

Mathematik III

Marius Hobbhahn, Florian Friedrich

10. Februar 2017

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Vektorräume | 8 |
| 1.1 | Definition (Reelle Vektorräume) | 8 |
| 1.2 | Beispiel | 8 |
| 1.3 | Lemma | 9 |
| 1.4 | Definition (Untervektorraum) | 10 |
| 1.5 | Beispiel | 10 |
| 1.6 | Satz (Unterraumkriterium) | 11 |
| 1.7 | Beispiel | 11 |
| 1.8 | Satz (Verknüpfungen von UVR) | 14 |
| 1.9 | Bemerkung | 14 |
| 1.10 | Beispiel | 15 |
| 1.11 | Beispiel | 15 |
| 1.12 | Definition (Linearkombination, Erzeugendensystem) | 17 |
| 1.13 | Bemerkung | 18 |
| 1.14 | Definition (Lineare Unabhängigkeit) | 19 |
| 1.15 | Beispiel | 19 |
| 1.16 | Satz (Lineare Unabhängigkeit) | 20 |
| 1.17 | Satz (Lineare Unabhängigkeit) | 21 |
| 1.18 | Definition (Basis) | 22 |
| 1.19 | Beispiel | 22 |
| 1.20 | Satz (Existenz von Basen) | 22 |
| 1.21 | Satz (Austauschlemma) | 23 |
| 1.22 | Satz (Steinitz'scher Austauschsatz) | 24 |
| 1.23 | Korollar | 24 |
| 1.24 | Satz (Basis) | 25 |
| 1.25 | Definition (Dimension) | 25 |
| 1.26 | Korollar | 26 |
| 1.27 | Beispiel | 26 |
| 1.28 | Satz (Dimensionssatz) | 27 |
| 1.29 | Bemerkung (Koordinaten) | 29 |
| 2 | Matrizen und lineare Gleichungssysteme | 30 |
| 2.1 | Beispiel | 30 |
| 2.2 | Definition (Matrix) | 30 |
| 2.3 | Bemerkung | 31 |
| 2.4 | Beispiel: | 32 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 2.5 | Bemerkung | 33 |
| 2.6 | Satz (Rechenregeln) | 33 |
| 2.7 | Beispiel | 34 |
| 2.8 | Definition (Matrixprodukt) | 34 |
| 2.9 | Beispiel | 35 |
| 2.10 | Satz + Definition (Vektorraum $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$) | 35 |
| 2.11 | Beispiel | 35 |
| 2.12 | Definition (Matrizentransponierung) | 35 |
| 2.13 | Beispiel | 36 |
| 3 | Gruppen | 37 |
| 3.1 | Beispiel (Wiederholung zu Permutationen) | 37 |
| 3.2 | Definition (Permutation) | 37 |
| 3.3 | Beispiel | 37 |
| 3.4 | Bemerkung | 37 |
| 3.5 | Beispiel | 38 |
| 3.6 | Bemerkung | 38 |
| 3.7 | Beispiel | 39 |
| 3.8 | Definition (Grundbegriffe) | 39 |
| 3.9 | Definition (Gruppe) | 40 |
| 3.10 | Beispiel | 40 |
| 3.11 | Satz (Symmetrische Gruppe) | 41 |
| 3.12 | Beispiel | 42 |
| 3.13 | Satz (Eigenschaften von Gruppen) | 44 |
| 3.14 | Satz (Gleichungen lösen in Gruppen) | 44 |
| 3.15 | Definition (Untergruppe) | 45 |
| 3.16 | Beispiel | 45 |
| 3.17 | Beispiel | 45 |
| 3.18 | Satz + Definition (Rechtsnebenklasse, Repräsentant) | 46 |
| 3.19 | Beispiel | 47 |
| 3.20 | Kriterium | 47 |
| 3.21 | Definition (Wohldefiniertheit) | 47 |
| 3.22 | Beispiel | 47 |
| 3.23 | Satz (Faktorengruppe/Quotientengruppe) | 47 |
| 3.24 | Lemma | 48 |
| 3.25 | Theorem (Lagrange) | 48 |
| 3.26 | Definition (Potenzen) | 48 |
| 3.27 | Satz (Rechenregeln) | 49 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 3.28 | Satz + Definition (Ordnung, zyklische Gruppe) | 49 |
| 3.29 | Bemerkung | 50 |
| 3.30 | Korollar | 50 |
| 4 | Ringe und Körper | 52 |
| 4.1 | Definition (Ring) | 52 |
| 4.2 | Beispiel | 52 |
| 4.3 | Satz (Rechenregeln für Ringe) | 53 |
| 4.4 | Bemerkung | 53 |
| 4.5 | Definition (Körper) | 54 |
| 4.6 | Beispiel | 54 |
| 4.7 | Satz (Rechenregeln für Körper: Nullteilerfreiheit) | 54 |
| 4.8 | Definition (Ringhomomorphismus, Ringisomorphismus) | 54 |
| 4.9 | Beispiel | 55 |
| 4.10 | Bemerkung | 55 |
| 4.11 | Chinesischer Restsatz | 55 |
| 4.12 | Beispiel | 56 |
| 4.13 | Satz (Eindeutigkeit Chines. Restsatz) | 57 |
| 4.14 | Beispiel | 58 |
| 4.15 | Korollar | 58 |
| 4.16 | Definition (Polynom) | 59 |
| 4.17 | Beispiel | 59 |
| 4.18 | Satz + Definition (Polynomring) | 59 |
| 4.19 | Bemerkung | 60 |
| 4.20 | Beispiel | 60 |
| 4.21 | Definition (Grad) | 60 |
| 4.22 | Satz (Grad verknüpfter Funktionen) | 61 |
| 4.23 | Korollar (Inversen in $\mathcal{K}[x]$) | 61 |
| 4.24 | Bemerkung | 61 |
| 4.25 | Definition (Teilbarkeit) | 61 |
| 4.26 | Satz (Division mit Rest in $\mathcal{K}[x]$) | 61 |
| 4.27 | Beispiel | 62 |
| 4.28 | Korollar | 62 |
| 4.29 | Definition (Normiertheit) | 63 |
| 4.30 | Bemerkung | 63 |
| 4.31 | Lemma von Bézout | 64 |
| 4.32 | Satz (Euklidischer Algorithmus EA in $\mathcal{K}[x]$) | 64 |
| 4.33 | Satz (Erweiterter Euklidischer Algorithmus EEA in $\mathcal{K}[x]$) | 65 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 4.34 | Beispiel | 66 |
| 4.35 | Definition (Primelemente = irreduzible Polynome) | 67 |
| 4.36 | Beispiel | 67 |
| 4.37 | Satz (Irreduzibles Polynom) | 68 |
| 4.38 | Korollar | 68 |
| 4.39 | Satz (Existenz eindeutiger irreduzibler Polynome) | 69 |
| 4.40 | Bemerkung | 69 |
| 5 | Komplexe Zahlen | 70 |
| 5.1 | Definition (Grundbegriffe) | 70 |
| 5.2 | Gaußsche Zahlenebene (1831) | 70 |
| 5.3 | Definition (Betrag) | 71 |
| 5.4 | Bemerkung | 71 |
| 5.5 | Formel von Euler | 71 |
| 5.6 | Bemerkung | 71 |
| 5.7 | Bemerkung | 71 |
| 5.8 | Definition (Konjugierte) | 72 |
| 5.9 | Bemerkung | 73 |
| 5.10 | Satz (\mathbb{C} Körper) | 73 |
| 5.11 | Rechenregeln (Konjunktion, Betrag) | 74 |
| 5.12 | Bemerkung | 74 |
| 5.13 | Wiederholung/Zusammenfassung zu \mathbb{C} | 76 |
| 6 | Lineare Abbildungen | 78 |
| 6.1 | Definition (Lineare Abbildung, Isomorphismus) | 78 |
| 6.2 | Bemerkung | 78 |
| 6.3 | Beispiel | 79 |
| 6.4 | Bemerkung | 79 |
| 6.5 | Definition (Homogenes LGS, Lösungsraum) | 80 |
| 6.6 | Satz (Lösung eines LGS) | 80 |
| 6.7 | Satz (Lineare Abbildung UVR) | 80 |
| 6.8 | Definition (Rang, Kern) | 81 |
| 6.9 | Satz (Kern) | 81 |
| 6.10 | Beispiel | 82 |
| 6.11 | Satz (Lineare Abbildung) | 82 |
| 6.12 | Beispiel | 83 |
| 6.13 | Beispiel | 84 |
| 6.14 | Satz (Dimensionsformel) | 85 |

| | | |
|----------|--|------------|
| 6.15 | Korollar | 86 |
| 6.16 | Bemerkung | 87 |
| 7 | Lineare Abbildungen und Matrizen | 88 |
| 7.1 | Definition (Koordinatenvektor) | 88 |
| 7.2 | Beispiel | 89 |
| 7.3 | Definition (Basiswechselmatrix) | 90 |
| 7.4 | Satz (Koordinaten umrechnen) | 90 |
| 7.5 | Beispiel | 90 |
| 7.6 | Definition (Darstellungsmatrix) | 91 |
| 7.7 | Satz (Koordinatenvektor und Lineare Abbildung) | 92 |
| 7.8 | Beispiel | 92 |
| 7.9 | Beispiel | 93 |
| 7.10 | Satz (Umrechnen von Darstellungsmatrizen) | 94 |
| 7.11 | Bemerkung zu Darstellungsmatrizen | 95 |
| 7.12 | Satz (Eigenschaften von Darstellungsmatrizen) | 95 |
| 7.13 | Beispiel | 96 |
| 7.14 | Bemerkung | 96 |
| 7.15 | Satz (Invertierbarkeit) | 96 |
| 7.16 | Satz (Invertierbarkeit, Rang) | 97 |
| 7.17 | Beispiel | 98 |
| 7.18 | Berechnung der Matrixinverse (A^{-1}) | 98 |
| 7.19 | Lemma | 100 |
| 7.20 | Beispiel | 100 |
| 7.21 | Korollar | 100 |
| 7.22 | Beispiel | 100 |
| 8 | Determinanten | 102 |
| 8.1 | Definition ($A_{i,j}$) | 102 |
| 8.2 | Definition (Rekursive Definition der Determinante) | 102 |
| 8.3 | Beispiel | 102 |
| 8.4 | Satz (Entwicklungssatz von Laplace) | 103 |
| 8.5 | Beispiel | 104 |
| 8.6 | Satz (Eigenschaften von Determinanten) | 105 |
| 8.7 | Beispiel | 106 |
| 8.8 | Satz (Invertierbarkeit von Matrizen) | 106 |
| 8.9 | Bemerkung | 106 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 9 | Eigenwerte und Eigenvektoren | 108 |
| 9.1 | Beispiel | 108 |
| 9.2 | Definition (Eigenvektor, Eigenwert, Eigenraum) | 108 |
| 9.3 | Beispiel | 109 |
| 9.4 | Satz ($A - \lambda E_n$) | 110 |
| 9.5 | Beispiel | 110 |
| 9.6 | Definition (charakteristisches Polynom) | 111 |
| 9.7 | Bemerkung | 111 |
| 9.8 | Definition (Diagonalmatrix) | 111 |
| 9.9 | Bemerkung | 111 |
| 9.10 | Beispiel | 112 |
| 9.11 | Definition (Diagonalisierbarkeit) | 113 |
| 9.12 | Satz (Spektralsatz) | 113 |
| 9.13 | Beispiel | 114 |
| 10 | Norm und Skalarprodukt | 115 |
| 10.1 | Beispiel | 115 |
| 10.2 | Definition (Skalarprodukt, Norm, Abstand, Vektorraum) | 116 |
| 10.3 | Beispiel | 116 |
| 10.4 | Satz (Eigenschaften Norm) | 117 |
| 10.5 | Satz (Cauchy-Schwarz-Ungleichung) | 117 |
| 10.6 | Bemerkung | 118 |
| 10.7 | Beispiel | 118 |
| 11 | Orthonormalsysteme | 119 |
| 11.1 | Definition (Grundbegriffe) | 119 |
| 11.2 | Bemerkung | 119 |
| 11.3 | Satz (Gram-Schmidt) | 120 |
| 11.4 | Beispiel | 120 |
| 11.5 | Definition (Orthogonale Matrix) | 121 |
| 11.6 | Beispiel | 121 |
| 11.7 | Satz (Orthogonale Matrix) | 121 |
| 11.8 | Bemerkung | 122 |
| 12 | Taylorreihen | 123 |
| 12.1 | Definition (Taylorpolynom, Restglied) | 123 |
| 12.2 | Bemerkung | 124 |
| 12.3 | Satz von Taylor | 124 |

| | |
|--|-----|
| 12.4 Beispiel | 124 |
| 12.5 Definition (Tylorreihe) | 125 |
| 12.6 Bemerkung | 125 |
| 12.7 Beispiel | 125 |
| 12.8 Satz (Konvergenz Taylorreihe) | 126 |
| 12.9 Beispiel | 126 |

1 Vektorräume

Bemerkung: 1.1-1.10 identisch mit 8.1-8.10 aus Mathematik 2, SS16

1.1 Definition (Reelle Vektorräume)

Ein \mathbb{R} -Vektorraum V ist eine nichtleere Menge, deren Elemente Vektoren genannt werden (Bezeichnung mittels kleiner lateinischer Buchstaben, v, w, x, y, \dots), auf der eine Addition $+$ definiert ist, $+: V \times V \rightarrow V$; und eine Multiplikation mit reellen Zahlen ('Skalare') (Bezeichnung mittels kleiner griechischer Buchstaben $\alpha, \beta, \gamma, \lambda, \mu, \dots$), $\cdot: \mathbb{R} \times V \rightarrow V$, so dass gilt:

$$(1.1) \quad u + v + w = u + (v + w) \quad \forall u, v, w \in V$$

$$(1.2) \quad \text{Es existiert ein Vektor } \mathcal{O} \in V \text{ ('Nullvektor')} \text{ mit } v + \mathcal{O} = \mathcal{O} + v = v \quad \forall v \in V$$

$$(1.3) \quad \text{Zu jedem } v \in V \text{ existiert ein Vektor } -v \in V \text{ mit } v + (-v) = \mathcal{O}$$

$$(1.4) \quad u + v = v + u \quad \forall u, v \in V$$

(Diese Eigenschaften (1.1) bis (1.4) kann man zusammenfassen als '($V, +$) ist eine kommutative Gruppe').

$$(2.1) \quad \overset{\text{Addition in } \mathbb{R}}{(\lambda + \mu)} \cdot v = \lambda \cdot v \overset{\text{Addition in } V}{+} \mu \cdot v \quad \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}, v \in V$$

$$(2.2) \quad \lambda(v + w) = \lambda v + \lambda w \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}, v, w \in V$$

$$(2.3) \quad \overset{\text{Multiplikation in } \mathbb{R}}{(\lambda \cdot \mu)} \cdot v = \lambda \cdot \overset{\text{Multiplikation mit Skalar}}{(\mu \cdot v)} \quad \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}, v \in V$$

$$(2.4) \quad 1 \cdot v = v \quad \forall v \in V$$

1.2 Beispiel

- a) trivialer Vektorraum Nullraum: $V = \{\mathcal{O}\}$
Es gilt $\mathcal{O} + \mathcal{O} := \mathcal{O}$, $\lambda \cdot \mathcal{O} := \mathcal{O} \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$

- b) $V = \mathbb{R}^n$, Raum aller 'Spaltenvektoren' der Länge n über \mathbb{R} , Elemente haben

die Form $\begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$ mit $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$.

$$\mathcal{O} = \begin{pmatrix} 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ \dots \\ x_n + y_n \end{pmatrix}, \quad \lambda \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \cdot x_1 \\ \dots \\ \lambda \cdot x_n \end{pmatrix}$$

c) \mathbb{R} ist ein \mathbb{R} -Vektorraum.

Vektoren: reelle Zahlen.

Skalare: reelle Zahlen.

$\mathcal{O} = 0$

d) Funktionenraum:

$M \neq \emptyset$ Menge. $V = \mathcal{F}(M, \mathbb{R}) := \{f: M \rightarrow \mathbb{R}\}$

Menge der auf M definierten reellen Funktionen.

Für $f, g \in V$, $\lambda \in \mathbb{R}$ sei

$$- f + g: M \rightarrow \mathbb{R}, \quad (f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \forall x \in M$$

$$- \lambda \cdot f: M \rightarrow \mathbb{R}, \quad (\lambda \cdot f)(x) = \lambda \cdot f(x) \quad \forall x \in M$$

Dann ist V mit $\mathbb{R}, +, \cdot$ ein Vektorraum. Nullvektor ist $f = 0: M \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 0 \quad \forall x \in M$.

(kurz: $f \equiv 0$, identisch Null)

1.3 Lemma

Sei V ein \mathbb{R} -Vektorraum, $v \in V$, $\lambda \in \mathbb{R}$

a) $0 \cdot v = \mathcal{O}$

b) $\lambda \cdot \mathcal{O} = \mathcal{O}$

c) Zu jedem $v \in V$ ist der Vektor $-v$ aus (1.3) in 1.1 eindeutig bestimmt.

d) $(-1) \cdot v = -v$

Beweis

a)

$$\begin{aligned} \mathcal{O} &\stackrel{(1.3)}{=} \underbrace{0 \cdot v}_x + \overbrace{(-0 \cdot v)}^{-x} = \underbrace{(0 + 0)v}_{(2.1)} + (-0 \cdot v) \\ &\stackrel{(2.1)}{=} (0 \cdot v + 0 \cdot v) + (-0 \cdot v) \\ &\stackrel{(1.1)}{=} 0 \cdot v + (0 \cdot v + (-0 \cdot v)) \\ &\stackrel{(1.3)}{=} 0 \cdot v + \mathcal{O} \\ &\stackrel{(1.2)}{=} 0 \cdot v \end{aligned}$$

b) Wie a), starte mit $\mathcal{O} = \lambda \cdot \mathcal{O} + (-\lambda \cdot \mathcal{O})$, erhalte $\mathcal{O} = \lambda \cdot \mathcal{O}$

d)

$$\underline{v + (-1 \cdot v)} = 1 \cdot v + (-1 \cdot v)$$

$$\stackrel{(2.1)}{=} (1 + (-1))v$$

$$= 0 \cdot v$$

$$\stackrel{a)}{=} \mathcal{O}$$

$$\stackrel{(1.3)}{=} v + (-v)$$

Addiere auf beiden Seiten $-v$:

$$\underline{v + (-1)v} + (-v) = v + (-v) + (-v)$$

$$\Rightarrow -1 \cdot v = -v$$

c) Angenommen, zu $v \in V$ gibt es $-v$ und $-v'$ mit $v + (-v) = \mathcal{O}$ und $v + (-v') = \mathcal{O}$. Dann ist $v + (-v) = v + (-v') \stackrel{+(-v) \text{ auf beiden Seiten}}{\Rightarrow} -v = -v'$

□

1.4 Definition (Untervektorraum)

Sei V ein \mathbb{R} -Vektorraum.

Eine Teilmenge $U \subseteq V$, $U \neq \emptyset$ heißt Unter(vektor)raum von V , falls U bezüglich der Addition auf V und der Multiplikation mit Skalaren selbst ein Vektorraum ist.

1.5 Beispiel

a) $V = \mathbb{R}^2$, $U = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$ ist Unterraum von V

b) $V = \mathbb{R}^2$, $U = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$ ist kein Unterraum von V , z.B. (1.2) ist verletzt,

$$\text{Addition funktioniert auch nicht: } \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} \notin U$$

c) $V = \mathbb{R}^2$, $U = \left\{ \begin{pmatrix} \lambda \\ 0 \end{pmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\}$ ist ein Unterraum von V (prüfe alle Eigenschaften von Definition 1.1) \rightarrow umständlich, einfacher geht es mit Definition 1.6

1.6 Satz (Unterraumkriterium)

Sei V ein \mathbb{R} -Vektorraum, sei $\emptyset \neq U \subseteq V$.

Dann ist U Unterraum von V genau dann, wenn gilt (\Leftrightarrow):

$$(1) \quad v \in U, \quad \lambda \in \mathbb{R} \Rightarrow \lambda \cdot v \in U$$

$$(2) \quad v, w \in U \Rightarrow v + w \in U$$

(oder äquivalent: $\forall v, w \in U, \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}$ ist $\lambda \cdot v + \mu \cdot w \in U$)

Man sagt: U ist abgeschlossen bezüglich der Vektoraddition und der Multiplikation mit Skalaren.

Beweis

\Rightarrow ist klar, da U laut Definition 1.4 selbst Vektorraum

\Leftarrow rechne die Vektorraumaxiome nach (Definition 1.1, also z.B. $\mathcal{O} \in U, \dots$)

□

1.7 Beispiel

a)

V ist ein \mathbb{R} -Vektorraum, $\mathcal{O} \neq v \in V$.

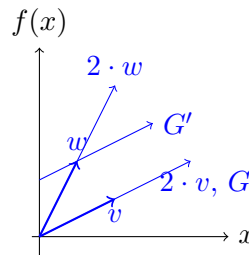
Dann ist $G = \{\lambda \cdot v \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$ ein Unterraum.

$V = \mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3$: G ist Gerade durch Nullpunkt (geometrisch), z.B.

$$v = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, w = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Aber: $G' = \{w + \lambda \cdot v \mid \lambda \in \mathbb{R}, w \in V\}$ ist kein Unterraum für $w \neq \mu \cdot v, \mu \in \mathbb{R}$.

Warum? Z.B. $\mathcal{O} \notin G'$



b) $V = \mathbb{R}^3, \quad U_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 + x_2 - x_3 = 0 \right\}$ ist Unterraum. Wir

zeigen (1), (2) aus 1.6:

$$- U_1 \neq \emptyset, \text{ z.B. } \mathcal{O} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in U_1, \text{ denn } \overset{x_1}{0} + \overset{x_2}{0} - \overset{x_3}{0} = 0$$

(1) Sei $\lambda \in \mathbb{R}$, $v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} \in U_1$, d.h. $v_1 + v_2 - v_3 = 0$

Prüfe: Ist $\lambda \cdot v \in U_1$? $\lambda \cdot v = \begin{pmatrix} \lambda \cdot v_1 \\ \lambda \cdot v_2 \\ \lambda \cdot v_3 \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned} \lambda \cdot v_1 + \lambda \cdot v_2 - \lambda \cdot v_3 &= \lambda(v_1 + v_2 - v_3) \\ &= \lambda \cdot 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

Also ist $\lambda \cdot v \in U_1$

(2) Seien $v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}$, $w = \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{pmatrix} \in U_1$, d.h. $v_1 + v_2 - v_3 = 0$, $w_1 +$

$w_2 - w_3 = 0$. Gilt $v + w \in U_1$? $v + w = \begin{pmatrix} v_1 + w_1 \\ v_2 + w_2 \\ v_3 + w_3 \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned} (v_1 + w_1) + (v_2 + w_2) - (v_3 + w_3) &= \underbrace{(v_1 + v_2 - v_3)}_{=0} + \underbrace{(w_1 + w_2 - w_3)}_{=0} \\ &= 0 \end{aligned}$$

Also $v + w \in U_1$

– Geometrische Interpretation:

$$\begin{aligned} U_1 &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_1 + x_2 \end{pmatrix} \mid x_1, x_2 \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \left\{ x_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + x_2 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \mid x_1, x_2 \in \mathbb{R} \right\} \end{aligned}$$

D.h. U_1 ist die Ebene durch $O = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ mit den Richtungsvektoren

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

c) $U_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 + x_2 - x_3 = 1 \right\}$ ist kein Unterraum. Z.B. $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \mathcal{O} \notin U_2$: $0 + 0 - 0 = 0 \neq 1$.

Anderes Argument: Sei $\lambda \in \mathbb{R}$, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in U_2$, d.h. $x_1 + x_2 - x_3 = 1$.

Gilt $\lambda \cdot x \in U_2$? $\lambda \cdot x = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \lambda x_2 \\ \lambda x_3 \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned} \lambda x_1 + \lambda x_2 - \lambda x_3 &= \lambda \underbrace{(x_1 + x_2 - x_3)}_{=1} \\ &= \underbrace{\lambda}_{\text{nur für } \lambda=1} = 1 \end{aligned}$$

\Rightarrow nicht erfüllt für $\lambda \neq 1$.

Geometrische Interpretation:

$$\begin{aligned} U_2 &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_1 + x_2 - 1 \end{pmatrix} \mid x_1, x_2 \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + x_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + x_2 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \mid x_1, x_2 \in \mathbb{R} \right\} \end{aligned}$$

Ebene durch $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ mit Richtungsvektoren $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

d) $U_3 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \leq 1 \right\}$ ist kein Unterraum, z.B.

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in U_3, \quad 1^2 + 0^2 + 0^2 \leq 1 \quad \checkmark, \text{ aber}$$

$$2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \notin U_3, \text{ denn } 2^2 + 0^2 + 0^2 \not\leq 1$$

Geometrische Interpretation:

U_3 ist eine Kugel um $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ mit Radius 1

e) $I \subseteq \mathbb{R}$ Intervall

Menge $C(I)$ (C : continuous, stetig) der stetigen Funktionen auf I ist Unterraum von $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ (vgl. Beispiel 1.2d)).

Menge der diffbaren Funktionen auf I ist Unterraum von $C(I)$.

1.8 Satz (Verknüpfungen von UVR)

V ist ein \mathbb{R} -Vektorraum, U_1, U_2 sind Unterräume von V .

- a) $U_1 \cap U_2 = \{u \in V \mid u \in U_1 \wedge u \in U_2\}$ ist Unterraum von V .
- b) $U_1 + U_2 := \{u_1 + u_2 \mid u_1 \in U_1 \wedge u_2 \in U_2\}$ Summe von U_1, U_2 ist Unterraum von V
(das ist nicht die Vereinigung $U_1 \cup U_2$!)

Beweis

Prüfe Unterraumkriterium 1.6

- a) Übung: Prüfe $\mathcal{O} \in U_1 \cap U_2$? ✓, (1), (2)
- b) – $U_1 + U_2 \neq \emptyset$, denn $U_1 + U_2 \ni \mathcal{O} = \underbrace{\mathcal{O}}_{\in U_1} + \underbrace{\mathcal{O}}_{\in U_2}$
– Seien $v = u_1 + u_2$, $u_1 \in U_1$, $u_2 \in U_2$ und
 $w = u'_1 + u'_2$, $u'_1 \in U_1$, $u'_2 \in U_2$,
also $v, w \in U_1 + U_2$ und $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned} \Rightarrow \quad \lambda v + \mu w &= \lambda(u_1 + u_2) + \mu(u'_1 + u'_2) \\ &= \underbrace{\lambda u_1 + \mu u'_1}_{\in U_1} + \underbrace{\lambda u_2 + \mu u'_2}_{\in U_2} \in U_1 + U_2 \end{aligned}$$

1.9 Bemerkung

- a) lässt sich für unendlich viele Unterräume ausweiten
- b) lässt sich für endlich viele Unterräume ausweiten
- $U_1 \cup U_2$ ist im Allgemeinen kein Unterraum

1.10 Beispiel

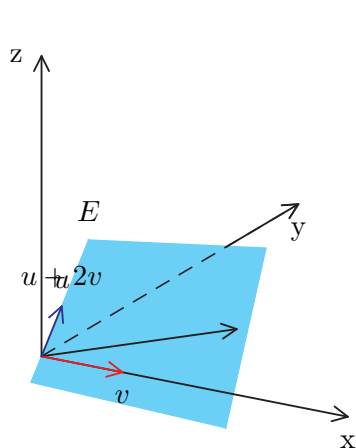
- $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ $G_1 = \{\lambda v | \lambda \in \mathbb{R}\}$
- $w = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ $G_2 = \{\mu w | \mu \in \mathbb{R}\}$

(vgl. 1.7a), Geraden durch $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, Unterräume

- $G_1 + G_2$ ist Ebene
- $G_1 \cap G_2$ ist $\mathcal{O} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

1.11 Beispiel

18.10.16



- $u = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$
- $v = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$
- $E = \left\{ \lambda_1 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \mid \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \right\}$

- $E \subseteq \mathbb{R}^3$ ist Untervektorraum (UVR) und wird aufgespannt/erzeugt von u und v . Man nennt $\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$ Erzeugendensystem von E .
- D.h. $w \in E \Leftrightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} : w = \underbrace{\lambda_1 \cdot u + \lambda_2 \cdot v}_{\text{Linearkombination von } u \text{ und } v}$

- $w \notin E$, z.B. $w = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ergibt:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \lambda_1 \cdot u + \lambda_2 \cdot v = \lambda_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} \text{Letzte Zeile: } 1 = \lambda_1 \\ \text{Zweite Zeile: } 0 = \lambda_1 \end{array} \right\} \neq$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \notin E$$

Beispiel

(Nachtrag
vom
19.10.2016)

a) $E = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}}$

b) \mathbb{R}^n wird erzeugt von $e_j = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$, wobei j die Stelle ist, an der der Vektor 1

ist.

$$\mathbb{R}^n = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}} \quad \text{„kanonische Einheitsvektoren“}$$

$$v = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} = v_1 \cdot e_1 + v_2 \cdot e_2 + \dots + e_n \cdot v_n$$

c) Spannen $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ den \mathbb{R}^2 auf?

Wenn ja, dann muss für $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ existieren mit

$$\begin{aligned} \alpha \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \beta \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ \Leftrightarrow \alpha + \beta &= x \\ \alpha + 2\beta &= y \\ \Rightarrow \alpha &= x - \beta \\ &= y - 2\beta \\ \Leftrightarrow \beta &= y - x \\ \alpha &= 2x - y \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \text{Allg. } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = (2x - y) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + (y - x) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \mathbb{R}^2 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}}$$

d) Spannen $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix}$ den \mathbb{R}^2 auf?

Nein, denn $\begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix}$ ist $3 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}} = \left\{ \lambda \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\} \subsetneq \mathbb{R}^2$

e) $\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}} = \mathbb{R}^2$, d.h. Erzeugendensysteme sind nicht eindeutig!

f) $\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}}$, da $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$.

D.h. $M = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$ ist kein minimales Erzeugendensystem des \mathbb{R}^2 , denn $v \in M$ kann immer dargestellt werden als Linearkombination von Vektoren aus $M \setminus v$.

Man sagt: $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ sind linear abhängig.

1.12 Definition (Linearkombination, Erzeugendensystem)

$V : \mathbb{R}$ -VR (V ist Vektorraum in den reellen Zahlen)

- (i) $v_1, \dots, v_m \in V$ und $\lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbb{R}$
 Der Vektor $\lambda_1 \cdot v_1 + \dots + \lambda_m \cdot v_m$ heißt Linearkombination von v_1, \dots, v_m .

- (ii) Sei $M \subseteq V$. Dann ist

$$\langle M \rangle_{\mathbb{R}} = \left\{ \sum_{k=1}^n \lambda_k \cdot v_k \mid \lambda_k \in \mathbb{R}, v_k \in M, n \in \mathbb{N} \right\}$$

der von M aufgespannte/erzeugte UVR von V

Vereinbarung: $\langle \emptyset \rangle = \{0\}$

Schreibweise: $M = \{v_1, \dots, v_m\}$

$$\langle M \rangle_{\mathbb{R}} = \langle v_1, \dots, v_m \rangle_{\mathbb{R}}$$

- (iii) Ist $V = \langle M \rangle_{\mathbb{R}}$, so heißt M ein Erzeugendensystem von V . V heißt endlich erzeugt, falls es ein endliches Erzeugendensystem gibt.

1.13 Bemerkung

$M \subseteq V \Rightarrow \langle M \rangle_{\mathbb{R}}$ ist der kleinste UVR von V , der M enthält.

Beweis

- $\langle M \rangle_{\mathbb{R}}$ ist UVR. erfüllt Kriterien von 1.6, daher klar:
 1.6 2) erfüllt. $u \in \langle M \rangle_{\mathbb{R}} \Rightarrow u = \lambda_1 \cdot v_1 + \dots + \lambda_n \cdot v_n \quad (M = \{v_1, \dots, v_n\})$
 $\Rightarrow \lambda \cdot u = \underbrace{\lambda \lambda_1}_{\in \mathbb{R}} \cdot v_1 + \dots + \underbrace{\lambda \lambda_n}_{\in \mathbb{R}} \cdot v_n$
 1.6 3) ähnlich.
- Angenommen U ist der kleinste UVR, so dass $M \subseteq U$.
 Z. z.: $\langle M \rangle_{\mathbb{R}} = U$.
 Wegen 1.6 enthält U alle Linearkombinationen von Vektoren aus M .
 $\Rightarrow \langle M \rangle_{\mathbb{R}} \subseteq U \Rightarrow U$ kann nicht kleiner sein als $\langle M \rangle_{\mathbb{R}} \Rightarrow \langle M \rangle_{\mathbb{R}} = U \quad \square$

Beispiel

19.10.16

$$M = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \Rightarrow \langle M \rangle_{\mathbb{R}} = \left\{ \lambda \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\} \text{ Gerade}$$

- $\langle M \rangle_{\mathbb{R}} \supseteq M$

$$\bullet E = \left\{ \lambda_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \mid \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \right\} \supseteq M$$

$\langle M \rangle_{\mathbb{R}}$ Gerade, E Ebene, d.h. E ist größer als $\langle M \rangle_{\mathbb{R}}$
 $\langle M \rangle_{\mathbb{R}}$ ist der kleinste UVR von \mathbb{R}^3 , der M enthält.

1.14 Definition (Lineare Unabhängigkeit)

- V : $\mathbb{R} - VR$, v_1, \dots, v_n heißen linear unabhängig, wenn gilt:

$$\left. \begin{array}{l} \lambda_1 \cdot v_1 + \dots + \lambda_m \cdot v_m = 0 \\ \lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow \underbrace{\lambda = \lambda_2 = \dots = \lambda_m = 0}_{\text{einzige Lösung!}}$$

- $M \subseteq V$ heißt linear unabhängig, wenn gilt:
Für beliebiges $m \in \mathbb{N}$ und $v_1, \dots, v_m \in M$ paarweise verschieden sind v_1, \dots, v_m linear unabhängig
- Ist in obigen beiden Fällen (mindestens) $\lambda_i \neq 0$, dann sind die Vektoren linear abhängig

1.15 Beispiel

- a) \mathcal{O} ist linear abhängig, da $\lambda \cdot \mathcal{O} = 0 \quad \forall \lambda \neq 0$

- b) Sind $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ linear abhängig in \mathbb{R}^2 ?

$$\lambda_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \lambda_2 \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_3 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix} = \mathcal{O}$$

$$\begin{cases} \text{I} & \lambda_1 - 3\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \text{II} & 2\lambda_1 + \lambda_2 - 5\lambda_3 = 0 \end{cases} \quad \text{Erfüllt für } \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0. \text{ Aber hier gibt}$$

es noch die Lösung: $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = \lambda_3 = 1!$

\Rightarrow Vektoren sind linear abhängig

- c) $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ linear unabhängig (l.u.) in \mathbb{R}^3

- d) $v \neq \mathcal{O}, v \in V, v$ ist linear unabhängig
 Angenommen es existiert $\lambda \neq 0$ mit $\lambda \cdot v = 0$.
 $\Rightarrow v = (\frac{1}{\lambda} \cdot \lambda) \cdot v = \frac{1}{\lambda} \cdot (\lambda \cdot v) = \mathcal{O} \neq$

e)

$$\begin{aligned} v, w \text{ linear abhängig} &\Leftrightarrow v = \lambda w, \text{ für ein } \lambda \in \mathbb{R} \\ &\Leftrightarrow v \in \langle w \rangle_{\mathbb{R}} \end{aligned}$$

f) In $V = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ Abbildung}\}$ sind die Vektoren

- $f(x) = x, \quad g(x) = x^2$ linear unabhängig
- $f(x) = \sin^2(x), \quad g(x) = \cos^2(x), \quad h(x) = 2$ linear abhängig:

$$\begin{aligned} 2 &= 2 \cdot (\sin^2 x + \cos^2 x) \\ &= 2 \sin^2 x + 2 \cos^2 x \\ 0 &= \underbrace{2}_{\lambda_1} \sin^2 x + \underbrace{2}_{\lambda_2} \cos^2 x \underbrace{-1}_{\lambda_3} \cdot 2 \end{aligned}$$

1.16 Satz (Lineare Unabhängigkeit)

$$M = \{v_1, \dots, v_n\} \subseteq V$$

- (i) M linear unabhängig \Leftrightarrow Zu jedem $v \in \langle M \rangle_{\mathbb{R}}$ gibt es eindeutig bestimmte $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R} : v = \sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot v_i$
- (ii) M linear unabhängig, $v \notin \langle M \rangle_{\mathbb{R}} \Rightarrow M \cup \{v\}$ linear unabhängig

Beweis

- (i) (\Leftarrow) $\mathcal{O} \in \langle M \rangle_{\mathbb{R}} \Rightarrow \exists$ eindeutig bestimmte $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R} :$

$$\mathcal{O} = \lambda_1 \cdot v_1 + \dots + \lambda_n \cdot v_n$$

Gleichung erfüllt für $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$ (eindeutige Lösung)

- (\Rightarrow) Sei M linear unabhängig, $v \in \langle M \rangle_{\mathbb{R}}$

$$\text{Angenommen } v = \sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot v_i = \sum_{i=1}^n \mu_i \cdot v_i$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \sum_{i=1}^n \underbrace{(\lambda_i - \mu_i)}_{=0, \text{ da } M \text{ linear unabhängig}} \cdot v_i = \mathcal{O} \\ &\Rightarrow \lambda_i = \mu_i \quad \forall i = 1, \dots, n \end{aligned}$$

- (ii) Z.z.: $\sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot v_i + \lambda \cdot v = \mathcal{O} \Rightarrow \lambda_i = 0 \quad \forall i, \lambda = 0$

$$\text{Annahme: } \lambda \neq 0 \Rightarrow v = -\underbrace{\frac{\lambda_1}{\lambda}}_{\in \mathbb{R}} \cdot v_1 - \dots - \frac{\lambda_n}{\lambda} \cdot v_n$$

$$\Rightarrow v \in \langle M \rangle_{\mathbb{R}} \text{. Also } \lambda = 0$$

$\lambda_i = 0$, weil M linear unabhängig.

□

1.17 Satz (Lineare Unabhängigkeit)

$M \subseteq V$ linear unabhängig genau dann, wenn gilt:

$$N \subseteq M, \quad \langle N \rangle_{\mathbb{R}} = \langle M \rangle_{\mathbb{R}} \Rightarrow N = M$$

In Worten: Man kann von M keinen Vektor weglassen, ohne dass der von M aufgespannte Raum sich verkleinert.

Beweis

(\Rightarrow) Sei $M \subseteq V$ linear unabhängig.

Angenommen: Man kann doch aus M Vektoren weglassen, d.h.

$$N \subseteq M, \quad \langle N \rangle_{\mathbb{R}} = \langle M \rangle_{\mathbb{R}} \text{ und } N \neq M$$

$$N \neq M \Rightarrow \exists x \in M \setminus N \quad (\text{da } N \subseteq M)$$

$$\Rightarrow \exists v_1, \dots, v_n \in N \quad \text{paarweise verschieden und}$$

$$\exists \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R} \quad \text{so dass}$$

$$x = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n \quad (\text{da } \langle N \rangle_{\mathbb{R}} = \langle M \rangle_{\mathbb{R}})$$

$$\Rightarrow \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n - x = \mathcal{O}$$

$$\underbrace{v_1, \dots, v_n}_{\in N}, \quad \underbrace{x}_{\in M \setminus N} \text{ paarweise verschieden}$$

Da $N \subseteq M$, ist $\underbrace{v_1, \dots, v_n, x}_{\text{linear abhängig}} \in M \Rightarrow M$ linear abhängig

Also muss $N = M$ gelten.

(\Leftarrow) Sei M linear abhängig.

Z.z. Man kann Vektoren aus M weglassen, d.h.:

$$\exists N \subseteq M, \quad \langle N \rangle_{\mathbb{R}} = \langle M \rangle_{\mathbb{R}} \text{ und } N \neq M$$

$$M \text{ linear abhängig} \Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} \quad \exists v_1, \dots, v_n \in M$$

$$\exists \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R} \text{ (mit } \lambda_i \neq 0 \text{ für ein } i)$$

$$\lambda_1 \cdot v_1 + \dots + \lambda_n \cdot v_n = 0$$

$$\text{O.B.d.A: } \lambda_1 \neq 0 \Rightarrow v_1 = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} \cdot v_2 - \frac{\lambda_3}{\lambda_1} \cdot v_3 - \dots - \frac{\lambda_n}{\lambda_1} \cdot v_n$$

$$\text{Setze } N = M \setminus \{v_1\} \Rightarrow N \neq M$$

Da v_1 Linearkombination von v_2, \dots, v_n folgt:

Jede Linearkombination von v_1, \dots, v_n lässt sich ausdrücken als Linearkombination von $v_2, \dots, v_n \Rightarrow \langle N \rangle_{\mathbb{R}} = \langle M \rangle_{\mathbb{R}}$ \square

Basis und Dimension

25.10.16

Ein minimales Erzeugendensystem heißt Basis.

1.18 Definition (Basis)

V endlich erzeugter \mathbb{R} -VR. Eine endliche Menge $B \subseteq V$ heißt Basis, falls

- $\langle B \rangle_{\mathbb{R}} = V$ und
- B linear unabhängig.

Für $V = \{\mathcal{O}\}$ ist $B = \emptyset$ die Basis.

1.19 Beispiel

a) $\{e_1, \dots, e_n\}$ ist Basis von \mathbb{R}^n ('Standard-/kanonische Basis')

b) Basis ist nicht eindeutig.

$$\begin{aligned} B_1 &= \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, & B_2 &= \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} \\ \Rightarrow \langle B_1 \rangle_{\mathbb{R}} &= \langle B_2 \rangle_{\mathbb{R}}, \text{ da: } \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} &\in \langle B_2 \rangle_{\mathbb{R}} \Rightarrow \mathbb{R}^2 = \langle B_1 \rangle_{\mathbb{R}} \subseteq \langle B_2 \rangle_{\mathbb{R}} \end{aligned}$$

1.20 Satz (Existenz von Basen)

V endlich erzeugter \mathbb{R} -VR \Rightarrow Jedes endliche Erzeugendensystem enthält Basis.

Beweis

Sei $M \subseteq V$ endlich, $\langle M \rangle_{\mathbb{R}} = V$

- M linear unabhängig \rightarrow fertig
- M linear abhängig $\stackrel{1.17}{\Rightarrow}$ Man kann aus M einen Vektor $v \in M$ weglassen, so dass $\langle M \setminus \{v\} \rangle_{\mathbb{R}} = V = \langle M \rangle_{\mathbb{R}}$. Nach endlich vielen Schritten liefert das Verfahren eine Basis. \square

Fragen

- Basis nicht eindeutig. Sind alle Basen gleich groß?
- geg. $w = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$, $S = \{e_1, e_2, e_3\}$. Wie kann man w zu einer Basis ergänzen? Welche Vektoren aus S sind geeignet?

$$w = \frac{1}{3}e_1 + e_3 = \{ \underbrace{w, e_1, e_3}_{\text{linear abhängig}} \} \text{ keine Basis, aber}$$

$$\{ \underbrace{w, e_1, e_2}_{\text{linear unabhängig}} \} \text{ Basis und } \{w, e_2, e_3\} \text{ Basis}$$

1.21 Satz (Austauschlemma)

V endlich erzeugter \mathbb{R} -VR. Gegeben: $w \in V$, $w \neq \mathcal{O}$, $w = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i$, wobei $B = \{v_1, \dots, v_n\} \subseteq V$ Basis von V .
 $\Rightarrow \underbrace{(B \setminus \{v_j\}) \cup \{w\}}_{(*)} \text{ Basis, falls } \underbrace{\lambda_j}_{\neq 0} \neq 0$

Beweis

Z.z: $(*)$ ist Basis.

1) $(*)$ ist linear unabhängig.

Z.z:

$$\sum_{i \neq j} \mu_i v_i + \mu w = 0 \Rightarrow \mu_i = 0 \text{ und } \mu = 0$$

$$\begin{aligned} \sum_{i \neq j} \mu_i v_i + \mu w &= \sum_{i \neq j} \mu_i v_i + \mu \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i v_i \right) \\ &= \sum_{i \neq j} (\mu_i + \mu \lambda_i) v_i + \mu \lambda_j v_j \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B = \{v_1, \dots, v_n\} \text{ Basis} &\Rightarrow \mu \lambda_j = 0 \text{ und } \mu_i + \mu \lambda_i = 0 \quad \forall i \neq j \\ \underbrace{\lambda_j}_{\neq 0} \neq 0 &\Rightarrow \mu = 0 \Rightarrow \mu_i + \underbrace{\mu \lambda_i}_{=0} = \mu_i = 0 \quad \forall i \neq j \end{aligned}$$

2) (\star) erzeugt V .

$$\begin{aligned}
 w &= \lambda_j v_j + \sum_{i \neq j} \lambda_i v_i && | : \lambda_j, \text{ da } \lambda_j \neq 0 \\
 \Leftrightarrow \quad v_j &= \frac{1}{\lambda_j} w - \sum_{i \neq j} \frac{\lambda_i}{\lambda_j} v_i \\
 \Rightarrow \quad v_j &\in \langle (B \setminus \{v_j\}) \cup \{w\} \rangle_{\mathbb{R}} \\
 \Rightarrow \quad \langle (B \setminus \{v_j\}) \cup \{w\} \rangle_{\mathbb{R}} &= \langle B \cup \{w\} \rangle_{\mathbb{R}} = V
 \end{aligned}$$

1.22 Satz (Steinitz'scher Austauschatz)

Geg. $w_1, \dots, w_m \in V$ linear unabhängig, $\{v_1, \dots, v_n\}$ Basis von V .

Es folgt:

- a) Aus den n Vektoren v_1, \dots, v_n kann man $n - m$ Vektoren auswählen, die mit w_1, \dots, w_m eine Basis bilden.
- b) $m \leq n$

Beweis

- a) 1) $w_1 \in V \Rightarrow w_1 = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i$
 Wären alle $\lambda_i = 0$, dann wäre auch $w_1 = 0$. Da $\mathcal{O} \in V$ linear abhängig ist, wäre also auch w_1, \dots, w_m linear abhängig. E
 Also: Mindestens ein $\lambda_i \neq 0$
 O.B.d.A. $\lambda_1 \neq 0$ (sonst umnummerieren) $\xrightarrow{1.20} \{w_1, v_2, \dots, v_n\}$ ist Basis von V
- 2) $w_2 \in V \Rightarrow w_2 = \mu_1 w_1 + \sum_{i=2}^n \mu_i v_i$
 Wären alle $\mu_2, \dots, \mu_n = 0$, so wäre $w_2 = \mu_1 w_1$, also auch w_1, w_2 linear abhängig. E , da $\{w_1, \dots, w_m\}$ linear unabhängig.
 \Rightarrow Mindestens ein $\mu_i \neq 0$, $i \in \{2, \dots, n\}$
 O.B.d.A. $\mu_2 \neq 0$ $\xrightarrow{1.20} \{w_1, w_2, v_3, \dots, v_n\}$ Basis von V

□

b) \rightarrow Übung

1.23 Korollar

V endlich erzeugter \mathbb{R} -VR

- i) Je zwei Basen von V enthalten gleich viele Elemente.
- ii) Basisergänzungssatz
Jede linear unabhängige Teilmenge von V lässt sich zu einer Basis von V ergänzen.

Beweis

- i) B, \tilde{B} Basen
 B linear unabhängig $\stackrel{1.22b)}{\Rightarrow} |B| \leq |\tilde{B}|$
 \tilde{B} linear unabhängig $\stackrel{1.22b)}{\Rightarrow} |\tilde{B}| \leq |B|$
 $\Rightarrow |B| = |\tilde{B}|$
- ii) Wähle beliebige Basis von V und tausche aus(1.22a)).

1.24 Satz (Basis)

V endlich erzeugter \mathbb{R} -VR, $B \subseteq V$.

Dann sind äquivalent:

- i) B ist Basis
- ii) B ist maximale linear unabhängige Menge in V
- iii) B ist minimales Erzeugendensystem

Beweis

- i) \Rightarrow ii) Wegen 1.23 (linear unabhängige Menge zu Basis ergänzen, alle Basen gleich groß)
- ii) \Rightarrow i) (Bzw. \neg i) \Rightarrow \neg ii.) B keine Basis, B linear unabhängig
 $\Rightarrow \langle B \rangle_{\mathbb{R}} \subsetneq V \Rightarrow \exists v \in V \setminus \langle B \rangle_{\mathbb{R}} : B \cup \{v\}$ linear unabhängig
- i) \Rightarrow iii) Satz 1.17

□

1.25 Definition (Dimension)

$V : \mathbb{R}$ -VR

26.10.16

- i) Ist V endlich erzeugbar, B Basis von V , $|B| = n$ so hat V die Dimension n , $\dim(V) = n$
- ii) Ist V nicht endlich erzeugbar, so heißt V unendlichdimensional.

1.26 Korollar

$\dim V = n, B \subseteq V, |B| = n$.

Dann ist B Basis von V , wenn B linear unabhängig oder $\langle B \rangle_{\mathbb{R}} = V$

Beweis

Folgt aus 1.24

1.27 Beispiel

a) $\{e_1, \dots, e_n\}$ Basis von $\mathbb{R}^n \Rightarrow \dim(\mathbb{R}^n) = n$

b) $\langle \emptyset \rangle_{\mathbb{R}} = \{\mathcal{O}\} \Rightarrow \dim(\{\mathcal{O}\}) = 0$

c) Bilden $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ Basis von V ?

Ja, weil linear unabhängig (siehe Korollar 1.26).

d) $V = \mathbb{R}^4, U = \left\langle u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}}$

u_1, u_2 linear unabhängig $\Rightarrow \dim(U) = 2$

Ergänze u_1, u_2 zu Basis von $V = \mathbb{R}^4$

– 1. Möglichkeit (Austauschlemma + Steinitz)

$\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$ Basis von \mathbb{R}^4

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = e_1 + 2e_2 + e_4 \Rightarrow \{u_1, e_2, e_3, e_4\} \text{ Basis von } \mathbb{R}^4$$

$$u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 2e_2 + e_3 \Rightarrow \{u_1, u_2, e_3, e_4\} \text{ Basis von } \mathbb{R}^4$$

(Basis könnte auch anders aussehen, nur beispielhaft dargestellt)

– 2. Möglichkeit (1.16)

- * $e_1 \notin U$ (*) (nachrechnen)
 $\xRightarrow{1.16} \{u_1, u_2, e_1\}$ linear unabhängig
- * $e_4 \notin \langle \{u_1, u_2, e_1\} \rangle_{\mathbb{R}}$ (nachrechnen)
 $\xRightarrow{1.16} \{u_1, u_2, e_1, e_4\}$ linear unabhängig und damit Basis (Korollar 1.26)

(*) Angenommen:

$$\begin{aligned} e_1 &= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \lambda_1 \cdot u_1 + \lambda_2 \cdot u_2 \\ &\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} I & 1 = \lambda_1 \\ II & 0 = 2\lambda_1 + 2\lambda_2 \\ III & 0 = \lambda_2 \\ IV & 0 = \lambda_1 \end{cases} \quad \text{! zu I} \\ &\Rightarrow e_1 \notin \langle \{u_1, u_2\} \rangle_{\mathbb{R}} \Rightarrow \{u_1, u_2, e_1\} \text{ linear unabhängig} \end{aligned}$$

1.28 Satz (Dimensionssatz)

V \mathbb{R} -VR, $\dim(V) = n$

- i) $U \subseteq V$ ist UVR $\Rightarrow \dim(U) \leq n$
- ii) $U \subseteq W \subseteq V$, U, W sind UVR mit $\dim(U) = \dim(W) \Rightarrow U = W$
- iii) $\dim(U + W) = \dim(U) + \dim(W) - \dim(U \cap W)$

Beweis

- i) Basis von U kann man zu Basis von V ergänzen $\Rightarrow \dim(U) \leq \dim(V)$
- ii) $\dim(U) = \dim(W) \stackrel{U \subseteq W}{\Rightarrow}$ Basis von U auch Basis von $W \Rightarrow U = W$
- iii) Sei $\{v_1, \dots, v_k\}$ Basis von $U \cap W$
Ergänze $\{v_1, \dots, v_k\}$ zu

a) Basis $\{v_1, \dots, v_k, u_{k+1}, \dots, u_m\}$ von U

b) Basis $\{v_1, \dots, v_k, w_{k+1}, \dots, w_l\}$ Basis von W

Behauptung: $B = \{v_1, \dots, v_k, w_{k+1}, \dots, w_l, u_{k+1}, \dots, u_m\}$ Basis von $U + W$

1) B linear unabhängig

Sei

$$\overbrace{\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k}^{=v} + \overbrace{\mu_{k+1} u_{k+1} + \dots + \mu_m u_m}^{=u} + \overbrace{\gamma_{k+1} w_{k+1} + \dots + \gamma_l w_l}^{=w} = 0$$

$\lambda_i, \mu_j, \gamma_r \in \mathbb{R}$

Es ist $w \in U \cap W$, da

$$* \quad w = \underbrace{\gamma_{k+1} w_{k+1} + \dots + \gamma_l w_l}_{\in W} \in W$$

$$* \quad w = - \underbrace{u}_{\in U} - \underbrace{v}_{\in U} \in U$$

Also: $w \in U \cap W$.

$$\Rightarrow \exists \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R} : w = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k$$

$$\Rightarrow w = \gamma_{k+1} w_{k+1} + \dots + \gamma_l w_l = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k$$

$$\Rightarrow \gamma_{k+1} w_{k+1} + \dots + \gamma_l w_l - \alpha_1 v_1 - \dots - \alpha_k v_k = 0$$

$\{v_1, \dots, v_k, w_{k+1}, \dots, w_l\}$ linear unabhängig

$$\Rightarrow \gamma_{k+1} = \dots = \gamma_l = \alpha_1 = \dots = \alpha_k = 0$$

$$\Rightarrow w = 0 \text{ und } v + u + w = v + u = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k + \mu_{k+1} u_{k+1} + \dots + \mu_m u_m = 0$$

$\{v_1, \dots, v_k, u_{k+1}, \dots, u_m\}$ linear unabhängig (Basis von U)

$$\Rightarrow \lambda_1 = \dots = \lambda_k = \mu_{k+1} = \dots = \mu_m = 0$$

2) $\langle B \rangle_{\mathbb{R}} = U + W$, da:

$$* \quad \langle B \rangle_{\mathbb{R}} \subseteq U + W \text{ (da } \underbrace{u + v}_{\in U} + \underbrace{w}_{\in W} \in U + W)$$

$$* \quad U \subseteq \langle B \rangle_{\mathbb{R}} \text{ (da Basis von } U \text{ in } B)$$

$$* \quad W \subseteq \langle B \rangle_{\mathbb{R}}$$

$$\Rightarrow U + W \subseteq \langle B \rangle_{\mathbb{R}}$$

□

1.29 Bemerkung (Koordinaten)

Geg.: Basis $\{v_1, \dots, v_n\}$ von V , Vektor $u \in V$

$$\Rightarrow u = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n$$

λ_i eindeutig und heißen Koordinaten von u bezüglich der Basis B .

$$\text{z.B.: } \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ hat Koordinaten } 1, 1, 3 \text{ bezüglich}$$

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

2 Matrizen und lineare Gleichungssysteme

02.11.16

2.1 Beispiel

- Ein Bauer besitzt Kühe und Gänse
- Insgesamt 18 Tiere mit 40 Beinen
- Frage: Wieviele der Tiere sind Kühe?

Lineares Gleichungssystem (LGS): $\ast \begin{cases} I: & k + g & = 18 \\ II: & 4k + 2g & = 40 \end{cases} \Leftrightarrow 2k + g = 20$
 $\Rightarrow g = 20 - 2k = 18 - k \Leftrightarrow k = 2 \Rightarrow g = 16$

Vektorenschreibweise von \ast :

$$\begin{pmatrix} k + g \\ 4k + 2g \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18 \\ 40 \end{pmatrix} \text{ oder } k \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} + g \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18 \\ 40 \end{pmatrix}$$

Matrixschreibweise:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}}_{\text{Matrix}} \cdot \begin{pmatrix} k \\ g \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18 \\ 40 \end{pmatrix}$$

2.2 Definition (Matrix)

Allgemeines lineares Gleichungssystem:
Gegeben:

- Unbekannte $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$
- $m \in \mathbb{N}$ Gleichungen
- Koeffizienten $a_{ij} \in \mathbb{R}, i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n$

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

Matrixschreibweise:

$Ax = b$ mit

$$\bullet A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \leftarrow \begin{matrix} \text{Zeile} \\ \uparrow \\ \text{Spalte} \end{matrix}$$

$$\bullet x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$$

$$\bullet b = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^m$$

Man schreibt $A = (a_{ij})_{\substack{i=1,\dots,m \\ j=1,\dots,n}}$ oder nur $A = (a_{ij})$, wenn m, n schon bekannt.

- $a_{ij} \in \mathbb{R}$ - Eingänge der Matrix A
- A - reelle $m \times n$ - Matrix
- $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ - Menge aller reellen $m \times n$ - Matrizen
- $\mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R}) = M_n(\mathbb{R})$ - quadratische Matrizen

(**) Dabei ist

$$Ax := x_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \cdots + x_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ \vdots + \vdots + \vdots + \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^m$$

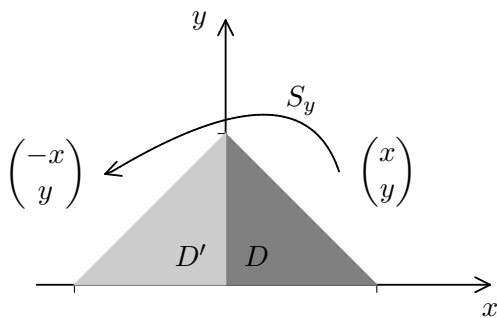
2.3 Bemerkung

Aus (**) ergibt sich: $A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, x \mapsto A \cdot x$ für $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$
 A bildet Vektoren auf Vektoren ab.

Matrizen können nicht nur zur Lösung von LGS verwendet werden, sondern auch in der Geometrie:

2.4 Beispiel:

- a) Spiegelung S_y in \mathbb{R}^2 an y -Achse



$$S_y : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} -x \\ y \end{pmatrix} \quad x, y \in \mathbb{R}$$

$$S_y : \begin{pmatrix} s_{11} & s_{12} \\ s_{21} & s_{22} \end{pmatrix}$$

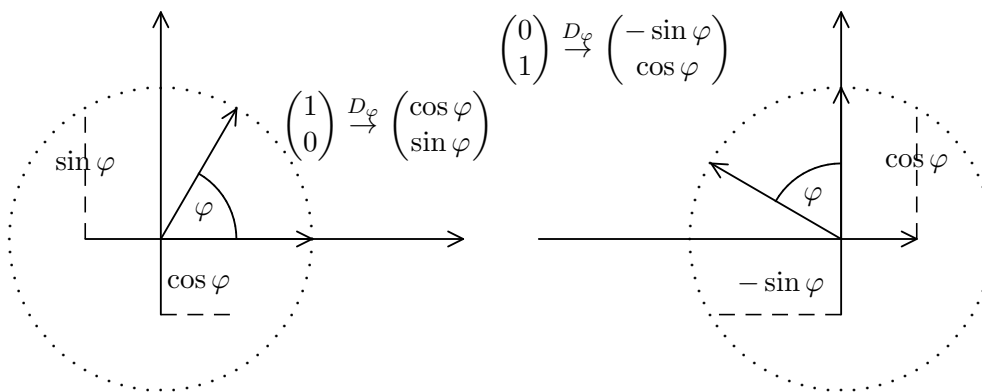
$$S_y \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} s_{11} + s_{12} \\ s_{21} + s_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x \\ y \end{pmatrix}$$

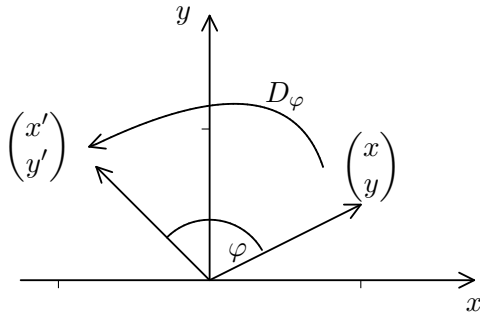
$$\Rightarrow s_{11} = -1 \quad s_{12} = 0 \quad s_{21} = 0 \quad s_{22} = 1$$

$$S_y = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

S_y bildet D auf D' ab.

- b) Drehung D_φ um $\varphi \in [0, 2\pi)$
Vorüberlegung am Einheitskreis:





$$\begin{aligned}
 D_\varphi &: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} \\
 D_\varphi &= \begin{pmatrix} d_{11} & d_{12} \\ d_{21} & d_{22} \end{pmatrix} \\
 \Rightarrow D_\varphi \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} d_{11} \\ d_{21} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \end{pmatrix} \text{ und} \\
 D_\varphi \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} d_{12} \\ d_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \end{pmatrix} \\
 \Rightarrow D_\varphi &= (D_\varphi \cdot e_1, D_\varphi \cdot e_2) = \\
 &\begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

2.5 Bemerkung

Aus Beispiel 2.4 b) und Definition 2.2 ergibt sich:

$$\begin{aligned}
 A \cdot e_j &= 1 \cdot \begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix} \quad (j\text{-te Spalte von } A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})) \\
 \Rightarrow A &= \underbrace{(Ae_1, Ae_2, \dots, Ae_n)}_{\text{Spalten}}
 \end{aligned}$$

2.6 Satz (Rechenregeln)

$$A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}) \quad x, y \in \mathbb{R}^n$$

$$\text{i) } A(\lambda x) = \lambda(A \cdot x) \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

$$\text{ii) } A(x + y) = Ax + Ay$$

Beweis

i)

$$\begin{aligned}
 A(\lambda x) &= (\lambda x_1) \underbrace{A \cdot e_1}_{1. \text{ Spalte}} + (\lambda x_2) Ae_2 + \dots + (\lambda x_n) \underbrace{Ae_n}_{n\text{-te Spalte}} \\
 &= \lambda[x_1(Ae_1) + \dots + x_n(Ae_n)] \\
 &= \lambda(Ax)
 \end{aligned}$$

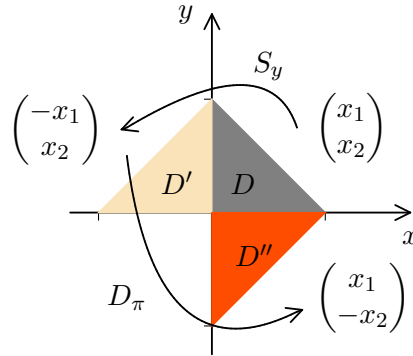
ii) Übung

2.7 Beispiel

a)

$$\begin{aligned}
 A \cdot x &= (D_\pi \circ S_y) \cdot x \\
 &= D_\pi \begin{pmatrix} -x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} x_1 \\ -x_2 \end{pmatrix} \\
 \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} &\xrightarrow{A} \begin{pmatrix} x_1 \\ -x_2 \end{pmatrix} \\
 A &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

$A = D_\pi \circ S_y$ bildet D auf D'' ab.



b) Berechnung Matrixprodukt (Verknüpfung) $A \cdot B$

$$\begin{aligned}
 \underbrace{\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}}_A \underbrace{\begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}}_B \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \underbrace{\left[x_1 \begin{pmatrix} e \\ g \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} f \\ h \end{pmatrix} \right]}_{\in \mathbb{R}^2} \\
 &\stackrel{2.6}{=} x_1 \underbrace{\left[e \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} + g \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} \right]}_{\in \mathbb{R}^2} + x_2 \underbrace{\left[f \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} + h \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} \right]}_{\in \mathbb{R}^2} \\
 &= \underbrace{\begin{pmatrix} ea + gb & fa + hb \\ ec + gd & fc + hd \end{pmatrix}}_{\text{Matrixprodukt } A \cdot B} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

2.8 Definition (Matrixprodukt)

$$A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}) \quad B = (b_{ij}) \in \mathcal{M}_{n,l}(\mathbb{R})$$

$$A \cdot B = (c_{ik}) \in \mathcal{M}_{m,l}(\mathbb{R})$$

$$c_{ik} = (i\text{-te Zeile von } A) \cdot (k\text{-te Spalte von } B)$$

$$= a_{i1}b_{1k} + a_{i2}b_{2k} + \cdots + a_{in}b_{nk}$$

$$= \sum_{j=1}^n a_{ij}b_{jk}$$

(Skalarprodukt)

2.9 Beispiel

08.11.16

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & -2 \end{pmatrix}$$

$B \cdot A$ nicht definiert!

2.10 Satz + Definition (Vektorraum $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$)

$\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ ist Vektorraum mit

- $A + B = (a_{ij} + b_{ij}) \quad A, B \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$
- $\lambda \cdot A = (\lambda a_{ij}) \quad A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}), \lambda \in \mathbb{R}$

Beweis: Siehe Hausaufgabe 03 Aufgabe 4a)

2.11 Beispiel

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -3 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$A + B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad (-2) \cdot A = \begin{pmatrix} -2 & -4 & -6 \\ 2 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$

2.12 Definition (Matrizentransponierung)

i) $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}), \quad A = (a_{ij})$.

Die zu A transponierte Matrix (Tauschen von Zeilen und Spalten):

$$A^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{m2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$$

$$\text{z.B.: } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow A^T = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Eine Matrix heißt symmetrisch, wenn $A = A^T$, z.B.:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 4 \\ 0 & 4 & -1 \end{pmatrix}$$

- ii) – Nullmatrix: $\mathcal{O}_{m,n} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$
- Einheitsmatrix (nur Hauptdiagonale): $E_n = \begin{pmatrix} 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$

2.13 Beispiel

- a) $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$
 $A \cdot B = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} \neq B \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$ Matrixmultiplikation nicht kommutativ!
- b) $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$
 $A \cdot E_n = A$ und $E_m \cdot A = A$

3 Gruppen

3.1 Beispiel (Wiederholung zu Permutationen)

Geg.: Menge $\{A, B, C\}$

Anordnungen: ABC, CAB, ACB, ... $\rightarrow 3 \cdot 2 \cdot 1 = 3!$ Möglichkeiten

Jede Anordnung kann man auffassen als eineindeutige (bijektive) Abbildung

$\pi : \{A, B, C\} \rightarrow \{A, B, C\}$

| | | | | |
|---------|----------|---|---|---|
| $\pi :$ | x | A | B | C |
| | $\pi(x)$ | A | C | B |

3.2 Definition (Permutation)

- Eine Permutation ist eine eineindeutige Abbildung einer endlichen Menge auf sich selbst. Im Allgemeinen verwendet man die Menge $\{1, \dots, n\}$ und schreibt eine Permutation π als Wertetabelle $\pi = \begin{pmatrix} 1 & \dots & n \\ \pi(1) & \dots & \pi(n) \end{pmatrix}$ oder als geordnete Liste der Werte $\pi = \pi(1)\dots\pi(n)$
- \mathcal{S}_n - Menge aller Permutationen von $\{1, \dots, n\}$, $|\mathcal{S}_n| = n!$

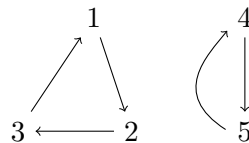
Beispiel

$\mathcal{S}_2 = \{\text{id}, (AB)\} = \{\text{id}, (12)\}$, $|\mathcal{S}_2| = 2! = 2$

mit $\text{id} = \begin{pmatrix} AB \\ AB \end{pmatrix}$, $\pi = \begin{pmatrix} AB \\ BA \end{pmatrix}$

3.3 Beispiel

- $M = \{1, 2, \dots, 5\}$
 $\pi = \pi(1)\dots\pi(5) = 23154$
oder $\pi = \begin{pmatrix} 12345 \\ 23154 \end{pmatrix}$
- $\text{id}(i) = i \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}$



Graph der Permutation

3.4 Bemerkung

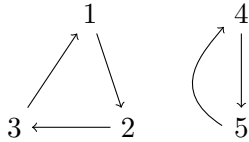
In Literatur oft Zyklenschreibweise:

Zyklus $(a_1 a_2 \dots a_k)$ bedeutet $\pi(a_i) = a_{i+1}$ und $\pi(a_k) = a_1$

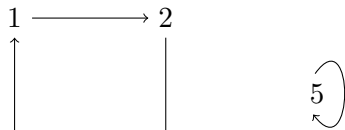
z.B.: $\pi = (123)(45)$

Verknüpfung von Permutationen

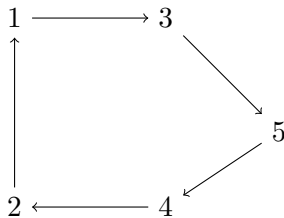
3.5 Beispiel



$$\pi = \begin{pmatrix} 12345 \\ 23154 \end{pmatrix} = (123)(45)$$



$$\sigma = \begin{pmatrix} 12345 \\ 23415 \end{pmatrix} = (1234)(5)$$



$$\pi\sigma = \begin{pmatrix} 12345 \\ 31524 \end{pmatrix} = (13542)$$

3.6 Bemerkung

- Die Verknüpfung von 2 Permutationen π, σ ist wieder Permutation η mit $\eta(i) = \pi \circ \sigma(i) = \pi(\sigma(i))$
- Fixpunkte mit $\pi(i) = i$ lässt man weg, z.B. $\underbrace{(123)(4)}_{\in \mathcal{S}_4} = (123)$
- Jede Permutation kann als Produkt disjunkter Zyklen geschrieben werden, z.B.: $(34) \cdot (345) = (3)(45) = (45)$.
Verkettung \circ
 Zwei Zyklen heißen disjunkt, wenn $\{a_1 \dots a_k\} \cap \{b_1 \dots b_j\} = \emptyset$.
- Permutationen sind nur in sehr seltenen Fällen kommutativ:
 $(123)(23) = (12) \neq (23)(123) = (13)$
- Zyklendarstellung nicht eindeutig, z.B.:
 $(123) = (231)$ oder $(34)(12) = (12)(34)$

3.7 Beispiel

09.11.16

| Symmetrieoperationen des Rechtecks | Identität | Spiegelung y-Achse | Spiegelung x-Achse | Drehung 180° |
|------------------------------------|---|---|---|---|
| | $\begin{array}{ c c } \hline D & C \\ \hline A & B \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c c } \hline C & D \\ \hline B & A \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c c } \hline A & B \\ \hline D & C \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c c } \hline B & A \\ \hline C & D \\ \hline \end{array}$ |
| als Matrix | $E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ | $S_y = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ | $S_x = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ | $D_\pi = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ |
| als Permutation der Ecken | id | $\pi = (AB)(CD)$ | $\sigma = (AD)(BC)$ | $\eta = (AC)(BD)$ |

Verknüpfungstafel

| Matrixmultiplikation | E_2 | S_y | S_x | D_π |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| E_2 | E_2 | S_y | S_x | D_π |
| S_y | S_y | E_2 | D_π | S_x |
| S_x | S_x | D_π | E_2 | S_y |
| D_π | D_π | S_x | S_y | E_2 |

3.8 Definition (Grundbegriffe)

- Seien X, Y nichtleere Mengen, Eine Verknüpfung ' \cdot ' ist eine Abbildung

$$X \times X \rightarrow Y \quad (a, b) \rightarrow a \cdot b \quad (\leftarrow \text{'Produkt' von a und b})$$

- Eine Menge $X \neq \emptyset$ heißt abgeschlossen bzgl. einer Verknüpfung ' \cdot ', falls $a \cdot b \in X \quad \forall a, b \in X$.

Beispiel: $X = \{-1, 1\}$ mit ' \cdot ' Addition $\Rightarrow (-1) \cdot (1) = -1 + 1 = 0$

Die Menge $\{id, \pi, \sigma, \eta\}$ aus Beispiel 3.7 ist abgeschlossen bzgl. der Verkettung von Permutationen

Bemerkung

Die Verknüpfung von Elementen einer endlichen Menge stellt man anhand der Verknüpfungstafel dar, siehe Beispiel 3.7.

3.9 Definition (Gruppe)

- a) Eine Gruppe ist ein Paar (G, \cdot) mit Menge $G \neq \emptyset$ und einer Verknüpfung $\cdot : \underbrace{G \times G \rightarrow G}_{\text{abgeschlossen!}}$, die folgende Eigenschaften erfüllt:

- 1) $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c) \quad \forall a, b, c \in G$ Assoziativität
- 2) $\exists e \in G : a \cdot e = e \cdot a = a \quad \forall a \in G$ Neutralelement $|$
- 3) $\forall a \in G \quad \exists a^{-1} \in G : a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = e$ Inverse

Falls zusätzlich

- 4) $a \cdot b = b \cdot a \quad \forall a, b \in G$ Kommutativität

gilt, dann heißt G abelsche Gruppe.

- b) $|G|$ heißt Ordnung der Gruppe G .

3.10 Beispiel

- a) $(\{e\}, \cdot)$ ist Gruppe
- b) $\mathbb{R}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}$ mit $+$ ist abelsche Gruppe. Inverse zu a ist $-a$.
- c) $\mathbb{R}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}$ mit \cdot keine Gruppen. Problem: 0 besitzt keine Inverse, weil $0 \cdot a = 1 \neq$

$\Rightarrow \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ mit \cdot Gruppen, wenn man 0 weglässt

- d) Einzige endliche Gruppen von reellen Zahlen:

- $(\{1\}, \cdot)$ bzw. $(\{0\}, +)$
- $(\{1, -1\}, \cdot)$

Für weitere endliche Gruppen muss man Restklassen (Beispiel 3.12) Matrizen oder Permutationen betrachten

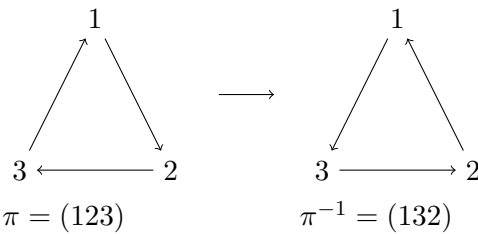
- e) $\mathcal{S}_2 = \{\text{id}, (12)\}$ und $\mathcal{S}_3 = \{\text{id}, (12), (23), (13), (123), (132)\}$ sind Gruppen (s. 3.11)
- f) $V_4 = \{\text{id}, \pi, \sigma, \eta\}$ aus Beispiel 3.7 ist die Symmetriegruppe des Rechtecks und heißt 'Kleinsche Vierergruppe' (V_4 Gruppe: s. 3.16 e).

3.11 Satz (Symmetrische Gruppe)

\mathcal{S}_n ist eine nicht abelsche Gruppe. (Name: Symmetrische Gruppe)

Beweis

- assoziativ: $\pi, \sigma, \eta \in \mathcal{S}_n \Rightarrow \underbrace{(\pi \cdot \sigma) \cdot \eta}_{\text{Verknüpfung von Abbildungen}} = \overset{\text{bijektive Abbildungen}}{\pi \cdot (\sigma \cdot \eta)}$
- Neutralelement: id, denn
 $\text{id} \cdot \pi = \pi \cdot \text{id} = \pi \quad \forall \pi \in \mathcal{S}_n$
- Inverse: Alle Pfeile eines Zyklus werden umgedreht, d.h. die Zyklen werden rückwärts gelesen:



Fixpunkte und 2er-Zyklen ändern sich dabei nicht:

$$\sigma = (1678)(23) \Rightarrow \sigma^{-1} = (1876)(23)$$

Setzt man die Pfeile von den Graphen π und π^{-1} zusammen, ändert sich nichts, d.h. $\pi \cdot \pi^{-1}(i) = i \Rightarrow \pi \cdot \pi^{-1} = \text{id} = \pi \cdot \pi^{-1}$

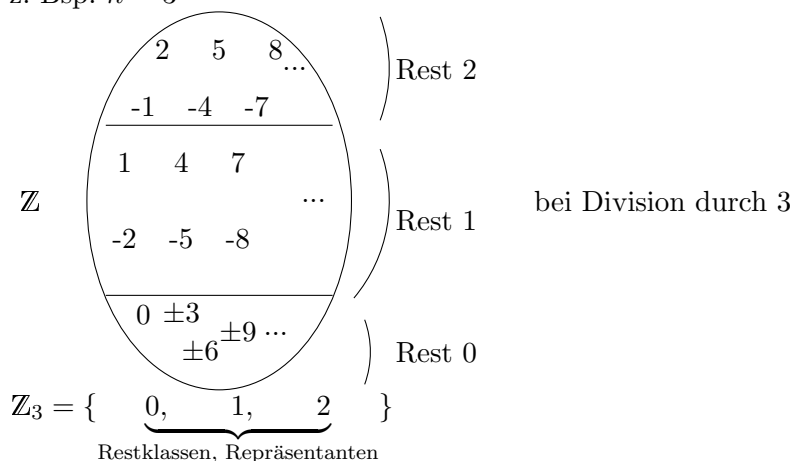
- nicht abelsch: Bemerkung 3.6d)

□

3.12 Beispiel

Restklassen modulo $n : \mathbb{Z}_n = \{0, 1, \dots, n-1\}$,

z. Bsp. $n = 3$



a) (\mathbb{Z}_n, \oplus) mit $a \oplus b = a + b \pmod n$. Z.B. in \mathbb{Z}_3 ist $2 \oplus 1 = 0$

(\mathbb{Z}_n, \oplus) ist abelsche Gruppe:

- abgeschlossen: $a + b \pmod n \in \{0, \dots, n-1\}$
- assoziativ: $a + (b + c) \pmod n = (a + b) + c \pmod n$
- Neutralelement: $a + 0 \equiv 0 + a \equiv a \pmod n$
- Inverse zu $a \in \mathbb{Z}_n$: Für welches $b \in \mathbb{Z}_n$ ist $a + b \pmod n = 0$?
Wähle b so, dass $a + b = n$, falls $a \neq 0$ (sonst $b = 0$)
z.B. in \mathbb{Z}_3 : $a = 1 \Rightarrow b = 2$, $a = 2 \Rightarrow b = 1$, $a = 0, b = 0$
- kommutativ: $a + b \pmod n = b + a \pmod n$

b) (\mathbb{Z}_n, \odot) mit $a \odot b = ab \pmod n$

Ist i.A. keine Gruppe:

- assoziativ ✓
- Neutralelement: $e = 1$ ✓

- Aber: 0 hat keine Inverse! Es gibt kein $a \in \mathbb{Z}_n$: $\underbrace{0 \cdot a}_{0} \bmod n = 1$ (!)

Hat $z \neq 0$ eine Inverse bzgl. \odot ?

\bar{z} invers zu z , wenn $\bar{z} \cdot z \equiv 1 \pmod{n}$

z.B. in \mathbb{Z}_{15} gilt:

* $2 \cdot 8 = 16 \equiv 1 \pmod{15}$, d.h. 2 und 8 sind zueinander invers

* Alle Vielfachen von 5 haben Rest 0, 5, 10, d.h.

$k \cdot 5 \bmod 15 \in \{0, 5, 10\} \quad \forall k \in \mathbb{Z} \Rightarrow 5$ hat kein Inverses

Allgemein:

$$\begin{aligned} z \text{ invertierbar} &\Leftrightarrow \exists \bar{z} \in \mathbb{Z}_n : z \odot \bar{z} = 1 \\ &\Leftrightarrow \exists \bar{z} \in \mathbb{Z}_n \quad \exists q \in \mathbb{Z} : \bar{z} \cdot z = qn + 1 \\ &\Leftrightarrow \exists \bar{z}, q \in \mathbb{Z} : \bar{z} \cdot z - qn = 1 \\ &\stackrel{*}{\Leftrightarrow} \text{ggT}(z, n) = 1 \end{aligned}$$

Beweis von *

' \Leftarrow ' Lemma von Bézout/Erweiterter Euklidischer Algorithmus (EEA):

$$a, b \in \mathbb{Z} \Rightarrow \exists s, t \in \mathbb{Z} : \text{ggT}(a, b) = s \cdot a + t \cdot b$$

$$\text{Hier: } a = z, \quad b = n, \quad s = \bar{z}, \quad t = -q$$

' \Rightarrow ' Übung (Übungsblatt 5, A1c)

Also: Nur die zu n teilerfremden Zahlen in \mathbb{Z}_n haben Inverse. Z.B.: In \mathbb{Z}_{15} sind 1, 2, 4, 7, 8, 11, 13, 14 bzgl. \odot invertierbar.

Bezeichnung: $\mathbb{Z}_n^* = \{z \in \mathbb{Z}_n \mid \text{ggT}(z, n) = 1\}$ ist Gruppe mit Ordnung $|\mathbb{Z}_n^*| = \varphi(n)$ (Eulersche φ -Funktion, $\varphi(n)$ ist Anzahl der zu n teilerfremden Zahlen zwischen 1 und n).

Berechnung der Inversen in \mathbb{Z}_n^* :

$$\begin{aligned} \text{EEA :} \quad z \in \mathbb{Z}_n^* &\Rightarrow \exists s, t \in \mathbb{Z} : sz + tn = 1 \\ &\Rightarrow s \cdot z \equiv 1 \pmod{n} \\ &\Rightarrow s \text{ invers zu } z \end{aligned}$$

3.13 Satz (Eigenschaften von Gruppen)

G Gruppe.

- i) Das Neutralelement von G ist eindeutig.
- ii) Die Inverse zu jedem $a \in G$ ist eindeutig.
- iii) $a, b \in G \Rightarrow (ab)^{-1} = b^{-1} \cdot a^{-1}$

Beweis

- i) Angenommen e_1, e_2 Neutralelemente
 $\Rightarrow e_1 = e_1 \cdot e_2 = e_2$
- ii) Angenommen $a \in G$ hat 2 Inversen x, y
 $x, y \in G \Rightarrow x = x \underbrace{(ay)}_e = \underbrace{(xa)}_e y = y$
- iii) $\ast (ab)^{-1} \cdot (ab) \underset{\text{Vor.}}{=} (b^{-1}a^{-1})(ab) = b^{-1} \underbrace{(a^{-1}a)}_e b = \underbrace{b^{-1}b}_e = e$
 $\ast (ab)(ab)^{-1}$ analog

□

3.14 Satz (Gleichungen lösen in Gruppen)

G Gruppe, $a, b \in G$

- i) $\exists! x \in G : a \cdot x = b$. Es ist $x = a^{-1} \cdot b$
- ii) $\exists! y \in G : y \cdot a = b$. Es ist $y = b \cdot a^{-1}$
- iii) $ax = bx$ für ein $x \in G \Rightarrow a = b$
 bzw. $ya = yb$ für ein $y \in G \Rightarrow a = b$ (Kürzungsregel)

Beweis

- i) $x = a^{-1}b$ erfüllt $ax = a(a^{-1}b) = \underbrace{(aa^{-1})}_e b = b$
- ii) Analog zu i)
- iii) $a = a \underbrace{(xx^{-1})}_e = (ax)x^{-1} = (bx)x^{-1} = b \underbrace{(xx^{-1})}_e = b$

□

Untergruppen und Nebenklassen

3.15 Definition (Untergruppe)

(G, \cdot) Gruppe, $\emptyset \neq U \subseteq G$.

U heißt Untergruppe von G ($U \leq G$), wenn U bzgl. ' \cdot ' eine Gruppe ist.

Bemerkung

22.11.2016

- Abgeschlossenheit prüfen: $\forall u, v \in U : uv \in U$
- e von G ist auch e von U
- Inversen in U gleich wie in G

(wegen Satz 3.13)

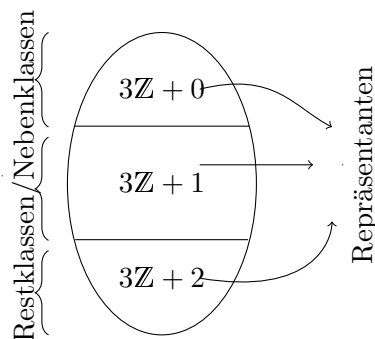
3.16 Beispiel

- a) $(\mathbb{Z}, +) \leq (\mathbb{Q}, +) \leq (\mathbb{R}, +)$
- b) $(\{-1, 1\}, \cdot) \leq (\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot) \leq (\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$
- c) $V_4 = \{\text{id}, \underbrace{(AB)(CD)}_{\pi}, \underbrace{(AC)(BD)}_{\sigma}, \underbrace{(AD)(BC)}_{\eta}\} \leq \mathcal{S}_4$ (Bsp. 3.7, 3.10) weil V_4
 abgeschlossen, $\text{id} \in V_4$, $\gamma^{-1} = \gamma \quad \forall \gamma \in V_4$

3.17 Beispiel

Es ist $U = 3\mathbb{Z} = \{3k \mid k \in \mathbb{Z}\}$ eine Untergruppe von $(\mathbb{Z}, +)$.

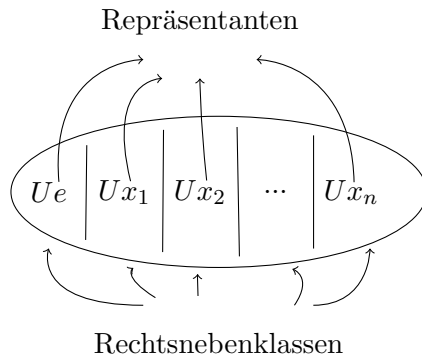
- Mehr Klassen gibt es nicht, da $3\mathbb{Z} + 3 = 3\mathbb{Z} + 0$, $3\mathbb{Z} + 4 = 3\mathbb{Z} + 1$, $3\mathbb{Z} - 1 = 3\mathbb{Z} + 2$
- Repräsentanten sind nicht eindeutig, -1 auch Repräsentant von $3\mathbb{Z} + 2 = 3\mathbb{Z} - 1$
- Grundidee: Nebenklassen von U unterteilen $G = \mathbb{Z}$ in disjunkte Äquivalenzklassen.
 Hier: $x \sim_U y \Leftrightarrow \exists u \in 3\mathbb{Z} : u + x = y$, z.B.
 $4 \sim_U 10$, da $\underbrace{6}_{\in 3\mathbb{Z}} + 4 = 10$



3.18 Satz + Definition (Rechtsnebenklasse, Repräsentant)

G Gruppe, $U \leq G$.

- i) Für $x, y \in G : x \sim_U y : \Leftrightarrow \exists u \in U : ux = y$.
Behauptung: \sim_U Äquivalenzrelation.
- ii) $Ux := \{ux \mid u \in U\}$ (mit $x \in G$) heißt Rechtsnebenklasse von U in G . x heißt Repräsentant der Klasse Ux [Linksnebenklassen analog: xU]
- iii) $G/U := \{Ux \mid x \in G\}$ Menge der Rechtsnebenklassen von U in G .
Behauptung: G/U ist eine disjunkte Zerlegung von G in Äquivalenzklassen Ux .



Beweis

- i) – $x \sim_U x$, da $\underbrace{e}_{\in U} \cdot x = x$ (Reflexivität)
- (Symmetrie)

$$\begin{aligned}
 x \sim_U y &\Rightarrow \exists u \in U : ux = y \\
 &\Rightarrow x = \underbrace{u^{-1}}_{\in U} y = x \\
 &\Rightarrow y \sim_U x
 \end{aligned}$$

- (Transitivität)

$$\begin{aligned}
 x \sim_U y, y \sim_U z &\Rightarrow \exists u, u' \in U : ux = y, u'y = z \\
 &\Rightarrow u'y = u'(ux) = \underbrace{(u'u)}_{\in U} x = z \\
 &\Rightarrow x \sim_U z
 \end{aligned}$$

- iii) – $Ux = \{ux | u \in U\} = \{y \in G | \underbrace{\exists u : ux = y}_{y \sim_U x}\} = \{y \in G | y \sim_U x\} \Rightarrow Ux$
 Äquivalenzklassen von $x \in G$
 – Für je 2 Äquivalenzklassen Ux, Uy gilt: $Ux = Uy$ oder $Ux \cap Uy = \emptyset$
 (wegen Transitivität)

3.19 Beispiel

$$\mathbb{Z}_3 := \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} = \{3\mathbb{Z} + 0, 3\mathbb{Z} + 1, 3\mathbb{Z} + 2\} = \{3\mathbb{Z} + 3, 3\mathbb{Z} - 2, 3\mathbb{Z} + 11\}$$

Man schreibt oft $\mathbb{Z}_3 = \{0, \underline{1}, \underline{2}\}$ (wobei $j = 3\mathbb{Z} + j$) oder einfach $\mathbb{Z}_3 = \{0, 1, 2\}$

Allgemein: $\mathbb{Z}_n := \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \quad n \in \mathbb{N}$

Beobachtung in \mathbb{Z}_3 : Ist $x \in \underline{1}, y \in \underline{2}$, dann ist immer $x + y \in \underline{0}$

3.20 Kriterium

G Gruppe, $U \leq G$.

Für je 2 beliebige Klassen, Ux, Uy ($x, y \in G$) gelte:

$$x' \in Ux, y' \in Uy \Rightarrow x' \cdot y' \in U(xy)$$

3.21 Definition (Wohldefiniertheit)

Wenn Kriterium 3.20 erfüllt ist, kann man auf G/U eine Verknüpfung definieren:

$* : G/U \times G/U \rightarrow G/U$ mit

$$(Ux) * (Uy) = U(\underbrace{xy}_{\text{Produkt in } G})$$

Man sagt: Wenn 3.20 erfüllt, ist '*' wohldefiniert.

3.22 Beispiel

23.11.2016

- a) * wohldefiniert auf $(\mathbb{Z}_n, +)$ (ohne Beweis)

Bemerkung: $x \sim_U y \Leftrightarrow \exists u \in 3\mathbb{Z} : u + x = y$

$$\Leftrightarrow x \equiv y \pmod{3}$$

Daraus ergibt sich die Def. aus Bsp. 3.12 mit $\mathbb{Z}_3 = \{0, 1, 2\}$ und $x \oplus y = x + y \pmod{3}$

- b) $U = \{\text{id}, (12)\} \leq \mathcal{S}_3$. Auf \mathcal{S}_3/U ist * nicht wohldefiniert (Übung).

3.23 Satz (Faktorengruppe/Quotientengruppe)

$U \leq G$, G Gruppe.

Wenn '*' aus Def 3.21 wohldefiniert, dann ist $(G/U, *)$ eine Gruppe.

(Name: Quotientengruppe/Faktorengruppe)

Beweis: Übung.

Bemerkung: G abelsch \Rightarrow $'\cdot'$ immer wohldefiniert, d.h. G/U Gruppe.

3.24 Lemma

G Gruppe, $U \leq G$, U endlich $\Rightarrow |Ux| = |U| \quad \forall x \in G$

Beweis

$\varphi : U \rightarrow Ux, \quad u \mapsto u \cdot x$ bijektiv:

- surjektiv, da $\varphi(U) = Ux$
- injektiv, da $\varphi(u_1) = \varphi(u_2) \Rightarrow u_1x = u_2x$
 $\xRightarrow{\cdot x^{-1}} u_1 = u_2$

$\Rightarrow |U| = |Ux|$

3.25 Theorem (Lagrange)

G endliche Gruppe, $U \leq G \Rightarrow |U|$ teilt $|G|$ und $|G/U| = \frac{|G|}{|U|}$.

Beweis

Seien U_{x_1}, \dots, U_{x_q} die q verschiedenen Rechtsnebenklassen von U in G .

$\Rightarrow G = \bigcup_{i=1}^q Ux_i \Rightarrow |G| = \sum_{i=1}^q \underbrace{|Ux_i|}_{=|U|} = q \cdot |U|.$

□

Ordnung und zyklische Gruppen

3.26 Definition (Potenzen)

(G, \cdot) Gruppe, $a \in G$.

Definiere $a^0 := e, \quad a^1 := a, \quad \underbrace{a^m := (a^{m-1}) \cdot a}_{\text{für } m \in \mathbb{N}}, \quad \underbrace{a^m := (a^{-1})^{-m}}_{\text{für } m \in \mathbb{Z}^-}$

als Potenzen von $a \in G$.

3.27 Satz (Rechenregeln)

G Gruppe, $a \in G$. Es gilt:

$$\text{i) } (a^{-1})^m = (a^m)^{-1} = a^{-m} \quad \forall m \in \mathbb{Z}$$

$$\text{ii) } a^m a^n = a^{m+n} \quad \forall m, n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{iii) } (a^m)^n = a^{m \cdot n} \quad \forall m, n \in \mathbb{Z}$$

Beweis

i) a) m positiv:

* Inverses für a^m , wenn $m \geq 0$:

$$\begin{aligned} \text{Es ist } a^m \cdot \underbrace{(a^{-1})^m}_{\text{Inverse}} &= \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{m\text{-mal}} \cdot \underbrace{a^{-1} \cdot \dots \cdot a^{-1}}_{m\text{-mal}} = e \\ \Rightarrow (a^m)^{-1} &= (a^{-1})^m \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} * \text{ nach Definition: } a^{\overbrace{-m}^{\in \mathbb{Z}^-}} &= (a^{-1})^{+m} \\ \Rightarrow \text{i) gilt für } m &\geq 0 \end{aligned}$$

b) m negativ:

$$* a^{\overbrace{-m}^{\in \mathbb{N}}} = \underbrace{((a^{-1})^{-1})^{-m}}_{\in G} \stackrel{\text{Def.}}{=} (a^{-1})^m$$

$$\begin{aligned} * a^{\overbrace{m}^{\in \mathbb{Z}^-}} &= (a^{-1})^{\overbrace{-m}^{\in \mathbb{N}}} \stackrel{\text{a)}}{=} (a^{-m})^{-1} \\ \Rightarrow (a^m)^{-1} &= ((a^{-m})^{-1})^{-1} = a^{-m} \end{aligned}$$

ii) + iii) analog mit m oder n negativ oder positiv

3.28 Satz + Definition (Ordnung, zyklische Gruppe)

G endliche Gruppe, $g \in G$.

i) Es gibt eine kleinste Zahl $n \in \mathbb{N}$ mit $g^n = e$. n heißt Ordnung $\mathcal{O}(g)$ von g .

ii) $\{g^0 = e, g^1, g^2, \dots, g^{n-1}\} \leq G$ und heißt die von g erzeugte zyklische Gruppe $\langle g \rangle$.

iii) $g^{|G|} = e$

Beweis

$$\begin{aligned} \text{i) } G \text{ endlich} &\Rightarrow \exists i, j \in \mathbb{N} : g^i = g^j \text{ und } i > j \\ &\Rightarrow g^{\overbrace{i-j}^{\in \mathbb{N}}} = g^i g^{-j} = \underbrace{g^i}_{=g^j} (g^j)^{-1} = e \end{aligned}$$

Wähle $n = \min\{k \in \mathbb{N} \mid g^k = e\}$.

- ii)
 - $\langle g \rangle$ abgeschlossen, da $g^m \cdot g^k = g^{m+k} \in \langle g \rangle$
 - $g^0 = e \in \langle g \rangle$
 - $(g^m)^{-1} = g^{-m} = \underbrace{g^n}_e \cdot g^{-m} \in \langle g \rangle$
- iii) Lagrange: $n \mid |G| \Rightarrow n \cdot k = |G|$ für ein $k \in \mathbb{N}$
 $\Rightarrow g^{|G|} = g^{nk} = \underbrace{(g^n)^k}_e = e^k = e$

□

3.29 Bemerkung

Eine endliche Gruppe heißt zyklisch, falls sie von einem Element erzeugt wird.

Beispiel

- (\mathbb{Z}_n, \oplus) zyklisch, da $1 \in \mathbb{Z}_n$ und $1^2 = 1 + 1 = 2$, $1^3 = 1 + 1 + 1 = 3$, ..., $1^n = (1^{n-1}) \cdot 1 = (n-1) + 1 = n$ und $n \equiv 0 \pmod{n}$
 \mathbb{Z}_n hat Ordnung n , da $1^n = 0$
- Drehungen, die ein regelmäßiges n -Eck in sich selbst überführen, sind zyklisch:
 $(ABC)^0 = id$, $(ABC) = (ABC)$, $(ABC)^2 = (ACB)$, $(ABC)^3 = id$
 $\langle (ABC) \rangle = \{id, (ABC), (ACB)\} \leq \mathcal{S}_3$
- \mathcal{S}_3 oder V_4 nicht zyklisch.

3.30 Korollar

- i) Satz von Euler:
 $n \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{Z}$, $\text{ggT}(a, n) = 1 \Rightarrow a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$
- ii) Kleiner Satz von Fermat:
 p Primzahl, $a \in \mathbb{Z}$, $p \nmid a \Rightarrow a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$

Beweis

Wir können annehmen, dass $1 \leq a < n$, denn

$$a^{\varphi(n)} \bmod n = \underbrace{(a \bmod n)^{\varphi(n)}}_{\{1, \dots, n-1\}} \bmod n$$

$$\Rightarrow a \in \mathbb{Z}_n^*$$

$$\mathbb{Z}_n^* \text{ endliche Gruppe} \Rightarrow a^{\overbrace{|\mathbb{Z}_n^*|}^{=\varphi(n)}} \equiv 1 \pmod{n}$$

ii) Folgt aus i) für $n = p$, $\varphi(p) = p - 1$

□

4 Ringe und Körper

Grundlegende Eigenschaften

4.1 Definition (Ring)

Sei $\mathcal{R} \neq \emptyset$ eine Menge mit 2 Verknüpfungen $+$ und \cdot .

i) Man nennt $(\mathcal{R}, +, \cdot)$ einen Ring, wenn gilt:

- 1) $(\mathcal{R}, +)$ ist abelsche Gruppe mit Neutralelement 0 und Inverse $-a$ von a .
- 2) (\mathcal{R}, \cdot) ist abgeschlossen und assoziativ (Halbgruppe).
- 3) Distributivgesetze: $a \cdot (b + c) = ab + ac$
 $(a + b) \cdot c = ac + bc \quad \forall a, b, c \in \mathcal{R}$

29.11.2016

ii) $(\mathcal{R}, +, \cdot)$ heißt kommutativ, falls \cdot zusätzlich kommutativ ist

iii) $(\mathcal{R}, +, \cdot)$ heißt Ring mit Eins, falls es bezüglich \cdot ein Neutralelement 1 gibt mit $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a \quad \forall a \in \mathcal{R}$.

iv) Ist $(\mathcal{R}, +, \cdot)$ Ring mit Eins, so heißen die bezüglich \cdot invertierbaren Elemente Einheiten.

Bezeichnung:

- a^{-1} Inverse von a bzgl. \cdot
- $\mathcal{R}^* :=$ Menge aller Einheiten in \mathcal{R}

4.2 Beispiel

a) Trivialer Ring $(\{0\}, +, \cdot)$

b) $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ kommutativer Ring mit Eins.

Einheiten: $1, -1 \Rightarrow \underbrace{\mathbb{Z}^* = \{-1, 1\}}_{\text{kein Ring!}}$

Ebenso $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ und $(\mathbb{R}, +, \cdot)$

mit $\mathbb{Q}^* = \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ und $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

c) $(2\mathbb{Z}, +, \cdot)$ Ring, kommutativ, ohne Eins

d) $n \in \mathbb{N}_{\geq 2} : (\mathbb{Z}_n, \oplus, \odot)$ kommutativer Ring mit Eins

e) $(\mathbb{R}^n, +, \cdot)$ kommutativer Ring mit Eins: $(\cdot$ und $+$ Komponentenweise)

Bemerkung: $\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_n$ Ringe $\Rightarrow \mathcal{R}_1 \times \dots \times \mathcal{R}_n$ Ring

f) $(M_n(\mathbb{R}), +, \cdot)$ (für $n \geq 2$) Ring mit Eins ($= E_n$). Nicht kommutativ!

4.3 Satz (Rechenregeln für Ringe)

$(\mathcal{R}, +, \cdot)$ Ring, $a, b, c \in \mathcal{R}$

i) $a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$

ii) $(-a) \cdot b = a \cdot (-b) = -(ab)$

iii) $(-a)(-b) = ab$

Beweis

i) Es ist $a \cdot 0 = a \cdot (0 + 0) = a \cdot 0 + a \cdot 0$

Addiere $-a \cdot 0$: $a \cdot 0 - a \cdot 0 = a \cdot 0 + a \cdot 0 - a \cdot 0$
 $\Leftrightarrow 0 = a \cdot 0$

Analog: $0 = 0 \cdot a$

ii) Es ist $(-a)b + ab = \underbrace{(-a + a)}_{=0} b = 0 \cdot b \stackrel{\text{i)}}{=} 0$

$\Rightarrow (-a)b$ invers zu ab und $(-a)b = -(ab)$

Analog: $a(-b) = -(ab)$

iii) $(-a)(-b) \stackrel{\text{ii)}}{=} -(a(-b)) \stackrel{\text{ii)}}{=} -(-(ab)) = ab$

□

4.4 Bemerkung

a) \mathcal{R} Ring mit Eins $\Rightarrow 1, -1 \in \mathcal{R}^*$

Achtung! Z.B. in $(\mathbb{Z}_2, \oplus, \odot)$ ist $1 = -1$

b) In einem kommutativen Ring gilt der binomische Lehrsatz:

$$(a + b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i \cdot b^{n-i}$$

c) In 4.3: Rechenregeln für Multiplikation mit additiven Inversen, z.B.: $a \cdot (-b)$

Über Addition mit multiplikativen Inversen keine Aussage möglich (z.B. keine Regel für $a^{-1} + b$).

4.5 Definition (Körper)

Ein kommutativer Ring mit Eins $(\mathcal{K}, +, \cdot)$ heißt Körper, falls $\mathcal{K}^* = \mathcal{K} \setminus \{0\}$. D.h. jedes $x \in \mathcal{K} \setminus \{0\}$ ist bezüglich \cdot invertierbar.

4.6 Beispiel

- a) $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$, $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ Körper $[(\mathbb{C}, +, \cdot)$ auch]
 $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ kein Körper, da $\mathbb{Z}^* = \{1, -1\}$.
- b) $\mathbb{Z}_n^* = \{z \in \mathbb{Z}_n \mid \text{ggT}(z, n) = 1\}$ Gruppe bezüglich \odot
 $\Rightarrow (\mathbb{Z}_n, \oplus, \odot)$ Körper $\Leftrightarrow n$ Primzahl

4.7 Satz (Rechenregeln für Körper: Nullteilerfreiheit)

$(\mathcal{K}, +, \cdot)$ Körper, $a, b \in \mathcal{K}$. Dann gilt

- a) alle Rechenregeln für Ringe gelten auch für Körper
- b) $ab = 0 \Leftrightarrow a = 0 \vee b = 0$ [Gegenbeispiel: $(\mathbb{Z}_6, \oplus, \odot)$, weil $2 \odot 3 = 0$]

Beweis

\Leftarrow klar (Satz 4.3i))

\Rightarrow $ab = 0$. Angenommen $a \neq 0 \Rightarrow b = 1 \cdot b = (a^{-1}a)b = a^{-1} \underbrace{(ab)}_{=0} \stackrel{4.3i)}{=} 0$ □

Strukturgleichheit von Ringen

4.8 Definition (Ringhomomorphismus, Ringisomorphismus)

Geg. $(\mathcal{R}, +, \cdot)$, $(\mathcal{R}', \boxplus, \boxdot)$ Ringe

- i) $\psi : \mathcal{R} \rightarrow \mathcal{R}'$ heißt Ringhomomorphismus, falls $\psi(x + y) = \psi(x) \boxplus \psi(y)$ und $\psi(xy) = \psi(x) \boxdot \psi(y) \quad \forall x, y \in \mathcal{R}$
- ii) Wenn ψ bijektiv ist, heißt ψ Ringisomorphismus. In diesem Fall heißen $\mathcal{R}, \mathcal{R}'$ isomorph (d.h. sie sind strukturgleich). Man schreibt $\mathcal{R} \cong \mathcal{R}'$

4.9 Beispiel

a) $\psi : (\mathbb{Z}, +, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Z}_n, \oplus, \odot)$

$$x \mapsto x \bmod n$$

$$x + y \rightarrow x + y \pmod{n}, \quad x \cdot y \rightarrow x \cdot y \pmod{n}$$

ψ Ringhomomorphismus

Nicht injektiv: $\psi(1) = \psi(n+1) = 1$

30.11.2016

b) $(\{w, f\}, \text{XOR}, \wedge) \cong (\mathbb{Z}_2, \oplus, \odot)$

Boolsche Algebra, siehe PÜ

Chinesischer Restsatz

4.10 Bemerkung

Gegeben: $m_1, \dots, m_n \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{Z}$, $M = m_1 \cdot \dots \cdot m_n$

$$\Rightarrow \underbrace{(a \bmod M)}_r \bmod m_i = a \bmod m_i \quad \forall i$$

Beweis

Z.z.: $r \equiv a \pmod{m_i}$

Division mit Rest:

$$\begin{aligned} \exists q \in \mathbb{Z} : a &= qM + r \\ &= \underbrace{\left(q \frac{M}{m_i}\right)}_{\in \mathbb{Z}, \text{ da } m_i | M} m_i + r \\ &\Rightarrow a \equiv r \pmod{m_i} \end{aligned}$$

□

4.11 Chinesischer Restsatz

Gegeben:

- $m_1, \dots, m_n \in \mathbb{N}$ paarweise teilerfremd
- $M = m_1 \cdot \dots \cdot m_n$
- $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$

Dann existiert $0 \leq x < M$ mit

$$\left. \begin{array}{l} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{m_2} \\ \vdots \\ x \equiv a_n \pmod{m_n} \end{array} \right\} \underline{\text{Simultane Kongruenz}}$$

Beweis

$$\text{Es ist } \text{ggT}\left(m_i, \underbrace{\frac{M}{m_i}}_{M_i}\right) = 1 \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}.$$

$$\stackrel{\text{EEA}}{\Rightarrow} \exists s_i, t_i \in \mathbb{Z} : t_i m_i + s_i M_i = 1$$

$$\text{Setze: } e_i := s_i M_i \Rightarrow e_i \equiv \begin{cases} 1 \pmod{m_i} \\ 0 \pmod{m_j}, j \neq i \end{cases}$$

$$\Rightarrow x \stackrel{4.10}{=} \sum_{i=1}^n a_i e_i \pmod{M} \text{ ist Lösung der simultanen Kongruenz.}$$

4.12 Beispiel

$$\text{a) } m_1 = 3, \quad m_2 = 4, \quad m_3 = 5 \Rightarrow M = 60$$

$$\text{Finde } x \in [0, 60) \text{ mit } x \equiv \begin{cases} 2 \pmod{3} & (= a_1) \\ 3 \pmod{4} & (= a_2) \\ 2 \pmod{5} & (= a_3) \end{cases}$$

Es ist

$$\begin{aligned} - M_1 &= \frac{M}{m_1} = \frac{60}{3} = 20 \\ - M_2 &= \frac{60}{4} = 15 \\ - M_3 &= \frac{60}{5} = 12 \end{aligned}$$

EEA:

$$\begin{aligned} - 7 \cdot \overbrace{3}^{m_1} + \underbrace{(-1) \cdot \overbrace{20}^{M_1}}_{e_1} &= 1 \\ - 4 \cdot \overbrace{4}^{m_2} + \underbrace{(-1) \cdot \overbrace{15}^{M_2}}_{e_2} &= 1 \end{aligned}$$

$$- 5 \cdot \overbrace{5}^{m_3} + \underbrace{(-2) \cdot \overbrace{12}^{M_3}}_{e_3} = 1$$

$$\Rightarrow x = [2 \cdot (-20) + 3 \cdot (-15) + 2 \cdot (-24)] \bmod 60 = -133 \bmod 60 = 47$$

b) Was ist $2^{1000} \bmod \underbrace{1155}_{\substack{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \\ m_1 m_2 m_3 m_4}} ?$

1) Berechne $2^{1000} \bmod 3, 5, 7$ und 11

$$* 2^{1000} \bmod 3 = (-1)^{1000} \bmod 3 = 1 = a_1$$

$$* 2^{1000} \bmod 5 = 4^{500} \bmod 5 = (-1)^{500} = 1 = a_2$$

$$* 2^{1000} \bmod 7 = \underbrace{2^3}_{=8} \cdot 333+1 \bmod 7 = 1 \cdot 2 \bmod 7 = 2 = a_3$$

$$* 2^{1000} \bmod 11 = \underbrace{2^5}_{=32} \cdot 200 \bmod 11 = (-1)^{200} = 1 = a_4$$

$$2) \text{ Suche } 0 \leq x < 1155 \text{ mit } x \equiv \begin{cases} 1 \pmod{3} \\ 1 \pmod{5} \\ 2 \pmod{7} \\ 1 \pmod{11} \end{cases}$$

Chinesischer Restsatz: $x = 331$

4.13 Satz (Eindeutigkeit Chines. Restsatz)

Die Lösung x aus 4.11 ist eindeutig.

Beweis

Z.z.: $\psi : \mathbb{Z}_M \rightarrow \mathbb{Z}_{m_1} \times \dots \times \mathbb{Z}_{m_n}, \quad x \mapsto (x \bmod m_1, \dots, x \bmod m_n)$ ist bijektiv (Ringisomorphismus)

- ψ Ringhomomorphismus:

$$\begin{aligned} \psi(x \oplus y) &= \psi(x + y \bmod M) \\ &= ((x + y \bmod M) \bmod m_1, \dots, (x + y \bmod M) \bmod m_n) \\ &\stackrel{4.10}{=} (x + y \bmod m_n, \dots, x + y \bmod m_n) \\ &= \psi(x) \oplus \psi(y) \end{aligned}$$

Analog mit $\psi(x \odot y) = \psi(x) \odot \psi(y)$

- ψ surjektiv:
Zu jedem n -Tupel aus $\underbrace{\mathbb{Z}_{m_1} \times \dots \times \mathbb{Z}_{m_n}}_{\ni (a_1, \dots, a_n)}$ gibt es Lösung $x \in \mathbb{Z}_M$ (4.11).
- ψ injektiv:
Da $|\mathbb{Z}_M| = |\mathbb{Z}_{m_1} \times \dots \times \mathbb{Z}_{m_n}| \Leftrightarrow M = m_1 \cdot \dots \cdot m_n$
D.h. kein Element wird doppelt 'getroffen'

$\Rightarrow \psi$ bijektiv, also Isomorphismus □

4.14 Beispiel

Gilt $\varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$? Nein.

z.B. $\underbrace{\mathbb{Z}_2^* = \{1\}}_{\varphi(2)=1}, \quad \underbrace{\mathbb{Z}_4^* = \{1, 3\}}_{\varphi(4)=2}$

Aber: $\mathbb{Z}_8^* = \{1, 3, 5, 7\}$ und $4 = \varphi(8) \neq \varphi(2) \cdot \varphi(4)$

4.15 Korollar

- $M = m_1 \cdot \dots \cdot m_n$ mit m_i paarweise teilerfremd und $m_i \in \mathbb{N}$
 $\Rightarrow \varphi(M) = \varphi(m_1) \cdot \dots \cdot \varphi(m_n)$
- Insbesondere:
 $M = p_1^{a_1} \cdot \dots \cdot p_k^{a_k}, \quad p_i \in \mathbb{P} \text{ (Primzahl)}, \quad p_i \neq p_j \text{ für } i \neq j, \quad a_i \in \mathbb{N}$
 $\Rightarrow \varphi(M) = (p_1 - 1)p_1^{a_1-1} \cdot \dots \cdot (p_k - 1)p_k^{a_k-1}$

Beweis

Wegen 4.13 ist $\mathbb{Z}_M \cong \mathbb{Z}_{m_1} \times \dots \times \mathbb{Z}_{m_n}$ mittels ψ .

$\Rightarrow x$ Einheit $\Leftrightarrow \psi(x) = (x \bmod m_1, \dots, x \bmod m_n)$ Einheit

$\Leftrightarrow x \bmod m_i$ Einheit $\forall i \Rightarrow \varphi(M) = \varphi(m_1) \cdot \dots \cdot \varphi(m_n)$

Es ist $\varphi(p^a) = \underbrace{p^a}_{|\mathbb{Z}_{p^a}|} - \underbrace{p^{a-1}}_{\text{Vielfache von } p \text{ in } \mathbb{Z}_{p^a}} = (p-1)p^{a-1}$

| a | $ \mathbb{Z}_{p^a} $ | Vielfache von p | $\varphi(p^a) = \mathbb{Z}_{p^a}^* $ |
|-----|----------------------|--|---------------------------------------|
| 1 | p | $0 \cdot p = 0$ | $p - 1 = p^1 - p^0$ |
| 2 | p^2 | $k \cdot p, \quad \underbrace{0 \leq k \leq p-1}_{p \text{ Möglichkeiten}}$ | $p^2 - p^1$ |
| 3 | p^3 | $kp + k'p^2, \quad \underbrace{0 \leq k, k' \leq p-1}_{p^2 \text{ Möglichkeiten}}$ | $p^3 - p^2$ |

□

Polynomringe

06.12.2016

In Mathe I wurde für den Ring $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ folgendes eingeführt:

- Division mit Rest
- Erweiterter Euklidischer Algorithmus
- kgV, ggT, Primzahlzerlegung

4.16 Definition (Polynom)

\mathcal{K} - Körper mit Nullelement \mathcal{O} und Einselement 1 .

- i) Ein Polynom über \mathcal{K} ist ein Ausdruck $f = \underbrace{a_0 x^0}_{a_0} + \underbrace{a_1 x^1}_{a_1 x} + \dots + a_n x^n$ mit
 $n \in \mathbb{N}$, $a_i \in \mathcal{K}$ Koeffizienten von f (auch $f(x)$ anstatt f).
Ist $a_i = 0 \quad \forall \{1, \dots, n\}$, so schreibt man $f = 0$ (Nullpolynom)

- ii) $\mathcal{K}[x]$ = Menge aller Polynome über \mathcal{K} in einer Variablen x

- iii) $f, g \in \mathcal{K}[x]$ sind gleich, wenn gilt

- a) $f = a_0 + \dots + a_n x^n$
 $g = b_0 + \dots + b_m x^m$ mit $a_n \neq 0, b_m \neq 0$
 $\Rightarrow m = n$ und $a_i = b_i \quad \forall i = 1, \dots, n$
oder
b) $f = 0$ und $g = 0$

4.17 Beispiel

- a) $f(x) = f = 3x^2 - \frac{2}{3}x + 1 \begin{matrix} \in \mathbb{Q}[x] \\ \in \mathbb{R}[x] \end{matrix}$
b) $g = x^7 + x^2 \in \mathbb{Z}_2[x]$, d.h. Koeffizienten $\in \{0, 1\}$

4.18 Satz + Definition (Polynomring)

\mathcal{K} Körper.

$\mathcal{K}[x]$ ist kommutativer Ring mit Eins. Dabei ist für $f = \sum_{i=0}^n a_i x^i$,
 $g = \sum_{j=0}^m b_j x^j$

- $f + g = \sum_{i=0}^{\max\{m,n\}} (a_i + b_i) x^i$

$$\begin{aligned} \bullet \quad f \cdot g &= (a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n)(b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m) \\ &= \underbrace{a_0 \cdot b_0}_{c_0} + \underbrace{(a_0 \cdot b_1 + a_1 \cdot b_0)}_{c_1}x + \dots + \underbrace{a_nb_mx^m}_{c_{n+m}} \end{aligned}$$

mit $c_i = \sum_{k=0}^i a_k \cdot b_{i-k}$ (Faltungsprodukt)

[Anmerkung: $a_i = 0 = b_j$ für $i > n$ bzw. $j > m$]

- Einselement: $f = 1$
- Nullelement $f = 0$

$\mathcal{K}[x]$ heißt der Polynomring in einer Variablen über \mathcal{K} .

Beweis

Ringeigenschaften nachrechnen

□

4.19 Bemerkung

- $a_0, a_1x, a_2x^2, \dots, a_nx^n$ heißen Monome
- a_nx^n heißt Leitterm von $f = a_0 + \dots + a_nx^n$ mit $a_n \neq 0$

4.20 Beispiel

In $\mathbb{Z}_3[x]$:

$f = 2x^3 + 1, \quad g = x - 1 = x + 2$, da $-1 \equiv 2 \pmod{3}$

$$\bullet \quad f + g = 2x^3 + x + \underbrace{1+2}_{\equiv 0 \pmod{3}} = 2x^3 + x$$

$$\bullet \quad f \cdot g = (2x^3 + 1)(x + 2) = 2x^4 + x + \underbrace{4x^3}_{\equiv 1 \pmod{3}} + 2 = 2x^4 + x + x^3 + 2$$

Grad eines Polynoms

4.21 Definition (Grad)

$f \in \mathcal{K}[x], \quad f = a_0 + \dots + a_nx^n \quad a_n \neq 0$

n heißt der Grad von f , $\text{grad}(f) = n$

$\text{grad}(0) = -\infty, \quad \text{grad}(g) = 0$, falls g konstant

4.22 Satz (Grad verknüpfter Funktionen)

\mathcal{K} Körper, $f, g \in \mathcal{K}[x]$.

$$\Rightarrow \text{grad}(f \cdot g) = \text{grad}(f) + \text{grad}(g)$$

Konvention: $-\infty - \infty = -\infty = -\infty + n = -\infty$

Beweis

- Stimmt für $f = 0$ oder $g = 0$
- Angenommen die Leitterme von f bzw. g sind $a_n x^n$ bzw. $b_m x^m$ mit $a_n \neq 0, b_m \neq 0$.
 $\Rightarrow \text{grad}(f) = n, \text{grad}(g) = m$ und $\underbrace{a_n \cdot b_m x^{n+m}}_{\neq 0, \text{ da } \mathcal{K} \text{ Körper (4.7)}} \text{ ist Leitterm von } f \cdot g$
 $\Rightarrow \text{grad}(fg) = n + m$ □

4.23 Korollar (Inversen in $\mathcal{K}[x]$)

$\mathcal{K}[x]^* = \{f \in \mathcal{K}[x] \mid \text{grad}(f) = 0\}$ (nur konstante Polynome $\neq 0$ invertierbar)

Beweis

$$f \cdot f^{-1} = 1 \Rightarrow \text{grad}(ff^{-1}) = \text{grad}(f) + \text{grad}(f^{-1}) \stackrel{4.22}{=} \text{grad}(1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \text{grad}(f) = \text{grad}(f^{-1}) = 0$$
 □

Polynomdivision mit Rest

4.24 Bemerkung

Für $b \in \mathcal{K}$ ist $f(b) = \sum_{i=0}^n a_i \cdot b^i$, falls $f = \sum_{i=0}^n a_i \cdot x^i \in \mathcal{K}[x]$.

Man kann zeigen, dass $\psi_b : \mathcal{K}[x] \rightarrow \mathcal{K}$

$f \mapsto f(b)$ ein surjektiver Homomorphismus ist.

4.25 Definition (Teilbarkeit)

\mathcal{K} Körper, $f, g \in \mathcal{K}[x]$.

$f|g$, falls $q \in \mathcal{K}[x]$ existiert mit $g = qf$ (nach 4.22: $\text{grad}(f) \leq \text{grad}(g)$).

4.26 Satz (Division mit Rest in $\mathcal{K}[x]$)

\mathcal{K} Körper, $f \in \mathcal{K}[x], 0 \neq g \in \mathcal{K}[x]$.

Dann existieren eindeutig bestimmte Polynome $q, r \in \mathcal{K}[x]$ mit $f = qg + r$ und

$\text{grad}(r) < \text{grad}(g)$.

Bezeichnung: $r = f \bmod g, \quad q = f \text{ div } g$

Beweis

vgl. Mathe I für \mathbb{Z} , Literatur

□

4.27 Beispiel

$f = x^4 + 2x^3 - x + 2$ und $g = 3x^2 - 1 \in \mathbb{Q}[x]$

$$\begin{array}{r} (x^4 + 2x^3 - x + 2) : (3x^2 - 1) = \frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} + \frac{-\frac{1}{3}x + \frac{19}{9}}{3x^2 - 1} \\ \underline{-x^4 \quad + \frac{1}{3}x^2} \\ 2x^3 + \frac{1}{3}x^2 - x \\ \underline{-2x^3 \quad + \frac{2}{3}x} \\ \frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{3}x + 2 \\ \underline{-\frac{1}{3}x^2 \quad + \frac{1}{9}} \\ -\frac{1}{3}x + \frac{19}{9} \end{array}$$

Mit $\frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} = q$ und $-\frac{1}{3}x + \frac{19}{9} = r$ (Rest).

Aufhören bei $\text{grad}(r) < \text{grad}(g)$!

4.28 Korollar

\mathcal{K} Körper, $a \in \mathcal{K}, \quad f \in \mathcal{K}[x]$

$\underbrace{(x-a)}_{\text{teilt } f \text{ restlos}} \mid f \Leftrightarrow f(a) = 0$

07.12.2016

Beweis

$$(\Rightarrow) \exists q \in \mathcal{K}[x] : f = q(x-a) \Rightarrow f(a) = q(a) \underbrace{(a-a)}_0 = 0$$

$$\begin{aligned} (\Leftarrow) \text{ Division mit Rest: } f &= q(x-a) + r, \text{ grad}(r) < \text{grad}(x-a) \quad (\text{da } q \mid f) \\ &\Rightarrow \text{grad}(r) \leq 0, \text{ d.h. } r = c \neq 0 \text{ konstant oder } r = 0 \\ 0 &= f(a) = q(a) \underbrace{(a-a)}_{=0} + r(a) \Rightarrow r = 0 \end{aligned}$$

□

Euklidischer Algorithmus in $\mathcal{K}[x]$

4.29 Definition (Normiertheit)

\mathcal{K} Körper.

- i) $f = a_0 + \dots + a_n x^n \in \mathcal{K}[x]$, $a_n \neq 0$ heißt normiert, wenn $a_n = 1$
- ii) $g, h \in \mathcal{K}[x]$, g, h nicht beide 0.
 $f = \text{ggT}(g, h)$, falls $f \in \mathcal{K}[x]$ normiertes Polynom von maximalem Grad ist, das g und h teilt.
- iii) $g, h \in \mathcal{K}[x] \setminus \{0\}$.
 $f = \text{kgV}(g, h)$, falls $f \in \mathcal{K}[x]$ ein normiertes Polynom von minimalem Grad ist, das von g und h geteilt wird.

4.30 Bemerkung

- a) $g = x$, $h = x + 1 \in \mathbb{Q}[x]$
 - $g|x(x+1)$, $h|x(x+1)$
 - $g|2x(x+1)$, $h|2x(x+1)$
 - $\text{kgV}(g, h) = x(x+1) = x^2 + x$, da $2x^2 + 2x$ nicht normiert!
→ Normierung macht Ergebnisse eindeutig.
- b) Normierung erfolgt, indem man durch Koeffizienten des Leitterms 'teilt':
$$f = a_n x^n + \dots + a_0 \Rightarrow a_n^{-1} \cdot f = \underbrace{x^n + \dots + a_n^{-1} a_0}_{\text{normiert}}$$
- c) $\text{kgV}(g, h)$ existiert und ist eindeutig.
 - Existenz: $g|gh$, $h|gh$ (gh gemeinsames Vielfaches)
 - Eindeutig : $f_1 = \text{kgV}(g, h)$, $f_2 = \text{kgV}(g, h)$
 $\Rightarrow g, h|f_1$ und $g, h|f_2$
 $\Rightarrow g, h|(f_1 - f_2)$
 f_1, f_2 normiert und von gleichem (minimalen) Grad.
 $\Rightarrow \text{grad}(f_1 - f_2) < \text{grad}(f_1)$
 $\Rightarrow f_1 - f_2 = 0$, denn sonst wäre $\text{kgV}(g, h) = f_1 - f_2$ ✗ zur Minimalität des Grades
 $\Rightarrow \text{kgV}$ eindeutig.
- d) $\text{ggT}(g, h)$ existiert und ist eindeutig. Beweis folgt wie in Mathe I für \mathbb{Z} aus:

4.31 Lemma von Bézout

$g, h \in \mathcal{K}[x]$ nicht beide gleich 0.

$\Rightarrow \exists s, t \in \mathcal{K}[x] : sg + th = \text{ggT}(g, h)$

Beweis

Siehe 4.33 (EEA).

Beweis Eindeutigkeit von ggT

$f = \text{ggT}(g, h), \quad f' = \text{ggT}(g, h)$

(f, f' Funktionen desselben Grades und normiert)

$\Rightarrow \exists s', t' \in \mathcal{K}[x] : f' = s' \cdot g + t' \cdot h$

$f|g \wedge f|h \Rightarrow f|f'$

$\Rightarrow \exists q \in \mathcal{K}[x] : f' = qf$

$\Rightarrow \text{grad}(f') = \text{grad}(q) + \text{grad}(f)$

$\text{grad}(f) = \text{grad}(f') \Rightarrow \text{grad}(q) = 0$

$\text{grad}(q) = 0 \Rightarrow q = c \neq 0, \quad c \in \mathcal{K}$

$\Rightarrow f' = cf$

f, f' normiert $\Rightarrow c = 1$

□

4.32 Satz (Euklidischer Algorithmus EA in $\mathcal{K}[x]$)

Eingabe: $g, h \in \mathcal{K}[x]$, nicht beide gleich 0

```
1: if  $h = 0$  then
2:    $y := g$ 
3: end if
4: if  $h|g$  then
5:    $y := h$ 
6: end if
7: if  $h \neq 0 \wedge h \nmid g$  then
8:    $x := g, \quad y := h$ 
9:   while  $(x \bmod y) \neq 0$  do
10:     $r := x \bmod y$ 
11:     $x := y, \quad y := r$ 
12:   end while
```

13: **end if**
 14: $d := a_n^{-1}y$ (Normierung von y , siehe 4.30)
Ausgabe: $d = \text{ggT}(g, h)$

Beweis

Wie für \mathbb{Z} in Mathe I.

Hinweis: $d|g$ und $d|h \Leftrightarrow d|(g \bmod h)$ und $d|h$.

Begründung: $g = qh + (g \bmod h)$.

4.33 Satz (Erweiterter Euklidischer Algorithmus EEA in $\mathcal{K}[x]$)

Eingabe: $g, h \in \mathcal{K}[x]$, nicht beide gleich 0

```

1: if  $h = 0$  then
2:    $y := g, \quad s := 1, \quad t := 0$ 
3: end if
4: if  $h|g$  then
5:    $y := h, \quad s := 0, \quad t := 1$ 
6: end if
7: if  $h \neq 0 \wedge h \nmid g$  then
8:   while  $(x \bmod y) \neq 0$  do
9:      $q := x \text{ div } y, \quad r := x \bmod y$ 
10:     $s := s_1 - qs_2, \quad t := t_1 - qt_2$ 
11:     $s_1 := s_2, \quad s_2 := s$ 
12:     $t_1 := t_2, \quad t_2 := t$ 
13:     $x := y, \quad y := r$ 
14:   end while
15: end if
16:  $d := a_n^{-1}y$  (Normierung von  $y$ , siehe 4.30)
17:  $s := a_n^{-1}s, \quad t := a_n^{-1}t$  (Normierung von  $s, t$ , siehe 4.30)
Ausgabe:  $d = \text{ggT}(g, h), \quad s, t$  für  $\text{ggT}(g, h) = sh + tg$ 

```

4.34 Beispiel

| $g = x^4 + x^3 + 2x^2 + 1, \quad h = x^3 + 2x^2 + 2 \quad g, h \in \mathbb{Z}_3[x]$ | | | | | | | | | |
|---|---|-------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|-----------|
| x | y | s_1 | s_2 | s | t_1 | t_2 | t | q | r |
| g | h | 1 | 0 | | 0 | 1 | | | |
| h | $x^2 + x$ | 0 | 1 | 1 | 1 | $2x + 1$ | $2x + 1$ | $x + 2$ | $x^2 + x$ |
| $x^2 + x$ | $\underbrace{2x + 2}_{\text{ggT unnormiert}}$ | 1 | $2x + 2$ | $2x + 2$ | $2x + 1$ | x^2 | x^2 | $x + 1$ | $2x + 2$ |

Nebenrechnung

Achtung: Polynomdivision in $\mathbb{Z}_3[x]$, nicht normale Polynomdivision!

- $$\begin{array}{r} (x^4 + x^3 + 2x^2 + 1) : (x^3 + 2x^2 + 2) = \overbrace{x + 2}^q \\ \underline{-x^4 - 2x^3 - 2x} \\ 2x^3 + 2x^2 + x + 1 \\ \underline{-2x^3 - x^2 - 1} \\ x^2 + x \end{array} \quad (= r)$$

- $$\begin{array}{r} (x^3 + 2x^2 + 2) : (x^2 + x) = x + 1 \\ \underline{-x^3 - x^2} \\ x^2 + 2 \\ \underline{-x^2 - x} \\ 2x + 2 \end{array} \quad (= r)$$

- $$t = 1 - (x + 1)(2x + 1) = 1 - (2x^2 + 1) = x^2$$

- $$\begin{array}{r} (x^2 + x) : (2x + 2) = 2^{-1}x \\ \underline{-x^2 - x} \\ 0 \end{array}$$

- Normierung von y:

$$\begin{aligned} d &= a_n^{-1}y = 2^{-1}(2x + 2) \\ &= x + 1 \\ s &= 2^{-1}(2x + 2) = x + 1 \\ t &= 2^{-1} \cdot x^2 = 2x^2, \text{ da } 2^{-1} = 2 \end{aligned}$$

- Probe:

$$\begin{aligned}
 d = sg + th &= (x+1)(x^4 + x^3 + 2x^2 + 1) + (2x^2)(x^3 + 2x^2 + 2) \\
 &= x^5 + x^4 + 2x^3 + x + x^4 + x^3 + 2x^2 + 1 + 2x^5x^4 + x^2 \\
 &= 3x^5 + 3x^4 + 3x^3 + 3x^2 + x + 1 \\
 &= 0x^5 + 0x^4 + 0x^3 + 0x^2 + x + 1 \\
 &= x + 1 = \text{ggT}(g, h)
 \end{aligned}$$

Primelemente in $\mathcal{K}[x]$

Primelemente sind Polynome, die sich nicht als Produkt von zwei Polynomen vom Grad ≥ 1 darstellen lassen. So ist z.B. $2x^2 + 2x = 2x(x+1)$ kein Primelement, jedoch sind die Faktoren $2x$ und $x+1$ Primelemente.

4.35 Definition (Primelemente = irreduzible Polynome)

13.12.2016

$p \in \mathcal{K}[x]$ mit $\text{grad}(p) \geq 1$ heißt irreduzibel, falls gilt:

$$\forall f, g \in \mathcal{K}[x] : p = f \cdot g \text{ ist } \text{grad}(f) = 0 \text{ oder } \text{grad}(g) = 0$$

4.36 Beispiel

- a) $x+1, 2x \in \mathbb{R}[x]$ irreduzibel.

Allg.: $ax+b$ ($a \neq 0$) irreduzibel in $\mathcal{K}[x]$

- b) $x^2 - 2 \in \mathbb{Q}[x]$ ist irreduzibel:

$$\text{Angenommen nicht, dann } x^2 - 2 = \underbrace{(ax+b)}_{\text{Nullstelle: } -\frac{b}{a}} \underbrace{(cx+d)}_{\text{Nullstelle: } -\frac{d}{c}} \quad (a, c \neq 0)$$

$$\Rightarrow x^2 - 2 \text{ hat auch Nullstelle } -\frac{b}{a} \in \mathbb{Q} \nmid$$

Widerspruch: Nullstelle von $x^2 - 2$ sind aus \mathbb{R}

- c) $x^2 - 2 \in \mathbb{R}[x]$ nicht irreduzibel:

$$x^2 - 2 = \underbrace{(x - \sqrt{2})}_{\in \mathbb{R}[x]} \cdot \underbrace{(x + \sqrt{2})}_{\in \mathbb{R}[x]}$$

- d) $x^2 + 1$ hat in \mathbb{R} keine Nullstelle und ist somit irreduzibel in $\mathbb{R}[x]$.

Anmerkung: In $\mathbb{C}[x]$ ist $x^2 + 1$ kein Primelement (siehe Kapitel 5)

- e) $x^2 + 1 = (x+2)(x+3)$ in $\mathbb{Z}_5[x]$
 \rightarrow nicht irreduzibel in $\mathbb{Z}_5[x]$

4.37 Satz (Irreduzibles Polynom)

$f \in \mathcal{K}[x]$, $\text{grad}(f) \geq 1$. Dann sind äquivalent:

- (1) f irreduzibel
- (2) $g, h \in \mathcal{K}[x], f|g \cdot h \Rightarrow f|g \vee f|h$

Beweis

(1) \Rightarrow (2)

$$\begin{aligned}
 \text{Angenommen } f \nmid g &\stackrel{(1)}{\Rightarrow} \text{ggT}(f, g) = 1 \\
 &\stackrel{\text{Bézout}}{\Rightarrow} \exists s, t \in \mathcal{K}[x] : sf + tg = 1 \\
 &\Rightarrow sfh + tgh = h \\
 \text{Wissen: } f|fsh \text{ und } f|tgh &\quad (f|gh \text{ Voraussetzung von (2)}) \\
 &\Rightarrow f|h
 \end{aligned}$$

(2) \Rightarrow (1)

Angenommen $f = gh$. Zeigen: $\text{grad}(h) = 0$.

$$\begin{aligned}
 f = gh &\stackrel{(2)}{\Rightarrow} f|g \vee f|h \quad \text{O.B.d.A: } f|g \\
 &\Rightarrow \text{grad}(f) \underset{f|g}{\leq} \text{grad}(g) \underset{h \neq 0}{\leq} \text{grad}(h) + \text{grad}(g) = \text{grad}(\underbrace{h \cdot g}_{=f})
 \end{aligned}$$

(damit müssen also alle ' \leq ' sein: ' $=$ ')
 $\Rightarrow \text{grad}(h) = 0$

□

4.38 Korollar

$f \in \mathcal{K}[x]$, $\text{grad}(f) = n \geq 1$. Dann:

- 1) f hat höchstens n Nullstellen $a_1, \dots, a_k \in \mathcal{K}$
- 2) $f = (x - a_1) \cdot \dots \cdot (x - a_k) \cdot \bar{f}$ mit $\text{grad}(\bar{f}) = \text{grad}(f) - k$.
 $[f \text{ normiert, } k = n \Rightarrow f = (x - a_1) \cdot \dots \cdot (x - a_n)]$

Beweis

$n = 1$: $f = ax + b$ hat Nullstelle $-a^{-1}b$

$n > 1$: Hat f keine Nullstelle, so fertig. Sonst:

Sei a Nullstelle $\Rightarrow f = (x - a)g$, $\text{grad}(g) = n - 1$.

Sei $b \neq a$ weitere Nullstelle $\Rightarrow (x - b)|(x - a)g$

$x - b$ irreduzibel, $(x - b) \nmid (x - a) \Rightarrow (x - b)|g$

$\Rightarrow b$ Nullstelle von g

Per Induktion hat g $n - 1$ Nullstellen. Behauptung folgt. \square

4.39 Satz (Existenz eindeutiger irreduzibler Polynome)

$f \in \mathcal{K}[x]$ mit Leitterm $a_n x^n$, $n \geq 1$

\Rightarrow Es existieren eindeutig bestimmte irreduzible Polynome p_1, \dots, p_l und $m_1, \dots, m_l \in \mathbb{N}$ mit $f = a_n p_1^{m_1} \cdot \dots \cdot p_l^{m_l}$

Beweis

Wie in \mathbb{Z} . \square

4.40 Bemerkung

$(\mathbb{Z}_n, \oplus, \odot)$ Körper $\Leftrightarrow n$ Primzahl

Analog in $\mathcal{K}[x]$:

Sei $f \in \mathcal{K}[x]$, $\text{grad}(f) = n$

$(\mathcal{K}[x]_n, +, \odot_f)$ mit

- $\mathcal{K}[x]_n := \{g \in \mathcal{K}[x] \mid \text{grad}(g) < n\}$
- $g \odot_f h = (g \cdot h) \bmod f$

ist kommutativer Ring mit Eins.

$$\mathcal{K}[x]_n^* = \{g \in \mathcal{K}[x]_n \mid \text{ggT}(g, f) = 1\}$$

Man kann zeigen:

- a) $\mathbb{Z}_p[x]_n$ Körper der Ordnung $p^n \Leftrightarrow f$ irreduzibel, p Primzahl.
- b) Jeder endliche Körper hat Primzahlpotenzordnung und ist durch seine Ordnung bis auf Isomorphie eindeutig festgelegt.

5 Komplexe Zahlen

Problem (16 Jhdt.):

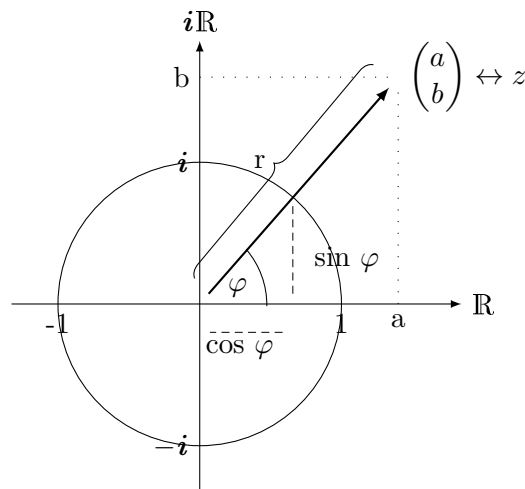
- Gleichungen wie z.B. $x^2 = -1$ haben keine reelle Lösung. Dagegen hat $x^2 = -1$ imaginäre Lösungen ('imaginaires' - Descartes) $x_{1/2} = \pm\sqrt{-1}$
- $x^4 = 1$ hat zwei reelle Lösungen $x = \pm 1$ und zwei imaginäre Lösungen $x = \pm\sqrt{-1}$
- $x^2 + 2x + 2$ hat die imaginären Lösungen $-1 \pm \sqrt{-1}$

5.1 Definition (Grundbegriffe)

- $i := \sqrt{-1}$ heißt imaginäre Einheit (Euler 1777)
- $\mathbb{C} := \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{R}\}$ Menge der komplexen Zahlen
- Für $z = a + bi$ heißt $\operatorname{Re}(z) := a$ Realteil von z und $\operatorname{Im}(z) := b$ Imaginärteil von z

Gaußsche Zahlenebene und Polarkoordinaten

5.2 Gaußsche Zahlenebene (1831)



Beobachtung: $a + bi \leftrightarrow \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$
(‘korrespondiert eindeutig zu’)

$$\begin{aligned} r &= \sqrt{a^2 + b^2} \\ a &= r \cdot \cos(\varphi) \\ b &= r \cdot \sin(\varphi) \end{aligned}$$

Daraus ergibt sich die Darstellung in Polarkoordinaten:

$$\begin{aligned} r &\geq 0, \quad \varphi \in [0, 2\pi) \text{ bzw. } (r, \varphi) \in [0, \infty) \times [0, 2\pi) \\ \Rightarrow a + bi &= r(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)) \end{aligned}$$

5.3 Definition (Betrag)

14.12.2016

Für $z = a + bi \in \mathbb{C}$ ist $|z| := \sqrt{a^2 + b^2}$ der Betrag von z .

5.4 Bemerkung

Jede Zahl $z = a + bi \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ lässt sich durch den Winkel $\varphi \in [0, 2\pi)$ und durch den Betrag $|z|$ eindeutig darstellen: $z = |z| \underbrace{(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi))}_{e^{i\varphi}}$

5.5 Formel von Euler

$$e^{i\varphi} = \cos(\varphi) + i \sin(\varphi), \quad \varphi \in \mathbb{R}$$

Beweisidee (später mit Taylorreihen)

$$\underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(i\varphi)^k}{k!}}_{\text{später: } e^{i\varphi}} = \underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{\varphi^{2k}}{(2k)!}}_{\cos(\varphi), \text{ gerade } k} + i \cdot \underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{\varphi^{2k+1}}{(2k+1)!}}_{\sin(\varphi), \text{ ungerade } k}$$

Anmerkung: $i^0 = 1$, $i^1 = i$, $i^2 = -1$, $i^3 = -i$, $i^4 = i^0 = 1$
 $\Rightarrow \langle i \rangle$ zyklische Gruppe der Ordnung 4

5.6 Bemerkung

Damit ergibt sich für $z \in \mathbb{C}$ die Darstellung $z = |z|e^{i\varphi}$, φ wie in Abbildung 5.2

5.7 Bemerkung

$e^{i\varphi}$ liegt für $\varphi \in \mathbb{R}$ auf dem Einheitskreis, d.h. $\varphi \rightarrow e^{i\varphi}$ ist Kreisfunktion. Für Frequenzanalyse (Fourierreihen):

$t \dots$ Zeit, $\omega \in \mathbb{Z} \dots$ Frequenz.

Dann beschreibt $e^{i(t \cdot 2\pi)\omega}$ eine Schwingung, z.B.:

- $\omega = 1$: in einer Zeiteinheit (ZE) wird Einheitskreis 1 mal durchlaufen
- $\omega = k$: in einer ZE wird Einheitskreis k mal durchlaufen

Verknüpfungen auf \mathbb{C}

1) $(\mathbb{C}, +) \cong (\mathbb{R}^2, +)$, d.h. $(a + bi)(a' + b'i) = (a + a') + (b + b')i$ (Vektoraddition)

- 2) Wie wählt man Multiplikation, so daß \mathbb{C} Körper wird?

Man möchte, dass Potenzregel gilt, z.B:

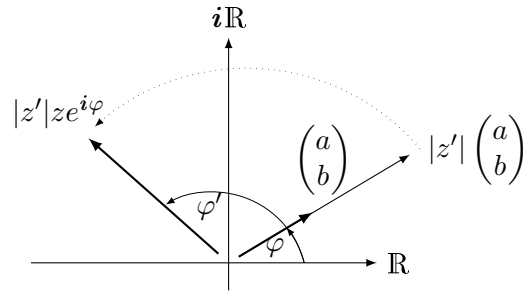
$$e^{i\varphi} \cdot e^{i\varphi'} = e^{i(\varphi+\varphi')} \Leftrightarrow$$

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)(\cos \varphi' + i \sin \varphi') = \cos(\varphi + \varphi') + i \sin(\varphi + \varphi')$$

Damit scheidet die komponentenweise Multiplikation aus. Mit den üblichen Rechenregeln aus \mathbb{R} :

$$\begin{aligned} & (\cos \varphi + i \sin \varphi)(\cos \varphi' + i \sin \varphi') = \\ & \underbrace{\cos \varphi \cos \varphi' - \sin \varphi \sin \varphi'}_{\cos(\varphi+\varphi')} + i \underbrace{(\sin \varphi \cos \varphi' + \cos \varphi \sin \varphi')}_{\sin(\varphi+\varphi')} \end{aligned}$$

Für $z = a + bi = |z|e^{i\varphi}$ und
 $z' = a' + b'i = |z'|e^{i\varphi'}$ ist das Produkt
 $zz' = z|z'|e^{i\varphi'} = |z'z|e^{i(\varphi+\varphi')}$ eine
 Drehstreckung des Vektors $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$



- 3) Die Inverse einer Drehstreckung $re^{i\varphi}$ ist dann eine Stauchung $\frac{1}{r}$ verknüpft mit einer Drehung um $-\varphi$:

$$z = re^{i\varphi} \Leftrightarrow z^{-1} = \frac{1}{r}e^{-i\varphi}, \text{ da } zz^{-1} = r\frac{1}{r}e^{i(\varphi-\varphi)} = 1 \cdot e^0 = 1$$

In der Schreibweise $z = a + bi$, $z' = a' + b'i$ ergibt sich:

$$zz' = (a + bi)(a' + b'i) = aa' - bb' + (ab' + ba')i, \text{ denn}$$

$$a = r \cos \varphi, \quad b = r \sin \varphi, \quad a' = r' \cos \varphi', \quad b' = r' \sin \varphi'.$$

Für $z = a + bi \in \mathbb{C}$ ist die Inverse

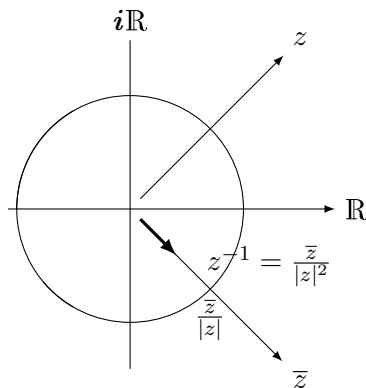
$$z^{-1} = \frac{1}{a+bi} = \frac{a-bi}{(a+bi)(a-bi)} = \frac{a-bi}{a^2-i^2b^2} = \frac{a-bi}{a^2+b^2}$$

5.8 Definition (Konjugierte)

Falls $z = a + bi \in \mathbb{C}$, heißt $\bar{z} := a - bi$ die zu z Konjugierte.

5.9 Bemerkung

- Es folgt $z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$
- $z \cdot \bar{z} = |z|^2 \in \mathbb{R}$



5.10 Satz (\mathbb{C} Körper)

$(\mathbb{C}, +, \cdot)$ mit

- $(a + bi) + (a' + b'i) = (a + a') + (b + b')i$ und
- $(a + bi)(a' + b'i) = aa' - bb' + (ab' + a'b)i$

ist ein Körper.

Nullelement: $\mathcal{O} = 0 + 0i$

Einselement: $\mathbb{1} = 1 + 0i$

Beweis

Nachrechnen.

□

Beispiel

- $(1 + i) = \sqrt{2}e^{i \cdot \frac{\pi}{4}}$
- $(2 + i)(3 - 4i) = 6 + 4 + (3 - 8)i = 10 - 5i$
- $\frac{i+1}{2i-1} = \frac{(i+1)(2i+1)}{\underbrace{(2i-1)(2i+1)}_z} = \frac{1-2+i(2+1)}{2^2+1^2} = -\frac{1}{5} + \frac{3}{5}i$

5.11 Rechenregeln (Konjunktion, Betrag)

$w, z \in \mathbb{C}$

- a) $\overline{w \pm z} = \overline{w} \pm \overline{z}$
 $\overline{w \cdot z} = \overline{w} \cdot \overline{z}$
 $\overline{\overline{z}} = z$
 $\Rightarrow z \mapsto \overline{z}$ Körperisomorphismus
- b) $\operatorname{Re}(z) = \frac{z+\overline{z}}{2}, \operatorname{Im}(z) = \frac{z-\overline{z}}{2i}$
- c) $|z| \geq 0, |z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$ (positive Definitheit)
- d) $|z| = |\overline{z}| = \sqrt{z\overline{z}}$
- e) $|wz| = |w| \cdot |z|$
- f) $|w+z| \leq |w| + |z|$ Dreiecksungleichung
 $|w-z| \geq |w| - |z|$ (Beweis: Übung)

5.12 Bemerkung

- a) Alternative Konstruktion von \mathbb{C} .:
4.40: $\mathcal{K}[x]_n$ wird Körper, wenn man durch irreduzibles Polynom f vom Grad n teilt (Modulorechnung).
Mit $\mathcal{K} = \mathbb{R}, n = 2, f = x^2 + 1$ ist

$$\begin{aligned} (a+bx) \odot_f (a'+b'x) &= aa' + bb'x^2 + (ab' + ba')x \pmod{f} \\ &= (aa' - bb') + (ab' + ba')x \end{aligned}$$

Statt x schreibt man \mathbf{i} , $\mathbf{i}^2 = -1$

- b) $x^2 + 1 = (x - \mathbf{i})(x + \mathbf{i})$ ist nicht irreduzibel in $\mathbb{C}[x]$.
Tatsächlich besitzt in \mathbb{C} jede quadratische Gleichung 2 Lösungen.

Allgemein: Fundamentalsatz der Algebra:

$f \in \mathbb{C}[x], a_n x^n$ Leitterm, $n \geq 1$.

$\Rightarrow f$ hat genau n Nullstellen b_1, \dots, b_n (nicht notw. verschieden) mit

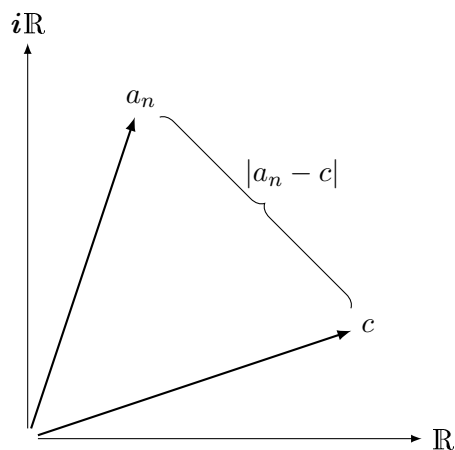
$$f = a_n(x - b_1) \cdot \dots \cdot (x - b_n)$$

Das heißt, lineare Polynome $ax+b$ mit $a \neq 0$ sind die einzigen Primelemente in $\mathbb{C}[x]$.

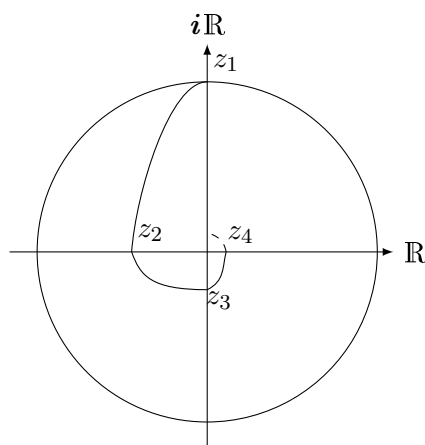
20.12.2016

- c) Wurzelberechnung: $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$
 $\Rightarrow \pm \sqrt{z} = \pm \sqrt{|z|}(\cos \frac{\varphi}{2} + i \sin \frac{\varphi}{2})$, da
 $(e^{i\psi})^2 = e^{i2\psi} = e^{i\psi} \cdot e^{i\psi}$

d) Übertragung des Grenzwertes von Folgen/Funktionen in \mathbb{R} auf Folgen in \mathbb{C} :



$$a_n \rightarrow c, \quad a_n, c \in \mathbb{C} \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 : \underbrace{|a_n - c|}_{\text{Abstand von a und c}} < \epsilon$$



$$z_n = \frac{1}{n} e^{in\frac{\pi}{2}} \Rightarrow z_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$\begin{aligned} z_1 &= e^{i\frac{\pi}{2}} = i \\ z_2 &= \frac{1}{2} e^{i\pi} = -0.5 \\ &\dots \end{aligned}$$

- Konvergenz von Reihen in \mathbb{C}
- Aus absoluter Konvergenz folgt Konvergenz (mit Δ -Ungleichung)
 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ ist absolut konvergent, wenn $\sum_{n=1}^{\infty} |z_n|$ konvergiert.
- Beispiel: $\underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}}_{\text{später } = e^z}$ konvergiert $\forall z \in \mathbb{C}$, insbesondere für $z = i\varphi$ (5.5)

e) \mathbb{C} hat alle analytischen Eigenschaften von \mathbb{R} , außer:
Auf \mathbb{C} gilt es keine vollständige Ordnung \leq , die mit $+$ und \cdot verträglich wäre, d.h. für die gelten würde

$$a \leq b, \quad c \leq d \Rightarrow a + c \leq b + d$$

$$a \leq b, \quad r \geq 0 \Rightarrow ra \leq rb$$

5.13 Wiederholung/Zusammenfassung zu \mathbb{C}

(Selbst Zeichnungen analog zu 5.x anfertigen ist hilfreich)

- Komplexe Zahl: $z = a + bi, a, b \in \mathbb{R}, i^2 = -1$
 Im Folgenden ist $z = a + bi, z' = a' + b'i \in \mathbb{C}$
 z.B. $x^2 + 2x + 3$ hat in \mathbb{C} Nst.
 $x_{1/2} = \frac{-2 \pm \sqrt{4-12}}{2} = -1 \pm \sqrt{2}i$

- Es gibt 2 Darstellungen:

$$1) \quad z = a + bi, z.B. z = 2 + 2i$$

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{8}$$

$$2) \quad \text{Polarkoordinaten:}$$

$$z = |z|e^{i\varphi} \quad z^* = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \cdot i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$\Rightarrow z = |z|z^* = \sqrt{8}e^{i\frac{\pi}{4}}$$

- Formel von Euler $e^{i\varphi} = \cos(\varphi) + i \sin(\varphi)$
- Addition: $z + z' = a + a' + (b + b')i$
 Man sieht hier : $|z + z'| \leq |z| + |z'|$
- Multiplikation:

$$zz' = (a + bi)(a' + b'i)$$

$$= aa' - bb' + (ab' + a'b)i$$

$$= |z||z'|e^{i\varphi}e^{i\varphi'}$$

$$= |z||z'|e^{i(\varphi+\varphi')}$$

- (Drehstreckung)

z.B.:

$$1 + i = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$(1 + i)\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = \frac{1-\sqrt{3}}{2} + \frac{1+\sqrt{3}}{2}i = \sqrt{2}e^{i(\frac{7\pi}{12})}$$

(Drehung um 60° von $1 + i$)

- $\bar{z} = a - bi$
 $z\bar{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2 = |z|^2$
 z.B. $z = 1 + 3i, \bar{z} = 1 - 3i, z\bar{z} = 1 + 9 \Rightarrow |z| = \sqrt{10}$

6 Lineare Abbildungen

Bemerkung

Ein \mathcal{K} -VR besitzt Skalare $\lambda \in \mathcal{K}$, \mathcal{K} Körper.

Bisher $\mathcal{K} = \mathbb{R}$.

Speziell: $\mathcal{K}^n = \{v = (v_1, \dots, v_n) \mid v_i \in \mathcal{K} \ \forall i = 1, \dots, n\}$ ist \mathcal{K} -Vektorraum.

\mathbb{Z}_2^2 ist \mathbb{Z}_2 -Vektorraum:

$$\mathbb{Z}_2^2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

- $v + w = \begin{pmatrix} v_1 + w_1 \mod 2 \\ v_2 + w_2 \mod 2 \end{pmatrix} \quad v, w \in \mathbb{Z}_2^2$
- $\lambda v = \begin{pmatrix} \lambda v_1 \mod 2 \\ \lambda v_2 \mod 2 \end{pmatrix} \quad \lambda \in \mathbb{Z}_2, \ v \in \mathbb{Z}_2^2$
- Nullelement: $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

6.1 Definition (Lineare Abbildung, Isomorphismus)

V, W \mathcal{K} -Vektorräume.

i) $\varphi : V \rightarrow W$ heißt lineare Abbildung, falls

$$\text{a) } \varphi(v_1 + v_2) = \varphi(v_1) + \varphi(v_2) \quad \forall v_1, v_2 \in V$$

$$\text{b) } \varphi(\lambda v) = \lambda \varphi(v) \quad \forall v \in V \ \forall \lambda \in \mathcal{K}$$

ii) Ist die lineare Abbildung $\varphi : V \rightarrow W$ bijektiv, so heißt φ (Vektorraum-)Isomorphismus, man schreibt $V \cong W$ (V isomorph zu W)

Bemerkung

Erfüllt φ Bedingung i), so heißt φ auch (Vektorraum-)Homomorphismus.

6.2 Bemerkung

$$\text{i) } \varphi(\mathcal{O}) = \mathcal{O}$$

$$\text{ii) } \varphi(\sum_{i=1}^n \lambda_i v_i) = \sum_{i=1}^n \lambda_i \varphi(v_i)$$

6.3 Beispiel

a) Nullabbildung $\varphi : V \rightarrow W, \quad v \mapsto \mathcal{O}$ linear

b) $\varphi : V \rightarrow V, \quad v \mapsto \mu v$ für festes $\mu \in \mathcal{K}$ linear

c) $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ -x_3 \end{pmatrix}$ Spiegelung an x_1x_2 -Ebene, linear

d) $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x_1^2 \\ x_2 \end{pmatrix}$ nicht linear [$x \mapsto x^2$ nicht linear]

6.4 Bemerkung

$A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathcal{K}), \quad \mathcal{K}$ Körper $\stackrel{2.6}{\Rightarrow} \varphi : \mathcal{K}^n \rightarrow \mathcal{K}^m, \quad v \mapsto Av$ linear

Zeigen später: Alle linearen Abbildungen $\varphi : \mathcal{K}^n \rightarrow \mathcal{K}^m$ lassen sich durch Matrix $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathcal{K})$ darstellen.

Kern und Rang

Motivation

Gegeben: LGS $Ax = b$ mit $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathcal{K}), \quad b \in \mathcal{K}^m$

Gesucht: Lösung $x \in \mathcal{K}^n$

z.B.: $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

Spezielle Lösung: $x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$. Da $A \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, ist auch

$$\underbrace{A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \lambda \end{pmatrix}}_{\text{Gerade}} = A \left(x_0 + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \lambda \end{pmatrix} \right) = \underbrace{Ax_0}_b + \underbrace{A \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \lambda \end{pmatrix}}_{\mathcal{O}} = b \Rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \lambda \end{pmatrix} \text{ ist Lösung von } Ax = b$$

$$\Rightarrow H' = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \lambda \end{pmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\}, \quad H = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \lambda \end{pmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\} \text{ (s.u.)}$$

6.5 Definition (Homogenes LGS, Lösungsraum)

$Ah = \mathcal{O}$, $h \in \mathcal{K}^n$ heißt homogenes LGS.

$\underbrace{H}_{\ker A, \text{ vgl. 6.8}} := \{h \in \mathcal{K}^n \mid Ah = \mathcal{O}\}$ Lösungsraum des homogenen LGS.

6.6 Satz (Lösung eines LGS)

21.12.2016

Angenommen, es existiert eine Lösung x_0 von $Ax = b$. Dann ist
 x Lösung $\Leftrightarrow x = x_0 + h$, $h \in H$

Beweis

$$(\Rightarrow) \quad x \text{ Lösung} \Rightarrow \mathcal{O} = Ax - Ax_0 = A \underbrace{(x - x_0)}_{=:h} \Rightarrow h \in H$$

$$(\Leftarrow) \quad x = x_0 + h, \quad h \in H \Rightarrow Ax = A(x_0 + h) = Ax_0 + \underbrace{Ah}_{=\mathcal{O}} = b \quad \square$$

Bemerkung

- Wenn x Lösung von $Ax = b$, so setzt sich x zusammen aus spezieller Lösung x_0 + Lösung von homogenem LGS.
- Anzahl Lösungen von $Ax = b$ ist gleich der Anzahl der Lösungen von $Ax = \mathcal{O}$
 $\dim(\text{Lösungsraum}) = \dim(H)$
- H heißt Kern von A

6.7 Satz (Lineare Abbildung UVR)

$\varphi : V \rightarrow W$ linear

$$\text{i) } U \leq V \text{ UVR} \Rightarrow \underbrace{\varphi(U)}_{\text{Bild von } U} \leq W \text{ UVR von } W.$$

$$\text{ii) } \dim(U) < \infty \Rightarrow \dim(\varphi(U)) \leq \dim(U)$$

Beweis

$$\begin{aligned} \text{i) } & \quad - \quad \mathcal{O} \in U \Rightarrow \varphi(\mathcal{O}) = \mathcal{O} \in \varphi(U) \\ & \quad - \quad v, w \in U \Rightarrow \varphi(v) + \varphi(w) = \varphi(\underbrace{v+w}_{\in U}) \in \varphi(U) \end{aligned}$$

$$- \lambda \in \mathcal{K}, \quad v \in U \Rightarrow \lambda \varphi(v) = \varphi(\underbrace{\lambda v}_{\in U}) \in \varphi(U)$$

- ii) $\varphi : V \rightarrow W$ linear
 $\{u_1, \dots, u_k\}$ Basis von U [$u \in U \Rightarrow u = \lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_k u_k$]
 $\Rightarrow \{\varphi(u_1), \dots, \varphi(u_k)\}$ Erzeugendensystem von U , enthält Basis von $U \Rightarrow$
 Behauptung \square

6.8 Definition (Rang, Kern)

- i) $\varphi : V \rightarrow W$ linear, $\dim(V) < \infty$.
 Dann heißt $\dim(\underbrace{\varphi(V)}_{\text{UVR wegen 6.7}})$ Rang von φ , $\text{rg}(\varphi)$.

Im Beispiel (Motivation) ist $\text{rg}(A) = 2$, weil die Matrix auf eine Ebene abbildet.

$$Av = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \end{pmatrix} v_1 + \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ a_{32} \end{pmatrix} v_2 + \underbrace{\begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ a_{33} \end{pmatrix}}_{\mathcal{O}} v_3$$

- ii) $\varphi : V \rightarrow W$ linear.
 $\ker(\varphi) = \{v \in V \mid \varphi(v) = \mathcal{O}\}$ heißt Kern von φ .

Im Beispiel (Motivation) ist $H = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \lambda \end{pmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\} = \ker(A)$, da jeder

Gerade dieser Form auf den Nullvektor, \mathcal{O} , abgebildet wird.

6.9 Satz (Kern)

$\varphi : V \rightarrow W$ linear

- i) $\ker(\varphi)$ ist UVR von V
 ii) φ injektiv $\Leftrightarrow \ker(\varphi) = \{\mathcal{O}\}$

Beweis

- i) $-\varphi(\mathcal{O}) = \mathcal{O} \Rightarrow \mathcal{O} \in \ker(\varphi)$
 $-\ u, v \in \ker(\varphi) \Rightarrow \underbrace{\varphi(u)}_{=\mathcal{O}} + \underbrace{\varphi(v)}_{=\mathcal{O}} = \mathcal{O} = \varphi(u+v) \Rightarrow u+v \in \ker(\varphi)$
 $-\ \lambda \in \mathcal{K}, v \in \ker(\varphi) \Rightarrow \mathcal{O} = \lambda \varphi(v) = \varphi(\lambda v) \Rightarrow \lambda v \in \ker(\varphi)$

ii) (\Rightarrow) φ injektiv, $\varphi(\mathcal{O}) = \mathcal{O}$.

Da φ injektiv, kann kein weiteres Element auf \mathcal{O} abgebildet werden.

(\Leftarrow) Angenommen, $\varphi(v_1) = \varphi(v_2)$ $v_1, v_2 \in V$

$$\Rightarrow \mathcal{O} = \varphi(v_1) - \varphi(v_2) = \varphi(v_1 - v_2)$$

$$\Rightarrow v_1 - v_2 = \mathcal{O}, \text{ da } \ker(\varphi) = \{\mathcal{O}\}$$

$$\Rightarrow v_1 = v_2$$

□

6.10 Beispiel

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad x \mapsto Ax$$

$$\bullet \mathbb{R}^3 = \langle e_1, e_2, e_3 \rangle_{\mathbb{R}} \Rightarrow \varphi(\mathbb{R}^3) = \langle \varphi(e_1), \varphi(e_2), \varphi(e_3) \rangle_{\mathbb{R}} = \left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}} =$$

$$\left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}}$$

$$\Rightarrow \text{rg}(\varphi) = 2$$

$$\bullet \varphi(x) = \mathcal{O} \Leftrightarrow Ax = \mathcal{O} \Leftrightarrow x = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \lambda \end{pmatrix}, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

$$\ker(\varphi) = H = \left\{ \lambda \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\}$$

Bemerkung

$$\begin{array}{lll} \dim(\ker(\varphi)) & + \text{rg}(\varphi) & = \dim(\mathbb{R}^3) \\ 1 & + 2 & = 3 \end{array}$$

6.11 Satz (Lineare Abbildung)

V, W sind \mathcal{K} -Vektorräume, $\dim(V) = n$

Gegeben: $\{v_1, \dots, v_n\}$ Basis von V , $w_1, \dots, w_n \in W$ nicht notw. verschieden

$\exists!$ lin. Abb. $\varphi: V \rightarrow W$ mit $\varphi(v_i) = w_i \ \forall i$, und zwar

$$(\triangle) \quad v = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i \xrightarrow{\varphi} w = \sum_{i=1}^n \lambda_i \underbrace{\varphi(v_i)}_{w_i}$$

Das heißt: Wenn man weiß, wie die Basisvektoren abgebildet werden, dann kennt man die lineare Abbildung vollständig. (vgl. Bemerkung 2.5 + Beispiel 2.4b))

Beweis

Für φ aus (\triangle) gilt:

- φ linear ✓
- $\varphi(v_i) = w_i \quad \forall i$ ✓
- φ eindeutig: Angenommen es gibt $\psi : V \rightarrow W$ linear mit $\psi(v_i) = w_i \Rightarrow$

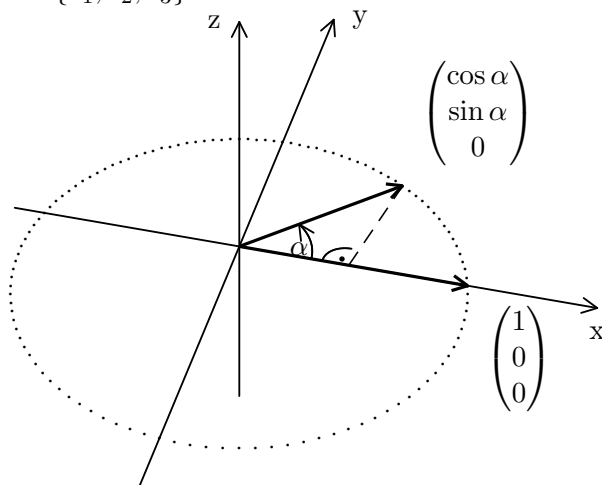
$$\psi\left(\underbrace{\sum_{i=1}^n \lambda_i v_i}_v\right) = \sum_{i=1}^n \lambda_i \underbrace{\psi(v_i)}_{=w_i} = \varphi\left(\underbrace{\sum_{i=1}^n \lambda_i v_i}_v\right)$$

□

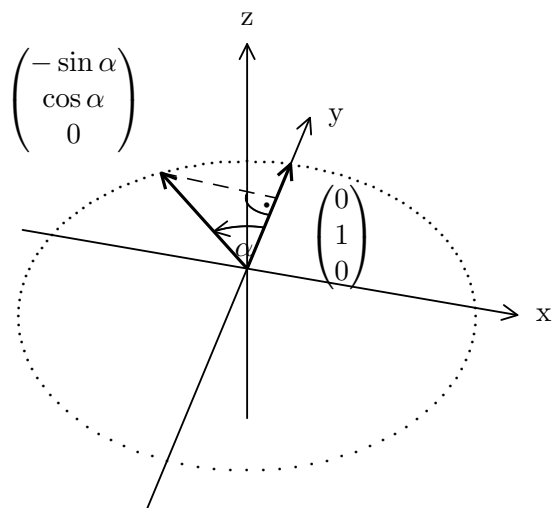
6.12 Beispiel

$\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ Drehung um Winkel α um z -Achse.

$B = \{e_1, e_2, e_3\}$



$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\varphi} \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \\ 0 \end{pmatrix}$$



$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\varphi} \begin{pmatrix} -\sin \alpha \\ \cos \alpha \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\varphi} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$A = (Ae_1, Ae_2, Ae_3) = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 0 \\ \sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ vgl. Bsp. 2.4b}$$

6.13 Beispiel

10.01.2017

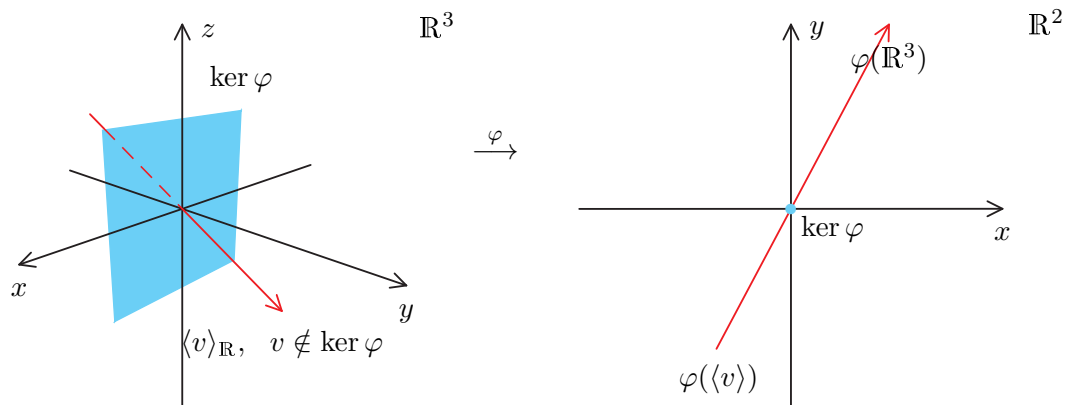
$$\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad v \mapsto Av, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

- $\ker(\varphi) = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}}$

- Bild von \mathbb{R}^3 :

$$\begin{aligned} \varphi(\mathbb{R}^3) &= \langle \varphi(e_1), \varphi(e_2), \varphi(e_3) \rangle_{\mathbb{R}} \\ &= \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}} \\ &= \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}} \end{aligned}$$

- $\varphi : \ker(\varphi) \rightarrow \{\mathcal{O}\}$
- $v \notin \ker(\varphi) \Rightarrow \varphi(v) \neq 0$



6.14 Satz (Dimensionsformel)

V, W \mathcal{K} -Vektorräume, $\dim(V) = n$, $\varphi : V \rightarrow W$ lineare Abbildung.

Dann ist

$$\dim(V) = \underbrace{\dim(\ker \varphi)}_{\text{'Defekt von } \varphi'} + \operatorname{rg}(\varphi)$$

Beweis:

Sei $\{u_1, \dots, u_k\}$ Basis von $\ker \varphi$. Ergänze zu Basis $\{u_1, \dots, u_n\}$ von V und setze

$U := \langle u_{k+1}, \dots, u_n \rangle_{\mathcal{K}}$

Da $\ker \varphi \cap U = \{\mathcal{O}\}$ und $V = U + \ker \varphi$, ist

$$\dim(V) = \dim(\ker \varphi) + \dim(U) - \underbrace{\dim(U \cap \ker \varphi)}_{=0}$$

$$\text{Zeige: } \dim(U) \stackrel{1)}{=} \dim(\varphi(U)) \stackrel{2)}{=} \underbrace{\dim(\varphi(V))}_{\operatorname{rg}(\varphi)}$$

1)

$$\begin{aligned}\ker \varphi \cap U = \{\mathcal{O}\} &\Rightarrow \ker(\varphi|_U) = \{\mathcal{O}\} \\ &\stackrel{6.9}{\Rightarrow} \varphi|_U \text{ injektiv} \\ &\Rightarrow \dim(U) = \dim(\varphi(U))\end{aligned}$$

$$\left[\text{Bem: } \{u_{k+1}, \dots, u_n\} \text{ Basis von } U \xrightarrow{\varphi|_U \text{ injektiv}} \{\varphi(u_{k+1}), \dots, \varphi(u_n)\} \text{ Basis von } \varphi(U) \right]$$

2)

$$\begin{aligned}\dim(\varphi(U)) &= \dim(\varphi(V)), \text{ da} \\ \varphi(V) &= \varphi(U + \ker(\varphi)) \\ &\stackrel{\varphi \text{ linear}}{=} \varphi(U) + \underbrace{\varphi(\ker(\varphi))}_{\{\mathcal{O}\}} \\ &= \varphi(U)\end{aligned}$$

6.15 Korollar

V, W \mathcal{K} -Vektorräume mit $\dim(V) = \dim(W) = n$, $\varphi : V \rightarrow W$ lineare Abbildung.
Dann sind äquivalent:

- i) φ surjektiv,
- ii) φ injektiv,
- iii) φ bijektiv.

Beweis

$$6.14 \Rightarrow n = \dim(\ker \varphi) + \text{rg} \varphi$$

$$\varphi \text{ surjektiv} \Leftrightarrow \text{rg} \varphi = n \Leftrightarrow \dim(\ker \varphi) = 0 \stackrel{6.9}{\Leftrightarrow} \varphi \text{ injektiv}$$

□

Lösungen von LGS, Rang von Matrizen

Gegeben: LGS mit $Ax = b$, $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathcal{K})$, $b \in \mathcal{K}^m$, \mathcal{K} Körper.

Gesucht: $\mathcal{L} := \{x \in \mathcal{K}^n \mid Ax = b\}$ Lösungsraum

Sei $x_0 \in \mathcal{L}$ eine spezielle Lösung.

$$\stackrel{6.6}{\Rightarrow} \mathcal{L} = x_0 + \ker \varphi, \quad \varphi : \mathcal{K}^n \rightarrow \mathcal{K}^m, \quad x \mapsto Ax$$

D.h. Größe von \mathcal{L} gegeben durch $\dim(\ker \varphi)$.

6.16 Bemerkung

$$\dim(\ker \varphi) = n - \underbrace{\operatorname{rg} \varphi}_{=\dim(\varphi(\mathcal{K}^n))} \quad (6.14)$$

$$\varphi(\mathcal{K}^n) = \langle \varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n) \rangle_{\mathcal{K}} = \underbrace{\langle Ae_1, \dots, Ae_n \rangle}_{\text{Spalten von } A} \mathcal{K}$$

$\Rightarrow \operatorname{rg} \varphi = \text{Anzahl der linear unabhängigen Spalten von } A = \underline{\text{Spaltenrang}} \text{ von } A$

Man kann zeigen: Spaltenrang von $A = \text{Zeilenrang von } A$ (Anzahl linear unabhängiger Zeilen von A)

Insgesamt: $\dim(\ker \varphi) = n - \text{Spaltenrang von } A = n - \text{Zeilenrang von } A$

7 Lineare Abbildungen und Matrizen

Erinnerung

(1.29): Ein Vektor hat bezüglich unterschiedlicher Basen unterschiedliche Linearkombinationen und damit auch unterschiedliche Koordinaten, z.B.

$v = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ hat bezüglich $B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$ die Linearkombination $\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} = \underbrace{3}_{\lambda_1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \underbrace{1}_{\lambda_2} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, das heißt $\lambda_1 = 3$ und $\lambda_2 = 1$ sind die Koordinaten von v bezüglich der Basis B . Bezüglich der Standardbasis hat v die Koordinaten $\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} = \underbrace{4} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \underbrace{3} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

7.1 Definition (Koordinatenvektor)

V \mathcal{K} -Vektorraum, $B \subseteq V$ Basis, $B = \{v_1, \dots, v_n\}$.

Wenn $v \in V$ und $v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n$, dann heißt $K_B(v) = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \in \mathcal{K}^n$

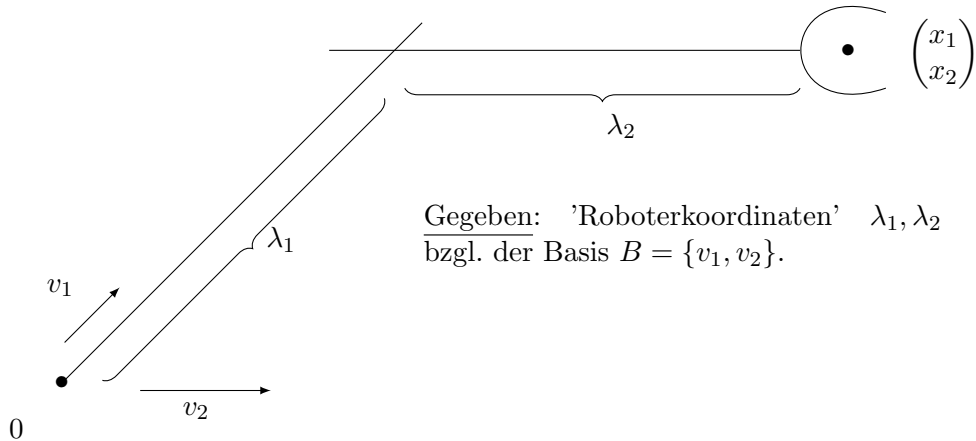
Koordinatenvektor von v bezüglich der Basis B .

$\left[\text{Im Beispiel oben ist } K_B \left(\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix} \right]$

Basistransformationen

Umrechnung von Koordinaten bezüglich verschiedener Basen.

7.2 Beispiel



- 1) Gesucht: 'Weltkoordinaten' $(x_1, x_2)^T$ bzgl. Basis $C = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$.

$$\text{Es ist } \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix}$$

Mit z.B.: $\lambda_1 = 3, \lambda_2 = 1$:

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{\substack{\text{Basiswechselmatrix} \\ S_{BC} \text{ (7.3)}}} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}}_{\substack{\text{Koordinaten} \\ \text{bzgl. } B}} = \underbrace{\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}}_{\substack{\text{Koordinaten bzgl. } C, \\ \text{Position des Greifarms}}}$$

11.01.2017

- 2) Gesucht: Koordinaten μ_1, μ_2 bezüglich Basis $D = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$.

$$\text{Es ist } \mu_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \mu_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 0 : \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \underbrace{(-1) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + 1 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}}$$

$$\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1 : \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \underbrace{(-3) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}}$$

Daraus ergibt sich in Matrixschreibweise:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}}_{\substack{\text{Basiswechselmatrix} \\ S_{B,D}}} \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \end{pmatrix}$$

Z.B.: $\lambda_1 = 3, \lambda_2 = 1 \Rightarrow \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \end{pmatrix} = \text{Koordinaten (-vektor) bzgl. } D$

7.3 Definition (Basiswechselmatrix)

V Vektorraum, $B = \{v_1, \dots, v_n\}$, $C = \{w_1, \dots, w_n\}$ Basen von V .

Schreibe v_i als Linearkombination der Vektoren aus C :

$$v_1 = \boxed{s_{11}w_1 + \dots + s_{n1}w_n}$$

\vdots

$$v_n = s_{1n}w_1 + \dots + s_{nn}w_n$$

Dann heißt die Matrix $S_{B,C} = \begin{pmatrix} \boxed{s_{11}} & \cdots & s_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \boxed{s_{n1}} & \cdots & s_{nn} \end{pmatrix}$ Basiswechselmatrix von Basis B nach C.

Spalte i enthält die Koordinaten von v_i bzgl. C .

7.4 Satz (Koordinaten umrechnen)

V, B, C wie in 7.3.

Für $v \in V$ ist $K_C(v) = S_{BC} \cdot K_B(v)$

Beweis

$$\begin{aligned} v &= \sum_{k=1}^n \lambda_k \cdot \underbrace{v_k}_{\sum_{l=1}^n s_{lk}w_l \text{ (7.3)}} \Rightarrow K_B(v) = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \\ &= \sum_{l=1}^n \left(\sum_{k=1}^n \lambda_k \cdot s_{lk} \right) w_l \\ &= \mu_l \quad (\text{Koordinaten in Basis } C) \end{aligned}$$

□

Darstellungsmatrizen

7.5 Beispiel

Skizze: Siehe 7.2.

Roboter soll folgende Operation $\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ausführen:

$$\varphi\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}\right) = 2 \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

Gegeben: Aktuelle Position $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$, $B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$, $C = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$

Gesucht: λ_1, λ_2 , so dass Greifarm in neuer Position $\varphi\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}\right) = 2 \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$.

Methode aus 7.3:

$$\left. \begin{aligned} \varphi\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right) &= \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \varphi\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} = 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \end{aligned} \right\} \rightarrow \text{Matrixschreibweise:}$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}}_{A_\varphi^{C,B} \text{ (Def. 7.6) aktuelle Pos. bzgl. } C} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}}_{\text{Koord. bzgl. } B, \text{ nachdem } \varphi \text{ ausgeführt wurde}} = \underbrace{\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix}}_{\text{Koord. bzgl. } B, \text{ nachdem } \varphi \text{ ausgeführt wurde}} = K_B\left(\varphi\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}\right)\right)$$

Z.B. Greifarm in $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ soll nach $\varphi\left(\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix}$ bewegt werden. Dazu

muss man λ_1, λ_2 auf $\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$ einstellen.

$$\text{Probe: } \underbrace{\lambda_1}_{=2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \underbrace{\lambda_2}_{=4} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} = \varphi\left(\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}\right) \checkmark$$

7.6 Definition (Darstellungsmatrix)

V, W Vektorraum endlicher Dimension mit Basen $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ von V und $C = \{w_1, \dots, w_m\}$ von W . $\varphi : V \rightarrow W$ lineare Abbildung.

Schreibe $\varphi(v_i)$ als Linearkombination der Vektoren aus C :

$$\varphi(v_1) = \boxed{a_{11}w_1 + \dots + a_{m1}w_m}$$

\vdots

$$\varphi(v_n) = a_{1n}w_1 + \dots + a_{mn}w_m$$

$$\text{Dann hei\ss t } A_\varphi^{B,C} = \begin{pmatrix} \boxed{a_{11}} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \boxed{a_{m1}} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad \underline{\text{Darstellungsmatrix von } \varphi \text{ bzgl. } B \text{ und } C}.$$

Schreibweisen

$$1) A_\varphi^{B,B} = A_\varphi^B$$

2) Falls $B = \{e_1, \dots, e_n\} = C$, (also $V = W$), schreibe A_φ

$$\left[\text{Bem.: } \varphi \text{ durch } A_\varphi^{B,C} \text{ eindeutig bestimmt.} \right]$$

7.7 Satz (Koordinatenvektor und Lineare Abbildung)

V, W, B, C, φ wie in 7.6

Gegeben: $v \in V$, $K_B(v)$.

Dann ist $K_C(\varphi(v)) = A_\varphi^{B,C} \cdot K_B(v)$

Beweis

$$\bullet K_B(v) = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}, \quad A_\varphi^{B,C} = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$A_\varphi^{B,C} \cdot K_B(v) = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^n a_{1i} \lambda_i \\ \vdots \\ \sum_{i=1}^n a_{mi} \lambda_i \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \bullet \varphi(v) &= \varphi\left(\sum_{i=1}^n v_i \lambda_i\right) = \sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot \underbrace{\varphi(v_i)}_{=\sum_{k=1}^m a_{ki} w_k \text{ (7.6)}} \\ &= \sum_{k=1}^m \underbrace{\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot a_{ki}\right)}_{\text{Koord. von } \varphi(v) \text{ bzgl } C} w_k \end{aligned}$$

$$\Rightarrow K_C(\varphi(v)) = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^n \lambda_i a_{1i} \\ \vdots \\ \sum_{i=1}^n \lambda_i a_{mi} \end{pmatrix}$$

□

7.8 Beispiel

Gegeben: Basis $B = \{v_1, v_2, v_3\}$ von V und Basis $C = \{w_1, w_2\}$ von W ,

$\varphi : V \rightarrow W$ mit $A_\varphi^{B,C} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$.

Angenommen, $v \in V$ mit $K_B(v) = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$.

$$\Rightarrow \underbrace{K_C(v)}_{\substack{\text{Koordinaten bzgl. } C, \\ \text{nachdem } \varphi \text{ ausgeführt wurde}}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot K_B(\varphi(v)) = \begin{pmatrix} -5 \\ 22 \end{pmatrix}$$

Bemerkung (Geordnete Basen)

17.01.2017

In 7.3 und 7.6 haben die Basisvektoren von $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ und $C = \{w_1, \dots, w_m\}$ eine bestimmte Reihenfolge (Nummerierung). Man sagt es sind geordnete Basen und schreibt dafür $B = (v_1, \dots, v_n)$, $C = (w_1, \dots, w_m)$, um anzuzeigen, dass die Basiselemente nicht vertauscht werden dürfen.

Beispiel

$$B = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right), \quad C = \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)$$

$$\Rightarrow S_{B,C} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ da:}$$

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} &= 0 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 0 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + 1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} &= 1 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 0 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + 0 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} &= 0 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 1 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + 0 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

7.9 Beispiel

In 7.5 ist $A_\varphi^{C,B} = \underbrace{S_{C,B}}_{2)} \cdot \underbrace{A_\varphi^C}_{1)}$

1) Streckung im Faktor 2 bezüglich $C = \{e_1, e_2\}$

$$A_\varphi^C = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

2) Basiswechsel von C nach $B = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right)$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + 1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + (-1) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow S_{C,B} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Probe:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}}_{S_{C,B}} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}}_{A_{\varphi}^{C,B}} = \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}}_{A_{\varphi}^{C,B}}$$

7.10 Satz (Umrechnen von Darstellungsmatrizen)

$\varphi : V \rightarrow W$ lineare Abbildung, B, B' Basen von V , C, C' Basen von W .

$$\Rightarrow A_{\varphi}^{B',C'} = S_{C,C'} \cdot A_{\varphi}^{B,C} \cdot S_{B',B}$$

[Bemerkung: in 7.9: $A_{\varphi}^{C,B} = S_{C,B} \cdot A_{\varphi}^{C,C} \cdot S_{C,C}$ mit $S_{C,C} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E_2$ ist 'Spezialfall'.]

Beweis:

Sei $v \in V$.

$$\begin{aligned} A_{\varphi}^{B',C'} \cdot K_{B'}(v) &\stackrel{7.7}{=} K_{C'}(\varphi(v)) \\ &\stackrel{7.4}{=} S_{C,C'} \cdot \overbrace{K_C(\varphi(v))} \\ &\stackrel{7.7}{=} S_{C,C'} \cdot \overbrace{A_{\varphi}^{B,C} \cdot \underbrace{K_B(v)}} \\ &\stackrel{7.4}{=} S_{C,C'} \cdot A_{\varphi}^{B,C} \cdot \underbrace{S_{B',B} \cdot K_{B'}(v)} \end{aligned}$$

□

7.11 Bemerkung zu Darstellungsmatrizen

V bzw. W \mathcal{K} -Vektorraum mit Basen $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ bzw. $C = \{w_1, \dots, w_n\}$, $\varphi : V \rightarrow W$ lineare Abbildung.

Für $v \in V$ kann $K_B(v)$ aufgefasst werden als Bild der Koordinatenabbildung.

$$K_B : V \rightarrow \mathcal{K}^n, \quad v = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i \mapsto \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}$$

Daraus ergibt sich folgendes Übersicht:

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{\varphi} & W \\ K_B \downarrow & & \downarrow K_C \\ \mathcal{K}^m & \xrightarrow{A_\varphi^{B,C}} & \mathcal{K}^n \end{array}$$

\Rightarrow Jede lineare Abbildung $\varphi : \mathcal{K}^n \rightarrow \mathcal{K}^m$ (\mathcal{K} Körper) ist von der Form $\varphi(x) = A \cdot x$ für eine geeignete Matrix $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathcal{K})$.

Beweis

Wenn $V = \mathcal{K}^n$ und $W = \mathcal{K}^m$, benutze für B und C kanonische Basis.

$$\Rightarrow K_C(\varphi(v)) = \varphi(v) \stackrel{7.4}{=} A_\varphi^{B,C} \cdot K_B(v) = \underbrace{A_\varphi^{B,C} \cdot v}_{\text{Matrix} \cdot \text{Vektor}} \quad \square$$

7.12 Satz (Eigenschaften von Darstellungsmatrizen)

U, V, W Vektorräume mit Basen B, C, D ; φ, ψ lineare Abbildungen.

- i) Sei $\varphi, \psi : V \rightarrow W$. Dann ist
 $A_{\varphi+\psi}^{B,C} = A_\varphi^{B,C} + A_\psi^{B,C}$
- ii) Sei $\varphi : U \rightarrow W$. Dann ist
 $A_{\lambda\varphi}^{B,C} = \lambda A_\varphi^{B,C}, \quad \lambda \in \mathcal{K}$
- iii) Sei $\varphi : U \rightarrow V, \quad \psi : V \rightarrow W$. Dann ist
 $A_{\psi \circ \varphi}^{B,D} = A_\psi^{C,D} \cdot A_\varphi^{B,C}$

[Bemerkung: Verknüpfung linearer Abbildungen entspricht dem Matrixprodukt der Darstellungsmatrizen.]

7.12 hier ohne Beweis.

Matrixinversen

Erinnerung

(4.2): $\mathcal{M}_n(\mathcal{K})$ mit Matrixaddition und -multiplikation ist ein Ring mit Eins ($= E_n$).
D.h. $A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$ kann Inverse A^{-1} besitzen.
Für A^{-1} gilt: $A \cdot A^{-1} = A^{-1}A = E_n$.

Fragen:

- Welche $A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$ besitzen Inverse $A^{-1} \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$?
- Wie berechnet man A^{-1} ?

7.13 Beispiel

$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ hat Inverse $A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$, da:
 $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E_2$

7.14 Bemerkung

Idee: $A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$ kann als Darstellungsmatrix A_φ^B der linearen Abbildung $\varphi : \mathcal{K}^n \rightarrow \mathcal{K}^n$, $\varphi(v) = Av$ bezüglich Basis B aufgefasst werden.

7.15 Satz (Invertierbarkeit)

V \mathcal{K} -Vektorraum, $\dim(V) = n$, B Basis, $\varphi : V \rightarrow V$ linear mit Darstellungsmatrix A_φ^B . Dann:

$$\varphi \text{ invertierbar} \Leftrightarrow A_\varphi^B \text{ invertierbar}$$

Das heißt: $A_{\varphi^{-1}}^B = (A_\varphi^B)^{-1}$

Beweis

$$\begin{aligned}
 (\Rightarrow) \text{ Zeige: } (A_\varphi^B) \cdot (A_{\varphi^{-1}}^B) &= E_n \\
 \varphi \text{ invertierbar} \Rightarrow A_\varphi^B \cdot A_{\varphi^{-1}}^B &\stackrel{7.12}{=} A_{\varphi \circ \varphi^{-1}}^B = E_n \\
 \text{Analog: } A_{\varphi^{-1}}^B \cdot A_\varphi^B &= E_n
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (\Leftarrow) \text{ Sei nun } A_\varphi^B \text{ invertierbar.} \\
 \Rightarrow \exists Y \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K}) : A_\varphi^B \cdot Y &= Y \cdot A_\varphi^B = E_n \\
 \stackrel{7.14}{\Rightarrow} Y = A_\psi^B \text{ mit } \psi(v) &= Y \cdot v \\
 \Rightarrow \begin{cases} E_n = A_\varphi^B \cdot A_\psi^B \stackrel{7.12}{=} A_{\varphi \circ \psi}^B \\ E_n = A_\psi^B \cdot A_\varphi^B \stackrel{7.12}{=} A_{\psi \circ \varphi}^B \end{cases} \\
 \Rightarrow \varphi \circ \psi = \psi \circ \varphi &= id_v \\
 \Rightarrow \varphi \text{ hat Inverse } \psi
 \end{aligned}$$

□

7.16 Satz (Invertierbarkeit, Rang)

18.01.2017

$$A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K}) \text{ invertierbar} \Leftrightarrow \underbrace{\text{rg}(A) = n}_{\substack{\text{d.h. alle Spalten \& Zeilen} \\ \text{linear unabhängig}}}$$

Beweis

$$7.14 \Rightarrow A = A_\varphi^B \text{ für } \varphi : \mathcal{K}^n \rightarrow \mathcal{K}^n, \quad \varphi(v) = Av$$

$$\begin{aligned}
 A \text{ invertierbar} &\stackrel{7.15}{\Leftrightarrow} \varphi \text{ invertierbar} \\
 &\Leftrightarrow \varphi \text{ bijektiv} \\
 &\stackrel{6.15}{\Leftrightarrow} \varphi \text{ surjektiv} \\
 &\Leftrightarrow \text{rg}(\varphi) = n \\
 &\stackrel{6.16}{\Leftrightarrow} \text{rg}(A) = n
 \end{aligned}$$

□

7.17 Beispiel

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{rg}(A) = 1 \Rightarrow A \text{ nicht invertierbar}$$

$$A = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}}_{\in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})} \Rightarrow \text{rg}(A) = 2 \Rightarrow A \text{ invertierbar (weil Rang voll)}.$$

7.18 Berechnung der Matrixinverse (A^{-1})

Gegeben: Quadratische Matrix $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$, \mathcal{K} Körper. Gesucht:

Matrixinverse $A^{-1} \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$.

Voraussetzungen

Das sogenannte Gauß-Jordan-Verfahren zur Berechnung der Matrixinversen baut auf der Berechnung der Lösungen von Gleichungssystemen $Ax = b$ mit **quadratischer** Matrix A auf. Deswegen werden zunächst einige Regeln angegeben, die zur Lösung linearer Gleichungssysteme benutzt werden. Dabei wird im Folgenden das LGS mit Hilfe der erweiterten Koeffizientenmatrix $(A|b)$ beschrieben: Wenn

$$b = (b_1, \dots, b_n)^T \in \mathcal{K}^n \text{ schreibt man } (A|b) = \left(\begin{array}{ccc|c} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} & b_n \end{array} \right).$$

Die Lösungsmenge des LGS ändert sich nicht, wenn man an $(A|b)$ folgende elementaren Zeilenumformungen aus dem Gaußverfahren durchführt:

1. Erweiterung einer Zeile mit einem Skalar $\lambda \in \mathcal{K}$, $\lambda \neq 0$,
2. Addition von Zeilen
3. Tauschen von Zeilen.

Gauß-Jordan-Algorithmus

Im Unterschied zum Gauß-Algorithmus bringt man das LGS $Ax = b$ nicht auf Dreiecksform, sondern man formt die Zeilen so um, dass A zur Einheitsmatrix E_n wird. Dabei wird b automatisch zum Lösungsvektor x umgeformt: Man erhält das System $(E_n|x)$.

Berechnung der Inversen A^{-1}

Zur Berechnung der Inversen muss nun das System $AX = E_n$ gelöst werden. Man erreicht dies, indem der Gauß-Jordan-Algorithmus simultan auf die n LGS $Ay = e_j$, $j = 1, \dots, n$ angewendet wird. Dazu stellt man das System $(A|E_n)$ auf. Durch Zeilenumformungen überführt man nun A in die Einheitsmatrix, wobei die rechte Seite in die Lösungsmatrix X überführt wird. Man erhält so das System $(E_n|X)$ mit $X = A^{-1}$.

Anmerkung: Das Verfahren zeigt auch, ob A überhaupt eine Inverse besitzt. Besitzt A keine Inverse, so kann man A nicht in die Einheitsmatrix umformen.

Beispiel

Gegeben: $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$

Algorithmus zur Berechnung von A^{-1} erweitert den Gauß-Algorithmus zur Lösung von LGS.

z.B. $Ax = b$ mit $b = \begin{pmatrix} 10 \\ 15 \end{pmatrix}$

Gauß-Jordan-Verfahren:

$$\left(\begin{array}{cc|c} 2 & 1 & 10 \\ 1 & 3 & 15 \end{array} \right) \xrightarrow{II=I-2 \cdot II} \left(\begin{array}{cc|c} 2 & 1 & 10 \\ 0 & -5 & 20 \end{array} \right) \xrightarrow{-\frac{1}{5} \cdot II} \left(\begin{array}{cc|c} 2 & 1 & 10 \\ 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow{I=I-II} \left(\begin{array}{cc|c} 2 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow{\frac{1}{2}}$$

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \Rightarrow x = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \text{ Lösung}$$

Für Inverse: Suche Matrix, die $A \cdot X = E_n$ löst.

$$AX = E_n \Leftrightarrow A \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \underbrace{A \begin{pmatrix} x_{11} \\ x_{12} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}}_{(*)} \text{ und } \underbrace{A \begin{pmatrix} x_{12} \\ x_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}}_{(**)}$$

Wende Gauß-Jordan-Algorithmus simultan auf LGS (*) und (**) an.

$$\left(\begin{array}{cc|cc} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{II=I-2 \cdot II} \left(\begin{array}{cc|cc} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -5 & 1 & -2 \end{array} \right) \xrightarrow{-\frac{1}{5} \cdot II} \left(\begin{array}{cc|cc} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} \end{array} \right) \xrightarrow{I=I-II} \left(\begin{array}{cc|cc} 2 & 0 & \frac{6}{5} & -\frac{2}{5} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} \end{array} \right) \xrightarrow{\frac{1}{2} \cdot I} \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & \frac{3}{5} & -\frac{1}{5} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} \end{array} \right) \Rightarrow \begin{pmatrix} \frac{3}{5} & -\frac{1}{5} \\ -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} \end{pmatrix} = X = A^{-1}$$

7.19 Lemma

V \mathcal{K} -Vektorraum, B, C Basen $\Rightarrow S_{B,C} = (S_{C,B})^{-1}$

Beweis

Sei $v \in V$.

$$\underbrace{S_{C,B} \cdot \left(S_{B,C} \cdot K_B(v) \right)}_{=E_n} = S_{C,B} \cdot K_C(v) = K_B(v)$$

□

7.20 Beispiel

$$V = \mathbb{R}^2, \quad B = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right), \quad C = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

$$\text{Aus 7.2: } S_{B,C} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \text{ aus 7.9: } S_{C,B} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\text{Tatsächlich ist } \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

7.21 Korollar

$\varphi : V \rightarrow V$, B, C Basen von V , $S := S_{B,C}$

$$\Rightarrow A_\varphi^C = S A_\varphi^B S^{-1}$$

Beweis

$$S A_\varphi^B S^{-1} \stackrel{7.19}{=} S_{B,C} A_\varphi^{B,B} S_{C,B} = A_\varphi^{C,C} = A_\varphi^C$$

□

7.22 Beispiel

$$V = \mathbb{R}^2, \quad B = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right), \quad C = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

Wie sieht Darstellungsmatrix von einer Drehung $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ um den Winkel $\frac{\pi}{2}$ bzgl. B aus?

$$\text{Wissen: } D_{\frac{\pi}{2}} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = A_\varphi^C \text{ Drehung um } \frac{\pi}{2} \text{ bzgl. } C$$

$$\begin{aligned}
A_\varphi^B &= S_{C,B} \underbrace{D_{\frac{\pi}{2}}}_{A_\varphi^{C,C}} S_{B,C} \\
&= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

8 Determinanten

7.16 : $A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$ invertierbar $\Leftrightarrow \text{rg}(A) = n$

In diesem Kapitel werden invertierbare Matrizen mit Hilfe der Determinante charakterisiert.

Das ist einfacher zu implementieren.

8.1 Definition ($A_{i,j}$)

$A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$, $i, j \in \{1, \dots, n\}$. $A_{i,j} \in \mathcal{M}_{n-1}(\mathcal{K})$ sei die Matrix, die man aus A durch Streichen der i -ten Zeile und j -ten Spalte erhält.

$$\text{z.B.: } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & -1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow A_{2,3} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$

8.2 Definition (Rekursive Definition der Determinante)

24.01.2017

$A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$.

$n = 1$: $A = (a)$, $\det(A) := a \in \mathcal{K}$

$n \geq 2$: Entwicklung nach der 1. Zeile (7.4):

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \det(A) &= +a_{11} \cdot \det(A_{1,1}) - a_{12} \cdot \det(A_{1,2}) + a_{13} \cdot \det(A_{1,3}) \pm \dots (-1)^{n+1} a_{1n} \cdot \det(A_{1,n}) \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{1+j} a_{1j} \cdot \det(A_{1j}) \end{aligned}$$

8.3 Beispiel

$$\text{a) } \det \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} = 1 \cdot (-3) - 1 \cdot 2 = -5$$

$$\det \begin{pmatrix} \overline{a_{11}}^+ & \overline{a_{12}}^- \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$$

Man multipliziert die Werte auf der Hauptdiagonale und zieht die der Nebendiagonale ab.

$$\begin{aligned}
 \text{b) } \det \begin{pmatrix} \overbrace{a_{11}}^{+} & \overbrace{a_{12}}^{-} & \overbrace{a_{13}}^{+} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} &= a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) - a_{12}(a_{21}a_{33} - a_{23}a_{31}) + \\
 &\quad a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31}) \\
 &= \dots
 \end{aligned}$$

Regel von Sarrus:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{31} & a_{32} \end{pmatrix}$$

$\begin{matrix} - & - & - & + & + & + \end{matrix}$

Zum Beispiel: $\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} = 3 + 4 + 0 - (-1) - 0 - 0 = 8$

c) Für $n \times n$ -Matrix gibt es im Allgemeinen $n!$ Summanden.

Viele Nullen in der Matrix machen die Berechnung einfacher, z.B.:

$$\det \begin{pmatrix} \overbrace{0}^{+} & \overbrace{-2}^{-} & \overbrace{0}^{+} \\ 1 & 2 & -3 \\ 4 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 0 - (-2) \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} + 0 = 26$$

Falls Nullen nicht in 1. Zeile stehen: Man kann nach jeder beliebigen Zeile oder Spalte entwickeln:

Regeln zur Berechnung der Determinante

8.4 Satz (Entwicklungssatz von Laplace)

$$A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$$

i) Entwicklung nach i -ter Zeile:

$$\det(A) = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} \cdot \det(A_{ij})$$

ii) Entwicklung nach j -ter Spalte:

$$\det(A) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} \cdot \det(A_{ij})$$

8.4 hier ohne Beweis, zu lang.

8.5 Beispiel

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 3 \\ 2 & 0 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{pmatrix} \leftarrow (\text{Vorzeichen, } (-1)^{i+j}, \text{ Schachbrettmuster})$$

– nach 1. Spalte:

$$\begin{aligned} \det(A) &= 2 \cdot \det \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} - (-1) \det \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} + 2 \cdot \det \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \\ &= 2 \cdot 0 + 1 \cdot (-4) + 2 \cdot (-3) \\ &= -10 \end{aligned}$$

– nach 2. Spalte:

$$\begin{aligned} \det(A) &= -(-1) \cdot \det \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} + 0 + 0 \\ &= -10 \end{aligned}$$

Also: Am Besten, man entwickelt nach Zeile oder Spalte, in der viele Nullen stehen.

b) Falls es nur wenige Nullen gibt: Erzeuge möglichst viele Nullen mit Gauß, denn:

$$\begin{aligned} A &= \underbrace{\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{nn} \end{pmatrix}}_{\text{obere Dreiecksmatrix}} \\ \Rightarrow \det(A) &= a_{11} \cdot \det \begin{pmatrix} a_{22} & \cdots & \cdots & a_{2n} \\ 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{nn} \end{pmatrix} \\ &= a_{11} \cdot a_{22} \cdot \det \begin{pmatrix} a_{33} & \cdots & \cdots & a_{3n} \\ 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{nn} \end{pmatrix} \\ &= \dots \\ &= a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} \cdot \dots \cdot a_{nn} \end{aligned}$$

Analog für unter Dreiecksmatrix:

$$\det \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ a_{n1} & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} = a_{11} \cdot \dots \cdot a_{nn}$$

Für den Gauß-Algorithmus müssen folgende Regeln beachtet werden:

8.6 Satz (Eigenschaften von Determinanten)

$$A, B \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K}), \quad A = (S_1, \dots, S_n), \quad s_1, \dots, s_n \in \mathcal{K}^n, \quad s'_i \in \mathcal{K}^n$$

Folgende Eigenschaften gelten sowohl für Spalten als auch für Zeilen:

$$\text{D1)} \quad \det(s_1, \dots, \underbrace{s_i + s'_i}_{i\text{-te Spalte}}, \dots, s_n) = \det(s_1, \dots, s_i, \dots, s_n) + \det(s_1, \dots, s'_i, \dots, s_n)$$

Beweis: Nach Spalte i entwickeln.

D2) Beim Vertauschen von 2 Spalten ändert sich das Vorzeichen der Determinante.

Beweis Hier ohne Beweis.

$$\text{D3)} \quad \det(s_1, \dots, \lambda s_i, \dots, s_n) = \lambda \cdot \det(s_1, \dots, s_n), \quad \lambda \in \mathcal{K}$$

Beweis: Nach Spalte i entwickeln.

$$\text{D4)} \quad \det(\lambda \cdot A) = \det(\lambda s_1, \dots, \lambda s_n) \stackrel{D3}{=} \lambda^n \det(A)$$

$$\text{D5)} \quad \text{Ist } s_i = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ so ist } \det(A) = 0$$

Beweis: Nach Spalte i entwickeln.

D6) Besitzt A zwei identische Spalten, so ist $\det(A) = 0$.

Beweis: Vertausche Spalten und erhalte Matrix A' mit $A' = A$.

Nach D2: $\det(A) = -\det(A) \Rightarrow \det(A) = 0$, falls $\mathcal{K} \neq \mathbb{Z}_2$.

Falls $\mathcal{K} = \mathbb{Z}_2$: Es gilt auch $\det(A) = 0$ mit vollständiger Induktion.

$$\text{D7)} \quad \det(s_1, \dots, \underbrace{s_i + \lambda s_j}_{i\text{-te Spalte}}, \dots, s_n) = \det(A) \quad (i \neq j, j \in [1, n])$$

Beweis: D1, D3, D6.

$$\text{D8)} \quad \det(A \cdot B) = \det(A) \cdot \det(B)$$

Beweis Hier ohne Beweis.

D9) $\det(A^T) = \det(A)$

Beweis: Folgt aus 8.4.

8.7 Beispiel

$$\det \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -2 & 0 & 3 \\ 0 & -2 & 3 \end{pmatrix} \stackrel{z_1 \leftrightarrow z_2}{=} -\det \begin{pmatrix} -2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 3 \end{pmatrix} \stackrel{III=III+2II}{=} -\det \begin{pmatrix} -2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} = -14$$

Charakterisierung invertierbarer Matrizen

8.8 Satz (Invertierbarkeit von Matrizen)

$A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$ invertierbar $\Leftrightarrow \det(A) \neq 0$

In diesem Fall gilt: $\det(A^{-1}) = (\det(A))^{-1}$.

Beweis

$$\begin{aligned} (\Rightarrow) \quad \det(A) \cdot \det(A^{-1}) &\stackrel{D8}{=} \det(A \cdot A^{-1}) = \det(E) = 1 \\ &\Rightarrow \det(A) \neq 0, \quad \det(A^{-1}) = \det(A)^{-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\Leftarrow) \quad \text{Sei } A \text{ nicht invertierbar} &\stackrel{7.16}{\Rightarrow} \text{rg}(A) < n \\ &\Rightarrow \text{Spalten von } A \text{ sind linear abhängig, d.h.:} \end{aligned}$$

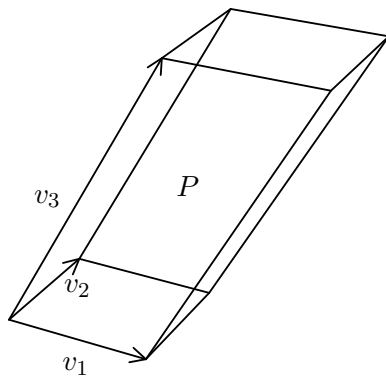
$$\begin{aligned} \exists i : s_i &= \sum_{k=1, k \neq i}^n \lambda_k s_k \\ s_1, \dots, s_n &\text{ Spalten von } A \\ \Rightarrow \det(A) &\stackrel{D7}{=} \det(s_1, \dots, s_i - \underbrace{\sum_{k=1, k \neq i}^n \lambda_k s_k}_{i\text{-te Spalte}}, \dots, s_n) \\ &= \det(s_1, \dots, \underbrace{0}_{i\text{-te Spalte}}, \dots, s_n) \stackrel{D5}{=} 0 \quad \square \end{aligned}$$

8.9 Bemerkung

a) Seien $v_1, v_2, v_3 \in \mathbb{R}^3$, z.B.

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Das von v_1, v_2, v_3 gebildete Parallelepiped P :



Man kann ausrechnen, dass $|\det(v_1, v_2, v_3)|$ das Volumen von P ist. Es ist

$$\left| \det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \right| = 2. \text{ Dies gilt in analoger Weise in } \mathbb{R}^2 \text{ f\"ur ein Paralle-}$$

logramm, das von $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ gebildet wird und f\"ur h\"ohere Dimensionen $n \geq 4$.

b) Es gibt eine alternative Berechnung von A^{-1} , z.B. wenn $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in$

$$\mathcal{M}_2(\mathcal{K}) \Rightarrow A^{-1} = (\det(A))^{-1} \cdot \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}, \text{ denn } \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} ad - bc & 0 \\ 0 & \underbrace{ad - bc}_{\det(A)} \end{pmatrix}$$

Allgemeine Formel f\"ur $A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$ komplizierter (auf unserem Level nicht verst\"andlich).

9 Eigenwerte und Eigenvektoren

Anwendungen

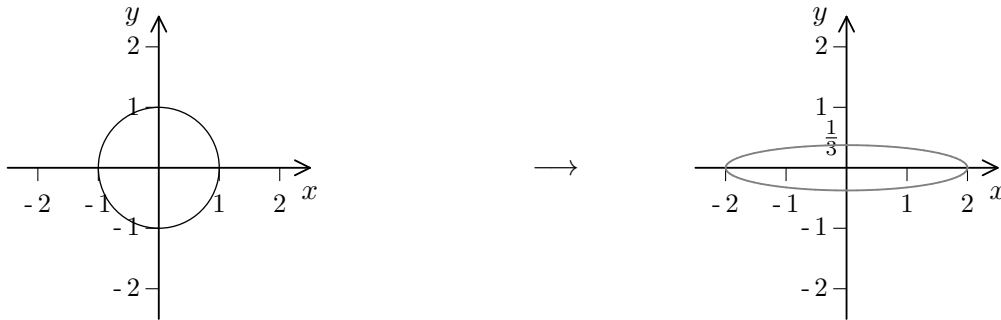
Markov-Ketten (Kaufverhalten), Eigenfaces, Page-Rank-Algorithm, etc.

9.1 Beispiel

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}).$$

Da $A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ und $A \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, streckt A in Richtung $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ um den Faktor 2 und staucht in Richtung $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ um den Faktor $\frac{1}{3}$.

Man nennt $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ Eigenvektor (EV) von A zum Eigenwert (EW) 2 und $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ Eigenvektor zum Eigenwert $\frac{1}{3}$.



9.2 Definition (Eigenvektor, Eigenwert, Eigenraum)

Sei $A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$, $v \in \mathcal{K}^n$, $v \neq \mathcal{O}$, heißt Eigenvektor (EV) zum Eigenwert (EW) $\lambda \in \mathcal{K}$, falls $Av = \lambda v$.

Die Menge $\text{Eig}(\lambda) := \{v \in \mathcal{K}^n | Av = \lambda v\}$ heißt Eigenraum von λ .

z.B. ist $\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$ auch EV zum EW 2 von $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$

9.3 Beispiel

Konstruiere Matrix $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, die in Richtung $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ um $\lambda_1 = 2$ streckt und in Richtung $v_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ um $\lambda_2 = \frac{2}{3}$ staucht.

Man erhält:

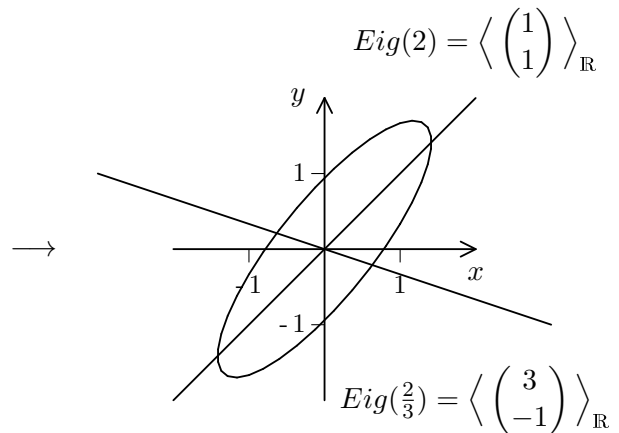
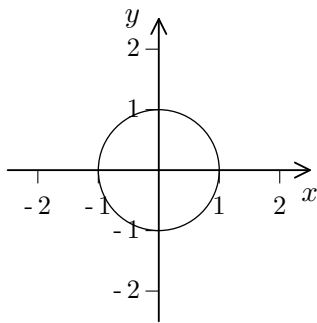
$$\text{a) } A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} I & a_{11} + a_{12} = 2 \\ II & a_{21} + a_{22} = 2 \end{cases}$$

$$\text{b) } A \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} = \frac{2}{3} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} III & 3a_{11} - a_{12} = 2 \\ IV & 3a_{21} - a_{22} = -\frac{2}{3} \end{cases}$$

$$III = III + I: \quad 4a_{11} = 4, \quad a_{11} = 1 \xrightarrow{I} a_{12} = 1$$

$$IV = IV + II: \quad 4a_{21} = \frac{4}{3}, \quad a_{21} = \frac{1}{3} \xrightarrow{II} a_{22} = \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \frac{1}{3} & \frac{5}{3} \end{pmatrix}$$



Eigenwertproblem

Geg.: $A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$. Ges.: Eigenvektor und Eigenwert

Grundidee zur Berechnung von EV + EW:

Ang. $v \neq 0$ ist EV von A zum EW $\lambda \in \mathcal{K}$.

$$\begin{aligned} Av = \lambda v &\Leftrightarrow Av = (\lambda \cdot E_n)v \\ &\Leftrightarrow Av - \lambda E_n v = 0 \\ &\Leftrightarrow \underbrace{(A - \lambda E_n)}_{\in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})} v = 0 \end{aligned}$$

D.h. $v \in \ker(A - \lambda E_n)$! Da $v \neq 0$, ist $\ker(A - \lambda E_n) \neq \{\mathcal{O}\}$ und somit $A - \lambda E_n$ weder injektiv (6.9) noch umkehrbar (6.15). Ergebnis:

9.4 Satz ($A - \lambda E_n$)

Sei $A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$.

- 1) λ EW von $A \Leftrightarrow \det(A - \lambda E_n) = 0$
- 2) $Eig(\lambda) = \ker(A - \lambda E_n)$
- 3) EV $v \neq 0$ ist Lösung $(A - \lambda E_n)v = 0$.

Beweis

Siehe oben. □

9.5 Beispiel

Gegeben: $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$

Gesucht: EW + EV

Benutze 9.4.1): Es ist $\det(A - \lambda E_2) = \det \begin{pmatrix} 1-\lambda & 1 \\ -2 & 4-\lambda \end{pmatrix} = (1-\lambda)(4-\lambda) + 2$
 $= \lambda^2 - 5\lambda + 6$
 $\stackrel{9.4.1)}{=} 0$

$\Rightarrow \lambda_1 = 3, \quad \lambda_2 = 2 \stackrel{9.4.1)}{\Rightarrow} A$ hat EW λ_1 und λ_2 .

Die EV $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ erfüllen somit

$$\begin{aligned} \text{a) } (A - \lambda_1 E_2)v_1 &= 0 \\ \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1-3 & 1 \\ -2 & 4-3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} &= 0 \Leftrightarrow I : -2x + y = 0, \quad II : -2x + y = 0 \\ &\Leftrightarrow y = 2x \\ &\stackrel{x=1}{\Rightarrow} v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ EV zum EW } \lambda_1 = 3. \\ Eig(3) &= \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \rangle_{\mathbb{R}} \end{aligned}$$

b) Analog für $\lambda_2 = 2$. Zu Lösen $\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}}_{v_2} = 0 \Rightarrow v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$

$$Eig(2) = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle_{\mathbb{R}}$$

9.6 Definition (charakteristisches Polynom)

31.01.2017

Für $A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$ heißt $P_A(\lambda) = \det(A) - (\lambda E_n)$ das charakteristische Polynom von A .

9.7 Bemerkung

$P_A(\lambda)$ ist Polynom vom Grad n , falls $A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$ (folgt aus Definition der Determinante 8.2). Die Nullstelle von $P_A(\lambda)$ sind die Eigenwerte von A .

\Rightarrow für $\mathcal{K} = \mathbb{R}$: A hat $\geq n$ Eigenwerte.

$K = \mathbb{C}$: genau n Eigenwerte (nicht notwendigerweise verschieden), 5.11 b).

Diagonalisierbarkeit von Matrizen

9.8 Definition (Diagonalmatrix)

$D \in \mathcal{M}(\mathcal{K})$ heißt Diagonalmatrix, wenn $D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$

9.9 Bemerkung

a) Mit Diagonalmatrizen kann man leichter rechnen, denn:

$$\begin{aligned} & - \begin{pmatrix} \lambda_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \mu_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \mu_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 \mu_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \mu_1 \end{pmatrix} \\ & - \begin{pmatrix} \lambda_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}^k = \begin{pmatrix} \lambda_1^k & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n^k \end{pmatrix}, \quad k \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

b) Deswegen folgende Grundidee:

Sei $A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$.

Bringe A auf Diagonalgestalt: Fasse dazu A als Darstellungsmatrix von $\varphi(v) = Av$ bzgl. Standardbasis E auf, d.h. $A = A_\varphi^E$. Suche Basis B , so dass A_φ^B Diagonalmatrix ist. Wenn es eine solche Basis B gibt, dann gilt:

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{K}^n & \xrightarrow{A=A_\varphi^E} & \mathcal{K}^n \\
 S^{-1}=S_{EB} \downarrow & & \uparrow S_{BE}=S \\
 \mathcal{K}^n & \xrightarrow{A_\varphi^B=D} & \mathcal{K}^n
 \end{array}$$

9.10 Beispiel

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}).$$

Aus 9.5 EV: $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$. EW: $\lambda_1 = 3$, $\lambda_2 = 2$.

Wähle als Basis $B = \{v_1, v_2\}$.

$$\Rightarrow S_{B,E} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = S \Rightarrow S_{E,B} = S^{-1} \stackrel{8.9b)}{=} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow D = S^{-1}AS = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}}_{\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Somit ist z.B. } A^5 &= \underbrace{SDS^{-1}}_A \cdot \underbrace{SDS^{-1}}_A \cdot \dots \cdot \underbrace{SDS^{-1}}_A \\
 &= SD^5S^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 243 & 0 \\ 0 & 32 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -179 & 211 \\ -422 & 454 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Fragen

- 1) Ist jeder $A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$ diagonalisierbar?
- 2) Wie diagonalisiert man A ?

9.11 Definition (Diagonalisierbarkeit)

- i) $A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$ heißt diagonalisierbar, wenn es eine invertierbare Matrix $S \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$ gibt, so dass $A = SDS^{-1}$, D Diagonalmatrix.
- ii) Eine lineare Abbildung $\varphi : V \rightarrow V$, $\dim(V) < \infty$, heißt diagonalisierbar, falls es eine Basis B gibt, so dass A_φ^B Diagonalmatrix.

9.12 Satz (Spektralsatz)

- i) $A \in \mathcal{M}_n(\mathcal{K})$ diagonalisierbar $\Leftrightarrow \exists n$ linear unabhängige EV $\underbrace{v_1, \dots, v_n}_{\text{Basis von } \mathcal{K}^n}$. In diesem Fall ist $A = SDS^{-1}$, wobei $S = (v_1, \dots, v_n)$ und $D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$ mit v_i EV zum EW λ_i von A .
- ii) A hat n verschiedene EW $\lambda_1, \dots, \lambda_n \Rightarrow A$ diagonalisierbar.

Beweis

i) A diagonalisierbar $\stackrel{9.11i)}{\Leftrightarrow} \exists S$ mit $S^{-1}AS = \begin{pmatrix} \mu_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \mu_n \end{pmatrix}$

$$\Leftrightarrow AS = S \cdot \begin{pmatrix} \mu_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \mu_n \end{pmatrix}.$$

Sei $S = (s_1, \dots, s_n)$. Für Spalte i : $As_i = \mu_i s_i \quad i = 1, \dots, n$

$\Leftrightarrow s_i$ EV zum EW μ_i , damit muss $s_i = v_i$, $\mu_i = \lambda_i$.

Insgesamt: $\underbrace{S \text{ invertierbar}}_{A \text{ diagonalisierbar}} \Leftrightarrow \underbrace{\text{rg}(S) = n}_{\text{d.h. Spalten l.u.}}$

- ii) $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ sind paarweise verschiedene EW. Zeige per Induktion, dass EV linear unabhängig:

$n = 1 \rightarrow \checkmark$

Induktion: $n - 1 \rightarrow n$

IV: $\underbrace{v_1, \dots, v_{n-1}}_{\text{EV}}$ linear unabhängig

IA: v_1, \dots, v_n linear unabhängig

Angenommen nicht, dann ist $v_n = \sum_{i=1}^{n-1} a_i v_i \quad (*) \Rightarrow$

$$\text{a) } \lambda_n v_n = \sum_{i=1}^{n-1} a_i \lambda_n v_i$$

$$\text{b) } \lambda_n v_n = A v_n \stackrel{(*)}{=} \sum_{i=1}^{n-1} a_i A v_i = \sum_{i=1}^{n-1} a_i \lambda_i v_i$$

IV: v_1, \dots, v_{n-1} linear unabhängig \Rightarrow mind. ein $a_i \neq 0$

$$\stackrel{\text{a)=b)}}{\Rightarrow} \lambda_i = \lambda_n \nexists$$

□

9.13 Beispiel

a) $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ist nicht diagonalisierbar, da $P_A(\lambda) = \lambda^2 + 1$ keine Nullstellen in \mathbb{R} hat.

b) Nicht jede Matrix hat n verschiedene EW, z.B. $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ hat EW

$$\lambda_1 = 2, \quad \lambda_2 = 1 \text{ mit EV } v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v'_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{wobei } Eig(2) = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}}, \quad Eig(1) = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle_{\mathbb{R}}$$

10 Norm und Skalarprodukt

10.1 Beispiel

Im \mathbb{R}^2 hat man folgende Möglichkeiten:

- Längenmessung: Norm eines Vektors $v \in \mathbb{R}^2$, $v = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$

$$\|v\| := \sqrt{x^2 + y^2}$$

- Abstandsmessung zwischen 2 Elementen $v = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$, $v' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$

$$d(v, v') := \|v - v'\|$$

- Winkelberechnung mit Skalarprodukt: Sei α der Winkel, der von v und v' eingeschlossen wird und

$$(v|v') = \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \middle| \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} \right) := xx' + yy'$$

das Skalarprodukt von v und v' . Dann ist

$$\cos(\alpha) = \frac{(v|v')}{\|v\| \cdot \|v'\|}$$

Wenn $\|v\| = \|v'\| = 1$, so ist $\cos(\alpha) = (v|v')$.

Es ist für $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ und $v' = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$: $\|v\| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$,

$$\|v'\| = \sqrt{1^2 + 0^2} = 1, \quad d(v, v') = \left\| \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\| = \left\| \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\| = 1,$$

$$(v|v') = 1 \cdot 1 + 1 \cdot 0 = 1, \quad \cos(\alpha) = \frac{(v|v')}{\|v\| \cdot \|v'\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4} (45^\circ)$$

Wie kann man Norm (Länge, Abstand) und Skalarprodukt (Winkel) für beliebige \mathbb{R} -Vektorräume verallgemeinern?

10.2 Definition (Skalarprodukt, Norm, Abstand, Vektorraum)

01.02.2017

Sei V \mathbb{R} -Vektorraum.

a) Eine Abbildung $(\cdot|\cdot) : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$, $(v, w) \mapsto (v|w)$ heißt Skalarprodukt, falls:

i) (Positive Definitheit)

$$(v|v) \geq 0 \quad \forall v \in V$$

$$(v|v) = 0 \Leftrightarrow v = 0$$

ii) (Symmetrie)

$$(v|w) = (w|v) \quad \forall v, w \in V$$

iii) (Bilinearität)

$$* \quad (\lambda v|w) = (v|\lambda w) = \lambda(v|w) \quad \forall \lambda \in \mathbb{R} \quad \forall v, w \in V$$

$$* \quad (u + v|w) = (u|w) + (v|w) \quad \forall u, v, w \in V$$

b) Ein \mathbb{R} -Vektorraum mit Skalarprodukt heißt Euklidischer Vektorraum.

c) $\|v\| := \sqrt{(v|v)}$ heißt (Euklidische) Norm und $d(v, w) = \|v - w\|$ (Euklidischer) Abstand.

10.3 Beispiel

a) Das Skalarprodukt in 10.1 erfüllt a)i-iii) von Def 10.2

$$\text{i) } (v|v) = \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \middle| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = x^2 + y^2 \geq 0 \quad \forall v \in \mathbb{R} \text{ und}$$

$$(v|v) = 0 \Leftrightarrow x = y = 0 \Leftrightarrow v = 0 \checkmark$$

ii),iii) nachrechnen \checkmark

b) Allgemein heißt im \mathbb{R}^n $(v|w) := \sum_{i=1}^n v_i w_i$, $v = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$, $w = \begin{pmatrix} w_1 \\ \vdots \\ w_n \end{pmatrix}$ das

$$\text{Standardskalarprodukt } \|v\| = \sqrt{(v|v)} = \sqrt{v_1^2 + \dots + v_n^2}.$$

c) Für $V = \mathcal{C}[a, b] = \{f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ ist stetig}\}$ kann man leicht nachrechnen, dass

$$(f|g) := \int_a^b f(t) \cdot g(t) dt$$

ein Skalarprodukt ist. Die Norm ist dann

$$\|f\| = \sqrt{\int_a^b f^2(t) dt}$$

und erfüllt folgende Eigenschaften:

10.4 Satz (Eigenschaften Norm)

V \mathbb{R} -Vektorraum.

i) (Positive Definitheit)

$$\|v\| \geq 0 \quad \forall v \in V$$

$$\|v\| = 0 \Leftrightarrow v = \mathcal{O}$$

ii) $\|\lambda v\| = |\lambda| \cdot \|v\| \quad \forall \lambda \in \mathbb{R} \quad \forall v \in V$

iii) (\triangle -Ungleichung)

$$\|v + w\| \leq \|v\| + \|w\| \quad \forall v, w \in V$$

Bemerkung

i) und ii) sind klar.

iii) beweist man mit 10.5, Cauchy-Schwarz-Ungleichung (C-S).

10.5 Satz (Cauchy-Schwarz-Ungleichung)

$$|(v|w)| \leq \|v\| \cdot \|w\| \quad \forall v, w \in V, \quad V \text{ } \mathbb{R}\text{-Vektorraum}$$

Gleichheit $\Leftrightarrow v, w$ linear abhängig

Beweis

Hier ohne Beweis, siehe Literatur oder Wikipedia: Cauchy-Schwartzsche Ungleichung. \square

Beweis von \triangle -Ungleichung aus 10.4

$$\begin{aligned} \|v + w\|^2 &= (v + w|v + w) \\ &= \underbrace{(v|v)}_{\|v\|^2} + \underbrace{2(v|w)}_{\leq 2\|v\| \cdot \|w\|} + \underbrace{(w|w)}_{\|w\|^2} \\ &\stackrel{C-S}{\leq} (\|v\| + \|w\|)^2 \end{aligned}$$

\square

10.6 Bemerkung

Es ist $(v|w) = \underbrace{v^T \cdot w}_{\text{Matrixprodukt}}$ für $v, w \in \mathbb{R}^n$

$$\text{z.B. } \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \middle| \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = (1, 0, 3) \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = -1 + 0 + 3 = 2$$

10.7 Beispiel

$$v = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

$$(v|w) = -2 + 4 + 4 = 6$$

$$\|v\| = \sqrt{1 + 4 + 1} = \sqrt{6}$$

$$\|w\| = \sqrt{4 + 4 + 16} = \sqrt{24}$$

$$d(v, w) = \|v - w\| = \sqrt{9 + 0 + 9} = \sqrt{18}$$

$$\cos(\alpha) = \frac{(v|w)}{\|v\| \cdot \|w\|} = \frac{6}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{24}} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \alpha = \frac{\pi}{3}$$

11 Orthonormalsysteme

11.1 Definition (Grundbegriffe)

V euklidischer Vektorraum

- i) v, w heißen orthogonal (senkrecht), $v \perp w$, falls $(v|w) = 0$, (\mathcal{O} ist \perp zu allen $v \in V$).
- ii) $M \subseteq V$ heißt Orthogonalsystem (OGS), falls $(v|w) = 0 \quad \forall v, w \in M$ und $v \neq w$.
Wenn zusätzlich $\|v\| = 1 \quad \forall v \in M$, so heißt M Orthonormalsystem (ONS).
- iii) Ist $\dim(V) < \infty$, so heißt M Orthonormalbasis von V , falls M ONS und M ist Basis von V .

11.2 Bemerkung

Jedes ONS ist linear unabhängig: $\{v_1, \dots, v_n\} \subseteq V$ ONS.

$\mathcal{O} = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k$, zu zeigen: $\lambda_1 = \dots = \lambda_k = 0$

$$\Leftrightarrow 0 = (v_1 | \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k) = \lambda_1 \underbrace{(v_1 | v_1)}_{=\|v\|=1} + \lambda_2 \underbrace{(v_1 | v_2)}_{\perp, \text{ also } 0} + \dots + \lambda_k \underbrace{(v_1 | v_k)}_{\perp, \text{ also } 0} = \lambda_1 \Rightarrow \lambda_1 = 0$$

Analog für $\lambda_2, \dots, \lambda_k$

Gram-Schmidtsches Orthogonalisierungsverfahren

Grundidee im \mathbb{R}^n mit 3 Vektoren $v_1, v_2, v_3 \in \mathbb{R}^n$:

Gegeben: $v_1, v_2, v_3 \in \mathbb{R}^n$

Gesucht: OGS $\{w_1, w_2, w_3\}$ mit $\langle w_1, w_2, w_3 \rangle_{\mathbb{R}} = \langle v_1, v_2, v_3 \rangle_{\mathbb{R}}$

1. $w_1 = v_1$
2. $w_2 = \lambda \cdot w_1 + v_2$
(verlängere/verkürze w_1 , so dass $w_2 \perp w_1$) $\mathcal{O} = (w_1 | w_2) = (w_1 | \lambda w_1 + v_2) = \lambda \|w_1\|^2 + (w_1 | v_2) \Leftrightarrow \lambda = -\frac{(w_1 | v_2)}{\|w_1\|^2}$
3. $w_3 = \lambda'_1 w_1 + \lambda'_2 w_2 + v_3$
 $\mathcal{O} = (w_3 | w_2) = (\lambda'_1 w_1 + \lambda'_2 w_2 + v_3 | w_2) = \lambda'_2 \|w_2\|^2 + (v_3 | w_2) \Rightarrow \lambda'_2 = -\frac{(v_3 | w_2)}{\|w_2\|^2}$
 $\mathcal{O} = (w_3 | w_1) \Leftrightarrow \lambda'_1 = -\frac{(w_1 | v_3)}{\|w_1\|^2}$

Allgemein:

11.3 Satz (Gram-Schmidt)

Gegeben: $v_1, \dots, v_k \in V$, V euklidischer Vektorraum.

Gesucht: ONS von $\langle v_1, \dots, v_k \rangle_{\mathbb{R}}$.

Definiere dazu $w_1 := v_1$, $w_{r+1} = v_{r+1} + \sum_{i=1}^r \lambda_i^{(r+1)} w_i$ mit $\lambda_i^{(r+1)} = -\frac{\langle w_i, v_{r+1} \rangle}{\|w_i\|^2}$ (falls $w_i \neq \mathcal{O}$) und $y_r := \frac{w_r}{\|w_r\|}$ (falls $w_r \neq \mathcal{O}$).

Dann gilt

- 1) Bricht die Iteration $\overbrace{\text{nach } i \text{ Schritten}}^{\text{d.h. } w_i \neq 0 \text{ f\"ur } i=1, \dots, k}$ ab mit $i \leq k$ nicht ab, so ist $\{w_1, \dots, w_k\}$ OGS und $\{y_1, \dots, y_k\}$ ONS von $\langle v_1, \dots, v_k \rangle_{\mathbb{R}}$
- 2) Bricht die Iteration nach r Schritten ab (d.h. $w_r = 0$), so gilt: v_1, \dots, v_{r-1} linear unabhängig und v_1, \dots, v_r linear abhängig

Beweis

Wie oben, vollständige Induktion. □

11.4 Beispiel

07.02.2017

$$v_1, v_2 \in \mathbb{R}^3, \quad v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Suche ONB der Ebene $\langle v_1, v_2 \rangle_{\mathbb{R}}$.

Gram-Schmidt:

$$1. \quad w_1 = v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$2. \quad w_2 = v_2 + \lambda_1 w_1 \text{ mit } \lambda_1 = -\frac{\langle v_2, w_1 \rangle}{\|w_1\|^2} = -\frac{4}{2} = -2$$

$$\Rightarrow w_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} - 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \text{OGB} : \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\text{ONB} : \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$$

11.5 Definition (Orthogonale Matrix)

$A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ heißt orthogonal, falls ihre Spalten eine Orthogonalbasis des \mathbb{R}^n bilden.

$\mathcal{O}(n) := \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A \text{ orthogonal}\}$ heißt orthogonale Gruppe ($\mathcal{O}(n)$ ist tatsächlich Gruppe).

11.6 Beispiel

$$A = \begin{pmatrix} \cos(\varphi) & -\sin(\varphi) \\ \sin(\varphi) & \cos(\varphi) \end{pmatrix}, \quad \varphi \in \mathbb{R}$$

- $\left(\begin{pmatrix} \cos(\varphi) \\ \sin(\varphi) \end{pmatrix} \mid \begin{pmatrix} -\sin(\varphi) \\ \cos(\varphi) \end{pmatrix} \right) = 0$
- $\left\| \begin{pmatrix} \cos(\varphi) \\ \sin(\varphi) \end{pmatrix} \right\| = \left\| \begin{pmatrix} -\sin(\varphi) \\ \cos(\varphi) \end{pmatrix} \right\| = \sqrt{\cos^2(\varphi) + \sin^2(\varphi)} = 1$

E_n ist auch orthogonal (Ist die Eins 1 in der Gruppe $\mathcal{O}(n)$, 3.9).

11.7 Satz (Orthogonale Matrix)

Für $A \in \mathcal{O}(n)$ gilt:

- i) $A^T \cdot A = E_n$, d.h. $A^{-1} = A^T$
- ii) $\|Av\| = \|v\|$ Längentreue
- iii) $\underbrace{|\det(A)|}_{\in \mathbb{R}} = 1$

Beweis

$$A = (s_1, \dots, s_n)$$

- i) $\{s_1, \dots, s_n\}$ ONB $\Rightarrow (s_i, s_j) = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases} \Rightarrow A^T \cdot A = E_n$
- ii) $\|Av\|^2 = \underbrace{(Av, Av)}_{\in \mathbb{R}^n} = (Av)^T \cdot (Av) = v^T \cdot \underbrace{A^T \cdot A}_{= E_n} \cdot v = (v|v) = \|v\|^2$
- iii) $1 = \det(E_n) = \det(A^T \cdot A) \stackrel{8.6, D9}{=} \det(A^T) \cdot \det(A) = (\det(A))^2 \Rightarrow \det(A) = \pm 1$

□

11.8 Bemerkung

Man kann zeigen, dass jede symmetrische Matrix $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ n (nicht notwendigerweise verschiedene) reelle Eigenwerte hat und orthogonal diagonalisierbar ist, d.h. $\exists S \in \mathcal{O}(n) : \underbrace{S^{-1} \cdot A \cdot S}_{S^T A S} = D$ (D Diagonalmatrix, die die EW von A enthält).

Die Spalten von S sind die EV von A .

12 Taylorreihen

Ziel

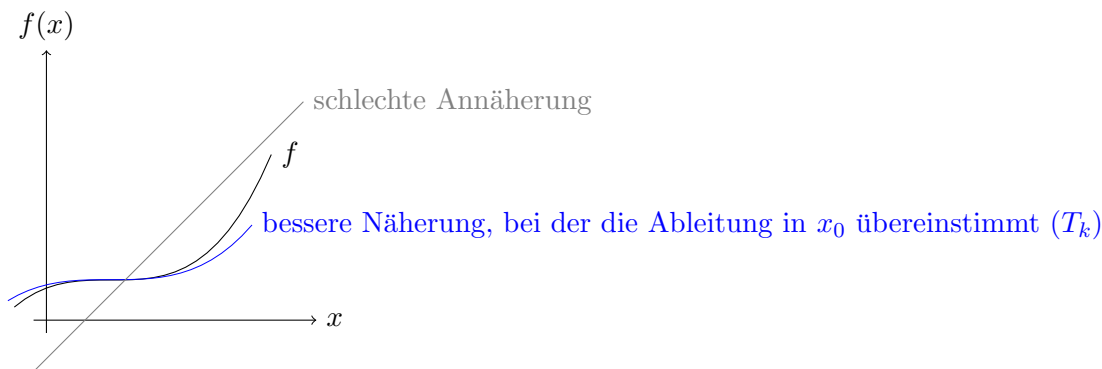
Beweis von $e^{i\varphi} = \cos(\varphi) + i \sin(\varphi)$, $(\varphi \in \mathbb{R})$.

Dazu zeigt man

1. $e^x = \exp(x) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{x^j}{j!} \quad (x \in \mathbb{R})$
2. Man erweitert für $z \in \mathbb{C}$ $\exp(z) := \sum_{j=0}^{\infty} \frac{z^j}{j!}$
3. Zum Schluss zeigt man $\exp(i\varphi) = \cos(\varphi) + i \sin(\varphi)$, indem man $\cos(\varphi)$ und $\sin(\varphi)$ als Reihen darstellt.

Hier wird nur ein Teil von 1) bewiesen. Dabei wird $(e^x)' = e^x \quad \forall x \in \mathbb{R}$ als bekannt vorausgesetzt. 3) wird ebenfalls gezeigt.

Dazu Taylorpolynome:



Man möchte k -mal diffbare Funktion $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ durch ein Polynom $T_k(x)$ möglichst gut annähern. Dazu wählt man T_k so, dass $T_k^{(j)}(x_0) = f^{(j)}(x_0)$ für ein $x_0 \in I$, $j = 0, \dots, k$.

12.1 Definition (Taylorpolynom, Restglied)

Sei $I = (a, b)$, $x_0 \in I$, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ k -mal differenzierbar, dann heißt

$$T_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad T_k(x) := \sum_{j=0}^k \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} (x - x_0)^j$$

k -tes Taylorpolynom von f in x_0 .

Die Fehlerdifferenz

$$R_k : I \rightarrow \mathbb{R}, \quad R_k(x) := f(x) - T_k(x)$$

nennt man k -tes Restglied von f in x_0 .

12.2 Bemerkung

T_k ist das eindeutig bestimmte Polynom vom Grad $\leq k$, das $T_k^{(j)}(x_0) = f^{(j)}(x_0)$ erfüllt $\forall j = 0, \dots, k$:

$$\begin{aligned} T_k(x) &= a_0 + a_1(x - x_0) + \dots + a_j(x - x_0)^j + \dots + a_k(x - x_0)^k \\ a_j &= \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} \\ \Rightarrow T_k^{(j)}(x) &= j!a_j + c_j(x - x_0) + \dots + c_k(x - x_0)^{k-j} \\ \Rightarrow T_k^{(j)}(x_0) &= j! \cdot a_j = f^{(j)}(x_0) \end{aligned}$$

12.3 Satz von Taylor

Sei $x_0 \in I = (a, b)$, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ $(k+1)$ -mal diffbar, $k \in \mathbb{N}_0$. Dann gibt es zu jedem $x \in I$ eine Stelle ξ zwischen x und x_0 , so dass

$$R_k(x) = \frac{f^{(k+1)}(\xi)}{(k+1)!} (x - x_0)^{k+1}$$

(Lagrange-Form des Restgliedes).

Beweis

Sei $g(x) = (x - x_0)^{k+1}$. Es gilt $g^{(j)}(x_0) = 0$ und $R_k^{(j)}(x_0) = 0 \quad \forall j = 0, \dots, k$. Verwendet wird der 2. Mittelwertsatz (Mathe II).

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{R_k(x)}{g(x)} &= \frac{R_k(x) - \overbrace{R_k(x_0)}^{=0}}{g(x) - \underbrace{g(x_0)}_{=0}} \stackrel{2.MWS}{=} \frac{R'_k(\xi_1)}{g'(\xi_1)} && \xi_1 \text{ zwischen } x \text{ und } x_0 \\ &= \frac{R'_k(\xi_1) - \overbrace{R'_k(x_0)}^{=0}}{g'(\xi_1) - g'(x_0)} \stackrel{2.MWS}{=} \frac{R''_k(\xi_2)}{g''(\xi_2)} && \xi_2 \text{ zwischen } \xi_1 \text{ und } x_0. \\ &\vdots \\ &\stackrel{2.MWS}{=} \frac{R_k^{(k+1)}(\xi_{k+1})}{g^{k+1}(\xi_{k+1})} = \frac{f^{(k+1)}(\xi_{k+1})}{(k+1)!} && \xi_{k+1} \text{ zwischen } \xi_k \text{ und } x_0 \end{aligned}$$

Setze $\xi = \xi_{k+1}$, Behauptung folgt. □

12.4 Beispiel

08.02.2017

Berechne $\sin(1)$ mit einer Fehlerdifferenz kleiner als 10^{-3} .

Aus 12.3 $f(x) = T_k(x) + \overbrace{R_k(x)}^{\text{Fehler}}$

$$\Rightarrow |R_k(x)| = \frac{|f^{(k+1)}(\xi)|}{(k+1)!} |x - x_0|^{k+1} < 10^{-3} \text{ mit } \xi \text{ zwischen } x \text{ und } x_0.$$

Suche $k \in \mathbb{N}$, für das Ungleichung erfüllt ist:

$$\begin{aligned} f(x) &= \sin(x), & f'(x) &= \cos(x), & f''(x) &= -\sin(x), \\ f'''(x) &= -\cos(x), & f^{(4)}(x) &= f(x) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow f^{(2n)}(x) = (-1)^n \sin(x), \quad f^{(2n+1)}(x) = (-1)^n \cos(x) \quad n \geq 0$$

Wähle als Entwicklungspunkt $x_0 = 0$.

$$\text{Damit ist } |R_k(x)| = |R_k(1)| = \frac{|f^{(k+1)}(\xi)|}{(k+1)!} |1-0|^{k+1} \leq \frac{1}{(k+1)!} \stackrel{!}{<} \frac{1}{1000}$$

$$\Leftrightarrow (k+1)! > 1000 \Leftrightarrow k \geq 6$$

Wähle $k = 6$:

Dann ist $f(1) = \sin(1)$

$$\begin{aligned} \approx T_6(1) &= \frac{\sin(0)}{0!} (1-0)^0 + \frac{\cos(0)}{1!} (1-0)^1 + \frac{-\sin(0)}{2!} (1-0)^2 \\ &\quad + \dots + \frac{-\sin(0)}{6!} (1-0)^6 \\ &= 0 + 1 + 0 + -\frac{1}{6} + 0 + \frac{1}{120} - 0 = \frac{101}{120} \\ &= 0,841\bar{6} \end{aligned}$$

Für Funktionen, die unendlich oft differenzierbar sind (z.B. $e^x, \sin x$), kann man sogar eine Taylorreihe aufstellen:

12.5 Definition (Taylorreihe)

Sei $x_0 \in I = (a, b)$, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ unendlich oft diffbar. Dann heißt

$$T : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad T(x) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} (x - x_0)^j$$

Taylorreihe von f in x_0 .

12.6 Bemerkung

- 1) $T(x)$ muss nicht konvergent sein.
- 2) Wenn $T(x)$ konvergiert für ein $x \neq x_0$, so muss $T(x)$ nicht notwendig gegen $f(x)$ konvergieren.

12.7 Beispiel

Man kann zeigen, dass $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$ beliebig oft diffbar ist.

Da $f^{(j)}(0) = 0 \quad \forall j \in \mathbb{N}_0$, ist $T(x) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$, aber $f(x) \neq 0$ für $x > 0$.

12.8 Satz (Konvergenz Taylorreihe)

Seien $x_0, x \in I$ und sei f unendlich oft diffbar.

$T(x)$ konvergiert genau dann gegen $f(x)$, wenn $R_k(x) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$

Beweis

Da $T_k(x)$ die k -te Partialsumme von $T(x)$ ist und $|f(x) - T_k(x)| = |R_k(x)| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$, ist $f(x)$ der Grenzwert von $T_k(x)$ für $k \rightarrow \infty$. \square

12.9 Beispiel

- a) $f(x) = \sin(x), \quad x_0 = 0$ (nur ungerade Ableitungen relevant, sonst $= 0$) :

$$\Rightarrow T(x) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(-1)^j x^{2j+1}}{(2j+1)!}$$

Da $|R_k(x)| = \frac{|f^{(k+1)}(\xi)|}{(k+1)!} |x - x_0|^{k+1} \leq \frac{1}{(k+1)!} |x|^{k+1} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ (weil Fakultät schneller wächst als jedes Polynom, Mathe II)

ist $T(x) = \sin(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$

- b) Ebenso ist für $f(x) = \cos(x), \quad x_0 = 0$:

$$\cos(x) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{f^{(j)}(0)}{j!} (x - 0)^j = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(-1)^j x^{2j}}{(2j)!}$$

Beweis Konvergenz analog zu a)

- c) $f(x) = e^x, \quad x_0 = 0$:

$$\Rightarrow T(x) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{e^0}{j!} x^j = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{x^j}{j!}$$

Für jedes $x \in \mathbb{R}$ ist $|R_k(x)| = \frac{f^{(k+1)}(\xi)}{(k+1)!} |x|^{k+1} \leq \frac{e^{|x|}}{(k+1)!} |x|^{k+1} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ (Begründung wie bei a))

$\stackrel{12.8}{\Rightarrow} T(x) = e^x \quad \forall x \in \mathbb{R}$. Somit ist $\exp(x) = e^x$ gezeigt.

- d) Für $z \in \mathbb{C}$ definiert man nun $e^z := \exp(z) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{z^j}{j!}$.

Der Konvergenzradius ρ von $\exp(z)$ ist nach Euler (Mathe II)

$$\rho = \lim_{j \rightarrow \infty} \left| \frac{a_j}{a_{j+1}} \right| \text{ mit } a_j = \frac{1}{j!}$$

Da $\left| \frac{a_j}{a_{j+1}} \right| = \frac{(j+1)!}{j!} = j+1 \xrightarrow{j \rightarrow \infty} \infty$, ist $\rho = \infty$ und $\exp(z)$ ist absolut konvergent $\forall z \in \mathbb{C}$ (5.11 d).

Deswegen kann man $\exp(z)$ umordnen und für $z = ix, \quad x \in \mathbb{R}$, ergibt sich Formel von Euler (5.5) :

$$e^{ix} = \exp(ix) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(ix)^j}{j!} = \underbrace{\sum_{j=0}^{\infty} \frac{(-1)^j x^{2j}}{(2j)!}}_{\cos(x)} + i \underbrace{\sum_{j=0}^{\infty} \frac{(-1)^j x^{2j+1}}{(2j+1)!}}_{\sin(x)},$$

$$\text{da } i^0 = 1, \quad i^1 = i, \quad i^2 = -1, \quad i^3 = -i, \quad i^4 = 1$$

$$\text{e) Wegen c): } e^1 = e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \dots$$