.

Wie man leicht sieht, gilt

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

und weiterhin gibt es eine bijektive Abbildung von \mathcal{L}^A nach \mathcal{L}^{Ap} . Auf einen Beweis verzichten wir Durch Anwendung der Klammerregeln von Paragraph 2.4.2.1 auf Seite 28 lassen sich in der Regel noch viele Klammern der Formeln aus $\mathcal{L}_x^{ ext{A}}$ einsparen. Die Formeln aus $\mathcal{L}_x^{ ext{Ap}}$ sind frei von Klammern Die Namen der Junktoren finden sich in der Tabelle 2.4 auf der vorherigen Seite.

Die Formeln, die nach einer der Regeln (2.18), (2.19), (2.20) oder (2.21) gebildet wurden, sind offensichtlich zerlegbar, die anderen, d. h. Variablen und Konstanten (aus Q bzw. \mathcal{J}_c), sind nicht zerlegbar Letztere bezeichnet man auch als atomare Formeln.

2.4.3. Definition von Junktoren durch andere

Im folgenden gelte für zwei aussagenlogische Formeln α und β :

 $\alpha = \beta \implies \alpha$ und β stimmen als Zeichenkette überein.

 $\alpha \Leftrightarrow \beta \iff \alpha$ und β können mit Hilfe erlaubter **Ersetzungen** 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 um 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^A bzgl. der um die mit Hilfe der Definitionen erweiterten **Formelmenge**.

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

$$(\alpha \to \beta) := (\neg(\alpha \land (\neg\beta))) \qquad \to \alpha\beta := \neg \land \alpha \neg \beta \qquad (2.22)$$

$$(\alpha \leftarrow \beta) := (\neg(\beta \land (\neg\alpha))) \qquad \leftarrow \beta\alpha := \neg \land \beta \neg \alpha \qquad (2.23)$$

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

$$\bot := (\mathbf{q}_0 \land (\neg \mathbf{q}_0)) \qquad \bot := \land \mathbf{q}_0 \neg \mathbf{q}_0$$

$$(\alpha \uparrow \beta) := (\neg(\alpha \land \beta)) \qquad \uparrow \alpha\beta := \neg \land \alpha\beta \qquad (2.24)$$

und die mit den **Junktoren** aus ${\cal J}_{
m or}$:

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

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

$$\top := (\mathbf{q}_0 \lor (\neg \mathbf{q}_0)) \qquad \qquad \top := \lor \mathbf{q}_0 \neg \mathbf{q}_0$$

$$(2.25)$$

Ist $\langle \vee \rangle$ oder $\langle \wedge \rangle$ 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 **Junktor** mittels der passenden der beiden folgenden Definitionen einführen:

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

$$\vee \alpha\beta := \neg \wedge \neg \alpha \neg \beta$$

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

$$\wedge \alpha\beta := \neg \vee \neg \alpha \neg \beta$$

Nun sind wieder alle **Junktoren** definiert.

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

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

woraufhin dann (2.22) bzgl. (2.23) als Gleichung nachzuweisen ist. Da aus (2.23) durch Vertauschung der Variablen unmittelbar

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

folgt, vermindert sich der Aufwand dazu erheblich.

Bei Vorgabe von ${\cal J}_{
m nand}$ bzgl. ${\cal J}_{
m nor}$ 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 $\langle \neg \rangle$ jetzt definiert ist, aus

$$(\alpha \vee \beta) := (\neg(\alpha \downarrow \beta)) \qquad \qquad \vee \alpha\beta := \neg \downarrow \alpha\beta (\alpha \wedge \beta) := (\neg(\alpha \uparrow \beta)) \qquad \qquad \wedge \alpha\beta := \neg \uparrow \alpha\beta$$
 (2.26)

ausgewählt und es ist (2.24) bzgl. (2.25) als Gleichung nachzuweisen.

Abschließend ist noch nachzuweisen, dass mit Hilfe der jeweils passenden der Definitionen (2.22) bis (2.26), ausgehend vom jeweils passenden \mathcal{L}_x^A , genau die gesamte Formelmenge \mathcal{L}^A erzeugt werden kann.

2.4.4. Aussagenlogisches Axiomensystem

Ausgehend von der logischen Signatur $\mathcal{J}_{and} = \{\neg, \land\}$ und der Definition 2.22 auf der vorherigen Seite von $\langle \rightarrow \rangle$ werden die folgenden vier logischen Axiome definiert:

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

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

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

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

>>> Aussagenlogik weiter bearbeiten. < < <

Siehe **Aussagenlogik** im Glossar.

Wikipedia [29] schreibt dazu (Zitat ohne Verweise ins Internet):

Die **Aussagenlogik** ist ein Teilgebiet der Logik, das sich mit Aussagen und deren Verknüpfung durch Junktoren befasst, ausgehend von strukturlosen Elementaraussagen (Atomen), denen ein Wahrheitswert zugeordnet wird. In der *klassischen Aussagenlogik* wird jeder Aussage genau einer der zwei Wahrheitswerte "wahr" und "falsch" zugeordnet. Der Wahrheitswert einer zusammengesetzten Aussage lässt sich ohne zusätzliche Informationen aus den Wahrheitswerten ihrer Teilaussagen bestimmen.

2.5. Prädikatenlogik

>>> Prädikatenlogik bearbeiten. < < <

Siehe **Prädikatenlogik** im Glossar.

Wikipedia [43] schreibt dazu (Zitat ohne Verweise ins Internet):

Die **Prädikatenlogiken** (auch **Quantorenlogiken**) bilden eine Familie logischer Systeme, die es erlauben, einen weiten und in der Praxis vieler Wissenschaften und deren Anwendungen wichtigen Bereich von Argumenten zu formalisieren und auf ihre Gültigkeit zu überprüfen. Auf Grund dieser Eigenschaft spielt die Prädikatenlogik eine große Rolle in der Logik sowie in Mathematik, Informatik, Linguistik und Philosophie.

2.6. Mengenlehre

>>> Mengenlehre bearbeiten. < < <

Siehe Mengenlehre im Glossar.

Wikipedia [42] schreibt dazu (Zitat ohne Verweise ins Internet):

Die **Mengenlehre** ist ein grundlegendes Teilgebiet der Mathematik, das sich mit der Untersuchung von Mengen, also von Zusammenfassungen von Objekten, beschäftigt. Die gesamte Mathematik, wie sie heute üblicherweise gelehrt wird, ist in der Sprache der Mengenlehre formuliert und baut auf den Axiomen der Mengenlehre auf. Die meisten mathematischen Objekte, die in Teilbereichen wie Algebra, Analysis, Geometrie, Stochastik oder Topologie behandelt werden, um nur einige wenige zu nennen, lassen sich als Mengen definieren. Gemessen daran ist die Mengenlehre eine recht junge Wissenschaft; erst nach der Überwindung der Grundlagenkrise der Mathematik im frühen 20. Jahrhundert konnte die Mengenlehre ihren heutigen, zentralen und grundlegenden Platz in der Mathematik einnehmen.

3. Ideen

3.1. Schlussregeln

In diesem Abschnitt geht es um zulässige Umwandlungen, d. h. allgemeingültige Schlussregeln Dazu gehören zunächst die Basisregeln. Dann aber auch alle aus den Basisregeln und den bis dahin allgemeingültigen Schlussregeln korrekt abgeleiteten neuen Schlussregeln. Die Schlussregeln haben die Form eines Formalen Satz s.

3.1.1. Basisregeln

Gemäß [1] Kapitel 1.4 Ein vollständiger aussagenlogischer Kalkül werden sechs Basisregeln definiert Zuvor werden aber noch einige Definitionen gebraucht. Dazu seien n, m, k und l natürliche Zahlen (auch 0), α , α_i , β und β_i Formeln X, X_i , Y und Y_i Mengen von Formeln und

```
X := X_1 \cup X_2 \cup ... \cup X_n \cup \{\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m\}

Y := Y_1 \cup Y_2 \cup ... \cup Y_k \cup \{\beta_1, \beta_2, ..., \beta_l\}
```

X und Y können auch die leere Menge sein. Damit wird definiert:

```
\alpha \vdash \beta \iff \beta ist mittels schrittweiser Anwendung zulässiger Umwandlungen (siehe weiter unten) aus \alpha ableitbar . Sprechweise: Aus \alpha ist \beta ableitbar oder beweisbar; kurz: "\alpha ableitbar \beta" bzw. "\alpha beweisbar \beta" — Es kann auch \langle \alpha \rangle durch \langle X \rangle und/oder \langle \beta \rangle durch \langle Y \rangle ersetzt werden.

\vdash \beta \iff \emptyset \vdash \beta \quad (\langle \vdash \rangle \text{ kann dann auch ganz entfallen})
```

```
X_1, X_2, ..., X_n, \alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m \vdash Y_1, Y_2, ..., Y_n, \beta_1, \beta_2, ..., \beta_m \Leftrightarrow X \vdash Y
```

Eine **zulässige Umwandlung** ist die Anwendung einer *Ersetzung* ¹⁾ (siehe unten), einer *Basisregel* (siehe unten) oder einer davon abgeleiteten sonstigen *Schlussregel*, z. B. aus Unterabschnitt **2.3.3 auf Seite 25**. Bei den **Schlussregeln** und der **Ersetzung** $\langle \longleftrightarrow \rangle$ soll das Komma stärker binden als $\langle \vdash \rangle$, $\langle \longleftrightarrow \rangle$ und $\langle | \rangle$, wobei $\langle | \rangle$ für "und" bzw. $\langle \& \rangle^2$) steht und schwächer bindet als $\langle \vdash \rangle$ und $\langle \longleftrightarrow \rangle$.

Zur der Auswahl der **Basisregeln**, der Formulierung und der Bezeichnungen wird auf [1, 48] zurückgegriffen. Wie in [48] steht $\langle E \rangle$ für "-Einführung" und $\langle B \rangle$ für "-Beseitigung" (oder "-Elimination") von **Junktoren**.⁴⁾

Im Folgenden seien α und β Formeln und X und Y Mengen von Formeln. Für die sechs Basisregeln werden dann nur noch die Junktoren $\langle \neg \rangle$ und $\langle \land \rangle$ benötigt. Bei den weiteren Schlussregeln wird noch $\langle \rightarrow \rangle$ gemäß der Definition 2.22 auf Seite 31 verwendet.

¹⁾ siehe Unterabschnitt 3.1.2 auf der nächsten Seite

²⁾ siehe Unterabschnitt 2.1.2 auf Seite 15

³⁾ siehe Fußnote 3 von Tabelle 2.3 auf Seite 22

⁴⁾ In der Monotonieregel wird hier, anders als in [1], $\langle\!\langle X,Y\rangle\!\rangle$ statt $\langle\!\langle Y,\text{für }Y\supseteq X\rangle\!\rangle$ genommen. Das ist gleichwertig, vermeidet aber den Zusatz $\langle\!\langle x,\text{für }Y\supseteq X\rangle\!\rangle$. Außerdem werden bei den Bezeichnungen $\langle\!\langle x,\text{für }Y,\text{für }Y,\text$

$$\frac{}{\alpha \vdash \alpha} \qquad \qquad (Anfangsregel) \tag{AR}$$

$$\frac{X \vdash \alpha}{X, Y \vdash \alpha} \qquad \qquad (\textbf{Monotonieregel}) \tag{MR}$$

$$\frac{X \vdash \alpha, \neg \alpha}{X \vdash \beta}$$
 (Einführung/Beseitigung der Negation Teil 1) (¬1)

$$\frac{X, \alpha \vdash \beta \mid X, \neg \alpha \vdash \beta}{X \vdash \beta} \qquad \text{(Einführung/Beseitigung der Negation Teil 2)} \tag{-2}$$

$$\frac{X \vdash \alpha, \beta}{X \vdash \alpha \land \beta}$$
 (Einführung der Konjunktion) (\lambde{E})

$$\frac{X \vdash \alpha \land \beta}{X \vdash \alpha, \beta}$$
 (Beseitigung der Konjunktion) (\lambda B)

In einer Schlussregel werden die Formeln⁵⁾ über dem Querstrich als **Voraussetzungen** und die unter dem Querstrich als **Folgerungen** der Regel bezeichnet. Eine Schlussregel steht für die Aussage , dass mit ihren **Voraussetzungen** auch auch ihre **Folgerungen** gelten. – Im Gegensatz zu den weiteren Schlussregeln werden die oben aufgelisteten **Basisregeln** nicht weiter hinterfragt, d. h. sie gelten quasi als Axiome.

3.1.2. Identitätsregeln

Die **zulässigen Umwandlungen**, d. h. die Anwendung der **Schlussregeln**, erfordern **zulässige Ersetzungen**. Damit wird dem Gleichheits- oder Identitätszeichen $\langle = \rangle$ mittels Einführungs- und Beseitigungsregel eine Bedeutung verliehen. ⁶⁾ Dazu seien α , β und γ vergleichbare ⁷⁾ Formeln.

Zunächst wird definiert:

 $\gamma(\alpha \longleftrightarrow \beta) := \operatorname{Die} \mathbf{Formel}$, die man erhält, wenn in γ alle oder nur einige Vorkommen von α durch β ersetzt werden. — Gegebenenfalls muss noch die Auswahl der Ersetzungen angegeben werden, andernfalls werden alle Vorkommen ersetzt. Letzteres heißt dann $\mathbf{vollständige}$ $\mathbf{Ersetzung}$.

 $\gamma(\alpha \leftrightarrows \beta)$:= Die **Formel**, die man erhält, wenn in γ alle α und β miteinander vertauscht werden. Dazu ist es nötig, das α und β voneinander unabhängig sind, vorzugsweise zwei verschiedene Variable.

 $\langle\!\langle \alpha \leftarrow \beta \rangle\!\rangle$ heißt **Ersetzung** und $\langle\!\langle \alpha \leftrightarrows \beta \rangle\!\rangle$ **Vertauschung** oder kurz **Tausch**. – Sei noch $S = (s_1, s_2, ...)$ eine endliche Folge von **Ersetzungen**, die auch **Vertauschungen** enthalten und auch leer sein kann.

⁵⁾ hier: Aussagen in einer formalen Form.

⁽⁶⁾ siehe [48]

⁷⁾ siehe Ende von Unterabschnitt 2.1.2 auf Seite 15

Dann wird definiert:

$$\gamma(S) := \gamma(s_1)(s_2)...$$
 $\gamma(\emptyset) = \gamma$
(nur zur Verdeutlichung)
$$\gamma(s_1, s_2, ...) := \gamma(S)$$

Die **Vertauschung** ist eine spezielle Form der **Ersetzung** . Wenn x und y zwei verschiedene Variable, die in α , β und γ nicht vorkommen, gilt:

$$\gamma(\alpha \leftrightarrows \beta) = \gamma(\alpha \longleftrightarrow x, \beta \longleftrightarrow y, y \longleftrightarrow \alpha, x \longleftrightarrow \beta)$$

Sei zusätzlich noch s eine Ersetzung. Folgende Sprechweisen werden verwendet:

 $\gamma(\alpha \leftarrow \beta)$: In γ wird α (vollständig) durch β substituiert.

 $\gamma(\alpha \leq \beta)$: In γ werden α und β vertauscht.

 $\gamma(s)$: s wird auf γ angewendet.

 $\gamma(S)$: Die Ersetzungen aus S werden in der angegebenen Reihenfolge auf γ angewendet.

 $\gamma(S)$: *S* wird auf γ angewendet.

Bei obiger Definition der Ersetzung bleibt noch offen, unter welchen Voraussetzungen sie angewendet werden darf. Das soll hier nicht untersucht werden. In diesem Abschnitt genügt es, das nur Vertauschung und vollständige Ersetzung verwendet werden. In diesen Fällen sind beliebige Ersetzungen von Variablen durch Formeln erlaubt.

Ist γ wie oben und S eine Menge von Ersetzungen.

Nun können die beiden Identitätsregeln definiert werden:

$$\frac{1}{\alpha = \alpha} \qquad \text{(Einführung der Identität)} \tag{= E}$$

$$\frac{\alpha = \beta \mid \gamma}{\gamma(\alpha \leftarrow \beta)}$$
 (Beseitigung der Identität) (= B)

Die Identitätsregeln werden hier eingeführt, um die Ersetzung zu rechtfertigen. Wie die Basisregeln gelten sie als Axiome, würden also eigentlich dazu gehören. Da sie aber nicht weiter verwendet werden, werden sie hier nicht zu den Basisregeln gezählt.

3.1.3. Weitere Schlussregeln

In [1] werden aus den **Basisregeln** mittels **zulässige**r **Umwandlungen** weitere **Schlussregeln** abgeleitet.⁸⁾ Man vergleiche auch mit [48].

Winfried Teschers 16. März 2018

⁽⁸⁾ In [1] werden die Identitätsregeln zwar weder aufgeführt noch angewandt, ohne Ersetzung geht es aber nicht.

$$\frac{X, \neg \alpha \vdash \alpha}{X \vdash \alpha}$$
 (Beseitigung der Negation; Indirekter **Beweis**) (¬3)

$$\frac{X, \neg \alpha \vdash \beta, \neg \beta}{X \vdash \alpha} \qquad \text{(Reductio ad absurdum)} \tag{-4}$$

$$\frac{X, \alpha \vdash \beta}{X \vdash \alpha \to \beta}$$
 (Einführung der Implikation) $(\to E)$

$$\frac{X \vdash \alpha \to \beta}{X, \alpha \vdash \beta}$$
 (Beseitigung der Implikation) $(\to B)$

$$\frac{X \vdash \alpha \mid X, \alpha \vdash \beta}{X \vdash \beta} \qquad (\textbf{Schnittregel})$$
 (SR)

$$\frac{X \vdash \alpha \mid \alpha \to \beta}{X \vdash \beta} \qquad (\textbf{Abtrennungsregel} - Modus ponens) \tag{TR}$$

Dabei werden zum Beweis der Schlussregeln in [1] folgende Basisregeln verwendet:

Schlussregel: verwendete Basisregeln

 $\neg 3: AR, MR, \neg 2$

 $\neg 4$: AR, MR, $\neg 1$, $\neg 2$

 \rightarrow E : AR, MR, \neg 1, \neg 2, \wedge E

 \rightarrow B : AR, MR, \neg 1, \neg 2, \wedge B

 $SR : AR, MR, \neg 1, \neg 2$

TR : AR, MR, $\neg 1$, $\neg 2$, $\wedge E$

3.1.4. Beispiel einer Ableitung

Als Beispiel wird hier die Schnittregel aus den Basisregeln abgeleitet. Dazu wird verabredet, dass in der Tabelle 3.1 auf Seite 39 der Inhalt der Zelle in der Zeile i und der Spalte (X_n) mit X_i bezeichnet wird. Zur kürzeren Darstellung wird statt auf die vollständigen Spaltenüberschriften nur auf die dort notierten (X_n) verwiesen. Dass in der Spalte (n) stets die Zeilennummer steht, wird im folgenden nicht mehr extra erwähnt.

16. März 2018 Winfried Teschers 37

⁽⁹⁾ Die Form der Tabelle ist angelehnt an [48] Kapitel 2.2.4 *Eine Beispielableitung*.

Für die ausgefüllten Felder wird nun definiert:¹⁰⁾

 $R_i := \begin{cases} \text{-``Voraussetzung''} = \text{Die Aussage } A_i \text{ ist eine Voraussetzung }. \\ \text{-``Folgerung''} = \text{Die Aussage } A_i \text{ ist eine Folgerung }. \\ \text{-``Annahme''} = \text{Die Aussage } A_i \text{ wird vorübergehend als zutreffend angenommen.} \\ \text{-} j = \text{Verweis auf die Schlussregel } \overline{R}_j \text{ für ein } j < i. \\ \text{- Verweis (ohne Klammern) auf eine allgemeingültige Schlussregel.} \end{cases}$

 $S_i := \text{Die Folge von den anzuwendenden Ersetzungen.}$

 $\overline{R}_i :=$ Das Ergebnis der in der angegebenen Reihenfolge angewendeten Ersetzungen aus S_i auf die Schlussregel R_i

 $Z_i :=$ Die Indizes j (mit j < i) als Verweise auf eine oder mehrere **Aussagen** A_j , welche zusammen genau die **Voraussetzungen** der **Schnittregel** \overline{R}_i erfüllen.

 $A_i :=$ Folgerung (en) der Schlussregel \overline{R}_i — auch in Form der Indizes von einem oder mehreren von Aj (mit j < i). In der Ergebniszeile kann hier auch die bewiesene Aussage als Schlussregel stehen.

 $D_i :=$ die Indizes der A_i , von denen A_i abhängig ist.

Bis zur Zeile *i* hat man die folgende **Schlussregel** bewiesen:

$$\frac{A_{i_1} \mid A_{i_2}...}{A_i}$$
 , für alle $i_j \in D_i$

Sei nun

$$\Gamma_i \coloneqq \begin{cases} \text{leer} & \text{für } R_i = \text{"Voraussetzung "} \\ \text{leer} & \text{für } R_i = \text{"Folgerung "} \\ \text{leer} & \text{für } R_i = \text{"Annahme"} \\ \overline{R_j} & \text{für } R_i = j \text{ (eine interne Schlussregel)} \\ \text{die Schlussregel} & \text{für } R_i = \text{Verweis auf eine externe Schlussregel} \end{cases}$$

Damit gilt für die Einträge in einer Zeile i:

- Wenn Γ_i nicht leer ist, ist R_i eine Schlussregel mit $R_i = \Gamma_i(S_i)^{11}$.
- Wenn A_i nicht leer ist, ist $R_i = \frac{A_{z_1} | A_{z_2} | \dots}{A_i}$ (alle $z_j \in Z_i$).
- Wenn A_i nicht leer ist, ist bis jetzt die Schlussregel $\frac{A_{d_1} \mid A_{d_2} \mid ...}{A_i}$ (alle $d_j \in D_i$) schon bewiesen.

 S_i , Z_i und D_i dürfen dabei auch leer sein.

Die Erzeugung einer Tabelle analog zu 3.1 auf der nächsten Seite wird im folgenden beschrieben Zellen, für die kein Inhalt angegeben wird, bleiben leer. Rückwärts-Referenzen auf schon ausgefüllte Zellinhalte sind jederzeit möglich. Das Eintragen der Zeilennummer i wird nicht extra erwähnt. – Die Tabelle und die Beschreibung sind so ausführlich, damit man daraus leicht ein Computerprogramm erstellen kann.

1. Am Anfang der Tabelle werden zuerst Voraussetzungen, dann zu beweisende Folgerungen und schließlich Annahmen aufgeführt.¹²⁾ Jede der drei Gruppen kann auch leer sein und es ist auch

 $^{^{10)}}$ Eigentlich müsste man für jede Ersetzung aus S_i eine eigene Zeile vorsehen. Um die Tabellen für die Beweise kürzer zu halten, werden aufeinanderfolgende Ersetzungen zusammengefasst.

¹¹⁾ siehe Definition (3.1) von Unterabschnitt 3.1.2 auf Seite 35

¹²⁾ Die Angabe ist dann erforderlich, wenn darauf verwiesen wird. Durch die Auflistung hat man aber einen vollständigen Überblick über die Voraussetzungen und Folgerungen eines Beweis es und die Zwischenannahmen. Auf jede nötige Voraussetzung und jede verwendete Zwischenannahme wird in der Spalte (Z_n) mindestens einmal verwiesen, so dass sie auch aufgeführt werden müssen. Die Angabe der Folgerungen erleichtert die Erstellung einer *Ergebniszeile* (siehePunkt 3).

Zeile	Regel	Substitu-	erzeugte	angewendet	Aussage	Abhängig-
(n)	(R_n)	tionen (S_n)	Regel (\overline{R}_n)	$\mathbf{auf} (Z_n)$	(A_n)	keiten (D_n)
1	Voraus- setzung				$X \vdash \alpha$	1
2	Voraus- setzung				$X, \alpha \vdash \beta$	2
3	Folge- rung				$X \vdash \beta$	3
4	MR		$\frac{X \vdash \alpha}{X, Y \vdash \alpha}$			
5	4	$Y \leftarrow \neg \alpha$	$\frac{X \vdash \alpha}{X, \neg \alpha \vdash \alpha}$	1	$X, \neg \alpha \vdash \alpha$	1
6	AR		$\overline{\alpha \vdash \alpha}$			
7	6	$\alpha \longleftrightarrow \neg \alpha$	${\neg \alpha \vdash \neg \alpha}$		$\neg \alpha \vdash \neg \alpha$	
8	4	$ \begin{array}{c} \alpha \longleftrightarrow \neg \alpha \\ X \longleftrightarrow \neg \alpha \\ Y \longleftrightarrow X \end{array} $	$\frac{\neg \alpha \vdash \neg \alpha}{X, \neg \alpha \vdash \neg \alpha}$	7	$X, \neg \alpha \vdash \neg \alpha$	
9	¬1		$\frac{X \vdash \alpha, \neg \alpha}{X \vdash \beta}$			
10	9	$X \leftarrow\!\!\!\!\!\!\leftarrow X, \neg \alpha$	$X, \neg \alpha \vdash \beta$	5,8	$X, \neg \alpha \vdash \beta$	1
11	−2		$\frac{X, \alpha \vdash \beta \mid X, \neg \alpha \vdash \beta}{X \vdash \beta}$	2, 10	3	1, 2
12	AR, MR, ¬1, ¬2		$\frac{A_1 \mid A_2}{A_3}$		$\frac{X \vdash \alpha \mid X, \alpha \vdash \beta}{X \vdash \beta}$	

Tabelle 3.1.: Ableitung der Schnittregel aus den Basisregeln

möglich, die Zeilen an anderen Stellen der Tabelle anzugeben, spätestens aber, wenn darauf verwiesen wird. Für jede **Voraussetzung**, **Folgerung** und Annahme gibt es eine Zeile:

- a) $R_i = \text{"Voraussetzung ", "Folgerung " oder "Annahme"}.$
- b) A_i = Die aktuelle Voraussetzung , Folgerung oder Annahme.
- c) $D_i = i$ (ein Verweis auf A_i).
- 2. In den nächsten Zeilen werden die Beweisschritte aufgeführt, für jeden Schritt eine Zeile.

Zunächst kann R_i kann auf zwei Arten erzeugt werden:

- a) i. R_i = Verweis auf eine allgemeingültige Schlussregel.
 - ii. \overline{R}_i = Die Schlussregel, auf die verwiesen wird.

oder

- a) i. $R_i = j$, wenn die schon bewiesene Schlussregel R_j (mit j < i) angewendet werden soll
 - ii. S_i = Die auf die Schlussregel R_i anzuwendende Ersetzung.
 - iii. \overline{R}_i = Das Ergebnis der Ersetzung S_i auf die Schlussregel R_i .

Man beachte, dass die Schlussregel \overline{R}_i , stets allgemeingültig ist, da sie ausschließlich aus allgemeingültigen Schlussregeln mittels Ersetzungen abgeleitet worden ist. Daher gibt es auch keine Beschränkung weiterer Ersetzungen durch irgendwelche Abhängigkeiten.

Nun kann die Zeile beendet werden, oder es geht weiter mit:

- b) Z_n = Die Indizes aller A_j (mit j < i), die eine Voraussetzung der Schlussregel \overline{R}_i sind, möglichst in der verwendeten Reihenfolge. Für jedes angegebene j werden noch die Abhängigkeiten D_j den Abhängigkeiten D_i hinzugefügt.
- c) $A_i =$ Folgerung (en) der Schlussregel \overline{R}_i . Wenn diese Folgerungen schon als Aussagen A_j (mit j < i) vorhanden sind, können auch einfach deren Indizes eingetragen werden Damit werden die Zusammenhänge und der Abschluss des Beweis es besser ersichtlich.
- d) D_i = Die Verweise wurden schon in (2b) eingetragen. ¹³⁾

Der Beweis muss so lange fortgeführt werden, bis alle Folgerungen als Aussagen in der Spalte (A_n) erschienen und dort jeweils nur von den gegebenen Voraussetzungen abhängig sind.

- 3. In einer **Ergebniszeile**, die dann die letzte ist, kann noch die bewiesene Behauptung in Form einer **Schlussregel** formuliert und in einer passenden Spalte notiert werden. Zusätzlich können dort auch noch alle verwendeten **Schlussregeln** gesammelt werden. Dies kann z. B. folgendermaßen geschehen:
 - a) (R_n) = Verweise auf alle verwendeten externen Schlussregeln.
 - b) (\overline{R}_n) = Die bewiesene Behauptung als Schlussregeln, wobei alle A_i , die Voraussetzungen sind, als Voraussetzung und alle A_j , die Folgerungen sind, als Folgerung eingesetzt werden. Das ergibt dann:

$$\frac{A_{i_1} | A_{i_2} | \dots}{A_{j_1} | A_{j_2} | \dots}$$

- c) $(A_n) = \overline{R}_i$, wobei die Voraussetzungen und Folgerungen aufgelöst werden.
- d) (D_n) = Die Vereinigung aller Abhängigkeiten der Folgerungen, vermindert um die Voraussetzungen. Wenn das Feld dabei nicht leer bleibt, ist der Beweis missglückt!

Ein weiteres Beispiel in der Tabelle 3.2 auf der nächsten Seite soll verdeutlichen, wie Abhängigkeiten von Zwischenannahmen wieder beseitigt werden können. 14)

>>> Beispielableitung der Kontraposition vervollständigen < < <

Sterie [10]) Temprier 2:2:1 Zinte Zette premerenting

¹³⁾ Wenn D_n leer ist, dann ist A_n allgemeingültig. ¹⁴⁾ siehe [48], Kapitel 2.2.4 Eine Beispielableitung

Zeile	Regel	Substitu-		angewendet	ngewendet Aussage A					
(n)	(R_n)	tionen (S_n)	Regel (\overline{R}_n)	auf (Z_n)						
1	Folge-				$(\alpha \to \beta) \to (\neg \beta \to \neg \alpha)$	1				
	rung				(a > p) > (*p > *a)	1				
2	An-				$\alpha \rightarrow \beta$	2				
	nahme An-				ı					
3	nahme				$\neg \beta$	3				
4	An-					4				
4	nahme				α	4				
5	\rightarrow B		$\frac{X \vdash \alpha \to \beta}{X, \alpha \vdash \beta}$							
6	-1	$X \leftarrow\!$	$ \frac{X \vdash \alpha \to \beta}{X, \alpha \vdash \beta} $ $ \frac{\alpha \to \beta}{\alpha \vdash \beta} $ $ X \vdash \alpha \mid X, \alpha \vdash \beta $	2	$\alpha \vdash \beta$	2				
7	SR		$\frac{X \vdash \alpha \mid X, \alpha \vdash \beta}{X \vdash \beta}$							
8	-1	$X \leftarrow\!$	$\frac{X \vdash \beta}{\frac{\alpha \mid \alpha \vdash \beta}{\beta}}$	4, 6	β	4, 6				
9′	∧E		$ \frac{X \vdash \alpha, \beta}{X \vdash \alpha \land \beta} $ $ \alpha \mid \beta $							
10'	-1	$X \leftarrow\!$	$\frac{\alpha \mid \beta}{\alpha \land \beta}$							
11'	-1	$\alpha \hookrightarrow \beta$ $\alpha \longleftrightarrow \neg \beta$	$ \frac{\alpha \wedge \beta}{\beta \wedge \beta} $ $ \frac{\beta \mid \neg \beta}{\beta \wedge \neg \beta} $ $ X \vdash \alpha, \neg \alpha $	8, 3	$\beta \wedge \neg \beta$					
9	¬1		$\frac{X \vdash \alpha, \neg \alpha}{X \vdash \beta}$							
10	-1	$X \leftarrow\!$	$\frac{\overline{X \vdash \beta}}{\alpha \mid \neg \alpha}$							
11	-1	$ \begin{array}{c} \alpha & \leftrightarrows \beta \\ \alpha & \longleftarrow \neg \alpha \end{array} $	$\frac{\beta \mid \neg \beta}{\neg \alpha}$ $X, \alpha \vdash \beta$	8, 3	$\neg \alpha$	2, 3, 4				
12	→ E		$\frac{X, \alpha \vdash \beta}{X \vdash \alpha \to \beta}$ $\alpha \vdash \beta$							
13	-1	$X \longleftrightarrow \varnothing$	$\frac{\alpha \vdash \beta}{\alpha \to \beta}$							
14	-1	$ \begin{array}{c} \alpha \leftrightarrows \beta \\ \alpha \longleftrightarrow \neg \alpha \\ \beta \longleftrightarrow \neg \beta \\ \hline \alpha \longleftrightarrow \gamma \end{array} $	$\frac{\neg \beta \vdash \neg \alpha}{\neg \beta \to \neg \alpha}$	3, 11, ???	$\neg \beta \rightarrow \neg \alpha$	2, 3, 4, ???				
15	→ E+1		$\frac{\alpha \to \beta \vdash \neg \beta \to \neg \alpha}{(\alpha \to \beta) \to (\neg \beta \to \neg \alpha)}$	2, 14	$(\alpha \to \beta) \to (\neg \beta \to \neg \alpha)$	2, 3, 4, ???				
16	\rightarrow E, \rightarrow B, SR		$\overline{A_1}$		$\boxed{(\alpha \to \beta) \to (\neg \beta \to \neg \alpha)}$					

Tabelle 3.2.: Ableitung der Kontraposition aus allgemeingültigen Schlussregeln

16. März 2018 Winfried Teschers 41

4. 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 [21]).

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

4.1. Anforderungen

Die Anforderungen ergeben sich zunächst aus den Zielen im Abschnitt 1.3 auf Seite 7. 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 7
 - 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 7

- 3. **Prüfung**: Vorhandene Beweise können automatisch geprüft werden. siehe Ziel 4 auf Seite 7
- 4. **Ausgaben**: Die Ausgabe kann in einer eindeutigen, formalen Syntax gemäß vorhandener Ausgabeschemata erfolgen. siehe Ziel 5 auf Seite 7
- 5. 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 7

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 7
- 7. **Individualität**: Axiome und Sätze können für jeden Beweis individuell vorausgesetzt werden Dabei sind fachgebietsspezifische Fachbegriffe erlaubt. siehe Ziel 8 auf Seite 7)
- 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 8
- 9. **Kommunikation**: Die Kommunikation mit ASBA kann mit den Fachbegriffen der einzelnen Fachgebiete erfolgen. siehe Ziel 10 auf Seite 8
- 10. **Zugriff**: Der Zugriff auf ASBA kann lokal und über das Internet erfolgen. siehe Ziel 11 auf Seite 8
- 11. Unabhängigkeit: ASBA kann offline und online arbeiten. siehe Ziel 12 auf Seite 8
- 12. **Rekursion**: Es kann rekursiv über alle verwendeten Dateien auch solchen, die im Internet liegen ausgewertet werden. siehe Ziel 13 auf Seite 8
- 13. Bedienbarkeit: ASBA ist einfach zu bedienen. siehe Ziel 14 auf Seite 8
- 14. **Zwischenspeicher**: Wichtige Auswertungen können an vorhandenen Dateien angehängt oder separat in eigenen Dateien gespeichert werden. siehe Ziel 16 auf Seite 8
- 15. Beweisunterstützung: ASBA hilft bei der Erstellung von Beweisen. siehe Ziel 17 auf Seite 8

4.2. Axiome

>>> Axiome auswählen und definieren. < < <

4.3. Beweise

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

4.4. Datenstruktur

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

4.5. 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 LATFXQuellcode (*.tex). Verwendet wird MiKTFX.
- 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 [8]
- 6. GitHub benötigt *Git* als Konfigurationsmanagementsystem. → https://git-scm.com/ Lizenz siehe [8]
- 7. *MiKT_E*X für Dokumentation und Ausgaben in Lagent in Lagent
- 8. angedacht: *Visual Studio Community* 2017¹⁾ (*VS*) als Entwicklungsumgebung für C++. → https://www.visualstudio.com/downloads/ Lizenz siehe [11]
- 9. angedacht: In *Visual Studio Community* 2015 integrierte Datenbank für Ausgabeschemata, Sätze, Beweise, Fachbegriffe und Fachgebiete. Lizenz siehe [11]
- 10. angedacht: *RapidXml* für Ein- und Ausgabe in XML. → http://rapidxml.sourceforge.net/index.htm Lizenz siehe [4] oder wahlweise [14] ²⁾
- 11. angedacht: *Doxygen* als Dokumentationssystem für C++. → http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/ Lizenz siehe [8]

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.

- 12. angedacht: Doxygen benötigt *Ghostscript* als Interpreter für Postscript und PDF. → http://ghostscript.com/ Lizenz siehe [6]
- 13. angedacht: Doxygen benötigt *Graphviz* mit *Dot* zur Erzeugung und Visualisierung von Graphen → http://www.graphviz.org/Home.php Lizenz siehe [5]

Werkzeuge zur Bearbeitung der Quelldateien

- 14. *T_EXstudio* als Editor für Lagrantie T_EX. → http://www.texstudio.org/ Lizenz siehe [8] 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 [7]
- 17. *WinMerge* zum Vergleich von Dateien und Verzeichnissen. → http://winmerge.org/ Lizenz siehe [7]

Im Projekt qedeq verwendete Werkzeuge

- Java als Programmiersprache und Laufzeitumgebung. → https://www.java.com/de/download/win10.jsp Lizenz siehe [15]
- Apache Ant als Java Bibliothek und Kommandozeilen-Werkzeug um Java Programme zu erzeugen. → http://ant.apache.org/ Lizenz siehe [3]
- Checkstyle zur statischen Code-Analyse für Java. → http://checkstyle.sourceforge.net/ Lizenz siehe [9]
- Clover³⁾ als Testwerkzeug zur Analyse der Code-Abdeckung. → https://www.atlassian.com/software/clover/ Lizenz siehe [10]
- Eclipse IDE for Java Developers als Entwicklungsumgebung für Java. → http://www.eclipseorg/downloads/packages/eclipse-ide-java-developers/neon1a/ Lizenz siehe [16]
- JUnit zur Erzeugung von wiederholbaren Tests. → http://junit.org/junit4/ Lizenz siehe [5]
- Xerces2 als XML-Parser in Java. → http://xerces.apache.org/xerces2-j/ Lizenzen siehe [3, 13, 17, 18]

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.

⁽³⁾ Clover ist proprietäre Software, aber auf Anfrage frei für 30 Tage. Danach ist eine einmalige Lizenzgebühr fällig.

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.	Fragen (1.1) \rightarrow Eigenschaften (1.2)	7
1.2.	Eigenschaften $(1.2) \rightarrow \text{Ziele } (1.3)$	8
1.3.	Fragen (1.1) \rightarrow Ziele (1.3)	9
2.1.	Darstellung der Wahrheitswerte	14
2.2.	Beispiele für $<$ und \le	21
2.3.	Prioritäten in abnehmender Reihenfolge	22
2.4.	Definition von aussagenlogischen Symbolen.	29
3.1.	Ableitung der Schnittregel aus den Basisregeln	39
3.2.	Ableitung der Kontraposition aus allgemeingültigen Schlussregeln	41

Abbildungsverzeichnis

1.1.	Die Umgebung	von ASBA				•		•	•		•	•		•		•		•	•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	-	I(
------	--------------	----------	--	--	--	---	--	---	---	--	---	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	--	---	---	---	---	---	----

Literaturverzeichnis

```
[1] Wolfgang Rautenberg, Einführung in die Mathematische Logik: Ein Lehrbuch, 3. Auflage, Vieweg+Teubner 2008 5, 12, 13, 21, 23, 27, 28, 34, 36, 37
```

- [2] Norbert Schwarz, "unveränderte" PDF-Fassung der 3. Auflage von 1991 → Einführung in T_EX: ¹⁾ http://www.ruhr-uni-bochum.de/www-rz/schwanbs/TeX/ 06.02.2002
- [3] Apache License, Version 2.0 $^{2)} \rightarrow \text{http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0} 01.200445$
- [4] Boost Software License 1.0 → http://www.boost.org/users/license.html 17.08.2003 44
- [5] Eclipse Public License Version 1.0 \rightarrow http://www.eclipse.org/org/documents/epl-v10.php 09.03.2017 45
- [6] GNU Affero General Public License → http://www.gnu.org/licenses/agpl 19.11.2007 45
- [7] GNU General Public License → http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-1.0 02.1989 45
- [8] GNU General Public License, Version 2

 → http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0 06.1991 44, 45
- [9] GNU Lesser General Public License, Version 2.1

 → http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1 02.1999 45
- [10] Lizenz für Clover → https://www.atlassian.com/software/clover 2017 45
- [11] Lizenz für Microsoft Visual Studio Express 2015

 → https://www.visualstudio.com/de/license-terms/mt171551/ 2017 44
- [12] Lizenz für $MikTeX \rightarrow https://miktex.org/kb/copying 13.04.2017 44$
- [13] Lizenz für $SAX \rightarrow \text{http://www.saxproject.org/copying.html} 05.05.2000 45$
- [14] MIT License → https://opensource.org/licenses/MIT/ 09.03.2017 44
- [15] Oracle Binary Code License Agreement \rightarrow http://java.com/license 02.04.2013 45
- [16] OSI Certified Open Source Software

 → https://opensource.org/pressreleases/certified-open-source.php 16.06.1999 45
- [17] W3C Document License \rightarrow http://www.w3.org/Consortium/Legal/2015/doc-license 01.02.2015 45
- [18] W3C Software Notice and License

 → http://www.w3.org/Consortium/Legal/2002/copyright-software-20021231.html —
 13.05.2015 45
- [19] Hilbert II Introduction \rightarrow http://www.qedeq.org/ 20.01.2014 4, 5
- [20] Formal Correct Mathematical Knowledge: GitHub Repository vom Projekt Hilbert II

 → https://github.com/m-31/qedeq/ 18.03.2017 5

¹⁾ 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.

²⁾ Der Pfeil (\rightarrow) verweist stets auf einen Link zu einer Seite im Internet.

```
[21] 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 42
```

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

 → http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_logic_v1_de.pdf 24. Mai 2013 (in Bearbeitung) 28
- [23] 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: Axiomatische Mengenlehre

 → http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_set_theory_v1_de.pdf 24. Mai 2013
 (in Bearbeitung)
- [25] Meyling, Michael: Elements of Mathematical Logic

 → http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_logic_v1_en.pdf 24. Mai 2013 (in Bearbeitung) 28
- [26] Meyling, Michael: Formal Predicate Calculus → http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_formal_logic_v1_en.pdf — 24. Mai 2013 (in Bearbeitung)
- [27] Meyling, Michael: Axiomatic Set Theory

 → http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_set_theory_v1_en.pdf 24. Mai 2013

 (in Bearbeitung)
- [28] Wikipedia Hauptseite → https://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Hauptseite 07.11.2017 66
- [29] Wikipedia: Aussagenlogik → https://de.wikipedia.org/wiki/Aussagenlogik 18.01.2018 32,59
- [30] Wikipedia: Aussagenlogik Kapitel 4 Formaler Zugang

 → https://de.wikipedia.org/wiki/Aussagenlogik#Formaler_Zugang 18.01.2018 28
- [31] Wikipedia: Funktion (Mathematik) Kapitel 2.1 Mengentheoretische Definition → https: //de.wikipedia.org/wiki/Funktion_(Mathematik)#Mengentheoretische_Definition — 27.01.2018 19
- [32] Wikipedia: *Hilbert-Kalkül* Kapitel 1.4 *Modus* (ponendo) ponens

 → https://de.wikipedia.org/wiki/Hilbert-Kalk%C3%BC1#Modus_(ponendo)_ponens —
 18.06.16 27
- [33] Wikipedia: Ableitung (Logik) → https://de.wikipedia.org/wiki/Ableitung_(Logik) 20.02.2018 58
- [34] Wikipedia: Aussage (Logik) → https://de.wikipedia.org/wiki/Aussage_(Logik) 11.03.2018 14,58
- [35] Wikipedia: Element (Mathematik) → https://de.wikipedia.org/wiki/Element_(Mathematik) — 09.01.2016 60
- [36] 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 16
- [37] Wikipedia: Junktor Kapitel 2.2 Mögliche Junktoren

 → https://de.wikipedia.org/wiki/Junktor#M.C3.B6gliche_Junktoren 21.10.2017 28
- [38] Wikipedia: $Kalk\ddot{u}l \rightarrow https://de.wikipedia.org/wiki/Kalk%C3%BC1 26.02.2017 11$

```
[39] Wikipedia: Konstante (Logik) → https://de.wikipedia.org/wiki/Konstante (Logik) —
    20.01.2016 62
[40] Wikipedia: Logik → https://de.wikipedia.org/wiki/Logik — 28.01.2018 62
[41] Wikipedia: Menge \rightarrow https://de.wikipedia.org/wiki/Menge_(Mathematik) — 07.03.2018 62
[42] Wikipedia: Mengenlehre → https://de.wikipedia.org/wiki/Mengenlehre — 17.01.2018 33,63
[43] Wikipedia: Prädikatenlogik → https://de.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%A4dikatenlogik —
    01.03.2018 33,64
[44] Wikipedia: Prädikatenlogik erster Stufe
    → https://de.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%A4dikatenlogik_erster_Stufe — 26.11.2017
[45] Wikipedia: Relation (Mathematik) Kapitel 1.1 Mehrstellige Relation
    → https://de.wikipedia.org/wiki/Relation (Mathematik)#Mehrstellige Relation —
    27.01.2018 19
[46] Wikipedia: Schlussregel → https://de.wikipedia.org/wiki/Schlussregel — 29.03.2015 12,23
[47] Wikipedia: Signatur (Modelltheorie)
    → https://de.wikipedia.org/wiki/Signatur_(Modelltheorie) — 04.03.2018 65
[48] Wikipedia: Systeme natürlichen Schließens
    → https://de.wikipedia.org/wiki/Systeme_nat%C3%BCrlichen_Schlie%C3%9Fens —
    25.10.2017 12, 23, 34, 35, 36, 37, 40
[49] Wikipedia: Tupel → https://de.wikipedia.org/wiki/Tupel — 17.12.2017
[50] Wikipedia: Variable (Mathematik)
    → https://de.wikipedia.org/wiki/Variable (Mathematik) — 08.03.2018 66
[51] Wikipedia: Wahrheitswert → https://de.wikipedia.org/wiki/Wahrheitswert — 03.07.2017
    14,66
```

Index	
A	F
ableitbar 24, 25, 34, 53, 58, 59 Ableitung 24, 25, 27, 37, 39, 41, 47, 58, 60, 66 Ableitungsmenge 25, 58, 60, 66 Ableitungsrelation 22, 24, 53, 58 Abtrennungsregel 37, 55, 58 Äquivalenzrelation 58 Alphabet 35, 55, 58 Äquivalenz 16, 29, 53, 58 ASBA 58 atomar 15, 17, 58, 65, 67 Ausgabeschema 11, 58 Aussage 11, 14, 15, 17, 25, 29, 35, 38, 39, 41, 58, 59, 62, 64, 65, 67	Fachbegriff 5, 11, 60 Fachgebiet 5, 6, 11, 42, 60, 64 Folge 12, 18, 56, 60–62 -, leere 60 Folgerung 25, 27, 38–40, 55, 60 Folgerungsmenge 60 Formationsregel 60 Formel 16, 18, 21, 24, 27, 35, 58–61, 63–67 -, allgemeingültige 61 -, aussagenlogische 61 Formelmenge 23, 24, 31, 32, 56, 61, 65, 67 Funktion 19, 20, 55–57, 59–61, 64–67 Funktionswert 19, 61
Aussagenlogik 23, 27–29, 31, 32, 56, 59, 62, 64 Axiom 5, 11, 24, 57, 59, 63	G
Axiomensystem 32, 59 B	Gleichheit 16, 53, 54, 61 Gleichheitsrelation 22, 58, 61, 62, 66 Graph 19, 56, 61
Basisregel 34, 59, 61	I
Baustein 59 beschränkt 25, 26, 59	Identitätsregel 61
Beweis 4, 5, 7, 9–12, 21, 23, 26, 27, 30, 37, 38, 40, 42, 43, 55, 59, 60, 66	J
beweisbar 24, 34, 53, 58, 59 Beweisschritt 27, 55, 59 Beweisschrittfolge 27, 59 Beweisschrittmenge 27, 59 binär 59, 66	Junktor 20, 29, 31, 53, 54, 56, 59, 61 -, binärer 61 -, unärer 61 Junktorsymbol 61 K
Definition 17, 22, 31, 53, 59, 63 Definitionsbereich 19, 57, 59, 61, 64 Dummy 4, 60	Klammerung 30, 56, 61 Komponente 61 Konstante 61, 62, 66 -, aussagenlogische 61 Kontraposition 41, 47, 62 Kontravalenz 16, 29, 62
E	L
echt 60 Eigenschaft, interessierende 60	Logik 5, 58, 59, 62, 64, 65
Element 60, 62 Elementoperation 60 Elementrelation 60	M Menge 56, 60, 62, 63
Ergebnis 56, 60 Ergebnismenge 60 Ersetzung 22, 34–36, 38, 39, 53, 55, 60, 61, 66, 67 Ersetzungsmenge 60	-, leere 62 Mengenlehre 5, 29, 33, 60, 63, 64 Mengenoperation 63 Mengenrelation 63

```
Metadefinition 17, 22, 53, 59, 63
                                                   Sprache 14, 18, 26, 27, 55, 56, 61, 63, 65, 67
Metaformel 63
                                                  -, aussagenlogische 65
Metajunktor 63
                                                   Sprachebene 65
Metaoperation 53, 63
                                                   Stelligkeit 19, 57, 59, 65, 66
Metarelation 53, 63
                                                   Symbol 17, 18, 55, 57, 61, 63–65, 67
Metasprache 13, 14, 63
                                                  -, zusammengesetztes 65
, formale 63
                                                   T
Metasymbol 14, 63–65
Metavariable 63
                                                   Trägermenge 55, 65
Monotonieregel 34, 35, 55, 63
                                                   Tupel 18, 19, 23, 26, 56, 57, 60–62, 64, 65
                                                   Tupelmenge 23, 57, 65
N
                                                   U
Negation 20, 63
Notation, Polnische 63
                                                   Umkehrrelation 19, 20, 53, 65
                                                   Umwandlung 57, 60, 65-67
                                                  -, zulässige 66
Oberaussage 64
                                                   Umwandlungsfolge 27,66
Objekt 16–18, 60, 63, 64
                                                   Umwandlungsregel 66
Objektart 16, 58, 64, 66
                                                   unär 59,66
Objektformel 64
                                                   Ungleichheit 16, 17, 66
Objektsprache 13, 14, 63, 64
Objektsymbol 14, 17, 63–65
Operation 16, 20–22, 29, 53, 59, 61, 63, 64, 66
                                                   Variable 62, 63, 66
Operationssymbol 64
                                                   vergleichbar 16,66
                                                   Vertauschung 32, 35, 36, 53, 66
                                                   Voraussetzung 25, 27, 38–40, 57, 66
Potenzmenge 23, 56, 64
                                                   Voraussetzungsmenge 66
Prädikatenlogik 23, 27, 28, 33, 59, 62, 64
Prädikat 64
                                                   W
Q
                                                   Wahrheitswert 14, 16, 28, 53-55, 57, 59, 60, 66
                                                   Wertebereich 57, 66, 67
Quellbereich 55, 59, 64
                                                   Wikipedia 14, 32, 33, 58–60, 62–66
R
                                                   Wort 18, 67
Relation 19–21, 24, 53, 55–61, 63–66
                                                   Y
S
                                                   YYY 67
                                                  -, XXX 67
Satz 4, 5, 11, 34, 64
formaler 64
                                                   Z
Schlussregel 23–27, 34, 35, 37–40, 54, 55, 58–60, 63,
        64,66
                                                   Zahl, natürliche 67
, allgemeingültige 64
                                                   Zeichenfolge 16, 18, 61, 67
                                                   Zeichenkette 16, 18, 31, 67
Schlussregelmenge 64
Schnittregel 37–39, 47, 55, 65
                                                   zerlegbar 15, 17, 30, 58, 65, 67
Signatur 65
                                                   Ziel 7,67
Boolesche 65
                                                   Zielbereich 20, 56, 61, 66, 67
, logische 65
                                                   zulässig 60, 65, 67
```

Verzeichnisse

Symbole # Dummy Symbol für das Symbolverzeichnis 4, \ominus Beispielsymbol für eine unäre Operation . **20**, 21, 22, 30, \circledast Beispielsymbol für eine binäre Operation . **20**, 21, 22, 30, , 64 < Beispielsymbol für eine binäre Relation mit Umkehrrelation >. 20, 21, 22, 47, , 53, 58 \leq Beispielsymbol für eine binäre Relation mit Gleichheit und Umkehrrelation \geq . **20**, 21, 22, 47, , 53 Beispielsymbol für eine binäre Relation mit Umkehrrelation <. 20, 22, , 53 \geq Beispielsymbol für eine binäre Relation mit Gleichheit und Umkehrrelation \leq . 20, 22, , 53 \neq Verneinung von <. 20, 22, $\not\leq$ Verneinung von \leq . 20, 22, \rightarrow Verneinung von >. 20, \geq Verneinung von \geq . 20, \sim Eine unäre Metaoperation : ... gilt nicht. 15, 20, 22, , siehe \neg & Eine Metaoperation: ... und ... 15, 16, 20–22, 24, 25, 34, , 58, 63, siehe \land || Eine Metaoperation : ... oder ... 15, 20, 22, , 63, siehe \vee \Rightarrow Eine Metarelation: ... dann auch ..., die Umkehrrelation zu \Leftarrow . 15, 16, 22, 24, 25, 30, , 53, 58, 63 siehe \rightarrow \Leftarrow Eine Metarelation : ... sofern ..., die Umkehrrelation zu \Rightarrow 15, 22, , 53, 63, siehe \leftarrow \Leftrightarrow Eine Metarelation: ... genau dann wenn ... **15**, 16, 20, 22–24, 26, **31**, 32, , 63, siehe \leftrightarrow = Eine Metarelation : ... ist gleich (dasselbe wie; identisch zu) ... 16, 20–23, 26, 31, 35, 36, , 61, 66 *siehe* = & Gleichheit \neq Eine Metarelation: ... ist ungleich (nicht dasselbe wie, nicht identisch zu) ... 16, 20, 22, , 61, 66 siehe ≠ \equiv Eine Metarelation: ... äquivalent (so wie; ähnlich) ... **16**, 22, , 58, 61, 62, siehe Äquivalenz \neq Eine Metarelation: ... nicht äquivalent (nicht so wie; nicht ähnlich) ... 16, 22, , 61, 62, siehe Aquivalenz :⇔ Metadefinition : ... definitionsgemäß genau dann wenn ... 15, **17**, 19, 20, 22, 24, 31, 34, , 63 = Definition: ... *definitionsgemäß gleich* (dasselbe wie; identisch zu) ... **17**, 19, 20, 22, 23, 26–28 30–32, 34–36, 38, , 59 Eine Metaoperation (nur für Schlussregeln): ... und ... 16, 22, 24, 26, 34–41, , 63, siehe & & ^ - Ableitungsrelation: ... ableitbar (beweisbar) ... 22, 23, **24**, 25, 26, **34**, 35, 37, 39, 41, , 58, siehe \vdash_R $-_R$ Eine Darstellung der Relation R aus $\mathfrak{R}(\mathfrak{P}(\mathcal{L}))$ als Ableitungsrelation . 23, 24, 25, , 58 \prec Ersetzung: ... substituiert durch ... 22, 34, 35, 36, 39, 41, \Rightarrow Vertauschung: ... vertauscht mit ... 22, **35**, 36, 41, , 66

28, **29**, **31**, , siehe false

 \perp Ein 0-stelliger Junktor, d. h. eine aussagenlogische Konstante mit dem Wahrheitswert *falsch*. 14

```
T Ein 0-stelliger Junktor, d.h. eine aussagenlogische Konstante mit dem Wahrheitswert wahr. 14, 28
     29, 31, , siehe true
\neg Ein unärer Junktor: nicht ... 15, 22, 28, 29, 31, 32, 34, 35, 37, 39, 41, , 55, 62, 65, siehe \sim
^ Ein binärer Junktor: ... und ... 15, 22, 23, 28, 29, 31, 32, 34, 35, 37, 41, , 54, 55, 65, siehe ↑ & &
∨ Ein binärer Junktor : ... oder ... 15, 22, 28, 29, 31, 32, , 55, 65, siehe \downarrow, + & \parallel
\rightarrow Ein binärer Junktor: aus ... folgt ... 21, 22, 24, 26–28, 29, 31, 32, 34, 37, 41, , 55, 62, siehe ⇒
← Ein binärer Junktor : ... folgt aus ... 22, 28, 29, 31, 32, , siehe ←
\leftrightarrow Ein binärer Junktor: ... genau dann wenn ... 22, 28, 29, 31, , siehe \Leftrightarrow
\uparrow Ein binärer Junktor: nicht zugleich... und... 22, 28, 29, 31, 32, , siehe \land
\downarrow Ein binärer Junktor: weder... noch... 22, 28, 29, 31, 32, , siehe \lor & +
+ Ein binärer Junktor : entweder ... oder ... 22, 28, 29, 31, , siehe \lor & \downarrow
= Logische Gleichheit: ... gleich ..., 55, siehe =
\neq Logische Ungleichheit: ... ungleich ... 25, , siehe \neq
€ Eine Elementrelation: ... ist Element aus (der Menge) ... 17, 22, , 56, 60
∋ Eine Elementrelation: ... ist Element aus (der Menge) ... 17, 22,
∉ Eine Elementrelation: ... ist kein Element aus (der Menge) ... 17,
≢ Eine Elementrelation: ... ist kein Element aus (der Menge) ... 17,
\subset Eine Mengenrelation: (die Menge) ... ist echte Teilmenge von (der Menge) ... Es kann keine Gleichheit
      bestehen. In der Literatur wird \subset oft im Sinne von \subseteq verwendet. 4, 17, 22, 23, 30, , 54
\subseteq Eine Mengenrelation: (die Menge) ... ist Teilmenge von (der Menge) ... Es kann Gleichheit bestehen
     17, 19, 22, 23, 25–27, 30, , 54, 55, 58, 64
Gleichheit bestehen. 17,
⊈ Eine Mengenrelation: (die Menge) ... ist keine Teilmenge von (der Menge) ... Es kann auch keine
     Gleichheit bestehen. 17,

⇒ Eine Mengenrelation: (die Menge) … ist echte Obermenge von (der Menge) … Es kann keine

     Gleichheit bestehen. In der Literatur wird \supset oft im Sinne von \supseteq verwendet. 17, 22, , 54
⊇ Eine Mengenrelation: (die Menge) ... ist Obermenge von (der Menge) ... Es kann Gleichheit
     bestehen. 17, 22, 34, , 54
\Rightarrow Eine Mengenrelation: (die Menge) ... ist keine echte Obermenge von (der Menge) ... Es kann aber
     Gleichheit bestehen. 17,
\supseteq Eine Mengenrelation: (die Menge) ... ist keine Obermenge von (der Menge) ... Es kann auch keine
     Gleichheit bestehen. 17,
○ Eine Mengenoperation: (die Menge) ... geschnitten mit (der Menge) ... der Durchschnitt
     zweier Mengen
∪ Eine Mengenoperation: (die Menge) ... vereinigt mit (der Menge) ... — die Vereinigung zweier
     Mengen
\ Eine Mengenoperation: (die Menge) ... ohne (die Menge) ... — die Differenz zweier Mengen
(\landB) Eine Schlussregel: Beseitigung von \land. 35, 37,
```

```
(\wedgeE) Eine Schlussregel : Einführung von \wedge. 35, 37, 41,
(\lor B) Eine Schlussregel: Beseitigung von \lor.
(∨E) Eine Schlussregel : Einführung von ∨.
(→ B) Eine Schlussregel : Beseitigung von →. 37,
(→ E) Eine Schlussregel : Einführung von →. 37,
(\neg 1) Eine Schlussregel: Einführung/Beseitigung von \neg Teil 1. 35, 37, 39, 41,
(−2) Eine Schlussregel : Einführung/Beseitigung von − Teil 2. 35, 37, 39,
(-3) Eine Schlussregel: Beweistechnik "Indirekter Beweis". 37,
(-4) Eine Schlussregel: Reductio ad absurdum (Indirekter Beweis). 37,
(= B) Eine Schlussregel: Beseitigung von =. 36,
(= E) Eine Schlussregel: Einführung von =. 36,
(AR) Eine Schlussregel: Anfangsregel. 35, 37, 39, , 58
(FS) Eine Schlussregel: formaler Satz. 26,
(MR) Eine Schlussregel: Monotonieregel. 35, 37, 39,
(SR) Eine Schlussregel: Schnittregel. 37,
(TR) Eine Schlussregel: Abtrennungsregel. 37,
\mathcal{A} Das Alphabet der aussagenlogischen Sprache. 30, , 55
\mathcal{A}_x Eine Teilmenge des Alphabets \mathcal A der aussagenlogischen Sprache . \, 30,
b Ein Beweisschritt . 27,
{\cal B} Eine Menge von Beweisschritten. 27,
\vec{b} Eine Menge von Beweisschritten. 27,
C Eine Schlussregel . 26,
\mathcal{C} Eine Menge von Schlussregeln. 26, 27, , 64
car car<sub>i</sub>(R) für R \subseteq A_1 \times \cdots \times A_n ist die Trägermenge A_i für i von 1 bis n. 19, , 55, siehe Trägermenge
      & Relation
dom dom(f) für f: A \to B ist die Menge A 19, , 55, siehe Quellbereich & Funktion
E Ein Ersetzung . 26, 27, , siehe \mathcal{E}
\mathcal{E} Eine Menge von Ersetzungen. 26, 27, , 60, siehe E
f Eine Folgerung . 26, , 65
\mathcal{F} Eine Menge von Folgerungen. 25–27, , 60, 64–66
 -_{\mathcal{F}} Eine Relation (als Menge aufgefasst) von Folgerungen. 27, , 60
false Der metasprachliche Wahrheitswert falsch als Symbol .\, 14, 19, 20, , siehe \perp & true
```

```
graph graph(R) ist der Graph der Funktion bzw. Relation R. 19, , 56, siehe Funktion, Relation &
      Graph
\mathcal{J} Die Menge der Junktorsymbole. 30, 31, 32, , 56, 65, siehe Junktor
\mathcal{J}_{\rm b} Die Menge der binären Junktoren. 28, 30,
\mathcal{J}_{c} Die Menge der aussagenlogischen Konstanten. 28, 30, , 61
\mathcal{J}_{\rm u} Die Menge der unären Junktoren. 28, 30,
\mathcal{J}_x Eine Teilmenge der Menge \mathcal{J} der Junktorsymbole. 30,
\mathcal{L} Eine Sprache . 18, 23–27, , 53, 58, 61, siehe Formelmenge
\mathcal{L}^{	ext{A}} Eine Formelmenge : Die Menge der aussagenlogischen Formeln mit Klammerung . \, 30, 32, , 56, 61
\mathcal{L}_r^{
m A} Eine Formelmenge : Eine Teilmenge der Menge \mathcal{L}^{
m A} der aussagenlogischen Formeln mit Klamme-
      rung . 30, 31, 32,
\mathcal{L}^{	ext{Ap}} Eine Formelmenge : Die Menge der aussagenlogischen Formeln in Polnischer Notation. \, f 30 , , \, f 56 \,
\mathcal{L}_x^{
m Ap} Eine Formelmenge : Eine Teilmenge der Menge \mathcal{L}^{
m Ap} der aussagenlogischen Formel in Polnischer
      Notation. 30,
len len(\vec{a}) ist die Länge, d. h. die Anzahl der Komponenten einer Folge bzw. eines Tupel s. 19, 23,
      56, siehe Folge & Tupel
M^0 {()}, wobei () das 0-Tupel ist. 23,
M^n Das kartesische Produkt M \times \cdots \times M aus n Mengen M mit n \in \mathbb{N}_0. 20, 23, , siehe Tupel
\mathbb{N} Die Menge der natürlichen Zahlen ohne 0. 4, 17, 18,
\mathbb{N}_0 Die Menge der natürlichen Zahlen (mit 0). 17, 19, 23, 26–28, , 56, 60, 65
Ø Die leere Menge, d. h. die einzige Menge ohne Elemente; auch mit {} bezeichnet.
\mathfrak P Menge der Teilmengen (Potenzmenge ). 23, 24–26, , 53, 58, 64, siehe \mathfrak P_{\rm e}
\mathfrak{P}_{\mathrm{e}} Menge der endlichen Teilmengen. 23, 26, , siehe \mathfrak{P} & Potenzmenge
\mathcal{Q} Die Menge der aussagenlogischen Variablen \mathbf{q}_i für i \in \mathbb{N}_0. 28, 30, , 65, siehe Aussagenlogik
q Die \mathbf{q}_i \in OjkVar für i \in \mathbb{N}_0 sind die aussagenlogischen Variablen. 28, 31, , 56, siehe Aussagenlogik
\mathfrak{R} Menge der binären Relationen. 23, 24–26, , 53, siehe \mathfrak{R}_{e} & Relation
\mathfrak{R}_{\mathrm{e}} Menge der endlichen binären Relationen. 23, 26, , siehe \mathfrak{R}
e Ein Ergebnis . 26,
\mathcal{E} Eine Menge von Ergebnissen. 26, , 60
\vdash_{\mathcal{E}} Eine Relation (aufgefasst als Menge) von Ergebnissen.
ran ran(f) für f: A \to B ist die Menge \{f(a) | a \in A\}., 56, siehe Zielbereich & Funktion
set set(\vec{a}) ist die Menge der Komponenten eine Folge bzw. eines Tupel s. 19, 23, 24, 26, , 56, siehe
      Folge & Tupel
```

```
\operatorname{src}(f) für f:A\to B ist die Menge \{a\in A|f(a)\text{ existiert}\}., 57, siehe Definitionsbereich & Funktion
stel<sub>f</sub> Stelligkeit einer Funktion . 19, , siehe Funktion & stel<sub>r</sub>
stel<sub>r</sub> Stelligkeit einer Relation . 19, , siehe Relation & stel<sub>f</sub>
\mathfrak{T} Eine Mengenoperation: \mathfrak{T}(M) ist die Menge aller Tupel von M. 23, 26, , 57, 65, siehe Tupelmenge
T Eine Umwandlung . 27,
{\mathcal T} Eine Menge von Umwandlungen. 27,
tar tar(f) für f: A \to B ist die Menge B 20, , 57, siehe Wertebereich & Funktion
true Der metasprachliche Wahrheitswert wahr als Symbol . 14, 19, 20, 25, , siehe \top & false
v Eine Voraussetzung . 26, 27, , 60, 65, 66
{\cal V} Eine Menge von Voraussetzungen. 25–27, , 60, 64–66
-v Eine Relation (aufgefasst als Menge) von Voraussetzungen. , 66
X Ein Axiom.
{\mathcal X} Eine Menge von Axiomen. 27,
```

Glossar

A | B | D | E | F | G | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | Y | Z

Α

ableitbar Synonym zu beweisbar — Wenn sich eine Formel β aus einer anderen Formel α mittels zulässiger Umwandlungen ableiten lässt, heißt β ableitbar aus α . Sprechweise: $\langle \alpha$ ableitbar $\beta \rangle$ Eine oder beide Formeln α bzw. β dürfen dabei durch Formelmengen ersetzt werden. **24**, 25, **34**, 53, 58, 59, *siehe* Ableitungsrelation

Ableitung Wikipedia [33] schreibt dazu (Zitat ohne Fußnote und Verweise ins Internet):

Eine **Ableitung**, **Herleitung**, oder Deduktion ist in der Logik die Gewinnung von Aussagen aus anderen Aussagen. Dabei werden Schlussregeln auf Prämissen angewandt, um zu Konklusionen zu gelangen. Welche Schlussregeln dabei erlaubt sind, wird durch das verwendete Kalkül bestimmt.

Eine Aussage $A \vdash B$ bzw. allgemeiner $A \vdash_R B$ mit $A, B \subseteq \mathcal{L}$. Dies entspricht einem Element (A, B) einer Ableitungsrelation \vdash bzw. $\vdash_R (d. h. (A, B) \in R$. Die semantische Aussage ist die, das die Formeln aus B aus den Formeln aus A abgeleitet werden können. 23, **24**, 25, **26**, **27**, 37, 39, 41, 47, 58, 60, 66, *siehe* Ableitungsmenge , Ableitungsrelation , Aussage , , Logik , & Schlussregel

Ableitungsmenge Eine Menge von Ableitungen, letztlich nichts anderes als eine Ableitungsrelation 25, , 60, 66

Ableitungsrelation Eine binäre Relation \vdash aus $\mathfrak{P}(\mathcal{L})^2$. Für $R \in \mathfrak{P}(\mathcal{L})^2$ auch mit \vdash_R bezeichnet. 22, **24**, 53, 58, *siehe* Ableitung

Abtrennungsregel Eine Schlussregel . **37**, , 55, siehe (TR)

Äquivalenz Eine Gleichheitsrelation : Zwei Objekte A und B sind $\ddot{a}quivalent^3$, $A \equiv B$, wenn sie in den interessierenden Eigenschaften für \equiv übereinstimmen. **16**, 29, , siehe \equiv

 \tilde{A} quivalenzrelation Eine binäre Relation \prec auf einer Menge M mit folgenden Eigenschaften:

reflexiv: a < a

transitiv: $((a < b) & (b < c)) \Rightarrow (a < c)$ **symmetrisch**: $(a < b) \Rightarrow (b < a)$

jeweils für alle Elemente a, b und c aus M. 16

Anfangsregel Die Schlussregel (AR) um anfangen zu können. **35**, , 55

ASBA ist ein Akronym für "'Axiome, Sätze, Beweise und Auswertungen"'. Es bezeichnet das in diesem Dokument beschriebene Programmsystem, das zu eingegebenen Axiomen, Sätzen und Beweisen letztere prüft, Auswertungen generiert und unter Zuhilfenahme gegebener Ausgabeschemata eine Ausgabe im LATEX-Format in mathematisch üblicher Schreibweise mit Formeln erstellt. 1, 4, 5, 6–8, 10–13, 21, 23, 25–28, 42, 43, 47, ,67

atomar Das Attribut atomar kann auf Aussagen, Formeln und Symbole angewendet werden. Atomar sind solche, die keine echten Unterobjekte gleicher Objektart enthalten. 15, 17, 18, 30, 58, 61, 65, siehe zerlegbar

Ausgabeschema Ein Schema, mit dem bestimmte mathematische Objekte ausgegeben werden sollen 1, 7, 10, **11**, 42, 44, 46, 58

Aussage Wikipedia [34] schreibt dazu (Zitat ohne Verweise ins Internet):

3) alternativ: **ähnlich**

Eine **Aussage** im Sinn der aristotelischen Logik ist ein sprachliches Gebilde, von dem es sinnvoll ist zu *fragen*, ob es wahr oder falsch ist (so genanntes Aristotelisches Zweiwertigkeitsprinzip). Es ist nicht erforderlich, *sagen* zu können, ob das Gebilde wahr oder falsch ist. Es genügt, dass die Frage nach Wahrheit ("Zutreffen") oder Falschheit ("Nicht-Zutreffen") sinnvoll ist, – was zum Beispiel bei Fragesätzen, Ausrufen und Wünschen nicht der Fall ist. Aussagen sind somit Sätze, die Sachverhalte beschreiben und denen man einen Wahrheitswert zuordnen kann.

11–13, **14**, 15, 17, 18, 25, 26, 28, 29, 35, 38–41, 58, 59, 62–65, 67

Aussagenlogik Wikipedia [29] schreibt dazu (Zitat ohne Verweise ins Internet):

Die **Aussagenlogik** ist ein Teilgebiet der Logik, das sich mit Aussagen und deren Verknüpfung durch Junktoren befasst, ausgehend von strukturlosen Elementaraussagen (Atomen), denen ein Wahrheitswert zugeordnet wird. In der *klassischen Aussagenlogik* wird jeder Aussage genau einer der zwei Wahrheitswerte "wahr" und "falsch" zugeordnet. Der Wahrheitswert einer zusammengesetzten Aussage lässt sich ohne zusätzliche Informationen aus den Wahrheitswerten ihrer Teilaussagen bestimmen.

23, 27–29, 31, 32, , 64, siehe Aussage , Junktor , Logik , Prädikatenlogik & Wahrheitswert

Axiom Eine Formel, die unbewiesen als wahr angesehen wird. 1, 4–7, 9, 10, **11**, 12, 13, 15, 23, **24**, 25, 28, 31, 32, 35, 36, 42, 43, 45, 57–61, *siehe X* & *X*

Axiomensystem Eine Menge von Axiomen. 32,

В

Basisregel Eine Schlussregel, die nicht mehr auf andere zurückgeführt wird. Obwohl das auch auf die Identitätsregeln zutrifft, werden diese hier aber nicht dazu gezählt. 34–37, 39, 47, 61, 64

Baustein >>> Beschreibung fehlt noch < < < 12

beschränkt Eine Schlussregel heißt beschränkt, wenn sie nur endlich viele Voraussetzungen und Folgerungen hat. 25, 26, 59

beweisbar Synonym zu ableitbar . **24**, **34**, , 53, 58

Beweis Eine zulässige Ableitung von Folgerungen aus gegebenen Voraussetzungen. 1, 4–10, **11**, 12, 13, 21, 23, 25, **26**, 27, 28, 30, 37, 38, 40, 42–44, 46, 55, 58, 60, 61, 66

Beweisschritt Eine Vorschrift, wie aus vorgegebenen Aussagen (den Voraussetzungen) weitere (die Folgerungen) folgen. 4, 11, 13, 21, **27**, 39, 55, 59, siehe b, \mathcal{B} & \vec{b}

Beweisschrittfolge Eine Folge von Beweisschritten. **27**, , 59

Beweisschrittmenge Eine Menge von Beweisschritten, insbesondere die Menge der Glieder einer Beweisschrittfolge . 27,

binär Eine Operation , Funktion oder Relation heißt **binär**, wenn ihre Stelligkeit gleich 2 ist. , siehe unär

D

logische Darstellung >>> Beschreibung fehlt noch < < < 12,

Definition Eine Definition mit Hilfe des Symbols $\langle := \rangle$. $\langle A := B \rangle$ steht für "A ist definitionsgemäß gleich B" für Objekte A und B. Gewissermaßen ist A nur eine andere Schreibweise für B. 17, 21, 22, 31, 34, 53, 61, 63, siehe Metadefinition

Definitionsbereich einer Funktion . **19**, , 61, siehe dom, Quellbereich & Funktion

```
Dummy Dummy Begriff für das Glossar 4,
E
echt Attribut für ??? 14, 15, 67
Eigenschaft, interessierende Solche Eigenschaften von Objekten, die im aktuellen Zusammenhang
     von Interesse sind, z.B. einen bestimmten Wert zu haben, Element einer bestimmten Menge zu
     sein, ein bestimmtes Objekt zu bezeichnen, usw. 16, 58, 61, 62, 66
Element Wikipedia [35] schreibt dazu (Zitat ohne Verweise ins Internet):
           Ein Element in der Mathematik ist immer im Rahmen der Mengenlehre oder Klassenlogik
           zu verstehen. Die grundlegende Relation, wenn x ein Element ist und M eine Menge oder
           Klasse ist, lautet:
          "x ist Element von M" oder mit Hilfe des Elementzeichens "x ∈ M".
      , siehe Menge , Mengenlehre & Relation
Elementoperation >>> Beschreibung fehlt noch < < <
Elementrelation >>> Beschreibung fehlt noch < < <
Ergebnis Eine Ableitung : Ein Ergebnis eines Beweis es. 26, 56, 60, siehe e, \mathcal{E} \& \vdash_{\mathcal{E}}
Ergebnismenge Eine Ableitungsmenge: Die Menge \mathcal{E} der Ergebnisse eines Beweis es.
Ersetzung Eine Funktion zur Umwandlung einer Formel mittels Ersetzung in eine gleichwertige
     Die Ersetzung heißt zulässig, wenn sie vorgegebene Regeln erfüllt. 22, 26, 31, 34, 35, 36, 38, 39,
     53, 55, 60, 61, 66, 67
Ersetzungsmenge Eine Menge von Ersetzungen, meistens mit \mathcal{E}bezeichnet.
Fachbegriff Ein Name für einen mathematischen Begriff. 5, 6–8, 11, 42–44, 46, 60
Fachgebiet Ein Teil der Mathematik mit einer zugehörigen Basis aus Axiomen, Sätzen, Fachbegriffen
      und Darstellungsweisen. 5, 6–8, 11, 42–44, 46, 64
falsch Ein metasprachlicher Wahrheitswert in Textform. 14, 19, 29, , 53, 55, siehe wahr, false & \perp
-, leere Eine Folge heißt leer, wenn ihre Länge 0 ist, d. h. wenn sie keine Komponenten besitzt. , 60,
     siehe len, Folge & Tupel
Folge Ein Folge ^4) \vec{a} ist eine Aneinanderreihung von Komponenten a_i, i \in \mathbb{N}_0, geschrieben (a_1, a_2, \dots)
     Sind alle Komponenten Elemente einer Menge M, so heißt \vec{a} ein Folge auf M. Bricht die Folge
      ab, d. h. gibt es ein n \in \mathbb{N}_0 mit \vec{a} = (a_1, \dots, a_n), so heißt die Folge endlich von der Länge n
      Ist die Länge n=0, so sprechen wir von der leeren Folge und bezeichnen sie mit \langle () \rangle. Eine
      endliche Folge der Länge n heißt auch n-Tupel und die leere Folge demnach 0-Tupel . 12, 18,
      56, 60, 61, siehe len, leere Folge & Tupel
Folgerung Eine Ableitung: Die Folgerungen einer Schlussregel \frac{V}{F} bzw. \frac{V}{F} sind die Elemente aus F
     bzw. \vdash_{\mathcal{F}}. Die Voraussetzungen werden normalerweise mit \mathbf{v}_i bezeichnet. 11, 12, 21, 24, 25, 27
      35, 38–40, 55, 59, 60, 64, 65, siehe Schlussregel
Folgerungsmenge Eine Ableitungsmenge: Die Menge \mathcal{F} der Folgerungen einer Schlussregel bzw
     eines Beweis es.
Formationsregel >>> Beschreibung fehlt noch < < < 12
4) alternativ: Sequenz
```

```
allgemeingültige Eine Formel heißt allgemeingültig, wenn sie aus den Axiomen und allgemein-
      gültigen Schlussregeln abgeleitet werden kann. 26
, aussagenlogische Eine Formel heißt aussagenlogisch, wenn sie ein Element von \mathcal{L}^A ist. 30, 56
Formel Unter einer Formel verstehen wir stets eine mathematische Formel. Diese kann aus einem
      einzigen Symbol bestehen (atomare Formel), andererseits aber auch mehrdimensional sein
     lässt sich dann aber mittels geeigneter Definitionen immer eindeutig als eine Zeichenfolge
     schreiben. Sätze, Beweise und Schlussregeln betrachten wir nicht als Formeln. 1, 4, 10, 12–14, 16
     18, 21–28, 30, 31, 34–36, 58–61, 63–67
Formelmenge Eine Menge von Formeln, oft mit \mathcal{L} bezeichnet. Man nennt \mathcal{L} auch eine Sprache und
     ihre Elemente Wörter, insbesondere dann, wenn es eindeutige Regeln zur Konstruktion von £
      gibt. Wir bevorzugen "'Formel "' und "'Formelmenge "'. 12, 23, 24, 31, 32, 56, 58, 61, 65
Funktion Eine n-stellige Funktion f von einer Menge A = A_1 \times \cdots \times A_n, dem Definitionsbereich
      in eine Menge B, den Zielbereich , ist eine (n+1)-stellige Relation (G, A_1, \ldots, A_n, B) derart, dass
     es für jedes \vec{a} = (a_1, \dots, a_n) mit a_i \in A_i genau ein b \in B gibt mit (a_1, \dots, a_n, b) \in f. Dieses b wird
     auch mit \langle f(a_1, \ldots, a_n) \rangle, \langle f(\vec{a}) \rangle, \langle f(\vec{a}) \rangle oder \langle f(\vec{a}) \rangle bezeichnet.
     Schreibweise: \langle f : A \to B \rangle bzw. \langle f : A_1 \times \cdots \times A_n \to B \rangle 19, 20, 26, 28, 56, 57, 59–61, 63–67
Funktionswert einer Funktion . 19,
G
Gleichheit Eine Gleichheitsrelation : Zwei Objekte A und B sind gleich (dasselbe; identisch), A = B
      wenn sie in den interessierenden Eigenschaften für = übereinstimmen. 16, , 53, 54, 61
Gleichheitsrelation Eine mit Gleichheit verwandte Relation: =, \neq, \equiv und \neq. 16, 22, 58, 61, 62, 66
Graph einer Funktion oder Relation . 19, , 56, siehe graph
ldentitätsregel Eigentlich eine Basisregel zur Identität. Da die Identitätsregeln nur zur Rechtferti-
      gung der Ersetzung verwendet werden, werden sie hier nicht zu den Basisregeln gezählt. 35,
     36, 59, 61
\cdot, binärer >>> Beschreibung fehlt noch <<<28
\cdot, unärer >>> Beschreibung fehlt noch <<<28
Junktor Eine aussagenlogische Operation . Da die Werte einer aussagenlogischen Operation Wahr
     heitswerte sind, kann man einen Junktor auch als Relation verstehen. 15, 16, 20–22, 28–31, 34,
      53, 54, 56, 61
Junktorsymbol Ein Symbol für einen Junktor .<sup>5)</sup> 28, 30, 56
K
Klammerung >>> Beschreibung fehlt noch < < < 30, , 56
Komponente Die Komponenten einer Folge \vec{a} = (a_1, a_2, \dots) sind die a_i. a_i heißt die i-te Komponente
      von \vec{a}., 56, 60, 61, siehe Folge & Tupel
, aussagenlogische Eine Konstante heißt aussagenlogisch, wenn sie ein Element von \mathcal{J}_c ist. 28
<sup>[5]</sup> Entsprechend Funktionssymbol, Operationssymbol, Relationssymbol, usw.
```

16. März 2018 Winfried Teschers 61

Konstante Wikipedia [39] schreibt dazu (Zitat ohne Fußnote und Verweise ins Internet):

Allgemein ist eine **Konstante** (von lateinisch constans "feststehend") ein Zeichen beziehungsweise ein Sprachausdruck mit einer "genau bestimmte[n] Bedeutung, die im Laufe der Überlegungen unverändert bleibt"[1]. Die Konstante ist damit ein Gegenbegriff zur Variablen.

, 61, siehe Variable

Kontraposition Die allgemeingültige Aussage : $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\neg \beta \rightarrow \neg \alpha)$. 41, 47,

Kontravalenz Eine Gleichheitsrelation : Zwei Objekte A und B sind nicht äquivalent (nicht ähnlich), $A \neq B$, wenn sie in mindestens einer interessierenden Eigenschaft für \equiv nicht übereinstimmen **16**, 29,

L

Logik Wikipedia [40] schreibt dazu (Zitat ohne altgriechischen Text, Fußnote und Verweise ins Internet):

Mit Logik (von altgriechisch [...],denkende Kunst', "Vorgehensweise') oder auch Folgerichtigkeit wird im Allgemeinen das vernünftige Schlussfolgern und im Besonderen dessen Lehre – die Schlussfolgerungslehre oder auch Denklehre – bezeichnet. In der Logik wird die Struktur von Argumenten im Hinblick auf ihre Gültigkeit untersucht, unabhängig vom Inhalt der Aussagen. Bereits in diesem Sinne spricht man auch von "formaler" Logik. Traditionell ist die Logik ein Teil der Philosophie. Ursprünglich hat sich die traditionelle Logik in Nachbarschaft zur Rhetorik entwickelt. Seit dem 20. Jahrhundert versteht man unter Logik überwiegend symbolische Logik, die auch als grundlegende Strukturwissenschaft, z. B. innerhalb der Mathematik und der theoretischen Informatik, behandelt wird.

5, , siehe Aussage , Aussagenlogik & Prädikatenlogik

М

-, leere Die leere Menge ist die einzige Menge ohne Elemente. Sie wird mit ∅ bezeichnet. 24, 34, 56

Menge Wikipedia [41] schreibt dazu (Zitat ohne Verweise ins Internet):

Eine **Menge** ist ein Verbund, eine Zusammenfassung von einzelnen Elementen. Die *Menge* ist eines der wichtigsten und grundlegenden Konzepte der Mathematik, mit ihrer Betrachtung beschäftigt sich die Mengenlehre.

Bei der Beschreibung einer Menge geht es ausschließlich um die Frage, welche Elemente in ihr enthalten sind. Es wird nicht danach gefragt, ob ein Element mehrmals enthalten ist oder ob es eine Reihenfolge unter den Elementen gibt. Eine Menge muss kein Element enthalten – es gibt genau eine Menge ohne Elemente, die "leere Menge". In der Mathematik sind die Elemente einer Menge häufig Zahlen, Punkte eines Raumes oder ihrerseits Mengen. Das Konzept ist jedoch auf beliebige Objekte anwendbar: z. B. in der Statistik auf Stichproben, in der Medizin auf Patientenakten, am Marktstand auf eine Tüte mit Früchten.

Ist die Reihenfolge der Elemente von Bedeutung, dann spricht man von einer endlichen oder unendlichen Folge, wenn sich die Folgenglieder mit den natürlichen Zahlen aufzählen lassen (das erste, das zweite, usw.). Endliche Folgen heißen auch Tupel. In einem Tupel oder einer Folge können Elemente auch mehrfach vorkommen. Ein Gebilde, das wie eine Menge Elemente enthält, wobei es zusätzlich auf die Anzahl der Exemplare jedes Elements ankommt, jedoch nicht auf die Reihenfolge, heißt Multimenge.

, 56, 62, siehe Element , Folge , leere Menge, & Tupel

Mengenlehre Wikipedia [42] schreibt dazu (Zitat ohne Verweise ins Internet):

Die Mengenlehre ist ein grundlegendes Teilgebiet der Mathematik, das sich mit der Untersuchung von Mengen, also von Zusammenfassungen von Objekten, beschäftigt. Die gesamte Mathematik, wie sie heute üblicherweise gelehrt wird, ist in der Sprache der Mengenlehre formuliert und baut auf den Axiomen der Mengenlehre auf. Die meisten mathematischen Objekte, die in Teilbereichen wie Algebra, Analysis, Geometrie, Stochastik oder Topologie behandelt werden, um nur einige wenige zu nennen, lassen sich als Mengen definieren. Gemessen daran ist die Mengenlehre eine recht junge Wissenschaft; erst nach der Überwindung der Grundlagenkrise der Mathematik im frühen 20. Jahrhundert konnte die Mengenlehre ihren heutigen, zentralen und grundlegenden Platz in der Mathematik einnehmen.

5, 29, **33**, , 64, *siehe* Axiom , Objekt & Menge

Mengenoperation >>> Beschreibung fehlt noch < < <

Mengenrelation >>> Beschreibung fehlt noch < < < 17

Metadefinition Eine Definition in Metasprache mit Hilfe des Metadefinitionssymbols $\langle : \Leftrightarrow \rangle$. $\langle (A :\Leftrightarrow B) \rangle$ steht für "A ist definitionsgemäß äquivalent zu B" für Aussagen A und B. Gewissermaßen ist A nur eine andere Schreibweise für B. **17**, 22, ,53, siehe Definition

Metaformel Eine Formel der formalen Metasprache. 14, 63

Metajunktor >>> Beschreibung fehlt noch < < <

Metaoperation Eine Operation der Metasprache: &, || oder |. 15, 21, 22, 24, 53

Metarelation Eine Relation der Metasprache : \Rightarrow , \Leftarrow oder \Leftrightarrow . **15**, 53

-, formale Eine Metasprache, deren Ausdrucksmittel Formeln sind. In diesem Dokument gehören die meisten Formeln dazu und werden daher als Metaformeln bezeichnet. Die Definition der Bedeutung der Metaformeln ist mehr beschreibend und nicht so exakt wie bei den Formeln der Mathematik, den hier sogenannten Objektformeln. 4, 14, 63

Metasprache Eine Sprache, in der Aussagen über Elemente einer anderen Sprache getroffen werden können. In diesem Dokument ist dies immer die normale Umgangssprache. 13, 14,, 63, siehe Objektsprache

Metasymbol Ein Symbol der formalen Metasprache. 14, siehe Objektsymbol

Metavariable Eine Variable der formalen Metasprache.

Monotonieregel Eine Schlussregel . 34, **35**, , 55, siehe (MR)

N

Negation Die Negation (zu) einer binären Relation (G, A, B) ist die Relation (H, A, B) mit $H = (A \times B) \setminus G$ }. Üblicherweise wird das zugehörige Relationssymbol mit einem schrägen oder vertikalen Strich durchgestrichen. 17, 20, 63

Notation, Polnische Bei der Polnischen Notationen stehen die Operanden bzw. Argumente von Relationen und Funktionen stets rechts von den Relations- und Funktionssymbolen. Dadurch kann auf Gliederungszeichen wie Klammern und Kommata verzichtet werden. Noch einfacher für Computer ist die umgekehrte Polnische Notation, bei der die Operanden und Argumente links von den Symbolen stehen. 28, 30, 56, 63

O

```
Oberaussage Eine Aussage A ist genau dann eine Oberaussage einer Aussage B, wenn B eine
     Unteraussage von A ist.
Objektart >>> Beschreibung fehlt noch <<<16, , 58, 66
Objektformel Eine Formel der Objektsprache . 14, 63
Objekt Symbole, Formeln und Aussagen sowie Mengen, Zeichenfolgen, Zahlen; ganz allgemein
     reale oder gedachte Dinge an sich. 16–18, 58–60, 66
Objektsprache Je nach der aktuellen (mathematischen) Umgebung die Formeln der Aussagenlogik
     der Prädikatenlogik, der Mengenlehre oder eines anderen Fachgebiet s. 13, 14, 64
Objektsymbol Ein Symbol der Objektsprache . 14, 17, , siehe Metasymbol
Operation Eine — meistens binäre, d. h. zweiwertige — Funktion M^n \to M. Für eine binäre Operation
     on \circledast: M \times M \to M schreibt man meistens x \circledast y statt \circledast(x,y). 15, 16, 20–22, 28, 29, 53, 59, 61,
     63, 64, 66
Operationssymbol Ein Symbol für eine Operation .
Potenzmenge Die Potenzmenge \mathfrak{P}(M) einer Menge M ist die Menge ihrer Teilmengen. 23, , 56, 64
Prädikat Ein Element der <u>Prädikatenlogik</u>. — Z. B. kann man eine Gruppe als ein zweistelliges
     Prädikat Gruppe(G, +) definieren, in dem G eine Menge und + eine Operation, d. h. eine
     binäre (zweistellige) Funktion +: G \times G \to G ist, so dass die Gruppenaxiome erfüllt sind. , 64
Prädikatenlogik Wikipedia [43] schreibt dazu (Zitat ohne Verweise ins Internet):
          Die Prädikatenlogiken (auch Quantorenlogiken) bilden eine Familie logischer Systeme,
          die es erlauben, einen weiten und in der Praxis vieler Wissenschaften und deren Anwendungen
          wichtigen Bereich von Argumenten zu formalisieren und auf ihre Gültigkeit zu überprüfen.
          Auf Grund dieser Eigenschaft spielt die Prädikatenlogik eine große Rolle in der Logik sowie
          in Mathematik, Informatik, Linguistik und Philosophie.
      23, 27, 28, 33, , 64, siehe Aussagenlogik & Logik
Q
Quellbereich einer partiellen Funktion . , siehe src, Definitionsbereich & Funktion
Relation Eine n-stellige Relation R ist ein (1+n)-Tupel (G, A_1, \ldots, A_n) mit G \subseteq A_1 \times \cdots \times A_n
     14–17, 19–22, 24, 28, 53, 56–59, 61, 63–66
In Formale Formale Darstellung eines mathematischen Satz s. 25, 26, 55, siehe (FS)
Satz Eine mathematische Aussage, dass bestimmte Folgerungen aus gegebenen Voraussetzungen
     abgeleitet werden können. 1, 4–7, 10, 11, 12, 13, 28, 34, 42–44, 58, 60, 61, 64
-, allgemeingültige Eine Schlussregel heißt allgemeingültig, wenn sie aus den Basisregeln und
     schon bekannten allgemeingültigen Schlussregeln abgeleitet werden kann. 27, 34, 38, 39, 41, 47,
     61, 64, 65
Schlussregelmenge Eine Menge von Schlussregeln, meistens mit \mathcal{C} bezeichnet. , siehe \mathcal{C}
Schlussregel Eine Schlussregel \frac{V}{T} entspricht der Aussage :
```

"Wenn alle Voraussetzungen \mathbf{v} aus \mathcal{V} zutreffen, dann auch alle Folgerungen \mathbf{f} aus \mathcal{F} ."

Wenn diese Aussage zutrifft, kann die Schlussregel zur zulässig en Umwandlung von Formel dienen. 22, 23, **24–26**, 27, 34–41, 43, 54, 55, 58–61, 63, 64, 66, *siehe C & C*

Schnittregel Eine allgemeingültige Schlussregel. **37**, 38, 39, 47, , 55, *siehe* (SR)

- -, Boolesche Die logische Signatur $\{\neg, \land, \lor\}$. 31
- -, logische Abweichend von der Definition von Signatur in Wikipedia ist eine logische Signatur eine Teilmenge von \mathcal{J} , ausreichend um damit und mit \mathcal{Q} und Klammerung alle anderen Elemente aus \mathcal{J} zu definieren. 31, 32, 65

Signatur Wikipedia [47] schreibt dazu (Zitat ohne Verweise ins Internet):

In der mathematischen Logik besteht eine **Signatur** aus der Menge der Symbole, die in der betrachteten Sprache zu den üblichen, rein logischen Symbolen hinzukommt, und einer Abbildung, die jedem Symbol der Signatur eine Stelligkeit eindeutig zuordnet. Während die logischen Symbole wie \forall , \exists , \land , \lor , \rightarrow , \rightarrow , stets als "für alle", "es gibt ein", "und", "oder", "folgt", "äquivalent zu" bzw. "nicht" interpretiert werden, können durch die semantische Interpretation der Symbole der Signatur verschiedene Strukturen (insbesondere Modelle von Aussagen der Logik) unterschieden werden. Die Signatur ist der spezifische Teil einer elementaren Sprache.

, 65, siehe Logik , Sprache , Stelligkeit & Symbol

-, aussagenlogische >>> Beschreibung fehlt noch < < < 30

Sprachebene >>> **Beschreibung fehlt noch** < < < 13

Sprache — Siehe Formelmenge . 14, **18**, **26**, 27, , 55, 56, 61, 63, 67

Stelligkeit einer Funktion oder Relation . **19**, , 57, 59, 66, siehe stelf & stelr

-, zusammengesetztes >>> Beschreibung fehlt noch < < < 17,

Symbol Ein **einfaches** Symbol ist ein druckbares typographisches Zeichen, das als Einheit angesehen wird. Ein **zusammengesetztes** Symbol besteht aus mehreren einfachen Symbolen. Im Einzelfall muss für ein Symbol definiert werden, ob es als atomar gilt oder in welche atomaren Symbole es **zerlegt** werden kann und somit als zerlegbar gilt. 5, 13, 16–18, 29, 55, 57, 58, 61, 63–65, 67, siehe Metasymbol & Objektsymbol

T

Trägermenge einer Relation . **19**, 55, siehe car

Tupelmenge Die Tupelmenge $\mathfrak{T}(M)$ einer Menge M ist die Menge aller n-Tupel aus M^n für alle $n \in \mathbb{N}_0$. **23**, , 65

Tupel Ein n-Tupel $^{6)}$ \vec{a} ist eine endliche Folge $^{7)}$ (a_1, \ldots, a_n) **von** seinen **Komponenten** a_i . Sind alle Komponenten Elemente einer Menge M, so heißt \vec{a} ein n-Tupel **auf** M. 18, 19, **23**, 26, , 56, 57, 60, 64, 65

U

Umkehrrelation Die Umkehrrelation zu einer binären Relation (G, A, B) ist die Relation (H, B, A) mit $H = \{(b, a) | (a, b) \in G\}$. Üblicherweise wird das zugehörige Relationssymbol gespiegelt. 17, **19**, **20**, 53, 65

⁶⁾ alternativ: **Vektor**

^[7] alternativ: **Sequenz**

 -, zulässige Eine Umwandlung heißt zulässig, wenn sie Element einer vorgegebenen Menge von Umwandlungen oder eine daraus zulässigerweise abgeleitete Umwandlung ist. 25, 34, 35, siehe Umwandlung

Umwandlungsfolge Eine Folge von Umwandlungen. **27**, , siehe T, T & Umwandlung

Umwandlungsregel >>> Beschreibung fehlt noch < < < 12

Umwandlung Eine Umformung oder Erzeugung einer Formel aus einer vorgegebenen Menge von Formeln, d. h. die Anwendung einer Schlussregel . 12, 27, 36, 57, 58, 60, 65–67, siehe T, \mathcal{T} & zulässige Umwandlung

unär Eine Operation, Funktion oder Relation heißt unär, wenn ihre Stelligkeit gleich 1 ist., siehe binär

Ungleichheit Eine Gleichheitsrelation : Zwei Objekte A und B sind nicht gleich (nicht dasselbe; nicht identisch), $A \neq B$, wenn sie in mindestens einer interessierenden Eigenschaft für = nicht übereinstimmen. **16**, 17,

V

Variable Wikipedia [50] schreibt dazu (Zitat ohne Fußnoten und Verweise ins Internet):

Eine **Variable** ist ein Name für eine Leerstelle in einem logischen oder mathematischen Ausdruck.[1] Der Begriff leitet sich vom lateinischen Adjektiv *variabilis* (veränderlich) ab. Gleichwertig werden auch die Begriffe *Platzhalter* oder *Veränderliche* benutzt. Als "Variable" dienten früher Wörter oder Symbole, heute verwendet man zur mathematischen Notation in der Regel Buchstaben als Zeichen. Wird anstelle der Variablen ein konkretes Objekt eingesetzt, so ist darauf zu achten, dass überall dort, wo die Variable auftritt, auch dasselbe Objekt benutzt wird.

, 56, 63, siehe Konstante

vergleichbar Zwei Objekte A und B sind vergleichbar, wenn beide von derselben Objektart sind, d. h. wenn beide z. B. jeweils Mengen, Zeichenfolgen, Zahlen, usw. sind. Dabei muss bei Formeln zwischen der Formel an sich und ihrem Wert oder Ergebnis unterschieden werden. 16, 35, 66

Vertauschung Die *Vertauschung* von zwei unabhängigen Teil-Formeln (α und β) in einer anderen Formel (γ)

— Formal: $\gamma(\alpha \subseteq \beta)$. Die *Vertauschung* ist eine spezielle Form der Ersetzung . 32, 35, 36, 53

Voraussetzungsmenge Eine Ableitungsmenge: Die Menge V der Voraussetzungen einer Schlussregel bzw. eines Beweis es.

Voraussetzung Eine Ableitung: Die Voraussetzungen einer Schlussregel $\frac{\mathcal{V}}{\mathcal{F}}$ bzw. $\frac{\mathcal{V}}{\mathcal{F}}$ sind die Elemente aus \mathcal{V} bzw. $\vdash_{\mathcal{V}}$. Die Voraussetzungen werden normalerweise mit \mathbf{v}_i bezeichnet. 11, 12, 21, 24, 25, 27, 35, 36, 38–40, 57, 59, 60, 64–66, *siehe* Schlussregel

W

wahr Ein metasprachlicher Wahrheitswert in Textform. 14, 19, 29, , 54, 57, siehe falsch, true & ⊤

Wahrheitswert Wikipedia [51] schreibt dazu (Zitat ohne Verweise ins Internet):

Ein **Wahrheitswert** ist in Logik und Mathematik ein logischer Wert, den eine Aussage in Bezug auf Wahrheit annehmen kann.

14, 16, 28, 29, 47, 53–55, 57, 60, 61, 66

Wertebereich einer Funktion . , *siehe* ran, Zielbereich & Funktion

Wikipedia Wikipedia [28] schreibt dazu (Zitat):

```
Wikipedia ist ein Projekt zum Aufbau einer [Internet-]Enzyklopädie aus freien Inhalten.
      14, 32, 33, , 58–60, 62–66
Wort Synonym: Formel — Ein Element einer Sprache . 18, , 61, siehe Formelmenge
-, XXX >>> Beschreibung fehlt noch < < <
YYY >>> Beschreibung fehlt noch < < <
Z
Zahl, natürliche >>> Beschreibung fehlt noch < < <
Zeichenfolge Eine Folge von Symbolen, wobei Leerstellen und sonstiger Zwischenraum nicht zählen
     und nur zur besseren Darstellung dienen. 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, aber auch als Folge von den Buchstaben \langle s \rangle, \langle i \rangle
     und \langle n \rangle. Formeln werden immer als Zeichenfolgen aufgefasst. 12, 16–18, 23, 61, 64, 66, 67, siehe
     Zeichenkette
Zeichenkette Eine Folge von (typographischen) Zeichen, auch Leerstellen und sonstigem Zwischen-
     raum. 16, 18, 31, 67, siehe Zeichenfolge
zerlegbar Eine Aussage, Formel oder Symbol, die eine echte Unteraussage, Unterformel bzw.
     Untersymbol enthalten, heißt zerlegbar. 15, 17, 18, 30, 65, siehe atomar
Zielbereich einer Funktion . 20, , 61, siehe tar, Wertebereich & Funktion
Ziel Ein Ziel ist in diesem Dokument eine Anforderungen an ASBA. 7,8
zulässig Eine Eigenschaft von Formel , Umwandlung und Ersetzung . 35, 36, 58, 60, 65, siehe Formel
     , Umwandlung & Ersetzung
```