

# Vorwort

Als mathematische Einzelwissenschaft verkörpert die Mengenlehre eine typische axiomatisch-deduktive Theorie: Über einem Fundament von Axiomen erhebt sich das Gebäude der beweisbaren Sätze. Unter einem anderen Aspekt kommt ihr jedoch eine Sonderstellung zu: Mit einem gewachsenen mengentheoretischen Verständnis der Mathematik haben ihre Begriffsbildungen und Redeweisen Eingang in die meisten mathematischen Betrachtungen gefunden. Dabei hat sich herausgestellt, dass sie für praktisch alle mathematischen Theorien ein begriffliches Gerüst zu liefern vermag. Diese Entwicklung offenbart eine große Tragweite des Mengenbegriffs und der mengentheoretischen Axiome; sie verlangt nach sorgfältiger und kritischer Prüfung, und das um so mehr, als die ersten Axiomensysteme tatsächlich widerspruchsvoll waren.

Einer Einführung in die Mengenlehre erwachsen daher mehrere Aufgaben: Sie sollte einen Einblick in die Theorie geben, und sie sollte versuchen, die zugrunde gelegten Axiome möglichst weitgehend zu rechtfertigen. Das vorliegende Buch nimmt sich beider Forderungen an. Im ersten Teil wendet es sich überwiegend dem Aufbau der Theorie zu; im zweiten Teil steht dann die Diskussion der Axiome im Vordergrund. Die räumliche Trennung ist nicht scharf, zeigt es sich doch, dass beide Aspekte mannigfach miteinander verwoben sind und sich gegenseitig bedingen und fördern.

Zur Formulierung der mengentheoretischen Axiome und der Abklärung ihrer Tragweite bedarf es einer klar umrissenen Sprache. Sie wird bereits früh eingeführt, um in der Arbeit am Stoff mit ihr vertraut zu werden, wird jedoch möglichst ungezwungen verwendet. Um die Intuition zu stärken, nehmen die Argumentationen stets Bezug auf ein gleichsam objektiv gegebenes „Universum“ von Mengen, das es zu beschreiben gilt.

Die Lektüre des Buches erfordert keine spezifischen mathematischen Kenntnisse. Insofern richtet es sich nicht nur an Studierende der Mathematik, sondern an alle, die an den Grundlagen der Mathematik interessiert sind und die Fähigkeit und Bereitschaft mitbringen, Gedankengänge mathematischer Prägung nachzuvollziehen.

Eine kurze Schilderung des Inhalts:

Das erste Kapitel führt in die Problematik, den Nutzen und die Tragweite der Mengenlehre ein. Es deutet die Leitgedanken an, denen die spätere Darstellung folgt.

Die Kapitel II bis V enthalten die Elemente der Zermelo-Fraenkelschen Mengenlehre bis zu einem mengentheoretischen Aufbau der Zahlssysteme. Um diesem Teil eine gewisse Geschlossenheit zu geben, werden einige Sonderfälle der erst in Kapitel VII folgenden Rekursionstheoreme vorab bewiesen.

Die Kapitel VI bis IX stellen das Rüstzeug für einen tieferen Einstieg in die Mengenlehre bereit: Ordinalzahlen, Rekursionstheoreme, das Auswahlaxiom mit einigen Äquivalenten, unendliche Mächtigkeiten und Kardinalzahlarithmetik. Den Abschluss bildet eine ausführliche Behandlung der Cantorschen Kontinuumshypothese.

Die Kapitel X bis XII widmen sich der Diskussion der mengentheoretischen Axiome. Im Zentrum von Kapitel X steht die kumulativ-hierarchische Struktur des Mengenuniversums. Der Nachweis der Gleichwertigkeit des Zermelo-Fraenkelschen Axiomensystems mit einem auf dieser Struktur beruhenden Axiomensystem von Scott dient dazu, die inhaltliche Geschlossenheit der Zermelo-Fraenkelschen Mengenlehre zu belegen. Kapitel XI beginnt mit einer Einführung in das Gebiet der Unabhängigkeitsbeweise. Die Behandlung der konstruktiblen Hierarchie Gödels – jetzt in geschlossener Form – erlaubt es, Beweise der relativen Widerspruchsfreiheit des Auswahlaxioms und der Cantorschen Kontinuumshypothese zu erbringen und damit die Diskussion des Zermelo-Fraenkelschen Axiomensystems in wesentlichen Punkten abzurunden. Die weiteren Ausführungen über die Tragweite mengentheoretischer Axiomatisierungen und über die Problematik des Mengenbegriffs orientieren sich im Licht der dargestellten Ergebnisse an den Leitgedanken des ersten Kapitels. Der Haupttext endet mit Kapitel XII in einer Gegenüberstellung der Zermelo-Fraenkelschen und der von Neumann-Bernays-Gödelschen Mengenlehre.

Das abschließende Kapitel XIII enthält Lösungshinweise für die Aufgaben. Die Hinweise sollen eine Hilfe sein, wenn man das Buch zur eigenständigen Erarbeitung des dargebotenen Stoffes nutzen möchte.

Ich danke Frau Heike Mildenberger für hilfreiche Hinweise und Herrn Andreas Rüdinger vom Springer-Verlag für die verständnisvolle Begleitung der vorliegenden Ausgabe.

Freiburg, im Mai 2021

Heinz-Dieter Ebbinghaus

# Inhaltsverzeichnis

<b>I</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
§1	Der naive Mengenbegriff . . . . .	1
§2	Die Bedeutung der Mengenlehre für die Mathematik . . . . .	4
§3	Ein geschichtlicher Rückblick . . . . .	7
§4	Zur Tragweite mengentheoretischer Axiomensysteme . . . . .	13
<b>II</b>	<b>Der Rahmen der Darstellung</b>	<b>15</b>
§1	Die mengentheoretische Sprache . . . . .	16
§2	Prädikate, Operationen und Klassen . . . . .	19
<b>III</b>	<b>Das Zermelo-Fraenkelsche Axiomensystem</b>	<b>25</b>
§1	Extensionalität und Aussonderung . . . . .	25
§2	Axiome der Mengenvereinigung . . . . .	31
§3	Das Potenzmengenaxiom. Eine methodologische Betrachtung .	34
§4	Das Unendlichkeitsaxiom . . . . .	38
§5	Ersetzung . . . . .	41
§6	Das Fundierungsaxiom . . . . .	42
§7	Das Auswahlaxiom . . . . .	44
<b>IV</b>	<b>Relationen und Funktionen</b>	<b>47</b>
§1	Relationen . . . . .	47
§2	Funktionen und Familien . . . . .	55
<b>V</b>	<b>Natürliche Zahlen und Zahlbereiche</b>	<b>65</b>
§1	Natürliche Zahlen und Peano-Strukturen . . . . .	65
§2	Rekursionen über $\omega$ . . . . .	72
§3	Endliche Mengen . . . . .	77
§4	Zahlbereiche . . . . .	82
<b>VI</b>	<b>Fundierte Strukturen und Ordinalzahlen</b>	<b>85</b>
§1	Fundierte Strukturen und Wohlordnungen . . . . .	85
§2	Ordinalzahlen . . . . .	89
§3	Es gibt viele Ordinalzahlen . . . . .	96

<b>VII</b>	<b>Rekursionen und Fundiertheit</b>	<b>99</b>
§1	Das lokale Rekursionstheorem . . . . .	99
§2	Das globale Rekursionstheorem . . . . .	103
§3	Die von Neumannsche Hierarchie und das Fundierungsaxiom .	107
<b>VIII</b>	<b>Das Auswahlaxiom</b>	<b>113</b>
§1	Das Axiom . . . . .	113
§2	Der Wohlordnungssatz . . . . .	117
§3	Das Zornsche Lemma . . . . .	119
<b>IX</b>	<b>Mächtigkeiten</b>	<b>123</b>
§1	Der Vergleich von Mächtigkeiten . . . . .	123
§2	Kardinalzahlen . . . . .	130
§3	Kofinalität und Exponentiation . . . . .	136
§4	Die Kontinuumshypothese . . . . .	142
<b>X</b>	<b>Das Universum als kumulative Hierarchie</b>	<b>153</b>
§1	Relativierungen und Absolutheit . . . . .	154
§2	Das Reflektionsprinzip . . . . .	160
§3	Das Scottsche Axiomensystem der Mengenlehre . . . . .	166
<b>XI</b>	<b>Metamathematische Fragestellungen</b>	<b>175</b>
§1	Widerspruchsfreiheit und relative Widerspruchsfreiheit . . . .	177
§2	Die konstruktible Hierarchie – Ein Exkurs . . . . .	182
§3	Unvollständigkeit . . . . .	194
§4	Erkenntnistheoretische Anmerkungen . . . . .	198
<b>XII</b>	<b>Anhang: Zum Verhältnis von ZF und NBG</b>	<b>205</b>
§1	Das Axiomensystem <b>NBG</b> . . . . .	205
§2	Die Gleichwertigkeit von <b>ZF</b> und <b>NBG</b> . . . . .	211
<b>XIII</b>	<b>Hinweise zur Lösung der Aufgaben</b>	<b>217</b>
	<b>Liste der Axiome und Axiomensysteme</b>	<b>247</b>
	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>249</b>
	<b>Symbolverzeichnis</b>	<b>253</b>
	<b>Namen- und Sachverzeichnis</b>	<b>257</b>