

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

18. Mai 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 \LaTeX -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

Vorwort	4
1. Analyse	6
1.1. Fragen	6
1.2. Eigenschaften	7
1.3. Ziele	8
1.4. Zusammenfassung	10
1.5. Die Umgebung von ASBA	11
1.6. Basis von Beweisen	13
2. Mathematische Grundlagen	14
2.1. Metasprache	14
2.1.1. Aussagen	15
2.1.2. Aussagen und Metaoperationen	16
2.1.3. Mit Gleichheit verwandte Relationen	17
2.1.3.1. Vergleichbar	17
2.1.3.2. Vergleiche	17
2.1.3.3. Metadefinitionen	18
2.2. Notationen	18
2.2.1. Bezeichnungen	19
2.2.2. Quotierung	20
2.2.3. Weitere Bezeichnungen	20
2.2.4. Relationen und Operationen	22
2.2.5. Prioritäten	23
2.3. Beweise in ASBA	25
2.3.1. Definitionen und Verabredungen	25
2.3.2. Formeln und Ableitungen	26
2.3.3. Schlussregeln	27
2.3.4. Beweise	29
2.3.5. Beispiel für einen Beweis	29
2.3.6. Beweisschritte	30
3. Ideen	31
3.1. Schlussregeln	31
3.1.1. Basisregeln	31
3.1.2. Identitätsregeln	32
3.1.3. Weitere Schlussregeln	33
3.1.4. Beispiel einer Ableitung	34
3.2. Aussagenlogik	39
3.2.1. Konstante und Operationen	39
3.2.2. Formalisierung	39
3.2.2.1. Bausteine der aussagenlogischen Sprache	41
3.2.2.2. Aussagenlogische Formeln	41
3.2.3. Definition von Junktoren durch andere	42
3.2.4. Aussagenlogisches Axiomensystem	43
3.3. Prädikatenlogik	44

3.4. Mengenlehre	44
4. Design	45
4.1. Anforderungen	45
4.2. Axiome	46
4.3. Beweise	46
4.4. Datenstruktur	46
4.5. Bausteine	46
A. Anhang	47
A.1. Werkzeuge	47
A.2. Die Struktur ausgewählter Begriffe	49
A.3. Offene Aufgaben	51
B. Verzeichnisse	52
Tabellenverzeichnis	52
Abbildungsverzeichnis	52
Literaturverzeichnis	53
Index	57
Symbolverzeichnis	61
Glossar	70

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 **Satzes** 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** und **Bezeichnungen** (d. h. **Benennungen** und **Symbole**) eindeutig genug zu definieren (100%!). Natürlich will ich mich dabei an die übliche Nomenklatur halten. Aber was ist üblich? Steht $\langle \subset \rangle$ für „**Teilmenge**“ oder „**echte Teilmenge**“? Ist 0 ein Element aus \mathbb{N} oder nicht? Daher habe ich versucht, alle wichtigen, verwendeten **Bezeichnungen** der Mathematik, mit dem Schwerpunkt Logik, 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 **Bezeichnungen** aufgeführt, die im Text nicht definiert wurden.

Alle im Glossar (ab Seite 70) und Symbolverzeichnis (ab Seite 61) aufgeführten **Bezeichnungen** werden bei der Definition **in dieser** und bei der Verwendung **in dieser** Schriftart ausgegeben. Zusätzlich sind die **Bezeichnungen** im PDF-Dokument mit einem Link ins Glossar bzw. Symbolverzeichnis versehen. Wenn es keine Definition einer **Benennung** gibt, wird dort, wo sie eigentlich stehen müsste, ein „*“ an die **Benennung** angefügt. Für **Symbole** gilt das nicht!

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

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](#) und [Fachgebieten](#). 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?
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	X	X	-	X	X	-	-
2 Basis	X	X	-	X	X	-	-
3 Axiome	X	X	-	X	X	-	-
4 Beweis	X	-	X	X	-	-	-
5 Konstruktion	X	-	-	X	-	-	-
6 Vergleiche	X	-	-	-	X	-	-
7 Definitionen	X	X	-	X	-	-	-
8 Abhängigkeiten	X	-	-	X	-	-	-
9 Überblick	X	-	-	-	X	-	-
10 Darstellung	-	X	-	X	-	-	-
11 Forschung	X	-	-	-	X	-	-

Tabelle 1.1.: Fragen (1.1) → Eigenschaften (1.2)

1.3. Ziele

Um die Eigenschaften von Abschnitt 1.2 auf der vorherigen Seite zu erreichen, werden für ASBA die folgenden Ziele¹⁾ gesetzt:

1. **Daten:** Die verteilte Datenbank von ASBA enthält möglichst viele wichtige Axiome, Sätze, Beweise, Fachbegriffe, Fachgebiete und Ausgabeschemata²⁾.
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 geprüft³⁾ werden.
5. **Ausgaben:** Die Ausgabe kann in einer eindeutigen, formalen Syntax gemäß vorhandener Ausgabeschemata erfolgen.
6. **Auswertungen:** Zusätzlich zur Ausgabe der Daten sind verschiedene Auswertungen möglich. Insbesondere kann zu jedem Beweis angegeben werden, wie lang er ist und welche Axiome und Sätze⁴⁾ er benötigt.
7. **Anpassbarkeit:** Fachbegriffe und die Darstellung bei der Ausgabe können mit Hilfe von — gegebenenfalls unbenannten — untergeordneten Fachgebieten angepasst werden.

¹⁾ Es sind eigentlich Anforderungen. Diese Bezeichnung wird aber schon im Kapitel 4 auf Seite 45 verwendet.

²⁾ 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.

³⁾ An dieser Stelle soll ASBA keine Beweise finden — das ist Ziel von Punkt 17, sondern nur vorhandene prüfen.

⁴⁾ Sätze, die quasi als Axiome verwendet werden.

8. **Individualität:** **Axiome** und **Sätze** können für jeden **Beweis** individuell vorausgesetzt werden. Dabei sind fachgebietsspezifische **Fachbegriffe** erlaubt.
9. **Internet:** Die Daten können auf mehrere Dateien verteilt sein. Ein Teil davon — oder sogar alle — können im Internet liegen.
10. **Kommunikation:** Die Kommunikation mit **ASBA** kann mit den **Fachbegriffen** der einzelnen **Fachgebiete** erfolgen.
11. **Zugriff:** Der Zugriff auf **ASBA** kann lokal und über das Internet erfolgen.
12. **Unabhängigkeit:** **ASBA** kann online und offline arbeiten.
13. **Rekursion:** Es kann rekursiv über alle verwendeten Dateien — auch solchen, die im Internet liegen — ausgewertet werden.
14. **Bedienbarkeit:** **ASBA** ist einfach zu bedienen.
15. **Lizenz:** Die Software ist *Open Source*.
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 7 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.

[illegible]

Tabelle 1.2.: Eigenschaften (1.2) \rightarrow Ziele (1.3)

1.4. Zusammenfassung

Frage \ Ziel																	
	1 Daten	2 Form	3 Eingaben	4 Prüfung	5 Ausgaben	6 Auswertungen	7 Anpassbarkeit	8 Individualität	9 Internet	10 Kommunikation	11 Zugriff	12 Unabhängigkeit	13 Rekursion	14 Bedienbarkeit	15 Lizenz	16 Zwischenspeicher	17 Beweisunterstützung
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Beweis	X	X	X	X	X	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Konstruktion	X	X	X	-	X	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Vergleiche	X	X	X	-	-	X	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Definitionen	X	X	X	-	X	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Abhängigkeiten	X	X	X	-	X	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Überblick	X	X	X	-	-	X	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Darstellung	X	-	X	-	X	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Forschung	X	X	X	-	-	X	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Die nächsten beiden Punkte sind Eigenschaften aus Abschnitt 1.2 auf Seite 7:																	
6 Lizenz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
7 Akzeptanz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Tabelle 1.3.: Fragen (1.1) → 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 8 zu den Fragen im Abschnitt 1.1 auf Seite 6 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.

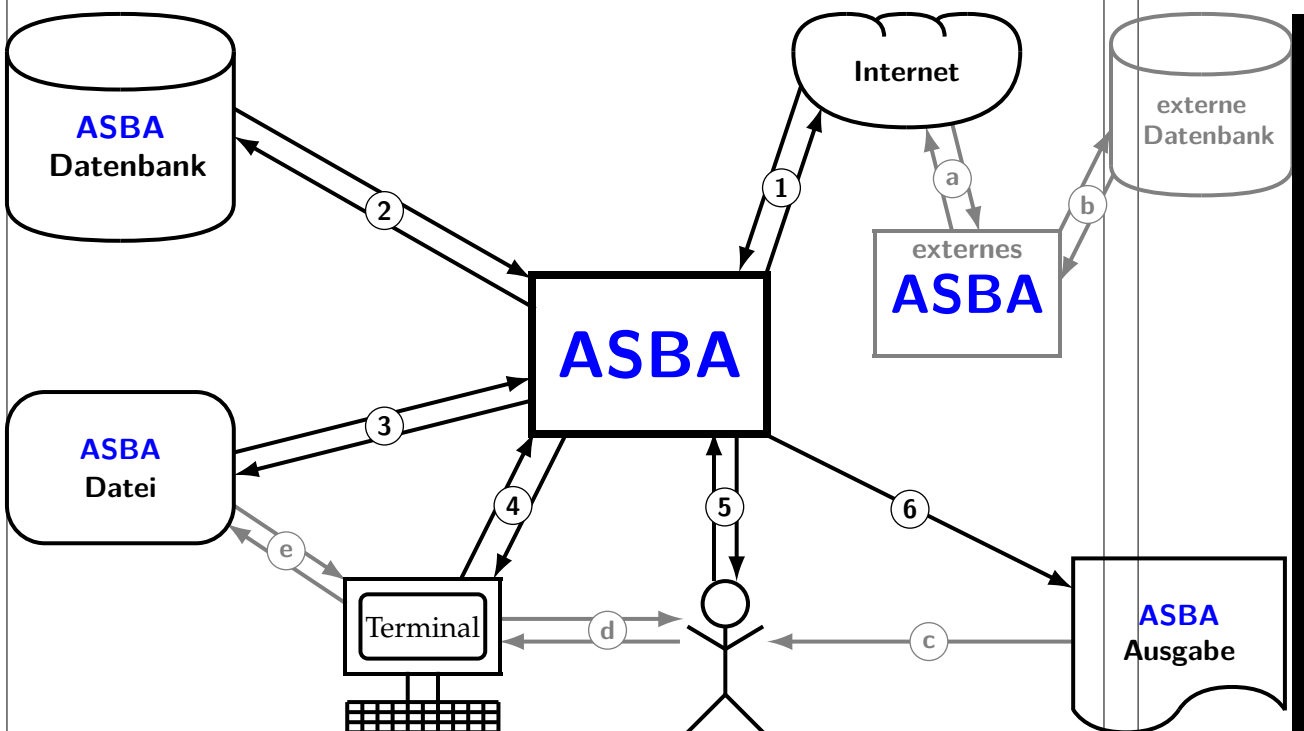


Abbildung 1.1.: Die Umgebung von ASBA

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 Datenbankankweisungen.
ASBA → **Datenbank** Inhalte der Datei, der externen Datenbank und Datenbankankweisungen.
- (3) **Datei** → **ASBA** Inhalte der Datei.
ASBA → **Datei** Die Datei wird um zusätzliche Auswertungen ergänzt, z. B. ob die **Beweise** korrekt sind, welche **Axiome** und **Sätze** — auch externe aus dem Internet — verwendet wurden, Länge des **Beweises** usw.
- (4) **Terminal** → **ASBA** Anweisungen, Daten und Batchprogramme.
ASBA → **Terminal** Antworten auf Anweisungen, Auswertungen usw.
 Außerdem interaktive Ein- und Ausgabe durch einen Anwender, wie in (5) beschrieben.
- (5) **Anwender** ↔ **ASBA** Interaktive Ein- und Ausgaben durch einen Anwender mit Komponenten von (3), (4) und (6). — Die Kommunikation läuft i. Alg. über ein Terminal.

- (6) **ASBA** → **Ausgabe** Inhalte von Datei und Datenbank in lesbarer Form, u. a. mit Hilfe von **Ausgabeschemata** auch mit **Formeln**. Die Ausgabe kann auch in eine Datei erfolgen, z. B. im \LaTeX -Format.
- (a) **Internet** → **externes ASBA** Inhalte der Datenbank.
externes ASBA → **Internet** Inhalte der externen Datenbank.
- (b) **externe Datenbank** → **externes ASBA** Inhalte der externen Datenbank.
externes ASBA → **externe Datenbank** Inhalte der Datenbank.
- (c) **Ausgabe** → **Anwender** Alle Daten der Ausgabe.
- (d) **Anwender** ↔ **Terminal** Interaktive Ein- und Ausgabe durch einen Anwender, wie in (5) beschrieben.
- (e) **Terminal** ↔ **Datei** Erstellen und Bearbeiten der Datei durch einen Anwender. — siehe (d)

Die Datenflüsse (a) bis (e) erfolgen außerhalb von **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 Prämissen** und **Konklusionen** vorhanden sein, aber keine **Beweise**.

Sätze Ein **Satz** ist eine **Aussage**, bestehend aus einer Anzahl von **Prämissen** und **Konklusionen** und einem **Beweis**, der die Konklusionen aus den Prämissen ableitet.

Beweise Ein **Beweis** besteht aus einer **Folge** von **Beweisschritten**, die aus gegebenen **Prämissen Konklusionen** ableitet.

Fachbegriffe Ein **Fachbegriff** ist eine **Benennung** für einen **Begriff** aus einem **Fachgebiet**. Insbesondere kann es auch ein spezielles **Symbol** sein.

Fachgebiete Ein **Fachgebiet** ist für **ASBA** ein Teilgebiet der Mathematik mit einer zugehörigen Basis aus **Axiomen**, **Sätzen**, **Fachbegriffen** und **Darstellungsweisen**, z. B. **Logik** und **Mengenlehre**.

Ein Fachgebiet kann bei **ASBA** sehr klein sein und im Extremfall kein einziges Element enthalten. *Umgebung* wäre vielleicht eine bessere **Bezeichnung**, ist aber schon ein verbreiteter **Fachbegriff**, so dass hier die **Bezeichnung** Fachgebiet verwendet wird.

Ausgabeschemata Ein **Ausgabeschema** ist für **ASBA** eine Beschreibung, wie ein bestimmtes mathematisches **Objekt** ausgegeben werden soll. Dies kann z. B. ein Stück \LaTeX -Code mit entsprechenden Parametern sein.

Auswertungen **Auswertungen** sind für **ASBA** 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.

Alle Daten können interne und externe Verweise enthalten.

1.6. Basis von Beweisen

Da ein Computerprogramm erstellt werden soll, muss die Grundstruktur des Vorgehens bei **Beweisen** definiert werden.⁵⁾

Die **logische Darstellung** von mathematischen **Aussagen**, wozu auch **Axiome** und **Sätze** gehören, erfolgt, da es sich immer um **Formeln** handelt, an besten mit **Symbolfolgen**⁶⁾, 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) Symbolfolgen dargestellt werden.⁷⁾ **Beweise** sind letztendlich nichts anderes, als erlaubte **Transformationen** dieser **Symbolfolgen**.

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

Formationsregeln 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 **Prämissen**, wozu auch **Axiome** und andere **Sätze** gehören können, einer weiteren **Menge** von **Formeln** (**Symbolfolgen**), den **Konklusionen**, und der Angabe eines **Beweises** darstellen.

Beweise zu gegebenen **Prämissen** und **Konklusionen** lassen sich als **Folge** von **Transformationen**, beginnend mit den **Prämissen** und endend mit den **Konklusionen**, darstellen.

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

⁵⁾ siehe [49]

⁶⁾ Die **interne Darstellung** der **Symbolfolgen** kann zur Optimierung von **ASBA** von der **logischen** abweichen.

⁷⁾ 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 **ASBA** wird die L^AT_EX-Syntax verwendet.

Damit wird die soeben angegebene Matrix codiert durch $\langle\langle \$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \$\rangle\rangle$

⁸⁾ siehe [1, 63, 65]

2. Mathematische Grundlagen

Die mathematischen Grundlagen werden einerseits gebraucht, um die erlaubten **Beweisschritte**¹⁾ 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 **Begriffen*** und den zugehörigen einheitlichen, systematischen **Bezeichnungen*** (d. h. **Benennungen*** und **Symbolen**) arbeiten. Wenn sie **in dieser** Schriftart erscheinen, gibt es eine Definition im Symbolverzeichnis (ab Seite 61) oder Glossar (ab Seite 70)³⁾, und diese Bedeutung ist dann gemeint. Gleichzeitig ist damit im PDF-Dokument ein Link dorthin verbunden. An Stellen, wo eine **Benennung**⁴⁾ definiert wird, wird sie **in dieser** Schriftart ausgegeben. Wenn an die **Benennung** noch ein „*“ angehängt ist, steht die vollständige Definition nur im Glossar und nicht im laufenden Text. Eine vertiefende Beschreibung im Glossar und Symbolverzeichnis ist allerdings immer möglich.

Die Sache an sich:	Begriff
Darstellung:	Bezeichnung
Darstellungsmittel:	Benennung Symbol

Sätze mit „wir“ bestimmen **Begriffe** und **Bezeichnungen**, 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.

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.⁵⁾ 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.⁶⁾ 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:

¹⁾ siehe Abschnitt 2.3.6 auf Seite 30

²⁾ Mit **hier** ist immer dieses Dokument gemeint.

³⁾ Möglicherweise steht dort statt einer Definition auch nur eine Referenz zur Definition im laufenden Text.

⁴⁾ Für Symbole gilt kann leider nur die Farbe geändert werden.

⁵⁾ Die beiden Sprachen können auch übereinstimmen, z. B. wenn man über die natürliche Sprache spricht.

⁶⁾ Man betrachte die beiden formal verschiedenen **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.

Metasprache Hier die obere **Sprachebene**: Die **Sprache**, in der **Aussagen** über eine andere **Sprache** getroffen werden können. Hier ist dies immer die normale Umgangssprache. Ihre **Syntax** ist gegeben, bzgl. der **Semantik** bemühen wir uns um exakte Definitionen der **Begriffe** und **Bezeichnungen**. Ihre **Syntax** und **Semantik** wird nicht behandelt.

formale Metasprache Hier die mittlere **Sprachebene**: Die **Metasprache**, deren Ausdrucksmittel nur **atomare Aussagen** und definierte **Metasymbole** sind. Hier ist ihre Syntax und Semantik passend für **ASBA** definiert, in der Regel parallel zur **Prädikatenlogik**. Ihre **Syntax** und **Semantik** werden im Folgenden noch entwickelt.

Objektsprache Hier die untere **Sprachebene**: Die **Sprache**, über die mittels einer (formalen) **Metasprache** "geredet" wird. Unser **Objekt**, mit dem mathematische **Beweise** formuliert werden sollen, ist die **Logik**. Demnach sind die Ausdrucksmittel der **Objektsprache** die der **Logik**. Wir verwenden hier die **Prädikatenlogik** oder, als **echte Teilsprache**, die **Aussagenlogik**. Die entsprechende **Syntax** wird im Folgenden noch entwickelt. Die **Semantik** kann bis zu einem gewissen Grad offen bleiben, um so auch Raum für alternative **Logiken** zu lassen.

2.1.1. Aussagen

Wir definieren zunächst noch einige **Begriffe**.

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

Sprachebene	Aussagewert		Symbolart
	wahr	falsch	
Metasprache	<i>wahr</i>	<i>falsch</i>	normaler Text
formale Metasprache	true	false	Metasymbol
Objektsprache	\top	\perp	Objektsymbol

Tabelle 2.1.: Darstellung der **Wahrheitswerte**

Aussage Wikipedia[30] schreibt dazu:

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.

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:

Teilaussage Eine **Aussage** A heißt eine **Teilaussage**⁷⁾ von einer **Aussage** B , wenn sie Teil von B ist und man sie ohne Bedeutungsänderung der Aussage dort klammern könnte. Umgekehrt ist B dann eine **Oberaussage** von A und man sagt dann auch, dass B die **Teilaussage** A enthält.

echte Teilaussage Eine **Teilaussage** A von B heißt **echte Teilaussage** von B , wenn A verschieden von B ist. Entsprechend **echte Oberaussage**.

zerlegbare Aussage Eine **Aussage** heißt **zerlegbar**⁸⁾ wenn sie mindestens eine **echte Teilaussage** enthält.

atomare Aussage Eine **Aussage** heißt **atomar**⁹⁾, wenn sie nicht **zerlegbar** ist, d. h. wenn sie keine **echte Teilaussage** 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:¹⁰⁾

$\sim A$	\Leftrightarrow	A gilt nicht.
$A \Rightarrow B$	\Leftrightarrow	Wenn A gilt dann gilt auch B .
$A \Leftarrow B$	\Leftrightarrow	A gilt sofern B gilt.
$A \Leftrightarrow B$	\Leftrightarrow	A gilt genau dann wenn B gilt.
$A \& B$	\Leftrightarrow	A und B .
$A \parallel B$	\Leftrightarrow	A oder B .

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

Wir nennen $\&$ und \parallel **Metaoperationen** und \Rightarrow , \Leftarrow und \Leftrightarrow **Metarelationen**¹¹⁾. 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 24 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

⁷⁾ synonym: **Unteraussage**

⁸⁾ alternativ: **zusammengesetzt** — wir unterscheiden allerdings die beiden **Begriffe**. Aus **zerlegbar** folgt **zusammengesetzt**, aber nicht immer umgekehrt.

⁹⁾ synonym: **unzerlegbar**

¹⁰⁾ Damit es nicht zu Verwechslungen führt, verwenden wir für die metasprachliche Negation nicht das logische Symbol \neg . Wegen (2.1) Seite 22 ist die Definition von $\langle \Leftrightarrow \rangle$ überflüssig, wird wegen der angegebenen Sprechweise aber dennoch angegeben.

¹¹⁾ Man könnte **Metaoperationen** und **Metarelationen** auch als **Metajunktoren** bezeichnen. Zur Unterscheidung von **Operationen** und **Relationen** vergleiche aber auch die Fußnote 32 auf Seite 22.

ändern.¹²⁾ 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.¹³⁾ Zusammengefasst ist die Reihenfolge der Operationen und der Auswertung dort beliebig.

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, Symbolfolgen, 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 Symbolfolgen, verglichen werden, ist (a) falsch. Wenn die Ausdrücke in (b) als Symbolfolgen verglichen werden, dann ist (b) richtig. Wenn sie als Zeichenketten verglichen werden, ist (b) falsch.

Die folgende Tabelle fasst das zusammen:

A	B	Objektart	A gleich B
$1 + 1$	2	Objekt	richtig
$\langle\langle 1 + 1 \rangle\rangle$	$\langle\langle 2 \rangle\rangle$	Formel	falsch
$\langle\langle 1 + 1 \rangle\rangle$	$\langle\langle 1 + 1 \rangle\rangle$	Symbolfolge	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.¹⁴⁾ Sprechweisen: „ A ist dasselbe wie B “ oder „ A ist identisch zu B “ — Inwieweit die Begriffe Gleichheit und Identität korrelieren, wird hier nicht erörtert.¹⁵⁾

≠ Ungleichheit $\langle\langle A \neq B \rangle\rangle$ heißt, dass A und B in mindestens einer interessierenden Eigenschaft für $=$ nicht übereinstimmen. Sprechweisen: „ A ist nicht dasselbe wie B “ (aber vielleicht das gleiche; siehe \Leftrightarrow) oder „ A ist nicht identisch zu B “.

¹²⁾ D. h. die Operationen $\langle\langle \Leftrightarrow \rangle\rangle$, $\langle\langle \& \rangle\rangle$ und $\langle\langle \parallel \rangle\rangle$ sind kommutativ.

¹³⁾ D. h. die Operationen $\&$ und \parallel sind auch assoziativ. Bei den logischen Operationen \wedge und \vee müssen Kommutativität und Assoziativität durch Axiome gefordert werden. Die Kommutativität von \Leftrightarrow kann abgeleitet werden.

¹⁴⁾ Z. B. sind zwei Junktoren üblicherweise dann gleich, wenn sie stets denselben Wahrheitswert liefern. Ihre Bezeichnungen können dabei durchaus verschieden sein, interessieren bei der Feststellung der Gleichheit aber nicht. Z. B. bezeichnen $\langle\langle \& \rangle\rangle$ und $\langle\langle \parallel \rangle\rangle$ dieselbe Operation, haben aber verschiedene Priorität — siehe Tabelle 2.3 auf Seite 24

¹⁵⁾ siehe [45]

\equiv **Äquivalenz** $\langle\langle A \equiv B \rangle\rangle$ heißt, dass A und B in den **interessierenden Eigenschaften** für \equiv übereinstimmen. Sprechweisen: „ A ist *das gleiche* wie B “ (aber nicht unbedingt dasselbe; siehe \Rightarrow) oder „ A ist *so wie* B “. — Es kann auch verschiedene Äquivalenzen geben, für die dann verschiedene **Bezeichnungen** verwendet werden.

\neq **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 “.

\equiv , \neq , \equiv und \neq bezeichnen wir als **Gleichheitsrelationen**. **Gleichheit** und **Äquivalenz** sind **Äquivalenzrelationen**, d. h. sie sind *reflexiv* ($a \sim a$), *transitiv* ($((a \sim b) \& (b \sim c)) \Rightarrow (a \sim c)$) und *symmetrisch* ($((a \sim b) \Rightarrow (b \sim a))$) – 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 $(A \neq B)$ auch $(A \neq B)$ gilt.

2.1.3.3. Metadefinitionen

Seien A und B **Aussagen** bzw. **Objekte**¹⁶⁾.

\Leftrightarrow **Aussagedefinition** $\langle\langle A \Leftrightarrow B \rangle\rangle$ 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 ersetzen.

\coloneqq **Objektdefinition** $\langle\langle A \coloneqq B \rangle\rangle$ 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 ersetzen.¹⁷⁾

Man beachte, dass \Leftrightarrow und \coloneqq verschiedene **Sprachebenen** sind.

2.2. Notationen

Damit definieren wir für Elemente a und Mengen A und B ¹⁸⁾

\mathbb{N}	\coloneqq	die Menge der natürlichen Zahlen ohne 0
\mathbb{N}_0	\coloneqq	die Menge der natürlichen Zahlen (einschließlich 0)
$a \in A$	\Leftrightarrow	a ist Element aus A
$A \subset B$	\Leftrightarrow	A ist echte Teilmenge von B
$A \subseteq B$	\Leftrightarrow	A ist Teilmenge von B

\in , \subset und \subseteq sind **Relationen**, genauer **Mengenrelationen**. Gemäß (2.1) Seite 22 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 22. Schließlich sind \notin , $\not\subset$, $\not\subseteq$, $\not\supset$, $\not\supseteq$ und $\not\supseteq$ gemäß (2.2) Seite 22 noch die zugehörigen **Negationen**.

¹⁶⁾ Die Anforderungen an A und B sind intuitiv klar. Insbesondere darf B nicht von einem bisher undefinierten Teil von A abhängig sein.

¹⁷⁾ Nach den Definitionen von \Leftrightarrow und \coloneqq 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 \bar{P} und \bar{Q} gleich sind.

¹⁸⁾ In der Literatur wird $\langle \subset \rangle$ oft in der Bedeutung von $\langle \subseteq \rangle$ verwendet. Wir verwenden $\langle \subset \rangle$ jedoch nur, wenn wir explizit **Ungleichheit** verlangen.

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** 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 $\langle \text{so} \rangle$ quotiert; **zerlegbare** können aber auch wie **Symbolfolgen** quotiert werden. — Die Quotierung ist kein Bestandteil des **Symbols**!

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.

Zeichenketten sind Folgen von einfachen **Symbolen**, in denen im Prinzip auch Leerstellen und andere nicht druckbare Zeichen zulässig sind.¹⁹⁾ 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**!

Symbolfolgen sind ähnlich wie **Zeichenketten**, außer dass 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. **Symbolfolgen** werden stets $\langle \text{in dieser} \rangle$ Quotierung dargestellt. — Die Quotierung ist kein Bestandteil der **Symbolfolge**!

Formeln sind in diesem Dokument immer nach vorgegebenen Regeln aufgebaute **Symbolfolgen**²⁰⁾. Daher werden sie wie **Symbolfolgen** quotiert. — Die Quotierung ist kein Bestandteil der **Symbolfolge**!

Man kann eine **Formel** auch dadurch charakterisieren, dass sie ein Element einer vorgegebenen **Menge \mathcal{L}** von **Symbolfolgen** ist.²¹⁾ Das ist dann so ziemlich die einfachste Regel.

Wenn eine **Symbolfolge** 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**, **Symbolfolgen** 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

¹⁹⁾ 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.

²⁰⁾ Es kann verschiedene Arten von **Formeln** geben, z. B. **aussagenlogische**, prädikatenlogische und solche, die ein Taschenrechner auswerten kann.

²¹⁾ Die **Formel** wird dann auch **Wort** der **Sprache \mathcal{L}** genannt - besonders, wenn die Elemente aus \mathcal{L} **Zeichenketten** statt **Symbolfolgen** sind. Wir bleiben der Klarheit willen bei „**Formel**“.

dann wieder ein **Objekt** ist. Entsprechend steht ein **Symbol**, das nicht quotiert ist, für das dadurch bezeichnete **Objekt**. Z. B. bezeichnet das **Symbol** $\langle \mathbb{N} \rangle$ die **Menge** \mathbb{N} der natürlichen Zahlen ohne 0.

2.2.2. Quotierung

Zur Verdeutlichung der soeben definierten Quotierungen ein Beispiel:²²⁾

\sin	Objekt	die Sinusfunktion
$\langle \sin \rangle$	Bezeichnung	für das Objekt
$\langle\langle \sin \rangle\rangle$	Symbolfolge (Formel)	aus dem zusammengesetzten, atomaren Symbol $\langle \sin \rangle$
$\langle\langle \sin \rangle\rangle$	Symbolfolge (Formel)	aus den einfachen Symbolen $\langle s \rangle$, $\langle i \rangle$ und $\langle n \rangle$
"sin"	Zeichenkette	aus den einfachen Symbolen $\langle s \rangle$, $\langle i \rangle$ und $\langle n \rangle$

Die **Bezeichnung** eines **Objekts** kann auch aus mehreren Symbolen bestehen, d. h. einer **Symbolfolge** oder sogar einer ganzen **Formel**; z. B. ist die Bezeichnung für das indizierte **Objekt** a_i gleich $\langle\langle a_i \rangle\rangle$.

2.2.3. Weitere Bezeichnungen

Folge

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

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

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

- Die a_i für $1 \leq i \leq n$ sind Elemente meist vorgegebener Mengen.
- $\text{set } \vec{a} := \text{set}(\vec{a}) :=$ die **Menge** aller Komponenten 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**²³⁾ R ist ein $(1+n)$ -**Tupel** (G, A_1, \dots, A_n) mit folgenden Eigenschaften:

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

$$\text{stel}_r R := \text{stel}_r(R) := n$$

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

$$\text{car}_i R := \text{car}_i(R) := A_i$$

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

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

- $R(a_1, \dots, a_n) :\Leftrightarrow (a_1, \dots, a_n) \in G$

²²⁾ Was **atomare** und was **zerlegbare Symbole** sind, muss jeweils definiert werden, bzw. ergibt sich aus dem Zusammenhang.

²³⁾ siehe [62]

Für $n = 0$ ist $G \subseteq \{()\}^{24}$, 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 $\langle\langle xRy \rangle\rangle$ statt $\langle\langle R(x, y) \rangle\rangle$ bzw. $\langle\langle (x, y) \in R \rangle\rangle$.

Ist $R = (G, M, \dots, M)$, so heißt R eine n -stellige Relation **auf**²⁵⁾ M .

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

Umkehrrelation Die **Umkehrrelation von**²⁶⁾ 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** $f = (G, A_1, \dots, A_n, B)$ mit folgenden Eigenschaften:

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

$$\text{stel}_f f := \text{stel}_f(f) := n$$

- 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 $1 \leq i \leq n$ gibt es genau ein $b \in B$ mit $(a_1, \dots, a_n, b) \in G$, den **Funktionswert** von \vec{a} .

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

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

$$\text{dom } f := \text{dom}(f) := A_1 \times \dots \times A_n$$

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

$$\text{tar } f := \text{tar}(f)$$

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

Man sagt: f ist eine n -stellige **Funktion** von $A_1 \times \dots \times A_n$ **nach**³¹⁾ B (Schreibweise: $f : A_1 \times \dots \times A_n \rightarrow B$) oder, im Fall $n = 1$, f ist eine Funktion von A nach B (Schreibweise: $f : A \rightarrow B$). Mit $A := A_1 \times \dots \times A_n$ kann für $n > 0$ jede Funktion als 1-stellig aufgefasst werden.

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

Um Missverständnisse zu vermeiden, werden wir die **Bezeichnung** „Operator“ nicht verwenden.

²⁴⁾ Das kartesische Produkt enthält nur noch das 0-**Tupel** $()$.

²⁵⁾ alternativ: **in**

²⁶⁾ alternativ: **für**

²⁷⁾ siehe [43]

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

²⁹⁾ $f(a_1, \dots, a_n)$ und $f(a_1, \dots, a_n, b)$ sind wohl zu unterscheiden. Ersteres ist ein Funktionsaufruf mit einem Funktionswert, letzteres eine Relation mit einem Wahrheitswert.

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**

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** $\langle \otimes \rangle$ verwendet. Beispielsymbole für **binäre Relationen** sind $\langle < \rangle$ und $\langle \leq \rangle$, für ihre **Umkehrrelationen** $\langle > \rangle$ bzw. $\langle \geq \rangle$ sowie für ihre **Negationen** $\langle \nless \rangle$ bzw. $\langle \nless \rangle$.³³⁾ Wenn nichts anderes gesagt wird, gelte mit diesen Symbolen bei gegebenem $\langle < \rangle$ ³⁴⁾ stets:

$$(A > B) :\Leftrightarrow (B < A) \quad , \text{ die Umkehrrelation von } < \quad (2.1)$$

$$(A \nless B) :\Leftrightarrow \sim (A < B) \quad , \text{ die Negation von } < \quad (2.2)$$

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

Sei nun $<$ gegeben und \nless die **Umkehrrelation** der **Negation** von $<$. Dann gilt

$$(A \nless B) :\Leftrightarrow (B \nless A) :\Leftrightarrow \sim (B < A)$$

Sei nun umgekehrt \nless die **Negation** der **Umkehrrelation** von $<$. Dann gilt

$$(A \nless B) :\Leftrightarrow \sim (A > B) \Leftrightarrow \sim (B < A) \text{ wegen } (A > B) :\Leftrightarrow (B < A)$$

Also stimmt die **Umkehrrelation** der **Negation** mit der **Negation** der **Umkehrrelation** überein und wir brauchen keine verschiedenen Symbole dafür.

Je nachdem ob $<$ oder \leq gegeben ist³⁵⁾ gelte ferner:

$$(A \leq B) :\Leftrightarrow ((A < B) \parallel (A = B)) \quad (2.3)$$

$$(A < B) :\Leftrightarrow ((A \leq B) \& (A \neq B)) \quad (2.4)$$

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 $\langle < \rangle$ die Ungleichheit bzw. aus der Gleichheit $\langle \leq \rangle$ folgt. Beispiele dazu sind in der Tabelle 2.2 auf der nächsten Seite angegeben.

³²⁾ Ein n -stelliger **Junktor** J sei eine **Operation** und somit eine **Funktion**. Wegen $M = \{\text{true}, \text{false}\}$ 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 $\vec{a} \in M^n$, auch 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 n -stelligen **aussagenlogischen 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.

³³⁾ Die Relationen brauchen keine Ordnungsrelationen sein, auch wenn die angegebenen Symbole dies nahe legen. Wenn eine der Relationen $<$, \leq , $>$ oder \geq definiert ist, sind wegen (2.1), (2.3) und (2.4) auch die anderen drei Relationen definiert sowie wegen (2.2) auch \nless , \nless , \nless und \nless . Der senkrechte Strich bei den Negationen kann auch schräg sein, wie z. B. bei \neq .

³⁴⁾ entsprechend mit $\langle > \rangle$, $\langle \leq \rangle$, $\langle \geq \rangle$ und anderen, nicht horizontal symmetrischen **Symbolen**.

³⁵⁾ entsprechend mit $>$ oder \geq oder anderen nicht horizontal symmetrischen Paaren von **Symbolen**.

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

Tabelle 2.2.: Beispiele für $<$ und \leq

Wird eine **binäre Relation** $<$ zusammen mit einer **binären Operation** \circledast oder einer weiteren **binären Relation** \approx verwendet wird, treffen wir folgende Vereinbarung:³⁶⁾

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

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 **Metadefinitionen** in absteigender Folge von höherer zu niedrigerer Priorität, d. h. von starker zu schwacher Bindung auf.³⁷⁾ Das Weglassen redundanter Klammern wird in diesem Kapitel 2 nicht weiter thematisiert.³⁸⁾ 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 Rechtsklammerung³⁹⁾.

³⁶⁾ wird auch in der Literatur verwendet, z. B. z. B. [1], Notationen Seite xxi

³⁷⁾ Priorität 1 ist höher und bindet damit stärker als Priorität 2, usw.

³⁸⁾ Gesetzt den Fall, dass ASBA die **Prämissen** und **Konklusionen** 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“.

³⁹⁾ 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

Klammern	() < > « » “ ”
Operationen haben unterschiedliche Priorität.	
Unäre Operationen ^{1) 2)}	$\ominus \neg \sim$
Binäre Operationen für Mengen	\times \cup \cap
Binäre Operationen ¹⁾	\otimes
Binäre Junktoren ²⁾	$\wedge \uparrow$ $\vee \dot{\vee} \downarrow$ $\leftarrow \rightarrow$ \leftrightarrow
Binäre Relationen haben gleiche Priorität.	
Binäre Relationen für Mengen ³⁾	$\in \ni \subset \subseteq \supset \supseteq$
Binäre Relationen ¹⁾	$< \nless \leq \nless \geq \gtrless$
Gleichheitsrelation ⁴⁾	$= \neq \equiv \neq$
Ableitungsrelation ⁵⁾	\vdash
Ersetzung ⁵⁾	$\Rightarrow \Leftarrow$
Sonstige binäre Verknüpfungen haben unterschiedliche Priorität.	
Objektdefinition ⁶⁾	$:=$
Binäre Metaoperationen ^{7) 8)}	$\&$ \parallel \perp $\Leftarrow \Leftrightarrow \Rightarrow$
Aussagedefinition ⁶⁾	$:\Leftrightarrow$
Natürliche Sprache	
Innerhalb natürlicher Sprache deren Strukturelemente, z. B. Satzzeichen ⁹⁾	$\cdot , ;$ usw.

¹⁾ siehe Unterabschnitt 2.2.4 auf Seite 22

²⁾ siehe Tabelle 3.3 auf Seite 40

³⁾ siehe Unterabschnitt 2.2.1 auf Seite 19

⁴⁾ siehe Paragraph 2.1.3.2 auf Seite 17

⁵⁾ siehe Unterabschnitt 3.1.1 auf Seite 31

⁶⁾ siehe Paragraph 2.1.3.3 auf Seite 18

⁷⁾ siehe Unterabschnitt 2.1.2 auf Seite 16

⁸⁾ $\langle \rangle$ wird nur bei den Schlussregeln (siehe Unterabschnitt 2.3.3 auf Seite 27) 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.

Tabelle 2.3.: Prioritäten in abnehmender Reihenfolge

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-Kalkül*⁴⁰⁾ verwendet. Die Definition von **Schlussregel** und **Beweis** ist in diesem Dokument **ASBA**-spezifisch, um später eine leichtere Programmierung 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 $\langle \text{len} \rangle$ und $\langle \text{set} \rangle$ Vergleiche die Definition von n -*Tupel* im Unterabschnitt 2.2.3 auf Seite 20.

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

Offensichtlich gilt für Mengen M und N :

$$\mathfrak{P}_e(M) \subseteq \mathfrak{P}(M) \quad , \quad \mathfrak{R}_e(M) \subseteq \mathfrak{R}(M) \quad (2.10)$$

$$\mathfrak{R}(M) = \mathfrak{P}(M \times M) = \mathfrak{P}(M^2) \quad , \quad \mathfrak{R}_e(M) = \mathfrak{P}_e(M \times M) = \mathfrak{P}_e(M^2) \quad (2.11)$$

$$\mathfrak{P}(M) \subset \mathfrak{P}(N) \quad \Leftrightarrow \quad \mathfrak{P}_e(M) \subset \mathfrak{P}_e(N) \quad \Leftrightarrow \quad M \subset N$$

$$\mathfrak{R}(M) \subset \mathfrak{R}(N) \quad \Leftrightarrow \quad \mathfrak{R}_e(M) \subset \mathfrak{R}_e(N) \quad \Leftrightarrow \quad M \subset N$$

$$\vec{a} \in \mathfrak{T}(M^2) \quad \Leftrightarrow \quad \text{set}(\vec{a}) \in \mathfrak{R}_e(M) \quad (2.12)$$

Niederschrift von Tautologien in $\rightarrow, [\dots]$. Die meisten Autoren bevorzugen Linksklammerung, was natürlicher erscheint. Dann sollte man aber für die Potenz doch noch Rechtsklammerung wählen, sonst ist $\langle\langle a^{xy} = (a^x)^y = a^{(x*y)} \rangle\rangle$ und nicht wie wahrscheinlich erwünscht $\langle\langle a^{(xy)} \rangle\rangle$.

⁴⁰⁾ siehe [1] Kapitel 1.4 und [63, 65]

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} Symbolfolgen 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 zulässiger⁴¹⁾ Ableitungen die Formeln einer Formelmenge Δ abgeleitet; Schreibweise: $\langle\Gamma \vdash \Delta\rangle$.

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

- $\Gamma \vdash \Delta \Leftrightarrow \Gamma$ **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 $\langle(\Gamma \cup \{\alpha\}) \vdash \{\beta\}\rangle$.
- Diese Aufzählungen können auch leer sein und stehen dann für die **leere Menge**. Z. B. steht $\langle\vdash \alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)\rangle$ für $\langle\emptyset \vdash \{\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)\}\rangle$.
- Ist die Aufzählung links vom Relationssymbol $\langle\vdash\rangle$ leer, kann auch das Relationssymbol wegfallen. Im letzten Beispiel also einfach $\langle\{\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)\}\rangle$. Das entspricht dann einem **Axiom**.

Im Folgenden halten wir uns bei der Verwendung von Buchstaben so weit wie möglich an folgende Vereinbarungen:⁴²⁾

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

⁴¹⁾ Was *zulässig* heißt, muss im entsprechenden Kontext jeweils definiert sein. Üblicherweise sind das bestimmte Ableitungsregeln und Ersetzungen.

⁴²⁾ Die letzte Gleichung ergibt sich aus (2.11) auf Seite 25.

Damit definieren wir folgende Aussagen:

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

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

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

wobei in der letzten Definition $1 \leq i \leq n$ und $1 \leq j \leq m$ sei und die a_i und die b_j dabei jeweils beliebig permutiert werden können. $\langle \mid \rangle$ und Bruchstrich stehen für die **Metaoperationen** $\langle \& \rangle$ und $\langle \Rightarrow \rangle$.⁴³⁾ Wir nennen alle drei Formen **Schlussregeln**⁴⁴⁾. Die Elemente aus A bzw. die Komponenten a_i nennen wir die **Prämissen** und die Elemente aus B bzw. die Komponenten b_j die **Konklusionen**⁴⁵⁾ der **Schlussregel**. Offensichtlich gilt:

$$\frac{a_1 \mid \dots \mid a_n}{b_1 \mid \dots \mid b_m} \Leftrightarrow \frac{\vec{a}}{\vec{b}} \Leftrightarrow \frac{\text{set}(\vec{a})}{\text{set}(\vec{b})} \quad (2.16)$$

Wir nennen eine **Schlussregel** auch einen **formalen Satz** und nennen sie **beschränkt**, wenn sie nur endlich viele **Prämissen** und **Konklusionen** 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 **Prämissen** und **Konklusionen** dürfen auch leer sein. Dies führt zu den folgenden Spezialfällen:

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

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

2.3.3. Schlussregeln

Wir betrachten zuerst noch die **Menge** der **binären Relationen**⁴⁶⁾ 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 25:

$$\begin{aligned} A \in R &\in \mathfrak{R}(\mathfrak{P}(\mathcal{L})) \\ A &= (A^<, A^>) \quad \text{und es gilt} \quad A^<, A^> \subseteq \mathcal{L} \\ A^< \vdash_R A^> &\quad \text{oder einfach} \quad A^< \vdash A^> \quad \text{ist eine } R\text{-Ableitung} \\ A^< \text{ } R\text{-ableitbar } A^> &\quad \text{oder einfach} \quad A^< \text{ ableitbar } A^> \end{aligned}$$

Nach diesen Vorbereitungen fassen wir noch mal zusammen:

Ein geordnetes Paar $(\mathcal{P}, \mathcal{K}) \in \mathfrak{P}(\mathfrak{P}(\mathcal{L}))^2 = \mathfrak{R}(\mathfrak{P}(\mathcal{L}))^2$ heißt eine **Schlussregel** für \mathcal{L} ,

⁴³⁾ Der Bruchstrich hat die übliche Priorität, \mid 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.

⁴⁴⁾ Genau genommen nur um die **Darstellung** einer Schlussregel. Die Exakte Definition erfolgt im Unterabschnitt 2.3.3.

⁴⁵⁾ synonym: **Folgerungen**

⁴⁶⁾ siehe Unterabschnitt 2.2.3 auf Seite 20

geschrieben $\frac{\mathcal{P}}{\mathcal{K}}$; und es gilt:

$$\begin{aligned} \mathcal{P} &\in \mathfrak{R}(\mathfrak{P}(\mathcal{L})) \quad , \text{ die } \mathbf{Pr\ddot{a}missen} \quad , \text{ eine Menge von } \mathcal{P}\text{-Ableitungen.} \\ \mathcal{K} &\in \mathfrak{R}(\mathfrak{P}(\mathcal{L})) \quad , \text{ die } \mathbf{Konklusionen} \quad , \text{ eine Menge von } \mathcal{K}\text{-Ableitungen.} \\ \mathbf{a} \in \mathcal{P} &\Rightarrow \quad \mathbf{a} = (\Gamma, \Delta) \ \& \ \Gamma, \Delta \in \mathfrak{P}(\mathcal{L}) \quad , \text{ Schreibweise: } \Gamma \vdash_{\mathcal{P}} \Delta \\ \mathbf{a} \in \mathcal{K} &\Rightarrow \quad \mathbf{a} = (\Gamma, \Delta) \ \& \ \Gamma, \Delta \in \mathfrak{P}(\mathcal{L}) \quad , \text{ Schreibweise: } \Gamma \vdash_{\mathcal{K}} \Delta \end{aligned}$$

mit Γ und Δ jeweils passend.

***** Fehlende Verweise: **Ableitungsmenge**, \neq , **true**, \vdash , \vdash_R . *****

Die **Schlussregel** entspricht der **Aussage**:

Mit den **Pr\ddot{a}missen** aus \mathcal{P} lassen sich alle **Konklusionen** aus \mathcal{K} ableiten⁴⁷⁾.

Die **Schlussregel** hei\ss t **allgemeing\ddot{u}ltig**, wenn aus den **Pr\ddot{a}missen** alle **Konklusionen** abgeleitet werden k\ddot{o}nnen. In diesem Fall kann sie zur **zul\ddot{a}ssigen Transformation** von weiteren **Formeln** dienen.

Die Mengen der **Pr\ddot{a}missen** und **Konklusionen** sowie die beiden Seiten einer **Ableitung** d\ddot{u}rfen auch leer sein. Dies f\ddot{u}hrt zu den folgenden semantischen Spezialf\ddot{a}llen:

- Eine **Ableitung** (A, \emptyset) ist trivial allgemeing\ddot{u}ltig. Daher k\ddot{o}nnen solche Pr\ddot{a}missen und Konklusionen ohne Probleme weggelassen werden.
- Ein Menge B von **Formeln**, die **Axiome** sein sollen, kann durch eine **Pr\ddot{a}missen** (\emptyset, B) repr\ddot{a}sentiert werden.
- Ein Menge B von **Formeln**, die als allgemeing\ddot{u}ltig zu beweisen sind, kann durch eine **Konklusion** (\emptyset, B) repr\ddot{a}sentiert werden.

Wenn eine Schlussregel $\frac{\mathcal{P}}{\mathcal{K}}$ beschr\ddot{a}nkt ist, sind \mathcal{P} und \mathcal{K} endliche Mengen und es gibt wegen (2.12) auf Seite 25 zwei **Tupel** $\vec{\mathbf{p}}, \vec{\mathbf{k}} \in \mathfrak{T}(\mathfrak{P}(\mathcal{L})^2)$, so dass gilt:⁴⁸⁾

$$\begin{aligned} \mathcal{P} &= \text{set}(\vec{\mathbf{p}}) \quad , \quad \mathcal{K} = \text{set}(\vec{\mathbf{k}}) \\ N &\geq |\mathcal{P}| \quad , \quad M \geq |\mathcal{K}| \quad , \text{ mit } N, M \in \mathbb{N}_0 \quad (2.17) \\ \vec{\mathbf{p}} &= \{\mathbf{p}_1, \dots, \mathbf{p}_N\} \quad , \quad \vec{\mathbf{k}} = \{\mathbf{k}_1, \dots, \mathbf{k}_M\} \\ \mathbf{p}_n &= (\mathbf{p}_n^<, \mathbf{p}_n^>) \quad , \quad \mathbf{k}_m = (\mathbf{k}_m^<, \mathbf{k}_m^>) \quad , \text{ f\ddot{u}r } 1 \leq n \leq N, 1 \leq m \leq M \\ \mathbf{p}_n^< &\vdash_{\mathcal{P}} \mathbf{p}_n^> \quad , \quad \mathbf{k}_m^< \vdash_{\mathcal{K}} \mathbf{k}_m^> \quad , \text{ f\ddot{u}r } 1 \leq n \leq N, 1 \leq m \leq M \end{aligned}$$

also

$$\begin{aligned} \vec{\mathbf{p}} &= \{(\mathbf{p}_n^<, \mathbf{p}_n^>) \mid 1 \leq n \leq N\} \\ \vec{\mathbf{k}} &= \{(\mathbf{k}_m^<, \mathbf{k}_m^>) \mid 1 \leq m \leq M\} \end{aligned}$$

und wir nennen auch das Paar $(\vec{\mathbf{p}}, \vec{\mathbf{k}})$ **Schlussregel**. Diese ist per se **beschr\ddot{a}nkt** und ein Element aus $\mathfrak{T}(\mathfrak{P}(\mathcal{L})^2)^2$. Nun haben wir alternative Schreibweisen f\ddot{u}r **beschr\ddot{a}nkte Schlussregeln**:⁴⁹⁾

$$\frac{\mathcal{P}}{\mathcal{K}} \Leftrightarrow \frac{\text{set}(\vec{\mathbf{p}})}{\text{set}(\vec{\mathbf{k}})} \Leftrightarrow \frac{\vec{\mathbf{p}}}{\vec{\mathbf{k}}} \Leftrightarrow \frac{\mathbf{p}_1^< \vdash_{\mathcal{P}} \mathbf{p}_1^> \mid \dots \mid \mathbf{p}_N^< \vdash_{\mathcal{P}} \mathbf{p}_N^>}{\mathbf{k}_1^< \vdash_{\mathcal{K}} \mathbf{k}_1^> \mid \dots \mid \mathbf{k}_M^< \vdash_{\mathcal{K}} \mathbf{k}_M^>} \quad , \text{ Schlussregel oder formaler Satz } ((\text{FS}))$$

⁴⁷⁾ mittels noch zu definierender **zul\ddot{a}ssiger Transformationen**

⁴⁸⁾ Statt \geq k\ddot{o}nnte in (2.17) auch $=$ genommen werden. Dann m\ddot{u}ssten die \mathbf{p}_n und die \mathbf{k}_m jeweils paarweise verschieden sein, was wir nicht voraussetzen wollen.

⁴⁹⁾ Nach (2.13), (2.14) und (2.15) auf Seite 27 sind die „Br\ddot{u}che“ **Aussagen**, und keine Paare mehr. Die \ddot{A}quivalenz der Aussagen steht schon in (2.16) auf Seite 27

2.3.4. Beweise

Für einen **Beweis** in ASBA ist stets gegeben:⁵⁰⁾

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

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

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

$\vec{\mathcal{C}} \in \mathfrak{T}(\mathfrak{T}(\mathfrak{P}(\mathcal{L})^2)^2)$, ein Tupel aus Schlussregeln.

$\vec{\mathcal{E}} \in \mathfrak{T}(\mathfrak{P}(\mathcal{L})^2)$, ein Tupel aus Ableitungen, die Ergebnisse.

gegeben sein. Mit

$\mathcal{C} := \{(\text{set}(\vec{\mathbf{p}}), \text{set}(\vec{\mathbf{k}})) \mid (\vec{\mathbf{p}}, \vec{\mathbf{k}}) \in \text{set}(\vec{\mathcal{C}})\}$

$\mathcal{E} := \text{set}(\vec{\mathcal{E}})$

ergibt sich wegen (2.10) und (2.12) auf Seite 25 wieder die erste Form.

2.3.5. Beispiel für einen Beweis

>>> Nacharbeiten <<<

>>> Hier weitermachen <<<

Zur Veranschaulichung ein Beispiel:⁵¹⁾

$E_{\alpha,\beta}(\delta)$ $:=$ das δ , bei dem alle Vorkommen von α durch β ersetzt wurden

\mathcal{L} $:=$ die Menge aller Formeln der aussagenlogischen Sprache

\mathbf{p}_1 $:=$ $(A, \{\alpha\})$

\mathbf{p}_2 $:=$ $(B, \{\alpha \rightarrow \beta\})$

\mathbf{p}_3 $:=$ $(A \cup B, \{\beta\})$

\mathcal{E} $:=$ $\{E_{\alpha,\delta}, E_{\beta,B}, E_{\beta,B \rightarrow \delta}, E_{\gamma,\delta}\}$

\mathcal{C} $:=$...

χ_1 $:=$ $\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)$

χ_2 $:=$ $(\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma)) \rightarrow ((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \gamma))$

\mathcal{X} $:=$ $\{\chi_1, \chi_2\}$

$\vdash_{\mathcal{X}}$ $:=$...

⁵⁰⁾ ASBA selbst kann nur endliche Mengen abSpeichern. Für ASBA muss daher einschränkend $\mathcal{C} \in \mathfrak{R}_e(\mathfrak{R}_e(\mathfrak{P}_e(\mathcal{L})))$ und $\mathcal{E} \in \mathfrak{R}_e(\mathfrak{P}_e(\mathcal{L}))$ sein.

⁵¹⁾ siehe [44]

2.3.6. Beweisschritte

Ein Beweis⁵²⁾ in ASBA besteht aus

einer Schlussregel $\frac{\mathcal{P}}{\mathcal{K}}$

einer Folge $\vec{b} = (b_1, b_2, \dots, b_K)$ von Beweisschritten b_k , die Beweisschrittfolge

einer Folge $\mathcal{T} = (T_1, T_2, \dots, T_K)$ von Transformationen T_k , die Transformationsfolge

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

$$\begin{aligned}\mathcal{B}_k &:= \{b_1, \dots, b_k\}, \text{ für } 0 \leq k \leq K \\ \mathcal{B} &:= \mathcal{B}_K\end{aligned}$$

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 $0 \leq i \leq j \leq K$. – Wir nennen die Beweisschrittfolge auch eine Ableitung aus \mathcal{K} aus \mathcal{P} .

Jeder Beweisschritt b_k für $1 \leq k \leq K$ muss entweder eine Prämisse aus \mathcal{P} 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

$$\mathcal{K} \subseteq \mathcal{B}$$

sein, da jede Konklusion aus \mathcal{K} in der Folge \vec{b} vorkommen und somit Element der Menge \mathcal{B} sein muss.

⁵²⁾ siehe [1] Kapitel 1.6 und 3.6

3. Ideen

3.1. Schlussregeln

In diesem Abschnitt geht es um **zulässige Transformationen**, 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 **Satzes**.

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_j **Formeln** X, X_i, Y und Y_j Mengen von **Formeln** und

$$\begin{aligned} X &:= X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_n \cup \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\} \\ Y &:= Y_1 \cup Y_2 \cup \dots \cup Y_k \cup \{\beta_1, \dots, \beta_l\} \end{aligned}$$

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

$\alpha \vdash \beta \Leftrightarrow \beta$ ist mittels schrittweiser Anwendung **zulässiger Transformationen** (siehe weiter unten) aus α **ableitbar**. Sprechweise: Aus α ist β **ableitbar** oder **beweisbar**; kurz: „ α **ableitbar** β “ bzw. „ α **beweisbar** β “ — Es kann auch $\langle \alpha \rangle$ durch $\langle X \rangle$ und/oder $\langle \beta \rangle$ durch $\langle Y \rangle$ ersetzt werden.

$$\begin{aligned} \vdash \beta &\Leftrightarrow \emptyset \vdash \beta \quad (\langle \vdash \rangle \text{ kann dann auch ganz entfallen}) \\ X_1, X_2, \dots, X_n, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m &\vdash Y_1, Y_2, \dots, Y_k, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m \Leftrightarrow X \vdash Y \end{aligned}$$

Eine **zulässige Transformation** 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 27. Bei den **Schlussregeln** und der **Ersetzung** $\langle \leftarrow \rangle$ soll das Komma stärker binden als $\langle \vdash \rangle$, $\langle \leftarrow \rangle$ und $\langle | \rangle$, wobei $\langle | \rangle$ für „und“ bzw. $\langle \& \rangle$ ²⁾ steht und schwächer bindet als $\langle \vdash \rangle$ und $\langle \leftarrow \rangle$.³⁾

Zur der Auswahl der **Basisregeln**, der Formulierung und der **Bezeichnungen** wird auf [1, 65] zurückgegriffen. Wie in [65] steht $\langle E \rangle$ für „-Einführung“ und $\langle B \rangle$ für „-Beseitigung“ (oder „-Elimination“) von **Junktoren**.⁴⁾

¹⁾ siehe Unterabschnitt 3.1.2 auf der nächsten Seite

²⁾ siehe Unterabschnitt 2.1.2 auf Seite 16

³⁾ siehe Fußnote 3 von Tabelle 2.3 auf Seite 24

⁴⁾ In der **Monotonieregel** wird hier, anders als in [1], $\langle X, Y \rangle$ statt $\langle Y, \text{für } Y \supseteq X \rangle$ genommen. Das ist gleichwertig, vermeidet aber den Zusatz $\langle , \text{für } Y \supseteq X \rangle$. Außerdem werden bei den **Bezeichnungen** $\langle (\wedge 1) \rangle$ und $\langle (\wedge 2) \rangle$ gemäß [65] durch $\langle (\wedge E) \rangle$ bzw. $\langle (\wedge B) \rangle$ ersetzt.

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 $\langle \wedge \rangle$ benötigt. Bei den weiteren **Schlussregeln** wird noch $\langle \rightarrow \rangle$ gemäß der Definition 3.6 auf Seite 42 verwendet.

$\frac{}{\alpha \vdash \alpha}$	(Anfangsregel)	((AR))
$\frac{X \vdash \alpha}{X, Y \vdash \alpha}$	(Monotonieregel)	((MR))
$\frac{X \vdash \alpha, \neg \alpha}{X \vdash \beta}$	(Einführung/Beseitigung der Negation Teil 1)	((-1))
$\frac{X, \alpha \vdash \beta \mid X, \neg \alpha \vdash \beta}{X \vdash \beta}$	(Einführung/Beseitigung der Negation Teil 2)	((-2))
$\frac{X \vdash \alpha, \beta}{X \vdash \alpha \wedge \beta}$	(Einführung der Konjunktion)	((\wedge E))
$\frac{X \vdash \alpha \wedge \beta}{X \vdash \alpha, \beta}$	(Beseitigung der Konjunktion)	((\wedge B))

In einer **Schlussregel** werden die **Formeln**⁵⁾ über dem Querstrich als **Prämissen** und die unter dem Querstrich als **Konklusionen** der Regel bezeichnet. Eine **Schlussregel** steht für die **Aussage**, dass mit ihren **Prämissen** auch ihre **Konklusionen** 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 Transformationen**, 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:

$\gamma(\alpha \leftarrow \beta) \quad :=$ Die **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 **vollständige Ersetzung**.

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

⁵⁾ hier: **Aussagen** in einer formalen Form.

⁶⁾ siehe [65]

⁷⁾ siehe Ende von Unterabschnitt 2.1.2 auf Seite 16

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

Dann wird definiert:

$$\begin{aligned} \gamma(S) &:= \gamma(s_1)(s_2)\dots & (3.1) \\ \gamma(\emptyset) &= \gamma & \text{(nur zur Verdeutlichung)} \\ \gamma(s_1, s_2, \dots) &:= \gamma(S) \end{aligned}$$

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

$$\gamma(\alpha \rightleftharpoons \beta) = \gamma(\alpha \leftarrow x, \beta \leftarrow y, y \leftarrow \alpha, x \leftarrow \beta)$$

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

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

$\gamma(\alpha \rightleftharpoons \beta)$: 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 **Prämissen** 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:

$$\begin{array}{lll} \frac{}{\alpha = \alpha} & \text{(Einführung der Identität)} & ((= E)) \\ \frac{\alpha = \beta \mid \gamma}{\gamma(\alpha \leftarrow \beta)} & \text{(Beseitigung der Identität)} & ((= B)) \end{array}$$

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 **zulässiger Transformationen** weitere **Schlussregeln** abgeleitet.⁸⁾ Man vergleiche auch mit [65].

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))
$\frac{X, \neg\alpha \vdash \beta, \neg\beta}{X \vdash \alpha}$	(Reductio ad absurdum)	((¬4))
$\frac{X, \alpha \vdash \beta}{X \vdash \alpha \rightarrow \beta}$	(Einführung der Implikation)	((→ E))
$\frac{X \vdash \alpha \rightarrow \beta}{X, \alpha \vdash \beta}$	(Beseitigung der Implikation)	((→ B))
$\frac{X \vdash \alpha \mid X, \alpha \vdash \beta}{X \vdash \beta}$	(Schnittregel)	((SR))
$\frac{X \vdash \alpha \mid \alpha \rightarrow \beta}{X \vdash \beta}$	(Abtrennungsregel — <i>Modus ponens</i>)	((TR))

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

Schlussregel : verwendete Basisregeln

(¬3) : (AR), (MR), (¬2)

(¬4) : (AR), (MR), (¬1), (¬2)

(→ E) : (AR), (MR), (¬1), (¬2), (∧E)

(→ B) : (AR), (MR), (¬1), (¬2), (∧B)

(SR) : (AR), (MR), (¬1), (¬2)

(TR) : (AR), (MR), (¬1), (¬2), (∧E)

3.1.4. Beispiel einer Ableitung

Als Beispiel wird hier die Schnittregel aus den Basisregeln abgeleitet.⁹⁾ Dazu wird verabredet, dass in der Tabelle 3.1 auf Seite 36 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.

⁹⁾ Die Form der Tabelle ist angelehnt an [65] Kapitel 2.2.4 Eine Beispielableitung.

Für die ausgefüllten Felder wird nun definiert:¹⁰⁾

$$R_i := \begin{cases} \text{"Prämisse"} = \text{Die Aussage } A_i \text{ ist eine Prämisse.} \\ \text{"Konklusion"} = \text{Die Aussage } A_i \text{ ist eine Konklusion.} \\ \text{"Annahme"} = \text{Die Aussage } A_i \text{ wird vorübergehend als zutreffend angenommen.} \\ j = \text{Verweis auf die Schlussregel } \bar{R}_j \text{ für ein } j < i. \\ \text{Verweis (ohne Klammern) auf eine allgemeingültige Schlussregel.} \end{cases}$$

$S_i :=$ Die Folge von den anzuwendenden Ersetzungen.

$\bar{R}_i :=$ 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 Prämissen der Schnittregel \bar{R}_i erfüllen.

$A_i :=$ Konklusion(en) der Schlussregel \bar{R}_i —

auch in Form der Indizes von einem oder mehreren von A_j (mit $j < i$).

In der Ergebniszeile kann hier auch die bewiesene Aussage als Schlussregel stehen.

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

Bis zur Zeile i hat man die folgende Schlussregel bewiesen:

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

Sei nun

$$\Gamma_i := \begin{cases} \text{leer} & \text{für } R_i = \text{"Prämisse"} \\ \text{leer} & \text{für } R_i = \text{"Konklusion"} \\ \text{leer} & \text{für } R_i = \text{"Annahme"} \\ \bar{R}_j & \text{für } R_i = j \text{ (eine interne Schlussregel)} \\ \text{die Schlussregel} & \text{für } R_i = \text{Verweis auf eine externe Schlussregel} \end{cases}$$

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 $R_i = \frac{A_{z_1} \mid A_{z_2} \mid \dots}{A_i}$ (alle $z_j \in Z_i$).
- Wenn A_i nicht leer ist, ist bis jetzt die Schlussregel $\frac{A_{d_1} \mid A_{d_2} \mid \dots}{A_i}$ (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.

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 32

Zeile (n)	Regel (R_n)	Substitu- tionen (S_n)	erzeugte Regel (\bar{R}_n)	angewendet auf ... (Z_n)	Aussage (A_n)	Abhängig- 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	$Y \leftrightarrow \neg \alpha$	$\frac{X \vdash \alpha}{X, \neg \alpha \vdash \alpha}$	1	$X, \neg \alpha \vdash \alpha$	1
6	(AR)		$\frac{}{\alpha \vdash \alpha}$			
7	6	$\alpha \leftrightarrow \neg \alpha$	$\frac{}{\neg \alpha \vdash \neg \alpha}$		$\neg \alpha \vdash \neg \alpha$	
8	4	$\alpha \leftrightarrow \neg \alpha$ $X \leftrightarrow \neg \alpha$ $Y \leftrightarrow X$	$\frac{\neg \alpha \vdash \neg \alpha}{X, \neg \alpha \vdash \neg \alpha}$	7	$X, \neg \alpha \vdash \neg \alpha$	
9	($\neg 1$)		$\frac{X \vdash \alpha, \neg \alpha}{X \vdash \beta}$			
10	9	$X \leftrightarrow X, \neg \alpha$	$\frac{X, \neg \alpha \vdash \alpha, \neg \alpha}{X, \neg \alpha \vdash \beta}$	5, 8	$X, \neg \alpha \vdash \beta$	1
11	($\neg 2$)		$\frac{X, \alpha \vdash \beta \mid X, \neg \alpha \vdash \beta}{X \vdash \beta}$	2, 10	3	1, 2
12	(AR), (MR), ($\neg 1$), ($\neg 2$)		$\frac{A_1 \mid A_2}{A_3}$		$\frac{X \vdash \alpha \mid X, \alpha \vdash \beta}{X \vdash \beta}$	

Tabelle 3.1.: Ableitung der Schnittregel aus den Basisregeln

- Am Anfang der Tabelle werden zuerst **Prämissen**, dann zu beweisende **Konklusionen** und schließlich Annahmen aufgeführt.¹²⁾ Jede der drei Gruppen kann auch leer sein und es ist auch möglich, die Zeilen an anderen Stellen der Tabelle anzugeben, spätestens aber, wenn darauf verwiesen wird. Für jede **Prämisse**, **Konklusion** und Annahme gibt es eine Zeile:

- $R_i =$ "Prämisse", "Konklusion" oder "Annahme".
- $A_i =$ Die aktuelle **Prämisse**, **Konklusion** oder Annahme.
- $D_i = i$ (ein Verweis auf A_i).

- In den nächsten Zeilen werden die **Beweisschritte** aufgeführt, für jeden Schritt eine Zeile.

Zunächst kann R_i kann auf zwei Arten erzeugt werden:

- $R_i =$ Verweis auf eine **allgemeingültige Schlussregel**.
- $\bar{R}_i =$ Die **Schlussregel**, auf die verwiesen wird.

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

oder

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

Man beachte, dass die **Schlussregel** \bar{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 **Prämisse** der **Schlussregel** \bar{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 = **Konklusion(en)** der **Schlussregel** \bar{R}_i . — Wenn diese **Konklusionen** 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 **Beweises** besser ersichtlich.
- d) D_i = Die Verweise wurden schon in (2b) eingetragen.¹³⁾

Der **Beweis** muss so lange fortgeführt werden, bis alle **Konklusionen** als **Aussagen** in der Spalte (A_n) erschienen und dort jeweils nur von den gegebenen **Prämissen** 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) (\bar{R}_n) = Die bewiesene Behauptung als **Schlussregeln**, wobei alle A_i , die **Prämissen** sind, als **Prämisse** und alle A_j , die **Konklusionen** sind, als **Konklusion** eingesetzt werden. Das ergibt dann:

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

- c) $(A_n) = \bar{R}_i$, wobei die **Prämissen** und **Konklusionen** aufgelöst werden.
- d) (D_n) = Die Vereinigung aller Abhängigkeiten der **Konklusionen**, vermindert um die **Prämissen**. — 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 < < <

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.

¹³⁾ Wenn D_n leer ist, dann ist A_n allgemeingültig.

¹⁴⁾ siehe [65], Kapitel 2.2.4 Eine Beispielableitung

Zeile (n)	Regel (R_n)	Substitu- tionen (S_n)	erzeugte Regel (\bar{R}_n)	angewendet auf ... (Z_n)	Aussage (A_n)	Abhän- gigkeit
1	Folge- rung				$(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\neg\beta \rightarrow \neg\alpha)$	
2	An- nahme				$\alpha \rightarrow \beta$	
3	An- nahme				$\neg\beta$	
4	An- nahme				α	
5	\rightarrow B		$\frac{X \vdash \alpha \rightarrow \beta}{X, \alpha \vdash \beta}$			
6	-1	$X \leftrightarrow \emptyset$	$\frac{\alpha \rightarrow \beta}{\alpha \vdash \beta}$	2	$\alpha \vdash \beta$	
7	SR		$\frac{X \vdash \alpha \mid X, \alpha \vdash \beta}{X \vdash \beta}$			
8	-1	$X \leftrightarrow \emptyset$	$\frac{\alpha \mid \alpha \vdash \beta}{\beta}$	4, 6	β	4
9'	(\wedge E)		$\frac{X \vdash \alpha, \beta}{X \vdash \alpha \wedge \beta}$			
10'	-1	$X \leftrightarrow \emptyset$	$\frac{\alpha \mid \beta}{\alpha \wedge \beta}$			
11'	-1	$\alpha \leftrightarrow \beta$ $\alpha \leftrightarrow \neg\beta$	$\frac{\beta \mid \neg\beta}{\beta \wedge \neg\beta}$	8, 3	$\beta \wedge \neg\beta$	
9	(\neg 1)		$\frac{X \vdash \alpha, \neg\alpha}{X \vdash \beta}$			
10	-1	$X \leftrightarrow \emptyset$	$\frac{\alpha \mid \neg\alpha}{\beta}$			
11	-1	$\alpha \leftrightarrow \beta$ $\alpha \leftrightarrow \neg\alpha$	$\frac{\beta \mid \neg\beta}{\neg\alpha}$	8, 3	$\neg\alpha$	2, 3
12	\rightarrow E		$\frac{X, \alpha \vdash \beta}{X \vdash \alpha \rightarrow \beta}$			
13	-1	$X \leftrightarrow \emptyset$	$\frac{\alpha \vdash \beta}{\alpha \rightarrow \beta}$			
14	-1	$\alpha \leftrightarrow \beta$ $\alpha \leftrightarrow \neg\alpha$ $\beta \leftrightarrow \neg\beta$	$\frac{\neg\beta \vdash \neg\alpha}{\neg\beta \rightarrow \neg\alpha}$	3, 11, ???	$\neg\beta \rightarrow \neg\alpha$	2, 3,
15	\rightarrow E+1	$\alpha \leftrightarrow \gamma$ $\beta \leftrightarrow \delta$ $\gamma \leftrightarrow \alpha \rightarrow \beta$ $\delta \leftrightarrow \neg\beta \rightarrow \neg\alpha$	$\frac{\alpha \rightarrow \beta \vdash \neg\beta \rightarrow \neg\alpha}{(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\neg\beta \rightarrow \neg\alpha)}$	2, 14	$(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\neg\beta \rightarrow \neg\alpha)$	2, 3,
16	\rightarrow E, \rightarrow B, SR		$\overline{A_1}$		$(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\neg\beta \rightarrow \neg\alpha)$	

Tabelle 3.2.: Ableitung der Kontraposition aus allgemeingültigen Schlussregeln

3.2. Aussagenlogik

3.2.1. Konstante und Operationen

Die Tabelle 3.3 auf der nächsten Seite¹⁵⁾ definiert für die zweiwertige Logik Konstante und **Junktoren** über die **Wahrheitswerte** ihrer Anwendung. So ergeben sich, abhängig von den **Wahrheitswerten** der Operanden A und B ,¹⁶⁾ 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 **Junktoren**, d. h. für die Konstanten, die **unären** und die **binären Junktoren** 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.

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 \perp , \top , \neg , \wedge , \vee , \rightarrow , \leftarrow , \leftrightarrow , \uparrow , \downarrow und $\dot{\vee}$ verwendet.

Für einige **Junktorsymbole**¹⁷⁾, Namen und Sprechweisen sind auch Alternativen angegeben. Die durchgestrichenen (d. h. negierten) Symbole sind ungebräuchlich und nur aus formalen Gründen aufgeführt. Wenn für eine bestimmte Kombination von **Wahrheitswerten** mehr als eine Zeile angegeben ist, so können die zugehörigen **Junktoren** 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 24 angegeben.¹⁸⁾

3.2.2. 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.¹⁹⁾ Da Computerprogramme mit der **Polnischen Notation**²⁰⁾ besser umgehen können und Klammern dort überflüssig sind, werden viele **Formeln** auch parallel in der Polnischen Notation angegeben. Dies wird auf Wunsch auch bei Ausgaben von **ASBA** so gehandhabt.

¹⁵⁾ Die Tabelle basiert auf den Wahrheitstafeln in [48] Kapitel 2.2 und [1] Kapitel 1.1 Seite 3.

¹⁶⁾ A und B können hier beliebige **Aussagen** sein — auch **Formeln** —, die jeweils genau einen **Wahrheitswert** repräsentieren.

¹⁷⁾ Symbole, die für **Junktoren** verwendet werden.

¹⁸⁾ Zur Erinnerung: Es gilt Rechtsklammerung. siehe Unterabschnitt 2.2.5 auf Seite 23

¹⁹⁾ Die Formalisierung stützt sich auf [32]; siehe auch [22, 25].

²⁰⁾ Bei der **Polnischen Notation** 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	F	F	-	Aussage A	-
B	-	-	-	W	F	W	F	-	Aussage B	-
Junktor ¹⁾	0 ²⁾	1		2				Name ³⁾	Sprechweise	Prio ⁴⁾
\top	W	-	-	-	-	-	-	Verum	wahr	-
\perp	F	-	-	-	-	-	-	Falsum	falsch	-
(\dots)	-	W	W	-	-	-	-	Klammerung	A ist geklammert	- ⁵⁾
\neg	-	W	F	-	-	-	-	Negation	Nicht A	1 ⁶⁾
	-	F	W	-	-	-	-			-
	-	F	F	-	-	-	-			-
\vee	-	-	-	W	W	W	W	Tautologie		-
	-	-	-	W	W	W	F	Disjunktion; Adjunktion; Alternative	A oder B	3
$\leftarrow \Leftarrow \subset$	-	-	-	W	W	F	W	Replikation; Konversion; konverse Implikation	A folgt aus B	4
\mid	-	-	-	W	W	F	F	Präpendenz	Identität von A	-
$\rightarrow \Rightarrow \supset$	-	-	-	W	F	W	W	Implikation; Subjunktion; Konditional	Aus A folgt B ; Wenn A dann B ; A nur dann wenn B	4
\mid	-	-	-	W	F	W	F	Postpendenz	Identität von B	-
$\leftrightarrow \Leftrightarrow$	-	-	-	W	F	F	W	Äquivalenz ; Bijunktion; Bikonditional	A genau dann wenn B ; A dann und nur dann wenn B	5
$\wedge \& \cdot$	-	-	-	W	F	F	F	Konjunktion	A und B ; Sowohl A als auch B	2
$\uparrow \curlywedge \mid$	-	-	-	F	W	W	W	NAND; Unverträglichkeit; Sheffer-Funktion	Nicht zugleich A und B	2
$\vee \curlyvee + \oplus$	-	-	-	F	W	W	F	XOR; Antivalenz; ausschließende Disjunktion	Entweder A oder B	3
$\Leftrightarrow \nLeftrightarrow \neq$	-	-	-	"	"	"	"	Kontravalenz		-
\mid	-	-	-	F	W	F	W	Postnonpendenz	Negation von B	-
$\rightarrow \Rightarrow \supset$	-	-	-	F	W	F	F	Postsektion		-
\mid	-	-	-	F	F	W	W	Pränonpendenz	Negation von A	-
$\leftarrow \Leftarrow \subset$	-	-	-	F	F	W	F	Präsektion		-
$\downarrow \nabla$	-	-	-	F	F	F	W	NOR; Nihilation; Peirce-Funktion	Weder A noch B	3
	-	-	-	F	F	F	F	Kontradiktion		-

¹ Die **Junktoren** $\langle \subset \rangle$, $\langle \supset \rangle$, $\langle \oplus \rangle$ und $\langle nsupset \rangle$ haben hier nicht die Bedeutung der entsprechenden **Operationen der Mengenlehre** und dürfen nicht damit verwechselt werden; entsprechendes gilt für $\langle + \rangle$ und $\langle \cdot \rangle$ 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.

Tabelle 3.3.: Definition von **aussagenlogischen Symbolen**.

3.2.2.1. Bausteine der aussagenlogischen Sprache

Zur Einteilung der **Junktoren** werden die folgenden Mengen definiert:

$$\mathcal{J}_c := \{\top, \perp\} \quad , \text{Menge der } \textbf{aussagenlogischen Konstanten}$$

$$\mathcal{J}_u := \{\neg\} \quad , \text{Menge der } \textbf{unären Junktoren}$$

$$\mathcal{J}_b := \{\wedge, \vee, \dot{\vee}, \rightarrow, \leftrightarrow, \leftarrow, \uparrow, \downarrow\} \quad , \text{Menge der } \textbf{binären Junktoren}$$

Um damit **Formeln** zu bilden, werden noch Variable gebraucht:

$$\mathcal{Q} := \{q_n \mid n \in \mathbb{N}_0\} \quad , \text{Menge der } \textbf{aussagenlogischen Variablen}$$

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:

$$\mathcal{J} := \mathcal{J}_c \cup \mathcal{J}_u \cup \mathcal{J}_b \quad , \text{Menge der } \textbf{Junktorsymbole}$$

$$\mathcal{A} := \mathcal{Q} \cup \mathcal{J} \quad , \text{Alphabet der } \textbf{aussagenlogischen Sprache} \text{ für } \mathcal{J}$$

$$\mathcal{J}_x \subseteq \mathcal{J} \quad , \text{eine } \textbf{Teilmenge} \text{ von } \mathcal{J} \text{ für eine Indexvariable } x$$

$$\mathcal{A}_x := \mathcal{Q} \cup \mathcal{J}_x \quad , \text{Alphabet der } \textbf{aussagenlogischen Sprache} \text{ für } \mathcal{J}_x$$

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

3.2.2.2. 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. verwenden.

\mathcal{L}_x^A sei die **Menge** der auf folgende Weise definierten **aussagenlogischen Formel** mit **Klammerung** zum Alphabet \mathcal{A}_x :

$$\mathcal{Q} \subset \mathcal{L}_x^A \quad , \text{die Variablen}$$

$$\mathcal{J}_x \cap \mathcal{J}_c \subset \mathcal{L}_x^A \quad , \text{die Konstanten}$$

$$\alpha \in \mathcal{L}_x^A \Rightarrow (\neg \alpha) \in \mathcal{L}_x^A \quad , \text{für } \neg \in \mathcal{J}_u \cap \mathcal{J}_x \quad (3.2)$$

$$\alpha, \beta \in \mathcal{L}_x^A \Rightarrow (\alpha \circledast \beta) \in \mathcal{L}_x^A \quad , \text{für } \circledast \in \mathcal{J}_b \cap \mathcal{J}_x \quad (3.3)$$

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

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

$$\mathcal{Q} \subset \mathcal{L}_x^{Ap} \quad , \text{die Variablen}$$

$$\mathcal{J}_x \cap \mathcal{J}_c \subset \mathcal{L}_x^{Ap} \quad , \text{die Konstanten}$$

$$\alpha \in \mathcal{L}_x^{Ap} \Rightarrow \neg \alpha \in \mathcal{L}_x^{Ap} \quad , \text{für } \neg \in \mathcal{J}_u \cap \mathcal{J}_x \quad (3.4)$$

$$\alpha, \beta \in \mathcal{L}_x^{Ap} \Rightarrow \circledast \alpha \beta \in \mathcal{L}_x^{Ap} \quad , \text{für } \circledast \in \mathcal{J}_b \cap \mathcal{J}_x \quad (3.5)$$

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

Wie man leicht sieht, gilt

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

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 3.2.2.1 auf der **vorherigen Seite** lassen sich in der Regel noch viele Klammern der **Formeln** aus \mathcal{L}_x^{A} einsparen. Die **Formeln** aus $\mathcal{L}_x^{\text{Ap}}$ sind frei von Klammern. Die Namen der **Junktoren** finden sich in der Tabelle 3.3 auf Seite 40.

Die **Formeln**, die nach einer der Regeln (3.2), (3.3), (3.4) oder (3.5) gebildet wurden, sind offensichtlich **zerlegbar**, die anderen, d. h. Variablen und Konstanten (aus \mathcal{Q} bzw. \mathcal{J}_c), sind nicht **zerlegbar**. Letztere bezeichnet man auch als **atomare Formeln**.

3.2.3. Definition von **Junktoren** durch andere

Im folgenden gelte für zwei **aussagenlogische Formeln** α und β :

$\alpha = \beta \quad :\Leftrightarrow \quad \alpha$ und β stimmen als **Zeichenkette** überein.

$\alpha \Leftrightarrow \beta \quad :\Leftrightarrow \quad \alpha$ und β können mit Hilfe erlaubter **Ersetzungen** und geltender **Axiome** – siehe Unterabschnitt 3.2.4 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:

$$\begin{aligned} \mathcal{J}_{\text{bool}} &:= \{\neg, \wedge, \vee\} && \text{(Boolesche Signatur)} \\ \mathcal{J}_{\text{and}} &:= \{\neg, \wedge\} \\ \mathcal{J}_{\text{or}} &:= \{\neg, \vee\} \\ \mathcal{J}_{\text{imp}} &:= \{\neg, \rightarrow\} \\ \mathcal{J}_{\text{rep}} &:= \{\neg, \leftarrow\} \\ \mathcal{J}_{\text{nand}} &:= \{\uparrow\} \\ \mathcal{J}_{\text{nor}} &:= \{\downarrow\} \end{aligned}$$

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 **Formelmengen**.

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} :

$$(\alpha \rightarrow \beta) := (\neg(\alpha \wedge (\neg\beta))) \qquad \rightarrow \alpha\beta := \neg \wedge \alpha \neg\beta \qquad (3.6)$$

$$(\alpha \leftarrow \beta) := (\neg(\beta \wedge (\neg\alpha))) \qquad \leftarrow \beta\alpha := \neg \wedge \beta \neg\alpha \qquad (3.7)$$

$$(\alpha \leftrightarrow \beta) := ((\alpha \rightarrow \beta) \wedge (\alpha \leftarrow \beta)) \qquad \leftrightarrow \alpha\beta := \wedge \rightarrow \alpha\beta \leftarrow \alpha\beta$$

$$\perp := (\mathbf{q}_0 \wedge (\neg\mathbf{q}_0)) \qquad \perp := \wedge \mathbf{q}_0 \neg\mathbf{q}_0$$

$$(\alpha \uparrow \beta) := (\neg(\alpha \wedge \beta)) \qquad \uparrow \alpha\beta := \neg \wedge \alpha\beta \qquad (3.8)$$

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

$$\begin{aligned} (\alpha \downarrow \beta) &:= (\neg(\alpha \vee \beta)) & \downarrow \alpha \beta &:= \neg \vee \alpha \beta \\ (\alpha \dot{\vee} \beta) &:= ((\alpha \vee \beta) \wedge (\neg(\alpha \wedge \beta))) & \dot{\vee} \alpha \beta &:= \wedge \vee \alpha \beta \neg \wedge \alpha \beta \\ \top &:= (\mathbf{q}_0 \vee (\neg \mathbf{q}_0)) & \top &:= \vee \mathbf{q}_0 \neg \mathbf{q}_0 \end{aligned} \quad (3.9)$$

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 $\mathcal{J}_{\text{bool}}$ ausgegangen, so muss man den fehlenden **Junktor** mittels der passenden der beiden folgenden Definitionen einführen:

$$\begin{aligned} (\alpha \vee \beta) &:= (\neg((\neg \alpha) \wedge (\neg \beta))) & \vee \alpha \beta &:= \neg \wedge \neg \alpha \neg \beta \\ (\alpha \wedge \beta) &:= (\neg((\neg \alpha) \vee (\neg \beta))) & \wedge \alpha \beta &:= \neg \vee \neg \alpha \neg \beta \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} (\alpha \vee \beta) &:= ((\neg \alpha) \rightarrow \beta) & \vee \alpha \beta &:= \rightarrow \neg \alpha \beta \\ (\alpha \wedge \beta) &:= (\neg((\neg \beta) \leftarrow \alpha)) & \wedge \alpha \beta &:= \neg \leftarrow \neg \beta \alpha \end{aligned}$$

woraufhin dann (3.6) bzgl. (3.7) als Gleichung nachzuweisen ist. Da aus (3.7) durch **Vertauschung** der Variablen unmittelbar

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

folgt, vermindert sich der Aufwand dazu erheblich.

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

$$\begin{aligned} (\neg \alpha) &:= (\alpha \downarrow \alpha) & \neg \alpha &:= \downarrow \alpha \alpha \\ (\neg \alpha) &:= (\alpha \uparrow \alpha) & \neg \alpha &:= \uparrow \alpha \alpha \end{aligned}$$

und, da $\langle \neg \rangle$ jetzt definiert ist, aus

$$\begin{aligned} (\alpha \vee \beta) &:= (\neg(\alpha \downarrow \beta)) & \vee \alpha \beta &:= \neg \downarrow \alpha \beta \\ (\alpha \wedge \beta) &:= (\neg(\alpha \uparrow \beta)) & \wedge \alpha \beta &:= \neg \uparrow \alpha \beta \end{aligned} \quad (3.10)$$

ausgewählt und es ist (3.8) bzgl. (3.9) als Gleichung nachzuweisen.

Abschließend ist noch nachzuweisen, dass mit Hilfe der jeweils passenden der Definitionen (3.6) bis (3.10), ausgehend vom jeweils passenden \mathcal{L}_x^A , genau die gesamte Formelmeng \mathcal{L}^A erzeugt werden kann.

3.2.4. Aussagenlogisches Axiomensysteme

Ausgehend von der **logischen Signatur** $\mathcal{J}_{\text{and}} = \{\neg, \wedge\}$ und der Definition 3.6 auf der vorherigen Seite von $\langle \rightarrow \rangle$ werden die folgenden vier logischen **Axiome** definiert:

$$\begin{aligned} (\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma) &\rightarrow (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \gamma) & \rightarrow \rightarrow \alpha \rightarrow \beta \gamma &\rightarrow \rightarrow \alpha \beta \rightarrow \alpha \gamma \\ \alpha \rightarrow \beta &\rightarrow \alpha \wedge \beta & \rightarrow \alpha &\rightarrow \beta \wedge \alpha \beta \\ \alpha \wedge \beta &\rightarrow \alpha ; \quad \alpha \wedge \beta \rightarrow \beta & \rightarrow \wedge \alpha \beta \alpha ; \quad \rightarrow \wedge \alpha \beta \beta \\ (\alpha \rightarrow \neg \beta) &\rightarrow (\beta \rightarrow \neg \alpha) & \rightarrow \rightarrow \alpha \neg \beta &\rightarrow \beta \neg \alpha \end{aligned}$$

>>> Aussagenlogik weiter bearbeiten. <<<

Siehe **Aussagenlogik** im Glossar.

Wikipedia[31] schreibt dazu:

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.

3.3. Prädikatenlogik

> > > Prädikatenlogik bearbeiten. < < <

Siehe **Prädikatenlogik** im Glossar.

[Wikipedia\[58\]](#) schreibt dazu:

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**.

[...]

3.4. Mengenlehre

> > > Mengenlehre bearbeiten. < < <

Siehe **Mengenlehre** im Glossar.

[Wikipedia\[57\]](#) schreibt dazu:

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.

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 (ein Teil von) **ASBA** 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 8. 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 8
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 8
3. **Prüfung:** Vorhandene *Beweise* können automatisch geprüft werden. — siehe Ziel 4 auf Seite 8
4. **Ausgaben:** Die Ausgabe kann in einer eindeutigen, formalen *Syntax* gemäß vorhandener *Ausgabeschemata* erfolgen. — siehe Ziel 5 auf Seite 8

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 **Sätze**¹⁾ er benötigt. — siehe Ziel 6 auf Seite 8
6. **Anpassbarkeit:** **Fachbegriffe** und die **Darstellung** bei der Ausgabe können mit Hilfe von — gegebenenfalls unbenannten — untergeordneten **Fachgebieten** angepasst werden. — siehe Ziel 7 auf Seite 8
7. **Individualität:** **Axiome** und **Sätze** können für jeden **Beweis** individuell vorausgesetzt werden. Dabei sind fachgebietsspezifische **Fachbegriffe** erlaubt. — siehe Ziel 8 auf Seite 9)
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 9
9. **Kommunikation:** Die Kommunikation mit **ASBA** kann mit den **Fachbegriffen** der einzelnen **Fachgebiete** erfolgen. — siehe Ziel 10 auf Seite 9
10. **Zugriff:** Der Zugriff auf **ASBA** kann lokal und über das Internet erfolgen. — siehe Ziel 11 auf Seite 9
11. **Unabhängigkeit:** **ASBA** kann offline und online arbeiten. — siehe Ziel 12 auf Seite 9
12. **Rekursion:** Es kann rekursiv über alle verwendeten Dateien — auch solchen, die im Internet liegen — ausgewertet werden. — siehe Ziel 13 auf Seite 9
13. **Bedienbarkeit:** **ASBA** ist einfach zu bedienen. — siehe Ziel 14 auf Seite 9
14. **Zwischenspeicher:** Wichtige **Auswertungen** können an vorhandenen Dateien angehängt oder separat in eigenen Dateien gespeichert werden. — siehe Ziel 16 auf Seite 9
15. **Beweisunterstützung:** **ASBA** hilft bei der Erstellung von **Beweisen**. — siehe Ziel 17 auf Seite 9

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. < < <

¹⁾ **Sätze**, die quasi als **Axiome** verwendet werden.

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 \LaTeX Quellcode (*.tex). — Verwendet wird *MiKTeX*.
2. Ein Übersetzer für C++ Quellcode (*.c, *.cpp, *.h, *.hpp). — Verwendet wird *Visual Studio Community 2017*.

Nicht unbedingt nötig, aber sinnvoll:

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

Werkzeuge für die Entwicklung

5. *GitHub* als Online Konfigurationsmanagementsystem zur Zusammenarbeit verschiedener Entwickler.
→ <https://github.com/> — Lizenz siehe [8]
6. *GitHub* benötigt *Git* als Konfigurationsmanagementsystem.
→ <https://git-scm.com/> — Lizenz siehe [8]
7. *MiKTeX* für Dokumentation und Ausgaben in \LaTeX .
→ <https://miktex.org/> — Lizenz siehe [12]
8. angedacht: *Visual Studio Community 2017*¹⁾ (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⁾

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.

11. angedacht: *Doxygen* als Dokumentationssystem für C++.
→ <http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/> — Lizenz siehe [8]
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 L^AT_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 *gedeq* 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]
- *Clover*³⁾ 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.eclipse.org/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]

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

A.2. Die Struktur ausgewählter Begriffe	
Objekt	1)
<div><div>¹ Fußnote zur Tabelle</div><div>Tabelle A.1.: Bezeichnungen</div></div>	

Metasprache		Objektsprache	
natürliche Sprache	formale Metasprache	Aussagenlogik	Prädikatenlogik
	Symbole		
	Metasymbol	Objektsymbol	
unäre Operation binäre Operation binäre Relationen	Beispielsymbole \ominus \otimes $< \leq > \geq \nless \nless \nless \nless$		
Wahrheitswerte			
<i>wahr falsch</i>	true false	$\top \perp$	
	Operation Relation Metaoperation Metarelation	Umkehrrelation Negation Junktor	
nicht und oder dann dann wenn wenn und ¹⁾ entweder oder nicht und nicht oder	\sim $\& \parallel \Rightarrow$ $\Leftrightarrow \Leftarrow$ $ $	\neg $\wedge \vee \rightarrow$ $\leftrightarrow \leftarrow$ $\dot{\vee}$ $\uparrow \downarrow$	
gleich ungleich definitionsgemäß gleich definitionsgemäß gleich	$= \neq$ $:\Leftrightarrow$ $:=$	$= \neq$	
Quantoren	$\forall \exists \exists!$		$\bigwedge \bigvee \bigvee$
Ersetzung Vertauschung Ableitungsrelationen:	$\leftrightarrow \rightleftarrows$ $\vdash \vdash_R \vdash_P \vdash_K \vdash_E$		
Elementrelationen: Mengenrelationen: Komponentenrelationen: Folgenrelationen: ausgewählte Mengen	$\in \ni \notin \nnotin$ $\subset \subseteq \subsetneq \subsetneq \supset \supseteq \supsetneq \supsetneq$ $\in \ni \notin \nnotin$ $\sqsubset \sqsubseteq \sqsubsetneq \sqsubsetneq \sqsupset \sqsupseteq \sqsupsetneq \sqsupsetneq$ $\mathbb{N} \mathbb{N}_0 \mathbb{U}$ Sprache		
Mengenoperationen	unär $\wp \wp_e \mathfrak{P} \mathfrak{P}_e$ $\tilde{\wp} \tilde{\wp}_e \tilde{\mathfrak{P}}$	binär $\cap \cup \setminus \times$	
unäre Operationen auf: Definitions- Zielbereich Quell- Wertebereich Trägermenge Graph	Relationen stel_r $\text{car} \text{car}_i$ graph	Funktionen stel_f dom tar src ran	
unäre Operationen auf:	Folgen Tupel len set		
Die erste Spalte beschreibt die anderen Spalten. Die fettgedruckten Teile, und nur diese, gelten als Überschriften.			
¹ nur in Schlussregeln			
Tabelle A.2.: Ausgewählte Bezeichnungen			

A.3. Offene Aufgaben

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

B. Verzeichnisse

Tabellenverzeichnis

1.1. Fragen (1.1) → Eigenschaften (1.2)	8
1.2. Eigenschaften (1.2) → Ziele (1.3)	9
1.3. Fragen (1.1) → Ziele (1.3)	10
2.1. Darstellung der Wahrheitswerte	15
2.2. Beispiele für $<$ und \leq	23
2.3. Prioritäten in abnehmender Reihenfolge	24
3.1. Ableitung der Schnittregel aus den Basisregeln	36
3.2. Ableitung der Kontraposition aus allgemeingültigen Schlussregeln	38
3.3. Definition von aussagenlogischen Symbolen.	40
A.1. Bezeichnungen	49
A.2. Ausgewählte Bezeichnungen	50

Abbildungsverzeichnis

1.1. Die Umgebung von ASBA	11
--------------------------------------	----

Literaturverzeichnis

- [1] Wolfgang Rautenberg, *Einführung in die Mathematische Logik*: Ein Lehrbuch, 3. Auflage, Vieweg+Teubner 2008 [13](#), [14](#), [23](#), [25](#), [30](#), [31](#), [33](#), [34](#), [37](#), [39](#)
- [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⁾
→ <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0> — 01.2004 [48](#)
- [4] *Boost Software License* 1.0 → <http://www.boost.org/users/license.html> — 17.08.2003 [47](#)
- [5] *Eclipse Public License* Version 1.0
→ <http://www.eclipse.org/org/documents/epl-v10.php> — 09.03.2017 [48](#)
- [6] *GNU Affero General Public License* → <http://www.gnu.org/licenses/agpl> — 19.11.2007 [48](#)
- [7] *GNU General Public License*
→ <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-1.0> — 02.1989 [48](#)
- [8] *GNU General Public License*, Version 2
→ <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0> — 06.1991 [47](#), [48](#)
- [9] *GNU Lesser General Public License*, Version 2.1
→ <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1> — 02.1999 [48](#)
- [10] Lizenz für *Clover* → <https://www.atlassian.com/software/clover> — 2017 [48](#)
- [11] Lizenz für *Microsoft Visual Studio Express* 2015
→ <https://www.visualstudio.com/de/license-terms/mt171551/> — 2017 [47](#)
- [12] Lizenz für *MikTeX* → <https://miktex.org/kb/copying> — 13.04.2017 [47](#)
- [13] Lizenz für *SAX* → <http://www.saxproject.org/copying.html> — 05.05.2000 [48](#)
- [14] *MIT License* → <https://opensource.org/licenses/MIT/> — 09.03.2017 [47](#)
- [15] *Oracle Binary Code License Agreement* → <http://java.com/license> — 02.04.2013 [48](#)
- [16] *OSI Certified Open Source Software*
→ <https://opensource.org/pressreleases/certified-open-source.php> — 16.06.1999 [48](#)
- [17] *W3C Document License*
→ <http://www.w3.org/Consortium/Legal/2015/doc-license> — 01.02.2015 [48](#)

¹⁾ Das Datum hinter dem Link gibt an — je nachdem welches bekannt ist — das Datum der letzten Änderung, den Stand der Seite oder das Datum, an dem die Seite angeschaut oder ein Zitat entnommen wurde. 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 (→) verweist stets auf einen Link zu einer Seite im Internet.

- [18] W3C Software Notice and License → <http://www.w3.org/Consortium/Legal/2002/copyright-software-20021231.html> — 13.05.2015 48
- [19] Hilbert II — Introduction → <http://www.qedeq.org/> — 20.01.2014 4, 6
- [20] Formal Correct Mathematical Knowledge: GitHub Repository vom Projekt Hilbert II → <https://github.com/m-31/qedeq/> — 18.03.2017 6
- [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> 45
- [22] Meyling, Michael: Anfangsgründe der mathematischen Logik → http://www.qedeq.org/current/doc/math/qedeq_logic_v1_de.pdf — 24. Mai 2013 (in Bearbeitung) 39
- [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) 39
- [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 86, 87, 91
- [29] Wikipedia: Ableitung (Logik) → [https://de.wikipedia.org/wiki/Ableitung_\(Logik\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Ableitung_(Logik)) — 20.02.2018 70
- [30] Wikipedia: Aussage (Logik) → [https://de.wikipedia.org/wiki/Aussage_\(Logik\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Aussage_(Logik)) — 11.03.2018 15, 71
- [31] Wikipedia: Aussagenlogik → <https://de.wikipedia.org/wiki/Aussagenlogik> — 18.01.2018 43, 72
- [32] Wikipedia: Aussagenlogik Kapitel 4 Formaler Zugang → https://de.wikipedia.org/wiki/Aussagenlogik#Formaler_Zugang — 18.01.2018 39
- [33] Wikipedia: Begriff → <https://de.wikipedia.org/wiki/Begriff> — 12.03.2018 72
- [34] Wikipedia: Benennung → <https://de.wikipedia.org/wiki/Benennung> — 12.05.2015 72

- [35] Wikipedia: *Beweis (Mathematik)*
→ [https://de.wikipedia.org/wiki/Beweis_\(Mathematik\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Beweis_(Mathematik)) — 08.11.2017 73
- [36] Wikipedia: *Bezeichnung* → <https://de.wikipedia.org/wiki/Bezeichnung> — 25.02.2018 73
- [37] Wikipedia: *Darstellung (Wiedergabe)*
→ [https://de.wikipedia.org/wiki/Darstellung_\(Wiedergabe\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Darstellung_(Wiedergabe)) — 31.10.2016 74
- [38] Wikipedia: *Diskursuniversum*
→ <https://de.wikipedia.org/wiki/Diskursuniversum> — 12.01.2017 74
- [39] Wikipedia: *Element (Mathematik)*
→ [https://de.wikipedia.org/wiki/Element_\(Mathematik\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Element_(Mathematik)) — 09.01.2016 75
- [40] Wikipedia: *Folge (Mathematik)*
→ [https://de.wikipedia.org/wiki/Folge_\(Mathematik\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Folge_(Mathematik)) — 14.02.2018 77
- [41] Wikipedia: *Fachgebiet* → <https://de.wikipedia.org/wiki/Fachgebiet> — 17.01.2018 76
- [42] Wikipedia: *Funktion (Mathematik)*
→ [https://de.wikipedia.org/wiki/Funktion_\(Mathematik\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Funktion_(Mathematik)) — 12.03.2018 77
- [43] Wikipedia: *Funktion (Mathematik) Kapitel 2.1 Mengentheoretische Definition*
→ [https://de.wikipedia.org/wiki/Funktion_\(Mathematik\)#Mengentheoretische_Definition](https://de.wikipedia.org/wiki/Funktion_(Mathematik)#Mengentheoretische_Definition) — 27.01.2018 21
- [44] Wikipedia: *Hilbert-Kalkül Kapitel 1.4 Modus (ponendo) ponens* → [https://de.wikipedia.org/wiki/Hilbert-Kalk%C3%BCl#Modus_\(ponendo\)_ponens](https://de.wikipedia.org/wiki/Hilbert-Kalk%C3%BCl#Modus_(ponendo)_ponens) — 18.06.16 29
- [45] 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](https://de.wikipedia.org/wiki/Identit%C3%A4t_(Logik)#Identit.C3.A4t_in_der_Informatik) — 18.05.2017 17
- [46] Wikipedia: *Intuitionismus (Logik und Mathematik)* → [https://de.wikipedia.org/wiki/Intuitionismus_\(Logik_und_Mathematik\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Intuitionismus_(Logik_und_Mathematik)) — 17.01.2018
- [47] Wikipedia: *Junktor* → <https://de.wikipedia.org/wiki/Junktor> — 18.03.2017 78
- [48] Wikipedia: *Junktor Kapitel 2.2 Mögliche Junktoren*
→ https://de.wikipedia.org/wiki/Junktor#M.C3.B6gliche_Junktoren — 21.10.2017 39
- [49] Wikipedia: *Kalkül* → <https://de.wikipedia.org/wiki/Kalk%C3%BCl> — 26.02.2017 13, 79
- [50] Wikipedia: *Kartesisches Produkt*
→ https://de.wikipedia.org/wiki/Kartesisches_Produkt — 21.02.2018 84
- [51] Wikipedia: *Klasse (Mengenlehre)*
→ [https://de.wikipedia.org/wiki/Klasse_\(Mengenlehre\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Klasse_(Mengenlehre)) — 25.03.2018 79
- [52] Wikipedia: *Klassenlogik* → <https://de.wikipedia.org/wiki/Klassenlogik> — 05.01.2017 79
- [53] Wikipedia: *Konstante (Logik)*
→ [https://de.wikipedia.org/wiki/Konstante_\(Logik\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Konstante_(Logik)) — 20.01.2016 79

- [54] Wikipedia: *Logik* → <https://de.wikipedia.org/wiki/Logik> — 28.01.2018 80
- [55] Wikipedia: *Mathematische Logik*
→ https://de.wikipedia.org/wiki/Mathematische_Logik — 21.03.2018 80
- [56] Wikipedia: *Menge* → [https://de.wikipedia.org/wiki/Menge_\(Mathematik\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Menge_(Mathematik)) — 07.03.2018 81
- [57] Wikipedia: *Mengenlehre* → <https://de.wikipedia.org/wiki/Mengenlehre> — 17.01.2018 44, 81
- [58] Wikipedia: *Prädikatenlogik*
→ <https://de.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%A4dikatenlogik> — 01.03.2018 44, 84
- [59] Wikipedia: *Prädikatenlogik erster Stufe*
→ https://de.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%A4dikatenlogik_erster_Stufe — 26.11.2017
- [60] Wikipedia: *Quantor* → <https://de.wikipedia.org/wiki/Quantor> — 12.03.2018 84
- [61] Wikipedia: *Relation (Mathematik)*
→ [https://de.wikipedia.org/wiki/Relation_\(Mathematik\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Relation_(Mathematik)) — 16.03.2018 85
- [62] Wikipedia: *Relation (Mathematik) Kapitel 1.1 Mehrstellige Relation* → [https://de.wikipedia.org/wiki/Relation_\(Mathematik\)#Mehrstellige_Relation](https://de.wikipedia.org/wiki/Relation_(Mathematik)#Mehrstellige_Relation) — 27.01.2018 20
- [63] Wikipedia: *Schlussregel* → <https://de.wikipedia.org/wiki/Schlussregel> — 29.03.2015 13, 25, 86
- [64] Wikipedia: *Signatur (Modelltheorie)*
→ [https://de.wikipedia.org/wiki/Signatur_\(Modelltheorie\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Signatur_(Modelltheorie)) — 04.03.2018 86
- [65] Wikipedia: *Systeme natürlichen Schließens* → https://de.wikipedia.org/wiki/Systeme_nat%C3%BCrlichen_Schlie%C3%9Fens — 25.10.2017 13, 25, 31, 32, 33, 34, 37
- [66] Wikipedia: *Semantik* → <https://de.wikipedia.org/wiki/Semantik> — 04.03.2018
- [67] Wikipedia: *Syntax* → <https://de.wikipedia.org/wiki/Syntax> — 14.11.2017
- [68] Wikipedia: *Terminus* → <https://de.wikipedia.org/wiki/Terminus> — 13.01.2018 76
- [69] Wikipedia: *Tupel* → <https://de.wikipedia.org/wiki/Tupel> — 17.12.2017 88
- [70] Wikipedia: *Variable (Mathematik)*
→ [https://de.wikipedia.org/wiki/Variable_\(Mathematik\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Variable_(Mathematik)) — 08.03.2018 89
- [71] Wikipedia: *Wahrheitswert* → <https://de.wikipedia.org/wiki/Wahrheitswert> — 03.07.2017 90

Index

Die Einordnung von einem Substantiv mit Adjektiven erfolgt stets unter dem Substantiv. Ist das Substantiv und ggf. ein oder mehrere Adjektive schon vorher aufgelistet worden, werden diese Worte durch je ein „—“ ersetzt.

[A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#) | [Z](#)

A

\mathcal{A} [67](#)
 \mathcal{A}_x [67](#)
 Abbildung [70](#)
 ableitbar [70](#)
 Ableitung [70](#)
 Ableitungsmenge [70](#)
 Ableitungsrelation [70](#)
 Abtrennungsregel [70](#)
 Äquivalenz [70](#)
 Äquivalenzrelation [71](#)
 Allquantor [71](#)
 Alphabet [71](#)
 Anfangsregel [71](#)
 ASBA [71](#)
 atomar [71](#)
 Ausgabeschema [71](#)
 Aussage [71](#)
 —, logische [71](#)
 —, metasprachliche [71](#)
 Aussagedefinition [72](#)
 Aussagenlogik [72](#)
 Auswertung [72](#)
 Axiom [72](#)
 Axiomensystem [72](#)

B

b (Element) [67](#)
 \mathcal{B} (Menge) [67](#)
 \vec{b} (Tupel) [67](#)
 Basisregel [72](#)
 Baustein [72](#)
 Begriff [72](#)
 Beispielsymbol [72](#)
 Benennung [72](#)
 beschränkt [73](#)
 Beweis [73](#)
 beweisbar [73](#)
 Beweisschritt [73](#)
 Beweisschrittfolge [73](#)

Beweisschrittmenge [73](#)
 Bezeichnung [73](#)
 binär [73](#)

C

C (Element) [67](#)
 \mathcal{C} (Menge) [67](#)
 car [67](#)

D

Darstellung [74](#)
 —, interne [74](#)
 —, logische [74](#)
 Darstellungsweise [74](#)
 Definitionsbereich [74](#)
 Differenz [74](#)
 Diskursuniversum [74](#)
 dom [67](#)
 Dummy [75](#)
dummy [61](#)
 —, dummy [75](#)
 Durchschnitt [75](#)

E

E (Element) [67](#)
 e [67](#)
 \mathcal{E} (Menge) [67](#)
 echt [75](#)
 Eigenschaft, interessierende [75](#)
 Element [75](#)
 Elementoperation [76](#)
 Elementrelation [76](#)
 Ergebnis [76](#)
 Ergebnismenge [76](#)
 Ersetzung [76](#)
 Ersetzungsmenge [76](#)
 Existenzquantor [76](#)

F

\mathfrak{F} [67](#)

\mathfrak{F}_e 67
 Fachbegriff 76
 Fachgebiet 76
falsch 76
 false 67
 Folge 77
 —, leere 77
 Folgenmenge 77
 Folgenoperation 77
 Folgenrelation 77
 Folgerung 77
 Folgerungsmenge 77
 Formationsregel 77
 Formel 77
 —, allgemeingültige 77
 —, aussagenlogische 77
 —, praedikatenlogische 77
 Formelmenge 77
 Funktion 77
 Funktionssymbol 78
 Funktionswert 78

G

g 67
 Gleichheit 78
 Gleichheitsrelation 78
 Gliederungszeichen 78
 Graph 78
 graph 67

I

Identitätsregel 78

J

\mathcal{J} 67
 \mathcal{J}_b 67
 \mathcal{J}_c 67
 \mathcal{J}_u 68
 \mathcal{J}_x 68
 Junktör 78
 —, binärer 79
 —, unärer 79
 Junktorsymbol 79

K

k (Element) 68
 \mathcal{K} (Menge) 68
 $\vdash_{\mathcal{K}}$ (Relation) 68
 Kalkuel 79
 Klammerung 79
 Klasse 79
 Klassenlogik 79

Komponente 79
 Komponentenmenge 79
 Komponentenrelation 79
 Konklusion 79
 Konklusionsmenge 79
 Konstante 79
 —, aussagenlogische 80
 Kontraposition 80
 Kontravalenz 80

L

\mathcal{L} 68
 \mathcal{L}^A 68
 \mathcal{L}_x^A 68
 \mathcal{L}^{Ap} 68
 \mathcal{L}_x^{Ap} 68
 len 68
 Logik 80
 —, mathematische 80

M

M^0 68
 M^n 68
 Menge 81
 —, leere 81
 Mengenlehre 81
 Mengenoperation 81
 Mengenprodukt 81
 Mengenrelation 82
 Metadefinition 82
 Metaformel 82
 Metajunktör 82
 Metaoperation 82
 Metarelation 82
 Metasprache 82
 —, formale 82
 Metasymbol 82
 Metavariablen 82
 Monotonierregel 82

N

\mathbb{N} 68
 \mathbb{N}_0 68
 Negation 82
 Notation, Polnische 82

O

\emptyset 68
 Obergabe 82
 —, echte 82
 Oberfolge 82
 —, echte 82

Oberformel 82	\mathcal{E} (Menge) 69
—, echte 83	$\vdash_{\mathcal{E}}$ (Relation) 69
Obermenge 83	ran 69
—, echte 83	Relation 85
Oberobjekt 83	—, aussagenlogische 85
—, echtes 83	Relationssymbol 86
Obersprache 83	
—, echte 83	S
Obersymbol 83	Satz 86
—, echtes 83	—, formaler 86
Objekt 83	Schlussregel 86
—, metasprachliches 83	—, allgemeingültige 86
Objektart 83	Schlussregelmenge 86
Objektdefinition 83	Schnittregel 86
Objektformel 83	Semantik 86
Objektkonstante 83	set (Menge) 69
Objektoperation 83	Signatur 86
Objektrelation 83	—, Boolesche 87
Objektsprache 83	—, logische 87
Objektsymbol 83	Sprache 87
Operation 83	—, aussagenlogische 87
—, aussagenlogische 83	Sprachebene 87
Operationssymbol 83	src 69
Ordnungsrelation 84	stel _f 69
	stel _r 69
P	n -stellig 87
\mathfrak{P} 68	Stelligkeit 87
\mathfrak{P}_e 68	Symbol 87
p (Element) 68	—, aussagenlogisches 87
p 68	—, metasprachliches 87
\mathcal{P} (Menge) 68	—, zusammengesetztes 87
$\vdash_{\mathcal{P}}$ (Relation) 68	Symbolfolge 87
Paar, geordnetes 84	Syntax 87
Potenzmenge 84	
Prädikat 84	T
Prädikatenlogik 84	\mathfrak{T} 69
Praemisse 84	T (Element) 69
Praemissenmenge 84	\mathcal{T} (Tupel) 69
Produkt, kartesisches 84	tar 69
	Teilaussage 88
Q	—, echte 88
\mathcal{Q} 68	Teilfolge 88
q 68	—, echte 88
Quantor 84	Teilformel 88
—, logischer 85	—, echte 88
—, metasprachlicher 85	Teilmenge 88
Quellbereich 85	—, echte 88
	Teilobjekt 88
R	—, echtes 88
\mathfrak{R} 69	Teilsprache 88
\mathfrak{R}_e 69	—, echte 88
e (Element) 69	Teilsymbol 88
	—, echtes 88

Trägermenge 88
 Transformation 88
 —, zulässige 88
 Transformationsfolge 88
 Transformationsregel 88
 true 69
 Tupel 88
 Tupelmenge 89
U
 \mathcal{U} 69
 Umkehrrelation 89
 unär 89
 Ungleichheit 89
 Unteraussage 89
 Unterformel 89
 Untermenge 89
 Unterobjekt 89
 Untersymbol 89
 unzerlegbar 89
V
 Variable 89
 —, aussagenlogische 90
 —, logische 90
 —, metasprachliche 90
 Vereinigung 90

vergleichbar 90
 Verkettung 90
 Vertauschung 90
 Voraussetzung 90

W

wahr 90
 Wahrheitswert 90
 —, aussagenlogischer 91
 —, metasprachlicher 91
 Wertebereich 91
 WikiDummi 91
 Wikipedia 91
 Wort 91

X

X (Element) 69
 \mathcal{X} (Menge) 69

Z

Zahl, natürliche 91
 Zeichenkette 91
 zerlegbar 91
 Ziel 91
 Zielbereich 91
 zulässig 91

Symbolverzeichnis

Mit Seitenzahlen **in dieser** Schriftart wird auf die Definition oder sonstige wichtige Stellen verwiesen. Verweise in einer Beschreibung an andere Stellen ins Glossar werden in dieser Schriftart, aber ohne Link, markiert. Den Link findet man hinter „siehe“ am Ende der Seitenzahlen. Selbstverweise sind **in dieser** Schriftart angegeben.

In eckigen Klammern wird, sofern vorhanden, die **Benennung** für das jeweilige **Symbol** angegeben, für **Funktionen** und **Relationen** auch mittels eines Aufrufs. Die Wörter **in dieser** Schrift sind notwendig für die Definition, solche *in dieser* Schrift können auch weggelassen werden.

>>> Beschreibung fehlt noch <<<

Beispielsymbole für Operationen und Relationen Im Folgenden seien A und B passende Objekte. , siehe **Beispielsymbol, Objekt, Operation & Relation**

\ominus Beispielsymbol für eine unäre Operation: $\ominus A$. **22, 23, 24, 41, 50**, , siehe **Beispielsymbol, Operation & unär** $\ominus A$

\circledast Beispielsymbol für eine binäre Operation: $A \circledast B$. **21, 22, 23, 24, 41, 50**, , **83**, siehe **Beispielsymbol, binär & Operation** $A \circledast B$

$<$ Beispielsymbol für eine binäre Relation: $A < B$. **22, 23, 24, 50, 52**, , siehe **Beispielsymbol, binär & Relation** $A < B$

\leq Beispielsymbol für eine binäre Relation: $A \leq B$. **22, 23, 24, 50, 52**, , siehe **Beispielsymbol, binär & Relation** $A \leq B$

$>$ Beispielsymbol für eine binäre Relation: $(A > B) :\Leftrightarrow (B < A)$.
Die Umkehrrelation von $<$. **22, 24, 50**, , siehe $<$, $:\Leftrightarrow$, **Beispielsymbol, binär, Relation & Umkehrrelation** $(A > B) :\Leftrightarrow (B < A)$

\geq Beispielsymbol für eine binäre Relation: $(A \geq B) :\Leftrightarrow (B \leq A)$.
Die Umkehrrelation von \leq . **22, 24, 50**, , siehe \leq , $:\Leftrightarrow$, **Beispielsymbol, binär, Relation & Umkehrrelation** $(A \geq B) :\Leftrightarrow (B \leq A)$

\nless Beispielsymbol für eine binäre Relation: $(A \nless B) :\Leftrightarrow \sim(A < B)$.
Die Negation von $<$. **22, 24, 50**, , siehe $<$, \sim , $:\Leftrightarrow$, **Beispielsymbol, binär, Negation & Relation** $(A \nless B) :\Leftrightarrow \sim(A < B)$

\nless Beispielsymbol für eine binäre Relation: $(A \nless B) :\Leftrightarrow \sim(A \leq B)$.
Die Negation von \leq . **22, 24, 50**, , siehe \leq , \sim , $:\Leftrightarrow$, **Beispielsymbol, binär, Negation & Relation** $(A \nless B) :\Leftrightarrow \sim(A \leq B)$

\nless Beispielsymbol für eine binäre Relation: $(A \nless B) :\Leftrightarrow \sim(B < A)$.
Die Negation der Umkehrrelation und gleichzeitig die Umkehrrelation der Negation von $<$. **22, 50**, , siehe $<$, \sim , $:\Leftrightarrow$, **Beispielsymbol, binär, Negation, Relation & Umkehrrelation** $(A \nless B) :\Leftrightarrow \sim(B < A)$

\nless Beispielsymbol für eine binäre Relation: $(A \nless B) :\Leftrightarrow \sim(B \leq A)$.
Die Negation der Umkehrrelation und gleichzeitig die Umkehrrelation der Negation von \leq . **22, 50**, , siehe \leq , \sim , $:\Leftrightarrow$, **Beispielsymbol, binär, Negation, Relation & Umkehrrelation** $(A \nless B) :\Leftrightarrow \sim(B \leq A)$

Metaoperationen und -relationen mit Aussagen Im Folgenden seien A und B beliebige metasprachliche Aussagen. , siehe **metasprachliche Aussage, Metaoperation & Metarelation**

	\sim Eine unäre Metaoperation: $\sim A$ [es gilt nicht A]. 16, 22, 24, 50 ,, siehe \neg , Metaoperation & unär	$\sim A$
$(A \& B)$	$\&$ Eine binäre Metaoperation: $(A \& B)$ [es gilt A und B]. 16, 17, 18, 22–24, 27, 28, 31, 50, 71, 82, 84 , siehe $ $, \wedge , binär & Metaoperation	
$(A \parallel B)$	\parallel Eine binäre Metaoperation: $(A \parallel B)$ [es gilt A oder B]. 16, 17, 22, 24, 50 ,, 82 , siehe \vee , binär & Metaoperation	
$(A B) :\Leftrightarrow (A \& B)$	$ $ Eine binäre Metaoperation: $(A B) :\Leftrightarrow (A \& B)$ [es gilt A und B]. Nur in Schlussregeln! 17, 24, 27, 28, 31–38, 50 ,, 82 , siehe $\&$, $:\Leftrightarrow$, \wedge , binär , Metaoperation & Schlussregel	
$(A \Rightarrow B)$	\Rightarrow Eine binäre Metarelation: $(A \Rightarrow B)$ [wenn A gilt, dann gilt auch B]. 16, 18, 24, 27, 28, 41, 42, 50 ,, 71, 82, 84 , siehe \rightarrow , binär & Metarelation	
$(A \Leftarrow B) :\Leftrightarrow (B \Rightarrow A)$	\Leftarrow Eine binäre Metarelation: $(A \Leftarrow B) :\Leftrightarrow (B \Rightarrow A)$ [A gilt dann, wenn B gilt]. Die Umkehrrelation von \Rightarrow . 16, 24, 50 ,, 82 , siehe \Rightarrow , $:\Leftrightarrow$, \Leftarrow , binär , Metarelation & Umkehrrelation	
$(A \Leftrightarrow B) :\Leftrightarrow ((A \Rightarrow B) \& (B \Rightarrow A))$	\Leftrightarrow Eine binäre Metarelation: $(A \Leftrightarrow B) :\Leftrightarrow ((A \Rightarrow B) \& (B \Rightarrow A))$ [A gilt genau dann wenn B gilt]. 16, 17, 22, 24, 25, 27, 28, 42, 43, 50 ,, 82 , siehe $\&$, \Rightarrow , $:\Leftrightarrow$, \leftrightarrow , binär & Metarelation	
$(A :\Leftrightarrow B)$	$:\Leftrightarrow$ Die Aussagedefinition (eine binäre Metarelation): $(A :\Leftrightarrow B)$ [A gilt definitionsgemäß genau dann wenn B gilt]. 16, 18, 20, 22, 24, 26, 27, 31, 42, 50 ,, 72 , siehe Aussagedefinition , binär & Metarelation	
	Metaoperationen und -relationen mit Objekten Im Folgenden seien A und B beliebige metasprachliche Objekte., siehe Metaoperation , Metarelation & metasprachliches Objekt	
$(A = B)$	$=$ Eine binäre Metarelation: $(A = B)$ [A ist gleich B] ³⁾ . 17, 18, 22–25, 28, 32, 33, 42, 50 ,, 78, 89 , siehe $=$, binär , Gleichheit & Metarelation	
$(A \neq B) :\Leftrightarrow \sim(A = B)$	\neq Eine binäre Metarelation: $(A \neq B) :\Leftrightarrow \sim(A = B)$ [A ist ungleich B] ⁴⁾ . Die Negation von $=$. 17, 18, 22, 24, 50 ,, 78, 89 , siehe \sim , $:\Leftrightarrow$, $=$, \neq , binär , Metarelation , Negation & Ungleichheit	
$(A \equiv B)$	\equiv Eine binäre Metarelation: $(A \equiv B)$ [A ist äquivalent zu B] ⁵⁾ . 18, 24 ,, 70, 78, 80 , siehe Äquivalenz , binär & Metarelation	
$(A \not\equiv B) :\Leftrightarrow \sim(A \equiv B)$	$\not\equiv$ Eine binäre Metarelation: $(A \not\equiv B) :\Leftrightarrow \sim(A \equiv B)$ [A ist nicht äquivalent zu B] ⁶⁾ 18, 24 ,, 78, 80 , siehe \sim , $:\Leftrightarrow$, \equiv , Äquivalenz , binär & Metarelation	
$(A := B)$	$:=$ Die Objektdefinition (eine binäre Metarelation): $(A := B)$ [A ist definitionsgemäß gleich B] ⁷⁾ . 18, 20–22, 24, 25, 29–33, 35, 41–43, 50 ,, 79, 83, 85 , siehe binär , Metarelation & Objektdefinition	
	Sonstige Metaoperationen und -relationen Im Folgenden seien A und B metasprachliche Aussagen oder Mengen davon und α und β ???., siehe metasprachliche Aussage & Menge	
$(A \vdash B)$	\vdash Die Ableitungsrelation (eine binäre Metarelation): $(A \vdash B)$ [A ist ableitbar aus B] ⁸⁾ .	
	³⁾ alternativ: dasselbe wie oder identisch zu ⁴⁾ alternativ: nicht gleich , nicht dasselbe wie oder nicht identisch zu ⁵⁾ alternativ: so wie oder ähnlich ⁶⁾ alternativ: nicht so wie oder nicht ähnlich ⁷⁾ alternativ: dasselbe wie oder identisch zu	

<p>24, 26, 27, 28, 31, 32, 34, 36, 38, 50, , 70, siehe ableitbar, Ableitung, Ableitungsrelation, binär, Darstellung, Metarelation & Relation</p>	
<p>\vdash_R Die R-Ableitungsrelation (eine binäre Metarelation): $(A \vdash_R B) :\Leftrightarrow ((A, B) \in R_g)$ [A ist R-ableitbar aus B]⁹⁾. Die Darstellung einer Relation $R \in \mathfrak{R}(\mathfrak{P}(\mathcal{L}))$ als Ableitungsrelation. 25, 26, 27, 28, 50, , 70, siehe $\Leftrightarrow, \in, g, \mathcal{L}, \mathfrak{P}, \mathfrak{R}$, ableitbar, Ableitung, Ableitungsrelation, beweisbar, binär, Metarelation & Relation</p>	<p>$(A \vdash_R B) :\Leftrightarrow ((A, B) \in R_g)$</p>
<p>\leftarrow Die Ersetzung: $(\alpha \leftarrow \beta)$ [α wird ersetzt durch β].¹⁰⁾ 24, 31, 32, 33, 36, 38, 50, , siehe Ersetzung</p>	<p>$(\alpha \leftarrow \beta)$</p>
<p>\leftrightarrow Die Vertauschung: $(\alpha \leftrightarrow \beta)$ [α wird vertauscht mit β]. 24, 32, 33, 38, 50, , 90, siehe Vertauschung</p>	<p>$(\alpha \leftrightarrow \beta)$</p>
<p>Elementrelationen Im Folgenden sei x ein beliebiges Element und M eine beliebige Menge. , siehe Element & Menge</p>	
<p>\in Eine Elementrelation: $(x \in M)$ [x ist ein Element aus M]¹¹⁾. Die grundlegende Relation der Mengenlehre. 18, 24, 50, , 75, 76, 85–87, siehe Element, Elementrelation, Komponente, Mengenlehre & Relation</p>	<p>$(x \in M)$</p>
<p>\ni Eine Elementrelation: $(M \ni x) :\Leftrightarrow (x \in M)$ [M enthält x als Element]. Die Umkehrrelation von \in. 18, 24, 50, , 76, siehe \Leftrightarrow, \in, Element, Elementrelation & Umkehrrelation</p>	<p>$(M \ni x) :\Leftrightarrow (x \in M)$</p>
<p>\notin Eine Elementrelation: $(x \notin M) :\Leftrightarrow \sim(x \in M)$ [x ist nicht aus M]¹²⁾. Die Negation von \in. 18, 50, , 76, siehe $\sim, \Leftrightarrow, \in$, Elementrelation & Negation</p>	<p>$(x \notin M) :\Leftrightarrow \sim(x \in M)$</p>
<p>\nexists Eine Elementrelation: $(M \nexists x) :\Leftrightarrow \sim(x \in M)$ [M enthält x nicht als Element]. Die Negation der Umkehrrelation und gleichzeitig die Umkehrrelation der Negation von \in. 18, 50, , 76, siehe $\sim, \Leftrightarrow, \in$, Elementrelation, Negation & Umkehrrelation</p>	<p>$(M \nexists x) :\Leftrightarrow \sim(x \in M)$</p>
<p>Mengenrelationen und -operationen ¹³⁾ Im Folgenden seien M und N beliebige Mengen. , siehe Menge, Metaoperation & Metarelation</p>	
<p>\subset Eine Mengenrelation: $(M \subset N) :\Leftrightarrow ((M \subseteq N) \& (M \neq N))$ [M ist eine echte Teilmenge von N]. Ursprünglich wurde \subset im Sinne von \subseteq verwendet. 4, 18, 24, 25, 41, 42, 50, , siehe $\&, \Leftrightarrow, \neq, \subseteq$, Mengenrelation & echte Teilmenge</p>	<p>$(M \subset N) :\Leftrightarrow ((M \subseteq N) \& (M \neq N))$</p>
<p>\subseteq Eine Mengenrelation: $(M \subseteq N) :\Leftrightarrow \forall x : ((x \in M) \Rightarrow (x \in N))$ [M ist eine Teilmenge von N]. 18, 21, 24, 25, 27, 29, 30, 41, 42, 50, , 70, 85, siehe $\Rightarrow, \Leftrightarrow, \in, \forall$, Mengenrelation & Teilmenge</p>	<p>$(M \subseteq N) :\Leftrightarrow \forall x : ((x \in M) \Rightarrow (x \in N))$</p>
<p>\supset Eine Mengenrelation: $(M \supset N) :\Leftrightarrow (N \subset M)$ [M ist eine echte Obermenge von N]. Die Umkehrrelation von \subset. Ursprünglich wurde \supset im Sinne von \supseteq verwendet. 18, 24, 50, , siehe $\Leftrightarrow, \subset, \supseteq$, Mengenrelation, echte Obermenge & Umkehrrelation</p>	<p>$(M \supset N) :\Leftrightarrow (N \subset M)$</p>
<p>\supseteq Eine Mengenrelation: $(M \supseteq N) :\Leftrightarrow (N \subseteq M)$ [M ist eine Obermenge von N]. Die Umkehrrelation von \subseteq. 18, 24, 31, 50, , siehe $\Leftrightarrow, \subseteq$, Mengenrelation, Obermenge & Umkehrrelation</p>	<p>$(M \supseteq N) :\Leftrightarrow (N \subseteq M)$</p>
<p>⁸⁾ synonym: beweisbar ⁹⁾ synonym: R-beweisbar ¹⁰⁾ alternativ: substituiert durch ¹¹⁾ alternativ: von; „a von M“ könnte z. B. auch „(Komponente) a von der Folge M“ meinen. Daher bevorzugen wir für Elemente „aus“. ¹²⁾ alternativ: kein Element aus ¹³⁾ In diesem Dokument Metarelationen und -operationen.</p>	

$(M \not\subset N) :\Leftrightarrow \sim(M \subset N)$	⊄ Eine Mengenrelation: $(M \not\subset N) :\Leftrightarrow \sim(M \subset N)$ [<i>M ist keine echte Teilmenge von N</i>]. Die Negation von \subset . 18, 50 , , siehe \sim , \Leftrightarrow , \subset , Mengenrelation, Negation & echte Teilmenge
$(M \not\subseteq N) :\Leftrightarrow \sim(M \subseteq N)$	⊈ Eine Mengenrelation: $(M \not\subseteq N) :\Leftrightarrow \sim(M \subseteq N)$ [<i>M ist keine Teilmenge von N</i>]. Die Negation von \subseteq . 18, 50 , , siehe \sim , \Leftrightarrow , \subseteq , Mengenrelation, Negation & Teilmenge
$(M \not\supset N) :\Leftrightarrow \sim(N \subset M)$	⊋ Eine Mengenrelation: $(M \not\supset N) :\Leftrightarrow \sim(N \subset M)$ [<i>M ist keine echte Obermenge von N</i>]. Die Negation der Umkehrrelation und gleichzeitig die Umkehrrelation der Negation von \subset . 18, 50 , , siehe \sim , \Leftrightarrow , \subset , Mengenrelation, Negation & Umkehrrelation
$(M \not\supseteq N) :\Leftrightarrow \sim(N \subseteq M)$	⊋ Eine Mengenrelation: $(M \not\supseteq N) :\Leftrightarrow \sim(N \subseteq M)$ [<i>M ist keine Obermenge von N</i>]. Die Negation der Umkehrrelation und gleichzeitig die Umkehrrelation der Negation von \subseteq . 18, 50 , , siehe \sim , \Leftrightarrow , \subseteq , Mengenrelation, Negation & Umkehrrelation
$M \cap N := \{x \mid (x \in M) \& (x \in N)\}$	∩ Eine Mengenoperation: $M \cap N := \{x \mid (x \in M) \& (x \in N)\}$ [<i>Der Durchschnitt von M und N</i>]. 24, 41, 50 , , siehe $\&$, $:=$, \in , Durchschnitt, Menge & Mengenoperation
$M \cup N := \{x \mid (x \in M) \parallel (x \in N)\}$	∪ Eine Mengenoperation: $M \cup N := \{x \mid (x \in M) \parallel (x \in N)\}$ [<i>Die Vereinigung von M und N</i>]. 24, 26, 29, 31, 41, 50 , , siehe \parallel , $:=$, \in , Menge, Mengenoperation & Vereinigung
$M \setminus N := \{x \mid (x \in M) \& (x \notin N)\}$	∖ Eine Mengenoperation: $M \setminus N := \{x \mid (x \in M) \& (x \notin N)\}$ [<i>Die Differenz von M und N</i>]. 50 , , 82 , siehe $\&$, $:=$, \in , \notin , Differenz, Menge & Mengenoperation
$M \times N := \{(x, y) \mid (x \in M) \& (y \in N)\}$	× Eine Mengenoperation: $M \times N := \{(x, y) \mid (x \in M) \& (y \in N)\}$ [<i>Das kartesische Produkt von M und N</i>] ¹⁴⁾ . 20, 21, 24–26, 50 , , 78, 82–85 , siehe $\&$, $:=$, \in , kartesisches Produkt, Menge, Mengenoperation & Mengenprodukt
	Komponentenrelationen Im Folgenden sei x eine beliebige Komponente und F eine beliebige Folge. , siehe Folge & Komponentenrelation
$(x \in F)$	∈ Eine Komponentenrelation: $(x \in F)$ [<i>x ist eine Komponente von F</i>]. ¹⁵⁾ 50 , , 79 , siehe Element, Komponente & Komponentenrelation
$(F \ni x) := (x \in F)$	∋ Eine Komponentenrelation: $(F \ni x) := (x \in F)$ [<i>F enthält x als Komponente</i>]. Die Umkehrrelation von ∈. 50 , , 79 , siehe $:=$, ∈, Komponente, Komponentenrelation & Umkehrrelation
$(x \notin F) := \sim(x \in F)$	∉ Eine Komponentenrelation: $(x \notin F) := \sim(x \in F)$ [<i>x ist keine Komponente aus F</i>]. Die Negation von ∈. 50 , , 79 , siehe \sim , $:=$, ∈, Komponente, Komponentenrelation & Negation
$(F \not\ni x) := \sim(x \in F)$	⊈ Eine Komponentenrelation: $(F \not\ni x) := \sim(x \in F)$ [<i>F enthält x nicht als Komponente</i>]. Die Negation der Umkehrrelation und gleichzeitig die Umkehrrelation der Negation von ∈. 50 , , 79 , siehe \sim , $:=$, ∈, Komponente, Komponentenrelation, Negation & Umkehrrelation
	Folgenoperationen und -relationen Im Folgenden seien \vec{a} eine endliche und \vec{b} , \vec{c} und \vec{d} beliebige Folgen. , siehe Folge, Folgenoperation, Folgenrelation & Tupel
$\{a_1, \dots, a_n\} \sqcup \{c_1, c_2, \dots\} := \{a_1, \dots, a_n, c_1, c_2, \dots\}$	⊔ Eine Folgenoperation: $\{a_1, \dots, a_n\} \sqcup \{c_1, c_2, \dots\} := \{a_1, \dots, a_n, c_1, c_2, \dots\}$ [<i>\vec{a} verkettet mit \vec{c}</i>]. , siehe $:=$, Folge, Folgenoperation & Verkettung

¹⁴⁾ synonym: Mengenprodukt¹⁵⁾ alternativ: **aus**; „ x aus F “ könnte z. B. auch „(Element) x aus der Menge F “ meinen. Daher bevorzugen wir für Komponenten „von“.

⊂	Eine Folgenrelation: $(\vec{c} \subset \vec{d}) :\Leftrightarrow ((\vec{c} \sqsubseteq \vec{d}) \ \& \ (\vec{c} \neq \vec{d}))$ [\vec{c} ist eine echte Teilfolge von \vec{d}]. 50, , siehe &, \Leftrightarrow , \neq , \sqsubseteq , Folgenrelation & echte Teilfolge
⊆	Eine Folgenrelation: $(\vec{c} \sqsubseteq \vec{d}) :\Leftrightarrow ((\exists \vec{a} : (\vec{a} \sqcup \vec{c}) = \vec{d}) \parallel (\exists \vec{a}, \vec{b} : (\vec{a} \sqcup \vec{c} \sqcup \vec{b}) = \vec{d}))$ [\vec{c} ist eine Teilfolge von \vec{d}] ¹⁶ . 50, , siehe \Leftrightarrow , $=$, \exists , Folge, Folgenrelation & Teilfolge
⊃	Eine Folgenrelation: $(\vec{c} \supset \vec{d}) :\Leftrightarrow (\vec{d} \subset \vec{c})$ [\vec{c} ist eine echte Oberfolge von \vec{d}]. Die Umkehrrelation von ⊂. 50, , siehe \Leftrightarrow , \subset , Folgenrelation, echte Oberfolge & Umkehrrelation
⊇	Eine Folgenrelation: $(\vec{c} \supseteq \vec{d}) :\Leftrightarrow (\vec{d} \sqsubseteq \vec{c})$ [\vec{c} ist eine Oberfolge von \vec{d}]. Die Umkehrrelation von ⊆. 50, , siehe \Leftrightarrow , \sqsubseteq , Folgenrelation, Oberfolge & Umkehrrelation
⊄	Eine Folgenrelation: $(\vec{c} \not\subset \vec{d}) :\Leftrightarrow \sim(\vec{c} \subset \vec{d})$ [\vec{c} ist keine echte Teilfolge von \vec{d}]. Die Negation von ⊂. 50, , siehe \sim , \Leftrightarrow , \subset , Folgenrelation, Negation & echte Teilfolge
⊈	Eine Folgenrelation: $(\vec{c} \not\sqsubseteq \vec{d}) :\Leftrightarrow \sim(\vec{c} \sqsubseteq \vec{d})$ [\vec{c} ist keine Teilfolge von \vec{d}]. Die Negation von ⊆. 50, , siehe \sim , \Leftrightarrow , \sqsubseteq , Folgenrelation, Negation & Teilfolge
⊋	Eine Folgenrelation: $(\vec{c} \not\supset \vec{d}) :\Leftrightarrow \sim(\vec{d} \subset \vec{c})$ [\vec{c} ist keine echte Oberfolge von \vec{d}]. Die Negation der Umkehrrelation und gleichzeitig die Umkehrrelation der Negation von ⊂. 50, , siehe \sim , \Leftrightarrow , \subset , Folgenrelation, Negation, echte Oberfolge & Umkehrrelation
⊉	Eine Folgenrelation: $(\vec{c} \not\supseteq \vec{d}) :\Leftrightarrow \sim(\vec{d} \sqsubseteq \vec{c})$ [\vec{c} ist keine Oberfolge von \vec{d}]. Die Negation der Umkehrrelation und gleichzeitig die Umkehrrelation der Negation von ⊆. 50, , siehe \sim , \Leftrightarrow , \sqsubseteq , Folgenrelation, Negation, Oberfolge & Umkehrrelation
Junktoren ¹⁷ Im Folgenden seien A und B beliebige logische Aussagen. , siehe logische Aussage, Junktor, Objektkonstante, Objektoperation, Objektrelation, aussagenlogische Operation & aussagenlogische Relation	
⊥	Ein 0-stelliger Junktor , d. h. eine aussagenlogische Konstante mit dem Wahrheitswert <i>falsch</i> . 15, 39, 40, 41, 42, 50, , 90, 91, siehe <i>false, falsch, Junktor, aussagenlogische Konstante, stellig & Wahrheitswert</i>
⊤	Ein 0-stelliger Junktor , d. h. eine aussagenlogische Konstante mit dem Wahrheitswert <i>wahr</i> . 15, 39, 40, 41, 43, 50, , 90, 91, siehe <i>true, wahr, Junktor, aussagenlogische Konstante, stellig & Wahrheitswert</i>
¬	Ein unärer Junktor : $\neg A :=$ nicht A. 16, 24, 32, 34, 36, 38, 39, 40, 41–43, 50, , 80, 87, siehe \sim & unärer Junktor
∧	Ein binärer Junktor : A und B. 17, 24, 31, 32, 38, 39, 40, 41–43, 50, , 78, 83, 87, siehe &, \uparrow & binärer Junktor
∨	Ein binärer Junktor : A oder B. 17, 24, 39, 40, 41–43, 50, , 83, 87, siehe \parallel , \downarrow & $\dot{\vee}$
→	Ein binärer Junktor : wenn A dann B. 24–26, 29, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 50, , 80, 83, siehe \Rightarrow
←	Ein binärer Junktor : A wenn B. 24, 39, 40, 41, 42, 43, 50, , 83, siehe \Leftarrow
↔	Ein binärer Junktor : A genau dann wenn B. 24, 39, 40, 41, 42, 50, , 83, siehe \Leftrightarrow
↑	Ein binärer Junktor : nicht (A und B) ¹⁸ . 24, 39, 40, 41, 42, 43, 50, , siehe \wedge

$$(\vec{c} \subset \vec{d}) :\Leftrightarrow ((\vec{c} \sqsubseteq \vec{d}) \ \& \ (\vec{c} \neq \vec{d}))$$

$$(\vec{c} \sqsubseteq \vec{d}) :\Leftrightarrow ((\exists \vec{a} : (\vec{a} \sqcup \vec{c}) = \vec{d}) \parallel (\exists \vec{a}, \vec{b} : (\vec{a} \sqcup \vec{c} \sqcup \vec{b}) = \vec{d}))$$

$$(\vec{c} \supset \vec{d}) :\Leftrightarrow (\vec{d} \subset \vec{c})$$

$$(\vec{c} \supseteq \vec{d}) :\Leftrightarrow (\vec{d} \sqsubseteq \vec{c})$$

$$(\vec{c} \not\subset \vec{d}) :\Leftrightarrow \sim(\vec{c} \subset \vec{d})$$

$$(\vec{c} \not\sqsubseteq \vec{d}) :\Leftrightarrow \sim(\vec{c} \sqsubseteq \vec{d})$$

$$(\vec{c} \not\supset \vec{d}) :\Leftrightarrow \sim(\vec{d} \subset \vec{c})$$

$$(\vec{c} \not\supseteq \vec{d}) :\Leftrightarrow \sim(\vec{d} \sqsubseteq \vec{c})$$

$$\text{Wert}(\perp) := \text{falsch}$$

$$\text{Wert}(\perp) := \text{falsch}$$

$$\neg A := \text{nicht} A$$

¹⁶ In letzterem Fall muss \vec{c} eine endliche Folge sein.

¹⁷ In diesem Dokument aussagenlogische Konstante, Relationen und Operationen, d. h. Objektkonstante, -relationen und -operationen.

¹⁸ alternativ: **sowohl als auch**

\downarrow Ein **binärer Junktor**: **nicht** (A oder B)¹⁹⁾. 24, 39, 40, 41, 42, 43, 50, , siehe \vee & $\dot{\vee}$

$\dot{\vee}$ Ein **binärer Junktor**: **entweder** A **oder** B . 24, 39, 40, 41, 43, 50, , siehe \vee & \downarrow

$=$ Logische **Gleichheit**: A ist **gleich** B . 50, , siehe $=$

\neq Logische **Ungleichheit**: A ist **ungleich** B . 28, 50, , siehe \neq

Quantoren x steht jeweils für eine **metasprachliche** bzw. **logische Variable** und A für eine **Aussage** bzw. **Formel**. , siehe **Quantor**

\forall Ein **metasprachlicher Quantor**: **für alle** x **gilt** A . 50, , 71, siehe \wedge & **Allquantor**

\exists Ein **metasprachlicher Quantor**: **es gibt ein** x **so dass** A . 50, , 76, siehe \vee & **Existenzquantor**

$\exists!$ Ein **metasprachlicher Quantor**: **es gibt genau ein** x **so dass** A . 50, , siehe $\dot{\vee}$ & **Existenzquantor**

\wedge Ein **logischer Quantor**: **für alle** x **gilt** A . 50, , 71, siehe \forall & **Allquantor**

\vee Ein **logischer Quantor**: **es gibt ein** x **so dass** A . 50, , 76, siehe \exists & **Existenzquantor**

$\dot{\vee}$ Ein **logischer Quantor**: **es gibt genau ein** x **so dass** A . 50, , siehe $\exists!$ & **Existenzquantor**

Schlussregeln

(\wedge B) Eine Schlussregel: Beseitigung von \wedge . 32, 34, siehe \wedge & **Schlussregel**

(\wedge E) Eine Schlussregel: Einführung von \wedge . 32, 34, 38, siehe \wedge & **Schlussregel**

(\vee B) Eine Schlussregel: Beseitigung von \vee . , siehe \vee & **Schlussregel**

(\vee E) Eine Schlussregel: Einführung von \vee . , siehe \vee & **Schlussregel**

(\rightarrow B) Eine Schlussregel: Beseitigung von \rightarrow . 34, siehe \rightarrow & **Schlussregel**

(\rightarrow E) Eine Schlussregel: Einführung von \rightarrow . 34, siehe \rightarrow & **Schlussregel**

(\neg 1) Eine Schlussregel: Einführung/Beseitigung von \neg Teil 1. 32, 34, 36, 38, siehe \neg & **Schlussregel**

(\neg 2) Eine Schlussregel: Einführung/Beseitigung von \neg Teil 2. 32, 34, 36, siehe \neg & **Schlussregel**

(\neg 3) Eine Schlussregel: Beweistechnik „Indirekter Beweis“. 34, siehe **Beweis** & **Schlussregel**

(\neg 4) Eine Schlussregel: Reductio ad absurdum (Indirekter Beweis). 34, siehe **Beweis** & **Schlussregel**

($=$ B) Eine Schlussregel: Beseitigung von $=$. 33, siehe $=$ & **Schlussregel**

($=$ E) Eine Schlussregel: Einführung von $=$. 33, siehe $=$ & **Schlussregel**

(AR) Eine Schlussregel: Anfangsregel. 32, 34, 36, 71, siehe **Anfangsregel** & **Schlussregel**

(FS) Eine Schlussregel: formaler Satz. 28, siehe **formaler Satz** & **Schlussregel**

(MR) Eine Schlussregel: Monotonieregel. 32, 34, 36, siehe **Monotonieregel** & **Schlussregel**

(SR) Eine Schlussregel: Schnittregel. 34, siehe **Schlussregel** & **Schnittregel**

(TR) Eine Schlussregel: Abtrennungsregel. 34, siehe **Abtrennungsregel** & **Schlussregel**

¹⁹⁾ alternativ: **weder** **noch**

Text-Symbole Die folgenden Symbole sind alphabetisch geordnet und auch im Index aufgeführt. □ dient zur Verdeutlichung, an welche Stelle die Indizes gehören. , siehe [Symbol](#)

\mathcal{A} Das [Alphabet](#) der [aussagenlogischen Sprache](#). [41](#), [42](#), , [67](#)

\mathcal{A}_x Eine [Teilmenge](#) des [Alphabets](#) \mathcal{A} der [aussagenlogischen Sprache](#). [41](#), [42](#),

b Ein [Beweisschritt](#). [30](#),

\mathcal{B} Eine [Menge](#) von [Beweisschritten](#). [30](#),

\vec{b} Ein [Tupel](#) von [Beweisschritten](#). [30](#),

C Eine [Schlussregel](#). [29](#),

\mathcal{C} Eine [Menge](#) von [Schlussregeln](#). [29](#), , [86](#)

car Für eine [Relation](#)²⁰⁾ $R = (G, A_1, \dots, A_n)$ ist $\text{car}(R) := A_1 \times \dots \times A_n$ und $\text{car}_i(R) := A_i$ für $1 \leq i \leq n$. [20](#), [50](#), , siehe [Trägermenge](#)

dom Für eine [Funktion](#) $f : A \rightarrow B$ ist $\text{dom}(f) := A$, der [Definitionsbereich](#) von f . [21](#), [50](#), , [74](#), [85](#)

E Eine [Ersetzung](#). [29](#), , siehe \mathcal{E}

□_e Eine [Operation](#) mittels eines Index:

$$X_e := \begin{cases} \{M \in X \mid |M| \in \mathbb{N}_0\} & , \text{ für eine Menge } X \text{ von Mengen} \\ \{R \in X \mid |R_g| \in \mathbb{N}_0\} & , \text{ für eine Menge } X \text{ von Relationen} \\ \{F \in X \mid \text{len}(F) \in \mathbb{N}_0\} & , \text{ für eine Menge } X \text{ von Folgen} \end{cases}$$

, siehe [Menge](#)

\mathcal{E} Eine [Menge](#) von [Ersetzungen](#). [29](#), , [76](#), siehe E

\mathfrak{F} $\mathfrak{F}(M) := \{F \mid F \text{ ist Folge über } M\}$. [50](#), , siehe \mathfrak{F}_e & [Menge](#)

\mathfrak{F}_e $\mathfrak{F}(M) := \{F \in \mathfrak{F}(M) \mid \text{len}(F) \in \mathbb{N}_0\}$. [50](#), , siehe \mathfrak{F} , [Folgenmenge](#) & [Menge](#)

false Der [metasprachliche Wahrheitswert falsch](#) als [Symbol](#). [15](#), [21](#), [22](#), [50](#), , [90](#), [91](#),
siehe [true](#) & \perp

□_g Eine [Operation](#) mittels eines Index: $X_g := \text{graph}(X)$ für [Funktionen](#) und [Relationen](#) X . , [70](#)

graph Für eine [Relation](#) $R = (G, A_1, \dots, A_n)$ ist $\text{graph}(R) := G$.
Für eine [Funktion](#) $f : A \rightarrow B$ ist $\text{graph}(f) := \{(a, f(a)) \mid a \in A\}$. [20](#), [50](#), , siehe [Graph](#) & [Menge](#)

\mathcal{J} Die [Menge](#) der [Junktorsymbole](#). [41](#), [42](#), [43](#), , [68](#), [87](#), siehe [Junktor](#)

\mathcal{J}_b Die [Menge](#) der [binären Junktoren](#). [41](#),

\mathcal{J}_c Die [Menge](#) der [aussagenlogischen Konstanten](#). [41](#), [42](#), , [80](#)

²⁰⁾ [Funktionen](#) sind spezielle [Relationen](#). Für eine [Funktion](#) $f : A_1 \times \dots \times A_n \rightarrow B$ gilt demnach:
 $\text{car}(f) := A_1 \times \dots \times A_n \times B$; $\text{car}_i(f) := A_i$ für $1 \leq i \leq n$; $\text{car}_{n+1}(f) := B$

\mathcal{J}_u	Die Menge der unären Junktoren. 41,
\mathcal{J}_x	Eine Teilmenge der Menge \mathcal{J} der Junktorsymbole. 41, 42,
k	Eine Konklusion. 28, 29, , 79, 86
\mathcal{K}	Eine Menge von Konklusionen. 27, 28, 30, , 79, 84, 86
$\vdash_{\mathcal{K}}$	Eine Relation (aufgefasst als Menge) von Konklusionen. 29, 50, , 79
\mathcal{L}	Eine Sprache. 19, 25–29, , 70, 77, siehe Formelmenge
\mathcal{L}^A	Eine Formelmenge: Die Menge der aussagenlogischen Formeln mit Klammerung. 41, 42, 43, , 68, 77
\mathcal{L}_x^A	Eine Formelmenge: Eine Teilmenge der Menge \mathcal{L}^A der aussagenlogischen Formeln mit Klammerung. 41, 42, 43,
\mathcal{L}^{Ap}	Eine Formelmenge: Die Menge der aussagenlogischen Formeln in Polnischer Notation. 42, , 68
\mathcal{L}_x^{Ap}	Eine Formelmenge: Eine Teilmenge der Menge \mathcal{L}^{Ap} der aussagenlogischen Formel in Polnischer Notation. 41, 42,
len	$\text{len}(\vec{a}) :=$ Anzahl der Komponenten einer endlichen Folge d. h. eines Tupels \vec{a} 20, 25, 50,
M^0	$\{()\}$, wobei $()$ das 0-Tupel ist. 25,
M^n	Das kartesische Produkt $M \times \dots \times M$ aus n Mengen M mit $n \in \mathbb{N}_0$. 21, 22, 25, , siehe Tupel
\mathbb{N}	Die Menge der natürlichen Zahlen ohne 0. 4, 18, 20, 50,
\mathbb{N}_0	Die Menge der natürlichen Zahlen (mit 0). 18, 19, 20, 25, 28, 30, 41, 50, , 87, 89
\emptyset	Die leere Menge, d. h. die einzige Menge ohne Elemente; auch mit $\{\}$ bezeichnet. 26–28, 30, 31, 33, 38, , 81
\mathfrak{P}	$\mathfrak{P}(M) := \{N \mid N \subseteq M\}$, die Potenzmenge einer Menge M . 25, 26–29, 50, , 70, 84, siehe \mathfrak{P}_e & Menge
\mathfrak{P}_e	$\mathfrak{P}(M) := \{N \in \mathfrak{P}(M) \mid N \in \mathbb{N}_0\}$. 25, 29, 50, , siehe Menge
p	Eine Prämisse. 28, 29, , 84, 86
\Box^P	Eine Operation mittels eines Index: Für eine Menge L von Formeln und eine Formel α ist $L^P := \{\alpha^P \mid \alpha \in L\}$. mit $\alpha^P := (\alpha \text{ umgewandelt in Polnische Notation})$. , siehe Menge
\mathcal{P}	Eine Menge von Prämissen. 27, 28, 30, , 79, 84, 86
$\vdash_{\mathcal{P}}$	Eine Relation (aufgefasst als Menge) von Prämissen. 50, , 84
\mathcal{Q}	$\mathcal{Q} := \{q_i \mid i \in \mathbb{N}_0\}$, die Menge der aussagenlogischen Variablen. 41, 42, , 68, 87, 90, siehe Aussagenlogik & Menge
q	Die Elemente aus \mathcal{Q} sind die aussagenlogischen Variablen. 41–43, , 68, siehe Aussagenlogik

\mathfrak{R}	Für eine Menge M ist $\text{RAWMTsRel RAWMTsDefEq}$ die Menge der binären Relationen in M . 25, 26–29, 50, , siehe \mathfrak{R}_e & Relation
\mathfrak{R}_e	$\mathfrak{R}_e(M) := \{R \in \mathfrak{R}(M) \mid R_e \in \mathbb{N}_0\}$ 25, 29, 50, , siehe Menge
e	Ein Ergebnis. 29,
\mathcal{E}	Eine Menge von Ergebnissen. 29, , 76
$\vdash_{\mathcal{E}}$	Eine Relation (aufgefasst als Menge) von Ergebnissen. 50,
ran	Für eine Funktion $f : A \rightarrow B$ ist $\text{ran}(f) := \{f(a) \mid a \in A\}$ der Wertebereich von f . 50, , siehe Menge
set	$\text{set}(\vec{a}) := \{a \mid a \in \vec{a}\}$. 20, 25, 27–29, 50, , 79, siehe Folge, Komponentenmenge, Menge & Tupel
src	Für eine Funktion $f : A \rightarrow B$ ist $\text{src}(f) := \{a \in A \mid f(a) \text{ existiert}\}$ der Quellbereich von f . 50, , 85, siehe Menge
stel_f	$\text{stel}_f(f) := n$ für $f : A_1 \times \dots \times A_n \rightarrow B$. 21, 50, , siehe Funktion & Stelligkeit
stel_r	$\text{stel}_r(R) := n$ für $R \subseteq A_1 \times \dots \times A_n$. 20, 21, 50, , siehe Relation & Stelligkeit
\mathfrak{T}	Eine Mengenoperation: $\mathfrak{T}(M)$ ist die Menge aller Tupel von M . 25, 28, 29, 50, , 89, siehe Tupelmenge
T	Eine Transformation. 30,
\mathcal{T}	Eine Menge von Transformationen. 30,
tar	Für eine Funktion $f : A \rightarrow B$ ist $\text{tar}(f) := B$ der Zielbereich von f . 21, 50,
true	Der metasprachliche Wahrheitswert <i>wahr</i> als Symbol. 15, 21, 22, 28, 50, , 90, 91, siehe <i>false</i> & \top
\mathfrak{U}	RAWMTsUniversum ist das Diskursuniversum. 50,
X	Ein Axiom.
\mathcal{X}	Eine Menge von Axiomen. 29,

Glossar

Die Einordnung von einem Substantiv mit Adjektiven erfolgt stets unter dem Substantiv. Ist das Substantiv und ggf. ein oder mehrere Adjektive schon vorher aufgelistet worden, werden diese Worte durch je ein „—“ ersetzt.

Mit Seitenzahlen **in dieser** Schriftart wird auf die Definition oder sonstige wichtige Stellen verwiesen. Verweise in einer Beschreibung an andere Stellen ins Glossar werden in dieser Schriftart, aber ohne Link, markiert. Den Link findet man hinter „siehe“ am Ende der Seitenzahlen. Selbstverweise sind **in dieser** Schriftart angegeben.

Vielfach ist hier der erste Abschnitt²¹⁾ aus dem entsprechenden [Wikipedia](#)-Artikel zitiert, manchmal gekürzt und immer ohne die originalen Fußnoten und ohne Verweise auf andere [Wikipedia](#)-Artikel. Letztere werden allerdings noch, wie im Original, in [blau](#) angegeben.

[A](#) | [B](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [Z](#) | ■

A

Abbildung Synonym zu [Funktion](#).

ableitbar Wenn sich eine [Formel](#) β aus einer anderen [Formel](#) α mittels [zulässiger Transformationen](#) ableiten lässt, heißt β **ableitbar** aus α . Sprechweise: α **ableitbar**²²⁾ β . Eine oder beide [Formeln](#) α bzw. β dürfen dabei durch [Formelmengen](#) ersetzt werden. [26](#), [27](#), [31](#), , [73](#), [siehe](#) [Ableitungsrelation](#)

Ableitung [Wikipedia](#)[[29](#)] schreibt dazu:

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.

Die Ableitung ist zusammen mit der [semantischen Konklusion](#) einer der zwei logischen Methoden, um auf die Konklusion zu kommen.

Eine Ableitung ist für [ASBA](#) eine [Aussage](#) $A \vdash B$ bzw. allgemeiner $A \vdash_R B$ mit $A, B \subseteq \mathcal{L}$, wobei \mathcal{L} eine [Sprache](#) ist. Dies entspricht einem Element (A, B) einer [Ableitungsrelation](#) \vdash bzw. \vdash_R (d. h. $(A, B) \in R_g$). Die semantische Aussage ist die, das die [Formeln](#) aus B aus den [Formeln](#) aus A abgeleitet werden können. [26](#), [27](#), [28](#), [29](#), [30](#), [34](#), [36](#), [38](#), [52](#), , [70](#), [76](#), [79](#), [84](#), [siehe](#) [Ableitungsmenge](#), [Ableitungsrelation](#), [Konklusion](#), [Logik](#), [Prämisse](#) & [Schlussregel](#)

Ableitungsmenge Eine [Menge](#) von [Ableitungen](#), letztlich nichts anderes als eine [Ableitungsrelation](#). [28](#), , [76](#), [79](#), [84](#)

Ableitungsrelation Eine [binäre Relation](#) \vdash aus $\mathfrak{P}(\mathcal{L})^2$. Für $R \in \mathfrak{P}(\mathcal{L})^2$ auch mit \vdash_R bezeichnet. [24](#), [26](#), [50](#), , [70](#), [siehe](#) [Ableitung](#)

Abtrennungsregel Eine [Schlussregel](#). [34](#), , [siehe](#) (TR)

Äquivalenz Eine [Gleichheitsrelation](#): Zwei Objekte A und B sind **äquivalent**²³⁾, $A \equiv B$, wenn sie in den [interessierenden Eigenschaften](#) für \equiv übereinstimmen. [18](#), [40](#), , [siehe](#) \equiv

²¹⁾ Der Teil zwischen Überschrift und Inhaltsverzeichnis.

²²⁾ synonym: [beweisbar](#)

²³⁾ alternativ: [ähnlich](#)

Äquivalenzrelation Eine **Äquivalenzrelation** ist eine [binäre Relation](#) auf einer [Menge](#) M mit folgenden Eigenschaften (dabei sei \sim die Äquivalenzrelation):

reflexiv	:	$a \sim a$
transitiv	:	$((a \sim b) \& (b \sim c)) \Rightarrow (a \sim c)$
symmetrisch	:	$(a \sim b) \Rightarrow (b \sim a)$

jeweils für alle Elemente a, b und c aus M . [18](#),

Allquantor Man nennt den [Quantor](#) \forall bzw. \bigwedge auch **Allquantor**.

Alphabet >>> **Beschreibung fehlt noch** <<< [41](#), [67](#)

Anfangsregel Die [Schlussregel \(AR\)](#) um anfangen zu können. [32](#),

ASBA ist ein Akronym für „**A**xiome, **S**ätze, **B**eweise und **A**uswertungen“. 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](#), [6](#), [7–9](#), [11–15](#), [23](#), [25](#), [27](#), [29](#), [30](#), [39](#), [45](#), [46](#), [52](#), [70–72](#), [76](#), [82](#), [91](#)

atomar Das Attribut **atomar** kann auf [Aussagen](#), [Formeln](#) und [Symbole](#) angewendet werden. [Atomar](#) sind solche, die keine echten [Teilobjekte](#) gleicher [Objektart](#) enthalten. [15](#), [16](#), [19](#), [20](#), [42](#), [71](#), [77](#), [82](#), [87](#), [89](#), *siehe zerlegbar*

Ausgabeschema Ein **Ausgabeschema** ist für [ASBA](#) eine Beschreibung, wie ein bestimmtes mathematisches [Objekt](#) ausgegeben werden soll. Dies kann z. B. ein Stück \LaTeX -Code mit entsprechenden Parametern sein. [1](#), [8](#), [12](#), [45](#), [47](#), [51](#), [71](#)

Aussage [Wikipedia\[30\]](#) schreibt dazu:

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. Dies gilt natürlich auch, wenn [metasprachliche Symbole](#) verwendet werden, weswegen sie in **Aussagen** verwendet werden können. Da man [logischen Ausdrücken](#) und [Relationen](#) ebenfalls einen [Wahrheitswert](#) zuordnen kann²⁴⁾, können wir sie ebenfalls als [Aussagen](#) behandeln. Es handelt sich dann um [logische](#), im Gegensatz zu [metasprachlichen Aussagen](#). [12–14](#), [15](#), [16–19](#), [28](#), [32](#), [35–40](#), [66](#), [70–73](#), [80](#), [82](#), [83](#), [86–88](#), [91](#)

—, **logische** Die **logischen** [Aussagen](#) sind ... >>> **Beschreibung fehlt noch** <<< [71](#)

—, **metasprachliche** Die **metasprachlichen** [Aussagen](#) sind ... >>> **Beschreibung fehlt noch** <<< [71](#)

²⁴⁾ Zumindest prinzipiell nach Ersetzung von [Variablen](#) durch konkrete Werte.

Aussagedefinition Eine **Metadefinition**: Die formale Definition einer **Aussage**.
 $\langle\langle A \Leftrightarrow B \rangle\rangle$ steht für „*A* ist **definitionsgemäß äquivalent zu** *B*“ für **Aussagen** *A* und *B*. Gewissermaßen ist *A* nur eine andere Schreibweise für *B*. **18, 24, , 82, siehe Objektdefinition**

Aussagenlogik **Wikipedia**[31] schreibt dazu:

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.

15, 26, 37, 39, 41, 43, 50, , 83, siehe Aussage, Junktor, Logik, Prädikatenlogik & Wahrheitswert

Auswertung **Auswertungen** sind für **ASBA** 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. **1, 4, 12, 46,**

Axiom Ein **Axiom** ist eine **Aussage**, die nicht aus anderen Aussagen abgeleitet werden kann. Es können wie bei **Sätzen Prämissen** und **Konklusionen** vorhanden sein, aber keine **Beweise**. **1, 4, 6–14, 17, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 39, 42, 43, 45, 46, 51, , 69, 71, 72, 76, 77, siehe X & X'**

Axiomensystem Eine **Menge** von **Axiomen**. **43,**

B

Basisregel Eine **Schlussregel**, die nicht mehr auf andere zurückgeführt wird. Obwohl das auch auf die **Identitätsregeln** zutrifft, werden diese hier aber nicht dazu gezählt. **31–34, 36, 52, , 78, 86**

Baustein >>> **Beschreibung fehlt noch** <<< **13, 41,**

Begriff **Wikipedia**[33] schreibt dazu:

Mit dem Ausdruck **Begriff** (**mittelhochdeutsch** und **frühneuhochdeutsch** *begrif* oder *begrifunge*) ist allgemein der **Bedeutungsinhalt** einer **Bezeichnung** angesprochen. Die Abgrenzung zwischen Begriffen und rein gedanklichen (mental) Einheiten erfolgt jedoch oft unscharf: Teilweise wird ein *Begriff* als „mentale Informationseinheit“ beschrieben, (also genauso wie in der Kognitionswissenschaft das Konzept). Präziser ist die Abgrenzung des *Begriffes* als *Konzept, das sprachlich benannt ist*, oder geradezu als die *Kombination aus einer sprachlichen Bezeichnung und dem entsprechenden Konzept*.

[...]

4, 12, 14, 15–17, 45, 49, , 76, 82, siehe Bezeichnung

Beispielsymbol >>> **Beschreibung fehlt noch** <<< , **siehe Symbol**

Benennung **Wikipedia**[34] schreibt dazu:

Eine **Benennung** ist die **Bezeichnung** eines Gegenstandes durch ein **Wort** oder mehrere Wörter.[1] Die Benennung gilt in der Sprachwissenschaft und in der **Terminologielehre** als die sprachliche Form, mit der **Begriffe** ins Bewusstsein gerufen werden.[2] Eine Benennung ist insofern die Versprachlichung einer Vorstellung.[2] Der weiter gefasste Oberbegriff *Bezeichnung* beinhaltet demgegenüber, neben der *Benennung*, auch nichtsprachliches, wie Nummern, Notationen und Symbole.[3] Bei einer **fachsprachlichen** Benennung spricht man auch von einem **Fachausdruck** oder Terminus.[2] Benennungen kommen als Einwort- und als **Mehrwortbenennungen**, auch Mehrworttermini genannt, vor.

[...]

4, 12, 14, , 61, *siehe* **Bezeichnung** & **Symbol**

beschränkt Eine **Schlussregel** heißt **beschränkt**, wenn sie nur endlich viele Prämissen und Konklusionen hat. 27, 28, 29, , 73

Beweis **Wikipedia**[35] schreibt dazu:

Ein **Beweis** ist in der Mathematik die als fehlerfrei anerkannte Herleitung der Richtigkeit bzw. der Unrichtigkeit einer **Aussage** aus einer Menge von **Axiomen**, die als wahr vorausgesetzt werden, und anderen Aussagen, die bereits bewiesen sind. Um den Beweis klar vom gültigen Schluss zu unterscheiden, spricht man auch vom **axiomatischen Beweis**.

Umfangreichere Beweise von mathematischen Sätzen werden in der Regel in mehrere kleine Teilbeweise aufgeteilt, *siehe* dazu **Satz** und **Hilfssatz**.

In der **Beweistheorie**, einem Teilgebiet der **mathematischen Logik**, werden Beweise formal als **Ableitungen** aufgefasst und selbst als mathematische Objekte betrachtet, um etwa die Beweisbarkeit oder Unbeweisbarkeit von Sätzen aus gegebenen Axiomen selbst zu beweisen.

Ein **Beweis** besteht aus einer **Folge** von **Beweisschritten**, die aus gegebenen **Prämissen Konklusionen** ableitet. 1, 4, 6–15, 23, 25–27, 29, 30, 34–37, 39, 42, 45–47, 51, , 71, 72, 76, 79, 83, 84, 86, *siehe* **Ableitung**, **Aussage** & **Axiom**

beweisbar Synonym zu **ableitbar**. 26, 31, , 63, 70

Beweisschritt Eine Vorschrift, wie aus vorgegebenen **Aussagen** (den **Prämissen**) weitere (die **Konklusionen**) folgen. 4, 12, 14, 23, 30, 36, , 67, 73, *siehe* **b**, **B** & **\vec{b}**

Beweisschrittfolge Eine Folge von **Beweisschritten**. 30, , 73

Beweisschrittmenge Eine **Menge** von **Beweisschritten**, insbesondere die **Menge** der Glieder einer **Beweisschrittfolge**. 30,

Bezeichnung **Wikipedia**[36] schreibt dazu:

Eine **Bezeichnung** ist die Repräsentation eines **Begriffs** mit sprachlichen oder anderen Mitteln. Erfolgt diese Repräsentation mittels Wörtern, handelt es sich um eine **Benennung**. Eine nichtsprachliche Bezeichnung kann durch ein **Symbol** erfolgen.

[...]

4, 8, 12, 14, 15, 17–21, 31, 49, 50, 52, , 76, 82, *siehe* **Begriff**, **Benennung** & **Symbol**

binär Eine **Operation**, **Funktion** oder **Relation** heißt **binär**, wenn ihre **Stelligkeit** gleich 2 ist. 21–27, 39, 40, 50, , 69–71, 82–84, 89, *siehe* **unär**

D

Darstellung [Wikipedia\[37\]](#) schreibt dazu:

Unter **Darstellung** (zur semantischen Wurzel *dar-* „öffentlich übergeben“, vergleiche Darbietung, [Darlehen](#), darreichen) versteht man die Umsetzung von [Sachverhalten](#), [Ereignissen](#) oder abstrakten Konzepten mittels [Zeichen](#), performativer [Handlungen](#) oder [Modellen](#). Historisch reicht die Darstellung von der [mündlichen Überlieferung](#) über das [Schauspiel](#) bis zur [Computergrafik](#) und schließt zahlreiche Vermittlungsmethoden zwischen [Text](#), [Bild](#) und künstlerischer [Aufführung](#) ein.

[...]

Die **Darstellung** mathematischer [Objekte](#) geschieht auf mehreren Ebenen [6](#), [8](#), [10](#), [15](#), [27](#), [46](#), [52](#), [74](#), [86](#)

—, interne >>> **Beschreibung fehlt noch** <<< [13](#),

—, logische >>> **Beschreibung fehlt noch** <<< [13](#),

Darstellungsweise Die Art der [Darstellung](#) mathematischer [Objekte](#). [12](#), [76](#)

Definitionsbereich Für eine [Funktion](#) $f : A \rightarrow B$ ist $\text{dom}(f)$ A ihr [Definitionsbereich](#) (domain). [21](#), [50](#), [67](#), [74](#), [78](#), [85](#), *siehe* [dom](#), [Quellbereich](#) & [Funktion](#)

Differenz Eine [Mengenoperation](#): >>> **Beschreibung fehlt noch** <<<

Diskursuniversum [Wikipedia\[38\]](#) schreibt dazu:

Unter einem **Diskursuniversum** versteht man in der [Logik](#) und [Sprachphilosophie](#) die Gesamtheit der Gegenstände, auf die sich Aussagen wie „alle Gegenstände sind ...“ ([Allaussage](#)) oder „es gibt keine Gegenstände, die ... sind“ (negative [Existenzaussage](#)) beziehen. Solche Aussagen sind nur sinnvoll, wenn die Bedeutung von „Gegenstand“ auf einen bestimmten Bereich, das Diskursuniversum, eingeschränkt wird. Ausmaß und Art der Einschränkung hängen vom Inhalt und vom Zusammenhang der Aussagen ab. Es gibt daher nicht nur ein Diskursuniversum, sondern verschiedene Diskursuniversen.

Der englische Ausdruck **Universe of Discourse** wird auch in der deutschsprachigen Logik- und Informatikliteratur verwendet. Er geht auf [Augustus De Morgan](#) (1847) zurück und bezeichnet den Bereich der Gegenstände (im weitesten Sinn), über die überhaupt geredet werden soll.

Missverständnisse und Streit entstehen in der Logik wie im Alltag oft dadurch, dass Personen „aneinander vorbei“ von verschiedenen Dingen reden. Jemand behauptet z. B., dass es keine geflügelten Pferde gibt. Sein Widerpart weist dies mit dem Hinweis auf den [Pegasus](#) zurück. Beide bewegen sich gedanklich in verschiedenen Welten. Ihr Streit lässt sich schlichten, wenn sie sich auf ein gemeinsames Diskursuniversum einigen, d. h. aushandeln, wovon die Rede (der [Diskurs](#)) sein soll, ob nur von physisch existierenden Pferden oder auch von [Fabelwesen](#).

Auch beim Gebrauch negativer (komplementärer) [Begriffe](#) spielt das Diskursuniversum eine Rolle. Ausdrücke wie „Nichtschwimmer“, „Nichtfachmann“, „Nichtwähler“ können sinnvoll nur auf Personen angewandt werden. Die Nichtwähler bilden mit den Wählern zusammen das auf wahlberechtigte Personen eingeschränkte Diskursuniversum. Die Einschränkung geschieht beim Gebrauch solcher Begriffe automatisch. Wird die Automatik außer

Betrieb gesetzt, indem man z. B. einen stillgelegten Schornstein als Nicht-raucher bezeichnet, entsteht ein Wortspiel. Allgemein gilt für jeden Begriff: wird er mit dem zugehörigen negativen Begriff vereinigt (genauer: werden deren [Extensionen](#) vereinigt), so bilden beide zusammen das Diskursuniversum oder den Bereich der Anwendungsfälle des positiv bestimmten Komplementärbegriffs:

[eine Tabelle]

In der [Mengenlehre](#) entspricht dem Diskursuniversum die [Grundmenge](#), die Mengen entsprechen den Begriffen, die [Komplemente](#) von Mengen der Negation von Begriffen. In der [Prädikatenlogik](#) entspricht dem Diskursuniversum der Bereich der [Definitionsmenge](#), den die [Gegenstandsvariable](#) einer [quantifizierten](#) Aussage durchlaufen kann.

Das *Universe of Discourse* wird in der Logik zumeist abgekürzt mit *U*, in der Informatik auch mit *UoD*.

Das *U* ist in der Regel eine Teilmenge aller existierenden Objekte und insbesondere in der Prädikatenlogik der bei der Verwendung von [Quantoren](#) festgelegte oder vorausgesetzte Objektbereich.

, 69, siehe [Aussage](#), [Begriff](#) & [Logik](#)

Dummy >>> Beschreibung fehlt noch <<<

—, **dummy** >>> Beschreibung fehlt noch <<<

Durchschnitt Eine [Mengenoperation](#): >>> Beschreibung fehlt noch <<<

E

echt Attribut für ???

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. 17, 18, , 70, 78, 80, 89

Element [Wikipedia](#)[39] schreibt dazu:

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](#) „ $x \in M$ “.

Die Mengendefinition von [Georg Cantor](#) beschreibt anschaulich, was unter einem Element im Zusammenhang mit einer Menge zu verstehen ist:

„Unter einer ‚Menge‘ verstehen wir jede Zusammenfassung M von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten m unserer Anschauung oder unseres Denkens (welche die ‚Elemente‘ von M genannt werden) zu einem Ganzen.“

Diese anschauliche Mengenauffassung der [naiven Mengenlehre](#) erwies sich als nicht widerspruchsfrei. Heute wird daher eine [axiomatische Mengenlehre](#) benutzt, meist die [Zermelo-Fraenkel-Mengenlehre](#), teilweise auch eine allgemeinere [Klassenlogik](#).

, 68, 76, 81, 90, siehe [Element](#), [Menge](#), [Mengenlehre](#) & [Relation](#)

Elementoperation >>> Beschreibung fehlt noch <<<

Elementrelation Eine **Elementrelation** ist eine Relation zwischen einem **Element** und einer **Menge**: \in, \ni, \notin und \nsubseteq 50, , siehe **Komponentenrelation**

Ergebnis Eine **Ableitung**: Ein **Ergebnis** eines **Beweises**. 29, , 69, 76, siehe **e**, \mathcal{E} & $\vdash_{\mathcal{E}}$

Ergebnismenge Eine **Ableitungsmenge**: Die **Menge** \mathcal{E} der **Ergebnisse** eines **Beweises**.

Ersetzung Eine **Funktion** zur **Transformation** einer **Formel** mittels **Ersetzung** in eine gleichwertige. Die **Ersetzung** heißt **zulässig**, wenn sie vorgegebene Regeln erfüllt. 24, 29, 31, 32, 33, 35, 37, 42, 50, , 67, 76, 78, 90, 91

Ersetzungsmenge Eine **Menge** von **Ersetzungen**, meistens mit \mathcal{E} bezeichnet.

Existenzquantor Man nennt den **Quantor** \exists bzw. \vee auch **Existenzquantor**.

F

Fachbegriff **Wikipedia**[68] schreibt dazu:

Ein **Terminus** oder **Fachbegriff** ist eine **definierte Benennung** für einen **Begriff** innerhalb der **Fachsprache** eines **Fachgebietes**. Synonyme dazu sind auch **Term** oder **Terminus technicus** (lateinisch *terminus technicus*; **Genus m.**; **Pl.** *Termini technici*, kurz *Termini*). *Terminus* kann allerdings neben der rein sprachlichen *Benennung* auch den Bedeutungsinhalt, den *Begriff* selbst, ansprechen.

Eine vergleichbare Bezeichnung ist **Fachwort**. Ein **Fachausdruck** ist ein **sprachlicher Ausdruck**, der in einer Fachsprache verwendet wird und dort eine spezielle Bedeutung besitzt. *Fachausdruck* gilt gegenüber *Fachwort* als ein geeigneteres Ersatzwort für *Terminus*. Denn ein *Terminus* kann nicht nur in der Form einer Einwortbenennung, sondern auch als **Mehrwortbenennung** (auch *Mehrwortterminus*) vorliegen.

Die Menge aller Termini eines Fachgebietes (die Benennungen aller Begriffe) bildet die jeweilige fachspezifische **Terminologie** (den **Fachwortschatz**). Mit der Untersuchung und Aufstellung von Terminologien beschäftigt sich die **Terminologielehre**. Wenn ein Fachwortschatz standardisiert oder normiert ist, spricht man auch von einem **Thesaurus** oder **kontrollierten Vokabular** und nennt die darin enthaltenen Termini **Deskriptoren**.

Hier ist immer ein **Begriff** aus einem **Fachgebiet** oder der ganzen Mathematik gemeint. 6–9, 12, 45–47, 51, , 76, siehe **Begriff** & **Fachgebiet**

Fachgebiet **Wikipedia**[41] schreibt dazu:

Fachgebiet (auch **Fachbereich** oder **Fachrichtung** oder **Domäne**) ist das auf ein bestimmtes **Wissensgebiet** begrenzte **Wissen**.

Ein **Fachgebiet** ist für **ASBA** ein Teilgebiet der Mathematik mit einer zugehörigen Basis aus **Axiomen**, **Sätzen**, **Fachbegriffen** und **Darstellungsweisen**, z. B. **Logik** und **Mengenlehre**.

Ein Fachgebiet kann bei **ASBA** sehr klein sein und im Extremfall kein einziges Element enthalten. *Umgebung* wäre vielleicht eine bessere **Bezeichnung**, ist aber schon ein verbreiteter **Fachbegriff**, so dass hier die **Bezeichnung** Fachgebiet verwendet wird. 6–9, 12, 45–47, 51, , 76

falsch Ein **metasprachlicher Wahrheitswert** in Textform. 15, 21, 40, 50, , 67, 90, 91, siehe **wahr**, **false** & \perp

Folge [Wikipedia\[40\]](#) schreibt dazu:

Als **Folge** oder **Sequenz** wird in der [Mathematik](#) eine Auflistung ([Familie](#)) von endlich oder unendlich vielen fortlaufend nummerierten Objekten (beispielsweise Zahlen) bezeichnet. Dasselbe Objekt kann in einer Folge auch mehrfach auftreten. Das Objekt mit der Nummer i , man sagt hier auch: mit dem Index i , wird i -tes Glied oder i -te Komponente der Folge genannt. Endliche wie unendliche Folgen finden sich in allen Bereichen der Mathematik. Mit unendlichen Folgen, deren Glieder Zahlen sind, beschäftigt sich vor allem die [Analysis](#).

Ist n die Anzahl der Glieder einer endlichen Folge, so spricht man von einer Folge der Länge n , einer n -gliedrigen Folge oder von einem n -Tupel. Die Folge ohne Glieder, deren Index-Bereich also leer ist, wird leere Folge, 0-gliedrige Folge oder 0-Tupel genannt.

[12, 13, 20, 50, , 67, 68, 73, 77, 79, 82, 87, 89, 91](#)

—, **leere** Eine [Folge](#) heißt **leer**, wenn ihre Länge 0 ist, d. h. wenn sie keine [Komponenten](#) besitzt. , [siehe](#) [len](#), [Folge](#) & [Tupel](#)

Folgenmenge >>> Beschreibung fehlt noch <<<

Folgenoperation >>> Beschreibung fehlt noch <<<

Folgenrelation >>> Beschreibung fehlt noch <<< [50](#),

Folgerung Synonym zu [Konklusion](#). [27](#),

Folgerungsmenge Synonym zu [Konklusionsmenge](#).

Formationsregel >>> Beschreibung fehlt noch <<< [13](#),

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 [Symbolfolge](#) schreiben. [1, 4, 12–14, 17, 19, 20, 23, 24, 26, 28–33, 39, 41, 42, , 66, 68, 70, 71, 76, 77, 82, 83, 86–88, 90, 91](#)

—, **allgemeingültige** Eine [Formel](#) heißt **allgemeingültig**, wenn sie aus den [Axiomen](#) und [allgemeingültigen Schlussregeln](#) abgeleitet werden kann. [29](#),

—, **aussagenlogische** Eine [Formel](#) heißt **aussagenlogisch**, wenn sie ein Element von \mathcal{L}^A ist. [19, 41, 42, , 68](#)

—, **praedikatenlogische** Eine [Formel](#) heißt **praedikatenlogisch**, wenn sie ein Element von \mathcal{L}^A ist.

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 \mathcal{L} gibt. Wir bevorzugen „[Formel](#)“ und „[Formelmenge](#)“. [13, 26, 42, 43, , 68, 70, 77, 87](#)

Funktion [Wikipedia\[42\]](#) schreibt dazu:

In der [Mathematik](#) ist eine **Funktion** (lateinisch *functio*) oder **Abbildung** eine Beziehung ([Relation](#)) zwischen zwei [Mengen](#), die jedem Element der einen Menge (Funktionsargument, unabhängige Variable, x -Wert) genau ein Element der anderen Menge (Funktionswert, abhängige Variable, y -Wert) zuordnet. Der Funktionsbegriff wird in der Literatur unterschiedlich definiert, jedoch geht man generell von der Vorstellung aus, dass Funktionen [mathematischen Objekten](#) mathematische Objekte zuordnen, zum Beispiel

jeder reellen Zahl deren Quadrat. Das Konzept der Funktion oder Abbildung nimmt in der modernen Mathematik eine zentrale Stellung ein; es enthält als Spezialfälle unter anderem [parametrische Kurven](#), Skalar- und [Vektorfelder](#), [Transformationen](#), [Operationen](#), [Operatoren](#) und vieles mehr.

Eine n -**stellige Funktion** f von einer [Menge](#) $A = A_1 \times \dots \times A_n$, dem [Definitionsbereich](#), in eine [Menge](#) B , den [Zielbereich](#), ist eine $(n+1)$ -[stellige Relation](#) (G, A_1, \dots, 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 $\langle\langle f(a_1, \dots, a_n) \rangle\rangle$, $\langle\langle f a_1 \dots a_n \rangle\rangle$, $\langle\langle f(\vec{a}) \rangle\rangle$ oder $\langle\langle f \vec{a} \rangle\rangle$ bezeichnet.

Schreibweise: $\langle\langle f : A \rightarrow B \rangle\rangle$ bzw. $\langle\langle f : A_1 \times \dots \times A_n \rightarrow B \rangle\rangle$ [21](#), [22](#), [29](#), [39](#), [50](#), [61](#), [67](#), [69](#), [70](#), [73](#), [74](#), [76](#), [78](#), [82–85](#), [87](#), [89](#), [91](#), siehe [Abbildung](#), [Element](#), [Menge](#), [Objekt](#) & [Relation](#)

Funktionssymbol Ein [Symbol](#) für eine [Funktion](#). [82](#)

Funktionswert einer [Funktion](#). [21](#),

G

Gleichheit Eine [Gleichheitsrelation](#): Zwei Objekte A und B sind **gleich** (dasselbe; identisch), $A = B$, wenn sie in den [interessierenden Eigenschaften](#) für $=$ übereinstimmen. [17](#), [18](#), [66](#), [78](#)

Gleichheitsrelation Eine mit [Gleichheit](#) verwandte [Relation](#): $=$, \neq , \equiv und \neq . [18](#), [24](#), [70](#), [78](#), [80](#), [89](#)

Gliederungszeichen $>>>$ [Beschreibung fehlt noch](#) $<<<$, [82](#)

Graph einer [Funktion](#) oder [Relation](#). [20](#), [50](#), [siehe graph](#)

I

Identitätsregel Eigentlich eine [Basisregel](#) zur Identität. Da die [Identitätsregeln](#) nur zur Rechtfertigung der [Ersetzung](#) verwendet werden, werden sie hier nicht zu den [Basisregeln](#) gezählt. [32](#), [33](#), [72](#), [78](#)

J

Junktor [Wikipedia\[47\]](#) schreibt dazu:

Ein **Junktor** (von [lat.](#) *iungere* „verknüpfen, verbinden“) ist eine [logische Verknüpfung](#) zwischen Aussagen innerhalb der [Aussagenlogik](#), also ein logischer [Operator](#). Junktoren werden auch Konnektive, Konnektoren, Satzoperatoren, Satzverknüpfer, Satzverknüpfungen, Aussagenverknüpfer, logische Bindewörter, Verknüpfungszeichen oder Funktoren genannt und als [logische Partikel](#) klassifiziert.

Sprachlich wird zwischen der jeweiligen Verknüpfung selbst (zum Beispiel der [Konjunktion](#)) und dem sie bezeichnenden Wort beziehungsweise Sprachzeichen (zum Beispiel dem Wort „und“ beziehungsweise dem Zeichen „ \wedge “) oft nicht unterschieden.

[...]

Ein **Junktor** ist eine [aussagenlogische Operation](#) oder [-Relation](#). Da die Werte einer aussagenlogischen [Operation](#) [Wahrheitswerte](#) sind, kann man einen **Junktor** auch stets als [Relation](#) verstehen. [16](#), [17](#), [22–24](#), [31](#), [32](#), [39–43](#), [50](#), [65](#), [78](#), [79](#), siehe [Metajunktor](#)

—, binärer >>> Beschreibung fehlt noch <<< [41](#), , 65–67

—, unärer >>> Beschreibung fehlt noch <<< [41](#), , 68

Junktorsymbol Ein [Symbol](#) für einen [Junktor](#). 39, [41](#), , 67, 68

K

Kalkuel [Wikipedia](#)[49] schreibt dazu:

Als der oder das **Kalkül** (französisch *calcul* „Rechnung“; von [lateinisch calculus](#) „[Rechenstein](#)“, „[Spielstein](#)“) versteht man in den formalen Wissenschaften wie [Logik](#) und [Mathematik](#) ein System von Regeln, mit denen sich aus gegebenen Aussagen ([Axiomen](#)) weitere Aussagen ableiten lassen. Kalküle, auf eine Logik selbst angewandt, werden auch Logikkalküle genannt.

[...]

>>> Beschreibung fehlt noch <<< , siehe [Axiom](#) & [Logik](#)

Klammerung >>> Beschreibung fehlt noch <<< [41](#), , 68

Klasse [Wikipedia](#)[51] schreibt dazu:

Als **Klasse** gilt in der [Mathematik](#), [Klassenlogik](#) und [Mengenlehre](#) eine Zusammenfassung beliebiger Objekte, definiert durch eine logische Eigenschaft, die alle Objekte der Klasse erfüllen. Vom Klassenbegriff ist der Mengenbegriff zu unterscheiden. Nicht alle Klassen sind automatisch auch Mengen, weil Mengen zusätzliche Bedingungen erfüllen müssen. Mengen sind aber stets Klassen und werden daher auch in der Praxis in Klassenschreibweise notiert.

>>> Beschreibung fehlt noch <<< , siehe [Menge](#) & [Mengenlehre](#)

Klassenlogik [Wikipedia](#)[52] schreibt dazu:

Die **Klassenlogik** ist im weiteren Sinn eine [Logik](#), deren Objekte als Klassen bezeichnet werden. Im engeren Sinn spricht man von einer Klassenlogik nur dann, wenn [Klassen](#) durch eine Eigenschaft ihrer Elemente beschrieben werden. Diese Klassenlogik ist daher eine Verallgemeinerung der [Mengenlehre](#), die nur eine eingeschränkte Klassenbildung erlaubt.

>>> Beschreibung fehlt noch <<< , siehe [Klasse](#) & [Logik](#)

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} . , 68, 77, 79, siehe [Folge](#) & [Tupel](#)

Komponentenmenge $\text{set}(\vec{a}) := \{a \mid a \in \vec{a}\}$ ist die **Komponentenmenge** einer [Folge](#) bzw. eines [Tupels](#) \vec{a} . , siehe [Menge](#)

Komponentenrelation Eine **Komponentenrelation** ist eine Relation zwischen einer (möglichen) [Komponente](#) und einer [Folge](#): \in , \ni , \models und $\not\models$ 50, , siehe [Elementrelation](#)

Konklusion Eine [Ableitung](#): Die [Konklusionen](#) einer [Schlussregel](#) $\frac{\mathcal{P}}{\mathcal{K}}$ bzw. $\frac{\mathcal{P}}{\mathcal{K}}$ sind die Elemente aus \mathcal{K} bzw. $\vdash_{\mathcal{K}}$. Die [Konklusionen](#) werden normalerweise mit k_i bezeichnet. 12, 13, 23, [27](#), [28](#), 30, [32](#), 35–37, , 68, 72, 73, 77, 79, 86, siehe [Schlussregel](#)

Konklusionsmenge Eine [Ableitungsmenge](#): Die [Menge](#) \mathcal{K} der [Konklusionen](#) einer [Schlussregel](#) bzw. eines [Beweises](#). , 77

Konstante [Wikipedia](#)[53] schreibt dazu:

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](#).

, 80, 83, *siehe* [Symbol](#) & [Variable](#)

—, **aussagenlogische** Eine [Konstante](#) heißt **aussagenlogisch**, wenn sie ein Element von \mathcal{J}_c ist. [41](#), , [67](#)

Kontraposition Die allgemeingültige [Aussage](#): $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\neg\beta \rightarrow \neg\alpha)$. [38](#), [52](#),

Kontravalenz Eine [Gleichheitsrelation](#): Zwei Objekte A und B sind **nicht äquivalent** (nicht ähnlich), $A \neq B$, wenn sie in mindestens einer [interessierenden Eigenschaft](#) für $=$ nicht übereinstimmen. [18](#), [40](#),

L

Logik [Wikipedia](#)[[54](#)] schreibt dazu:

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.

Die moderne symbolische Logik verwendet statt der [natürlichen Sprache](#) eine [künstliche Sprache](#) (Ein Satz wie *Der Apfel ist rot* wird z. B. in der [Prädikatenlogik](#) als $f(a)$ formalisiert, wobei a für *Der Apfel* und f für *ist rot* steht) und verwendet streng [definierte Schlussregeln](#). Ein einfaches Beispiel für ein solches [formales System](#) ist die [Aussagenlogik](#) (dabei werden sogenannte [atomare Aussagen](#) durch Buchstaben ersetzt). Die symbolische Logik nennt man auch [mathematische Logik](#) oder formale Logik im engeren Sinn.

[6](#), [12](#), [15](#), , [76](#), [83](#), [90](#), *siehe* [atomar](#), [Aussage](#), [Aussagenlogik](#), [Prädikatenlogik](#) & [Schlussregel](#)

—, **mathematische** [Wikipedia](#)[[55](#)] schreibt dazu:

Die **mathematische Logik**, auch **symbolische Logik**, (alternativer Sprachgebrauch auch *Logistik*), ist ein Teilgebiet der [Mathematik](#), insbesondere als Methode der [Metamathematik](#) und eine Anwendung der modernen [formalen Logik](#). Oft wird sie wiederum in die Teilgebiete [Modelltheorie](#), [Beweistheorie](#), [Mengenlehre](#) und [Rekursionstheorie](#) aufgeteilt. Forschung im Bereich der mathematischen Logik hat zum Studium der [Grundlagen der Mathematik](#) beigetragen und wurde auch durch dieses motiviert. Infolgedessen wurde sie auch unter dem Begriff *Metamathematik* bekannt.

Ein Aspekt der Untersuchungen der mathematischen Logik ist das Studium der Ausdruckstärke von formalen Logiken und formalen [Beweissystemen](#).

Eine Möglichkeit, die [Komplexität](#) solcher Systeme zu messen, besteht darin, festzustellen, was damit bewiesen oder definiert werden kann.

Früher wurde die mathematische Logik auch *symbolische Logik* (als Gegensatz zur [philosophischen Logik](#)) genannt, wobei jener Name mittlerweile nur noch für gewisse Aspekte der [Beweistheorie](#) verwendet wird.

, siehe [Mengenlehre](#) & [Fachgebiet](#)

M

Menge [Wikipedia\[56\]](#) schreibt dazu:

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](#).

[13](#), [18–23](#), [25–30](#), [33](#), [41](#), [42](#), , [67–73](#), [75–79](#), [81](#), [83–86](#), [88](#), [89](#), siehe [Element](#), [Folge](#), [leere Menge](#), [Mengenlehre](#) & [Tupel](#)

—, **leere** \emptyset , die **leere Menge**, ist die einzige [Menge](#) ohne [Elemente](#). Sie wird auch mit $\{\{\}\}$ bezeichnet. [26](#), [31](#), , [68](#)

Mengenlehre [Wikipedia\[57\]](#) schreibt dazu:

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.

[6](#), [12](#), [40](#), [44](#), , [76](#), siehe [Axiom](#), [Fachgebiet](#), [Menge](#) & [Objekt](#)

Mengenoperation > > > [Beschreibung fehlt noch](#) < < < [50](#), , [69](#), [74](#), [75](#), [90](#)

Mengenprodukt Synonym zu [kartesisches Produkt](#).

Mengenrelation > > > Beschreibung fehlt noch < < < **18, 50,**

Metadefinition Eine **Metaoperation**: Die formale Definition einer **Aussage** (**Aussage-
definition**) bzw. eines **Objekts** (**Objektdefinition**). **18, 23, , 72, 83**

Metaformel Eine **Formel** der **formalen Metasprache**.

Metajunktor > > > Beschreibung fehlt noch < < < , *siehe* **Junktor**

Metaoperation Eine **Operation** der **Metasprache**: $\&$, \parallel oder \mid . **16, 23, 24, 27, 50, , 82,**
siehe **Objektoperation**

Metarelation Eine **Relation** der **Metasprache**: \Rightarrow , \Leftarrow oder \Leftrightarrow . **16, 50, , siehe** **Objektrelation**

Metasprache Die **Sprache**, in der **Aussagen** über eine andere **Sprache** getroffen werden können. Hier ist dies immer die normale Umgangssprache. Ihre **Syntax** ist gegeben, bzgl. der **Semantik** bemühen wir uns um exakte Definitionen der **Begriffe** und **Bezeichnungen**. **14, 15, 50, , 82, 83, 87, 90, siehe** **Objektsprache**

—, **formale** Die **Metasprache**, deren Ausdrucksmittel nur **atomare Aussagen** und definierte **Metasymbole** sind. Hier ist ihre Syntax und Semantik passend für **ASBA** definiert, in der Regel parallel zur **Prädikatenlogik**. **4, 15, 50, , 82, 83, 86, 87, 90, 91**

Metasymbol Ein **Symbol** der **formalen Metasprache**. **15, 50, , 82, siehe** **Objektsymbol**

Metavariable Eine **Variable** der **formalen Metasprache**.

Monotonierregel Eine **Schlussregel**. **31, 32, , siehe** **(MR)**

N

Negation Die **Negation** von 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. Die Negation der **Umkehrrelation** einer **Relation** ist gleich der **Umkehrrelation** ihrer Negation. **18, 22, 50, , 89**

Notation, Polnische Bei der **Polnischen Notation** stehen die 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 Argumente immer links stehen. **39, 41, , 68**

O

Oberaussage Eine **Aussage** A ist genau dann eine **Oberaussage** einer **Aussage** B , wenn B eine **Teilaussage** von A ist. **16,**

—, **echte** Eine **Aussage** A ist genau dann eine **echte Oberaussage** einer **Aussage** B , wenn B eine **echte Teilaussage** von A ist. **16,**

Oberfolge Eine **Folge** A ist genau dann eine **Oberfolge** einer **Folge** B , wenn B eine **Teilfolge** von A ist.

—, **echte** Eine **Folge** A ist genau dann eine **echte Oberfolge** einer **Folge** B , wenn B eine **echte Teilfolge** von A ist.

Oberformel Eine **Formel** A ist genau dann eine **Oberformel** einer **Formel** B , wenn B eine **Teilformel** von A ist.

—, echte	Eine Formel A ist genau dann eine echte Oberformel einer Formel B , wenn B eine echte Teilformel von A ist.
Obermenge	Eine Menge A ist genau dann eine Obermenge einer Menge B , wenn B eine Teilmenge von A ist. 18,
—, echte	Eine Menge A ist genau dann eine echte Obermenge einer Menge B , wenn B eine echte Teilmenge von A ist.
Oberobjekt	Eine Objekt A ist genau dann ein Oberobjekt eines Objekts B , wenn B ein Teilobjekt von A ist.
—, echtes	Ein Objekt A ist genau dann ein echtes Oberobjekt eines Objekts B , wenn B ein echtes Teilobjekt von A ist.
Obersprache	Eine Sprache A ist genau dann eine Obersprache einer Sprache B , wenn B eine Teilsprache von A ist.
—, echte	Eine Sprache A ist genau dann eine echte Obersprache einer Sprache B , wenn B eine echte Teilsprache von A ist.
Obersymbol	Eine Symbol A ist genau dann ein Obersymbol eines Symbols B , wenn B ein Teilsymbol von A ist.
—, echtes	Eine Symbol A ist genau dann ein echtes Obersymbol eines Symbols B , wenn B ein echtes Teilsymbol von A ist.
Objekt	Symbole , Formeln und Aussagen sowie Mengen, Symbolfolgen , Zahlen; ganz allgemein reale oder gedachte Dinge an sich. 12, 15, 17–20, 49, , 71, 74, 75, 82, 83, 90
—, metasprachliches	Ein Objekt der Metasprache .
Objektart	> > > Beschreibung fehlt noch < < < 17, , 71, 90
Objektdefinition	Eine Metadefinition : Die formale Definition eines Objekts . $\langle\langle A := B \rangle\rangle$ steht für „ A ist definitionsgemäß gleich B “ für Objekte A und B . Gewissermaßen ist A nur eine andere Schreibweise für B . 18, 24, , 82, siehe Aussagedefinition
Objektformel	Eine Formel der Objektsprache .
Objektkonstante	Eine Konstante der Objektsprache .
Objektoperation	Eine Operation der Objektsprache : \wedge , \vee , , siehe Metaoperation
Objektrelation	Eine Relation der Objektsprache : \rightarrow , \leftarrow oder \leftrightarrow , , siehe Metarelation
Objektsprache	Die Sprache , über die mittels einer (formalen) Metasprache "geredet" wird. Unser Objekt , mit dem mathematische Beweise formuliert werden sollen, ist die Logik . Demnach sind die Ausdrucksmittel der Objektsprache die der Logik . Wir verwenden hier die Prädikatenlogik oder, als echte Teilsprache , die Aussagenlogik . 14, 15, 50, , 83, 86, 87, 90
Objektsymbol	Ein Symbol der Objektsprache . 15, 19, 50, , siehe Metasymbol
Operation	Eine Operation ist eine — meistens binäre , d. h. zweiwertige — Funktion $M^n \rightarrow M$. Für eine binäre Operation $\circledast : M \times M \rightarrow M$ schreibt man meistens $x \circledast y$ statt $\circledast(x, y)$. 16, 17, 21–24, 39, 40, 50, , 67, 68, 73, 78, 82–84, 89
—, aussagenlogische	Die aussagenlogischen Operationen sind ... 22, , 78
Operationssymbol	Ein Symbol für eine Operation .

Ordnungsrelation Eine **Ordnungsrelation** ist ein [binäre Relation](#) auf einer [Menge](#) M mit der folgenden Eigenschaft (dabei sei \leq die Ordnungsrelation):

$$\text{transitiv : } ((a \leq b) \& (b \leq c)) \Rightarrow (a \leq c)$$

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

P

Paar, geordnetes > > > Beschreibung fehlt noch < < <

Potenzmenge Die [Potenzmenge](#) $\mathfrak{P}(M)$ einer [Menge](#) M ist die [Menge](#) ihrer [Teilmengen](#). [25](#), , [68](#), [84](#)

Prädikat Ein Element der [Prädikatenlogik](#). — Z. B. kann man eine Gruppe als ein [zweistelliges Prädikat](#) $\text{Gruppe}(G, +)$ definieren, in dem G eine [Menge](#) und $+$ eine [Operation](#), d. h. eine [binäre](#) ([zweistellige](#)) [Funktion](#) $+: G \times G \rightarrow G$ ist, so dass die Gruppenaxiome erfüllt sind. , [84](#), [87](#)

Prädikatenlogik [Wikipedia](#)[\[58\]](#) schreibt dazu:

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](#).

[...]

[15](#), [26](#), [37](#), [39](#), [44](#), [50](#), , [82–84](#), *siehe* [Aussagenlogik & Logik](#)

Prämisse Eine [Ableitung](#): Die [Prämissen](#) einer [Schlussregel](#) $\frac{\mathcal{P}}{\mathcal{K}}$ bzw. $\frac{\mathcal{P}}{\mathcal{K}}$ sind die Elemente aus \mathcal{P} bzw. $\vdash \mathcal{P}$. Die [Prämissen](#) werden normalerweise mit \mathbf{p}_i bezeichnet. [12](#), [13](#), [23](#), [27](#), [28](#), [30](#), [32](#), [33](#), [35–37](#), , [68](#), [72](#), [73](#), [84](#), [86](#), [90](#), *siehe* [Schlussregel](#)

Prämissenmenge Eine [Ableitungsmenge](#): Die [Menge](#) \mathcal{P} der [Prämissen](#) einer [Schlussregel](#) bzw. eines [Beweises](#).

Produkt, kartesisches [Wikipedia](#)[\[50\]](#) schreibt dazu:

Das **kartesische Produkt** oder **Mengenprodukt** ist in der Mengenlehre eine grundlegende Konstruktion, aus gegebenen Mengen eine neue Menge zu erzeugen. [...] Das kartesische Produkt zweier Mengen ist die Menge aller geordneten Paare von Elementen der beiden Mengen, wobei die erste Komponente ein Element der ersten Menge und die zweite Komponente ein Element der zweiten Menge ist. Allgemeiner besteht das kartesische Produkt mehrerer Mengen aus der Menge aller Tupel von Elementen der Mengen, wobei die Reihenfolge der Mengen und damit der entsprechenden Elemente fest vorgegeben ist. Die Ergebnismenge des kartesischen Produkts wird auch **Produktmenge**, **Kreuzmenge** oder **Verbindungsmenge** genannt. [...]

, [68](#), [81](#)

Q

Quantor [Wikipedia](#)[\[60\]](#) schreibt dazu:

Ein **Quantor** oder **Quantifikator**, die Re-Latinisierung des von C. S. Peirce eingeführten Ausdrucks „quantifier“, ist ein **Operator** der **Prädikatenlogik**. Neben den **Junktoren** sind die Quantoren Grundzeichen der Prädikatenlogik. Allen Quantoren gemeinsam ist, dass sie **Variablen binden**.

Die beiden gebräuchlichsten Quantoren sind der *Existenzquantor* (in natürlicher Sprache zum Beispiel als „mindestens ein“ ausgedrückt) und der *Allquantor* (in natürlicher Sprache zum Beispiel als „alle“ oder „jede/r/s“ ausgedrückt). Andere Arten von Quantoren sind *Anzahlquantoren* wie „ein“ oder „zwei“, die sich auf Existenz- beziehungsweise Allquantor zurückführen lassen, und Quantoren wie „manche“, „einige“ oder „viele“, die auf Grund ihrer Unbestimmtheit in der **klassischen Logik** nicht verwendet werden.

>>> **Beschreibung fehlt noch** <<< 50, , 71, 76, siehe **Allquantor**, **Existenzquantor**, **Junktor** & **Prädikatenlogik**

—, **logischer** >>> **Beschreibung fehlt noch** <<< , 66

—, **metasprachlicher** >>> **Beschreibung fehlt noch** <<< , 66

Quellbereich Für die **Funktion** $f : A \rightarrow B$ ist die **Menge** $\text{src}(f) := \{a \in A \mid f(a) \text{ existiert}\}$ ihr **Quellbereich**²⁵⁾ (source). 50, , 69, 85, siehe **Definitionsbereich** & **Menge**

R

Relation **Wikipedia**[61] schreibt dazu:

Eine **Relation** (**lateinisch** *relatio* „Beziehung“, „Verhältnis“) ist allgemein eine Beziehung, die zwischen Dingen bestehen kann. Relationen im Sinne der **Mathematik** sind ausschließlich diejenigen Beziehungen, bei denen stets klar ist, ob sie bestehen oder nicht; Objekte können also nicht „bis zu einem gewissen Grade“ in einer Relation zueinander stehen. Damit ist eine einfache **mengentheoretische** Definition des Begriffs möglich: Eine Relation R ist eine Menge von n -**Tupeln**. In der Relation R zueinander stehende Dinge bilden n -Tupel, die Element von R sind.

Wird nicht ausdrücklich etwas anderes angegeben, versteht man unter einer Relation gemeinhin eine zweistellige oder binäre Relation. Bei einer solchen Beziehung bilden dann jeweils zwei Elemente a und b ein **geordnetes Paar** (a, b) . Stammen dabei a und b aus verschiedenen Grundmengen A und B , so heißt die Relation *heterogen* oder „Relation zwischen den Mengen A und B .“ Stimmen die Grundmengen überein ($A = B$), dann heißt die Relation *homogen* oder „Relation in bzw. auf der Menge A .“

Wichtige Spezialfälle, zum Beispiel **Äquivalenzrelationen** und **Ordnungsrelationen**, sind Relationen *auf* einer Menge.

Heute sehen manche Autoren den Begriff Relation nicht unbedingt als auf Mengen beschränkt an, sondern lassen jede aus geordneten Paaren bestehende **Klasse** als Relation gelten.

Eine n -**stellige Relation** R ist ein $(1+n)$ -**Tupel** (G, A_1, \dots, A_n) mit $G \subseteq A_1 \times \dots \times A_n$. 16–18, 20, 22–26, 39, 50, , 61, 67–71, 73, 78, 82–89, siehe **Äquivalenzrelation**, **Begriff**, **Menge**, **Objekt** & **Ordnungsrelation**

—, **aussagenlogische** Die **aussagenlogischen Relationen** sind ... 22, , 78

²⁵⁾ Der **Quellbereich** $\text{src}(f)$ unterscheidet sich nur bei **partiellen Funktionen** vom **Definitionsbereich** $\text{dom}(f)$, d. h. solchen **Funktionen**, für die $f(a)$ nicht für alle $a \in A$ definiert ist.

Relationssymbol Ein [Symbol](#) für eine [Relation](#). , 82, 89

S

Satz Ein **Satz** ist eine [Aussage](#), bestehend aus einer Anzahl von [Prämissen](#) und [Konklusionen](#) und einem [Beweis](#), der die Konklusionen aus den Prämissen ableitet. 1, 4, 6–9, 11–14, 23, 29, 31, 39, 45–47, 51, 71, 72, 76, 86

—, **formaler** Formale [Darstellung](#) eines mathematischen [Satzes](#). 27, 28, , *siehe* (FS)

Schlussregel [Wikipedia](#)[63] schreibt dazu:

Eine **Schlussregel** (oder *Inferenzregel*) bezeichnet eine Transformationsregel (Umformungsregel) in einem [Kalkül](#) der [formalen Logik](#), d. h. eine [syntaktische](#) Regel, nach der es erlaubt ist, von bestehenden Ausdrücken einer formalen Sprache zu neuen Ausdrücken überzugehen. Dieser regelgeleitete Übergang stellt eine [Schlussfolgerung](#) dar.

Eine [Schlussregel](#) $\frac{\mathcal{P}}{\mathcal{K}}$ entspricht der [Aussage](#):

Wenn alle [Prämissen](#) $\mathbf{p} \in \mathcal{P}$ zutreffen, dann auch alle [Konklusionen](#) $\mathbf{k} \in \mathcal{K}$.

Wenn diese [Aussage](#) zutrifft, kann die Schlussregel zur [zulässigen Transformation](#) von [Formeln](#) dienen. 24, 25, 27–29, 30–37, 46, , 67, 70–73, 79, 82, 84, 86, 88, *siehe* C, C & [Kalkül](#)

—, **allgemeingültige** Eine [Schlussregel](#) heißt **allgemeingültig**, wenn sie aus den [Basisregeln](#) und schon bekannten [allgemeingültigen Schlussregeln](#) abgeleitet werden kann. 30, 31, 35–38, 52, , 77, 86

Schlussregelmenge Eine [Menge](#) von [Schlussregeln](#), meistens mit \mathcal{C} bezeichnet. , *siehe* C

Schnittregel Eine [allgemeingültige Schlussregel](#). 34, 35, 36, 52, , *siehe* (SR)

Semantik [Wikipedia](#)[28] schreibt dazu:

Semantik [...], auch **Bedeutungslehre**, nennt man die Theorie oder Wissenschaft von der Bedeutung der Zeichen. *Zeichen* können hierbei beliebige [Symbole](#) sein, insbesondere aber auch [Sätze](#), Satzteile, [Wörter](#) oder [Wortteile](#).

[...]

In der [formalen Metasprache](#) und der [Objektsprache](#) sind die Zeichen die [Symbole](#) und [Formeln](#). 15, , 82

Signatur [Wikipedia](#)[64] schreibt dazu:

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 $\forall, \exists, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow, \neg$ 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](#).

Beispielsweise lässt sich die gesamte [Zermelo-Fraenkel-Mengenlehre](#) in der Sprache der [Prädikatenlogik erster Stufe](#) und dem einzigen Symbol

\in (neben den rein logischen Symbolen) formulieren; in diesem Fall ist die Symbolmenge der Signatur gleich $\{\in\}$.

, 87, siehe [Abbildung](#), [Logik](#), [Prädikatenlogik](#), [Sprache](#), [Stelligkeit](#) & [Symbol](#)

—, **Boolesche** Die [logische Signatur](#) $\{\neg, \wedge, \vee\}$. 42,

—, **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. 42, 43, , 87

Sprache — Siehe [Formelmenge](#). 15, 19, 29, 50, , 68, 70, 77, 82, 83, 87, 91

—, **aussagenlogische** > > > Beschreibung fehlt noch < < < 29, 41, , 67

Sprachebene Wir unterscheiden hier drei **Sprachebenen**: Die obere Ebene mit der [Metasprache](#) die mittlere mit der [formalen Metasprache](#) und die untere mit der [Objektsprache](#). Mit einer [Sprache](#) einer höheren Ebene kann man u. a. [Aussagen](#) gegenüber [Sprachen](#) mit niedrigerer Ebene treffen. 14, 15, 18,

n -stellig Eine [Funktion](#), [Relation](#) oder ein [Prädikat](#) mit der [Stelligkeit](#) $n \in \mathbb{N}_0$ nennt man **n -stellig**. , 78, 84, 85, siehe [stel_f](#) & [stel_r](#)

Stelligkeit einer [Funktion](#), [Relation](#) oder eines [Prädikats](#). 20, 21, , 73, 87, 89, siehe [stel_f](#) & [stel_r](#)

Symbol Ein **einfaches Symbol** ist ein druckbares typographisches Zeichen, das als Einheit angesehen wird. Ein **zusammengesetztes Symbol** besteht aus mehreren einfachen Symbolen. Wird ein Symbol, das kann auch ein zusammengesetztes Symbol sein, stets als Einheit angesehen, nennen wir es **atomar**²⁶⁾, andernfalls **zerlegbar**. Im Einzelfall muss für ein Symbol definiert werden, ob es zerlegt werden kann oder nicht. Ein *einfaches* Symbol ist offensichtlich immer **atomar**. 4, 12, 14, 19, 20, 22, 39, 50, , 61, 67, 69, 71, 77–79, 82, 83, 86, 87, 91, siehe [Beispielsymbol](#), [Metasymbol](#) & [Objektsymbol](#)

—, **aussagenlogisches** Die [aussagenlogischen Symbole](#) sind ... 40, 52,

—, **metasprachliches** > > > Beschreibung fehlt noch < < < , 71

—, **zusammengesetztes** > > > Beschreibung fehlt noch < < < 19,

Symbolfolge Eine **Symbolfolge** ist eine [Folge](#) von [atomaren Symbolen](#). 13, 17, 19, 20, 26, , 77, 83, 87, 90, siehe [Zeichenkette](#)

Syntax [Wikipedia](#)[28] schreibt dazu:

Unter **Syntax** [...] versteht man allgemein ein Regelsystem zur Kombination elementarer Zeichen zu zusammengesetzten Zeichen in natürlichen oder künstlichen Zeichensystemen. Die Zusammenfügungsregeln der Syntax stehen hierbei den Interpretationsregeln der [Semantik](#) gegenüber.

[...]

Wir nennen in der [formalen Metasprache](#) und der [Objektsprache](#) die elementaren Zeichen [Symbole](#) und die zusammengesetzten Zeichen [Formeln](#). 8, 15, 45, , 82, siehe [Semantik](#) & [Sprache](#)

T

²⁶⁾ alternativ: **unzerlegbar**

Teilaussage Eine [Aussage](#) A heißt eine **Teilaussage**²⁷⁾ von einer [Aussage](#) B , wenn sie Teil von B ist und man sie ohne Bedeutungsänderung der Aussage dort klammern könnte. [16](#), [82](#), [88](#), [89](#)

—, **echte** Eine [Teilaussage](#) A von B heißt **echte Teilaussage** von B , wenn A verschieden von B ist. [16](#), [82](#), [91](#)

Teilfolge >>> Beschreibung fehlt noch <<< [82](#)

—, **echte** >>> Beschreibung fehlt noch <<< [82](#), [91](#)

Teilformel >>> Beschreibung fehlt noch <<< [82](#), [89](#)

—, **echte** >>> Beschreibung fehlt noch <<< [83](#), [91](#)

Teilmenge >>> Beschreibung fehlt noch <<< [4](#), [18](#), [20](#), [21](#), [25](#), [26](#), [30](#), [41](#), [42](#), [67](#), [68](#), [83](#), [84](#), [87](#), [89](#)

—, **echte** >>> Beschreibung fehlt noch <<< [4](#), [18](#), [83](#)

Teilobjekt >>> Beschreibung fehlt noch <<< [71](#), [83](#), [89](#)

—, **echtes** >>> Beschreibung fehlt noch <<< [83](#)

Teilsprache >>> Beschreibung fehlt noch <<< [83](#)

—, **echte** >>> Beschreibung fehlt noch <<< [15](#), [83](#)

Teilsymbol >>> Beschreibung fehlt noch <<< [83](#), [89](#)

—, **echtes** >>> Beschreibung fehlt noch <<< [83](#), [91](#)

Trägermenge einer [Relation](#). [20](#), [50](#), [siehe](#) [car](#)

Transformation Eine Umformung oder Erzeugung einer [Formel](#) aus einer vorgegebenen [Menge](#) von [Formeln](#), d. h. die Anwendung einer [Schlussregel](#). [13](#), [30](#), [33](#), [69](#), [70](#), [76](#), [86](#), [88](#), [91](#), [siehe](#) [T](#), [T](#) & [zulässige Transformation](#)

—, **zulässige** Eine [Transformation](#) heißt **zulässig**, wenn sie Element einer vorgegebenen [Menge](#) von [Transformationen](#) oder eine daraus zulässigerweise abgeleitete [Transformation](#) ist. [28](#), [31](#), [32](#),

Transformationsfolge Eine Folge von [Transformationen](#). [30](#), [siehe](#) [T](#), [T](#) & [Transformation](#)

Transformationsregel >>> Beschreibung fehlt noch <<< [13](#),

Tupel [Wikipedia](#)[[69](#)] schreibt dazu:

Tupel (abgetrennt von [mittellat.](#) *quintuplus* ‚fünffach‘, *septuplus* ‚siebenfach‘, *centuplus* ‚hundertfach‘ etc.) sind in der [Mathematik](#) neben [Mengen](#) eine wichtige Art und Weise, [mathematische Objekte](#) zusammenzufassen. Ein Tupel besteht aus einer [Liste](#) endlich vieler, nicht notwendigerweise voneinander verschiedener Objekte. Dabei spielt, im Gegensatz zu Mengen, die Reihenfolge der Objekte eine Rolle. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Tupel formal als Mengen darzustellen. Tupel finden in vielen Bereichen der Mathematik Verwendung, zum Beispiel als [Koordinaten](#) von Punkten oder als [Vektoren](#) in mehrdimensionalen [Vektorräumen](#).

Von Tupeln unabhängig von ihrer Länge ist selten die Rede. Vielmehr verwendet man das Wort n -**Tupel** und die im nächsten Abschnitt genannten Spezialfälle davon dann, wenn sich aus dem Zusammenhang die Länge

²⁷⁾ synonym: [Unteraussage](#)

als feste Zahl oder als benannte Konstante wie n ergibt. Betrachtet man dagegen viele endliche Folgen unterschiedlicher Längen von Elementen einer Grundmenge, spricht man von endlichen Folgen oder definiert einen neuen Begriff, der oft mit „Kette“ zusammengesetzt ist, z. B. [Zeichenkette](#), [Additionskette](#).

[...]

Ein n -**Tupel**²⁸⁾ \vec{a} ist eine endliche [Folge](#)²⁹⁾ (a_1, \dots, a_n) von seinen **Komponenten** a_i . Sind alle Komponenten Elemente derselben [Menge](#) M , so heißt \vec{a} ein n -**Tupel** auf M . [20, 21, 25, 28, 29, 50, , 67–69, 79, 85, 89](#), siehe [Folge](#), [Komponente](#), [Menge](#), [Objekt](#), [Symbolfolge](#) & [Zeichenkette](#)

Tupelmengen Die [Tupelmengen](#) $\mathcal{T}(M)$ einer [Menge](#) M ist die [Menge](#) aller n -Tupel aus M^n für alle $n \in \mathbb{N}_0$. [25, , 89](#)

U

Umkehrrelation Die [Umkehrrelation](#)³⁰⁾ von einer [binären Relation](#) (G, A, B) ist die [Relation](#) (H, B, A) mit $H = \{(b, a) \mid (a, b) \in G\}$. Üblicherweise wird das zugehörige [Relationssymbol](#) gespiegelt. Die Umkehrrelation der [Negation](#) einer [Relation](#) ist gleich der [Negation](#) ihrer Umkehrrelation. [18, 21, 22, 50, , 82](#), siehe [Menge](#)

unär Eine [Operation](#), [Funktion](#) oder [Relation](#) heißt **unär**, wenn ihre [Stelligkeit](#) gleich 1 ist. [22, 23, 39, 40, 50, , siehe binär](#)

Ungleichheit Eine [Gleichheitsrelation](#): Zwei Objekte A und B sind **nicht gleich**³¹⁾ $A \neq B$, wenn sie in mindestens einer [interessierenden Eigenschaft](#) für $=$ nicht übereinstimmen. [17, 18, , 66](#)

Unteraussage Synonym zu [Teilaussage](#). [16, , 88](#)

Unterformel Synonym zu [Teilformel](#).

Untermenge Synonym zu [Teilmenge](#).

Unterobjekt Synonym zu [Teilobjekt](#).

Untersymbol Synonym zu [Teilsymbol](#).

unzerlegbar Synonym zu [atomar](#). [16, 19,](#)

V

Variable [Wikipedia](#)^[70] schreibt dazu:

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.

[...]

²⁸⁾ alternativ: **Vektor**

²⁹⁾ alternativ: **Sequenz**

³⁰⁾ alternativ: **konverse Relation**, **Konverse** oder **inverse Relation**

³¹⁾ alternativ: **nicht dasselbe** oder **nicht identisch**

, 66, 71, 82, 90, siehe [Konstante](#)

—, **aussagenlogische** Die **aussagenlogischen Variablen** sind die **Elemente** von [Q](#). 41, 68, 90

—, **logische** Die **logischen Variablen** entsprechen den **aussagenlogischen**. , 66

—, **metasprachliche** Die **metasprachlichen Variablen** sind die **Elemente** von , 66

Vereinigung Eine **Mengenoperation**: > > > **Beschreibung fehlt noch** < < <

vergleichbar Zwei **Objekte** A und B sind **vergleichbar**, wenn beide von derselben **Objektart** sind, d. h. wenn beide z. B. jeweils Mengen, **Symbolfolgen**, Zahlen, usw. sind. Dabei muss bei **Formeln** zwischen der **Formel** an sich und ihrem **Wert** oder **Ergebnis** unterschieden werden. 17, 32, , 90

Verkettung > > > **Beschreibung fehlt noch** < < <

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

— Formal: $\gamma(\alpha \leftrightarrow \beta)$. Die Vertauschung ist eine spezielle Form der **Ersetzung**. 33, 43, 50,

Voraussetzung Synonym zu **Prämisse**.

W

wahr Ein **metasprachlicher Wahrheitswert** in Textform. 15, 21, 40, 50, , 69, 90, 91, siehe **falsch**, **true** & **T**

Wahrheitswert [Wikipedia](#)[71] schreibt dazu:

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

In der zweiwertigen **klassischen Logik** kann eine Aussage nur entweder *wahr* oder *falsch* sein, die Menge der Wahrheitswerte $\{W, F\}$ hat so zwei Elemente. In **mehrwertigen Logiken** enthält die **Wahrheitswertemenge** mehr als zwei Elemente, z. B. in einer **dreiwertigen Logik** oder einer **Fuzzy-Logik**, die damit zu den **nichtklassischen** zählen. Hier wird dann auch neben Wahrheitswerten von *Quasiwahrheitswerten*, *Pseudowahrheitswerten* oder *Geltungswerten* gesprochen.

Die Abbildung der Menge von Aussagen einer (meist formalen) Sprache auf die Wahrheitswertemenge wird **Wahrheitswertzuordnung** genannt und ist eine aussagenlogisch spezifische **Bewertungsfunktion**. In der klassischen Logik kann auch explizit die Klasse aller wahren Aussagen beziehungsweise die Klasse aller falschen Aussagen definiert werden. Die Abbildung von Wahrheitswerten der (**atomaren**) Teilaussagen einer zusammengesetzten Aussage auf die Wahrheitswertemenge heißt **Wahrheitswertefunktion** oder **Wahrheitsfunktion**. Die Wertetabelle dieser **Funktion** im mathematischen Sinn wird auch als **Wahrheitstafel** bezeichnet und häufig dazu verwendet, die Bedeutung wahrheitsfunktionaler **Junktoren** anzugeben.

Wir verwenden nur die beiden **Wahrheitswerte** der zweiwertigen klassischen **Logik**, die wir (in der **Metasprache**) mit $\langle \textit{wahr} \rangle$ und $\langle \textit{falsch} \rangle$ bezeichnen. In der **formalen Metasprache** hingegen verwenden wir $\langle \textit{true} \rangle$ und $\langle \textit{false} \rangle$ und in der **Objektsprache** $\langle \top \rangle$ und $\langle \perp \rangle$. In der Literatur findet man auch einfach $\langle 1 \rangle$ und $\langle 0 \rangle$. 15, 17, 39, 40, 50, 52, , 71, 78, siehe **atomar**, **Aussage**, **Element**, **Junktor**, **Teilaussage** & **Logik**

aussagenlogischer Wahrheitswert Es gib die beiden **aussagenlogischen Wahrheitswerte** \top und \perp .

—, **metasprachlicher** Es gib die beiden **metasprachlichen Wahrheitswerte** in Textform (*wahr*, *falsch*) und in der **formalen Metasprache** (*true*, *false*). , 67, 69, 76, 90

Wertebereich einer **Funktion**. 50, , 69, *siehe* **ran**, **Zielbereich** & **Funktion**

WikiDummi [Wikipedia](#)[28] schreibt dazu:

Inhalt...

> > > **Beschreibung fehlt noch** < < <

Wikipedia [Wikipedia](#)[28] schreibt dazu:

Wikipedia ist ein Projekt zum Aufbau einer [Internet-]Enzyklopädie aus freien Inhalten.

15, 43, 44, , 70–81, 84–91

Wort Synonym: **Formel** — Ein Element einer **Sprache**. 19, , 77, *siehe* **Formelmenge**

Z

Zahl, natürliche > > > **Beschreibung fehlt noch** < < < , 68

Zeichenkette Eine Folge von (typographischen) Zeichen, auch Leerstellen und sonstigem Zwischenraum. 17, 19, 20, 42, , *siehe* **Symbolfolge**

zerlegbar Eine **Aussage**, **Formel**, **Folge** oder **Symbol**, die eine **echte Teilaussage**, **-folge**, **-formel** bzw.. **-symbol** enthalten, heißt **zerlegbar**. 16, 19, 20, 42, , 87, *siehe* **atomar**

Ziel Ein **Ziel** ist in diesem Dokument eine Anforderungen an **ASBA**. 8, 9,

Zielbereich einer **Funktion**. 21, 50, , 69, 78, *siehe* **tar**, **Wertebereich** & **Funktion**

zulässig Eine Eigenschaft von **Formel**, **Transformation** und **Ersetzung**. 32, 33, , 70, 76, 86, *siehe* **Formel**, **Transformation** & **Ersetzung**