Formelsammlung Mathematik

Dezember 2016

Dieses Buch ist unter der Lizenz Creative Commons CC0 veröffentlicht.

0	0000	0 1 2 3	0
1	0001		1
2	0010		2
3	0011		3
4	0100	4	4
5	0101	5	5
6	0110	6	6
7	0111	7	7
8	1000	8	10
9	1001	9	11
10	1010	A	12
11	1011	B	13
12	1100	C	14
13	1101	D	15
14	1110	E	16
15	1111	F	17

$$\begin{split} &\sin(-x) = -\sin x \\ &\cos(-x) = \cos x \\ &\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y \\ &\sin(x-y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y \\ &\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y \\ &\cos(x-y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y \\ &\mathrm{e}^{\mathrm{i}\varphi} = \cos \varphi + \mathrm{i}\sin \varphi \end{split}$$

Polarkoordinaten

$$\begin{aligned} x &= r \cos \varphi \\ y &= r \sin \varphi \\ \varphi &\in (-\pi, \pi] \\ \det J &= r \end{aligned}$$

Zylinderkoordinaten

$$x = r_{xy} \cos \varphi$$
$$y = r_{xy} \sin \varphi$$
$$z = z$$
$$\det J = r_{xy}$$

Kugelkoordinaten

$$\begin{split} x &= r \sin \theta \, \cos \varphi \\ y &= r \sin \theta \, \sin \varphi \\ z &= r \cos \theta \\ \varphi &\in (-\pi, \pi], \; \theta \in [0, \pi] \\ \det J &= r^2 \sin \theta \end{split}$$

$$\theta = \beta - \pi/2$$

$$\beta \in [-\pi/2, \pi/2]$$

$$\cos \theta = \sin \beta$$

$$\sin \theta = \cos \beta$$

Inhaltsverzeichnis

1 (Grundlagen	4	4 1	Lineare Algebra	12
1.1	Arithmetik	4	4.1	Grundbegriffe	12
	1.1.1 Binomischer Lehrsatz	4		4.1.1 Norm	12
	1.1.2 Potenzgesetze	4		4.1.2 Skalarprodukt	12
1.2	Komplexe Zahlen	4	4.2	Matrizen	12
	1.2.1 Rechenoperationen	4		4.2.1 Quadratische Matrizen	12
	1.2.2 Betrag	4		4.2.2 Determinanten	13
	1.2.3 Konjugation	4		4.2.3 Eigenwerte	13
1.3	Logik	4	4.3	Lineare Gleichungssysteme	13
1.5	1.3.1 Aussagenlogik	4	4.4	Analytische Geometrie	13
		6		4.4.1 Geraden	13
1 /	0			4.4.2 Ebenen	
1.4	Mengenlehre	6			
	1.4.1 Definitionen	6	5 I	Differentialgeometrie	15
	0	6	5.1	Kurven	15
	1.4.3 Teilmengenrelation	6		5.1.1 Parameterkurven	15
	1.4.4 Induktive Mengen	6		5.1.2 Differenzierbare Parameterkurven	15
1.5	Funktionen	7	5.2	Koordinatensysteme	15
	1.5.1 Komposition	7		5.2.1 Polarkoordinaten	15
1.6	Mathematische Strukturen	7	5.3	Mannigfaltigkeiten	15
				5.3.1 Grundbegriffe	
	Funktionen	8		5.3.2 Vektorfelder	15
2.1	Elementare Funktionen	8			
	2.1.1 Exponentialfunktion	8	-	Kombinatorik	16
	2.1.2 Winkelfunktionen	8	6.1	Kombinatorische Funktionen	16
				6.1.1 Faktorielle	
3 /	Analysis	9		6.1.2 Binomialkoeffizienten	
3.1	Konvergenz	9	6.2	Formale Potenzreihen	16
	3.1.1 Umgebungen	9		6.2.1 Binomische Reihe	16
	3.1.2 Konvergente Folgen	9	_		
	3.1.3 Häufungspunkte	9		Algebra	17
	3.1.4 Cauchy-Folge	9	7.1	Gruppentheorie	17
3.2	Reihen	9		7.1.1 Grundbegriffe	
	3.2.1 Absolute Konvergenz	9		7.1.2 Gruppenaktionen	
	3.2.2 Konvergenzkriterien	9	7.2	Ringe	
	3.2.3 Cauchy-Produkt	10		7.2.1 Polynome	17
3.3	Reelle Funktionen	10			
5.5	3.3.1 Monotone Funktionen	10		Anhang	18
	3.3.2 Grenzwert einer Funktion	10	8.1	Griechisches Alphabet	18
			8.2	Frakturbuchstaben	18
2 /		10	8.3	Mathematische Konstanten	18
3.4	Differentialrechnung	10	8.4	Physikalische Konstanten	18
	3.4.1 Differential quotient	10	8.5	Einheiten	19
	3.4.2 Ableitungsregeln	10		8.5.1 Vorsätze	19
2 -	3.4.3 Richtungsableitungen	10		8.5.2 SI-System	
3.5	Fourier-Analysis	11		8.5.3 Nicht-SI-Einheiten	
	3.5.1 Fourierreihen	11		8.5.4 Britische Einheiten	19

1 Grundlagen

1.1 Arithmetik

1.1.1 Binomischer Lehrsatz

Sei R ein unitärer Ring. Für $a,b\in R$ mit ab=ba gilt:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$
 (1.1)

und

$$(a-b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k a^{n-k} b^k.$$
 (1.2)

Die ersten Formeln sind:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2, (1.3)$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2, (1.4)$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3, (1.5)$$

$$(a + b)^2 = a^2 + bab + b^2$$

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3, (1.6)$$

$$(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4, (1.7)$$

$$(a-b)^4 = a^4 - 4a^3b + 6a^2b^2 - 4ab^3 + b^4.$$
 (1.8)

1.1.2 Potenzgesetze

Definition. Für $a \in \mathbb{R}$, a > 0 und $x \in \mathbb{C}$:

$$a^x := \exp(\ln(a) x). \tag{1.9}$$

Für $a \in \mathbb{R}, a > 0$ und $x, y \in \mathbb{C}$ gilt:

$$a^{x+y} = a^x a^y$$
, $a^{x-y} = \frac{a^x}{a^y}$, $a^{-x} = \frac{1}{a^x}$. (1.10)

1.2 Komplexe Zahlen

1.2.1 Rechenoperationen

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \overline{z}_2}{z_2 \overline{z}_2} = \frac{z_1 \overline{z}_2}{|z_2|^2},\tag{1.11}$$

$$\frac{1}{z} = \frac{\overline{z}}{z\overline{z}} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}. (1.12)$$

1.2.2 Betrag

Für alle $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ gilt:

$$|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|, (1.13)$$

$$z_2 \neq 0 \implies \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|},$$

$$z\,\overline{z} = |z|^2$$
.

1.2.3 Konjugation

Für alle $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ gilt:

$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{z}_1 + \overline{z}_2, \qquad \overline{z_1 - z_2} = \overline{z}_1 - \overline{z}_2, \qquad (1.16)$$

$$\overline{z_1 z_2} = \overline{z}_1 \overline{z}_2, \qquad z_2 \neq 0 \implies \overline{\left(\frac{\overline{z}_1}{\overline{z}_2}\right)} = \frac{\overline{z}_1}{\overline{z}_2}, \quad (1.17)$$

$$\overline{\overline{z}} = z, \qquad |\overline{z}| = |z|, \qquad z\,\overline{z} = |z|^2,$$
 (1.18)

$$\operatorname{Re}(z) = \frac{z + \overline{z}}{2}, \quad \operatorname{Im}(z) = \frac{z - \overline{z}}{2i}, \quad (1.19)$$

$$\overline{\cos(z)} = \cos(\overline{z}), \qquad \overline{\sin(z)} = \sin(\overline{z}), \qquad (1.20)$$

$$\overline{\exp(z)} = \exp(\overline{z}). \tag{1.21}$$

1.3 Logik

1.3.1 Aussagenlogik

1.3.1.1 Boolesche Algebra

Distributivgesetze:

$$A \lor (B \land C) = (A \lor B) \land (A \lor C), \tag{1.22}$$

$$A \wedge (B \vee C) = (A \wedge B) \vee (A \wedge C). \tag{1.23}$$

1.3.1.2 Zweistellige Funktionen

Es gibt 16 zweistellige boolesche

$m \kappa u c$	men.
AB	We
00	a
01	b
10	С
11	d

	-		
Nr.	dcba	Fkt.	Name
0	0000	0	Kontradiktion
1	0001	$\overline{A \vee B}$	NOR
2	0010	$\overline{B} \Rightarrow \overline{A}$	
3	0011	\overline{A}	
4	0100	$\overline{A \Rightarrow B}$	
5	0101	\overline{B}	
6	0110	$A \oplus B$	Kontravalenz
7	0111	$\overline{A \wedge B}$	NAND
8	1000	$A \wedge B$	Konjunktion
9	1001	$A \Leftrightarrow B$	Äquivalenz
10	1010	B	Projektion
11	1011	$A \Rightarrow B$	Implikation
12	1100	A	Projektion
13	1101	$B \Rightarrow A$	Implikation
14	1110	$A \vee B$	Disjunktion
15	1111	1	Tautologie

1.3.1.3 Darstellung mit Negation, Konjunktion und Disjunktion

$$A \Rightarrow B \iff \overline{A} \lor B,\tag{1.24}$$

$$(A \Leftrightarrow B) \iff (\overline{A} \wedge \overline{B}) \vee (A \wedge B), \tag{1.25}$$

$$A \oplus B \iff (\overline{A} \wedge B) \vee (A \wedge \overline{B}).$$
 (1.26)

1.3.1.4 Tautologien

(1.14) Modus ponens:

$$(1.15) (A \Rightarrow B) \land A \implies B. (1.27)$$

1.3. LOGIK 5

Tabelle 1.1: Rechenoperationen

Name	Operation	Polarform	kartesische Form
Identität	z	$= r e^{i\varphi}$	=a+bi
Addition	$z_1 + z_2$		$=(a_1+a_2)+(b_1+b_2)i$
Subtraktion	$z_1 - z_2$		$=(a_1-a_2)+(b_1-b_2)i$
Multiplikation	$z_{1}z_{2}$	$= r_1 r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$	$= (a_1a_2 - b_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)i$
Division	$\frac{z_1}{z_2}$	$= \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}$	$= \frac{a_1a_2 + b_1b_2}{a_2^2 + b_2^2} + \frac{a_2b_1 - a_1b_2}{a_2^2 + b_2^2} i$
Kehrwert	$\frac{1}{z}$	$= \frac{1}{r} e^{-i\varphi}$	$= \frac{\ddot{a}}{a^2 + b^2} - \frac{b}{a^2 + b^2} i$
Realteil	$\operatorname{Re}(z)$	$=\cos\varphi$	=a
Imaginärteil	$\operatorname{Im}(z)$	$=\sin\varphi$	= b
Konjugation	\overline{z}	$= r e^{-\varphi i}$	=a-bi
Betrag	z	= r	$=\sqrt{a^2+b^2}$
Argument	arg(z)	$=\varphi$	$= s(b) \arccos\left(\frac{a}{r}\right)$

$$s(b) := \begin{cases} +1 & \text{if } b \ge 0, \\ -1 & \text{if } b < 0 \end{cases}$$

Tabelle 1.2: Boolesche Algebra

Disjunktion	Konjunktion	
$A \lor A \Leftrightarrow A$	$A \wedge A \Leftrightarrow A$	Idempotenzgesetze
$A \lor 0 \Leftrightarrow A$	$A \wedge 1 \Leftrightarrow A$	Neutralitätsgesetze
$A \lor 1 \Leftrightarrow 1$	$A \wedge 0 = 0$	Extremalgesetze
$A \vee \overline{A} \Leftrightarrow 1$	$A \wedge \overline{A} \Leftrightarrow 0$	Komplementärgesetze
$A \lor B \Leftrightarrow B \lor A$	$A \wedge B \Leftrightarrow B \wedge A$	Kommutativgesetze
$(A \lor B) \lor C \Leftrightarrow A \lor (B \lor C)$	$(A \land B) \land C \Leftrightarrow A \land (B \land C)$	Assoziativgesetze
$\overline{A \vee B} \Leftrightarrow \overline{A} \wedge \overline{B}$	$\overline{A \wedge B} \Leftrightarrow \overline{A} \vee \overline{B}$	De Morgansche Regeln
$A \lor (A \land B) \Leftrightarrow A$	$A \wedge (A \vee B) \Leftrightarrow A$	Absorptionsgesetze

(1.28)

(1.29)

(1.30)

(1.31)

Modus tollens:

$$(A \Rightarrow B) \wedge \overline{B} \implies \overline{A}.$$

Modus tollendo ponens:

$$(A \vee B) \wedge \overline{A} \implies B.$$

Modus ponendo tollens:

$$\overline{A \wedge B} \wedge A \implies \overline{B}.$$

Kontraposition:

$$A \Rightarrow B \iff \overline{B} \Rightarrow \overline{A}.$$

Beweis durch Widerspruch:

$$(\overline{A} \Rightarrow B \wedge \overline{B}) \implies A.$$
 (1.32)

Zerlegung einer Äquivalenz:

$$(A \Leftrightarrow B) \iff (A \Rightarrow B) \land (B \Rightarrow A).$$
 (1.33)

Kettenschluss:

$$(A \Rightarrow B) \land (B \Rightarrow C) \implies (A \Rightarrow C).$$
 (1.34)

Ringschluss:

$$(A \Rightarrow B) \land (B \Rightarrow C) \land (C \Rightarrow A)$$

$$\implies (A \Leftrightarrow B) \land (A \Leftrightarrow C) \land (B \Leftrightarrow C).$$
 (1.35)

Ringschluss, allgemein:

$$(A_1 \Rightarrow A_2) \land \dots \land (A_{n-1} \Rightarrow A_n) \land (A_n \Rightarrow A_1)$$

$$\Rightarrow \forall i, j [A_i \Leftrightarrow A_j].$$
 (1.36)

Ersetzungsregel:

Für jede Funktion $P: \{0,1\} \rightarrow \{0,1\}$ gilt:

$$P(A) \wedge (A \Leftrightarrow B) \implies P(B).$$
 (1.37)

Regel zur Implikation:

$$A \wedge B \Rightarrow C \iff A \Rightarrow (B \Rightarrow C).$$
 (1.38)

Vollständige Fallunterscheidung:

$$(A \Rightarrow C) \land (B \Rightarrow C) \implies (A \oplus B \Rightarrow C),$$
 (1.39)

$$(A \Rightarrow C) \land (B \Rightarrow C) \iff (A \lor B \Rightarrow C).$$
 (1.40)

Vollständige Fallunterscheidung, allgemein:

$$\forall k[A_k \Rightarrow C] \implies (\bigoplus_{k=1}^n A_k \Rightarrow C), \tag{1.41}$$

$$\forall k[A_k \Rightarrow C] \iff (\exists k[A_k] \Rightarrow C). \tag{1.42}$$

1.3.2 Prädikatenlogik

1.3.2.1 Rechenregeln

Verneinung (De Morgansche Regeln):

$$\overline{\forall x[P(x)]} \iff \exists x[\overline{P(x)}],$$
 (1.43)

$$\overline{\exists x[P(x)]} \iff \forall x[\overline{P(x)}].$$
 (1.44)

Verallgemeinerte Distributivgesetze:

$$P \lor \forall x [Q(x)] \iff \forall x [P \lor Q(x)],$$
 (1.45)

$$P \wedge \exists x [Q(x)] \iff \exists x [P \wedge Q(x)].$$
 (1.46)

Verallgemeinerte Idempotenzgesetze:

$$\exists x \in M [P] \iff (M \neq \{\}) \land P$$

$$\iff \begin{cases} P & \text{wenn } M \neq \{\}, \\ 0 & \text{wenn } M = \{\}. \end{cases}$$
 (1.47)

$$\forall x{\in}M\,[P]\iff (M=\{\})\vee P$$

$$\iff \begin{cases} P & \text{wenn } M \neq \{\}, \\ 1 & \text{wenn } M = \{\}. \end{cases}$$
 (1.48)

Äquivalenzen:

$$\forall x \forall y [P(x,y)] \iff \forall y \forall x [P(x,y)], \tag{1.49}$$

$$\exists x \exists y [P(x,y)] \iff \exists y \exists x [P(x,y)], \tag{1.50}$$

$$\forall x [P(x) \land Q(x)] \iff \forall x [P(x)] \land \forall x [Q(x)], \tag{1.51}$$

$$\exists x [P(x) \lor Q(x)] \iff \forall x [P(x)] \lor \forall x [Q(x)], \tag{1.52}$$

$$\exists x [P(x) \lor Q(x)] \iff \forall x [P(x)] \lor \forall x [Q(x)], \tag{1.52}$$
$$\forall x [P(x) \Rightarrow Q] \iff \exists x [P(x)] \Rightarrow Q, \tag{1.53}$$

$$\forall x [P(x) \Rightarrow Q] \iff \exists x [P(x)] \Rightarrow Q, \tag{1.53}$$

$$\forall x[P \Rightarrow Q(x)] \iff P \Rightarrow \forall x[Q(x)],$$
 (1.54)

$$\exists x [P(x) \Rightarrow Q(x)] \iff \forall x [P(x)] \Rightarrow \exists x [Q(x)].$$
 (1.55)

Implikationen:

$$\exists x \forall y [P(x,y)] \implies \forall y \exists x [P(x,y)], \tag{1.56}$$

$$\forall x [P(x)] \lor \forall x [Q(x)] \implies \forall x [P(x) \lor Q(x)], \tag{1.57}$$

$$\exists x [P(x) \land Q(x)] \implies \exists x [P(x)] \land \exists x [Q(x)], \tag{1.58}$$

$$\forall x[P(x) \Rightarrow Q(x)] \implies (\forall x[P(x)] \Rightarrow \forall x[Q(x)]), \quad (1.59)$$

$$\forall x [P(x) \Leftrightarrow Q(x)] \implies (\forall x [P(x)] \Leftrightarrow \forall x [Q(x)]).$$
 (1.60)

1.3.2.2 Endliche Mengen

Sei $M = \{x_1, \ldots, x_n\}$. Es gilt:

$$\forall x \in M [P(x)] \iff P(x_1) \land \dots \land P(x_n), \qquad (1.61)$$

$$\exists x \in M [P(x)] \iff P(x_1) \vee \ldots \vee P(x_n). \tag{1.62}$$

1.3.2.3 Beschränkte Quantifizierung

$$\forall x \in M [P(x)] :\iff \forall x [x \notin M \lor P(x)] \\ \iff \forall x [x \in M \Rightarrow P(x)],$$
 (1.63)

$$\exists x \in M [P(x)] :\iff \exists x [x \in M \land P(x)], \tag{1.64}$$

$$\forall x \in M \setminus N [P(x)] \iff \forall x [x \notin N \Rightarrow P(x)]. \quad (1.65)$$

1.3.2.4 Quantifizierung über Produktmengen

$$\forall (x,y) [P(x,y)] \iff \forall x \forall y [P(x,y)], \tag{1.66}$$

$$\exists (x,y) [P(x,y)] \iff \exists x \exists y [P(x,y)]. \tag{1.67}$$

Analog gilt

$$\forall (x, y, z) \iff \forall x \forall y \forall z, \tag{1.68}$$

$$\exists (x, y, z) \iff \exists x \exists y \exists z \tag{1.69}$$

11SW.

1.3.2.5 Alternative Darstellung

Sei $P: G \to \{0,1\}$ und $M \subseteq G$. Mit P(M) ist die Bildmenge von P bezüglich M gemeint. Es gilt

$$\forall x \in M [P(x)] \iff P(M) = \{1\}$$

$$\iff M \subseteq \{x \in G \mid P(x)\}$$
(1.70)

und

$$\exists x \in M [P(x)] \iff \{1\} \subseteq P(M) \\ \iff M \cap \{x \in G \mid P(x)\} \neq \{\}.$$
 (1.71)

1.3.2.6 **Eindeutigkeit**

Quantor für eindeutige Existenz:

$$\exists! x [P(x)] :\iff \exists x [P(x) \land \forall y [P(y) \Rightarrow x = y]] \iff \exists x [P(x)] \land \forall x \forall y [P(x) \land P(y) \Rightarrow x = y].$$
 (1.72)

1.4 Mengenlehre

1.4.1 **Definitionen**

Teilmengenrelation:

$$A \subseteq B :\iff \forall x [x \in A \implies x \in B].$$
 (1.73)

Gleichheit:

$$A = B :\iff \forall x [x \in A \iff x \in B]. \tag{1.74}$$

Vereinigungsmenge:

$$A \cup B := \{ x \mid x \in A \lor x \in B \}. \tag{1.75}$$

Schnittmenge:

$$A \cap B := \{ x \mid x \in A \land x \in B \}. \tag{1.76}$$

Differenzmenge:

$$A \setminus B := \{ x \mid x \in A \land x \notin B \}. \tag{1.77}$$

Symmetrische Differenz:

$$A \triangle B := \{ x \mid x \in A \oplus x \in B \}. \tag{1.78}$$

1.4.2 **Boolesche Algebra**

Distributivgesetze:

$$M \cup (A \cap B) = (M \cup A) \cap (M \cup B), \tag{1.79}$$

$$M \cap (A \cup B) = (M \cap A) \cup (M \cap B). \tag{1.80}$$

Teilmengenrelation 1.4.3

Zerlegung der Gleichheit:

$$A = B \iff A \subseteq B \land B \subseteq A. \tag{1.81}$$

Umschreibung der Teilmengenrelation:

$$A \subseteq B \iff A \cap B = A$$

$$\iff A \cup B = B$$

$$\iff A \setminus B = \{\}.$$
(1.82)

Kontraposition:

$$A \subseteq B = \overline{B} \subseteq \overline{A}. \tag{1.83}$$

1.4.4 Induktive Mengen

Mengentheoretisches Modell der natürlichen Zahlen:

$$0 := \{\}, \quad 1 := \{0\}, \quad 2 := \{0, 1\},$$

 $3 := \{0, 1, 2\}, \quad \text{usw.}$ (1.84)

1.5. FUNKTIONEN 7

Tabelle 1.3: Boolesche Algebra

$A \cup A = A$ $A \cup \{\} = A$ $A \cup G = G$ $A \cup \overline{A} = G$	$A \cap A = A$ $A \cap G = A$ $A \cap \{\} = \{\}$ $A \cap \overline{A} = \{\}$	
$A \cup B = B \cup A$ $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ $A \cup (A \cap B) = A$	$\begin{vmatrix} A \cap B = B \cap A \\ (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) \\ \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B} \\ A \cap (A \cup B) = A \end{vmatrix}$	

Schnitt

G: Grundmenge

Vereinigung

Nachfolgerfunktion:

$$x' := x \cup \{x\}. \tag{1.85}$$

Vollständige Induktion: Ist A(n) mit $n \in \mathbb{N}$ eine Aussageform, so gilt:

$$A(n_0) \wedge \forall n \ge n_0 [A(n) \Rightarrow A(n+1)]$$

$$\implies \forall n \ge n_0 [A(n)].$$
(1.86)

1.5 Funktionen

1.5.1 Komposition

Definition. Für zwei Funktionen $f: A \to B$ und $g: B \to C$ ist die *Komposition* (g nach f) durch

$$g \circ f \colon A \to C, \quad (g \circ f)(x) := g(f(x))$$
 (1.87)

definiert.

Für die Komposition gilt das Assozativgesetz:

$$(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h). \tag{1.88}$$

Die Komposition von Injektionen ist eine Injektion. Die Komposition von Surjektionen ist eine Surjektion. Die Komposition von Bijektionen ist eine Bijektion. Sind f,g Bijektionen, so gilt

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}. \tag{1.89}$$

Ist $g \circ f$ injektiv, so ist f injektiv.

Ist $g \circ f$ surjektiv, so ist g surjektiv.

Ist $g \circ f$ bijektiv, so ist f injektiv und g surjektiv.

Definition. Für eine Funktion $\varphi \colon A \to A$ wird

$$\varphi^0 := \mathrm{id}_A, \quad \varphi^{n+1} := \varphi^n \circ \varphi \tag{1.90}$$

Iteration von φ genannt.

Definition. Für eine Funktion $\varphi \colon A \to A$ wird der Operator

$$C_{\varphi}(g) := g \circ \varphi, \quad C_{\varphi} \colon B^A \to B^A$$
 (1.91)

 $Kompositions operator\ {\tt genannt}$

Ist B^A ein Funktionenraum, so ist der Kompositionsoperator ein linearer Operator.

1.6 Mathematische Strukturen

Axiome:

E: Abgeschlossenheit.

A: Assoziativgesetz.

N: Existenz des neutralen Elements.

I: Zu jedem Element gibt es ein Inverses.

K: Kommutativgesetz.

I*: zu jedem Element außer dem additiven neutralen Element gibt es ein Inverses. Idempotenzgesetze Neutralitätsgesetze Extremalgesetze Komplementärgesetze

Kommutativgesetze Assoziativgesetze De Morgansche Regeln Absorptionsgesetze

DI: Linksdistributivgestz.

Dr: Rechtsdistributivgesetz.

D: Dl und Dr.

T: Nullteilerfreiheit

U: Die neutralen Elemente bezüglich Addition und Multiplikation sind unterschiedlich.

Strukturen mit einer inneren Verknüpfung:

EA Halbgruppe
EAN Monoid
EANI Gruppe
EANIK abelsche Gruppe

Strukturen mit zwei inneren Verknüpfungen:

EANIK, EA, D Ring
EANIK, EAK, D kommutativer Ring
EANIK, EAN, D unitärer Ring
EANIK, EANK, DTU
EANIK, EANI*K, DTU
Körper

2 Funktionen

2.1 Elementare Funktionen

2.1.1 Exponentialfunktion

Definition. $\exp \colon \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ mit

$$\exp(x) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}.$$
(2.1)

Die Einschränkung von exp auf \mathbb{R} ist injektiv und hat die Bildmenge $\{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$.

Für alle $x, y \in \mathbb{C}$ gilt:

$$\exp(x+y) = \exp(x)\exp(y), \tag{2.2}$$

$$\exp(x - y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)},\tag{2.3}$$

$$\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}. (2.4)$$

Eulersche Formel. Für alle $x \in \mathbb{C}$ gilt:

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$
.

2.1.2 Winkelfunktionen

Definition. *Kosinus*: $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$,

$$\cos(x) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!}.$$
 (2.6)

Sinus: $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$,

$$\sin(x) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}.$$

Tangens: $\mathbb{C} \setminus \{k\pi + \pi/2 \mid k \in \mathbb{Z}\} \to \mathbb{C}$,

$$\tan(x) := \frac{\sin(x)}{\cos(x)}.$$
 (2.8)

Kotangens: $\mathbb{C} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\} \to \mathbb{C}$,

$$\cot(x) := \frac{\cos(x)}{\sin(x)}. (2.9)$$

Sekans: $\mathbb{C} \setminus \{k\pi + \pi/2 \mid k \in \mathbb{Z}\} \to \mathbb{C}$,

$$\sec(x) := \frac{1}{\cos(x)}.\tag{2.10}$$

Kosekans: $\mathbb{C} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\} \to \mathbb{C}$,

$$\csc(x) := \frac{1}{\sin(x)}.\tag{2.11}$$

Darstellung durch die Exponentialfunktion: Für alle $x \in \mathbb{C}$ gilt:

$$\cos x = \text{Re}(e^{ix}) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2},$$
 (2.12)

$$\sin x = \text{Im}(e^{ix}) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}.$$
 (2.13)

2.1.2.1 Symmetrie und Periodizität

Für alle $x \in \mathbb{C}$ gilt:

$$\sin(-x) = -\sin x$$
, (Punktsymmetrie) (2.14)

$$\cos(-x) = \cos x$$
, (Achsensymmetrie) (2.15)

$$\sin(x + 2\pi) = \sin x,\tag{2.16}$$

$$\cos(x + 2\pi) = \cos x,\tag{2.17}$$

$$\sin(x+\pi) = -\sin x,\tag{2.18}$$

$$\cos(x+\pi) = -\cos x,\tag{2.19}$$

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos x = -\sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right),\tag{2.20}$$

$$\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin x = -\cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right). \tag{2.21}$$

2.1.2.2 Additionstheoreme

Für alle $x, y \in \mathbb{C}$ gilt:

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y, \tag{2.22}$$

$$\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y, \tag{2.23}$$

$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y, \qquad (2.24)$$

$$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y. \tag{2.25}$$

2.1.2.3 Trigonometrischer Pythagoras

Für alle $x \in \mathbb{C}$ gilt:

(2.5)

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1. \tag{2.26}$$

2.1.2.4 Produkte

Für alle $x, y \in \mathbb{C}$ gilt:

$$2\sin x \sin y = \cos(x - y) - \cos(x + y), \tag{2.27}$$

$$2\cos x \cos y = \cos(x - y) + \cos(x + y),$$
 (2.28)

$$2\sin x \cos y = \sin(x - y) + \sin(x + y). \tag{2.29}$$

(2.7) **2.1.2.5 Summen und Differenzen**

Für alle $x, y \in \mathbb{C}$ gilt:

$$\sin x + \sin y = 2\sin\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2},$$
 (2.30)

$$\sin x - \sin y = 2\cos\frac{x+y}{2}\sin\frac{x-y}{2},$$
 (2.31)

$$\cos x + \cos y = 2\cos\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2},\qquad(2.32)$$

$$\cos x - \cos y = 2\sin\frac{x+y}{2}\sin\frac{y-x}{2}.$$
 (2.33)

2.1.2.6 Winkelvielfache

Für alle $x \in \mathbb{C}$ gilt:

$$\sin(2x) = 2\sin x \cos x,\tag{2.34}$$

$$\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x,\tag{2.35}$$

$$\sin(3x) = 3\sin x - 4\sin^3 x,\tag{2.36}$$

$$\cos(3x) = 4\cos^3 x - 3\cos x. \tag{2.37}$$

3 Analysis

3.1 Konvergenz

3.1.1 Umgebungen

Sei (X,T) ein topologischer Raum und $x \in X$.

Definition. Umgebungsfilter:

$$\mathfrak{U}(x) := \{ U \subseteq X \mid x \in O \land O \in T \land O \subseteq U \}. \quad (3.1)$$

Ein $U \in \mathfrak{U}(x)$ wird Umgebung von x genannt.

Definition. Eine Menge $\mathfrak{B}(x) \subseteq \mathfrak{U}(x)$ heißt *Umgebungsbasis* gdw.

$$\forall U \in \mathfrak{U}(x) \,\exists B \in \mathfrak{B}(x) \colon B \subseteq U. \tag{3.2}$$

Sei (X, d) ein metrischer Raum und $x \in X$.

Definition. ε -Umgebung:

$$U_{\varepsilon}(x) := \{ y \in X \mid d(x, y) < \varepsilon \}. \tag{3.3}$$

Punktierte ε -Umgebung:

$$\dot{U}_{\varepsilon}(x) := U_{\varepsilon}(x) \setminus \{x\}. \tag{3.4}$$

Bei

$$\mathfrak{B}(x) = \{ U_{\varepsilon}(x) \mid \varepsilon > 0 \} \tag{3.5}$$

handelt es sich um eine Umgebungsbasis.

Für einen normierten Raum ist durch d(x,y) := ||x - y|| eine Metrik gegeben. Speziell für $X = \mathbb{R}$ oder $X = \mathbb{C}$ wird fast immer d(x,y) := |x - y| verwendet.

3.1.2 Konvergente Folgen

Definition. Eine Folge $(a_n): \mathbb{N} \to X$ heißt konvergent gegen g, wenn

$$\forall U \in \mathfrak{B}(g) \,\exists n_0 \,\forall n > n_0 \colon a_n \in U. \tag{3.6}$$

Man schreibt dann $\lim_{n\to\infty} a_n = g$ und bezeichnet g als Grenzwert

Für eine Folge $(a_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ wird (3.6) zu:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \ \forall n > n_0 \colon \ |a_n - g| < \varepsilon. \tag{3.7}$$

3.1.3 Häufungspunkte

Definition. Eine Punkt h heißt $H\ddot{a}ufungspunkt$ einer Folge (a_n) , wenn

$$\forall U \in \mathfrak{B}(h) \ \forall n_0 \ \exists n > n_0 \colon \ a_n \in U. \tag{3.8}$$

Besitzt eine Folge (a_n) einen Grenzwert g, so ist g auch ein Häufungspunkt von (a_n) .

3.1.4 Cauchy-Folge

Sei (X, d) ein metrischer Raum.

Definition. Eine Folge (a_n) heißt Cauchy-Folge gdw.

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N \in \mathbb{N} \; \forall m, n > N \colon \; d(a_m, a_n) < \varepsilon. \tag{3.9}$$

Ein metrischer Raum (X,d) heißt vollständig, wenn jede Cauchy-Folge von Punkten aus X einen Grenzwert g mit $g \in X$ besitzt. Ein vollständiger normierter Raum heißt Banachraum.

3.2 Reihen

Definition. Sei (a_n) eine Folge. Die Folge (s_n) von Partialsummen

$$s_n = \sum_{k=0}^{n} a_k \tag{3.10}$$

wird Reihe genannt. Der Grenzwert

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k := \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} a_k \tag{3.11}$$

wird als Summe der Reihe bezeichnet.

Jede beliebige Folge (a_n) lässt sich durch

$$b_0 := a_0, \quad b_k := a_k - a_{k-1}$$
 (3.12)

als Reihe

$$a_n = \sum_{k=0}^{n} b_k = a_0 + \sum_{k=1}^{n} (a_k - a_{k-1})$$
(3.13)

darstellen. Die Summe auf der rechten Seite von (3.13) wird als *Teleskopsumme* bezeichnet.

3.2.1 Absolute Konvergenz

Sei X ein normierter Raum.

Definition. Eine Reihe $s_n = \sum_{k=0}^n a_k$ mit $a_k \in X$ heißt absolut konvergent, wenn

$$\sum_{k=0}^{\infty} \|a_k\| < \infty. \tag{3.14}$$

Es gilt: X ist ein Banachraum gdw. jede absolute konvergente Reihe konvergent ist.

Ist X ein Banachraum und $s_n = \sum_{k=0}^n a_k$ eine absolut konvergente Reihe mit $a_k \in X$, so gilt:

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k = \sum_{k=0}^{\infty} a_{\sigma(k)}, \quad \sigma \in \text{Sym}(\mathbb{N}_0).$$
 (3.15)

Eine konvergente Reihe, für die (3.15) gilt, heißt unbedingt konvergent.

3.2.2 Konvergenzkriterien

3.2.2.1 Quotientenkriterium

Gegeben ist eine unendliche Reihe $s_n = \sum_{k=0}^n a_k$, wobei die a_k reelle oder komplexe Zahlen sind und $a_k \neq 0$ ab einem gewissen k ist. Gilt

$$\exists q < 1 \ \exists k_0 \ \forall k > k_0 \colon \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| \le q, \tag{3.16}$$

so ist (s_n) absolut konvergent. S. (3.14). Gilt jedoch

$$\exists k_0 \ \forall k > k_0 \colon \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| \ge 1,\tag{3.17}$$

so ist (s_n) divergent.

Existiert der Grenzwert

$$g = \lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right|,\tag{3.18}$$

so gilt:

$$g < 1 \implies (s_n)$$
 ist absolut konvergent, (3.19)

$$g > 1 \implies (s_n)$$
 ist divergent, (3.20)

$$g = 0 \implies \text{keine Aussage.}$$
 (3.21)

3.2.3 Cauchy-Produkt

Sei

$$A_m := \sum_{n=0}^m a_n, \quad A := \lim_{m \to \infty} A_m,$$
 (3.22)

$$B_m := \sum_{n=0}^{m} b_n, \quad B := \lim_{m \to \infty} B_m,$$
 (3.23)

$$C_m := \sum_{n=0}^{m} c_n, \quad C := \lim_{m \to \infty} C_m.$$
 (3.24)

Definition. Das Cauchy-Produkt von zwei Reihen (A_m) und (B_m) ist definiert durch

$$C_m := \sum_{n=0}^{m} c_n \quad \text{mit } c_n := \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}.$$
 (3.25)

Das Cauchy-Produkt von zwei reellen oder komplexen absolut konvergenten Reihen ist absolut konvergent und es gilt

$$C = AB. (3.26)$$

Satz von Mertens: Das Cauchy-Produkt von reellen oder komplexen konvergenten Reihen, eine davon absolut konvergent, ist konvergent und es gilt (3.26).

3.3 Reelle Funktionen

Definition. Eine Funktion $f \colon D \to \mathbb{R}$ mit $D \subseteq \mathbb{R}$ heißt reelle Funktion.

3.3.1 Monotone Funktionen

Jede streng monotone reelle Funktion ist injektiv.

3.3.2 Grenzwert einer Funktion

Ist $f: I \to \mathbb{R}$ eine reelle Funktion, I eine offenes Intervall und $x_0 \in I$, so gilt:

$$g = \lim_{x \to x_0} f(x)$$

$$\iff g = \lim_{x \uparrow x_0} f(x) \land g = \lim_{x \downarrow x_0} f(x).$$
(3.27)

3.3.3 Stetige Funktionen

Sei $f: I \to \mathbb{R}$ eine reelle Funktion und I ein offenes Intervall. Die Funktion f ist stetig bei $x_0 \in I$ gdw.

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0). \tag{3.28}$$

Sind f, g stetige Funktion, so ist auch $g \circ f$ stetig.

Zwischenwertsatz: Sei $f: [a,b] \to \mathbb{R}$ eine stetige Funktion und sei a < b. Bei f(a) < f(b) gilt:

$$\forall y \in [f(a), f(b)] \ \exists x \in [a, b] : y = f(x).$$
 (3.29)

Bei f(a) > f(b) gilt:

$$\forall y \in [f(b), f(a)] \ \exists x \in [a, b] : y = f(x).$$
 (3.30)

3.4 Differential rechnung

3.4.1 Differential quotient

Definition. Sei $U \subseteq \mathbb{R}$ ein offenes Intervall und sei $f \colon U \to \mathbb{R}$. Die Funktion f heißt differenzierbar an der Stelle $x_0 \in U$, falls der Grenzwert

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$
 (3.31)

existiert. Dieser Grenzwert heißt Differential quotient oder Ableitung von f an der Stelle x_0 . Notation:

$$f'(x_0), \qquad (Df)(x_0), \qquad \frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=x_0}.$$
 (3.32)

3.4.2 Ableitungsregeln

Sind f, g differenzierbare Funktionen und ist a eine reelle Zahl, so gilt

$$(af)' = af', (3.33)$$

$$(f+g)' = f' + g', (3.34)$$

$$(f - g)' = f' - g', (3.35)$$

$$(fg)' = f'g + g'f,$$
 (3.36)

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{(f'g - g'f)(x)}{g(x)^2}.$$
 (3.37)

3.4.2.1 Kettenregel

Ist g differenzierbar an der Stelle x_0 und f differenzierbar an der Stelle $g(x_0)$, so ist $f \circ g$ differenzierbar an der Stelle x_0 und es gilt

$$(f \circ g)'(x_0) = (f' \circ g)(x_0) g'(x_0). \tag{3.38}$$

3.4.3 Richtungsableitungen

Sei $x := (x_k)_{k=1}^n$ und $a := (a_k)_{k=1}^n$. Sei $f : G \to \mathbb{R}$ wobei $G \subseteq \mathbb{R}^n$ eine offene Menge ist.

3.4.3.1 Partielle Ableitungen

Definition. Die partiellen Ableitungen von f an der Stelle $a \in G$ sind definiert durch

$$\frac{\partial f(x)}{\partial x_k} \Big|_{x=a} := \frac{\mathrm{d}f(a_1, \dots, t, \dots, a_n)}{\mathrm{d}t} \Big|_{t=a_k}
= \lim_{h \to 0} \frac{f(a_1, \dots, a_k + h, \dots, a_n) - f(a)}{h}.$$
(3.39)

Kurzschreibweisen:

$$(D_k f)(a), \quad (\partial_k f)(a).$$
 (3.40)

3.4.3.2 Gradient

Sei $(e_k)_{k=1}^n$ die kanonische Basis des \mathbb{R}^n .

Definition. Gradient an der Stelle a:

$$(\nabla f)(a) := \sum_{k=1}^{n} e_k(D_k f)(a)$$

= $((D_1 f)(a), \dots, (D_n f)(a)).$ (3.41)

Formale Schreibweise:

$$\nabla := \sum_{k=1}^{n} e_k D_k. \tag{3.42}$$

3.4.3.3 Richtungsableitung

Definition. Richtungsableitung an der Stelle a in Richtung v:

$$(D_v f)(a) := \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} f(a + tv) \Big|_{t=0}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(a + hv) - f(a)}{h}.$$
(3.43)

Ist f an der Stelle a total differenzierbar, so gilt:

$$(D_v f)(a) = \langle v, (\nabla f)(a) \rangle = \sum_{k=1}^n v_k(D_k f)(a). \quad (3.44)$$

3.5 Fourier-Analysis

3.5.1 Fourierreihen

3.5.1.1 Fourier-Koeffizienten

Komplexe Fourier-Koeffizienten:

$$c_k[s] = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} e^{-ki\omega t} s(t) dt.$$
 (3.45)

Nach Normierung $x := \omega t$, $f(x) := s(x/\omega)$:

$$c_k[f] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-kix} f(x) dx.$$
 (3.46)

Es gilt (λ : eine Konstante):

$$c_k[f+g] = c_k[f] + c_k[g],$$
 (3.47)

$$c_k[\lambda f] = \lambda c_k[f]. \tag{3.48}$$

Reelle Fourier-Koeffizienten:

$$a_k[s] = \frac{2}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} \cos(k\omega t) \, s(t) \, dt,$$
 (3.49)

$$b_k[s] = \frac{2}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} \sin(k\omega t) \, s(t) \, dt.$$
 (3.50)

Nach Normierung $x := \omega t$, $f(x) := s(x/\omega)$:

$$a_k[f] = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(kx) f(x) dx,$$
 (3.51)

$$b_k[f] = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(kx) f(x) dx.$$
 (3.52)

4 Lineare Algebra

4.1 Grundbegriffe

4.1.1 Norm

Definition. Eine Abbildung $v \mapsto ||v||$ von einem \mathbb{K} -Vektorraum V in die nichtnegativen reellen Zahlen heißt Norm, wenn für alle $v, w \in V$ und $a \in \mathbb{K}$ die drei Axiome

$$||v|| = 0 \implies v = 0, \tag{4.1}$$

$$||av|| = |a| \, ||v||, \tag{4.2}$$

$$||v + w|| \le ||v|| + ||w|| \tag{4.3}$$

erfüllt sind.

Eigenschaften:

$$||v|| = 0 \iff v = 0, \tag{4.4}$$

$$||-v|| = ||v||, \tag{4.5}$$

$$||v|| \ge 0. \tag{4.6}$$

Umgekehrte Dreiecksungleichung:

$$|||v|| - ||w||| \le ||v - w||. \tag{4.7}$$

4.1.2 Skalarprodukt

4.1.2.1 Axiome

Axiome für v,waus einem reellen Vektorraum und λ ein Skalar:

$$\langle v, w \rangle = \langle w, v \rangle, \tag{4.8}$$

$$\langle v, \lambda w \rangle = \lambda \langle v, w \rangle, \tag{4.9}$$

$$\langle v, w_1 + w_2 \rangle = \langle v, w_1 \rangle + \langle v, w_2 \rangle, \tag{4.10}$$

$$\langle v, v \rangle \ge 0, \tag{4.11}$$

$$\langle v, v \rangle = 0 \iff v = 0. \tag{4.12}$$

Axiome für v, w aus einem komplexen Vektorraum und λ ein Skalar:

$$\langle v, w \rangle = \overline{\langle w, v \rangle},\tag{4.13}$$

$$\langle \lambda v, w \rangle = \overline{\lambda} \langle v, w \rangle, \tag{4.14}$$

$$\langle v, \lambda w \rangle = \lambda \langle v, w \rangle,$$
 (4.15)

$$\langle v, w_1 + w_2 \rangle = \langle v, w_1 \rangle + \langle v, w_2 \rangle, \tag{4.16}$$

$$\langle v, v \rangle \ge 0, \tag{4.17}$$

$$\langle v, v \rangle = 0 \iff v = 0. \tag{4.18}$$

4.1.2.2 Eigenschaften

Das reelle Skalarprodukt ist eine symmetrische bilineare Abbildung.

4.1.2.3 Winkel und Längen

Definition. Der Winkel φ zwischen v und w ist definiert durch die Beziehung:

$$\langle v, w \rangle = ||v|| \, ||w|| \cos \varphi. \tag{4.19}$$

Definition. Orthogonal:

$$v \perp w :\iff \langle v, w \rangle = 0. \tag{4.20}$$

Ein Skalarprodukt $\langle v, w \rangle$ induziert die Norm

$$||v|| := \sqrt{\langle v, v \rangle}. \tag{4.21}$$

4.1.2.4 Orthonormalbasis

Sei $B = (b_k)_{k=1}^n$ eine Basis eines endlichdimensionalen Vektorraumes.

Definition. Gilt $\langle b_i, b_j \rangle = 0$ für alle i, j mit $i \neq j$, so wird B Orthogonalbasis genannt. Ist B nicht unbedingt eine Basis, so spricht man von einem Orthogonalsystem.

Definition. Ist B eine Orthogonalbasis und gilt zusätzlich $\langle b_k, b_k \rangle = 1$ für alle k, so wird B Orthonormalbasis (ONB) genannt. Ist B nicht unbedingt eine Basis, so spricht man von einem Orthonormalsystem.

Sei $v = \sum_k v_k b_k$ und $w = \sum_k w_k b_k$. Mit \sum_k ist immer $\sum_{k=1}^n$ gemeint.

Ist B eine Orthonormalbasis, so gilt:

$$\langle v, w \rangle = \sum_{k} \overline{v_k} \, w_k. \tag{4.22}$$

Ist B nur eine Orthogonalbasis, so gilt:

$$\langle v, w \rangle = \sum_{k} \langle b_k, b_k \rangle \overline{v_k} w_k$$
 (4.23)

Allgemein gilt

$$\langle v, w \rangle = \sum_{i,j} g_{ij} \overline{v_i} w_j \tag{4.24}$$

mit $g_{ij} = \langle b_i, b_j \rangle$. In reellen Vektorräumen ist die komplexe Konjugation wirkungslos und kann somit entfallen. Ist B eine Orthogonalbasis und $v = \sum_k v_k b_k$, so gilt:

$$v_k = \frac{\langle b_k, v \rangle}{\langle b_k, b_k \rangle}. (4.25)$$

Ist B eine Orthonormalbasis, so gilt speziell:

$$v_k = \langle b_k, v \rangle. \tag{4.26}$$

4.1.2.5 Orthogonale Projektion

Orthogonale Projektion von v auf w:

$$P[w](v) := \frac{\langle v, w \rangle}{\langle w, w \rangle} w. \tag{4.27}$$

4.1.2.6 Gram-Schmidt-Verfahren

Für linear unabhängige Vektoren v_1, \ldots, v_n wird durch

$$w_k := v_k - \sum_{i=1}^{k-1} P[w_i](v_k)$$
(4.28)

ein Orthogonalsystem w_1, \ldots, w_n berechnet.

Speziell für zwei nicht kollineare Vektoren v_1, v_2 gilt

$$w_1 = v_1, (4.29)$$

$$w_2 = v_2 - P[w_1](v_2). (4.30)$$

4.2 Matrizen

4.2.1 Quadratische Matrizen

Eine quadratiche Matrix $A=(a_{ij})$ heißt symmetrisch, falls gilt $a_{ij}=a_{ji}$ bzw. $A^T=A$.

Jede reelle symmetrische Matrix besitzt ausschließlich reelle Eigenwerte und die algebraischen Vielfachheiten stimmen mit den geometrischen Vielfachheiten überein.

Jede reelle symmetrische Matrix A ist diagonalisierbar, d. h. es gibt eine invertierbare Matrix T und eine Diagonalmatrix D, so dass $A = TDT^{-1}$ gilt.

Sei V ein K-Vektorraum und $(b_k)_{k=1}^n$ eine Basis von V. Für jede symmetrische Bilinearform $f\colon V^2\to K$ ist die Darstellungsmatrix

$$A = (f(b_i, b_j)) \tag{4.31}$$

symmetrisch. Ist $A \in K^{n \times n}$ eine symmetrische Matrix, so ist

$$f(x,y) = x^T A y. (4.32)$$

eine symmetrische Bilinearform für $x, y \in K^n$. Ist $K = \mathbb{R}$ und A positiv definit, so ist (4.32) ein Skalarprodukt auf \mathbb{R}^n .

4.2.2 Determinanten

Für Matrizen $A, B \in K^{n \times n}$ und $r \in K$ gilt:

$$\det(AB) = \det(A)\det(B),\tag{4.33}$$

$$\det(A^T) = \det(A),\tag{4.34}$$

$$\det(rA) = r^n \det(A), \tag{4.35}$$

$$\det(A^{-1}) = \det(A)^{-1}. (4.36)$$

Für eine Diagonalmatrix $D = diag(d_1, \ldots, d_n)$ gilt:

$$\det(D) = \prod_{k=1}^{n} d_k. \tag{4.37}$$

Eine linke Dreiecksmatrix ist eine Matrix der Form (a_{ij}) mit $a_{ij} = 0$ für i < j. Eine rechte Dreiecksmatrix ist die Transponierte einer linken Dreiecksmatrix.

Für eine linke oder rechte Dreiecksmatrix $A = (a_{ij})$ gilt:

$$\det(A) = \prod_{k=1}^{n} a_{kk}.$$
 (4.38)

4.2.3 Eigenwerte

Eigenwertproblem: Für eine gegebene quadratische Matrix A bestimme

$$\{(\lambda, v) \mid Av = \lambda v, \ v \neq 0\}. \tag{4.39}$$

Das homogene lineare Gleichungssystem

$$Av = \lambda v \iff (A - \lambda E_n)v = 0 \tag{4.40}$$

besitzt Lösungen $v \neq 0$ gdw.

$$p(\lambda) = \det(A - \lambda E_n) = 0. \tag{4.41}$$

Bei $p(\lambda)$ handelt es sich um ein normiertes Polynom vom Grad n, das charakeristisches Polynom genannt wird.

Eigenraum:

$$Eig(A, \lambda) := \{ v \mid Av = \lambda v \}. \tag{4.42}$$

Die Dimension dim $\operatorname{Eig}(A,\lambda)$ wird geometrische Vielfachheit von λ genannt.

Spektrum:

$$\sigma(A) := \{ \lambda \mid \exists v \neq 0 \colon Av = \lambda v \}. \tag{4.43}$$

4.3 Lineare Gleichungssysteme

Ein lineares Gleichungssystem mit m Gleichungen und n Unbekannten hat die Form:

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

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

$$\vdots$$

$$(4.44)$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \ldots + a_{mn}x_n = b_n.$$

Das System lässt sich durch

$$A := \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$
(4.45)

und

$$x := \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \quad b := \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$

$$(4.46)$$

zusammenfassen.

Äquivalente Matrixform von (4.44):

$$Ax = b. (4.47)$$

Erweiterte Koeffizientenmatrix:

$$(A \mid b) := \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \mid b_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \mid b_n \end{bmatrix}. \tag{4.48}$$

Lösungskriterium:

$$\exists x [Ax = b] \iff \operatorname{rg}(A) = \operatorname{rg}(A \mid b). \tag{4.49}$$

Eindeutige Lösung (bei n Unbekannten):

$$\exists ! x [Ax = b] \iff \operatorname{rg}(A) = \operatorname{rg}(A \mid b) = n. \tag{4.50}$$

Im Fall m = n gilt:

$$\exists! x[Ax = b] \iff A \in GL(n, K)$$

$$\iff \operatorname{rg}(A) = n \iff \det(A) \neq 0.$$
(4.51)

4.4 Analytische Geometrie

4.4.1 Geraden

4.4.1.1 Parameterdarstellung

Punktrichtungsform:

$$p(t) = p_0 + t\underline{v},\tag{4.52}$$

 p_0 : Stützpunkt, \underline{v} : Richtungsvektor. Die Gerade ist dann die Menge $g = \{p(t) \mid t \in \mathbb{R}\}.$

Der Vektor \underline{v} repräsentiert außerdem die Geschwindigkeit, mit der diese Parameterdarstellung durchlaufen wird: p'(t) = v.

Gerade durch zwei Punkte: Sind zwei Punkte p_1, p_2 mit $p_1 \neq p_2$ gegeben, so ist durch die beiden Punkte eine Gerade gegeben. Für diese Gerade ist

$$p(t) = p_1 + t(p_2 - p_1) (4.53)$$

eine Punktrichtungsform. Durch Umformung ergibt sich die **Zweipunkteform:**

$$p(t) = (1 - t)p_1 + tp_2. (4.54)$$

Bei (4.54) handelt es sich um eine Affinkombination. Gilt $t \in [0, 1]$, so ist (4.54) eine Konvexkombination: eine Parameterdarstellung für die Strecke von p_1 nach p_2 .

4.4.1.2 Parameterfreie Darstellung

Hesse-Form:

$$g = \{ p \mid \langle \underline{n}, p - p_0 \rangle = 0 \}, \tag{4.55}$$

 p_0 : Stützpunkt, \underline{n} : Normalenvektor.

Die Hesse-Form ist nur in der Ebene möglich. Form (4.55) hat in Koordinaten die Form

$$g = \{(x,y) \mid n_x(x-x_0) + n_y(y-y_0) = 0\}$$

= \{(x,y) \cdot n_xx + n_yy = n_xx_0 + n_yy_0\}. (4.56)

Hesse-Normalform: (4.55) mit |n| = 1.

Sei $v \wedge w$ das äußere Produkt.

Plückerform:

$$g = \{ p \mid (p - p_0) \land \underline{v} = 0 \}. \tag{4.57}$$

Die Größe $\underline{m} = p_0 \wedge \underline{v}$ heißt Moment. Beim Tupel $(\underline{v} : \underline{m})$ handelt es sich um Plückerkoordinaten für die Gerade. In der Ebene gilt speziell:

$$g = \{(x,y) \mid (x - x_0)\Delta y = (y - y_0)\Delta x\}$$
 (4.58)

mit $v = (\Delta x, \Delta y)$.

Sei $a := \Delta y$ und $b := -\Delta x$ und $c := ax_0 + by_0$. Aus (4.58) ergibt sich:

$$g = \{(x, y) \mid ax + by = c\}. \tag{4.59}$$

Im Raum ergibt sich ein Gleichungssystem:

$$g = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| \begin{vmatrix} (x - x_0)\Delta y = (y - y_0)\Delta x \\ (y - y_0)\Delta z = (z - z_0)\Delta y \\ (x - x_0)\Delta z = (z - z_0)\Delta x \end{vmatrix} \right\}$$
(4.60)

mit $v = (\Delta x, \Delta y, \Delta z)$.

4.4.1.3 Abstand Punkt zu Gerade

Sei $p(t) := p_0 + t\underline{v}$ die Punktrichtungsform einer Geraden und sei q ein weiterer Punkt. Bei $\underline{d}(t) := p(t) - q$ handelt es sich um den Abstandsvektor in Abhängigkeit von t.

Ansatz: Es gibt genau ein t, so dass gilt:

$$\langle \underline{d}, \underline{v} \rangle = 0. \tag{4.61}$$

Lösung:

$$t = \frac{\langle \underline{v}, q - p_0 \rangle}{\langle v, v \rangle}. \tag{4.62}$$

4.4.2 Ebenen

4.4.2.1 Parameterdarstellung

Seien $\underline{u},\underline{v}$ zwei nicht kollineare Vektoren.

Punktrichtungsform:

$$p(s,t) = p_0 + s\underline{u} + t\underline{v}. \tag{4.63}$$

4.4.2.2 Parameterfreie Darstellung

Seien $\underline{v},\underline{w}$ zwei nicht kollineare Vektoren. Durch

$$E = \{ p \mid (p - p_0) \land \underline{v} \land \underline{w} = 0 \}. \tag{4.64}$$

wird eine Ebene beschrieben.

Hesse-Form:

$$E = \{ p \mid \langle \underline{n}, p - p_0 \rangle = 0 \}, \tag{4.65}$$

 p_0 : Stützpunkt, \underline{n} : Normalenvektor. Die Hesse-Form einer Ebene ist nur im dreidimensionalen Raum mög-

lich. Den Normalenvektor bekommt man aus (4.63) mit $\underline{n} = u \times v$.

4.4.2.3 Abstand Punkt zu Ebene

Sei $p(s,t) := p_0 + s\underline{u} + t\underline{v}$ die Punktrichtungsform einer Ebene und sei q ein weiterer Punkt. Bei $\underline{d}(s,t) := p - q$ handelt es sich um den Abstandsvektor in Abhängigkeit von (s,t).

Ansatz: Es gibt genau ein Tupel (s, t), so dass gilt:

$$\langle \underline{d}, \underline{u} \rangle = 0 \text{ und } \langle \underline{d}, \underline{v} \rangle = 0.$$
 (4.66)

Lösung: Es ergibt sich ein LGS:

$$\begin{bmatrix} \langle \underline{u}, \underline{v} \rangle & \langle \underline{v}, \underline{v} \rangle \\ \langle \underline{v}, \underline{v} \rangle & \langle \underline{u}, \underline{v} \rangle \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s \\ t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \langle \underline{v}, q - p_0 \rangle \\ \langle \underline{u}, q - p_0 \rangle \end{bmatrix}. \tag{4.67}$$

Bemerkung: Die Systemmatrix g_{ij} ist der metrische Tensor für die Basis B = (u, v). Die Lösung des LGS ist:

$$s = \frac{\langle g_{12}\underline{v} - g_{12}\underline{u}, q - p_0 \rangle}{g_{11}^2 - g_{12}^2},\tag{4.68}$$

$$t = \frac{\langle g_{12}\underline{u} - g_{12}\underline{v}, q - p_0 \rangle}{g_{11}^2 - g_{12}^2}.$$
 (4.69)

5 Differentialgeometrie

5.1 Kurven

5.1.1 Parameterkurven

Definition. Sei X ein topologischer Raum und I ein reelles Intervall, auch offen oder halboffen, auch unbeschränkt. Eine stetige Funktion

$$f: I \to X$$
 (5.1)

heißt Parameterdarstellung einer Kurve, kurz Parameterkurve. Die Bildmenge f(I) heißt Kurve.

Eine Parameterdarstellung mit einem kompakten Intervall I = [a, b] heißt Weg.

Für einen Weg mit I = [a, b] heißt f(a) Anfangspunkt und f(b) Endpunkt. Ein Weg mit f(a) = f(b) heißt geschlossen. Ein Weg, dessen Einschränkung auf [a, b) injektiv ist, heißt einfach, auch doppelpunktfrei oder Jordan-Weg.

Bsp. für einen einfachen geschlossenen Weg:

$$f: [0, 2\pi] \to \mathbb{R}^2, \quad f(t) := \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin t \end{bmatrix}.$$
 (5.2)

Die Kurve ist der Einheitskreis.

Bsp. für einen geschlossenen Weg mit Doppelpunkt:

$$f: [0, 2\pi] \to \mathbb{R}^2, \quad f(t) := \begin{bmatrix} 2\cos t \\ \sin(2t) \end{bmatrix}.$$
 (5.3)

Die Kurve ist eine Achterschleife.

5.1.2 Differenzierbare Parameterkurven

Definition. Eine Parameterkurve $f:(a,b)\to\mathbb{R}^n$ heißt differenzierbar, wenn die Ableitung f'(t) an jeder Stelle t existiert. Die Ableitung f'(t) wird Tangentialvektor an die Kurve an der Stelle t genannt.

Ein C^k -Kurve ist ein Parameterkurve, dessen k-te Ableitung eine stetige Funktion ist. Ein unendlich oft differenzierbare Parameterkurve heißt glatt.

Eine Parameterkurve heißt regulär, wenn:

$$\forall t \colon f'(t) \neq 0. \tag{5.4}$$

5.2 Koordinatensysteme

5.2.1 Polarkoordinaten

Polarkoordinaten r,φ sind gegeben durch die Abbildung

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = f(r, \varphi) := \begin{bmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \end{bmatrix}$$
 (5.5)

mit r > 0 und $0 \le \varphi < 2\pi$.

Umkehrabbildung für $(x, y) \neq (0, 0)$:

$$\begin{bmatrix} r \\ \varphi \end{bmatrix} = f^{-1}(x, y) = \begin{bmatrix} r \\ s(y)\arccos\left(\frac{x}{r}\right) \end{bmatrix}$$
 (5.6)

 $mit r = \sqrt{x^2 + y^2}$

und s(y) = sgn(y) + 1 - |sgn(y)|.

Jacobi-Determinante:

$$\det J = \det((Df)(r,\varphi)) = r. \tag{5.7}$$

Darstellung des metrischen Tensors in Polarkoordinaten:

$$(g_{ij}) = J^T J = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & r^2 \end{bmatrix}. \tag{5.8}$$

5.3 Mannigfaltigkeiten

5.3.1 Grundbegriffe

Definition. Seien U, V offene Mengen. Eine Abbildung

$$\varphi \colon (U \subseteq \mathbb{R}^m) \to (V \subseteq \mathbb{R}^n) \tag{5.9}$$

heißt regulär, wenn

$$\forall u \in U \colon \operatorname{rg}((D\varphi)(u)) = \min(m, n) \tag{5.10}$$

gilt. Mit $(D\varphi)(u)$ ist dabei die Jacobi-Matrix an der Stelle u gemeint:

$$((D\varphi)(u))_{ij} := \frac{\partial \varphi_i(u)}{\partial u_i}.$$
 (5.11)

Für $(D\varphi)(u) \colon \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ gilt:

$$m \ge n \implies \forall u \colon (D\varphi)(u) \text{ ist surjektiv},$$
 (5.12)

$$m < n \implies \forall u : (D\varphi)(u) \text{ ist injektiv.}$$
 (5.13)

Definition. Sei $m,n\in\mathbb{N},m< n$ und sei $M\subseteq\mathbb{R}^n$. Eine Abbildung φ von einer offenen Menge $U'\subseteq\mathbb{R}^m$ in eine offene Menge $U\subseteq M$ heißt Karte, wenn φ ein Homöomorphismus und $\varphi\colon U'\to\mathbb{R}^n$ eine reguläre Abbildung ist. Ist U eine offene Umgebung von $p\in M$, so heißt φ lokale Karte bezüglich p.

Definition. Sei $m, n \in \mathbb{N}, m < n$. Eine Menge $M \subseteq \mathbb{R}^n$ heißt m-dimensionale Untermannigfaltigkeit des \mathbb{R}^n , wenn es zu jedem Punkt $p \in M$ eine lokale Karte

$$\varphi \colon (U' \subseteq R^m) \to (U \subseteq M \subseteq \mathbb{R}^n) \tag{5.14}$$

gibt.

5.3.2 Vektorfelder

5.3.2.1 Christoffel-Symbole

Sei (M, g) eine pseudo-riemannsche Mannigfaltigkeit. Es gilt:

$$\Gamma_{ab}^{k} = \frac{1}{2}g^{kc}(\partial_{a}g_{bc} + \partial_{b}g_{ac} - \partial_{c}g_{ab}), \tag{5.15}$$

$$\Gamma_{cab} = \frac{1}{2} (\partial_a g_{bc} + \partial_b g_{ac} - \partial_c g_{ab}), \tag{5.16}$$

$$\partial_a g_{bc} = \Gamma_{bac} + \Gamma_{cab},\tag{5.17}$$

$$\Gamma_{ab}^k = \Gamma_{ba}^k. \tag{5.18}$$

6 Kombinatorik

6.1 Kombinatorische Funktionen

6.1.1 Faktorielle

6.1.1.1 Fakultät

Definition. Für $n \in \mathbb{Z}$, n > 0:

$$n! := \prod_{k=1}^{n} k. \tag{6.1}$$

Rekursionsgleichung:

$$(n+1)! = n! (n+1) \tag{6.2}$$

Die Gammafunktion ist eine Verallgemeinerung der Fakultät:

$$n! = \Gamma(n+1). \tag{6.3}$$

6.1.1.2 Fallende Faktorielle

Definition. Für $a \in \mathbb{C}$ und $k \geq 0$:

$$a^{\underline{k}} := \prod_{i=0}^{k-1} (a-j). \tag{6.4}$$

Für $a, k \in \mathbb{C}$

$$a^{\underline{k}} := \lim_{x \to a} \frac{\Gamma(x+1)}{\Gamma(x-k+1)}.$$
(6.5)

Für $n \ge k$ und $k \ge 0$ gilt:

$$n^{\underline{k}} = \frac{n!}{(n-k)!}. ag{6.6}$$

6.1.1.3 Steigende Faktorielle

Definition. Für $a \in \mathbb{C}$ und $k \geq 0$:

$$a^{\overline{k}} := \prod_{i=0}^{k-1} (a+j).$$
 (6.7)

Für $a, k \in \mathbb{C}$:

$$a^{\overline{k}} := \lim_{x \to a} \frac{\Gamma(x+k)}{\Gamma(x)}.$$
 (6.8)

Für $n \ge 1$ und $n + k \ge 1$ gilt:

$$n^{\overline{k}} = \frac{(n+k-1)!}{(n-1)!}. (6.9)$$

6.1.2 Binomialkoeffizienten

Definition. Für $a \in \mathbb{C}$ und $k \in \mathbb{Z}$:

Für $a, b \in \mathbb{C}$:

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} := \lim_{x \to a} \lim_{y \to b} \frac{\Gamma(x+1)}{\Gamma(y+1)\Gamma(x-y+1)}.$$
 (6.11)

Für $0 \le k \le n$ gilt die Symmetriebeziehung

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \tag{6.12}$$

und die Rekursionsgleichung

$$\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k+1} + \binom{n}{k}.\tag{6.13}$$

Für $a \in \mathbb{C}$ und $k \in \mathbb{Z}$ gilt:

$$\binom{-a}{k} = (-1)^k \binom{a+k-1}{k}.$$
 (6.14)

6.2 Formale Potenzreihen

6.2.1 Binomische Reihe

Definition. Für $a \in \mathbb{C}$:

$$(1+X)^a := \sum_{k=0}^{\infty} {a \choose k} X^k \tag{6.15}$$

Es gilt:

$$(1+X)^{a+b} = (1+X)^a (1+X)^b (6.16)$$

und

$$(1+X)^{ab} = ((1+X)^a)^b. (6.17)$$

7 Algebra

7.1 Gruppentheorie

7.1.1 Grundbegriffe

Definition. Sind (G,*) und (H,\bullet) zwei Gruppen, so heißt $\varphi\colon G\to H$ Gruppenhomomorphismus, wenn

$$\forall g_1, g_2 \in G \colon \varphi(g_1 * g_2) = \varphi(g_1) \bullet \varphi(g_2) \tag{7.1}$$
 gilt.

Definition. Direktes Produkt:

$$G \times H := \{ (g, h) \mid g \in G, h \in H \},$$
 (7.2)

$$(q_1, h_1) * (q_2, h_2) := (q_1 * q_2, h_1 * h_2).$$
 (7.3)

Satz von Lagrange: Für Gruppen G, H gilt:

$$H \le G \implies |G| = |G/H| \cdot |H|.$$
 (7.4)

7.1.2 Gruppenaktionen

Definition. Eine Funktion $f: G \times X \to X$ heißt *Gruppenaktion*, wenn

$$\forall g_1, g_2 \in G, x \in X \colon f(g_1, f(g_2, x)) = f(g_1 g_2, x), \tag{7.5}$$

$$\forall x \in X \colon f(e, x) = x \tag{7.6}$$

gilt, wobei mit e das neutrale Element von G gemeint ist. Anstelle von f(g,x) wird üblicherweise kurz gx (oder g+x bei einer Gruppe (G,+)) geschrieben.

Definition. Für ein $x \in X$ wird

$$Gx := \{gx \mid g \in G\} \tag{7.7}$$

Bahn oder Orbit genannt. Die Menge

$$G_x := \{ g \in G \mid gx = x \} \tag{7.8}$$

wird Fixgruppe oder Stabilisator genannt. Die Menge

$$X^g := \{ x \in X \mid gx = x \} \tag{7.9}$$

heißt Fixpunktmenge.

Fixgruppen sind immer Untergruppen:

$$\forall x \colon G_x \le G. \tag{7.10}$$

Bahnen sind Äquivalenzklassen, die Quotientenmenge

$$X/G := \{Gx \mid x \in X\} \tag{7.11}$$

wird Bahnenraum genannt.

Bahnformel: Ist G eine endliche Gruppe, so gilt:

$$|G| = |Gx| \cdot |G_x|. \tag{7.12}$$

Lemma von Burnside: Ist G eine endliche Gruppe, so gilt:

$$|X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|.$$
 (7.13)

7.2 Ringe

7.2.1 Polynome

Für zwei Polynome $f,g\in R[X_1,\ldots,X_n]$ gilt:

$$\deg(f+g) \le \max(\deg f, \deg g),\tag{7.14}$$

$$\deg(fg) \le (\deg f)(\deg g). \tag{7.15}$$

Für zwei Polynome f, g mit $\deg f \neq \deg g$ gilt:

$$\deg(f+g) = \max(\deg f, \deg g). \tag{7.16}$$

Ist R ein Integritätsring, so gilt für $f, g \in R[X_1, \dots, X_n]$:

$$\deg(fg) = (\deg f)(\deg g). \tag{7.17}$$

Seien R,S kommutative unitäre Ringe, sei $R\subseteq S$ und sei $r\in S$. Die Funktion $\varphi_r\colon R[X]\to S$ mit

$$\varphi_r(\sum_{k=0}^n a_k X^k) := \sum_{k=0}^n a_k r^k \tag{7.18}$$

ist ein Ringhomomorphismus und wird ${\it Einsetzungshomomorphismus}$ genannt.

(7.19)

8 Anhang

8.1 Griechisches Alphabet

$\begin{array}{c} A \\ B \\ \Gamma \\ \Delta \end{array}$	$egin{array}{c} lpha \ eta \ \gamma \ \delta \end{array}$	Alpha Beta Gamma Delta	N Ξ О П	$ \begin{array}{c} \nu\\\xi\\o\\\pi\end{array} $	Ny Xi Omikron Pi
Ε Ζ Η Θ	$egin{array}{c} arepsilon \ \zeta \ \eta \ heta \end{array}$	Epsilon Zeta Eta Theta	$\begin{array}{c} R \\ \Sigma \\ T \\ Y \end{array}$	$egin{array}{c} arrho \ \sigma \ \ au \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Rho Sigma Tau Ypsilon
Ι Κ Λ Μ	$egin{array}{c} \iota & & \ \kappa & & \ \lambda & & \ \mu & & \end{array}$	Jota Kappa Lambda My	Φ X Ψ Ω	$\varphi \\ \chi \\ \psi \\ \omega$	Phi Chi Psi Omega

8.2 Frakturbuchstaben

A a B b C c D d	A a B b C c D d	O o P p Q q R r	O o P p Q q R r
$\begin{array}{c} E\ e\\ F\ f\\ G\ g\\ H\ h \end{array}$	E e F f G g H	$\begin{array}{ccc} S & s \\ T & t \\ U & u \\ V & v \end{array}$	S s T t U u V v
I i J j K k L l	I i I j K t L l	$\begin{array}{c} W\ w \\ X\ x \\ Y\ y \\ Z\ z \end{array}$	W to X x y y y 3 3
${ m M\ m}$ ${ m N\ n}$	M m N n		

8.3 Mathematische Konstanten

- 1. Kreiszahl $\pi = 3{,}14159\ 26535\ 89793\ 23846\ 26433\ 83279\dots$
- 2. Eulersche Zahl $e = 2{,}71828\ 18284\ 59045\ 23536\ 02874\ 71352\dots$
- 3. Euler-Mascheroni-Konstante $\gamma = 0{,}57721\ 56649\ 01532\ 86060\ 65120\ 90082\dots$
- 4. Goldener Schnitt, $(1+\sqrt{5})/2$ $\varphi=1,61803$ 39887 49894 84820 45868 34365 . . .
- 5. 1. Feigenbaum-Konstante $\delta = 4,66920\ 16091\ 02990\ 67185\ 32038\ 20466\dots$
- 6. 2. Feigenbaum-Konstante $\alpha = 2{,}50290~78750~95892~82228~39028~73218\ldots$

8.4 Physikalische Konstanten

- 1. Lichtgeschwindigkeit im Vakuum $c=299~792~458~\mathrm{m/s}$
- 2. Elektrische Feldkonstante $\varepsilon_0 = 8,\!854\ 187\ 817\ 620\ 39\times 10^{-12}\ \mathrm{F/m}$
- 3. Magnetische Feldkonstante $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \; \mathrm{H/m}$
- 4. Elementar ladung $e = 1,602\ 176\ 6208\ (98)\times 10^{-19}\ {\rm C}$
- 5. Gravitationskonstante $G = 6,674~08~(31) \times 10^{-11}~\mathrm{m}^3/(\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^2)$
- 6. Avogadro-Konstante $N_A = 6{,}022~140~857~(74)\times 10^{23}/\mathrm{mol}$
- 7. Boltzmann-Konstante $k_B = 1,380~648~52~(79) \times 10^{-23}~{\rm J/K}$
- 8. Universelle Gaskonstante $R = 8{,}314$ 4598 (48) J/(mol K)
- 9. Plancksches Wirkungsquantum $h=6{,}626$ 070 040 (81) × $10^{-34}\,\mathrm{Js}$
- 10. Reduziertes planksches Wirkungsquantum $\hbar = 1,054$ 571 800 (13) × 10^{-34} Js
- 11. Masse des Elektrons $m_e = 9{,}109~383~56~(11)\times 10^{-31}\,\mathrm{kg}$
- 12. Masse des Neutrons $m_n = 1{,}674\ 927\ 471\ (21)\times 10^{-27}\ {\rm kg}$
- 13. Masse des Protons $m_p = 1{,}672~621~898~(21)\times 10^{-27}\,\mathrm{kg}$

8.5. EINHEITEN 19

8.5 Einheiten

8.5.1 Vorsätze

Vorsatz	Faktor	Zahlwort
Exa E	10^{18}	Trillion
Peta P	10^{15}	Billiarde
Tera T	10^{12}	Billion
Giga G	10^{9}	Milliarde
Mega M	10^{6}	Million
Kilo k	10^{3}	Tausend
Hekto h	10^{2}	Hundert
Deka da	10^{1}	Zehn
Dezi d	10^{-1}	Zehntel
Zenti c	10^{-2}	Hunderstel
Milli m	10^{-3}	Tausenstel
Mikro μ	10^{-6}	Millionstel
Nano n	10^{-9}	Milliardstel
Pico p	10^{-12}	Billionstel
Femto f	10^{-15}	Billiardstel
Atto a	10^{-18}	Trillionstel

Binär	präfi	xe
Vorsa		Faktor
Yobi	Yi	2^{80}
Zebi	Zi	$\frac{1}{2}$ 70
Exbi	Ei	2^{60}
Pebi	Pi	2^{50}
Tebi	Ti	2^{40}
Gibi	Gi	2^{30}
Mebi	Mi	2^{20}
Kibi	Ki	2^{10}

8.5.2 SI-System

Newton (Kraft):

$$N = kg m/s^2. (8.1)$$

Watt (Leistung):

$$W = kg m^2/s^3 = VA.$$
 (8.2)

Joule (Energie):

$$J = kg m^2/s^2 = Nm = Ws = VAs.$$
 (8.3)

Pascal (Druck):

$$Pa = N/m^2 = 10^{-5} bar.$$
 (8.4)

Hertz (Frequenz):

$$Hz = 1/s.$$
 (8.5)

Coulomb (Ladung):

$$C = As. (8.6)$$

Volt (Spannung):

$$V = kg m^2 / (A s^3)$$
 (8.7)

Tesla (magnetische Flussdichte):

$$T = N/(A m) = Vs/m^2.$$
 (8.8)

8.5.3 Nicht-SI-Einheiten

Einheit	Symbol	Umrechnung
Zeit:		
Minute	min	$=60\mathrm{s}$
Stunde	h	= 60 min = 3600 s
Tag	d	$= 24 \mathrm{h} = 86400 \mathrm{s}$
Jahr	a	$= 356,25 \mathrm{d}$
Druck:		
bar	bar	$= 10^5 \mathrm{Pa}$
mmHg	mmHg	= 133,322 Pa
Fläche:		
Ar	a	$= 100 \mathrm{m}^2$
Hektar	ha	$= 100 a = 10000 m^2$
Masse:		
Tonne	t	$=1000\mathrm{kg}$
Länge:		
Liter	L	$=10^{-3}\mathrm{m}^3$

8.5.4 Britische Einheiten

Einheit	Abk.	Umrechnung
inch	in.	= 2.54 cm
foot	ft.	$= 12 \mathrm{in.} = 30,48 \mathrm{cm}$
yard	yd.	= 3 ft. = 91,44 cm
chain	ch.	$= 22 \mathrm{yd.} = 20{,}1168 \mathrm{m}$
furlong	fur.	$= 10 \mathrm{ch.} = 201,168 \mathrm{m}$
mile	mi.	$= 1760 \mathrm{yd.} = 1609,3440 \mathrm{m}$

Stichwortverzeichnis

Ableitung, 10 absolut konvergent, 9 Additionstheoreme, 8	einer Ebene, 14 einer Geraden, 13 Partialsumme, 9 partielle Ableitung, 10
Bahn, 17 Bahnenraum, 17 Bahnformel, 17	Polarkoordinaten, 15 Punktrichtungsform, 13
Banachraum, 9 Binomialkoeffizient, 16	quadratische Matrix, 12 Quotientenkriterium, 9
Cauchy-Folge, 9 Cauchy-Produkt, 10	reelle Funktion, 10 Reihe, 9
charakteristisches Polynom, 13 Christoffel-Symbole, 15	Sekans, 8 Sinus, 8
Determinante, 13 Differentialquotient, 10 Differentialrechnung, 10 differentialrechnung, 10	Skalarprodukt, 12 Spektrum, 13 Stabilisator, 17
differenzierbar, 10 direktes Produkt, 17	Tangens, 8 Teleskopsumme, 9
Ebene, 14 Eigenraum, 13 Eigenwert, 13 Einsetzungshomomorphimus, 17 erweiterte Koeffizientenmatrix, 13	Umgebung, 9 Umgebungsfilter, 9 unbedingt konvergent, 9
Faktorielle, 16	vollständig, 9
Fakultät, 16 Fixgruppe, 17	Weg, 15 Winkelfunktion, 8
Fourier-Koeffizient, 11 Fourierreihe, 11	Zwischenwertsatz, 10
geometrische Vielfachheit, 13 Gerade, 13 Grenzwert, 9 Gruppenaktion, 17 Gruppenhomomorphismus, 17	
Häufungspunkt, 9	
konvergente Folge, 9 Konvergenzkriterium, 9 Kosekans, 8 Kosinus, 8 Kotangens, 8 Kurve, 15	
Lemma von Burnside, 17 lineares Gleichungssytem, 13	
Matrix, 12	
Norm, 12	
Orbit, 17 Orthogonal, 12 Orthogonalbasis, 12 Orthogonalsystem, 12 Orthonormalbasis, 12 Orthonormalsystem, 12	

Parameterdarstellung