# 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 |                                |    | 3.6.3 Richtungsableitung 1                            |
|--------------|--------------------------------|----|---|
| 1.1          | Arithmetik                     | 5  |   |
|              | 1.1.1 Binomischer Lehrsatz     | 5  |   |
|              | 1.1.2 Potenzgesetze            | 5  | 3.7.2 Richtungsableitung 1                            |
| 1.2          | Komplexe Zahlen                | 5  |   |
|              | 1.2.1 Rechenoperationen        | 5  |   |
|              | 1.2.2 Betrag                   | 5  | 3.8.2 Euler-Lagrange-Gleichung 1                      |
|              | 1.2.3 Konjugation              | 5  |   |
| 1.3          | Logik                          | 5  |   |
|              | 1.3.1 Aussagenlogik            | 5  |   |
|              | 1.3.2 Prädikatenlogik          | 7  | 4 Lineare Algebra 1                                   |
| 1.4          | Mengenlehre                    | 7  |   |
|              | 1.4.1 Definitionen             | 7  | 4.1.1 Norm  |
|              | 1.4.2 Boolesche Algebra        | 7  | 4.1.2 Skalarprodukt                                   |
|              | 1.4.3 Teilmengenrelation       | 7  | · 4.2 Matrizen  |
|              | 1.4.4 Induktive Mengen         | 7  | $\gamma$ 4.2.1 Quadratische Matrizen                  |
| 1.5          | Funktionen                     | 8  | 4.2.2 Determinanten 1                                 |
|              | 1.5.1 Komposition              | 8  | 4.2.3 Eigenwerte                                      |
|              | 1.5.2 Einschränkung            | 8  | $_{1}$ 4.3 Lineare Gleichungssysteme $\ldots\ldots$ 1 |
| 1.6          | Mathematische Strukturen       | 8  | $_1$ 4.4 Multilineare Algebra $_1$                    |
|              |                                |    | 4.4.1 Äußeres Produkt 1                               |
| 2 1          | Funktionen                     | 9  | 4.5 Analytische Geometrie                             |
| 2.1          | Elementare Funktionen          | 9  | 4.5.1 Geraden   |
|              | 2.1.1 Exponentialfunktion      | 9  | 1 E 2 E E E E E E E E E E E E E E E E E               |
|              | 2.1.2 Winkelfunktionen         | 9  |   |
| 2.2          | Zahlentheoretische Funktionen  | 9  | 5 Differentialgeometrie 1                             |
|              | 2.2.1 Eulersche Phi-Funktion   | 9  | , 5.1 Kurven  |
|              | 2.2.2 Carmichael-Funktion      | 10 | 5.1.1 Parameterkurven                                 |
|              | 2.2.2 Carmenaer rameion        | -0 | 5.1.2 Differenzierbare Parameterkurven 1              |
| 3 /          | Analysis                       | 11 | 5.2 Koordinatensysteme                                |
| 3.1          |                                | 11 | 5.2.1 Polarkoordinaten                                |
|              | 3.1.1 Umgebungen               | 11 | 5.3 Mannigfaltigkeiten                                |
|              | 3.1.2 Konvergente Folgen       | 11 | 5.3.1 Grundbegriffe 1                                 |
|              | 3.1.3 Häufungspunkte           | 11 | h 3 7 Moktortoldor                                    |
|              | 3.1.4 Cauchy-Folge             | 11 |   |
| 3.2          | Reihen                         | 11 | o Dynamische Systeme 2                                |
|              | 3.2.1 Absolute Konvergenz      | 11 | 0.1 Grundbegrine /                                    |
|              | 3.2.2 Konvergenzkriterien      | 11 |   |
|              | 3.2.3 Cauchy-Produkt           | 12 |   |
| 3.3          | Reelle Funktionen              | 12 |   |
|              | 3.3.1 Monotone Funktionen      | 12 | 7.1.1 Taktorielle                                     |
|              | 3.3.2 Grenzwert einer Funktion | 12 | 7.1.2 Dillollilaikoeliizieliteli 2                    |
|              | 3.3.3 Stetige Funktionen       | 12 | 7.2 Differenzemeeninding                              |
| 3.4          | Differentialrechnung           | 12 | 7.5 Torride Foterizierier                             |
| 0            | 3.4.1 Differentialquotient     | 12 | 1.5.1 Dillottische Neine                              |
|              | 3.4.2 Ableitungsregeln         | 12 |   |
|              | 3.4.3 Tangente und Normale     | 12 |   |
| 3.5          | Integralrechnung               | 13 |   |
| 5.5          | 3.5.1 Regelfunktionen          | 13 | Olili Granabegime                                     |
|              | 3.5.2 Stetige Funktionen       | 13 |   |
|              | 3.5.3 Hauptsatz                | 13 | 3   |
| 3.6          | Skalarfelder                   | 13 |   |
| 5.0          | 3.6.1 Partielle Ableitungen    | 13 |   |
|              | 3.6.2 Gradient                 |    | •   |
|              | J.U.Z GIAUICIIL                | TO | . 3.1 Oliechisches Albhanet                           |

INHALTSVERZEICHNIS

| 9.2 | Frakturbuchstaben        | 24 | 9.5.1 | Vorsätze            | 25 |
|-----|--------------------------|----|-------|---------------------|----|
| 9.3 | Mathematische Konstanten | 24 | 9.5.2 | SI-System           | 25 |
| 9.4 | Physikalische Konstanten | 24 | 9.5.3 | Nicht-SI-Einheiten  | 25 |
| 9.5 | Einheiten                | 25 | 9.5.4 | Britische Einheiten | 25 |

# 1 Grundlagen

### 1.1 Arithmetik

#### 1.1.1 Binomischer Lehrsatz

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

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

und

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

Die ersten Formeln sind:

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

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

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

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

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

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

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

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

| nktionen. |      |  |
|-----------|------|--|
| AB        | Wert |  |
| 00        | a    |  |
| 01        | Ъ    |  |
| 10        | С    |  |

11 d

| Nr. | dcba | Fkt.                         | Name          |
|-----|------|------------------------------|---------------|
| 0   | 0000 | 0                            | Kontradiktion |
| 1   | 0001 | $\overline{A \vee B}$        | NOR           |
| 2   | 0010 | $\overline{B \Rightarrow A}$ |               |
| 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 | $\mid A$                     | 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:

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

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    |
| $(A \lor B) \lor C \Leftrightarrow A \lor (B \lor C)$                  | $(A \wedge B) \wedge C \Leftrightarrow A \wedge (B \wedge C)$ | Assoziativgesetze    |
| $\overline{A \vee B} \Leftrightarrow \overline{A} \wedge \overline{B}$ | $A \wedge B \Leftrightarrow \overline{A} \vee \overline{B}$   | De Morgansche Regeln |
| $A \lor (A \land B) \Leftrightarrow A$                                 | $A \wedge (A \vee B) \Leftrightarrow A$                       | Absorptionsgesetze   |

Modus tollens:

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

(1.28)

(1.31)

$$(A_1 \Rightarrow A_2) \land \dots \land (A_{n-1} \Rightarrow A_n) \land (A_n \Rightarrow A_1)$$
  
$$\Rightarrow \forall i, j [A_i \Leftrightarrow A_j].$$
 (1.36)

Modus tollendo ponens:

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

(1.29) Ersetzungsregel:

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

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

Modus ponendo tollens:  $\overline{A \wedge B} \wedge A \implies \overline{B}$ .

Regel zur Implikation:

Ringschluss, allgemein:

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

 $A \Rightarrow B \iff \overline{B} \Rightarrow \overline{A}$ . Beweis durch Widerspruch:

Vollständige Fallunterscheidung:

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

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

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

Zerlegung einer Äquivalenz:

Vollständige Fallunterscheidung, allgemein:

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

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

Kettenschluss:

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

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

1.4. MENGENLEHRE 7

### 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)

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

Verallgemeinerte Idempotenzgesetze:

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

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

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

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

Äquivalenzen:

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

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

$$\exists x \exists y[T(x,y)] \longleftrightarrow \exists y \exists x[T(x,y)], \tag{1.50}$$

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

$$\exists x [P(x) \lor Q(x)] \iff \exists x [P(x)] \lor \exists x [Q(x)],$$
 (1.52)

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

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

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

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

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

usw.

### 1.3.2.5 Alternative Darstellung

Sei  $P\colon G\to\{0,1\}$  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

(1.46)

(1.47)

(1.48)

$$\exists x \in M [P(x)] \iff \{1\} \subseteq P(M)$$

$$\iff M \cap \{x \in G \mid P(x)\} \neq \{\}.$$
(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:

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

(1.53) Vereinigungsmenge:

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

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

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

#### 1.4.3 Teilmengenrelation

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)

Tabelle 1.3: Boolesche Algebra

| $A \cup A = A$   | $A \cap A = A$   |
|--|--|
| $A \cup \{\} = A$                                      | $A \cap G = A$   |
| $A \cup G = G$   | $A \cap \{\} = \{\}$                                   |
| $A \cup \overline{A} = G$                              | $A \cap \overline{A} = \{\}$                           |
|  |  |
| $A \cup B = B \cup A$                                  | $A \cap B = B \cap A$                                  |
| $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$                | $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$                |
| $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ | $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ |
| $A \cup (A \cap B) = A$                                | $A \cap (A \cup B) = A$                                |
|  |  |

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:

$$A(n_0) \wedge \forall n \ge n_0 \left[ A(n) \Rightarrow A(n+1) \right]$$
  
$$\implies \forall n \ge n_0 \left[ A(n) \right]. \tag{1.86}$$

#### 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

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

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  $\varphi$  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)

Kompositionsoperator genannt

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

#### 1.5.2 Einschränkung

**Definition.** Sei  $f: A \to B$  und  $M \subseteq A$ . Die Funktion g(x) = f(x) mit  $g: M \to B$  wird Einschränkung von f genannt und mit  $f|_M$  notiert.

Sei  $f: A \to B$  und  $M \subseteq A$ . Mit der Inklusionsabbildung i(x) := x mit  $i: M \to A$  gilt:

$$f|_{M} = f \circ i. \tag{1.92}$$

Idempotenzgesetze Neutralitätsgesetze Extremalgesetze Komplementärgesetze

Kommutativgesetze Assoziativgesetze De Morgansche Regeln Absorptionsgesetze

- - (1

Es gilt

$$g \circ (f|_M) = (g \circ f)|_M. \tag{1.93}$$

#### 1.6 Mathematische Strukturen

#### Axiome:

**E**: Abgeschlossenheit.

A: Assoziativgesetz.

N: Existenz des neutralen Elements.

I: Zu jedem Element gibt es ein Inverses.

**K**: Kommutativgesetz.

l\*: zu jedem Element außer dem additiven neutralen Element gibt es ein Inverses.

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:

EAN Halbgruppe
EANI Monoid
EANI Gruppe
EANIK abelsche Gruppe

Strukturen mit zwei inneren Verknüpfungen:

EANIK, EA, D ...... Ring
EANIK, EAK, D ..... kommutativer Ring
EANIK, EAN, D .....
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

$$\exp(x) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$
 (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:

$$e^{ix} = \cos x + i\sin x. \tag{2.5}$$

#### 2.1.2 Winkelfunktionen

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

$$\cos(x) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!} = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$
 (2.6)

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

$$\sin(x) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots \quad (2.7)$$

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

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

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)

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

### 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:

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

#### 2.1.2.4 Produkte

Für alle  $x, y \in \mathbb{C}$  gilt:

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

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

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

#### 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:

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

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

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

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

## 2.2 Zahlentheoretische Funktionen

#### 2.2.1 Eulersche Phi-Funktion

**Definition.** Eulersche Phi-Funktion:

$$(2.13) \qquad \varphi(n) := |\{a \in N \mid 1 \le a \le n \land \operatorname{ggT}(a, n) = 1\}|. \quad (2.38)$$

Für zwei teilerfremde Zahlen m, n gilt:

$$\varphi(mn) = \varphi(m)\,\varphi(n). \tag{2.39}$$

Für jede Primzahlpotenz $p^k$ mit  $k\in\mathbb{Z}$  und  $k\geq 1$  gilt:

$$\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1}. (2.40)$$

Besitzt die Zahl  $\boldsymbol{n}$  die Primfaktorzerlegung

$$n = \prod_{p|n} p^{k_p},\tag{2.41}$$

so gilt:

$$\varphi(n) = \prod_{p|n} (p^{k_p} - p^{k_p - 1}) = n \prod_{p|n} \left(1 - \frac{1}{p}\right).$$
(2.42)

#### 2.2.2 Carmichael-Funktion

**Definition.** Carmichael-Funktion:

$$\lambda(n) := \min\{m \mid \forall a \colon \operatorname{ggT}(a, n) = 1 \\ \Longrightarrow a^m \equiv 1 \mod n\}.$$
 (2.43)

## 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.**  $\varepsilon$ - Umgebung:

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

Punktierte  $\varepsilon$ -Umqebung:

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

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:

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

**Sandwichsatz:** Seien  $(a_n)$  und  $(b_n)$  reelle Folgen mit  $a_n \to g$  und  $b_n \to g$ . Gilt  $a_n \le c_n \le b_n$  für fast alle n, so konvergiert  $(c_n)$  auch gegen g.

#### 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.

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

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 absolut 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)

$$g = 1 \implies \text{keine Aussage.}$$
 (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 Differentialquotient 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

$$(af)'(x) = af'(x), \tag{3.33}$$

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

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

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

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

Funktionsgleichung der Tangente an den Graphen von f an der Stelle  $x_0$ :

$$T(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0). (3.39)$$

Funktionsgleichung der Normale an den Graphen von f an der Stelle  $x_0$ :

$$N(x) = f(x_0) + \frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0). \tag{3.40}$$

#### 3.4.3.1 Taylorreihe

Sei f eine an der Stelle a unendlich oft differenzierbare reelle Funktion.

**Definition.** Taylorreihe von f an der Stelle a:

$$f[a](x) := (\exp((x-a)D)f)(a)$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(D^k f)(a)}{k!} \cdot (x-a)^k$$

$$= f(a) + f'(a) \cdot (x-a) + \frac{f''(a)}{2} \cdot (x-a)^2 + \dots$$
(3.41)

mit 
$$f^{(k)}(a) = (D^k f)(a)$$
.

Für Polynomfunktionen und für exp, sin, cos gilt

$$\forall x \colon f[a](x) = f(x). \tag{3.42}$$

## 3.5 Integralrechnung

#### 3.5.1 Regelfunktionen

Ist T eine Treppenfunktion mit  $T(x) := t_k$  für  $x \in (x_k, x_{k+1})$ , so gilt:

$$\int_{a}^{b} T(x) dx = \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1} - x_k) t_k.$$
 (3.43)

**Definition.** Eine Funktion  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  heißt Regelfunktion, wenn es eine Folge von Treppenfunktionen gibt, die gleichmäßig gegen f konvergiert.

Ist  $(T_n)$  eine gleichmäßig gegen die Regelfunktion f konvergente Folge von Treppenfunktionen, so gilt:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} T_n(x) dx.$$
 (3.44)

Jede stückweise stetige Funktion ist eine Regelfunktion.

#### 3.5.2 Stetige Funktionen

Sei  $f: [a,b] \to \mathbb{R}$  eine stetige, monoton steigende Funktion mit  $f(x) \ge 0$  auf dem gesamten Definitionsbereich. Untersumme:

$$\underline{A}_n = \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) \frac{b-a}{n} \tag{3.45}$$

Obersumme

$$\overline{A}_n = \sum_{k=1}^n f\left(a + k\frac{b-a}{n}\right) \frac{b-a}{n} \tag{3.46}$$

Es gilt:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \underline{A}_{n} = \lim_{n \to \infty} \overline{A}_{n}.$$
 (3.47)

#### 3.5.3 Hauptsatz

**Definition.** *Integral funktion*:

$$F(x) := \int_{a}^{x} f(x) \, \mathrm{d}x. \tag{3.48}$$

#### 3.6 Skalarfelder

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

#### 3.6.1 Partielle Ableitungen

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

$$\frac{\partial f(x)}{\partial x_k} \bigg|_{x=a} := \frac{\mathrm{d}f(a_1, \dots, t, \dots, a_n)}{\mathrm{d}t} \bigg|_{t=a_k} 
= \lim_{h \to 0} \frac{f(a_1, \dots, a_k + h, \dots, a_n) - f(a)}{h}.$$
(3.49)

Kurzschreibweisen:

$$(D_k f)(a), \quad (\partial_k f)(a).$$
 (3.50)

#### 3.6.2 Gradient

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

**Definition.** Gradient an der Stelle a:

$$(\nabla f)(a) := \sum_{k=1}^{n} e_k(D_k f)(a)$$
  
=  $((D_1 f)(a), \dots, (D_n f)(a)).$  (3.51)

Formale Schreibweise:

$$\nabla := \sum_{k=1}^{n} e_k D_k. \tag{3.52}$$

Ist  $(\nabla f)(x)$  stetig bei x = a, so ist f bei a differenzierbar.

#### 3.6.2.1 Tangentialraum

Ist  $f: G \to \mathbb{R}$  in einer Umgebung von  $x_0 \in G$  differenzierbar, so existiert bei  $x_0$  auf eindeutige Art ein Tangentialraum, der durch

$$T(x) = f(x_0) + \langle (\nabla f)(x_0), x - x_0 \rangle \tag{3.53}$$

beschrieben wird.

#### 3.6.3 Richtungsableitung

**Definition.** Richtungsableitung an der Stelle a in Richtung v:

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(a+hv) - f(a)}{h}.$$
(3.54)

Die partiellen Ableitungen sind die Richtungsableitungen bezüglich der Standardbasis  $(e_k)$ :

$$(D_{e_k}f)(a) = (D_kf)(a).$$
 (3.55)

Ist f an der Stelle a differenzierbar, so gilt:

$$(D_v f)(a) = \langle v, (\nabla f)(a) \rangle = \sum_{k=1}^{n} v_k(D_k f)(a). \quad (3.56)$$

Sind f, g an der Stelle a differenzierbar, so gilt dort:

$$D_v(f+g) = D_v f + D_v g, (3.57)$$

$$\forall r \in \mathbb{R} \colon D_v(rf) = rD_v f,\tag{3.58}$$

$$D_v(fg) = gD_v f + fD_v g, (3.59)$$

$$D_{v+w}f = D_v f + D_w f. (3.60)$$

#### 3.7 Vektorfelder

Sei  $f: G \to \mathbb{R}^m$  wobei  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  eine offene Menge ist. **Definition.** Jacobi-Matrix an der Stelle a:

$$(J[f](a))_{ij} := (D_j f_i)(a). \tag{3.61}$$

Schreibweisen:

$$J[f](a) = (Df)(a) = (\nabla \otimes f)^{T}(a)$$
(3.62)

und

$$J[f](x) = \frac{\partial f(x)}{\partial x} = \frac{\partial (f_1, \dots, f_m)}{\partial (x_1, \dots, x_n)}.$$
 (3.63)

#### 3.7.1 Tangentialraum

Ist  $f: (G \subseteq \mathbb{R}^n) \to \mathbb{R}^m$  bei  $x_0 \in G$  differenzierbar, so gibt es dort einen Tangentialraum, der durch

$$T(x) = f(x_0) + (Df)(x_0)(x - x_0)$$
(3.64)

beschrieben wird.

#### 3.7.2 Richtungsableitung

**Definition.** Richtungsableitung von f an der Stelle a:

$$(D_v f)(a) := \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} f(a + tv) \Big|_{t=0}.$$
 (3.65)

Ist  $f \colon (G \subseteq \mathbb{R}^n) \to \mathbb{R}^m$  bei  $a \in G$  differenzierbar, so gilt:

$$(D_v f)(a) = (\langle v, \nabla \rangle f)(a) = J[f](a) v, \tag{3.66}$$

kurz  $D_v = \langle v, \nabla \rangle$ .

## 3.8 Variationsrechnung

#### 3.8.1 Fundamentallemma

Sei I := [a, b] kompakt und sei  $g \colon I \to \mathbb{R}$  stetig. Wenn

$$\int_{a}^{b} g(x)h(x) \, \mathrm{d}x = 0 \tag{3.67}$$

für jede unendlich oft differenzierbare Funktion  $h\colon I\to\mathbb{R}$  mit h(a)=h(b)=0 gilt, so ist g(x)=0 für alle x.

#### 3.8.2 Euler-Lagrange-Gleichung

Sei I := [a, b] kompakt. Sei

$$F: I \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R} \tag{3.68}$$

zweimal stetig differenzierbar. Gesucht ist eine zweimal stetig differenzierbare Funktion  $f: I \to \mathbb{R}$  mit fixen Randwerten f(a) = A und f(b) = B, für die

$$J(f) := \int_{a}^{b} F(x, f(x), f'(x)) dx$$
 (3.69)

einen Extremwert annimmt.

Die Euler-Lagrange-Gleichung

$$\frac{\partial F(x, y, y')}{\partial y} - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \frac{\partial F(x, y, y')}{\partial y'} = 0$$
 (3.70)

mit y = f(x) und y' = f'(x) ist eine notwendige Bedingung dafür.

## 3.9 Fourier-Analysis

#### 3.9.1 Fourierreihen

#### 3.9.1.1 Fourier-Koeffizienten

Komplexe Fourier-Koeffizienten:

$$c_k[s] = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} e^{-ki\omega t} s(t) dt.$$
 (3.71)

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

$$c_k[f] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-kix} f(x) dx.$$
 (3.72)

Es gilt ( $\lambda$ : eine Konstante):

$$c_k[f+g] = c_k[f] + c_k[g],$$
 (3.73)

$$c_k[\lambda f] = \lambda c_k[f]. \tag{3.74}$$

#### Reelle Fourier-Koeffizienten:

$$a_k[s] = \frac{2}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} \cos(k\omega t) \, s(t) \, dt,$$
 (3.75)

$$b_k[s] = \frac{2}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} \sin(k\omega t) \, s(t) \, \mathrm{d}t. \tag{3.76}$$

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

$$a_k[f] = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(kx) f(x) dx,$$
 (3.77)

$$b_k[f] = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(kx) f(x) dx.$$
 (3.78)

## 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  $\lambda$  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  $\lambda$  ein Skalar:

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

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

$$\langle v, \lambda w \rangle = \lambda \langle v, w \rangle, \tag{4.15}$$

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

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

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

#### 4.1.2.2 Eigenschaften

Das reelle Skalarprodukt ist eine symmetrische bilineare Abbildung.

#### 4.1.2.3 Winkel und Längen

**Definition.** Der Winkel  $\varphi$  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:

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

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  $D = diag(d_1, ..., d_n)$  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:

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

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

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

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 Multilineare Algebra

#### 4.4.1 Äußeres Produkt

Sei V ein Vektorraum und sei  $v_k \in V$  für alle k. Sind  $a = \sum_{k=1}^n a_k v_k$  und  $b = \sum_{k=1}^n b_k v_k$  beliebige Linearkombinationen, so gilt

$$a \wedge b = \sum_{i,j} a_i b_j \, v_i \wedge v_j$$

$$= \sum_{1 \le i < j \le n} (a_i b_j - a_j b_i) \, v_i \wedge v_j$$

$$(4.52)$$

und

$$a \wedge b = a \otimes b - b \otimes a$$

$$= \sum_{i,j} (a_i b_j - a_j b_i) v_i \otimes v_j$$

$$= \sum_{i,j} a_i b_j (v_i \otimes v_j - v_j \otimes v_i).$$
(4.53)

#### 4.4.1.1 Alternator

Für  $a_k \in V$  ist  $\mathrm{Alt}_p \colon T^p(V) \to A^p(V) \subseteq T^p(V)$  mit

$$\operatorname{Alt}_{p}(a_{1} \otimes \ldots \otimes a_{p})$$

$$:= \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_{p}} \operatorname{sgn}(\sigma) \left( a_{\sigma(1)} \otimes \ldots \otimes a_{\sigma(p)} \right). \tag{4.54}$$

Es ist  $\Lambda^p(V)$  isomorph zu  $A^p(V)$  und man setzt:

$$a_1 \wedge \ldots \wedge a_p = p! \operatorname{Alt}_p(a_1 \otimes \ldots \otimes a_p).$$
 (4.55)

Speziell gilt

$$Alt_2(a \otimes b) := \frac{1}{2}(a \otimes b - b \otimes a). \tag{4.56}$$

und

$$a \wedge b = 2\operatorname{Alt}_2(a \otimes b). \tag{4.57}$$

### 4.4.1.2 Äußere Algebra

Darstellung als Quotientenraum:

$$\Lambda^2(V) = T^2(V)/\{v \otimes v \mid v \in V\}. \tag{4.58}$$

Dimension: Ist  $\dim(V) = n$ , so gilt

$$\dim(\Lambda^k(V)) = \binom{n}{k}.$$
(4.59)

#### 4.5 **Analytische Geometrie**

#### 4.5.1 Geraden

#### 4.5.1.1 **Parameterdarstellung**

#### **Punktrichtungsform:**

$$p(t) = p_0 + t\underline{v},\tag{4.60}$$

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

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

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

$$p(t) = p_1 + t(p_2 - p_1) (4.61)$$

eine Punktrichtungsform. Durch Umformung ergibt sich die Zweipunkteform:

$$p(t) = (1-t)p_1 + tp_2. (4.62)$$

Bei (4.62) handelt es sich um eine Affinkombination. Gilt  $t \in [0,1]$ , so ist (4.62) eine Konvexkombination: eine Parameterdarstellung für die Strecke von  $p_1$  nach  $p_2$ .

#### 4.5.1.2 Parameterfreie Darstellung

#### Hesse-Form:

$$g = \{ p \mid \langle \underline{n}, p - p_0 \rangle = 0 \}, \tag{4.63}$$

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

Die Hesse-Form ist nur in der Ebene möglich. Form (4.63) hat in Koordinaten die Form

$$g = \{(x,y) \mid n_x(x-x_0) + n_y(y-y_0) = 0\}$$
  
= \{(x,y) \left| n\_x x + n\_y y = n\_x x\_0 + n\_y y\_0\}. (4.64)

**Hesse-Normalform:** (4.63) mit |n| = 1.

Sei  $v \wedge w$  das äußere Produkt.

#### Plückerform:

$$g = \{ p \mid (p - p_0) \land \underline{v} = 0 \}. \tag{4.65}$$

Die Größe  $m = p_0 \wedge v$  heißt Moment. Beim Tupel (v:m)handelt es sich um Plückerkoordinaten für die Gerade.

In der Ebene gilt speziell:

$$g = \{(x,y) \mid (x - x_0)\Delta y = (y - y_0)\Delta x\}$$
 (4.66)

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

Sei  $a := \Delta y$  und  $b := -\Delta x$  und  $c := ax_0 + by_0$ . Aus (4.66) ergibt sich:

$$g = \{(x, y) \mid ax + by = c\}. \tag{4.67}$$

Im Raum ergibt sich ein Gleichungssystem:

$$g = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid \begin{vmatrix} (x - x_0)\Delta y = (y - y_0)\Delta x \\ (y - y_0)\Delta z = (z - z_0)\Delta y \\ (x - x_0)\Delta z = (z - z_0)\Delta x \end{vmatrix} \right\}$$
(4.68)

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

#### 4.5.1.3 Abstand Punkt zu Gerade

Sei  $p(t) := p_0 + tv$  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:

$$\langle \underline{d}, \underline{v} \rangle = 0. \tag{4.69}$$

Lösung:

$$t = \frac{\langle \underline{v}, q - p_0 \rangle}{\langle \underline{v}, \underline{v} \rangle}.$$
 (4.70)

#### 4.5.2 Ebenen

#### 4.5.2.1 **Parameterdarstellung**

Seien u, v zwei nicht kollineare Vektoren.

Punktrichtungsform:

$$p(s,t) = p_0 + s\underline{u} + t\underline{v}. \tag{4.71}$$

#### 4.5.2.2 Parameterfreie Darstellung

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

$$E = \{ p \mid (p - p_0) \land \underline{v} \land \underline{w} = 0 \}. \tag{4.72}$$

wird eine Ebene beschrieben.

#### **Hesse-Form:**

$$E = \{ p \mid \langle \underline{n}, p - p_0 \rangle = 0 \}, \tag{4.73}$$

 $p_0$ : Stützpunkt,  $\underline{n}$ : Normalenvektor. Die Hesse-Form einer Ebene ist nur im dreidimensionalen Raum möglich. Den Normalenvektor bekommt man aus (4.71) mit  $n = u \times v$ .

#### 4.5.2.3 Abstand Punkt zu Ebene

Sei  $p(s,t) := p_0 + su + tv$  die Punktrichtungsform einer Ebene und sei q ein weiterer Punkt. Bei d(s,t) := p - qhandelt es sich um den Abstandsvektor in Abhängigkeit von (s,t).

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

$$\langle \underline{d}, \underline{u} \rangle = 0 \text{ und } \langle \underline{d}, \underline{v} \rangle = 0.$$
 (4.74)

Lösung: Es ergibt sich ein LGS:

$$\begin{bmatrix} \langle \underline{u}, \underline{v} \rangle & \langle \underline{v}, \underline{v} \rangle \\ \langle \underline{v}, \underline{v} \rangle & \langle \underline{u}, \underline{v} \rangle \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s \\ t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \langle \underline{v}, q - p_0 \rangle \\ \langle \underline{u}, q - p_0 \rangle \end{bmatrix}. \tag{4.75}$$

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

$$s = \frac{\langle g_{12}\underline{v} - g_{12}\underline{u}, q - p_0 \rangle}{g_{11}^2 - g_{12}^2},\tag{4.76}$$

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

$$t = \frac{\langle g_{12}\underline{u} - g_{12}\underline{v}, q - p_0 \rangle}{g_{11}^2 - g_{12}^2}.$$
(4.76)

## 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:

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

Die Kurve ist der Einheitskreis.

Bsp. für einen geschlossenen Weg mit Doppelpunkt:

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

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

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

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

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

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

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

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

gibt.

**Definition.** Ein Atlas für eine Mannigfaltigkeit M ist eine Menge von Karten, deren Bildmengen M überdecken.

Sei M eine glatte Mannigfaltigkeit.

**Definition.** Eine Abbildung  $f \colon M \to \mathbb{R}$  ist (k mal) (stetig) differenzierbar gdw. für jede Karte  $\varphi \colon U' \to (U \subseteq M)$  das Kompositum  $f \circ \varphi$  (k mal) (stetig) differenzierbar ist. Es genügt der Nachweis für alle Karten aus einem Atlas.

Seien M, N zwei glatte Mannigfaltigkeiten.

**Definition.** Eine Abbildung  $f\colon M\to N$  heißt glatt gdw. für alle Karten  $\varphi\colon U'\to (U\subseteq M)$  und  $\psi\colon V'\to (V\subseteq N)$  das Kompositum  $\psi^{-1}\circ f\circ \varphi$  eine glatte Abbildung ist. Es genügt bereits der Nachweis für alle Karten aus jeweils einem Atlas für M und N.

#### 5.3.2 Vektorfelder

#### 5.3.2.1 Tangentialräume

**Definition.** Tangentialbündel:

$$TM := \bigsqcup_{p \in M} T_p M = \bigcup_{p \in M} \{p\} \times T_p M. \tag{5.15}$$

Kotangentialbündel:

$$T^*M := \bigsqcup_{p \in M} T_p^*M. \tag{5.16}$$

Natürliche Projektion:

$$\pi(p,v) := p, \quad \pi \colon TM \to M. \tag{5.17}$$

Das Tangentialbündel einer glatten Mannigfaltigkeit ist eine glatte Mannigfaltigkeit.

#### 5.3.2.2 Christoffel-Symbole

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

$$\Gamma_{ab}^{k} = \frac{1}{2} g^{kc} (\partial_{a} g_{bc} + \partial_{b} g_{ac} - \partial_{c} g_{ab}), \qquad (5.18)$$

$$\Gamma_{cab} = \frac{1}{2} (\partial_{a} g_{bc} + \partial_{b} g_{ac} - \partial_{c} g_{ab}), \qquad (5.19)$$

$$\Gamma_{cab} = \frac{1}{2} (\partial_a g_{bc} + \partial_b g_{ac} - \partial_c g_{ab}), \tag{5.19}$$

$$\partial_a g_{bc} = \Gamma_{bac} + \Gamma_{cab},\tag{5.20}$$

$$\Gamma^k_{ab} = \Gamma^k_{ba}. (5.21)$$

# 6 Dynamische Systeme

## 6.1 Grundbegriffe

**Definition.** Ein Tupel  $(T, M, \Phi)$  mit  $\Phi \colon T \times M \to M$  heißt  $dynamisches\ System,$  wenn für alle  $t_1, t_2 \in T$  und  $x \in M$  gilt:

$$\Phi(0, x) = x,\tag{6.1}$$

$$\Phi(t_2, \Phi(t_1, x)) = \Phi(t_1 + t_2, x). \tag{6.2}$$

Die Menge T heißt Zeitraum. Ein System mit  $T = \mathbb{N}_0$  oder  $T = \mathbb{Z}$  heißt zeitdiskret, eines mit  $T = \mathbb{R}_0^+$  oder  $T = \mathbb{R}$  heißt zeitkontinuierlich. Ein System mit  $T = \mathbb{Z}$  oder  $T = \mathbb{R}$  heißt invertierbar.

Die Menge M heißt Zustandsraum, ihre Elemente werden  $Zust\ddot{a}nde$  genannt.

Für ein invertierbares System handelt es sich bei  $\Phi$  um eine Gruppenaktion (s. 8.1.2) der additiven Gruppe (T, +).

Die Menge

$$\Phi(T, x) := \{ \Phi(t, x) \mid t \in T \}$$
(6.3)

heißt Orbit von x. S. a. (8.7).

## 7 Kombinatorik

#### 7.1 Kombinatorische Funktionen

#### 7.1.1 Faktorielle

#### 7.1.1.1 Fakultät

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

$$n! := \prod_{k=1}^{n} k. \tag{7.1}$$

Rekursionsgleichung:

$$(n+1)! = n! (n+1) \tag{7.2}$$

Die Gammafunktion ist eine Verallgemeinerung der Fakultät:

$$n! = \Gamma(n+1).$$

#### 7.1.1.2 Fallende Faktorielle

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

$$a^{\underline{k}} := \prod_{i=0}^{k-1} (a-j). \tag{7.4}$$

Für  $a, k \in \mathbb{C}$ :

$$a^{\underline{k}} := \lim_{x \to a} \frac{\Gamma(x+1)}{\Gamma(x-k+1)}.$$
 (7.5)

Für  $n \ge k$  und  $k \ge 0$  gilt

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

#### 7.1.1.3 Steigende Faktorielle

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

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

Für  $a, k \in \mathbb{C}$ :

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

Für  $n \ge 1$  und  $n + k \ge 1$  gilt:

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

#### 7.1.2 Binomialkoeffizienten

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

$$\begin{pmatrix} a \\ k \end{pmatrix} := \begin{cases} \frac{a^k}{k!} & \text{wenn } k > 0, \\ 1 & \text{wenn } k = 0, \\ 0 & \text{wenn } k < 0. \end{cases}$$
 (7.10)

Für  $a, b \in \mathbb{C}$ :

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} := \lim_{x \to a} \lim_{y \to b} \frac{\Gamma(x+1)}{\Gamma(y+1)\Gamma(x-y+1)}. \tag{7.11}$$

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

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \tag{7.12}$$

und die Rekursionsgleichung

$$\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k+1} + \binom{n}{k}.\tag{7.13}$$

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

$$\binom{-a}{k} = (-1)^k \binom{a+k-1}{k}.$$
 (7.14)

## 7.2 Differenzenrechnung

 $\textbf{Definition.}\ \textit{Vorw\"{a}rtsdifferenz} :$ 

$$(\Delta f)(x) := f(x+1) - f(x), \tag{7.15}$$

$$(\Delta_h f)(x) := f(x+h) - f(x).$$
 (7.16)

 $R\ddot{u}ckw\ddot{a}rtsdifferenz$ :

(7.3)

$$(\nabla_h f)(x) := f(x) - f(x - h). \tag{7.17}$$

Für  $n \in \mathbb{N}_0$  und  $x \in \mathbb{C}$  gilt:

$$\Delta(x^{\underline{n}}) = nx^{\underline{n-1}}. (7.18)$$

Die Formel gilt auch für  $n \in \mathbb{C}$ , dann aber  $x \in \mathbb{C} \setminus \{k \in \mathbb{Z} \mid k < 0\}$ , da auf dem Streifen unter Umständen Polstellen sind.

Für  $n \in \mathbb{Z}, n \geq 0$  gilt:

$$\sum_{x=a}^{b-1} x^{\underline{n}} = \frac{1}{n+1} \left[ x^{\underline{n+1}} \right]_{x=a}^{x=b}.$$
 (7.19)

(7.6) Die Formel gilt auch für  $a, b \ge 0$  und  $n \in \mathbb{C} \setminus \{-1\}$ . Für a > 0 und  $x \in \mathbb{C}$  gilt:

$$\Delta(a^x) = (a-1)a^x. \tag{7.20}$$

## 7.3 Formale Potenzreihen

(7.7) **7.3.1** Binomische Reihe

**Definition.** Für  $a \in \mathbb{C}$ :

$$(1+X)^a := \sum_{k=0}^{\infty} {a \choose k} X^k \tag{7.21}$$

Es gilt:

$$(1+X)^{a+b} = (1+X)^a (1+X)^b \tag{7.22}$$

(7.9) und

(7.8)

$$(1+X)^{ab} = ((1+X)^a)^b. (7.23)$$

## 8 Algebra

## 8.1 Gruppentheorie

### 8.1.1 Grundbegriffe

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

$$\forall g_1, g_2 \in G \colon \varphi(g_1 * g_2) = \varphi(g_1) \bullet \varphi(g_2) \tag{8.1}$$

gilt.

**Definition.** Direktes Produkt:

$$G \times H := \{ (g, h) \mid g \in G, h \in H \},$$
 (8.2)

$$(g_1, h_1) * (g_2, h_2) := (g_1 * g_2, h_1 * h_2).$$
 (8.3)

Satz von Lagrange: Für Gruppen G, H gilt:

$$H \le G \implies |G| = |G/H| \cdot |H|.$$
 (8.4)

## 8.1.2 Gruppenaktionen

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

$$\forall g_1, g_2 \in G, x \in X : f(g_1, f(g_2, x)) = f(g_1 g_2, x), \quad (8.5)$$

$$\forall x \in X \colon f(e, x) = x \tag{8.6}$$

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

$$Gx := \{ gx \mid g \in G \} \tag{8.7}$$

Bahn oder Orbit genannt. Die Menge

$$G_x := \{ g \in G \mid gx = x \} \tag{8.8}$$

wird Fixgruppe oder Stabilisator genannt. Die Menge

$$X^g := \{ x \in X \mid gx = x \} \tag{8.9}$$

heißt Fixpunktmenge.

Fixgruppen sind immer Untergruppen:

$$\forall x \colon G_x \le G. \tag{8.10}$$

Bahnen sind Äquivalenzklassen, die Quotientenmenge

$$X/G := \{Gx \mid x \in X\} \tag{8.11}$$

wird Bahnenraum genannt.

**Bahnformel**: Ist G eine endliche Gruppe, so gilt:

$$|G| = |Gx| \cdot |G_x|. \tag{8.12}$$

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

$$|X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|.$$
 (8.13)

## 8.2 Ringe

Ist R ein Ring, so gilt für alle  $a \in R$ :

$$(-a) a = -a^2, (-a)^2 = a^2.$$
 (8.14)

#### 8.2.1 Polynome

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

$$\deg(f+g) \le \max(\deg f, \deg g), \tag{8.15}$$

$$\deg(fg) \le (\deg f)(\deg g). \tag{8.16}$$

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

$$\deg(f+g) = \max(\deg f, \deg g). \tag{8.17}$$

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

$$\deg(fg) = (\deg f)(\deg g). \tag{8.18}$$

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

$$\varphi_r(\sum_{k=0}^n a_k X^k) := \sum_{k=0}^n a_k r^k$$
 (8.19)

ist ein Ringhomomorphismus und wird Einsetzungshomomorphismus genannt.

(8.20)

# 9 Anhang

## 9.1 Griechisches Alphabet

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

## 9.2 Frakturbuchstaben

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

## 9.3 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,  $(1 + \sqrt{5})/2$  $\varphi = 1,61803\ 39887\ 49894\ 84820\ 45868\ 34365\dots$
- 5. 1. Feigenbaum-Konstante  $\delta = 4,66920\ 16091\ 02990\ 67185\ 32038\ 20466\dots$
- 6. 2. Feigenbaum-Konstante  $\alpha = 2{,}50290~78750~95892~82228~39028~73218\ldots$

## 9.4 Physikalische Konstanten

- 1. Lichtgeschwindigkeit im Vakuum c = 299792458 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  $k_B = 1{,}380~648~52~(79) \times 10^{-23}~\mathrm{J/K}$
- 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  $m_p = 1{,}672~621~898~(21)\times 10^{-27}\,\mathrm{kg}$

9.5. EINHEITEN 25

## 9.5 Einheiten

## 9.5.1 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                 | Binärpräfixe        |          |  |  |
|-----------------------|---------------------|----------|--|--|
| Vorsa                 | itz                 | Faktor   |  |  |
| Yobi                  | Yi                  | $2^{80}$ |  |  |
| Zebi                  | Zi                  | $2^{70}$ |  |  |
| $\operatorname{Exbi}$ | $\operatorname{Ei}$ | $2^{60}$ |  |  |
| Pebi                  | Pi                  | $2^{50}$ |  |  |
| Tebi                  | $\mathrm{Ti}$       | $2^{40}$ |  |  |
| Gibi                  | $\operatorname{Gi}$ | $2^{30}$ |  |  |
| Mebi                  | Mi                  | $2^{20}$ |  |  |
| Kibi                  | Ki                  | $2^{10}$ |  |  |

#### 9.5.2 SI-System

Newton (Kraft):

$$N = kg m/s^2. (9.1)$$

Watt (Leistung):

$$W = kg m^2/s^3 = VA.$$
 (9.2)

Joule (Energie):

$$J = kg m^2/s^2 = Nm = Ws = VAs.$$
 (9.3)

Pascal (Druck):

$$Pa = N/m^2 = 10^{-5} bar.$$
 (9.4)

Hertz (Frequenz):

$$Hz = 1/s.$$
 (9.5)

Coulomb (Ladung):

$$C = As. (9.6)$$

Volt (Spannung):

$$V = kg \, m^2 / (A \, s^3) \tag{9.7}$$

Tesla (magnetische Flussdichte):

$$T = N/(A m) = Vs/m^2.$$
 (9.8)

### 9.5.3 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    | $= 10^5  \mathrm{Pa}$                |
| $_{ m mmHg}$ | 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      | $=10^{-3}\mathrm{m}^3$               |

#### 9.5.4 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.        | $= 10 \mathrm{ch.} = 201,168 \mathrm{m}$     |
|              |             |  |
| $_{ m mile}$ | $_{ m mi.}$ | $= 1760 \mathrm{yd.} = 1609,3440 \mathrm{m}$ |

# **Stichwortverzeichnis**

| Ableitung, 12<br>absolut konvergent, 11<br>Additionstheoreme, 9<br>Alternator, 17<br>äußere Algebra, 17                              | Orbit, 23<br>Orthogonal, 15<br>Orthogonalbasis, 15<br>Orthogonalsystem, 15<br>Orthonormalbasis, 15<br>Orthonormalsystem, 15         |
|--|---|
| Bahn, 23 Bahnenraum, 23 Bahnformel, 23 Banachraum, 11 Binomialkoeffizient, 22  Cauchy-Folge, 11 Cauchy-Produkt, 12                   | Parameterdarstellung<br>einer Ebene, 18<br>einer Geraden, 18<br>Partialsumme, 11<br>partielle Ableitung, 13<br>Polarkoordinaten, 19 |
| charakteristisches Polynom, 16<br>Christoffel-Symbole, 20<br>Cosinus, 9  | Punktrichtungsform, 18<br>quadratische Matrix, 15<br>Quotientenkriterium, 11  |
| Determinante, 16<br>Differentialquotient, 12<br>Differentialrechnung, 12<br>differenzierbar, 12                                      | reelle Funktion, 12<br>Regelfunktion, 13<br>Reihe, 11   |
| direktes Produkt, 23<br>dynamisches System, 21<br>Ebene, 18  | Sekans, 9<br>Sinus, 9<br>Skalarprodukt, 15<br>Spektrum, 16  |
| Eigenraum, 16 Eigenwert, 16 Einsetzungshomomorphimus, 23 erweiterte Koeffizientenmatrix, 16 Euler-Lagrange-Gleichung, 14             | Stabilisator, 23  Tangens, 9  Tangentialbündel, 19  Teleskopsumme, 11  Treppenfunktion, 13  |
| Faktorielle, 22<br>Fakultät, 22<br>Fixgruppe, 23<br>Fourier-Koeffizient, 14  | Umgebung, 11<br>Umgebungsfilter, 11<br>unbedingt konvergent, 1  |
| Fourierreihe, 14<br>Fundamentallemma, 14   | Variationsrechnung, 14 vollständig, 11  |
| geometrische Vielfachheit, 16<br>Gerade, 18<br>Grenzwert, 11   | Weg, 19<br>Winkelfunktion, 9  |
| Gruppenaktion, 23<br>Gruppenhomomorphismus, 23   | Zustand, 21<br>Zustandsraum, 21   |
| Häufungspunkt, 11<br>Hauptsatz der Analysis, 13  | Zwischenwertsatz, 12  |
| konvergente Folge, 11<br>Konvergenzkriterium, 11<br>Kosekans, 9<br>Kosinus, 9<br>Kotangens, 9<br>Kotangentialbündel, 19<br>Kurve, 19 |   |
| Lemma von Burnside, 23<br>lineares Gleichungssytem, 16   |   |
| Matrix, 15   |   |
| natürliche Projektion, 20<br>Norm, 15  |   |