LINEARE ALGEBRA

ENRICO LEUZINGER

Version vom 9. August 2016

INSTITUT FÜR ALGEBRA UND GEOMETRIE
KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT)

 $E\text{-}Mail: \ \texttt{enrico.leuzinger@kit.edu}$

Copyright © 2016 Enrico Leuzinger. All rights reserved.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

Ι	Einführung										
1	Gebrauchsanweisung für dieses Skript										
2	How to solve it?										
3	3 Was ist lineare Algebra?										
	3.1	Lineare Gleichungen: Beispiele	4								
	3.2	Lineare Gleichungssysteme: allgemein	8								
	3.3	Wie man ein LGS lösen kann: Der Gaußsche Algorithmus	10								
	3.4	Einige weiterführende Fragen	17								
II	G	Frundlegende Begriffe	18								
4	Log	ik und Mengenlehre: ein Steilkurs	18								
	4.1	Logik	18								
	4.2	Mengen	22								
	4.3	Beweismethoden	25								
	4.4	Abbildungen	26								
	4.5	Relationen	28								
5	Alg	ebraische Grundbegriffe	33								
	5.1	Worum es geht: das Beispiel der ganzen Zahlen	33								
	5.2	Gruppen: die wichtigsten algebraischen Objekte	34								
	5.3	Ringe und Körper: die Verallgemeinerungen von $\mathbb Z$ und $\mathbb R$	44								
	5.4	Matrizen	50								
	5.5	Polynome	56								
	5.6	*Kryptographie									
II	ı,	Vektorräume	67								

iv Inhaltsverzeichnis

6	Definition und Beispiele									
	6.1	Was ist ein Vektorraum?	67							
	6.2	Beispiele	69							
	6.3	Linearkombinationen	71							
	6.4	Lineare Hülle einer Teilmenge	76							
7	Basis und Dimension von Vektorräumen									
	7.1	Was ist eine Basis?	79							
	7.2	Dimension	82							
	7.3	Basisdarstellung und Basiswechsel	83							
8	Unt	ervektorräume	88							
	8.1	Was ist ein Untervektorraum?	88							
	8.2	Durchschnitt und Summe von UVR	89							
	8.3	Dimensionssätze	92							
	8.4	UVR in der Praxis: der Rang einer Matrix	96							
	8.5	Faktorräume	99							
ΙV	'I	Lineare Abbildungen und Matrizen 1	.02							
9	Line	eare Abbildungen	102							
	9.1	Definition und Beispiele	102							
	9.2	Erste Eigenschaften von linearen Abbildungen	105							
	9.3	Kern und Bild einer linearen Abbildung	106							
	9.4	Der Vektorraum $\operatorname{Hom}(V,W)$	113							
10	Dar	stellungen von linearen Abbildungen durch Matrizen	117							
	10.1	Abbildungsmatrizen	117							
	10.2	Basiswechsel für Homomorphismen	123							
	10.3	Basiswechsel für Endomorphismen	125							
11	Noc	hmals lineare Gleichungssysteme	127							
	11 1	Wann ist ein LGS lösbar?	127							

<u>Inhaltsverzeichnis</u> v

	11.2	Struktur der Lösungsmenge eines LGS	. 129
	11.3	Homogene und inhomogene Gleichungssysteme	. 130
\mathbf{V}	\mathbf{E}_{1}	ndomorphismen	132
12	Dete	erminanten	132
	12.1	Das Signum einer Permutation	. 132
	12.2	Definition der Determinantenfunktion	. 133
	12.3	Existenz und Eindeutigkeit der Determinantenfunktion $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$. 134
	12.4	Die Determinante einer Matrix	. 137
	12.5	Rechnen mit Determinanten	. 139
13	Eige	enwerte und Eigenvektoren	144
	13.1	Definitionen	. 144
	13.2	Berechnung der Eigenwerte: charakteristisches Polynom	. 146
14	Diag	gonalisierbare Endomorphismen	150
15	Trig	onalisierbare Endomorphismen	155
16	Der	Satz von Cayley-Hamilton	157
17	Die	Jordansche Normalform	160
	17.1	Verallgemeinerte Eigenräume	. 161
	17.2	Die Hauptraum-Zerlegung	. 163
	17.3	Bestimmung der Jordanschen Normalform	. 166
	17.4	Weitere Eigenschaften der Jordanschen Normalform	. 178
\mathbf{V}	I 1	Vektorräume mit Skalarprodukt	181
18	Euk	lidische und unitäre Vektorräume	181
	18.1	Skalarprodukte	. 181
	18.2	Skalarprodukte und Matrizen	. 184
	12 2	Norman	197

vi Inhaltsverzeichnis

	18.4	Orthogonalität und Orthonormalbasen	. 194				
	18.5	Orthogonal-Komplemente und Orthogonal-Projektionen	. 200				
	18.6	Orthogonale und unitäre Matrizen	. 207				
19	Hon	nomorphismen zwischen Vektorräumen mit Skalarprodukt	212				
	19.1	Adjungierte Abbildungen	. 212				
	19.2	Selbstadjungierte Endomorphismen	. 214				
	19.3	Lineare Isometrien	. 221				
	19.4	Normalformen von linearen Isometrien	. 228				
20	Biliı	nearformen	237				
	20.1	Bilinearformen und quadratische Formen	. 237				
	20.2	Bilinearformen in euklidischen Vektorräumen	. 240				
	20.3	Hauptachsen-Transformation, Trägheits-Satz	. 242				
	20.4	Kriterium für "positiv definit"	. 247				
	20.5	Extremaleigenschaft der Eigenwerte	. 250				
	20.6	Klassifikation von Matrizen: Eine Übersicht	. 251				
21	Affi	ne und euklidische Geometrie	254				
	21.1	Was ist Geometrie?	. 254				
	21.2	Gruppenaktionen	. 254				
	21.3	Affine Räume	. 255				
	21.4	Affine Abbildungen	. 261				
	21.5	Affine Invarianten	. 265				
	21.6	Euklidische Isometrien	. 266				
	21.7	Quadriken	. 269				
Lit	terat	\mathbf{ur}	283				
Symbole							
In	dex		286				

Teil I

Einführung

1 Gebrauchsanweisung für dieses Skript

Die Lehrveranstaltung *Lineare Algebra* hat drei Bestandteile:

- Vorlesung
- Übung
- Tutorium.

Die *Vorlesung* ist eine "Führung durch die Theorie": der Lern-Stoff wird präsentiert, die Theorie erklärt und kommentiert.

Das Skript erspart Ihnen das Mitschreiben in der Vorlesung und schafft so Raum für das Mitdenken. Den größten Nutzen haben Sie, wenn Sie sich mit dem Abschnitt, der jeweils gerade in der Vorlesung behandelt wird, schon vorher vertraut machen (Zeitaufwand: 30-60 Minuten). In der Vorlesung können Sie dann gezielt Notizen machen oder Fragen stellen. Übrigens: Wenn Sie einen mathematischen Text (z.B. dieses Skript) "lesen", sollten Sie das nicht passiv, sondern aktiv mit Stift und Papier tun. Notieren Sie sich Definitionen stichwortartig. Eine neue Definition können Sie sich viel besser merken, wenn Sie ein (möglichst einfaches) Beispiel/Gegenbeispiel dazu kennen. Notieren Sie sich auch diese Beispiele. Machen Sie Sich den Inhalt von (Lehr-)Sätzen ebenfalls immer an eigenen Beispielen klar. Rechnen Sie die Beispiele im Text selber durch.

In diesem Skript sind Definitionen, Beispiele und Sätze durchnummeriert. Das soll das Verweisen in der Vorlesung erleichtern: Sie werden jederzeit genau wissen, welche Stelle gerade besprochen wird.

Die Übungen dienen dazu, das Verständnis zu vertiefen und die Theorie auf konkrete (mathematische) Probleme anzuwenden. Wie beim Erlernen eines Instruments oder eines Handwerks gilt auch in der Mathematik: Die Beherrschung dieser Wissenschaft ist nur durch konstante Anstrengung und eigene Aktivität möglich. Genau dazu sind die Übungen da. In den Tutorien besteht die Möglichkeit, in kleineren Gruppen gemeinsam zu üben, zu lernen und Erfahrungen auszutauschen.

2 How to solve it?

2 How to solve it?

Das Lösen von (mathematischen) Problemen ist eine Kunst, die neben Erfolgserlebnissen auch mit Frustrationen verbunden ist. Gerade für Studienanfänger stellt sich immer wieder die Frage: Wie findet man die Lösung einer Aufgabe? Leider gibt es dafür kein Patentrezept. Wie so oft braucht es neben Talent auch Ausdauer und Erfahrung. Der Mathematiker Georg Polya hat sich dennoch überlegt, wie eine erfolgreiche Problemlösungs-Strategie aussehen könnte. Hier seine Tipps (vgl. [18]), die Ihnen vielleicht helfen, weiter zu kommen:

1. Vorbereitung: die Aufgabe verstehen.

- Verstehen Sie die Fragestellung? Kennen Sie die vorkommenden Begriffe und Konzepte?
- Was ist gesucht? Was ist gegeben? Wie lauten die Voraussetzungen oder Bedingungen, wie die Behauptung?
- Ist es möglich, die Bedingung zu befriedigen? Ist die Bedingung ausreichend, um die Unbekannte zu bestimmen? Oder genügt sie nicht? Ist sie eventuell sogar widersprüchlich?
- Zeichen Sie Figuren und machen Sie Skizzen! Führen Sie passende Bezeichnungen ein!
- Trennen Sie die verschiedenen Teile der Voraussetzung! Können Sie sie hinschreiben?

2. Brainstorming: Einen Zusammenhang zwischen Gegebenem und Gesuchtem finden und einen Plan für die Lösung ausdenken.

- Haben Sie die Aufgabe schon früher gesehen? Oder haben Sie dasselbe Problem in einer ähnlichen Form gesehen?
- Kennen Sie eine verwandte Aufgabe? Kennen Sie einen Lehrsatz, der hilfreich sein könnte?
- Betrachten Sie die Voraussetzungen! Versuchen Sie, sich auf eine Ihnen bekannte Aufgabe zu besinnnen, die dieselben oder ähnliche Voraussetzungen hatte.
- Hier ist eine Aufgabe, die der Ihren verwandt ist und deren Lösung Sie kennen. Können Sie ihre Methode verwenden? Würden Sie irgend ein Hilfsmittel einführen, damit Sie sie verwenden können?
- Können Sie die Aufgabe anders ausdrücken? Können Sie sie auf noch verschiedenere Weise ausdrücken? Gehen Sie auf die Definition zurück!

- Wenn Sie die vorliegende Aufgabe nicht lösen können, so versuchen Sie, zuerst eine verwandte Aufgabe zu lösen. Können Sie Sich eine zugänglichere, verwandte Aufgabe denken? Eine allgemeinere Aufgabe? Eine analoge Aufgabe? Können Sie einen Teil der Aufgabe lösen? Behalten Sie nur einen Teil der Bedingungen bei und lassen Sie den andern weg; wie weit ist die Unbekannte/Behauptung dann bestimmt, wie kann man sie verändern? Können Sie etwas Nützliches aus den Daten ableiten? Können Sie sich andere Daten denken, die geeignet sind, die Unbekannte zu bestimmen? Können Sie die Unbekannte ändern oder die Daten oder, wenn nötig, beides, so dass die neue Unbekannte und die neuen Daten einander näher sind?
- Haben Sie alle Daten benutzt? Haben Sie die ganze Bedingung benutzt? Haben Sie alle wesentlichen Begriffe in Betracht gezogen, die in der Aufgabe enthalten sind?

3. Ausarbeitung und Kontrolle: Den Plan ausführen und die Lösung prüfen.

- Wenn Sie Ihren Plan der Lösung durchführen, so kontrollieren Sie jeden Schritt.
 Können Sie deutlich sehen, dass der Schritt richtig ist? Können Sie beweisen, dass er richtig ist?
- Können Sie das Resultat kontrollieren? Können Sie den Beweis kontrollieren?
- Können Sie das Resultat auf verschiedene Weise ableiten? Können Sie es auf den ersten Blick sehen?
- Können Sie das Resultat oder die Methode für irgend eine andere Aufgabe gebrauchen?

3 Was ist lineare Algebra?

Die Frage "Was ist Mathematik?" ist schwierig zu beantworten und verschiedene Mathematiker haben verschiedene Antworten gegeben. Ein (etwas verstaubter) Klassiker ist Courant-Robbins [4]. Moderner und spannender sind Devlin [6], Davis-Hersh [5] und Hersh [14]. Siehe auch Gowers [11] und Otte [17]. Gegenüber anderen Wissenschaften zeichnen sich die Begriffssysteme und Theorien, die in der Mathematik entwickelt werden, durch drei spezifische Merkmale aus:

- 1. **Abstraktheit**: Gegenstand der Mathematik sind Systeme von Objekten mit fixierten strukturellen Beziehungen untereinander. Diese Strukturen oder Muster stehen im Vordergrund; von allen weiteren Eigeschaften der Objekte wird abgesehen (abstrahiert).
- 2. **Genauigkeit**: Ist eine mathematische Struktur (axiomatisch) fixiert, so sind alle Aussagen über diese Struktur durch formales, logisches Schließen aus den einmal gemachten Annahmen ableitbar. Wie man das konkret macht, ist allerdings eine

Kunst, die neben dem Beherrschen der mathematischen Techniken vor allem Intuition und Einsicht in das Wesen der Sache erfordert (also etwas ganz anderes als Logik); siehe dazu z.B. die Bücher von Hadamard [12] und Ruelle [19].

3. Allgemeinheit: Ausgangspunkt für den Abstraktionsprozess und die Entwicklung einer mathematischen Struktur ist zwar oft ein konkretes (z.B. physikalisches) Problem oder Phänomen. Alle Aussagen, die über eine Struktur gewonnen werden, sind aber später in allen Situationen anwendbar, in denen Strukturen mit den gleichen Bedingungen vorliegen. Darauf beruht die universelle Anwendbarkeit und Effizienz von Mathematik in andern Wissenschaften.

Diese Besonderheiten sind natürlich auch ein Grund dafür, weshalb das Erlernen von Mathematik nicht so ganz einfach ist.

Wie die Frage "Was ist Mathematik?" lässt sich auch die Frage "Was ist lineare Algebra?" zu Beginn des Studiums nur sehr unvollständig und vage beantworten; etwa so: "Lineare Algebra ist die Theorie linearer Gleichungssysteme". In diesem einleitenden Kapitel begegnen wir solchen Gleichungen, einem grundlegenden Konzept dieser Vorlesung, zum ersten Mal. Am Ende dieses Teils sollten Sie dann wissen, was lineare Gleichungssysteme sind und wie man diese systematisch lösen kann.

3.1 Lineare Gleichungen: Beispiele

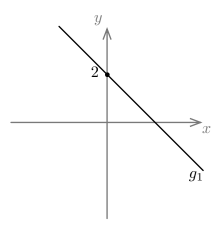
In der Mathematik treten Gleichung in verschiedender Form auf. So sind etwa **Identitäten** allgemeingültig:

- Für den Umfang U eines Kreises vom Radius R gilt immer $U=2\pi R$.
- Für ein rechtwinkliges Dreieck mit Kathetenlängen a, b und Hypothenusenlänge c gilt immer der Satz von Pythagoras $a^2 + b^2 = c^2$.
- Für die Zahlen $0, 1, e, \pi$ und die imaginäre Einheit i = $\sqrt{-1}$ gilt die Eulersche Identität $e^{\pi i} + 1 = 0$.

Dagegen gelten **Bestimmungsgleichungen** jeweils nur für gewisse Werte, eben die **Lösungen**, aus einer vorgegebenen Grundmenge:

- $x^2 = 2$ hat keine Lösung in der Grundmenge der natürlichen Zahlen $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \ldots\}$, aber die Lösungen $+\sqrt{2}$ und $-\sqrt{2}$ in der Grundmenge \mathbb{R} der reellen Zahlen.
- $x^2 + y^2 = 1$ gilt für alle Punkte (x, y) auf dem Kreis mit Radius 1 und Zentrum (0, 0) in der xy-Ebene.

Zentraler Gegenstand der linearen Algebra sind Bestimmungsgleichungen von relativ einfacher Bauart, sogenannte **lineare Gleichungen**, wie etwa x + y = 2. Geometrisch ist die Menge der Lösungen dieser Gleichung die Gerade g_1 in der xy-Ebene.



Solche Gleichungen treten in vielen alltäglichen Situationen auf. Zum Beispiel bei der Frage: In welchem Verhältnis muss man eine 20%-ige Lösung und eine 70%-ige Lösung mischen, um eine 30%-ige Lösung zu erhalten?

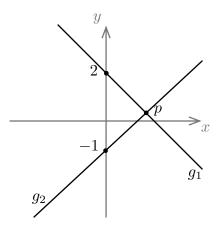
Ein (lineares) Gleichungssystem besteht aus mehreren linearen Gleichungen.

Das Gleichungssystem

$$x + y = 2 \tag{3.1}$$

$$x - y = 1 \tag{3.2}$$

beschreibt die Geraden g_1 und g_2 .



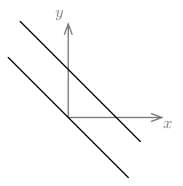
Die Lösungsmenge ist die Menge aller Punkte der xy-Ebene, die simultan beide Gleichungen erfüllen, also sowohl auf g_1 als auch auf g_2 liegen. Aus der Abbildung sieht man, dass die Lösungsmenge \mathcal{L} nur aus dem Punkt p besteht: $\mathcal{L} = \{p\}$.

Um p zu bestimmen, kann man formal so vorgehen: Aus (3.2) folgt y=x-1. Eingesetzt in (3.1) erhalten wir x+(x-1)=2, also 2x=3 oder $x=\frac{3}{2}$ und damit $y=x-1=\frac{3}{2}-1=\frac{1}{2}$, d.h. $p=(\frac{3}{2},\frac{1}{2})$.

Zwei Geraden in der Ebene können auch parallel sein, z.B. sind

$$x + y = 2$$
$$x + y = 0$$

parallel.



Es gibt also keine Schnittpunkte, was wiederum bedeutet, dass das Gleichungssystem keine Lösung hat: $\mathcal{L} = \emptyset$.

Für das System

$$x + y = 2$$
$$3x + 3y = 6$$

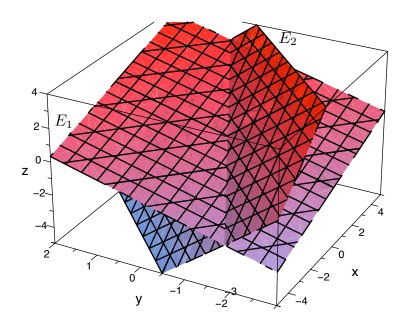
fallen beide Geraden zusammen und alle Punkte der Geraden sind "Schnittpunkte": das Gleichungssystem hat unendlich viele Lösungen.

Anstatt lineare Gleichungen mit zwei Unbekannten (oder Variablen) können wir natürlich auch solche mit drei Unbekannten x, y und z betrachten, etwa

$$x + y + z = -6 (3.3)$$

$$x + 2y + 3z = -10. (3.4)$$

Geometrisch sind das zwei Ebenen im xyz-Raum.



Aus der Abbildung sieht man, dass sich diese Ebenen in einer Geraden schneiden.

Wie kann man diese Schnittgerade, also die Lösungsmenge des Systems (3.3) und (3.4), formal bestimmen?

Aus (3.4) folgt x = -2y - 3z - 10, in (3.3) eingesetzt also (-2y - 3z - 10) + y + z = -6 oder vereinfacht -y - 2z = 4, also y = -2z - 4 und x = -2(-2z - 4) - 3z - 10 = z - 2. Dabei ist die Variable z beliebig wählbar. Wir erhalten eine **Parametrisierung** der Lösungsmenge (oder, geometrisch, der Schnittgeraden):

$$\mathcal{L} = \{(t-2, -2t-4, t) \mid t \text{ eine beliebige reelle Zahl}\}.$$

Zwei Ebenen können auch parallel sein. Das Gleichungssystem hat dann keine Lösung, d.h. $\mathcal{L}=\emptyset$, z.B.

$$x + y + z = -6$$
$$x + y + z = 0.$$

Oder die Ebenen können zusammenfallen und man hat unendlich viele Lösungen, z.B.

$$x + y + z = -6$$
$$-x - y - z = 6.$$

Damit man genau eine Lösung (also, geometrisch, genau einen Schnittpunkt) erhält, benötigt man drei Ebenen, z.B. hat

$$x + y + z = -6$$
$$x + 2y + 3z = -10$$
$$2x + 3y + 6z = -18$$

die Lösungsmenge $\mathcal{L} = \{(-3, -2, -1)\}.$

In der Praxis hat man es oft mit linearen Gleichungssystemen mit sehr vielen (z.B. 200) Unbestimmten zu tun und es stellt sich die Frage, ob, und wenn ja, wie man solche Systeme lösen kann. Ziel der linearen Algebra ist es deshalb, die allgemeinen Strukturen, die solchen linearen Gleichungssystemen zugrunde liegen, zu finden und systematisch zu analysieren. Dazu machen wir einen (in der Mathematik typischen) allgemeinen Ansatz.

3.2 Lineare Gleichungssysteme: allgemein

In den vorhergehenden Beispielen konnten wir die Lösungen der Gleichungssysteme mit zwei Unbestimmten x, y bzw. drei Unbestimmten x, y, z geometrisch als Punkte in der "Ebene" \mathbb{R}^2 bzw. im "Raum" \mathbb{R}^3 auffassen. Für Gleichungssysteme mit n Unbestimmten x_1, \ldots, x_n definieren wir den reellen **Standardraum** \mathbb{R}^n als die Menge aller reellen n-Tupel,

$$\mathbb{R}^n = \{(x_1, \dots, x_n) \mid x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}\}.$$

Die (rellen) Lösungen für Gleichungssysteme in n Unbestimmten sind dann Elemente oder Punkte im Standardraum \mathbb{R}^n .

Definition 3.1 Ein **lineares Gleichungssystem** (LGS) mit m Gleichungen und n Unbestimmten x_1, \ldots, x_n ist gegeben durch

Die a_{ij}, b_i für i = 1, ..., m und j = 1, ..., n heißen **Koeffizienten** und sind gegebene reelle Zahlen. Die x_j für j = 1, ..., n heißen **Unbestimmte** (oder **Unbekannte** oder **Variablen**) und sind gesucht.

Sind in (3.5) alle $b_i = 0$ (i = 1, ..., m), so heißt das LGS **homogen**, und sonst **inhomogen**.

Definition 3.2 Die **Lösungsmenge** des reellen linearen Gleichungssystems (3.5) ist die Teilmenge \mathcal{L} von \mathbb{R}^n bstehend aus allen n-Tupeln (x_1, \ldots, x_n) , die bei gegebenen Koeffizienten a_{ij}, b_i $(i = 1, \ldots, m \text{ und } j = 1, \ldots, n)$ alle m Gleichungen in (3.5) simultan erfüllen.

Wie soll man nun vorgehen, um Lösungen des LGS (3.5) zu finden? Dazu definieren wir zunächst einfache Manipulationen des Systems:

Definition 3.3 Elementar-Operationen für das LGS (3.5) sind Umformungen der folgenden Art

- (I) Vertauschen von zwei Gleichungen.
- (II) Ersetzen einer Gleichung durch ihr λ -faches mit $\lambda \in \mathbb{R}$ und $\lambda \neq 0$.
- (III) Ersetzen der *i*-ten Gleichung durch die Summe der *i*-ten und dem λ -fachen der *j*-ten Gleichung ($i \neq j, \lambda \in \mathbb{R}$).

Die Nützlichkeit dieser Umformungen liegt in folgender Tatsache

Satz 3.4 Die Lösungsmenge \mathcal{L} des LGS (3.5) wird bei einer (und damit auch endlich vielen) Elementar-Operation nicht geändert.

Wie immer in der Mathematik muss man eine solche Behauptung beweisen!

Beweis: Es reicht zu zeigen, dass eine einzige Zeilenumformung vom Typ (I), (II) oder (III) die Lösungsmenge nicht ändert, denn dann ändern auch wiederholte derartige Umformungen nichts.

Für Typ (I) ist dies klar, denn die Reihenfolge der Gleichungen ändert nichts an der Tatsachen, dass alle simultan erfüllt sein müssen.

Typ (II): Erfüllt $x = (x_1, \ldots, x_n)$ die Gleichung

$$a_{i1}x_1 + \cdots + a_{in}x_n = b_i$$

so auch

$$\lambda a_{i1}x_1 + \dots + \lambda a_{in}x_n = \lambda b_i.$$

Gilt umgekehrt für $x = (x_1, \dots, x_n)$ die Gleichung

$$\lambda a_{i1}x_1 + \dots + \lambda a_{in}x_n = \lambda b_i$$

so kann man durch λ dividieren (hier braucht man $\lambda \neq 0$) und sieht, dass $x = (x_1, \ldots, x_n)$ auch die ursprüngliche Gleichung

$$a_{i1}x_1 + \dots + a_{in}x_n = b_i$$

erfüllt.

Bei einer Umformung vom Typ (III) sind nur die Gleichungen i und j betroffen. Daher genügt es, zu zeigen, dass die beiden Systeme

$$a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \dots + a_{in}x_n = b_i$$

 $a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \dots + a_{in}x_n = b_i$
(*)

und

$$(a_{i1} + \lambda a_{j1})x_1 + (a_{i2} + \lambda a_{j2})x_2 + \dots + (a_{in} + \lambda a_{jn})x_n = b_i + \lambda b_j$$

$$a_{j1}x_1 + a_{j2}x_2 + \dots + a_{jn}x_n = b_j$$
(**)

die gleiche Lösungsmenge haben. Erfüllt aber $x = (x_1, ..., x_n)$ die Gleichungen (*), so erfüllt x auch die zweite Gleichung von (**). Durch Addition des λ -fachen der zweiten Gleichung von (*) zur ersten Gleichung folgt, dass x auch die erste Gleichung von (**) erfüllt. Umgekehrt folgt durch Subtraktion des λ -fachens der zweiten Gleichung aus (**) von der ersten aus (**) auch die erste Gleichung von (*). Damit folgt, dass ein x, das (**) erfüllt auch (*) erfüllt.

Nach Satz 3.4 kann man (mindestens im Prinzip) ein "kompliziertes" LGS in ein "einfacheres" umformen.

3.3 Wie man ein LGS lösen kann: Der Gaußsche Algorithmus

Ein systematisches Verfahren (Algorithmus) zur Lösung eines allgemeinen linearen Gleichungssystems geht auf Carl Friedrich Gauß (1777-1855) zurück. Das Prinzip war aber chinesischen Mathematikern schon vor mehr als 2000 Jahren bekannt.

3.3.1 Zuerst ein Beispiel

Wir führen das Gaußsche Verfahren zunächst anhand von Beispielen vor.

Beispiel 3.5 Wir betrachten folgendes reelles LGS, das einen Parameter $a \in \mathbb{R}$ enthält.

1. Schritt: Wir addieren das (-2)-fache der ersten Gleichung zur zweiten und vierten

Gleichung und erhalten

2. Schritt: Wir addieren die oben angegebenen Vielfachen der zweiten Gleichung zu den anderen Gleichungen und multiplizieren die zweite Gleichung schließlich noch mit -1:

3. Schritt: Wir addieren die angegebenen Vielfachen der dritten Gleichung zu den anderen Gleichungen:

Damit ist das Verfahren beendet. Nach Satz 3.4 hat das LGS, von dem wir ausgegangen sind, dieselbe Lösungsmenge wie das zuletzt erhaltene LGS. Aus der letzten Gleichung ergibt sich, dass das LGS für $a \neq 1$ unlösbar ist. Für a = 1 ist das LGS lösbar; die Lösungsmenge lässt sich aus

$$x_1 = 19 - 18x_4$$

$$x_2 = -33 + 32x_4$$

$$x_3 = -5 + 5x_4$$

unmittelbar ablesen. Man sieht, dass x_4 beliebig wählbar ist, während x_1, x_2, x_3 nach Wahl von x_4 eindeutig bestimmt sind. Schreiben wir noch t anstelle von x_4 , so lässt sich jedes Element x der Lösungsmenge \mathcal{L} folgendermaßen darstellen:

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = (19, -33, -5, 0) + t(-18, 32, 5, 1)$$

oder

$$x = u + tv, \qquad t \in \mathbb{R}.$$

Beobachtung: u = (19, -33, -5, 0) ist eine Lösung des LGS und v = (-18, 32, 5, 1) eine Lösung des zugehörigen homogenen LGS.

3.3.2 Die wesentlichen Daten: Matrizen

Die durchgeführten Elementaroperationen verändern lediglich die Koeffizienten des LGS. Wenn also die Zugehörigkeit der Koeffizienten zu den Variablen klar ist, kann man sich das Schreiben der Variablen x_1, \ldots, x_n ersparen. Zu diesem Zweck führen wir die ökonomische Matrixschreibweise ein.

Definition 3.6 Eine **Matrix** mit m **Zeilen** und n **Spalten** ist ein rechteckiges Schema von m mal n Zahlen a_{ij} mit i = 1, ..., m und j = 1, ..., n der Form

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

Merkregel für die Reihenfolge der Indizes: Zeile zuerst, Spalte später.

Einem linearen Gleichungssystem kann man wie folgt eine Matrix zuordnen: Im "Schnittpunkt" der i-ten Zeile mit der j-ten Spalte hat die **Matrix des LGS** (3.5) den Eintrag a_{ij} .

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}. \tag{3.6}$$

Die erweiterte Matrix des LGS (3.5) enthält als letzte Spalte zusätzlich b_1, \ldots, b_m :

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\
a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m
\end{pmatrix}.$$
(3.7)

Beispiel 3.7 Wir betrachten das reelle LGS

mit der erweiterten Matrix

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 & -2 & 1 & 7 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & 3 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & -1 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & 7 & 7 & -1 & -2 & a \end{pmatrix} \leftarrow \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -3 \\ -1 \\ + \end{pmatrix}$$

1. Schritt: Wir addieren das (-1)-fache der zweiten Gleichung (bzw. Matrix-Zeile) zur dritten und das (-3)-fache der zweiten Gleichung (bzw. Matrix-Zeile) zur letzten. Schließlich vertauschen wir noch die ersten beiden Gleichungen, damit die Eins links oben steht, und erhalten folgende Matrix:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 3 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 4 & -2 & 1 & 7 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 4 & -2 & -1 & 1 & a - 3 \end{pmatrix} \leftarrow \begin{matrix} + & \longleftarrow \\ -2 & -1 & -2 & \longleftarrow \\ + & \longleftarrow \\ + \end{matrix}$$

2. Schritt: Wir addieren die angegebenen Vielfachen der dritten Gleichung zur zweiten, vierten und fünften Gleichung. Dann vertauschen wir noch die zweite und dritte Gleichung, damit die Eins links oben im "Kästchen" steht, und erhalten

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 & 3 & 0 & -1 & 1 \\
0 & 1 & 2 & -1 & 0 & 2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 3 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -1 & -3 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -1 & -3 & a - 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{+}$$

3. Schritt: Wegen den Nullen in der dritten und vierten Spalte können wir die dritte und vierte Variable überspringen. Wir addieren die dritte Gleichung zur vierten und fünften Gleichung und bekommen

Das Verfahren ist damit beendet. Das zugehörige LGS

$$x_1$$
 + x_3 + $3x_4$ - x_6 = 1
 x_2 + $2x_3$ - x_4 + $2x_6$ = 0
 x_5 + $3x_6$ = -1
 $0x_6$ = 0
 $0x_6$ = $a-4$

hat dieselbe Lösungsmenge wie das Ausgangssystem und ist für $a \neq 4$ unlösbar, für a = 4 lösbar. Die Lösungsmenge lässt sich (für a = 4) aus

$$x_1 = 1 - x_3 - 3x_4 + x_6$$

 $x_2 = -2x_3 + x_4 - 2x_6$
 $x_5 = -1 - 3x_6$

ablesen: Setzen wir $x_3=t_1,\,x_4=t_2,\,x_6=t_3,\,{\rm so}$ bekommt man

und die Lösungsmenge besteht aus allen Elementen $x = (x_1, \dots, x_6) \in \mathbb{R}^6$, die sich darstellen lassen als

$$x = u + t_1 v_1 + t_2 v_2 + t_3 v_3$$
 mit $t_1, t_2, t_3 \in \mathbb{R}$

mit

$$u = (1, 0, 0, 0, -1, 0),$$
 $v_1 = (-1, -2, 1, 0, 0, 0),$
 $v_2 = (-3, 1, 0, 1, 0, 0),$ $v_3 = (1, -2, 0, 0, -3, 1).$

3.3.3 Das allgemeine Vorgehen

Gegeben sei das relle LGS (3.5) mit $m, n \in \mathbb{N}$ und reellen Koeffizienten a_{ik}, b_i und der erweiterten Matrix (3.7).

Ziel ist es, die erweiterte Matrix $(A \mid b)$ durch elementare Zeilenoperationen möglichst zu vereinfachen, d.h. möglichst viele Einträge zu Null (oder Eins) zu machen.

Der Fall, dass alle a_{ik} Null sind, ist uninteressant: Dann ist nämlich entweder (3.5) unlösbar (falls es ein $b_i \neq 0$ gibt), oder die Lösungsmenge ist \mathbb{R}^n (falls alle $b_i = 0$ sind). Wir werden also im Folgenden annehmen, dass es mindestens ein $a_{ik} \neq 0$ gibt.

1. Schritt: Ist ein Element a_{i1} in der ersten Spalte von (3.5) von Null verschieden, so lässt sich (nötigenfalls durch eine Vertauschung (I)) erreichen, dass $a_{11} \neq 0$. Weiter kann man durch Elementaroperationen (II) und (III) erreichen, dass $a_{11} = 1$ und $a_{i1} = 0$: Man multipliziert dazu die 1. Zeile mit $\frac{1}{a_{11}}$ und addiert zur *i*-ten Zeile das $-a_{i1}$ -fache der ersten Zeile (i = 2, ..., m). Sind dagegen alle Elemente der ersten Spalte Null und kommt in der k-ten Spalte zum ersten Mal ein von Null verschiedenes

Element vor, so kann man entsprechend $a_{1k} = 1$, $a_{ik} = 0$ (i = 2, ..., m) erreichen. (3.5) geht somit im ersten Schritt über in

$$\begin{pmatrix}
0 & \cdots & 0 & 1 & a'_{1,k+1} & \cdots & a'_{1n} & b'_{1} \\
\vdots & & \vdots & 0 & a'_{2,k+1} & \cdots & a'_{2n} & b'_{2} \\
\vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
0 & \cdots & 0 & 0 & a'_{m,k+1} & \cdots & a'_{mn} & b'_{m}
\end{pmatrix}.$$
(3.8)

2. Schritt: Ist mindestens eins der a'_{ij} mit $i \geq 2$ und $j \geq k+1$ von Null verschieden, so verfährt man wie beim ersten Schritt und erhält eine erweiterte Matrix der Form

$$\begin{pmatrix}
0 & \cdots & 0 & 1 & * & \cdots & * & * & * & \cdots & * & * \\
\vdots & \vdots & \vdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & * & \cdots & * & * \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & 0 & * & \cdots & * & * \\
\vdots & \vdots \\
0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & * & \cdots & * & *
\end{pmatrix}.$$
(3.9)

Gibt es noch von Null verschiedene Koeffizienten in den Zeilen 3, 4, . . . (mit Ausnahme der Elemente in der letzten Spalte), so folgt in entsprechender Weise ein 3. Schritt usw.

Das Verfahren ist beendet, wenn entweder in den letzten Zeilen nur noch Nullen stehen (bis auf die Elemente in der letzten Spalte) oder wenn man mit der zuletzt erhaltenen Eins die letzte Spalte oder Zeile der einfachen (d.h. nicht erweiterten) Matrix erreicht hat. Die Endgestalt der Matrix hat schließlich folgende Zeilen-Stufen-Form:

Aus (3.10) liest man ab:

Folgerung 3.8 Das zu (3.10) gehörige LGS und damit nach Satz 3.4 auch das LGS (3.5) ist genau dann lösbar, wenn gilt $c_{r+1} = c_{r+2} = \ldots = c_m = 0$.

Durch weitere Zeilenumformungen kann man erreichen, dass oberhalb der Einsen überall Nullen stehen. So erhält man schließlich die **Gaußsche Normalform** des LGS (3.5):

Parametrisierung der Lösungsmenge: Falls das zu (3.11) bzw. (3.5) gehörige LGS lösbar ist (also $d_{r+1} = \ldots = d_m = 0$), so lassen sich alle Lösungen von (3.5) an (3.11) ablesen.

Um die Darstellung zu vereinfachen, nehmen wir an, dass die Gaußsche Normalform folgende Gestalt hat

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & | a''_{1,r+1} & \cdots & a''_{1,n} & | d_1 \\
0 & 1 & 0 & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
0 & 0 & 1 & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & & \ddots & 0 & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
0 & & 0 & 1 & a''_{r,r+1} & a''_{r,n} & d_r \\
\vdots & & \vdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\
0 & \cdots & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0
\end{pmatrix}.$$
(3.12)

Durch eine Umordnung der Spalten von A, d.h. eine andere Numerierung der Unbekannten des LGS, kann man das stets erreichen.

Man wählt dann (wie im Beispiel) $t_1, \ldots, t_{n-r} \in \mathbb{R}$ als **Parameter** und setzt

$$x_{r+1} := t_1, \ x_{r+2} := t_2, \ \dots, \ x_n := t_{n-r}.$$

Aus (3.12) erhält man dann für die restlichen r Unbekannten:

$$\begin{aligned}
 x_1 &= d_1 - t_1 a''_{1,r+1} - \cdots - t_{n-r} a''_{1,n} \\
 &\vdots \\
 x_r &= d_r - t_1 a''_{r,r+1} - \cdots - t_{n-r} a''_{r,n} \\
 &\vdots \\
 x_{r+1} &= t_1 \\
 &\vdots &\ddots \\
 x_n &= t_{n-r}
 \end{aligned}
 \tag{3.13}$$

Durchlaufen t_1, \ldots, t_{n-r} jeweils alle reellen Zahlen, so erhält man mit (3.13) alle Lösungen von (3.5). Für $t_1 = \ldots = t_{n-r} = 0$ ergibt sich speziell die Lösung $x = (d_1, \ldots, d_r, 0, \ldots, 0)$.

Folgerung 3.9 Ein homogenes LGS mit mehr Unbekannten als Gleichungen (n > m) ist immer nichtrivial lösbar (d.h. hat nicht nur die Null-Lösung).

3.4 Einige weiterführende Fragen

- Wir haben in diesem Abschnitt bereits die Begriffe Menge, Teilmenge, Lösungsmenge verwendet und sind "intuitiv" damit umgegangen. Wie lassen sich diese Begriffe präzisieren, welche Schreibweisen gibt es dafür und welche Operationen kann man mit Mengen ausführen?
- Wie kann man das logische Schließen (etwa im Beweis von Satz 3.4) systematisieren und übersichtlich darstellen? Was für logische Operationen gibt es? Was für Beweis-Methoden gibt es?
- Gibt es noch weitere "Zahlbereiche", mit denen man formal wie mit den reellen oder den rationalen Zahlen rechnen kann?
- Kann man herausfinden, ob ein gegebenes lineares Gleichungssystem eine Lösung hat, ohne den Gaußschen Algorithmus durchzuführen? Kann man a priori etwas über die mögliche Anzahl der Lösungen sagen? (Gibt es z.B. ein LGS, dessen Lösungsmenge genau zwei Elemente enthält?)
- Was sind die algemeinen Eigenschaften (Struktur) der Lösungsmenge eines LGS?

Teil II

Grundlegende Begriffe

In diesem Kapitel führen wir einige Begiffe und Bezeichnungen ein, die nicht nur für die Lineare Algebra, sondern für die gesamte Mathematik grundlegend sind: Logische Begriffe sind unentbehrlich, um mathematische Aussagen präzise zu fassen und neue deduktiv herzuleiten. Die Objekte der Mathematik lassen sich zweckmäßig als Mengen beschreiben. Mittels Abbildungen kann man Beziehungen zwischen einzelnen Mengen beschreiben.

Unser Ziel ist eine kurze Vorstellung der Konzepte und die Festlegung von Sprechweise und Notation anhand von Beispielen. Wir verzichten auf eine systematische Einführung in die Gebiete "Logik" und "Mengenlehre" und verweisen z.B. auf die Bücher von Tarski [20] und Halmos [13].

4 Logik und Mengenlehre: ein Steilkurs

4.1 Logik

In der **Aussagenlogik** werden aus "elementaren" Aussagen und logischen Verknüpfungen neue Aussagen zusammengesetzt.

Beispiel 4.1 Zwei Beispiele für Aussagen sind: Es ist Nacht und 3 ist eine natürliche Zahl.

Logische Verknüpfungen sind

Symbol Name Sprechweise Konjunktion "und" \land Disjunktion "oder" \bigvee Negation "nicht" "daraus folgt" Implikation \Rightarrow "ist äquivalent zu" Aquivalenz

Durch Negation einer "wahren" Aussage erhält man eine "falsche" und durch Negation einer falschen Aussage erhält man eine wahre.

Beispiel 4.2 Bezeichnet A die Aussage -1 ist eine natürliche Zahl, so ist A falsch, ihre Negation $\neg A$ (gesprochen "nicht A") ist eine wahre Aussage. $\neg A$ lässt sich umgangssprachlich formulieren als -1 ist keine natürliche Zahl.

4.1 Logik 19

Beispiel 4.3 Im Satz In der Nacht sind alle Katzen grau lassen sich zwei Teil-Aussagen erkennen, nämlich N := Es ist Nacht und K := Alle Katzen sind grau. (Das Zeichen := bedeutet, dass der links stehende Ausdruck durch den rechts stehenden Ausdruck definiert wird.)

Diese beiden Aussagen sind durch eine Implikation verknüpft, was man deutlicher sieht, wenn man den Satz umformuliert in Wenn es Nacht ist, dann sind alle Katzen grau. Mit Hilfe der logischen Verknüpfung \Rightarrow (gesprochen "daraus folgt" oder "impliziert") lässt sich der Satz also folgendermaßen schreiben:

$$N \Rightarrow K$$
.

Wir haben hier aus den beiden elementaren Aussagen N und K mit Hilfe der logischen Verknüpfung \Rightarrow eine neue, zusammengesetzte Aussage erzeugt.

Weitaus weniger gebräuchlich als die fünf oben genannten Verknüpfungen ist das Zeichen \vee für "entweder-oder".

Wenn man mehr als zwei elementare Aussagen zu zusammengesetzten Aussagen verknüpft, muss man auf korrekte Klammerung der einzelnen Aussagen achten, wie man an folgendem Beispiel beobachten kann.

Beispiel 4.4 Zu den oben eingeführten elementaren Aussagen N und K nehmen wir noch eine weitere Aussage hinzu: $R := \mathsf{Es}$ regnet. Mit diesen Aussagen bilden wir die beiden Aussagen

$$N \wedge (R \Rightarrow K) \quad \text{und} \quad (N \wedge R) \Rightarrow K.$$
 (4.1)

Die beiden Aussagen sind sehr verschieden: die erste kann man lesen als Es ist Nacht und wenn es regnet, sind alle Katzen grau. Die zweite Aussage lautet etwa In regnerischen Nächten sind alle Katzen grau. Dass die beiden Aussagen wirklich verschieden sind, werden wir in Beispiel 4.6 noch genauer verstehen.

Der Wahrheitswert von zusammengesetzten Aussagen wird aus den Wahrheitswerten der einzelnen elementaren Aussagen abgeleitet. Das geschieht mittels **Wahrheitstafeln**, die angeben, in welchen Fällen eine zusammengesetzte Aussage den Wahrheitswert "wahr" (w) oder "falsch" (f) annimmt. Die Wahrheitstafeln für die einzelnen Verknüpfungen lauten wie folgt:

D	E	$D \wedge E$	D	$\mid E \mid$	$D \vee E$			
w	W	W	W	W	w	-	E	$\neg E$
W	f	f	W	f	w		W	f
f	W	f	f	w	w		f	w
\mathbf{f}	f	f	f	f	f			

D	E	$D \Rightarrow E$	D	$\mid E \mid$	$D \Leftrightarrow E$	D	$\mid E \mid$	$D \underline{\vee} E$
W	w	W	W	w	w	W	w	f
W	f	f	W	f	f	W	f	w
f	w	W	\mathbf{f}	w	f	f	w	w
f	f	W	\mathbf{f}	f	w	f	f	f

Die erste Wahrheitstafel gibt beispielsweise an, dass die Aussage $D \wedge E$ nur dann wahr ist, wenn sowohl D als auch E wahr sind. Die Disjunktion von D und E ist hingegen nur dann falsch, wenn sowohl D als auch E falsch sind. Damit $D \vee E$ wahr ist, muss mindestens eine der beiden Aussagen wahr sein. Im Gegensatz dazu ist die Aussage $D \underline{\vee} E$ nur wahr, wenn genau eine von beiden wahr ist, da sich die Aussagen gegenseitig ausschließen.

Bemerkung 4.5 Beachten Sie, dass die Aussage $D \Rightarrow E$ wahr ist, auch wenn D falsch ist und zwar unabhängig vom Wahrheitswert von E. Umgangssprachlich formuliert: "Aus einer falschen Aussage kann man alles folgern".

Beispiel 4.6

- 1. Ist A die Aussage -1 ist eine natürliche Zahl und B die Aussage 3 ist eine natürliche Zahl, dann ist die Aussage $A\Rightarrow B$ (Wenn -1 eine natürliche Zahl ist, dann ist 3 eine natürliche Zahl) wahr, denn eine Implikation $D\Rightarrow E$ hat den Wahrheitswert w, falls D den Wahrheitswert f hat. Die Aussage $A\wedge B$ (also: -1 und f sind beides natürliche Zahlen) ist falsch (da mindestens eine der beiden Aussagen falsch ist, in diesem Fall f und die Aussage f ist wahr (da mindestens eine der beiden Aussagen wahr ist, in diesem Fall f).
- 2. Wenn die Aussagen N und R im obigen Beispiel falsch sind (Es ist nicht Nacht bzw. Es regnet nicht), dann ist die Aussage $N \wedge (R \Rightarrow K)$ falsch (da eine Konjunktion $D \wedge E$ den Wahrheitswert f hat, wenn eine der beiden Aussagen den Wahrheitswert f hat). Die Aussage $(N \wedge R) \Rightarrow K$ ist in diesem Fall jedoch wahr (da eine Implikation $D \Rightarrow E$ den Wahrheitswert w hat, falls D den Wahrheitswert f hat). Die Aussagen in (4.1) sind also tatsächlich verschieden.

Eine Verallgemeinerung der Aussagenlogik ist die Prädikatenlogik.

Hier betrachtet man allgemeine **Aussageformen**, die nach dem Einsetzen eines Elementes aus einer gegebenen Menge zu Aussagen im Sinne der Aussagenlogik werden.

4.1 Logik 21

Beispiel 4.7

1. $A_1(x) := x$ ist eine natürliche Zahl ist eine Aussageform auf der Menge \mathbb{Z} der ganzen Zahlen. Die Größe x bezeichnet man hier als **Variable** der Aussageform A_1 . Setzt man eine ganze Zahl für x ein, so erhält man eine Aussage, z.B. ist $A_1(3)$ die Aussage 3 ist eine natürliche Zahl und $A_1(-1)$ die Aussage -1 ist eine natürliche Zahl.

- 2. $A_2(x) := (x + x = 2x)$ ist eine Aussageform auf der Menge der ganzen Zahlen \mathbb{Z} , die beim Einsetzen eines beliebigen Elementes von \mathbb{Z} für x immer eine wahre Aussage ergibt. Eine solche Aussageform nennt man **allgemeingültig**.
- 3. $A_3(x) := (3 \le x) \land (x \le 5)$ ist eine Aussageform auf \mathbb{Z} , die zwar nicht allgemeingültig, aber immerhin **erfüllbar** ist, d.h. es gibt mindestens ein Element der Grundmenge, für das die Aussage wahr ist. In diesem Beispiel etwa ist $A_3(4)$ eine wahre und $A_3(1)$ eine falsche Aussage.
- 4. G(n,k) :=In der Nacht n ist Katze k grau ist eine (zweistellige) Aussageform auf der Grundmenge, die aus allen Paaren (n,k) aus Nächten n und Katzen k besteht.
- 5. T(x,y) := x ist ein Teiler von y ist eine Aussageform auf der Menge aller Paare von natürlichen Zahlen. Z.B. ist T(4,12) eine wahre Aussage und T(1,y) eine allgemeingültige Aussageform auf der Menge der natürlichen Zahlen.
- 6. Sind die Koeffizienten a_{ij} und b_i mit $i=1,\ldots,m$ und $j=1,\ldots,n$ fest vorgegeben, so ist A(x):=x ist Lösung des LGS (3.5) eine Aussageform auf der Menge \mathbb{R}^n aller reellen n-Tupel $x=(x_1,\ldots,x_n)$. In dieser Sprechweise ist das LGS genau dann lösbar, wenn A(x) eine erfüllbare Aussageform ist.

Die Variablen in einer Aussageform werden oft **quantifiziert** mit Hilfe des **Existenzquantors** \exists (gesprochen "Es gibt ein…") und des **Allquantors** \forall (gesprochen "Für alle…").

Beispiel 4.8

- 1. $\exists x \in \mathbb{Z} : A_3(x)$ liest sich als Es gibt eine ganze Zahl x, so dass gilt: $3 \le x$ und $x \le 5$ und ist eine wahre Aussage, da beispielsweise $A_3(4)$ wahr ist. Die Aussage $\forall x \in \mathbb{Z} : A_3(x)$ liest sich als Für alle ganzen Zahlen x gilt: $3 \le x$ und $x \le 5$ und ist eine falsche Aussage.
- 2. $\forall x \in \mathbb{N} \ \exists y \in \mathbb{N} : T(x,y)$ ist eine wahre Aussage, da es zu jeder natürlichen Zahl x mindestens eine Zahl y gibt, deren Teiler sie ist; man setze z.B.

y:=2x. Die Aussage $\exists y\in\mathbb{N}\ \forall x\in\mathbb{N}: T(x,y)$ ist eine falsche Aussage; in Umgangssprache formuliert lautet sie Es gibt eine natürliche Zahl y, die von allen natürlichen Zahlen geteilt wird.

Bemerkung 4.9 Anhand des letzten Beispiel kann man sehen, dass die Reihenfolge der einzelnen Quantifizierungen der Variablen entscheidend ist: $\forall x \in \mathbb{N} \ \exists y \in \mathbb{N} : T(x,y)$ ist eine ganz andere Aussage als $\exists y \in \mathbb{N} \ \forall x \in \mathbb{N} : T(x,y)$.

Ein weiterer Quantor ist \exists_1 , der "Es gibt genau ein ..." bedeutet. Für eine Aussageform E(x) auf der Grundmenge M ist $\exists_1 x \in M : E(x)$ genau dann eine wahre Aussage, wenn es genau ein Element x in M gibt, für das die Aussage E(x) wahr ist.

4.2 Mengen

Bei der Untersuchung von mathematischen Strukturen werden aus gegebenen Konzepten neue aufgebaut. Verfolgt man diesen Prozess zurück, so stößt man zwangsläufig auf Grundbegriffe, die mathematisch nicht weiter erklärt werden können. Man kann solche Begriffe nur dadurch festlegen, dass man den Umgang mit ihnen durch Gesetze (sogenannte **Axiome**) regelt.

Grundlegend für die gesamte Mathematik ist der Begriff der Menge. Der Begründer der Mengenlehre, Georg Cantor (1845–1918), hatte noch definiert:

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

In der modernen Mathematik verzichtet man auf eine Definition des Begriffs "Menge" und verwendet ihn als Grundbegriff. Um Widersprüche zu vermeiden wird gefordert, dass eine Menge sich nicht selbst als Element enthalten darf. Mehr über den axiomatischen Aufbau der Mengenlehre und dabei mögliche Widersprüche findet man in dem Buch von Halmos [13].

Ist ein "Objekt" a in einer Menge M enthalten, schreiben wir $a \in M$ (lies "a Element M"), andernfalls $a \notin M$ (lies "a nicht Element M").

Mengen kann man beschreiben durch Auflisten ihrer Elemente, z.B. $M = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ oder durch Auswahl bestimmter Elemente einer Grundmenge G mit Hilfe einer Aussageform A(x) auf G, z.B. $G = \mathbb{N}$ und $M = \{n \in \mathbb{N} \mid 1 \le n \le 5\}$. Die allgemeine Schreibweise ist $M = \{x \in G \mid A(x)\}$ mit einer Grundmenge G und einer Aussageform A(x) auf G.

4.2 Mengen 23

Beispiel 4.10

- 1. die **leere Menge** $\emptyset = \{\}$, die keine Elemente enthält.
- 2. die **natürlichen Zahlen** $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \ldots\}$. Nehmen wir die Null hinzu, so schreiben wir $\mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$.
- 3. die ganzen Zahlen $\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$.
- 4. die rationalen Zahlen $\mathbb{Q} = \{\frac{p}{q} \mid p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0\}.$
- 5. die **reellen Zahlen** R, deren Konstruktion in der Vorlesung "Analysis I" detailiert behandelt wird.
- 6. die komplexen Zahlen $\mathbb{C} = \{x + iy \mid x, y \in \mathbb{R}, i = \sqrt{-1}\}$. Sie werden später in Abschnitt 5.3.1 näher vorgestellt.
- 7. Die Lösungsmenge \mathcal{L} des LGS (3.5) bei vorgegebenen (reellen) Koeffizienten a_{ij} und b_i lässt sich mit Hilfe der Aussageform A(x) = x ist Lösung des LGS (3.5) ausdrücken als $\mathcal{L} = \{x \in \mathbb{R}^n \mid A(x)\}.$

A heißt **Teilmenge** von B, wenn jedes Element von A auch in B liegt, wenn also aus $x \in A$ folgt $x \in B$. Die Menge B heißt dann **Obermenge** von A. Wir schreiben $A \subset B$ oder $B \supset A$. Dabei kann A echte oder unechte Teilmenge von B sein, je nachdem, ob $A \neq B$ oder A = B ist. Man nennt \subset das **Inklusionszeichen**.

Zwei Mengen M_1 und M_2 sind **gleich**, wenn sie die gleichen Elemente besitzen, d.h. wenn für jedes x gilt:

Aus
$$x \in M_1$$
 folgt $x \in M_2$ und aus $x \in M_2$ folgt $x \in M_1$.

Es gilt also $M_1 = M_2$ genau dann, wenn $M_1 \subset M_2$ und $M_2 \subset M_1$.

Die Menge aller Teilmengen einer Menge M heißt **Potenzmenge**

$$\mathfrak{P}(M) := \{ A \mid A \subset M \}.$$

Der Name erklärt sich aus folgendem Beispiel:

Ist M eine endliche Menge mit k Elementen, so ist $\mathcal{P}(M)$ eine Menge mit 2^k Elementen. Z.B. ist die Potenzmenge der Menge $M = \{1, 2, 3\}$ die Menge

$$\mathcal{P}(M) = \{ \emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1,2\}, \{1,3\}, \{2,3\}, \{1,2,3\} \}$$

mit $2^3 = 8$ Elementen.

Der **Durchschnitt** der Mengen A, B ist die Menge

$$A \cap B := \{x \mid x \in A \land x \in B\}.$$

Ein Element liegt also genau dann im Durchschnitt von A und B, wenn es sowohl in A als auch in B liegt. Ist der Durchschnitt $A \cap B$ leer, so heißen A und B disjunkt.

Die Vereinigung der Mengen A, B ist die Menge

$$A \cup B := \{x \mid x \in A \lor x \in B\}.$$

Ein Element liegt also in der Vereinigungsmenge $A \cup B$, wenn es wenigstens in einer der beiden Mengen liegt.

Bemerkung 4.11 Eigenschaften von \cup , \cap :

- $A \cap B = B \cap A$ und $A \cup B = B \cup A$ (Kommutativgesetze)
- $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ und $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ (Assoziativgesetze)
- $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ und $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ (Distributivgesetze)

Unter dem (cartesischen) **Produkt** der Mengen A, B versteht man die Menge

$$A \times B := \{(x, y) \mid x \in A \land y \in B\}.$$

Dabei ist (x,y) ein geordnetes Paar, und (x,y)=(x',y') gilt genau dann, wenn x=x' und y=y'. Ein Beispiel ist $\mathbb{R}^3=\mathbb{R}\times\mathbb{R}\times\mathbb{R}$.

Die **Differenz** der Mengen A, B ist die Menge

$$A \backslash B := \{ x \mid x \in A \land x \not\in B \} .$$

Ist insbesondere A die Grundmenge G, so nennt man $B^c := G \backslash B$ das **Komplement**:

$$B^c = \{ x \in G \mid x \notin B \}.$$

Bemerkung 4.12 Es gelten die Formeln

$$A \setminus A = \emptyset$$
, $A \cap A^c = \emptyset$, $A \cup A^c = G$, $(A^c)^c = A$,

sowie die Regeln von de Morgan

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c, \qquad (A \cap B)^c = A^c \cup B^c.$$

4.3 Beweismethoden 25

Durchschnitt und Vereinigung lassen sich auch von mehr als zwei Mengen bilden, indem man die obigen Definitionen sinngemäß überträgt. Sei \mathcal{M} eine Menge von Mengen, z.B. $\mathcal{M} \subset \mathcal{P}(A)$ für eine Menge A.

Der **Durchschnitt** aller Mengen B des Mengensystems \mathcal{M} ($\mathcal{M} \neq \emptyset$) ist die Menge

$$\bigcap_{B \in \mathcal{M}} B := \{x \mid \text{für alle } B \in \mathcal{M} \text{ gilt } x \in B\} = \{x \mid \forall B \in \mathcal{M} : x \in B\}.$$

Sie besteht aus denjenigen Elementen x, die zu allen Mengen $B \in \mathcal{M}$ gehören.

Die Vereinigung aller Mengen $B \in \mathcal{M}$ ist die Menge

$$\bigcup_{B\in\mathcal{M}}B:=\{x\mid \text{es gibt ein }B\in\mathcal{M}\text{ mit }x\in B\}=\{x\mid \exists B\in\mathcal{M}:x\in B\}.$$

Sie besteht aus denjenigen Elementen x, die zu mindestens einer Menge $B \in \mathcal{M}$ gehören.

4.3 Beweismethoden

Mathematische (Lehr-)Sätze sind wenn-dann-Aussagen. Aus einer gegebenen Aussage V (der Voraussetzung) wird mittels logischer Gesetze eine andere Aussage B (die Behauptung) abgeleitet; die Darstellung dieser Ableitung ist der Beweis. Formal hat also jede mathematische Aussage die Gestalt $V \Rightarrow B$ und der Zweck des Beweises ist, diese Implikation mit den Mitteln der Logik nachzuweisen. Dafür gibt es verschiedene Methoden; die gebräuchlichsten sind

- direkter Beweis: Aus der Voraussetzung wird die Behauptung "direkt" bewiesen. Ein Beispiel ist Satz 3.4.
- indirekter Beweis: Hier benutzt man die Tatsache, dass die Implikation $V \Rightarrow B$ gleichwertig ist mit der Implikation $\neg B \Rightarrow \neg V$. Anstatt die Aussage "Aus V folgt B" nachzuweisen, kann man genauso gut die Aussage "Aus nicht B folgt nicht V" zeigen (und ist dann fertig!). Praktisch formuliert man einen indirekten Beweis meistens als **Widerspruchsbeweis**: "Angenommen, die Behauptung B ist falsch, dann (so muss man zeigen) ist auch die Voraussetzung V falsch".
- Ringschlüsse: Mathematische Sätze sind oft Äquivalenzaussagen: verschiedene Behauptungen sind gleichwertig; wenn eine gilt, so gelten auch alle anderen. Hier kann man so vorgehen: Wenn etwa $A \Leftrightarrow B \Leftrightarrow C$ zu zeigen ist, genügt es, $A \Rightarrow B, B \Rightarrow C$ und $C \Rightarrow A$ nachzuweisen.

• vollständige Induktion: Hier muss man Aussagen A_n für für alle natürlichen Zahlen $n \in \mathbb{N}$ beweisen. Dazu geht man so vor:

INDUKTIONS-VERANKERUNG: Man zeigt, dass etwa A_1 gilt.

INDUKTIONS-SCHRITT: Sei dann $k \geq 1$ beliebig. Man nimmt an, dass A_1, A_2, \ldots, A_k gelten. Unter dieser Voraussetzung zeigt man dann, dass auch A_{k+1} gilt.

4.4 Abbildungen

Definition 4.13 Gegeben seien zwei Mengen A und B. Eine **Abbildung** von A in B ordnet jedem Element von A genau ein Element von B zu. Wir schreiben

$$f: A \to B, \quad a \mapsto f(a)$$

A heißt **Definitionsmenge** und B **Zielmenge** von f. Die Menge $f(A) := \{f(a) \mid a \in A\} \subset B$ heißt **Bildmenge** von f. Die Menge $\{(a, f(a)) \mid a \in A\} \subset A \times B$ heißt **Graph** der Abbildung f.

Ist die Zielmenge $\mathbb R$ oder $\mathbb C$, so sagt man statt Abbildung auch **Funktion** .

Eine Abbildung $f:A\to A$ einer Menge A in sich heißt **Selbstabbildung** der Menge A. Insbesondere ist die **identische Abbildung** von A

$$id_A: A \to A, \quad x \mapsto x$$

eine Selbstabbildung.

Beispiel 4.14

- 1. $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}, x \mapsto x^2$.
- 2. $f: \mathbb{R}_{>0} \to \mathbb{R}_{>0}, x \mapsto x^2$, wobei $\mathbb{R}_{>0}$ die Menge der positiven reellen Zahlen bezeichnet.
- 3. $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \sin(x)$.
- 4. $f: \mathbb{N} \to \{0, 1\}, x \mapsto f(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x \text{ gerade} \\ 1 & \text{für } x \text{ ungerade} \end{cases}$
- 5. Ist B die Menge der Bücher der Universitätsbibliothek Karlsruhe und U die Menge der Bibliotheksbenutzer, so ist die Zuordnung $L: B \rightsquigarrow U$, die jedem Buch seine Leser zuordnet, keine Abbildung (wieso nicht?).

4.4 Abbildungen 27

An den Beispielen zeigen sich einige typische Eigenschaften von Abbildungen, die wir in den folgenden Definitionen präzisieren. Für die Abbildung $f:A\to B$ sagen wir:

Definition 4.15 (a) f heißt surjektiv, wenn f(A) = B.

Jedes $b \in B$ kommt hier als Bildelement f(a) vor. Man sagt auch: f ist eine Abbildung von A auf B.

(b) f heißt injektiv, wenn gilt:

$$\forall x_1, x_2 \in A : x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2).$$

Bei injektiven Abbildungen haben also verschiedene Elemente auch verschiedene Bilder. Dazu äquivalent ist

$$\forall x_1, x_2 \in A : f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2.$$

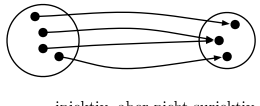
Eine solche injektive Abbildung besitzt eine Umkehrabbildung, nämlich

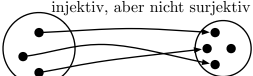
$$f^{-1}: f(A) \to A, \quad y \mapsto f^{-1}(y) \quad \text{mit} \quad f^{-1}(y) = x, \text{ wenn } f(x) = y.$$

Es ist $f^{-1}(f(x)) = x$ für alle $x \in A$ und $f(f^{-1}(y)) = y$ für alle $y \in f(A)$.

(c) f heißt **bijektiv**, wenn f injektiv und surjektiv ist.

surjektiv, aber nicht injektiv







Eine bijektive Selbstabbildung einer endlichen Menge heißt **Permutation** von A.

In Beispiel 4.14 ist 3. weder surjektiv noch injektiv, 4. ist surjektiv, aber nicht injektiv, 1. ist injektiv, aber nicht surjektiv, 2. ist eine bijektive Selbstabbildung der Menge $\mathbb{R}_{>0}$.

Definition 4.16 (a) Zwei Abbildungen $f: A \to B$ und $f': A' \to B'$ sind **gleich**, wenn A = A', B = B' und f(x) = f'(x) für alle $x \in A = A'$.

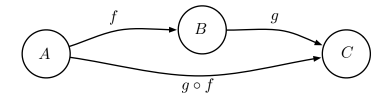
(b) Es seien $f: A \to B$ und $g: A' \to B$ zwei Abbildungen mit $A' \subset A$, und für jedes $x \in A'$ sei f(x) = g(x). Dann heißt g die **Einschränkung** von f auf A' (Schreibweise: $g = f|_{A'}$). Umgekehrt heißt f eine **Fortsetzung** von g auf A.

Unter geeigneten Bedingungen kann man Abbildungen "nacheinander" ausführen oder "verketten":

(c) Es seien $f:A\to B$ und $g:B\to C$ zwei Abbildungen. Dann heißt die Abbildung

$$h: A \to C, \quad x \mapsto h(x) := g(f(x))$$

die Verkettung von f und g. Schreibweise: $h = g \circ f$ (gelesen: g nach f).



Im Allgemeinen ist $g \circ f \neq f \circ g$. Jedoch gilt das Assoziativgesetz für Verkettungen:

Hilfssatz 4.17 Für die Abbildungen $f:A\to B,\ g:B\to C,\ h:C\to D$ ist $h\circ (g\circ f)=(h\circ g)\circ f.$

Beweis: Die Verkettungen sind alle ausführbar, Definitionsmenge ist jeweils A, Zielmenge jeweils D, und es gilt für alle $x \in A$

$$(h \circ (g \circ f))(x) = h((g \circ f)(x)) = h(g(f(x)))$$

$$((h \circ g) \circ f)(x) = (h \circ g)(f(x)) = h(g(f(x))).$$

4.5 Relationen

Definition 4.18 A und B seien zwei Mengen. Eine **Relation** ist eine Teilmenge $R \subset A \times B$ des cartesischen Produkts $A \times B$. Für $(x, y) \in R$ schreibt man auch xRy und sagt: "x steht in der Relation R zu y".

4.5 Relationen 29

Beispiel 4.19

1. $A = \text{Menge der Männer}, B = \text{Menge der Frauen}, R := \{(x, y) \in A \times B \mid x \text{ ist verheiratet mit } y\}.$

2. $A = \text{Menge der Punkte}, B = \text{Menge der Geraden in der Ebene}, R := \{(x, y) \in A \times B \mid \text{Der Punkt } x \text{ liegt auf der Geraden } y\}.$

4.5.1 Ordnungsrelationen

Es sei A = B und $R \subset A \times A$. Wir verwenden hier anstatt R das Zeichen \leq .

Definition 4.20 Eine Relation \leq heißt **Ordnungsrelation** in A und (A, \leq) heißt (partiell) **geordnete Menge**, wenn für alle $a, b, c \in A$ gilt:

O1 $a \le a$ (reflexiv)

O2 $a \le b \land b \le a \implies a = b$ (antisymmetrisch)

O3
$$a \le b \land b \le c \implies a \le c$$
 (transitiv).

Eine Menge A mit Ordnungsrelation \leq heißt **total geordnet**, wenn für alle $a, b \in A$ gilt:

$$a < b \lor b < a$$
.

Beispiel 4.21

- 1. Für eine beliebige Menge M ist die Inklusion \subset eine Ordnungsrelation in der Potenzmenge $\mathcal{P}(M)$ und $(\mathcal{P}(M), \subset)$ ist partiell geordnet.
- 2. (\mathbb{N}, \leq) ist eine total geordnete Menge.

In Beispiel 2 sind je zwei Elemente **vergleichbar**: Für beliebige $x, y \in \mathbb{N}$ ist $x \leq y$ oder $y \leq x$. In Beispiel 1 gilt das nicht: Man kann bei einer Menge mit mindestens zwei Elementen stets Teilmengen X, Y finden, für die weder $X \subset Y$ noch $Y \subset X$ gilt.

4.5.2 Äquivalenzrelationen

Es sei wieder A = B und $R \subset A \times A$. Für R verwenden wir jetzt das Zeichen \sim .

Definition 4.22 \sim heißt Äquivalenzrelation, wenn für alle $a, b, c \in A$ gilt:

 $\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{1}$ $a \sim a$ (reflexiv)

 $\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{2} \quad a \sim b \implies b \sim a \quad \text{(symmetrisch)}$

 $\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{3} \quad a \sim b \wedge b \sim c \implies a \sim c \quad \text{(transitiv)}.$

Äquivalenzrelationen sind die vielleicht wichtigsten Relationen. Sie kommen in allen Bereichen der Mathematik vor.

Beispiel 4.23

- 1. A sei die Menge der Geraden in einer Ebene. $g \sim h$ gelte genau dann, wenn die Geraden g,h parallel sind (d.h. keinen Schnittpunkt haben oder zusammenfallen). Man sieht leicht ein, dass $\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{1}$, $\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{2}$ und $\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{3}$ erfüllt sind.
- 2. A sei die Potenzmenge $\mathcal{P}(M)$ einer Menge M. Für zwei Teilmengen X,Y von M gelte $X \sim Y$ genau dann, wenn es eine bijektive Abbildung von X auf Y gibt. X und Y heißen dann **gleichmächtig**. Gleichmächtigkeit ist eine Äquivalenzrelation.

Es sei \sim eine Äquivalenzrelation in A. Zu jedem $a \in A$ bilden wir die Menge

$$K_a := \{ x \in A \mid x \sim a \},\$$

der Elemente aus A, die zu a äquivalent sind. K_a heißt (Äquivalenz-)**Klasse** von a; und a ist ein **Repräsentant** der Klasse K_a .

Satz 4.24 (Äquivalenzklassen-Zerlegung) Ist \sim eine Äquivalenzrelation in der Menge A, so ist A die disjunkte Vereinigung der Äquivalenzklassen von \sim .

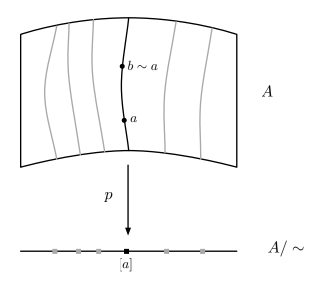
BEWEIS: Wegen der Reflexivität $\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{1}$ ist $a \in K_a$, also liegt jedes a in wenigstens einer Klasse. Damit haben wir $A \subset \bigcup_{a \in A} K_a \subset A$. Bleibt zu zeigen, dass zwei beliebige Klassen K_b und K_c entweder gleich oder disjunkt sind. Nehmen wir also an, dass $K_b \cap K_c \neq \emptyset$. Sei dann etwa $a \in K_b \cap K_c$. Nach Definition einer Äquivalenzklasse gilt $a \sim b$ und $a \sim c$. Mit $\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{2}$ und $\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{3}$ folgt dann aber $b \sim c$. Ist jetzt $x \in K_b$, also $x \sim b$, so folgt mit $b \sim c$ wegen $\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{3}$ $x \sim c$, d.h. $x \in K_c$, also $K_b \subset K_c$. Entsprechend folgt $K_c \subset K_b$, und damit schließlich $K_b = K_c$.

Die Menge der Klassen einer Äquivalenzrelation in A nennen wir **Faktormenge** \tilde{A} von A bezüglich \sim . Die Abbildung

$$f: A \to \tilde{A} = A/\sim, \quad a \mapsto f(a) = K_a =: \tilde{a},$$

die jedem $a \in A$ seine Klasse $K_a = \tilde{a} \in \tilde{A}$ zuordnet, heißt zugehörige **natürliche** (oder **kanonische**) **Projektion**. Eine andere übliche Schreibweise für die Äquivalenzklassen ist $[a] = K_a$.

4.5 Relationen 31



4.5.3 Beispiel: Die Menge $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ der Restklassen modulo n

Wir betrachten die Menge $\mathbb{Z}=\{\ldots,-2,-1,0,1,2,\ldots\}$ der ganzen Zahlen und wählen eine natürliche Zahl n. Mit diesem n definieren wir auf \mathbb{Z} die Relation \sim durch

$$a \sim b \iff n \text{ teilt } b - a.$$
 (4.2)

Dabei bedeutet "n teilt b-a" wie üblich $\exists z \in \mathbb{Z} : b-a=zn$, bzw.

$$\exists z \in \mathbb{Z} : b = a + zn \,. \tag{4.3}$$

Also sind a und b äquivalent, wenn beide bei Division durch n den gleichen Rest ergeben. Für (4.2) bzw. (4.3) schreibt man kürzer $b \equiv a \pmod{n}$. Sprechweise: "b kongruent a modulo n".

Beispielsweise ist $19 \equiv 9 \pmod{5}, 19 \equiv 4 \pmod{5}, 19 \equiv -1 \pmod{5}$. Die Relation \sim in (4.2) ist eine Äquivalenzrelation in \mathbb{Z} : Für alle $a, b, c \in \mathbb{Z}$ gilt nämlich

 $\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{1}$: $a \equiv a \pmod{n}$, denn n teilt a - a = 0.

Ä2: Gilt $b \equiv a \pmod{n}$, so gibt es ein $z \in \mathbb{Z}$ mit b = a + zn. Also ist a = b + (-z)n mit $-z \in \mathbb{Z}$ und somit $a \equiv b \pmod{n}$.

Ä3: Gilt $b \equiv a \pmod{n}$ und $c \equiv b \pmod{n}$, so gibt es $z_1, z_2 \in \mathbb{Z}$ mit $b = a + z_1 n, c = b + z_2 n$ und damit $c = a + (z_1 + z_2)n$. Wegen $z_1 + z_2 \in \mathbb{Z}$ ist also $c \equiv a \pmod{n}$.

Die von $a \in \mathbb{Z}$ erzeugte Klasse ist

$$\tilde{a} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \sim a\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid \exists z \in \mathbb{Z} : x = a + zn\} = a + n\mathbb{Z}.$$

Um die Faktormenge für dieses Beispiel explizit zu beschreiben, benutzen wir die sogenannte **Division mit Rest** in \mathbb{Z} : Zu je zwei ganzen Zahlen s,t mit $t \neq 0$ gibt es genau zwei weitere ganze Zahlen q,r mit s=qt+r und $0 \leq r < |t|$.

Ist nun $b \equiv a \pmod{n}$, so gibt es ein $z \in \mathbb{Z}$ mit b = zn + a. Nach "Division mit Rest" können wir also genau einen **Repräsentanten** r von \tilde{a} wählen mit $0 \le r < n$. Die Klasse $\tilde{a} = r + n\mathbb{Z}$ besteht dann aus allen $x \in \mathbb{Z}$, die bei Division durch n den Rest r haben. \tilde{a} heißt daher auch **Restklasse mod** n. Die Faktormenge \mathbb{Z}/\sim , die wir auch mit $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ bezeichnen, können wir dann schreiben als

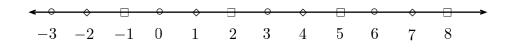
$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\tilde{0}, \tilde{1}, \dots, \widetilde{n-1}\}.$$

Für n=3 sind die Klassen von $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ in der folgenden Abbildung skizziert:

 $\circ \equiv 0 \mod 3$

 $\diamond \equiv 1 \mod 3$

 $\square \equiv 2 \mod 3$



5 Algebraische Grundbegriffe

5.1 Worum es geht: das Beispiel der ganzen Zahlen

Was macht man eigentlich, wenn man "rechnet"? Mit welchen Objekten kann man rechnen? Welche Gesetze müssen gelten, damit man Gleichungen formulieren und lösen kann?

Wir betrachten dazu zunächst einmal das Modell-Beispiel der Menge der ganzen Zahlen $\mathbb{Z} = \{\ldots, -2, -1, 0, 1, 2, \ldots\}$. Ganze Zahlen kann man addieren, subtrahieren und multiplizieren. Wenn man hingegen eine ganze Zahl durch eine andere dividiert, erhält man im Allgemeinen eine rationale Zahl; die Division "führt aus der Menge der ganzen Zahlen heraus".

Diese Tatsachen kann man mit Hilfe des Abbildungsbegriffes präzisieren. Wir fassen die Addition zweier ganzer Zahlen als eine Abbildung mit zwei Argumenten auf, und ordnen diesem Paar eine weitere ganze Zahl zu:

$$+: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}, \quad (x, y) \mapsto x + y,$$

wobei wir wie üblich x+y statt +(x,y) schreiben. Eine Abbildung, die zwei Elementen einer Menge ein Element aus derselben Menge zuordnet, heißt Verknüpfung.

In \mathbb{Z} gibt es ein Element, das bezüglich der Addition vor allen anderen ausgezeichnet ist: die Null. Denn diese hat als einziges Element die Eigenschaft, dass man sie zu allen Elementen $a \in \mathbb{Z}$ hinzuaddieren kann, ohne dass sich die Zahl a dadurch ändert: a + 0 = a für alle $a \in \mathbb{Z}$. Man sagt "0 ist das neutrale Element bezüglich der Addition".

Das Addieren einer Zahl $a \in \mathbb{Z}$ zu einer weiteren Zahl lässt sich rückgängig machen durch das Subtrahieren von a, was das Gleiche ist wie das Addieren von $-a \in \mathbb{Z}$. Man sagt: -a ist das inverse Element von a bezüglich der Addition. Das inverse Element -a von a zeichnet sich dadurch aus, dass gilt

$$a + (-a) = 0,$$

d.h. addiert man zu einer Zahl $a \in \mathbb{Z}$ ihr inverses Element -a, so erhält man das neutrale Element 0.

Durch diese Struktur sind wir in der Lage, Gleichungen der Form a + x = b nach x aufzulösen: wir addieren auf beiden Seiten der Gleichung das inverse Element -a von a und erhalten x = b + (-a) := b - a als eindeutige Lösung.

Betrachten wir nun die Multiplikation auf Z. Auch diese schreiben wir als Abbildung

$$\cdot: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}, \quad (x, y) \mapsto x \cdot y.$$

Bei dieser Verknüpfung gibt es ebenfalls ein neutrales Element: die Eins. Es gilt nämlich $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$ für alle $a \in \mathbb{Z}$. Jedoch lässt sich die Multiplikation nicht umkehren (jedenfalls nicht, ohne die Menge \mathbb{Z} zu verlassen). Z.B. lässt sich die Multiplikation einer Zahl $a \in \mathbb{Z}$ mit 2 nicht rückgängig machen, denn dafür müsste man mit der rationalen Zahl $\frac{1}{2}$ multiplizieren. Da $\frac{1}{2}$ aber nicht in \mathbb{Z} liegt, gibt es in \mathbb{Z} kein inverses Element von 2 bezüglich der Multiplikation:

$$2 \cdot x = 1$$
 gilt für keine Zahl $x \in \mathbb{Z}$.

Zwei weitere Eigenschaften der Addition und der Multiplikation haben wir stillschweigend verwendet. Bei der Durchführung mehrerer Additionen bzw. mehrerer Multiplikationen kommt es nicht auf die Reihenfolge an: für beliebige $a,b,c\in\mathbb{Z}$ gilt (a+b)+c=a+(b+c) und a+b=b+a (entsprechend für die Multiplikation). Diese Eigenschaften sind natürlich für das "Rechnen" mit ganzen Zahlen entscheidend. Im Folgenden definieren wir die in diesem Beispiel aufgetretenen Konzepte allgemein und untersuchen ihre Beziehungen.

5.2 Gruppen: die wichtigsten algebraischen Objekte

Definition 5.1 Gegeben sei eine Menge A. Eine (innere) **Verknüpfung** * auf A ist eine Abbildung

$$*: A \times A \to A, \quad (x, y) \mapsto x * y$$

Bemerkung 5.2 Bei Verknüpfungen schreibt man x * y für das Bild *(x, y) von (x, y) unter der Abbildung *. Statt * verwendet man auch häufig die Verknüpfungszeichen $+, -, \cdot$ usw.

Beispiel 5.3

- 1. Die Addition + und die Multiplikation \cdot sind Verknüpfungen auf \mathbb{Z} , aber nicht die Division :.
- 2. Die Subtraktion ist keine Verknüpfung auf \mathbb{N} (da $2-4 \notin \mathbb{N}$) und die Division : keine Verknüpfung auf \mathbb{R} (da die Division durch 0 in \mathbb{R} nicht erklärt ist). Die Division : ist aber eine Verknüpfung auf $\mathbb{R}\setminus\{0\}$.
- 3. Auf der Menge $Abb(M, M) = \{f : M \to M\}$ aller Selbstabbildungen einer nichtleeren Menge M ist die Verkettung eine Verknüpfung.

Definition 5.4 Wir nennen eine Verknüpfung * auf einer Menge A assoziativ, wenn

$$\forall a, b, c \in A : (a * b) * c = a * (b * c)$$

gilt, und kommutativ, wenn

$$\forall a, b \in A : a * b = b * a$$

gilt.

Beispiel 5.5

- 1. Auf \mathbb{Z} ist + assoziativ und kommutativ.
- 2. Auf \mathbb{Z} ist weder assoziativ noch kommutativ.
- 3. Auf \mathbb{Z} ist die Verknüpfung \diamond : $(a,b) \mapsto |a-b|$ nicht assoziativ, aber kommutativ.
- 4. Die Verkettung von Abbildungen auf der Menge Abb(M, M) aller Selbstabbildungen von A ist stets assoziativ, aber i.Allg. nicht kommutativ.
- 5. In $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ (vgl. Abschnitt 4.5.3) definieren wir eine Verknüpfung + durch

$$+: \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}; \quad (\tilde{a}, \tilde{b}) \mapsto \tilde{a} + \tilde{b} := \widetilde{a+b}.$$

(Beachten Sie, dass das Zeichen + hier in zwei verschiedenen Bedeutungen benutzt wird: einmal ist + die "gewöhnliche" Addition in \mathbb{Z} und einmal die neu definierte Addition in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.) Damit obige Definition sinnvoll ist, hat man die Unabhängigkeit der Summenklasse $\widetilde{a+b}$ von der Repräsentantenauswahl zu prüfen, damit wirklich jedem Paar (\tilde{a}, \tilde{b}) genau eine Klasse $\widetilde{a+b}$ als Bild zugeordnet wird (Wohldefiniertheit):

Haben wir $\tilde{a}_0 = \tilde{a}$, $\tilde{b}_0 = \tilde{b}$, also $a_0 \sim a$, $b_0 \sim b$, so gilt $a_0 \equiv a \pmod{n}$, $b_0 \equiv b \pmod{n}$. Es gibt also $z_1, z_2 \in \mathbb{Z}$ mit $a_0 = a + z_1 n$, $b_0 = b + z_2 n$, woraus $a_0 + b_0 = (a + b) + (z_1 + z_2)n$, also

$$a_0 + b_0 \equiv a + b \pmod{n}$$

folgt. Es gilt also tatsächlich $a_0 + b_0 = a + b$. Damit haben wir gezeigt, dass die auf $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ definierte Addition tatsächlich eine Verknüpfung auf $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ist. Sie ist assoziativ und kommutativ. Die **Verknüpfungstafel** für die Addition + etwa auf $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ sieht folgendermaßen aus

$$\begin{array}{c|ccccc} + & \tilde{0} & \tilde{1} & \tilde{2} \\ \hline \tilde{0} & \tilde{0} & \tilde{1} & \tilde{2} \\ \tilde{1} & \tilde{1} & \tilde{2} & \tilde{0} \\ \tilde{2} & \tilde{2} & \tilde{0} & \tilde{1} \end{array}$$

Definition 5.6 (a) Ist * eine Verknüpfung auf A und gibt es ein Element $e \in A$ mit

$$\forall a \in A : e * a = a = a * e,$$

so heißt e neutrales Element bezüglich *.

(b) Ist * eine Verknüpfung auf A mit neutralem Element e und gibt es zu einem Element $a \in A$ ein $a^{-1} \in A$ mit

$$a^{-1} * a = e = a * a^{-1}$$
,

so heißt a^{-1} inverses Element von a.

Bemerkung 5.7 (a) Es gibt höchstens ein neutrales Element für eine Verknüpfung * auf A. Denn sind e_1 und e_2 neutrale Elemente bezüglich *, so ist nach Definition $e_1 * e_2 = e_1$, aber auch $e_1 * e_2 = e_2$, also $e_1 = e_2$.

(b) Unter der zusätzlichen Voraussetzung, dass * assoziativ ist, lässt sich zeigen, dass es zu einem $a \in A$ höchstens ein Inverses a^{-1} gibt! Denn sind a_1^{-1} und a_2^{-1} inverse Elemente von a, so gilt

$$a_1^{-1} = a_1^{-1} * e = a_1^{-1} * (a * a_2^{-1}) = (a_1^{-1} * a) * a_2^{-1} = e * a_2^{-1} = a_2^{-1}.$$

Beispiel 5.8 Die Addition + auf \mathbb{Z} hat das neutrale Element 0. Das inverse Element von $z \in \mathbb{Z}$ ist -z.

Besonders wichtig und reichhaltig sind assoziative Verknüpfungen mit neutralem Element, bei der jedes Element ein Inverses besitzt:

Definition 5.9 Eine **Gruppe** ist ein Paar (G, *) bestehend aus einer (nichtleeren) Menge G und einer Verknüpfung * auf G mit folgenden Eigenschaften:

- **G1** (assoziativ): $\forall a, b, c \in G : (a * b) * c = a * (b * c)$
- **G2** (neutrales Element): $\exists e \in G \ \forall a \in G : e * a = a = a * e$
- **G3** (inverses Element): $\forall a \in G \ \exists a^{-1} \in G : a^{-1} * a = e = a * a^{-1}$.

Gilt zusätzlich

G4
$$\forall a, b \in G : a * b = b * a,$$

so heißt die Gruppe G abelsch.

Bemerkung 5.10 Nach der Bemerkungen 5.7 ist das neutrale Element einer Gruppe eindeutig bestimmt und zu jedem Gruppenelement a gibt es genau ein Inverses a^{-1} .

Beispiel 5.11

- 1. $(\mathbb{Z},+), (\mathbb{Q},+), (\mathbb{R},+), (\mathbb{R}\setminus\{0\},\cdot)$ sind abelsche Gruppen. (\mathbb{Z},\cdot) und (\mathbb{Q},\cdot) sind keine Gruppen.
- 2. $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ ist eine abelsche Gruppe. $\tilde{0}$ ist das neutrale Element und n-r ist das zu \tilde{r} inverse Element $(0 \le r < n)$.
- 3. Für die Menge Abb(M, M) der Selbstabbildungen $f: M \to M$ ist die Verkettung assoziativ mit der Identität id_M als neutralem Element; Abb(M, M) ist aber im Allgemeinen keine Gruppe, weil die Gruppeneigenschaft G3 nicht erfüllt ist. Beschränkt man sich jedoch auf die Teilmenge S_M der bijektiven Selbstabbildungen von M, so ist (S_M, \circ) eine Gruppe. Für den Fall einer endlichen Menge M werden wir uns mit solchen Gruppen im nächsten Abschnitt noch genauer beschäftigen.

Hilfssatz 5.12 (Multiplikation mit Inversen) In einer Gruppe (G, *) sind die Gleichungen a * x = b und x * c = d eindeutig nach x lösbar.

BEWEIS: $x = a^{-1} * b$ ist Lösung von a * x = b, denn

$$a * (a^{-1} * b) = (a * a^{-1}) * b = e * b = b.$$

Diese Lösung ist die einzige, denn sind x_1, x_2 zwei Lösungen von a * x = b, so gilt

$$a * x_1 = a * x_2 \implies a^{-1} * (a * x_1) = a^{-1} * (a * x_2)$$

 $\implies (a^{-1} * a) * x_1 = (a^{-1} * a) * x_2$
 $\implies e * x_1 = e * x_2$
 $\implies x_1 = x_2.$

Entsprechend hat x * c = d die eindeutige Lösung $x = d * c^{-1}$.

Bemerkung 5.13 Man kann zeigen, dass eine Menge G mit einer assoziativen Verknüpfung * bereits dann eine Gruppe ist, wenn gilt:

$$\exists e \in G \ \forall a \in G : a * e = a \quad (e \text{ ist rechtsneutral})$$

und

$$\forall a \in G \ \exists a^{-1} \in G : a * a^{-1} = e \quad (a^{-1} \text{ ist rechtsinvers}).$$

5.2.1 Beispiel: Die symmetrische Gruppe

Definition 5.14 Es sei M eine endliche Menge. Eine bijektive Selbstabbildung von M heißt **Permutation**. Die Menge S_M der Permutationen von M ist eine Gruppe bezüglich der Verkettung \circ von Abbildungen und heißt **symmetrische Gruppe** von M.

Jede endliche Menge mit m Elementen ist bijektiv zur Menge $M = \{1, 2, ..., m\}$. Es genügt also, dieses spezielle M zu betrachten. Statt S_M schreiben wir dann S_m .

Bemerkung 5.15 Mittels vollständiger Induktion beweist man: Es gibt $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdots \cdot m = m!$ Permutationen der Menge $\{1, 2, \ldots, m\}$; die Gruppe S_m hat also m! Elemente.

Eine Permutation $\pi \in S_m$ schreiben wir schematisch folgendermaßen:

$$\pi = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & \cdots & m \\ \pi(1) & \pi(2) & \cdots & \pi(m) \end{array}\right).$$

Wir setzen also unter jedes $i \in \{1, 2, ..., m\}$ das entsprechende Bild $\pi(i)$. Zum Beispiel hat die symmetrische Gruppe S_3 von $M = \{1, 2, 3\}$ die $3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$ Elemente

$$\pi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad \pi_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad \pi_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix},$$

$$\pi_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad \pi_5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad \pi_6 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

und die Gruppentafel

Dabei steht beispielsweise in der 2. Zeile und 5. Spalte der Tafel die Verkettung $\pi_2 \circ \pi_5 = \pi_4$, in der 5. Zeile und 2. Spalte dagegen $\pi_5 \circ \pi_2 = \pi_6$. Die Gruppe S_3 ist also *nicht abelsch*.

Für m=1 besteht die symmetrische Gruppe S_1 nur aus der identischen Abbildung von $M=\{1\}$. Wir wollen im Folgenden stets $m\geq 2$ voraussetzen und zeigen, dass sich jedes $\pi\in S_m$ als Verkettung von gewissen "einfachen" Permutationen darstellen lässt. Eine **Transposition** ist eine Permutation aus S_m , bei der zwei verschiedene, fest gewählte Zahlen $i,k\in\{1,2,\ldots,m\}$ vertauscht werden, während alle übrigen Zahlen fest bleiben, also

$$\pi(i) = k$$
 $(i \neq k),$
 $\pi(k) = i$ $(i \neq k),$
 $\pi(l) = l$ für alle $l \neq i, k.$

Man schreibt für diese Transposition auch kurz $(i \ k)$. Zum Beispiel ist für m=3

$$\pi_4 = (2\ 3), \quad \pi_5 = (3\ 1), \quad \pi_6 = (1\ 2).$$

Für π_1 , π_2 , π_3 gilt

$$\pi_1 = (1 \ 2) \circ (1 \ 2), \quad \pi_2 = (1 \ 3) \circ (1 \ 2), \quad \pi_3 = (2 \ 3) \circ (1 \ 2),$$

oder auch

$$\pi_3 = (2\ 3) \circ (1\ 3) \circ (2\ 3) \circ (1\ 3).$$

Bemerkung 5.16 Ist $\tau = (i \ k)$ eine Transposition, so gilt $\tau \circ \tau = id$; insbesondere also $\tau^{-1} = \tau$.

Allgemein gilt der

Satz 5.17 (S_m wird von Transpositionen erzeugt) Jede Permutation $\pi \in S_m$ (für $m \ge 2$) lässt sich als Verkettung von Transpositionen darstellen.

BEWEIS: Wir beweisen die Aussage durch vollständige Induktion: Die Aussage des Satzes ist für m=2 richtig, denn für die S_2 gilt

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = (1 \ 2) \circ (1 \ 2), \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = (1 \ 2).$$

Unter der Annahme, dass der Satz für $m = k \ge 2$ gilt, zeigen wir jetzt, dass er auch für m = k + 1 richtig ist.

1. FALL: Sei $\pi \in S_{k+1}$. Wenn $\pi(1) = 1$, so lässt sich

$$\pi = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & \cdots & k+1 \\ 1 & \pi(2) & \cdots & \pi(k+1) \end{array}\right)$$

als Permutation der k Zahlen $2, 3, \ldots, k+1$ nach Induktionsannahme als Verkettung von Transpositionen darstellen.

2. FALL: Wenn $\pi(1) = i \neq 1$, so gilt

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & i-1 & i & i+1 & \cdots & k+1 \\ i & \pi(2) & \cdots & \pi(i-1) & \pi(i) & \pi(i+1) & \cdots & \pi(k+1) \end{pmatrix} \\
= \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & i-1 & i & i+1 & \cdots & k+1 \\ \pi(i) & \pi(2) & \cdots & \pi(i-1) & i & \pi(i+1) & \cdots & \pi(k+1) \end{pmatrix} \circ (1 i)$$

und π ist wieder als Verkettung von Transpositionen darstellbar, weil in der vorletzten Permutation i fest ist.

Definition 5.18 Es sei $\pi \in S_m$ eine Permutation. Die **Fehlstandszahl** $F(\pi)$ von π ist die (eindeutige) Anzahl der Fälle, in denen für i < k gilt $\pi(i) > \pi(k)$. Die Permutationen mit gerader Fehlstandszahl $F(\pi)$ heißen **gerade**, die Permutationen mit ungerader Fehlstandszahl heißen **ungerade**.

Beispielsweise ist die Fehlstandszahl für

$$\left(\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 1 & 3 \end{array}\right)$$

gleich 5, weil 2 vor 1, 4 vor 1, 4 vor 3, 5 vor 1 und 5 vor 3 steht.

Die Anzahl der Transpositionen in der Darstellung einer Permutation ist *nicht eindeutig* bestimmt. Zum Beispiel gilt

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 1 & 3 \end{array}\right) = (1\ 4) \circ (1\ 2) \circ (3\ 5) = (2\ 3) \circ (2\ 5) \circ (1\ 3) \circ (2\ 3) \circ (2\ 4).$$

Hingegen gilt der

Hilfssatz 5.19 (Anzahl Transpositionen) Sei $\pi \in S_m$ ($m \ge 2$) eine Permutation. Die Anzahl der Transpositionen in allen Darstellungen von π ist für π gerade stets gerade und für π ungerade stets ungerade.

BEWEIS: Wir überlegen zuerst wie sich die Fehlstandszahl ändert, wenn man eine Permutation π mit einer Transposition verkettet.

1. FALL: (Transposition vertauscht zwei benachbarte Ziffern): Bei

$$(\pi(i) \ \pi(i+1)) \circ \left(\begin{array}{cccc} 1 & \cdots & i & i+1 & \cdots & m \\ \pi(1) & \cdots & \pi(i) & \pi(i+1) & \cdots & \pi(m) \end{array}\right)$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & \cdots & i & i+1 & \cdots & m \\ \pi(1) & \cdots & \pi(i+1) & \pi(i) & \cdots & \pi(m) \end{pmatrix}$$

ändert sich die Fehlstandszahl gegenüber $F(\pi)$ um +1, falls $\pi(i) < \pi(i+1)$ bzw. um -1, falls $\pi(i) > \pi(i+1)$.

2. FALL: (Transposition vertauscht zwei nicht benachbarte Ziffern): Bei

$$(\pi(i) \ \pi(k)) \circ \left(\begin{array}{cccc} 1 & \cdots & i & \cdots & k & \cdots & m \\ \pi(1) & \cdots & \pi(i) & \cdots & \pi(k) & \cdots & \pi(m) \end{array}\right)$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & \cdots & i & \cdots & k & \cdots & m \\ \pi(1) & \cdots & \pi(k) & \cdots & \pi(i) & \cdots & \pi(m) \end{pmatrix}$$

können wir die Vertauschung durch schrittweises Vertauschen benachbarter Ziffern erreichen, denn es ist (wir schreiben π_i für $\pi(j)$)

$$(\pi_i \ \pi_k) \circ \pi = (\pi_{i+1} \ \pi_k) \circ \cdots \circ (\pi_{k-2} \ \pi_k) \circ (\pi_{k-1} \ \pi_k) \circ \circ (\pi_i \ \pi_k) \circ (\pi_i \ \pi_{k-1}) \circ \cdots \circ (\pi_i \ \pi_{i+2}) \circ (\pi_i \ \pi_{i+1}) \circ \pi.$$

Bei jedem der k-i+k-1-i=2(k-i)-1 Schritte ändert sich F um ± 1 , insgesamt also um eine ungerade Zahl.

FAZIT: Bei Verkettung von π mit einer Transposition τ gilt für die Fehlstandszahl

$$F(\tau \circ \pi) = F(\pi) + n$$
 mit ungeradem n .

Nach Satz 5.17 ist die Permutation π als (nicht eindeutige) Verkettung von, sagen wir r, Transpositionen $\tau_1, \tau_2, \ldots, \tau_r$ darstellbar. Wir können also schreiben

$$\pi = \tau_r \circ \cdots \circ \tau_1 \circ id.$$

Ausgehend von der identischen Abbildung id, die die Fehlstandszahl 0 hat, ändert sich auf der rechten Seite obiger Gleichung bei jedem Schritt die Fehlstandszahl um eine ungerade Zahl, so dass

$$F(\pi) = 0 + n_1 + n_2 + \dots + n_r$$

= $(2z_1 + 1) + (2z_2 + 1) + \dots + (2z_r + 1)$
= $2z + r$.

Ist nun π eine gerade Permutation, also die durch π eindeutig bestimmte Fehlstandszahl $F(\pi)$ gerade, so muss nach obiger Formel auch die Anzahl r der Transpositionen gerade sein. Ist π (und damit auch $F(\pi)$) ungerade, dann auch r.

Folgerung 5.20 Die geraden Permutationen von S_m $(m \ge 2)$ bilden bezüglich \circ eine Gruppe (A_m, \circ) , die sogenannte alternierende Gruppe.

Bemerkung 5.21 Die Teilmenge B_m der ungeraden Permutationen von S_m ($m \ge 2$) ist bezüglich \circ keine Gruppe, denn \circ ist keine Verknüpfung in B_m (wieso nicht?).

Die Anzahl der geraden Permutationen von S_m ($m \geq 2$) ist ebenso groß wie die Anzahl der ungeraden Permutationen, nämlich $\frac{1}{2}m!$. Begründung: Die Abbildung

$$f: A_m \to B_m, \quad \pi_g \mapsto \pi_u = (1\ 2) \circ \pi_g$$

ist bijektiv; A_m und B_m sind also gleichmächtig.

5.2.2 Untergruppen

Die eben angetroffene Situation, dass die Teilmenge A_m von S_m selbst wieder eine Gruppe bezüglich der von S_m übernommenen Verknüpfung ist, motiviert folgende Definition:

Definition 5.22 Gegeben sei eine Gruppe (G, *) und eine Teilmenge $U \subset G$, die bezüglich der von G induzierten Verknüpfung * ebenfalls eine Gruppe ist. Dann heißt (U, *) Untergruppe von (G, *).

Beispiel 5.23

- 1. Jede Gruppe (G, *) hat mindestens zwei Untergruppen: $(\{e\}, *)$ und (G, *).
- 2. Die alternierende Gruppe (A_m, \circ) ist eine Untergruppe von (S_m, \circ) .
- 3. $(\mathbb{Z}, +)$ ist eine Untergruppe von $(\mathbb{Q}, +)$.

Bemerkung 5.24 Das neutrale Element e' einer Untergruppe (U,*) von (G,*) stimmt mit dem neutralen Element e von (G,*) überein. Denn nach Hilfssatz 5.12 ist die Gleichung e'*x=e' in G eindeutig lösbar; die Lösungen e und e' sind also gleich. Ebenso sieht man, dass für ein Element $a \in U \subset G$ das inverse Element in (G,*) und in (U,*) dasselbe ist.

Der folgende Satz zeigt, dass man nicht alle Gruppeneigenschaften nachprüfen muss, um festzustellen, ob eine Untergruppe vorliegt.

Satz 5.25 (Untergruppen-Kriterium) Sei (G, *) eine Gruppe. Eine Teilmenge $U \subset G$ ist Untergruppe von G, wenn gilt:

UG1 $U \neq \emptyset$

UG2 $\forall a, b \in U : a * b^{-1} \in U$.

BEWEIS: Wegen **UG1** gibt es mindestens ein $a \in U$. Wegen **UG2** liegt mit jedem $a \in U$ auch $a * a^{-1} = e$ in U, also gilt für U die Eigenschaft **G2**. Mit e und a liegt nach **UG2** auch $e * a^{-1} = a^{-1}$ in U, also gilt **G3**. Wenn $a, b \in U$, so auch $b^{-1} \in U$ und damit nach **UG2** auch $a * b = a * (b^{-1})^{-1} \in U$, so dass * eine Verknüpfung in U ist. (U, *) ist assoziativ, d.h. es gilt **G1**, da * auf $G \supset U$ assoziativ ist.

Definition 5.26 Sei (G,*) eine Gruppe und $M \subset G$ eine beliebige Teilmenge. Dann heißt die kleinste Untergruppe von G, die M enthält, die **von** M **erzeugte Untergruppe** $\langle M \rangle$. Eine von einem einzigen Element $a \in G$ erzeugte Untergruppe heißt **zyklisch** (Schreibweise: $U = \langle a \rangle$).

Beispiel 5.27 In $(\mathbb{Z}, +)$ ist $n\mathbb{Z} = \{\dots, -3n, -2n, -n, 0, n, 2n, 3n, \dots\}$ die von $n \in \mathbb{Z}$ erzeugte zyklische Untergruppe: $\langle n \rangle = n\mathbb{Z}$.

5.2.3 Homomorphismen

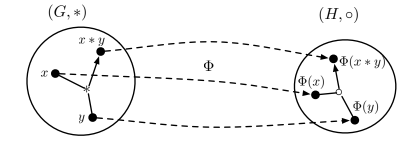
Wenn man zwei Mengen vergleichen will, auf denen Verknüpfungen definiert sind, interessiert man sich besonders für Abbildungen zwischen diesen Mengen, die mit der Verknüpfungsstruktur der Mengen "verträglich" sind. Man nennt solche **strukturerhaltende Abbildungen** auch **Homomorphismen**. Einen bijektiven Homomorphismus nennt man **Isomorphismus**.

Welche speziellen Eigenschaften eine solche Abbildung haben muss, hängt jeweils von den gegebenen Verknüpfungen ab.

Definition 5.28 Seien (G, *) und (H, \circ) zwei Gruppen und $\Phi : G \to H$ eine Abbildung. Dann heißt Φ ein (**Gruppen-)Homomorphismus**, wenn gilt

$$\forall x,y \in G: \Phi(x*y) = \Phi(x) \circ \Phi(y).$$

Stimmen die beiden Gruppen (G, *) und (H, \circ) überein (ist Φ also eine Selbstabbildung), so spricht man von **Endomorphismen** statt von Homomorphismen. Einen bijektiven Endomorphismus nennt man auch **Automorphismus**.



Beispiel 5.29

- 1. Die Abbildung $\Phi_1: \mathbb{Z} \to \mathbb{Q}, x \mapsto 3x$ ist ein Homomorphismus der Gruppe $(\mathbb{Z}, +)$ in die Gruppe $(\mathbb{Q}, +)$.
 - Die Abbildung $\Phi_2: \mathbb{Z} \to \mathbb{Q}, x \mapsto x^2$ ist kein Homomorphismus (wieso nicht?).
- 2. Die Abbildung $\Phi_3 : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $x \mapsto 3x$ ist ein Endomorphismus der Gruppe $(\mathbb{R}, +)$, da für alle $x, y \in \mathbb{R}$ gilt 3(x + y) = 3x + 3y. Da Φ bijektiv ist, ist Φ_3 sogar ein Automorphismus von $(\mathbb{R}, +)$.
- 3. Die Abbildung $\Phi_4: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}, x \mapsto 2x$ ist ein Endomorphismus der Gruppe $(\mathbb{Z}, +)$, aber kein Automorphismus.
- 4. Die Exponential-Abbildung exp : $\mathbb{R} \to \mathbb{R}_{>0}$, $x \mapsto e^x$ ist ein Isomorphismus der additiven Gruppe der reellen Zahlen $(\mathbb{R}, +)$ in die multiplikative Gruppe der positiven reellen Zahlen $(\mathbb{R}_{>0}, \cdot)$, denn exp ist bijektiv und für alle $x, y \in \mathbb{R}$ gilt $e^{x+y} = e^x \cdot e^y$.

5.3 Ringe und Körper: die Verallgemeinerungen von \mathbb{Z} und \mathbb{R}

Die Menge \mathbb{Z} der ganzen Zahlen ist bezüglich der Addition + eine (abelsche) Gruppe. Auf \mathbb{Z} ist durch die Multiplikation · noch eine zweite Verknüpfung erklärt. Wie wir in 3.1 gesehen haben, ist (\mathbb{Z}, \cdot) jedoch *keine* Gruppe. Die Multiplikation ist aber assoziativ und zudem sind Addition und Multiplikation durch Distributivgesetze verbunden. Diese Struktur verallgemeinern wir in folgender Definition.

Definition 5.30 Ein **Ring** ist eine Menge R zusammen mit zwei Verknüpfungen + und \cdot mit folgenden Eigenschaften:

- $\mathbf{R1}$ (R,+) ist eine abelsche Gruppe,
- $\mathbf{R2}$ · ist assoziativ,
- **R3** Distributivgesetze: für alle $a, b, c \in R$ gilt:

$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c \text{ und } (b+c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a.$$

Wenn die Verknüpfung · kommutativ ist, nennt man den Ring **kommutativ**. Das neutrale Element in (R, +) bezeichnet man mit 0 (**Nullelement**), das zu a inverse Element mit -a. Die Differenz b - a ist durch b - a := b + (-a) erklärt. Hat der Ring auch ein neutrales Element $(\neq 0)$ bezüglich der Multiplikation ·, so schreibt man dafür 1 und nennt es **Einselement**; R heißt dann **Ring mit Eins**.

Beispiel 5.31

- 1. $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ist ein kommutativer Ring mit Eins.
- 2. $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ ist ebenfalls ein kommutativer Ring mit Eins (aber noch viel mehr, siehe später).

Bemerkung 5.32 Einige allgemeine Eigenschaften von Ringen:

- 1. Für alle $a \in R$ gilt $a \cdot 0 = 0 = 0 \cdot a$.
- 2. Für alle $a, b \in R$ gilt $(-a) \cdot b = a \cdot (-b) = -(a \cdot b)$ und $(-a) \cdot (-b) = a \cdot b$.
- 3. Für alle $a, b, c \in R$ gilt $a \cdot (b c) = a \cdot b a \cdot c$.

BEWEIS:

- 1. Es ist $a \cdot 0 = a \cdot (0+0) = a \cdot 0 + a \cdot 0$. Da in (R,+) die Gleichung c+x=c die eindeutig bestimmte Lösung x=0 hat, folgt $a \cdot 0 = 0$. Entsprechend gilt $0 \cdot a = 0$.
- 2. Es ist $a \cdot b + (-a) \cdot b = (a + (-a)) \cdot b = 0 \cdot b = 0$. Da c + x = 0 die eindeutig bestimmte Lösung x = -c hat, ist $(-a) \cdot b = -(a \cdot b)$. Entsprechend folgt $a \cdot (-b) = -(a \cdot b)$. Weiter ist $(-a) \cdot (-b) = -(a \cdot (-b)) = -(-(a \cdot b))$. Da in (R, +) stets -(-c) = c gilt, folgt schließlich $(-a) \cdot (-b) = a \cdot b$.

3.
$$a \cdot (b - c) = a \cdot (b + (-c)) = a \cdot b + a \cdot (-c) = a \cdot b + (-a \cdot c) = a \cdot b - a \cdot c$$
.

Beispiel 5.33 In 5.2 haben wir auf der Menge der Restklassen modulo n eine Addition definiert durch

$$+: \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \quad (\tilde{a}, \tilde{b}) \mapsto \tilde{a} + \tilde{b} := \widetilde{a+b} \quad \text{ für } a \in \tilde{a}, \ b \in \tilde{b}.$$

 $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ ist dann eine abelsche Gruppe. Wir definieren eine weitere Verknüpfung auf $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ durch

$$\cdot: \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \quad (\tilde{a}, \, \tilde{b}) \mapsto \tilde{a} \cdot \tilde{b} := \widetilde{ab} \quad \text{ für } a \in \tilde{a}, \, b \in \tilde{b}.$$

Auch hier müssen wir die Wohldefiniertheit überprüfen. Dazu seien $\tilde{a}_0 = \tilde{a}, \tilde{b}_0 = \tilde{b},$ also $a_0 \equiv a \pmod{n}, b_0 \equiv b \pmod{n}$. Dann gibt es $z_1, z_2 \in \mathbb{Z}$ mit $a_0 = a + z_1 n, b_0 = b + z_2 n$ und es gilt $a_0 b_0 = ab + (az_2 + bz_1 + z_1 z_2 n)n$. Wegen $az_2 + bz_1 + z_1 z_2 n \in \mathbb{Z}$ gilt $a_0 b_0 \equiv ab \pmod{n}$, also tatsächlich $a_0 b_0 = ab$.

Die Multiplikationstafel für das Beispiel ($\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$,) sieht so aus:

Die Multiplikation · ist also eine Verknüpfung auf $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Man prüft leicht nach, dass · assoziativ und kommutativ ist und das Einselement $\tilde{1}$ besitzt. Wegen der Kommutativität von · braucht man nur ein Distributivgesetz zu prüfen: Für alle $\tilde{a}, \tilde{b}, \tilde{c} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ gilt

$$\tilde{a} \cdot (\tilde{b} + \tilde{c}) = \tilde{a} \cdot (\tilde{b} + c) = \tilde{a}(\tilde{b} + c)$$

$$= \tilde{a}\tilde{b} + \tilde{a}c = \tilde{a}\tilde{b} + \tilde{a}c$$

$$= \tilde{a} \cdot \tilde{b} + \tilde{a} \cdot \tilde{c}.$$

Also ist $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ein kommutativer Ring mit Eins.

Definition 5.34 Ein Element $a \neq 0$ eines Rings R heißt (linker) **Nullteiler**, wenn es ein $b \in R$, $b \neq 0$ gibt mit ab = 0.

Beispiel 5.35 Im Ring $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ gibt es keine Nullteiler (vgl. obige Multiplikationstafel). Im Ring $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ hingegen ist z.B. $\tilde{2}$ ein linker Nullteiler, denn es ist $\tilde{2} \cdot \tilde{3} = \tilde{6} = \tilde{0}$ mit $\tilde{2} \neq \tilde{0}$ und $\tilde{3} \neq \tilde{0}$.

Definition 5.36 Sind $(R_1, +, \cdot)$ und $(R_2, +, \cdot)$ zwei Ringe, dann nennt man eine Abbildung $\Phi: R_1 \to R_2$ (Ring-)Homomorphismus, wenn für alle $x, y \in R_1$ gilt

$$\Phi(x+y) = \Phi(x) + \Phi(y)$$
 und $\Phi(x \cdot y) = \Phi(x) \cdot \Phi(y)$.

Beispiel 5.37 Die kanonische Projektion $k: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, x \mapsto \tilde{x}$, die jedem Element von \mathbb{Z} seine Äquivalenzklasse im Restklassenring $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ zuordnet, ist ein Ring-Homomorphismus. Das folgt unmittelbar aus der Wohldefiniertheit (also Repräsentanten-Unabhängigkeit) der Addition und Multiplikation auf $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Im Gegensatz zu $(\mathbb{Z}\setminus\{0\},\cdot)$ ist $(\mathbb{R}\setminus\{0\},\cdot)$ eine (abelsche) Gruppe. Solche Ringe sind von besonderer Bedeutung in der linearen Algebra.

Definition 5.38 Ein Ring $(\mathbb{K}, +, \cdot)$, für den $(\mathbb{K}\setminus\{0\}, \cdot)$ eine abelsche Gruppe ist, heißt **Körper**.

Ein Körper ist also ein kommutativer Ring mit Eins, in dem jedes von Null verschiedene Element ein multiplikativ Inverses hat.

Ein Körper hat insbesondere stets ein Einselement $1 \neq 0$ und zu jedem $a \neq 0$ ein eindeutig bestimmtes Inverses a^{-1} bezüglich der Multiplikation. Jede Gleichung $a \cdot x = b$ ist für $a \neq 0$ durch $x = a^{-1} \cdot b = b \cdot a^{-1}$ eindeutig lösbar. Aus $u \cdot v = 0$ folgt also u = 0 oder v = 0; die Gleichung $u \cdot v = 0$ kann für $u \neq 0$ und $v \neq 0$ nicht gelten. Ein Körper ist also notwendigerweise "nullteilerfrei".

Beispiel 5.39 ($\mathbb{Q}, +, \cdot$), ($\mathbb{R}, +, \cdot$) sind Körper, ebenso ($\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}, +, \cdot$). Hingegen ist der Ring ($\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, +, \cdot$) kein Körper, denn er hat Nullteiler.

Bemerkung 5.40 Sie können nachprüfen, dass in den Abschnitten 3.2 und 3.3 nur die Körpereigenschaften der reellen Zahlen $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ benutzt wurden. Die Begriffe und Ergebnisse aus diesen Abschnitten übertragen sich deshalb wörtlich auf lineare Gleichungssysteme *über beliebigen* Körpern \mathbb{K} . Deshalb gilt auch in diesem allgemeinen Kontext die Invarianz der Lösungsmenge unter Elementaroperationen und der Gaußsche Algorithmus.

Definition 5.41 Sind $(\mathbb{K}_1, +, \cdot)$ und $(\mathbb{K}_2, +, \cdot)$ zwei Körper, dann heißt eine Abbildung $\Phi : \mathbb{K}_1 \to \mathbb{K}_2$ ein **(Körper-)Homomorphismus**, wenn für alle $x, y \in \mathbb{K}_1$ gilt

$$\Phi(x+y) = \Phi(x) + \Phi(y)$$
 und $\Phi(x \cdot y) = \Phi(x) \cdot \Phi(y)$.

Beispiel 5.42 Die Einbettung von \mathbb{Q} in \mathbb{R} , $\Phi : \mathbb{Q} \to \mathbb{R}$, $x \mapsto x$ ist ein injektiver Körperhomomorphismus.

Definition 5.43 Ist $(\mathbb{K}, +, \cdot)$ ein Körper und gibt es eine natürliche Zahl m, sodass

$$\underbrace{1+1+\cdots+1}_{m \text{ mal}} = 0$$

gilt, so heißt die kleinste solche Zahl p die **Charakteristik** (char \mathbb{K}) von \mathbb{K} . Gibt es kein solches m, so hat \mathbb{K} per Definition die Charakteristik 0.

Beispiel 5.44 In $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ist $\hat{1}$ das Einselement, und es gilt $\hat{1} + \hat{1} + \hat{1} = \hat{0}$. $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ hat also die Charakteristik char $\mathbb{K} = 3$. Dagegen ist in $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ niemals $1 + 1 + \cdots + 1 = 0$. Es gilt also char $\mathbb{Q} = 0$.

Bemerkung 5.45 Ist die Charakteristik $p \neq 0$, so ist die p-fache Summe $a + a + \cdots + a = 0$ für alle $a \in \mathbb{K}$ und p ist eine Primzahl.

BEWEIS: Es ist $\underbrace{a+\cdots+a}_{p \text{ mal}}=a\cdot 1+\cdots a\cdot 1=a\cdot (\underbrace{1+\cdots+1}_{p \text{ mal}})=a\cdot 0=0$. Wegen $1\neq 0$ kann p nicht 1 sein in \mathbb{K} . Wenn p>1 keine Primzahl wäre, so gäbe es eine

Darstellung $p = p_1p_2$ mit natürlichen Zahlen p_1, p_2 , die beide < p sind. Wegen des in K geltenden Distributivgesetzes haben wir dann

$$\underbrace{1+1+\cdots+1}_{p_1p_2 \text{ mal}} = \underbrace{(1+\cdots+1)}_{p_1 \text{ mal}} \cdot \underbrace{(1+\cdots+1)}_{p_2 \text{ mal}} = 0.$$

Da K als Körper nullteilerfrei ist, folgt also $\underbrace{1+\dots+1}_{p_1 \text{ mal}} = 0$ oder $\underbrace{1+\dots+1}_{p_2 \text{ mal}} = 0$, im Widerspruch zur Definition der Charakteristik als kleinste derartige Zahl.

Bemerkung 5.46 Man kann zeigen: Der Ring $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ist genau dann ein Körper, wenn p eine Primzahl ist. In diesem Fall ist char $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = p$. Zu jeder Primzahl p gibt es also einen Körper

$$\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = \{\tilde{0}, \tilde{1}, \dots, \widetilde{p-1}\}$$

mit p Elementen. $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ heißt daher ein **endlicher Körper**. $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} = \{\tilde{0}, \tilde{1}\}$ ist der kleinste (endliche) Körper.

Man kann weiter zeigen, dass es zu jeder Primzahl p und jeder natürlichen Zahl keinen Körper \mathbb{F}_{p^k} gibt mit p^k Elementen und char $\mathbb{K} = p$.

Beispiel 5.47 (Ein Körper mit 4 Elementen) Auf dem cartesischen Produkt $\mathbb{F}_4 := \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ erklären wir zwei Verknüpfungen

$$x + y = (\tilde{x}_1, \tilde{x}_2) + (\tilde{y}_1, \ \tilde{y}_2) = (\tilde{x}_1 + \tilde{y}_1, \ \tilde{x}_2 + \tilde{y}_2)$$

$$x \cdot y = (\tilde{x}_1, \tilde{x}_2) \cdot (\tilde{y}_1, \tilde{y}_2) = (\tilde{x}_1 \cdot \tilde{y}_1 + \tilde{x}_2 \cdot \tilde{y}_2, \tilde{x}_1 \cdot \tilde{y}_2 + \tilde{x}_2 \cdot \tilde{y}_1 + \tilde{x}_2 \cdot \tilde{y}_2)$$

mit $\tilde{x}_1, \tilde{x}_2, \tilde{y}_1, \tilde{y}_2 \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

Setzen wir noch $0 := (\tilde{0}, \tilde{0}), u := (\tilde{1}, \tilde{0}), v := (\tilde{0}, \tilde{1}), w := (\tilde{1}, \tilde{1}),$ so erhalten wir die Verknüpfungstafeln

Hieraus ergibt sich, dass $(\mathbb{F}_4, +, \cdot)$ ein Körper ist mit 4 Elementen und char $\mathbb{F}_4 = 2$. Das Nullelement in \mathbb{F}_4 ist 0 und das Einselement ist u. Die additive Gruppe ist die sogenannte Kleinsche Vierergruppe \mathcal{V}_4 und die multiplikative Gruppe $(\mathbb{F}_4\setminus\{0\},\cdot)=$ $\{u, v, w\} = \{v, v^2, v^3\}$ ist die von v erzeugte zyklische Gruppe.

5.3.1 Beispiel: Der Körper $\mathbb C$ der komplexen Zahlen

Ausgehend vom Körper \mathbb{R} betrachten wir das cartesische Produkt $\mathbb{C} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ aller geordneten Paare (a,b) reeller Zahlen und definieren für diese Menge zwei Verknüpfungen

Addition:
$$(a,b) + (a',b') = (a+a',b+b'),$$
 Multiplikation:
$$(a,b) \cdot (a',b') = (aa'-bb',ab'+a'b).$$

Mit diesen Verknüpfungen wird \mathbb{C} zu einem Körper; seine Elemente heißen komplexe Zahlen.

Bemerkung 5.48 (1,0) ist das Einselement in \mathbb{C} und $(\frac{a}{a^2+b^2}, \frac{-b}{a^2+b^2})$ ist das multiplikative Inverse von $(a, b) \neq (0, 0)$.

Wir wollen jetzt die üblichen Schreibweise für komplexe Zahlen einführen und betrachten dazu die Abbildung

$$h: \mathbb{R} \to \mathbb{C}, \quad a \mapsto (a, 0).$$

Dann ist h ein injektiver Körperhomomorphismus, sodass wir \mathbb{R} mit dem Teilkörper $h(\mathbb{R}) \subset \mathbb{C}$ identifizieren können. Das Element $a \in \mathbb{R}$ wird also mit $(a,0) \in \mathbb{C}$ identifiziert. In diesem Sinne ist dann \mathbb{R} in den Körper \mathbb{C} "eingebettet": $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$.

Schreiben wir i für die komplexe Zahl (0,1), so lässt sich jetzt die komplexe Zahl z=(a,b) eindeutig in der Form $z=(a,b)=(a,0)+(0,b)=(a,0)+(0,1)\cdot(b,0)$, also

$$z = a + ib \quad \text{mit } a, b \in \mathbb{R}$$
 (5.1)

schreiben. Man nennt a den **Realteil** (a = Re z) und b den **Imaginärteil** (b = Im z) der komplexen Zahl z. Weiter nennt man

$$\overline{z} = (a, -b) = a - ib$$

die zu z = a + ib konjugiert komplexe Zahl und

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{z\overline{z}}$$

den (Absolut-)**Betrag** von z.

Die Addition bzw. Multiplikation in der neuen Schreibweise (5.1) lauten jetzt

$$z_1 + z_2 = a_1 + ib_1 + a_2 + ib_2 = a_1 + a_2 + i(b_1 + b_2)$$

 $z_1 z_2 = (a_1 + ib_1)(a_2 + ib_2) = a_1 a_2 - b_1 b_2 + i(a_1 b_2 + b_1 a_2),$

Man rechnet also "wie gewohnt" unter Berücksichtigung der Vorschrift $i^2 = -1$.

5.4 Matrizen

Definition 5.49 Es seien $m, n \in \mathbb{N}$ und \mathbb{K} ein Körper. Eine **Matrix** über \mathbb{K} mit m Zeilen und n Spalten, kurz eine $m \times n$ -Matrix, ist ein rechteckiges Schema der Form

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1k} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2k} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jk} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mk} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix},$$
 (5.2)

mit Einträgen $a_{jk} \in \mathbb{K}$ für $j = 1, \dots, m$ und $k = 1, \dots, n$. Man schreibt auch kurz

$$A = (a_{jk})$$

und nennt die a_{jk} die **Komponenten** der $m \times n$ -Matrix A. Die Menge aller $m \times n$ -Matrizen über \mathbb{K} bezeichnen wir mit $\mathbb{K}^{m \times n}$.

5.4.1 Matrizen-Addition

Zwei $m \times n$ Matrizen $A = (a_{ij})$ und $B = (b_{ij})$ kann man **komponentenweise** addieren:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{m1} & \cdots & b_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & \cdots & a_{1n} + b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} + b_{m1} & \cdots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix},$$

d.h. $(a_{jk}) + (b_{jk}) := (a_{jk} + b_{jk})$. Mit dieser Addition wird $\mathbb{K}^{m \times n}$ zu einer abelschen Gruppe. Das neutrale Element bezüglich der Addition ist die **Nullmatrix**

$$O = \left(\begin{array}{ccc} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{array}\right),$$

deren Komponenten alle Null sind. Das additive Inverse -A von A ist

$$-A = \begin{pmatrix} -a_{11} & \cdots & -a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{m1} & \cdots & -a_{mn} \end{pmatrix}.$$

5.4 Matrizen 51

5.4.2 Matrizen-Multiplikation

Wir wollen nun zwei geeignete Matrizen A, B auch multiplizieren. Dabei müssen wir voraussetzen, dass

- 1. die Anzahl q der Spalten von A mit der Anzahl q der Zeilen von B übereinstimmt und
- 2. dass $A \in \mathbb{K}^{p \times q}$ und $B \in \mathbb{K}^{q \times r}$ ist, dass also A, B beides Matrizen über dem selben Körper \mathbb{K} sind.

Definition 5.50 Es seien A eine $p \times q$ -Matrix und B eine $q \times r$ -Matrix über \mathbb{K} . Unter dem (Matrizen-)Produkt C = AB verstehen wir dann die $p \times r$ -Matrix $C = (c_{ik}) \in \mathbb{K}^{p \times r}$ mit

$$c_{jk} := a_{j1}b_{1k} + a_{j2}b_{2k} + \dots + a_{jq}b_{qk} = \sum_{s=1}^{q} a_{js}b_{sk}; \quad j = 1, \dots, p; \ k = 1, \dots, r.$$
 (5.3)

Die Komponente c_{jk} der Produktmatrix AB wird also gemäß (5.3) gebildet, indem man in A die j-te Zeile, in B die k-te Spalte auswählt, nacheinander die Produkte der an gleicher Stelle stehenden Zeilen- bzw. Spaltenelemente bildet und addiert:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1q} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jq} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{p1} & a_{p2} & \cdots & a_{pq} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & \vdots & b_{1k} & \vdots & b_{1r} \\ b_{21} & \vdots & b_{2k} & \vdots & b_{2r} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ b_{a1} & \vdots & b_{ak} & \vdots & b_{ar} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dots & c_{jk} & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix}.$$

Beispiel 5.51

1.
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 1 \\ 5 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 & 9 & 8 & 8 \\ 22 & 12 & 10 & 12 \end{pmatrix}$$
.

$$2. \left(\begin{array}{cc} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 0 & 4 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 5 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 16 \\ 22 \end{array}\right).$$

3.
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 \end{pmatrix}$$
.

$$4. \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 4 & 0 & -2 \\ 6 & 0 & -3 \\ 8 & 0 & -4 \end{pmatrix}.$$

Insbesondere lassen sich **quadratische Matrizen**, d.h. Matrizen, bei denen die Zeilen- und Spaltenzahl übereinstimmt, stets miteinander multiplizieren. Die Matrizen-Multiplikation ist also eine Verknüpfung auf der Menge $\mathbb{K}^{n\times n}$ der quadratischen $n\times n$ -Matrizen. Das neutrale Element ist die **Einheitsmatrix**

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Die Matrizen-Multiplikation ist aber keine Verknüpfung auf der Menge $\mathbb{K}^{m\times n}$ mit $m\neq n.$

Satz 5.52 Es sei $n \in \mathbb{N}$ und \mathbb{K} ein Körper. Bezeichnet + die komponentenweise Addition und · die Matrizen-Multiplikation, dann ist $(\mathbb{K}^{n \times n}, +, \cdot)$ ein Ring mit Eins.

BEWEIS: Neben dem Beweis, dass $(\mathbb{K}^{n\times n}, +)$ eine abelsche Gruppe ist, bleibt zu zeigen, dass das Assoziativgesetz

$$\forall A, B, C \in \mathbb{K}^{n \times n} : (AB)C = A(BC)$$

und die beiden Distributivgesetze

$$\forall A, B, C \in \mathbb{K}^{n \times n} : A(B+C) = AB + AC \quad \text{und} \quad (A+B)C = AC + BC$$

gelten. Mit $A = (a_{jk})$, $B = (b_{jk})$, $C = (c_{jk})$ gilt für die Matrix $M = A(B + C) = (m_{il})$ nach Definition der Addition und Matrizen-Multiplikation

$$m_{il} = \sum_{s=1}^{n} a_{is}(b_{sl} + c_{sl}) = \sum_{s=1}^{n} a_{is}b_{sl} + \sum_{s=1}^{n} a_{is}c_{sl}$$
; $i, l = 1, ..., n,$

also M = AB + AC. Damit ist das 1. Distributivgesetz bewiesen, das 2. beweist man analog.

Bemerkung 5.53 Die Matrizen-Multiplikation ist im Allgemeinen *nicht kommutativ*! Zum Beispiel gilt:

$$\left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right) \neq \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right).$$

An diesem Beispiel sieht man auch, dass $\mathbb{K}^{n\times n}$ Nullteiler hat. Der Matrizenring $(\mathbb{K}^{n\times n}, +, \cdot)$ ist also im Allgemeinen weder kommutativ noch nullteilerfrei.

5.4 Matrizen 53

Bemerkung 5.54 Ein LGS (3.5) über dem Körper \mathbb{K} lässt sich als Matrixgleichung schreiben: Sei dazu

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{m \times n}$$

die Matrix des LGS, vgl. (3.6), und weiter

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{n \times 1} \quad \text{und} \quad b = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{m \times 1}.$$

Dann lässt sich das LGS (3.5) nach Definition der Matrizen-Multiplikation schreiben als

$$A \cdot x = b$$

Es gilt nämlich
$$\sum_{k=1}^{n} a_{ik} x_k = b_i$$
 für $i = 1, \dots, m$.

5.4.3 Inverse Matrizen

Definition 5.55 Gibt es zu einer quadratischen Matrix $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ über dem Körper \mathbb{K} ein inverses Element bezüglich der Matrizen-Multiplikation, d.h. eine Matrix $A^{-1} \in \mathbb{K}^{n \times n}$ mit $AA^{-1} = A^{-1}A = E$, so heißt A invertierbar und A^{-1} ihre Inverse oder inverse Matrix.

Satz 5.56 Die Menge $GL(n, \mathbb{K})$ aller invertierbaren $n \times n$ -Matrizen über dem Körper \mathbb{K} ist bezüglich der Matrizen-Multiplikation eine Gruppe.¹

BEWEIS: Nach Satz 5.52 ist die Matrizen-Multiplikation assoziativ und hat als neutrales Element die Einheitsmatrix E. Nach Voraussetzung hat jede Matrix ein inverses Element. Es bleibt also nur noch zu zeigen, dass $\mathbf{GL}(n, \mathbb{K})$ bezüglich der Matrizen-Multiplikation abgeschlossen ist. Seien dazu $A, B \in \mathbf{GL}(n, \mathbb{K})$. Dann ist auch AB invertierbar, die Inverse von AB ist nämlich gerade $B^{-1}A^{-1}$ wegen

$$B^{-1}A^{-1}AB = B^{-1}EB = E$$
 and $ABB^{-1}A^{-1} = AEA^{-1} = E$.

 $^{{}^{1}\}mathbf{GL}(n, \mathbb{K})$ steht für general linear group.

5.4.4 Wie berechnet man die inverse Matrix?

Die inverse Matrix einer gegebenen Matrix $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ lässt sich - falls sie existiert - mit dem Gaußschen Algorithmus berechnen. Die Inverse $A^{-1} = (x_{jk}) \in \mathbb{K}^{n \times n}$ existiert genau dann, wenn die Matrizengleichung $AA^{-1} = E$ lösbar ist. Da das inverse Element in einer Gruppe eindeutig bestimmt ist, ist A^{-1} dann auch eindeutig. Wir bezeichnen die k-te Spalte der gesuchten Matrix A^{-1} mit x_k , also

$$x_k = \begin{pmatrix} x_{1k} \\ \vdots \\ x_{nk} \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{n \times 1}.$$

Die Matrizengleichung $A \cdot A^{-1} = E$ ist (nach Definition der Matrizen-Multiplikation) genau dann lösbar, wenn die n Gleichungssysteme

$$A \cdot x_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad A \cdot x_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, A \cdot x_n = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

mit den zugehörigen erweiterten Matrizen

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & 1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} & 0 \end{pmatrix}, \cdots, \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & 0 \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} & 1 \end{pmatrix}$$

lösbar sind. Wenn wir auf diese n linearen Gleichungssysteme den Gaußschen Algorithmus anwenden, ergibt sich aus dem k-ten Gleichungssystem

mit Matrix
$$\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \vdots & 1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} & 0 \end{pmatrix}$$
 die Endgestalt
$$\begin{pmatrix} 1 & \cdots & 0 & x_{1k} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & x_{nk} \end{pmatrix},$$

aus deren letzter Spalte sich die Lösung x_k ablesen lässt. Da jedesmal die Matrix A vorkommt, wird das Verfahren zweckmäßigerweise so durchgeführt, dass man die Elementaroperationen für alle n Gleichungssysteme simultan vornimmt:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} & 1 & & & 0 \\ \vdots & & \vdots & 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \ddots & 0 \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} & 0 & & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & \cdots & \cdots & 0 & x_{11} & \cdots & \cdots & x_{1n} \\ \vdots & \ddots & & \vdots & x_{21} & \ddots & & x_{2n} \\ \vdots & & \ddots & \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 1 & x_{n1} & \cdots & \cdots & x_{nn} \end{pmatrix}.$$

5.4 Matrizen 55

Beispiel 5.57 Es sei $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 4 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. Der Gaußsche Algorithmus liefert

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 4 & | & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\longleftarrow}_{+}^{-2} \xrightarrow{-1}_{+} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & -2 & | & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 & | & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\longleftarrow}_{-2}^{+}_{3} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & -2 & | & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 & | & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Also ist

$$A^{-1} = \left(\begin{array}{rrr} -2 & -4 & 11 \\ 0 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & -5 \end{array} \right).$$

Bestätigen Sie durch direktes Nachrechnen, dass $AA^{-1} = A^{-1}A = E$ ist!

Bemerkung 5.58 Ist $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ eine invertierbare Matrix, so lässt sich das lineare Gleichungssystem $A \cdot x = b$ mit $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ und $b = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$ eindeutig lösen. Die Lösung ist $x = A^{-1} \cdot b$.

5.4.5 Transponierte Matrizen

Aus einer gegebenen $m \times n$ -Matrix

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{m \times n}$$

über K kann man eine $n \times m$ -Matrix dadurch bilden, dass man die Zeilen (unter Beibehaltung der Reihenfolge) in die Spalten (und umgekehrt) schreibt. Man erhält so die **transponierte Matrix**

$$A^{\top} := \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & \cdots & a_{m2} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{n \times m}.$$

Satz 5.59

- 1. Für alle $A, B \in \mathbb{K}^{m \times n}$ gilt $(A + B)^{\top} = A^{\top} + B^{\top}$.
- 2. Für alle $A \in \mathbb{K}^{m \times n}, B \in \mathbb{K}^{n \times q}$ gilt $(AB)^{\top} = B^{\top}A^{\top}$.
- 3. Für alle $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ gilt $(A^{\top})^{\top} = A$.
- 4. Für alle invertierbaren $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ gilt $(A^{\top})^{-1} = (A^{-1})^{\top}$.

BEWEIS: 1., 2. und 3. überprüft man durch direktes Nachrechnen. Zum Beweis von 4.: Aus $E^{\top} = E$ folgt zuerst wegen 2.

$$E = AA^{-1} = (AA^{-1})^{\top} = (A^{-1})^{\top} A^{\top}$$

und somit die Behauptung $(A^{\top})^{-1} = (A^{-1})^{\top}$.

5.5 Polynome

Gegeben sei ein beliebiger Körper K.

Definition 5.60 Ein **Polynom** ist eine formale Summe der Form

$$f = a_0 + a_1 X + \dots + a_{n-1} X^{n-1} + a_n X^n, \quad a_i \in \mathbb{K}.$$

Formal bedeutet hier, dass die Unbestimmte X nur als Symbol aufzufassen ist, aber nicht ein konkretes Element aus \mathbb{K} repräsentieren soll. Die Menge aller Polynome über \mathbb{K} bezeichnen wir mit $\mathbb{K}[X]$. Der **Grad** des Polynoms f ist definiert als

$$\deg f := \begin{cases} n & \text{falls } a_n \neq 0 \text{ und } a_k = 0 \text{ für alle } k > n, \\ -\infty & \text{falls } a_k = 0 \text{ für alle } k \geq 0. \end{cases}$$

Auf $\mathbb{K}[X]$ können wir eine Addition koeffizientenweise definieren:

Für
$$f = a_0 + a_1 X^1 + \dots + a_n X^n$$
 und $g = b_0 + b_1 X + \dots + b_n X^n$ setzen wir

$$f + g := (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)X + \dots + (a_{n-1} + b_{n-1})X^{n-1} + (a_n + b_n)X^n.$$

Wir nehmen hier ohne Einschränkung an, dass m = n ist. Denn wir können z.B. im Fall m < n die Koeffizienten b_{m+1}, \ldots, b_n einfach gleich 0 wählen.

Die Multiplikation ist etwas komplizierter: wir setzen

$$f \cdot g = c_0 + c_1 X + \dots + c_{m+n-1} X^{m+n-1} + c_{m+n} X^{m+n},$$

5.5 Polynome 57

wobei die Koeffizienten c_i gegeben sind durch

$$c_0 := a_0 b_0,$$

$$c_1 := a_1 b_0 + a_0 b_1,$$

$$c_2 := a_2 b_0 + a_1 b_1 + b_2 a_0,$$

$$\vdots$$

$$c_{m+n} := a_n b_m,$$

oder allgemein

$$c_k := \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}.$$

D.h wir erhalten das Produkt von f und g, indem wir beide Ausdrücke unter Verwendung des Distributivgesetzes multiplizieren und die Koeffizienten gleichen Grades sammeln.

Satz 5.61 ($\mathbb{K}[X], +, \cdot$) ist ein kommutativer Ring mit Eins.

BEWEIS: Ein Polynom $f = \sum_i a_i X^i$ ist durch die endliche Folge $(a_i)_{i \in \mathbb{N}_0}$ seiner Koeffizienten vollständig bestimmt. Die Menge $\mathbb{K}[X]$ lässt sich also äquivalent definieren als die Menge aller Folgen $(a_i)_{i \in \mathbb{N}_0}$ mit $a_i \in \mathbb{K}$, in denen alle bis auf endliche viele a_i gleich 0 sind. Addition und Multiplikation sind dann wie oben über die Koeffizienten definiert.

Das Nullelement (also das neutrale Element bezüglich der Addition) ist das Nullpolynom $0 := (0, 0, 0, \ldots)$. Die Assoziativität von + überträgt sich komponentenweise von \mathbb{K} auf $\mathbb{K}[X]$. Zu $(a_0, a_1, a_2, a_3, \ldots)$ ist $(-a_0, -a_1, -a_2, -a_3, \ldots)$ das additive Inverse. Durch direktes Nachrechnen erhält man die Assoziativität der Multiplikation und die Distributivgesetze. Das Einselement ist $1 := (1, 0, 0, 0, \ldots)$, wie man leicht nachprüft. Die Kommutativität folgt so:

$$(a_i) \cdot (b_i) = \left(\sum_{k=0}^i a_k b_{i-k}\right)_{i \in \mathbb{N}_0} \stackrel{l := i-k}{=} \left(\sum_{l=0}^i a_{i-l} b_l\right)_{i \in \mathbb{N}_0} = \left(\sum_{l=0}^i b_l a_{i-l}\right)_{i \in \mathbb{N}_0} = (b_i) \cdot (a_i).$$

Bemerkung 5.62 (a) Für $f, g \in \mathbb{K}[X]$ ist

$$\deg(fg) = \deg f + \deg g.$$

(b) Die Abbildung

$$\Phi: \mathbb{K} \to \mathbb{K}[X], \quad a \mapsto (a, 0, 0, \ldots)$$

ist ein Ring-Homomorphismus, d.h. es gilt für alle $a, b \in \mathbb{K}$:

$$\Phi(a+b) = \Phi(a) + \Phi(b), \quad \Phi(ab) = \Phi(a) \cdot \Phi(b) \quad \text{und} \quad \Phi(1) = 1.$$

Außerdem ist Φ injektiv. Man kann deshalb a mit $(a,0,0,\ldots)$ identifizieren und erhält die "Einbettung" $\mathbb{K} \subset \mathbb{K}[X]$. Insbesondere kann man das Einselement in $\mathbb{K}[X]$ mit $1 \in \mathbb{K}$ identifizieren.

Bemerkung 5.63 Aus einem Polynom $p = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + \cdots$ mit $a_i \in \mathbb{R}$ oder \mathbb{C} erhält man durch **Einsetzen** neue Objekte.

Ersetzt man z.B. die Unbestimmte X in einem (formalen) reellen Polynom p durch eine reelle Zahl, so erhält man eine **Polynom-Funktion** $p(t) := a_0 + a_1t + a_2t^2 + \cdots$ mit $t \in \mathbb{R}$, also eine Abbildung von \mathbb{R} nach \mathbb{R} .

Insbesondere versteht man unter den Nullstellen eines Polynoms die Nullstellen der zugehörigen Polynom-Funktion, also alle t mit p(t) = 0.

Analog erhält man durch Ersetzen von X etwa durch eine reelle (2×2) -Matrix A eine Abbildung von $\mathbb{R}^{2\times 2}$ nach $\mathbb{R}^{2\times 2}$ gegeben durch $p(A) := a_0E + a_1A + a_2A^2 + \cdots$ mit $A \in \mathbb{R}^{2\times 2}$.

5.6 *Kryptographie

Dieser Abschnitt über Kryptographie soll die Bedeutung von endlichen Körpern illustrieren. Er gehört nicht zum Prüfungsstoff.

Das Wort Kryptographie setzt sich aus den griechischen Worten " $\kappa \varrho \upsilon \pi \tau o \varsigma (kryptos)$ = versteckt, geheim" und " $\gamma \varrho \alpha \varphi \varepsilon \iota \nu (\text{grafein})$ = schreiben" zusammen. Die Grundidee der Kryptographie ist es, gegebene Zeichen durch andere Zeichen zu ersetzen. Die Entschlüsselung muss dann diesen Vorgang wieder rückgängig machen.

Schon Cäsar soll schriftliche Befehle verschlüsselt haben. Er ersetzte dazu jeden Buchstaben durch den im Alphabet drei Positionen weiter hinten stehenden Buchstaben, also an Stelle von "a" setzte er "d", statt "b" schrieb er "e" usw. Wer das wusste, konnte diese Nachrichten dann wieder entschlüsseln.

Dieses einfache Verfahren bietet natürlich im Zeitalter moderner Computer keinen Schutz vor unberechtigtem Lesen der Nachricht. Man beschränkt sich heute auch nicht auf die 26 Zeichen des Alphabets, sondern fasst mehrere Zeichen zu einer Zeichenfolge zusammen und ordnet dieser eine Zahl a zu. Die Aufgabe der Kryptographie besteht darin, diese in eine Zahl ch(a) zu verschlüsseln - ein Vorgang, der durch die Dechiffrierung wieder rückgängig gemacht werden soll. An dieser Stelle kommt die Kongruenzrechnung modulo einer natürlichen Zahl n ins Spiel. Die ent-

sprechenden Klassen haben einen Repräsentanten im Bereich $0, \ldots, n-1$, die wir als geeignete Kandidaten für die Kryptographie kennenlernen werden.

Wir haben gesehen, dass $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},\cdot)$ im Allgemeinen keine Gruppe ist, da nicht jedes Element ein Inverses besitzen muss. Zum Beispiel besitzt in $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ die Klasse $\tilde{3}$ mit Repräsentant 3 kein Inverses. Denn Multiplikation von 3 mit einer geraden Zahl g führt auf ein Vielfaches von 6, womit $g \cdot 3 = \tilde{0}$ gilt; Multiplikation von 3 mit einer ungeraden Zahl u führt auf $u \cdot 3 = \tilde{3}$, so dass es keine Zahl $z \in \mathbb{Z}$ gibt mit $z \cdot 3 = \tilde{1}$. Der Grund liegt darin, dass $\tilde{3}$ ein Nullteiler $(\tilde{2} \cdot \tilde{3}) = \tilde{0}$ in $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ ist. Obwohl

 $\tilde{3} \neq \tilde{1}$ ist, gilt die Gleichung $\tilde{3} \cdot \tilde{3} = \tilde{3}$.

5.6.1 *Teilbarkeit

Um die Struktur von $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},\cdot)$ besser verstehen zu können, beginnen wir mit folgenden Begriffsbildungen.

Definition 5.64 Seien $a, b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. Dann heißt b **Teiler** von a, wenn es eine ganze Zahl $n \in \mathbb{Z}$ gibt mit a = nb. Man nennt dann a durch b teilbar und schreibt $b \mid a$.

Der Begriff der Teilbarkeit lässt sich noch für andere Ringe außer $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ in natürlicher Weise einführen, etwa für den Ring der Polynome $\mathbb{K}[X]$ über einem Körper \mathbb{K} . Der im Folgenden vorgestellte Euklidische Algorithmus zur Bestimmung des größten gemeinsamen Teilers lässt sich für Polynome in analoger Weise durchführen.

Definition 5.65 Seien $a, b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. $g \in \mathbb{N}$ heißt **größter gemeinsamer Teiler** von a und b, geschrieben ggT(a, b), falls gilt:

- (i) $g \mid a \text{ und } g \mid b$
- (ii) g ist die größte Zahl mit dieser Eigenschaft.

Gilt ggT(a, b) = 1, so heißen a und b **teilerfremd**.

Bemerkung 5.66 Berechnen lässt sich der größte gemeinsame Teiler ggT(a, b) für |a| > |b| mit Hilfe des **Euklidischen Algorithmus**, den wir hier kurz vorstellen. Zunächst gibt es zu zwei ganzen Zahlen $a, b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ mit $|a| \ge |b|$ stets eine ganze Zahl k_0 und eine natürliche Zahl r_0 mit der folgendenden Eigenschaft (**Division mit Rest**):

$$a = k_0 \cdot b + r_0 \quad \text{mit} \quad 0 \le r_0 < |b| \tag{*}$$

Gilt $r_0 = 0$, so ist offensichtlich |b| ein Teiler von a, und damit gilt ggT(a, b) = |b|.

Die grundlegende Idee ist es nun zu sehen, dass für $r_0 > 0$ auf Grund der Gleichung (*) gilt

$$g := ggT(a, b) = ggT(b, r_0) =: g_0.$$

Denn es ist $g \leq g_0$, da g die Zahlen a und b ohne Rest teilt, also nach Gleichung (*) auch b und r_0 . Nimmt man nun an, dass $g_0 > g$ gilt, so ist wieder nach Gleichung (*) g_0 ein Teiler von b und von a, der größer als g = ggT(a, b) wäre. Dies wäre ein Widerspruch zur Maximalität von g.

Wir können also an Stelle von ggT(a, b) den $ggT(b, r_0)$ der betragskleineren Zahlen b und r_0 berechnen. Division mit Rest führt analog zu oben mit einer ganzen Zahl k_1 und einer natürlichen Zahl r_1 auf die Darstellung

$$b = k_1 \cdot r_0 + r_1 \qquad 0 < r_1 < r_0.$$

Gilt in dieser Darstellung $r_1 = 0$, so ist $ggT(b, r_0) = r_0$. Im Fall $r_1 \neq 0$ ist $ggT(b, r_0) = ggT(r_0, r_1)$, wobei auch hier wieder $r_1 < r_0$ gilt.

Setzt man dieses Verfahren weiter fort, so erhält man eine Folge von natürlichen Zahlen r_i , die immer kleiner werden: $r_0 > r_1 > r_2 \cdots$. Da das Verfahren bei einer Zahl $r_0 \neq 0$ begonnen hat, muss irgendwann der Rest 0 auftreten. Es gibt also einen Index j mit der folgenden Eigenschaft:

$$r_{j-2} = k_j \cdot r_{j-1} + r_j$$
 , $r_j \neq 0$
 $r_{j-1} = k_{j+1} \cdot r_j$

Analog zum oben Gesagten gilt dann $r_j = ggT(r_{j-1}, r_j) = ggT(r_{j-2}, r_{j-1})$. Nach dem Prinzip der vollständigen Induktion folgt damit

Hilfssatz 5.67 Mit den obigen Notationen gilt $ggT(a, b) = r_i$.

Beispiel 5.68 Es gilt ggT(155, 9) = 1, d.h. 155 und 9 sind teilerfremd.

$$155 = 17 \cdot 9 + 2 \\
9 = 4 \cdot 2 + 1 \\
2 = 2 \cdot 1$$

Hilfssatz 5.69 (Lemma von Bézout) Seien $a, b \in \mathbb{Z}$ und g = ggT(a, b). Dann gibt es Zahlen $s, t \in \mathbb{Z}$ mit

$$g = s \cdot a + t \cdot b.$$

BEWEIS: Setzen wir $r_0 := a$ und $r_1 := b$, so liefert der Euklidische Algorithmus eine Folge von Resten

$$r_{i+1} = r_{i-1} - q_i r_i, \quad i = 1, \dots, n,$$

wobei nach dem n-ten Schritt der Rest $r_{n+1} = 0$ bleibt und $g = r_n$ der ggT(a, b) ist. Diese Gleichung lässt sich bequem durch Matrizen ausdrücken:

$$\begin{pmatrix} r_i \\ r_{i+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -q_i \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} r_{i-1} \\ r_i \end{pmatrix}.$$

Somit lässt sich der Euklidische Algorithmus durch eine Folge von Matrizen-Multiplikationen ausdrücken. Setzt man

$$Q_i := \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -q_i \end{pmatrix}$$
 und $S := Q_n Q_{n-1} \cdots Q_1$,

so erhält man

$$\begin{pmatrix} g \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r_n \\ r_{n+1} \end{pmatrix} = Q_n Q_{n-1} \cdots Q_1 \cdot \begin{pmatrix} r_0 \\ r_1 \end{pmatrix} = S \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}.$$

Ist $S = \begin{pmatrix} s & t \\ u & v \end{pmatrix}$, so erhält man sofort die gesuchte Gleichung

$$ggT(a, b) = q = s \cdot a + t \cdot b$$

aus der ersten Zeile von S.

Bemerkung 5.70 Speziell für teilerfremde Zahlen $a, b \in \mathbb{Z}$ folgt daraus: Es gibt $s, t \in \mathbb{Z}$ mit $1 = s \cdot a + t \cdot b$.

Beispiel 5.71 Mit den in Beispiel 5.68 benutzten Zahlen gilt

$$1 = 9 - 4 \cdot 2 = 9 - 4 \cdot (155 - 17 \cdot 9) = 69 \cdot 9 - 4 \cdot 155.$$

5.6.2 *Die Einheitengruppe von $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Nach diesen Vorarbeiten wenden wir uns wieder dem anfangs gestellten Problem zu.

Satz 5.72 Die Menge der invertierbaren Elemente

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^* := \{\tilde{x} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \mid \tilde{x} \text{ ist invertierbar}\}$$

ist bezüglich der Multiplikation \cdot in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ eine kommutative Gruppe.

BEWEIS: Zunächst ist $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^* \neq \emptyset$, da das selbstinverse Element $\tilde{1}$ in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$ liegt. Weiter ist die Verknüpfung \cdot auf $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$ als Teilmenge von $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ assoziativ. Es bleibt zu zeigen, dass $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$ abgeschlossen ist. Zunächst besteht $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$ aus allen Elementen, die ein inverses Element haben. Damit gehört neben $\tilde{x} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$ auch \tilde{x}^{-1} zu $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$, da deren Inverses wieder \tilde{x} ist. Sind $\tilde{x}, \tilde{y} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$, dann ist auch $\tilde{x} \cdot \tilde{y} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$, da $\tilde{y}^{-1} \cdot \tilde{x}^{-1}$ Inverses dazu ist. Kommutativ ist die Gruppe, da das Verknüpfungsgebilde $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},\cdot)$ kommutativ ist.

Definition 5.73 ($\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$, ·) heißt die **Einheitengruppe** von ($\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, ·). Die Elemente von $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$ heißen **Einheiten** in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Satz 5.74 Es gilt

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^* = \{\tilde{x} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \mid x \text{ und } n \text{ sind teilerfremd (d.h. } ggT(x, n) = 1)\}.$$

BEWEIS:

- "⊃" $\operatorname{ggT}(x,n) = 1 \implies \exists s,t \in \mathbb{Z} : 1 = s \cdot x + t \cdot n \implies \exists \tilde{s}, \tilde{t} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} : \tilde{1} = \tilde{s} \cdot \tilde{x} + \tilde{t} \cdot \tilde{0} \implies \tilde{s} = \tilde{x}^{-1}$, es gibt also ein multiplikatives Inverses \tilde{s} von \tilde{x} . Damit ist $\tilde{x} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$.
- "C" Indirekt: Wir betrachten oBdA die Repäsentanten x in $\{0,...,n-1\}$. Annahme $g:=\operatorname{ggT}(x,n)>1 \implies x=g\cdot u$ und $n=g\cdot l$, wobei u und l teilerfremd sind. Für das Produkt dieser Zahlen gilt $x\cdot l=g\cdot u\cdot l=n\cdot u$, woraus $\tilde{x}\cdot \tilde{l}=\tilde{0}$ folgt. Wegen g>1 ist $\tilde{l}\neq \tilde{0}$ und damit \tilde{x} ein Nullteiler in $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},\cdot)$, der nicht invertierbar ist.

Beispiel 5.75 Es gilt $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}^* = \{\tilde{1}, \tilde{5}\}$ und $\mathbb{Z}/10\mathbb{Z}^* = \{\tilde{1}, \tilde{3}, \tilde{7}, \tilde{9}\}.$

Bemerkung 5.76 Bemerkung 5.70 kann ausgenutzt werden, um die Inverse einer Zahl modulo n zu bestimmen (vgl. Beweis von Satz 5.74). Nach Beispiel 5.68 gilt

$$1 = 69 \cdot 9 - 4 \cdot 155 \quad \text{bzw.} \quad \tilde{1} = \widetilde{69} \cdot \tilde{9} - \tilde{4} \cdot \underbrace{\widetilde{155}}_{=\tilde{0}} = \widetilde{69} \cdot \tilde{9},$$

woraus sich $\tilde{9}^{-1} = \tilde{69} \in \mathbb{Z}/155\mathbb{Z}$ ergibt.

Definition 5.77 Die Funktion

$$\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
 mit $\varphi(n) := \text{Anzahl der Elemente von } \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$

heißt Eulersche φ -Funktion.

Beispiel 5.78 Für eine Primzahl p gilt $\varphi(p) = p - 1$. Sind p, q verschiedene Primzahlen, so gilt für $n = p \cdot q$ gerade $\varphi(n) = (p - 1)(q - 1)$.

Wie dieses Beispiel zeigt, lässt sich $\varphi(n)$ für spezielles n leicht berechnen. Die Bedeutung dieser Zahlen zeigt der folgende Satz:

Satz 5.79 (Euler-Fermat) Für alle Einheiten $\tilde{a} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$ gilt $\tilde{a}^{\varphi(n)} = \tilde{1}$.

BEWEIS: Die abelsche Gruppe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*,\cdot)$ besitze die $\varphi(n)$ verschiedenen Elemente $\tilde{x}_1,\ldots,\tilde{x}_{\varphi(n)}$. Dann sind für jedes $\tilde{a}\in\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$ die Elemente $\tilde{x}_1\cdot\tilde{a},\ldots,\tilde{x}_{\varphi(n)}\cdot\tilde{a}$ paarweise verschieden (Das ergibt sich leicht durch Multiplikation von rechts mit \tilde{a}^{-1}) und es gilt

$$\tilde{x}_1 \cdot \ldots \cdot \tilde{x}_{\varphi(n)} = \tilde{x}_1 \cdot \tilde{a} \cdot \ldots \cdot \tilde{x}_{\varphi(n)} \cdot \tilde{a} = \tilde{x}_1 \cdot \ldots \cdot \tilde{x}_{\varphi(n)} \cdot \tilde{a}^{\varphi(n)}.$$

Wegen Hilfssatz 5.12 folgt daraus $\tilde{a}^{\varphi(n)} = \tilde{1}$.

Bemerkung 5.80 Aus Satz 5.79 folgt für $k \in \mathbb{N}$

$$\tilde{a}^{k\varphi(n)} = (\tilde{a}^{\varphi(n)})^k = \tilde{1}^k = \tilde{1}.$$

Da $\tilde{a}^{\varphi(n)}=\widetilde{a^{\varphi(n)}}$ kann Satz 5.79 für alle diejenigen $a\in\mathbb{Z}$ mit $\tilde{a}\in\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$ umgeschrieben werden in die Form

$$a^{k\varphi(n)+1} \equiv a \mod n$$
.

Man ist nun daran interessiert, diese Darstellung möglichst für alle Zahlen $a \in \mathbb{Z}$ zu bekommen. Dazu beschränken wir uns auf bestimmte Gruppen.

Satz 5.81 Seien $p \neq q$ Primzahlen und $n = p \cdot q$. Dann gilt für alle $a \in \mathbb{Z}$

$$a^{\varphi(n)+1} \equiv a \mod n$$
.

BEWEIS: Nach Bemerkung 5.80 haben wir die Gleichung nur noch für Zahlen $a \in \{0, \ldots, n-1\}$ nachzuweisen, die nicht teilerfremd zu n sind, also p oder q als Teiler haben. Sind p und q Teiler von a, so gilt $\tilde{a} = \tilde{0} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ und es ist $\tilde{a}^{\varphi(n)+1} = \tilde{0} = \tilde{a}$.

Sei p Teiler von a und q kein Teiler von a. Dann gilt modulo q nach Bemerkung 5.70

$$a,q$$
 teilerfremd $\implies a^{p-1},q$ teilerfremd $\implies (a^{p-1})^{q-1}=a^{\varphi(n)}\equiv 1\mod q$

Multiplikation mit a ergibt $a^{\varphi(n)+1} \equiv a \mod q$.

Andererseits gilt modulo p, da a durch p teilbar ist, $a \equiv 0 \mod p$, also auch $a^{\varphi(n)+1} \equiv 0 \mod p$ und damit $a^{\varphi(n)+1} \equiv a \mod p$.

Damit ist $(a^{\varphi(n)+1}-a)$ sowohl durch p als auch durch q teilbar. Da die Primzahlen p und q verschieden waren, muss auch $p \cdot q = n$ die Zahl $(a^{\varphi(n)+1}-a)$ teilen, was eine Umformulierung der Behauptung ist. Der Fall, dass q Teiler von a und p kein Teiler ist, verläuft analog.

5.6.3 *Der RSA-Algorithmus

Auf der Darstellung aus Satz 5.81 beruht ein bekanntes Verfahren der Kryptographie. Die Grundidee ist folgende:

Potenziert man eine Zahl a mit dem Exponenten $k \cdot \varphi(n) + 1$, so erhält man modulo n wieder a zurück. Dieses Potenzieren zerlegt man in zwei Schritte, indem man die Zahl $k \cdot \varphi(n) + 1$ als Produkt zweier Zahlen e (encryption=Verschlüsselung) und d (decryption=Entschlüsselung) schreibt:

$$e \cdot d = k \cdot \varphi(n) + 1.$$

Potenziert man nun ein beliebiges \tilde{a} mit dem Exponenten e, so ergibt sich $a^e \mod n$. Weiteres Potenzieren mit d führt auf

$$\widetilde{a^e}^d = \widetilde{a}^{e \cdot d} = \widetilde{a}^{k\varphi(n)+1} = \widetilde{a}.$$

Damit kann das Potenzieren mit e als Verschlüsselung aufgefasst werden, das weitere Potenzieren mit d als Entschlüsselung.

Bemerkung 5.82 Damit die oben beschriebene Ver- und Entschlüsselung möglich ist, müssen sowohl e als auch d zu $\varphi(n)$ teilerfremd sein. Modulo $\varphi(n)$ gilt also $\tilde{d} = \tilde{e}^{-1}$.

Dieses Verfahren ist der sogenannte **RSA-Algorithmus** aus dem Jahre 1977, der nach seinen Entwicklern Rivest, Shamir und Adleman benannt ist:

- 1. Wähle verschiedene Primzahlen p und q und setze $n := p \cdot q$. Damit gilt $\varphi(n) = (p-1) \cdot (q-1)$.
- 2. Wähle e mit $ggT(e, \varphi(n)) = 1$ als Chiffrierschlüssel. Das Zahlenpaar (n, e) heißt öffentlicher Schlüssel.
- 3. Berechne Dechiffrierschlüssel d mit $d = e^{-1} \mod \varphi(n)$. Das Zahlenpaar (n, d) heißt **privater Schlüssel**.
- 4. Chiffriere eine natürliche Zahl a mit $0 \le a < n$ mit dem öffentlichen Schlüssel durch $\operatorname{ch}(a) := a^e \mod n$
- 5. Dechiffriert wird ch(a) mit dem privaten Schlüssel durch $a := ch(a)^d \mod n$.

Wir veranschaulichen den Algorithmus an einem Beispiel. Um einen Text in natürliche Zahlen zu transformieren, verwenden wir der Einfachheit halber nur Großbuchstaben und ordnen jedem Buchstaben die Position im Alphabet zu. Damit gilt die Ersetzung A \rightarrow 1, B \rightarrow 2,..., Y \rightarrow 25, Z \rightarrow 26. Bei Bedarf können Leerzeichen und Interpunktionszeichen weitere Zahlen zugeordnet werden.

Beispiel 5.83

- 1. Wähle p := 11 und q := 7. Damit gilt $n = p \cdot q = 77$ und $\varphi(77) = (p-1) \cdot (q-1) = 10 \cdot 6 = 60$.
- 2. Wähle e teilerfremd zu $\varphi(77) = 60$, etwa e := 17.
- 3. Bestimme d mit $\tilde{d}=\tilde{e}^{-1}\mod 60$ gemäß Bemerkung 5.76. In diesem Zahlenbeispiel gilt d=53, was man mit $17\cdot 53=901\equiv 1\mod 60$ leicht verifiziert.
- 4. Zur Verschlüsselung mit (77,17) wählen wir das Wort KRYPTOGRAPHIE bzw. die Zahlenfolge

Wegen $11^4 \equiv 11 \mod 77$ ist

$$ch(11) = 11^{17} \mod 77$$

$$= ((11^4 \mod 77)^4 \mod 77)(11 \mod 77)$$

$$= (11^2 \mod 77)$$

$$= 44 \mod 77$$

Auch ohne die Zusatzeigenschaft $11^4 \equiv 11 \mod 77$ ist die Verschlüsselung durch folgendes kleines Programm leicht möglich:

```
a:=11; \operatorname{ch}(a):=1; for \mathrm{j}:=1 to e do \operatorname{ch}(a):=\operatorname{ch}(a)\cdot a mod \mathrm{n};
```

Analoges Vorgehen für die restlichen Zahlen der Nachricht führt auf die verschlüsselte Nachricht:

5. Dechiffriert wird mit dem privaten Schlüssel (77, 53). Wegen $44^4 \equiv 44 \mod 77$ und daraus abgeleitet $44^{16} \equiv 44 \mod 77$ gestaltet sich für dieses Ergebnis die Dechiffrierung einfach. Es ist

$$44^{53} \mod 77 = ((44^{16} \mod 77)^3 \mod 77)(44^4 \mod 77)(44 \mod 77)$$

= $44^5 \mod 77$
= $(44^4 \mod 77)(44 \mod 77)$
= $44^2 \mod 77$
= $11 \mod 77$

Analog zur Verschlüsselung liefert eine kleine Schleife mit dem privaten Schlüssel (diesesmal d statt e) und vertauschten Rollen von a und $\operatorname{ch}(a)$ die entschlüsselten Daten.

```
\operatorname{ch}(a) := 44; a := 1; for \mathbf{j} := 1 to d do a := a \cdot \operatorname{ch}(a) mod \mathbf{n};
```

Bemerkung 5.84 Allein aus dem Wissen des öffentlichen Schlüssels (e, n), lässt sich der private Schlüssel nicht bestimmen. Denn es geht bei dem Verfahren nicht darum, das inverse Element zu e modulo n zu bestimmen, sondern modulo $\varphi(n)$. Deshalb muss die Zahl $\varphi(n)$ bekannt sein. Diese kann man aber mit gängigen Methoden nur bestimmen, wenn die beiden Primzahlfaktoren von n bekannt sind. Das Knacken des Codes läuft mathematisch auf das Problem hinaus, eine Zahl n in ihre Primzahlen p und q zu faktorisieren. Bei sehr großen Primzahlen kann das auch mit modernsten Rechnern Monate dauern.

Teil III

Vektorräume

6 Definition und Beispiele

Wir betrachten das homogene lineare Gleichungssystem

$$\begin{array}{rcl}
 x + 2y - 3z & = & 0 \\
 x - 2y - z & = & 0
 \end{array}$$
(6.1)

mit den Variablen $x, y, z \in \mathbb{R}$. Die Lösungsmenge \mathcal{L} dieses LGS hat folgende Eigenschaft: sind $(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2) \in \mathbb{R}^3$ zwei Lösungen von (6.1), so ist auch die Summe

$$(x_1+x_2, y_1+y_2, z_1+z_2)$$

eine Lösung. Entsprechendes gilt für alle Vielfachen einer Lösung: ist $\lambda \in \mathbb{R}$ eine beliebige reelle Zahl und (x, y, z) eine Lösung von (6.1), dann ist auch $(\lambda x, \lambda y, \lambda z)$ eine Lösung von (6.1).

Solche Mengen V, bei denen mit zwei Elementen $v, w \in V$ auch deren "Summe" v + w und alle ihre "Vielfachen" $\lambda \cdot v$ in V liegen, treten in der Mathematik sehr oft auf.

Im Folgenden werden wir diese "Struktur" präzisieren, indem wir den Begriff des Vektorraums in allgemeiner Form einführen und einige wichtige Beispiele kennenlernen. Vektorräume haben sich im Laufe des 19. und 20. Jahrhunderts als eine der wichtigsten mathematischen Strukturen herausgestellt. Sie spielen in praktisch jeder mathematischen Disziplin eine grundlegende Rolle und sind deshalb auch das zentrale Thema in dieser Vorlesung.

6.1 Was ist ein Vektorraum?

Jedem Vektorraum liegt ein gewisser Körper \mathbb{K} zugrunde. Für viele Eigenschaften von Vektorräumen spielt jedoch die spezielle Wahl des Körpers \mathbb{K} keine Rolle.

Definition 6.1 Es sei \mathbb{K} ein Körper. Eine Menge V mit einer **Addition**

$$+: V \times V \to V, \quad (x,y) \mapsto x + y$$

und einer skalaren Multiplikation, d.h. einer Abbildung

$$\cdot : \mathbb{K} \times V \to V, \quad (\lambda, x) \mapsto \lambda \cdot x,$$

heißt K-Vektorraum oder ein Vektorraum über K, falls

V1 (V, +) eine abelsche Gruppe ist und

V2 für alle $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ und alle $x, y \in V$ gilt:

- (a) $1 \cdot x = x$
- (b) $\lambda \cdot (\mu \cdot x) = (\lambda \cdot \mu) \cdot x$
- (c) $(\lambda + \mu) \cdot x = \lambda \cdot x + \mu \cdot x$
- (d) $\lambda \cdot (x+y) = \lambda \cdot x + \lambda \cdot y$.

Die Elemente von V heißen **Vektoren**, die von \mathbb{K} **Skalare**.

Das neutrale Element in (V, +) wird **Nullvektor** genannt und (zumindest im allgemeinen Kontext) mit $0 = 0_V$ bezeichnet und ist vom Nullelement $0 = 0_K \in \mathbb{K}$ zu unterscheiden!

Ist der Skalarkörper \mathbb{Q} , \mathbb{R} oder \mathbb{C} , so spricht man von einem rationalen, reellen bzw. komplexen Vektorraum.

6.1.1 Erste Eigenschaften

Für die abelsche Gruppe (V, +) eines Vektorraums gelten die für Gruppen hergeleiteten Eigenschaften. Insbesondere ist der Nullvektor eindeutig bestimmt, ebenso zu jedem Vektor v der inverse Vektor -v. Eine Gleichung v + z = w hat bei gegebenen $v, w \in V$ genau eine Lösung z = w + (-v), wofür wir wieder w - v schreiben werden.

Satz 6.2 In einem \mathbb{K} -Vektorraum V gilt für alle $\lambda \in \mathbb{K}$ und alle $v \in V$

(a)
$$\lambda \cdot v = 0 \iff \lambda = 0_{\mathbb{K}} \lor v = 0_{V};$$

(b) $(-\lambda) \cdot v = -(\lambda \cdot v).$

Beweis: (a):

" \Leftarrow " Nach **V2** (c) ist $(1+0) \cdot v = 1 \cdot v + 0 \cdot v$, also wegen **V2** (a) $v = v + 0 \cdot v$. Nach der eben gemachten Bemerkung gilt somit $0 \cdot v = 0$ für alle $v \in V$. Weiter ist nach **V2** (d) $\lambda \cdot (v + 0) = \lambda \cdot v + \lambda \cdot 0$, also $\lambda \cdot v = \lambda \cdot v + \lambda \cdot 0$. Daraus folgt $\lambda \cdot 0 = 0$ für alle $\lambda \in \mathbb{K}$.

"⇒" Sei
$$\lambda \cdot v = 0$$
 und $\lambda \neq 0$. Dann gilt wegen **V2** (a) und **V2** (b) $v = 1 \cdot v = (\lambda^{-1}\lambda) \cdot v = \lambda^{-1} \cdot (\lambda \cdot v) = \lambda^{-1} \cdot 0 = 0$.

(b): Nach Satz 6.2 ist $(\lambda + (-\lambda)) \cdot v = 0 \cdot v = 0$. Andererseits ist nach **V2** (c) $(\lambda + (-\lambda)) \cdot v = \lambda \cdot v + (-\lambda) \cdot v$. Also $0 = \lambda \cdot v + (-\lambda) \cdot v$. Da der inverse Vektor zu $\lambda \cdot v$ eindeutig bestimmt ist, folgt schließlich $-(\lambda \cdot v) = (-\lambda) \cdot v$.

6.2 Beispiele 69

6.2 Beispiele

1. Gegeben sei ein Körper \mathbb{K} und eine natürliche Zahl n. Dann ist die Menge \mathbb{K}^n aller n-Tupel (v_1, \ldots, v_n) mit $v_1, \ldots, v_n \in \mathbb{K}$ ein \mathbb{K} -Vektorraum mit der komponentenweisen Addition

$$+: \mathbb{K}^n \times \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^n, \quad ((v_1, \dots, v_n), (w_1, \dots, w_n)) \mapsto (v_1 + w_1, \dots, v_n + w_n)$$

und der komponentenweisen Skalarmultiplikation

$$\cdot : \mathbb{K} \times \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^n, \quad (\lambda, (x_1, \dots, x_n)) \mapsto (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n).$$

Man schreibt oft $x = (x_1, \ldots, x_n)$ und bezeichnet x_1, \ldots, x_n als die **Komponenten** von x. Exemplarisch beweisen wir V3: für alle $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ und alle $x \in V$ gilt

$$(\lambda + \mu) \cdot x = (\lambda + \mu) \cdot (x_1, \dots, x_n)$$

$$= ((\lambda + \mu)x_1, \dots, (\lambda + \mu)x_n)$$

$$= (\lambda x_1 + \mu x_1, \dots, \lambda x_n + \mu x_n)$$

$$= (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n) + (\mu x_1, \dots, \mu x_n)$$

$$= \lambda \cdot x + \mu \cdot x.$$

Man nennt \mathbb{K}^n auch den **Standard-Vektorraum** über \mathbb{K} .

2. Statt n-Tupel $(x_1, \ldots, x_n) \in \mathbb{K}^n$ kann man auch unendliche Folgen $(x_i)_{i \in \mathbb{N}_0} = (x_0, x_1, x_2, \ldots)$ von Elementen aus einem Körper \mathbb{K} betrachten. Die Menge $\mathbb{K}^{\mathbb{N}_0}$ der Folgen über \mathbb{K} ist ebenfalls ein \mathbb{K} -Vektorraum mit der komponentenweisen Addition und Skalarmultiplikation

$$+: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{K}^{\mathbb{N}_0} \times \mathbb{K}^{\mathbb{N}_0} & \to & \mathbb{K}^{\mathbb{N}_0} \\ \left((x_i), (y_i)\right) & \mapsto & (x_i + y_i) \end{array} \right. \text{ bzw. } \cdot: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{K} \times \mathbb{K}^{\mathbb{N}_0} & \to & \mathbb{K}^{\mathbb{N}_0} \\ \left(\lambda, (x_i)\right) & \mapsto & (\lambda x_i). \end{array} \right.$$

Die Nachweise führt man analog zum Beispiel \mathbb{K}^n .

3. Wir können ein Polynom $p \in \mathbb{K}[X]$ mit einer Folge (a_0, a_1, a_2, \ldots) von Körperelementen $a_i \in \mathbb{K}$ identifizieren, bei der nur endlich viele Elemente a_i von
Null verschieden sind. Die Menge $\mathbb{K}[X]$ der Polynome ist eine Teilmenge des
Vektorraums $\mathbb{K}^{\mathbb{N}_0}$, die mit derselben Addition und skalaren Multiplikation ein \mathbb{K} -Vektorraum ist, wie man leicht nachprüft.

Man beachte, dass zwar $\mathbb{K}[X] \subset \mathbb{K}^{\mathbb{N}_0}$ gilt, die beiden Vektorräume aber nicht übereinstimmen: jedes Element $(a_i)_{i \in \mathbb{N}_0}$ von $\mathbb{K}[X]$ hat nur endlich viele von Null verschiedene Elemente, ein Element $(x_i) \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}_0}$ kann aber beliebig viele von Null verschiedene Elemente haben.

4. Sei M eine beliebige, nichtleere Menge. Dann bilden die Abbildungen $f: M \to \mathbb{K}$ einen \mathbb{K} -Vektorraum bezüglich der **punktweisen Addition**

$$(f+g)(x):=f(x)+g(x)\quad (x\in M)\quad \text{für alle Abbildungen }f,g:M\to \mathbb{K}$$

und der punktweisen Skalarmultiplikation

$$(\lambda \cdot f)(x) := \lambda \cdot f(x) \quad (x \in M) \quad \text{für alle } f : M \to \mathbb{K} \text{ und alle } \lambda \in \mathbb{K}.$$

In Analogie zu den Beispielen 1.-3. bezeichnet man die Menge aller Abbildungen $f:M\to\mathbb{K}$ auch mit \mathbb{K}^M . Für endliche Mengen M erhält man Beispiel 1 und für $M=\mathbb{N}_0$ erhält man Beispiel 2 als Spezialfall.

5. Die Menge $\mathbb{K}^{m \times n}$ der $m \times n$ -Matrizen über \mathbb{K} ist ein \mathbb{K} -Vektorraum mit der Matrizenaddition und der skalaren Multiplikation

$$\lambda \cdot (a_{ij}) = (\lambda a_{ij})$$
 für $\lambda \in \mathbb{K}$ und $a_{ij} \in \mathbb{K}$ $(i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n)$.

- 6. Man kann \mathbb{K} auch als \mathbb{K} -Vektorraum (über sich selbst) auffassen. Die Vektoraddition fällt dann mit der Addition in \mathbb{K} zusammen und die skalare Multiplikation mit der Multiplikation in \mathbb{K} .
- 7. Man kann R als Q-Vektorraum auffassen: die Addition ist die Addition in R, die skalare Multiplikation ist die Multiplikation einer rationalen mit einer reellen Zahl. Man beachte, dass dieser Vektorraum nicht mit dem aus Beispiel 6 übereinstimmt: dort kann man mit allen reellen Zahlen skalar multiplizieren, in diesem Beispiel aber nur mit rationalen!
- 8. Die Lösungsmenge \mathcal{L} eines beliebigen homogenen LGS über dem Körper \mathbb{K}

mit Koeffizienten $a_{ik} \in \mathbb{K}$ ist ein \mathbb{K} -Vektorraum bezüglich der komponentenweisen Addition und skalaren Multiplikation in \mathbb{K}^n .

Bemerkung 6.3 Sei V die Menge aller Tripel reeller Zahlen (v_1, v_2, v_3) mit der komponentenweisen Addition. Die skalare Multiplikation definieren wir durch

$$\lambda \cdot (v_1, v_2, v_3) = (\lambda v_1, \lambda^2 v_2, \lambda^3 v_3) \quad (\lambda, v_1, v_2, v_3 \in \mathbb{R}).$$

V ist kein reeller Vektorraum. Welche Eigenschaften eines Vektorraums sind erfüllt, welche nicht?

6.3 Linearkombinationen

Zur Notation: Skalare werden wir in der Regel mit griechischen Buchstaben bezeichnen. Das Zeichen \cdot für die skalare Multiplikation werden wir meistens weglassen, z.B. nur λx anstatt $\lambda \cdot x$ schreiben.

Definition 6.4 Ein Vektor $x \in V$ eines K-Vektorraums V mit

$$x = \sum_{i=1}^{p} \lambda_i v_i = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_p v_p \quad (\lambda_i \in \mathbb{K})$$

heißt Linearkombination der Vektoren $v_1, \ldots, v_p \in V$. Man sagt auch: x ist als Linearkombination der v_i darstellbar.

Beachten Sie, dass in einer Linearkombination stets nur *endlich* viele Summanden auftreten.

Beispiel 6.5

1. Das Polynom $p = (2, -1, 0, 4, 0, 0, 0, ...) \in \mathbb{R}[X]$ ist eine Linearkombination der Monome $p_0 = 1 = (1, 0, 0, ...), p_1 = X = (0, 1, 0, 0, ...)$ und $p_3 = X^3 = (0, 0, 0, 1, 0, ...)$. Es gilt nämlich

$$p = 2 - X + 4X^3 = 2p_0 - 1p_1 + p_3.$$

- 2. Im Standardvektorraum \mathbb{R}^2 ist der Vektor v=(1,6) als Linearkombination von $v_1=(1,2), v_2=(0,1)$ und $v_3=(0,2)$ darstellbar, denn es gilt $v=v_1-2v_2+3v_3$ oder auch $v=v_1+4v_2$. Es gibt auch noch weitere Möglichkeiten der Darstellung von v als Linearkombination von v_1, v_2, v_3 .
- 3. Die Folge $\left(\frac{1}{(n+1)^2}\right) = \left(1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \ldots\right) \in \mathbb{Q}^{\mathbb{N}_0}$ ist nicht als endliche Linearkombination der Folgen $(1,0,0,\ldots), (0,1,0,0,\ldots), (0,0,1,0,0,\ldots), \ldots$ darstellbar.

Den Nullvektor kann man immer als Linearkombination von beliebigen gegebenen anderen Vektoren v_1, \ldots, v_k schreiben:

$$0 = \sum_{i=1}^{k} 0v_i.$$

Weil hier alle Koeffizienten $\lambda_i = 0$ sind, spricht man von der **trivialen Darstellung** des Nullvektors. Dagegen ist es nicht immer möglich, den Nullvektor nichttrivial als Linearkombination der v_i darzustellen, d.h. in der Gestalt

$$0 = \sum_{i=1}^{k} \lambda_i v_i, \quad \lambda_i \in \mathbb{K}, \quad \text{ nicht alle } \lambda_i = 0.$$

Beispiel 6.6 Wir betrachten nochmals Beispiel 2 in 6.5. Für die Vektoren $v_1 = (1,2), v_2 = (0,1), v_3 = (0,2) \in \mathbb{R}^2$ gibt es neben der trivialen Darstellung des Nullvektors $0_{\mathbb{R}^2} = (0,0) = 0v_1 + 0v_2 + 0v_3$ auch die nichttriviale Darstellung

$$0_{\mathbb{R}^2} = 0v_1 + 2v_2 - v_3.$$

Dagegen gibt es, wenn man nur die zwei Vektoren $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ betrachtet, nur die triviale Darstellung des Nullvektors. Denn es ist

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = \lambda_1 (1, 2) + \lambda_2 (0, 1) = (\lambda_1, 2\lambda_1 + \lambda_2),$$

und dieser Vektor ist genau dann der Nullvektor $0_{\mathbb{R}^2} = (0,0)$, wenn $\lambda_1 = 0$ und $\lambda_2 = 0$.

Definition 6.7 Sei V ein \mathbb{K} -Vektorraum. Endlich viele Vektoren $v_1, \ldots, v_k \in V$ heißen **linear unabhängig**, wenn gilt

$$\sum_{i=1}^{k} \lambda_i v_i = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_k = 0.$$

Die Vektoren v_1, \ldots, v_k heißen **linear abhängig**, wenn sie nicht linear unabhängig sind, d.h. wenn es eine nichttriviale Linearkombination des Nullvektors aus v_1, \ldots, v_k gibt.

Mit andern Worten: die Vektoren $v_1, \ldots, v_k \in V$ sind genau dann linear unabhängig, wenn man aus ihnen den Nullvektor nur als

$$0_V = 0v_1 + \ldots + 0v_k$$

linear kombinieren kann, und linear abhängig, wenn es noch (mindestens) eine weitere Möglichkeit gibt, den Nullvektor aus v_1, \ldots, v_k linear zu kombinieren. Wir machen auch noch die zweckmäßige Definition: die leere Menge ist linear unabhängig.

Verallgemeinerung: Eine unendliche Menge von Vektoren $M \subset V$ heißt linear unabhängig, wenn alle endlichen Teilmengen von M linear unabhängig sind, und linear abhängig, wenn sie eine endliche, linear abhängige Menge enthält.

Beispiel 6.8

- 1. Die drei Vektoren v_1, v_2, v_3 aus Beispiel 2 in 6.5 sind linear abhängig, ebenso die zwei Vektoren v_2, v_3 . Die zwei Vektoren v_1, v_2 sind dagegen linear unabhängig, ebenso v_1, v_3 .
- 2. Es sei speziell k=2; wir betrachten also zwei Vektoren x,y eines K-Vektorraums V. Wenn x,y linear abhängig sind, so gibt es eine nichttriviale Darstellung

 $\lambda x + \mu y = 0$ des Nullvektors ($\lambda, \mu \in \mathbb{K}$, nicht beide Null). Ist dann etwa $\lambda \neq 0$, so folgt $x = (-\lambda^{-1}\mu)y$. Ist $\mu \neq 0$, so folgt $y = (-\mu^{-1}\lambda)x$. Für zwei linear abhängige Vektoren x, y gilt also immer mindestens eine der Gleichungen

$$x = \alpha y$$
 oder $y = \beta x$ mit gewissen $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$.

Man nennt die Vektoren dann auch **proportional**.

Sind umgekehrt x, y proportional, ist also $x = \alpha y$ oder $y = \beta x$, so ist $1x - \alpha y = 0$ oder $1y - \beta x = 0$ wegen $1 \neq 0$ eine nichttriviale Darstellung von 0. Deswegen sind x, y linear abhängig.

- 3. Es sei k=1; wir betrachten also jetzt nur einen einzigen Vektor v eines K-Vektorraums V. Der Vektor v ist genau dann linear abhängig, wenn v=0, und also genau dann linear unabhängig, wenn $v\neq 0$: Ist nämlich v linear abhängig und ist $\alpha v=0$ mit $\alpha\neq 0$ eine nichttriviale Darstellung des Nullvektors, so folgt $v=\alpha^{-1}0=0$. Ist umgekehrt v=0, so ist $1v=1\cdot 0=0$ eine nichttriviale Darstellung des Nullvektors, also der Vektor v linear abhängig.
- 4. Kommt unter den Vektoren v_1, \ldots, v_k der Nullvektor vor, so sind sie linear abhängig. Denn ist z.B. $v_1 = 0$, so ist $1v_1 + \sum_{i=2}^k 0v_i = 0$ eine nichttriviale Darstellung von 0. Man kann auch zeigen, dass v_1, \ldots, v_k linear abhängig sind, wenn zwei proportionale Vektoren vorkommen oder wenn ein Vektor eine Linearkombination der übrigen ist.
- 5. Im Vektorraum $\mathbb{R}[X]$ der Polynome über \mathbb{R} sind 1 + X und 1 X linear unabhängig (nach Beispiel 2). Ebenso sind die Monome $m_0 = 1$, $m_1 = X$, $m_2 = X^2, \ldots, m_k = X^k$ $(k \in \mathbb{N}^0)$ linear unabhängig. Denn die Linearkombination

$$\sum_{i=0}^{k} a_i X^i = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + \dots + a_k X^k = (a_0, a_1, a_2, \dots, a_k, 0, 0, \dots)$$

ist nach Definition genau dann das Nullpolynom $(0,0,\ldots)$, wenn alle $a_i=0$ sind.

6. Die Menge der Monome $\{X^i \mid i \in \mathbb{N}_0\}$ im Vektorraum $\mathbb{K}[X]$ der Polynome ist linear unabhängig.

Das folgende Kriterium ist manchmal nützlich.

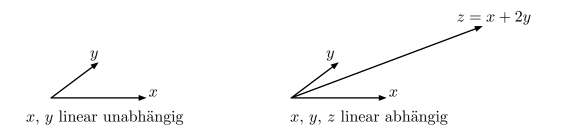
Satz 6.9 Die Vektoren v_1, \ldots, v_k (k > 1) eines Vektorraums V sind genau dann linear abhängig, wenn es einen Vektor unter ihnen gibt, der sich als Linearkombination der übrigen darstellen lässt.

BEWEIS:

"⇒" Seien v_1, \ldots, v_k linear abhängig und sei $\sum_{i=1}^k \lambda_i v_i = 0$ eine nichttriviale Darstellung von 0. Wenn etwa $\lambda_1 \neq 0$ ist, dann ist $v_1 = \sum_{j=2}^k (-\lambda_1^{-1}\lambda_j) v_j$ eine Linearkombination der übrigen Vektoren.

" \Leftarrow " Sei etwa $v_1 = \sum_{j=2}^k \mu_j v_j$ eine Linearkombination von v_2, v_3, \ldots, v_k . Dann ist $1v_1 - \sum_{j=2}^k \mu_j v_j = 0$ wegen $1 \neq 0$ eine nichttriviale Darstellung von 0, und v_1, \ldots, v_k sind linear abhängig.

Die folgende Abbildung verdeutlicht die Aussage von Satz 6.9.



Hier ist x + 2y - z = 0, also lässt sich z durch x und y darstellen. Aber x und y sind linear unabhängig.

Wir beweisen einige weitere Sätze, die wir immer wieder brauchen werden.

Satz 6.10 Sind $v_1, \ldots, v_k, v_{k+1}, \ldots, v_n$ (n > k) Vektoren eines Vektorraums V, und sind v_1, \ldots, v_k linear abhängig, dann sind auch v_1, \ldots, v_n linear abhängig.

Beweis: Ist $\sum_{i=1}^{k} \alpha_i v_i = 0$ eine nichttriviale Darstellung von 0, dann auch

$$\sum_{i=1}^{k} \alpha_i v_i + \sum_{i=k+1}^{n} 0v_i = 0.$$

Ein entsprechender Satz für n < k gilt nicht.

Für linear unabhängige Vektoren gilt:

Satz 6.11 Sind v_1, \ldots, v_k linear unabhängige Vektoren eines Vektorraums V, dann sind auch v_1, \ldots, v_m linear unabhängig für jedes $m \leq k$.

BEWEIS: Wären v_1, \ldots, v_m (m < k) linear abhängig, dann wären auch v_1, \ldots, v_k nach dem letzten Satz linear abhängig im Widerspruch zur Voraussetzung.

Auch hier gilt ein entsprechender Satz mit m > k nicht.

Wir denken uns nun k beliebige (linear abhängige oder linear unabhängige) Vektoren $v_1, \ldots, v_k \in V$ gegeben und betrachten k+1 Vektoren w_1, \ldots, w_{k+1} , die sich als Linearkombinationen der v_i darstellen lassen. Für sie gilt folgender

Satz 6.12 k+1 Linearkombinationen von k Vektoren eines Vektorraums V sind stets linear abhängig.

Beweis: (Mit vollständiger Induktion)

INDUKTIONS-VERANKERUNG: Für k=1 seien $w_1=\lambda_1v_1, w_2=\lambda_2v_1$ zwei Linearkombinationen von v_1 . Ist $\lambda_1=\lambda_2=0$, so sind $w_1=0=w_2$ linear abhängig. Sind λ_1, λ_2 nicht beide Null, so ist $\lambda_2w_1-\lambda_1w_2=\lambda_2\lambda_1v_1-\lambda_1\lambda_2v_1=0$ eine nichttriviale Darstellung des Nullvektors.

INDUKTIONS-SCHRITT: Die Aussage gelte bereits für k Linearkombinationen von k-1 Vektoren. Wir betrachten k Vektoren v_1, \ldots, v_k und wollen zeigen, dass k+1 beliebige Linearkombinationen

$$w_{1} = a_{11}v_{1} + \dots + a_{1 \ k-1}v_{k-1} + a_{1k}v_{k}$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \dots \qquad \vdots$$

$$w_{k} = a_{k1}v_{1} + \dots + a_{k \ k-1}v_{k-1} + a_{kk}v_{k}$$

$$w_{k+1} = a_{k+1, \ 1}v_{1} + \dots + a_{k+1, \ k-1}v_{k-1} + a_{k+1, \ k}v_{k}$$

der k Vektoren v_1, \ldots, v_k auch linear abhängig sind. Ohne Einschränkung können wir dabei annehmen, dass die w_i alle von Null verschieden sind (wieso?).

- 1. FALL: Die Koeffzienten $a_{1k}, \ldots, a_{kk}, a_{k+1 \ k}$ vor v_k sind alle Null. In diesem Fall sind die k Vektoren w_1, \cdots, w_k Linearkombinationen von v_1, \ldots, v_{k-1} und somit nach Induktionsannahme linear abhängig. Nach Satz 6.10 sind dann auch die k+1 Vektoren $w_1, \cdots, w_k, w_{k+1}$ linear abhängig.
- 2. FALL: Die $a_{1k}, \ldots, a_{kk}, a_{k+1\,k}$ sind nicht alle Null; ohne Beschränkung der Allgemeinheit sei $a_{k+1\,k} \neq 0$. Dann sind die k Vektoren

$$z_{1} := w_{1} - a_{k+1, k}^{-1} a_{1k} w_{k+1}$$

$$\vdots \qquad \vdots$$

$$z_{k} := w_{k} - a_{k+1, k}^{-1} a_{kk} w_{k+1}$$

Linearkombinationen der k-1 Vektoren v_1, \ldots, v_{k-1} und nach Induktionsannahme also linear abhängig. Wieder nach Satz 6.10 sind dann auch die k+1 Vektoren

 z_1, \dots, z_k, w_{k+1} linear abhängig, d.h. es gibt $\lambda_1, \dots, \lambda_{k+1} \in \mathbb{K}$, nicht alle Null und

$$\sum_{i=1}^{k} \lambda_i z_i + \lambda_{k+1} w_{k+1} = 0.$$

Dabei muss sogar mindestens eines der λ_i für ein $1 \leq i \leq k$ von Null verschieden sein. Wäre nämlich $\lambda_i = 0$ für alle $1 \leq i \leq k$, so auch λ_{k+1} (da $w_{k+1} \neq 0$): ein Widerspruch. Setzen wir jetzt die z_i ein, so erhalten wir

$$\sum_{i=1}^{k} \lambda_i w_i + (\lambda_{k+1} - \sum_{i=1}^{k} -\lambda_i a_{k+1}^{-1} {}_k a_{ik}) w_{k+1} = 0.$$

Nach obiger Zwischenbemerkung ist dabei mindestens eines der λ_i für ein $1 \le i \le k$ von Null verschieden und somit sind die k+1 Vektoren $w_1, \ldots, w_k, w_{k+1}$ linear abhängig.

6.4 Lineare Hülle einer Teilmenge

Was erhält man, wenn man mit gegebenen Vektoren alle möglichen Linearkombinationen bildet?

Definition 6.13 Sei V ein \mathbb{K} -Vektorraum und $M \subset V$ eine beliebige Teilmenge. Die **lineare Hülle** oder der **Spann** [M] von M ist für $M \neq \emptyset$ die Menge aller Linearkombinationen von Vektoren aus M. Für $M = \emptyset$ setzen wir $[M] = \{0\}$. Ist $M = \{v_1, \ldots, v_n\}$, so schreibt man auch $[v_1, \ldots, v_k]$ statt $[\{v_1, \ldots, v_k\}]$.

Beispiel 6.14

- 1. Die lineare Hülle der Vektoren $v_1 = (1,2)$ und $v_2 = (0,1)$ in \mathbb{R}^2 ist der gesamte \mathbb{R}^2 , da sich jeder beliebige Vektor als Linearkombination von v_1 und v_2 darstellen lässt. Es gilt nämlich $(1,0) = v_1 2v_2$ und aus (1,0) und $v_2 = (0,1)$ lässt sich jeder beliebige Vektor linear kombinieren: der Vektor (a_1, a_2) lässt sich schreiben als $a_1(v_1 2v_2) + a_2v_2 = a_1v_1 + (a_2 2a_1)v_2$.
- 2. Die lineare Hülle $[X^0, X^1, X^2, X^3]$ ist gerade die Menge der Polynome vom Grad kleiner gleich 3. Die Menge *aller* Polynome $\mathbb{K}[X]$ ist gerade die lineare Hülle *aller* Monome X^0, X^1, X^2, \ldots .

Definition 6.15 Sei V ein \mathbb{K} -Vektorraum und $v_1, \ldots, v_k \in V$. Für diese erklären wir folgende **Elementar-Operationen**:

(I) Ersetzen eines Vektors v_i durch λv_i mit $\lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$.

(II) Ersetzen eines Vektors v_i durch $v_i + v_j$ mit $j \in \{1, \ldots, m\}$ und $j \neq i$.

Bemerkung 6.16

1. Die lineare Hülle $[v_1, \ldots, v_k]$ bleibt bei Elementar-Operationen ungeändert, d.h. es gilt

$$[v_1, \dots, v_i + v_j, \dots, v_j, \dots v_k] = [v_1, \dots, v_i, \dots, v_j, \dots v_k] = [v_1, \dots, \lambda v_i, \dots, v_j, \dots v_k].$$
Wieso?

- 2. Eine Menge $\{v_1, \ldots, v_k\}$ von Vektoren bleibt linear unabhängig (bzw. linear abhängig), wenn man Elementar-Operationen auf v_1, \ldots, v_k ausführt
- 3. Gegeben sei ein LGS mit m Zeilen, n Variablen und der erweiterten Matrix

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}.$$

Interpretiert man die Zeilen der Matrix als Vektoren $z_1, \ldots, z_m \in \mathbb{K}^{n+1}$, so lassen sich die Elementar-Operationen eines LGS (siehe Definition 3.3) interpretieren als Elementar-Operationen auf den Zeilenvektoren der Matrix des LGS. Wenn man den Gaußschen Algorithmus in "Matrixform" durchführt, führt man also geeignete Elementar-Operationen auf der Menge der Zeilenvektoren der Matrix aus.

4. Für die Teilmengen $M \subset V$ eines Vektorraums V und für ihre linearen Hüllen gelten die folgenden Eigenschaften:

$$M \subset [M] \tag{6.2}$$

$$M_1 \subset M_2 \implies [M_1] \subset [M_2].$$
 (6.3)

Bisher sind wir von einer Teilmenge $M \subset V$ ausgegangen und haben die lineare Hülle [M] gebildet. Nun suchen wir umgekehrt eine Menge M, für die [M] = V gilt. Dies gilt sicher für M = V. Gibt es auch kleinere Mengen M mit dieser Eigenschaft?

Definition 6.17 Gegeben sei ein K-Vektorraum V. Eine Menge $M \subset V$ mit [M] = V heißt **erzeugende Menge** oder **Erzeugendensystem** von V. Eine erzeugende Menge M von V heißt **minimal**, wenn es keine echte Teilmenge M' von M gibt, für die [M'] = V gilt.

Beispiel 6.18 (Vgl. Beispiel 2 in 6.5). Die Menge $M = \{v_1, v_2, v_3\}$ mit $v_1 = (1, 2), v_2 = (0, 1), v_3 = (0, 2)$ ist eine erzeugende Menge des \mathbb{R}^2 , denn jedes $v \in \mathbb{R}^2$ ist als Linearkombination von v_1, v_2, v_3 darstellbar. M ist nicht minimal, denn für die echten Teilmengen $M' = \{v_1, v_2\}$ und $M'' = \{v_1, v_3\}$ gilt ebenfalls $[M'] = [M''] = \mathbb{R}^2$. Die Mengen M' und M'' sind minimale erzeugende Mengen von \mathbb{R}^2 .

Mit minimalen erzeugenden Mengen werden wir uns im folgenden Kapitel näher beschäftigen, wenn wir den Begriff der Basis einführen.

7 Basis und Dimension von Vektorräumen

7.1 Was ist eine Basis?

Definition 7.1 Eine Teilmenge B eines Vektorraumes V heißt **Basis** von V, wenn sie erzeugend und linear unabhängig ist.

Für die Definition von "linear unabhängig" (insbesondere auch für unendliche Mengen von Vektoren) siehe Definition 6.7.

Beispiel 7.2

1. Für den Standard-Vektorraum \mathbb{K}^n über dem Körper \mathbb{K} bilden die Vektoren

$$e_1 = (1, 0, 0, \dots, 0)$$

 $e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0)$
 \vdots
 $e_n = (0, 0, \dots, 0, 1)$

eine Basis. $B = \{e_1, \dots, e_n\}$ ist erzeugende Menge von \mathbb{K}^n , denn für jedes $v = (v_1, \dots, v_n) \in \mathbb{K}^n$ gilt

$$v = \sum_{i=1}^{n} v_i e_i.$$

B ist auch linear unabhängig. Denn

$$0 = (0, \dots, 0) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i e_i \iff \lambda_i = 0 \ \forall i.$$

Man nennt diese Basis auch die **Standardbasis** des \mathbb{K}^n .

2. Eine weitere Basis des \mathbb{K}^n ist $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ mit

$$b_1 = (1, 0, 0, 0, \dots, 0)$$

$$b_2 = (1, 1, 0, 0, \dots, 0)$$

$$b_3 = (1, 1, 1, 0, \dots, 0)$$

$$\vdots$$

$$b_n = (1, 1, 1, 1, \dots, 1).$$

B ist erzeugend, da man die Standardbasisvektoren e_1, \ldots, e_n alle durch die b_i linear kombinieren kann: es gilt $e_1 = b_1, e_2 = b_2 - b_1, \ldots, e_n = b_n - b_{n-1}$; somit kann man auch alle Vektoren in \mathbb{K}^n aus Vektoren in B linear kombinieren. B ist auch linear unabhängig (wieso?).

- 3. Analog zum ersten Beispiel zeigt man, dass im Vektorraum $\mathbb{K}[X]$ aller Polynome über \mathbb{K} die Menge aller Monome $B = \{X^i \mid i \in \mathbb{N}_0\}$ eine Basis ist. Hier ist also die Basis (abzählbar) unendlich.
- 4. Der Nullraum $\{0\}$ hat die Basis $B = \emptyset$. Denn wir hatten definiert, dass die leere Menge linear unabhängig ist und dass $[\emptyset] = \{0\}$.

In den nächsten zwei Sätzen geben noch weitere Charakterisierungen einer Basis.

Satz 7.3 (Basis = erzeugend + minimal) Eine Teilmenge B eines \mathbb{K} -Vektorraumes V ist eine Basis genau dann, wenn B ein minimales Erzeugendensystem ist.

BEWEIS: " \Longrightarrow ": Sei B eine Basis. Nach Definition 7.1 ist B erzeugend und linear unabhängig. Wir müssen zeigen, dass B minimal ist. Annahme: B ist nicht minimal. Dann gibt es eine echte Teilmenge B' von B mit [B'] = V. Es gibt also einen Vektor $v \neq 0$ mit $v \in B$, $v \notin B'$, der sich wegen $v \in V = [B']$ als Linearkombination

$$v = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i b_i'$$
 mit gewissen $b_i' \in B'$ und $\alpha_i \in \mathbb{K}$

darstellen lässt. Nach Satz 6.9 sind dann v, b'_1, \ldots, b'_m linear abhängig. Damit ist aber auch die Menge B linear abhängig. Ein Widerspruch zur Voraussetzung.

" —": Sei nun umgekehrt B ein minimales Erzeugendensystem von V. Wir müssen zeigen, dass B linear unabhängig ist. Auch hier argumentieren wir indirekt. Annahme: B ist linear abhängig. Nach Definition 6.7 gibt es in B eine endliche Teilmenge $\{b_1,\ldots,b_p\}$ von linear abhängigen Vektoren. Nach Satz 6.9 ist dann einer dieser Vektoren, etwa b_k , eine Linearkombination der übrigen. Jeder Vektor $v \in V = [B]$ lässt sich also bereits aus Vektoren aus $B \setminus \{b_k\}$ linear kombinieren, d.h. es gilt $V = [B \setminus \{b_k\}]$. Die Menge B ist also nicht minimal im Widerspruch zur Voraussetzung.

Mit ähnlichen Argumenten beweist man:

Satz 7.4 (Basis = linear unabhängig + maximal) Eine Teilmenge B eines \mathbb{K} -Vektorraumes V ist eine Basis genau dann, wenn B maximal linear unabhängig ist.

Für den Standard-Vektorraum \mathbb{K}^n und für den Raum $\mathbb{K}[X]$ der Polynome konnten wir in Beispiel 7.2 Basen angeben. Hat jeder Vektorraum eine Basis? Die Antwort ist "ja!" (siehe Satz 7.8) und die Idee ist einfach: Nach den vorhergehenden Sätzen muss man ein Erzeugendensystem zu einer linear unabhängigen Teilmenge verkleinern oder eine linear unabhängige Teilmenge zu einer Basis ergänzen. Dass das geht, besagt der

Satz 7.5 (Basisergänzungssatz) Es sei V ein endlich erzeugter \mathbb{K} -Vektorraum, $V \neq \{0\}$. Weiter sei $E \subset V$ ein endliches Erzeugendensystem von V und $L \subset E$ eine linear unabhängige Menge, $L \neq \emptyset$. Dann gibt es eine Basis B von V mit $L \subset B \subset E$.

Beweis: Ist L auch ein Erzeugendensystem, so ist B := L eine Basis nach Definition. Andernfalls gibt es einen Vektor $v \in E$, der nicht in der linearen Hülle von L liegt. Wir ergänzen dann L zu der ebenfalls linear unabhängigen Menge $L' = L \cup \{v\}$, und verfahren analog mit L'. Da E endlich ist, muss L um höchstens endlich viele Elemente ergänzt werden, um ein Erzeugendensystem und damit eine Basis zu erhalten.

Folgerung 7.6 Ist V ein endlich erzeugter Vektorraum und $V \neq \{0\}$, so hat V eine endliche Basis.

BEWEIS: Nach Voraussetzung gibt es in V ein endliches Erzeugendensystem E und einen Vektor $E\ni v\neq 0$. Die Teilmenge $L:=\{v\}\subset E$ ist dann linear unabhängig. Nach Satz 7.5 existiert eine Basis B mit $L\subset B\subset E$. Da E endlich ist, ist auch B endlich.

Bemerkung 7.7 (E nicht endlich) Der Basisergänzungssatz gilt auch, wenn E nicht als endlich vorausgesetzt wird. Der Beweis dieses allgemeinen Falles ist aber nicht elementar. Das Problem dabei ist grob gesagt, dass Vektorräume "sehr groß" sein können und dass eine Basis auch überabzählbar viele Elemente haben kann. Man braucht deshalb das Auswahlaxiom (bzw. das "Lemma von Zorn"). Einzelheiten dazu findet man z.B. in Abschnitt II.6 des Buches [2] von Brieskorn.

Satz 7.8 (Eine Basis existiert immer) Jeder Vektorraum V hat eine Basis.

BEWEIS: Ist $V = \{0\}$, so ist $B = \emptyset$ eine Basis von V. Ist $V \neq \{0\}$, so gibt es einen Vektor $v \neq 0$ in V. Setze $L := \{v\}$, E := V. Nach Satz 7.5 und Bemerkung 7.7 gibt es dann eine Basis B von V (die v enthält).

Bemerkung 7.9 Die nach dem Basisergänzungssatz mögliche Ergänzung zu einer Basis ist nicht eindeutig bestimmt. Zum Beispiel lassen sich die linear unabhängigen Vektoren $b_1 = (1,0,0,1)$, $b_2 = (0,1,0,0)$ des \mathbb{R}^4 durch $b_3 = (0,0,1,0)$, $b_4 = (0,0,0,1)$, aber auch durch $b_3' = (0,1,1,1)$, $b_4' = (1,1,1,1)$ zu einer Basis des \mathbb{R}^4 ergänzen. Der Beweis des Basisergänzungssatzes liefert zwar kein praktisches Verfahren zur Basisergänzung, er ist aber ein nützliches theoretisches Hilfsmittel.

7.2 Dimension

Wir betrachten nun die Anzahl der Basisvektoren genauer. In Beispiel 7.2 haben wir zwei Basen für den Standard-Vektorraum \mathbb{K}^n angegeben, die beide gleich viele Elemente haben, nämlich n. Kann man auch eine Basis von \mathbb{K}^n finden, die mehr oder weniger Elemente hat? Dass dies nicht möglich ist, zeigt ganz allgemein der folgende

Satz 7.10 (Anzahl Basiselemente) Hat ein Vektorraum V eine endliche Basis B mit $n \in \mathbb{N}$ Elementen, so hat jede Basis B' von V ebenfalls n Elemente.

BEWEIS: Sei $B = \{b_1, \ldots, b_n\}$ und sei $B' = \{b'_1, \ldots, b'_m\}$ eine weitere Basis von V. Nach Satz 6.12 kann dann B' höchstens n Elemente haben, denn je n+1 Elemente von B' wären als Linearkombination der b_i linear abhängig im Widerspruch zur linearen Unabhängigkeit von B'. Also $m \leq n$. Entsprechend schließt man, dass umgekehrt B höchstens so viele Elemente wie B' hat. Also $n \leq m$. Somit ist m = n und hat B' hat ebenfalls n Elemente.

Definition 7.11 Ein Vektorraum mit einer endlichen Basis heißt **endlich dimensional**. Die für alle Basen von V übereinstimmende Anzahl $n \in \mathbb{N}$ der Elemente heißt **Dimension** von V. Wir schreiben dann dim V = n. Ein Vektorraum, der keine endliche Basis hat, heißt **unendlich dimensional**.

Beispiel 7.12 Nach Beispiel 7.2 ist dim $\mathbb{K}^n = n$ und dim $\mathbb{K}[X] = \infty$. Der Vektorraum aller Polynome vom Grad kleiner gleich g hat die Dimension g + 1.

Der nächste Satz ergänzt Satz 7.10.

Satz 7.13 Für einen n-dimensionalen Vektorraum V gilt:

- a) n+1 Vektoren aus V sind immer linear abhängig.
- b) n linear unabhängige Vektoren aus V bilden immer eine Basis von V.

BEWEIS: a): Nach Voraussetzung gibt es eine Basis $B = \{b_1, \ldots, b_n\}$ von V. Jeder Vektor $v \in V$ ist wegen [B] = V als Linearkombination der b_i darstellbar. Nach Satz 6.12 sind daher je n + 1 Vektoren aus V linear abhängig.

b): Seien $b'_1, \ldots, b'_n \in V$ linear unabhängig und sei v ein beliebiger Vektor aus V. Nach a) sind die n+1 Vektoren b'_1, \ldots, b'_n, v linear abhängig, also gibt es eine nichttriviale Darstellung des Nullvektors:

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i b_i' + \lambda v = 0 \quad (\lambda_i, \lambda \in \mathbb{K}).$$

Ist $\lambda = 0$, so folgt aus der linearen Unabhängigkeit von b'_1, \ldots, b'_n auch $\lambda_i = 0$ für alle i, im Widerspruch zur Voraussetzung. Also ist $\lambda \neq 0$, und v lässt sich als Linearkombination der b'_i darstellen:

$$v = -\sum_{i=1}^{n} \frac{\lambda_i}{\lambda} b_i'.$$

Somit ist die linear unabhängige Menge $\{b'_1, \ldots, b'_n\}$ eine erzeugende Menge von V, also eine Basis von V.

Nach dem letzten Satz bilden n linear unabhängige Vektoren eines n-dimensionalen Vektorraumes stets eine Basis. Hat man weniger als n, etwa p linear unabhängige Vektoren (0 , so lassen sich diese stets zu einer Basis von <math>V ergänzen nach dem Basisergänzungssatz 7.5.

7.3 Basisdarstellung und Basiswechsel

Definition 7.14 Sei V ein n-dimensionaler \mathbb{K} -Vektorraum und $B = \{b_1, \ldots, b_n\}$ eine Basis von V. Nach der Definition einer Basis als linear unabhängiges Erzeugendensystem hat jeder Vektor $v \in V$ eine **Basisdarstellung**

$$v = \sum_{i=1}^{n} v_i b_i. (7.1)$$

Satz 7.15 (Eindeutige Basisdarstellung) Sei $B = \{b_1, \ldots, b_n\}$ eine Basis eines n-dimensionalen \mathbb{K} -Vektorraumes V. Dann ist die die Darstellung 7.1 eines Vektors $v \in V$ bezüglich der Basis B eindeutig.

BEWEIS: Wegen $[b_1, \ldots, b_n] = V$ lässt sich jeder Vektor $v \in V$ als Linearkombination mit geeigneten Koeffizienten $v_i \in \mathbb{K}$ darstellen. Zu zeigen bleibt die Eindeutigkeit der Darstellung: Sind

$$v = \sum_{i=1}^{n} v_i b_i$$
 und $v = \sum_{i=1}^{n} v_i' b_i$

zwei Basisdarstellungen von v, so folgt durch Subtraktion

$$0 = \sum_{i=1}^{n} (v_i - v_i')b_i$$

und daraus wegen der linearen Unabhängigkeit der b_i , dass $v_i = v'_i$ für alle $i \in \{1, 2, ..., n\}$ gilt. Die Darstellung ist also eindeutig.

Definition 7.16 Sei $B = \{b_1, \ldots, b_n\}$ eine Basis eines \mathbb{K} -Vektorraums V und $v \in V$ ein beliebiger Vektor mit der eindeutigen Basisdarstellung $v = \sum_{i=1}^n v_i b_i$. Die Koeffizienten $v_1, \ldots, v_n \in \mathbb{K}$ heißen **Komponenten** von v in der Basis B. Der **Komponentenvektor** von v bezüglich B ist das n-Tupel $\Theta_B(v) := (v_1, \ldots, v_n) \in \mathbb{K}^n$.

Bemerkung 7.17 Aus technischen Gründen werden wir die Komponentenvektoren $\Theta_B(v) = (v_1, \dots, v_n) \in \mathbb{K}^n$ im Folgenden oft mit $n \times 1$ -Matrizen identifizieren, d.h. die äquivalente Schreibweise

$$\Theta_B(v) = \left(\begin{array}{c} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{array}\right)$$

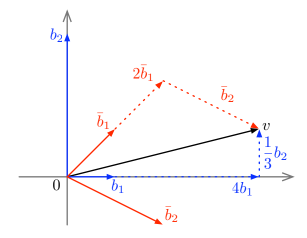
verwenden. Genauso werden wir auch beliebige Elemente von \mathbb{K}^n oft als $n \times 1$ -Matrizen auffassen und sie **Spaltenvektoren** nennen.

Beispiel 7.18 (Verschiedene Basen) In \mathbb{R}^2 seien die beiden Basen $B = \{b_1, b_2\}$ und $\overline{B} = \{\bar{b}_1, \bar{b}_2\}$ mit

$$b_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, b_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \bar{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \bar{b}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

gegeben. Weiter sei $v = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$. Dann gilt $v = 4b_1 + \frac{1}{3}b_2 = 2\bar{b}_1 + \bar{b}_2$ und somit

$$\Theta_B(v) = \begin{pmatrix} 4 \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \Theta_{\overline{B}}(v) = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$



Wie kommt man nun von der Darstellung eines beliebigen Vektors v bzgl. der "alten" Basis B zur Darstellung von v bzgl. der "neuen" Basis \overline{B} ? Um diese Frage zu

beantworten, nutzen wir aus, dass die Vektoren b_1 und b_2 bezüglich der Basis \overline{B} darstellbar sind. Es ist

$$b_1 = \frac{1}{3}\overline{b}_1 + \frac{1}{3}\overline{b}_2, \qquad b_2 = 2\overline{b}_1 - \overline{b}_2.$$

Wir können dies in die Darstellung $v = \lambda b_1 + \mu b_2$, also $\Theta_B(v) = \begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \end{pmatrix}$, einsetzen und erhalten

$$v = \lambda(\frac{1}{3}\bar{b}_1 + \frac{1}{3}\bar{b}_2) + \mu(2\bar{b}_1 - \bar{b}_2) = (\frac{1}{3}\lambda + 2\mu)\bar{b}_1 + (\frac{1}{3}\lambda - \mu)\bar{b}_2,$$

also $\Theta_{\overline{B}}(v) = \begin{pmatrix} \frac{1}{3}\lambda + 2\mu \\ \frac{1}{3}\lambda - \mu \end{pmatrix}$. Dies können wir durch folgende Matrixgleichung ausdrücken:

$$\Theta_{\overline{B}}(v) = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 2\\ \frac{1}{3} & -1 \end{pmatrix} \cdot \Theta_B(v)$$

Der Basiswechsel von B nach \overline{B} erfolgt also gerade durch die Matrix, deren Spalten die Komponentenvektoren der "alten" Basisvektoren b_1 , b_2 bezüglich der "neuen" Basis \overline{B} sind. Aus der Gleichung ist auch sofort ersichtlich, dass man den umgekehrten Basiswechsel, also von der Darstellung $\Theta_{\overline{B}}(v)$ zur Darstellung $\Theta_{B}(v)$, mittels der inversen Matrix erhält.

Wir wollen nun die Problemstellung des letzten Beispiels auf den allgemeinen Fall übertragen. Dazu betrachten wir folgende Situation:

In einem n-dimensionalen Vektorraum V (n > 0) seien zwei Basen $B = \{b_1, \ldots, b_n\}$ und $\overline{B} = \{\overline{b}_1, \ldots, \overline{b}_n\}$ gegeben. Wir wollen eine Matrix A angeben, die den Übergang von der "alten" Basis B zur "neuen" Basis \overline{B} beschreibt, d.h. die Vektoren der Basis B durch die von \overline{B} ausdrückt.

Dazu überlegen wir uns zunächst:

Jedes b_i lässt sich nach Satz 7.15 eindeutig als Linearkombination der $\bar{b}_1, \ldots, \bar{b}_n$ mit Koeffizienten aus \mathbb{K} darstellen:

$$b_{1} = a_{11} \, \overline{b}_{1} + a_{21} \, \overline{b}_{2} + \dots + a_{n1} \, \overline{b}_{n}$$

$$b_{2} = a_{12} \, \overline{b}_{1} + a_{22} \, \overline{b}_{2} + \dots + a_{n2} \, \overline{b}_{n}$$

$$\vdots$$

$$b_{n} = a_{1n} \, \overline{b}_{1} + a_{2n} \, \overline{b}_{2} + \dots + a_{nn} \, \overline{b}_{n}.$$

In Summenschreibweise also

$$b_i = \sum_{j=1}^n a_{ji} \, \overline{b}_j, \qquad i = 1, \dots, n; \quad a_{ji} \in \mathbb{K}.$$
 (7.2)

Die Matrix

$$A := \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{n \times n}.$$

nennen wir **Übergangsmatrix** des Basiswechsels von der "alten" Basis B nach der "neuen" Basis \overline{B} . Die Einträge $a_{1i}, a_{2i}, \ldots, a_{ni}$ in der i-ten Spalte von A sind die zur Linearkombination von b_i aus den $\overline{b}_1, \ldots, \overline{b}_n$ benötigten Koeffizienten.

Umgekehrt hat jedes \bar{b}_j eine eindeutige Basisdarstellung bezüglich B:

$$\overline{b}_j = \sum_{i=1}^n c_{ij} b_i, \qquad j = 1, \dots, n; \quad c_{ij} \in \mathbb{K}$$
 (7.3)

mit der analog konstruierten, zum Basiswechsel von \overline{B} nach Bgehörigen Übergangsmatrix

$$C := \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \cdots & c_{nn} \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{n \times n}.$$

Wir sagen, dass die **Basiswechsel** zwischen der "alten" Basis $B = \{b_1, \ldots, b_n\}$ und der "neuen" Basis $\overline{B} = \{\overline{b}_1, \ldots, \overline{b}_n\}$ durch (7.2), (7.3) gegeben sind.

Satz 7.19 (Basiswechsel: Übergangsmatrizen) Seien V ein n-dimensionaler \mathbb{K} -Vektorraum und B, \overline{B} zwei Basen von V. Dann ist die Übergangsmatrix C des Basiswechsels von \overline{B} nach B die Inverse der Übergangsmatrix A des Basiswechsels von B nach \overline{B} , d.h. es gilt $C = A^{-1}$.

BEWEIS: In (7.2) setzen wir die \bar{b}_j aus (7.3) ein (und ändern den Summationsindex i in k):

$$b_i = \sum_{j=1}^n a_{ji} \left(\sum_{k=1}^n c_{kj} b_k \right) = \sum_{k=1}^n \left(\sum_{j=1}^n c_{kj} a_{ji} \right) b_k.$$

Durch Vergleich der Koeffizienten links und rechts erhalten wir wegen der eindeutigen Darstellbarkeit

$$\sum_{i=1}^{n} c_{kj} a_{ji} = \delta_{ik} := \begin{cases} 0 & \text{für } i \neq k \\ 1 & \text{für } i = k \end{cases}$$
 (7.4)

Die hierdurch definierten δ_{ik} nennt man auch **Kronecker-Symbole**. Setzen wir entsprechend b_i aus (7.2) in (7.3) ein, so erhalten wir die zu (7.4) analoge Beziehung

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} \, c_{jk} = \delta_{ik}. \tag{7.5}$$

Unter Verwendung der Matrizenmultiplikation lassen sich die Bedingungen (7.4), (7.5) an die Übergangsmatrizen A und C durch das Gleichungspaar

$$CA = E$$
 und $AC = E$

beschreiben. Es gilt also $C = A^{-1}$.

Wie transformiert sich nun der Komponentenvektor $\Theta_B(v)$ von $v \in V$ bezüglich B in den Komponentenvektor $\Theta_{\overline{B}}(v)$ bezüglich \overline{B} ? Das beantwortet der folgende

Satz 7.20 (Basiswechsel: Vektor-Komponenten) Sei V ein n-dimensionaler \mathbb{K} -Vektorraum und B, \overline{B} Basen von V. Für einen gegebenen Vektor $v \in V$ seien $\Theta_B(v)$ und $\Theta_{\overline{B}}(v)$ die Komponentenvektoren bezüglich B bzw. \overline{B} . Dann gilt in Matrix-schreibweise (vgl. Bemerkung 7.17)

$$\Theta_{\overline{B}}(v) = A \cdot \Theta_B(v) \quad \text{und} \quad \Theta_B(v) = A^{-1} \cdot \Theta_{\overline{B}}(v).$$

Dabei ist A die Übergangsmatrix des Basiswechsels von B nach \overline{B} .

BEWEIS: Seien $B = \{b_1, \ldots, b_n\}$ und $\overline{B} = \{\overline{b}_1, \ldots, \overline{b}_n\}$. Es sei $\Theta_B(v) = (v_1, \ldots, v_n)$ und $\Theta_{\overline{B}}(v) = (\overline{v}_1, \ldots, \overline{v}_n)$. Dann gilt nach Definition

$$v = \sum_{j=1}^{n} v_j b_j = \sum_{i=1}^{n} \overline{v}_i \overline{b}_i.$$

Nach Definition der Übergangsmatrix A (vgl. (7.2)) gilt dann auch

$$v = \sum_{i=1}^{n} v_i b_i = \sum_{i=1}^{n} v_i \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ji} \, \overline{b}_j \right) = \sum_{j=1}^{n} \left(\sum_{i=1}^{n} a_{ji} v_i \right) \overline{b}_j.$$

Wegen der eindeutigen Darstellbarkeit folgt nun durch Koeffizientenvergleich

$$\overline{v}_j = \sum_{i=1}^n a_{ji} v_i \qquad (j = 1, \dots, n).$$

Als Matrixgleichung geschrieben erhält man also

$$\Theta_{\overline{B}}(v) = \begin{pmatrix} \overline{v}_1 \\ \vdots \\ \overline{v}_n \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} = A \cdot \Theta_B(v)$$

Nach Satz 7.19 ist A invertierbar. Durch Multiplikation der letzten Gleichung mit A^{-1} erhält man

$$\Theta_B(v) = A^{-1}\Theta_{\overline{B}}(v).$$

88 Untervektorräume

8 Untervektorräume

8.1 Was ist ein Untervektorraum?

Teilmengen von Vektorräumen, die selber wieder Vektorräume sind (mit derselben Addition und skalaren Multiplikation wie im "umgebenden" Vektorraum) haben wir schon in den Beispielen des letzten Abschnitts kennengelernt. Solche Teilmengen nennt man Untervektorräume. So ist z.B. die Lösungsmenge eines homogenen LGS mit n Variablen $x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{K}$ ein Untervektorraum von \mathbb{K}^n . Ebenso ist die Menge der Polynome $\mathbb{K}[X]$ ein Untervektorraum des Vektorraums $\mathbb{K}^{\mathbb{N}_0}$ aller Folgen in \mathbb{K} .

Definition 8.1 (UVR) Eine Teilmenge U eines \mathbb{K} -Vektorraums V heißt Untervektorraum von V, wenn U bezüglich der in V erklärten Addition und skalaren Multiplikation ein \mathbb{K} -Vektorraum ist.

Insbesondere ist (U, +) eine Untergruppe von (V, +). Deswegen ist der Nullvektor als neutrales Element der Addition in U und V derselbe und auch das Inverse -u eines Vektors u in U stimmt mit dem Inversen -u von u in V überein.

Wegen $0 \in U$ ist jeder Untervektorraum von V eine nichtleere Teilmenge von V. Weiter ist U "abgeschlossen" bzgl. der Addition, d.h. mit $x,y \in U$ ist auch $x+y \in U$. Ebenso ist U bzgl. der \mathbb{K} -Multiplikation abgeschlossen, d.h. mit $\lambda \in \mathbb{K}$ und $x \in U$ gilt auch $\lambda x \in U$.

Diese Eigenschaften genügen nun bereits, um festzustellen, ob eine Teilmenge $U \subset V$ ein Untervektorraum ist:

Hilfssatz 8.2 (UVR-Kriterium) Eine Teilmenge U eines \mathbb{K} -Vektorraums V ist genau dann ein Untervektorraum von V, wenn die folgenden beiden Eigenschaften gelten:

U1 $U \neq \emptyset$

U2 $\forall x, y \in U$ und $\forall \lambda \in \mathbb{K}$ gilt : $x + y \in U \land \lambda x \in U$.

BEWEIS:

- ",⇒" Wenn U ein Untervektorraum von V ist, so gelten nach der Vorbemerkung die Eigenschaften **U1** und **U2**.
- " \Leftarrow " Es sei jetzt U eine Teilmenge von V mit den Eigenschaften $\mathbf{U1}$ und $\mathbf{U2}$. U ist also bzgl. der Addition und \mathbb{K} -Multiplikation abgeschlossen. Die in V gültigen "Rechenregeln" $\mathbf{V2}$ gelten auch in $U \subset V$. Es bleibt zu zeigen, dass mit x auch -x in U liegt und dass 0 in U liegt: Wegen $\mathbf{U1}$ ist $U \neq \emptyset$. Also gibt es ein

 $x \in U$, und nach **U2** folgt $0x = 0 \in U$. Weiter ist für jedes $x \in U$ stets auch $(-1)x = -(1x) = -x \in U$.

Beispiel 8.3

- 1. Jeder Vektorraum V hat mindestens zwei Untervektorräume: den "Nullraum" $\{0\}$ und V selbst.
- 2. Die Teilmenge $U = \{(x_1, x_2, 0) \mid x_1, x_2 \in \mathbb{R}\}$ des \mathbb{R}^3 ist ein Untervektorraum.
- 3. Die Lösungsmenge eines homogenen LGS mit n Variablen $x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{K}$ ist ein Untervektorraum von \mathbb{K}^n (vgl. Beispiel 8 in Abschnitt 6.2). Man kann sogar zeigen, dass jeder Untervektorraum U von \mathbb{K}^n die Lösungsmenge eines geeigneten homogenen LGS ist.

Hilfssatz 8.4 (Lineare Hülle = UVR) Für jede Teilmenge M eines Vektorraums V ist die lineare Hülle [M] ein Untervektorraum von V.

BEWEIS: Für $M=\emptyset$ ist [M] der Nullraum, also ein Untervektorraum von V. Für $M\neq\emptyset$ ist [M] nach dem UVR-Kriterium 8.2 ein Untervektorraum: zunächst ist $[M]\neq\emptyset$, da $M\subset[M]$ gilt. Sind weiter

$$x = \sum_{i=1}^{k} \lambda_i v_i$$
 und $y = \sum_{j=1}^{l} \mu_j v'_j$ mit $\lambda_i, \mu_j \in \mathbb{K}$ und $v_i, v'_j \in M$

Linearkombinationen aus [M], so sind auch

$$x + y = \sum_{i=1}^{k} \lambda_i v_i + \sum_{j=1}^{l} \mu_j v'_j$$
 und $\mu x = \sum_{i=1}^{l} (\mu \lambda_i) v_i$ für $\mu \in \mathbb{K}$

Linearkombinationen aus [M].

In den folgenden beiden Abschnitten werden wir einige Möglichkeiten kennenlernen, aus gegebenen Teilmengen oder Untervektorräumen von V neue Untervektorräume zu bilden.

8.2 Durchschnitt und Summe von UVR

Hilfssatz 8.5 (Durchschnitt von UVR) Es sei \mathcal{U} eine nichtleere (endliche oder unendliche) Menge von Untervektorräumen eines Vektorraums V. Dann ist der Durchschnitt

$$D = \bigcap_{U \in \mathcal{U}} U$$

ein Untervektorraum von V.

90 8 Untervektorräume

BEWEIS: Wir benutzen das UVR-Kriterium 8.2: Da jedes $U \in \mathcal{U}$ den Nullvektor enthält, ist $D \neq \emptyset$. Es seien $x, y \in D$ und $\lambda \in \mathbb{K}$. Dann gilt $x, y \in U$ für alle $U \in \mathcal{U}$. Da jedes U ein UVR ist, gilt auch $x + y \in U$ und $\lambda x \in U$ für alle $U \in \mathcal{U}$, also $x + y \in D$ und $\lambda x \in D$.

Satz 8.6 Es sei \mathcal{U} die Menge aller Untervektorräume eines Vektorraums V, die eine gegebene Menge $M \subset V$ enthalten. Dann gilt

$$\bigcap_{U\in\mathcal{U}}U=[M].$$

D.h. die lineare Hülle [M] ist der "kleinste" UVR, der M enthält.

BEWEIS: Für die gegebene Menge $M \subset V$ gilt $M \subset [M]$, und nach Hilfssatz 8.4 ist [M] ein Untervektorraum von V. Also ist $[M] \in \mathcal{U}$ und damit $[M] \supset \bigcap_{U \in \mathcal{U}} U$.

Andererseits ist jedes $v \in [M]$ eine Linearkombination von Vektoren aus $M \neq \emptyset$ (bzw. v = 0 für $M = \emptyset$). Da $M \subset U$ für alle Untervektorräume $U \in \mathcal{U}$, liegt auch jedes solche v in U und daher in $\bigcap_{U \in \mathcal{U}} U$. Also ist auch $[M] \subset \bigcap_{U \in \mathcal{U}} U$.

Bemerkung 8.7 Die Vereinigung zweier Untervektorräume U_1 , U_2 eines Vektorraumes V ist im allgemeinen kein Untervektorraum. So ist die Menge $M := [(1,0)] \cup [(0,1)] \subset \mathbb{R}^2$ kein UVR, da z.B. der Vektor $(2,1) = 2 \cdot (1,0) + (0,1)$ eine Linearkombination der Vektoren $(1,0), (0,1) \in \mathbb{R}^2$ ist, aber nicht in M liegt.

Nach Satz 8.4 ist aber die lineare Hülle $[U_1 \cup U_2]$ zweier Untervektorräume U_1, U_2 ein Untervektorraum. Wir definieren daher allgemein

Definition 8.8 Die **Summe** der Untervektorräume U_1, U_2 des K-Vektorraums V ist der Untervektorraum $U_1 + U_2 := [U_1 \cup U_2]$.

Die Bezeichnung "Summe" ist dadurch gerechtfertigt, dass sich jeder Vektor aus $U_1 + U_2$ als Summe $u_1 + u_2$ mit $u_1 \in U_1$ und $u_2 \in U_2$ schreiben lässt:

Satz 8.9 (Charakterisierung Summe) Die Summe U_1+U_2 der Untervektorräume U_1, U_2 des \mathbb{K} -Vektorraums V ist die Menge aller Vektoren $v = u_1 + u_2$ mit $u_1 \in U_1, u_2 \in U_2$.

Beweis: Es sei

$$W = \{ v \in V \mid \exists u_1 \in U_1, \exists u_2 \in U_2 : v = u_1 + u_2 \}.$$

Wir zeigen, dass $W = U_1 + U_2$ gilt: Nach Hilfssatz 8.2 ist W ein Untervektorraum von V. Außerdem gilt $U_1 \cup U_2 \subset W$, also nach Satz 8.6: $U_1 + U_2 = [U_1 \cup U_2] \subset W$. Andererseits ist jedes $v \in W$ eine Linearkombination von Vektoren aus $U_1 \cup U_2$, also $W \subset [U_1 \cup U_2]$.

Definition 8.10 Die Summe $U_1 + U_2$ zweier Untervektorräume U_1, U_2 eines Vektorraums V heißt **direkte Summe** $U_1 \oplus U_2$, wenn $U_1 \cap U_2 = \{0\}$.

Für eine direkte Summe ist die Darstellung jedes Vektors aus $U_1 + U_2$ als Summe $w = v_1 + v_2$ sogar eindeutig:

Satz 8.11 (Charakterisierung direkte Summe) Die Summe U_1+U_2 der Untervektorräume U_1, U_2 eines Vektorraums V ist genau dann direkt, wenn es zu jedem $x \in U_1 + U_2$ genau einen Vektor $u_1 \in U_1$ und genau einen Vektor $u_2 \in U_2$ gibt mit $x = u_1 + u_2$.

BEWEIS:

- "⇒" Die Summe $U_1 + U_2$ sei direkt, und $x \in U_1 + U_2$ habe zwei Darstellungen $x = u_1 + u_2 = u'_1 + u'_2$. Dann gilt $u_1 u'_1 = u'_2 u_2 \in U_1 \cap U_2$, und wegen $U_1 \cap U_2 = \{0\}$ folgt $u_1 = u'_1$, $u_2 = u'_2$.
- "←" Sei $u \in U_1 \cap U_2 \subset U_1 + U_2$. Wir können dann schreiben $u = u_1 + u_2$ mit $u_1 \in U_1$ und $u_2 \in U_2$. Da auch gilt u = 0 + u = u + 0 folgt aus der Voraussetzung der eindeutigen Darstellung, dass $u_1 = u_2 = 0$. Also ist $u = u_1 + u_2 = 0$ und da u beliebig war, folgt $U_1 \cap U_2 = \{0\}$.

Man kann den Begriff der Summe von Untervektorräumen eines Vektorraums V auch auf mehr als zwei Untervektorräume ausdehnen:

Bemerkung 8.12 Es sei \mathcal{U} eine Menge von Untervektorräumen U_i von V, also $\mathcal{U} = \{U_i \mid i \in J\}$ mit einer beliebigen Indexmenge $J \neq \emptyset$. Unter der **Summe** der U_i versteht man den Untervektorraum

$$\sum_{i \in J} U_i := \left[\bigcup_{i \in J} U_i \right]. \tag{8.1}$$

Die Summe heißt direkt, wenn

$$U_i \cap \sum_{j \in J \setminus \{i\}} U_j = \{0\} \quad \text{für alle } i \in J.$$
 (8.2)

Satz 8.13 (Komplement) Zu jedem Untervektorraum U_1 eines Vektorraums V gibt es einen Komplementärraum U_2 , d.h. einen Untervektorraum U_2 von V mit $V = U_1 \oplus U_2$.

BEWEIS: Nach Satz 7.8 gibt es für U_1 eine Basis B_1 , die wir nach dem Basisergänzungssatz durch eine Menge B_2 zu einer Basis $B = B_1 \cup B_2$ von V ergänzen können. Wir setzen $U_2 := [B_2]$. Dann ist $V = U_1 + U_2$, denn jedes $v \in V$ lässt sich als Linearkombination von Vektoren aus $B_1 \cup B_2$ darstellen. Außerdem ist $U_1 \cap U_2 = \{0\}$, denn $B_1 \cup B_2$ ist linear unabhängig.

92 8 Untervektorräume

Bemerkung 8.14 Man beachte, dass der Komplementärraum zu einem gegebenen Untervektorraum im Allgemeinen *nicht eindeutig* ist!

8.3 Dimensionssätze

Satz 8.15 Ist U ein Untervektorraum eines n-dimensionalen Vektorraums V, so ist U endlichdimensional, und es gilt dim $U \leq \dim V$. Das Gleichheitszeichen gilt genau dann, wenn U = V.

BEWEIS: Für $U = \{0\}$ ist der Satz offensichtlich richtig. Es sei jetzt $U \neq \{0\}$. Wegen $U \subset V$ und nach Satz 7.10 kann es in U höchstens n linear unabhängige Vektoren geben. Seien b_1, \ldots, b_p linear unabhängige Vektoren in U, wobei $1 \leq p \leq n$ die maximale Anzahl linear unabhängiger Vektoren in U ist. Für jedes $v \in U$ sind dann b_1, \ldots, b_p, v für jedes $v \in U$ linear abhängig, und wie im Beweis zu Satz 7.13 sieht man, dass v eine Linearkombination der b_i ist. Der Untervektorraum U wird also von den Vektoren b_1, \ldots, b_p erzeugt. Da diese Vektoren linear unabhängig sind, bilden sie eine Basis von U, und es gilt dim $U = p \leq n = \dim V$.

Für dim $U = \dim V$, also p = n, ist nach Obigem $[b_1, \ldots, b_n] = U$. Nach Satz 7.13 ist aber auch $[b_1, \ldots, b_n] = V$, also folgt U = V. Umgekehrt gilt mit U = V natürlich auch dim $U = \dim V$.

Beispiel 8.16 Gegeben seien die Vektoren

$$v_{1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, v_{2} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, v_{3} = \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ 3 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix}, v_{4} = \begin{pmatrix} -1 \\ 8 \\ -5 \\ -6 \\ 1 \end{pmatrix}$$

gegeben, und es sei $U := [v_1, v_2, v_3, v_4] \subset \mathbb{R}^5$ die lineare Hülle.

• Wir wollen unter den Vektoren v_1, \ldots, v_4 eine Basis von $U \subset \mathbb{R}^5$ finden. Dazu prüfen wir zunächst nach, ob die Vektoren v_1, \ldots, v_4 linear unabhängig sind. Der Ansatz

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \lambda_4 v_4 = 0$$

führt auf ein lineares Gleichungssystem mit der zugehörigen Matrix

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & -1 \\
2 & -1 & -4 & 8 \\
-1 & 1 & 3 & -5 \\
-1 & 2 & 5 & -6 \\
-1 & -2 & -3 & 1
\end{pmatrix}$$

8.3 Dimensionssätze 93

Durch elementare Zeilenumformungen erhalten wir mit dem Gauß-Algorithmus

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & -1 \\
2 & -1 & -4 & 8 \\
-1 & 1 & 3 & -5 \\
-1 & 2 & 5 & -6 \\
-1 & -2 & -3 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{+}
\xrightarrow{+}
\xrightarrow{+}
\xrightarrow{+}$$

$$\sim
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & -1 \\
0 & -5 & -10 & 10 \\
0 & 3 & 6 & -6 \\
0 & 4 & 8 & -7 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{-1}
\xrightarrow{-1}
\xrightarrow{-4}$$

$$\sim
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 0 \\
0 & 1 & 2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{-2}
\xrightarrow{-2}$$

$$\sim
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 0 \\
0 & 1 & 2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\sim
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 1 & 2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

Anhand der Normalform sehen wir, dass v_1 , v_2 und v_4 linear unabhängig sind, weil das lineare Gleichungssystem

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_4 v_4 = 0$$

nur trivial lösbar ist. Weiter folgt, dass v_3 eine Linearkombination von v_1 und v_2 ist, da das lineare Gleichungssystem

$$\mu_1 v_1 + \mu_2 v_2 = v_3$$

lösbar ist. Also gilt $U = [v_1, v_2, v_4]$ und $\{v_1, v_2, v_4\}$ ist eine Basis von U.

• Wir wollen eine möglichst einfache Basis von U finden, indem wir die Vektoren v_1, \ldots, v_4 durch geeignete Linearkombinationen ersetzen. Zur praktischen Durchführung schreiben wir die Vektoren v_1, \ldots, v_4 in die Zeilen einer Matrix und wenden wieder den Gauß-Algorithmus an.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & -1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 & 2 & -2 \\ 3 & -4 & 3 & 5 & -3 \\ -1 & 8 & -5 & -6 & 1 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & -5 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & -10 & 6 & 8 & 0 \\ 0 & 10 & -6 & -7 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{5} & -\frac{4}{5} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{5} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{5} & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{5} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

94 8 Untervektorräume

Also ist

$$U = \left[\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \frac{1}{5} \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -\frac{3}{5} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right].$$

Die Vektoren u_1 , u_2 , u_3 bilden eine Basis von U, denn sie sind auch linear unabhängig: aus

$$\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \lambda_3 u_3 = 0$$

folgt nämlich $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$.

Sind U_1, U_2 zwei Untervektorräume eines Vektorraumes V, so gilt nach dem letzten Satz 8.15

$$0 \le \dim(U_1 \cap U_2) \le \dim U_i \le \dim(U_1 + U_2) \le n$$

für $i \in \{1, 2\}$. Eine genauere Aussage liefert der folgende

Satz 8.17 (Dimensionssatz für UVR) Für zwei Untervektorräume U_1 und U_2 eines n-dimensionalen Vektorraumes V gilt

$$\dim(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2 - \dim(U_1 \cap U_2)$$

BEWEIS: Ist U_1 der Nullraum, so lautet die Behauptung dim $U_2 = 0 + \dim U_2 - 0$ und ist also richtig. Wir können im folgenden also dim $U_1 = p > 0$ und dim $U_2 = q > 0$ annehmen.

Es sei $d = \dim(U_1 \cap U_2)$ und

$$B_d = \{b_1, \dots, b_d\}$$

eine Basis von $U_1 \cap U_2$. Für d = 0 ist $B_d = \emptyset$. Nach dem Basisergänzungssatz können wir B_d zu einer Basis

$$B' = \{b_1, \dots, b_d, b'_{d+1}, \dots, b'_{p}\}\$$

von U_1 ergänzen. Analog sei

$$B'' = \{b_1, \dots, b_d, b''_{d+1}, \dots, b''_q\}$$

eine Basis von U_2 . Wir wollen zeigen, dass

$$B_s = \{b_1, \dots, b_d, b'_{d+1}, \dots, b'_p, b''_{d+1}, \dots, b''_q\}, \quad (s = p + q - d)$$

8.3 Dimensionssätze 95

eine Basis von $U_1 + U_2$ ist. Zunächst ist $B_s \subset U_1 \cup U_2$, also $[B_s] \subset [U_1 \cup U_2] = U_1 + U_2$. Andererseits ist $U_1 + U_2 \subset [B_s]$; denn jeder Vektor $v \in U_1 + U_2$ lässt sich darstellen in der Gestalt

$$v = u_1 + u_2 (u_1 \in U_1, u_2 \in U_2)$$

$$= \sum_{i=1}^{d} \lambda_i b_i + \sum_{i=d+1}^{p} \lambda'_i b'_i + \sum_{i=1}^{d} \hat{\lambda}_i b_i + \sum_{i=d+1}^{q} \lambda''_i b''_i$$

$$= \sum_{i=1}^{d} (\lambda_i + \hat{\lambda}_i) b_i + \sum_{i=d+1}^{p} \lambda'_i b'_i + \sum_{i=d+1}^{q} \lambda''_i b''_i,$$

sodass $v \in [B_s]$. Damit ist $[B_s] = U_1 + U_2$ und B_s ist erzeugende Menge von $U_1 + U_2$. Weiter ist B_s linear unabhängig, denn aus einer Vektorgleichung

$$\sum_{i=1}^{d} \lambda_i b_i + \sum_{i=d+1}^{p} \lambda_i' b_i' + \sum_{i=d+1}^{q} \lambda_i'' b_i'' = 0$$
(8.3)

folgt

$$\sum_{i=1}^{d} \lambda_i b_i + \sum_{i=d+1}^{p} \lambda_i' b_i' = -\sum_{i=d+1}^{q} \lambda_i'' b_i''.$$
(8.4)

Dieser Vektor (8.4) liegt, wie die linke Seite zeigt, in U_1 , und wie die rechte Seite zeigt, auch in U_2 . Also liegt er in $U_1 \cap U_2$ und lässt sich in der Gestalt

$$\sum_{i=1}^{d} \alpha_i b_i \tag{8.5}$$

darstellen. Für d=0 ist das der Nullvektor. Weil nach Satz 7.15 jeder Vektor aus U_2 eine eindeutige Basisdarstellung bezüglich B'' hat, folgt durch Vergleich von (8.5) mit der rechten Seite von (8.4): $\alpha_1 = \cdots = \alpha_d = 0$ und $\lambda''_{d+1} = \cdots = \lambda''_q = 0$. Wegen der linearen Unabhängigkeit von B' folgt weiter aus (8.4): $\lambda_1 = \cdots = \lambda_d = 0$ und $\lambda'_{d+1} = \cdots = \lambda'_p = 0$. In (8.3) sind also alle Koeffizienten Null, und B_s ist linear unabhängig.

Als linear unabhängige und erzeugende Menge von $U_1 + U_2$ ist B_s nach Satz 7.4 Basis von $U_1 + U_2$, und es ist

$$\dim(U_1 + U_2) = s = p + q - d$$

= $\dim U_1 + \dim U_2 - \dim(U_1 \cap U_2)$.

Folgerung 8.18 Für die direkte Summe von zwei UVR U_1 und U_2 von V gilt wegen $U_1 \cap U_2 = \{0\}$ die Gleichung

$$\dim U_1 + \dim U_2 = \dim(U_1 \oplus U_2).$$

_

96 8 Untervektorräume

8.4 UVR in der Praxis: der Rang einer Matrix

Wir betrachten eine $m \times n$ -Matrix $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$. Die Zeilen (bzw. Spalten) von A spannen einen Untervektorraum von \mathbb{K}^n (bzw. \mathbb{K}^m) auf. Beim Rechnen mit Matrizen werden oft elementare Zeilenumformungen durchgeführt (z.B. beim Gauß-Algorithmus). Wie wirken sich solche Transformationen auf den Zeilen- bzw. Spaltenraum aus? Um dies zu klären kommen wir nochmals auf das Beispiel 8.16 zurück. Das dort angegebene Verfahren soll nun allgemein dargestellt werden.

Sei

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{m \times n}.$$

Zu A kann man zwei Systeme von Vektoren aus \mathbb{K}^m bzw. \mathbb{K}^n betrachten. Zunächst bilden die Spalten

$$s_1 = \begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}, \dots, s_n = \begin{pmatrix} a_{1n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$

ein System von n Vektoren im \mathbb{K}^m . Sie spannen einen Untervektorraum

$$SR := [s_1, \dots, s_n] \subseteq \mathbb{K}^m$$

auf.

Entsprechend bilden die Zeilen von A

$$z_1 = (a_{11}, \dots, a_{1n}), \dots, z_m = (a_{m1}, \dots, a_{mn}),$$

ein System von m Vektoren im \mathbb{K}^n . Sie spannen einen Untervektorraum

$$ZR := [z_1, \ldots, z_m] \subseteq \mathbb{K}^n$$

auf.

Für die Matrix A gilt somit

$$A = (s_1|\cdots|s_n) = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_m \end{pmatrix}.$$

Es sei nun \tilde{A} die beim Gauß-Algorithmus durch Anwendung von Zeilenumformungen entstehende Endmatrix, also die Gaußsche Normalform von A, und es seien

$$\tilde{s}_1, \ldots, \tilde{s}_n$$
 bzw. $\tilde{z}_1, \ldots, \tilde{z}_m$

die zugehörigen Spalten- bzw. Zeilenvektoren. Wir wollen überlegen, welcher Zusammenhang zwischen den Spaltenvektoren s_j und \tilde{s}_j $(j=1,\ldots,n)$ bzw. den Zeilenvektoren z_i und \tilde{z}_i $(i=1,\ldots,m)$ besteht.

Hilfssatz 8.19 Es ist

$$ZR = [\tilde{z}_1, \dots, \tilde{z}_m]$$

und diejenigen \tilde{z}_i , die nicht 0 sind, bilden eine (besonders einfache) Basis von ZR.

BEWEIS: Da \tilde{A} durch endlich viele elementare Zeilenumformungen aus A entstanden ist, sind die Vektoren $\tilde{z}_1, \ldots, \tilde{z}_m$ Linearkombinationen der ursprünglichen Vektoren z_1, \ldots, z_m . Also gilt $[\tilde{z}_1, \ldots, \tilde{z}_m] \subset ZR$.

Da umgekehrt jede angewendete Zeilenumformung wieder rückgängig gemacht werden kann, entsteht auch A durch endlich viele Zeilenumformungen aus \tilde{A} . Somit sind die Vektoren z_1, \ldots, z_m Linearkombinationen der Vektoren $\tilde{z}_1, \ldots, \tilde{z}_m$ und es gilt $ZR \subset [\tilde{z}_1, \ldots, \tilde{z}_m]$.

Weiter erkennt man an der Gestalt der Normalform mit k Stufen

unmittelbar, dass die ersten k Zeilen linear unabhängig sind. Das sind aber genau diejenigen \tilde{z}_i , die von 0 verschieden sind.

Nicht ganz so einfach ist der Zusammenhang zwischen den alten und den neuen Spaltenvektoren, denn im Allgemeinen ist der Untervektorraum $[\tilde{s}_1, \dots, \tilde{s}_n]$ von SR verschieden. Es gilt aber

Hilfssatz 8.20 Es ist

$$\dim[\tilde{s}_1,\ldots,\tilde{s}_n] = \dim SR.$$

Diejenigen Vektoren s_{j_1}, \ldots, s_{j_k} , deren Indizes $j_1, \ldots, j_k \in \{1, \ldots, n\}$ zu den Treppenstufen in \tilde{A} gehören, die also beim Gauß-Algorithmus in Vektoren der Standardbasis

$$\tilde{s}_{j_1} = e_1, \ldots, \ \tilde{s}_{j_k} = e_k$$

übergehen, bilden eine Basis von SR.

BEWEIS: Wir betrachten die linearen Gleichungssysteme Ay = 0 bzw. $\tilde{A}y = 0$, $y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{K}^n$, die wir in der Form

$$y_1 s_1 + \ldots + y_n s_n = 0$$
 bzw. $y_1 \tilde{s}_1 + \ldots + y_n \tilde{s}_n = 0$

98 Untervektorräume

schreiben. Sie haben dieselbe Lösungsmenge. Aus der Gestalt von \tilde{A} ergibt sich, dass die y_j mit $j \notin \{j_1, \ldots, j_k\}$ beliebig gewählt werden können. Damit ist jeder Vektor s_j mit $j \notin \{j_1, \ldots, j_k\}$ Linearkombination von s_{j_1}, \ldots, s_{j_k} und ebenso jeder Vektor \tilde{s}_j mit $j \notin \{j_1, \ldots, j_k\}$ Linearkombination von $\tilde{s}_{j_1}, \ldots, \tilde{s}_{j_k}$. Also gilt

$$SR = [s_{i_1}, \dots, s_{i_k}]$$
 bzw. $[\tilde{s}_1, \dots, \tilde{s}_n] = [\tilde{s}_{i_1}, \dots, \tilde{s}_{i_k}],$

und die Vektoren $\tilde{s}_{j_1} = e_1, \dots, \tilde{s}_{j_k} = e_k$ sind linear unabhängig.

Wir zeigen jetzt, dass auch die Vektoren s_{j_1}, \ldots, s_{j_k} linear unabhängig sind. Ist $y_{j_1}s_{j_1}+\ldots+y_{j_k}s_{j_k}=0$, so ist

$$y^* := (0, \dots, 0, \underbrace{y_{j_1}}_{j_1\text{-te Stelle}}, 0, \dots, 0, y_{j_2}, 0, \dots, \dots, \underbrace{y_{j_k}}_{j_k\text{-te Stelle}}, 0, \dots, 0)$$

eine Lösung von Ay = 0, also auch von $\tilde{A}y = 0$ (da beide LGS die gleiche Lösungsmenge haben!). Aus $\tilde{A}y^* = 0$ folgt aber sofort $y_{j_1} = \ldots = y_{j_k} = 0$. Die Vektoren s_{j_1}, \ldots, s_{j_k} bilden also eine Basis von SR.

Insgesamt haben wir damit gezeigt:

$$\dim SR = k = \dim[\tilde{s}_{i_1}, \dots, \tilde{s}_{i_k}] = \dim[\tilde{s}_1, \dots, \tilde{s}_n].$$

Fazit: Es seien m Vektoren $x_1, \ldots, x_m \in \mathbb{K}^n$ gegeben und es soll der Untervektorraum $[x_1, \ldots, x_m] \subseteq \mathbb{K}^n$ untersucht werden. Ist man an einer Basis von $[x_1, \ldots, x_m]$ in "Treppenform" interessiert, so wende man den Gauß-Algorithmus auf die Matrix

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix}$$

mit den Zeilen x_1, \ldots, x_m an.

Ist man daran interessiert, welche der Vektoren x_1, \ldots, x_m eine Basis von $[x_1, \ldots, x_m]$ bilden, so muss man den Gauß-Algorithmus auf die Matrix

$$(x_1|\ldots|x_n)$$

mit den $Spalten x_1, \ldots, x_m$ anwenden. Zur Bestimmung der Dimension von x_1, \ldots, x_m können beide Verfahren benutzt werden.

Es sei nun wieder eine Matrix $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ gegeben mit den Spalten s_1, \ldots, s_n in \mathbb{K}^m und den Zeilen z_1, \ldots, z_m in \mathbb{K}^n .

Definition 8.21 Die Zahl dim $[s_1, \ldots, s_n]$ heißt der **Spaltenrang** von A, die Zahl dim $[z_1, \ldots, z_m]$ heißt der **Zeilenrang** von A.

8.5 Faktorräume 99

Satz 8.22 (Rang) Der Zeilenrang und der Spaltenrang einer Matrix $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ sind gleich.

Wir nennen diese Zahl dann einfach den **Rang** von A und schreiben Rang A oder Rg A.

BEWEIS: Nach Hilfssatz 8.19 ist der Zeilenrang von A gleich der Anzahl k der Stufen in der Normalform von \tilde{A} . Nach Hilfssatz 8.20 ist auch der Spaltenrang gleich k.

Folgerung 8.23 Für alle $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ gilt: $\operatorname{Rg} A = \operatorname{Rg} A^{\top}$.

Bemerkung 8.24 Im Kapitel über lineare Abbildungen werden wir noch folgende Charakterisierung von invertierbaren Matrizen sehen: Für alle $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ gilt: A ist genau dann regulär (d.h. invertierbar), wenn Rg A = n.

Bemerkung 8.25 Zur Bestimmung des (Zeilen- oder Spalten-)Ranges einer Matrix A kann man nach Satz 8.22 sowohl Zeilen- wie Spaltenoperationen verwenden. Jede Matrix vom Rang $r \geq 0$ lässt sich dann in die Gestalt

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \\ \hline & 0 & & 0 \end{pmatrix} r$$

$$(8.6)$$

überführen, wobei C für r = 0 die Nullmatrix ist.

Man beachte, dass demgegenüber beim Gaußschen Algorithmus nur Zeilenoperationen erlaubt sind!

8.5 Faktorräume

Hilfssatz 8.26 Sei V ein \mathbb{K} -Vektorraum und $U \subset V$ ein Untervektorraum. Dann ist

$$x \sim y :\iff x - y \in U$$

eine Äquivalenzrelation auf V.

BEWEIS:

Ä1 (reflexiv): Für jedes $x \in V$ gilt $x - x = 0 \in U$, da der Nullvektor in jedem Untervektorraum enthalten ist; also nach der Definition von $\sim x \cdot x$.

100 8 Untervektorräume

Ä2 (symmetrisch): Für $x, y \in V$ gelte $x \sim y$, d.h. $x - y \in U$. Da U ein Untervektorraum ist, liegt auch -(x - y) = y - x in U; also $y \sim x$.

Ä3 (transitiv): Für $x, y, z \in V$ gelte $x \sim y$ und $y \sim z$, d.h. x - y und y - z liegen in U. Da U ein Untervektorraum ist, liegt auch die Summe (x - y) + (y - z) = x - z in U; also $x \sim z$.

Definition 8.27 Sei U ein UVR eines Vektorraumes V. Die Menge der Äquivalenzklassen von V bezüglich der durch U definierten Äquivalenzrelation \sim heißt **Faktorraum** oder **Quotientenraum** und wird mit V/U bezeichnet.

Die Elemente $\tilde{x} \in V/U$ haben die folgende Form:

$$\tilde{x} = \{x + u \mid u \in U\} =: x + U.$$

Insbesondere ist $\tilde{0} = U$.

Die Bezeichnung Faktorraum wird gerechtfertigt durch folgenden Satz.

Satz 8.28 Sei V ein \mathbb{K} -Vektorraum und $U \subset V$ ein Untervektorraum. Dann ist der Faktorraum V/U ein \mathbb{K} -Vektorraum mit der folgenden Addition und skalaren Multiplikation

$$\widetilde{x} + \widetilde{y} := \widetilde{x + y} \quad bzw. \quad \lambda \cdot \widetilde{x} := \widetilde{\lambda \cdot x} \quad \text{ für } x, y \in V \text{ und } \lambda \in \mathbb{K}.$$

BEWEIS: Die Addition ist wohldefiniert, da die Definition nicht von der Wahl der Repräsentanten x von \tilde{x} und y von \tilde{y} abhängt: seien etwa $x \sim x'$ und $y \sim y'$. Dann gibt es nach Definition von \sim Vektoren $u_1, u_2 \in U$ mit $x - x' = u_1$ und $y - y' = u_2$ und man erhält

$$(x+y) - (x'+y') = (x-x') + (y-y') = u_1 + u_2 \in U$$

da ja mit u_1 und u_2 auch $u_1 + u_2$ in U liegt. Es gilt also $(x+y) \sim (x'+y')$ und damit

$$\tilde{x} + \tilde{y} = \widetilde{x + y} = \widetilde{x' + y'} = \tilde{x'} + \tilde{y'}.$$

Die K-Multiplikation ist ebenfalls wohldefiniert: seien $\lambda \in \mathbb{K}$ und $x, x' \in V$ mit $x \sim x'$. Dann ist mit $x - x' \in U$ auch $\lambda \cdot (x - x') = \lambda \cdot x - \lambda \cdot x' \in U$ und somit $\lambda \cdot x \sim \lambda \cdot x'$. Also gilt

$$\lambda \cdot \tilde{x} = \widetilde{\lambda \cdot x} = \widetilde{\lambda \cdot x'} = \lambda \cdot \tilde{x'}.$$

Die Kommutativität und Assoziativität der Addition überträgt sich von V auf V/U, z.B. gilt

$$\tilde{x} + \tilde{y} = \widetilde{x + y} = \widetilde{y + x} = \tilde{y} + \tilde{x}$$
 (entsprechend für die Assoziativität).

Neutrales Element ist $\tilde{0} = \{0 + u \mid u \in U\} = U$ und es gilt $-\tilde{x} = (-x)$. Die Vektorraum-Eigenschaften V2 übertragen sich ebenfalls von V auf V/U.

8.5 Faktorräume 101

Beispiel 8.29 In $V = \mathbb{R}^2$ sei der Unterraum U = [(1,2)] gegeben. Dann ist die Klasse \tilde{x} von $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ gegeben durch $x + U = \{(x_1, x_2) + \lambda(1, 2) \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$ gegeben. Geometrisch kann man sich \tilde{x} also als eine Gerade in der Ebene \mathbb{R}^2 durch den Punkt $x = (x_1, x_2)$ mit Richtungsvektor (1, 2) vorstellen.

Die Summe zweier Klassen \tilde{x}, \tilde{y} in V/U ergibt die Klasse (x+y)+U, also die Gerade mit Richtungsvektor (1,2) durch den Punkt x+y. Die Klasse λx mit $\lambda \in \mathbb{R}$ ist dann gegeben durch die Gerade mit Richtungsvektor (1,2) durch den Punkt λx .

Bemerkung 8.30 Seien V ein n-dimensionaler K-Vektorraum und U ein Untervektorraum von V mit Basis $\{b_1, \ldots, b_d\}$, 0 < d < n. Weiter sei $\{b_1, \ldots, b_d, b_{d+1}, \ldots, b_n\}$ eine Basis von V. Es gilt dann:

- 1. $\{\tilde{b}_{d+1}, \dots, \tilde{b}_n\}$ ist eine Basis des Faktorraums V/U.
- 2. Es gilt der **Dimensionssatz** dim $V/U = \dim V \dim U$.

Teil IV

Lineare Abbildungen und Matrizen

9 Lineare Abbildungen

In diesem Kapitel untersuchen wir Abbildungen zwischen Vektorräumen, die der Vektorraumstruktur besonders gut angepasst sind.

9.1 Definition und Beispiele

Definition 9.1 V und W seien \mathbb{K} -Vektorräume. Eine Abbildung $\Phi: V \to W$ heißt **linear**, wenn für alle $x, y \in V$ und alle $\lambda \in \mathbb{K}$ gilt

(L1)
$$\Phi(x+y) = \Phi(x) + \Phi(y)$$

(**L2**)
$$\Phi(\lambda x) = \lambda \Phi(x)$$
.

Hilfssatz 9.2 Bei einer linearen Abbildung $\Phi: V \to W$ geht der Nullvektor $0_V \in V$ in den Nullvektor $0_W \in W$ über.

BEWEIS: Wegen (L2) folgt
$$\Phi(0_V) = \Phi(0 \cdot 0_V) = 0 \cdot \Phi(0_V) = 0_W$$
.

 $(\mathbf{L1})$ und $(\mathbf{L2})$ lassen sich zu einer einzigen Linearitätseigenschaft (\mathbf{L}) zusammenfassen:

Hilfssatz 9.3 (linear) V und W seien \mathbb{K} -Vektorräume. Eine Abbildung $\Phi: V \to W$ ist genau dann linear, wenn für alle $x, y \in V$ und alle $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ gilt

(L)
$$\Phi(\lambda x + \mu y) = \lambda \Phi(x) + \mu \Phi(y)$$
.

BEWEIS: (L1) folgt aus (L), wenn wir $\lambda = \mu = 1$ setzen, und (L2) folgt aus (L) wegen Hilfsatz 9.2, wenn wir y = 0 setzen. Umgekehrt folgt aus (L1) $\Phi(\lambda x + \mu y) = \Phi(\lambda x) + \Phi(\mu y)$ und aus (L2) $\Phi(\lambda x) + \Phi(\mu y) = \lambda \Phi(x) + \mu \Phi(y)$.

Definition 9.4 Eine lineare Abbildung ist "strukturerhaltend" und heißt deshalb auch (Vektorraum-)Homomorphismus. Ein bijektiver Homomorphismus heißt (Vektorraum-)Isomorphismus. Gibt es solch einen Isomorphismus $\Phi: V \to W$, so nennt man die Vektorräume V, W isomorph und schreibt $V \cong W$.

Ist V = W, so nennt man eine lineare Abbildung $\Phi : V \to V$ auch **Selbstabbildung** oder **Endomorphismus** von V. Ein bijektiver Endomorphismus heißt **Automorphismus**.

Beispiele 9.5

1. Die Abbildung

$$\Phi: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^3 & \to & \mathbb{R}^4 \\ (x_1, x_2, x_3) & \mapsto & (x_2, x_1 + x_2, x_2 + x_3, x_3) \end{array} \right.$$

ist linear und injektiv, aber nicht surjektiv.

2. Für beliebige K-Vektorräume V, W ist die **Nullabbildung**

$$0: \left\{ \begin{array}{ccc} V & \to & W \\ v & \mapsto & 0 \end{array} \right.$$

linear. Dagegen ist die konstante Abbildung

$$\Phi: \left\{ \begin{array}{ccc} V & \to & W \\ v & \mapsto & w_0 \end{array} \right.$$

für $w_0 \neq 0$ nicht linear.

3. Für einen K-Vektorraum V ist die Abbildung

$$\Phi: \left\{ \begin{array}{ccc} V & \to & V \\ v & \mapsto & \lambda v \end{array} \right.$$

mit einem festen Parameter $\lambda \in \mathbb{K}$ linear und für $\lambda \neq 0$ sogar ein Automorphismus von V, die **Streckung** um den Faktor λ . Für $\lambda = 1$ erhält man die **Identität** (oder **identische Abbildung**) von V:

$$\operatorname{id}_V: \left\{ \begin{array}{ccc} V & \to & V \\ v & \mapsto & \operatorname{id}_V(v) = v. \end{array} \right.$$

Hingegen ist die **Translation** um einen Vektor $v_0 \neq 0$

$$\Phi: \left\{ \begin{array}{ccc} V & \to & V \\ v & \mapsto & v + v_0 \end{array} \right.$$

nicht linear.

4. Ein besonders wichtiges Beispiel: Zu jeder Matrix $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ gehört eine lineare Abbildung $\Phi : \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^m$, $x \mapsto Ax$, wenn man $x \in \mathbb{K}^n$ als Spaltenvektor auffasst. Es gilt nämlich für alle $x, y \in \mathbb{K}^n$ und alle $\lambda \in \mathbb{K}$:

$$\Phi(x+y) = A(x+y) = Ax + Ay = \Phi(x) + \Phi(y)$$

und

$$\Phi(\lambda x) = A(\lambda x) = \lambda Ax = \lambda \Phi(x).$$

Das ist auch der Grund dafür, dass man Elemente von \mathbb{K}^n (also n-Tuppel oder $(1 \times n)$ -Matrizen) manchmal mit Spaltenvektoren (also $(n \times 1)$ -Matrizen) identifiziert: Auf diese Weise kann man eine Matrix A mit n Spalten von links an ein Element $v \in \mathbb{K}^n$ multiplizieren und den Vektor v so in den Vektor Av abbilden.

- 5. Insbesondere gehört zu jedem linearen Gleichungssystem (3.5) eine lineare Abbildung, da man die Matrix $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ des LGS (3.6) nach dem vierten Beispiel als lineare Abbildung auffassen kann. Das LGS Ax = b ist also genau dann lösbar, wenn $b \in \mathbb{K}^m$ in der Bildmenge der zu A gehörigen linearen Abbildung $\Phi : \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^m, x \mapsto Ax$ liegt.
- 6. Ist eine Matrix $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ invertierbar, so ist die zu A gehörige lineare Abbildung $\Phi : \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^n$, $x \mapsto Ax$ ein Isomorphismus. Die Abbildung $\Phi^{-1} : \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^n$, $y \mapsto A^{-1}y$ ist nämlich die Umkehrabbildung von Φ (und Φ somit bijektiv).
- 7. Hat man in einem n-dimensionalen Vektorraum V zwei Basen B, \overline{B} gegeben, so ist die Transformation des Komponentenvektors $\Theta_B(x)$ eines Vektors $x \in V$ in den Komponentenvektor $\Theta_{\overline{B}}(x)$ ein Isomorphismus von \mathbb{K}^n nach \mathbb{K}^n nach Satz 7.20.
- 8. Sei $V = \mathbb{K}^{\mathbb{N}_0}$ der Vektorraum der Folgen (a_0, a_1, a_2, \ldots) in \mathbb{K} . Dann ist der sogenannte Shift-Operator

$$\Phi: \mathbb{K}^{\mathbb{N}_0} \to \mathbb{K}^{\mathbb{N}_0}, \quad (a_0, a_1, a_2, a_3, \ldots) \mapsto (a_1, a_2, a_3, a_4, \ldots)$$

eine lineare Abbildung.

9. Sei V der Vektorraum aller differenzierbaren Funktionen $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Dann ist die Ableitung von Funktionen

$$\Phi: V \to V, \quad f \mapsto f'$$

eine lineare Abbildung, denn es gilt ja für alle differenzierbaren Funktionen $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ und alle $\lambda \in \mathbb{R}$ (f+g)' = f' + g' und $(\lambda f)' = \lambda f'$ (vgl. Analysis-Vorlesung).

9.2 Erste Eigenschaften von linearen Abbildungen

Wir überlegen zuerst, dass eine lineare Abbildung zwischen endlich-dimensionalen Vektorräumen durch endlich viele Daten vollständig bestimmt ist: Man kennt eine lineare Abbildung $\Phi: V \to W$, wenn man die Bilder einer Basis von V kennt. V und W seien im Folgenden wieder gegebene Vektorräume über demselben Körper.

Satz 9.6 (lineare Fortsetzung) Sei V ein \mathbb{K} -Vektorraum und $\{v_1, \ldots, v_n\}$ eine Basis von V. Weiter seien w_1, \ldots, w_n beliebig vorgegebene Vektoren eines \mathbb{K} -Vektorraumes W. Dann gibt es genau eine lineare Abbildung $\Phi: V \to W$ mit

$$\Phi(v_i) = w_i, \qquad i = 1, 2, \dots, n.$$
 (*)

BEWEIS: Um die Existenz einer solchen linearen Abbildung zu zeigen, benutzen wir die eindeutige Basisdarstellung eines beliebigen Vektors $x \in V$:

$$x = \sum_{i=1}^{n} x_i v_i.$$

Die gesuchte Abbildung Φ soll linear sein, d.h. es soll gelten

$$\Phi(x) = \Phi\left(\sum_{i=1}^{n} x_i v_i\right) = \sum_{i=1}^{n} x_i \Phi(v_i).$$

Wir definieren also einfach

$$\Phi(x) := \sum_{i=1}^{n} x_i w_i,$$

denn die Bilder der Basisvektoren sind ja festgelegt: $\Phi(v_i) = w_i$. Die so definierte Abbildung ist linear und erfüllt (*).

Wir beweisen jetzt die Eindeutigkeit von Φ : Ist Ψ eine weitere lineare Abbildung mit der geforderten Eigenschaft (*), so gilt für $x \in V$

$$\Psi(x) = \Psi\left(\sum_{i=1}^{n} x_i v_i\right)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_i \Psi(v_i) \qquad \text{(Linearität von } \Psi\text{)}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_i w_i \qquad \text{(nach } (*)\text{)}$$

$$= \Phi(x).$$

Da x beliebig ist, stimmen Φ und Ψ überein.

Wir untersuchen nun, wie sich linear abhängige Vektoren bei einer linearen Abbildung verhalten.

Hilfssatz 9.7 Bei einer linearen Abbildung $\Phi: V \to W$ gehen linear abhängige Vektoren $v_1, \ldots, v_k \in V$ in linear abhängige Vektoren $\Phi(v_1), \ldots, \Phi(v_k) \in W$ über.

BEWEIS: Ist $\sum_{i=1}^k a_i v_i = 0$ eine nichttriviale Darstellung des Nullvektors, so folgt daraus $\Phi(\sum_{i=1}^k a_i v_i) = \Phi(0)$, also $\sum_{i=1}^k a_i \Phi(v_i) = 0$ wegen der Linearität von Φ und nach Hilfssatz 9.2. Da nicht alle a_i Null sind, sind die $\Phi(v_i)$ linear abhängig.

Dagegen können linear unabhängige Vektoren bei einer linearen Abbildung eventuell auch in linear abhängige Vektoren übergehen. Das ist z.B. bei der Nullabbildung in Beispiel 9.5 der Fall. Es gilt aber folgender

Hilfssatz 9.8 Bei einer injektiven linearen Abbildung $\Phi: V \to W$ gehen linear unabhängige Vektoren $v_1, \ldots, v_k \in V$ in linear unabhängige Vektoren $\Phi(v_1), \ldots, \Phi(v_k) \in W$ über.

BEWEIS: Angenommen $\Phi(v_1), \ldots, \Phi(v_k)$ sind linear abhängig. Dann gibt es eine nichttriviale Darstellung $\sum_{i=1}^k a_i \Phi(v_i) = 0$ des Nullvektors in W, woraus dann $\Phi(\sum_{i=1}^k a_i v_i) = \Phi(0)$ folgt. Wegen der Injektivität von Φ ergibt sich daraus $\sum_{i=1}^k a_i v_i = 0$, also eine nichttriviale Darstellung des Nullvektors in V. Das ist ein Widerspruch, da die v_i linear unabhängig sind.

9.3 Kern und Bild einer linearen Abbildung

Auch in diesem Abschnitt sind V und W stets wieder Vektorräume über demselben Körper \mathbb{K} .

9.3.1 Wann ist eine lineare Abbildung injektiv?

Sei $\Phi:V\to W$ eine lineare Abbildung. Nach Definition ist Φ injektiv, wenn für alle $x,y\in V$ gilt

$$\Phi(x) = \Phi(y) \Longrightarrow x = y.$$

Da Φ linear ist können wir diese Implikation auch schreiben als

$$\Phi(x-y) = \Phi(x) - \Phi(y) = 0 \Longrightarrow x-y = 0.$$

Diese Überlegung motiviert die folgende

Definition 9.9 Sei $\Phi: V \to W$ eine lineare Abbildung. Der **Kern** von Φ ist die Menge aller Vektoren von V, die durch Φ auf den Nullvektor $0 \in W$ abgebildet werden, also

Kern
$$Φ := \{v \in V \mid Φ(v) = 0\}.$$

Hilfssatz 9.10 Der Kern einer linearen Abbildung $\Phi: V \to W$ ist ein Untervektorraum von V.

BEWEIS: Seien $x, y \in \text{Kern } \Phi \text{ und } \lambda, \mu \in \mathbb{K}$ beliebig gewählt. Dann ist auch $\lambda x + \mu y \in \text{Kern } \Phi$, denn $\Phi(\lambda x + \mu y) = \lambda \Phi(x) + \mu \Phi(y) = \lambda 0 + \mu 0 = 0$. Wegen $\Phi(0) = 0$ ist Kern Φ nicht leer. Also ist Kern Φ nach dem Untervektorraumkriterium 8.2 ein Untervektorraum von V.

Satz 9.11 (Kriterium für injektiv) Eine lineare Abbildung $\Phi: V \to W$ ist genau dann injektiv, wenn Kern $\Phi = \{0\} \subset V$ ist.

Beweis:

"⇒" Sei Φ injektiv und $x \in \text{Kern } \Phi$. Aus $\Phi(x) = 0 = \Phi(0)$ folgt dann x = 0, d.h. Kern $\Phi = \{0\}$.

"⇐" Sei jetzt Kern $\Phi = \{0\}$. Aus $\Phi(x) = \Phi(y)$ folgt $\Phi(x-y) = 0$, also $x-y \in \text{Kern } \Phi$ und damit x = y.

9.3.2 Wann ist eine lineare Abbildung surjektiv?

Diese Frage ist noch einfacher zu beantworten: Nach Definition ist Φ surjektiv, wenn die Bildmenge Bild $\Phi = \Phi(V) \subset W$ gleich W ist. Wie der Kern ist auch die Bildmenge ist ein UVR:

Hilfssatz 9.12 Ist $\Phi: V \to W$ eine lineare Abbildung, so ist die Bildmenge $\Phi(V)$ ein Untervektorraum des Zielraumes W.

BEWEIS: Wegen $0 = \Phi(0) \in \Phi(V)$ (Hilfssatz 9.2) ist $\Phi(V)$ nicht leer. Wenn $w_1, w_2 \in \Phi(V)$ Urbilder $v_1, v_2 \in V$ haben, so gilt für alle $\lambda \in \mathbb{K}$

$$w_1 + w_2 = \Phi(v_1) + \Phi(v_2) = \Phi(v_1 + v_2) \in \Phi(V),$$

 $\lambda w_1 = \lambda \Phi(v_1) = \Phi(\lambda v_1) \in \Phi(V).$

Also ist $\Phi(V)$ nach Hilfssatz 8.2 ein Untervektorraum von W.

Wegen dieses Hilfssatzs nennen wir die Bildmenge Bild $\Phi = \Phi(V)$ genauer auch **Bildraum** von Φ .

Mit einem analogen Argument folgt übrigens auch, dass jeder Untervektorraum von V in einen Untervektorraum von $\Phi(V)$ übergeht (eine lineare Abbildung soll ja auch strukturerhaltend sein).

9.3.3 Der Zusammenhang zwischen Kern und Bild

Wir fragen jetzt allgemeiner nach allen Vektoren aus V, die bei der linearen Abbildung $\Phi:V\to W$ dasselbe Bild $w\in W$ haben, betrachten also die Menge aller Urbilder

$$\Phi^{-1}(w) := \{ x \in V \mid \Phi(x) = w \}.$$

Für w = 0 ist $\Phi^{-1}(0) = \text{Kern } \Phi$, also ein Untervektorraum von V. Für $w \neq 0$ ist $\Phi^{-1}(w)$ kein Untervektorraum wegen $0 \notin \Phi^{-1}(w)$.

Für $w \in W$, $w \notin \Phi(V)$ ist $\Phi^{-1}(w) = \emptyset$. Wenn wir uns aber auf Vektoren $w \in \Phi(V)$ beschränken, sind die Mengen $\Phi^{-1}(w)$ nichtleer und disjunkt, und ihre Vereinigungsmenge ist ganz V; sie bilden also die Klassen einer Äquivalenzklassen-Einteilung von V. Diese Klasseneinteilung bzw. die zugehörige Äquivalenzrelation sind uns bereits begegnet: die Klassen sind Elemente des Faktorraums V/U mit $U = \text{Kern }\Phi$. Es gilt nämlich

Hilfssatz 9.13 Sei $\Phi: V \to W$ eine lineare Abbildung.

- (i) Zwei Vektoren $x,y\in V$ haben genau dann dasselbe Bild unter $\Phi,$ wenn $x-y\in \operatorname{Kern}\Phi.$
- (ii) Die Menge aller Urbilder von $w \in \operatorname{Bild} \Phi$ ist eine Nebenklasse im Faktorraum $V/\operatorname{Kern} \Phi$:

$$\Phi^{-1}(\{w\}) = x + \operatorname{Kern} \Phi$$
 für ein $x \in V$, für das gilt $\Phi(x) = w$.

Beweis: (i) Falls $\Phi(x) = \Phi(y)$ so folgt aus der Linearität

$$0 = \Phi(x) - \Phi(y) = \Phi(x - y).$$

Es gilt also $x - y \in \text{Kern } \Phi$. Diese Argumentation kann man umkehren.

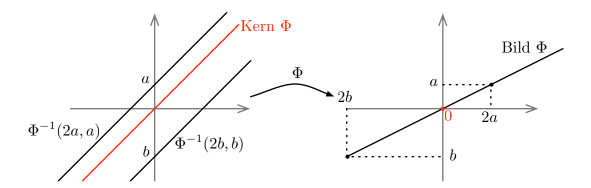
(ii) Nach Hilfssatz 9.10 ist Kern Φ ein Untervektorraum; man kann also den Faktorraum $V/\text{Kern }\Phi$ bilden. Ist $x\in\Phi^{-1}(w)$ ein Urbild von $w\in\Phi(V)$, so ist $x+\text{Kern }\Phi=\tilde{x}\in V/\text{Kern }\Phi$ die Menge aller Urbilder von w, da sich die Elemente von $\Phi^{-1}(w)$ nach (i) nur um einen Vektor in Kern Φ unterscheiden.

Beispiel 9.14 Wir betrachten die lineare Abbildung

$$\Phi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} -2x_1 + 2x_2 \\ -x_1 + x_2 \end{pmatrix}.$$

Das Bild von Φ ist die Gerade, die vom Vektor (2,1) aufgespannt wird. Der Kern von Φ ist die Gerade, die von (1,1) aufgespannt wird,

$$\operatorname{Kern} \Phi = \left\{ \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \middle| \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$



Wegen $\Phi(-a,0) = (2a,a)$ ist das Urbild eines Elementes $(2a,a) \in \text{Bild } \Phi$ die affine Gerade

$$\Phi^{-1} \begin{pmatrix} 2a \\ a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a \\ 0 \end{pmatrix} + \text{Kern } \Phi = \left\{ \begin{pmatrix} \lambda - a \\ \lambda \end{pmatrix} \middle| \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

Die Urbilder verschiedener Elemente von Bild Φ sind parallele Geraden.

Eine lineare Abbildung $\Phi:V\to W$ ist im Allgemeinen weder injektiv noch surjektiv. Wir werden als nächstes sehen, dass man Φ stets als Verkettung $\Phi=\tilde{\Phi}\circ\pi$ einer injektiven linearen Abbildung $\tilde{\Phi}$ und einer surjektiven linearen Abbildung π schreiben kann.

Definition 9.15 Sei $\Phi: V \to W$ eine lineare Abbildung. Als **kanonische Projektion** (zu Φ) bezeichnet man die Abbildung

$$\pi: V \to V/\mathrm{Kern}\,\Phi, \quad x \mapsto \tilde{x},$$

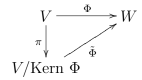
die jedem Vektor v seine Äquivalenzklasse in $V/\mathrm{Kern}\,\Phi$ zuordnet.

Bemerkung 9.16 Wegen der Wohldefiniertheit der Addition und K-Multiplikation im Faktorraum $V/\text{Kern }\Phi$ ist π eine lineare Abbildung. π ist surjektiv, da jede Äquivalenzklasse $a \in V/\text{Kern }\Phi$ mindestens einen Repräsentanten x hat, es gilt also $a = \tilde{x} = \pi(x)$ für mindestens ein $x \in V$.

Satz 9.17 (Homomorphiesatz) Es sei $\Phi: V \to W$ eine lineare Abbildung. Dann ist

$$\tilde{\Phi}: V/\mathrm{Kern}\,\Phi \to W, \quad \tilde{x} \mapsto \Phi(x)$$

eine injektive lineare Abbildung und es gilt $\Phi = \tilde{\Phi} \circ \pi$.



Beweis: Zunächst zeigen wir, dass die Abbildung $\tilde{\Phi}$ wohldefiniert, d.h. unabhängig von der Wahl der Repräsentanten, ist. Seien dazu $x,y\in V$ mit $\tilde{x}=\tilde{y}$, d.h. es gilt nach Definition des Faktorraumes (bzw. der zugrundeliegenden Äquivalenzrelation) $x\sim y$ bzw. $x-y\in \mathrm{Kern}\,\Phi$. Daraus folgt mit Hilfssatz 9.13

$$\tilde{\Phi}(\tilde{x}) = \Phi(x) = \Phi(y) = \tilde{\Phi}(\tilde{y}).$$

Zum Nachweis der Linearität seien $\tilde{x}, \tilde{y} \in V/\mathrm{Kern}\,\Phi$ und $\lambda \in \mathbb{K}$ beliebig vorgegeben. Nach Definition der Addition im Faktorraum und weil Φ linear ist, gilt

$$\tilde{\Phi}(\tilde{x} + \tilde{y}) = \tilde{\Phi}(\widetilde{x + y}) = \Phi(x + y) = \Phi(x) + \Phi(y) = \tilde{\Phi}(\tilde{x}) + \tilde{\Phi}(\tilde{y})$$

und

$$\widetilde{\Phi}(\lambda \widetilde{x}) = \widetilde{\Phi}(\widetilde{\lambda x}) = \Phi(\lambda x) = \lambda \Phi(x) = \lambda \widetilde{\Phi}(\widetilde{x}).$$

 $\tilde{\Phi}$ ist auch injektiv: seien dazu $\tilde{x}, \tilde{y} \in V/\mathrm{Kern}\,\Phi$ mit $\tilde{\Phi}(\tilde{x}) = \tilde{\Phi}(\tilde{y})$ vorgegeben. Nach Definition von $\tilde{\Phi}$ gilt dann $\Phi(x) = \Phi(y)$ und somit nach Hilfssatz 9.13 $x-y \in \mathrm{Kern}\,\Phi$, was gleichbedeutend ist mit $x \sim y$ bzw. mit $\tilde{x} = \tilde{y}$.

Zum Nachweis von $\Phi = \tilde{\Phi} \circ \pi$ sei $x \in V$ beliebig. Man erhält

$$(\tilde{\Phi} \circ \pi)(x) = \tilde{\Phi}(\pi(x)) = \tilde{\Phi}(\tilde{x}) = \Phi(x).$$

Folgerung 9.18 (Isomorphiesatz) Ist $\Phi: V \to W$ eine surjektive lineare Abbildung, so ist auch $\tilde{\Phi}$ surjektiv und somit ein Isomorphismus von $V/\text{Kern }\Phi$ nach W. Insbesondere sind die Vektorräume $V/\text{Kern }\Phi$ und Bild Φ isomorph.

9.3.4 Rang einer linearen Abbildung

Es sei V ein n-dimensionaler Vektorraum. Nach Hilfssatz 9.12 ist die Bildmenge $\Phi(V) = \text{Bild } \Phi$ einer linearen Abbildung $\Phi: V \to W$ ein Untervektorraum von W. Jedem UVR können wir eine Zahl zuordnen: seine Dimension. Wir können also definieren:

Definition 9.19 Der Rang einer linearen Abbildung $\Phi: V \to W$ ist die Dimension des Bildraumes von Φ , also

Rang
$$\Phi := \dim \Phi(V) = \dim \text{Bild } \Phi$$
.

Bemerkung 9.20 (Schranken für Rang) Als Untervektorraum von W hat Bild Φ höchstens die Dimension von W, das heißt

Rang
$$\Phi \leq \dim W$$
.

Es gilt aber auch

Rang
$$\Phi \leq \dim V$$
.

BEWEIS: Sei $n := \dim V$. Annahme: Rang $\Phi > n$. Dann gibt es im Bild $\Phi(V)$ mindestens n+1 linear unabhängige Vektoren w_1, \ldots, w_{n+1} mit Urbildern $v_1, \ldots, v_{n+1} \in V$. Die n+1 Vektoren $v_i \in V$ sind linear abhängig, also nach Hilfssatz 9.7 auch ihre Bildvektoren w_i ; ein Widerspruch.

Neben den eben angegebenen Ungleichungen besteht noch eine wichtige Gleichung, die den Rang von Φ mit der Dimension von Kern Φ in Beziehung setzt.

Satz 9.21 Für eine lineare Abbildung $\Phi: V \to W$ gilt

$$\operatorname{Rang} \Phi = \dim V - \dim \operatorname{Kern} \Phi.$$

Anders ausgedrückt: Die Summe der Dimensionen von Kern und Bild von Φ ist die Dimension des Ausgangsraumes.

Beweis: Es sei $n = \dim V$.

Für n=0, also $V=\{0\}$, ist Φ die Nullabbildung und somit Rang $\Phi=0$ und Kern $\Phi=V=\{0\}$. Also gilt die Behauptung. Auch im Fall dim Kern $\Phi=n$ ist Φ die Nullabbildung und somit Rang $\Phi=0$. Sei also im Folgenden $n\geq 1$ und $d:=\dim \operatorname{Kern} \Phi < n$.

1. Fall: Es sei d > 0. Wir wählen eine Basis $\{v_1, \ldots, v_d\}$ des Kerns. Da d < n können wir diese nach Satz 7.5 zu einer Basis $\{v_1, \ldots, v_d, v_{d+1}, \ldots, v_n\}$ von V ergänzen. Ist w ein beliebiger Vektor aus $\Phi(V)$ und $x \in V$ ein Urbildvektor von w, so können wir schreiben

$$x = x_1 v_1 + \dots + x_d v_d + x_{d+1} v_{d+1} + \dots + x_n v_n$$

und erhalten daraus

$$w = \Phi(x) = 0 + \dots + 0 + x_{d+1}\Phi(v_{d+1}) + \dots + x_n\Phi(v_n).$$

Die Vektoren $\Phi(v_{d+1}), \ldots, \Phi(v_n)$ erzeugen also das Bild $\Phi(V)$. Wir wollen noch überlegen, dass sie auch linear unabhängig sind. Aus einer Vektorgleichung

$$a_{d+1}\Phi(v_{d+1}) + \dots + a_n\Phi(v_n) = 0$$

folgt

$$\Phi(a_{d+1}v_{d+1} + \dots + a_nv_n) = 0,$$

also liegt $a_{d+1}v_{d+1} + \cdots + a_nv_n$ im Kern von Φ , d.h. es gilt

$$a_{d+1}v_{d+1} + \dots + a_nv_n = b_1v_1 + \dots + b_dv_d \quad (\text{mit } b_i \in \mathbb{K})$$

oder, äquivalent, $b_1v_1 + \cdots + b_dv_d - a_{d+1}v_{d+1} - \cdots - a_nv_n = 0$.

Da $\{v_1, \ldots, v_d, v_{d+1}, \ldots, v_n\}$ eine Basis ist, folgt hieraus insbesondere $a_{d+1} = \cdots = a_n = 0$.

Somit ist $\{\Phi(v_{d+1}), \ldots, \Phi(v_n)\}$ nach Satz 7.4 eine Basis von $\Phi(V)$, und es gilt

Rang
$$\Phi = \dim \Phi(V) = n - d = \dim V - \dim \operatorname{Kern} \Phi$$
.

2. Fall: Sei jetzt $d = \dim \operatorname{Kern} \Phi = 0$. In diesem Fall wählt man im obigen Beweis $\{v_1, \ldots, v_n\}$ als Basis von V und setzt jeweils d = 0 bzw. lässt die entsprechenden v_i weg. Der Beweis gilt dann sinngemäß auch in diesem Fall.

Als Anwendung geben wir jetzt noch Charakterisierungen von injektiven, surjektiven und bijektiven linearen Abbildungen.

Satz 9.22 (i) Eine lineare Abbildung $\Phi: V \to W$ ist genau dann injektiv, wenn Rang $\Phi = \dim V$.

(ii) Eine lineare Abbildung $\Phi: V \to W$ ist genau dann surjektiv, wenn Rang $\Phi = \dim W$.

BEWEIS: (i) Nach Satz 9.11 ist Φ genau dann injektiv, wenn Kern $\Phi = \{0\}$, also dim Kern $\Phi = 0$. Die Behauptung folgt also aus Satz 9.21.

(ii) Nach Satz 8.15 gilt Rang $\Phi = \dim W$ genau dann, wenn $\Phi(V) = W$ ist, also wenn Φ surjektiv ist.

Satz 9.23 Zwei endlichdimensionale Vektorräume V, W über \mathbb{K} sind genau dann isomorph, wenn sie gleiche Dimension haben.

BEWEIS:

- "⇒" Sind V,W isomorph, so gibt es eine bijektive lineare Abbildung $\Phi:V\to W,$ und aus Satz 9.22 folgt dim $V=\operatorname{Rang}\Phi=\dim W.$
- " \Leftarrow " Sei jetzt dim $V = \dim W := n$. Für n = 0 ist $V = W = \{0\}$, der Satz also trivial. Für $n \geq 1$ seien Basen $\{v_1, \ldots, v_n\}$ bzw. $\{w_1, \ldots, w_n\}$ von V bzw. W gewählt. Nach Satz 9.6 gibt es genau eine lineare Abbildung $\Phi : V \to W$, für die $\Phi(v_i) = w_i, i = 1, \ldots, n$, gilt. Wegen $w_i \in \Phi(V)$ ist Rang $\Phi = \dim \Phi(V) = \dim W = n$. Daraus folgt wieder mit Satz 9.22, dass Φ injektiv und surjektiv, also ein Isomorphismus ist.

Beispiel 9.24 Jeder K-Vektorraum V mit dim V = n ist also zu \mathbb{K}^n isomorph. Wir geben einen expliziten Isomorphismus an. Sei $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ eine Basis von V.

Die Abbildung

$$\Theta_B: V \longrightarrow \mathbb{K}^n; \quad v = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i \longmapsto \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix},$$

die jedem Vektor seinen Komponentenvektor bezüglich der Basis B (siehe Definition 7.16) zuordnet, ist linear, injektiv und surjektiv, also ein Vektorraum-Isomorphismus. Ist $E = \{e_1, \ldots, e_n\}$ die Standardbasis von \mathbb{K}^n , also

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, e_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

so ist also Θ_B die eindeutige lineare Abbildung $V \to \mathbb{K}^n$ mit $\Theta_B(v_i) = e_i$ für $i = 1, \ldots, n$ (vgl. Satz 9.6).

Bemerkung 9.25 (a) "Isomorph sein" ist eine Äquivalenzrelation auf der Menge aller endlichdimensionalen K-Vektorräume. Eine Äquivalenzklasse besteht nach Satz 9.23 jeweils aus allen Vektorräumen mit gleicher Dimension n. Ein Repräsentant für jede Klasse mit $n \geq 1$ ist der Standardraum \mathbb{K}^n (n = 1, 2, ...).

(b) Es sei $\Phi: V \to W$ eine lineare Abbildung und V endlichdimensional. Dann ist der Faktorraum $V/\text{Kern }\Phi$ zum Bildraum $\Phi(V)$ isomorph nach Folgerung 9.18. Aus Satz 9.23 und Satz 9.21 folgt dann:

$$\dim(V/\operatorname{Kern} \Phi) = \dim \Phi(V) = \operatorname{Rang} \Phi = \dim V - \dim \operatorname{Kern} \Phi.$$

9.4 Der Vektorraum Hom(V, W)

In diesem Abschnitt betrachten wir die Menge $\operatorname{Hom}(V,W)$ aller linearen Abbildungen $\Phi:V\to W$ für Vektorräume V,W über \mathbb{K} . Wir werden sehen, dass diese Menge selbst wieder ein Vektorraum ist. Ein Spezialfall ist $\operatorname{Hom}(V,\mathbb{K})$, der sogenannte Dualraum von V.

Die Addition und K-Multiplikation in Hom(V, W) ist "punktweise" definiert:

Definition 9.26 Es seien $\Phi, \Psi \in \text{Hom}(V, W)$ und $\lambda \in \mathbb{K}$. Die **Summe**² von Φ und Ψ ist die Abbildung

$$\Phi + \Psi : \left\{ \begin{array}{ccc} V & \to & W \\ v & \mapsto & (\Phi + \Psi)(v) := \Phi(v) + \Psi(v). \end{array} \right.$$

²Man beachte die unterschiedliche Bedeutung des Zeichens + in $\Phi + \Psi$ bzw. in $\Phi(v) + \Psi(v)$

Das λ -fache³ von Φ ist die Abbildung

$$\lambda \Phi : \left\{ \begin{array}{ccc} V & \to & W \\ v & \mapsto & (\lambda \Phi)(v) := \lambda \Phi(v). \end{array} \right.$$

Es gilt dann

Hilfssatz 9.27 Es seien Φ, Ψ lineare Abbildungen von V nach W. Dann sind auch $\Phi + \Psi$ und $\lambda \Phi$ (für $\lambda \in \mathbb{K}$) lineare Abbildungen von V nach W.

BEWEIS: Für alle $u, v \in V$ und $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$ gilt nach obiger Definition und wegen der Linearität von Φ und Ψ :

$$(\Phi + \Psi)(\alpha u + bv) = \Phi(\alpha u + \beta v) + \Psi(\alpha u + \beta v)$$

$$= \alpha \Phi(u) + \beta \Phi(v) + \alpha \Psi(u) + \beta \Psi(v)$$

$$= \alpha(\Phi(u) + \Psi(u)) + \beta(\Phi(v) + \Psi(v))$$

$$= \alpha(\Phi + \Psi)(u) + \beta(\Phi + \Psi)(v).$$

Entsprechend gilt

$$(\lambda \Phi)(\alpha u + \beta v) = \lambda \Phi(\alpha u + \beta v)$$

$$= \lambda(\alpha \Phi(u) + \beta \Phi(v))$$

$$= \alpha \lambda \Phi(u) + \beta \lambda \Phi(v)$$

$$= \alpha(\lambda \Phi)(u) + \beta(\lambda \Phi)(v).$$

Satz 9.28 $\operatorname{Hom}(V, W)$ ist bezüglich der erklärten Addition und \mathbb{K} -Multiplikation ein Vektorraum über \mathbb{K} .

BEWEIS: Dass (Hom(V, W), +) eine abelsche Gruppe ist und dass die Eigenschaften V2 gelten, verifiziert man durch direktes Nachrechnen. Neutrales Element in (Hom(V, W), +) ist die Nullabbildung $0: V \to W, v \mapsto 0$.

Wir nehmen jetzt an, dass V und W endlichdimensional sind. Es zeigt sich, dass dann auch der Vektorraum $\operatorname{Hom}(V,W)$ endlichdimensional ist und dass seine Dimension in einfacher Weise mit den Dimensionen von V und W zusammenhängt.

Satz 9.29 Es seien V und W endlichdimensionale Vektorräume über \mathbb{K} . Dann ist auch $\operatorname{Hom}(V,W)$ endlichdimensional, und es gilt

$$\dim \operatorname{Hom}(V, W) = \dim V \cdot \dim W.$$

 $^{^3}$ Man beachte wieder die unterschiedliche Bedeutung der skalaren Multiplikation in $\lambda\Phi$ bzw. in $\lambda\Phi(v)$

BEWEIS: Sei dim V = n, dim W = m. Für n = 0 oder m = 0 ist $\text{Hom}(V, W) = \{\text{Null-Abb}\}$ also auch dim Hom(V, W) = 0. Für n > 0 und m > 0 seien $\{v_1, \ldots, v_n\}$ bzw. $\{w_1, \ldots, w_m\}$ Basen von V bzw. von W. Wir werden nun $n \cdot m$ geeignete lineare Abbildungen von V nach W angeben und nachweisen, dass sie eine Basis von Hom(V, W) bilden; damit ist dann dim $\text{Hom}(V, W) = n \cdot m$ gezeigt.

Wir definieren $n \cdot m$ lineare Abbildungen Φ_{ij} auf der Basis $\{v_1, \dots, v_n\}$ durch

$$\Phi_{ij}(v_k) := \delta_{jk} w_i \qquad (1 \le i \le m, \ 1 \le j, k \le n)$$

und dann auf ganz V durch lineare Fortsetzung nach Satz 9.6. Φ_{ij} bildet also den Basisvektor v_j auf w_i ab, die übrigen v_k $(k \neq j)$ auf den Nullvektor 0. Wir zeigen jetzt, dass die Φ_{ij} linear unabhängig sind und $\operatorname{Hom}(V, W)$ erzeugen, also eine Basis von $\operatorname{Hom}(V, W)$ bilden:

• Die Φ_{ij} sind linear unabhängig: Dazu sei

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} \lambda_{ij} \Phi_{ij} = O \qquad (\lambda_{ij} \in \mathbb{K})$$

eine Darstellung der Nullabbildung O als Linearkombination der Φ_{ij} .

Einerseits ist dann

$$\left(\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} \lambda_{ij} \Phi_{ij}\right)(v_k) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} \lambda_{ij} \Phi_{ij}(v_k)$$
$$= \sum_{i=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} \lambda_{ij} \delta_{jk}\right) w_i = \sum_{i=1}^{m} \lambda_{ik} w_i,$$

und andererseits

$$O(v_k) = 0.$$

Also

$$\sum_{i=1}^{m} \lambda_{ik} w_i = 0 \qquad (1 \le k \le n).$$

Daraus folgt aber wegen der linearen Unabhängigkeit der w_i , dass alle $\lambda_{ik} = 0$ sind $(1 \le i \le m, 1 \le k \le n)$.

• Die Φ_{ij} erzeugen $\operatorname{Hom}(V, W)$: Dazu sei $\Phi \in \operatorname{Hom}(V, W)$ beliebig gewählt, und $\Phi(v_k)$ sei als Linearkombination der w_i dargestellt:

$$\Phi(v_k) = \sum_{i=1}^m \alpha_{ik} w_i \qquad (1 \le k \le n).$$

Wir zeigen, dass dann Φ mit der linearen Abbildung

$$\Psi := \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij} \Phi_{ij}$$

übereinstimmt. Es ist nämlich für $k = 1, \ldots, n$

$$\Psi(v_k) = \left(\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij} \Phi_{ij}\right)(v_k) = \sum_{i=1}^{m} \alpha_{ik} w_i = \Phi(v_k).$$

Hieraus folgt nach Satz 9.6, dass $\Phi = \Psi$ ist.

9.4.1 Spezialfall $W = \mathbb{K}$: der Dualraum eines Vektorraums

Wir können den Skalar-Körper \mathbb{K} als eindimensionalen Vektorraum \mathbb{K}^1 über sich selbst auffassen. Daraus ergibt sich eine wichtige Spezialisierung des Vektorraums $\operatorname{Hom}(V,W)$: Wir setzen $W=\mathbb{K}^1=\mathbb{K}$ und erhalten den Vektorraum $\operatorname{Hom}(V,\mathbb{K})$ aller linearen Abbildungen von V in den Körper \mathbb{K} . Man nennt $\operatorname{Hom}(V,\mathbb{K})$ den **Dualraum** V^* von V. Seine Elemente, also die linearen Abbildungen $\Phi:V\to\mathbb{K}$, heißen auch **Linearformen** auf V.

Wenn V n-dimensional ist, so ist nach Satz 9.29 wegen m=1 auch V^* n-dimensional und somit nach Satz 9.23 zu V isomorph.

Für $n \geq 1$ sei $\{v_1, \ldots, v_n\}$ eine Basis von V. Als Basisvektor von $W = \mathbb{K}$ wählen wir $w = w_1 = 1 \in \mathbb{K}$. Wie im Beweis von Satz 9.29 können wir eine Basis $\{v_1^*, \ldots, v_n^*\}$ von V^* durch

$$v_j^*(v_k) := \delta_{jk}, \qquad j, k = 1, \dots, n$$
 (9.1)

festlegen $(v_j^*$ bildet v_j auf 1, die übrigen v_k mit $k \neq j$ auf 0 ab). Diese Basis $\{v_1^*, \ldots, v_n^*\}$ heißt die zur Basis $\{v_1, \ldots, v_n\}$ gehörige **Dualbasis** von V^* .

Es seien nun $x \in V$ und $\Phi \in V^*$ beliebig gewählt. Bezüglich der Basen $\{v_1, \dots, v_n\}$ und $\{v_1^*, \dots, v_n^*\}$ haben sie die Darstellungen

$$x = \sum_{k=1}^{n} \xi_k v_k, \qquad \Phi = \sum_{j=1}^{n} \alpha_j v_j^*.$$
 (9.2)

Aus (9.1) und (9.2) ergibt sich

$$\Phi(x) = \left(\sum_{j=1}^{n} \alpha_{j} v_{j}^{*}\right) \left(\sum_{k=1}^{n} \xi_{k} v_{k}\right) = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} \alpha_{j} \xi_{k} v_{j}^{*}(v_{k})$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \alpha_{k} \xi_{k} = \alpha_{1} \xi_{1} + \alpha_{2} \xi_{2} + \dots + \alpha_{n} \xi_{n}. \tag{9.3}$$

Der zuletzt gewonnene Ausdruck erklärt die Bezeichnung Linearform für $\Phi: V \to \mathbb{K}$. Aus (9.3) und (9.1) ergibt sich noch

$$\Phi(v_k) = \alpha_k, \qquad v_i^*(x) = \xi_i. \tag{9.4}$$

Bemerkung 9.30 Es sei dim $V = n \ge 1$. Der Dualraum $V^{\star\star} := (V^{\star})^{\star}$ von V^{\star} heißt **Bidualraum** von V. Der Bidualraum ist isomorph zum ursprünglichen Vektorraum:

$$F: V \to V^{\star\star}, \quad x \mapsto F(x) \quad \text{mit} \quad F(x): V^{\star} \to \mathbb{K}, \quad \Phi \mapsto \Phi(x)$$

ist ein VR-Isomorphismus.

10 Darstellungen von linearen Abbildungen durch Matrizen

10.1 Abbildungsmatrizen

Es seien V ein n-dimensionaler und W ein m-dimensionaler Vektorraum über demselben Körper \mathbb{K} . Weiter sei $B = \{b_1, \ldots, b_n\}$ eine Basis von V und $C = \{c_1, \ldots, c_m\}$ eine Basis von W.

Einer linearen Abbildung $\Phi:V\to W$ ordnen wir dann in folgender Weise eine Matrix Azu: Es sei

$$\Phi(b_k) = \sum_{i=1}^{m} a_{ik} c_i, \qquad k = 1, \dots, n, \quad a_{ik} \in \mathbb{K}$$
(10.1)

die Basisdarstellung des Bildvektors $\Phi(b_k)$ bezüglich C. Damit ist zu Φ und den gewählten Basen B, C eindeutig eine $m \times n$ -Matrix

$$A = \left(\begin{array}{ccc} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{array}\right)$$

definiert, die man als **Abbildungsmatrix** von Φ bezüglich der (geordneten) Basen B, C bezeichnet. Die Konstruktionsvorschrift von A lautet also:

In der k-ten Spalte von A stehen die Komponenten von $\Phi(b_k)$ bezüglich der Basis C gemäß (10.1).

Mit der Abbildungsmatrix A läßt sich die lineare Abbildung $\Phi: V \to W$ folgendermaßen in Komponenten beschreiben: Es ist mit (10.1) zunächst

$$\Phi(x) = \Phi\left(\sum_{k=1}^{n} \xi_k \, b_k\right) = \sum_{k=1}^{n} \xi_k \, \Phi(b_k) = \sum_{i=1}^{m} \left(\sum_{k=1}^{n} a_{ik} \, \xi_k\right) c_i.$$

Setzt man dann

$$y = \Phi(x) = \sum_{i=1}^{m} \eta_i c_i$$
 (10.2)

und vergleicht mit der obigen Gleichung, so erhält man

$$\eta_i = \sum_{k=1}^n a_{ik} \xi_k, \qquad i = 1, \dots, m$$

oder ausgeschrieben

$$\eta_{1} = a_{11}\xi_{1} + a_{12}\xi_{2} + \dots + a_{1n}\xi_{n}
\eta_{2} = a_{21}\xi_{1} + a_{22}\xi_{2} + \dots + a_{2n}\xi_{n}
\vdots
\eta_{m} = a_{m1}\xi_{1} + a_{m2}\xi_{2} + \dots + a_{mn}\xi_{n}.$$
(10.3)

Mit dem Komponentenvektor $\Theta_B(x)$ von x bzgl. B und dem Komponentenvektor $\Theta_C(y)$ von $y = \Phi(x)$ bzgl. C, also mit

$$\Theta_B(x) = \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \vdots \\ \xi_n \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^n, \quad \Theta_C(y) = \begin{pmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \\ \vdots \\ \eta_m \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^m$$

lässt sich (10.3) einfacher in Matrizenschreibweise durch

$$\Theta_C(y) = A\Theta_B(x) \tag{10.4}$$

ausdrücken. Damit haben wir eine lineare Abbildung

$$\hat{\Phi}: \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^m, \quad x \mapsto Ax \tag{10.5}$$

gefunden, die man auch als die **Darstellung von** Φ mittels der Abbildungsmatrix A bezeichnet. Die lineare Abbildung $\hat{\Phi}$ hat folgende Eigenschaft: Ist $E = \{e_1, e_2, \ldots, e_n\}$ die Standardbasis von \mathbb{K}^n , so ist $\hat{\Phi}(e_k) = k$ -te Spalte von A $(k = 1, 2, \ldots, n)$.

Der Zusammenhang zwischen linearen Abbildungen $\Phi: V \to W$ und ihren Darstellungen bezüglich Basen von V und W wird im folgenden Hilfssatz präzisiert.

Hilfssatz 10.1 (und Definition) In einem \mathbb{K} -Vektorraum V der Dimension n sei eine geordnete Basis B und in einem \mathbb{K} -Vektorraum W der Dimension m sei eine geordnete Basis C gewählt. Weiter sei

$$M_C^B : \operatorname{Hom}(V, W) \to \mathbb{K}^{m \times n}, \quad \Phi \mapsto A = M_C^B(\Phi),$$

die Abbildung die jedem Homomorphismus $\Phi: V \to W$ die Abbildungsmatrix $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ bzgl. B, C gemäß (10.1) zuordnet. Dann ist M_C^B bijektiv.

BEWEIS: Aus den Definitionen ist klar, dass M_C^B eine Abbildung ist. Um zu sehen, dass M_C^B bijektiv ist, betrachten wir eine Matrix $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ und die zugehörige lineare Abbildung gemäß (10.5). Sind dann in V bzw. in W geordnete Basen B bzw. C gewählt, so gibt es genau eine lineare Abbildung $\Phi: V \to W$, die bezüglich B, C die gegebene Matrix A als Abbildungsmatrix hat, denn Φ ist durch die Werte auf der Basis B vollständig bestimmt (vgl. Satz 9.6).

Wir wollen nun noch zeigen, dass die bijektive Abbildung M_C^B in Hilfssatz 10.1 linear und damit ein Isomorphismus zwischen den \mathbb{K} -Vektorräumen $\mathrm{Hom}(V,W)$ und $\mathbb{K}^{m\times n}$ ist. Dazu seien Φ und $\Psi \in \mathrm{Hom}(V,W)$ zwei lineare Abbildungen und

$$A = (a_{jk}) = M_C^B(\Phi), \qquad \tilde{A} = (\tilde{a}_{jk}) = M_C^B(\Psi)$$

ihre Abbildungsmatrizen. Wie sehen dann die Abbildungsmatrizen

$$M_C^B(\Phi + \Psi)$$
, $M_C^B(\lambda \Phi)$

der Summenabbildung $\Phi + \Psi$ und des λ -fachen $\lambda \Phi$, $\lambda \in \mathbb{K}$, aus? Nach der Konstruktionsvorschrift für Abbildungsmatrizen gemäß (10.1) ist

$$\Phi(b_k) = \sum_{i=1}^m a_{ik} c_i, \qquad \Psi(b_k) = \sum_{i=1}^m \tilde{a}_{ik} c_i, \qquad k = 1, \dots, n$$

und daraus ergibt sich nach Definition 9.26

$$(\Phi + \Psi)(b_k) = \Phi(b_k) + \Psi(b_k) = \sum_{i=1}^{m} (a_{ik} + \tilde{a}_{ik})c_i,$$
$$(\lambda \Phi)(b_k) = \lambda \Phi(b_k) = \sum_{i=1}^{m} (\lambda a_{ik})c_i, \qquad k = 1, \dots, n.$$

Also ist die Abbildungsmatrix der Summen-Abbildung $\Phi + \Psi$ die Summe der Matrizen $A + \tilde{A}$, und die Abbildungsmatrix von $\lambda \Phi$ ist das λ -fache λA , d.h. es gilt

$$M_C^B(\Phi + \Psi) = M_C^B(\Phi) + M_C^B(\Psi),$$

$$M_C^B(\lambda \Phi) = \lambda M_C^B(\Phi),$$
(10.6)

und ${\cal M}_C^B$ ist linear. Mit Hilfsatz 10.1 und den Sätzen 9.23 und 9.29 folgt also

Satz 10.2 Die Abbildung M_C^B : $\text{Hom}(V,W) \to \mathbb{K}^{m \times n}$ ist ein Vektorraum-Isomorphismus; insbesondere ist

$$\dim \mathbb{K}^{m \times n} = \dim \operatorname{Hom}(V, W) = mn. \tag{10.7}$$

Eine Basis des Vektorraums $\mathbb{K}^{m\times n}$ besteht z.B. aus den $m\cdot n$ Matrizen $E_{ij}\in\mathbb{K}^{m\times n}$ der Form

$$E_{ij} = \begin{pmatrix} 0 & \vdots & 0 \\ \cdots & 1 & \cdots \\ 0 & \vdots & 0 \end{pmatrix}, \qquad i = 1, \dots, m, \quad j = 1, \dots, n, \tag{10.8}$$

die am Kreuzungspunkt der i-ten Zeile mit der j-ten Spalte eine 1 und sonst Nullen enthalten. Diese Basismatrizen sind die Bilder der im Beweis zu Satz 9.29 vorgekommenen Basisvektoren Φ_{ij} von $\operatorname{Hom}(V,W)$ bei einem Isomorphismus der Form M_C^B .

10.1.1 Abbildungsmatrix einer Verkettung

Die Abbildungsmatrix einer Verkettung von linearen Abbildungen ist das Produkt der einzelnen Abbildungsmatrizen. Genauer gilt:

Satz 10.3 Es seien V_1, V_2, V_3 K-Vektorräume mit dim $V_1 = l$, dim $V_2 = m$ und dim $V_3 = n$ mit geordneten Basen B_1, B_2, B_3 . Weiter seien $\Phi: V_1 \to V_2$ und $\Psi: V_2 \to V_3$ lineare Abbildungen. Dann gilt

$$M_{B_3}^{B_1}(\Psi \circ \Phi) = M_{B_3}^{B_2}(\Psi) \cdot M_{B_2}^{B_1}(\Phi).$$

BEWEIS: Es seien $B_1 = \{x_1, ..., x_l\}, B_2 = \{y_1, ..., y_m\}, B_3 = \{z_1, ..., z_n\}$ und $A = (a_{ij}) := M_{B_2}^{B_1}(\Phi), B = (b_{ij}) := M_{B_3}^{B_2}(\Psi)$ und $C = (c_{ij}) := M_{B_3}^{B_1}(\Psi \circ \Phi)$ die zugehörigen Abbildungsmatrizen. Dann gilt

$$(\Psi \circ \Phi)(x_j) = \Psi(\Phi(x_j)) = \Psi(\sum_{i=1}^m a_{ij}y_i) = \sum_{i=1}^m a_{ij}\Psi(y_i) =$$
$$= \sum_{i=1}^m a_{ij}(\sum_{k=1}^n b_{ki}z_k) = \sum_{k=1}^n (\sum_{i=1}^m b_{ki}a_{ij})z_k.$$

Also nach Definition der Abbildungsmatrix (bezüglich gegebener Basen): $c_{kj} = \sum_{i=1}^{m} b_{ki} a_{ij}$ oder $C = B \cdot A$, also gilt die Behauptung.

10.1.2 Abbildungsmatrix der inversen Abbildung

Satz 10.4 Es seien V, W n-dimensonale K-Vektorräume mit geordneten Basen B, C. Eine lineare Abbildung $\Phi : V \to W$ ist genau dann ein Isomorphismus, wenn die Abbildungsmatrix $A := M_C^B(\Phi)$ invertierbar ist.

In diesem Fall gilt für die inverse Abbildung $\Phi^{-1}: W \to V$

$$M_B^C(\Phi^{-1}) = (M_C^B(\Phi))^{-1} = A^{-1}.$$

BEWEIS: Ist Φ ein Isomorphismus, so gilt $\Phi^{-1} \circ \Phi = \mathrm{id}_V$ und $\Phi \circ \Phi^{-1} = \mathrm{id}_W$. Nach Satz 10.3 also

$$M_B^C(\Phi^{-1}) \cdot M_C^B(\Phi) = M_B^B(\mathrm{id}_V) = E_n \text{ und } M_C^B(\Phi) \cdot M_B^C(\Phi^{-1}) = M_C^C(\mathrm{id}_W) = E_n.$$

Also folgt
$$M_B^C(\Phi^{-1}) = (M_C^B(\Phi))^{-1}$$
.

Sei nun umgekehrt die Matrix $M_C^B(\Phi)$ invertierbar. Wir betrachten die lineare Abbildung $\Psi: W \to V$, die nach Satz 10.2 zu $(M_C^B(\Phi))^{-1}$ gehört. Es gilt also $(M_C^B(\Phi))^{-1} = M_B^C(\Psi)$ und wieder nach Satz 10.3 folgt

$$E_n = M_B^C(\Psi) \cdot M_C^B(\Phi) = M_B^B(\Psi \circ \Phi) \text{ und } E_n = M_C^B(\Phi) \cdot M_B^C(\Psi) = M_C^C(\Phi \circ \Psi).$$

Daraus folgt nochmals nach Satz 10.2

$$\Psi \circ \Phi = \mathrm{id}_V \text{ und } \Phi \circ \Psi = \mathrm{id}_W.$$

also
$$\Psi = \Phi^{-1}$$
.

10.1.3 Abbildungsmatrix der dualen Abbildung

Es seien V und W endlich dimensionale \mathbb{K} -Vektorräume und $\Phi: V \longrightarrow W$ ein Homomorphismus. Die **duale Abbildung** $\Phi^*: W^* \longrightarrow V^*$ ordnet jeder Linearform $\alpha \in W^*$ die Linearform $\alpha \circ \Phi: V \longrightarrow \mathbb{K}$ zu. Man rechnet leicht nach, dass Φ^* ebenfalls eine lineare Abbildung ist, z.B. gilt für alle $\alpha, \beta \in W^*$ und alle $v \in V$:

$$(\Phi^*(\alpha+\beta))(v) = (\alpha+\beta)(\Phi(v)) = \alpha(\Phi(v)) + \beta(\Phi(v)) = (\Phi^*(\alpha))(v) + (\Phi^*(\beta))(v).$$

Die Abbildung Φ habe bezüglich zweier Basen B bzw. C von V bzw. von W die Abbildungsmatrix $A := M_C^B(\Phi)$. Wie sieht dann die Abbildungsmatrix der dualen Abbildung Φ^* bezüglich der dualen Basen C^* bzw. B^* von W^* bzw. von V^* aus?

Wir bezeichnen die gesuchte Abbildungsmatrix $M_{B*}^{C*}(\Phi^*)$ mit $\tilde{A}=(\tilde{a}_{ij})$; d.h. es gilt

$$\Phi^*(c_j^*) = \sum_{l=1}^n \tilde{a}_{lj} b_l^*.$$

Daraus folgt einmal

$$\Phi^*(c_j^*)(b_i) = \sum_{l=1}^n \tilde{a}_{lj} b_l^*(b_i) = \sum_{l=1}^n \tilde{a}_{lj} \delta_{li} = \tilde{a}_{ij}.$$

Nach Definition von Φ^* ist andererseits

$$\Phi^*(c_j^*)(b_i) = c_j^*(\Phi(b_i)) = c_j^*(\sum_{l=1}^m a_{li}c_l) = \sum_{l=1}^m a_{li}c_j^*(c_l) = \sum_{l=1}^m a_{li}\delta_{jl} = a_{ji}.$$

Somit haben wir gezeigt:

Satz 10.5 Bezüglich der dualen Basen wird die duale Abbildung durch die transponierte Matrix beschrieben:

$$\tilde{A} = A^{\top}$$
 oder genauer $M_{B_*}^{C_*}(\Phi^*) = M_C^B(\Phi)^{\top}$.

$10.1.4 \quad \text{Rang} = \text{Rang}$

Wir wollen den Zusammenhang zwischen einer linearen Abbildung $\Phi: V \to W$ und ihrer Darstellung $\hat{\Phi}: \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^m$ bzgl. Basen B, C noch etwas genauer ansehen. Wir haben die Isomorphismen

$$\Theta_B : V \to \mathbb{K}^n, \quad x = \sum_{k=1}^n \xi_k b_k \mapsto \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \vdots \\ \xi_n \end{pmatrix}$$

$$\Theta_C : W \to \mathbb{K}^m, \quad y = \sum_{i=1}^m \eta_i c_i \mapsto \begin{pmatrix} \eta_1 \\ \vdots \\ \eta_m \end{pmatrix}$$

(vergleiche Beispiel 9.24). Nach (10.5), (10.4) und (10.2) ist dann

$$\Theta_C^{-1}\left(\hat{\Phi}(\Theta_B(x))\right) = \Theta_C^{-1}(A\Theta_B(x)) = \Theta_C^{-1}(\Theta_C(y)) = y = \Phi(x)$$

für alle $x \in V$. Somit gilt

$$\Theta_C^{-1} \circ \hat{\Phi} \circ \Theta_B = \Phi; \tag{10.9}$$

d.h. folgendes Diagramm ist "kommutativ"

$$\begin{array}{ccc}
V & \xrightarrow{\Phi} & W \\
\Theta_B \downarrow & & \downarrow \Theta_C \\
\mathbb{K}^n & \xrightarrow{\hat{\Phi}} & \mathbb{K}^m
\end{array}$$

Da Θ_B, Θ_C bijektive Abbildungen sind, ergibt sich aus (10.9) auch

$$\hat{\Phi} = \Theta_C \circ \Phi \circ \Theta_B^{-1}.$$

Wir verwenden (10.9) zum Beweis des folgenden Satzes:

Satz 10.6 Es sei $\Phi: V \to W$ eine lineare Abbildung und A eine (beliebige) Abbildungsmatrix von Φ . Dann gilt

Rang
$$\Phi = \text{Rang } A$$
.

BEWEIS: Es sei $n = \dim V$ und $m = \dim W$. Weiter sei $A = M_C^B(\Phi)$ die Abbildungsmatrix von Φ bezüglich Basen B von V und C von W und $\hat{\Phi} : \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^m; x \mapsto Ax$ sei die Darstellung von Φ bzgl. B, C.

Der Bildraum von $\hat{\Phi}$ ist die lineare Hülle der Bilder der Standardbasis von \mathbb{K}^n und wir hatten gesehen, dass $\hat{\Phi}(e_k)$ gerade die k-te Spalte von A (für $k=1,2,\ldots,n$) ist. Also ist der Bildraum von $\hat{\Phi}$ gleich dem Spaltenraum von A. Damit haben wir die Gleichheit Rang $\hat{\Phi}=\mathrm{Rang}\ A$.

Weiter ist nach (10.9) und wegen $\Theta_B(V) = \mathbb{K}^n$

$$\Phi(V) = (\Theta_C^{-1} \circ \hat{\Phi} \circ \Theta_B)(V) = \Theta_C^{-1}(\hat{\Phi}(\mathbb{K}^n)).$$

Da der Isomorphismus Θ_C^{-1} die Dimension von $\hat{\Phi}(\mathbb{K}^n)$ nicht ändert, folgt

Rang
$$\Phi = \dim \Phi(V) = \dim \hat{\Phi}(\mathbb{K}^n) = \text{Rang } \hat{\Phi}.$$

Insgesamt ergibt sich somit die Behauptung: Rang $\Phi = \text{Rang } \hat{\Phi} = \text{Rang } A$.

10.2 Basiswechsel für Homomorphismen

Ein Homomorphismus $\Phi: V \longrightarrow W$ habe bezüglich gegebener Basen $B = \{b_1, \ldots, b_n\}$ von V und $C = \{c_1, \ldots, c_m\}$ von W die Abbildungsmatrix $A := M_C^B(\Phi)$. Wie lässt sich die Abbildungsmatrix $\widetilde{A} := M_{\widetilde{C}}^{\widetilde{B}}$ von Φ bezüglich "neuer" Basen $\widetilde{B}, \widetilde{C}$ berechnen?

Dazu schreiben wir zunächst die "neuen" Basisvektoren $\widetilde{b}_j \in \widetilde{B}$ als Linerarkombinationen der "alten":

$$\widetilde{b}_j = \sum_{i=1}^n s_{ij} b_i,$$

fassen also die Koeffizienten von \widetilde{B} bezüglich B in einer invertierbaren Matrix $S = (s_{ij})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathbf{GL}_n(\mathbb{K})$ zusammen (in der Sprechweise von Abschnitt 7.3 ist S die Matrix des Basiswechsels von \widetilde{B} nach B!).

Genauso schreiben wir einen "alten" Basisvektor $c_k \in C$ bezüglich der "neuen" Basis \widetilde{C} als

$$c_k = \sum_{l=1}^m t_{lk} \widetilde{c}_l$$

und erhalten entsprechend eine Matrix $T = (t_k)_{1 \leq i,j \leq m} \in \mathbf{GL}_m(\mathbb{K})$ (in der Sprechweise von Abschnitt 7.3 ist T die Matrix des Basiswechsels von C nach \widetilde{C}). Dann ergibt sich für die Koeffizienten von $\Phi(\widetilde{b}_i)$ bezüglich \widetilde{C} die folgende Gleichung:

$$\Phi(\widetilde{b}_{j}) = \sum_{i=1}^{n} s_{ij} \Phi(b_{i}) = \sum_{i=1}^{n} s_{ij} \sum_{k=1}^{m} a_{ki} c_{k}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} s_{ij} \sum_{k=1}^{m} a_{ki} \sum_{l=1}^{m} t_{lk} \widetilde{c}_{l} = \sum_{l=1}^{m} (\sum_{k=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} t_{lk} a_{ki} s_{ij}) \widetilde{c}_{l}.$$

Daraus lesen wir ab, dass die Abbildungsmatrix \widetilde{A} von Φ bezüglich \widetilde{C} und \widetilde{B} gegeben ist durch

$$\widetilde{A} = M_{\widetilde{C}}^{\widetilde{B}}(\Phi) = TAS = TM_C^B(\Phi)S. \tag{10.10}$$

Wir wollen die Gleichung 10.10 noch in einer genaueren Form schreiben. Dazu bemerken wir zunächst, dass die Matrix S des Basiswechsels von \widetilde{B} nach B gegeben ist durch die Gleichungen

$$\widetilde{b}_j = \sum_{i=1}^n s_{ij} b_i, \quad j = 1, \dots, n.$$

Da andererseits auch $\widetilde{b}_j = \mathrm{id}_V(\widetilde{b}_j)$ ist, können wir S auch als Darstellungsmatrix der Identität von V schreiben: $S = M_B^{\widetilde{B}}(\mathrm{id}_V)$. Analog gilt für die Matrix T des Basiswechsels von C nach \widetilde{C} : $T = M_{\widetilde{C}}^C(\mathrm{id}_W)$. Damit ist Gleichung 10.10 also äquivalent zu folgender **Basiswechselformel**

$$M_{\widetilde{C}}^{\widetilde{B}}(\Phi) = M_{\widetilde{C}}^{C}(\mathrm{id}_{W}) \cdot M_{C}^{B}(\Phi) \cdot M_{B}^{\widetilde{B}}(\mathrm{id}_{V}).$$

Die obige Formel 10.10 motiviert die folgende

Definition 10.7 Zwei Matrizen $A, \widetilde{A} \in \mathbb{K}^{m \times n}$ heißen **äquivalent**, wenn es invertierbare Matrizen $S \in \mathbb{K}^{n \times n}$ und $T \in \mathbb{K}^{m \times m}$ gibt mit $\widetilde{A} = TAS$.

- Satz 10.8 1. Die Äquivalenz von Matrizen ist eine Äquivalenzrelation auf der Menge $\mathbb{K}^{m \times n}$.
 - 2. Durch elementare Zeilen- oder Spaltenumformungen geht eine Matrix $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ in eine äquivalente Matrix A' über.

- 3. Jede Matrix $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ ist zu ihrer Gaußschen Normalform äquivalent.
- 4. Zwei Matrizen $A, B \in \mathbb{K}^{m \times n}$ sind genau dann äquivalent, wenn sie gleichen Rang haben.

Beweis: Zu 1: Folgt leicht aus den Definitionen.

Zu 2: A ist die Abbildungsmatrix der linearen Abbildung

$$\Phi: \mathbb{K}^n \longrightarrow \mathbb{K}^m; x \longmapsto Ax$$

bezüglich der Standardbasen. Elementare Zeilenumformungen entsprechen einem Basiswechsel in \mathbb{K}^m , elementare Spaltenumformungen einem Basiswechsel in \mathbb{K}^n .

Zu 3: Dies folgt direkt aus 2.

Zu 4: Durch elementare Zeilen- und Spaltenumformungen kann jede Matrix A auf die Form

$$A' = \begin{pmatrix} E_r & 0\\ 0 & 0 \end{pmatrix} \tag{10.11}$$

mit r = Rang A gebracht werden (vgl. Bemerkung 8.25). Nach 2. sind A und A' äquivalent. Gilt also Rang A = Rang B, so sind auch A und B äquivalent. Gilt umgekehrt B = TAS mit regulären Matrizen $S \in \mathbb{K}^{n \times n}$ und $T \in \mathbb{K}^{m \times m}$, so ist A die Abbildungsmatrix von $\Phi : \mathbb{K}^n \longrightarrow \mathbb{K}^m; x \longmapsto Ax$, bezüglich der Standardbasen in \mathbb{K}^n und \mathbb{K}^m und B ist die Abbildungsmatrix von Φ bezüglich der geordneten Basen (Se_1, \ldots, Se_n) in \mathbb{K}^n und $(T^{-1}e_1, \ldots, T^{-1}e_m)$ in \mathbb{K}^m . Damit folgt

$$\operatorname{Rang} A = \operatorname{Rang} \Phi = \operatorname{Rang} B.$$

10.3 Basiswechsel für Endomorphismen

Wir betrachten eine lineare Selbstabbildung (also einen Endomorphismus) $\Phi: W \longrightarrow W$ und zwei Basen C, \widetilde{C} von W. Weiter seien $A:=M_C^C(\Phi)$ bzw. $\widetilde{A}:=M_{\widetilde{C}}^{\widetilde{C}}(\Phi)$ die Abbildungsmatrizen des Endomorphismus Φ bezüglich C bzw. \widetilde{C} . Ist T die Matrix des Basiswechsels von C nach \widetilde{C} , so gilt nach den Ergebnissen des vorherigen Abschnittes,

$$\widetilde{A} = TAT^{-1}.$$

Definition 10.9 Zwei Matrizen $A, \widetilde{A} \in \mathbb{K}^{n \times n}$ heißen **ähnlich**, wenn es eine invertierbare Matrix $T \in \mathbb{K}^{n \times n}$ gibt mit $\widetilde{A} = TAT^{-1}$.

"Ähnlichkeit" ist wie "Äquivalenz" von Matrizen eine Äquivalenzrelation. Wir hatten gesehen, dass jede Matrix $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ äquivalent ist zu einer Matrix

$$A' = \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; \tag{10.12}$$

es gibt also nur endlich viele Äquivalenzklassen mit sehr einfachen Repräsentanten. Im Gegensatz dazu gibt es - wie wir sehen werden - im Allgemeinen unendlich viele Äquivalenzklassen von ähnlichen Matrizen in $\mathbb{K}^{n\times n}$. Ein Hauptproblem ist es, möglichst einfache Repräsentanten dieser Klassen zu finden (vgl. z.B. das Kapitel über die Jordansche Normalform).

11 Nochmals lineare Gleichungssysteme

Wir beantworten hier nochmals die grundlegenden Fragen über lineare Gleichungssysteme: Existieren Lösungen? Was ist die Struktur der Lösungsmenge? Diesmal aber vom Standpunkt der Theorie linearer Abbildungen aus. Ein konkretes Verfahren zur systematischen Berechnung der Lösungen eines LGS hatten wir mit dem Gauß-Algorithmus bereits in Abschnitt 3.3 kennengelernt.

Gegeben sei das LGS

$$\sum_{k=1}^{n} a_{ik} x_k = b_i \qquad (i = 1, \dots, m)$$
(11.1)

mit $m, n \in \mathbb{N}$ und $a_{ik}, a_i \in \mathbb{K}$. Die beiden Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad (A \mid b) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$
 (11.2)

heißen die zum LGS (11.1) gehörige **einfache** bzw. **erweiterte Matrix**. Wir können dann (11.1) auch kurz schreiben als Ax = b. Dies wiederum definiert eine lineare Abbildung $\Phi : \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^m$, $x \mapsto Ax$ (vgl. 9.5).

11.1 Wann ist ein LGS lösbar?

Hilfssatz 11.1 (a) Das LGS Ax = b ist genau dann lösbar, wenn für die lineare Abbildung $\Phi : \mathbb{K}^n \longrightarrow \mathbb{K}^m$; $x \mapsto Ax$ gilt, dass $b \in \Phi(\mathbb{K}^n)$.

(b) Sind $s_1, \ldots, s_n \in \mathbb{K}^m$ die Spaltenvektoren der Matrix A, so gilt

$$\Phi(\mathbb{K}^n) = [s_1, \dots, s_n].$$

BEWEIS: (a) Wenn es eine Lösung $x \in \mathbb{K}^n$ von (11.1) gibt, so ist $\Phi(x) = b \in \Phi(\mathbb{K}^n)$. Liegt umgekehrt b im Bildraum $\Phi(\mathbb{K}^n)$, so gibt es ein Urbild $x \in \mathbb{K}^n$ mit $\Phi(x) = b$, also eine Lösung von (11.1).

(b) Mit Hilfe der Spaltenvektoren s_1, \ldots, s_n kann man das LGS (11.1) als Vektorgleichung

$$x_1s_1 + x_2s_2 + \dots + x_ns_n = b$$

und die zugehörige lineare Abbildung Φ in der Form

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto \Phi(x) = x_1 s_1 + x_2 s_2 + \dots + x_n s_n$$

schreiben. Also folgt

$$\Phi(\mathbb{K}^n) \subset [s_1, \ldots, s_n].$$

Da für die Standard-Basis $\{e_1, \ldots, e_n\}$ von \mathbb{K}^n gilt

$$\Phi(e_i) = s_i \qquad i = 1, \dots, n,$$

liegen die s_i im Bildraum $\Phi(\mathbb{K}^n)$. Also haben wir auch $[s_1, \ldots, s_n] \subset \Phi(\mathbb{K}^n)$. Wir erhalten jetzt den

Satz 11.2 (Lösbarkeitskriterium) Das LGS Ax = b ist genau dann lösbar, wenn gilt Rang $A = \text{Rang}(A \mid b)$.

Beweis: "⇒": Nach Hilfsatz 11.1 gilt

$$b \in [s_1, \ldots, s_n];$$

also $[s_1, \ldots, s_n] = [s_1, \ldots, s_n, b]$ und somit insbesondere

$$\operatorname{Rang} A = \dim[s_1, \dots, s_n] = \dim[s_1, \dots, s_n, b] = \operatorname{Rang} (A \mid b).$$

"**←**": Aus

$$\dim[s_1,\ldots,s_n] = \dim[s_1,\ldots,s_n,b]$$

folgt nach Satz 8.15, dass $[s_1, \ldots, s_n] = [s_1, \ldots, s_n, b]$ und somit $b \in \Phi(\mathbb{K}^n)$, d.h. Ax = b ist lösbar.

Ein Verfahren zur Bestimmung des (Zeilen-) oder (Spalten-)Ranges einer Matrix haben wir in Abschnitt 8.4 vorgestellt.

Beispiel 11.3 Es sei $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ und $\alpha \in \mathbb{R}$ beliebig. Wir betrachten das LGS

mit der zugehörigen einfachen bzw. erweiterten Matrix

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & -3 & 1 & 1 \\
2 & 1 & 1 & -1 & 0 \\
0 & 2 & -13 & 1 & -1 \\
2 & -1 & 14 & -2 & \alpha
\end{pmatrix}.$$

Durch Elementaroperationen für die Spaltenvektoren erhält man

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \star & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \star & \star & 1 & 0 & 0 \\ \star & \star & \star & 0 & \alpha - 1 \end{pmatrix}.$$

Dabei ist dort, wo der Wert eines Elements nicht näher interessiert, das Zeichen \star gesetzt. Der Rang der einfachen Matrix (ohne die letzte Spalte) ist also 3. Die erweiterte Matrix (mit 5 Spalten) hat für $\alpha = 1$ ebenfalls den Rang 3, für $\alpha \neq 1$ den Rang 4.

Nach Satz 11.2 ist das LGS (11.3) für $\alpha = 1$ lösbar; eine Lösung ist z. B.(1, -1, 0, 1). Für alle $\alpha \neq 1$ ist (11.3) dagegen unlösbar.

Bemerkung 11.4 Ein homogenes LGS ist nach Satz 11.1 wegen $b = 0 \in \Phi(\mathbb{K}^n)$ stets lösbar. Sie besitzen stets die **triviale Lösung** $0 = (0, 0, ..., 0) \in \mathbb{K}^n$. Die Frage, wann **nichttriviale** Lösungen existieren, wird im nächsten Abschnitt beantwortet. Dass inhomogene LGSe *nicht immer* lösbar sind, zeigt das obige LGS (11.3).

11.2 Struktur der Lösungsmenge eines LGS

Voraussetzung: In diesem Abschnitt nehmen wir immer an, dass das LGS (11.1) lösbar ist.

Die Menge \mathcal{L} aller Lösungen von $Ax = \Phi(x) = b$ ist dann

$$\mathcal{L} = \{ x \in \mathbb{K}^n \, | \, \Phi(x) = b \} = \Phi^{-1}(\{b\}).$$

Nach Hilfssatz 9.13 ist \mathcal{L} eine Restklasse von \mathbb{K}^n modulo dem Kern von Φ : Wenn $x_0 \in \mathcal{L}$ eine beliebig gewählte Lösung von (11.1) ist, so gilt also nach Hilfssatz 9.13 für jedes $x \in \mathcal{L}$, dass $x - x_0 = v \in \text{Kern } \Phi$, und umgekehrt ist für jedes $v \in \text{Kern } \Phi$ der Vektor $x = x_0 + v$ ein Element der Restklasse \mathcal{L} . Damit haben wir gezeigt

Satz 11.5 Die Lösungsmenge \mathcal{L} eines lösbaren LGS ist eine Restklasse modulo dem Kern der zugehörigen linearen Abbildung Φ . Genauer gilt: Ist $x_0 \in \mathcal{L}$ eine beliebig gewählte Lösung von (11.1), so gilt für die Lösungsmenge

$$\mathcal{L} = \{ x \in \mathbb{K}^n \mid \exists v \in \text{Kern } \Phi : x = x_0 + v \} = x_0 + \text{Kern } \Phi.$$

Neben dem gegebenen LGS (11.1) betrachtet man oft auch das zu (11.1) gehörige homogene LGS:⁴

$$\sum_{k=1}^{n} a_{ik} x_k = 0 \qquad (i = 1, \dots, m).$$
(11.4)

⁴(11.4) ist natürlich mit (11.1) identisch, wenn (11.1) schon homogen ist.

Die zu (11.4) gehörige lineare Abbildung Φ stimmt mit der zu (11.1) überein. Das homogene System (11.4) hat die triviale Lösung $0 \in \mathbb{K}^n$ und die Lösungsmenge \mathcal{L}_h von (11.4) ist gerade der Kern von Φ . Wir können daher Satz 11.5 auch so formulieren:

Satz 11.6 Es seien \mathcal{L} die Lösungsmenge eines lösbaren LGS (11.1), \mathcal{L}_h die Lösungsmenge des zugehörigen homogenen LGS (11.4) und $x_0 \in \mathcal{L}$ eine beliebig gewählte Lösung von (11.1). Dann gilt

$$\mathcal{L} = \{ x \in \mathbb{K}^n \mid \exists v \in \mathcal{L}_h : x = x_0 + v \} = x_0 + \mathcal{L}_h.$$

Man erhält also alle Lösungen eines LGS, wenn man zu einer beliebig gewählten Lösung x_0 alle Lösungen des zugehörigen homogenen LGS addiert. Das kann man kurz so schreiben:

$$\mathcal{L} = x_0 + \mathcal{L}_h = x_0 + \text{Kern } \Phi.$$

Aus Satz 11.6 ergibt sich noch unmittelbar

Folgerung 11.7 Ein lösbares LGS besitzt nur eine einzige Lösung genau dann, wenn das zugehörige homogene LGS nur die triviale Lösung besitzt.

11.3 Homogene und inhomogene Gleichungssysteme

Ein homogenes LGS hat stets die triviale Lösung $x_0 = 0 \in \mathbb{K}^n$.

Nichttriviale Lösungen gibt es nach Satz 11.5 genau dann, wenn Kern $\Phi \neq \{0\}$, oder äquivalent, wenn dim Kern $\Phi > 0$. Wegen Rang $\Phi = \dim \mathbb{K}^n - \dim \text{Kern } \Phi$ (Satz 9.21) ist dies äquivalent zu Rang $\Phi < \dim \mathbb{K}^n = n$.

Ist $d = \dim \operatorname{Kern} \Phi > 0$ und $\{v_1, \dots, v_d\}$ eine Basis von Kern Φ , so lassen sich alle Lösungen des homogenen LGS als Elemente von Kern Φ in der Gestalt

$$x = \sum_{i=1}^{d} \lambda_i \, v_i \qquad (\lambda_i \in \mathbb{K}) \tag{11.5}$$

darstellen. Da noch Rang $\Phi = \text{Rang } A$ gilt, wobei A die (einfache) Matrix des gegebenen homogenen LGS ist, haben wir gezeigt

Satz 11.8 Ein homogenes LGS (11.4) mit der Matrix A ist genau dann nichttrivial lösbar, wenn Rang A < n ist. Ist d = n - Rang A > 0, dann gibt es d linear unabhängige Lösungen $v_1, \ldots, v_d \in \mathbb{K}^n$ von (11.4), und die Lösungsmenge \mathcal{L}_h von (11.4) besteht aus allen Linearkombinationen (11.5) der v_1, \ldots, v_d .

Beispiel 11.9 Wir kommen auf das LGS (11.3) zurück. Für das zugehörige homogene LGS

ist, wie in Beispiel 11.3 festgestellt, Rang A=3. Wegen n=4 ist also Rang A < n, und (11.6) ist nichttrivial lösbar. Eine Lösung ist z.B. $v=(-18,32,5,1)^{\top}$, wie man durch Einsetzen bestätigt. Wegen d=4-3=1 ist \mathcal{L}_h der von v aufgespannte eindimensionale Untervektorraum

$$\mathcal{L}_h = \text{ Kern } \Phi = \begin{bmatrix} -18 \\ 32 \\ 5 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Hat man noch (etwa durch Probieren) für das inhomogene LGS (11.3) mit $\alpha = 1$ eine Lösung $x_0 = (1, -1, 0, 1)^{\top}$ gefunden, so ist dessen Lösungsmenge \mathcal{L} nach Satz 11.6 von der Form

$$\mathcal{L} = \{ x \in \mathbb{R}^4 \mid x = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -18 \\ 32 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda \in \mathbb{R} \}.$$

132 12 Determinanten

Teil V

Endomorphismen

12 Determinanten

Die Determinante ist:

- ein wichtiges Hilfsmittel, um Matrizen und lineare Selbstabbildungen zu untersuchen (z.B. gilt: A ist regulär \iff det $A \neq 0$)
- eine "Invariante" eines Endomorphismus (da ähnliche Matrizen gleiche Determinante haben)

12.1 Das Signum einer Permutation

Definition 12.1 Es sei $\sigma \in S_n$ eine Permutation der Zahlen $1, 2, \ldots, n$ mit Fehlstandszahl $F(\sigma)$ (vergleiche Abschnitt 5.2.1 für die Definitionen dieser Begriffe). Das **Signum** von σ ist dann definiert durch

$$\operatorname{sign} \sigma := (-1)^{F(\sigma)}.$$

Satz 12.2 Eine Permutation $\sigma \in S_n$ sei das Produkt von r Transpositionen. Dann gilt: $\operatorname{sign} \sigma := (-1)^r$.

BEWEIS: Nach Hilfssatz 5.19 (bzw. dessen Beweis) gilt für die Fehlstandszahl von σ : $F(\sigma) = 2z + r$ für eine ganze Zahl $z \in \mathbb{Z}$. Daraus folgt die Behauptung.

Satz 12.3 Sind $\sigma_1 \in S_n$ und $\sigma_2 \in S_n$ zwei Permutationen der Zahlen $1, 2, \ldots, n$, so gilt:

$$\operatorname{sign}(\sigma_1 \circ \sigma_2) = \operatorname{sign}\sigma_1 \cdot \operatorname{sign}\sigma_2.$$

Beweis: Nach Satz 5.17 können wir σ_1 und σ_2 als Produkt von Transpositionen schreiben

$$\sigma_1 = \tau'_r \circ \cdots \circ \tau'_1, \quad \sigma_2 = \tau''_s \circ \cdots \circ \tau''_1.$$

Dann gilt $\sigma_1 \circ \sigma_2 = \tau'_r \circ \cdots \circ \tau'_1 \circ \tau''_s \circ \cdots \circ \tau''_1$. Nach Satz 12.2 ergibt sich daraus

$$\operatorname{sign}(\sigma_1 \circ \sigma_2) = (-1)^{r+s} = (-1)^r \cdot (-1)^s = \operatorname{sign}\sigma_1 \cdot \operatorname{sign}\sigma_2.$$

Folgerung 12.4 Es sei $\sigma \in S_n$. Dann gilt: $sign(\sigma^{-1}) = sign \sigma$.

Beweis: Nach Satz 12.3 ist

$$\operatorname{sign} \sigma \cdot \operatorname{sign} \sigma^{-1} = \operatorname{sign} (\sigma \circ \sigma^{-1}) = \operatorname{sign} \operatorname{id} = (-1)^0 = 1.$$

12.2 Definition der Determinantenfunktion

Definition 12.5 Eine Funktion D, die jedem geordneten n-Tupel (a_1, \ldots, a_n) von Vektoren aus \mathbb{K}^n einen Skalar $D(a_1, \ldots, a_n) \in \mathbb{K}$ zuordnet, heißt (n-dimensionale) **Determinanten-Funktion**, falls sie folgende Eigenschaften besitzt:

D1
$$\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall i \in \{1, 2, \dots, n\}: D(a_1, \dots, \lambda a_i, \dots, a_n) = \lambda D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_n),$$

D2
$$D(a_1,\ldots,a_i'+a_i'',\ldots,a_n)=D(a_1,\ldots,a_i',\ldots,a_n)+D(a_1,\ldots,a_i'',\ldots,a_n)$$

D3 Falls
$$a_i = a_j$$
 für $i \neq j$, so gilt $D(a_1, \ldots, a_i, \ldots, a_j, \ldots, a_n) = 0$.

D4 Für die Standardbasis
$$e_1, \ldots, e_n$$
 von \mathbb{K}^n ist $D(e_1, \ldots, e_n) = 1$.

Beispiel 12.6

- n = 1: $D(\lambda) = \lambda \in \mathbb{K}$.
- n = 2: Für $a_1 := (a_{11}, a_{12})$ und $a_2 := (a_{21}, a_{22}) \in \mathbb{K}^2$ ist

$$D(a_1, a_2) := a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

eine Determinanten-Funktion.

Folgerung 12.7

(a) D ist **multilinear**, d.h. linear in jedem Argument: für $a_i = \sum_{k=1}^m \lambda_k b_k$, $i = 1, \ldots, n$, gilt

$$D(a_1,\ldots,\sum_{k=1}^m \lambda_k b_k,\ldots,a_n) = \sum_{k=1}^m \lambda_k D(a_1,\ldots,b_k,\ldots,a_n).$$

(b)
$$D(a_1, ..., a_i + \sum_{\substack{k=1\\k \neq i}}^m \lambda_k a_k, ..., a_n) = D(a_1, ..., a_i, ..., a_n).$$

134 12 Determinanten

(c) D ist schiefsymmetrisch:

$$D(a_1,\ldots,a_i,\ldots,a_j,\ldots,a_n) = -D(a_1,\ldots,a_j,\ldots,a_i,\ldots,a_n)$$

(d) Ist $\sigma \in S_n$ eine Permutation, so gilt

$$D(a_{\sigma(1)},\ldots,a_{\sigma(n)}) = \operatorname{sign} \sigma \ D(a_1,\ldots,a_n).$$

BEWEIS: (a) folgt (mit Induktion nach m) direkt aus aus **D1** und **D2**. (b) ergibt sich aus (a) zusammen mit **D3**. (c): Wegen (b) gilt nacheinander:

$$D(a_1, ..., a_i, ..., a_j, ..., a_n) = D(a_1, ..., a_i + a_j, ..., a_j, ..., a_n)$$

$$= D(a_1, ..., a_i + a_j, ..., a_j - (a_i + a_j), ..., a_n)$$

$$= D(a_1, ..., a_i + a_j + (-a_i), ..., -a_i, ..., a_n)$$

$$= -D(a_1, ..., a_j, ..., a_i, ..., a_n).$$

(d) folgt aus (c), Satz 5.17 und der Definition des Signums.

Satz 12.8 Sind die Vektoren $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{K}^n$ linear abhängig, so ist $D(a_1, \ldots, a_n) = 0$.

BEWEIS: Sind a_1, \ldots, a_n linear abhängig, so ist einer der Vektoren a_i eine Linear-kombination der anderen:

$$a_i = \sum_{\substack{k=1\\k \neq i}}^n \lambda_k a_k.$$

Eingesetzt in D ergibt mit Folgerung 12.7, (a):

$$D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_n) = D(a_1, \dots, \sum_{\substack{k=1 \ k \neq i}}^n \lambda_k a_k, \dots, a_n) = \sum_{\substack{k=1 \ k \neq i}}^n \lambda_k D(a_1, \dots, a_k, \dots, a_n) = 0,$$

denn jeder der Summanden ist Null wegen **D3**.

12.3 Existenz und Eindeutigkeit der Determinantenfunktion

Wir überlegen zuerst, dass eine Determinatenfunktion (wenn sie denn existiert) eindeutig sein muss. Der Beweis der Eindeutigkeit führt dann auf eine explizite Formel.

Satz 12.9 (Eindeutigkeit) Für jedes $n \ge 1$ gibt es höchstens eine Determinanten-Funktion von \mathbb{K}^n . BEWEIS: Seien D und \widetilde{D} zwei n-dimensionale Determinanten-Funktionen. Dann gilt wegen $\mathbf{D4}$ für die Standardbasis e_1, \ldots, e_n von \mathbb{K}^n

$$D(e_1,\ldots,e_n)=\widetilde{D}(e_1,\ldots,e_n)=1.$$

Weiter gilt wegen Folgerung 12.7 (d) für eine Permutation $\sigma \in S_n$:

$$D(e_{\sigma(1)}, \dots, e_{\sigma(n)}) = \operatorname{sign} \sigma D(e_1, \dots, e_n) = \operatorname{sign} \sigma =$$

= $\operatorname{sign} \sigma \widetilde{D}(e_1, \dots, e_n) = \widetilde{D}(e_{\sigma(1)}, \dots, e_{\sigma(n)}).$

Es sei nun

$$a_i = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} e_j$$
 $(i = 1, ..., n).$

Da D multilinear ist, gilt:

$$D(a_1, \dots, a_n) = \sum_{j_1=1}^n a_{1j_1} \sum_{j_2=1}^n a_{2j_2} \dots \sum_{j_n=1}^n a_{nj_n} D(e_{j_1}, \dots, e_{j_n}) =$$

$$= \sum_{j_1=1}^n \dots \sum_{j_n=1}^n a_{1j_1} a_{2j_2} \dots a_{nj_n} \widetilde{D}(e_{j_1}, \dots, e_{j_n}) = \widetilde{D}(a_1, \dots, a_n).$$

Die vorletzte Gleichheit überlegt man sich wie folgt. Die Summanden, die zu Permutationen $\begin{pmatrix} 1 & \dots & n \\ j_1 & \dots & j_n \end{pmatrix}$ gehören, stimmen nach Obigem überein. Wenn (j_1, \dots, j_n) keine Permutation ist, so gilt $j_i = j_k$ für mindestens ein Paar $i, k, i \neq k$. Wegen **D3** ist dann in diesen Fällen

$$D(e_{j_1},\ldots,e_{j_n})=0=\widetilde{D}(e_{j_1},\ldots,e_{j_n}).$$

Satz 12.10 (Existenz) Für jedes $n \ge 1$ existiert eine (und deshalb genau eine) Determinantenfunktion. Sie ist gegeben durch die Formel von Leibniz

$$D(a_1, \dots, a_n) = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sign} \sigma \cdot a_{1\sigma(1)} \cdots a_{n\sigma(n)}.$$
(12.1)

Beweis: Wir stellen fest, dass eine Determinantenfunktion, falls es überhaupt eine gibt, durch die Formel 12.1 beschrieben wird. Dies folgt direkt aus dem Beweis des Eindeutigkeitssatzes: Es gilt ja

$$D(e_{j_1}, \dots, e_{j_n}) = \begin{cases} sign \begin{pmatrix} 1 & \dots & n \\ j_1 & \dots & j_n \end{pmatrix} & \text{für Permutationen} \\ 0 & sonst. \end{cases}$$

136 12 Determinanten

Man kann nun den Satz beweisen, indem man zeigt, dass (12.1) die Eigenschaften **D1** bis **D4** einer Determinantenfunktion besitzt.

Wir wählen aber einen anderen Weg, der gleichzeitig eine weitere Formel zur Berechnung der Determinantenfunktion liefert.

Für eine $n \times n$ -Matrix $A = (a_{ij})$ definieren wir die $(n-1) \times (n-1)$ -Matrix A_{ij} als diejenige Matrix, die aus A entsteht, wenn man die i-te Zeile und j-te Spalte weglässt:

$$A_{ij} := \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

Wir konstruieren jetzt eine Determinantenfunktion mittels vollständiger Induktion nach n.

INDUKTIONS-VERANKERUNG: Für n=1 und $a\in\mathbb{K}^1=\mathbb{K}$ definieren wir D(a):=a.

INDUKTIONS-SCHRITT: Sei jetzt $n \geq 2$.

Wir nehmen an, die n-1-dimensionale Determinantenfunktion sei definiert. Wir wollen $D(a_1, \ldots, a_n)$ definieren für $a_i \in \mathbb{K}^n$. Dazu betrachten wir die Matrix $A = (a_{ij})$, deren Zeilen gerade die Vektoren a_1, \ldots, a_n sind. Die Zeilen der Matrix A_{ij} sind dann Vektoren aus \mathbb{K}^{n-1} . Für diese ist nach Induktions-Annahme eine (n-1)-dimensionale Determinantenfunktion D definiert. Wir setzen $D_{ij} := D(A_{ij})$ und definieren

$$D(a_1, \dots, a_n) := (-1)^{1+1} a_{11} D_{11} + (-1)^{1+2} a_{21} D_{21} + \dots + (-1)^{1+n} a_{n1} D_{n1}$$
 (12.2)

Wir weisen nun die Eigenschaften **D1** bis **D4** für (12.2) nach:

D4
$$D(e_1, ..., e_n) = D \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} = (-1)^{1+1} D_{11} = 1.$$

D3 Es sei $a_i = a_j$ mit i < j. Falls $r \neq i$ und $r \neq j$ ist, so hat A_{r1} zwei gleiche Zeilen. Also gilt nach Induktions-Voraussetzung $D_{r1} = 0$. Somit ist

$$D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots, a_n) = (-1)^{1+i} a_{i1} D_{i1} + (-1)^{1+j} a_{j1} D_{j1}.$$

Weiter ist $a_{i1} = a_{j1}$ und A_{j1} entsteht aus A_{i1} durch j - i - 1 Vertauschungen benachbarter Zeilen. Wegen der Schiefsymmetrie (Induktionsvoraussetzung) ergibt sich

$$D(a_1, \dots, a_n) = (-1)^{1+i} a_{i1} D_{i1} + (-1)^{1+j} a_{i1} ((-1)^{j-i-1} D_{i1}) =$$

= $a_{i1} D_{i1} ((-1)^{1+i} + (-1)^{2j-i}) = 0.$

D1

$$D(a_1, \dots, \lambda a_i, \dots, a_n) =$$

$$= (-1)^{1+1} a_{11} \lambda D_{11} + (-1)^{1+2} a_{21} \lambda D_{21} + \dots + (-1)^{1+i} \lambda a_{i1} D_{i1} + \dots + (-1)^{1+n} a_{n1} \lambda D_{n1}$$

$$= \lambda D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_n).$$

D2 Sei A' die Matrix mit den Zeilen $a_1, \ldots, a_i', \ldots, a_n$, A'' diejenige mit Zeilen $a_1, \ldots, a_i'', \ldots, a_n$ und A diejenige mit Zeilen $a_1, \ldots, a_i' + a_i'', \ldots, a_n$.

Wir setzen $D'_{j1}:=D(A'_{j1})$ und $D''_{j1}:=D(A''_{j1})$. Dann gilt nach Induktions-Voraussetzung

$$D_{j1} = D'_{j1} + D''_{j1}$$
 für $j \neq i$ und $D_{i1} = D'_{i1} = D''_{i1}$.

Damit erhält man

$$D(a_1, \dots, a'_i + a''_i, \dots, a_n) = \sum_{j=1}^n (-1)^{1+j} a_{j1} D_{j1} =$$

$$= \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^n (-1)^{1+j} a_{j1} (D'_{j1} + D''_{j1}) + (-1)^{1+i} (a'_{i1} + a''_{i1}) D_{i1}$$

$$= D(a_1, \dots, a'_i, \dots, a_n) + D(a_1, \dots, a''_i, \dots, a_n).$$

12.4 Die Determinante einer Matrix

Definition 12.11 Die Determinante einer quadratischen Matrix $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ ist definiert durch

$$\det A := D(a_1, \dots, a_n),$$

wobei a_1, \ldots, a_n die Zeilen-Vektoren von A sind. Statt det A schreiben wir auch |A| bzw.

$$\det A = \left| \begin{array}{ccc} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right|.$$

138 12 Determinanten

Speziell gilt für die Einheitsmatrix E wegen $\mathbf{D4}$:

$$\det E = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1.$$

Bemerkung 12.12 Im Existenzbeweis einer Determinantenfunktion haben wir die 1. Spalte der Matrix A ausgezeichnet. Wir hätten ebensogut von der k-ten Spalte ausgehen können. Der Nachweis der Eigenschaften D1, D2, D3 einer Determinantenfunktion verläuft analog. Damit auch D4 gilt, muss das Vorzeichen richtig gewählt werden. Wir erhalten dann die Entwicklung nach der k-ten Spalte:

$$D(a_1, \dots, a_n) = \sum_{j=1}^{n} (-1)^{k+j} a_{jk} D_{jk}.$$
 (12.3)

Wegen der Eindeutigkeit beschreiben die Formeln (12.1), (12.2) und (12.3) dieselbe Determinantenfunktion.

Beispiele 12.13

1. n = 3: Entwicklung nach der 1. Spalte:

$$\det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{21} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{31} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

2. Für eine Dreiecks-Matrix

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & a_{n-1n} \\ 0 & \cdots & & 0 & a_{nn} \end{pmatrix}$$

gilt nach (12.2) und mit vollständiger Induktion

$$\det A = a_{11} \det \begin{pmatrix} a_{22} & a_{23} & \cdots & \cdots & a_{2n} \\ 0 & a_{33} & \cdots & & a_{3n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & a_{n-1n} \\ 0 & \cdots & & 0 & a_{nn} \end{pmatrix} = \dots = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}.$$

3. Ein Beispiel zur Berechnung der Determinante einer Matrix durch elementare Zeilenoperationen unter Berücksichtigung der Eigenschaften D1, D2, D3 und D4 der Determinantenfunktion:

$$\det\begin{pmatrix} 3 & 2 & 12 & 5 \\ 2 & 1 & 6 & 4 \\ 2 & 0 & 2 & -3 \\ 2 & 2 & 7 & 4 \end{pmatrix} \begin{vmatrix} \cdot 2 \\ \cdot 3 \\ \mid \cdot 3 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^3 \det\begin{pmatrix} 6 & 4 & 24 & 10 \\ 6 & 3 & 18 & 12 \\ 6 & 0 & 6 & -9 \\ 6 & 6 & 21 & 12 \end{pmatrix}$$

$$= (-1)\frac{1}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^3 \det\begin{pmatrix} 6 & 3 & 18 & 12 \\ 6 & 4 & 24 & 10 \\ 6 & 0 & 6 & -9 \\ 6 & 6 & 21 & 12 \end{pmatrix} \xrightarrow{+} +$$

$$= (-1)\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3 \det\begin{pmatrix} 6 & 3 & 18 & 12 \\ 6 & 4 & 24 & 10 \\ 6 & 0 & 6 & -9 \\ 6 & 6 & 21 & 12 \end{pmatrix}$$

$$= (-1)\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3 \cdot 6 \det\begin{pmatrix} 6 & 3 & 18 & 12 \\ 0 & 1 & 6 & -2 \\ 0 & -3 & -12 & 21 \\ 0 & 3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= (-1)\left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \det\begin{pmatrix} 1 & 6 & -2 \\ 0 & 6 & -27 \\ 0 & -15 & 6 \end{pmatrix} \stackrel{1}{\mid} \cdot 5$$

$$= (-1)\left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2} \det\begin{pmatrix} 30 & -135 \\ -30 & 12 \end{pmatrix} \xrightarrow{+} +$$

$$= (-1)\left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2} \cdot 30 \cdot (-123)$$

$$= 41.$$

12.5 Rechnen mit Determinanten

Es sei A^{\top} die zu A transponierte Matrix, $A^{\top} = (a_{ik})^{\top} = (a_{ki})$.

Satz 12.14 Für eine $(n \times n)$ -Matrix $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ gilt: $\det A = \det A^{\top}$.

140 12 Determinanten

Beweis:

$$\det A = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sign} \sigma \ a_{1\sigma(1)} \cdots a_{n\sigma(n)} = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sign} \sigma \ a_{\sigma^{-1} \circ \sigma(1)\sigma(1)} \cdots a_{\sigma^{-1} \circ \sigma(n)\sigma(n)} =$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sign} \sigma \ a_{\sigma^{-1}(1)1} \cdots a_{\sigma^{-1}(n)n} = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sign} \sigma^{-1} \ a_{\sigma^{-1}(1)1} \cdots a_{\sigma^{-1}(n)n} =$$

$$= \sum_{\sigma^{-1} \in S_n} \operatorname{sign} \sigma \ a_{\sigma(1)1} \cdots a_{\sigma(n)n} = \det(A^{\top}).$$

Die dritte Gleichheit erhält man durch Umordnen der Summanden, die vierte wegen $sign(\sigma^{-1}) = sign \sigma$ und die fünfte bzw. sechste weil $\{\sigma \in S_n\} = \{\sigma^{-1} \in S_n\}$.

Bemerkung 12.15 Aus den Zeilen von A werden beim Transponieren die Spalten von A^{\top} . Entwickelt man die Determinante von A^{\top} nach der i-ten Spalte gemäß (12.3), so ergibt das die Entwicklung der Determinante von A nach der i-ten Zeile:

$$\det A = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{i+k} a_{ik} D_{ik}$$
(12.4)

Satz 12.16 (Determinanten-Multiplikationssatz) Für das Matrix-Produkt von $A, B \in \mathbb{K}^{n \times n}$ gilt:

$$\det(A \cdot B) = \det A \cdot \det B.$$

BEWEIS: Die Spalten von A seien $a_1, \ldots, a_n, A = (a_1 \mid \cdots \mid a_n)$. Wir können das Matrixprodukt AB dann in Spaltenform schreiben als

$$AB = (b_{11}a_1 + \dots + b_{n1}a_n \mid \dots \mid b_{1n}a_1 + \dots + b_{nn}a_n).$$

Also nach Folgerung 12.7 (a), (d) und **D3**:

$$\det(AB) = \sum_{i_1=1}^n b_{i_1 1} \cdots \sum_{i_n=1}^n b_{i_n n} D(a_{i_1}, \dots, a_{i_n})$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} b_{\sigma(1) 1} \cdots b_{\sigma(n) n} D(a_{\sigma(1)}, \dots, a_{\sigma(n)})$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} b_{\sigma(1) 1} \cdots b_{\sigma(n) n} \operatorname{sign} \sigma D(a_1, \dots, a_n)$$

$$= \det A \cdot \det B^{\top} = \det A \cdot \det B.$$

Satz 12.17 Eine $n \times n$ -Matrix $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ ist genau dann regulär, wenn det $A \neq 0$.

Beweis: " \Rightarrow ": Ist A regulär, so existiert A^{-1} mit $AA^{-1} = E_n$. Nach Satz 12.16 ist

$$\det A \cdot \det A^{-1} = \det(A \cdot A^{-1}) = \det E_n = 1,$$

also $\det A \neq 0$.

" \Leftarrow ": Ist det $A \neq 0$, so sind die Zeilen von A nach Satz 12.8 linear unabhängig, also Rang A = n, d.h. A ist regulär.

Folgerung 12.18

1. Für eine reguläre Matrix $A \in \mathbf{GL}(n, \mathbb{K})$ gilt

$$\det(A^{-1}) = (\det A)^{-1} = \frac{1}{\det A}.$$

2. Ähnliche Matrizen haben die gleiche Determinante:

$$\det(T^{-1}AT) = \det A$$

BEWEIS:

- 1. Folgt aus der Formel im Beweis von Satz 12.17: $\det A \cdot \det(A^{-1}) = 1$.
- 2. $\det(T^{-1}AT) = \det(T^{-1}) \cdot \det A \cdot \det T = (\det T)^{-1} \cdot \det T \cdot \det A = \det A$.

Definition 12.19 Sei V ein n-dimensionaler \mathbb{K} -Vektorraum und $\Phi:V\to V$ ein Endomorphismus. Weiter sei B eine Basis von V und $A:=M_B^B(\Phi)$ die zugehörige Abbildungsmatrix von Φ . Die **Determinante des Endomorphismus** Φ ist

$$\det \Phi := \det A$$
.

Dieser Begriff ist wohldefiniert, das heißt unabhängig von der Wahl einer Basis: Falls \overline{B} eine weitere Basis von V ist mit Basiswechsel von \overline{B} nach B, so gilt nach Abschnitt 10.3, dass $\overline{A} = M_{\overline{B}}^{\overline{B}}(\Phi) = T^{-1}AT$ für eine reguläre Matrix T. Also nach Folgerung 11.14 (2) det $\overline{A} = \det(T^{-1}AT) = \det A$.

Satz 12.20 (Determinante und Inverse einer Matrix) Es sei $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ eine reguläre Matrix und $d_{jk} := (-1)^{k+j} D_{kj}$. Dann gilt

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A}(d_{jk}).$$

142 12 Determinanten

Beweis: Es ist

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} d_{jk} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} (-1)^{k+j} D_{kj} = \begin{cases} \det A & (k=i) \\ 0 & (k \neq i) \end{cases}.$$

Für k = i steht links nämlich gerade die Entwicklung von A nach der i-ten Zeile. Für $k \neq i$ steht links die Entwicklung nach der k-ten Zeile der Determinante einer Matrix, deren i-te und k-te Zeilen übereinstimmen.

12.5.1 Determinanten und lineare Gleichungssysteme

Wir betrachten ein lineares Gleichungssystem mit n Geichungen und n Unbestimmten

$$A x = b (12.5)$$

mit
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{n \times n}, \ x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^n, \ b = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^n.$$

Satz 12.21 Ein homogenes lineares Gleichungssystem (12.5) Ax = 0 (also mit n Gleichungen und n Unbekannten) hat genau dann nur die triviale Lösung, wenn det $A \neq 0$.

BEWEIS: Nach Satz 11.8 ist Ax = 0 genau dann nur trivial lösbar, wenn Rang A = n ist. Nach Folgerung 8.23 also genau dann, wenn A^{-1} existiert. Die Behauptung folgt dann mit Satz 12.17.

Wir betrachten jetzt ein LGS 12.5 mit det $A \neq 0$. Es gibt dann genau eine Lösung $x = A^{-1}b$. Der folgende Satz liefert eine Formel für die Lösung x mittels Determinanten. Für $k = 1, \ldots, n$ setzen wir

$$D_k := \det \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,k-1} & b_1 & a_{1,k+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,k-1} & b_n & a_{n,k+1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

Satz 12.22 (Cramersche Regel) Ein LGS (12.5) mit det $A \neq 0$ hat genau eine Lösung $x = (x_1, \ldots, x_n)$ und es gilt

$$x_k = \frac{D_k}{\det A}$$
 $(k = 1, \dots, n).$

Dabei erhält man die n-reihige Determinante D_k , indem man in det A die k-te Spalte durch den Vektor b aus 12.5 ersetzt.

Beweis: Nach **D1** und Folgerung 12.7 (b) gilt

$$x_k \det A = \det(a_1 \mid \dots \mid a_{k-1} \mid x_k a_k \mid a_{k+1} \mid \dots \mid a_n)$$

$$= \det(a_1 \mid \dots \mid a_{k-1} \mid \sum_{j=1}^n x_j a_j \mid a_{k+1} \mid \dots \mid a_n)$$

$$= \det(a_1 \mid \dots \mid a_{k-1} \mid b \mid a_{k+1} \mid \dots \mid a_n) = D_k.$$

Beispiel 12.23 Für das LGS über $\mathbb{K} = \mathbb{Q}$

ist

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \end{vmatrix} = 4 \neq 0.$$

Wir berechnen

$$D_{1} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \end{vmatrix} = 3, \quad D_{2} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix} = -2, \quad D_{3} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 1$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

und erhalten den Lösungsvektor

$$x = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix}.$$

13 Eigenwerte und Eigenvektoren

Die einfachsten linearen Selbstabbildungen eines \mathbb{K} -Vektorraumes V sind Streckungen, also von der Form

$$\lambda id_V : V \to V, \ x \mapsto \lambda x \quad (\lambda \in \mathbb{K}).$$

Die Abbildungsmatrix bezüglich einer beliebigen Basis ist dann von der Form

$$A = \left(\begin{array}{cccc} \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda \end{array}\right).$$

Etwas allgemeiner sind Endomorphismen $\Phi: V \to V$, deren Abbildungsmatrix bezüglich einer geeigneten Basis $\{v_1, \ldots, v_n\}$ Diagonalgestalt hat:

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

Insbesondere gilt also $\Phi(v_i) = \lambda_i v_i$ für alle *i*. Ein Ziel dieses Kapitels ist es, solche Abbildungen zu verstehen.

13.1 Definitionen

Definition 13.1 Es seien V ein \mathbb{K} -Vektorraum und $\Phi: V \to V$ ein Endomorphismus. Der Skalar $\lambda \in \mathbb{K}$ heißt **Eigenwert** von Φ , falls ein Vektor $x \in V$ mit $x \neq 0$ existiert, so dass

$$\Phi(x) = \lambda x$$
 oder, äquivalent, $(\Phi - \lambda id_V)(x) = 0$ (13.1)

gilt. Der Vektor x heißt **Eigenvektor** von Φ zum **Eigenwert** λ .

Die Menge aller Eigenvektoren von Φ zu einem festen Eigenwert λ bildet zusammen mit dem Nullvektor einen Untervektorraum von V. Er heißt der zu λ gehörige **Eigenraum** von Φ und wird mit E_{λ} bezeichnet. Die Menge aller Eigenwerte von Φ heißt **Spektrum** von Φ .

Bemerkung 13.2 1. Wegen (13.1) gilt

$$E_{\lambda} = \operatorname{Kern} (\Phi - \lambda \operatorname{id}_{V}).$$

13.1 Definitionen 145

2. Es sei $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$. Die Matrix A definiert dann die lineare Selbstabbildung $\Phi: V \to V, x \mapsto Ax$. Wir können deshalb auch von Eigenwerten, Eigenvektoren und Eigenräumen quadratischer Matrizen sprechen.

Sind λ_1, λ_2 zwei verschiedene Eigenwerte der linearen Selbstabbildung Φ von V, und sind x_1 (bzw. x_2) zu λ_1 (bzw. zu λ_2) gehörige Eigenvektoren, so sind x_1, x_2 linear unabhängig. Andernfalls wäre nämlich $x_2 = \alpha x_1$ für ein $\alpha \in \mathbb{K}$, und daraus folgt wegen

$$\Phi(x_2) = \lambda_2 x_2,
\Phi(x_2) = \Phi(\alpha x_1) = \alpha \lambda_1 x_1 = \lambda_1 x_2,$$

dass $(\lambda_1 - \lambda_2)x_2 = 0$ im Widerspruch zu $\lambda_1 - \lambda_2 \neq 0$ und $x_2 \neq 0$.

FOLGERUNG: $E_{\lambda_1} \cap E_{\lambda_2} = \{0\}.$

Allgemeiner gilt

Satz 13.3 Hat ein Endomorphismus Φ von V r verschiedene Eigenwerte $\lambda_1, \ldots, \lambda_r$, so sind zugehörige Eigenvektoren x_1, \ldots, x_r linear unabhängig.

Beweis: Für alle i, k = 1, ..., r gilt

$$(\Phi - \lambda_i \operatorname{id})(x_k) = \Phi(x_k) - \lambda_i x_k = (\lambda_k - \lambda_i) x_k.$$

Wenden wir $\Phi - \lambda_i$ id auf

$$\sum_{k=1}^{r} \alpha_k x_k = 0 \tag{*}$$

an, so folgt entsprechend

$$(\Phi - \lambda_i \text{ id}) \left(\sum_{k=1}^r \alpha_k x_k \right) = \sum_{k=1}^r \alpha_k (\lambda_k - \lambda_i) x_k = 0,$$

und in der Summe fällt der Summand mit x_i weg. Wenden wir also auf (*) nacheinander

$$\Phi - \lambda_1 \text{ id}, \dots, \Phi - \lambda_{j-1} \text{ id}, \ \Phi - \lambda_{j+1} \text{ id}, \dots, \Phi - \lambda_r \text{ id}$$

an, so wird

$$\alpha_j(\lambda_j - \lambda_1) \cdots (\lambda_j - \lambda_{j-1})(\lambda_j - \lambda_{j+1}) \cdots (\lambda_j - \lambda_r)x_j = 0,$$

und es folgt $\alpha_j=0$ für $j=1,\ldots,r$. Die x_1,\ldots,x_r sind also linear unabhängig. \blacksquare

Folgerung 13.4 (a) Ein Endomorphismus Φ eines n-dimensionalen \mathbb{K} -Vektorraumes hat höchstens n Eigenwerte. Jede Matrix $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ hat höchstens n Eigenwerte.

(b) Die Summe der Eigenräume von Φ ist direkt, und es gilt $E_{\lambda_1} \oplus \cdots \oplus E_{\lambda_k} \subset V$.

13.2 Berechnung der Eigenwerte: charakteristisches Polynom

Seien V ein n-dimensionaler Vektorraum, $\Phi \in \text{Hom}(V, V)$, $A = M_B^B(\Phi)$ die Abbildungsmatrix von Φ bezüglich einer (geordneten) Basis B und $x_B = \Theta_B(x)$ die Koordinatendarstellung von $x \in V$ bezüglich derselben Basis B (siehe Abschnitt 10.1). Dann ist $\Phi(x) = \lambda x, \lambda \in \mathbb{K}$, äquivalent mit $Ax_B = \lambda x_B$. Es genügt daher, Eigenwerte von Matrizen zu betrachten. Nun gilt:

$$\lambda$$
 ist Eigenwert von $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$
 \iff Es existiert $x \in \mathbb{K}^n, x \neq 0$, mit $Ax = \lambda x$ bzw. mit $(A - \lambda E_n)x = 0$
 $\iff (A - \lambda E_n)x = 0$ ist nichttrivial lösbar
 $\iff \operatorname{Rang}(A - \lambda E_n) < n \iff \det(A - \lambda E_n) = 0$

Nach Definition der Determinante erhalten wir für $A = (a_{ij})$

$$\det(A - \lambda E_n) = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sign} \sigma \cdot (a_{1\sigma(1)} - \lambda \delta_{1\sigma(1)}) \cdots (a_{n\sigma(n)} - \lambda \delta_{n\sigma(n)}).$$

Die Definition der Determinante einer Matrix $A = (a_{ij})$ ist nicht nur sinnvoll für Matrizen mit Einträgen a_{ij} aus einem Körper \mathbb{K} , sondern auch für Matrizen mit Einträgen aus einem kommutativen Ring R mit Eins. Sind die Einträge z.B. Polynome $a_{ij} \in \mathbb{K}[X]$, so ist det A ebenfalls ein Polynom. Speziell können wir also das Polynom

$$p_A = \det(A - XE_n) = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sign} \sigma \cdot (a_{1\sigma(1)} - X\delta_{1\sigma(1)}) \cdots (a_{n\sigma(n)} - X\delta_{n\sigma(n)}).$$

definieren. p_A heißt charakteristisches Polynom von A.

Wir ordnen nach Potenzen von X und erhalten

$$p_A = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + \dots + a_{n-1} X^{n-1} + (-1)^n X^n$$

mit $a_0, a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{K}$. Dabei ist speziell

$$a_0 = \det A$$
, $a_{n-1} = (-1)^{n-1}(a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}) =: (-1)^{n-1}\operatorname{Spur} A$, $a_n = (-1)^n$,

wobei die **Spur** von A, Spur A, definiert ist als die Summe der Diagonalelemente von A.

Einem formalen Polynom können wir durch Einsetzen eine Polynom-Funktion zuordnen:

$$p = a_0 + a_1 X + \cdots + a_n X^n \in \mathbb{K}[X] \mapsto f_p(t) = a_0 + a_1 t + \cdots + a_n t^n \in \mathrm{Abb}(\mathbb{K}, \mathbb{K}).$$

Definition 13.5 Ein Element $\alpha \in \mathbb{K}$ heißt **Nullstelle** von $p \in \mathbb{K}[X]$, falls $f_p(\alpha) = 0$ ist.

Bemerkung 13.6 Der Grundkörper \mathbb{K} ist hier wichtige: Auch wenn p nicht das 0-Polynom ist, kann die zugehörige Polynom-Funktion $f_p(t)$ die Null-Funktion sein! Beispiel: Sei $p = X - X^2 \in \mathbb{K}[X]$ und somit $f_p(t) = t - t^2 = t(1 - t) \in \text{Abb}(\mathbb{K}, \mathbb{K})$. Falls $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ so hat $f_p(t)$ die zwei Nullstellen $t_1 = 0$ und $t_2 = 1$; für alle anderen t ist $f_p(t) \neq 0$. Falls $\mathbb{K} = \mathbb{F}_2 = \{\overline{0}, \overline{1}\}$ (der Körper mit 2 Elementen), so ist $f_p(\overline{0}) = \overline{0}$ und $f_p(\overline{1}) = \overline{1}$, also $f_p(t)$ die Null-Funktion.

Zusammenfassend haben wir den

Satz 13.7 $\lambda \in \mathbb{K}$ ist genau dann Eigenwert der Matrix $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$, wenn λ Nullstelle des charakteristischen Polynoms p_A von A ist.

Ist λ Eigenwert von A, so ist der Eigenraum E_{λ} gleich dem Lösungsraum des homogenen linearen Gleichungssystems $(A - \lambda E_n)x = 0$.

Satz 13.8 (Fundamentalsatz der Algebra) Jedes komplexe Polynom mit grad ≥ 1 hat mindestens eine Nullstelle.

Einen Beweis dieses Satzes findet man in [7].

Bemerkung 13.9 Ähnliche Matrizen besitzen das gleiche charakteristische Polynom, also insbesondere das gleiche Spektrum.

Beweis: Aus $A,B\in\mathbb{K}^{n\times n}$ mit $B=S^{-1}AS$ und $S\in\mathbb{K}^{n\times n}$ regulär folgt

$$p_B = \det(B - XE_n) = \det(S^{-1}AS - XS^{-1}S) = \det(S^{-1}(A - XE_n)S) =$$

= $\det S^{-1} \det(A - XE_n) \det S = \det(A - XE_n) = p_A.$

Damit können wir auch das **charakteristische Polynom eines Endomorphismus** $\Phi: V \to V$ definieren als das charakteristische Polynom einer (beliebigen) Abbildungsmatrix A von Φ :

$$p_{\Phi} := \det(\Phi - X \mathrm{id}_V) = \det(A - X E_n).$$

Satz 13.7 gilt dann entsprechend auch für Endomorphismen.

Beispiel 13.10

1. Sei
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, $\mathbb{K} = \mathbb{R}$.

Es ist
$$p_A = \begin{vmatrix} 1-X & 1 \\ 0 & 1-X \end{vmatrix} = (1-X)^2$$
, also ist $\lambda = 1$ einziger Eigenwert

von A. Für den Eigenraum erhalten wir $E_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$].

2. Sei
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{2 \times 2}$$
.

Dann ist
$$p_A = \begin{vmatrix} -X & 1 \\ -1 & -X \end{vmatrix} = X^2 + 1.$$

An diesem Beispiel sehen wir, dass die Existenz von Eigenwerten von dem zugrunde gelegten Körper abhängt.

Für $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ existiert keine Nullstelle von p_A , also auch kein Eigenwert von A.

Für $\mathbb{K}=\mathbb{C}$ ergeben sich die Eigenwerte $\lambda_1=i$ und $\lambda_2=-i$. Die zugehörigen Eigenräume sind

$$E_{\lambda_1} = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$
 und $E_{\lambda_2} = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix} \end{bmatrix}$.

Für $\mathbb{K} = \mathbb{F}_2 = \{0,1\}$ ist $\lambda = 1$ einziger Eigenwert mit zugehörigem Eigenraum $[\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}]$.

3. Gegeben sei die reelle Matrix

$$A = \left(\begin{array}{rrrr} 0 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -2 & 3 \\ 2 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \end{array}\right).$$

Für das charakteristische Polynom ergibt sich:

$$p_A = \begin{vmatrix} -X & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 - X & -2 & 3 \\ 2 & -1 & -X & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -X \end{vmatrix} = (1+X)^2(1-X)(2-X).$$

Also sind $\lambda_1=-1,\lambda_2=1$ und $\lambda_3=2$ die Eigenwerte von A. Die zugehörigen Eigenräume sind

$$E_{\lambda_1} = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \end{bmatrix}, \quad E_{\lambda_2} = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \end{bmatrix}, \quad E_{\lambda_3} = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \end{bmatrix}.$$

14 Diagonalisierbare Endomorphismen

Definition 14.1 Eine quadratische Matrix $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ heißt diagonalisierbar, wenn sie zu einer Diagonalmatrix

$$\widetilde{A} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

ähnlich ist. Ein Endomorphismus Φ heißt **diagonalisierbar**, wenn es eine Abbildungsmatrix von Φ gibt, die Diagonalgestalt hat.

Bemerkung 14.2 Da alle Abbildungsmatrizen eines Endomorphismus Φ ähnlich sind, ist im Falle der Diagonalisierbarkeit von Φ jede Abbildungsmatrix von Φ diagonalisierbar und außerdem zur gleichen Diagonalmatrix ähnlich.

Satz 14.3 (1. Kriterium für Diagonalisierbarkeit eines Endomorphismus) Für einen Endomorphismus Φ eines n-dimensionalen \mathbb{K} -Vektorraumes V sind folgende Aussagen äquivalent:

- (a) Φ ist diagonalisierbar.
- (b) In V gibt es eine Basis aus Eigenvektoren von Φ .
- (c) V ist die direkte Summe der Eigenräume von Φ .
- (d) Die Summe der Dimensionen der Eigenräume von Φ ist n.

BEWEIS: (a) \Longrightarrow (b) Nach Definition der Diagnalisierbarkeit gibt es eine Basis $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ von V, bezüglich der die Abbildungsmatrix von Φ Diagonalgestalt

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

(mit nicht notwedig verschiedenenen $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$) hat. Also gilt $\Phi(v_i) = \lambda_i v_i$ für $i = 1, \ldots, n$, d.h. die Basisvektoren v_i sind Eigenvektoren von Φ .

(b) \Longrightarrow (c) Es seien $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ die verschiedenen Eigenwerte von Φ . Dann ist nach Satz 13.3 die Summe der Eigenräume von Φ direkt, und es gilt $E_{\lambda_1} \oplus \cdots \oplus E_{\lambda_k} \subset V$. Sei umgekehrt v ein beliebiger Vektor aus V. Bezüglich der Basis $\{v_1, \ldots, v_n\}$ aus

Eigenvektoren von Φ gilt dann die Darstellung $v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n$. Fassen wir alle Eigenvektoren zum gleichen Eigenwert λ_i zusammen, so erhalten wir $v = \tilde{v}_1 + \dots + \tilde{v}_k$ mit $\tilde{v}_i \in E_{\lambda_i}$, $i = 1, \dots, k$.

- $(c) \Longrightarrow (d)$ ist klar.
- (d) \Longrightarrow (a) Es seien $E_{\lambda_1}, \ldots, E_{\lambda_k}$ die Eigenräume von Φ und dim $E_{\lambda_i} = n_i$ für $i = 1, \ldots, k$. In jedem Eigenraum E_{λ_i} wählen wir eine Basis B_i . Dann ist $B := B_1 \cup \cdots \cup B_k$ nach Satz 13.3 linear unabhängig, und wegen $n_1 + \cdots + n_k = n$ ist B sogar eine Basis von V. Bezüglich dieser Basis hat die Abbildungsmatrix von Φ Diagonalgestalt.

Bemerkung 14.4 Satz 14.3 gilt analog, wenn wir Φ durch $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ und V durch \mathbb{K}^n ersetzen.

Folgerung 14.5 Ein Endomorphismus Φ eines n-dimensionalen \mathbb{K} -Vektorraumes (bzw. eine $(n \times n)$ -Matrix A) mit n verschiedenen Eigenwerten ist diagonalisierbar.

Die Frage nach der Diagonalisierbarkeit eines Endomorphismus bzw. einer quadratischen Matrix lässt sich auch mit Hilfe des charakteristischen Polynoms entscheiden.

Satz 14.6 (2. Kriterium für Diagonalisierbarkeit eines Endomorphismus) Es seien V ein n-dimensionaler \mathbb{K} -Vektorraum und $\Phi: V \to V$ ein Endomorphismus. Dann gilt:

 Φ ist genau dann diagonalisierbar, wenn sein charakteristisches Polynom p_{Φ} in der Form

$$p_{\Phi} = (-1)^n (X - \lambda_1)^{r_1} \cdots (X - \lambda_k)^{r_k} \tag{*}$$

darstellbar ist mit $r_i \in \mathbb{N}$ und paarweise verschiedenen $\lambda_i \in \mathbb{K}$ und wenn für $i = 1, \ldots, k$ gilt:

$$\dim \operatorname{Bild} (\Phi - \lambda_i \operatorname{id}_V) = n - r_i.$$

Bemerkung 14.7 (a) Es gilt:

$$\dim \operatorname{Bild} (\Phi - \lambda_i \operatorname{id}_V) = n - r_i \Longleftrightarrow \dim E_{\lambda_i} = \dim \operatorname{Kern} (\Phi - \lambda_i \operatorname{id}_V) = r_i.$$

(b) Besitzt ein Polynom p die Darstellung (*), so sagt man, dass p in Linearfatoren zerfällt. Die Zahl r_i in der Darstellung (*) nennt man algebraische Vielfachheit des Eigenwertes λ_i . Die Dimension des Eigenraumes E_{λ_i} heißt geometrische Vielfachheit des Eigenwertes λ_i . Satz 14.6 kann man also kurz auch so formulieren:

Ein Endomorphismus Φ ist genau dann diagonalisierbar, wenn das charakteristische Polynom p_{Φ} in Linearfaktoren zerfällt, und wenn für alle Eigenwerte die geometrische und die algebraische Vielfachheit gleich sind.

Beweis: Es sei Φ diagonalisierbar. Dann besitzt Φ eine Abbildungsmatrix A der Form

wobei die λ_i paarweise verschieden sind mit Vielfachheit (=Kästchengröße) r_i . Somit gilt

$$\det(A - XE_n) = (\lambda_1 - X)^{r_1} \cdots (\lambda_k - X)^{r_k} = (-1)^n (X - \lambda_1)^{r_1} \cdots (X - \lambda_k)^{r_k}$$

und dim Bild $(\Phi - \lambda_i \operatorname{id}_V) = \operatorname{Rang}(A - \lambda_i E_n) =$

$$= \operatorname{Rang} \begin{pmatrix} \lambda_1 - \lambda_i & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_1 - \lambda_i & & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & \lambda_k - \lambda_i & \\ & & & & & \lambda_k - \lambda_i \end{pmatrix} = n - r_i.$$

Ist umgekehrt $p_{\Phi} = (-1)^n (X - \lambda_1)^{r_1} \cdots (X - \lambda_k)^{r_k}$, so sind $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ gerade die Eigenwerte von Φ . Wegen dim Bild $(\Phi - \lambda_i \operatorname{id}_V) = n - r_i$ gilt dim $E_{\lambda_i} = r_i$ (vgl. Bemerkung 14.7) und somit dim $E_{\lambda_1} + \dots + \dim E_{\lambda_k} = r_1 + \dots + r_k = \operatorname{grad} p_{\Phi} = n$. Nach Satz 14.3 ist daher der Endomorphismus Φ diagonalisierbar.

Wir setzten jetzt die Beispiele aus 13.10 fort.

Beispiel 14.8 1. Wir betrachten die Matrix

$$A = \left(\begin{array}{cc} 1 & 1\\ 0 & 1 \end{array}\right) \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

mit dem charakteristischen Polynom $p_A = (1 - X)^2$. Wegen Rang $(A - E_2) = 1 \neq 2 - 2 = 0$ ist A nicht diagonalisierbar.

2. Die Matrix

$$A = \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{array}\right)$$

ist über \mathbb{R} nicht diagonalisierbar. Über \mathbb{C} gilt $p_A = (i - X)(-i - X)$, also hat A zwei verschiedene Eigenwerte und ist über \mathbb{C} diagonalisierbar. Über dem Körper \mathbb{F}_2 gilt $p_A = (X+1)^2$. Also ist 1 einziger Eigenwert von A (mit algebraischer Vielfachheit 2) und dim $E_1 = 1$. Somit ist $A \in \mathbb{F}^{2\times 2}$ nicht diagonalisierbar.

3. Die reelle Matrix

$$A = \left(\begin{array}{rrrr} 0 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -2 & 3 \\ 2 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \end{array}\right)$$

hat das charakteristische Polynom $p_A = (1 + X)^2(1 - X)(2 - X)$ und die Eigenwerte $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 1$ und $\lambda_3 = 2$ mit den (algebraischen) Vielfachheiten $r_1 = 2, r_2 = 1$ und $r_3 = 1$. Wir wissen schon, dass dim $E_{\lambda_1} = 1$ ist. Wegen $1 \neq r_1$ ist also A nicht diagonalisierbar.

4. Gegeben sei die reelle Matrix

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 3 & 2 & -1 \\ 2 & 6 & -2 \\ 0 & 0 & 2 \end{array}\right)$$

mit dem charakteristischen Polynom $p_A = (2 - X)^2 (7 - X)$. Wegen

$$\lambda_1 = 2, r_1 = 2, \text{ Rang}(A - \lambda_1 E) = 1 = 3 - 2,$$

 $\lambda_2 = 7, r_1 = 1, \text{ Rang}(A - \lambda_2 E) = 2 = 3 - 1,$

ist A diagonalisierbar.

Bemerkung 14.9 Ist $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ diagonalisierbar und ist $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ eine Basis von \mathbb{K}^n aus Eigenvektoren von A mit $Av_i = \lambda_i v_i$ für $i = 1, \dots, n$, so gilt für die reguläre Matrix $S = (v_1 \mid v_2 \mid \dots \mid v_n)$ mit Spalten v_i

$$S^{-1}AS = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

BEWEIS: Die Matrix S beschreibt den Basiswechsel zwischen $\{v_1, \ldots, v_n\}$ und der Standardbasis. Die obige Diagonalmatrix ist gerade die Abbildungsmatrix von $x \mapsto Ax$ bezüglich der (neuen) Basis $\{v_1, v_2, \ldots, v_n\}$.

Beispiel 14.10 Im Beispiel 14.8 (4) sind die Eigenräume gegeben durch

$$E_{\lambda_1} = \left[\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right], \quad E_{\lambda_2} = \left[\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right].$$

Also ist

$$S = \left(\begin{array}{ccc} 1 & -2 & 1\\ 0 & 1 & 2\\ 1 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

eine solche Transformationsmatrix. Es gilt dann

$$S^{-1}AS = \left(\begin{array}{ccc} 2 & 0 & 0\\ 0 & 2 & 0\\ 0 & 0 & 7 \end{array}\right).$$

15 Trigonalisierbare Endomorphismen

Definition 15.1 Ein Endomorphismus $\Phi: V \to V$ eines endlich dimensionalen K-Vektorraumes V heißt **trigonalisierbar**, wenn eine Basis von V existiert bezüglich der Φ durch eine (obere) Dreiecksmatrix dargestellt wird.

Satz 15.2 Ein Endomorphismus $\Phi \in \text{Hom}(V, V)$ ist genau dann trigonalisierbar, wenn das charakteristische Polynom p_{Φ} in Linearfaktoren zerfällt.

Beweis: Die Abbildung Φ werde bezüglich einer geeigneten Basis durch eine Dreiecksmatrix

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

dargestellt. Dann ist $p_{\Phi} = (a_{11} - X) \cdots (a_{nn} - X)$, d.h. das charakteristische Polynom zerfällt in Linearfaktoren.

Zerfällt umgekehrt das charakteristische Polynom von Φ in Linearfaktoren, so beweisen wir mit Induktion nach n, dass Φ trigonalisierbar ist. Für n=1 ist nichts zu beweisen. Es sei $n \geq 2$. Dann existiert nach Voraussetzung mindestens ein Eigenwert λ_1 von Φ . Es sei v_1 ein Eigenvektor zu λ_1 . Ergänzen wir v_1 zu einer Basis $\{v_1, v_2, \ldots, v_n\}$ von V, so stellt sich Φ durch eine Matrix der Form

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ 0 & a_{32} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

dar. Wir betrachten nun die lineare Selbstabbildung $\Psi: [v_2, v_3, \dots, v_n] \to [v_2, v_3, \dots, v_n]$, die bezüglich der Basis $\{v_2, \dots, v_n\}$ durch die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ a_{32} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

gegeben ist. Ist p_{Ψ} das charakteristische Polynom von Ψ , so gilt $p_{\Phi} = (\lambda_1 - X)p_{\Psi}$. Da p_{Φ} in Linearfaktoren zerfällt, gilt dies auch für p_{Ψ} . Nach Induktionsvoraussetzung

existiert in $[v_2, \ldots, v_n]$ eine Basis $\{w_2, \ldots, w_n\}$ bezüglich der Ψ durch eine Dreiecksmatrix dargestellt wird. Bezüglich der Basis $\{v_1, w_2, \ldots, w_n\}$ von V wird dann auch Φ durch eine Dreiecksmatrix dargestellt.

Folgerung 15.3 Jeder Endomorphismus eines endlich dimensionalen C-Vektorraumes ist trigonalisierbar.

Beweis: Dies ist eine direkte Folge des Fundamentalsatzes der Algebra 13.8.

Beispiel 15.4 Die lineare Selbstabbildung $\Phi: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ sei bezüglich der Standardbasis $\{e_1, e_2, e_3\}$ gegeben durch die Matrix

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \\ -7 & 2 & 7 \end{pmatrix}.$$

Man erhält dann $p_{\Phi} = -(X-2)^3$. Nach Satz 15.2 ist Φ trigonalisierbar, aber nach Satz 14.6 nicht diagonalisierbar, da die geometrische Vielfachheit des Eigenwertes 2 nur 1 beträgt. Der Vektor $v_1 := (1,1,1)$ ist Eigenvektor zum Eigenwert 2 und $\{v_1, e_2, e_3\}$ ist eine Basis von \mathbb{R}^3 . Bezüglich dieser Basis wird Φ dargestellt durch die Matrix

$$\left(\begin{array}{ccc} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 4 \end{array}\right).$$

Die Matrix

$$\begin{pmatrix} 0 & -4 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$

beschreibt in dem Unterraum $[e_2, e_3]$ eine Selbstabbildung mit Eigenwert 2. Der Vektor $v_2 := -2e_2 + e_3$ ist Eigenvektor zum Eigenwert 2. Wählt man in \mathbb{R}^3 die Basis $\{v_1, v_2, e_3\}$, so stellt sich Φ dar durch die Matrix

$$\left(\begin{array}{ccc} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{array}\right).$$

Damit ist Φ triagonalisiert.

16 Der Satz von Cayley-Hamilton

Wir präzisieren zunächst, was unter dem Einsetzen eines Endomorphismus bzw. einer quadratischen Matrix in ein Polynom zu verstehen ist.

Definition 16.1 Es sei V ein K-Vektorraum, Φ ein Endomorphismus von V sowie

$$p = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + \dots + a_n X^n \in \mathbb{K}[X]$$

ein Polynom. Dann sei $p(\Phi)$ der Endomorphismus

$$p(\Phi) := a_0 \, \mathrm{id}_V + a_1 \Phi + a_2 \Phi^2 + \dots + a_n \Phi^n \in \mathrm{Hom}(V, V),$$

wobei $\Phi^k = \Phi \circ \Phi \circ \cdots \circ \Phi$ (k Faktoren) gilt.

Analog gilt für $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$

$$p(A) := a_0 E_n + a_1 A + a_2 A^2 + \dots + a_n A^n \in \mathbb{K}^{n \times n}$$

wobei $A^k = A \cdot A \cdot \cdot \cdot A$ (k Faktoren) gilt.

Beispiel 16.2 Ist $p = 3 + X + X^5$, Φ ein Endomorphismus bzw. A eine quadratische Matrix, so ist

$$p(\Phi) = 3 id_V + \Phi + \Phi^5$$
 bzw. $p(A) = 3E_n + A + A^5$.

Bemerkung 16.3 Sei $\Phi \in \text{Hom}(V, V)$ ein fest gewählter Endomorphismus. Dann ist die Abbildung

$$\mathbb{K}[X] \to \mathrm{Hom}\,(V,V), \ p \mapsto p(\Phi)$$

ein Homomorphismus sowohl bezüglich der Vektorraum- als auch der Ringstruktur, der sogenannte **Einsetzungshomomorphismus**. Denn es gilt für alle $p,q\in\mathbb{K}[X]$ und alle $\lambda\in\mathbb{K}$

$$(p+q)(\Phi) = p(\Phi) + q(\Phi),$$

$$(\lambda \cdot p)(\Phi) = \lambda \cdot p(\Phi),$$

$$(p \cdot q)(\Phi) = p(\Phi) \circ q(\Phi) = (q \cdot p)(\Phi).$$

Um die letzte Eigenschaft zu beweisen, genügt es, diese auf der Basis $\{1, X, X^2, \ldots\}$ von $\mathbb{K}[X]$ nachzuprüfen.

Wir wollen jetzt den Endomorphismus Φ in ein spezielles Polynom, nämlich das charakteristische Polynom von Φ , einsetzen.

Satz 16.4 (Cayley-Hamilton) ⁵ Es seien V ein n-dimensionaler \mathbb{K} -Vektorraum, Φ ein Endomorphismus von V und p_{Φ} das charakteristische Polynom von Φ . Dann gilt $p_{\Phi}(\Phi) = 0$ (=Nullabbildung).

BEWEIS: Wir schreiben kurz p für das charakteristische Polynom p_{Φ} . Es ist zu zeigen, dass $p(\Phi)(x) = 0$ für alle $x \in V$ gilt. Für x = 0 ist dies klar. Sei also $x \neq 0$ (fest). Wir betrachten nun für jedes $m \in \mathbb{N}_0$ die Vektoren

$$\Phi^0(x) = x, \Phi(x), \Phi^2(x), \dots, \Phi^m(x),$$

dabei haben wir $\Phi^0 := \mathrm{id}_V$ gesetzt. Für m=0 besteht diese Menge nur aus dem Vektor $x \neq 0$ und ist somit linear unabhängig. Für $m \geq n$ ist sie linear abhängig. Also existiert ein kleinstes $m \in \mathbb{N}$, für das diese Vektoren linear abhängig sind. Dann ist

$$\tilde{B} := \{x, \Phi(x), \Phi^2(x), \dots, \Phi^{m-1}(x)\}$$

linear unabhängig und $\tilde{B} \cup \{\Phi^m(x)\}$ linear abhängig. Es existieren also (von x abhängige) Skalare $a_0, a_1, \ldots, a_{m-1} \in \mathbb{K}$ mit

$$\Phi^{m}(x) = a_0 x + a_1 \Phi(x) + \dots + a_{m-1} \Phi^{m-1}(x).$$

Sei

$$q := a_0 + a_1 X + \dots + a_{m-1} X^{m-1} - X^m \in \mathbb{K}[X].$$

Dann ist $q(\Phi) \in \text{Hom}(V, V)$, und es gilt $q(\Phi)(x) = 0$. Beachten Sie, dass die a_i und damit auch das Polynom q von x abhängig ist.

Wir wollen jetzt zeigen, dass auch $p(\Phi) = 0$ ist. Dazu betrachten wir den Untervektorraum $U := [\tilde{B}]$. Wegen

$$\Phi(\tilde{B}) = \Phi(\{x, \dots, \Phi^{m-1}(x)\}) = \{\Phi(x), \dots, \Phi^m(x)\} \subset U$$

ist $\Phi(U) \subset U$, d.h. U ist invariant unter Φ und $\tilde{\Phi} := \Phi \mid_{U}$ ist ein Endomorphismus von U. Bezüglich der (geordneten) Basis \tilde{B} hat $\tilde{\Phi}$ die Abbildungsmatrix

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & a_0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & a_1 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & a_{m-2} \\ 0 & \dots & 0 & 1 & a_{m-1} \end{pmatrix}$$

Wir bestimmen das charakteristische Polynom $p_{\tilde{\Phi}}$ von $\tilde{\Phi}$.

⁵Arthur Cayley (1821-1895), William Rowan Hamilton (1805-1865)

$$p_{\tilde{\Phi}} = p_{\tilde{A}} = \det(\tilde{A} - XE_m) = \begin{vmatrix} -X & 0 & \dots & 0 & a_0 \\ 1 & -X & \dots & 0 & a_1 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & -X & a_{m-2} \\ 0 & \dots & 0 & 1 & a_{m-1} - X \end{vmatrix} \xrightarrow{+}_{X}$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & \dots & \dots & 0 & a_0 + a_1X + \dots + a_{m-1}X^{m-1} - X^m \\ 1 & \ddots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & & a_{m-2} + a_{m-1}X - X^2 \\ 0 & \dots & 0 & 1 & & a_{m-1} - X \end{vmatrix}$$

Entwicklung nach der 1. Zeile ergibt $p_{\tilde{A}} = (-1)^{m+1}q$.

Wir ergänzen nun \tilde{B} zu einer Basis B von V. Der Endomorphismus Φ hat bezüglich B eine Abbildungsmatrix A_{Φ} der Form

$$A_{\Phi} = \begin{pmatrix} \tilde{A} & C \\ O & D \end{pmatrix}$$

mit geeigneten Matrizen C und D. Für das charakteristische Polynom p von Φ folgt nach dem Kästchenmultplikationssatz für Determinanten (vgl. dazu die Übungsaufgaben zu Determinanten)

$$p = p_{\Phi} = p_D \cdot p_{\tilde{A}} = p_D \cdot (-1)^{m+1} \cdot q,$$

wobei p_D das charakteristische Polynom von D ist. Setzen wir

$$r := (-1)^{m+1} p_D,$$

so gilt $p = r \cdot q$ und somit $p(\Phi) = r(\Phi) \circ q(\Phi)$. Daraus folgt

$$p(\Phi)(x) = r(\Phi)(q(\Phi)(x)) = 0.$$

Da $x \in V$ beliebig war, gilt $p(\Phi) = 0$ (=Nullabbildung).

Bemerkung 16.5 Satz 16.4 gilt analog für quadratische Matrizen $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$, d.h. es ist $p_A(A) = O$ (= Nullmatrix).

Folgerung 16.6 Sei $A \in \mathbb{K}^{2\times 2}$. Dann gilt: $A^2 - (\operatorname{Spur} A)A + (\det A)E_2 = O$.

BEWEIS: Das kann man durch explizites Nachrechnen zeigen. Oder man benutzt den Satz von Cayley-Hamilton, denn das charakteristische Polynom für eine (2×2) -Matrix A ist $p_A = X^2 - (\operatorname{Spur} A) X + (\det A) E_2$.

17 Die Jordansche Normalform

Allgemeine Voraussetzung in diesem Kapitel:

V ist ein endlich-dimensionaler komplexer Vektorraum.

Ist Φ ein Endomorphismus von V, so zerfällt das charakteristische Polynom von Φ nach dem Fundamentalsatz der Algebra in Linearfaktoren:

$$p_{\Phi} = (-1)^n (X - \lambda_1)^{r_1} \cdots (X - \lambda_k)^{r_k}.$$

Einige Ergebnisse dieses Kapitels gelten allgemeiner für Endomorphismen von K-Vektorräumen, deren charakteristisches Polynom in Linearfaktoren zerfällt. Wie wir gesehen haben, sind solche Endomorphismen trigonalisierbar, d.h. es gibt eine Abbildungsmatrix $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ von Φ der Form

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * & \cdots & * \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & \lambda_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_r \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & * & \cdots & * \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix} =: D + N.$$

Dabei ist also D eine Diagonalmatrix (deren Einträge gerade die Eigenwerte von Φ sind) und N ist eine obere Dreicksmatrix mit Nullen auf der Diagonalen.

Das Ziel dieses Kapitels ist es, genauer zu untersuchen, was man über die Matrix N, also die Einträge oberhalb der Diagonalen sagen kann. Dies führt schließlich auf eine vollständige Übersicht (Klassifikation) aller komplexen Endomorphismen bzw. aller komplexen $n \times n$ Matrizen durch Normalformen (vgl. Satz 17.12).

Als Motivation für die folgenden allgemeinen Definitionen weisen wir noch auf eine spezielle Eigenschaft von oberen Dreicksmatrizen mit Nullen auf der Diagonalen hin. Für

$$N = \begin{pmatrix} 0 & * & \cdots & * \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

ist

$$N^{2} = N \cdot N = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \star & \cdots & \star \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \star \\ \vdots & & & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix}, \dots, N^{n} = 0.$$

Definition 17.1 Ein Endomorphismus Φ eines K-Vektorraumes (bzw. eine Matrix $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$) heißt **nilpotent**, falls ein $k \in \mathbb{N}$ existiert, so dass $\Phi^k = 0$ (bzw. $A^k = 0$) ist.

17.1 Verallgemeinerte Eigenräume

Es seien V ein n-dimensionaler komplexer Vektorraum und Φ ein Endomorphismus von V. Für einen Eigenwert $\lambda \in \mathbb{C}$ von Φ und $k \in \mathbb{N}_0$ definieren wir

$$K_k := \text{Kern } (\Phi - \lambda \text{ id})^k$$
.

Dabei ist $(\Phi - \lambda \text{ id})^k$ für $k \in \mathbb{N}$ die k-fache Verkettung $(\Phi - \lambda \text{ id}) \circ (\Phi - \lambda \text{ id}) \circ \cdots \circ (\Phi - \lambda \text{ id})$ und $(\Phi - \lambda \text{ id})^0$ die identische Abbildung id = id_V von V. Insbesondere ist also $K_0 = \{0\}$, und $K_1 = E_\lambda$, der Eigenraum zum Eigenwert λ von Φ .

Hilfssatz 17.2 Für die Kerne K_k (k = 0, 1, 2, ...) zum Eigenwert λ gilt:

- 1. Alle K_k sind Φ -invariant, d.h. $\Phi(K_k) \subseteq K_k$.
- 2. Es ist $K_0 \subset K_1 \subseteq K_2 \subseteq \cdots$.

BEWEIS:

1. Um zu zeigen, dass K_k invariant ist unter Φ , wählen wir $x \in K_k$ beliebig aus. Es gilt also $(\Phi - \lambda \text{ id})^k(x) = 0$. Daraus folgt

$$(\Phi - \lambda \operatorname{id})((\Phi - \lambda \operatorname{id})^k(x)) = (\Phi - \lambda \operatorname{id})^k((\Phi - \lambda \operatorname{id})(x)) = 0.$$

Somit ist $(\Phi - \lambda \text{ id})(x) = \Phi(x) - \lambda x \in K_k$. Da $x \in K_k$ ist, ergibt sich $\Phi(x) \in K_k$.

2. Wenn $x \in K_k$ für ein $k \in \{0, 1, 2, ...\}$ ist, so gilt $(\Phi - \lambda id)^k(x) = 0$ und damit auch

$$(\Phi - \lambda \operatorname{id})^{k+1}(x) = (\Phi - \lambda \operatorname{id})((\Phi - \lambda \operatorname{id})^{k}(x)) = 0.$$

Also haben wir $x \in K_{k+1}$. Da x beliebig war, folgt $K_k \subseteq K_{k+1}$.

In Hilfssatz 17.2 ist $K_0 \neq K_1$ weil $K_1 = E_{\lambda} \neq \{0\} = K_0$. Es sei q diejenige natürliche Zahl, für die zum ersten Mal $K_q = K_{q+1}$ gilt. Eine solche Zahl muss es geben, denn wären alle K_k voneinander verschieden, so wäre dim $K_{n+1} \geq n+1 > \dim V$, was nicht möglich ist.

Hilfssatz 17.3 Falls für die Kerne K_k zum Eigenwert λ und $1 \le q \le n$ gilt

$$K_0 \subsetneq K_1 \subsetneq \cdots \subsetneq K_q = K_{q+1},$$

so ist

$$K_q = K_{q+j}, \qquad j = 1, 2, 3, \dots$$

BEWEIS: (durch vollständige Induktion nach j): Für j=1 gilt die Behauptung nach Voraussetzung. Es gelte also, dass $K_q=K_{q+1}=\cdots=K_{q+j}$ für ein $j\geq 1$. Wir beweisen $K_{q+j}=K_{q+j+1}$:

Für $x \in K_{q+j+1}$ gilt

$$(\Phi - \lambda \operatorname{id})^{q+j+1}(x) = (\Phi - \lambda \operatorname{id})^{q+j} ((\Phi - \lambda \operatorname{id})(x)) = 0.$$

Also ist $(\Phi - \lambda \operatorname{id})(x) \in K_{q+j} = K_{q+j-1}$ und somit

$$(\Phi - \lambda \operatorname{id})^{q+j}(x) = (\Phi - \lambda \operatorname{id})^{q+j-1} ((\Phi - \lambda \operatorname{id})(x)) = 0.$$

Demnach ist $x \in K_{q+j}$ und also $K_{q+j+1} \subset K_{q+j}$. Nach Hilfssatz 17.2 ist andererseits $K_{q+j} \subset K_{q+j+1}$. Damit haben wir $K_{q+j} = K_{q+j+1}$.

Aufgrund der Hilfssätze 17.2 und 17.3 können wir nun die Begriffe "Eigenvektor" und "Eigenraum" eines Endomorphismus Φ von V wie folgt verallgemeinern:

Definition 17.4 Ein Vektor $v \in V$ mit $v \neq 0$ heißt **Hauptvektor** (oder **verallge-meinerter Eigenvektor**) von Φ zum Eigenwert λ , wenn es eine Zahl $k \in \mathbb{N}$ gibt mit

$$(\Phi - \lambda \text{ id})^k(v) = 0.$$

Für $q \in \mathbb{N}$ wie in Hilfssatz 17.3 heißt $K_q = \text{Kern } (\Phi - \lambda \text{ id})^q$ der zum Eigenwert λ gehörige **Hauptraum** (oder **verallgemeinerte Eigenraum**) H_{λ} von Φ . Diese Zahl q heißt **Index** von H_{λ} .

Die Menge der Hauptvektoren von Φ zum Eigenwert λ ist also gleich $H_{\lambda} \setminus \{0\}$ und enthält nach Hilfssatz 17.3 insbesondere alle Eigenvektoren zum Eigenwert λ .

Um den zu einem Eigenwert λ gehörigen Hauptraum H_{λ} von Φ konkret zu bestimmen, kann man Hilfssatz 17.3 verwenden: Wegen $q \leq n = \dim V$ ist

$$H_{\lambda} = K_n = \text{Kern } (\Phi - \lambda \text{ id})^n.$$

Wenn diese Methode bei großem n zu mühsam ist, so betrachtet man die Folge der Kerne K_0, K_1, K_2, \ldots und ermittelt die Zahl q, von der an die Folge konstant ist. Es ist dann

$$H_{\lambda} = K_q = \text{Kern } (\Phi - \lambda \text{ id})^q.$$

Beispiel 17.5 Für den Endomorphismus Φ von \mathbb{C}^3 , der bezüglich der kanonischen Basis von \mathbb{C}^3 die Abbildungsmatrix

$$B = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{array}\right)$$

hat, sollen die Haupträume ermittelt werden. Man stellt zunächst fest, dass Φ die beiden Eigenwerte $\lambda_1=1$ und $\lambda_2=4$ besitzt.

Um H_1 zu bestimmen, benutzen wir, dass $H_1 = K_3 = \text{Kern } (\Phi - \text{id})^3$. Es ist

$$(B-E)^3 = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}^3 = \begin{pmatrix} 0 & 18 & 39 \\ 0 & 27 & 27 \\ 0 & 0 & 27 \end{pmatrix},$$

also $H_1 = [b_1]$ mit $b_1 := (1, 0, 0)$.

Zur Bestimmung von H_4 berechnen wir

$$B - 4E = \begin{pmatrix} -3 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B - 4E)^2 = \begin{pmatrix} 9 & -6 & -7 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$
$$(B - 4E)^3 = \begin{pmatrix} -27 & 18 & 21 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Seien $b_2 := (2,3,0)$ und $b_3 := (7,0,9)$. Dann erhalten wir für den Eigenwert $\lambda_2 = 4$

$$K_1 = \text{Kern } (\Phi - 4 \text{ id}) = [b_2]$$

 $K_2 = \text{Kern } (\Phi - 4 \text{ id})^2 = [b_2, b_3]$
 $K_3 = \text{Kern } (\Phi - 4 \text{ id})^3 = [b_2, b_3]$

Also ist q = 2 und $H_4 = [b_2, b_3]$.

17.2 Die Hauptraum-Zerlegung

Hilfssatz 17.6 Sei H_{λ} ein Hauptraum von Φ mit dem Index q. Der Bildraum $B_{\lambda} := \text{Bild } (\Phi - \lambda \text{id})^q$ ist ein Vektorraum-Komplement von $H_{\lambda} = \text{Kern } (\Phi - \lambda \text{id})^q$, d.h. es gilt

$$V = H_{\lambda} \oplus B_{\lambda}$$
.

Außerdem ist B_{λ} invariant unter Φ .

Beweis: (i) B_{λ} ist Φ -invariant:

Ist $x \in B_{\lambda}$, so gibt es ein $y \in V$ mit $x = (\Phi - \lambda id)^{q}(y)$. Daraus folgt

$$(\Phi - \lambda \operatorname{id})(x) = (\Phi - \lambda \operatorname{id})^q ((\Phi - \lambda \operatorname{id})(y)) \in B_{\lambda}.$$

Aus $(\Phi - \lambda \text{ id})(x) = \Phi(x) - \lambda x \in B_{\lambda}$ erhält man dann $\Phi(x) \in B_{\lambda}$, also $\Phi(B_{\lambda}) \subset B_{\lambda}$. (ii) $H_{\lambda} \cap B_{\lambda} = \{0\}$: Für $x \in H_{\lambda} \cap B_{\lambda}$ gilt wegen $x \in H_{\lambda}$ einerseits $(\Phi - \lambda \operatorname{id})^{q}(x) = 0$. Andererseits gibt es wegen $x \in B_{\lambda}$ ein $y \in V$ mit

$$x = (\Phi - \lambda \text{ id})^q(y). \tag{*}$$

Also folgt $0 = (\Phi - \lambda \text{ id})^q(x) = (\Phi - \lambda \text{ id})^{2q}(y)$, d.h. $y \in H_\lambda$ nach Hilfssatz 17.3, und aus (*) erhält man x = 0.

(iii)
$$V = H_{\lambda} + B_{\lambda}$$
:

Für $B_{\lambda} = \{0\}$, ist $(\Phi - \lambda \text{ id})^q$ die Nullabbildung und $H_{\lambda} = K_q = V$. Ist $B_{\lambda} \neq \{0\}$, so können wir eine Basis $\{v_1, \ldots, v_s\}$ von H_{λ} und eine Basis $\{b_1, \ldots, b_t\}$ von B_{λ} wählen. Die Menge $\{v_1, \ldots, v_s, b_1, \ldots, b_t\}$ ist linear unabhängig, denn sonst wäre $H_{\lambda} \cap B_{\lambda} \neq \{0\}$. Der Untervektorraum $H_{\lambda} + B_{\lambda}$ hat also die Dimension s + t. Weiter gilt nach Satz 9.21, dass auch

$$\dim V = \dim \operatorname{Kern} (\Phi - \lambda \operatorname{id})^q + \dim \operatorname{Bild} (\Phi - \lambda \operatorname{id})^q = s + t.$$

Also ist $H_{\lambda} + B_{\lambda} = V$.

Hilfssatz 17.7 Seien Φ ein Endomorphismus von V und

$$p_{\Phi} = (-1)^n (X - \lambda_1)^{r_1} (X - \lambda_2)^{r_2} \cdots (X - \lambda_k)^{r_k}$$

das charakteristische Polynom von Φ . Weiter sei $V = H_{\lambda_1} \oplus B_{\lambda_1}$ wie in Hilfssatz 17.6. Dann gilt für die charakteristischen Polynome p_1 von $\Phi \mid_{H_{\lambda_1}}$ bzw. q_1 von $\Phi \mid_{B_{\lambda_1}}$:

$$p_1 = (-1)^{r_1} (X - \lambda_1)^{r_1}$$
 und $q_1 = (-1)^{n-r_1} (X - \lambda_2)^{r_2} \cdots (X - \lambda_k)^{r_k}$.

BEWEIS: Da V direkte Summe von H_{λ_1} und B_{λ_1} ist, gilt $p_{\Phi} = p_1 \cdot q_1$. Es genügt also zu zeigen, dass λ_1 der einzige Eigenwert von $\Phi \mid_{H_{\lambda_1}}$ ist und dass die Eigenwerte von $\Phi \mid_{B_{\lambda_1}}$ alle von λ_1 verschieden sind.

Sei λ ein Eigenwert von $\Phi \mid_{H_{\lambda_1}}$, also $\Phi(x) = \lambda x$ für ein $x \neq 0$. Da $x \in H_{\lambda_1}$ haben wir (für den Index s_1 von H_{λ_1})

$$0 = (\Phi - \lambda_1 id)^{s_1}(x) = (\lambda - \lambda_1)^{s_1}x,$$

also, da $x \neq 0$, $\lambda = \lambda_1$.

Sei jetzt noch $x \in B_{\lambda_1}$ ein Eigenvektor zum Eigenwert λ_1 . Da $E_{\lambda_1} \subset H_{\lambda_1}$ folgt

$$x \in E_{\lambda_1} \cap B_{\lambda_1} \subset H_{\lambda_1} \cap B_{\lambda_1} = \{0\},\$$

ein Widerspruch, da $x \neq 0$ als Eigenvektor.

Satz 17.8 (Hauptraumzerlegung) Sei Φ ein Endomorphismus eines komplexen Vektorraums V mit charakteristischem Polynom

$$p_{\Phi} = (-1)^n (X - \lambda_1)^{r_1} \cdots (X - \lambda_k)^{r_k}.$$

Dann ist V die direkte Summe der zugehörigen Haupträume von Φ :

$$V = H_{\lambda_1} \oplus H_{\lambda_2} \oplus \cdots \oplus H_{\lambda_k}$$
.

Außerdem gilt für $1 \le i \le k$, dass dim $H_{\lambda_i} = r_i$.

Beweise Wir beweisen den Satz mittels vollständiger Induktion über die Zahl $k \geq 1$ der verschiedenen Eigenwerte von Φ . Nach Hilfssatz 17.6 haben wir eine direkte Zerlegung

$$V = H_{\lambda_1} \oplus B_{\lambda_1}$$
.

Nach Hilfsatz 17.2 und Hilfssatz 17.6 ist diese Zerlegung Φ -invariant. Ist $B_{\lambda_1} = \{0\}$, so sind wir fertig. Anderfalls ist die Restriktion $\Phi_1 := \Phi|_{B_{\lambda_1}}$ ein Endomorphismus von B_{λ_1} . Nach Hilfssatz 17.7 ist das charakteristische Polynom von Φ_1

$$p_{\Phi_1} = (-1)^{n-r_1} (X - \lambda_2)^{r_2} \cdots (X - \lambda_k)^{r_k}$$

und wir können die Induktionsannahme auf Φ_1 anwenden. Damit folgt die erste Behauptung.

Das charakteristische Polynom von $\Phi|_{H_{\lambda_1}}$ ist gleich $(-1)^{r_1}(X-\lambda_1)^{r_1}$ nach Hilfssatz 17.7. Also ist dim $H_{\lambda_1}=r_1$ und mit Induktion folgt auch die zweite Behauptung des Satzes.

Bemerkung 17.9 Wählt man in jedem Hauptraum H_{λ_i} (i = 1, ..., k) eine Basis $\{b_i^1, ..., b_i^{r_i}\}$ mit $r_i = \dim H_{\lambda_i}$, so ist die Vereinigung dieser k Teilbasen eine Basis von V. Bezüglich dieser geordneten Basis hat dann die Abbildungsmatrix von Φ die Gestalt

$$A = \begin{pmatrix} A_{\lambda_1} & 0 \\ A_{\lambda_2} & \\ & \ddots & \\ 0 & A_{\lambda_k} \end{pmatrix}. \tag{17.1}$$

Die quadratischen $(r_i \times r_i)$ -Matrizen A_{λ_i} längs der Hauptdiagonalen sind die Abbildungsmatrizen der Restriktionen $\Phi|_{H_{\lambda_i}}$ bezüglich der gewählten Teilbasen.

In der Matrix A sind die Anzahl k der Blöcke A_{λ_i} und die Anzahl r_i der Zeilen bzw. Spalten dieser Blöcke durch Φ eindeutig bestimmt (k = Anzahl der verschiedenen Eigenwerte, r_i = dim H_{λ_i}); willkürlich wählbar sind noch die Teilbasen der H_{λ_i} und die Reihenfolge der Blöcke.

Beispiel 17.10 Wir führen das Beispiel 17.5 fort. Der dort betrachtete Endomorphismus von \mathbb{C}^3 hatte die Haupträume $H_1 = [b_1], H_4 = [b_2, b_3]$ mit

$$b_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad b_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad b_3 = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ 9 \end{pmatrix}.$$

Mit dieser Basis $\{b_1, b_2, b_3\}$ erhält man

$$\Phi(b_1) = b_1, \quad \Phi(b_2) = 4b_2, \quad \Phi(b_3) = 3b_2 + 4b_3$$

und damit die Blockmatrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}; \quad k = 2, r_1 = 1, r_2 = 2.$$

17.3 Bestimmung der Jordanschen Normalform

Es sei wie bisher Φ ein Endomorphismus eines n-dimensionalen \mathbb{C} -Vektorraumes V. Wir zeigen jetzt, wie man durch geeignete Wahl von Teilbasen in den einzelnen Haupträumen H_{λ_i} eine besonders einfache Abbildungsmatrix findet, die sogenannte $Jordansche\ Normalform\ von\ \Phi$.

Dazu greifen wir einen Eigenwert $\lambda_i = \lambda$ und den zugehörigen Hauptraum $H_{\lambda_i} = H_{\lambda}$ von Φ heraus. Nach Definition ist der Hauptraum $H_{\lambda} = K_q = \mathrm{Kern} \ (\Phi - \lambda \ \mathrm{id})^q$. Die Einschränkung von $(\Phi - \lambda \ \mathrm{id})^q : V \to V$ auf H_{λ} ist also die Nullabbildung, d.h. die Abbildung

$$\Omega := (\Phi - \lambda \text{ id}) \mid_{H_{\lambda}} : H_{\lambda} \to H_{\lambda}$$

ist nilpotent.

Wir geben nun an, auf welche Gestalt sich die zugehörige Blockmatrix $A_{\lambda} := A_{\lambda_i}$ für eine geeignete Teilbasis bringen lässt. Wir werden zeigen, dass sich H_{λ} als direkte Summe von gewissen Untervektorräumen schreiben lässt:

$$H_{\lambda} = K_q = U_{q-1} \oplus U_{q-2} \oplus \cdots \oplus U_0.$$

Für jedes U_i konstruieren wir jeweils auch noch eine passende Basis.

1. SCHRITT: Konstruktion von U_{q-1} und einer Basis für U_{q-1} .

Nach Hilfssatz 17.3 ist $K_{q-1} \subsetneq K_q = H_{\lambda}$. Wir können also einen Untervektorraum $U_{q-1} \neq \{0\}$ finden, so dass

$$K_q = U_{q-1} \oplus K_{q-1}$$
 (17.2)

gilt. Obwohl das Komplement U_{q-1} nicht eindeutig bestimmt ist, ist die Dimension $s_1 := \dim U_{q-1} \ge 1$ eindeutig. Wir wählen schließlich noch eine Basis von U_{q-1} :

$$\{b_1^{q-1},\ldots,b_{s_1}^{q-1}\}.$$

Für b_i^{q-1} gilt also $\Omega^q(b_i^{q-1})=0$ und $\Omega^{q-1}(b_i^{q-1})\neq 0$.

2. SCHRITT: Konstruktion von U_{q-2} und einer Basis für U_{q-2} .

Für den Bildraum $\overline{U} := \Omega(U_{q-1})$ gilt

- $\overline{U} \subset K_{q-1} = \text{Kern } \Omega^{q-1}$: Für einen beliebigen Vektor $v \in U_{q-1}$ gilt wegen $v \in K_q$ auch $\Omega^{q-1}(\Omega(v)) = \Omega^q(v) = 0$, also $\Omega(v) \in K_{q-1}$.
- $\overline{U} \cap K_{q-2} = \{0\}$ für $q \geq 2$:

 Jeder von 0 verschiedene Vektor $v \in U_{q-1}$ liegt wegen (17.2) nicht in K_{q-1} , also ist

$$0 \neq \Omega^{q-1}(v) = \Omega^{q-2}(\Omega(v)),$$

d.h. jeder von 0 verschiedene Vektor aus \overline{U} liegt nicht in K_{q-2} .

Die Summe $K_{q-2} + \overline{U}$ ist also direkt, und wegen $K_{q-2} \subset K_{q-1}$ haben wir $K_{q-2} \oplus \overline{U} \subset K_{q-1}$. Mit einem passend gewählten Komplement $\overline{\overline{U}}$ ergibt sich dann

$$K_{q-1} = K_{q-2} \oplus \overline{U} \oplus \overline{\overline{U}}.$$

Wir definieren $U_{q-2}:=\overline{U}\oplus\overline{\overline{U}}$ und erhalten schließlich

$$K_{q-1} = U_{q-2} \oplus K_{q-2}. (17.3)$$

Wir konstruieren jetzt eine Basis von U_{q-2} . Nach Konstruktion ist $\overline{U} = \Omega(U_{q-1}) \subset U_{q-2}$. In U_{q-1} haben wir die Basis $\{b_1^{q-1}, \ldots, b_{s_1}^{q-1}\}$ gewählt.

Wir zeigen jetzt, dass die s_1 Bildvektoren

$$\Omega(b_1^{q-1}), \ldots, \Omega(b_{s_1}^{q-1})$$

für $q \geq 2$ linear unabhängig sind und damit eine Basis von \overline{U} bilden. Sei also

$$0 = \alpha_1 \Omega(b_1^{q-1}) + \dots + \alpha_{s_1} \Omega(b_{s_1}^{q-1}) = \Omega(\sum_{j=1}^{s_1} \alpha_j b_j^{q-1}).$$

Wir setzen $v := \sum_{j=1}^{s_1} \alpha_j b_j^{q-1} \in U_{q-1}$. Es gilt dann wegen $\Omega(v) = 0$ auch $\Omega^{q-1}(v) = 0$, d.h. $v \in K_{q-1}$. Wegen (17.2) ist also v = 0 und damit $\alpha_1 = \cdots = \alpha_{s_1} = 0$.

Es ist $U_{q-2} = \overline{U} \oplus \overline{\overline{U}} = \Omega(U_{q-1}) \oplus \overline{\overline{U}}$. Für \overline{U} haben wir gerade eine Basis gefunden, nämlich das Bild der Basis von U_{q-1} . Wir wählen noch eine Basis $\{b_1^{q-2}, \ldots, b_{s_2}^{q-2}\}$ von $\overline{\overline{U}}$ und haben insgesamt

$$\left\{\begin{array}{l} \Omega(b_1^{q-1}), \dots, \Omega(b_{s_1}^{q-1}), \\ b_1^{q-2}, \dots, b_{s_2}^{q-2} \end{array}\right\} \quad \text{eine Basis von } U_{q-2}.$$

Insbesondere ist dim $U_{q-2}=s_1+s_2$; dabei setzen wir $s_2=0$, falls $\overline{\overline{U}}=\{0\}$ ist.

3. SCHRITT: Konstruktion von U_{q-3} und einer Basis für U_{q-3} .

Analog zu (17.2) behandeln wir jetzt die Zerlegung (17.3), also $K_{q-1} = U_{q-2} \oplus K_{q-2}$. Wieder haben wir einen Bildraum $\Omega(U_{q-2}) \subset K_{q-2}$, den wir zu einem Komplement U_{q-3} von K_{q-3} in K_{q-2} ergänzen. Die weitere Konstruktion ist dann völlig analog zum 2. Schritt. Wir erhalten dann eine Zerlegung

$$K_{q-2} = U_{q-3} \oplus K_{q-3} \tag{17.4}$$

und auch

$$\left\{ \begin{array}{l} \Omega^{2}(b_{1}^{q-1}), \dots, \Omega^{2}(b_{s_{1}}^{q-1}), \\ \Omega(b_{1}^{q-2}), \dots, \Omega(b_{s_{2}}^{q-2}), \\ b_{1}^{q-3}, \dots, b_{s_{3}}^{q-3} \end{array} \right\}$$
 eine Basis von U_{q-3}

mit dim $U_{q-3} = s_1 + s_2 + s_3$.

4. SCHRITT: Sei $k \geq 3$.

- Aus dem vorhergehenden Schritt hat man jeweils eine Zerlegung $K_{q-k+1} = U_{q-k} \oplus K_{q-k}$.
- Das Bild von U_{q-k} unter Ω ist eine Teilmenge von K_{q-k} und wird zu einem Komplement U_{q-k-1} von K_{q-k-1} in K_{q-k} erweitert.
- Die Basis von U_{q-k} wird durch Ω auf eine linear unabhängige Teilmenge von U_{q-k-1} abgebildet und zu einer Basis von U_{q-k-1} ergänzt.

Im letzten SCHRITT haben wir

$$K_1 = U_0 \oplus K_0 = U_0 \oplus \{0\} = U_0,$$
 (17.5)

und es ist

$$\begin{cases}
\Omega^{q-1}(b_1^{q-1}), \dots, \Omega^{q-1}(b_{s_1}^{q-1}), \\
\Omega^{q-2}(b_1^{q-2}), \dots, \Omega^{q-2}(b_{s_2}^{q-2}), \\
\dots \\
\Omega(b_1^1), \dots, \Omega(b_{s_{q-1}}^1), \\
b_1^0, \dots, b_{s_q}^0
\end{cases}$$
 eine Basis von U_0

mit dim $U_0 = s_1 + s_2 + \dots + s_q$.

Fazit: Aus (17.2), (17.3), (17.4) und (17.5) ergibt sich insgesamt die gesuchte direkte Zerlegung von H_{λ}

$$H_{\lambda} = K_q = U_{q-1} \oplus U_{q-2} \oplus \cdots \oplus U_0. \tag{17.6}$$

Dabei gilt für $x \in U_k \setminus \{0\}$ gerade $\Omega^k(x) \neq 0$ und $\Omega^{k+1}(x) = 0$. Durch Vereinigung der einzelnen Teilbasen erhält man eine Basis für H_{λ} , die aus

$$r_{\lambda} = s_1 + (s_1 + s_2) + \dots + (s_1 + s_2 + \dots + s_q) = qs_1 + (q - 1)s_2 + \dots + s_q$$

Vektoren besteht. Dabei ist

$$1 \le r_{\lambda}, q, s_1 \le n;$$
 $s_2, s_3, \dots, s_q \ge 0.$

Wir ersetzten jetzt die Abkürzung Ω wieder durch $\Phi - \lambda$ id und schreiben alle Basisvektoren in folgender Reihenfolge nochmals auf:

$$\begin{cases}
(\Phi - \lambda \operatorname{id})^{q-1}(b_1^{q-1}), & \dots & \dots, & (\Phi - \lambda \operatorname{id})(b_1^{q-1}), & b_1^{q-1} \\
\vdots & & & \vdots \\
(\Phi - \lambda \operatorname{id})^{q-1}(b_{s_1}^{q-1}), & \dots & \dots, & (\Phi - \lambda \operatorname{id})(b_{s_1}^{q-1}), & b_{s_1}^{q-1}
\end{cases}$$

$$(\Phi - \lambda \operatorname{id})^{q-2}(b_1^{q-2}), & \dots, & (\Phi - \lambda \operatorname{id})(b_1^{q-2}), & b_1^{q-2} \\
\vdots & & \vdots & & \vdots \\
(\Phi - \lambda \operatorname{id})^{q-2}(b_{s_2}^{q-2}), & \dots, & (\Phi - \lambda \operatorname{id})(b_{s_2}^{q-2}), & b_{s_2}^{q-2}
\end{cases}$$

$$\vdots & & \vdots & & \vdots \\
b_{s_q}^0, & & \vdots \\
b_{s_q}^0, & & \vdots
\end{cases}$$

$$(17.7)$$

Die Abbildungsmatrix des Endomorphismus $(\Phi - \lambda \text{ id})\big|_{H_{\lambda}}$ bezüglich dieser geordneten Basis lautet dann: