
Lineare Algebra I

Inoffizieller Mitschrieb

Stand: 1. Februar 2018

Vorlesung gehalten von:

Prof. Dr. Patrick Dondl
Abteilung für Angewandte Mathematik
ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG

Einführung

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

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

Beispiel: Der Google-Pagerank

Gegeben seien vier Seiten mit Verlinkungen zwischen diesen 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 Seite 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.

Inhaltsverzeichnis

0	Lineare Gleichungssysteme und der n-dimensionale reelle Raum	3
0.1	Der \mathbb{R}^n	3
0.2	Ein wenig euklidische Geometrie	8
0.2.1	Geraden und Ebenen	8
0.2.2	Das Skalarprodukt	9
1	Grundlegende Objekte	11
1.1	Elementare Aussagenlogik	11
1.2	Mengen und Abbildungen	12
1.3	Gruppen	17
1.4	Ringe und Körper	21
2	Vektorräume	26
2.1	Definitionen und elementare Eigenschaften	26
2.2	Basis und Dimension	29
3	Lineare Abbildungen	36
3.1	Definition und grundlegende Eigenschaften	36
4	Matrizen	43
4.1	Definition und grundlegende Eigenschaften	43
4.2	Lineare Abbildungen zwischen allgemeinen Vektorräumen und deren Matrixdarstellung	46
5	Dualräume	49
6	Determinanten	52
6.1	Permutationen und ihre Signatur	52
6.2	k -Formen	54
6.3	Determinanten	55
6.4	Der Laplacesche Entwicklungssatz	58
6.5	Volumen und Endomorphismen	59
	Satz- und Definitionsverzeichnis	64
	Stichwortverzeichnis	65

0. 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 für die Addition):

- $(x + y) + z = x + (y + z)$
- $0 + x = x + 0 = x$
- Es gibt für jedes x ein y mit $x + y = 0$, wir nennen dieses y das additiv inverse zu x ("-x").
- $x + y = y + x$

Und für Multiplikation:

- $\lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y$
- $(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x$
- $\lambda(\rho x) = (\lambda\rho)x$
- $1x = x$

- Weiterhin brauchen wir die natürlichen Zahlen, die $1, 2, 3, \dots$

0.1 Der \mathbb{R}^n

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

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

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

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

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. Allgemein übertragen sich die Rechenregeln von \mathbb{R} . Wir schreiben:

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

Definition – LINEARE GLEICHUNGSSYSTEME

Eine lineare Gleichung über \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 der Form

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ \vdots & \quad \quad \quad \ddots & \quad \quad \quad \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n &= b_m \end{aligned}$$

Die einzelnen Komponenten lassen sich auch zusammenfassen als

$$\sum_{j=1}^n a_{i,j} x_j = b_i \quad i \in \{1, \dots, m\}$$

oder, noch kürzer, in Matrixschreibweise:

$$Ax = b$$

Dabei bezeichnet A eine sog. Matrix mit den Einträgen $a_{i,j}$, $i \in [0, \dots, m]$, $j \in [0, \dots, n]$, wir schreiben

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

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 Koeffizientenmatrix des linearen Gleichungssystems. Eine Spalte, bzw. Zeile von A kann mit einem Vektor im \mathbb{R}^m bzw. im \mathbb{R}^n identifiziert werden. Wir sprechen von Spalten-, bzw. Zeilenvektoren 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).

Definition – NORMALFORM

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

$$\left(\begin{array}{cccccc} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}}_k & \begin{pmatrix} a_{1,k+1} \\ a_{2,k+1} \\ a_{3,k+1} \\ \vdots \\ a_{k,k+1} \end{pmatrix} & \dots & \begin{pmatrix} a_{1,n} \\ a_{2,n} \\ a_{3,n} \\ \vdots \\ a_{k,n} \end{pmatrix} \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \end{array} \right) \quad \text{für ein } k \in \mathbb{N}_0$$

annimmt. Beispiele:

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

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

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

Wir nennen k den 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

$\xi_i = b_i - \sum_{j=k+1}^n a_{i,j} \xi_j$, $i \in \{1, \dots, n\}$ wählt. Wir sagen die Lösungsmenge ist

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

Wir nennen eine solche Menge $(n - k)$ -parametrig.

Beispiel:

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

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

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.

Definition – ZEILENOPERATIONEN

Eine Zeilenoperation macht aus einem 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. $Z_{i,j}^\lambda$.

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

Bemerkung: Die Zeilenoperationen sind umkehrbar.

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:

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

Nach Z_i^λ :

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

Diese besitzen eindeutig die selben Lösungen ξ_1, \dots, ξ_n , ebenso für $Z_{i,j}^\lambda$.

Satz 0.3 – GAUSS-JORDAN-ELIMINATION

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.

$$\left(\begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right)$$

Zunächst vergewissern wir uns, dass wir durch vermehrte 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.

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

Schritt 1: Falls alle Koeffizienten $a_{i,j} = 0$ sind, so ist die Matrix bereits in Normalform, und es ist nichts mehr zu tun.

Falls es einen von 0 verschiedenen Koeffizienten gibt, so können wir diesen durch Spalten- und Zeilenvertauschungen in die linke obere Ecke bringen. 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

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} & b_1 \\ 0 & \ddots & & & \\ 0 & & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \\ 0 & a_{m,2} & \dots & a_{m,n} & b_m \end{array} \right)$$

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 $Z_2^{\frac{1}{a_{2,2}}}$ an. Damit ist $a_{2,2} = 1$. Jetzt wenden wir $Z_{2,1}^{-a_{1,2}}, \dots, Z_{2,m}^{-a_{m,2}}$ an und erhalten die Form:

$$\left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & a_{1,3} & \dots & a_{1,n} & b_1 \\ 0 & 1 & a_{2,3} & \dots & a_{2,n} & b_2 \\ 0 & 0 & \ddots & & & b_3 \\ \vdots & & & \ddots & & \vdots \\ 0 & 0 & a_{m,3} & \dots & a_{m,n} & b_m \end{array} \right)$$

Wir verwandeln damit der Reihe nach die Spalten der Matrix in Spalten, in welchen nur der Diagonaleintrag von 0 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. \square

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-, bzw. Spaltenoperationen die Lösungsmenge (modulo Variablentausch) nicht ändern. \square

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. \square

Definition 0.6 – LINEARE UNABHÄNGIGKEIT

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.

Bemerkung: 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 $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$

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 wurde 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 0 verschieden.

\square

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:

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

Mit **Lemma 0.7** folgt die Aussage.

Satz 0.9 – KONSISTENZ DES RANGES

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:

1. Die Tatsache, dass (ξ_1, \dots, ξ_n) Lösung eines linearen Gleichungssystems ist, lässt sich als lineare Abhängigkeit $\xi_1 a_1 + \dots + \xi_n a_n = b$ ausdrücken, wobei a_i eine Spalte der Matrix des Gleichungssystems ist.
2. 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

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

3. 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: 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 ist. 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 0 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 mit 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. \square

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.

0.2 Ein wenig euklidische Geometrie

0.2.1 Geraden und Ebenen

Definition 0.11 – GERADEN

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 .

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 $x = a + \mathbb{R}v$, d.h. $x = a + \lambda v$ 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 $x = a + \mu w$. Weiterhin 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. \square

Lemma 0.13

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

Beweis: Übung

Definition 0.14 – PARALLELITÄT

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

Definition 0.15 – EBENEN

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.

Lemma 0.16

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

Beweis: Es sei $E = c + \mathbb{R}v_1 + \mathbb{R}v_2$ eine Ebene, $g_1 = a_1 + \mathbb{R}b_1$, $g_2 = a_2 + \mathbb{R}b_2$ 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**. □

0.2.2 Das Skalarprodukt

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

Definition 0.17 – SKALARPRODUKT

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

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 $(a, a) = a_1^2, \dots, a_n^2$. \square

Definition 0.19 – NORM

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

Definition 0.20 – WINKEL ZWISCHEN 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 $(a, b) = 0$.

Lemma 0.21 – CAUCHY-SCHWARZSCHE UNGLEICHUNG

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

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. Es folgt $(a, b)^2 \leq (a, a)(b, b)$

\square

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 „<“).

Lemma 0.22 – DREIECKSUNGLEICHUNG

Es gilt

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

Beweis:

$$\begin{aligned} \|a + b\|^2 &= (a + b, a + b) \\ &= \|a\|^2 + 2(a, b) + \|b\|^2 \\ &\leq \|a\|^2 + 2\|a\| \|b\| + \|b\|^2 \\ &= (\|a\| + \|b\|)^2 \end{aligned}$$

\square

Korollar 0.23 – METRIK

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

1. $d(x, y) \geq 0$ (Positivität)
2. $d(x, y) = 0 \iff x = y$ (Positivität)
3. $d(x, y) = d(y, x)$ (Symmetrie)
4. $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ (Dreiecksungleichung)

für alle $x, y, z \in \mathbb{R}^n$. Wir nennen d einen Abstand.

1. Grundlegende Objekte

1.1 Elementare Aussagenlogik

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

Darstellung mittels Wahrheitstabelle:

Beispiele:

Aussage	
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

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 A, B wahr ist.

$A \wedge B$, „ A und B “ ist wahr, wenn beide Aussagen A, B 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:

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

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

A	B	$A \implies B$	$A \iff B$
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

$$\begin{array}{ll} k = n & \implies \text{Lösung immer eindeutig.} \\ A & \implies B \end{array}$$

Um die Aussage $A \implies B$ zu zeigen, können wir annehmen, dass A wahr ist und müssen folgern, dass B ebenfalls wahr ist.

Bemerkung: De Morgansche Gesetze

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

1.2 Mengen und Abbildungen

Problem: Der Begriff der Menge ist sehr schwer zu definieren (Vgl. Russelsche Antinomie). 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. $\{1, 2, 2, 3\}$ beispielsweise hat Mächtigkeit 3. Die leere Menge $\{\}$ oder \emptyset enthält kein Element.

Definition 1.2 – TEILMENGEN

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 $X \supset Y$ d.h. zwei Mengen sind gleich, wenn sie die gleichen Elemente enthalten. („Extensionalitätsprinzip“)

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-Vorschrift sieht hier \subset für „echte Teilmenge“ und \subseteq für „Teilmenge“ vor, dies wird jedoch selten benutzt.)

Die Natürlichen 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 $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$

Teilmengen mit Eigenschaften

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

$$X' = \{x \in X : x \text{ hat Eigenschaft } E\}$$

oder auch

$$X' = \{x \in X \mid x \text{ hat Eigenschaft } E\}.$$

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 oder 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 $1, \{1\}, 2$

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

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

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 $f(x) = g(x)$.

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

Beispiele:

$$X = \{1, 2, 3\}, Y = \{3, 4, 5, 6\}$$

$$f(1) = 4, f(2) = 5, f(3) = 5$$

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

$$X = \mathbb{R}, Y = \mathbb{R}$$

- $f : X \rightarrow Y, x \mapsto f(x) = x^2$
- $f([1, 2]) = [1, 4] \subset Y$
- $f^{-1}(\{0\}) = \{0\}$
- $f^{-1}(\{1\}) = \{-1, 1\}$
- $f^{-1}(\{-1\}) = \emptyset$

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

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.

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

$$M = R_0^+ = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0\}$$

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

Definition 1.8 – INJEKTIVITÄT, SURJEKTIVITÄT, BIJEKTIVITÄT

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

1. f heißt injektiv, falls gilt

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

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.

Definition 1.9 – UMKEHRFUNKTIONEN

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.

Satz 1.10 – EIGENSCHAFTEN VON FUNKTIONEN ÜBER ENDLICHE MENGEN

Sei X eine endliche Menge, so sind für $f : X \rightarrow X$ folgende Aussagen 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 .

- i) Wir zeigen zunächst $1. \implies 2.$. 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 $f(x') = f(x)$).

- ii) $2. \implies 1.$: 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.

- iii) $3. \implies 1.$: trivial nach der Definition der Bijektivität

- iv) $3. \implies 2.$: ebenso

- v) $1. \implies 3.$: Aus Injektivität folgt bereits Surjektivität und damit auch Bijektivität.

- vi) $2. \implies 3.$: Aus Surjektivität folgt bereits Injektivität und damit auch Bijektivität.

□

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 $(x + 1)^2 = x^2 + 1$.

Definition 1.12 – IDENTISCHE ABBILDUNG

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

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 $f \circ g = Id_Y$, dann erfüllt g die Voraussetzungen von 1. und 2. und f ist sowohl injektiv als auch surjektiv. Es gilt dann auch $g = f^{-1}$.

□

Definition 1.14 – MENGE ALLER ABBILDUNGEN

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

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

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.

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 .

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 $\#2^M = \#A + \#B$.

$\#A = \#2^{M_m} = 2^m$, 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 $X \times Y = \{(x, y) : x \in X, y \in Y\}$.

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 .

Definition 1.19 – RELATIONEN

Noch nützlicher ist das direkte Produkt, um eine sogenannte Relation zu definieren. 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 $(x, y) \in R$.

Beispiel:

$$x \sim y \iff x \leq y$$

$\sim :=$ „Steht in Relation zu“

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

Definition 1.20 – ÄQUIVALENZRELATIONEN

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

1. $x \sim x$ (Reflexivität)

$$2. \quad x \sim y \implies y \sim x \quad (\text{Symmetrie})$$

$$3. \quad x \sim y \wedge y \sim z \implies x \sim z \quad (\text{Transitivität})$$

für alle $x, y, z \in X$.

Beispiele:

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

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. $x, y \in A \implies x \sim y$
3. $x \in A, y \in X, x \sim y \implies y \in A$

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 $A = \{x \in X : a \sim x\}$. Weil $a \sim a$, 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 $y \in A$. Damit 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' liegt, folgt aber $x \in A'$. Damit folgt $A \subset A'$. Die Umkehrung, also $A' \subset A$, folgt ebenso. \square

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 **Proposition 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:

1. Die Menge aller geraden Zahlen, falls a gerade ist.
2. Die Menge aller ungeraden Zahlen, falls a ungerade ist.

1.3 Gruppen

Definition 1.24 – VERKNÜPFUNGEN

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

$$\begin{aligned} * : G \times G &\rightarrow G \\ (a, b) &\mapsto *(a, b) \end{aligned}$$

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

Beispiele:

1. $G = \mathbb{N}$, $*(a, b) = a \cdot b$
2. $G = \mathbb{N}$, $*(a, b) = a + b$
3. Sei X eine Menge und $G = \text{Abb}(X, X)$, dann ist $*(f, g) = f \circ g$

Definition 1.25 – GRUPPEN

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

1. $(a * b) * c = a * (b * c)$ (Assoziativität)
2. Es existiert ein Element $e \in G$, sodass gilt:
 - (a) $a * e = a$ für alle $a \in G$ (neutrales Element)
 - (b) Für alle $a \in G$ existiert $a' \in G$ mit $a' * a = e$ (inverses Element)

Die Gruppe heißt abelsch, falls zusätzlich gilt

$$a * b = b * a \text{ für alle } a, b \in G$$

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

Beispiele

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

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

Proposition 1.26 – EINDEUTIGKEIT NEUTRALES ELEMENT

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

□

Bemerkung:

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:

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad a\hat{x} = ax &\implies x = \hat{x} \\ \text{(b)} \quad \hat{y}a = ya &\implies y = \hat{y} \end{aligned}$$

Definition 1.27 – RECHTS- UND LINKSTRANSFORMATION

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

1. $\tau_a : G \rightarrow G, x \mapsto xa$ (Rechtstranslation)
2. ${}_a\tau : G \rightarrow G, x \mapsto ax$ (Linkstranslation)

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 [Definition 1.25.2](#) aus Surjektivität von τ_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	\cdots	a_i
e	e	\cdots	a_i
\vdots	\vdots	\ddots	\vdots
a_j	a_j	\cdots	$a_i * a_j$

4. Es gibt nur eine zweielementige Gruppe:

$*$	e	a
e	e	a
a	a	e

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:

1. $ab \in G'$
2. $a^{-1} \in G'$

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:

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

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

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 existiert ein a^{-1} in G' , somit auch $e = aa^{-1} \in G'$.

□

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. Nach 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 $\varphi(ab) = \varphi(a) * \varphi(b) = c * d$, 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 $\frac{a-a'}{r} \in \mathbb{Z}$, 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 – ZYKLISCHE GRUPPEN

Für $m \in \mathbb{N}$ sei $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \dots, \overline{m-1}\}$. Dann gilt, dass $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, +$ (+ definiert 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 .

1.4 Ringe und Körper

Definition 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 gilt:

1. $(R, +)$ ist eine abelsche Gruppe
2. Die Multiplikation ist \cdot assoziativ.
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).

Proposition 1.34 – ABSORPTION DURCH NULLELEMENT

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

Beweis: Wir erinnern uns an die Kürzungsregel: $\alpha + \xi = \beta + \xi \implies \alpha = \beta$. Wir schreiben also $0 + 0a = 0a = (0 + 0)a = 0a + 0a \implies 0 = 0a$. Ebenso folgt $0 = a0$. \square

Beispiele:

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

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

Definition 1.35 – UNTERRING UND RINGHOMOMORPHISMUS

Es sei $(R, +, \cdot)$ ein Ring, $R' \subset R$. $(R', +, \cdot)$ heißt Unterring, falls $(R', +)$ eine Untergruppe von $(R, +)$ ist und gilt $a, b \in R' \implies ab \in R'$.

Es seien $(R, +, \cdot)$, $(S, \hat{+}, \hat{\cdot})$ Ringe, $\varphi : R \rightarrow S$ eine Abbildung. φ heißt Ringhomomorphismus, falls gilt:

$$\begin{aligned}\varphi(a + b) &= \varphi(a) \hat{+} \varphi(b) \quad \text{und} \\ \varphi(a \cdot b) &= \varphi(a) \hat{\cdot} \varphi(b)\end{aligned}$$

für alle $a, b \in R$.

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 ist (K^*, \cdot) 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 $-a$.

Proposition 1.37 – RECHENREGELN FÜR KÖRPER

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

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

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 $(a, b), (c, d) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ definieren wir

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

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} .

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

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

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

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. $z = a + ib, \bar{z} = a - ib$). \bar{z} (manchmal auch z^*) nennen wir komplex Konjugiertes (oder komplexe Konjugation) von z .

Für komplexe Zahlen λ, μ gilt dann

$$\overline{\lambda + \mu} = \bar{\lambda} + \bar{\mu} \text{ sowie } \overline{\lambda \mu} = \bar{\lambda} \bar{\mu} \text{ und } \lambda \in \mathbb{R} \iff \lambda = \bar{\lambda}$$

Für $\lambda = a + bi \in \mathbb{C}$ 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 $d(\lambda, \mu) = |\lambda - \mu|$ eine **Metrik** darstellt, denn

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

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

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

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

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

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 Definition des Inversen in \mathbb{C}).

In der Analysis lernen wir, dass ein eindeutiges $\alpha \in [0, 2\pi)$ existiert, so dass

$$\lambda = \cos(\alpha) + i \sin(\alpha) = e^{i\alpha} \text{ für } \lambda \in \mathbb{C}, |\lambda| = 1$$

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 $\left| \frac{\lambda}{|\lambda|} \right| = 1$.

Damit gilt $\lambda = |\lambda| e^{i \arg \lambda}$ für jedes $\lambda \in \mathbb{C}$. In der komplexen Ebene $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$ (auch Gaußsche Zahlenebene genannt) gilt dann mit $d = |\lambda|, \alpha = \arg \lambda$:

Wir sehen nun, dass gilt

$$\lambda \mu = |\lambda| e^{i \arg \lambda} \cdot |\mu| e^{i \arg \mu} = |\lambda| |\mu| e^{i \arg \lambda} e^{i \arg \mu} = |\lambda| |\mu| e^{i(\arg \lambda + \arg \mu)}.$$

Wir sehen: Beträge werden multipliziert, Argumente addiert bei der Multiplikation in \mathbb{C} .



Definition 1.38 – NULLTEILERFREIHEIT VON RINGEN

Ein Ring $(R, +, \cdot)$ heißt nullteilerfrei, falls für $a, b \in R$ gilt

$$ab = 0 \implies a = 0 \vee b = 0.$$

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

Beispiel: 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.

Satz 1.39 – NULLTEILERFREIHEIT DES RESTKLASSENINGS

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 $\bar{l} = 0$. \square

Satz 1.40

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 $x = y$. \square

Definition 1.41 – CHARAKTERISTIK EINES RINGES

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

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

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

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

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 nicht prim). 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. \square

Definition 1.43 – SCHIEFKÖRPER

Ein Körper ohne Kommutativität bezüglich der Multiplikation nennen wir Schiefkörper (Beispiel: Quaternionen, siehe Übungsblatt).

2. Vektorräume

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

2.1 Definitionen und elementare Eigenschaften

Definition 2.1 – VEKTORRAUM

Es sei K ein Körper, $(V, +)$ eine abelsche Gruppe mit einer Abbildung $K \times V \rightarrow V, (\lambda, v) \mapsto \lambda v$, sodass für alle $x, y \in V, \lambda, \mu \in K$ gilt:

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. $\lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y$ | Erstes Distributivgesetz |
| 2. $(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x$ | Zweites Distributivgesetz |
| 3. $\lambda(\mu x) = (\lambda\mu)x$ | Skalarmultiplikation |
| 4. $1x = x$ | Einselement |

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.

Bemerkungen:

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 [Definition 2.1](#) erfüllt. Dann ist V ein R -Modul (bzw. Links- R -Modul). Rechts- R -Moduln analog mit der Skalarmultiplikation von rechts.
2. (a) Elemente in V heißen Vektoren, Elemente in K heißen Skalare.
(b) 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 [Kapitel 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 erfolgt eintragsweise, Multiplikation für $\lambda \in K$ erfolgt ebenfalls eintragsweise.

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

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

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

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

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

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.

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 $x \in V$

Beweis:

1. $0x = (0 + 0)x = 0x + 0x \implies 0x = 0$
2. $\lambda 0 = \lambda(0 + 0) = \lambda 0 + \lambda 0 \implies \lambda 0 = 0$
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. $x + (-1)x = 1x + (-1)x = (1 - 1)x = 0x = 0$

□

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

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. $v, w \in W \implies v + w \in W$
3. $v \in W, \lambda \in K \implies \lambda v \in W$

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

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

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 und 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: 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 Schnittmenge und Vereinigung:

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

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

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

1. $V = \mathbb{R}^3$, $I = \{1, 2\}$
2. $W_1 = \{v = (v_1, v_2, v_3) \in V : v_1 = 0\}$
3. $W_2 = \{v = (v_1, v_2, v_3) \in V : v_2 = 0\}$
4. $W = W_1 \cap W_2 = \{v = (v_1, v_2, v_3) \in V : v_1 = v_2 = 0\}$ ist ein Untervektorraum.
5. $W_1 \cup W_2 = \{v = (v_1, v_2, v_3) \in V : v_1 = 0 \vee v_2 = 0\}$ 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 ist $W = W_b$ ein Untervektorraum
„ \Rightarrow “ Sei $\hat{W} = W_a \cup W_b \subset V$ ein Untervektorraum 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 $y \in W_a \setminus W_b$ (sodass 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 $(x + y) - y = x \in W_a$.

□

Definition 2.6 – LINEARKOMBINATION UND ERZUEGENDESYSTEME

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

$$\sum_{e \in E} \lambda_e \cdot e = \sum_{e \in E, \lambda_e \neq 0} \lambda_e \cdot e \in V \quad \text{und} \quad \sum_{e \in V} \lambda_e \cdot e$$

heißt Linearkombination der $e \in E$

2. Ein beliebiges $x \in V$ 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. Spann oder Aufspann: $\text{span}(E) = \{x \in V : x \text{ als Linearkombination der } e \in E \text{ darstellbar}\}$ (manchmal auch als lineare Hülle bezeichnet)
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.

Lemma 2.7

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

1. $\text{span}(E)$ ist ein Untervektorraum von V
2. Falls $W \subset V$ ein Untervektorraum ist mit $E \subset W$, so gilt $\text{span}(E) \subset W$. Es folgt, dass $\text{span}(E) \subset W$ 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 aufgrund der Abgeschlossenheit von W bezüglich Addition und Skalarmultiplikation, dass jede Linearkombination der $e \in E$ wieder in W liegt.

□

2.2 Basis und Dimension

Ziel: finde möglichst kleine Erzeugendensysteme für Vektorräume.

Beispiel: Wir betrachten $\mathbb{R}^2, e_1 = (1, 0), e_2 = (0, 1)$. Dann gilt

$$\text{span}(\{e_1, e_2\}) = \{x \in \mathbb{R}^2 : x = (x_1, x_2), x_1 = \lambda_1 e_1, x_2 = \lambda_2 e_2, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R}^2.$$

Allerdings nur $\{e_1\}$ oder nur $\{e_2\}$ 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 K ein Körper und V ein K -Vektorraum.

Definition 2.8 – FAMILIEN VON ELEMENTEN

Seien X, I Mengen. Für jedes $j \in I$ sei $e_j \in X$. Dann bezeichnen 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.

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

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. Sind $(v_i)_{i \in I}$ linear unabhängig, dann gilt $(J \subset I) \implies (v_j)_{j \in J}$ ebenfalls als 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, sodass $J \subset I \setminus \{j_0\}$, J ist eine endliche Menge und es existiert $(\mu_j)_{j \in J} \in K^I$, sodass $\mu_{j_0} = \sum_{j \in J} \mu_j v_j$ (Ein Element lässt sich als Linearkombination der anderen schreiben)

Beweis:

1. $1 \cdot v_j = 0$ und $1 \neq 0 \implies$ linear abhängig
2. Klar aus 1. und Definition
3. Folgt direkt aus der Definition
4. Der Beweis erfolgt in zwei Richtungen:

„ \implies “ Sei also $(v_i)_{i \in I}$ linear abhängig. Also existieren $(\lambda_i)_{i \in I} \in K^I$ (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 $\lambda_{i_0} v_{i_0} = -\sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} \lambda_i v_i \implies v_{i_0} = -\sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} \frac{\lambda_i}{\lambda_{i_0}} v_i$
 „ \impliedby “ Es sei $v_{j_0} = \sum_{i \in I \setminus \{j_0\}} \mu_i v_i$, 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 $\sum_{i \in I} \lambda_i v_i = 0$.

□

Satz 2.11

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

1. $(v_i)_{i \in I}$ ist ein minimales 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 ist $1. \implies 2. \implies 3. \implies 4. \implies 1.$ (Zirkelschluss).

1. \implies 2. Wir zeigen $\neg 1. \implies \neg 2.$

Sei $(v_i)_{i \in I}$ ein Erzeugendensystem, aber nicht linear unabhängig. Laut **Lemma 2.10.5** existiert ein $j_0 \in I$, sodass $v_{j_0} = \sum_{i \in I \setminus \{j_0\}} \lambda_i v_i$ mit $\lambda_i \in K$, nur endlich viele $\lambda_i \neq 0$.

Wir behaupten: $(v_j)_{j \in I \setminus \{j_0\}}$ ist ein Erzeugendensystem. Sei also $x \in V$, und $(v_i)_{i \in I}$ ein Erzeugendensystem. Es gilt: $x = \sum_{i \in I} \mu_i v_i = \sum_{i \in I \setminus \{j_0\}} \mu_i v_i + \mu_{j_0} v_{j_0} = \sum_{i \in I \setminus \{j_0\}} \mu_i v_i + \mu_{j_0} \sum_{i \in I \setminus \{j_0\}} \lambda_i v_i$ mit $\mu_i \in K$, nur endlich viele $\mu_i \neq 0$.

Damit ist aber $x = \sum_{j \in I \setminus \{j_0\}} \overbrace{(\mu_j + \mu_{j_0} \lambda_j)}^{\vartheta_j} v_j = \sum_{j \in I \setminus \{j_0\}} \vartheta_j v_j$ mit $\vartheta_j \in K$, nur endlich viele $\vartheta_j \neq 0$.

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

3. \implies 4. Es sei eine eindeutige 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 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. \implies 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, was ein Widerspruch zur linearen Unabhängigkeit der v_j darstellt.

□

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: $V = K^n$, Eine Basis ist gegeben durch $e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)^\top$, wobei der i -te Eintrag 1 beträgt. Diese $(e_i)_{i \in \{1, \dots, n\}}$ heißt kanonische (oder Standard-) Basis von K^n .

Bemerkung: Die kanonische Basis wurde hier aus Platzgründen zeilenweise statt vektoriell geschrieben.

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 $i_1, \dots, i_n \in \{1, \dots, N\}$, sodass $(v_{i_1}, \dots, v_{i_n})$ 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.
2. 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.

□

Lemma 2.14

Sei (v_1, \dots, v_n) 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 Umnummerierung der Basisvektoren können wir annehmen, dass gilt $a = 1$. Sei also oBdA $a = 1$. Zu zeigen ist nun, dass (w, v_2, \dots, v_n) ein Erzeugendensystem (1.) und zusätzlich linear unabhängig (2.) ist.

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

$$v_1 = \lambda^{-1}(w - \lambda_2 v_2 - \dots - \lambda_n v_n + \dots + \mu_n v_n)$$

denn $\lambda_1 \neq 0$. Dann gilt

$$\begin{aligned} x &= \mu_1 \lambda_1^{-1} w \\ &+ (\mu_2 - \lambda_1^{-1} \lambda_2) v_2 \\ &+ \dots \\ &+ (\mu_n - \lambda_1^{-1} \lambda_n) v_n \end{aligned}$$

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

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

Nun ist aber nach Annahme (v_1, \dots, v_n) eine Basis von V . Also gilt $\mu_1 \lambda_1 = 0$, $\mu_2 + \mu_1 \lambda_2 = 0$, \dots , $\mu_n + \mu_1 \lambda_n = 0$.

Damit folgt $(\lambda_1 \neq 0) \implies \mu_1 = 0 \implies \mu_2 = 0, \mu_3 = 0, \dots, \mu_n = 0$. Also sind (w, v_2, \dots, v_n) linear unabhängig und somit eine Basis von V .

□

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 umnummeriert werden, dass $(w_1, \dots, w_m, v_{m+1}, \dots, v_n)$ eine Basis ist.

Beweis: Erfolgt durch Induktion über m :

IA: Für $m = 0$ ist nichts zu zeigen.

IS: „ $m \rightarrow m + 1$ “

Sei (w_1, \dots, w_{m+1}) also eine linear unabhängige Familie. Es gilt nach Lemma 2.10.4, dass (w_1, \dots, w_m) linear unabhängig sind. Nach der Induktionsannahme gilt also

- i. $m \leq n$
- ii. $(w_1, \dots, w_m, v_{m+1}, \dots, v_n)$ ist eine Basis von V (nach geeigneter Umnummerierung)

Zu zeigen ist nun:

- a) $m + 1 \leq n$
- b) $(w_1, \dots, w_{m+1}, v_{m+2}, \dots, v_n)$ ist eine Basis von V (nach geeigneter Umnummerierung)

Zu a): Wir zeigen die Aussage durch einen Widerspruch und nehmen also an, dass gilt: $m + 1 > n$. Es folgt nach i.: $m \leq n$, dass $m = n$. Damit ist aber laut Induktionsannahme (w_1, \dots, w_m) eine Basis von V , also eine maximal linear unabhängige Familie, damit kann (w_1, \dots, w_{m+1}) nicht mehr linear unabhängig sein \neq

Zu b): Es sei $w_{m+1} = \lambda_1 w_1 + \dots + \lambda_m w_m + \lambda_{m+1} v_{m+1} + \dots + \lambda_n v_n$. Es muss aber ein $a \geq m + 1$ existieren mit $\lambda_a \neq 0$ (denn sonst wären (w_1, \dots, w_m) linear abhängig). Nach Lemma 2.14 kann v_a durch w_{m+1} ersetzt werden. Umnummerierung liefert das Ergebnis.

□

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 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 \neq

□

Definition 2.17 – DIMENSION

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 .

Satz 2.18 – BASISERGÄNZUNGSSATZ VON STEINITZ

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.

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. [Literaturangabe benötigt]

□

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

$$\dim_K(W) \leq \dim_K(V) \text{ und} \\ \dim_K(W) = \dim_K(V) \implies W = V$$

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 $V = W$.

□

Bemerkung: Es gibt nicht nur endlich erzeugte Vektorräume.

Beispiele:

1. $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, also (x_1, x_2, \dots) mit eintragsweiser 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 eintragsweiser 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 .
2. Die Menge konvergenter Folgen
3. $\text{Abb}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$
4. Die Menge der stetigen reellen Funktionen
5. $\{x \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, x = (x_1, x_2, \dots) \text{ mit endlich vielen } x_i \neq 0\} \subset \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$. Hier ist $((1, 0, \dots), (0, 1, 0, \dots), \dots)$ eine Basis.

Satz 2.20 – EXISTENZ EINER BASIS

Jeder Vektorraum besitzt eine Basis.

Beweisidee: Es sei V ein K -Vektorraum. Es sei $\mathfrak{M} = \{A \subset V : A \text{ linear unabhängig}\} \subset 2^V$. Auf \mathfrak{M} definiert „ \subset “ eine Halbordnung, d.h. es gilt

1. $A \subset A$
2. $A \subset B \wedge B \subset A \implies A = B$
3. $A \subset B, B \subset C \implies A \subset C$

Wir betrachten nun Teilmengen $U \subset \mathfrak{M}$, welche total geordnet sind, d.h. für $A, B \in U$ gilt immer $A \subset B$ oder $B \subset A$.

Ein kurzes Beispiel aus $2^{\mathbb{R}}$ für U ist $U = \{(-j, j), j \in \mathbb{N}\}$. Solche Teilmengen von \mathfrak{M} heißen auch Ketten. Nun sei $\mathcal{M}(U) = \bigcup_{A \in U} A$. Es gilt nun:

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

Anders gesagt: jede Kette in \mathfrak{M} besitzt eine obere Schranke in \mathfrak{M} .

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

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

Das Lemma von Zorn ist (in der üblichen Mengenlehre nach Zermelo und Fraenkel, 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 sogenannte Auswahlfunktion

$$F : X \rightarrow \bigcup_{i \in I} U_i \quad \text{mit} \quad F(U_i) = a_i \in U_i.$$

3. Lineare Abbildungen

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

3.1 Definition und grundlegende Eigenschaften

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

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:

$$(a) \quad F(x + y) = F(x) + F(y)$$

$$(b) \quad F(\lambda x) = \lambda F(x)$$

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 Vektorraumhomomorphismus
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

$$(\lambda F) \circ G = \lambda(F \circ G) = F \circ (\lambda G) \quad \text{für alle } F, G \in \text{End}_K(V), \lambda \in K$$

Eine solche Struktur (Ring, Vektorraum, Komposition) 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.

Bemerkung: Das Lösen von reellen linearen Gleichungssystemen $Ax = b$ entspricht also der Bestimmung der Menge $A^{-1}(\{b\})$, wobei A sowohl als (Koeffizienten-) Matrix als auch als lineare Abbildung aufgefasst werden kann.

Lemma 3.2 – EIGENSCHAFTEN LINEARER 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. Ist F ein Isomorphismus $\implies F^{-1} \in \text{Hom}_K(W, V)$.
5. Sei I eine Indexmenge, $(v_i)_{i \in I} \in V^I$, dann gilt

$$(v_i)_{i \in I} \text{ linear abhängig} \implies (F(v_i))_{i \in I} \in W^I \text{ linear abhängig}$$

6. (a) Sei $\hat{V} \subset V$ ein Untervektorraum. Dann ist $F(\hat{V}) \subset W$ ebenfalls ein Untervektorraum. Insbesondere ist $\text{Im}(F) = F(V)$ ein Untervektorraum.
 (b) Sei $\hat{W} \subset W$ ein Untervektorraum. Dann ist $F^{-1}(\hat{W}) \subset V$ ebenfalls ein Untervektorraum. Insbesondere ist $\ker(F) = F^{-1}(\{0\})$ ein Untervektorraum.
 (c) Sei F ein 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 $(F(v_i))_{i \in I} \text{ linear unabhängig} \implies (v_i)_{i \in I} \text{ linear unabhängig}$

Satz 3.3 – DEFINITION LINEARER ABBILDUNG DURCH BASIS

Es seien V, W K -Vektorräume, I eine Indexmenge, $(v_i)_{i \in I}$ eine Basis von V . Weiterhin 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 $\iff (w_j)_{j \in I}$ 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 lineare Abbildung. Es ist mittels Einsetzen leicht zu überprüfen, dass gilt

$$F(x + y) = F(x) + F(y) \text{ sowie} \\ F(\lambda x) = \lambda F(x)$$

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

$$\begin{aligned} \iff \exists x, y \in V, x \neq y : \quad & F(x) = F(y) \\ \iff \exists z \neq 0 : z = x - y : \quad & F(z) = 0 \\ \iff z = \sum_{j \in I} \lambda_j v_j \end{aligned}$$

und nicht alle $\lambda_j = 0$.

Somit ist $F\left(\sum_{j \in I} \lambda_j v_j\right) = \sum_{j \in I} \lambda_j F(v_j) = \sum_{j \in I} \lambda_j w_j = 0$ und $(w_j)_{j \in I}$ ist linear abhängig.

□

Bemerkung: Der **Satz 3.3** besagt, dass man eine lineare Abbildung bereits kennt, wenn man ihre Wirkung auf alle Basisvektoren kennt.

Proposition 3.4

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

Beweis: Wurde bereits im Beweis von **Satz 3.3** gezeigt.

□

Korollar 3.5

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

Beweis: Nach dem **Basisergänzungssatz** existiert eine Basis (v_1, \dots, v_n) von V . Weiterhin sei (e_1, \dots, e_n) die Standardbasis von K^n . Dann gilt nach **Satz 3.3**, dass für genau eine K -lineare Abbildung ein 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, der Schluss folgt mit **Satz 3.3.2**.

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 bestimmt (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, $\dim_K(V) = n < \infty$ endlich, $\dim_K(W) = m < \infty$, denn wir haben einen Isomorphismus $G : U \rightarrow K^n$, $H : W \rightarrow K^m$ und berechnen $F(x) = 0 \iff \tilde{F}(G(x)) = H(0)$ mit einer Abbildung $\tilde{F} : K^n \rightarrow K^m$, $\tilde{F}(v_i) = H(F(G^{-1}(e_i)))$ und es folgt mit **Lemma 3.2**: $\dim_K(\ker(F)) = \dim_K(\ker(\tilde{F}))$.

Definition 3.6 – RANG

Seien V, W K -Vektorräume, $F \in \text{Hom}_K(V, W)$. Dann heißt

$$\text{rg}(F) = \dim_K(F(V)) = \dim_K(\text{Im}(F))$$

der RANG von F .

Bemerkung: Falls G, \tilde{G} Isomorphismen sind, so gilt $\text{rg}(F) = \text{rg}(F \cong G) = \text{rg}(\tilde{G} \cong F)$ mit $F : V \rightarrow W, G : \tilde{V} \rightarrow V, \tilde{G} : W \rightarrow \tilde{W}$. Die Reihenfolge von Isomorphismenschaltungen ändert also den Rang nicht.

Satz 3.7 – DIMENSIONSFORMEL

Es seien V, W K -Vektorräume, $F \in \text{Hom}_K(V, W)$, $\dim_K(V)$ endlich. 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 endlichdimensional [Literaturangabe benötigt].

Weiter ist $\text{Im}(F) \subset W$ ein Untervektorraum, also mit $\dim_K(\text{Im}(F))$ endlichdimensional [Literaturangabe benötigt].

Sei also (v_1, \dots, v_m) eine Basis von $\ker(F)$, (w_1, \dots, w_r) eine Basis von $\text{Im}(F)$ und 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 $m + r = \dim_K(V)$ ist. 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 $x \in V$ beliebig. Es existieren $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in K$ mit $F(x) = \sum_{j=1}^r \lambda_j w_j$, denn $(w_j)_{j=1, \dots, r}$ sind die Basis von $\text{Im}(F)$. Nun sei $y = x - \sum_{j=1}^r \lambda_j u_j \in V$. dann gilt

$$F(y) = F(x) - F\left(\sum_{j=1}^r \lambda_j u_j\right) = F(x) - \sum_{j=1}^r \lambda_j F(u_j) = F(x) - \sum_{j=1}^r \lambda_j w_j = F(x) - F(x) = 0.$$

Damit ist $y \in \ker(F)$ und es existieren μ_1, \dots, μ_m , sodass $y = \sum_{i=1}^m \mu_i v_i$. 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. Nun ist zu zeigen, dass $(v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_r)$ linear unabhängig ist.

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

$$0 \stackrel{\text{L3.2}}{=} F(0) = \underbrace{\sum_{i=1}^m \lambda_i F(v_i)}_{=0} + \sum_{j=1}^r \mu_j F(u_j) = \sum_{j=1}^r \mu_j w_j \implies \mu_j = 0$$

denn $(w_j)_{j=1, \dots, r}$ bilden eine Basis und sind somit linear unabhängig.

Damit gilt $\sum_{i=1}^m \lambda_i v_i = 0$ also $\lambda_i = 0$ für $i = 1, \dots, m$, denn $(v_i)_{i=1, \dots, m}$ sind auch linear unabhängig.

□

Definition 3.8 – DIREKTE SUMME

Es sei V ein K -Vektorraum, V_1, V_2 Untervektorräume.

1. Wir schreiben $V_1 + V_2 = \text{span}(V_1 \cup V_2)$
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 . V_1 und V_2 heißen dann komplementär.

Bemerkung: Seien M_1, M_2 Teilmengen von V . Also ist $M_1 + M_2 = \{x : y \in M_1, z \in M_2, y + z = x\}$. Sind M_1 und M_2 Untervektorräume, so ist „+“ das gleiche wie die direkte Summe.

Korollar 3.9

Aus der Dimensionsformel folgt sofort

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

Korollar 3.10

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

Korollar 3.11

Es sei $\dim_K(V) = \dim_K(W) < \infty$, $F : V \rightarrow W$ linear. Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- i) F ist injektiv.
- ii) F ist surjektiv.
- iii) F ist bijektiv.

Satz 3.12

Es seien $V_1 \subset V, V_2 \subset V$ Untervektorräume und endlichdimensional. Dann gilt

$$\dim_K(V_1 + V_2) = \dim_K(V_1) + \dim_K(V_2) - \dim_K(V_1 \cap V_2).$$

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 sowie erweitert mit (w_1, \dots, w_k) zu einer Basis von V_2 .

Zu zeigen ist nun, dass $\dim_K(V_1 + V_2) = (n + m) + (n + k) - n = n + m + k$ ist. 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 die Familie ein Erzeugendensystem, denn sei $x \in V_1 + V_2$, dann gilt $x = \sum_{i \in I} \lambda_i x_i^1 + \sum_{j \in J} \mu_j x_j^2$ mit $x_i^1 \in V_1$ und $x_j^2 \in V_2$.

Jedes x_i^1, x_j^2 kann man als Linearkombination von Vektoren $(u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_m)$ geschrieben werden, insbesondere ist x eine Linearkombination von (u_i, v_j, w_l) , $i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, m, l = 1, \dots, k$.

Zur linearen Unabhängigkeit: Sei $0 = \sum_{i \in I} \lambda_i u_i + \sum_{j \in J} \mu_j v_j + \sum_{l \in L} \kappa_l w_l$. Wir setzen $v = \sum_{i \in I} \lambda_i u_i + \sum_{j \in J} \mu_j v_j \in V_1$. Es gilt aber $-v = \sum_{l \in L} \kappa_l w_l \in V_2$. Damit gilt $v \in V_1 \cap V_2$ und somit $v = \sum_{i \in I} \lambda'_i u_i$. Die Linearkombination in V_1 aus $(u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_m)$ ist aber eindeutig, also folgt: $\lambda_i = \lambda'_i, i = 1, \dots, n$ und $\mu_j = 0, j = 1, \dots, m$. Damit ist aber auch $\kappa_l = 0, l = 1, \dots, k$ und $\lambda_i = 0$ für $i = 1, \dots, n$. \square

Bemerkung: In der Summenschreibweise ist das Weglassen der Indizes nicht unüblich.

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 $x, y \in V$. Dann gilt:

- i) \sim ist eine Äquivalenzrelation
- ii) Auf $\tilde{V} = V/\sim$ gibt es genau eine Vektorraumstruktur, sodass die Abbildung $p : V \rightarrow \tilde{V}, x \mapsto [x]$ zu einem Vektorraumhomomorphismus wird. Hierbei entspricht $[x]$ die der zu x gehörigen Äquivalenzklasse.

Beweis:

- i) (a) *Reflexivität:* $x - x = 0$ und $0 \in W \implies x \sim x$
(b) *Symmetrie:* $x \sim y \implies x - y \in W \implies -(x - y) \in W \implies y - x \in W \implies y \sim x$
(c) *Transitivität:* $x \sim y, y \sim z \implies x - y \in W, y - z \in W \implies (x - y) + (y - z) \in W \implies x - z \in W \implies x \sim z$

Da alle Axiome für Äquivalenzrelationen erfüllt sind, handelt es sich bei \sim um eine Äquivalenzrelation.

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

$$[x] + [y] \stackrel{\text{Def}}{=} p(x) + p(y) \stackrel{\text{D3.1}}{=} [x + y],$$

ebenso $\lambda[x] = [\lambda x]$. Zur Wohldefiniertheit dieser Abbildung rechnen wir $x, \tilde{x}, y, \tilde{y} \in V$ mit $[x] = [\tilde{x}]$, $[y] = [\tilde{y}]$ und es gilt $(x + y) - (\tilde{x} + \tilde{y}) = \underbrace{(x - \tilde{x})}_{\in W} + \underbrace{(y - \tilde{y})}_{\in W} \in W$, also auch $(x + y) \sim (\tilde{x} + \tilde{y})$ und ebenso

$[x + y] = [\tilde{x} + \tilde{y}]$. Wir sehen durch einfaches Nachrechnen sofort, dass \tilde{V} mit Verknüpfung $+$ und Skalarmultiplikation $\lambda[x] = [\lambda x]$ zu einem Vektorraum wird. Nachdem p surjektiv ist, sind $+$ und \cdot für alle Elemente aus \tilde{V} festgelegt, die Vektorraumstruktur ist also eindeutig.

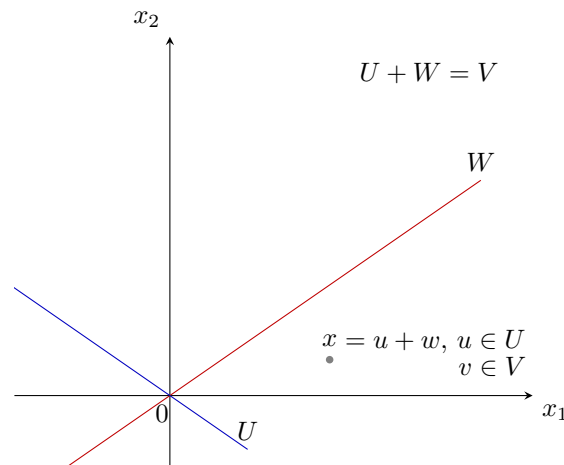
□

Definition 3.14 – QUOTIENTENVEKTORRAUM

Sei \tilde{V} wie in Satz 3.13 festgelegt. Dies, zusammen mit der dortigen Vektorraumstruktur, heißt QUOTIENTENVEKTORRAUM $\tilde{V} = V/W$.

Bemerkung: Es sei $F : V \rightarrow W$ linear, $V_1 = \ker(F)$. Dann wurde im Beweis der Dimensionsformel ein Untervektorraum $V_2 \subset V$ konstruiert mit $V_2 \cong \text{Im}(F)$, sodass $V = V_1 \oplus V_2$. Wir zeigen im neuen Jahr, dass gilt $\text{Im}(F) \cong V/V_1$.

Beispiel: $V = \mathbb{R}^2$



Jeden Vektor in U kann man folgendermaßen mit einem Vektor in V/W identifizieren:

$$p(x) = p(u + w) = p(u) + p(w) = p(u) + 0 = p(u)$$

Für $p(x)$ ist dann nur der Anteil von W ausschlaggebend. $p|_V$ ist dann auch injektiv, denn $p(u) = 0 \iff u = 0$, denn $p(y) = 0 \iff y \in W$ und $W \cap U = \{0\}$.

Satz 3.15 – HOMOMORPHIESATZ

Es seien V, W K -Vektorräume, $F \in \text{Hom}_K(V, W)$. Dann existiert genau eine lineare Abbildung $\bar{F} : V/\ker(F) \rightarrow \text{Im}(F)$ mit $F(x) = (\bar{F} \circ p)(x)$ für alle $x \in V$. Diese Abbildung \bar{F} ist ein Vektorraumisomorphismus.

Beweis: Wir betrachten $\tilde{F} \in \text{Hom}_K(V, F(V))$ mit $\tilde{F}(x) = F(x)$ für alle $x \in V$ und $p : V \rightarrow V/\ker(F)$ die Quotientenabbildung. Zu $y \in V/\ker(F)$ sei $x \in p^{-1}(\{y\})$. Wir setzen dann $\bar{F}(y) \stackrel{*}{=} \tilde{F}(x)$. Die Wohldefiniertheit folgt aus

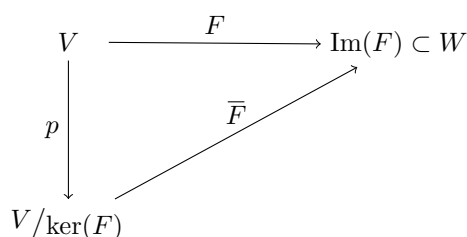
$$p(x) = p(\tilde{x}) \iff x - \tilde{x} \in \ker(F) \iff F(x - \tilde{x}) = 0 \iff \tilde{F}(x - \tilde{x}) = 0 \iff \bar{F}(y) = \tilde{F}(\tilde{x}).$$

(*) hängt also nicht von der Wahl des Repräsentanten $x \in p^{-1}(\{y\})$ ab und ist dank der Surjektivität von p^{-1} auch nie leer. Damit definiert (*) eine Abbildung $\bar{F} : V/\ker(F) \rightarrow \text{Im}(F)$. Die gewünschten Eigenschaften aus \bar{F} folgen:

1. \bar{F} ist linear, denn $\bar{F}(y + y') = \tilde{F}(x + x') = \tilde{F}(x) + \tilde{F}(x') = \bar{F}(y) + \bar{F}(y')$ mit $x \in p^{-1}(\{y\})$ und $x' \in p^{-1}(\{y'\})$. Ebenso folgt $\lambda \bar{F}(y) = \bar{F}(\lambda y)$.
2. \bar{F} ist surjektiv, denn \tilde{F} war surjektiv.
3. \bar{F} ist injektiv, denn $\bar{F}(y) = 0 \implies \tilde{F}(x) = 0 \implies y = p(x) = [x] = 0$.

□

Bild:



Bemerkungen:

1. Man sagt, F induziert den Isomorphismus \bar{F} .
2. Wir vergleichen mit der **Dimensionsformel** (bzw. deren Beweis), nämlich $\dim_K(V) = \dim_K(\ker(F)) + \dim_K(\text{Im}(F))$. Wir konstruieren $V_2 \cong \text{Im}(F)$, sodass $V_2 \oplus \ker(F) = V$. Der Satz besagt, dass $V_2 \cong V/\ker(F)$.

Satz 3.16 – ISOMORPHIESATZ

V sei ein K -Vektorraum, $V_1, V_2 \subset V$ seien Untervektorräume. Dann gilt:

1. $(V_1 + V_2)/V_1 \cong V_2/(V_1 \cap V_2)$
2. Falls außerdem gilt: $V_1 \subset V_2 \subset V$, so folgt:

$$V/V_1 \Big/_{V_2/V_1} \cong V/V_2$$

Beweis: Übung.

Beweisideen:

1. Wir benutzen $F : V_2 \rightarrow (V_1 + V_2)/V_1, x \mapsto [x]$. Zu zeigen ist dann: $\text{Im}(F) = (V_1 + V_2)/V_1$, $\ker(F) = V_1 \cap V_2$. Anwendung von **Satz 3.15** liefert das Ergebnis.
2. Sei $F : V/V_1 \rightarrow V/V_2$ mit $[x] \mapsto [x]$. Zu zeigen ist, dass gilt: $\text{Im}(F) = V/V_2$, $\ker(F) = V_2/V_1$. Mit **Satz 3.15** folgt dann wieder die Aussage.

4. Matrizen

4.1 Definition und grundlegende Eigenschaften

Definition 4.1 – MATRIZEN

Es sei X eine Menge, $m, n \in \mathbb{N}$. Dann heißt ein rechteckiges Schema

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad \text{mit } a_{ij} \in X$$

eine $(m \times n)$ -MATRIX. Die a_{ij} heißen Einträge von A . Weiterhin heißt $(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$ die i -te Zeile von A und $(a_{1j}, a_{2j}, \dots, a_{mj})^\top$ die j -te Spalte von A . Dabei heißt i Zeilenindex und j Spaltenindex.

Mit $\text{Mat}_X(m \times n)$ bezeichnen wir die Menge aller $m \times n$ -Matrizen mit Einträgen aus X . Im Folgenden sei K ein Körper.

Satz 4.2 – MATRIZEN SIND LINEARE ABBILDUNGEN

$\text{Mat}_K(m \times n)$ trägt die Struktur eines K -Vektorraums, sodass gilt:

$$K^{m \cdot n} \cong \text{Mat}_K(m \times n) \cong \text{Hom}_K(K^n, K^m)$$

Beweis: Auf $\text{Mat}_K(m \times n)$ definieren wir Addition und Skalarmultiplikation eintragsweise. Wir sehen sofort, dass $\text{Mat}_K(m \times n)$ damit zu einem K -Vektorraum wird. Für die Isomorphie zu $K^{n \cdot m}$ betrachten wir die Abbildung

$$\text{Mat}_K(m \times n) \rightarrow K^{n \cdot m}, \quad a_{ij} \mapsto \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{n1} \\ \vdots \\ a_{nm} \end{pmatrix}$$

Diese Abbildung ist ein Isomorphismus.

Für die Isomorphie zu $\text{Hom}_K(K^n, K^m)$ benötigen wir

$$\text{Mat}_K(m \times n), \quad A \mapsto F_A,$$

wobei $F_A(x) = Ax$ mit $(Ax)_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j$, $i = 1, \dots, m$. Linearität lässt sich leicht nachrechnen. Damit ist $A \mapsto F_A$ ein Vektorraumhomomorphismus über K . Wir zeigen nun Bijektivität:

Injektivität: Es sei $F_A = 0$ in $\text{Hom}_K(K^n, K^m)$. Damit folgt sofort, dass $0 = F_A(e_j) = (a_{1k}, \dots, a_{mk})^\top$, wobei e_j der j -te kanonische Einheitsvektor ist und $k = 1, \dots, n$. Damit folgt $a_{ij} = 0$ für $i = 1, \dots, m$, $j = 1, \dots, n$. Somit ist die Abbildung injektiv.

Surjektivität: Es sei $F \in \text{Hom}_K(K^n, K^m)$. Wir sehen $F(e_k) = (a_{1k}, \dots, a_{mk})^\top$ für $k = 1, \dots, n$. Die Matrix A sei nun die Matrix mit den Spaltenvektoren $(a_{1k}, \dots, a_{mk})^\top$. Man sieht, dass $F_A = F$, denn F_A und F stimmen auf einer Basis des K^n überein und sind nach [Satz 3.3](#) gleich.

□

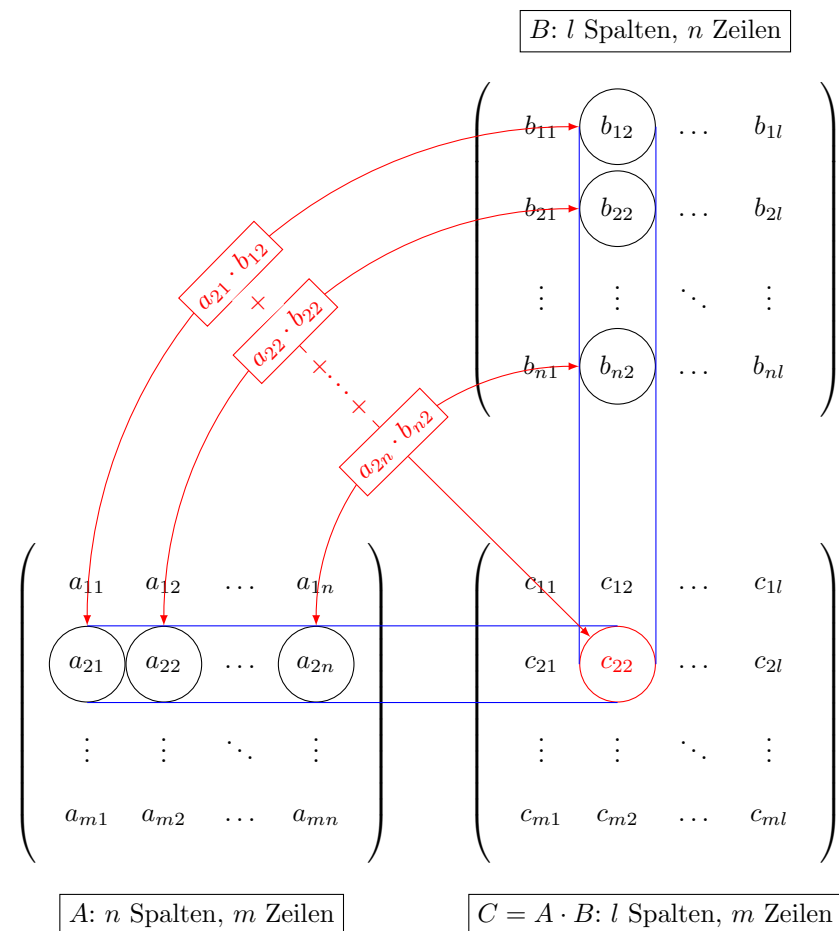
Bemerkungen:

- i) Die Spaltenvektoren von A sind die Bilder der Basisvektoren e_i des K^n
- ii) Die Nacheinanderausführung linearer Abbildung entspricht der Matrixmultiplikation: Seien $F_A : K^n \rightarrow K^m$, $F_B : K^m \rightarrow K^l$ linear. Dann ist durch $F_B \circ F_A$ eine lineare Abbildung $K^n \rightarrow K^l$ definiert. Es gilt

$$F_B \circ F_A = F_C \quad \text{mit} \quad C = c_{ij} = \sum_{s=1}^m a_{is} b_{sj}.$$

Wir schreiben $C = B \cdot A$. Die Formel für das Matrixprodukt wurde in den Übungen hergeleitet.

- iii) Mit der Nacheinanderausführung bilden die Endomorphismen von $K^n \rightarrow K^n$ einen Ring, also gilt dass ebenso für $n \times n$ -Matrizen mit dem Matrixprodukt.
- iv) Die Fאלksche Regel bietet eine Möglichkeit, Matrizen übersichtlich miteinander zu multiplizieren¹:



- v) Matrixmultiplikation von A und B ist nur möglich, wenn A genauso viele Spalten besitzt wie B Zeilen. Insbesondere ist nur dann $F_A \circ F_B$ definiert.
- vi) Spezialfall: $\text{Mat}_K(n \times 1) = K^n$. Für $x \in \text{Mat}_K(n \times 1)$, $A \in \text{Mat}_K(m \times n)$ ist $A \cdot x = F_A(x)$.
- vii) Die Matrix

$$\text{En} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

¹Quelle (modifiziert): example.net

heißt Einheitsmatrix (manchmal auch mit \mathcal{I} bezeichnet) und es gilt $F_{\text{En}} = \text{Id}_{K^n}$.

Definition 4.3 – TRANSPONIERTE UND INVERSE MATRIZEN

Es seien $m, n \in \mathbb{N}$.

1. Sei $A \in \text{Mat}_K(m \times n)$, mit Einträgen a_{ij} . Die Matrix $A^\top \in \text{Mat}_K(n \times m)$ mit Einträgen a_{ji} ist die zu A TRANSPONIERTE MATRIX.
2. $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$ heißt INVERTIERBAR, falls eine Matrix $A^{-1} \in \text{Mat}_K(n \times n)$ mit $A^{-1} \cdot A = \text{En}$.

Bemerkungen:

- i) $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$ ist invertierbar $\iff F_A \in \text{Hom}_K(K^n, K^n)$ ist isomorph.
- ii) Wir schreiben $\text{rg}(A) = \text{rg}(F_A)$, $\text{Im}(A) = \text{Im}(F_A)$, $\ker(A) = \ker(F_A)$.
- iii) Die Einträge der Einheitsmatrix En sind gegeben durch 1, falls Zeilenindex = Spaltenindex, 0 sonst. Eine alternative Schreibweise bietet das Kronecker-delta:

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{falls } i = j \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

- iv) Verfahren zum Finden der inversen Matrix: Gegeben sei $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$ invertierbar. Wir lösen nun die Gleichungssysteme

$$\begin{aligned} Ax_1 &= e_1 = (1, 0, 0, \dots, 0)^\top \\ Ax_2 &= e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0)^\top \\ &\vdots \quad \quad \quad \vdots \\ Ax_n &= e_n = (0, 0, 0, \dots, 1)^\top \end{aligned}$$

Mittels des **Gauß-Jordan-Verfahren** ist diese Lösung eindeutig. Nun sei $B = (x_1, x_2, \dots, x_n)$. Dann gilt $A \cdot B = \text{En}$, also ist $B = A^{-1}$, denn für invertierbare Matrizen A mit Inversem A^{-1} gilt $AA^{-1} = A^{-1}A = \text{En}$.

Zusatz:

Als lineares Gleichungssystem (über K) bezeichnen wir einen Ausdruck der Form

$$Ax = b$$

mit $b \in K$, $A \in \text{Mat}_K(m \times n)$ und gesuchtem $x \in K^n$.

Alle Aussagen zu linearen Gleichungssystemen aus **Kapitel 0** (dort nur über \mathbb{R} definiert) gelten auch für lineare Gleichungssysteme über K .

Bemerkungen:

- i) Ist A invertierbar, so ist $x = A^{-1}b$ die eindeutige Lösung des Gleichungssystems.
- ii) Im allgemeinen Fall ist die Lösungsmenge des linearen Gleichungssystems gegeben durch $F_A^{-1}(\{b\})$.
- iii) Ebenfalls lässt sich jede Matrix über K wie in **Kapitel 0** durch Zeilenoperationen und Spaltenvertauschung auf **Normalform** bringen. Die Lösungsmenge eines linearen Gleichungssystems kann man durch Betrachtung der erweiterten Koeffizientenmatrix bestimmen.
- iv) Zeilenoperationen lassen sich als Anwendung von sogenannten Elementarmatrizen schreiben. Diese Elementarmatrizen sind invertierbar (siehe Übungsblatt).

Definition 4.4 – ALLGEMEINE LINEARE GRUPPE

Die Gruppe der invertierbaren $n \times n$ -Matrizen über einem Körper K bezeichnet man als ALLGEMEINE LINEARE GRUPPE, geschrieben $\text{GL}_K(n)$.

Bemerkung: Die Gruppe ist bezüglich Matrixmultiplikation zu verstehen. Dies ist dieselbe Gruppe wie die der linearen Abbildungen von K^n nach K^n .

4.2 Lineare Abbildungen zwischen allgemeinen Vektorräumen und deren Matrixdarstellung

Es sei V ein n -dimensionaler K -Vektorraum. Dann gilt $V \cong K^n$. Für eine gegebene Basis von V können wir auch einen kanonischen Isomorphismus von V nach K^n mit $I : v_j \mapsto e_j$ finden. Wir bemerken zunächst, dass $\text{Mat}_K(l \times n) \cong (K^l)^{\{1, \dots, m\}}$. Mit dieser Identifikation ergibt sich die Matrixmultiplikation als

$$\begin{aligned} (K^l)^{\{1, \dots, m\}} \times \text{Mat}_K(m \times n) &\rightarrow (K^l)^{\{1, \dots, n\}} \\ (b_1, \dots, b_m) \times (a_{ij}) &\mapsto \left(\sum_{i=1}^m a_{i1} b_i, \sum_{i=1}^m a_{i2} b_i, \dots, \sum_{i=1}^m a_{in} b_i \right) \end{aligned}$$

Wir verallgemeinern dies folgendermaßen:

Definition 4.5

Es sei W ein K -Vektorraum, $m, n \in \mathbb{N}$. Dann setzen wir

$$\begin{aligned} W^{\{1, \dots, m\}} \times \text{Mat}_K(m \times n) &\rightarrow W \\ (w_1, \dots, w_m) \times (a_{ij}) &\mapsto \left(\sum_{i=1}^m a_{i1} w_i, \sum_{i=1}^m a_{i2} w_i, \dots, \sum_{i=1}^m a_{in} w_i \right) \\ \text{kurz: } (\mathcal{B}, A) &\mapsto \mathcal{B} \cdot A, \end{aligned}$$

falls $\mathcal{B} = (w_1, \dots, w_m) \in W^{\{1, \dots, m\}}$, $A = (a_{ij}) \in \text{Mat}_K(m \times n)$.

Nun seien V, W K -Vektorräume, $F \in \text{Hom}_K(V, W)$, $\mathcal{A} = (v_1, \dots, v_n)$ eine Basis von V , $\mathcal{B} = (w_1, \dots, w_m)$ eine Basis von W . Dann existieren $a_{ij} \in K$ mit $F(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i$ für alle $j = 1, \dots, n$. Nach [Satz 3.3](#) ist die Darstellung eindeutig. Mit $A = (a_{ij}) \in \text{Mat}_K(m \times n)$ gilt $F(\mathcal{A}) = (F(v_1), \dots, F(v_n)) = \mathcal{B} \cdot A$ im Sinne der [Definition](#).

Spezialfall: $V = W$, $F = \text{Id}$, $(v_1, \dots, v_m) = (w_1, \dots, w_m) \cdot (a_{ij})$ ist kurz für $v_j = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i$ für alle $j = 1, \dots, m$. Wir stellen also den j -ten Basisvektor v_j als Linearkombination in einer anderen Basis dar.

Definition 4.6 – DARSTELLENDEN MATRIX, BASISWECHSELMATRIX

Seien V, W K -Vektorräume, $\mathcal{A} = (v_1, \dots, v_n)$ eine Basis von V , $\mathcal{B} = (w_1, \dots, w_m)$ eine Basis von W .

1. Für $F \in \text{Hom}_K(V, W)$, $F(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i$ für $j = 1, \dots, n$ und $a_{ij} \in K$ bezeichnet

$$M(\mathcal{B}, F, \mathcal{A}) = (a_{ij})_{\substack{j=1, \dots, n \\ i=1, \dots, m}} \in \text{Mat}_K(m \times n)$$

die DARSTELLENDEN MATRIX von F bezüglich der Basen \mathcal{A} und \mathcal{B}

2. Falls $V = W$, $F = \text{Id} \in \text{End}_K(V)$, dann heißt $M(\mathcal{B}, \mathcal{A}) = M(\mathcal{B}, F, \mathcal{A})$ die BASISWECHSELMATRIX von \mathcal{A} nach \mathcal{B} .

Bemerkung: Wir kennen die kanonischen Isomorphismen $I_{\mathcal{A}} : V \rightarrow K^n, v_i \mapsto e_i \in K^n$ und $I_{\mathcal{B}} : W \rightarrow K^m, w_j \mapsto e_j \in K^m$ mit $i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, m$. Dann gilt

$$\begin{aligned} I_{\mathcal{B}} \circ F \circ I_{\mathcal{A}}^{-1}(e_i) &= I_{\mathcal{B}}(F(v_i)) \\ &= I_{\mathcal{B}}\left(\sum_{j=1}^m a_{ji} w_j\right) \\ &= \sum_{j=1}^m a_{ji} e_j \end{aligned}$$

Dies ist die j -te Spalte von $A = (a_{ij}) = M(\mathcal{B}, F, \mathcal{A})$, also

$$I_{\mathcal{B}} \circ F \circ \mathcal{A} = F_{M(\mathcal{B}, F, \mathcal{A})}.$$

Wieder gilt: Die Spalten von $M(\mathcal{B}, F, \mathcal{A})$ sind die Bilder der Basisvektoren, allerdings nun geschrieben durch Koeffizienten in der Basis \mathcal{B} . Nachdem $I_{\mathcal{A}}, I_{\mathcal{B}}$ Isomorphismen sind, gilt $\text{rg}(F) = \text{rg}(F_{M(\mathcal{B}, F, \mathcal{A})}) = \text{rg}(M(\mathcal{B}, F, \mathcal{A}))$ (ebenso für $\dim(\ker(F))$).

Für $V = K^n, W = K^m, \mathcal{A} = (e_i)_{i=1, \dots, n}, \mathcal{B} = (e_j)_{j=1, \dots, m}$ Standardbasen von $V, W, B \in \text{Mat}_K(m \times n)$ gilt: $M(\mathcal{B}, F, \mathcal{A}) = B$. Als Diagramm:

$$\begin{array}{ccccc} v_j & V & \xrightarrow{F} & W & w_i \\ \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\ e_j & K^n & \xrightarrow{I_{\mathcal{B}} \circ F \circ I_{\mathcal{A}}^{-1}} & K^m & e_i \end{array}$$

$v_j \mapsto \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i$

Bemerkung: Im Basiswechselfall $V = W, F = \text{Id}$, $M(\mathcal{B}, F, \mathcal{A}) = M(\mathcal{B}, \mathcal{A}) = (a_{ij})$ eine Basiswechselmatrix, so ist die Standardfrage:

„Angenommen, $x = \sum_{j=1}^m \lambda_j v_j$ – also x dargestellt als Linearkombination der Basisvektoren mit Koeffizienten λ_j – wie lauten die Koeffizienten μ_i von x bezüglich der anderen Basis \mathcal{B} ?“

Antwort:

$$\begin{array}{ccccc} x = \sum_{i=1}^m \lambda_i v_i & W & \xrightarrow{\text{Id}} & W & x = \sum_{i=1}^m \mu_i w_i \\ \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\ \left(\begin{array}{c} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{array} \right) & K^n & \xrightarrow{I_{\mathcal{B}} \circ I_{\mathcal{A}}^{-1}} & K^m & \left(\begin{array}{c} \mu_1 \\ \vdots \\ \mu_m \end{array} \right) \\ & & F_{M(\mathcal{B}, \mathcal{A})} & & \\ & & & & = M(\mathcal{B}, \mathcal{A}) \cdot \left(\begin{array}{c} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_m \end{array} \right) \end{array}$$

$$\implies \mu_i = \sum_{j=1}^m a_{ij} \lambda_j$$

Satz 4.7

Es seien V, W Vektorräume über K mit Basen $\mathcal{A} = (v_1, \dots, v_n), \mathcal{B} = (w_1, \dots, w_m), F \in \text{Hom}_K(V, W)$. Dann gilt für alle Spaltenvektoren $x \in K^n = \text{Mat}_K(n \times 1)$:

$$F(\mathcal{A} \cdot x) = \mathcal{B} \cdot M(\mathcal{B}, F, \mathcal{A})x$$

Beweis: $\mathcal{A} \cdot x = (v_1, \dots, v_n) \cdot (x_1, \dots, x_n)^\top = \sum_{j=1}^n x_j v_j$ nach **Definition 4.5**, also gilt $F(\mathcal{A} \cdot x) = \sum_{j=1}^n x_j F(v_j) = (F(v_1), \dots, F(v_n)) \cdot (x_1, \dots, x_n)^\top = F(\mathcal{A}) \cdot x$. Mit **Definition 4.6** ist das genau $\mathcal{B} \cdot M(\mathcal{B}, F, \mathcal{A})x$. \square

Korollar 4.8

Es sei V ein K -Vektorraum mit Basen $\mathcal{A} = (v_1, \dots, v_n), \tilde{\mathcal{A}} = (\tilde{v}_1, \dots, \tilde{v}_n)$, W ein K -Vektorraum mit Basen $\mathcal{B} = (w_1, \dots, w_m), \tilde{\mathcal{B}} = (\tilde{w}_1, \dots, \tilde{w}_m)$ und es sei $F \in \text{Hom}_K(V, W)$. Dann gilt

$$M(\tilde{\mathcal{B}}, F, \tilde{\mathcal{A}}) = M(\tilde{\mathcal{B}}, \mathcal{B}) \cdot M(\mathcal{B}, F, \mathcal{A}) \cdot M(\mathcal{A}, \tilde{\mathcal{A}}).$$

Beweis: Wir setzen die Spalten von $M(\mathcal{A}, \tilde{\mathcal{A}})$ in **Satz 4.7** ein und erhalten $M(\mathcal{B}, F, \mathcal{A}) \cdot M(\mathcal{A}, \tilde{\mathcal{A}}) = M(\mathcal{B}, F, \tilde{\mathcal{A}})$, denn $\mathcal{A} \cdot x_j = \tilde{v}_j$, wenn x_j die j -te Spalte von $M(\mathcal{A}, \tilde{\mathcal{A}})$ ist. Der nächste Schritt folgt analog. \square

Als Diagramm:

$$\begin{array}{ccccc}
 K^n & \xrightarrow{F_{M(\mathcal{B}, F, \mathcal{A})}} & & & K^m \\
 & \swarrow I_{\mathcal{A}} & & \searrow I_{\mathcal{B}} & \\
 & & V & \xrightarrow{F} & W \\
 & \nwarrow I_{\tilde{\mathcal{A}}} & & \nearrow I_{\tilde{\mathcal{B}}} & \\
 K^n & \xrightarrow{F_{M(\tilde{\mathcal{B}}, F, \tilde{\mathcal{A}})}} & & & K^m
 \end{array}$$

$F_{M(\mathcal{A}, \tilde{\mathcal{A}})}$ (left vertical arrow), $F_{M(\tilde{\mathcal{B}}, \mathcal{B})}$ (right vertical arrow)

Bemerkungen:

- i) Es gilt $M(\mathcal{A}, \tilde{\mathcal{A}}) = (M(\tilde{\mathcal{A}}, \mathcal{A}))^{-1}$, insbesondere sind diese Matrizen invertierbar (siehe Übung)
- ii) Sind U, V, W K -Vektorräume mit Basen $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}$, $F \in \text{Hom}_K(V, W), G \in \text{Hom}_K(U, V)$, dann gilt

$$M(\mathcal{C}, F \circ G, \mathcal{A}) = M(\mathcal{C}, F, \mathcal{B}) \cdot M(\mathcal{B}, G, \mathcal{A}).$$

- iii) Die Ergebnisse aus der Rechnung mit Matrizen lassen sich nun auf die linearen Abbildungen übertragen. Insbesondere gibt es zu $F \in \text{Hom}_K(V, W)$ Basen \mathcal{A} von V , \mathcal{B} von W , sodass gilt:

$$M(\mathcal{B}, F, \mathcal{A}) = \left(\begin{array}{c|c} \left(\begin{array}{ccc} 1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{array} \right) & \\ \hline & 0 \end{array} \right)_r, \quad r = \text{rg}(F)$$

5. Dualräume

K sei wie immer ein Körper. Wir betrachten den K -Vektorraum V mit Basis $\mathcal{A} = (v_1, \dots, v_n)$ und $I_{\mathcal{A}} : V \rightarrow K^n, I_{\mathcal{A}}(x_1 v_1 + \dots + x_n v_n) = (x_1, \dots, x_n)^{\top}$ wie gehabt. Nun sei für $j = 1, \dots, n$

$$V_j^* : V \rightarrow K, \quad V_j^*(x_1 v_1 + \dots + x_n v_n) = x_j.$$

Es ist leicht zu sehen, dass $V_j^* \in \text{Hom}_K(V, K)$. Weiterhin ist (v_1^*, \dots, v_n^*) eine Basis von $\text{Hom}_K(V, K)$.

Beweis:

Erzeugendensystem: Sei $F \in \text{Hom}_K(V, K)$. Wir setzen $F(v_j) = \lambda_j$, dann ist $F = \sum_{j=1}^n \lambda_j v_j^*$, dank der Linearität von F .

Lineare Unabhängigkeit: Es sei $\sum_{j=1}^n \lambda_j v_j^* = 0$, dann gilt $0 = \left(\sum_{j=1}^n \lambda_j v_j^*\right)(v_i) = \lambda_i$ für alle $i = 1, \dots, n$. □

Definition 5.1 – DUALRÄUME

V sei ein K -Vektorraum.

- i) $V^* = \text{Hom}_K(V, K)$ heißt DUALRAUM (bzw. ALGEBRAISCHER DUALRAUM) von V
- ii) Falls $\mathcal{A} = (v_1, \dots, v_n)$ eine Basis von V ist, so heißt (v_1^*, \dots, v_n^*) mit $v_j^* \in V^*, v_j^*(v_i) = \delta_{ji}$ für alle $i, j = 1, \dots, n$ die zu \mathcal{A} DUALE BASIS

Bemerkung: Vektoren in V^* heißen LINEARFORMEN

Satz 5.2

Sei $\dim_K(V) = n < \infty$, dann gilt

- i) Zu jeder Basis \mathcal{A} von V existiert eine eindeutige duale Basis und diese ist eine Basis von V^*
- ii) V und V^* sind isomorph, insbesondere ist $\dim_K(V^*) = n$

Beweis: klar. □

Beispiele:

- i) $V = \mathbb{R}^n$. Dann ist $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \text{Mat}_{\mathbb{R}}(1 \times n)$ eine Linearform, denn $\alpha(x) = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \cdot (x_1, \dots, x_n)^{\top} = \sum_{j=1}^n \alpha_j x_j \in \mathbb{R}$. Nach Satz [Satz 5.2](#) sehen alle Linearformen in $(\mathbb{R}^n)^*$ so aus.
- ii) K^n ebenso.
- iii) $V = \mathbb{R}^{\mathbb{R}} = \text{Abb}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, dann ist $\alpha_1(f) = f(1)$ eine Linearform.
- iv) $V = \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ der Raum der 0-mal stetig differenzierbaren Funktionen, dann ist $\alpha_2(f) = \int_0^1 f(t) dt$ eine Linearform.
- v) $V = \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ der Raum der ∞ -oft stetig differenzierbaren Funktionen, dann ist $\alpha_3(f) = f'(1)$ eine Linearform.

Korollar 5.3

Sei V ein K -Vektorraum, $x \in V \setminus \{0\}$. Dann existiert ein $\alpha \in V^*$, sodass $\alpha(x) \neq 0$.

Beweis: Falls $\dim_K(V) < \infty$, ergänzen wir x zu einer Basis von V , nämlich $\mathcal{A} = (v_1 = x, v_2, \dots, v_n)$ und setzen $\alpha(v_1) = 1$, $\alpha(v_j) = 0$ für $j \neq 1$.

Im unendlichdimensionalen Fall kann man – analog zum **Existenzbeweis der Basis** – eine Basis $(v_a)_{a \in I}$ finden, sodass $a_0 \in I$ existiert mit $x = v_{a_0}$. Der Rest folgt analog zum endlichdimensionalen Fall. \square

Satz 5.4

V, W seien K -Vektorräume, $F \in \text{Hom}_K(V, W)$, $\alpha \in W^*$. Wir schreiben $F^\top(\alpha) = \alpha \circ F$. Dann gilt:

- i) $F^\top(\alpha) \in V^*$ und $F^\top \in \text{Hom}_K(W^*, V^*)$
- ii) Die Abbildung $F \mapsto F^\top$ ist ein injektiver Vektorraumhomomorphismus über K mit $\text{Hom}_K(V, W) \rightarrow \text{Hom}_K(W^*, V^*)$
- iii) Falls V, W endlichdimensional sind, so ist $F \mapsto F^\top$ ein Isomorphismus.

Beweis:

- i) Folgt mit **Lemma 3.2** und den üblichen Rechenregeln für lineare Abbildungen.
- ii) *K-Linearität:* Wir rechnen mit der Linearität von α :

$$\begin{aligned}(F + G)^\top(\alpha) &= \alpha \circ (F + G) \\ &= \alpha \circ F + \alpha \circ G \\ &= F^\top(\alpha) + G^\top(\alpha) \\ &= (F^\top + G^\top)(\alpha)\end{aligned}$$

Die Skalarmultiplikation folgt komplett analog.

Injektivität: Wir betrachten **Proposition 3.4**, also F injektiv $\iff \ker(F)$ trivial.

Sei also $F \neq 0$, dann existiert ein $x \in V$ mit $y = F(x) \neq 0$. Nach **Korollar 5.3** existiert ein $\alpha \in W^*$ mit $\alpha(y) \neq 0$. Damit folgt aber $(F^\top(\alpha))(x) = (\alpha \circ F)(x) = \alpha(y) \neq 0$. Damit ist $F^\top(x) \neq 0$, folglich auch $F^\top \neq 0$.

- iii) Es sei $\dim_K(V) = n$, $\dim_K(W) = m$. Damit gilt $\dim_K(\text{Hom}_K(V, W)) = n \cdot m$. Ebenso ist aber nach **Satz 5.2** $\dim_K(\text{Hom}_K(W^*, V^*)) = n \cdot m$. Damit ist die Abbildung nach der **Dimensionsformel** surjektiv.

\square

Definition 5.5 – DUALER HOMOMORPHISMUS

F^\top definiert wie oben heißt der zu F DUALE HOMOMORPHISMUS, bzw. der zu F TRANSPONIERTE HOMOMORPHISMUS.

Bemerkung: Wir erinnern uns an die transponierte Matrix A^\top mit Einträgen $(a_{ij}^\top) = (a_{ji})$.

Satz 5.6

V, W seien K -Vektorräume mit Basen \mathcal{A} und \mathcal{B} respektive, $F \in \text{Hom}_K(V, W)$. Dann gilt:

$$M(\mathcal{B}, F, \mathcal{A})^\top = M(\mathcal{A}^*, F^\top, \mathcal{B}^*)$$

Beweis: Übung.

Satz 5.7

V, W seien K -Vektorräume. Dann gilt:

- i) Die Abbildung $V \rightarrow (V^*)^*, x \mapsto (x^\top)^\top$ mit $(x^\top)^\top(\alpha) = \alpha(x)$ ist ein injektiver Vektorraumhomomorphismus über K , der im Fall endlicher Dimension von V surjektiv und damit ein Vektorraumisomorphismus ist.

Die Abbildung wird als KANONISCHE INJEKTION, bzw. KANONISCHER ISOMORPHISMUS, von V nach $(V^*)^*$ bezeichnet.

- ii) Falls $F \in \text{Hom}_K(V, W)$, dann gilt für $F^{\top\top} \equiv (F^\top)^\top$, dass $(F(x))^{\top\top} = F^{\top\top}(x^{\top\top})$. Im endlichdimensionalen Fall gilt also (bis auf kanonische Isomorphismen $F(x) \mapsto F(x)^{\top\top}, x \mapsto x^{\top\top}$), dass F mit $F^{\top\top}$ übereinstimmt.

Beweis:

- i) *Linearität:* Wir rechnen erneut mit der Linearität von α :

$$\begin{aligned} (x+y)^{\top\top}(\alpha) &= \alpha(x+y) \\ &= \alpha(x) + \alpha(y) \\ &= x^{\top\top}(\alpha) + y^{\top\top}(\alpha) \\ &= (x^{\top\top} + y^{\top\top})(\alpha) \end{aligned}$$

Die Skalarmultiplikation folgt komplett analog.

Injektivität: Es sei $x \neq 0$, dann existiert nach **Korollar 5.3** ein $\alpha \in V^*$, also folgt $x^{\top\top}(\alpha)\alpha(x) \neq 0$.

Damit ist der Kern trivial und die Abbildung injektiv.

Surjektivität: Im Fall $\dim_K(V) = n < \infty$ folgt Surjektivität mit der **Dimensionsformel**.

- ii) Es gilt für $F \in \text{Hom}_K(V, W)$, $x \in V$, $\alpha \in V^*$, dass

$$\begin{aligned} (F(x))^{\top\top}(\alpha) &= \alpha(F(x)) \\ &= (a \circ F)(x) \\ &= (F^\top(\alpha))(x) \\ &= x^{\top\top}(F^\top(\alpha)) \\ &= (x^{\top\top} \circ F^{\top\top})(\alpha) \\ &= (F^{\top\top}(x^{\top\top}))(\alpha). \end{aligned}$$

□

Bemerkung: $V^{**} \equiv (V^*)^*$ heißt BIDUALRAUM von V .

6. Determinanten

6.1 Permutationen und ihre Signatur

Definition 6.1 – PERMUTATION, SYMMETRISCHE GRUPPE

Es sei X eine endliche Menge. Mit $\text{Sym}(X)$ bezeichnen wir die Menge

$$\text{Sym}(X) \equiv \{\pi \in \text{Abb}(X, X) : \pi \text{ bijektiv}\}.$$

Eine solche Abbildung $\pi \in \text{Sym}(X)$ heißt PERMUTATION, $\text{Sym}(X)$ heißt SYMMETRISCHE GRUPPE über X .

Bemerkung: Die Symmetrische Gruppe ist eine Gruppe bezüglich Hintereinanderausführung.

Wir wählen nun eine Orientierung von zweielementigen Teilmengen von X , $s : X \times X \rightarrow \{-1, 1, 0\}$ mit

$$\begin{aligned} s(x, y) &= -s(y, x) \\ \text{und } s(x, y) &= 0 \iff x = y. \end{aligned}$$

Definition 6.2 – SIGNATUR, FEHLSTAND

Es sei $\pi \in \text{Sym}(X)$, dann ist

$$\text{sign}(\pi) = \prod \frac{s(\pi(x), \pi(y))}{s(x, y)}$$

definiert als die SIGNATUR von π . Dabei wird das Produkt über alle ungeordneten Paare x, y gebildet, d.h. über alle zweielementigen Teilmengen $\{x, y : x \neq y\} \subset X$.

Beispiel: $x = \{1, 2, 3\}$, $s(1, 2) = 1$, $s(1, 3) = 1$, $s(2, 3) = 1$, $\pi(1) = 3$, $\pi(2) = 2$, $\pi(3) = 1$. Dann ist

$$\text{sign}(\pi) = \frac{s(\pi(1), \pi(2))}{s(1, 2)} \cdot \frac{s(\pi(2), \pi(3))}{s(2, 3)} \cdot \frac{s(\pi(3), \pi(1))}{s(3, 1)} = -1.$$

Bemerkung: Die Signatur von π hängt nicht von der Wahl der Orientierung ab: Sei t eine andere Orientierung auf $X^2 \equiv X \times X$, welche sich auf n ungeordneten Paaren unterscheidet. Dann gilt:

$$\prod \frac{t(x, y)}{s(x, y)} = \prod \frac{t(\pi(x), \pi(y))}{s(\pi(x), \pi(y))} = (-1)^n$$

Damit gilt aber auch:

$$\begin{aligned} \text{sign}(\pi) &= \prod \frac{s(\pi(x), \pi(y))}{s(x, y)} = \prod \frac{t(\pi(x), \pi(y)) \cdot s(\pi(x), \pi(y)) \cdot t(x, y)}{t(\pi(x), \pi(y)) \cdot s(x, y) \cdot t(x, y)} \\ &= \prod \frac{t(\pi(x), \pi(y))}{t(x, y)} = (-1)^n (-1)^n = 1 \end{aligned}$$

Wir bezeichnen eine zweielementige Menge $\{x, y\}$ als sog. FEHLSTAND von π , falls $s(x, y) \neq s(\pi(x), \pi(y))$.

Wir bekommen damit die alternative Definition:

Alternative Definition 6.3 – SIGNATUR

$$\text{sign}(\pi) = (-1)^{\text{Anzahl Fehlstände von } \pi}$$

Satz 6.4

Die Signaturabbildung $\text{sign} : \text{Sym}(X) \rightarrow \{-1, 1\}$ ist ein Gruppenhomomorphismus mit $-1, 1$ als übliche multiplikative Gruppe.

Beweis: Wir rechnen:

$$\begin{aligned}
\text{sign}(\pi \circ \sigma) &= \prod \frac{s(\pi(\sigma(x)), \pi(\sigma(y)))}{s(x, y)} \\
&= \prod \frac{s(\pi(\sigma(x)), \pi(\sigma(y))) \cdot s(\sigma(x), \sigma(y))}{s(x, y) \cdot s(\sigma(x), \sigma(y))} \\
&= \prod \frac{s(\pi(\sigma(x)), \pi(\sigma(y)))}{s(\sigma(x), \sigma(y))} \prod \frac{s(\sigma(x), \sigma(y))}{s(x, y)} \\
&= \text{sign}(\pi) \text{sign}(\sigma)
\end{aligned}$$

□

Definition – ZYKLUS

Wir betrachten x_1, \dots, x_k paarweise verschiedene Elemente in X . Ein ZYKLUS ist eine Abbildung (mit $\text{Sym}(X)$), welche x_1 auf x_2 , x_2 auf x_3 , \dots , x_k auf x_1 abbildet, alle anderen Elemente in X bleiben gleich.

Bemerkung: Wir sehen, dass ein Zyklus der Länge k die Signatur $(-1)^{k-1}$ besitzt, denn die Fehlstände eines Zyklus' sind leicht zu sehen.

Satz 6.5

Jede Permutation ist (bis auf Reihenfolge) eindeutig als Produkt disjunkter Zyklen darstellbar.

Beweis: Sei $\pi \in \text{Sym}(X)$. Wir zerlegen X in sogenannte Bahnen von π . Aufgrund der Endlichkeit von X und Bijektivität von π können

$$x, \pi(x), \pi^2 \equiv (\pi \circ \pi)(x), \pi^3(x), \dots$$

nicht verschieden sein. Nun sei $n \in \mathbb{N}$ die kleinste Zahl, sodass $\pi^n(x) = \{x, \pi(x), \dots, \pi^{n-1}(x)\}$ ist. Dann gilt aber $\pi^n(x) = x$ und wir schreiben $B = \{x, \pi(x), \dots, \pi^{n-1}(x)\}$ ist eine Bahn von π .

Auf der Menge B operiert π immer wie ein Zyklus

$$\sigma_B(x, \pi(x), \dots, \pi^{n-1}(x)).$$

Damit ist

$$\pi = \prod \sigma_B.$$

□

Korollar 6.6

Jede Permutation ist ein Produkt von Transpositionen (d.h. Zyklen der Länge 2).

Beweis:

$$(x_1, \dots, x_k) = (x_k, x_1)(x_{k-1}, x_1) \dots (x_2, x_1)$$

□

Satz 6.7

sign ist der einzige nicht-triviale Gruppenhomomorphismus $\text{Sym}(X) \rightarrow \{-1, 1\}$.

Beweis: Wir betrachten zwei Transpositionen (x, y) , (x', y') und eine beliebige Permutation π mit $\pi(x) = x'$, $\pi(y) = y'$. Dann folgt $(x', y') = \pi^{-1} \circ (x, y) \circ \pi$.

Sei nun $S : \text{Sym}(X) \rightarrow \{-1, 1\}$ ein Gruppenhomomorphismus. Dann gilt $S(x', y') = S(\pi^{-1}) \cdot S((x, y)) \cdot S(\pi) = S((x, y))$. Nun gibt es aber zwei Fälle:

1. $S(\tau) = 1$ für alle Transpositionen τ , es folgt $S(\pi) = 1$ für alle $\pi \in \text{Sym}(X)$
2. $S(\tau) = -1$, dann gilt $S(\pi) = (-1)^n$, wenn π als Produkt von n Transpositionen geschrieben werden kann. Dies ist aber die Signaturabbildung, denn n ist gerade die Anzahl an Fehlständen von π .

□

6.2 k-Formen

Definition 6.8 – MULTILINEARE ABBILDUNG

Sei V ein k -Vektorraum. $\mu : V^k \rightarrow K$ heißt k -stellige MULTILINEARE ABBILDUNG (bzw. MULTILINEAR-FORM), wenn sie linear in jedem Argument ist, d.h.:

$$\begin{aligned}\mu(x_1, \dots, \lambda x_j + y_j, \dots, x_k) &= \lambda \mu(x_1, \dots, x_j, \dots, x_k) \\ &+ \mu(x_1, \dots, y_j, \dots, x_k)\end{aligned}$$

Definition 6.9 – K-FORM

Eine k -stellige Multilinearform $\mu : V^k \rightarrow K$ heißt ALTERNIERENDE MULTILINEARFORM oder K-FORM, wenn die beiden folgenden (äquivalenten) Bedingungen erfüllt sind:

1. $\mu(x_1, \dots, x_k) = 0$, falls in dem Tupel x_1, \dots, x_k ein Vektor zweimal vorkommt
2. $\mu(x_1, \dots, x_i + \lambda x_j, \dots, x_k) = \mu(x_1, \dots, x_i, \dots, x_k)$ mit $\lambda \in K, 1 < i \neq j < k$

Bemerkung: Die Äquivalenz folgt aus der Multilinearität, denn

$$\begin{aligned}\mu(x_1, \dots, x_i + \lambda x_j, \dots, x_k) &= \mu(x_1, \dots, x_i, \dots, x_j, \dots, x_k) \\ &+ \lambda \underbrace{\mu(x_1, \dots, x_j, \dots, x_j, \dots, x_k)}_{=0}\end{aligned}$$

Lemma 6.10

- i) Linearkombinationen von k -Formen sind wieder k -Formen.
- ii) Sei $F_V \rightarrow U$ linear, μ eine k -Form auf U . Dann ist

$$\mu^F(x_1, \dots, x_k) = \mu(F(x_1), \dots, F(x_k))$$

eine Linearform auf V .

Bemerkung: Mit $\Lambda^k V$ bezeichnen wir den Vektorraum der k -Formen auf V . Insbesondere gilt $\Lambda^1 V = V^*$.

Lemma 6.11

Sei $\mu \in \Lambda^k V$, dann gilt für $x_1, \dots, x_k \in V, 1 \leq i < j \leq k$, dass

$$\mu(x_1, \dots, x_i, \dots, x_j, \dots, x_k) = -\mu(x_1, \dots, x_j, \dots, x_i, \dots, x_k).$$

Beweis:

$$\begin{aligned}\mu(x_1, \dots, x_i, \dots, x_j, \dots, x_k) &= \mu(x_1, \dots, x_i, \dots, x_j + x_i, \dots, x_k) \\ &= \mu(x_1, \dots, -x_j, \dots, x_j + x_i, \dots, x_k) \\ &= \mu(x_1, \dots, -x_j, \dots, x_i, \dots, x_k) \\ &= -\mu(x_1, \dots, x_j, \dots, x_i, \dots, x_k)\end{aligned}$$

□

Bemerkung: Angenommen, die Charakteristik eines Körpers $\chi(K) \neq 2$, dann ist jede Multilinearform mit der Eigenschaft aus dem Lemma auch alternierend, denn

$$\begin{aligned}\mu(x_1, \dots, x_i, \dots, x_i, \dots, x_k) &= -\mu(x_1, \dots, x_i, \dots, x_i, \dots, x_k) \\ \implies 0 &= \mu(x_1, \dots, x_i, \dots, x_i, \dots, x_k)\end{aligned}$$

für $\chi(K) \neq 2$

Korollar 6.12

Sei μ eine k -Form auf V , $\tau : \{1, \dots, k\} \rightarrow \{1, \dots, k\}$ und $x_1, \dots, x_k \in V$, dann gilt:

$$\mu(x_{\tau(1)}, \dots, x_{\tau(k)}) = \text{sign}(\tau) \cdot \mu(x_1, \dots, x_k),$$

wobei $\text{sign}(\tau) = 0$, falls $\tau \notin \text{Sym}(\{1, \dots, k\})$.

Beweis: Ist τ nicht bijektiv, so existiert ein $i \neq j$ mit $\tau(i) = \tau(j)$, also $\mu(x_{\tau(1)}, \dots, x_{\tau(k)}) = 0$. Sonst ist τ ein Produkt von Transpositionen, von welchen jede ein Vorzeichen -1 abgibt. \square

Satz 6.13

Sei (v_1, \dots, v_n) eine Basis von V . Dann ist n festgelegt durch die Werte $\mu(v_{i_1}, \dots, v_{i_k})$ für alle $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$.

Beweis: Um μ eindeutig zu bestimmen, reicht es – wie bei den linearen Abbildungen auch – aus, die Werte auf der Basis zu kennen, also die $\alpha_j = \mu(v_{j_1}, \dots, v_{j_k})$, mit $j_k \in \{1, \dots, n\}$.

Falls die j_i paarweise verschieden sind, so können wir diese mit einer Permutation π aufsteigend sortiert aufschreiben als i_j, \dots, i_k und erhalten $a_j = \text{sign}(\pi) \cdot \mu(v_{i_1}, \dots, v_{i_k})$.

Sind die j_i nicht paarweise verschieden, so gilt automatisch $a_j = 0$. \square

Korollar 6.14

Falls $n < k$, so ist 0 die einzige k -Form auf V , falls $\dim_K(V) = n$.

6.3 Determinanten

Satz 6.15

Sei v_1, \dots, v_n eine Basis von V , V ein K -Vektorraum und $\beta \in K$. Dann existiert genau eine n -Form μ auf V^n mit $\mu(v_1, \dots, v_n) = \beta$.

Beweis: Eindeutigkeit folgt mit $k = n$ aus Satz 6.13. Wir konstruieren nun μ mit den richtigen Eigenschaften, also $\mu(v_{\tau(1)}, \dots, v_{\tau(n)}) = \text{sign}(\tau)\beta$ für alle $\tau : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$. Wir betrachten für ein festes $\pi \in \text{Sym}(\{1, \dots, n\})$ die Multilinearform $\nu(x_1, \dots, x_n) = \mu(x_{\pi(1)}, \dots, x_{\pi(n)})$. Es gilt:

$$\begin{aligned} \nu(v_{\tau(1)}, \dots, v_{\tau(n)}) &= \mu(v_{\tau(\pi(1))}, \dots, v_{\tau(\pi(n))}) \\ &= \text{sign}(\tau \circ \pi) \cdot \beta \\ &= \text{sign}(\tau) \text{sign}(\pi) \beta \end{aligned}$$

Damit folgt aber, dass $\mu(x_{\pi(1)}, \dots, x_{\pi(n)}) = \text{sign}(\pi)\mu(x_1, \dots, x_n)$. Falls also $\chi(K) \neq 2$, so ist μ alternierend.

Ist $\chi(K) = 2$, müssen wir zeigen, dass $\mu \neq 0$, falls zweimal der gleiche Vektor eingesetzt wird. Wir nehmen der Einfachheit halber an, dass dies im ersten und zweiten Argument geschieht. Zu zeigen ist also $\mu(a, a, v_{i_3}, \dots, v_{i_n}) = \mu(a, a, \dots) = 0$.

Es sei $a = \sum_{j=1}^n \lambda_j v_j$, also

$$\mu(a, a, \dots) = \sum_{j=1}^n \lambda_j^2 \mu(v_j, v_j, \dots) + \sum_{i < j} \lambda_i \lambda_j \mu(v_i, v_j, \dots) + \lambda_i \lambda_j \mu(v_j, v_i, \dots) = 0,$$

denn $\mu(v_j, v_j, \dots) = 0$ und $\mu(v_i, v_j, \dots) + \mu(v_j, v_i, \dots) = 0$. \square

Korollar 6.16

Sei V ein K -Vektorraum mit $\dim_K(V) = n$ und μ sei eine nicht-triviale (d.h. μ ist nicht die Nullabbildung) n -Form auf V . ν sei eine weitere n -Form auf V . Dann existiert ein $\beta \in K$, sodass $\nu = \beta\mu$.

Definition 6.17 – STANDARD- n -FORM

Sei (e_1, \dots, e_n) die Standardbasis des K^n . Dann heißt die eindeutige n -Form μ_0 mit $\mu_0(e_1, \dots, e_n) = 1$ STANDARD- n -FORM DES K^n .

Definition 6.18 – DETERMINANTE

Es sei $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$ mit Spalten a_j . Dann ist

$$\det(A) = \mu_0(a_1, \dots, a_n)$$

die DETERMINANTE von A .

Bemerkung: In anderen Worten: Die Determinante von A ist eine alternierende Form in den Spalten von A , festgelegt durch $\det(\text{En}) = 1$.

Lemma 6.19 – LEIBNIZ-FORMEL

Sei $(a_{ij})_{i,j=1,\dots,n}$, dann gilt

$$\det(A) = \sum_{\pi \in S_n} \text{sign}(\pi) \prod_{j=1}^n a_{\pi(j),j}, \quad \text{mit } S_n \equiv \text{Sym}(\{1, \dots, n\}).$$

Beweis: Dies ist eine Konkretisierung von **Satz 6.13** für $k = n$. Wir rechnen:

$$\begin{aligned} \det(A) &= \mu_0(v_1, \dots, v_n) \\ &= \mu_0\left(\sum_{i=1}^n a_{i1}e_i, \dots, \sum_{i=1}^n a_{in}e_i\right) \\ &= \sum_{\tau} \mu_0(a_{\tau(1),1}e_{\tau(1)}, \dots, a_{\tau(n),n}e_{\tau(n)}) \\ &= \sum_{\tau} \prod_{j=1}^n a_{\tau(j),j} \mu_0(e_{\tau(1)}, \dots, e_{\tau(n)}) \\ &= \sum_{\tau} \prod_{j=1}^n a_{\tau(j),j} \text{sign}(\tau) \\ &= \sum_{\pi \in S_n} \text{sign}(\pi) \prod_{j=1}^n a_{\pi(j),j} \end{aligned}$$

□

Beispiele:

i) $n = 1$: $\det((a)) = a$

ii) $n = 2$:

$$\det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = 1 \cdot a_{11} \cdot a_{22} + (-1) \cdot a_{21} \cdot a_{12}$$

iii) $n = 3$:

$$\det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} = \begin{aligned} &a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ &- a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23} - a_{31}a_{22}a_{13} \end{aligned}$$

iv) Eine obere Dreiecksmatrix hat die Form

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ & & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & & & \ddots & a_{n-1,n} \\ & & & & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad \text{also } a_{ij} = 0 \text{ für } i > j.$$

Es gilt dann:

$$\det(A) = \prod_{j=1}^n a_{jj}$$

v) Aus den Übungen kennen wir die Elementarmatrizen $E_i^\lambda, E_{ij}^\lambda$ (zu den Zeilenoperationen $Z_i^\lambda, Z_{ij}^\lambda$). Für die Determinanten gilt dann:

$$\det(E_i^\lambda) = \lambda, \quad \det(E_{ij}^\lambda) = 1$$

vi) Für $A \in \text{Mat}_K(m \times m), B \in \text{Mat}_K(m \times n), C \in \text{Mat}_K(n \times n)$ ist

$$\det \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix} = \det(A) \cdot \det(C),$$

analog zur obigen Dreiecksmatrix.

Satz 6.20

1. $\det(A \cdot B) = \det(A) \cdot \det(B)$ für $A, B \in \text{Mat}_K(n \times n)$
2. $\det(A) = 0 \iff A$ singulär

Bemerkung: Folgende Aussagen sind äquivalent:

1. A ist singulär
2. A ist nicht regulär
3. A ist nicht invertierbar
4. F_A ist nicht bijektiv

Beweis:

1. Seien b_1, \dots, b_n die Spalten von B . Wir setzen $\mu(b_1, \dots, b_n) = \det(Ab_1, \dots, Ab_n) = \det(A \cdot B)$. Dann ist laut **Lemma 6.10** μ eine n -Form auf K^n ; aber $\mu(e_1, \dots, e_n) = \det(Ae_1, \dots, Ae_n) = \det(a_1, \dots, a_n) = \det(A)$. Also gilt $\mu = \det(A)\mu_0$ und damit ist $\det(A \cdot B) = \det(A)\mu_0(b_1, \dots, b_n) = \det(A) \cdot \det(B)$.
2. Ist A regulär, dann gilt $AA^{-1} = \text{En}$, also $\det(A^{-1}) \cdot \det(A) = 1$, folglich ist $\det(A) \neq 0$.

Ist A nicht regulär, sind die Spaltenvektoren linear abhängig, die n -Form „det“ ist also gleich Null.

□

Satz 6.21

1. $\det(A^\top) = \det(A)$ für $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$
2. „det“ ist eine n -Form in den Zeilen von A

Beweis: Es gilt

$$\prod_{i=1}^n a_{i,\pi(i)} = \prod_{i=1}^n a_{\pi^{-1}(i),i},$$

damit ist

$$\begin{aligned} \det(A^\top) &= \sum_{\pi} \text{sign}(\pi) \cdot \prod_{i=1}^n a_{i,\pi(i)} \\ &= \sum_{\pi} \text{sign}(\pi) \prod_{i=1}^n a_{\pi^{-1}(i),i} \\ &= \sum_{\pi} \text{sign}(\pi) \prod_{i=1}^n a_{\pi(i),i} \\ &= \det(A). \end{aligned}$$

□

Bemerkungen:

1. $\text{SL}_K(n) \equiv \{A \in \text{GL}_K(n) : \det(A) = 1\}$, die SPEZIELLE LINEARE GRUPPE, ist eine Gruppe
2. Man schreibt oft $\det(A) = |A|$

6.4 Der Laplacesche Entwicklungssatz

Satz 6.22 – CRAMERSCHE REGEL

Es gelte $Ax = b$, mit $A \in \text{GL}_K(n)$, d.h. $x \in K^n$ ist die einzige Lösung des linearen Gleichungssystems. Dann gilt:

$$x_j = \frac{1}{\det(A)} \det(a_1, a_2, \dots, a_{j-1}, b, a_{j+1}, \dots, a_n)$$

Beweis: Es gilt $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b$, also ist

$$\begin{aligned} \det(a_1, \dots, a_{j-1}, b, a_{j+1}, \dots, a_n) &= \det(a_1, \dots, a_{j-1}, \sum_{i=1}^n x_i a_i, a_{j+1}, \dots, a_n) \\ &= \sum_{i=1}^n x_i \det(a_1, \dots, a_{j-1}, a_i, a_{j+1}, \dots, a_n) \\ &= x_j \det(A). \end{aligned}$$

□

Notation: Es sei $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$. Mit $A_{ij} \in \text{Mat}_K((n-1) \times (n-1))$ bezeichnen wir die Matrix, die aus A entsteht, wenn die i -te Zeile und die j -te Spalte entfernt wird.

Satz 6.23 – LAPLACESCHER ENTWICKLUNGSSATZ

Es sei $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$, $j_0 \in \{1, \dots, n\}$. Dann gilt

$$\det(A) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j_0} \cdot \det(A_{ij_0}) \cdot a_{ij_0}.$$

Beweis: Wir schreiben

$$\det(A) = \det(\underbrace{(a_1, \dots, a_n)}_{\text{Spalten von } A}) \quad \text{und} \quad a_{j_0} = \sum_{i=1}^n a_{ij_0} e_i, \quad \downarrow \text{Standardbasis}$$

also

$$\det(a_1, \dots, a_{j_0}, \dots, a_n) = \sum_{i=1}^n a_{ij} \det(a_1, \dots, e_i, \dots, a_n).$$

Wir führen Permutationen $(1, \dots, j_0)$ in den Spalten und $(1, \dots, i)$ in den Zeilen aus, sodass die Matrix die Form

$$A' = \left(\begin{array}{c|c} 1 & * \\ \hline 0 & \\ \vdots & \\ 0 & \end{array} \begin{array}{c} \\ \hline A_{ij_0} \\ \hline \end{array} \right) \begin{array}{l} \text{Zeile} \\ \\ \\ \text{Rest} \end{array}$$

besitzt. Es gilt

$$\begin{aligned} \det(a_1, \dots, e_i, \dots, a_n) &= (-1)^{(i-1)+(j_0-1)} \cdot \det(A') \\ &= (-1)^{i+j_0} \cdot \det(A_{ij_0}). \end{aligned}$$

Dies ergibt dann die Behauptung. □

Definition 6.24 – ADJUNKTE MATRIX

Es sei $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$. Wir definieren die ADJUNKTE, bzw. ADJUNGIERTE MATRIX zu A als Matrix

$$\begin{aligned} \text{adj}(A) &= (g_{ij}) \\ \text{und } g_{ij} &= (-1)^{i-j} A_{ij} \quad \text{mit } i, j = 1, \dots, n. \end{aligned}$$

Satz 6.25 – CRAMERSCHE REGEL TEIL II

Es gilt

$$\text{adj}(A) \cdot A = \det(A) \cdot \text{En}.$$

Beweis: Es sei c_j die j -te Zeile von $\text{adj}(A)$. Mit Laplace folgt für $b \in \text{Mat}_K(n \times 1)$ — also einen Spaltenvektor, dass

$$\begin{aligned} c_j \cdot b &= \sum_{i=1}^n (c_j)_i b_i \\ &= \det(a_1, \dots, a_{j-1}, b, a_{j+1}, \dots, a_n) \\ &= \delta_{ij} \det(A) = \begin{cases} \det(A), & \text{falls } i = j \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}. \end{aligned}$$

Damit folgt die Behauptung, denn mit $\text{adj}(A) \cdot A = (m_{ij})$ gilt $m_{ij} = c_j \cdot a_i$. □

Bemerkungen:

i) Für reguläre A gilt also $A^{-1} = \frac{\text{adj}(A)}{\det(A)}$, zum Beispiel:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - cb} \cdot \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

ii) Man sieht ebenso, dass $A \cdot \text{adj}(A) = \det(A) \cdot \text{En}$.

6.5 Volumen und Endomorphismen

Für $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ sei $\text{vol}(a_1, \dots, a_n)$ das Volumen des Objekts $\text{PE}(a_1, \dots, a_n) = \{\lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_n a_n : 0 \leq \lambda_j \leq 1, j = 1, \dots, n\}$.

Satz 6.26 – VOLUMEN EINES PARALLELEPIPEDS

Für das Volumen eines Parallelepipedes gilt $\text{vol}(a_1, \dots, a_n) = |\det(a_1, \dots, a_n)|$.

Beweisidee:

- i) Sind (a_1, \dots, a_n) linear abhängig, so gilt $\text{vol}(a_1, \dots, a_n) = 0$.
- ii) $\text{vol}(e_1, \dots, e_n) = 1$
- iii) Multilinearität ist klar.

Bemerkung: Es sei $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$ eine Basis von V . Wir sagen, dass B POSITIV ORIENTIERT ist, falls $\det(v_1, \dots, v_n) > 0$.

Definition 6.27 – VOLUMENFORM

- i) Es sei V ein n -dimensionaler K -Vektorraum. Eine VOLUMENFORM ist eine nicht-triviale n -Form auf V .
- ii) Sei μ eine Volumenform auf V , $F \in \text{End}_K(V)$. Dann ist $\det(F)$ durch $\mu^F = \det(F) \cdot \mu$ definiert.

Satz 6.28

Im K^n gilt:

$$\det(F_A) = \det(A)$$

Beweis: Spalten von A sind Bilder der Standardbasis, also gilt

$$\begin{aligned}\det(A) &= \mu_0(F_A(e_1), \dots, F_A(e_n)) \\ &= \det(F_A).\end{aligned}$$

□

Bemerkungen:

- i) Es folgt damit auch, dass $\det(F \circ G) = \det(F) \cdot \det(G)$.
- ii) Es gilt auch, dass $\det(F) = \det(M(\mathcal{A}, F, \mathcal{A}))$, falls \mathcal{A} eine Basis von V ist, denn die Determinante ist unter dem Basiswechsel invariant.

Satz- und Definitionsverzeichnis

Kapitel 0

Definition : Lineare Gleichungssysteme	3
Definition : Normalform	4
Lemma 0.1	5
Definition : Zeilenoperationen	5
Lemma 0.2	5
Satz 0.3: Gauß-Jordan-Elimination	5
Korollar 0.4	6
Korollar 0.5	6
Definition 0.6: Lineare Unabhängigkeit	7
Lemma 0.7	7
Lemma 0.8	7
Satz 0.9: Konsistenz des Ranges	7
Korollar 0.10	8
Definition 0.11: Geraden	8
Lemma 0.12	8
Lemma 0.13	8
Definition 0.14: Parallelität	9
Definition 0.15: Ebenen	9
Lemma 0.16	9
Definition 0.17: Skalarprodukt	9
Lemma 0.18	9
Definition 0.19: Norm	10
Definition 0.20: Winkel zwischen Vektoren	10
Lemma 0.21: Cauchy-Schwarzsche Ungleichung	10
Lemma 0.22: Dreiecksungleichung	10
Korollar 0.23: Metrik	10

Kapitel 1

Definition 1.1: Logische Operatoren	11
Definition 1.2: Teilmengen	12
Definition 1.3: Mengenoperationen	12
Definition 1.4: Abbildungen	13
Definition 1.5: Gleichheit von Abbildungen	13
Definition 1.6: Bild und Urbild	13
Definition 1.7: Einschränkung von Funktionen	13
Definition 1.8: Injektivität, Surjektivität, Bijektivität	14
Definition 1.9: Umkehrfunktionen	14
Satz 1.10: Eigenschaften von Funktionen über endliche Mengen	14
Definition 1.11: Komposition von Abbildungen	15
Definition 1.12: Identische Abbildung	15
Lemma 1.13: Identität und Surjektivität bzw. Injektivität	15
Definition 1.14: Menge aller Abbildungen	15
Definition 1.15: Mächtigkeit von Mengen	15
Definition 1.16: Potenzmenge	16
Satz 1.17: Mächtigkeit von 2^M	16

Definition 1.18: Graph einer Funktion	16
Definition 1.19: Relationen	16
Definition 1.20: Äquivalenzrelationen	16
Definition 1.21: Äquivalenzklassen	17
Definition 1.23: Quotientenmenge	17
Definition 1.24: Verknüpfungen	17
Definition 1.25: Gruppen	18
Definition 1.27: Rechts- und Linkstranslation	19
Lemma 1.28	19
Definition 1.29: Untergruppen	19
Definition 1.30: Homo- und Isomorphismen auf Gruppen	20
Definition 1.33: Ringe	21
Definition 1.35: Unterring und Ringhomomorphismus	22
Definition 1.36: Körper	22
Definition 1.38: Nullteilerfreiheit von Ringen	24
Satz 1.39: Nullteilerfreiheit des Restklassenrings	24
Satz 1.40	24
Definition 1.41: Charakteristik eines Ringes	25
Lemma 1.42: Charakteristik von Körpern	25
Definition 1.43: Schiefkörper	25
Kapitel 2	
Definition 2.1: Vektorraum	26
Definition 2.3: Untervektorräume	27
Satz 2.4: Untervektorräume sind Vektorräume	27
Lemma 2.5	28
Definition 2.6: Linearkombination und Erzeugendensysteme	28
Lemma 2.7	29
Definition 2.8: Familien von Elementen	29
Definition 2.9: Minimale und linear unabhängige Erzeugendensysteme	29
Lemma 2.10	30
Satz 2.11	30
Definition 2.12: Basis eines Vektorraums	31
Satz 2.13: Basisauswahlsatz	31
Lemma 2.14	32
Satz 2.15: Basisaustauschsatz von Steinitz	32
Korollar 2.16: Alle Basen eines Vektorraumes haben gleich viele Elemente	33
Definition 2.17: Dimension	33
Satz 2.18: Basisergänzungssatz von Steinitz	33
Lemma 2.19	34
Satz 2.20: Existenz einer Basis	34
Kapitel 3	
Definition 3.1: Lineare Abbildungen	36
Lemma 3.2: Eigenschaften linearer Abbildungen	37
Satz 3.3: Definition linearer Abbildung durch Basis	37
Korollar 3.5	38
Definition 3.6: Rang	38
Satz 3.7: Dimensionsformel	39
Definition 3.8: Direkte Summe	39
Korollar 3.9	39

Korollar 3.10	40
Korollar 3.11	40
Satz 3.12	40
Satz 3.13	40
Definition 3.14: Quotientenvektorraum	41
Satz 3.15: Homomorphiesatz	41
Satz 3.16: Isomorphiesatz	42
Kapitel 4	
Definition 4.1: Matrizen	43
Satz 4.2: Matrizen sind lineare Abbildungen	43
Definition 4.3: Transponierte und inverse Matrizen	45
Definition 4.4: Allgemeine lineare Gruppe	46
Definition 4.5	46
Definition 4.6: Darstellende Matrix, Basiswechselmatrix	46
Satz 4.7	47
Korollar 4.8	48
Kapitel 5	
Definition 5.1: Dualräume	49
Satz 5.2	49
Korollar 5.3	50
Satz 5.4	50
Definition 5.5: Dualer Homomorphismus	50
Satz 5.6	50
Satz 5.7	51
Kapitel 6	
Definition 6.1: Permutation, Symmetrische Gruppe	52
Definition 6.2: Signatur, Fehlstand	52
Alternative Definition 6.3: Signatur	52
Satz 6.4	52
Definition : Zyklus	53
Satz 6.5	53
Korollar 6.6	53
Satz 6.7	53
Definition 6.8: Multilineare Abbildung	54
Definition 6.9: k-Form	54
Lemma 6.10	54
Lemma 6.11	54
Korollar 6.12	55
Satz 6.13	55
Korollar 6.14	55
Satz 6.15	55
Korollar 6.16	56
Definition 6.17: Standard- n -Form	56
Definition 6.18: Determinante	56
Lemma 6.19: Leibniz-Formel	56
Satz 6.20	57
Satz 6.21	57
Satz 6.22: Cramersche Regel	58
Satz 6.23: Laplacescher Entwicklungssatz	58

Definition 6.24: Adjunkte Matrix	59
Satz 6.25: Cramersche Regel Teil II	59
Satz 6.26: Volumen eines Parallelepipeds	59
Definition 6.27: Volumenform	60
Satz 6.28	60

Stichwortverzeichnis

Äquivalenzklasse	17	Gleichheit	8	Invertierte	45
Äquivalenzrelation	16	Parallelität	9	Transponierte	45
Abbildung	13	Gruppe	18	Menge	12
Bijektivität	14	abelsche	18	Menge aller Abbildungen ..	15
Bild	13	spezielle lineare	58	Mengenoperationen	12
Identische	15	Symmetrische	52	Metrik	10
Injektivität	14	Translation	19	Natürliche Zahlen	12
Komposition	15	zyklische	21	Permutation	52
multilineare	54	Homomorphiesatz	41	Potenzmenge	16
Surjektivität	14	Homomorphismus	20	Quotientenmenge	17
Urbild	13	dualer	50	Quotientenvektorraum	41
Aussagen	11	transponierter	50	Rang	38
Basis	31	Isomorphiesatz	42	Rationale Zahlen	12
Basisaustauschsatz	32	Isomorphismus	20	Reelle Zahlen	3
Basisauswahlsatz	31	kanonischer	51	Relation	16
Bidualraum	51	k-Form	54	Ring	21
Cauchy-Schwarzsche		Körper	22	Charakteristik	25
Ungleichung	10	Charakteristik	25	Ringhomomorphismus	22
Cramersche Regel	58	Komplexe Zahlen	23	Signatur	52
Determinante	56	Laplacescher		Skalarprodukt	9
Dimension	33	Entwicklungssatz	58	Standard- n -Form	56
Dimensionsformel	39	Leibniz-Formel	56	Teilmenge	12
Direkte Summe	39	Lineare Abbildung	36	Transposition	53
Dreiecksmatrix	57	Lineare Gleichungssysteme ..	3	Umkehrabbildung	14
Dreiecksungleichung	10	Gauß-Jordan-Elimination		Untegruppe	19
Dualraum	49	5		Unterring	22
Ebene	9	Normalform	4	Untervektorraum	27
Erzeugendensystem	29	Zeilenoperationen	5	Vektorraum	26
Familie	29	Lineare Unabhängigkeit	7	Volumenform	60
Fehlstand	52	Logische Operatoren	11	Zyklus	53
Ganze Zahlen	12	Matrix	43		
Gerade	8	Adjunkte	59		
		Basiswechsel-	46		
		Darstellende	46		