

Gerd Fischer

Lineare Algebra

vieweg studium

Grundkurs Mathematik

Diese Reihe wendet sich an Studierende der mathematischen, naturwissenschaftlichen und technischen Fächer. Ihnen – und auch den Schülern der Sekundarstufe II – soll die Vorbereitung auf Vorlesungen und Prüfungen erleichtert und gleichzeitig ein Einblick in die Nachbarfächer geboten werden. Die Reihe wendet sich aber auch an den Mathematiker, Naturwissenschaftler und Ingenieur in der Praxis und an die Lehrer dieser Fächer.

Zu der Reihe vieweg studium gehören folgende Abteilungen:

Basiswissen, Grundkurs und Aufbaukurs
Mathematik, Physik, Chemie

Gerd Fischer

Lineare Algebra

11., verbesserte Auflage

Mit 68 Abbildungen



Prof. Dr. Gerd Fischer
Mathematisches Institut
Heinrich-Heine-Universität
40225 Düsseldorf

gerdfischer@cs.uni-duesseldorf.de

1.– 4. Tausend Mai 1975	45.– 49. Tausend Januar 1985
5.– 9. Tausend Dezember 1975	50.– 54. Tausend März 1986
10.–14. Tausend November 1976	55.– 64. Tausend April 1987
15.–19. Tausend Februar 1978	65.– 74. Tausend Januar 1989
20.–24. Tausend April 1979	75.– 84. Tausend August 1990
25.–29. Tausend Oktober 1980	85.– 94. Tausend Oktober 1991
30.–34. Tausend September 1981	95.–104. Tausend September 1993
35.–39. Tausend Januar 1983	105.–114. Tausend Oktober 1995
40.–44. Tausend März 1984	115.–124. Tausend November 1997

Alle Rechte vorbehalten

© Friedr. Vieweg & Sohn Verlagsgesellschaft mbH, Braunschweig/Wiesbaden, 1997

Der Verlag Vieweg ist ein Unternehmen der Bertelsmann Fachinformation GmbH.



Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlags unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

<http://www.vieweg.de>

Gedruckt auf säurefreiem Papier

ISBN 978-3-528-77217-8 ISBN 978-3-322-94341-5 (eBook)

DOI 10.1007/978-3-322-94341-5

*We must not accept the old blasphemous nonsense
that the ultimate justification of mathematical science
is the „glory of the human mind“
Abstraction and generalization
are not more vital for mathematics
than individuality of phenomena
and, before all,
not more than inductive intuition.
Only the interplay of these forces and their synthesis
can keep mathematics alive
and prevent its drying out into a dead skeleton.*

RICHARD COURANT

Vorwort zur 10. Auflage

Die erste im Jahr 1975 veröffentlichte Auflage dieses Buches war entstanden aus meiner Vorlesung im Wintersemester 1972/73 an der Universität Regensburg und einer von Richard Schimpl angefertigten Ausarbeitung, die als Band 1 der Reihe „Der Regensburger Trichter“ erschienen war. Es freut mich, daß das Buch in den vergangenen 20 Jahren so viel Anklang gefunden hat.

Im Jahr 1994/95 hatte ich an der Universität Düsseldorf wieder einmal Gelegenheit, eine Anfängervorlesung über „Lineare Algebra“ zu halten. Dabei fand ich in dem alten Buch zahllose Dinge, die man wohl besser erklären kann. Dazu kam die Versuchung, die Möglichkeiten von \LaTeX zu nutzen, was schließlich dazu geführt hat, daß ich fast das ganze Buch neu aufgeschrieben habe.

Geblichen ist die Überzeugung, daß am Anfang jeder Theorie Probleme stehen müssen, und daß die entwickelten Methoden danach zu bewerten sind, was sie zur Lösung der Probleme beigetragen haben. Dies deutlich zu machen, ist in der linearen Algebra eine vordringliche Aufgabe, weil hier die axiomatische Methode sehr ausgeprägt ist. Mit Hilfe eines wohlorganisierten Instrumentariums von Begriffen können Beweise kurz und klar durchgeführt werden, Rechnungen können weitgehend vermieden werden und erhalten – wo sie notwendig sind – eine Interpretation von einem abstrakteren Standpunkt aus.

Es hat lange gedauert, bis sich die lineare Algebra von einem Hilfsmittel der sogenannten „analytischen Geometrie“ (das ist die Lehre von den linearen und quadratischen geometrischen Gebilden) zu einer selbständigen Disziplin ent-

wickelt hat. Die größten Veränderungen gab es zu Anfang dieses Jahrhunderts, als die axiomatische Methode durch den Einfluß von D. HILBERT und speziell in der Algebra durch EMMY NOETHER ausgebaut wurde. Das zeigt ganz deutlich ein Blick in Lehrbücher aus dieser Zeit, etwa die „klassische“ Darstellung von KOWALEWSKI [Kow 2]* aus dem Jahr 1910 und die 1931 erschienene „moderne“ Version von SCHREIER-SPERNER [S-S]. Dieser Wandel ist vergleichbar mit dem Übergang vom Jugendstil zum Bauhaus. Inzwischen ist die lineare Algebra durchdrungen von einer Ökonomie der Gedanken sowie einer Ästhetik in der Darstellung, und sie ist unentbehrliches Hilfsmittel in vielen anderen Gebieten geworden, etwa der Analysis und der angewandten Mathematik.

Dieser eindrucksvolle Fortschritt ist nicht frei von Gefahren. Die Axiomatik beginnt mit den allgemeinsten Situationen und schreitet fort in Richtung zu spezielleren Sachverhalten. Dieser Weg wurde mit letzter Konsequenz in den Werken von N. BOURBAKI [Bo] beschriftet. Er läuft der historischen Entwicklung – die einem „natürlichen Wachstum“ der Mathematik entspricht – jedoch meist entgegen. So wurden etwa *Determinanten* schon von LEIBNIZ um 1690 benutzt, CAYLEY begann 1850 *Matrizen* als eigenständige Objekte anzusehen, der allgemeine Begriff des *Körpers* ist erstmals in dem 1895 bei Vieweg erschienenen „Lehrbuch der Algebra“ von H. WEBER [We] zu finden. Abstrakte Begriffe und ihre Axiome entstehen aus der Entdeckung von Gemeinsamkeiten, sie setzen lange Erfahrung im naiven Umgang und kreative Auseinandersetzung mit den Gegenständen der Mathematik voraus. Eine Darstellung, die mit den Axiomen beginnt, könnte den verhängnisvollen Eindruck erwecken, als seien die aufgestellten Regeln zufällig oder willkürlich. Einer solchen Gefahr entgegenzuwirken, ist das stete Bestreben dieses Buches. Die neue Auflage soll helfen, die abstrakten Begriffe noch mehr zu motivieren und die Beziehungen der linearen Algebra zu ihren Anwendungen deutlicher zu machen.

Viele theoretische Überlegungen der linearen Algebra dienen der Rechtfertigung oder der Entwicklung von Rechenverfahren, mit deren Hilfe man schließlich gegebene Probleme durch eine Iteration lösen kann. Dies wird hier in vielen Fällen bis zur Berechnung konkreter Beispiele vorgeführt. In der Praxis läßt man besser einen Computer rechnen, aber die Schwelle zur Beschreibung von Programmen dafür wurde in diesem Buch mit Vorsatz nicht überschritten. Für einen Anfänger erscheint es mir viel wichtiger, zunächst einmal ohne Ablenkung durch Probleme der Programmierung die Struktur des Lösungsweges zu verstehen und mit einfachsten, im Kopf berechenbaren Beispielen die unmittelbare gute Erfahrung zu machen, daß ein Algorithmus funktioniert. Danach

*Eckige Klammern beziehen sich auf das Literaturverzeichnis

kann man getrost die Ausführung der Rechnungen einem fertigen Programmpaket wie Maple oder Mathematica überlassen. Etwa im Rahmen der numerischen Mathematik hat man Gelegenheit, die Rechenverfahren genauer zu studieren und dazu weitere Hilfsmittel der linearen Algebra kennen zu lernen (vgl. etwa [Str]).

Dieses Buch ist entstanden aus Vorlesungen für Studienanfänger in den Fächern Mathematik, Physik und Informatik; an Vorkenntnissen ist nur das sogenannte „Schulwissen“ (etwa im Umfang von [Sch]) nötig. Es enthält insgesamt genügend viel Material für zwei Semester, dabei gibt es zahlreiche Möglichkeiten für Auswahl und Reihenfolge. Der Text ist meist nach den Regeln der Logik angeordnet, in einer Vorlesung kann es gute Gründe geben, davon abzuweichen. Einige Abschnitte sind durch einen Stern * markiert, als Anregung, sie beim ersten Durchgang zu überspringen und später (etwa im zweiten Semester) darauf zurückzukommen. Die Anwendungen der linearen Algebra auf affine und projektive Geometrie sowie die lineare Optimierung sind in einem eigenen Band [Fi] enthalten, auch damit kann man den vorliegenden Text nach Belieben mischen.

Um Mathematik zu verstehen genügt es nicht, ein Buch zu lesen oder eine Vorlesung zu hören, man muß selbst an Problemen arbeiten. Als Anregung dazu dienen die zahlreichen Aufgaben. Die dort eingestreuten Sterne sind nicht als Warnung, sondern als besonderer Ansporn zu verstehen.

Der durch diese Neuauflage abgelöste Text war durch zahllose Hinweise von Lesern fast restlos von Druckfehlern befreit worden. Nun gibt es sicher wieder reichlich Nachschub, ich möchte auch die neuen Leser ermuntern, mir „Ansichtskarten“ zu schreiben.

Mein Dank gilt all denen, die bei der Neubearbeitung beteiligt waren: In erster Linie Hannes Stoppel, durch dessen Begeisterung, Bücher zu \LaTeX -en, ich in dieses Projekt geschlittert bin, Martin Gräf, der mit viel Sorgfalt die Übungsaufgaben zusammengestellt hat, Carsten Töller, dem einfallsreichen Meister der Bilder und dem Verlag für seine stetige Unterstützung.

Düsseldorf, im September 1995

Gerd Fischer

Vorwort zur 11. Auflage

In der vorliegenden Neuauflage habe ich – den freundlichen Hinweisen und Anregungen vieler Leser folgend – zahllose Druckfehler berichtigt und ein paar unklare Stellen im Text überarbeitet. Darüber hinaus konnte ich der Versuchung nicht widerstehen, doch noch etwas über Quotientenvektorräume, Tensorprodukte und äußere Produkte einzufügen, für den Fall, daß der Leser diesen Dingen irgendwo begegnet und Rat sucht.

Trotz aller Versuche, die Darstellung so knapp wie möglich zu halten, ist der Text dadurch noch umfangreicher geworden. Daher wird nachdrücklich der Hinweis wiederholt, zunächst einmal die nicht durch einen Stern * markierten, elementaren Teile zu studieren.

Birgit Griese und Hannes Stoppel haben Übungsaufgaben zu den neuen Abschnitten zusammengestellt und bei der Arbeit an ihrem eigenen Buch mit Lösungen auch einige Verbesserungen zu den alten Aufgaben vorgenommen. Die Zusammenarbeit hat uns allen Freude bereitet.

Düsseldorf, im Oktober 1997

Gerd Fischer

Inhaltsverzeichnis

0	Lineare Gleichungssysteme	1
0.1	Der reelle n -dimensionale Raum	1
0.2	Geraden in der Ebene	3
0.3	Ebenen und Geraden im Standardraum \mathbb{R}^3	9
0.4	Das Eliminationsverfahren von GAUSS	17
1	Grundbegriffe	30
1.1	Mengen und Abbildungen	30
1.2	Gruppen	41
1.3	Ringe, Körper und Polynome	50
1.4	Vektorräume	70
1.5	Basis und Dimension	81
1.6	Summen von Vektorräumen*	94
2	Lineare Abbildungen	100
2.1	Beispiele und Definitionen	100
2.2	Bild, Fasern und Kern, Quotientenvektorräume*	107
2.3	Lineare Gleichungssysteme	122
2.4	Lineare Abbildungen und Matrizen	129
2.5	Multiplikation von Matrizen	135
2.6	Koordinatentransformationen	146
2.7	Elementarmatrizen und Matrizenumformungen	155
3	Determinanten	166
3.1	Beispiele und Definitionen	166
3.2	Existenz und Eindeutigkeit	177
3.3	Minoren*	191
3.4	Determinante eines Endomorphismus und Orientierung*	202

4	Eigenwerte	213
4.1	Beispiele und Definitionen	213
4.2	Das charakteristische Polynom	219
4.3	Diagonalisierung	224
4.4	Trigonalisierung*	232
4.5	Potenzen eines Endomorphismus*	239
4.6	Die Jordansche Normalform*	247
5	Euklidische und unitäre Vektorräume	262
5.1	Das kanonische Skalarprodukt im \mathbb{R}^n	262
5.2	Das Vektorprodukt im \mathbb{R}^3	269
5.3	Das kanonische Skalarprodukt im \mathbb{C}^n	273
5.4	Bilinearformen und Sesquilinearformen	274
5.5	Orthogonale und unitäre Endomorphismen	287
5.6	Selbstadjungierte Endomorphismen*	296
5.7	Hauptachsentransformation*	301
6	Dualität und Tensorprodukte*	313
6.1	Dualräume	313
6.2	Dualität und Skalarprodukte	321
6.3	Tensorprodukte	330
6.4	Multilineare Algebra	346
	Literaturverzeichnis	352
	Namensverzeichnis	354
	Sachwortverzeichnis	356
	Symbolverzeichnis	361