

Lineare Algebra I

Mitschrieb

21. Dezember 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	6
1.1	Aufbau der Vorlesung	6
1.2	Beispiel: Der Google Pagerank	6
2	Lineare Gleichungssysteme und der n-dimensionale reelle Raum	7
2.1	Der \mathbb{R}^n	7
2.2	Lineare Gleichungssysteme	8
2.2.1	Definition: Normalform	9
2.2.2	Lemma 0.1	10
2.2.3	Zeilenoperationen	10
2.2.4	Lemma 0.2	11
2.2.5	Satz 0.3	11
2.2.6	Korollar 0.4	12
2.2.7	Korollar 0.5	13
2.2.8	Definition 0.6	13
2.2.9	Lemma 0.7	13
2.2.10	Lemma 0.8	14

2.2.11	Satz 0.9	14
2.2.12	Korollar 0.10	15
2.3	Ein wenig euklidische Geometrie	16
2.3.1	Geraden und Ebenen	16
2.3.2	Def 0.11	16
2.3.3	Lemma 0.12	16
2.3.4	Lemma 0.13	16
2.3.5	Definition 0.14	17
2.3.6	Definition 0.15	17
2.3.7	Lemma 0.16	17
2.3.8	Das Skalarprodukt	17
2.3.9	Def 0.17	18
2.3.10	Lemma 0.18	18
2.3.11	Def. 0.19 Norm eines Vektors	18
2.3.12	Def. 0.20 Winkel zweier Vektoren	18
2.3.13	Lemma 0.21 Cauchy-Schwarz'sche Ungleichung	19
2.3.14	Lemma 0.22 Dreiecksungleichung	19
2.3.15	Korollar 0.23 $\ x - y\ $ ist eine Metrik	19
3	Grundlegende Objekte	20
3.1	Elementare Aussagenlogik	20
3.1.1	Definition 1.1 Logische Operatoren	20
3.2	Mengen und Abbildungen	21
3.2.1	Definition 1.2 Teilmengen und Gleichheit	22
3.2.2	Die Natürliche Zahlen	22
3.2.3	Teilmengen mit Eigenschaften	23
3.2.4	Definition 1.3 Mengenoperationen	23
3.2.5	Definition 1.4 Abbildungen	24
3.2.6	Definition 1.5 Gleichheit von Abbildungen	24
3.2.7	Definition 1.6 Bild und Urbild	24

3.2.8	Definition 1.7 Einschränkung von Funktionen	25
3.2.9	Def 1.8 Injektiv und surjektiv	25
3.2.10	Definition 1.9 f^{-1}	26
3.2.11	Satz 1.10	26
3.2.12	Definition 1.11 Komposition von Abbildungen	27
3.2.13	Definition 1.12 Identität	27
3.2.14	Lemma 1.13 Identität und Surjektivität bzw. Injektivität	27
3.2.15	Definition 1.14 Menge aller Abbildungen	28
3.2.16	Definition 1.15 Mächtigkeit von Mnegen	28
3.2.17	Definition 1.16 Potenzmenge	29
3.2.18	Satz 1.17 Mächtigkeit von 2^M	29
3.2.19	Definition 1.18 Graph einer Funktion	30
3.2.20	Definition 1.19 Relationen	30
3.2.21	Definition 1.20 Äquivalenzrelation	30
3.2.22	Definition 1.21 Äquivalenzklassen	31
3.2.23	Proposition 1.22 Partitionierung in Äquivalenzklassen	31
3.2.24	Definition 1.23 Quotientenmenge	32
3.3	Gruppen	32
3.3.1	Definition 1.24 Verknüpfungen	32
3.3.2	Definition 1.25 Gruppen	33
3.3.3	Proposition 1.26 Eindeutigkeit neutrales und inverses	33
3.3.4	Definition 1.27 Rechts- und Linkstranslation	34
3.3.5	Lemma 1.28	34
3.3.6	Definition 1.29 Untergruppen	35
3.3.7	Definition 1.30 Homo- und Isomorphismen auf Gruppen	36
3.3.8	Proposition 1.31 Untergruppen sind Gruppen	36
3.3.9	Proposition 1.32 Eigenschaften von Homomorphismen	36
3.4	Ringe und Körper	38
3.4.1	Def 1.33 Ringe	38

3.4.2	Proposition 1.34 Absorption durch Nullelement	38
3.4.3	Definition 1.35 Unterring und Ringhomomorphismus	39
3.4.4	Definition 1.36 Körper	39
3.4.5	Proposition 1.37 Rechenregeln für Körper	40
3.4.6	Definition 1.38 Nullteilerfreiheit von Ringen	42
3.4.7	Satz 1.39 Nullteilerfreiheit des Restklassenrings	43
3.4.8	Satz 1.40 Ringe der Körper sind	43
3.4.9	Definition 1.41 Charakteristik eines Ringes	43
3.4.10	Lemma 1.42 Charakteristik von Körpern	44
4	Vektorräume	44
4.1	Definitionen und elementare Eigenschaften	44
4.1.1	Definition 2.1 Vektorraum	44
4.1.2	Proposition 2.2 Eigenschaften von Vektorräumen	46
4.1.3	Definition 2.3 Untervektorräume	47
4.1.4	Satz 2.4 Untervektorräume sind Vektorräume	47
4.1.5	Lemma 2.5	48
4.1.6	Definition 2.6 Linearkombination und Erzeugendensysteme	49
4.1.7	Lemma 2.7	49
4.2	Basis und Dimension	50
4.2.1	Definition 2.8 Familien von Elementen	50
4.2.2	Definition 2.9 Minimale und linear unabhängige Erzeugendensysteme	51
4.2.3	Lemma 2.10	51
4.2.4	Satz 2.11	52
4.2.5	Definition 2.12 Basis eines Vektorraums	54
4.2.6	Satz 2.13 Basisauswahlsatz	54
4.2.7	Lemma 2.14	55
4.2.8	Satz 2.15 Basisaustauschsatz von Steinitz	55
4.2.9	Korollar 2.16 Alle Basen eines Vektorraumes haben gleich viele Elemente	56

4.2.10	Definition 2.17	56
4.2.11	Satz 2.18 Basis endlich erzeugter Vektorräume (Basisauswahlsatz)	57
4.2.12	Lemma 2.19	57
4.2.13	Satz Jeder Vektorraum besitzt eine Basis	58
5	Lineare Abbildungen	59
5.1	Definition und grundlegende Eigenschaften.	59
5.1.1	Definition 3.1 Lineare Abbildungen	59
5.1.2	Lemma 3.2 Eigenschaften lin. Abbildungen	61
5.1.3	Satz 3.3 Definition linearer Abb. durch Basis	61
5.1.4	Proposition 3.5 injektivität Homomorphismus	62
5.1.5	Korollar 3.5 (zu Satz 3.3) Isomorphie endlich dimensionaler Vektorräume.	63
5.1.6	Definition 3.6	63
5.1.7	Satz 3.7 Dimensionsformen	64
5.1.8	Definition 3.8	65
5.1.9	Korollar 3.9	65
5.1.10	Korollar 3.10	65
5.1.11	Korollar 3.11	65
5.1.12	Satz 3.12 Dimension der Summe von Vektorräumen	65
5.1.13	Satz 3.13	66
5.1.14	Definition 3.14 Quotientenvektorraum	67

1 Einführung

- Das Wort Algebra stammt aus dem arabischen „äl-jabr“.
- Allgemein ist Algebra die Lehre der mathematischen Symbole und deren Manipulation.
- Lineare Algebra: Insbesondere lineare Gleichungen

1.1 Aufbau der Vorlesung

1. Lineare Gleichungssysteme und der n-dimensionale reellen Raum
2. Grundlegende Objekte
3. Gruppen, Ringe, Körper
4. Vektorräume und lineare Abbildungen
5. Determinanten
6. Eigenwerte und Normalformen

1.2 Beispiel: Der Google Pagerank

Gegeben 4 Seiten, mit Verlinkungen zwischen den Seiten. Von einer nicht verlinkten Seite wechselt man zufällig auf eine andere Seite. Der user startet an einer zufälligen Stelle und folgt von dort einem zufälligen link auf eine andere Seite. Zusätzlich wird immer mit Wahrscheinlichkeit $(1 - d)$, $d \in [0, 1]$ auf eine beliebige Website gewechselt.

Die wichtigste Site ist nun die, auf welcher ein Benutzer sich mit der höchsten Wahrscheinlichkeit aufhält.

$$\begin{aligned} p(\delta_1) &= \frac{1-d}{N} + d\left(\frac{p(\delta_2)}{1}, \frac{p(\delta_5)}{4}\right) \\ p(\delta_2) &= \frac{1-d}{N} + d\left(\frac{p(\delta_1)}{3}, \frac{p(\delta_5)}{4}\right) \\ &\vdots \end{aligned}$$

Zur Berechnung von $p(\delta_j)$, $j \in \{1..5\}$ gibt es Methoden aus der linearen Algebra.

2 Lineare Gleichungssysteme und der n-dimensionale reelle Raum

- Descartes führte “Koordinaten” ein in der Geometrie ein, also Zahlensysteme. Das führte dazu, das man nun leichter rechnen kann.
- Wir benutzen hier die reellen Zahlen (mit den üblichen Rechenregeln, also für die Addition :

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

$$- 0 + x = x + 0 = x$$

$$- \text{Es gibt für jedes } x \text{ ein } y \text{ mit } x + y = 0, \text{ wir nennen dieses } y \text{ das additiv inverse zu } x \text{ (“-x”).}$$

$$- x + y = y + x$$

Und für multiplikation:

$$- \lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y$$

$$- (\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x$$

$$- \lambda(\rho\mu) = (\lambda\rho)\mu$$

$$- 1x = x$$

- Weiteres brauchen wir die natürlichen Zahlen, die 1,2,3...

2.1 Der \mathbb{R}^n

Für gegebenes $n \in \mathbb{N}$ definieren wir:

$$\mathbb{R}^n = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_n) : x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}\}$$

(x_1, \dots, x_n) ist dabei ein geordnetes n-Tupel, die Reihenfolge beim Vergleich Elemente dieser Art ist wichtig.

Für $x, y \in \mathbb{R}^n : x = y \Leftrightarrow x_1 = y_1, x_2 = y_2, \dots, x_n = y_n$

Wir nennen diese n-Tupel auch Vektoren im \mathbb{R}^n .

Mit \mathbb{R}^0 bezeichnen wir die Menge $\{0\}$, welche nur das Nullelement enthält.

Die Rechenregeln übertragen sich nun von \mathbb{R} . Wir schreiben

$$x + y = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n) \text{ für } x, y \in \mathbb{R}^n \text{ (Vektoraddition)}$$

$$\lambda x = (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n) \text{ (Skalarmultiplikation)}$$

2.2 Lineare Gleichungssysteme

Eine lineare Gleichung ueber \mathbb{R} ist ein Ausdruck der Form:

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n = \beta$$

Für reelle Zahlen $\beta, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$. Einen Vektor, $\xi = \{\xi_1, \dots, \xi_n\} \in \mathbb{R}^n$ nennen wir Lösung, wenn die reellen Zahlen ξ_1, \dots, ξ_n eingesetzt in x_1, \dots, x_n die Gleichung erfüllen.

Ein lineares Gleichungssystem G ist ein System

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

\vdots

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

In Kurzform $= \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j = b_i \forall i \in \{1, \dots, m\}$

oder, noch kürzer, in Matrixschreibweise

$$Ax = b$$

Wobei A eine Matrix ist mit Einträgen $a_{i,j}$, wir schreiben

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \dots & a_{1,n} \\ & \ddots & \\ a_{m,1} & \dots & a_{m,n} \end{pmatrix}$$

Ax für $x \in \mathbb{R}^n$ ist dann eine Kurzform für $\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j$ mit einem Vektor $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$. Das Ergebnis ist ein Vektor $b = (b_1, \dots, b_m) \in \mathbb{R}^m$ für eine Matrix A mit m Zeilen und n Spalten.

Der Vektor b heißt rechte Seite des linearen Gleichungssystems, A heißt Koeffizienten Matrix des linearen Gleichungssystems. Eine Spalte / Zeile von A kann mit einem Vektor im \mathbb{R}^m bzw. im \mathbb{R}^n identifiziert werden. Wir sprechen von Spalten- / Zeilen Vektoren

der Matrix A.

Eine Matrix mit m Zeilen und n Spalten nennen wir $m \times n$ - Matrix. Für $x \in \mathbb{R}^n$, A eine $m \times n$ - Matrix und B eine $l \times m$ - Matrix gilt die Rechenregel $BAx = B(Ax)$. Ein Gleichungssystem $Ax = b$ heisst homogen, falls b der Nullvektor $(0, \dots, 0)$ ist und quadratisch für $m = n$ (eine quadratische Matrix A).

2.2.1 Definition: Normalform

Ein Gleichungssystem $Ax = b$ ist in Normalform, falls A die Gestalt

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & a_{1,k+1} & \dots & a_{1,n} \\ 0 & 1 & a_{m,k+1} & \dots & a_{m,n} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (\text{für } k=2)$$

für ein $k \in \mathbb{N}_0$

Beispiele:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{Ist in Normalform für } k = 2.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{Ist in Normalform für } k = 3.$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{Ist in Normalform für } k = 0.$$

k heisst Rang der Matrix A (bzw. des Gleichungssystems). Es gilt

$$0 \leq k \leq \min(m, n)$$

Ein Gleichungssystem ist genau dann lösbar, wenn gilt:

$$b_{k+1} = b_{k+2} = \dots = b_m = 0$$

In diesem Fall lässt sich eine Lösung $\xi \in \mathbb{R}^n$ bestimmen, indem man ξ_{k+1}, \dots, ξ_n beliebig

wählt, und danach $\xi_i = b_i - \sum_{j=k+1}^n a_{i,j} \xi_j \forall i \in \{1, \dots, n\}$ wählt.

Denn für Zeile $i, i = k+1, \dots, n$ lautet das Gleichungssystem $0x_1 + \dots + 0x_n = b_i = 0$ und

Für Zeile $i, i = 1, \dots, k$

$$a_{i,i}x_i + \sum_{j=k+1}^n a_{i,j}x_j = b_i$$

Beispiele:
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} x = b = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Wähle $x_3 = 1$. Dann folgt daraus $x_2 = -3$ und $x_1 = -2$

Wir sagen die Lösungsmenge ist

$$\{(b_1 - \sum_{j=k+1}^n a_{1j}\xi_j), \dots, (b_k - \sum_{j=k+1}^n a_{kj}\xi_j), \xi_{k+1}, \dots, \xi_n : \xi_{k+1}, \dots, \xi_n \in \mathbb{R}\}.$$

Wir nennen eine solche Mengen (n-k) parametrig.

2.2.2 Lemma 0.1

Sei A eine $m \times n$ -Matrix mit Rang k. Dann gilt $k = n$ genau dann, wenn alle Gleichungssysteme mit A höchstens eine Lösung haben, und $k = m$, genau dann, wenn alle Gleichungssysteme mit A lösbar sind.

Beweis: klar aus der Darstellung.

2.2.3 Zeilenoperationen

Eine Zeilenoperation macht aus dem Gleichungssystem ein neues Gleichungssystem durch Multiplikation der i-ten Zeile mit einer Zahl $\lambda \in \mathbb{R} \setminus 0$ oder durch addieren des λ -fachen der i-ten Zeile zur j-ten Zeile ($i \neq j$). Wir bezeichnen diese Operationen mit Z_i^λ bzw. $Z_{i,j}^\lambda$.

Bemerkung: Die Zeilenoperationen sind umkehrbar.

Die Umkehrung von $Z_i^\lambda = Z_i^{\frac{1}{\lambda}}$, die Umkehrung von $Z_{i,j}^\lambda = Z_{i,j}^{-\lambda}$

2.2.4 Lemma 0.2

Ein Gleichungssystem G' , welches aus einem Gleichungssystem G durch Zeilenoperationen hervorgeht besitzt die gleichen Lösungen wie G .

Beweis:

Für Z_I^λ : betrachten wir nur die i -te Zeile.

$$a_{i,1}x_1 + \dots + a_{i,n}x_n = b_i$$

$$\text{Nach } Z_i^\lambda: \lambda a_{i,1}x_1 + \dots + \lambda a_{i,n}x_n = \lambda b_i$$

Diese besitzen eindeutig die selben Lösungen ξ_1, \dots, ξ_n

Für $Z_{i,j}^\lambda$ ebenso.

2.2.5 Satz 0.3

Jedes lineare Gleichungssystem lässt sich durch Zeilenoperationen und Vertauschungen von Variablen (d.h. Vertauschung von Spalten) in Normalform bringen.

Beweis:

Wir beweisen dies mittels eines expliziten Algorithmus (der Gauß=Jordan Elimination).

Aus praktischen Gründen schreiben wir unser Gleichungssystem als sogenannte erweiterte Koeffizientenmatrix.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & | & b_1 \\ \vdots & & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & | & b_m \end{pmatrix}$$

Zunächst vergewissern wir uns, dass wir durch nacheinander Anwendung von $Z_{i,j}^1, Z_{j,i}^{-1}, Z_{i,j}^1$ und Z_i^{-1} die i -te und j -te Zeile vertauschen können.

Sei y die i -te Zeile, z die j -te Zeile.

$$\begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_{i,j}^1} \begin{pmatrix} y \\ z+y \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_{j,i}^{-1}} \begin{pmatrix} -z \\ z+y \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_{i,j}^1} \begin{pmatrix} -z \\ y \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_i^{-1}} \begin{pmatrix} z \\ y \end{pmatrix}$$

Algorithmus:

Schritt 1: Falls alle Koeffizienten $a_{i,j}$ Null sind, so ist die Matrix bereits in Normalform, und es ist nichts mehr zu tun.

Falls es einen von Null Verschiedenen Koeffizienten gibt, so können wir diesen in die linke obere Ecke bringen (durch Spalten und Zeilenvertauschungen). Damit ist nun

$a_{1,1} \neq 0$. Nach $Z_1^{\frac{1}{a_{1,1}}}$ gilt $a_{1,1} = 1$. Nun wenden wir $Z_{1,2}^{-a_{2,1}}, \dots, Z_{1,m}^{-a_{m,1}}$ und erhalten $a_{2,1} = \dots = a_{m,1} = 0$.

Die Matrix hat nun die Form

$$\begin{pmatrix} 1 & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} & | & b_1 \\ 0 & & & & & \\ 0 & & & & & \\ \vdots & & & & & \\ 0 & a_{m,2} & \dots & a_{m,n} & | & b_m \end{pmatrix}$$

Schritt 2: Falls $a_{i,j} = 0$ für $2 \leq i \leq m$ und $2 \leq j \leq n$, so ist die Matrix in Normalform für $k=1$ und wir sind fertig. Falls nicht, so existiert $i \geq 2, j \geq 2$ mit $a_{i,j} \neq 0$.

Wir vertauschen die i -te Zeile mit der zweiten Zeile, und die j -te Spalte mit der zweiten Spalte. Damit ist $a_{2,2} \neq 0$. Nun wenden wir $Z_2^{\frac{1}{a_{2,2}}}$ Damit ist $a_{2,2} = 1$. Danach wenden wir $Z_{2,1}^{-a_{1,2}}, \dots, Z_{2,m}^{-a_{m,2}}$ an,

und erhalten die Form:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & a_{1,3} & \dots & a_{1,n} & | & b_1 \\ 0 & 1 & a_{2,3} & \dots & a_{2,n} & | & b_2 \\ 0 & 0 & & & & & \\ \vdots & & & & & & \\ 0 & 0 & a_{m,3} & \dots & a_{m,n} & | & b_m \end{pmatrix}$$

\vdots

Wir verwandeln Damit der Reihe nach die Spalten der Matrix in Spalten, in welchen nur der Diagonaleintrag von Null verschieden ist (dieser Eintrag ist gleich 1).

Das Verfahren terminiert, wenn die Matrix in Normalform ist, oder wenn $\min(n, m)$ Schritte vollzogen sind. Auch in diesem Fall ist die Matrix in Normalform.

2.2.6 Korollar 0.4

Sei A eine Matrix mit m Zeilen und n Spalten. Weiter sei k der Rang einer Normalform von A (d.h. einer Matrix in Normalform, welche aus A durch Zeilenoperationen und Spaltenvertauschungen hervorgeht). Ein Gleichungssystem mit Matrix A besitzt dann entweder keine Lösung, oder ein $(n-k)$ Parametrisches Lösungssystem. Es gilt $k = n$ genau dann wenn jedes Gleichungssystem $Ax = b$ höchstens eine Lösung besitzt und $k = m$

genau dann wenn jedes Gleichungssystem $Ax = b$ mindestens eine Lösung besitzt.

Beweis: Folgt aus Lemma 0.2 und daraus, dass Zeilen / Spaltenoperationen die Lösungsmenge (modulo Variablentausch) nicht ändern.

2.2.7 Korollar 0.5

Ein homogenes Gleichungssystem mit weniger Gleichungen als Variablen hat mindestens eine nicht triviale Lösung.

Beweis

Es gibt für homogene Gleichungssysteme immer die triviale Lösung. Der Rang der Matrix des Gleichungssystems in Normalform sei k . Damit existiert ein $(n-k)$ parametrisches Lösungssystem, aber $k \leq \min(n, m) \leq m \leq (n-1)$. Somit existiert mindestens eine weitere Lösung.

2.2.8 Definition 0.6

Eine Kollektion a_1, \dots, a_n von Vektoren in \mathbb{R}^m heißt linear unabhängig, wenn sich keiner der Vektoren als Linearkombination der anderen Vektoren schreiben lässt.

Bem: Als Linearkombination von a_1, \dots, a_n bezeichnen wir einen Ausdruck der Form $\alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_n a_n = \sum_{j=1}^n \alpha_j a_j$ für $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$

2.2.9 Lemma 0.7

Vektoren a_1, \dots, a_n sind genau dann linear unabhängig, wenn für alle $\xi_1, \dots, \xi_n \in \mathbb{R}$ gilt falls $\xi_1 a_1 + \dots + \xi_n a_n = 0$ dann gilt $\xi_1 = \dots = \xi_n = 0$

Beweis

1. Falls $0 = \xi_1 a_1 + \dots + \xi_n a_n$, und oBdA. $\xi_1 \neq 0$ so folgt $a_1 = \sum_{j=2}^n -\frac{\xi_j}{\xi_1} a_j$. Somit habe ich a_1 als Linearkombination von a_2, \dots, a_n geschrieben.
2. Falls aber oBdA. $a_1 = \sum_{j=2}^n \lambda_j a_j$ so gilt: $0 = -a_1 = \sum_{j=2}^n \lambda_j a_j$, damit ist ξ_1 (der erste Koeffizient) von Null verschieden.

2.2.10 Lemma 0.8

Es seien $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}^m$ linear unabhängig und es gelte $b = \lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_n a_n$, mit $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$. Dann ist diese Linearkombination eindeutig.

Beweis Es sei auch $b = \mu_1 a_1 + \dots + \mu_n a_n$. Für Eindeutigkeit ist nun zu zeigen, dass $\mu_i = \lambda_i, 1 \leq i \leq n$.

Wir ziehen die Gleichungen voneinander ab, und erhalten:

$$\begin{aligned} b - b &= (\lambda_1 - \mu_1)a_1 + \dots + (\lambda_n - \mu_n)a_n \\ \Leftrightarrow 0 &= (\lambda_1 - \mu_1)a_1 + \dots + (\lambda_n - \mu_n)a_n \end{aligned}$$

Mit Lemma 0.7 folgt die Aussage.

2.2.11 Satz 0.9

Wenn man ein Gleichungssystem durch Zeilenoperationen und Spaltenvertauschungen auf Normalform bringt, so erhält man immer denselben Rang.

Bemerkung Man kann damit vom Rang eines Gleichungssystems (bzw. einer Matrix) sprechen, auch wenn dieses nicht in Normalform ist.

Bemerkung Ein einzelner Vektor a gilt als linear unabhängig, solange $a \neq 0$. Die leere Kollektion von Vektoren ($n=0$) bezeichnen wir ebenfalls als linear unabhängig.

Vor dem Beweis des Satzes 0.9 noch ein paar Feststellungen.

Die Tatsache, dass (ξ_1, \dots, ξ_n) Lösung eines linearen Gleichungssystems ist lässt sich als lineare Abhängigkeit ausdrücken

$\xi_1 a_1 + \dots + \xi_n a_n = b$, wobei a_i eine Spalte der Matrix des Gleichungssystems ist.

Ist das Gleichungssystem in Normalform, so sind die ersten k Spaltenvektoren linear unabhängig. Die folgenden $n-k$ Spaltenvektoren lassen sich aber als Linearkombination der ersten k darstellen, also

$$\lambda_{1,i} a_1 + \dots + \lambda_{k,i} a_k = a_i \text{ für } k < i \leq n$$

mit $\lambda_{1,i} = a_{1,i}, \dots$

Falls das Gleichungssystem lösbar ist, kann man dank $\xi_1 a_1 + \dots + \xi_n a_n = b$ auch b als

solche Linearkombination schreiben.

Wegen Lemma 0.8 sind diese Linearkombinationen auch eindeutig.

Beweis von Satz 0.9

Wir bemerken zunächst, dass Zeilenoperationen und Spaltenvertauschung die Anzahl linear unabhängiger Spaltenvektoren nicht ändern.

Wir überlegen uns nun, dass der Rang eines linearen Gleichungssystems nichts anderes als die maximale Anzahl linear unabhängiger Spaltenvektoren der Matrix ist.

Die ersten k Spalten sind linear unabhängig, da die Matrix in Normalform.

Seien also $a_{i_1}, \dots, a_{i_{k+1}}$ beliebige Spaltenvektoren der Matrix des Gleichungssystems. Nachdem in diesen Vektoren alle Einträge ab dem $k+1$ -ten Eintrag Null sind, hat das Gleichungssystem

$$x_1 a_{i_1} + \dots + x_{k+1} a_{i_{k+1}} = 0$$

nur k mögliche Gleichungen. (Die Zeilen $k+1$ bis m in diesem Gleichungssystem sind $0 = 0$)

Nach Korollar 0.5 hat dieses homogene Gleichungssystem k Gleichungen und $k+1$ Unbekannten aber mindestens eine nicht triviale Lösung. Die Vektoren $a_{i_1}, \dots, a_{i_{k+1}}$ sind somit nicht linear unabhängig.

2.2.12 Korollar 0.10

Wird ein Gleichungssystem *nur* durch Zeilenoperationen (also ohne Variablentausch) auf Normalform gebracht, so ist die Matrix die man erhält immer die gleiche. Falls das Gleichungssystem lösbar ist, so ist auch das erhaltene b immer das gleiche.

2.3 Ein wenig euklidische Geometrie

2.3.1 Geraden und Ebenen

2.3.2 Def 0.11

1. Sei $v \neq 0$ ein Vektor in \mathbb{R}^n . Mit $\mathbb{R}v$ bezeichnen wir die Menge an Vektoren in \mathbb{R}^n der Form $\mathbb{R}v = \{\lambda v : \lambda \in \mathbb{R}\}$
2. Sei $a \in \mathbb{R}^n, v \in \mathbb{R}^n, v \neq 0$. Als (affine) Gerade bezeichnen wir die Menge der Vektoren der Form $g = \{a + \lambda v : \lambda \in \mathbb{R}\} = a + \mathbb{R}v$

Bemerkung: Der Richtungsraum $\mathbb{R}v$ einer Geraden g ist durch diese eindeutig bestimmt als Menge der Differenzen $x - y$ aus Vektoren in g .

2.3.3 Lemma 0.12

Zwei Geraden $a + \mathbb{R}v, b + \mathbb{R}w$ sind genau dann gleich, wenn gilt $\mathbb{R}v = \mathbb{R}w$ und $a - b \in \mathbb{R}v$.

Beweis

Sei also $x = a + \mathbb{R}v$, dh. $x = a + \lambda v$ für ein $\lambda \in \mathbb{R}$. Nach Annahme gilt $\mathbb{R}v = \mathbb{R}w$. Damit existiert ein $\mu \in \mathbb{R}$ mit $\lambda v = \mu w$ und somit $x = a + \mu w$. Weiteres haben wir nach Annahme, dass $a - b \in \mathbb{R}v$, also existiert ein $\xi \in \mathbb{R}$ mit $a - b = \xi w$, also $x = a - (a - b) + \xi w + \mu w$ und somit $x = b + (\xi + \mu)w$.

Es ist also $x \in b + \mathbb{R}w$.

Die Umkehrung, also die Behauptung, dass sich ein Punkt $y \in b + \mathbb{R}w$ auch als Punkt in $a + \mathbb{R}v$ schreiben lässt, folgt analog.

2.3.4 Lemma 0.13

Durch zwei verschiedene Punkte in \mathbb{R}^n geht genau eine Gerade.

Beweis: Übung

2.3.5 Definition 0.14

Zwei Geraden heißen parallel, wenn sie die gleichen Richtungsgäume haben.

2.3.6 Definition 0.15

Eine (affine) Ebene ist eine Menge der Form $a + \mathbb{R}v + \mathbb{R}w$ für linear unabhängige Vektoren v, w .

Bemerkung: Auch hier gilt, dass der Raum $\mathbb{R}v + \mathbb{R}w$ eindeutig bestimmt ist als Menge aller Differenzen von Punkten in der Ebene.

2.3.7 Lemma 0.16

Zwei nicht-parallele Geraden, die in einer Ebene liegen, schneiden sich.

Beweis:

Es sei $E = c + \mathbb{R}v_1 + \mathbb{R}v_2$, $g_1 = a_1 + \mathbb{R}b_1$, $g_2 = a_2 + \mathbb{R}b_2$ zwei Geraden in E .

Wir suchen ξ_1, ξ_2 , so dass $a_1 + \xi_1 w_1 = a_2 + \xi_2 w_2$.

Nun schreiben wir $a_i = c + \beta_{1,i}v_1 + \beta_{2,i}v_2$ und $w_i = \alpha_{1,i}v_1 + \alpha_{2,i}v_2$ für $i = 1, 2$.

Das führt auf das Gleichungssystem

$$\alpha_{1,1}\xi_1 - \alpha_{1,2}\xi_2 = -\beta_{1,1} + \beta_{1,2}$$

$$\alpha_{2,1}\xi_1 - \alpha_{2,2}\xi_2 = -\beta_{2,1} + \beta_{2,2}$$

Nachdem g_1, g_2 nicht parallel sind, sind w_1, w_2 linear unabhängig. Damit sind aber die Spaltenvektoren der Matrix $\begin{pmatrix} \alpha_{1,1} & -\alpha_{1,2} \\ \alpha_{2,1} & -\alpha_{2,2} \end{pmatrix}$ ebenfalls linear unabhängig. Damit besitzt das Gleichungssystem eine Lösung (da $k = m$) nach Satz 0.9.

2.3.8 Das Skalarprodukt

Es seien $a = (a_1, \dots, a_n), b = (b_1, \dots, b_n)$ zwei Vektoren in \mathbb{R}^n .

2.3.9 Def 0.17

Das Skalarprodukt von a und b ist definiert als $(a, b) = \sum_{j=1}^n a_j b_j$.

2.3.10 Lemma 0.18

Das Skalarprodukt zweier Vektoren a und b in \mathbb{R}^n ist eine sogenannte symmetrische, positiv definite Bilinearform, das heißt.

1. $(a, b) = (b, a)$ (symmetrisch)
2. $(a + b, c) = (a, c) + (b, c)$ (linear)
3. $\lambda a, b = \lambda(a, b)$ (linear)
4. $(a, a) \geq 0$ (positiv definit)
5. $(a, a) = 0$ genau dann, wenn $a = 0$

für alle Vektoren $a, b, c \in \mathbb{R}^n$, alle $\lambda \in \mathbb{R}$.

Bemerkung: aus 1 und 2 folgt $(a, b + c) = (a, b) + (a, c)$ und $(a, \lambda b) = \lambda(a, b)$ (bilinearität).

Beweis: 1, 2, 3 sind klar aus der Definition.

4 und 5 folgen daraus, dass $(a, a) = a_1^2, \dots, a_n^2$.

2.3.11 Def. 0.19 Norm eines Vektors

Die Norm (oder Länge) von a ist $\sqrt{(a, a)} = \|a\|$.

2.3.12 Def. 0.20 Winkel zweier Vektoren

1. Der Winkel α zwischen zwei Vektoren $a, b \neq 0$ ist definiert durch $0 \leq \alpha \leq \pi$ und $\cos(\alpha) = \frac{|(a, b)|}{\|a\| \cdot \|b\|}$.
2. Zwei Vektoren $a, b \in \mathbb{R}^n$ heißen orthogonal, falls gilt $(a, b) = 0$.

2.3.13 Lemma 0.21 Cauchy-Schwarz'sche Ungleichung

Es gilt $|(a, b)| \leq \|a\| \|b\|$.

Beweis:

Es gilt für jedes beliebiges $\lambda \in \mathbb{R}$:

$$0 \leq (a + \lambda b, a + \lambda b) = (a, a) + 2(\lambda a, b) + \lambda^2(b, b)$$

Für $\lambda = -\frac{(a, b)}{(b, b)}$ ergibt sich

$$0 \leq (a, a) - 2\frac{(a, b)^2}{(b, b)} + \frac{(a, b)^2}{(b, b)}$$

Für $b = 0$ ist die Aussage des Lemmas klar. Angenommen $b \neq 0$. Es folgt:

$$(a, b)^2 \leq (a, a)(b, b)$$

Bemerkung: Falls a und b linear unabhängig sind so folgt $|(a, b)| < \|a\| \|b\|$, denn dann ist $a + \lambda b \neq 0$ (für jedes $\lambda \in \mathbb{R}$) und die Ungleichung ist strikt (d.h. mit " $<$ ").

2.3.14 Lemma 0.22 Dreiecksungleichung

Es gilt $\|a + b\| \leq \|a\| + \|b\|$.

Beweis:

$$\|a + b\|^2 = (a + b, a + b) = \|a\|^2 + 2(a, b) + \|b\|^2 \leq \|a\|^2 + 2\|a\| \|b\| + \|b\|^2 = (\|a\| + \|b\|)^2$$

2.3.15 Korollar 0.23 $\|x - y\|$ ist eine Metrik

Der \mathbb{R}^n mit dem Abstand $d(x, y) = \|x - y\|$ ist ein sogenannter metrischer Raum. D.h.

1. $d(x, y) \geq 0$
2. $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
3. $d(x, y) = d(y, x)$
4. $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$

für alle x, y, z in \mathbb{R}^n .

Wir nennen d einen Abstand.

3 Grundlegende Objekte

3.1 Elementare Aussagenlogik

Aussagen (in der Mathematik) sind sprachliche Gebilde, welche entweder wahr (w) oder falsch (f) sind.

Darstellung mittels Wahrheitstabelle:

Aussage		
Beispiele:	A: es sind am 2.11.2017 mehr als fünf Personen im Hörsaal Rundbau.	w
	B = Der Dozent der LA in FR im WS 17/18 heißt Peter	f

3.1.1 Definition 1.1 Logische Operatoren

A, B seien Aussagen.

1. " $\neg A$ ", oder "nicht A" ist die Negation von A

A	$\neg A$
w	f
f	w

2. Junktoren

$A \vee B$, "A oder B" ist wahr, wenn mindestens eine der Aussagen wahr A, B ist.

$A \wedge B$, "A und B" ist wahr, wenn beide wahr sind.

A	B	$A \vee B$	$A \wedge B$
w	w	w	w
f	w	w	f
w	f	w	f
f	f	f	f

3. Implikationen

$A \Rightarrow B$ ist wahr, wenn A die Aussage B impliziert.

$A \Leftrightarrow B$ ist wahr, wenn A genau dann wahr ist, wenn B wahr ist.

A	B	$A \Rightarrow B$	$A \Leftrightarrow B$
w	w	w	w
f	w	w	f
w	f	f	f
f	f	w	w

Beispiel Sei G ein lineares Gleichungssystem mit m Zeilen, n Spalten und Grad k . Dann gilt

$k = n \Rightarrow$ Lösung immer eindeutig.

$A \Rightarrow B$

Um die Aussage $A \Rightarrow B$ zu zeigen, können wir annehmen, dass A richtig ist und müssen folgern, dass B auch richtig ist.

Bemerkung (De Morgan)

1. $(\neg A \vee \neg B) = \neg(A \wedge B)$
2. $(\neg A \wedge \neg B) = \neg(A \vee B)$

3.2 Mengen und Abbildungen

Problem: Der Begriff der Menge ist sehr schwer zu definieren. (Die Menge aller Mengen die sich nicht selbst enthalten, ist zwar naiv eine Menge, macht aber keinen Sinn, da die Definition dieser Menge zum Widerspruch geführt werden kann. Objekte wie dieses machen die Definition schwer.)

Endliche Mengen kann man durch Auflistung aller Elemente angeben.

z.B. $X = \{x_1, x_2, x_3\}$

x_1, x_2, x_3 heißen dann Elemente von X und wir schreiben $x_1 \in X$.

Reihenfolge der Elemente und Mehrfachauflistung sind nicht relevant. Die Mächtigkeit einer Menge ist die Anzahl paarweise verschiedener Elemente.

$\{1, 2, 2, 3\}$ hat Mächtigkeit 3.

Die leere Menge $\{\}$ oder \emptyset enthält kein Element.

3.2.1 Definition 1.2 Teilmengen und Gleichheit

1. Eine Menge Y heißt Teilmenge von X , wenn aus $x \in y$ immer folgt $x \in X$. Wir schreiben $Y \subset X$.
2. Wir sagen $X = Y$ genau dann, wenn $X \subset Y$ und $Y \subset X$
(d.h. zwei Mengen sind gleich, wenn sie die gleichen Elemente enthalten. ("Extensinalitätsprinzip"??))

Bemerkungen

1. $\emptyset \subset M$, für jede Menge M
2. $M \subset M$, für jede Menge M
3. Wenn gilt $M \subset N$, aber nicht $M = N$, dann heißt M "echte Teilmenge" von N , wir schreiben dann $M \subsetneq N$ (Die ISO vorschreibt sieht hier \subset für "echte Teilmenge" und \subseteq für "Teilmenge" vor, dies wird jedoch selten benutzt.)

3.2.2 Die Natürliche Zahlen

Die einfachste unendliche Menge ist die der natürlichen Zahlen

$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$, deren Existenz wir annehmen, zusammen mit den üblichen Rechenregeln.

Die natürlichen Zahlen genügen dem Prinzip der vollständigen Induktion.

Sei $M \subset \mathbb{N}$ und es gelte:

1. $1 \in M$
2. falls $m \in M$, so ist auch $m + 1 \in M$

Dann gilt $M = \mathbb{N}$.

Durch Erweiterung von Zahlbereichen können wir aus \mathbb{N} auch die ganzen Zahlen \mathbb{Z} , die rationalen Zahlen \mathbb{Q} sowie die reellen Zahlen \mathbb{R} konstruieren.

(ebenso die komplexen Zahlen \mathbb{C})

Bemerkung

Es gilt $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$

3.2.3 Teilmengen mit Eigenschaften

Aus einer Menge können wir Teilmengen Auswählen, welche durch bestimmte Eigenschaften charakterisiert werden. Wir schreiben

$X' = \{x \in X : x \text{ hat Eigenschaft } E\}$ (auch $\{x \in X | x \text{ hat Eigenschaft}\}$ ist verbreitet)

3.2.4 Definition 1.3 Mengenoperationen

Sind X, Y Mengen, so können wir bilden:

1. Die Vereinigung $X \cup Y$, ist die Menge aller Elemente, welche in X sind oder welche in Y sind.
2. Der Schnitt $X \cap Y = \{x \in X : x \in Y\}$, ist die Menge aller Elemente, die sowohl in X als auch in Y sind.
3. Für $Y \subset X$ schreiben wir $X \setminus Y$ sprich "X ohne Y" für die Menge $\{x \in X : x \notin Y\}$
4. Das "kartesische Produkt" $X \times Y$ ist die Menge aller geordneten Tupel $\{(x, y) : x \in X, y \in Y\}$

Beispiele

1. $\{1, 2, 4\} \cap \{2, 3\} = \{2\}$
2. $\mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^2$
3. Die Elemente der Menge $\{1, \{1\}, 2\}$ sind genau $1, \{1\}, 2$

3.2.5 Definition 1.4 Abbildungen

Seien X, Y Mengen. Als Abbildung von X nach Y bezeichnen wir eine Vorschrift f , welche jedem Element x in X genau ein Element y in Y zuordnet. Wir schreiben

$$f : X \rightarrow Y, x \mapsto f(x)$$

3.2.6 Definition 1.5 Gleichheit von Abbildungen

Zwei Abbildungen $f : X \rightarrow Y, g : X \rightarrow Y$ heißen gleich, wenn für alle $x \in X$ gilt $f(x) = g(x)$.

3.2.7 Definition 1.6 Bild und Urbild

Sei $f : X \rightarrow Y, M \subset X, N \subset Y$

1. Wir schreiben $f(M) = \{y \in Y : \text{es existiert } x \in M \text{ mit } f(x) = y\} \subset Y$ Bild von M
2. $f^{-1}(N) = \{x \in X : f(x) \in N\} \subset X$ Urbild von N

Beispiel:

1. $X = \{1, 2, 3\}$
 $Y = \{3, 4, 5, 6\}$
 $f(1) = 4, f(2) = 5, f(3) = 5$
 $M = \{1, 2\} \subset X$
 $f(M) = \{4, 5\} \subset Y$
 $f(\emptyset) = \emptyset \subset Y$
 $f(X) = \{4, 5\}$
 $N = \{3, 4, 5\}$
 $f^{-1}(N) = \{1, 2, 3\}$
 $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$
 $f^{-1}(\{6\}) = \emptyset$
 $f^{-1}(\{5\}) = \{2, 3\}$

$$2. \quad X = \mathbb{R}, Y = \mathbb{R}$$

$$f : X \rightarrow Y, x \mapsto f(x) = x^2$$

$$f([1, 2]) = [1, 4] \subset Y$$

$$f^{-1}(\{0\}) = \{0\}$$

$$f^{-1}(\{1\}) = \{-1, 1\}$$

$$f^{-1}(\{-1\}) = \emptyset$$

Achtung: $f^{-1}(N)$ ist nur definiert für Mengen $N \subset Y$. Insbesondere ist f^{-1} (zumindest jetzt) keine Abbildung von Y nach X .

3.2.8 Definition 1.7 Einschränkung von Funktionen

Es sei $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung, $M \subset X$.

Die Einschränkung von f auf M ist die Abbildung $f|_M : M \rightarrow Y, x \mapsto f(x)$

Bemerkung

Der Unterschied zu f ist nur der eingeschränkte Definitionsbereich.

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f(x) = x^2$$

$$M = \mathbb{R}_0^+ = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0\}$$

$$(f|_M)^{-1}(\{1\}) = \{1\}$$

3.2.9 Def 1.8 Injektiv und surjektiv

Es sei $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung.

1. f heißt injektiv, falls gilt

$$(x, x' \in X, f(x) = f(x') \Rightarrow x = x')$$

2. f heißt surjektiv, falls gilt

$$f(X) = Y$$

3. f heißt bijektiv, falls f injektiv und surjektiv ist.

Beispiel

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f(x) = x^2$$

ist nicht injektiv, da $f(-1) = f(1)$, $1 \neq -1$. f ist auch nicht surjektiv, da $f(x) \geq 0$.

$f|_{\mathbb{R}_0^+} : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}$ ist injektiv, aber nicht surjektiv

$f|_{\mathbb{R}_0^+} : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ ist injektiv, und surjektiv, also bijektiv

3.2.10 Definition 1.9 f^{-1}

Es sei $f : X \rightarrow Y$ bijektiv. Wir schreiben dann $f^{-1} : Y \rightarrow X$, $f^{-1}(y) = x$ mit dem eindeutig definierten $x \in X$, sodass gilt $f(x) = y$.

Bemerkung

Die Sinnhaftigkeit der Definition 1.9 folgt sofort aus der Definition von Bijektivität.

3.2.11 Satz 1.10

Sei X eine endliche Menge, so sind für $f : X \rightarrow X$ äquivalent:

1. f ist injektiv
2. f ist surjektiv
3. f ist bijektiv

Bemerkung Für nicht endliche Mengen haben wir einfache Gegenbeispiele:

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, x \mapsto f(x) = 2x$$

Beweis

X ist eine endliche Menge, wir schreiben $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ mit paarweise verschiedenen x_j .

1. Wir zeigen zunächst $1. \Rightarrow 2.$. Zu zeigen ist also falls f injektiv ist, so ist f auch surjektiv. Dies wird impliziert durch die Aussage "Ist f *nicht* surjektiv, so ist f auch *nicht* injektiv", welche wir zeigen.

Sei f also nicht surjektiv. Also $f(X) \neq X$. Damit besteht $f(X)$ aus $m < n$ Elementen. Verteilt man aber n Elemente in $m < n$ Schubladen, so muss eine Schublade existieren, in der mehr als ein Element ist. Damit kann f nicht injektiv sein (es existiert $x \neq x'$ mit $f(x') = f(x)$).

2. $2. \Rightarrow 1.$ Sei f also nicht injektiv, dann existieren nach Definition $x, x' \in X, x' \neq x$ aber $f(x) = f(x')$. Damit kann aber $f(X)$ höchstens $n-1$ Elemente enthalten und f ist auch nicht surjektiv.
3. $3. \Rightarrow 1.$ trivial nach der Definition der Bijektivität
4. $3. \Rightarrow 2.$ ebenso
5. $1. \Rightarrow 3.$ Aus Injektivität folgt bereits Surjektivität und damit auch Bijektivität.
6. $2. \Rightarrow 3.$ Aus Surjektivität folgt bereits Injektivität und damit auch Bijektivität.

3.2.12 Definition 1.11 Komposition von Abbildungen

Es seien X, Y, Z Mengen, $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ Abbildungen.

Dann definiert $g \circ f : X \rightarrow Z, x \mapsto g(f(x)) = (g \circ f)(x)$ die Komposition von Abbildungen.

Bemerkung

Es gilt Assoziativität: $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$ für $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z, h : Z \rightarrow A$ aber *nicht* Kommutativität, d.h. im Allgemeinen gilt nicht $f \circ g = g \circ f$ für $f : X \rightarrow X, g : X \rightarrow X$, denn

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x + 1$$

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = x^2$$

ist ein Gegenbeispiel, denn im Allgemeinen gilt *nicht*, dass $(x + 1)^2 = x^2 + 1$.

3.2.13 Definition 1.12 Identität

Mit $Id_X : X \rightarrow X$ bezeichnen wir die identische Abbildung $x \mapsto x$

3.2.14 Lemma 1.13 Identität und Surjektivität bzw. Injektivität

Es sei $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung, $X, Y \neq \emptyset$. Dann gilt:

1. f ist genau dann injektiv, wenn eine Abbildung $g : Y \rightarrow X$ existiert, mit $g \circ f = Id_X$
2. f ist genau dann surjektiv, wenn $g : Y \rightarrow X$ existiert, mit $f \circ g = Id_Y$

3. f ist genau dann bijektiv, falls $g : Y \rightarrow X$ existiert, so dass sowohl $g \circ f = Id_X$ und $f \circ g = Id_Y$. Es gilt dann $g = f^{-1}$

Beweis

1. Sei f injektiv. Dann existiert zu jedem $y \in f(X)$ genau ein $x \in X$ mit $f(x) = y$.
Wir setzen $g(y) = x$ für ebensolche $y = f(x)$. Nun wählen wir $x_0 \in X$ beliebig und setzen $g(y') = x_0$ für alle $y' \in \setminus f(X)$. Dieses g erfüllt die Bedingung.
Sei nun $g : Y \rightarrow X$ mit $g \circ f = Id_X$. Seien $x, x' \in X$ mit $f(x) = f(x')$. Es gilt $x = Id_X(x) = (g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(f(x')) = (g \circ f)(x') = Id_X(x') = x'$. Also ist f injektiv.
2. Sei f surjektiv. Zu jedem $y \in Y$ wählen wir ein $x \in X$ mit $f(x) = y$ und setzen $g(y) = x$. Damit gilt $f \circ g = Id_Y$.
Umgekehrt, sei $g : Y \rightarrow X$, so dass $f \circ g = Id_Y$. Sei $y \in Y$, dann gilt $y = f(g(y))$. Sei $x' = g(y)$. Damit ist $y = f(x'), x' \in X$ und $y \in f(X)$. Damit ist f surjektiv.
3. Sei f bijektiv. Die nun definierte Abbildung $f^{-1} : Y \rightarrow X$ erfüllt die Voraussetzung an g .
Falls aber g existiert, mit $g \circ f = Id_X$ und $f \circ g = Id_Y$. Damit erfüllt g die Voraussetzungen von 1. und 2. und f ist sowohl injektiv als auch surjektiv. Es gilt dann auch $g = f^{-1}$.

3.2.15 Definition 1.14 Menge aller Abbildungen

Seien X, Y Mengen. Mit $Abb(X, Y)$ bezeichnen wir die Menge aller Abbildungen von X nach Y .

Bemerkung

$\{f \in Abb(X, Y) : f \text{ surjektiv}\}$ ist nun ebenfalls definiert.

3.2.16 Definition 1.15 Mächtigkeit von Mengen

Es seien X, Y Mengen. Wir sagen X ist gleichmächtig wie Y , falls eine bijektive Abbildung von X nach Y existiert.

Bemerkung

Für endliche Mengen M gilt $\#M = m$ genau dann, wenn M gleichmächtig wie $\{1, 2, \dots, m\}$ ist.

3.2.17 Definition 1.16 Potenzmenge

Sei M eine Menge. Die Menge aller Teilmengen von M heißt Potenzmenge von M , kurz 2^M .

Bemerkung

Für eine (beliebige nicht notwendigerweise bijektive) Abbildung $f : X \rightarrow Y$ ist f^{-1} eine Abbildung von 2^Y nach 2^X .

3.2.18 Satz 1.17 Mächtigkeit von 2^M

Sei M eine endliche Menge mit $\#M = m$, $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$. Dann gilt $\#2^M = 2^m$.

Beweis

Für $m = 0$ gilt $M = \emptyset$ und die Aussage ist klar. (denn $2^\emptyset = \{\emptyset\}$, und diese Menge besitzt ein Element).

Rest des Beweises mittel Induktion.

Wir nennen $K \subset \mathbb{N}$ die Menge der natürlichen Zahlen m , für welche die Aussage gilt, und zeigen:

- 1.) $1 \in K$
- 2.) falls $m \in K$ so ist auch $m + 1 \in K$.

Damit folgt (nach dem Induktionsprinzip), dass $K = \mathbb{N}$ und der Satz ist gezeigt.

Zu 1.) Die einelementige Menge M schreiben wir als $\{x\}$, die Teilmengen sind $\emptyset, \{x\}$.

Somit ist $2^M = \{\emptyset, \{x\}\}$ mit $\#2^M = 2 = 2^1$.

Zu 2.) Es sei also $\#M = m + 1$ und M_m eine Menge mit $\#M_m = m$. Wir dürfen annehmen, dass gilt $\#2^{M_m} = 2^m$. Wir schreiben M als $M_m \cup \{x\}$, $x \notin M_m$. Wir schreiben

$2^M = \{\text{Menge aller Teilmengen von } M, \text{ welche } x \text{ nicht enthalten}\} \cup \{\text{Menge aller Teilmengen von } M, \text{ welche } x \text{ enthalten}\} = A \cup B$ und es gilt $\#2^M = \#A + \#B$.

$\#A = \#2^{M_m} = m$, da $A = 2^{M_m}$.

Jede Menge in B ist aber eine Menge in 2^{M_m} vereinigt mit $\{x\}$ und $\#B = 2^m$. Somit gilt $\#2^M = 2^m + 2^m = 2^{m+1}$.

Damit gilt die Aussage für $m + 1$.

Wir kennen bereits das direkte (bzw. kartesische) Produkt zweier Mengen $X \times Y = \{(x, y) : x \in X, y \in Y\}$.

3.2.19 Definition 1.18 Graph einer Funktion

Es sei $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung. Die Menge $\Gamma_f = \{(x, f(x)) \in X \times Y\}$ nennen wir Graph von f .

Noch nützlicher ist das direkte Produkt um eine sogenannte Relation zu definieren.

Beispiele

$$x \underset{\text{(Steht in Relation zu)}}{\sim} y \Leftrightarrow x \leq y$$

3.2.20 Definition 1.19 Relationen

Eine Relation R auf einer Menge X ist eine Teilmenge von $X \times X$.

Wir sagen für $x, y \in X$, dass $x \sim y$ genau dann, wenn $(x, y) \in R$.

Für das Beispiel gilt $R = \{(x, y) \in X \times X : x \leq y\}$

3.2.21 Definition 1.20 Äquivalenzrelation

Eine Relation \sim auf X heißt Äquivalenzrelation, falls gilt:

1. $x \sim x$ (Reflexivität)
2. $x \sim y \Rightarrow y \sim x$ (Symmetrie)

3. $x \sim y \wedge y \sim z \Rightarrow x \sim z$ (Transitivität)

für alle $x, y, z \in X$

Beispiele:

"=" auf Zahlensystemen.

$X = 2^N$. Für $x, y \in X$ gelte $x \sim y$ falls endliche Teilmengen A, B von x und y mit $x \setminus A = y \setminus B$

3.2.22 Definition 1.21 Äquivalenzklassen

Sei X eine Menge mit Äquivalenzrelation " \sim ". Eine Menge $A \subset X$ heißt Äquivalenzklasse bezüglich " \sim ", falls gilt:

1. $A \neq \emptyset$
2. falls $x, y \in A \Rightarrow x \sim y$
3. $x \in A, y \in X, x \sim y \Rightarrow y \in A$

3.2.23 Proposition 1.22 Partitionierung in Äquivalenzklassen

Sei X eine Menge mit Äquivalenzrelation " \sim ". Dann gehört jedes $a \in X$ zu genau einer Äquivalenzklasse A bezüglich " \sim ".

Für zwei Äquivalenzklassen A, A' gilt entweder $A = A'$ oder $A \cap A' = \emptyset$.

Beweis

Für $a \in X$ definieren wir die Menge $A = \{x \in X : a \sim x\}$.

Nachdem $a \sim a$ gilt $a \in A$, somit ist $A \neq \emptyset$. Sind nun $x, y \in A$, so gilt $a \sim x \wedge a \sim y$.

Damit folgt $x \sim a$ und $a \sim y$ und somit $x \sim y$.

Für $x \in A, y \in X$ mit $x \sim y$ gilt $a \sim x, x \sim y$ also $a \sim y$ und somit $y \in A$.

Somit ist A eine Äquivalenzklasse und a ist in *mindestens* einer Äquivalenzklasse enthalten.

Es ist noch zu zeigen, dass zwei Äquivalenzklassen entweder gleich oder disjunkt sind.

Seien also A, A' Äquivalenzklassen mit $A \cap A' \neq \emptyset$. Also existiert $b \in A \cap A'$. Falls nun

$x \in A$, so gilt $x \sim b$. Nachdem b auch in A' ist, folgt aber $x \in A'$. Damit folgt $a \in A'$.
Die Umkehrung, also $A' \subset A$ folgt ebenso.

3.2.24 Definition 1.23 Quotientenmenge

Es sei X eine Menge mit Äquivalenzrelation " \sim ". Die Menge der Äquivalenzklassen in X bezeichnen wir als Quotientenmenge und schreiben für diese Menge X/\sim

Bemerkung

Wir können eine Abbildung definieren, welche jedem $a \in X$ dessen Äquivalenzklasse zuordnet:

$X \rightarrow X/\sim, a \mapsto A_a$ (nach Prop 1.22 eindeutig zugeordnete Äquivalenzklasse).

Ein solches a heißt dann Repräsentant der Äquivalenzklasse A_a .

Beispiel

Sei $X = \mathbb{N}$. Wir schreiben $X \sim y$, falls sowohl x als auch y gerade bzw. ungerade Zahlen sind.

Sei $a \in X$. Die zugehörige Äquivalenzklasse ist gegeben durch:

Die Menge aller geraden Zahlen, falls a gerade ist.

Die Menge aller ungeraden Zahlen, falls a ungerade ist.

3.3 Gruppen

3.3.1 Definition 1.24 Verknüpfungen

Es sei G eine Menge. Eine Verknüpfung $*$ auf G ist eine Abbildung:

$$* : G \times G \rightarrow G.$$

$$(a, b) \mapsto *(a, b)$$

Bemerkung Oft schreiben wir einfach $a * b$ für $*(a, b)$.

Beispiele

$$G = \mathbb{N}, *(a, b) = a \cdot b$$

$$G = \mathbb{N}, *(a, b) = a + b$$

$$X \text{ Menge, } G = \text{Abb}(X, X), *(f, g) = f \circ g$$

3.3.2 Definition 1.25 Gruppen

Eine Menge G mit Verknüpfung $*$ heißt Gruppe, falls gilt:

1. $(a * b) * c = a * (b * c)$ (Assoziativgesetz)
2. Es existiert ein Element $e \in G$, so dass gilt:

$$\text{a) } a * e = a \text{ für alle } a \in G$$

$$\text{b) Für alle } a \in G \text{ existiert } a' \in G \text{ mit } a' * a = e$$

Die Gruppe heißt abelsch, falls zusätzlich gilt $a * b = b * a$ für alle $a, b \in G$.

e aus 2. a.) heißt neutrales Element.

a' aus 2. b.) heißt inverses Element.

Bemerkung

Wir schreiben oft einfach $a \cdot b$ bzw. ab für $a * b$.

Beispiele

1. $G = \mathbb{Z}, *(a, b) = a + b$ ($e = 0, a' = -a$)
2. $G = \mathbb{Q} \setminus \{0\}, *(a, b) = a \cdot b$ ($e = 1, a' = \frac{1}{a}$)
3. $G = \{f \in \text{Abb}(X, X), f \text{ bijektiv}\}, *(f, g) = f \circ g$ ($e = \text{Id}_X, f^{-1}$ als inverses)

Achtung: 1 und 2 sind abelsch, 3 nicht notwendigerweise.

3.3.3 Proposition 1.26 Eindeutigkeit neutrales und inverses

Es sei G eine Gruppe. Dann gilt

1. Das neutrale Element ist eindeutig bestimmt, und es gilt auch $a * e = a$
2. Das inverse Element a' ist zu jedem $a \in G$ eindeutig bestimmt und es gilt auch $a * a' = e$

Beweis

Wir betrachten ein $e \in G$ und ein $a \in G$, wobei e ein neutrales Element ist. Es sei a' ein Inverses zu a . Es folgt:

$$aa' = e(aa') = (a''a')(aa') = a''(a'(aa')) = a''((a'a)a') = a''(ea') = a''a' = e$$

Somit gilt $ae = a(a'a) = (aa')a = a$.

Sei \hat{e} ein anderes neutrales Element. Dann gilt $e\hat{e} = e$ und $e\hat{e} = \hat{e}$. Damit folgt $e = \hat{e}$.

Sei nun \hat{a}' ein weiteres inverses Element, dann folgt:

$$\hat{a}' = \hat{a}'e = \hat{a}'(aa') = (\hat{a}'a)a' = ea' = a'$$

Bemerkungen

1. Wir schreiben a^{-1} für das (nun) eindeutig bestimmte inverse Element zu a .

Es gilt also $a^{-1}a = aa^{-1} = e$ sowie $(a^{-1})^{-1} = a$ und $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$

(denn $b^{-1}a^{-1})(ab) = b^{-1}((a^{-1}a)b) = b^{-1}(eb) = b^{-1}b = e$)

2. Es folgen auch die Kürzungsregeln:

$$a\hat{x} = ax \Rightarrow x = \hat{x}$$

$$\text{und } \hat{y}a = ya \Rightarrow y = \hat{y}$$

3.3.4 Definition 1.27 Rechts- und Linkstranslation

Für $a \in G$, G eine Gruppe, schreiben wir

$$\tau_a : G \rightarrow G, x \mapsto xa \text{ (Rechtstranslation)}$$

$${}_a\tau : G \rightarrow G, x \mapsto ax \text{ (Linkstranslation)}$$

3.3.5 Lemma 1.28

1. Falls G eine Gruppe ist, so sind τ_a und ${}_a\tau$ bijektiv.
2. Sei G eine Menge mit assoziativer Verknüpfung. Dann folgt Def 1.25 2. aus surjektivität von t_a und ${}_a\tau$

Beweis

1. Bijektivität folgt aus $(\tau_a)^{-1}$ gegeben durch $(\tau_a)^{-1}(x) = xa^{-1}$, denn $(\tau_a)^{-1}(\tau_a(y)) = \tau_a(y)a^{-1} = (ya)a^{-1} = y$ für jedes $y \in G$.

2. Seien also τ_a und ${}_a\tau$ surjektiv. Dann existiert für jedes $b \in G$ eine Lösung für:
 $xa = b$ sowie $ay = b$.

Damit existiert aber zu $a \in G$ ein e mit $ea = a$. Für beliebiges $b \in G$ folgt dann
 $eb = e(ay) = (ea)y = ay = b$

Durch Lösen von $xa = e$ bekommen wir analog das Inverse Element zu a .

Bemerkungen

1. Falls die Gefahr der Verwechslung besteht, schreiben wir gerne $(G, *)$ für eine Gruppe G mit Verknüpfung $*$.

Beispielsweise $(\mathbb{Q}, +)$ für \mathbb{Q} mit Addition, oder $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot)$ für $\mathbb{Q} \setminus \{0\}$ mit Multiplikation.

2. Bei der Verknüpfung $+$ gehen wir immer von kommutativität aus.

3. Endliche Gruppen kann man mit einer (Gruppen-) Tafel darstellen

$*$	e	\dots	a_i
e	e		a_i
\vdots			
a_j	a_j		$a_i * a_j$

4. Es gibt nur eine zweielementige Gruppe:

$*$	e	a
e	e	a
a	a	e

3.3.6 Definition 1.29 Untergruppen

Es sei (G, \cdot) eine Gruppe, $G' \subset G$. G' heißt Untergruppe von G , falls für $a, b \in G'$ auch gilt $ab \in G'$ und $a^{-1} \in G'$.

3.3.7 Definition 1.30 Homo- und Isomorphismen auf Gruppen

Seien $(G, \cdot), (H, *)$ Gruppen, und $\varphi : G \rightarrow H$ eine Abbildung.

1. Die Abbildung φ heißt Homomorphismus, falls gilt, dass

$$\varphi(a \cdot b) = \varphi(a) * \varphi(b) \text{ für alle } a, b \in G$$

2. φ heißt Isomorphismum, falls φ zusätzlich bijektiv ist.

3.3.8 Proposition 1.31 Untergruppen sind Gruppen

Es sei (G, \cdot) eine Gruppe, G' eine Untergruppe von G . Dann ist (G', \cdot) selbst eine Gruppe.

Beweis

Assoziativität folgt sofort. Es ex a^{-1} in G' , somit auch $e = aa^{-1} \in G'$.

3.3.9 Proposition 1.32 Eigenschaften von Homomorphismen

Sei $\varphi : G \rightarrow H$ ein Homomorphismus von Gruppen $(G, \cdot), (H, *)$. Dann gilt

1. $\varphi(e) = \hat{e}$ mit neutralen Elementen $e \in G, \hat{e} \in H$
2. $\varphi(a^{-1}) = (\varphi(a))^{-1}$ für alle $a \in G$
3. Für einen Isomorphismus φ ist auch φ^{-1} ein Homomorphismus

Beweis

1. $\hat{e} * \varphi(e) = \varphi(e) = \varphi(e \cdot e) = \varphi(e) * \varphi(e)$

Nach der Kürzungsregel folgt $\hat{e} = \varphi(e)$

2. Aus 1. gilt $\hat{e} = \varphi(e) = \varphi(a^{-1}a) = \varphi(a^{-1}) * \varphi(a)$ also ist $\varphi(a^{-1}) = (\varphi(a))^{-1}$

3. Wir betrachten $c, d \in H$ mit $c = \varphi(a), d = \varphi(b)$. Dann gilt

$$\varphi(ab) = \varphi(a) * \varphi(b) = c * d$$

$$\text{also } \varphi^{-1}(c * d) = \varphi^{-1}(\varphi(ab)) = ab = \varphi^{-1}(c)\varphi^{-1}(d)$$

Beispiele

1. $G = (\mathbb{R}, +), H = (\{x \in \mathbb{R} : x > 0\}, \cdot)$

$$\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_*^+, x \mapsto e^x$$

ist ein Isomorphismus, denn $e^{x+y} = e^x e^y$.

2. Wir betrachten $(\mathbb{Z}, +)$. Sei $m \in \mathbb{Z}$. Dann ist $\varphi_m : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, a \mapsto ma$ ein Homomorphismus, denn $m(a+b) = ma + mb$.

Das Bild $\phi_m(\mathbb{Z}) = m\mathbb{Z} = \{ma : a \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{Z}$ ist eine Untergruppe von $(\mathbb{Z}, +)$, denn $ma + mb = m(a+b) \in m\mathbb{Z}$ und $-(ma) = m(-a) \in m\mathbb{Z}$.

Dazu betrachten wir die Menge $r + m\mathbb{Z}$ (für $r \in \{0, 1, \dots, m-1\}$) mit $r + m\mathbb{Z} = \{r + ma : a \in \mathbb{Z}\}$. Dann gilt $\mathbb{Z} = (0 + m\mathbb{Z}) \cup (1 + m\mathbb{Z}) \cup \dots \cup (m-1 + m\mathbb{Z})$ und die Vereinigung ist disjunkt.

Für $a \in \mathbb{Z}$ gilt $\frac{a}{m} = k + \frac{r}{m}$ für $k \in \mathbb{Z}, r \in \{0, \dots, m-1\}$ (Division mit Rest).

Dann gilt $a \in r + m\mathbb{Z}$. (denn $a = km + r$).

Wir bezeichnen die Mengen $r + m\mathbb{Z}$ auch als sogenannte "Restklassen modulo m ".

Falls a, a' in derselben Klasse $r + m\mathbb{Z}$ sind, gilt $\frac{a-a'}{m} \in \mathbb{Z}$, und wir schreiben $a \equiv a' \pmod{m}$ (ist kongruent zu).

Zu $a \in \mathbb{Z}$ schreiben wir $\bar{a} = a + m\mathbb{Z}$, die zu a gehörige Restklasse und wir definieren eine Addition $\bar{a} + \bar{b} = \overline{a+b}$.

Wir müssen sicherstellen, dass die Definition nicht von der Auswahl des Repräsentanten abhängt, das ist aber leicht zu sehen.

$\bar{a} = \bar{a'}, \bar{b} = \bar{b'}$, dann folgt auch schon, dass gilt $\overline{a+b} = \overline{a'+b'}$.

Satz

Für $m \in \mathbb{N}$ sei $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \dots, \overline{m-1}\}$.

Dann gilt, dass $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, +$ (+ def. wie oben) eine abelsche Gruppe ist.

Die Abbildung $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, a \mapsto \bar{a} = a + m\mathbb{Z}$ ist ein surjektiver Homomorphismus.

Beweis: Übung.

Wir nennen diese Gruppen die zyklischen Gruppen der Ordnung m .

3.4 Ringe und Körper

3.4.1 Def 1.33 Ringe

Es sei R eine Menge, $+: R \times R \rightarrow R$ und $\cdot: R \times R \rightarrow R$ Verknüpfungen. $(R, +, \cdot)$ heißt Ring, falls:

1. $(R, +)$ ist eine abelsche Gruppe
2. Die Multiplikation \cdot assoziativ ist.
3. Das Distributivgesetz gilt:

$$a \cdot (b + c) = ab + ac$$

$$(b + c) \cdot a = ba + ca$$

Ein Ring heißt kommutativ, falls gilt $a \cdot b = b \cdot a$ für alle $a, b \in R$.

Falls ein Element $1 \in R$ existiert mit $1 \cdot a = a \cdot 1 = a$ für alle $a \in R$, dann nennen wir dieses Element Einselement.

Das neutrale Element der Addition $+$ heißt Nullelement (oder 0).

3.4.2 Proposition 1.34 Absorption durch Nullelement

Es gilt $0 \cdot a = a \cdot 0 = 0$.

Beweis

Wir erinnern uns an die Kürzungsregel: $\alpha + \xi = \beta + \xi \Rightarrow \alpha = \beta$.

Wir schreiben $0 + 0a = 0a = (0 + 0)a = 0a + 0a \Rightarrow 0 = 0a$

Ebenso folgt $0 = a0$.

Beispiele

1. $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$, $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$, $(\mathbb{R}, +, \cdot)$.
2. $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ mit $+$ wie bisher und $\bar{a} \cdot \bar{b} = \overline{ab}$ (Nach Überprüfung der Unabhängigkeit von der Wahl des Repräsentanten)

Beispiel

Die 2x2-Matrizen $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ bilden einen Ring mit

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+e & b+f \\ c+g & d+h \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac+bg & af+bh \\ ce+dg & cf+dh \end{pmatrix}$$

Die gewünschten Eigenschaften folgen sofort. Es gilt aber:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3.4.3 Definition 1.35 Unterring und Ringhomomorphismus

1. Es sei $(R, +, \cdot)$ ein Ring, $R' \subset R$. $(R', +, \cdot)$ heißt Unterring, falls $(R', +)$ eine Untergruppe von $(R, +)$ ist und gilt $a, b \in R' \Rightarrow ab \in R'$
2. Es seien $(R, +, \cdot)$, $(S, \hat{+}, \hat{\cdot})$ Ringe, $\varphi : R \rightarrow S$ eine Abbildung. φ heißt Ringhomomorphismus, falls gilt $\varphi(a + b) = \varphi(a) \hat{+} \varphi(b)$ und $\varphi(ab) = \varphi(a) \hat{\cdot} \varphi(b)$ für alle $a, b \in R$.

3.4.4 Definition 1.36 Körper

Es sei K eine Menge, $+, \cdot : K \times K \rightarrow K$ Verknüpfungen. $(K, +, \cdot)$ heißt Körper, falls gilt:

1. $(K, +)$ ist eine abelsche Gruppe
2. K^* sei gegeben durch $K \setminus \{0\}$. Dann gilt (K^*, \cdot) ist eine abelsche Gruppe.
3. Für $a, b, c \in K$ gilt $a(b + c) = ab + bc$ und $(b + c)a = ba + ca$

Bemerkung

Das neutrale Element der Multiplikation bezeichnen wir mit Eins ($= 1$), das Inverse zu a bezüglich der Multiplikation mit a^{-1} oder $\frac{1}{a}$, bezüglich der Addition mit $-a$.

3.4.5 Proposition 1.37 Rechenregeln für Körper

Sei $(K, +, \cdot)$ ein Körper. Dann gilt

1. $1 \neq 0$
2. $0a = a0 = 0$
3. $ab = 0 \Rightarrow a = 0 \vee b = 0$
4. $a(-b) = -(ab)$ und $(-a)(-b) = ab$
5. $xa = \hat{x}a$ und $a \neq 0 \Rightarrow x = \hat{x}$

Beweis

1. Folgt sofort, denn (K^*, \cdot) ist eine Gruppe.
2. Folgt analog zu Ringen.
3. Folgt aus Gruppeneigenschaft von (K^*, \cdot) , da (K^*, \cdot) unter der Multiplikation abgeschlossen ist, und somit a oder b nicht in K^* sein kann (also 0 ist)
4. Wir rechnen
$$ab + a(-b) = a(b - b) = a0 = 0$$
und
$$(-a)(-b) = -((-a)b) = -(-(ab)) = ab$$
5. Die Regel gilt für x, \hat{x} beide in K^* . Ist aber $\hat{x} = 0$, so gilt $\hat{x}a = 0$ nach 2. und mit 3. folgt die Aussage.

Beispiele

1. $(\mathbb{Q}, +, \cdot), (\mathbb{R}, +, \cdot)$.
2. Die komplexen Zahlen \mathbb{C} , wie folgt definiert. Für $(a, b), (c, d) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ sei
$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d) \text{ und}$$
$$(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc).$$

Mit $(0, 0)$ als Nullelement und $(1, 0)$ als Einselement.

Das additive Inverse zu (a, b) ist dann $(-a, -b)$, das Multiplikative Inverse ist

$$\left(\frac{a}{a^2+b^2}, -\frac{b}{a^2+b^2}\right)$$

Wir bezeichnen den so konstruierten Körper mit \mathbb{C} .

Die Abbildung $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}, a \mapsto (a, 0)$ ist injektiv. Wir sehen, dass zwischen $\mathbb{R} \times \{0\}$ und $\{(a, b) \in \mathbb{C} : b = 0\}$ nicht unterschieden werden muss, denn

$$(a, 0)(b, 0) = (ab, 0)$$

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

Wir schreiben $i = (0, 1) \in \mathbb{C}$ und $(a, b) = (a, 0) + (0, b) = a + ib$.

Es gilt $i^2 = ii = -1$. Weiterhin schreiben wir für $z = (a, b) \in \mathbb{C}$, $\bar{z} = (a, -b)$. (bzw. $z = a + ib$, $\bar{z} = a - ib$). (Komplex konjugiertes)

Für komplexe Zahlen λ, μ gilt dann $\overline{\lambda + \mu} = \bar{\lambda} + \bar{\mu}$ sowie $\overline{\lambda\mu} = \bar{\lambda}\bar{\mu}$ und $\lambda \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \lambda = \bar{\lambda}$

Für $\lambda = a + ib \in \mathbb{C}$ sehen wir $\lambda\bar{\lambda} = (a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2 \in \mathbb{R}$ und wir definieren den Absolutbetrag $|\lambda| = \sqrt{\lambda\bar{\lambda}}$.

Damit gilt, dass $d(\lambda, \mu) = |\lambda - \mu|$ ein Metrik im Sinne von Kap 0 darstellt. (denn

$$d(\mu, \lambda) = d(\lambda, \mu),$$

$$d(\mu, \lambda) = 0 \Leftrightarrow \lambda = \mu,$$

$$d(\mu, \lambda) + d(\lambda, \kappa) \geq d(\mu, \kappa))$$

(Das ist die selbe Metrik, die bereits im \mathbb{R}^2 eingeführt wurde.)

$$d(x, y) = \sqrt{(x - y, x - y)} = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2} \text{ mit } ((\xi, \eta) = \xi_1\eta_1 + \xi_2\eta_2).$$

Neu ist die Identität $|\lambda \cdot \mu| = |\lambda||\mu|$

Wir betrachten noch eine geometrische Anschauung der komplexen Zahlen. Es sei $\lambda \in \mathbb{C}$ mit $|\lambda| = 1$. Dann gilt, dass $\lambda^{-1} = \frac{1}{\lambda} = \bar{\lambda}$ (folgt aus der Formel für das Inverse bezgl. Multiplikation in \mathbb{C}).

In der Analysis lernen wir, dass gilt:

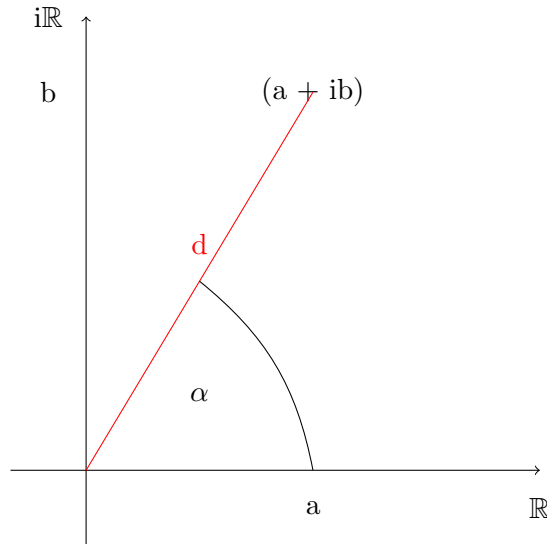
- es existiert ein eindeutiges $\alpha \in [0, 2\pi)$, so dass $\lambda = \cos(\alpha) + i \sin(\alpha) = e^{i\alpha}$ für $\lambda \in \mathbb{C}, |\lambda| = 1$.

Wir bezeichnen α als Argument von λ , also $\alpha = \arg \lambda$.

Sei nun $\lambda \in \mathbb{C} \setminus 0$ beliebig (d.h. ohne die Einschränkung, dass $|\lambda| = 1$). Dann schreiben wir $\arg \lambda = \arg \frac{\lambda}{|\lambda|}$, denn $|\frac{\lambda}{|\lambda|}| = 1$.

Damit gilt $\lambda = |\lambda|e^{i \arg \lambda}$ (für jedes $\lambda \in \mathbb{C}$).

In der komplexen Ebene $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$ gilt dann:



mit $d = |\lambda|$, $\alpha = \arg \lambda$.

Wir sehen nun, dass gilt $\lambda\mu = |\lambda|e^{i \arg \lambda} \cdot |\mu|e^{i \arg \mu} = |\lambda||\mu|e^{i \arg \lambda}e^{i \arg \mu} = |\lambda||\mu|e^{i(\arg \lambda + \arg \mu)}$.

D.h. Beträge werden multipliziert, Argumente addiert bei der Multiplikation in \mathbb{C} .

3.4.6 Definition 1.38 Nullteilerfreiheit von Ringen

Ein Ring $(R, +, \cdot)$ heißt Nullteilerfrei, falls für $a, b \in R$ gilt $ab = 0 \Rightarrow a = 0 \vee b = 0$.

Bemerkung

Wir sehen, dass jeder Körper bereits ein nullteilerfreier Ring ist.

Beispiele

Auf $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ ist bereits eine Addition definiert, mit der $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ eine Gruppe wird. Mit der Multiplikation

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = \overline{ab}$$

für $\bar{a}, \bar{b} \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ und Repräsentanten a und b wird $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ zu einem Ring

Wie für die Addition zeigen wir unabhängigkeit von der Wahl der Repräsentanten.

(Assoziativität und Distributivgesetz sind leicht Nachzurechnen.) Der Ring ist kommutativ.

3.4.7 Satz 1.39 Nullteilerfreiheit des Restklassenrings

Der Restklassenring $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ist genau dann nullteilerfrei, wenn m eine Primzahl ist.

Beweis

Falls m nicht prim ist, gilt $m = k \cdot l$ mit $1 < k, l < m$. Damit gilt $\bar{k} \neq \bar{0}, \bar{l} \neq \bar{0}$, aber $\bar{k}\bar{l} = \overline{kl} = \bar{m} = \bar{0}$.

Umgekehrt: Sei m prim und $\bar{k}\bar{l} = \bar{0}$. Dann gilt $k \cdot l = r \cdot m$, für ein $r \in \mathbb{Z}$. Damit gilt aber, dass mindestens einer der Faktoren k, l einen Faktor m enthält. Also ist $\bar{k} = 0$ oder $\bar{l} = 0$.

3.4.8 Satz 1.40 Ringe der Körper sind

Ein nullteilerfreier, kommutativer Ring K mit endlich vielen Elementen und Eins ist ein Körper.

Beweis

Nach Lemma 1.28 reicht es zu zeigen, dass die Abbildung ${}_a\tau : K^* \rightarrow K^* : {}_a\tau(x) = ax$ für jedes $a \in K^*$ surjektiv ist. K^* ist eine endliche Menge, also folgt surjektivität aus injektivität. Sei also ${}_a\tau(x) = {}_a\tau(y)$, für x, y aus K^* . Es folgt $ax = ay$, also $a(x - y) = 0$. Damit gilt aber (wegen Nullteilerfreiheit und $a \in K^*$, also $a \neq 0$), dass $x - y = 0$, also $x = y$.

3.4.9 Definition 1.41 Charakteristik eines Ringes

Es sei R ein Ring mit Einselement 1. Die Charakteristik von R ist gegeben durch

$$\chi(R) = \begin{cases} 0 & , \text{ falls } n \cdot 1 \neq 0 \forall n \neq 0 \\ \min(n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}) : n \cdot 1 = 0 & \end{cases}$$

Statt $\chi(R)$ wird auch $\text{char}(R)$ verwendet.

Achtung: Wir haben benutzt, dass $n \cdot a = a + a + \cdots + a$ (n-mal) mit $a \in R, n \in \mathbb{N}$

3.4.10 Lemma 1.42 Charakteristik von Körpern

Ist K ein Körper, so gilt $\chi(K)$ ist entweder Null, oder eine Primzahl.

Beweis

Angenommen, $\chi(K) = m = k \cdot l \neq 0$ mit $1 < k, l < m$ (also m keine Primzahl). Es folgt $0 = m \cdot 1 = (k \cdot l)1 = (k \cdot 1)(l \cdot 1)$. Wegen Nullteilerfreiheit folgt $k \cdot 1 = 0$ oder $l \cdot 1 = 0$, und somit ein Widerspruch.

Definition Schiefkörper

Ein Körper ohne kommutativität in der Multiplikation nennen wir Schiefkörper. (Beispiel: Quaternionen. Siehe Übungsblatt.)

4 Vektorräume

Wir kennen bereits $\mathbb{R}^n = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R}$ mit Operationen $a + b$ für $a, b \in \mathbb{R}^n$ und $\lambda \cdot a$ für $a \in \mathbb{R}^n, \lambda \in \mathbb{R}$.

4.1 Definitionen und elementare Eigenschaften

4.1.1 Definition 2.1 Vektorraum

Es sei K ein Körper, $(V, +)$ eine abelsche Gruppe mit einer Abbildung $K \times V \rightarrow V$, $(\lambda, b) \mapsto \lambda b$

so dass gilt

1. $\lambda(x + y) = (\lambda x) + (\lambda y)$
2. $(\lambda + \mu)x = (\lambda x) + (\mu x)$
3. $\lambda(\mu x) = (\lambda \mu)x$

4. $1x = x$

für alle $x, y \in V, \lambda, \mu \in K$.

(Zu beachten ist hierbei, was Addition der Gruppe, was Multiplikation des Körpers und was die speziell definierte Abbildung ist. Dies ergibt sich jedoch eindeutig aus den Typen der Verknüpften Elemente.).

Wir nennen die Abbildung $(\lambda, v) \mapsto \lambda v$ skalare Multiplikation. Die Gruppe $(V, +)$ mit der skalaren Multiplikation heißt dann K-Vektorraum.

Bemerkung

1. Ist $(R, +, \cdot)$ ein Ring, $(V, +)$ eine abelsche Gruppe mit Abbildung $R \times V \rightarrow V, (\lambda, v) \mapsto \lambda v$ welche die Bedingungen aus Def. 2,1 erfüllt. Dann ist V ein R -Modul (bzw. Links- R -Modul.).
Rechts- R -Moduln analog.
2. • Elemente in V heißen Vektoren, Elemente in K heißen Skalare.
 • Das Inverse zu $a \in V$ heißt $-a$ (das Inverse für Gruppen mit Addition)
3. Wir schreiben $(\lambda x) + (\mu y) = \lambda x + \mu y$ (d.h. "Punkt vor Strich" für skalare Multiplikation)
4. $K = \mathbb{R}$: reelle Vektorräume.
 $K = \mathbb{C}$: komplexe Vektorräume.

Beispiele

1. \mathbb{R}^n , siehe Kap 0.
2. $\mathbb{C}^n, K = \mathbb{C}$ analog.
3. Sei K ein beliebiger Körper, dann ist K^n ein Vektorraum, der aus den n -Tupeln von Körperelementen besteht. Addition in K^n eintragweise, Multiplikation für $\lambda \in K$ ebenfalls eintragweise.

$$\begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} w_1 \\ \vdots \\ w_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_1 + w_1 \\ \vdots \\ v_n + w_n \end{pmatrix}$$

$$\lambda \begin{pmatrix} w_1 \\ \vdots \\ w_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda w_1 \\ \vdots \\ \lambda w_n \end{pmatrix}$$

$K^0 := \{0\}$ ist der triviale Vektorraum.

4. Es sei K ein Körper, X eine Menge, $V = \text{Abb}(X, K)$ mit

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) \text{ für alle } x \in X, f, g \in V.$$

Damit wird V zu einer abelschen Gruppe, denn oben ist eine Addition $+(f, g)$ definiert.

Wir definieren nun $(\lambda f)(x) = \lambda(f(x))$ für alle $\lambda \in K, f \in V, x \in X$ als Skalarmultiplikation.

Damit wird V zu einem Vektorraum.

4.1.2 Proposition 2.2 Eigenschaften von Vektorräumen

Es sei V ein K -Vektorraum. Dann gilt

1. $0x = 0 \in V$ für alle $x \in V$
2. $\lambda 0 = 0$ für alle $\lambda \in K$
3. Falls $\lambda \in K, x \in V, \lambda x = 0 \in V$, dann gilt $\lambda = 0$ oder $x = 0$.
4. $(-1)x = -x$ für alle $x \in V$, mit -1

Beweis

1. $0x = (0 + 0)x = 0x + 0x \Rightarrow 0x = 0$.
2. $\lambda 0 = \lambda(0 + 0) = \lambda 0 + \lambda 0 \Rightarrow \lambda 0 = 0$.
3. Zu zeigen ist $\lambda \in K^*, x \in V, \lambda x = 0$ dann folgt $x = 0$.
Es gilt aber $x = 1x \stackrel{\lambda \neq 0}{=} (\lambda^{-1}\lambda)x = \lambda^{-1}(\lambda x) = \lambda^{-1}0 = 0$

$$4. \quad x + (-1)x = 1x + (-1)x = (1 - 1)x = 0x = 0$$

Bemerkung

Es sei $(G, +)$ eine Gruppe, $y \in G$. Falls gilt $y = y + y$, so folgt $y = 0$, denn die Kürzungsregel besagt $a + \hat{x} = a + x \Rightarrow x = \hat{x}$. Mit $x = 0, \hat{x} = y, a = y$. Also $y + y = y + 0 = y \Rightarrow y = 0$.

4.1.3 Definition 2.3 Untervektorräume

Es sei K ein Körper, V ein K -Vektorraum. Weiteres sei $W \subset V$. Dann heißt W Untervektorraum von V , falls gilt

1. $W \neq \emptyset$
2. $v, w \in W \Rightarrow v + w \in W$
3. $v \in W, \lambda \in K \Rightarrow \lambda v \in W$

Beispiel

$$V = \mathbb{R}^2, W = \{v = (v_1, v_2) \in V : v_1 = 0\}$$

Gegenbeispiel

$$V = \mathbb{R}^2, W = \{v = (v_1, v_2) \in V : v_2 = 1\} \text{ ist kein Untervektorraum von } V.$$

4.1.4 Satz 2.4 Untervektorräume sind Vektorräume

Ein Untervektorraum ist (mit der induzierten Addition und Skalarmultiplikation) ein Vektorraum.

Beweis

Sei V ein K -Vektorraum, W ein Untervektorraum von V .

1. W ist eine Untergruppe von $(V, +)$, denn W ist nicht leer, abgeschlossen bezüglich der Addition. Das neutrale Element $0 \in W$, denn für ein beliebiges $w \in W$ folgt mit 3., dass $0 = 0w \in W$. Zu $v \in W$ gilt weiter $-v = (-1)v \in W$ nach 3..
2. Kommutativität und Assoziativität der Untergruppe $(W, +)$ folgt sofort, Distributivgesetze ebenfalls.

Damit ist W ein Vektorraum.

Bemerkung zur Notation:

Es sei I eine Menge und für jedes $a \in I$ sei M_a wieder eine Menge. So ein I nennen wir Indexmenge. Nun verallgemeinern wir Schnittmengen, etc.

$$\bigcap_{a \in I} M_a = \{x : x \in M_a \text{ für jedes } a \in I\}$$

$$\bigcup_{a \in I} M_a = \{x : x \in M_a \text{ für ein } a \in I\}$$

4.1.5 Lemma 2.5

Es sei V ein K -Vektorraum, I eine Indexmenge und für jedes $a \in I$ sei $W_a \subset V$ ein Untervektorraum. Dann gilt

1. $W = \bigcap_{a \in I} W_a$ ist ein Untervektorraum von V .
2. Seien $a, b \in I$, dann folgt $\hat{W} = W_a \cup W_b$ ist ein Untervektorraum von V genau dann, wenn $W_a \subset W_b$ oder $W_b \subset W_a$

Beispiele

$$V = \mathbb{R}^3, I = \{1, 2\},$$

$$W_1 = \{v = (v_1, v_2, v_3) \in V : v_1 = 0\},$$

$$W_2 = \{v = (v_1, v_2, v_3) \in V : v_2 = 0\}$$

$W = W_1 \cap W_2 = \{v = (v_1, v_2, v_3) \in V : v_1 = v_2 = 0\}$ ist ein Untervektorraum.

$W_1 \cup W_2 = \{v = (v_1, v_2, v_3) \in V : v_1 = 0 \vee v_2 = 0\}$ ist kein Untervektorraum von V , denn $w_1 = (0, 1, 1) \in W_1, w_2 = (1, 0, 1) \in W_2$, aber $w_1 + w_2 = (1, 1, 2)$ ist nicht in $W_1 \cup W_2$.

Beweis

1. Es gilt $0 \in W_a$ für jedes $a \in I$, also gilt $0 \in W$

Es seien $x, y \in W$, also gilt $x, y \in W_a$ für jedes $a \in I$. Nachdem W_a (für jedes a) ein Untervektorraum von V ist, gilt $x + y \in W_a$ für jedes $a \in I$, also $x + y \in W$. Ebenso folgt $\lambda x \in W$.

2. " \Leftarrow " folgt sofort, denn wenn $W_a \subset W_b$, so gilt $W_a \cup W_b = W_b$ und somit $W = W_b$ UVR (Untervektorraum).
- " \Rightarrow " Sei $\hat{W} = W_a \cup W_b \subset V$ ein UVR und sei $W_a \not\subset W_b$. Zu zeigen ist nun, $W_b \subset W_a$. Es sei $x \in W_b$, wir zeigen, dass folgt $x \in W_a$. Sei $y \in W_a \setminus W_b$ (so ein y existiert, nachdem $W_a \not\subset W_b$). Es folgt $x+y \in \hat{W}$, also $x+y \in W_a$ oder $x+y \in W_b$. Es gilt aber, dass $y = (x+y) - x$, und somit $x+y \notin W_b$. Somit gilt $x+y \in W_a$, also $(x+y) - y = x \in W_a$.

4.1.6 Definition 2.6 Linearkombination und Erzeugendensysteme

Es sei V ein K -Vektorraum, $E \subset V$ eine Menge.

1. Für jedes $e \in E$ sei $\lambda_e \in K$, so dass nur endlich viele $\lambda_e \neq 0$ sind. Dann schreiben wir $\sum_{e \in E} \lambda_e \cdot e = \sum_{e \in E, \lambda_e \neq 0} \lambda_e \cdot e \in V$ und $\sum_{e \in E} \lambda_e \cdot e$ heißt Linearkombination der $e \in E$.
2. $x \in V$ heißt darstellbar als Linearkombination der $e \in E$, falls $\lambda_e \in K$ existieren, mit $\lambda_e \neq 0$ für endlich viele $e \in E$ und es gilt $x = \sum_{e \in E} \lambda_e \cdot e$.
3. $\text{span}(E) = \{x \in V : x \text{ als Linearkombination der } e \in E \text{ darstellbar}\}$
4. Falls gilt $W = \text{span}(E)$, so heißt $E \subset V$ Erzeugendensystem von W .
5. $W \subset V$ heißt endlich erzeugt, über K , falls ein Erzeugendensystem für W mit nur endlich vielen Elementen existiert.

Beispiel

$V = \mathbb{R}^2, E = \{(1, 0), (0, 1), (1, 1)\} \subset V$. Dann gilt $V = \text{span}(E)$, denn sei $v = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2, v_1, v_2 \in \mathbb{R}$ und es gilt $v = v_1 \cdot (1, 0) + v_2 \cdot (0, 1)$. V ist also endlich erzeugt.

4.1.7 Lemma 2.7

Es sei V ein k -Vektorraum, $E \subset V$. Dann gilt

1. $\text{span}(E)$ ist ein UVR von V .

2. Falls $W \subset V$ ein UVR ist mit $E \subset W$, so gilt $\text{span}(E) \subset W$. (Es folgt, dass $\text{span}(E) \subset V$ der minimale Untervektorraum ist, der E enthält.)

Beweis

1. Folgt sofort aus der Definition, denn
 - a) $\text{span}(E) \neq \emptyset$, denn $0 \in \text{span}(E)$
 - b) Für $v_1, v_2 \in \text{span}(E)$ gilt $v_1 + v_2 \in \text{span}(E)$, denn wir können die Koeffizienten $\lambda_e^{v_1}$ und $\lambda_e^{v_2}$ addieren. Ebenso für μv_1 .
2. Sei $W \subset V$ ein Untervektorraum, $E \subset W$. Es folgt sofort, dass (wegen Abgeschlossenheit von W bezüglich der Addition und Skalarmultiplikation), dass jede Linearkombination der $e \in E$ wieder in W liegt.

4.2 Basis und Dimension

Ziel:

finde möglichst kleine Erzeugendensysteme für Vektorräume.

Beispiel:

$\mathbb{R}^2, e_1 = (1, 0), e_2 = (0, 1)$ dann gilt $\text{span}(\{e_1, e_2\}) = \{x \in \mathbb{R}^2, x = (x_1, x_2), x_1 = \lambda_1 e_1, x_2 = \lambda_2 e_2, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R}^2$. Aber nur $\{e_1\}$ oder $\{e_2\}$ ist kein Erzeugendensystem für \mathbb{R}^2 .

Mit $e_3 = \{1, 1\}$ ist $\{e_1, e_2, e_3\}$ ein Erzeugendensystem für \mathbb{R}^2 , aber kein kleinstmögliches im obigen Sinne.

Im folgenden sei stets \mathbf{K} ein Körper und \mathbf{V} ein \mathbf{K} -Vektorraum

4.2.1 Definition 2.8 Familien von Elementen

Seien X, I Mengen. Für jedes $j \in I$ sei $e_j \in X$. Dann berechnen wir die Abbildung $I \rightarrow X, j \mapsto e_j$ als "durch I induzierte Familie von Elementen von X ". Wir schreiben $(e_j)_{j \in I} \in X^I = \text{Abb}(I, X)$.

Bemerkung

Es sei $I = \{1, 2, 3, \dots, n\}$. Dann gilt $\mathbb{R}^I = \mathbb{R}^{\{1, 2, \dots, n\}} = \mathbb{R}^n$. Die Abbildung ist hier $1 \mapsto x_1, 2 \mapsto x_2, \dots, n \mapsto x_n$.

Für $I = \mathbb{N}$ ist $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ die Menge der reellen Folgen.

4.2.2 Definition 2.9 Minimale und linear unabhängige Erzeugendensysteme

Es sei I eine Menge, und $(v_i)_{i \in I}$ eine Familie von Vektoren $v_i \in V$.

1. $(v_i)_{i \in I}$ heißt minimales Erzeugendensystem von V , falls $E = \{v_i, i \in I\}$ ein Erzeugendensystem von V ist und gilt $(J \subsetneq I) \Rightarrow \text{span}(v_j, j \in J) \neq V$
2. $(v_i)_{i \in I}$ heißt linear unabhängig, falls gilt:

Es sei $(\lambda_i)_{i \in I} \in K^I$ (eine durch I induzierte Menge von Skalaren) mit $\lambda_i \neq 0$ für endlich viele $i \in I$ und $\sum_{i \in I} \lambda_i v_i = 0$, dann folgt $\lambda_i = 0$ für alle $i \in I$. Nicht linear unabhängige Familien heißen linear abhängig.

Bemerkung: Für $I = \emptyset$ ist $(v_i)_{i \in I}$ stets linear unabhängig.

Beispiele

Siehe Kapitel 0.

4.2.3 Lemma 2.10

Es sei $(v_i)_{i \in I} \in V^I$. Dann gilt:

1. Falls $v_j = 0$ für ein $j \in I$, dann ist $(v_i)_{i \in I}$ linear abhängig.
2. Falls $i, j \in I$ existieren, mit $v_i = v_j$ dann ist $(v_i)_{i \in I}$ linear abhängig.
3. Falls $I = \{i\}$ ist, dann ist $(v_i)_{i \in I}$ linear unabhängig genau dann, wenn $v_i \neq 0$
4. $(v_i)_{i \in I}$ linear unabhängig, dann gilt $(J \subset I) \Rightarrow (v_j)_{j \in J}$ ist ebenfalls linear unabhängig.
5. Sei $I \neq \emptyset$, dann gilt $(v_i)_{i \in I}$ ist linear abhängig genau dann, wenn $j_0 \in I$ existiert so dass $J \subset I \setminus \{j_0\}$, J ist eine endliche Menge und $(\mu_j)_{j \in J} \in K^J$ existiert, so dass $\mu_{j_0} = \sum_{j \in J} \mu_j v_j$.
(Ein Element lässt sich als Linearkombination der anderen schreiben).

Beweis

1. $1v_j = 0$ und $1 \neq 0$
2. Klar aus i) und Definition
3. Folgt direkt aus der Definition.
4. "linear abhängig" \Rightarrow es ex. "linear Koeffizienten".

Sei also $(v_i)_{i \in I}$ lin. abhängig $\Rightarrow \exists (\lambda_i)_{i \in I} \in K^I$ (nur endlich viele $\neq 0$) und ein $\lambda_{i_0} \neq 0$ mit $i_0 \in I$ und $\sum_{i \in I} \lambda_i v_i = 0$. Damit gilt $\lambda_{i_0} v_{i_0} = -\sum_{i \in I} \lambda_i v_i$
 $\Rightarrow v_{i_0} = -\sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} \frac{\lambda_i}{\lambda_{i_0}} v_i$
" \Leftarrow "

Es sei $v_{j_0} = \sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} \mu_i v_i$ (wie in Voraussetzung), dann setzen wir

$$\lambda_i = \begin{cases} 1, & \text{falls } i = j_0 \\ -\mu_i & \text{falls } i \in I \setminus j_0 \end{cases}$$

und es gilt $\sum_{i \in I} \lambda_i v_i = 0$.

4.2.4 Satz 2.11

Es sei $(v_i)_{i \in I} \in V^I$. Dann sind äquivalent:

1. $(v_i)_{i \in I}$ ist ein miniales Erzeugendensystem von V .
2. $(v_i)_{i \in I}$ ist ein linear unabhängiges Erzeugendensystem von V
3. jedes $v \in V$ besitzt eine eindeutige Darstellung als Linearkombination der v_i mit $i \in I$
4. $(v_i)_{i \in I}$ ist eine maximale lineare unabhängige Familie, d.h. für jedes $w \in V$ gilt $(w, (v_i)_{i \in I})$ ist linear abhängig.

Beweis

Zu zeigen $1 \Rightarrow 2 \Rightarrow 3 \Rightarrow 4 \Rightarrow 1$ (Zirkelschluss).

1 \Rightarrow 2 Beweis durch Widerspruch: ($\neg 2 \Rightarrow \neg 1$)

Sei also $(v_i)_{i \in I}$ ein minimales Erzeugendensystem, aber linear abhängig. Es gilt aus Lemma 2.10(5), dass gilt: es ex. ein $j_0 \in I$, mit $v_{j_0} = \sum_{i \in I \setminus \{j_0\}} \lambda_i v_i$ ($\lambda_i \in K$ geeignet). Also gilt $v_{j_0} \in \text{span}(\{v_i : i \in I \setminus \{j_0\}\})$. Mit Lemma 2.7 folgt aber, wenn W, \hat{W} UVR on V , $W \cup \hat{W}$ UVR von V .

$\Rightarrow W \subset \hat{W}$ oder $\hat{W} \subset W$

$\Rightarrow \text{span}(\{v_i, i \in I\}) = \text{span}(\{v_i, i \in I \setminus \{j_0\}\}) = V$. Damit ist $\{v_i, i \in I\}$ kein minimales Erzeugendensystem und wir erhalten einen Widerspruch.

2 \Rightarrow 3 $v \in V \Rightarrow v = \sum_{i \in I} \lambda_i v_i$ (λ_i geeignet). Angenommen die Darstellung sei nicht eindeutig, d.h. $v = \sum_{i \in I} \bar{\lambda}_i v_i$, dann gilt $v - v = 0 = \sum_{i \in I} (\lambda_i - \bar{\lambda}_i) v_i$, aus 2 folgt $\lambda_i - \bar{\lambda}_i = 0 \Rightarrow \lambda_i = \bar{\lambda}_i$, somit ist die Darstellung eindeutig.

3 \Rightarrow 4 Es sei eine eind. Darstellung für jedes $v \in V$. Zu zeigen ist:

a.) $(v_i)_{i \in I}$ ist linear unabhängig

b.) Für jedes $w \in V$ ist $(w, (v_i)_{i \in I})$ linear abhängig

Zu a.)

Es sei $\sum_{i \in I} \lambda_i v_i = 0$ (λ_i geeignet). Es gilt $0 \in V$, die Darstellung $0 = \sum_{i \in I} \mu_i v_i$ mit $\mu_i = 0$ für jedes $i \in I$ ist nach 3 eindeutig, also folgt $\lambda_i = \mu_i = 0 \forall i \in I$.

Zu b.)

Sei $w \in V, w = \sum_{i \in I} \lambda_i v_i$ (λ_i geeignet). Dann gilt aber mit Lemma 2.10, dass $(w, (v_i)_{i \in I})$ linear abhängig ist.

4 \Rightarrow 1 Sei $(v_i)_{i \in I}$ eine maximale lineare unabhängige Familie. Zu zeigen ist

a.) $\text{span}(\{v_i, i \in I\}) = V$

b.) $\text{span}(\{v_j, j \in J\}) \neq V$ für $J \subsetneq I$.

zu a.)

Falls $w \in V \setminus \text{span}(\{v_i, i \in I\})$ existiert ist $(w, (v_i)_{i \in I})$ linear unabhängig, denn $\mu_w + \sum_{i \in I} \lambda_i v_i = 0$ (mit $\lambda_i, \mu \in K$ geeignet) impliziert $\mu = 0$ und damit $\lambda_i = 0$ für alle $i \in I$. Das steht im Widerspruch zu der maximalen Unabhängigkeit der Familie.

zu b.)

Es sei $V = \text{span}(\{v_j : j \in J\})$, $J \subsetneq I$. Dann gilt v_{j_0} mit $j_0 \in I \setminus J$ lässt sich als Linearkombination $v_{j_0} = \sum_{j \in J} \lambda_j v_j$ schreiben, ein Widerspruch zur linearen Unabhängigkeit der v_j .

4.2.5 Definition 2.12 Basis eines Vektorraums

Eine Familie $(v_i)_{i \in I}$ mit $v_i \in V$ für alle $i \in I$ heißt Basis von V , falls $(v_i)_{i \in I}$ ein linear unabhängiges Erzeugendensystem von V ist.

Beispiel

$$V = K^N, \text{ Eine Basis ist gegeben durch } e_i = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad (\text{i-te Eintrag ist } 1).$$

Diese $(e_i)_{i \in \{1, \dots, n\}}$ heisst kanonische (oder Standard-) Basis von K^n .

4.2.6 Satz 2.13 Basisauswahlsatz

Es sei $N \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, $v_1, \dots, v_N \in V$ und $v = \text{span}(\{v_1, \dots, v_N\})$. Dann existieren $n \in N \cup \{0\}$ $i_1, \dots, i_n \in \{1, \dots, N\}$, so dass $(v_{i_1}, \dots, v_{i_n})$ eine Basis von V bilden.

Beweis

Wir verkleinern die Familie $(v_i)_{i \in \{1, \dots, N\}}$ schrittweise

1. Falls $(v_i)_{i \in \{1, \dots, N\}}$ linear unabhängig ist, sind wir fertig. Andernfalls existiert $j_0 \in \{1, \dots, N\}$, so dass $v_{j_0} = \sum_{i \in \{1, \dots, j_0-1, j_0+1, \dots, N\}} \lambda_i v_i$. Damit ist aber $(v_1, \dots, v_{j_0-1}, v_{j_0+1}, \dots, v_N)$ immer noch ein Erzeugendensystem. Mit der Menge wiederholen wir den Schritt. Nach maximal N Schritten ist die Methode zum Ende gelangt.

Bemerkung

Satz 2.13 heißt auch "Basisauswahlsatz"

4.2.7 Lemma 2.14

(v_1, \dots, v_n) sei eine Basis von V , $w = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n$ mit $\lambda_a \neq 0$ für $a \in \{1, \dots, n\}$.

Dann gilt $(v_1, \dots, v_{a-1}, w, v_{a+1}, \dots, v_n)$ ist eine Basis.

Beweis

Durch Ummumerierung der Basisvektoren können wir annehmen, dass gilt $a = 1$. Sei also o.B.d.A. $a = 1$. Zu zeigen ist nun, dass (w, v_2, \dots, v_n) ein linear unabhängiges (2) Erzeugendensystem (1) ist.

1. für $x \in V$ gilt $x = \mu_1 v_1 + \dots + \mu_n v_n, \mu_i \in K$. Wir schreiben

$v_1 = \lambda^{-1}(w - \lambda_2 v_2 - \dots - \lambda_n v_n + \dots + \mu_n v_n)$ und (w, v_2, \dots, v_n) ist ein Erzeugendensystem von V .

2. Sei $0 = \mu_1 w + \mu_2 v_2 + \dots + \mu_n v_n$. Wir setzen w ein, und erhalten:

$$0 = \mu_1 \lambda_1 v_1 + (\mu_2 + \mu_1 \lambda_2) v_2 + \dots + (\mu_n + \mu_1 \lambda_n) v_n$$

Da (v_1, \dots, v_n) eine Basis ist gilt $\mu_1 \lambda_1 = 0 = (\mu_i + \mu_1 \lambda_i) \Rightarrow (\lambda_1 \neq 0) \Rightarrow \mu_1 = 0$

$\mu_i + \mu_1 \lambda_i = 0 \Rightarrow (\mu_i + 0 \lambda_i) = \mu_i = 0 \Rightarrow$ für $0 = \mu_1 w + \mu_2 v_2 + \dots + \mu_n v_n$ müssen alle $\mu_i = 0$ sein. Daher ist (w, v_2, \dots, v_n) lin. unabhängig und somit eine Basis von V .

4.2.8 Satz 2.15 Basisaustauschsatz von Steinitz

Es sei (v_1, \dots, v_n) eine Basis von V und (w_1, \dots, w_m) sei eine linear unabhängige Familie von Vektoren in V . Dann gilt

1. $m \leq n$
2. (v_1, \dots, v_n) kann so umnumeriert werden, dass gilt $(w_1, \dots, w_m, v_{m+1}, \dots, v_n)$ ist eine Basis.

Beweis (Durch Induktion über m)

- Für $m = 0$ ist nichts zu zeigen.

- Induktionsschritt (" $m \rightarrow m + 1$ ").

(w_1, \dots, w_{m+1}) sei also eine linear unabhängige Familie. Es gilt nach Lemma 2.10 (4), dass (w_1, \dots, w_m) linear unabhängig sind. Nach der Induktionsanahme gilt also 1. $m \leq n$, 2. $(w_1, \dots, w_m, v_{m+1}, \dots, v_n)$ ist eine Basis von V .

Wir betrachten zwei Fälle

1. $m = n$. Dann ist $(w_1, \dots, w_m, v_{m+1}, \dots, v_n) = (w_1, \dots, w_m)$ eine Basis von V .
Somit ist $w_{m+1} = \sum_{i=1}^n \lambda_i w_i$ und (w_1, \dots, w_{m+1}) ist nicht linear unabhängig.
2. $m < n$. Dann ist $(w_1, \dots, w_m, v_{m+1}, \dots, v_n)$ eine Basis von V . Somit ist $w_{m+1} = \lambda_1 w_1 + \dots + \lambda_n v_n$. Ist $\lambda_{m+1} = \dots = \lambda_n = 0$, so ist $w_{m+1} = \lambda_1 w_1 + \dots + \lambda_m w_m \Rightarrow (w_1, \dots, w_{m+1})$ ist nicht linear unabhängig. Somit gibt es ein λ_I mit $m + 1 \leq I \leq n$. Nach Lemma 2.14 können wir v so umnummerieren, dass $\lambda_{m+1} \neq 0$.
Somit ist nach Lemma 2.14 $(w_1, \dots, w_{m+1}, v_{m+2}, \dots, v_n)$ ein Erzeugendensystem von V und die Vermutung bewiesen.

4.2.9 Korollar 2.16 Alle Basen eines Vektorraumes haben gleich viele Elemente

V besitze eine Basis (v_1, \dots, v_n) mit $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$. Dann hat jede Basis von V genau n Elemente.

Beweis

Sei $(w_i)_{i \in I}$ eine weitere Basis. Es folgt sofort, dass gilt, dass die Anzahl der Elemente $\leq n$ ist. Insbesondere ist I endlich. Falls $m = \#I < n$ liefert das selbe Argument mit (v_I) und (w_i) vertauscht wieder einen Widerspruch.

4.2.10 Definition 2.17

Es sei V ein K -Vektorraum. Wir setzen

$$\dim_K(V) = \begin{cases} \infty & , \text{ falls } V \text{ keine endliche Basis besitzt} \\ n & , \text{ falls } V \text{ eine Basis mit } n \text{ Elementen besitzt.} \end{cases}.$$

$\dim_K(V)$ heißt Dimension von V .

4.2.11 Satz 2.18 Basis endlich erzeugter Vektorräume (Basisauswahlsatz)

Falls V endlich erzeugt ist, und $(w_i)_{i \in I}$ eine linear unabhängige Familie von Vektoren ist, dann existiert eine Basis von V , die alle w_i enthält. Insbesondere besitzt jeder endlich erzeugte Vektorraum eine Basis.

Bemerkung Satz 2.16 heißt auch Basisauswahlsatz von Steinitz.

Beweis

Es seien $\{v_1, \dots, v_n\} \subset V$ mit $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$, mit $\text{span}(\{v_1, \dots, v_n\}) = V$. Aus dem Basisauswahlsatz folgt sofort Existenz einer Basis. Der Rest folgt mit Basisergänzungssatz.

4.2.12 Lemma 2.19

Falls $\dim_K(V) = n$ mit $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, dann gilt

1. Falls (v_1, \dots, v_n) linear unabhängig ist, dann ist (v_1, \dots, v_n) bereits eine Basis.
2. Falls $W \subset V$ ein Untervektorraum ist, so gilt $\dim_K(W) \leq \dim_K(V)$ und, $\dim_K(W) = \dim_K(V) \Rightarrow W = V$

Beweis

1. Folgt aus dem Basisaustauschsatz.
2. Angenommen (w_1, \dots, w_m) sind linear unabhängig in W . Dann sind sie auch in V linear unabhängig. Damit folgt $m \leq n = \dim_K(V)$. Es folgt $\dim_K(W) \leq n$. Falls $\dim_K(W) = \dim_K(V)$ dann ist eine Basis von W nach 1. auch eine Basis von V . Also folgt sofort $V = W$.

Anmerkung

Es gibt nicht nur endlich erzeugte Vektorräume.

Beispiel: $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, also (x_1, x_2, \dots) mit eintragweiser Addition (d.h. für $x = (x_1, \dots), y = (y_1, y_2, \dots)$ schreiben wir $x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots)$ und eintragweiser Skalarmultiplikation (d.h. $\lambda x = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots)$) ist ein \mathbb{R} -Vektorraum. Es gilt $(\dim_K(V) = \infty)$, denn, angenommen $\dim_K(V) = n$, für $n \in \mathbb{N}_0$ kann man leicht $n + 1$ linear unabhängige Vektoren finden (z.B. $(1, 0, \dots), (0, 1, 0, \dots), \dots, (0, \dots, 0, 1, 0, \dots)$) was einen Widerspruch

darstellt.

Die Vektoren $(1, 0, \dots), (0, 1, 0, \dots), \dots$ stellen auch keine Basis dar, insbesondere gibt es keine abzählbare Basis für V .

Beispiel: Menge der konvergenten Folgen.

Beispiel: $\text{Abb}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

Beispiel: Die stetigen reellen Funktionen.

Beispiel: $\{x \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, x = (x_1, x_2, \dots) \text{ mit endlich vielen } x_i \neq 0\} \subset \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$.

Hier ist $((1, 0, \dots), (0, 1, 0, \dots), \dots)$ eine Basis.

4.2.13 Satz Jeder Vektorraum besitzt eine Basis

Jeder Vektorraum besitzt eine Basis.

Beweisidee

Es sei V ein K -Vektorraum. Es sei $M = \{A \subset V : A \text{ linear unabhängig}\} \subset 2^V$. Auf M definiert " \subset " eine Halbordnung, d.h. es gilt $A \subset A$, $A \subset B \wedge B \subset A \Rightarrow A = B$, $A \subset B, B \subset C \Rightarrow A \subset C$. Wir betrachten nun Teilmengen $U \subset M$, welche total geordnet sind, d.h. für $A, B \in U$ gilt immer $A \subset B$ oder $B \subset A$.

Beispiel aus $2^{\mathbb{R}}$ für U . $U = \{(-j, j), j \in \mathbb{N}\}$. Solche Teilmengen von M heißen auch Ketten.

Nun sei $\bar{M}(U) = \bigcup_{A \in U} A$. Es gilt nun

1. $\bar{M}(U) \subset V$.
2. Für alle $A \in U : A \subset \bar{M}(U)$
3. Es seien v_1, \dots, v_n Vektoren in $\bar{M}(U)$ und $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$, so dass gilt $\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n = 0$. Es existiert ein $\bar{A} \in U$, so dass $v_1, \dots, v_n \in \bar{A}$, denn für $j = 1, \dots, n$ existiert $A_j \in U$ mit $v_j \in A_j$. Nachdem U aber totalgeordnet ist ist eines der A_j das größte davon, dieses nennen wir \bar{A} . Dieses \bar{A} ist aber linear unabhängig. (Denn $\bar{A} \in M$.) Damit folgt aber $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$ und es gilt $\bar{M}(U)$ ist linear unabhängig und $\bar{M}(U) \in M$.

Anders gesagt: jede Kette in M besitzt eine obere Schranke in M .

Wir benutzen nun das Lemma von Zorn: Es sei M eine Menge mit Halbordnung " \subset ", so dass jede Kette in M eine obere Schranke in M besitzt. Dann existiert ein maximales Element m in M , d.h. ein Element m , so dass gilt $B \in M, m \subset B \Rightarrow B = m$.

Angewendet auf unseren Fall ergibt sich sofort ein maximales Element aus $M = \{A \in V : A \text{ lin unabh.}\}$, also eine maximale lineare unabhängige Familie, d.h. eine Basis.

Das Lemma von Zorn ist (in der üblichen Mengenlehre nach Zermelo und Frenkel, welche man in der Logik kennenlernt) äquivalent zum Auswahlaxiom (auch kennenzulernen in der Logik), welches besagt:

Sei $X = \{U_i, i \in I\}$ eine Menge von Mengen, dann existiert eine so genannte Auswahl-funktion $F : X \rightarrow \bigcup_{i \in I} U_i$ mit $F(U_i) = a_i \in U_i$.

5 Lineare Abbildungen

Wir kennen schon lineare Abbildungen von \mathbb{R}^n nach \mathbb{R}^m , nämlich diejenigen, welche durch Matrizen dargestellt werden.

5.1 Definition und grundlegende Eigenschaften.

Im folgenden sei K ein Körper und V ein K -Vektorraum.

5.1.1 Definition 3.1 Lineare Abbildungen

Es seien V, W K -Vektorräume.

1. Eine Abbildung $F : V \rightarrow W$ heißt (K) linear (oder Vektorraumhomomorphismus) falls gilt
$$F(x + y) = F(x) + F(y)$$
$$F(\lambda x) = \lambda F(x)$$
für alle $x, y \in V, \lambda \in K$ und wir schreiben $F \in \text{Hom}_K(V, W)$.
2. Falls $V = W$, so heißt $F \in \text{Hom}_K(V, W) = \text{End}_K(V)$ Vektorraumendomorphismus.

3. Ein Vektorraum-Komorphismus ist ein bijektiver Vektorraumhomomorphismus. Falls ein solcher Komorphismus von V nach W existiert, nennen wir W und V isomorph, und schreiben $V \cong W$
4. $\text{Aut}_K(V) = \{F \in \text{End}_K(V) : F \text{ bijektiv}\}$ sind die Vektorraum-Automorphismen von V .

Bemerkungen

1. $\hat{V} \subset V$ ein Untervektorraum, dann ist die Inklusion $i : \hat{V} \rightarrow V, i(x) = x$ ein VR-Homomorphismus.
2. $\text{Hom}_K(V, W) \subset \text{Abb}(V, W)$ ist ein Untervektorraum.
3. $\text{End}_K(V)$ hat zusätzlich die Struktur eines Ringes (mit Addition punktweise definiert, d.h. $(F + G)(x) = F(x) + G(x)$ und Multiplikation als Hintereinanderausführung)
Es gilt die Kompatibilitätseigenschaft
 $(\lambda F) \circ G = \lambda(F \circ G) = F \circ (\lambda G)$ für alle $F, G \in \text{End}_K(V), \lambda \in K$.
Eine solche Struktur (Ring, VR, Komp) heißt K -Algebra.
4. $\text{Aut}_K(V)$ ist eine Gruppe (mit Nacheinanderausführung als Verknüpfung)
Aber: $\text{Aut}_K(V)$ ist kein Vektorraum, außer $V = \{0\}$

Beweise : Siehe Übung.

Beispiele

1. Matrizen induzieren lineare Abbildungen.
2. $V = \{f \in \text{Abb}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) : f \text{ stetig differenzierbar}\}$
 $W = \{f \in \text{Abb}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) : f \text{ stetig}\}$
Dann ist $D : V \rightarrow W, f \mapsto f'$ eine lineare Abbildung.

Anmerkung

Das Lösen von reellen linearen Gleichungssystemen $Ax = B$ entspricht also der Be-

stimmung der Menge $A^{-1}(\{b\})$, wobei A sowohl als (Koeffizienten-)Matrix als auch als lineare Abbildung aufgefasst werden kann.

5.1.2 Lemma 3.2 Eigenschaften lin. Abbildungen

U, V, W seien K -Vektorräume, $F \in \text{Hom}_K(V, W), G \in \text{Hom}_K(U, V)$. Dann gilt

1. $F(0) = 0$
2. $F(x - y) = F(x) - F(y)$
3. $F \circ G \in \text{Hom}_K(U, W)$
4. F Isomorphismus $\Rightarrow F^{-1} \in \text{Hom}_K(W, V)$.
5. I Indexmenge, $(v_i)_{i \in I} \in V^I$, dann gilt
 $(v_i)_{i \in I}$ lin. abhängig $\Rightarrow (F(v_i))_{i \in I} \in W^I$ lin. abhängig.
6. a) $\hat{V} \subset V$ Untervektorraum. Dann gilt $F(\hat{V}) \subset W$ ist Untervektorraum. Insbesondere ist $\text{Im}(F) = F(V)$ ein Untervektorraum.
b) $\hat{W} \subset W$ Untervektorraum. Dann gilt $F^{-1}(\hat{W}) \subset V$ ist ein Untervektorraum. Insbesondere ist $\ker(F) = F^{-1}(\{0\})$ ein Untervektorraum.
c) F Isomorphismus. Dann gilt $F(\hat{V}) \cong \hat{V}$ für jeden Untervektorraum $\hat{V} \subset V$.
7. $\dim(\text{Im}(F)) \leq \dim(V)$

Beweis: Übungen.

Bemerkung:

Es gilt natürlich auch $(F(v_i))_{i \in I}$ lin. unabh. $\Rightarrow (v_i)_{i \in I}$ lin. unabhängig

5.1.3 Satz 3.3 Definition linearer Abb. durch Basis

Es seien V, W K -Vektorräume, I eine Indexmenge, $(v_i)_{i \in I}$ eine Basis von V . Weiter sei $(w_j)_{j \in I} \in W^I$ eine Familie von Vektoren in W . Dann existiert genau eine K -lineare Abbildung $F : V \rightarrow W$ mit $f(v_j) = w_j$ für alle $j \in I$.

Dieses F erfüllt weiterhin

1. $\text{Im}(F) = \text{span}(\{w_j : j \in I\})$
2. F injektiv $\Leftrightarrow (w_j)_{j \in I}$ linear unabhängig.

Beweis

Es sei $x \in V$. Damit existiert eine eindeutige Linearkombination $x = \sum_{j \in I} \lambda_j v_j$. Wir setzen $F(x) = \sum_{j \in I} \lambda_j w_j = \sum_{j \in I} \lambda_j F(v_j)$. Nachdem F linear sein soll, ist dies die einzig mögliche Form von F , es existiert also höchstens eine solche lin. Abbildung. Es ist (durch einsetzen) leicht zu überprüfen, dass gilt $F(x+y) = F(x) + F(y)$ sowie $F(\lambda x) = \lambda F(x)$. Damit ist das oben definierte F linear und es existiert genau ein $F \in \text{Hom}_K(V, W)$ mit den gewünschten Eigenschaften.

Zu 1.:

Folgt direkt aus der Definition von F .

Zu 2.:

Es gilt F nicht injektiv

$$\Leftrightarrow \exists x, y \in V, x \neq y : F(x) = F(y)$$

$$\Leftrightarrow \exists z \neq 0 : z = x - y : F(z) = 0$$

$$\Leftrightarrow z = \sum_{j \in I} \lambda_j v_j \text{ nicht alle } \lambda_j = 0.$$

$$\text{Somit ist } F(\sum_{j \in I} \lambda_j v_j) = \sum_{j \in I} \lambda_j F(v_j) = \sum_{j \in I} \lambda_j w_j = 0.$$

$$\Leftrightarrow (w_j)_{j \in I} \text{ linear abhängig.}$$

Bemerkung

Der Satz 3.3 besagt, dass man eine lineare Abbildung bereits kennt, wenn man die Wirkung auf die Basisvektoren kennt.

5.1.4 Proposition 3.5 injektivität Homomorphismus

Es gilt $G \in \text{Hom}(V, W)$ ist injektiv genau dann, wenn $\text{Ker}(G) = \{0\}$.

Beweis

Wurde bereits im Beweis von Satz 3.3 gezeigt.

5.1.5 Korollar 3.5 (zu Satz 3.3) Isomorphie endlich dimensionaler Vektorräume.

Es sei V ein K -Vektorraum mit $\dim_K(V) = n < \infty$. Dann gilt $V \cong K^n$. Weiter sei W ein K -Vektorraum mit $\dim_K(W) = n$. Dann gilt auch $V \cong W$.

Beweis

Nach Satz 2.18 existiert eine Basis (v_1, \dots, v_n) von V . Weiter sei (e_1, \dots, e_n) die Standardbasis von K^n .

Dann gilt (nach Satz 3.3), dass genau eine K -lineare Abbildung f existiert, mit $f(v_i) = e_i$ für $i = 1, \dots, n$.

f ist surjektiv, denn $\text{Im}(f) = f(V) = \text{span}(e_1, \dots, e_n) = K^n$.

f ist injektiv, denn (e_1, \dots, e_n) ist linear unabhängig.

Ebenso für $V \cong W$.

Bemerkung

Der K^n ist also (in einem gewissen Sinn) der einzige n -dimensionale K -Vektorraum.

Der Isomorphismus hängt von der Wahl der Basis in V ab, ist also nicht eindeutig (man sagt, er ist nicht kanonisch).

Bemerkung

Das Korollar hilft bei Fragen wie "Was ist die Lösungsmenge von $f(x) = 0$, mit $f : V \rightarrow W$ linear, $\dim_K(V) = n < \infty, \dim_K(W) = m < \infty$ ", denn wir haben einen Isomorphismus $g : V \rightarrow K^n, h : W \rightarrow K^m$ und bemerken $f(x) = 0 \Leftrightarrow \hat{f}(g(x)) = h(0)$ mit einer Abbildung $\hat{f} : K^n \rightarrow K^m, \hat{f}(e_i) = h(f(g^{-1}(e_i)))$ und beispielweise mit Lemma 3.2 $\dim(\text{Ker}(f)) = \dim(\text{ker}(\hat{f}))$.

5.1.6 Definition 3.6

Vm W seien K -Vektorräume, $F \in \text{Hom}(V, W)$. Dann heißt $\text{rg}(F) = \dim_K(F(V)) = \dim_K(\text{Im}(F))$ der Rang von F .

Bemerkung Falls G, \hat{G} Isomorphismen sind, so gilt $\text{rg}(F) = \text{rg}(F \circ G) = \text{rg}(\hat{G} \circ F)$ mit

$$F : V \rightarrow W, G : \hat{V} \rightarrow V, \hat{G} : W \rightarrow \hat{W}.$$

5.1.7 Satz 3.7 Dimensionsformen

Es seien V, W K -Vektorräume, $F \in \text{Hom}_K(V, W)$, $\dim_K(V) \leq \infty$.

Dann gilt $\dim_K(V) = \dim_K(\ker(F)) + \text{rg}(F)$.

Beweis:

Nach Lemma 3.2 ist $\ker(F) \subset V$ ein Untervektorraum, also nach Lemma 2.19 ebenfalls endlichdimensional.

Weiteres ist $\text{Im}(F) \subset W$ ein Untervektorraum und nach Lemma 3.2 gilt auch

$$\dim(\text{Im}(F)) \leq \infty.$$

Es sei nun (v_1, \dots, v_n) eine Basis von $\ker(F)$, (w_1, \dots, w_r) eine Basis von $\text{Im}(F)$. Es seien u_1, \dots, u_r Vektoren in V , mit $F(u_j) = w_j$ für $j = 1, \dots, r$.

Zu zeigen ist nun, dass $m + r = \dim_K(V)$. Wir beweisen, dass $(v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_r)$ eine Basis von V ist.

1. $\{v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_r\}$ erzeugt V .

Es sei also $x \in V$. Es existieren $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in K$ mit $F(x) = \sum_{j=1}^r \lambda_j w_j$. Nun sei $y = x - \sum_{j=1}^r \lambda_j u_j \in V$.

$$\begin{aligned} \text{Dann gilt } F(y) &= F(x) - F\left(\sum_{j=1}^r \lambda_j u_j\right) = F(x) - \sum_{j=1}^r \lambda_j F(u_j) = F(x) - \\ &\sum_{j=1}^r \lambda_j w_j = F(x) - F(x) = 0 \end{aligned}$$

Also ist $y \in \ker(F)$ und es existieren μ_1, \dots, μ_m , so dass $y = \sum_{i=1}^m \mu_i v_i$. Damit gilt aber, $x = \sum_{i=1}^m \mu_i v_i + \sum_{j=1}^r \lambda_j u_j$ und $x \in \text{span}(v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_r)$. Somit erzeugt $\{v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_r\}$ den Vektorraum V .

2. $v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_r$ ist linear unabhängig.

Es seien $\lambda_1, \dots, \lambda_m, \mu_1, \dots, \mu_r \in K$ mit $\sum_{i=1}^m \lambda_i v_i + \sum_{j=1}^r \mu_j u_j = 0$. Dann folgt

$$\begin{aligned} F(0) = 0 &= \sum_{i=1}^m \lambda_i F(v_i) + \sum_{j=1}^r \mu_j F(u_j) && (v_i \in \ker(F) \Rightarrow F(v_i) = 0) \\ &= \sum_{j=1}^r \mu_j w_j \Rightarrow \mu_j = 0 \text{ für } j = 1, \dots, r \text{ (denn } w_j \text{ sind linear unabhängig.)} \end{aligned}$$

Damit gilt $\sum_{i=1}^m \lambda_i v_i = 0$ also $\lambda_i = 0$ für $i = 1, \dots, m$, da (v_1, \dots, v_m) eine Basis ist (und somit lin. unabh.).

5.1.8 Definition 3.8

Es sei V ein K -Vektorraum, $V_1, V_2 \subset V$ UVR.

1. $V_1 + V_2 = \text{span}(V_1 \cup V_2)$
2. $W = V_1 \oplus V_2$ falls $W = V_1 + V_2$ und $V_1 \cap V_2 = \{0\}$. W heißt dann "direkte Summe" von V_1 und V_2 und diese heißen komplementär

Aus der Dimensionsformel Satz 3.7 folgen sofort

5.1.9 Korollar 3.9

$$\dim_K(F^{-1}(W)) = \dim_K(V) - \dim_K(\text{Im} F)$$

5.1.10 Korollar 3.10

Es seien V, W endlichdimensional. Dann existiert ein Isomorphismus genau dann wenn $\dim_K(V) = \dim_K(W)$.

5.1.11 Korollar 3.11

Es sei $\dim_K(V) = \dim_K(W) \leq \infty$. $F : V \rightarrow W$ linear.

Dann sind äquivalent

1. F injektiv
2. F surjektiv
3. F bijektiv

5.1.12 Satz 3.12 Dimension der Summe von Vektorräumen

Es gilt $\dim_K(V_1 + V_2) = \dim_K(V_1) + \dim_K(V_2) - \dim_K(V_1 \cap V_2)$.
(falls alle endlich sind.)

Beweis

Es sei (u_1, \dots, u_n) eine Basis von $V_1 \cap V_2$, erweitert mit (v_1, \dots, v_m) zu einer Basis von V_1 und erweitert mit (w_1, \dots, w_k) zu einer Basis von V_2 . Zu zeigen ist nun, $\dim_K(V_1 + V_2) = n + m + k = (n + m) + (n + k) - n$.

Wir zeigen, dass $(u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_m, w_1, \dots, w_k)$ eine Basis von $V_1 + V_2$ ist. Sicherlich ist es sie eine Erzeugendensystem, denn sei $x \in V_1 + V_2$, dann gilt $x = \sum \lambda_i x_i^1 + \sum \mu_i x_i^2$ mit $x_i^1 \in V_1, x_i^2 \in V_2$. Jedes x_i^1, x_i^2 kann nun als Linearkombination von Vektoren $(u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_m)$ bzw. mit Vektoren $(u_1, \dots, u_n, w_1, \dots, w_k)$ geschrieben werden. Also ist x insgesamt eine Linearkombination aus $(u_i, v_j, w_l), i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, m, l = 1, \dots, k$.

Zur linearen Unabhängigkeit: sei

$$0 = \sum_{i=1}^n \lambda_i u_i + \sum_{j=1}^m \mu_j v_j + \sum_{l=1}^k \kappa_l w_l.$$

Wir setzen $v = \sum \lambda_i u_i + \sum \mu_j v_j \in V_1$. Es gilt aber $-v = \sum \kappa_l w_l \in V_2$. damit gilt $v \in V_1 \cap V_2$. Und somit $v = \sum \lambda'_i u_i$.

Die Linearkombination in V_1 aus $(u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_m)$ ist aber eindeutig, also folgt $\lambda'_i = \lambda_i$ für $i = 1, \dots, n$ und $\mu_j = 0$ für $j = 1, \dots, m$.

Damit aber auch $\kappa_l = 0$ für $l = 1, \dots, k$ und $\lambda_i = 0$ für $i = 1, \dots, n$.

5.1.13 Satz 3.13

Es sei V ein K -Vektorraum, $W \subset V$ ein Untervektorraum. Wir schreiben $x \sim y$, falls $x - y \in W$, für $x, y \in V$.

1. Dann gilt " \sim " ist eine Äquivalenzrelation.
2. Auf $\bar{V} = V / \sim$ gibt es genau eine Vektorraumstruktur, so dass die Abbildung

$$p : V \rightarrow \bar{V}, p : x \mapsto [x]$$

ein Vektorraum Homomorphismus wird. $[x]$ ist hierbei die zu x gehörige Äquivalenzklasse.

Beweis

1. a) Reflexivität: $x - x = 0 \in W \Rightarrow x \sim x$
- b) Symmetrie: $x \sim y \Rightarrow x - y \in W \Rightarrow -(x - y) \in W \Rightarrow y - x \in W \Rightarrow y \sim x$

c) Transitivität: $x \sim y, y \sim z \Rightarrow x - y \in W, y - z \in W \Rightarrow x - y + y - z \in W \Rightarrow x - z \in W \Rightarrow x \sim z$

2. Es seien $x, y \in V$. Dann gilt $[x] = p(x), [y] = p(y) \in V/W$.

Wir rechnen $[x] + [y] = p(x) + p(y) = p(x + y) = [x + y]$

Ebenso $\lambda[x] = [\lambda x]$.

Zur Wohldefiniertheit dieser Abbildungen nehmen wir

$x, \hat{x}, y, \hat{y} \in V$ mit $[x] = [\hat{x}], [y] = [\hat{y}]$ und rechnen

$$(x + y) - (\hat{x} + \hat{y}) = (x - \hat{x}) + (y - \hat{y}) \in W$$

Also $x + y \sim \hat{x} + \hat{y}$, also $[x + y] = [\hat{x} + \hat{y}]$

Ebenso zeigen wir $[\lambda \hat{x}] = [\lambda x]$.

Wir sehen sofort (durch einfaches Nachrechnen), dass \bar{V} mit dieser Verknüpfung "+" und der Skalarmultiplikation $\lambda[x] = [\lambda x]$ zu einem K-Vektorraum wird.

Nachdem p surjektiv ist, sind $+$ und Skalarmultiplikation aber für alle Elemente aus \bar{V} bereits festgelegt, die Struktur ist also eindeutig.

5.1.14 Definition 3.14 Quotientenvektorraum

\bar{V} wie in Satz 3.13 festgelegt, zusammen mit der dortigen Vektorraumstruktur heißt Quotientenvektorraum $\bar{V} = V/W$.

Bemerkung

Es sei $F : V \rightarrow W$ linear, $V_1 = \ker(F)$. Dann wurde im Beweis von Satz 3.7 (Dimensionsformel) ein Untervektorraum $V_2 \subset V$ konstruiert, mit $V_2 \cong \operatorname{im}(F)$, so dass $V = V_1 \oplus V_2$. Wir zeigen nun, dass gilt $\operatorname{im}(F) \cong V/V_1$.