# Formelsammlung Mathematik

Februar 2018

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 |

$$\sin(-x) = -\sin x$$

$$\cos(-x) = \cos x$$

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

$$\sin(x-y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$$

$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

$$\cos(x-y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$$

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$$

### Polarkoordinaten

$$x = r \cos \varphi$$
$$y = r \sin \varphi$$
$$\varphi \in (-\pi, \pi]$$
$$\det J = r$$

#### Zylinderkoordinaten

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

### Kugelkoordinaten

$$x = r \sin \theta \cos \varphi$$

$$y = r \sin \theta \sin \varphi$$

$$z = r \cos \theta$$

$$\varphi \in (-\pi, \pi], \ \theta \in [0, \pi]$$

$$\det J = r^2 \sin \theta$$

$$\theta = \beta - \pi/2$$
  
$$\beta \in [-\pi/2, \pi/2]$$
  
$$\cos \theta = \sin \beta$$
  
$$\sin \theta = \cos \beta$$

# Inhaltsverzeichnis

| 1 Grundlagen                          | 5      |      | 3.1.1 D    | Preiecksungleichung       | 19 |
|---------------------------------------|--------|------|------------|---------------------------|----|
| 1.1 Arithmetik                        | <br>5  |      |            | Bernoullische Ungleichung | 19 |
| 1.1.1 Zahlenbereiche                  | <br>5  | 3.2  |            | enz                       | 19 |
| 1.1.2 Intervalle                      | 5      |      |            | Imgebungen                | 19 |
| 1.1.3 Summen                          | 5      |      |            | Konvergente Folgen        | 19 |
| 1.1.4 Produkte                        | 6      |      |            | läufungspunkte            | 19 |
| 1.1.5 Binomischer Lehrsatz            | 6      |      | 3.2.4 C    | Fauchy-Folge              | 19 |
| 1.1.6 Potenzgesetze                   | 6      |      |            | Beschränkte Folgen        | 19 |
| 1.2 Gleichungen                       | <br>6  | 3.3  |            |                           | 19 |
| 1.2.1 Äquivalenzumformungen           | 6      | 5.5  |            | Absolute Konvergenz       | 20 |
| 1.2.2 Quadratische Gleichungen        | 7      |      |            | •                         | 20 |
|                                       |        |      |            | Konvergenzkriterien       | 20 |
| 1.3 Komplexe Zahlen                   | 7      | 2.4  |            | auchy-Produkt             |    |
| 1.3.1 Rechenoperationen               | 7      | 3.4  |            | ınktionen                 | 20 |
| 1.3.2 Betrag                          | 7      |      |            | Monotone Funktionen       | 20 |
| 1.3.3 Konjugation                     | 7      |      |            | renzwert einer Funktion   | 20 |
| 1.4 Logik                             | 7      |      |            | tetige Funktionen         | 20 |
| 1.4.1 Aussagenlogik                   | 7      | 3.5  |            | ialrechnung               | 20 |
| 1.4.2 Prädikatenlogik                 | 9      |      |            | Differentialquotient      | 20 |
| 1.5 Mengenlehre                       | 10     |      | 3.5.2 A    | Ableitungsregeln          | 21 |
| 1.5.1 Definitionen                    | 10     |      | 3.5.3 T    | angente und Normale       | 21 |
| 1.5.2 Boolesche Algebra               | <br>10 |      | 3.5.4 T    | aylorreihe                | 21 |
| 1.5.3 Teilmengenrelation              | <br>10 |      | 3.5.5 K    | Curvendiskussion          | 21 |
| 1.5.4 Natürliche Zahlen               | <br>11 | 3.6  | Integralre | echnung                   | 21 |
| 1.5.5 ZFC-Axiome                      | <br>11 |      | 3.6.1 R    | Regelfunktionen           | 21 |
| 1.6 Funktionen                        | 12     |      | 3.6.2 S    | tetige Funktionen         | 21 |
| 1.6.1 Injektionen                     | 12     |      | 3.6.3 H    | lauptsatz                 | 21 |
| 1.6.2 Surjektionen                    | 12     |      |            | ntegrationsregeln         | 21 |
| 1.6.3 Bijektionen                     | 12     |      |            | ntegral bei Polstellen    | 22 |
| 1.6.4 Komposition                     | 12     | 3.7  |            | der                       | 22 |
| 1.6.5 Einschränkung                   | 12     | 0    |            | Partielle Ableitungen     | 22 |
| 1.6.6 Bild                            | <br>13 |      |            | Gradient                  | 22 |
| 1.6.7 Urbild                          | 13     |      |            | Richtungsableitung        | 23 |
| 1.7 Kardinalzahlen                    | 14     | 3.8  |            | der                       | 23 |
| 1.7.1 Definitionen zur Mächtigkeit    | 14     | 5.0  |            | angentialraum             | 23 |
|                                       |        |      |            |                           | 23 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 14     | 2.0  |            | Cichtungsableitung        |    |
| 1.7.3 Kardinalzahlarithmetik          | 14     | 3.9  |            | srechnung                 | 23 |
| 1.8 Formale Systeme                   | 15     |      |            | undamentallemma           | 23 |
| 1.8.1 Formale Sprachen                | 15     | 0.10 |            | uler-Lagrange-Gleichung   |    |
| 1.8.2 Formale Grammatiken             | 15     | 3.10 |            | Analysis                  | 24 |
| 1.8.3 Formale Systeme                 | 15     |      | 3.10.1 F   | ourierreihen              | 24 |
| 1.8.4 Semantik                        | 15     |      |            |                           |    |
| 1.9 Mathematische Strukturen          | <br>16 |      | ineare Al  |                           | 25 |
|                                       |        | 4.1  | Grundbeg   | griffe                    | 25 |
| 2 Funktionen                          | 17     |      |            | lorm                      | 25 |
| 2.1 Elementare Funktionen             | <br>17 |      |            | kalarprodukt              | 25 |
| 2.1.1 Exponentialfunktion             | <br>17 | 4.2  | Koordina   | tenvektoren               | 26 |
| 2.1.2 Logarithmusfunktion             | 17     |      | 4.2.1 K    | Coordinatenraum           | 26 |
| 2.1.3 Winkelfunktionen                | 17     |      | 4.2.2 K    | Canonisches Skalarprodukt | 26 |
| 2.2 Zahlentheoretische Funktionen     | 18     |      |            | ektorprodukt              | 26 |
| 2.2.1 Eulersche Phi-Funktion          | 18     | 4.3  |            |                           | 27 |
| 2.2.2 Carmichael-Funktion             | 18     | -    |            | Quadratische Matrizen     | 27 |
|                                       | <br>-0 | 4.4  |            | Gleichungssysteme         | 28 |
| 3 Analysis                            | 19     | 4.5  |            | are Algebra               |    |
| 3.1 Ungleichungen                     | 19     |      |            | uißeres Produkt           | 28 |

4 INHALTSVERZEICHNIS

| 4.6       Analytische Geometrie         4.6.1       Geraden         4.6.2       Ebenen   | 30   | 9.1.2 Gruppenaktionen  | 37<br>37                                     |
|--|--|--|--|
| 5 Differentialgeometrie 5.1 Kurven   | 31<br>31<br>31<br>31<br>31                         | 9.3 Körper   | 39<br>39<br>39<br>39<br>39<br>39<br>40<br>40 |
| <ul> <li>6 Funktionentheorie</li> <li>6.1 Holomorphe Funktionen</li> <li>6.2 Harmonische Funktionen</li> <li>6.3 Wegintegrale</li> </ul>   | 33   | 11 Tabellen 11.1 Kombinatorik  | <b>41</b> 41 41 42                           |
| 7 Dynamische Systeme 7.1 Grundbegriffe   | <b>34</b><br>34<br>34                              | 11.1.3 Stirling-Zahlen zweiter Art   | 42<br>43<br>43                               |
| 8 Kombinatorik 8.1 Kombinatorische Funktionen 8.1.1 Faktorielle 8.1.2 Binomialkoeffizienten 8.2 Differenzenrechnung 8.3 Endliche Summen 8.4 Formale Potenzreihen 8.4.1 Ring der formalen Potenzreihen 8.4.2 Binomische Reihe | 35<br>35<br>35<br>35<br>35<br>35<br>36<br>36<br>36 | 12 Anhang 12.1 Griechisches Alphabet 12.2 Frakturbuchstaben 12.3 Mathematische Konstanten 12.4 Physikalische Konstanten 12.5 Einheiten 12.5.1 Vorsätze 12.5.2 SI-System 12.5.3 Nicht-SI-Einheiten 12.5.4 Britische Einheiten | 44<br>44<br>44<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45 |
| 9.1 Gruppentheorie   |  | 12.6 Abkürzungsverzeichnis   | 46<br>46<br>46                               |

# 1 Grundlagen

### 1.1 Arithmetik

#### 1.1.1 Zahlenbereiche

Natürliche Zahlen ab null:

$$\mathbb{N}_0 := \{0, 1, 2, 3, 4, \ldots\}.$$

Natürliche Zahlen ab eins:

$$\mathbb{N}_1 := \{1, 2, 3, 4, 5, \ldots\}.$$

Natürliche Zahlen:

N, wenn es keine Rolle spielt,

ob 
$$\mathbb{N} := \mathbb{N}_0$$
 oder  $\mathbb{N} := \mathbb{N}_1$ .

Ganze Zahlen:

$$\mathbb{Z} := \{\ldots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots\}.$$

Rationale Zahlen:

$$\mathbb{Q} := \{ \frac{z}{n} \mid z \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}_0 \}.$$

Reelle Zahlen:

$$\mathbb{R} := \overline{\mathbb{Q}}$$
 bezüglich  $d(x,y) = |x-y|$ .

Positive reelle Zahlen:

$$\mathbb{R}^+ := \{ x \in \mathbb{R} \mid x > 0 \}.$$

Nichtnegative reelle Zahlen:

$$\mathbb{R}_0^+ := \{ x \in \mathbb{R} \mid x \ge 0 \}.$$

Negative reelle Zahlen:

$$\mathbb{R}^- := \{ x \in \mathbb{R} \mid x < 0 \}.$$

Nichtpositive reelle Zahlen:

$$\mathbb{R}_0^- := \{ x \in \mathbb{R} \mid x \le 0 \}. \tag{1.10}$$

Komplexe Zahlen:

$$\mathbb{C} := \{ a + bi \mid a, b \in \mathbb{R} \}.$$

Quaternionen:

$$\mathbb{H} := \{ a + b\mathbf{i} + c\mathbf{j} + d\mathbf{k} \mid a, b, c, d \in \mathbb{R} \}.$$

Algebraische Zahlen:

$$\mathbb{A} := \{ a \in \mathbb{C} \mid \exists P \in \mathbb{Q}[X] \colon P(a) = 0 \}. \tag{1.13}$$

Irrationale Zahlen:

$$\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} = \{\sqrt{2}, \sqrt{3}, \pi, e, \ldots\}. \tag{1.14}$$

Transzendente Zahlen:

$$\mathbb{R} \setminus \mathbb{A} = \{ \pi, \mathbf{e}, \ldots \}. \tag{1.15}$$

Es gelten die folgenden Teilmengenbeziehungen:

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C} \subset \mathbb{H}$$
.

Es gilt die folgende Abstufung der Mächtigkeit:

$$|\mathbb{N}| = |\mathbb{Z}| = |\mathbb{Q}| = |\mathbb{A}| < |\mathbb{R}| = |\mathbb{C}|. \tag{1.17}$$

#### 1.1.2 Intervalle

Abgeschlossene Intervalle:

$$[a,b] := \{ x \in \mathbb{R} \mid a \le x \le b \}. \tag{1.18}$$

Offene Intervalle:

$$(1.2) (a,b) := \{ x \in \mathbb{R} \mid a < x < b \}. (1.19)$$

Halboffene Intervalle:

$$(a,b] := \{ x \in \mathbb{R} \mid a < x \le b \}, \tag{1.20}$$

$$(1.3) [a,b) := \{x \in \mathbb{R} \mid a \le x < b\}. (1.21)$$

Unbeschränkte Intervalle:

$$(1.4) [a, \infty) := \{ x \in \mathbb{R} \mid a \le x \}, (1.22)$$

$$(a, \infty) := \{ x \in \mathbb{R} \mid a < x \}, \tag{1.23}$$

$$(-\infty, b] := \{ x \in \mathbb{R} \mid x \le b \},\tag{1.24}$$

$$(1.5) (-\infty, b) := \{ x \in \mathbb{R} \mid x < b \}. (1.25)$$

## (1.6) **1.1.3 Summen**

(1.7) **Definition. Summe.** 

Für eine Folge  $(a_n)$ :

(1.8) 
$$\sum_{k=0}^{m-1} a_k := 0, \quad \text{(leere Summe)}$$
 (1.26)

(1.9) 
$$\sum_{k=m}^{n} a_k := a_n + \sum_{k=m}^{n-1} a_k. \qquad (n \ge m)$$
 (1.27)

Für eine Konstante c gilt:

(1.11) 
$$\sum_{k=m}^{n} c = (n-m+1) c. \tag{1.28}$$

(1.12) Der Summierungsoperator ist linear:

$$\sum_{k=m}^{n} (a_k + b_k) = \sum_{k=m}^{n} a_k + \sum_{k=m}^{n} b_k,$$
 (1.29)

$$\sum_{k=m}^{n} ca_k = c \sum_{k=m}^{n} a_k. \tag{1.30}$$

Indexverschiebung ist möglich:

$$\sum_{k=m}^{n} a_k = \sum_{k=m-j}^{n-j} a_{k+j} = \sum_{k=m+j}^{n+j} a_{k-j}.$$
 (1.31)

Aufspaltung ist möglich:

$$\sum_{k=m}^{n} a_k = \sum_{k=m}^{p} a_k + \sum_{k=n+1}^{n} a_k. \tag{1.32}$$

Vertauschung der Reihenfolge bei Doppelsummen:

$$\sum_{i=n}^{m} \sum_{j=a}^{n} a_{ij} = \sum_{i=a}^{n} \sum_{j=a}^{m} a_{ij}.$$
(1.33)

(1.16)

#### 1.1.4 Produkte

#### Definition. Produkt.

Für eine Folge  $(a_n)$ :

$$\prod_{k=m}^{m-1} a_k := 1, \qquad \text{(leeres Produkt)} \tag{1.34}$$

$$\prod_{k=m}^{n} a_k := a_n \prod_{k=m}^{n-1} a_k. \qquad (n \ge m)$$
 (1.35)

Für eine Konstante c gilt:

$$\prod_{k=-\infty}^{n} c = c^{n-m+1}. (1.36)$$

Unter Voraussetzung des Kommutativgesetzes gilt

$$\prod_{k=m}^{n} (a_k b_k) = \left(\prod_{k=m}^{n} a_k\right) \left(\prod_{k=m}^{n} b_k\right),\tag{1.37}$$

$$\prod_{k=1}^{n} a_k^c = \left(\prod_{k=1}^{n} a_k\right)^c. \qquad (c \in \mathbb{N}_0)$$
 (1.38)

Formel (1.38) gilt auch für  $a_k \in \mathbb{R}^+$  und  $c \in \mathbb{C}$ .

Formel (1.37) ist ein Spezialfall von

$$\prod_{i=p}^{m} \prod_{j=q}^{n} a_{ij} = \prod_{j=q}^{n} \prod_{i=p}^{m} a_{ij}.$$
(1.39)

Indexverschiebung ist möglich:

$$\prod_{k=m}^{n} a_k = \prod_{k=m-j}^{n-j} a_{k+j} = \prod_{k=m+j}^{n+j} a_{k-j}.$$
 (1.40)

Aufspaltung ist möglich:

$$\prod_{k=m}^{n} a_k = \left(\prod_{k=m}^{p} a_k\right) \left(\prod_{k=n+1}^{n} a_k\right). \tag{1.41}$$

Für  $a_k \in \mathbb{R}^+$  gilt

$$\prod_{k=m}^{n} a_k = \exp\left(\sum_{k=m}^{n} \ln(a_k)\right). \tag{1.42}$$

#### 1.1.5 Binomischer Lehrsatz

Sei R ein unitärer Ring, z. B.  $R = \mathbb{R}$  oder  $R = \mathbb{C}$ . Für  $a, b \in R$  mit ab = ba gilt:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k \tag{1.43}$$

und

$$(a-b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k a^{n-k} b^k.$$
 (1.44)

Die ersten Formeln sind:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2, (1.45)$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2, (1.46)$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3, (1.47)$$

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3, (1.48)$$

$$(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4, (1.49)$$

$$(a-b)^4 = a^4 - 4a^3b + 6a^2b^2 - 4ab^3 + b^4. (1.50)$$

### 1.1.6 Potenzgesetze

#### Definition. Potenz.

Für a aus einem Monoid und  $n \in \mathbb{Z}, n \geq 1$ :

$$a^0 := 1, (1.51)$$

$$a^n := a^{n-1} \cdot a. \tag{1.52}$$

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

$$a^x := \exp(\ln(a)x). \tag{1.53}$$

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

$$a^{x+y} = a^x a^y$$
,  $a^{x-y} = \frac{a^x}{a^y}$ ,  $a^{-x} = \frac{1}{a^x}$ . (1.54)

## 1.2 Gleichungen

#### Definition. Bestimmungsgleichung.

Sind f, g auf der Grundmenge G definierte Funktionen, so nennt man

$$f(x) = g(x) \tag{1.55}$$

eine Bestimmungsgleichung, wenn die Lösungemenge

$$L = \{ x \in G \mid f(x) = g(x) \}$$
 (1.56)

gesucht ist.

Bei den  $x \in G$  kann es sich auch um Tupel  $x = (x_1, x_2)$  oder  $x = (x_1, x_2, x_3)$  usw. handeln. Man spricht in diesem Fall von einer Gleichung in mehreren Variablen.

Handelt es sich bei den Funktionswerten von f,g um Tupel, dann spricht man von einem Gleichungssystem.

### 1.2.1 Aquivalenzumformungen

Äquivalenzumformungen lassen die Lösungsmenge einer Gleichung unverändert. Seien A(x), B(x) zwei Aussageformen bzw. zwei Gleichungen. Aus

$$\forall x \in G [A(x) \iff B(x)] \tag{1.57}$$

folgt

$$\{x \in G \mid A(x)\} = \{x \in G \mid B(x)\}. \tag{1.58}$$

Aus

$$\forall x \in G [A(x) \Longrightarrow B(x)] \tag{1.59}$$

folgt jedoch nur noch

$$\{x \in G \mid A(x)\} \subseteq \{x \in G \mid B(x)\}. \tag{1.60}$$

Seien f,g,h Funktionen mit Definitionsmenge G und Zielmenge  $Z=\mathbb{R}$  oder  $Z=\mathbb{C}.$ 

Für alle x gilt:

$$f(x) = g(x) \iff f(x) + h(x) = g(x) + h(x), \quad (1.61)$$

$$f(x) = g(x) \Longleftrightarrow f(x) - h(x) = g(x) - h(x). \tag{1.62}$$

Besitzt h(x) keine Nullstellen, dann gilt für alle x:

$$f(x) = g(x) \iff f(x)h(x) = g(x)h(x), \tag{1.63}$$

$$f(x) = g(x) \iff \frac{f(x)}{h(x)} = \frac{f(x)}{h(x)}.$$
 (1.64)

Besitzt h(x) aber Nullstellen, dann gilt immerhin noch für alle x:

$$f(x) = g(x) \implies f(x)h(x) = g(x)h(x). \tag{1.65}$$

Sei  $f,g\colon G\to Z.$  Sei  $\varphi_x\colon Z\to Z'$  eine Injektion für jedes  $x\in G.$  Es gilt

$$f(x) = g(x) \iff \varphi_x(f(x)) = \varphi_x(g(x))$$
 (1.66)

für alle  $x \in G$ .

Bei einer Kette von Äquivalenzumformungen wird links das Äquivalenzzeichen geschrieben, in der Mitte die Gleichung und rechts hinter einem senkrechten Strich die Operation  $\varphi_x(w)$ , welche als nächstes auf beide Seiten der Gleichung angwendet werden soll.

Beispiel:

$$2x + 4 = 2x^2 - 8x + 2 \qquad | w/2$$

$$\iff x + 2 = x^2 - 4x + 1 \qquad | w - 2$$

$$\iff x = x^2 - 4x - 1 \qquad | w - x$$

$$\iff 0 = x^2 - 7x - 1.$$

Am Anfang befinden sich eventuell Bedingungen für x. Bei Fallunterscheidungen wird eine Verschärfung der Bedingungen vorgenommen, so dass es zur Verkleinerung der Grundmenge kommt. Nach einer Fallunterscheidung ergeben sich unter Umständen neue Injektionen.

#### 1.2.2 Quadratische Gleichungen

#### Definition. Quadratische Gleichung.

Eine Gleichung der Form  $ax^2 + bx + c = 0$  mit  $a \neq 0$  heißt quadratische Gleichung.

Wegen  $a \neq 0$  lässt sich die Gleichung durch a dividieren und es ensteht die äquivalente Normalform  $x^2 + px + q = 0$  mit p := b/a und q := c/a.

**Lösung.** Seien nun die a,b,c reelle Zahlen. Die Zahl

$$D = p^2 - 4q (1.67)$$

heißt Diskriminante.Für D>0 gibt es zwei reelle Lösungen:

$$x_1 = \frac{-p - \sqrt{D}}{2} = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},\tag{1.68}$$

$$x_2 = \frac{-p + \sqrt{D}}{2} = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$
 (1.69)

Für D=0 fallen beiden Lösungen zu einer doppelten Lösung zusammen:

$$x_1 = x_2 = -\frac{p}{2} = -\frac{b}{2a}. (1.70)$$

Für D<0 gibt es keine reelle Lösung. Aber es gibt zwei komplexe Lösungen, die zueinander konjugiert sind:

$$x_1 = \frac{-p - i\sqrt{|D|}}{2}, \quad x_2 = \frac{-p + i\sqrt{|D|}}{2}.$$
 (1.71)

In jedem Fall gelten die Formeln von Vieta:

$$p = -(x_1 + x_2), q = x_1 x_2. (1.72)$$

## 1.3 Komplexe Zahlen

### 1.3.1 Rechenoperationen

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \overline{z}_2}{z_2 \overline{z}_2} = \frac{z_1 \overline{z}_2}{|z_2|^2},\tag{1.73}$$

$$\frac{1}{z} = \frac{\overline{z}}{z\overline{z}} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}. (1.74)$$

## 1.3.2 Betrag

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

$$|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|, (1.75)$$

$$z_2 \neq 0 \implies \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|},\tag{1.76}$$

$$z\,\overline{z} = |z|^2. \tag{1.77}$$

## 1.3.3 Konjugation

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

$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{z}_1 + \overline{z}_2, \qquad \overline{z_1 - z_2} = \overline{z}_1 - \overline{z}_2, \qquad (1.78)$$

$$\overline{z_1 z_2} = \overline{z}_1 \overline{z}_2, \qquad z_2 \neq 0 \implies \overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\overline{z}_1}{\overline{z}_2}, \quad (1.79)$$

$$\overline{\overline{z}} = z, \qquad |\overline{z}| = |z|, \qquad z\,\overline{z} = |z|^2, \tag{1.80}$$

$$\operatorname{Re}(z) = \frac{z + \overline{z}}{2}, \quad \operatorname{Im}(z) = \frac{z - \overline{z}}{2i}, \quad (1.81)$$

$$\overline{\cos(z)} = \cos(\overline{z}), \qquad \overline{\sin(z)} = \sin(\overline{z}), \qquad (1.82)$$

$$\overline{\exp(z)} = \exp(\overline{z}). \tag{1.83}$$

## 1.4 Logik

#### 1.4.1 Aussagenlogik

### 1.4.1.1 Boolesche Algebra

#### Distributivgesetze:

$$A \lor (B \land C) \iff (A \lor B) \land (A \lor C),$$
 (1.84)

$$A \wedge (B \vee C) \iff (A \wedge B) \vee (A \wedge C).$$
 (1.85)

### 1.4.1.2 Zweistellige Funktionen

Es gibt 16 zweistellige boolesche Funktionen.

11 d

Tabelle 1.1: Rechnen mit komplexen Zahlen

| 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   |

| Nr. | dcba | Fkt.                         | Name          | 1 4 1 4 Tautalagian  |        |
|-----|------|------------------------------|---------------|--|--------|
| 0   | 0000 | 0                            | Kontradiktion | 1.4.1.4 Tautologien  |        |
| 1   | 0001 | $\overline{A \vee B}$        | NOR           |  |        |
| 2   | 0010 | $\overline{B} \Rightarrow A$ |               | Modus ponens:  |        |
| 3   | 0011 | $\overline{A}$               |               | $(A \Rightarrow B) \land A \implies B.$                        | (1.89) |
| 4   | 0100 | $\overline{A \Rightarrow B}$ |               | Modus tollens:   | , ,    |
| 5   | 0101 | $\overline{B}$               |               |  |        |
| 6   | 0110 | $A \oplus B$                 | Kontravalenz  | $(A \Rightarrow B) \wedge \overline{B} \implies \overline{A}.$ | (1.90) |
| 7   | 0111 | $\overline{A \wedge B}$      | NAND          | Modus tollendo ponens:   |        |
| 8   | 1000 | $A \wedge B$                 | Konjunktion   | •  |        |
| 9   | 1001 | $A \Leftrightarrow B$        | Äquivalenz    | $(A \vee B) \wedge \overline{A} \implies B.$                   | (1.91) |
| 10  | 1010 | $\mid B \mid$                | Projektion    | Modus ponendo tollens:   |        |
| 11  | 1011 | $A \Rightarrow B$            | Implikation   | •  |        |
| 12  | 1100 | $\mid A \mid$                | Projektion    | $\overline{A \wedge B} \wedge A \implies \overline{B}$ .       | (1.92) |
| 13  | 1101 | $B \Rightarrow A$            | Implikation   | TZ 1 '1'   |        |
| 14  | 1110 | $A \vee B$                   | Disjunktion   | Kontraposition:  |        |
| 15  | 1111 | 1                            | Tautologie    | $A \Rightarrow B \iff \overline{B} \Rightarrow \overline{A}.$  | (1.93) |

# 1.4.1.3 Darstellung mit Negation, Konjunktion und Disjunktion

$$(\overline{A} \Rightarrow B \wedge \overline{B}) \implies A. \tag{1.94}$$

Zerlegung einer Äquivalenz:

Beweis durch Widerspruch:

$$A \Rightarrow B \iff \overline{A} \lor B, \tag{1.86} \qquad (A \Leftrightarrow B) \iff (A \Rightarrow B) \land (B \Rightarrow A). \tag{1.95}$$
 
$$(A \Leftrightarrow B) \iff (\overline{A} \land \overline{B}) \lor (A \land B), \tag{1.87} \text{ Kettenschluss:}$$

$$A \oplus B \iff (\overline{A} \land B) \lor (A \land \overline{B}). \tag{1.88}$$

Ringschluss:

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

$$\Rightarrow (A \Leftrightarrow B) \land (A \Leftrightarrow C) \land (B \Leftrightarrow C).$$
(1.97)

Ringschluss, allgemein:

$$(A_1 \Rightarrow A_2) \land \dots \land (A_{n-1} \Rightarrow A_n) \land (A_n \Rightarrow A_1)$$
  
$$\Rightarrow \forall i, j [A_i \Leftrightarrow A_j].$$
 (1.98)

Ersetzungsregel:

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

$$P(A) \wedge (A \Leftrightarrow B) \implies P(B).$$
 (1.99)

Regel zur Implikation:

$$A \wedge B \Rightarrow C \iff A \Rightarrow (B \Rightarrow C).$$
 (1.100)

Vollständige Fallunterscheidung:

$$(A \Rightarrow C) \land (B \Rightarrow C) \implies (A \oplus B \Rightarrow C), \quad (1.101)$$

$$(A \Rightarrow C) \land (B \Rightarrow C) \iff (A \lor B \Rightarrow C).$$
 (1.102)

Vollständige Fallunterscheidung, allgemein:

$$\forall k[A_k \Rightarrow C] \implies (\bigoplus_{k=1}^n A_k \Rightarrow C), \tag{1.103}$$

$$\forall k[A_k \Rightarrow C] \iff (\exists k[A_k] \Rightarrow C). \tag{1.104}$$

### 1.4.1.5 Schlussregeln

**Ersetzungsregel.** Sei  $p(\varphi)$  eine aussagenlogische Formel in expliziter Abhängigkeit von der Formelvariablen  $\varphi$ . Es gilt

$$\{p(\varphi), \varphi \leftrightarrow \psi\} \vdash p(\psi).$$
 (1.105)

**Beispiel.** Betrachte  $\varphi \wedge A \to B$  mit  $\varphi := (A \to B)$ , was expandiert wird zu

$$(A \rightarrow B) \land A \rightarrow B.$$
 (s. (1.89))

Nun gilt nach (1.86) aber

$$A \to B \leftrightarrow \overline{A} \lor B$$
.

Daher lässt sich folgern:

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

#### 1.4.1.6 Metatheoreme

#### Korrektheit der Aussagenlogik.

Für die Aussagenlogik gilt:

$$(\Gamma \vdash \psi) \implies (\Gamma \models \psi). \tag{1.106}$$

#### Vollständigkeit der Aussagenlogik.

Für die Aussagenlogik gilt:

$$(\Gamma \models \psi) \implies (\Gamma \vdash \psi). \tag{1.107}$$

### Deduktionstheorem (syntaktisch).

Für die Aussagenlogik gilt:

$$(\Gamma \cup \{\varphi\} \vdash \psi) \iff (\Gamma \vdash \varphi \to \psi). \tag{1.108}$$

Infolge gilt auch:

$$(\{\varphi_1, \dots, \varphi_n\} \vdash \psi) \iff (\vdash \varphi_1 \land \dots \land \varphi_n \to \psi).$$

$$(1.109)$$

#### Deduktionstheorem (semantisch).

Für die Aussagenlogik gilt:

$$(\Gamma \cup \{\varphi\} \models \psi) \iff (\Gamma \models \varphi \to \psi). \tag{1.110}$$

Infolge gilt auch:

$$(\{\varphi_1, \dots, \varphi_n\} \models \psi) \iff (\models \varphi_1 \land \dots \land \varphi_n \to \psi).$$

$$(1.111)$$

#### Einsetzungsregel.

Sei v eine metasprachliche Variable, die für eine beliebige objektsprachliche Variable steht. Dann gilt:

$$(\models \varphi) \implies (\models \varphi[v := \psi]).$$
 (1.112)

D. h. wenn in der tautologischen Formel  $\varphi$  jedes auftreten der Variable v gegen die Formel  $\psi$  ersetzt wird, ergibt sich wieder eine tautologische Formel.

### 1.4.2 Prädikatenlogik

### 1.4.2.1 Rechenregeln

Verneinung (De Morgansche Regeln):

$$\overline{\forall x[P(x)]} \iff \exists x[\overline{P(x)}],$$
 (1.113)

$$\overline{\exists x [P(x)]} \iff \forall x [\overline{P(x)}].$$
 (1.114)

Verallgemeinerte Distributivgesetze:

$$P \lor \forall x[Q(x)] \iff \forall x[P \lor Q(x)],$$
 (1.115)

$$P \wedge \exists x [Q(x)] \iff \exists x [P \wedge Q(x)].$$
 (1.116)

Verallgemeinerte Idempotenzgesetze:

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

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

$$(1.117)$$

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

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

$$(1.118)$$

Äquivalenzen:

$$\forall x \forall y [P(x,y)] \iff \forall y \forall x [P(x,y)], \tag{1.119}$$

$$\exists x \exists y [P(x,y)] \iff \exists y \exists x [P(x,y)], \tag{1.120}$$

$$\forall x [P(x) \land Q(x)] \iff \forall x [P(x)] \land \forall x [Q(x)], \qquad (1.121)$$

$$\exists x [P(x) \lor Q(x)] \iff \exists x [P(x)] \lor \exists x [Q(x)], \qquad (1.122)$$

$$\forall x [P(x) \Rightarrow Q] \iff \exists x [P(x)] \Rightarrow Q, \tag{1.122}$$

$$\forall x[P \Rightarrow Q(x)] \iff P \Rightarrow \forall x[Q(x)],$$
 (1.124)

$$\exists x [P(x) \Rightarrow Q(x)] \iff \forall x [P(x)] \Rightarrow \exists x [Q(x)].$$
 (1.125)

Implikationen:

$$\exists x \forall y [P(x,y)] \implies \forall y \exists x [P(x,y)],$$
 (1.126)

$$\forall x [P(x)] \lor \forall x [Q(x)] \implies \forall x [P(x) \lor Q(x)], \tag{1.127}$$

$$\exists x [P(x) \land Q(x)] \implies \exists x [P(x)] \land \exists x [Q(x)], \tag{1.128}$$

$$\forall x[P(x) \Rightarrow Q(x)] \implies (\forall x[P(x)] \Rightarrow \forall x[Q(x)]), (1.129)$$

$$\forall x [P(x) \Leftrightarrow Q(x)] \implies (\forall x [P(x)] \Leftrightarrow \forall x [Q(x)]). \quad (1.130)$$

### 1.4.2.2 Endliche Mengen

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

$$\forall x \in M [P(x)] \iff P(x_1) \land \dots \land P(x_n), \quad (1.131)$$

$$\exists x \in M [P(x)] \iff P(x_1) \vee \ldots \vee P(x_n). \quad (1.132)$$

### 1.4.2.3 Beschränkte Quantifizierung

$$\forall x \in M [P(x)] :\iff \forall x [x \notin M \lor P(x)] \\ \iff \forall x [x \in M \Rightarrow P(x)],$$
 (1.133)

$$\exists x \in M [P(x)] :\iff \exists x [x \in M \land P(x)], \qquad (1.134)$$

$$\forall x \in M \setminus N[P(x)] \iff \forall x[x \notin N \Rightarrow P(x)]. \quad (1.135)$$

### 1.4.2.4 Quantifizierung über Produktmengen

$$\forall (x,y) [P(x,y)] \iff \forall x \forall y [P(x,y)], \tag{1.136}$$

$$\exists (x,y) [P(x,y)] \iff \exists x \exists y [P(x,y)]. \tag{1.137}$$

Analog gilt

$$\forall (x, y, z) \iff \forall x \forall y \forall z, \tag{1.138}$$

$$\exists (x, y, z) \iff \exists x \exists y \exists z \tag{1.139}$$

usw.

### 1.4.2.5 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

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

$$\iff M \subseteq \{x \in G \mid P(x)\}$$
(1.140)

und

$$\exists x \in M [P(x)] \iff \{1\} \subseteq P(M) \\ \iff M \cap \{x \in G \mid P(x)\} \neq \{\}.$$
 (1.141)

#### 1.4.2.6 Eindeutigkeit

Quantor für eindeutige Existenz:

 $\exists !x [P(x)]$ 

$$: \iff \exists x \left[ P(x) \land \forall y \left[ P(y) \Rightarrow x = y \right] \right] \tag{1.142}$$

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

## 1.5 Mengenlehre

### 1.5.1 Definitionen

Aufzählende Notation:

$$a \in \{x_1, \dots, x_n\} : \Leftrightarrow a = x_1 \lor \dots \lor a = x_n. \tag{1.143}$$

Beschreibende Notation:

$$a \in \{x \mid P(x)\} : \iff P(a), \tag{1.144}$$

$$\{x \in M \mid P(x)\} := \{x \mid x \in M \land P(x)\},$$
 (1.145)

$$\{f(x) \mid P(x)\} := \{y \mid \exists x(y = f(x) \land P(x))\}.$$
 (1.146)

Teilmengenrelation:

$$A \subseteq B :\iff \forall x (x \in A \implies x \in B).$$
 (1.147)

Gleichheit:

$$A = B :\iff \forall x \, (x \in A \iff x \in B). \tag{1.148}$$

Vereinigungsmenge:

$$A \cup B := \{ x \mid x \in A \lor x \in B \}. \tag{1.149}$$

Schnittmenge:

$$A \cap B := \{x \mid x \in A \land x \in B\}. \tag{1.150}$$

Differenzmenge:

$$A \setminus B := \{ x \mid x \in A \land x \notin B \}. \tag{1.151}$$

Symmetrische Differenz:

$$A \triangle B := \{ x \mid x \in A \oplus x \in B \}. \tag{1.152}$$

Komplementärmenge:

$$A^{c} := G \setminus A.$$
 (G: Grundmenge) (1.153)

Vereinigung über indizierte Mengen:

$$\bigcup_{i \in I} A_i := \{ x \mid \exists i \in I \ (x \in A_i) \}. \tag{1.154}$$

Schnitt über indizierte Mengen:

$$\bigcap_{i \in I} A_i := \{ x \mid \forall i \in I (x \in A_i) \}. \tag{1.155}$$

#### 1.5.2 Boolesche Algebra

Distributivgesetze:

$$M \cup (A \cap B) = (M \cup A) \cap (M \cup B), \tag{1.156}$$

$$M \cap (A \cup B) = (M \cap A) \cup (M \cap B). \tag{1.157}$$

#### 1.5.3 Teilmengenrelation

Zerlegung der Gleichheit:

$$A = B \iff A \subseteq B \land B \subseteq A. \tag{1.158}$$

Umschreibung der Teilmengenrelation:

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

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

$$\iff A \setminus B = \{\}.$$
(1.159)

Kontraposition:

$$A \subseteq B = B^{c} \subseteq A^{c}. \tag{1.160}$$

1.5. MENGENLEHRE 11

Tabelle 1.3: Boolesche Algebra

| Vereinigung  | Schnitt  |                      |
|--|--|----------------------|
| $A \cup A = A$   | $A \cap A = A$   | Idempotenzgesetze    |
| $A \cup \{\} = A$                                      | $A \cap G = A$   | Neutralitätsgesetze  |
| $A \cup \widecheck{G} = G$                             | $A \cap \{\} = \{\}$                                   | Extremalgesetze      |
| $A \cup \overline{A} = G$                              | $A \cap \overline{\overline{A}} = \{\}$                | Komplementärgesetze  |
| $A \cup B = B \cup A$                                  | $A \cap B = B \cap A$                                  | Kommutativgesetze    |
| $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$                | $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$                | Assoziativgesetze    |
| $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ | $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ | De Morgansche Regeln |

 $A \cap (A \cup B) = A$ 

G: Grundmenge

 $A \cup (A \cap B) = A$ 

#### 1.5.4 Natürliche Zahlen

#### Von-Neumann-Modell

Mengentheoretisches Modell der natürlichen Zahlen:

$$\begin{array}{ll} 0 := \{\}, & 1 := \{0\}, & 2 := \{0, 1\}, \\ 3 := \{0, 1, 2\}, & \text{usw.} \end{array} \tag{1.161}$$

Nachfolgerfunktion:

$$x' := x \cup \{x\}. \tag{1.162}$$

### 1.5.4.2 Vollständige Induktion

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

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

$$\implies \forall n \ge n_0 [A(n)].$$
(1.163)

Die Aussage  $A(n_0)$  ist der *Induktionsanfang*. Die Implikation

$$A(n) \Rightarrow A(n+1) \tag{1.164}$$

heißt Induktionsschritt. Beim Induktionsschritt muss A(n+1) gezeigt werden, wobei A(n) als gültig vorausgesetzt werden darf.

#### 1.5.5 **ZFC-Axiome**

Axiom der Bestimmtheit:

$$\forall A \forall B [A = B \iff \forall x [x \in A \Leftrightarrow x \in B]]. \quad (1.165)$$

Axiom der leeren Menge:

$$\exists M \forall x \, [x \notin M]. \tag{1.166}$$

Axiom der Paarung:

$$\forall x \forall y \exists M \forall a [a \in M \iff x = a \lor y = a]. \tag{1.167}$$

Axiom der Vereinigung:

$$\forall S \exists M \forall x [x \in M \iff \exists A \in S [x \in A]]. \tag{1.168}$$

Axiom der Aussonderung:

$$\forall A \exists M \forall x \left[ x \in M \iff x \in A \land \varphi(x) \right]. \tag{1.169}$$

Axiom des Unendlichen:

$$\exists M \left[ \{ \} \in M \land \forall x \in M \left[ x \cup \{x\} \in M \right] \right]. \tag{1.170}$$

Axiom der Potenzmenge:

$$\forall A \exists M \forall T [T \in M \iff T \subseteq A]. \tag{1.171}$$

Axiom der Ersetzung:

$$\forall a \in A \exists^{=1} b \left[ \varphi(a, b) \right]$$

$$\implies \exists B \forall b \left[ b \in B \iff \exists a \in A \left[ \varphi(a, b) \right] \right].$$

$$(1.172)$$

Axiom der Fundierung:

Absorptionsgesetze

$$\forall A [A \neq \{\} \implies \exists x \in A [x \cap A = \{\}]]. \tag{1.173}$$

Auswahlaxiom:

$$\forall x, y \in A [x \neq y \implies x \cap y = \{\}]$$

$$\wedge \forall x \in A [x \neq \{\}]$$

$$\implies \exists M \ \forall x \in A \ \exists^{=1} u \in x [u \in M].$$
(1.174)

### 1.6 Funktionen

### 1.6.1 Injektionen

#### Definition. Injektion.

Eine Funktion  $f: A \to B$  heißt *injektiv*, wenn

$$\forall x_1, x_2 \in A[f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2]$$
 (1.175)

gilt.

#### Definition. Linksinverse.

Sei  $f \colon A \to B$ . Eine Funktion  $g \colon B \to A$  mit

$$g \circ f = \mathrm{id}_A \tag{1.176}$$

heißt Linksinverse von f.

Eine Funktion ist genau dann injektiv, wenn sie eine Linksinverse besitzt. Zu einer Injektion kann es aber mehrere unterschiedliche Linksinverse geben.

### 1.6.2 Surjektionen

#### Definition. Surjektion.

Eine Funktion  $f \colon A \to B$  heißt surjektiv, wenn f(A) = B ist. Damit ist gemeint, dass jedes Element der Zielmenge wenigstens einmal der Funktionswert von einem Element der Definitionsmenge ist.

#### Definition. Rechtsinverse.

Sei  $f: A \to B$ . Eine Funktion  $g: B \to A$  mit

$$f \circ g = \mathrm{id}_B \tag{1.177}$$

heißt Rechtsinverse von f.

Eine Funktion ist genau dann surjektiv, wenn sie eine Rechtsinverse besitzt. Zu einer Surjektion kann es aber mehrere unterschiedliche Rechtsinverse geben.

### 1.6.3 Bijektionen

#### Definition. Bijektion.

Eine Funktion  $f\colon A\to B$  heißt  $\mathit{bijektiv},$  wenn sie injektiv und surjektiv ist.

Eine Funktion  $f \colon A \to B$  ist genau dann bijektiv, wenn es ein q mit

$$g \circ f = \mathrm{id}_A \quad \text{und} \quad f \circ g = \mathrm{id}_B$$
 (1.178)

gibt. Wenn f bijektiv ist, so gibt es g genau einmal und g wird die Umkehrfunktion oder Inverse von f genannt und als  $f^{-1}$  notiert.

#### 1.6.4 Komposition

#### Definition. Komposition.

Für zwei Funktionen  $f\colon A\to B$  und  $g\colon B\to C$  ist die Komposition (g nach f) durch

$$g \circ f \colon A \to C, \quad (g \circ f)(x) := g(f(x))$$
 (1.179)

definiert.

Für die Komposition gilt das Assozativgesetz:

$$(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h). \tag{1.180}$$

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

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}. \tag{1.181}$$

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. Iteration.

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

$$\varphi^0 := \mathrm{id}_A, \quad \varphi^{n+1} := \varphi^n \circ \varphi$$
(1.182)

Iteration von  $\varphi$  genannt.

#### 1.6.5 Einschränkung

#### Definition. Einschränkung.

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:

$$f|_{M} = f \circ i. \tag{1.183}$$

Es gilt

$$g \circ (f|_{M}) = (g \circ f)|_{M}.$$
 (1.184)

1.6. FUNKTIONEN 13

#### 1.6.6 Bild

#### Definition, Bild.

Ist  $f: A \to B$  und  $M \subseteq A$ , so wird

$$f(M) := \{ f(x) \mid x \in M \} \tag{1.185}$$

das Bild von M unter f genannt.

Es gilt

$$f(M \cup N) = f(M) \cup f(N), \tag{1.186}$$

$$f(M \cap N) \subseteq f(M) \cap f(N), \tag{1.187}$$

$$f\left(\bigcup_{i\in I} M_i\right) = \bigcup_{i\in I} f(M_i),\tag{1.188}$$

$$f\left(\bigcup_{i\in I} M_i\right) = \bigcup_{i\in I} f(M_i), \tag{1.188}$$

$$I \neq \emptyset \implies f\left(\bigcap_{i\in I} M_i\right) \subseteq \bigcap_{i\in I} f(M_i), \tag{1.189}$$

$$M \subseteq N \implies f(M) \subseteq f(N),$$
 (1.190)

$$f(\emptyset) = \emptyset, \tag{1.191}$$

$$(g \circ f)(M) = g(f(M)), \tag{1.192}$$

$$f(M) = \bigcup_{x \in M} f(\{x\}). \tag{1.193}$$

#### 1.6.7 Urbild

#### Definition. Urbild.

Ist  $f: A \to B$ , so wird

$$f^{-1}(M) := \{ x \in A \mid f(x) \in M \}. \tag{1.194}$$

das Urbild von M unter f genannt.

Es gilt

$$f^{-1}(M \cup N) = f^{-1}(M) \cup f^{-1}(N), \tag{1.195}$$

$$f^{-1}(M \cap N) = f^{-1}(M) \cap f^{-1}(N), \tag{1.196}$$

$$f^{-1}\Big(\bigcup_{i\in I} M_i\Big) = \bigcup_{i\in I} f^{-1}(M_i), \tag{1.197}$$

$$f^{-1}\left(\bigcup_{i\in I} M_i\right) = \bigcup_{i\in I} f^{-1}(M_i), \qquad (1.197)$$

$$I \neq \emptyset \implies f^{-1}\left(\bigcap_{i\in I} M_i\right) = \bigcap_{i\in I} f^{-1}(M_i), \qquad (1.198)$$

$$M \subseteq N \implies f^{-1}(M) \subseteq f^{-1}(N),$$
 (1.199)

$$f^{-1}(\emptyset) = \emptyset, \tag{1.200}$$

$$f^{-1}(B) = A, (1.201)$$

$$f^{-1}(M \setminus N) = f^{-1}(M) \setminus f^{-1}(N),$$
 (1.202)

$$f^{-1}(B \setminus M) = B \setminus f^{-1}(M), \tag{1.203}$$

$$(g \circ f)^{-1}(M) = f^{-1}(g^{-1}(M)), \tag{1.204}$$

$$(f|_{M})^{-1}(N) = M \cap f^{-1}(N). \tag{1.205}$$

### 1.7 Kardinalzahlen

### 1.7.1 Definitionen zur Mächtigkeit

#### Definition. Gleichmächtigkeit.

Zwei Mengen A,B heißen gleichmächtig, notiert als |A|=|B|, wenn es eine bijektive Abbildung  $f\colon A\to B$  gibt.

Gleichmächtigkeit ist eine Äquivalenzrelation.

#### Definition. Kardinalzahl.

Die Äquivalenzklassen

$$|M| := \{A \mid A \text{ ist gleichmächtig zu } M\}$$
 (1.206)

heißen Kardinalzahlen.

#### Definition. Höchstens gleichmächtig.

Eine Menge A heißt höchstens gleichmächtig zu B, notiert als  $|A| \leq |B|$ , wenn es eine injektive Abbildung  $f: A \to B$  gibt.

#### Definition. Weniger mächtig.

Eine Menge A heißt weniger mächtig als B, notiert als |A| < |B|, wenn es eine injektive Abbildung  $f: A \to B$  gibt, aber keine bijektive Abbildung  $g: A \to B$  existiert.

#### Definition. Abzählbar unendlich.

Eine Menge heißt abzählbar unendlich, wenn sie gleichmächtig zu den natürlichen Zahlen ist.

#### Definition. Höchstens abzählbar.

Eine Menge heißt höchstens abzählbar, wenn sie höchstens gleichmächtig zu den natürlichen Zahlen ist.

#### Definition. Überabzählbar.

Eine Menge heißt *überabzählbar*, wenn die Menge der natürlichen Zahlen weniger mächtig als diese Menge ist.

#### Definition. Endliche Menge.

Eine Menge heißt *endlich*, wenn sie weniger mächtig als die Menge der natürlichen Zahlen ist.

#### 1.7.2 Sätze zur Mächtigkeit

**Satz von Cantor.** Jede Menge ist weniger mächtig als ihre Potenzmenge:

$$|M| < |2^M|. (1.207)$$

Ist M endlich, dann gilt  $|M| = 2^{|M|}$ .

#### Satz von Cantor-Bernstein.

Aus  $|A| \le |B|$  und  $|B| \le |A|$  folgt |A| = |B|.

**Totalordnung der Kardinalzahlen.** Die Kardinalzahlen sind total geordnet, da die folgenden Axiome erfüllt sind. **Reflexivität.** Es gilt:

$$|A| \le |A|. \tag{1.208}$$

#### Antisymmetrie (Satz von Cantor-Bernstein).

Es gilt:

$$|A| \le |B| \land |B| \le |A| \implies |A| = |B|. \tag{1.209}$$

Transitivität. Es gilt:

$$|A| \le |B| \land |B| \le |C| \implies |A| \le |C|. \tag{1.210}$$

#### Totalität (Vergleichbarkeitssatz). Es gilt:

$$|A| \le |B| \lor |B| \le |A|.$$
 (1.211)

#### Weitere Regeln.

Es gilt:

$$A \subseteq B \implies |A| \le |B|. \tag{1.212}$$

Wenn es surjektive Abbildung  $g \colon A \to B$  gibt, dann ist B höchstens gleichmächtig zu A:

$$\exists g \in B^A (B \subseteq g(A)) \implies |B| \le |A|. \tag{1.213}$$

Aus |A| = |B| folgt immer  $|A| \le |B|$ , denn jede Bijektion ist auch injektiv.

Nach Definition gilt:

$$|A| < |B| \iff |A| \le |B| \land |A| \ne |B|, \tag{1.214}$$

$$|A| \le |B| \iff |A| < |B| \lor |A| = |B|.$$
 (1.215)

Nach den Axiomen gilt:

$$\neg(|A| \le |B|) \iff |B| < |A|, \tag{1.216}$$

$$\neg(|A| < |B|) \iff |B| \le |A|. \tag{1.217}$$

Die Relation |A| < |B| erfüllt die Axiome einer strengen Totalordnung.

#### 1.7.3 Kardinalzahlarithmetik

#### Definition. Summe von Kardinalzahlen.

Die Summe von zwei Kardinalzahlen ist die Mächtigkeit der disjunkten Vereinigung der Repräsentanten:

$$|A| + |B| := |A \sqcup B|. \tag{1.218}$$

#### Definition. Produkt von Kardinalzahlen.

Das Produkt von zwei Kardinalzahlen ist die Mächtigkeit des kartesischen Produktes der Repräsentanten:

$$|A| \cdot |B| := |A \times B|. \tag{1.219}$$

#### Definition. Potenz von Kardinalzahlen.

Die Potenz von zwei Kardinalzahlen ist die Mächtigkeit der Menge der Abbildungen von einem Exponent-Repräsentant zu einem Basis-Repräsentant:

$$|B|^{|A|} := |B^A|. (1.220)$$

## 1.8 Formale Systeme

### 1.8.1 Formale Sprachen

#### Definition. Formale Sprache.

Eine formale Sprache L ist eine Teilmenge der kleenschen Hülle über einer Menge  $\Sigma$ , kurz  $L \subseteq \Sigma^*$ . Die Menge  $\Sigma$  wird Alphabet genannt, ihre Elemente heißen Symbole.

Die kleensche Hülle  $\Sigma^*$  besteht aus allen möglichen Konkatenationen von Symbolen aus  $\Sigma$ . Die Konkatenationen von  $\Sigma^*$  heißen Wörter. Die leere Konkatenation ist zulässig und wird mit  $\varepsilon$  notiert. Die Elemente von L heißen wohlgeformte Wörter oder wohlgeformte Formeln, engl. well formed formulas, kurz wff.

Ein Wort a ist ein Tupel

$$a = (a_1, \dots, a_m). \qquad (a_k \in \Sigma) \tag{1.221}$$

Sind a,b zwei Wörter, dann ist mit ab deren Konkatenation gemeint:

$$ab := (a_1, \dots, a_m, b_1, \dots b_n).$$
 (1.222)

Es gilt  $\varepsilon a=a$  und  $a\varepsilon=a.$  Bei  $\varepsilon$  handelt es sich um das leere Tupel.

#### Definition. Konkatenation von Sprachen.

Konkatenation von  $L_1$  und  $L_2$ :

$$L_1 \circ L_2 := \{ab \mid a \in L_1, b \in L_2\}.$$
 (1.223)

#### Definition. Potenz einer Sprache.

Potenzen von L:

$$L^0 := \{ \varepsilon \}, \tag{1.224}$$

$$L^n := L^{n-1} \circ L. \tag{1.225}$$

#### Definition. Kleensche Hülle einer Sprache.

 $Kleensche H\"{u}lle$  von L:

$$L^* := \bigcup_{k \in \mathbb{N}_0} L^k. \tag{1.226}$$

Positive Hülle von L:

$$L^+ := \bigcup_{k \in \mathbb{N}_1} L^k. \tag{1.227}$$

#### 1.8.2 Formale Grammatiken

#### Definition. Formale Grammatik.

Eine formale Grammatik ist ein Tupel  $(N, \Sigma, P, S)$ , wobei N die Nonterminalsymbolen,  $\Sigma$  die Terminalsymbolen, P die Produktionsregeln sind und S ein Startsymbol ist. Die Mengen  $N, \Sigma, P$  müssen endlich sein. Die Mengen N und  $\Sigma$  müssen disjunkt sein. Bei  $\Sigma$  handelt es sich um ein Alphabet. Das Startsymbol ist ein Element  $S \in N$ .

Bei P handelt es sich um eine Relation

$$P \subset N \times (N \cup \Sigma)^* \tag{1.228}$$

oder allgemeiner

$$P \subseteq (N \cup \Sigma)^* \setminus \Sigma^* \times (N \cup \Sigma)^*. \tag{1.229}$$

Produktionsregeln werden in der Form  $n \to w$  notiert und drücken aus, dass in jedem Wort das Nonterminalsymbol n durch das Wort w ersetzt werden darf. Allgemeiner bedeutet  $t \to w$ , dass ein Teilwort t durch w ersetzt werden darf.

Die Produktionsregeln werden ausgehend vom Startsymbol immer weiter angewendet bis keine Nonterminalsymbole mehr vorhanden sind. Die Menge aller möglichen Produktionen bildet eine formale Sprache  $L\subseteq \Sigma^*$ .

Für Produktionsregeln der Form (1.228) wurde eine Kurznotation geschaffen, die EBNF:

| Symbol            | Nonterminalsymbol               |
|-------------------|---------------------------------|
| "Symbol"          | Terminalsymbol                  |
| w1, w2            | $w_1w_2$ (Konkatenation)        |
| $n = w1 \mid w2.$ | $n \to w_1, \ n \to w_2$        |
| $n = \{w\}.$      | $n \to \varepsilon, \ n \to wn$ |
| n = [w].          | $n \to w, n \to wn$             |

### 1.8.3 Formale Systeme

#### **Definition. Formales System.**

Ein formales System ist ein Tupel  $(\Sigma, L, A, R)$ , wobei  $\Sigma$  ein Alphabet, L eine formale Sprache über dem Alphabet, A eine Menge von Axiomen und R eine Menge von Ableitungsrelationen ist. Die Menge der Axiome ist eine beliebige Teilmenge von L. Eine Ableitungsrelation ist eine zwei oder mehrstellige Relation über L, die

$$a_1, \dots, a_n \vdash b \tag{1.230}$$

geschrieben wird. Eine wohlgeformte Formel wird Satz genannt, wenn sie ein Axiom ist oder über eine Kette von Ableitungen aus den Axiomen folgt.

#### 1.8.4 Semantik

#### Definition. Interpretation (Aussagenlogik).

Eine Interpretation  $I: V \to \{0,1\}$  ist eine Abbildung, welche jeder logischen Variablen einen Wahrheitswert zuordnet.

Eine Interpretation  $I: F \to \{0,1\}$  erweitert den Definitionsbereich einer Interpretation wie folgt auf die Menge aller wohlgeformten Formeln:

$$I(\varphi \wedge \psi) = (I(\varphi) \wedge I(\psi)), \tag{1.231}$$

$$I(\varphi \vee \psi) = (I(\varphi) \vee I(\psi)), \tag{1.232}$$

$$I(\varphi \to \psi) = (I(\varphi) \to I(\psi)),$$
 (1.233)

$$I(\varphi \leftrightarrow \psi) = (I(\varphi) \leftrightarrow I(\psi)),$$
 (1.234)

$$I(\neg \varphi) = (\neg I(\varphi)). \tag{1.235}$$

Die rechten Seiten werden hierbei entsprechend den Wertetabellen ausgewertet.

## Definition. Modellrelation.

Sei  $\Gamma = \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}$  eine endliche Menge von Formeln und sei  $\psi$  eine Formel. Die Formelmenge  $\Gamma$  modelliert  $\psi$ , wenn jede Interpretation, die alle Formeln in  $\Gamma$  erfüllt, auch  $\psi$  erfüllt. Kurz:

$$(\Gamma \models \psi) :\iff \forall I [\forall \varphi \in \Gamma(I(\varphi)) \Rightarrow I(\psi)].$$
 (1.236)

#### 1.9 Mathematische Strukturen

#### **Axiome**

**E:** Abgeschlossenheit.

Die Verknüpfung führt nicht aus der Menge heraus.

**A:** Assoziativgesetz.

 $\forall a, b, c [(a*b)*c = a*(b*c)].$ 

N: Existenz des neutralen Elements.

 $\exists e \forall a [e * a = a * e = a].$ 

I: Existenz der inversen Elemente.

 $\forall a \exists b \lceil a * b = b * a = e \rceil.$ 

**K**: Kommutativgesetz.

 $\forall a, b [a * b = b * a].$ 

I\*: Existenz der multiplikativ inversen Elemente.  $\forall a \neq 0 \; \exists b \, [a * b = b * a = 1].$ 

**DI:** Linksdistributivgestz.

 $\forall a, x, y [a * (x + y)] = a * x + a * y].$ 

Dr: Rechtsdistributivgesetz.

 $\forall a, x, y [(x+y) * a = x * a + y * a].$ 

**D:** Distributivgesetze.

Dl und Dr.

**T:** Nullteilerfreiheit.

 $\forall a, b [a \neq 0 \land b \neq 0 \implies a * b \neq 0]$ 

bzw. die Kontraposition

 $\forall a, b [a * b = 0 \implies a = 0 \lor b = 0].$ 

**U:** Unterscheibarkeit von Null- und Einselement. Die neutralen Elemente bezüglich Addition und Multiplikation sind unterschiedlich.

#### Strukturen

Strukturen mit einer inneren Verknüpfung:

EΑ Halbgruppe **EAN** Monoid Gruppe **EANI** 

**EANIK** | abelsche Gruppe

Strukturen mit zwei inneren Verknüpfungen:

**EANIK, EA, D.......** 

EANIK, EAK, D...... kommutativer Ring EANIK, EAN, D...... unitärer Ring EANIK, EANK, DTU Integritätsring EANIK, EANI\*K, DTU | Körper

#### Axiome für Relationen

R: Reflexivität.

 $\forall a (aRa).$ 

**S:** Symmetrie.

 $\forall a, b (aRb \iff bRa).$ 

T: Transitivität.

 $\forall a, b, c (aRb \land bRc \implies aRc).$ 

An: Antisymmetrie.

 $\forall a, b (aRb \land bRa \implies a = b).$ 

**L:** Linearität.

 $\forall a, b (aRb \lor bRa).$ 

Ri: Irrreflexivität.

 $\forall a (\neg aRa).$ 

A: Asymmetrie.

 $\forall a, b (aRb \implies \neg bRa).$ 

Min: Existenz der Minimalelemente.

 $\forall T \subseteq M, T \neq \emptyset \ \exists x \in T \ \forall y \in T \setminus \{x\} \ (x < y).$ 

#### Relationen

RST..... Äquivalenzrelation RAnT .... Halbordnung RAnTL... Totalordnung

 $\text{RiAT}\dots.$ strenge Halbordnung  $\text{RiATL}\dots$ strenge Totalordnung

RiATLMin Wohlordnung

# 2 Funktionen

## 2.1 Elementare Funktionen

### 2.1.1 Exponentialfunktion

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

$$\exp(x) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$
 (2.1)

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

Die Exponentialfunktion ist holomorph auf ganz  $\mathbb C$  und stimmt mit ihrer eigenen Ableitung überein:

$$\exp'(x) = \exp(x). \tag{2.2}$$

Für  $x, y \in \mathbb{C}$  gilt:

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

$$\exp(x - y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)},\tag{2.4}$$

$$\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}. (2.5)$$

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

$$e^{ix} = \cos x + i\sin x. \tag{2.6}$$

### 2.1.2 Logarithmusfunktion

Definition. Natürlicher Logarithmus.

Für  $x \in \mathbb{R}^+$ :

$$\ln(x) := \int_1^x \frac{1}{t} \, \mathrm{d}t. \tag{2.7}$$

Für  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}, z = re^{i\varphi}$ :

$$ln(z) := ln(r) + i\varphi.$$
(2.8)

**Eigenschaften.** Für  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  gilt:

$$\ln(z) = \lim_{h \to 0} \frac{z^h - 1}{h}.$$
 (2.9)

Die Logarithmusfunktion ist auf  $\mathbb{C}\backslash\mathbb{R}_0^-$  holomorph.

#### 2.1.3 Winkelfunktionen

Definition. Winkelfunktionen.

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

$$\sin(x) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots (2.10)$$

*Kosinus*:  $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$ 

$$\cos(x) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!} = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$
 (2.11)

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

$$\tan(x) := \frac{\sin(x)}{\cos(x)}.\tag{2.12}$$

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

$$\cot(x) := \frac{\cos(x)}{\sin(x)}.\tag{2.13}$$

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

$$\sec(x) := \frac{1}{\cos(x)}.\tag{2.14}$$

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

$$\csc(x) := \frac{1}{\sin(x)}.\tag{2.15}$$

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

$$\cos x = \text{Re}(e^{ix}) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2},$$
 (2.16)

$$\sin x = \text{Im}(e^{ix}) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}.$$
 (2.17)

Die Funktionen sin, cos sind holomorph auf ganz  $\mathbb{C}.$  Die Ableitungen sind

$$\sin' x = \cos x,\tag{2.18}$$

$$\cos' x = -\sin x. \tag{2.19}$$

### 2.1.3.1 Symmetrie und Periodizität

Für  $x \in \mathbb{C}$  gilt:

$$\sin(-x) = -\sin x$$
, (Punktsymmetrie) (2.20)

$$\cos(-x) = \cos x$$
, (Achsensymmetrie) (2.21)

$$\sin(x + 2\pi) = \sin x,\tag{2.22}$$

$$\cos(x + 2\pi) = \cos x,\tag{2.23}$$

$$\sin(x+\pi) = -\sin x,\tag{2.24}$$

$$\cos(x+\pi) = -\cos x,\tag{2.25}$$

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos x = -\sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right),\tag{2.26}$$

$$\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin x = -\cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right). \tag{2.27}$$

#### 2.1.3.2 Additionstheoreme

Für  $x, y \in \mathbb{C}$  gilt:

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

$$\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y, \tag{2.29}$$

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

$$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y. \tag{2.31}$$

### 2.1.3.3 Trigonometrischer Pythagoras

Für  $x\in\mathbb{C}$  gilt:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1. \tag{2.32}$$

#### 2.1.3.4 Produkte

Für  $x, y \in \mathbb{C}$  gilt:

$$2\sin x \sin y = \cos(x - y) - \cos(x + y), \tag{2.33}$$

$$2\cos x \cos y = \cos(x - y) + \cos(x + y),$$
 (2.34)

$$2\sin x \cos y = \sin(x - y) + \sin(x + y). \tag{2.35}$$

#### 2.1.3.5 Summen und Differenzen

Für  $x, y \in \mathbb{C}$  gilt:

$$\sin x + \sin y = 2\sin\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2},\qquad(2.36)$$

$$\sin x - \sin y = 2\cos\frac{x+y}{2}\sin\frac{x-y}{2},\tag{2.37}$$

$$\cos x + \cos y = 2\cos\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2},\tag{2.38}$$

$$\cos x - \cos y = 2\sin\frac{x+y}{2}\sin\frac{y-x}{2}.$$
 (2.39)

#### 2.1.3.6 Winkelvielfache

Für  $x \in \mathbb{C}$  gilt:

$$\sin(2x) = 2\sin x \cos x,\tag{2.40}$$

$$\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x,\tag{2.41}$$

$$\sin(3x) = 3\sin x - 4\sin^3 x,\tag{2.42}$$

$$\cos(3x) = 4\cos^3 x - 3\cos x. \tag{2.43}$$

Zusätzlich gilt:

$$\cos(2x) = 1 - 2\sin^2 x = 2\cos^2 x - 1. \tag{2.44}$$

Rekursionsformeln für  $x, n \in \mathbb{C}$ :

$$\cos(nx) = 2\cos x \cos((n-1)x) - \cos((n-2)x), \quad (2.45)$$

$$\sin(nx) = 2\cos x \sin((n-2)x) - \sin((n-2)x). \quad (2.46)$$

### 2.2 Zahlentheoretische Funktionen

#### 2.2.1 Eulersche Phi-Funktion

**Definition.** Eulersche Phi-Funktion:

$$\varphi(n) := |\{a \in N \mid 1 \le a \le n \land ggT(a, n) = 1\}|. (2.47)$$

Für zwei teilerfremde Zahlen m, n gilt:

$$\varphi(mn) = \varphi(m)\,\varphi(n). \tag{2.48}$$

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

$$\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1}. (2.49)$$

Besitzt die Zahl n die Primfaktorzerlegung

$$n = \prod_{p|n} p^{k_p}, \tag{2.50}$$

so gilt:

$$\varphi(n) = \prod_{p|n} (p^{k_p} - p^{k_p - 1}) = n \prod_{p|n} \left( 1 - \frac{1}{p} \right).$$
 (2.51)

#### 2.2.2 Carmichael-Funktion

**Definition.** Carmichael-Funktion:

$$\lambda(n) := \min\{m \mid \forall a [ ggT(a, n) = 1 \\ \implies a^m \equiv 1 \mod n ] \}.$$
(2.52)

# 3 Analysis

## 3.1 Ungleichungen

### 3.1.1 Dreiecksungleichung

In einem metrischen Raum (X,d) gilt für  $x,y,z\in X$  die allgemeine Dreiecksungleichung:

$$d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z),\tag{3.1}$$

$$|d(x,y) - d(y,z)| \le d(x,z).$$
 (3.2)

Ist X ein normierter Raum, so wird durch d(x,y) := ||x-y|| eine Metrik induziert. Somit gilt

$$||x - z|| \le ||x - y|| + ||y - z||, \tag{3.3}$$

$$|||x - y|| - ||y - z||| \le ||x - z||. \tag{3.4}$$

Wird nun  $x := x_1, z := -x_2$  und y := 0 gesetzt, so ergibt sich die Dreiecksungleichung für normierte Räume:

$$||x_1 + x_2|| \le ||x_1|| + ||x_2||, \tag{3.5}$$

$$|||x_1|| - ||x_2||| \le ||x_1 - x_2||. \tag{3.6}$$

Normen sind z.B. ||x|| = |x| für  $x \in \mathbb{R}$  und ||z|| = |z| für  $z \in \mathbb{C}$ . Allgemeiner

$$||v||^2 = \sum_{k=1}^n v_k^2 \tag{3.7}$$

für einen Koordinatenvektor  $v \in \mathbb{R}^n$ ,  $v = (v_k)_{k=1}^n$ . Ist  $\langle v, w \rangle$  ein Skalarprodukt, so wird durch

$$||v|| := \sqrt{\langle v, v \rangle} \tag{3.8}$$

eine Norm induziert.

#### 3.1.2 Bernoullische Ungleichung

Für  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \ge -1$  und  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \ge 1$  gilt

$$(1+x)^n > 1 + nx. (3.9)$$

Die Ungleichung wird nur für n=1 oder x=0 zu einer Gleichung.

## 3.2 Konvergenz

### 3.2.1 Umgebungen

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

#### Definition. Offene r-Umgebung.

Offene r-Umgebung von p:

$$U_r(p) := \{ q \mid d(p,q) < r \}. \qquad (r > 0)$$
 (3.10)

Standardmetrik:

$$d(p,q) := |p-q|, \quad (X = \mathbb{R}, \ X = \mathbb{C})$$
 (3.11)

$$d(p,q) := ||p-q||$$
. (normierte Räume) (3.12)

#### 3.2.2 Konvergente Folgen

#### Definition. Konvergente Folge.

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

$$\forall r > 0 \ \exists n_0 \ \forall n > n_0 \colon \ a_n \in U_r(g). \tag{3.13}$$

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

$$a_n \in U_r(g) \iff d(a_n, g) < r.$$
 (3.14)

**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.

### 3.2.3 Häufungspunkte

#### Definition. Häufungspunkt.

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

$$\forall r > 0 \ \forall n_0 \ \exists n > n_0 \colon \ a_n \in U_r(h). \tag{3.15}$$

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

### 3.2.4 Cauchy-Folge

#### Definition. Cauchy-Folge, vollständiger Raum.

Sei (X, d) ein metrischer Raum. Eine Folge  $(a_n)$  heißt Cauchy-Folge, wenn

$$\forall r > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \ \forall m, n > N : \ d(a_m, a_n) < r.$$
 (3.16)

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.

### 3.2.5 Beschränkte Folgen

#### Definition. Beschränkte Folge.

Eine Teilmenge  $M \subseteq \mathbb{R}$  heißt nach oben beschränkt, wenn

$$\exists S_o \, \forall x \in M \, (x \le S_o). \tag{3.17}$$

und nach unten beschränkt, wenn

$$\exists S_u \forall x \in M \ (x \ge S_u). \tag{3.18}$$

Die Zahl  $S_o$  heißt obere Schranke und  $S_u$  heißt untere Schranke. Eine Folge heißt beschränkt, wenn sowohl eine untere als auch eine obere Schranke existiert.

#### Definition. Supremum, Infimum.

Supremum:

$$\sup(M) := \min\{S_o \mid \forall x \in M (x \le S_o)\}. \tag{3.19}$$

Infimum:

$$\inf(M) := \max\{S_u \mid \forall x \in M (x \ge S_u)\}. \tag{3.20}$$

#### Definition. Supremum, Infimum einer Folge.

Bei einer Folge  $(a_n) \colon \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  sind die Begriffe (3.17) bis (3.20) bezüglich der Bildmenge von  $(a_n)$  definiert.

Jede nach oben beschränkte nichtleere Teilmenge  $M\subseteq\mathbb{R}$  besitzt ein Supremum. Jede nach unten beschränkte nichtleere Teilmenge  $M\subseteq\mathbb{R}$  besitzt ein Infimum. Jede beschränkte nichtleere Teilmenge  $M\subseteq\mathbb{R}$  besitzt ein Infimum und ein Supremum.

### 3.3 Reihen

#### Definition. Reihe.

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

$$s_n = \sum_{k=0}^n a_k \tag{3.21}$$

wird Reihe genannt. Der Grenzwert

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k := \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} a_k \tag{3.22}$$

wird als Summe der Reihe bezeichnet.

Jede beliebige Folge  $(a_n)$  lässt sich durch

$$b_0 := a_0, \quad b_k := a_k - a_{k-1}$$
 (3.23)

als Reihe

$$a_n = \sum_{k=0}^{n} b_k = a_0 + \sum_{k=1}^{n} (a_k - a_{k-1})$$
 (3.24)

darstellen. Die Summe auf der rechten Seite von (3.24) wird als *Teleskopsumme* bezeichnet.

#### Absolute Konvergenz

#### Definition. Absolute Konvergenz.

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

$$\sum_{k=0}^{\infty} \|a_k\| < \infty. \tag{3.25}$$

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:

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k = \sum_{k=0}^{\infty} a_{\sigma(k)}, \quad \sigma \in \text{Sym}(\mathbb{N}_0).$$
 (3.26)

Eine konvergente Reihe, für die (3.26) gilt, heißt unbedingt konvergent.

#### 3.3.2 Konvergenzkriterien

#### 3.3.2.1 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

$$\exists q < 1 \ \exists k_0 \ \forall k > k_0 \colon \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| \le q, \tag{3.27}$$

so ist  $(s_n)$  absolut konvergent. S. (3.25). Gilt jedoch

$$\exists k_0 \ \forall k > k_0 \colon \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| \ge 1, \tag{3.28}$$

so ist  $(s_n)$  divergent.

Existiert der Grenzwert

$$g = \lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right|,\tag{3.29}$$

$$g < 1 \implies (s_n)$$
 ist absolut konvergent, (3.30)

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

$$g = 1 \implies \text{keine Aussage.}$$
 (3.32)

#### 3.3.3 Cauchy-Produkt

Sei

$$A_m := \sum_{n=0}^m a_n, \quad A := \lim_{m \to \infty} A_m,$$
 (3.33)

$$B_m := \sum_{n=0}^m b_n, \quad B := \lim_{m \to \infty} B_m,$$
 (3.34)

$$B_{m} := \sum_{n=0}^{m} b_{n}, \quad B := \lim_{m \to \infty} B_{m}, \qquad (3.34)$$

$$C_{m} := \sum_{n=0}^{m} c_{n}, \quad C := \lim_{m \to \infty} C_{m}. \qquad (3.35)$$

#### Definition. Cauchy-Produkt.

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

$$C_m := \sum_{n=0}^{m} c_n \quad \text{mit } c_n := \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}.$$
 (3.36)

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

$$C = AB. (3.37)$$

Satz von Mertens. Das Cauchy-Produkt von reellen oder komplexen konvergenten Reihen, eine davon absolut konvergent, ist konvergent und es gilt (3.37).

#### 3.4 Reelle Funktionen

#### Definition. Reelle Funktion.

Eine Funktion  $f: D \to \mathbb{R}$  mit  $D \subseteq \mathbb{R}$  heißt reelle

#### 3.4.1 Monotone Funktionen

Jede streng monotone reelle Funktion ist injektiv.

#### 3.4.2 Grenzwert einer Funktion

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

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

$$\iff g = \lim_{x \uparrow x_0} f(x) \land g = \lim_{x \downarrow x_0} f(x).$$
(3.38)

#### 3.4.3 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.

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0). \tag{3.39}$$

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:

$$\forall y \in [f(a), f(b)] \ \exists x \in [a, b] : y = f(x).$$
 (3.40)

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

(3.31)

$$\forall y \in [f(b), f(a)] \ \exists x \in [a, b] : y = f(x).$$
 (3.41)

#### 3.5 Differentialrechnung

#### 3.5.1 Differentialquotient

#### Definition. Differential quotient.

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

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$
 (3.42)

existiert. Dieser Grenzwert heißt Differentialquotient oder Ableitung von f an der Stelle  $x_0$ . Notation:

$$f'(x_0), (Df)(x_0), \frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=x_0}.$$
 (3.43)

### 3.5.2 Ableitungsregeln

Sind f, g, h an der Stelle x differenzierbare Funktionen, ist  $h(x) \neq 0$  und ist a eine reelle Zahl, so gilt

$$(af)'(x) = af'(x), \tag{3.44}$$

$$(f+g)'(x) = f'(x) + g'(x), (3.45)$$

$$(f-g)'(x) = f'(x) - g'(x), (3.46)$$

$$(fg)'(x) = f'(x)g(x) + g'(x)f(x), (3.47)$$

$$\left(\frac{f}{h}\right)'(x) = \frac{f'(x)h(x) - h'(x)f(x)}{h(x)^2}.$$
 (3.48)

### 3.5.2.1 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

$$(f \circ g)'(x_0) = (f' \circ g)(x_0) g'(x_0). \tag{3.49}$$

### 3.5.3 Tangente und Normale

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

$$T(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0). (3.50)$$

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

$$N(x) = f(x_0) + \frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0).$$
(3.51)

### 3.5.4 Taylorreihe

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

#### Definition. Taylorreihe.

Taylorreihe von f an der Stelle a:

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

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(D^k f)(a)}{k!} \cdot (x - a)^k$$
 (3.52)

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

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

Für Polynomfunktionen und für exp, sin, cos gilt

$$\forall x \in \mathbb{R} \colon f[a](x) = f(x). \tag{3.53}$$

#### 3.5.5 Kurvendiskussion

#### 3.5.5.1 Extrempunkte

### Definition. Lokaler Extremwert.

Sei D eine offene Menge und  $f: D \to \mathbb{R}$ . Ein Wert  $f(x_0)$  heißt lokales Maximum, wenn

$$\exists r > 0 \ \forall x \in U_r(x_0) \colon f(x) \le f(x_0).$$
 (3.54)

Ein Wert  $f(x_0)$  heißt lokales Minimum, wenn

$$\exists r > 0 \ \forall x \in U_r(x_0) \colon f(x) \ge f(x_0). \tag{3.55}$$

Ist  $f(x) = f(x_0)$  nur bei  $x = x_0$ , dann spricht man von einem *strengen* lokalen Minimum bzw. Maximum.

## 3.6 Integralrechnung

### 3.6.1 Regelfunktionen

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

$$\int_{a}^{b} T(x) dx = \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1} - x_k) t_k.$$
 (3.56)

#### Definition. Regelfunktion.

Eine Funktion  $f\colon [a,b]\to \mathbb{R}$  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:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} T_n(x) dx.$$
 (3.57)

Jede stückweise stetige Funktion ist eine Regelfunktion.

### 3.6.2 Stetige Funktionen

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

Untersumme:

$$\underline{A}_n = \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) \frac{b-a}{n} \tag{3.58}$$

Obersumme:

$$\overline{A}_n = \sum_{k=1}^n f\left(a + k\frac{b-a}{n}\right) \frac{b-a}{n} \tag{3.59}$$

Es gilt

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \underline{A}_{n} = \lim_{n \to \infty} \overline{A}_{n}.$$
 (3.60)

#### 3.6.3 Hauptsatz

Sei I ein Intervall, offen, halboffen, geschlossen oder unendlich. Sei  $f\colon I\to\mathbb{R}$  stetig.

#### Definition. Integralfunktion.

Integral funktion:

$$F(x) := \int_{a}^{x} f(x) dx, \quad F : I \to \mathbb{R}.$$
 (3.61)

#### Definition. Stammfunktion.

Gilt F'=f, so wird F Stammfunktion von f genannt. **Hauptsatz.** Die Integralfunktion ist differenzierbar und es gilt F'=f. Ist  $f\colon I\to\mathbb{R}$  stetig und F eine Stammfunktion von f, so gilt

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$
 (3.62)

für  $a, b \in I$ .

## 3.6.4 Integrationsregeln

### 3.6.4.1 Linearität

Für integrierbare Funktionen  $f,g\colon [a,b]\to \mathbb{R}$  und eine Konstante  $c\in \mathbb{R}$  gilt die Additivität:

$$\int_{a}^{b} f(x) + g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx \quad (3.63)$$

und die Homogenität:

$$\int_{a}^{b} cf(x) \, \mathrm{d}x = c \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x. \tag{3.64}$$

### 3.6.4.2 Substitutionsregel

Für  $f \in C(I \to \mathbb{R})$  und  $\varphi \in C^1([a,b] \to \mathbb{R})$  mit  $\varphi([a,b]) \subseteq I$  gilt

$$\int_{a}^{b} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x) dx.$$
 (3.65)

### 3.6.4.3 Partielle Integration

Für  $f, g \in C^1([a, b] \to \mathbb{R})$  gilt

$$\int_{a}^{b} f(x) g'(x) dx = [f(x)g(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} g(x)f'(x) dx.$$
(3.66)

### 3.6.5 Integral bei Polstellen

Bei Polstellen im Integrationsintervall ist Vorsicht geboten. Man könnte z.B. auf die Idee kommen, dass einfach

$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{x^3} \, \mathrm{d}x = \left[ -\frac{1}{2x^2} \right]_{-1}^{1} = 0 \tag{3.67}$$

gerechnet werden kann. Die Funktion  $f(x) := x^{-3}$  besitzt jedoch eine Polstelle bei x = 0, ist dort somit nicht definiert und die Lücke ist auch nicht stetig behebbar. Der Hauptsatz (3.62) setzt aber einen stetigen Integranden voraus.

Um solche Situationen angehen zu können, ist eine Erweiterung des Integralbegriffs notwendig.

#### Definition. Cauchy-Hauptwert.

Cauchy-Hauptwert (kurz CH, engl. PV für principial value) bei einer Definitionslücke x=c:

$$PV \int_{a}^{b} f(x) dx := \lim_{\varepsilon \to 0} \left( \int_{a}^{c-\varepsilon} f(x) dx + \int_{a+\varepsilon}^{b} f(x) dx \right).$$
 (3.68)

Nun gilt:

$$PV \int_{-1}^{1} \frac{1}{x^3} \, \mathrm{d}x = 0. \tag{3.69}$$

Die Flächeninhalte auf beiden Seiten der Polstelle sind von unterschiedlichem Vorzeichen und heben sich gegenseitig auf.

Eine alternative Erweiterung ist die Erweiterung des Integranden auf einen komplexen Definitionsbereich. Da die Funktion  $f(z) := z^{-3}$  meromorph ist, lässt sich der Integrationsweg um die Polstelle herumführen und es gilt

$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{z^3} \, \mathrm{d}z = 0. \tag{3.70}$$

Zu beachten ist aber, dass z.B.

$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{z^2} \, \mathrm{d}z = -2 \tag{3.71}$$

ist, obwohl

$$PV \int_{-1}^{1} \frac{1}{x^2} \, \mathrm{d}x \tag{3.72}$$

nicht existiert

Man beachte auch, dass in der komplexen Ebene der Umlaufsinn um die Polstelle unter Umständen eine Rolle spielt, denn die Wegunabhängigkeit des Integrals für einen holomorphen Integranden ist nur für einfach zusammenhängende Gebiete sichergestellt. Z. B. ist

$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{z} \, \mathrm{d}z = -\pi \mathrm{i} \tag{3.73}$$

für den Integrationsweg oberhalb der Polstelle,

$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{z} \, \mathrm{d}z = +\pi \mathrm{i} \tag{3.74}$$

für den Integrationsweg unterhalb der Polstelle und

$$PV \int_{-1}^{1} \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x = 0. \tag{3.75}$$

### 3.7 Skalarfelder

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.

### 3.7.1 Partielle Ableitungen

#### Definition. Partielle Ableitung.

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

$$\frac{\partial f(x)}{\partial x_k} \bigg|_{x=a} := \frac{\mathrm{d}f(a_1, \dots, t, \dots, a_n)}{\mathrm{d}t} \bigg|_{t=a_k} 
= \lim_{h \to 0} \frac{f(a_1, \dots, a_k + h, \dots, a_n) - f(a)}{h}.$$
(3.76)

Kurzschreibweisen:

$$(D_k f)(a), \quad (\partial_k f)(a).$$
 (3.77)

#### 3.7.2 Gradient

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

#### Definition. Gradient.

Gradient an der Stelle a:

$$(\nabla f)(a) := \sum_{k=1}^{n} e_k(D_k f)(a)$$
  
=  $((D_1 f)(a), \dots, (D_n f)(a)).$  (3.78)

Formale Schreibweise:

$$\nabla := \sum_{k=1}^{n} e_k D_k. \tag{3.79}$$

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

### 3.7.2.1 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

$$T(x) = f(x_0) + \langle (\nabla f)(x_0), x - x_0 \rangle$$
 (3.80)

beschrieben wird.

### 3.7.3 Richtungsableitung

#### Definition. Richtungsableitung.

Richtungsableitung an der Stelle a in Richtung v:

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(a + hv) - f(a)}{h}.$$
(3.81)

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

$$(D_{e_k}f)(a) = (D_kf)(a).$$
 (3.82)

Ist f an der Stelle a differenzierbar, so gilt:

$$(D_v f)(a) = \langle v, (\nabla f)(a) \rangle = \sum_{k=1}^n v_k(D_k f)(a). \quad (3.83)$$

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

$$D_v(f+g) = D_v f + D_v g, (3.84)$$

$$\forall r \in \mathbb{R} \colon D_v(rf) = rD_v f,\tag{3.85}$$

$$D_v(fg) = gD_v f + fD_v g, (3.86)$$

$$D_{v+w}f = D_v f + D_w f. (3.87)$$

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.

### 3.9.2 Euler-Lagrange-Gleichung

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

$$F: I \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R} \tag{3.95}$$

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

$$J(f) := \int_{a}^{b} F(x, f(x), f'(x)) dx$$
 (3.96)

einen Extremwert annimmt.

Die Euler-Lagrange-Gleichung

$$\frac{\partial F(x, y, y')}{\partial y} - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \frac{\partial F(x, y, y')}{\partial y'} = 0 \tag{3.97}$$

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

### 3.8 Vektorfelder

Sei  $f: G \to \mathbb{R}^m$  wobei  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  eine offene Menge ist.

#### Definition. Jacobi-Matrix.

Jacobi-Matrix an der Stelle a:

$$(J[f](a))_{ij} := (D_j f_i)(a). \tag{3.88}$$

Schreibweisen:

$$J[f](a) = (Df)(a) = (\nabla \otimes f)^{T}(a)$$
(3.89)

und

$$J[f](x) = \frac{\partial f(x)}{\partial x} = \frac{\partial (f_1, \dots, f_m)}{\partial (x_1, \dots, x_n)}.$$
 (3.90)

#### 3.8.1 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

$$T(x) = f(x_0) + (Df)(x_0)(x - x_0)$$
(3.91)

beschrieben wird.

#### 3.8.2 Richtungsableitung

#### Definition, Richtungsableitung,

Richtungsableitung von f an der Stelle a:

$$(D_v f)(a) := \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} f(a + tv) \Big|_{t=0}.$$
 (3.92)

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

$$(D_v f)(a) = (\langle v, \nabla \rangle f)(a) = J[f](a) v, \tag{3.93}$$

 $\operatorname{kurz} D_v = \langle v, \nabla \rangle.$ 

## 3.9 Variationsrechnung

### 3.9.1 Fundamentallemma

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

$$\int_{a}^{b} g(x)h(x) \, \mathrm{d}x = 0 \tag{3.94}$$

#### **Fourier-Analysis** 3.10

#### 3.10.1 **Fourierreihen**

#### 3.10.1.1 Fourier-Koeffizienten

Komplexe Fourier-Koeffizienten:

$$c_k[s] = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} e^{-ki\omega t} s(t) dt.$$
 (3.98)

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

$$c_k[f] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-kix} f(x) dx.$$
 (3.99)

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

$$c_k[f+g] = c_k[f] + c_k[g],$$
 (3.100)

$$c_k[\lambda f] = \lambda c_k[f]. \tag{3.101}$$

### Reelle Fourier-Koeffizienten:

$$a_k[s] = \frac{2}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} \cos(k\omega t) \, s(t) \, dt,$$
 (3.102)

$$a_k[s] = \frac{2}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} \cos(k\omega t) \, s(t) \, dt, \qquad (3.102)$$
$$b_k[s] = \frac{2}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} \sin(k\omega t) \, s(t) \, dt. \qquad (3.103)$$

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

$$a_k[f] = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(kx) f(x) dx,$$
 (3.104)

$$b_k[f] = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(kx) f(x) dx.$$
 (3.105)

#### Lineare Algebra 4

#### 4.1 Grundbegriffe

#### 4.1.1 Norm

#### Definition. Norm.

Eine Abbildung  $v \mapsto ||v||$  von einem Vektorraum Vüber dem Körper K in die nichtnegativen reellen Zahlen heißt Norm, wenn für alle  $v, w \in V$  und  $a \in K$  die drei

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

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

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

erfüllt sind.

Eigenschaften:

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

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

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

Dreiecksungleichung nach unten:

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

#### Skalarprodukt 4.1.2

Ein Vektorraum über dem Körper  $\mathbb{R}$  heißt reeller Vektorraum, einer über dem Körper C heißt komplexer Vektorraum.

#### 4.1.2.1 Definition

Sei Vein reeller Vektorraum. Eine Abbildung  $f\colon V^2\to \mathbb{R}$ mit  $f(x,y) = \langle x,y \rangle$  heißt Skalarprodukt, wenn folgende Axiome erfüllt sind. Für  $v, w \in V$  und  $\lambda \in \mathbb{R}$  gilt:

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

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

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

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

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

Sei V ein komplexer Vektorraum und  $f: V^2 \to \mathbb{C}$ . Für  $v, w \in V$  und  $\lambda \in \mathbb{R}$  gilt:

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

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

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

$$\langle v, w_1 + w_2 \rangle = \langle v, w_1 \rangle + \langle v, w_2 \rangle,$$
 (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. Winkel, orgthogonale Vektoren.

Der Winkel  $\varphi$  zwischen v und w ist definiert durch die Beziehung:

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

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 über den reellen oder komplexen Zahlen.

#### Definition. Orthogonalbasis.

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

#### Definition. Orthonormalbasis.

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 Orthonormal system. Sei  $v = \sum_{k} v_k b_k$  und  $w = \sum_{k} w_k b_k$ . Mit  $\sum_{k}$  ist immer  $\sum_{k=1}^{n} \overline{\text{gemeint.}}$ 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)

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

### 4.1.2.7 Musikalische Isomorphismen

#### Definition. Musikalische Isomorphismen.

Sei V ein eindlichdimensionaler Vektorraum mit Skalarprodukt und  $V^*$  sein Dualraum. Die lineare Abbildung

$$\Phi \colon V \to V^*, \quad \Phi(u)(v) := \langle u, v \rangle$$
 (4.31)

ist ein kanonischer Isomorphismus. Man nennt  $u^{\flat} := \Phi(u)$  und  $\omega^{\sharp} := \Phi^{-1}(\omega)$  die musikalischen Isomorphismen.

#### 4.2 Koordinatenvektoren

#### 4.2.1 Koordinatenraum

Addition von  $a, b \in K^n$ :

$$\begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} := \begin{bmatrix} a_1 + b_1 \\ \vdots \\ a_n + b_n \end{bmatrix}. \tag{4.32}$$

Subtraktion:

$$\begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} := \begin{bmatrix} a_1 - b_1 \\ \vdots \\ a_n - b_n \end{bmatrix}. \tag{4.33}$$

Skalarmultiplikation von  $\lambda \in K$  mit  $a \in K^n$ :

$$\lambda \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} := \begin{bmatrix} \lambda a_1 \\ \vdots \\ \lambda a_n \end{bmatrix}. \tag{4.34}$$

Ist K ein Körper, so bildet die Menge

$$K^{n} = \{(a_{1}, \dots, a_{n}) \mid \forall k \colon a_{k} \in K\}$$
(4.35)

bezüglich der Addition (4.32) und der Multiplikation (4.34) einen Vektorraum, der *Koordinatenraum* genannt wird. Das Tupel  $E_n = (e_1, \ldots, e_n)$  mit

$$e_{1} := (1, 0, 0, 0, \dots, 0),$$

$$e_{2} := (0, 1, 0, 0, \dots, 0),$$

$$e_{3} := (0, 0, 1, 0, \dots, 0),$$

$$\dots$$

$$(4.36)$$

 $e_n := (0, 0, 0, 0, \dots, 1)$ 

bildet eine geordnete Basis von  $K^n$ , die kanonische Basis genannt wird. Es gilt

$$a = (a_1, \dots, a_n) = a_1 e_1 + \dots + a_n e_n.$$
 (4.37)

# 4.2.2 Kanonisches Skalarprodukt Definition. Kanonisches Skalarprodukt.

Für  $a, b \in \mathbb{R}^n$ :

$$\langle a, b \rangle := \sum_{k=1}^{n} a_k b_k. \tag{4.38}$$

Für  $a, b \in \mathbb{C}^n$ :

$$\langle a, b \rangle := \sum_{k=1}^{n} \overline{a_k} \, b_k. \tag{4.39}$$

Die kanonische Basis (4.36) ist eine Orthonormalbasis bezüglich diesem Skalarprodukt, s. 4.1.2.4. Das Skalarprodukt induziert die Norm

$$|a| := \sqrt{\langle a, a \rangle} = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} |a_k|^2},$$
 (4.40)

die Vektorbetrag genannt wird.

Jedem Koordinatenvektor  $a \neq 0$  lässt sich ein Einheitsvektor  $\hat{a} := \frac{a}{|a|}$  zuordnen, der in Richtung von a zeigt und die Eigenschaft  $|\hat{a}| = 1$  besitzt.

Es gilt

$$a \perp b \iff \langle a, b \rangle = 0,$$
 (4.41)

$$a \uparrow \uparrow b \iff \langle a, b \rangle = |a| |b|,$$
 (4.42)

$$a \uparrow \downarrow b \iff \langle a, b \rangle = -|a||b|.$$
 (4.43)

Allgemein gilt

$$\langle a, b \rangle = |a| |b| \cos \varphi. \qquad (\varphi = \angle (a, b))$$
 (4.44)

### 4.2.3 Vektorprodukt

Für  $a, b \in \mathbb{R}^3$ :

$$a \times b = \begin{bmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} e_x & a_x & b_x \\ e_y & a_y & b_y \\ e_z & a_z & b_z \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} a_y b_z - a_z b_y \\ a_z b_x - a_x b_z \\ a_x b_y - a_y b_x \end{bmatrix}.$$

$$(4.45)$$

Rechenregeln für  $a, b, c \in \mathbb{R}^3$  und  $r \in \mathbb{R}$ :

$$a \times (b+c) = a \times b + a \times c, \tag{4.46}$$

$$(a+b) \times c = a \times c + b \times c, \tag{4.47}$$

$$(ra) \times b = r(a \times b) = a \times (rb), \tag{4.48}$$

$$a \times b = -b \times a,\tag{4.49}$$

$$a \times a = 0. \tag{4.50}$$

Für den Betrag gilt:

$$|a \times b| = |a| |b| \sin \varphi.$$
  $(\varphi = \angle(a, b))$  (4.51)

Beziehung zur Determinante:

$$\langle a, b \times c \rangle = \det(a, b, c). \tag{4.52}$$

Jacobi-Identität:

$$a \times (b \times c) = b \times (a \times c) - c \times (a \times b). \tag{4.53}$$

Graßmann-Identität:

$$a \times (b \times c) = b\langle a, c \rangle - c\langle a, b \rangle. \tag{4.54}$$

Cauchy-Binet-Identität:

$$\langle a \times b, c \times d \rangle = \langle a, c \rangle \langle b, d \rangle - \langle b, c \rangle \langle a, d \rangle. \tag{4.55}$$

Lagrange-Identität:

$$|a \times b|^2 = |a|^2 |b|^2 - \langle a, b \rangle^2.$$
 (4.56)

4.3. MATRIZEN 27

### 4.3 Matrizen

### 4.3.1 Quadratische Matrizen

#### 4.3.1.1 Matrizenring

Mit  $K^{n\times n}$  wird die Menge quadratischen Matrizen

$$(a_{ij}) = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \ddots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$
 (4.57)

mit Einträgen  $a_{ij}$  aus dem Körper K bezeichnet.

Die Menge  $K^{n \times n}$  bildet bezüglich Addition und Multiplikation von Matrizen einen Ring (s. 1.9).

Das neutrale Element der Multiplikation ist die Einheitsmatrix

$$E_n = (\delta_{ij}), \quad \delta_{ij} := \begin{cases} 1 & \text{wenn } i = j, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$
 (4.58)

Das sind

$$E_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad E_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \text{usw.}$$
 (4.59)

### 4.3.1.2 Symmetrische 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.

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  $f: V^2 \to K$  ist die Darstellungsmatrix

$$A = (f(b_i, b_j)) \tag{4.60}$$

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

$$f(x,y) = x^T A y. (4.61)$$

eine symmetrische Bilinearform für  $x,y\in K^n$ . Ist  $K=\mathbb{R}$  und A positiv definit, so ist (4.61) ein Skalarprodukt auf  $\mathbb{R}^n$ .

#### 4.3.1.3 Reguläre Matrizen

#### Definition. Reguläre Matrix, singuläre Matrix.

Eine quadratische Matrix  $A \in K^{n \times n}$  heißt regulär oder invertierbar, wenn es eine inverse Matrix  $A^{-1}$  gibt, so dass

$$A^{-1}A = E_n \quad (\iff AA^{-1} = E_n)$$
 (4.62)

gilt, wobei mit  $E_n$  die Einheitsmatrix gemeint ist. Eine quadratische Matrix die nicht regulär ist, heißt singulär. Kriterien. Für eine Matrix  $A \in K^{n \times n}$  gilt:

$$A \text{ ist regul\"ar} \iff \exists B(BA = E_n)$$
 (4.63)

$$\iff \det(A) \neq 0 \iff \operatorname{rk}(A) = n$$
 (4.64)

$$\iff$$
 0 ist kein Eigenwert von  $A$  (4.65)

$$\iff \ker(A) = \{0\}. \tag{4.66}$$

**Eigenschaften.** Jede reguläre Matrix besitzt genau eine inverse Matrix. Die Menge der regulären Matrizen bildet bezüglich Matrizenmultiplikation eine Gruppe, die

allgemeine lineare Gruppe

$$GL(n, K) := \{ A \in K^{n \times n} \mid \det(A) \neq 0 \}.$$
 (4.67)

Ist V ein Vektorraum über dem Körper K, so bilden die Automorphismen bezüglich Verkettung eine Gruppe, die Automorphismengruppe

$$GL(V) = Aut(V). (4.68)$$

Ein *Endomorphismus* ist eine lineare Abbildung, welche eine Selbstabbildung ist. Ein *Automorphismus* ist eine bijektiver Endomorphismus.

Wählt man auf V eine Basis B, so ist die Zuordnung der Darstellungsmatrix

$$M_B^B : \operatorname{Aut}(V) \to \operatorname{GL}(\dim V, K)$$
 (4.69)

eine Gruppenisomorphismus.

Endomorphismen die nicht bijektiv sind, bzw. singuläre Matrizen, lassen die Dimension ihrer Definitionsmenge schrumpfen:

$$f \in \operatorname{End}(V) \setminus \operatorname{Aut}(V) \iff \dim f(V) < \dim V.$$
 (4.70)

Für Matrizen  $A \in K^{n \times n}$  bedeutet das, dass sie nicht den vollen Rang besitzen:

$$\det A = 0 \iff \operatorname{rk}(A) < n = \dim K^n. \tag{4.71}$$

#### Bestimmung der inversen Matrix.

Für eine Matrix  $A \in K^{2 \times 2}$  gilt:

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}, \tag{4.72}$$

wenn  $\det A \neq 0$  mit  $\det A = ad - bc$ .

#### Definition. Streichungsmatrix.

Wird in der Matrix A die Zeile i und die Spalte j entfernt, so entsteht eine neue Matrix  $[A]_{ij}$ , die Strei-chungsmatrix von A genannt wird.

Laplacescher Entwicklungssatz:

$$\det A = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} a_{ij} \det([A]_{ij}), \tag{4.73}$$

$$\det A = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} a_{ij} \det([A]_{ij}). \tag{4.74}$$

#### 4.3.1.4 Determinanten

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

$$\det(AB) = \det(A)\det(B),\tag{4.75}$$

$$\det(A^T) = \det(A),\tag{4.76}$$

$$\det(rA) = r^n \det(A), \tag{4.77}$$

$$\det(A^{-1}) = \det(A)^{-1}. (4.78)$$

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

$$\det(D) = \prod_{k=1}^{n} d_k. \tag{4.79}$$

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:

$$\det(A) = \prod_{k=1}^{n} a_{kk}.$$
 (4.80)

#### 4.3.1.5 Eigenwerte

**Eigenwertproblem:** Für eine gegebene quadratische Matrix A bestimme

$$\{(\lambda, v) \mid Av = \lambda v, v \neq 0\}. \tag{4.81}$$

Das homogene lineare Gleichungssystem

$$Av = \lambda v \iff (A - \lambda E_n)v = 0$$
 (4.82)

besitzt Lösungen  $v \neq 0$  gdw.

$$p(\lambda) := \det(A - \lambda E_n) = 0. \tag{4.83}$$

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

#### Eigenraum:

$$\operatorname{Eig}(A,\lambda) := \{ v \mid Av = \lambda v \}. \tag{4.84}$$

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

#### Spektrum:

$$\sigma(A) := \{ \lambda \mid \exists v \neq 0 \colon Av = \lambda v \}. \tag{4.85}$$

### 4.3.1.6 Nilpotente Matrizen

#### Definition. Nilpotente Matrix.

Eine quadratische Matrix  $A \in K^{n \times n}$  heißt nilpotent, wenn es eine Zahl  $k \in \mathbb{N}, k \geq 1$  gibt, so dass gilt:

$$A^k = 0. (4.86)$$

Die erste solche Zahl heißt *Nilpotenzgrad* der Matrix A. Eine äquivalente Bedingung ist:

$$p_A(\lambda) := \det(\lambda E - A) = \lambda^n.$$
 (4.87)

**Eigenschaften.** Sei A eine nilpotente Matrix. Es gilt:

- A besitzt nur den Eigenwert  $\lambda = 0$ .
- $\blacksquare \det(A) = \operatorname{tr}(A) = 0.$
- $\blacksquare$  E-A ist invertierbar.

## 4.4 Lineare Gleichungssysteme

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

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

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

$$\vdots$$
(4.88)

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

Das System lässt sich durch

$$A := \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$
(4.89)

und

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

$$(4.90)$$

zusammenfassen.

Äquivalente Matrixform von (4.88):

$$Ax = b. (4.91)$$

Erweiterte Koeffizientenmatrix:

$$(A \mid b) := \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \mid b_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \mid \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \mid b_n \end{bmatrix}. \tag{4.92}$$

Lösungskriterium:

$$\exists x [Ax = b] \iff \operatorname{rg}(A) = \operatorname{rg}(A \mid b). \tag{4.93}$$

Eindeutige Lösung (bei n Unbekannten):

$$\exists ! x [Ax = b] \iff \operatorname{rg}(A) = \operatorname{rg}(A \mid b) = n. \tag{4.94}$$

Im Fall m = n gilt:

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

$$\iff \operatorname{rg}(A) = n \iff \det(A) \neq 0.$$
(4.95)

## 4.5 Multilineare Algebra

### 4.5.1 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

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

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

$$(4.96)$$

und

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

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

$$= \sum_{i,j} a_i b_j (v_i \otimes v_j - v_j \otimes v_i).$$
(4.97)

#### 4.5.1.1 Alternator

Für  $a_k \in V$  ist  $Alt_p: T^p(V) \to T^p(V)$  mit

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

$$:= \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_{p}} \operatorname{sgn}(\sigma) (a_{\sigma(1)} \otimes \ldots \otimes a_{\sigma(p)}). \tag{4.98}$$

Mit  $A^p(V)$  wird die Bildmenge des Alternators bezeichnet. Der Raum  $\Lambda^p(V)$  wird kanonisch mit  $A^p(V)$  identifiziert, indem

$$a_1 \wedge \ldots \wedge a_p = p! \operatorname{Alt}_p(a_1 \otimes \ldots \otimes a_p)$$
 (4.99)

gesetzt wird. Hierdurch wird ein kanonischer Isomorphismus zwischen den Algebren  $\Lambda(V)$  und A(V) induziert.

Speziell gilt

$$\mathrm{Alt}_2(a\otimes b):=\frac{1}{2}(a\otimes b-b\otimes a). \tag{4.100}$$

und

$$a \wedge b = 2\operatorname{Alt}_2(a \otimes b). \tag{4.101}$$

## 4.5.1.2 Äußere Algebra

Darstellung als Quotientenraum:

$$\Lambda^{2}(V) = T^{2}(V) / \{ v \otimes v \mid v \in V \}. \tag{4.102}$$

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

$$\dim(\Lambda^k(V)) = \binom{n}{k}.$$
(4.103)

#### 4.6 **Analytische Geometrie**

#### 4.6.1 Geraden

#### 4.6.1.1 **Parameterdarstellung**

#### Punktrichtungsform:

$$p(t) = p_0 + t\underline{v},\tag{4.104}$$

 $p_0$ : 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

$$p(t) = p_1 + t(p_2 - p_1) (4.105)$$

eine Punktrichtungsform. Durch Umformung ergibt sich die Zweipunkteform:

$$p(t) = (1 - t)p_1 + tp_2. (4.106)$$

Bei (4.106) handelt es sich um eine Affinkombination. Gilt  $t \in [0,1]$ , so ist (4.106) eine Konvexkombination: eine Parameterdarstellung für die Strecke von  $p_1$  nach

#### 4.6.1.2 Parameterfreie Darstellung Hesse-Form:

$$g = \{ p \mid \langle \underline{n}, p - p_0 \rangle = 0 \}, \tag{4.107}$$

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

Die Hesse-Form ist nur in der Ebene möglich. Form (4.107) hat in Koordinaten die Form

$$g = \{(x,y) \mid n_x(x-x_0) + n_y(y-y_0) = 0\}$$
  
= \{(x,y) \cdot n\_x x + n\_y y = n\_x x\_0 + n\_y y\_0\}. (4.108)

**Hesse-Normalform:** (4.107) mit |n| = 1.

Sei  $v \wedge w$  das äußere Produkt.

#### Plückerform:

$$g = \{ p \mid (p - p_0) \land \underline{v} = 0 \}. \tag{4.109}$$

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:

$$g = \{(x,y) \mid (x - x_0)\Delta y = (y - y_0)\Delta x\}$$
 (4.110)

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

Sei  $a := \Delta y$  und  $b := -\Delta x$  und  $c := ax_0 + by_0$ . Aus (4.110) ergibt sich:

$$g = \{(x, y) \mid ax + by = c\}. \tag{4.111}$$

Im Raum ergibt sich ein Gleichungssystem:

$$g = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid \begin{vmatrix} (x - x_0)\Delta y = (y - y_0)\Delta x \\ (y - y_0)\Delta z = (z - z_0)\Delta y \\ (x - x_0)\Delta z = (z - z_0)\Delta x \end{vmatrix} \right\}$$
(4.112)

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

#### 4.6.1.3 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:

$$\langle \underline{d}, \underline{v} \rangle = 0. \tag{4.113}$$

Lösung:

$$t = \frac{\langle \underline{v}, q - p_0 \rangle}{\langle \underline{v}, \underline{v} \rangle}.$$
 (4.114)

#### 4.6.2 Ebenen

#### 4.6.2.1 **Parameterdarstellung**

Seien u, v zwei nicht kollineare Vektoren.

Punktrichtungsform:

$$p(s,t) = p_0 + s\underline{u} + t\underline{v}. \tag{4.115}$$

#### 4.6.2.2 Parameterfreie Darstellung

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

$$E = \{ p \mid (p - p_0) \land \underline{v} \land \underline{w} = 0 \}. \tag{4.116}$$

wird eine Ebene beschrieben.

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

$$E = \{ p \mid \langle \underline{n}, p - p_0 \rangle = 0 \}, \tag{4.117}$$

 $p_0$ : Stützpunkt,  $\underline{n}$ : Normalenvektor. Die Hesse-Form einer Ebene ist nur im dreidimensionalen Raum möglich. Den Normalenvektor bekommt man aus (4.115) mit  $n = u \times v$ .

$$\langle \underline{n}, p - p_0 \rangle \iff \langle \underline{n}, p \rangle = \langle \underline{n}, p_0 \rangle.$$
 (4.118)

Über den Zusammenhang n = (a, b, c), p = (x, y, z) und  $d = \langle \underline{n}, p_0 \rangle$  ergibt sich die

Koordinatenform:

$$E = \{(x, y, z) \mid ax + by + cz = d\}. \tag{4.119}$$

#### 4.6.2.3 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 d(s,t) := p - qhandelt es sich um den Abstandsvektor in Abhängigkeit

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

$$\langle \underline{d}, \underline{u} \rangle = 0 \text{ und } \langle \underline{d}, \underline{v} \rangle = 0.$$
 (4.120)

Lösung: Es ergibt sich ein LGS:

$$\begin{bmatrix} \langle \underline{u}, \underline{v} \rangle & \langle \underline{v}, \underline{v} \rangle \\ \langle \underline{v}, \underline{v} \rangle & \langle \underline{u}, \underline{v} \rangle \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s \\ t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \langle \underline{v}, q - p_0 \rangle \\ \langle \underline{u}, q - p_0 \rangle \end{bmatrix}. \tag{4.121}$$

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

$$s = \frac{\langle g_{12}\underline{v} - g_{12}\underline{u}, q - p_0 \rangle}{g_{12}^2 - g_{12}^2},\tag{4.122}$$

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

$$t = \frac{\langle g_{12}\underline{u} - g_{12}\underline{v}, q - p_0 \rangle}{g_{11}^2 - g_{12}^2}.$$
(4.122)

# 5 Differentialgeometrie

### 5.1 Kurven

#### 5.1.1 Parameterkurven

#### Definition. Parameterkurve, Weg, einfacher Weg.

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

$$\gamma \colon I \to X$$
 (5.1)

heißt Parameterdarstellung einer Kurve, kurz Parameterkurve. Die Bildmenge  $\gamma(I)$  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  $\gamma(b)$  Endpunkt. Ein Weg mit  $\gamma(a) = \gamma(b)$  heißt geschlossen. Ein Weg, dessen Einschränkung auf [a, b) injektiv ist, heißt einfach, auch doppelpunktfrei oder Jordan-Weg.

#### Beispiele.

Bsp. für einen einfachen geschlossenen Weg:

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

Die Kurve ist der Einheitskreis.

Bsp. für einen geschlossenen Weg mit Doppelpunkt:

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

Die Kurve ist eine Achterschleife.

#### 5.1.2 Differenzierbare Parameterkurven

# Definition. Differenzierbare Parameterkurve, Tangentialvektor, glatt, regulär.

Eine Parameterkurve  $\gamma\colon (a,b)\to\mathbb{R}^n$  heißt differenzierbar, wenn die Ableitung  $\gamma'(t)$  an jeder Stelle t existiert. Die Ableitung  $\gamma'(t)$  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:

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

**Bogenlänge.** Die Bogenlänge einer stetig differenzierbaren Parameterkurve  $\gamma\colon [a,b]\to\mathbb{R}^n$  lässt sich mit der Formel

$$L(\gamma) = \int_{a}^{b} |\gamma'(t)| \,\mathrm{d}t \tag{5.5}$$

mit

$$|\gamma'(t)| := \sqrt{\gamma_1'(t)^2 + \ldots + \gamma_n'(t)^2}$$
 (5.6)

berechnen.

## 5.2 Koordinatensysteme

#### 5.2.1 Polarkoordinaten

Polarkoordinaten  $r, \varphi$  sind gegeben durch die Abbildung

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = f(r, \varphi) := \begin{bmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \end{bmatrix}$$
 (5.7)

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

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

$$\begin{bmatrix} r \\ \varphi \end{bmatrix} = f^{-1}(x, y) = \begin{bmatrix} r \\ s(y) \arccos\left(\frac{x}{r}\right) \end{bmatrix}$$
 (5.8)

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

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

Jacobi-Determinante:

$$\det J = \det((Df)(r,\varphi)) = r. \tag{5.9}$$

Darstellung des metrischen Tensors in Polarkoordinaten:

$$(g_{ij}) = J^T J = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & r^2 \end{bmatrix}. \tag{5.10}$$

## 5.3 Mannigfaltigkeiten

### 5.3.1 Grundbegriffe

#### Definition. Reguläre Abbildung.

Seien U, V offene Mengen. Eine Abbildung

$$\varphi \colon (U \subseteq \mathbb{R}^n) \to (V \subseteq \mathbb{R}^m) \tag{5.11}$$

heißt regulär, wenn

$$\forall u \in U \colon \operatorname{rg}((D\varphi)(u)) = \min(m, n) \tag{5.12}$$

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

$$((D\varphi)(u))_{ij} := \frac{\partial \varphi_i(u)}{\partial u_j}.$$
 (5.13)

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

$$n \ge m \implies \forall u : (D\varphi)(u) \text{ ist surjektiv},$$
 (5.14)

$$n < m \implies \forall u : (D\varphi)(u) \text{ ist injektiv.}$$
 (5.15)

#### Definition. Karte, lokale Karte.

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. Untermannigfaltigkeit des $\mathbb{R}^m$ .

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

$$\varphi \colon (U' \subseteq R^n) \to (U \subseteq M \subseteq \mathbb{R}^m) \tag{5.16}$$

gibt.

#### Definition. Atlas.

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

#### Definition. Differenzierbare Abbildung.

Sei M eine glatte Mannigfaltigkeit. 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.

#### Definition. Glatte Abbildung.

Seien M,N zwei glatte Mannigfaltigkeiten. 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

 $Tangential b\"{u}ndel$ :

$$TM := \bigsqcup_{p \in M} T_p M = \bigcup_{p \in M} \{p\} \times T_p M. \tag{5.17}$$

 $Kotangential b\"{u}ndel:$ 

$$T^*M := \bigsqcup_{p \in M} T_p^*M, \tag{5.18}$$

wobei  $T_p^*M$  eine andere Schreibweise für  $(T_pM)^*$  ist. Natürliche Projektion:

$$\pi(p,v) := p, \quad \pi \colon TM \to M. \tag{5.19}$$

Das Tangentialbündel einer glatten Mannigfaltigkeit ist eine glatte Mannigfaltigkeit.

#### 5.3.2.2 Christoffel-Symbole

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

$$\Gamma_{ab}^{k} = \frac{1}{2}g^{kc}(\partial_{a}g_{bc} + \partial_{b}g_{ac} - \partial_{c}g_{ab}), \tag{5.20}$$

$$\Gamma_{cab} = \frac{1}{2} (\partial_a g_{bc} + \partial_b g_{ac} - \partial_c g_{ab}), \tag{5.21}$$

$$\partial_a g_{bc} = \Gamma_{bac} + \Gamma_{cab}, \tag{5.22}$$

$$\Gamma_{ab}^k = \Gamma_{ba}^k. \tag{5.23}$$

# 6 Funktionentheorie

## 6.1 Holomorphe Funktionen

#### Definition. Holomorphe Funktion.

Sei  $U\subseteq\mathbb{C}$  eine offene Menge und  $f\colon U\to\mathbb{C}$ . Die Funktion f wird holomorph an der Stelle  $z_0\in U$  genannt, wenn der Grenzwert

$$f'(z_0) := \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$
(6.1)

existiert.

Das Argument und Bild von f werden nun in Real- und Imaginärteil zerlegt. Das sind die Zerlegungen z = x + yi und f(z) = u(x,y) + v(x,y)i. Die Funktion f(z) ist genau dann holomorph an der Stelle  $z_0 = x_0 + y_0$ i, wenn bei  $(x_0,y_0)$  die partiellen Ableitungen stetig sind und die Cauchy-Riemann-Gleichungen

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$
 bei  $(x_0, y_0)$  (6.2)

gelten. Bei

$$\underline{v} := (u, -v) = (v_x, v_y) = v_x e_x + v_y e_y$$
 (6.3)

handelt es sich um ein Vektorfeld auf dem Koordinatenraum. Die Gleichungen (6.2) lassen sich nun als Quellenfreiheit

$$0 = \langle \nabla, \underline{v} \rangle = \frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial v_y}{\partial y} \tag{6.4}$$

und Rotationsfreiheit

$$0 = \nabla \wedge \underline{v} = \left(\frac{\partial v_y}{\partial x} - \frac{\partial v_x}{\partial y}\right) e_x \wedge e_y \tag{6.5}$$

interpretieren.

Für das totale Differential

$$\mathrm{d}f = \frac{\partial f}{\partial x} \mathrm{d}x + \frac{\partial f}{\partial y} \mathrm{d}y \tag{6.6}$$

gibt es die Umformulierung

$$df = \frac{\partial f}{\partial z}dz + \frac{\partial f}{\partial \overline{z}}d\overline{z}.$$
 (6.7)

Hierbei ist dz = dx + i dy und  $d\overline{z} = dx - i dy$ . Die Ableitungsoperatoren

$$\frac{\partial f}{\partial z} := \frac{1}{2} \left( \frac{\partial f}{\partial x} - i \frac{\partial f}{\partial y} \right), \tag{6.8}$$

$$\frac{\partial f}{\partial \overline{z}} := \frac{1}{2} \left( \frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y} \right) \tag{6.9}$$

mit  $\partial f = \partial u + i \partial v$  heißen Wirtinger-Operatoren. Die Gleichungen (6.2) lassen sich nun zur Gleichung

$$\frac{\partial f}{\partial \overline{z}}(z_0) = 0 \tag{6.10}$$

zusammenfassen. Für holomorphe Funktionen reduziert sich das Differential (6.7) wegen (6.10) auf die Form

$$\mathrm{d}f = \frac{\partial f}{\partial z} \mathrm{d}z. \tag{6.11}$$

### 6.2 Harmonische Funktionen

#### Definition. Harmonische Funktion.

Sei  $U \subseteq \mathbb{R}^2$  eine offene Menge. Eine Funktion  $\Phi: U \to \mathbb{R}$  heißt harmonisch an der Stelle  $(x_0, y_0)$ , wenn die Laplace-Gleichung  $(\Delta\Phi)(x_0, y_0) = 0$  mit dem Laplace-Operator

$$\Delta\Phi := \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \partial x} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y \partial y} \tag{6.12}$$

erfüllt ist.

Ist f = u + vi an der Stelle  $z_0$  holomorph, so sind der Realteil u und der Imaginärteil v an der Stelle  $(x_0, y_0) = (\text{Re } z_0, \text{Im } z_0)$  harmonisch. Das heißt es gilt

$$(\Delta u)(x_0, y_0) = 0, \quad (\Delta v)(x_0, y_0) = 0.$$
 (6.13)

Ist eine Funktion u auf einem einfach zusammenhängenden Gebiet harmonisch, so lässt sich stets eine harmonische Funktion v finden, so dass f=u+vi holomorph ist. Die Funktion v ist bis auf eine additive reelle Konstante c eindeutig bestimmt. Das heißt, v darf auch durch v+c ersetzt werden.

Die Funktion v wird die harmonisch Konjugierte zu u genannt. An jeder Stelle  $(x_0, y_0)$  treffen die Linien

$$\{(x,y) \mid u(x,y) = u(x_0,y_0)\},\tag{6.14}$$

$$\{(x,y) \mid v(x,y) = v(x_0, y_0)\}$$
(6.15)

senkrecht aufeinander.

## 6.3 Wegintegrale

#### Integral einer komplexwertigen Funktion.

Für  $f: [a, b] \to \mathbb{C}$  mit f = u + iv ist

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = \int_{a}^{b} u(t) dt + i \int_{a}^{b} v(t) dt, \qquad (6.16)$$

wenn u und v integrierbar sind.

#### Definition. Kurvenintegral.

Ist  $\gamma \colon [a,b] \to \mathbb{C}$  ein differenzierbarer Weg (5.1), so wird

$$\int_{\gamma} f(z) dz := \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \gamma'(t) dt$$
(6.17)

das Kurvenintegral über f entlang von  $\gamma$  genannt.

Integralsatz von Cauchy. Ist G ein einfach zusammenhängendes Gebiet und  $f: G \to \mathbb{C}$  holomorph, so gilt für jeden Weg  $\gamma$  von  $\gamma(a)$  nach  $\gamma(b)$  die Formel

$$\int_{\gamma} f(z) dz = F(\gamma(b)) - F(\gamma(a)), \tag{6.18}$$

wobei die Funktion F nicht vom gewählten Weg abhängig ist. Außerdem ist F eine Stammfunktion zu f, das heißt es gilt F'(z) = f(z) für alle  $z \in G$ .

Sind die Voraussetzungen für den Integralsatz erfüllt, dann motiviert Wegunabhängigkeit die Definition

$$\int_{z_1}^{z_2} f(z) \, \mathrm{d}z := F(z_2) - F(z_1), \tag{6.19}$$

bei der auf Wege gänzlich verzichtet wird.

# 7 Dynamische Systeme

## 7.1 Grundbegriffe

#### Definition. Dynamisches System.

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:

$$\Phi(0, x) = x,\tag{7.1}$$

$$\Phi(t_2, \Phi(t_1, x)) = \Phi(t_1 + t_2, x). \tag{7.2}$$

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. 9.1.2) der additiven Gruppe (T, +).

Die Menge

$$\Phi(T, x) := \{ \Phi(t, x) \mid t \in T \}$$
(7.3)

heißt Orbit von x. S. a. (9.9).

## 7.2 Iterationen

#### Definition. Iteration.

Für eine Selbstabbildung  $\varphi \colon M \to M$ lassen sich die Iterationen gemäß

$$\varphi^0 := \mathrm{id}, \quad \varphi^n := \varphi^{n-1} \circ \varphi$$
 (7.4)

formulieren. Mit id ist die identische Abbildung

$$id: M \to M, \quad id(x) := x \tag{7.5}$$

und mit  $g \circ f$  die Komposition (1.179) gemeint. Für ein bijektives  $\varphi$  wird zusätzlich

$$\varphi^{-n} := (\varphi^{-1})^n \tag{7.6}$$

definiert.

Die Iterationen bilden ein dynamisches System gemäß

$$\Phi(n,x) := \varphi^n(x), \quad \Phi \colon \mathbb{N}_0 \times M \to M. \tag{7.7}$$

Bei einem bijektiven  $\varphi$ lässt sich das System zum invertierbaren System

$$\Phi(n,x) := \varphi^n(x), \quad \Phi \colon \mathbb{Z} \times M \to M \tag{7.8}$$

erweitern.

### Definition. Kompositionsoperator.

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

$$C_{\varphi}(g) := g \circ \varphi, \quad C_{\varphi} \colon B^A \to B^A$$
 (7.9)

Kompositionsoperator genannt.

Wenn  $B^A$  ein Funktionenraum ist, dann ist der Kompositionsoperator ein linearer Operator.

# 8 Kombinatorik

### 8.1 Kombinatorische Funktionen

#### 8.1.1 Faktorielle

#### 8.1.1.1 Fakultät

Definition. Fakultät.

Für  $n \in \mathbb{Z}, n > 0$ :

 $n! := \prod_{k=1}^{n} k. \tag{8.1}$ 

Rekursionsgleichung:

$$(n+1)! = n! (n+1) \tag{8.2}$$

Die Gammafunktion ist eine Verallgemeinerung der Fakultät:

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

#### 8.1.1.2 Fallende Faktorielle

Definition. Fallende Faktorielle.

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

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

Für  $a, k \in \mathbb{C}$ :

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

Für  $n \ge k$  und  $k \ge 0$  gilt:

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

#### 8.1.1.3 Steigende Faktorielle

Definition. Steigende Faktorielle.

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

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

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:

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

#### 8.1.2 Binomialkoeffizienten

Definition. Binomialkoeffizient.

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

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

Für  $a, b \in \mathbb{C}$ :

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

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

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \tag{8.12}$$

und die Rekursionsgleichung

$$\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k+1} + \binom{n}{k}. \tag{8.13}$$

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

$$\binom{-a}{k} = (-1)^k \binom{a+k-1}{k}.$$
(8.14)

## 8.2 Differenzenrechnung

Definition. Differenzoperator.

Vorwärtsdifferenz:

$$(\Delta f)(x) := f(x+1) - f(x), \tag{8.15}$$

$$(\Delta_h f)(x) := f(x+h) - f(x). \tag{8.16}$$

 $(8.4) \qquad \textit{R\"{u}\textit{ck}w\"{a}\textit{rts}\textit{differenz}}:$ 

(8.3)

(8.5)

$$(\nabla_h f)(x) := f(x) - f(x - h). \tag{8.17}$$

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

$$\Delta(x^{\underline{n}}) = nx^{\underline{n-1}}. (8.18)$$

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

(8.6) Umständen Polstellen sind.

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

$$\sum_{x=a}^{b-1} x^{\underline{n}} = \frac{1}{n+1} \left[ x^{\underline{n+1}} \right]_{x=a}^{x=b}.$$
 (8.19)

(8.7) 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:

$$\Delta(a^x) = (a-1)a^x. \tag{8.20}$$

# (8.8) **8.3 Endliche Summen**

Summe der Dreieckszahlen:

(8.9) 
$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n}{2}(n+1), \tag{8.21}$$

$$\sum_{n=1}^{n} k = \frac{1}{2}(n-m+1)(n+m). \tag{8.22}$$

Partialsumme der geometrischen Reihe:

$$\sum_{k=m}^{n-1} q^k = \frac{q^n - q^m}{q - 1}, \qquad (q \neq 1)$$
 (8.23)

(8.11) 
$$\sum_{k=1}^{n-1} k^p q^k = \left( q \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}q} \right)^p \frac{q^n - q^m}{q - 1}. \quad (q \neq 1)$$
 (8.24)

(8.10)

### 8.4 Formale Potenzreihen

## 8.4.1 Ring der formalen Potenzreihen

Definition. Formale Potenzreihe.

Ein Ausdruck der Form

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k X^k := (a_k)_{k=0}^{\infty} = (a_0, a_1, a_2, \dots)$$
 (8.25)

heißt formale Potenzreihe. Mit R[[X]] wird die Menge der formalen Potenzreihen in der Variablen X mit Koeffizienten  $a_k \in R$  bezeichnet, wobei R ein kommutativer Ring mit Einselement ist.

Die Menge R[[X]] bildet bezüglich der Addition

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k X^k + \sum_{k=0}^{\infty} b_k X^k := \sum_{k=0}^{\infty} (a_k + b_k) X^k$$
 (8.26)

und der Multiplikation

$$\left(\sum_{i=0}^{\infty} a_i X^i\right) \left(\sum_{j=0}^{\infty} b_j X^j\right) := \sum_{k=0}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^{k} a_i b_{k-i}\right) X^k$$
(8.27)

einen kommutativen Ring.

**Koeffizientenvergleich.** Weil formale Potenzreihen Folgen entsprechen, sind sie genau dann gleich, wenn sie komponentenweise gleich sind:

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k = \sum_{k=0}^{\infty} b_k \iff \forall k \, (a_k = b_k). \tag{8.28}$$

**Division.** Eine formale Potenzreihe B besitzt höchstens eine Inverse  $B^{-1}$ , so dass  $BB^{-1}=1$  gilt. Da der Ring kommutativ ist, darf die Division

$$\frac{A}{B} := AB^{-1} = B^{-1}A \tag{8.29}$$

definiert werden, falls B invertierbar ist.

#### 8.4.2 Binomische Reihe

Definition. Binomische Reihe.

Für  $a \in \mathbb{C}$ :

$$(1+X)^a := \sum_{k=0}^{\infty} {a \choose k} X^k \tag{8.30}$$

Es gilt:

$$(1+X)^{a+b} = (1+X)^a (1+X)^b (8.31)$$

und

$$(1+X)^{ab} = ((1+X)^a)^b. (8.32)$$

# 9 Algebra

# 9.1 Gruppentheorie

## 9.1.1 Grundbegriffe

### Definition. Gruppenhomomorphismus.

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

$$\forall g_1, g_2 \in G \colon \varphi(g_1 * g_2) = \varphi(g_1) \bullet \varphi(g_2) \tag{9.1}$$

gilt. Ein *Gruppenisomorphismus* ist ein bijektiver Gruppenhomomorphismus, da die Umkehrabbildung auch wieder ein Gruppenhomomorphismus ist.

#### Definition. Direktes Produkt.

Direktes Produkt:

$$G \times H := \{ (g, h) \mid g \in G, h \in H \},$$
 (9.2)

$$(g_1, h_1) * (g_2, h_2) := (g_1 * g_2, h_1 * h_2).$$
 (9.3)

Satz von Lagrange. Für Gruppen G, H gilt:

$$H \le G \implies |G| = |G/H| \cdot |H|.$$
 (9.4)

## 9.1.2 Gruppenaktionen

### Definition. Gruppenaktion.

Eine Funktion  $f \colon G \times X \to X$  heißt Gruppenaktion, wenn

$$\forall g_1, g_2 \in G, x \in X : f(g_1, f(g_2, x)) = f(g_1 g_2, x), \qquad (9.5)$$

$$\forall x \in X \colon f(e, x) = x \tag{9.6}$$

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.

Anstelle von Linksaktionenkommen auch Rechtsaktionen vor, die sich von Linksaktionen in der Reihenfolge unterscheiden. Eine Rechtsaktion  $f\colon X\times G\to X$ genügt den Regeln

$$\forall g_1, g_2 \in G, x \in X : f(f(x, g_1), g_2) = f(x, g_1 g_2), \qquad (9.7)$$

$$\forall x \in X \colon f(x, e) = x. \tag{9.8}$$

### Definition. Orbit, Stabilisator.

Für ein  $x \in X$  wird

$$Gx := \{ gx \mid g \in G \} \tag{9.9}$$

Bahn oder Orbit genannt. Die Menge

$$G_x := \{ g \in G \mid gx = x \} \tag{9.10}$$

wird Fixgruppe oder Stabilisator genannt. Die Menge

$$X^g := \{ x \in X \mid gx = x \} \tag{9.11}$$

heißt Fixpunktmenge.

Fixgruppen sind immer Untergruppen:

$$\forall x \colon G_x < G. \tag{9.12}$$

Bahnen sind Äquivalenzklassen, die Quotientenmenge

$$X/G := \{Gx \mid x \in X\} \tag{9.13}$$

wird Bahnenraum genannt.

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

$$|G| = |Gx| \cdot |G_x|. \tag{9.14}$$

**Lemma von Burnside.** Für eine endliche Gruppe G gilt:

$$|X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|. \tag{9.15}$$

# 9.2 Ringe

Ist (R, +, \*) ein Ring, so gilt für alle  $a, b \in R$ :

$$0 * a = a * 0 = 0, (9.16)$$

$$(-a) * b = a * (-b) = -(a * b), \tag{9.17}$$

$$(-a) * (-b) = -(a * b). (9.18)$$

### Definition. Ringhomomorphismus.

Sind (R, +, \*) und (R', +', \*') Ringe, so wird  $\varphi \colon R \to R'$  als Ringhomomorphismus bezeichnet, wenn

$$\varphi(a+b) = \varphi(a) +' \varphi(b), \tag{9.19}$$

$$\varphi(a * b) = \varphi(a) *' \varphi(b), \tag{9.20}$$

für alle  $a, b \in R$  gilt und  $\varphi(1) = 1$  ist.

# 9.2.1 Polynome

### Definition. Polynom, Polynomring, Faltung.

Sei R ein kommutativer unitärer Ring. Mit R[X] bezeichnen wir die Menge der unendlichen Folgen

$$(a_k) = (a_0, a_1, \dots, a_n, 0, 0, 0, \dots)$$
 (9.21)

mit  $a_k \in \mathbb{R}$ , bei denen ab einem Index alle Folgenglieder null sind.

Für zwei Folgen aus R[X] wird nun die Addition

$$(a_k) + (b_k) := (a_k + b_k) (9.22)$$

und die Multiplikation

$$(a_i) * (b_j) = \left(\sum_{i=0}^{k} a_i b_{k-i}\right)$$
 (9.23)

erklärt. In der Form (9.23) wird die Operation auch Faltung der Folgen  $(a_i)$  und  $(b_j)$  genannt.

Die Menge R[X] bildet mit der Addition und Multiplikation einen kommutativen unitären Ring, den *Polynom-ring* mit Koeffizienten in R. Ein Element von R[X] wird *Polynom* genannt.

Man definiert nun

$$X := (0, 1, 0, 0, 0, \dots),$$
 (9.24)

womit sich jedes Polynom in der Form

$$(a_k) = \sum_{k=0}^{n} a_k X^k \tag{9.25}$$

schreiben lässt. Die  $a_k$  nennt man Koeffizienten des Polynoms.

Die Addition bekommt nun die Form

$$\sum_{k=0}^{m} a_k X^k + \sum_{k=0}^{n} b_k X^k := \sum_{k=0}^{p} (a_k + b_k) X^k.$$
 (9.26)

mit  $p = \max(m, n)$ . Die Multiplikation lässt sich nun in der Form

$$\bigg(\sum_{i=0}^m a_i X^i\bigg)\bigg(\sum_{j=0}^n b_j X^j\bigg) := \sum_{k=0}^{m+n} \bigg(\sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}\bigg) X^k.$$

(9.27)

schreiben. Die Multiplikation von Polynomen ist das gewöhnlichen Ausmultiplizieren der Polynome, wobei  $X^{i}X^{j} = X^{i+j}$  gilt.

Die  $X^k$  können als Vektorraumbasis betrachtet werden und dienen dabei dazu, die  $a_k$  auseinanderzuhalten. Zwei Polynome  $\sum_{k=0}^m a_k X^k$  und  $\sum_{k=0}^n b_k X^k$  sind genau dann gleich, wenn  $a_k = b_k$  für alle  $k \leq \max(m, n)$  gilt.

Da R[X] wieder ein kommutativer unitärer Ring ist, ist auch R[X][Y] ein Polynomring. Man definiert

$$R[X,Y] := R[X][Y].$$
 (9.28)

Polynome aus R[X,Y] lassen sich in der Form

$$\sum_{j=0}^{n} \left( \sum_{i=0}^{m} a_{ij} X^{i} \right) Y^{j} = \sum_{i=0}^{m} \sum_{j=0}^{n} a_{ij} X^{i} Y^{j}$$
 (9.29)

mit  $a_{ij} \in R$  schreiben.

Allgemein ist die Menge

$$R[X_1, \dots, X_q] := X[X_1, \dots, X_{q-1}][X_q]$$
 (9.30)

ein kommutativer unitärer Ring. Die Polynome lassen sich in der Form

$$\sum_{k \in \mathbb{N}_0^q} a_k X^k \quad (a_k \in R) \tag{9.31}$$

mit

$$k = (k_1, \dots, k_q)$$
 und  $X^k := \prod_{i=1}^q X_i^{k_i}$ 

schreiben.

### Definition. Grad.

Für ein Polynom  $f = \sum_{k=0}^{n} a_k X^k$  mit  $a_n \neq 0$  wird n als Grad von f bezeichnet. Man schreibt  $n = \deg f$ .

Für ein Monom  $a_{ij}X^iY^j$  mit  $a_{ij}\neq 0$  heißt i+j Totalgrad. Der Grad eines Polynoms

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} X^{i} Y^{j} \tag{9.32}$$

ist der maximale Totalgrad aller Monome mit  $a_{ij} \neq 0$ . Für Polynome in mehr als zwei Variablen ist die Definition analog.

#### Regeln.

Für zwei Polynome  $f, g \in R[X_1, \dots, X_q]$  gilt:

$$\deg(f+g) \le \max(\deg f, \deg g),\tag{9.33}$$

$$\deg(fg) \le (\deg f)(\deg g). \tag{9.34}$$

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

$$\deg(f+g) = \max(\deg f, \deg g). \tag{9.35}$$

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

$$\deg(fg) = (\deg f)(\deg g). \tag{9.36}$$

Jeder Körper, z. B.  $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$  ist ein Integritätsring. Auch die ganzen Zahlen  $\mathbb{Z}$  bilden einen Integritätsring. Ein Polynomring ist genau dann ein Integritätsring, wenn die Koeffizienten aus einem Integritätsring entstammen.

### Definition. Einsetzungshomomorphismus.

Seien R,R' kommutative unitäre Ringe. Sei R' eine Ringerweiterung von R und sei  $r\in R'$ . Die Abbildung  $\varphi_r\colon R[X]\to R'$  mit

$$\varphi_r(p) = p(r) := \sum_{k=0}^n a_k r^k$$
 (9.37)

für jedes Polynom

$$p = \sum_{k=0}^{n} a_k X^k$$

ist ein Ringhomomorphismus. Man bezeichnet p(r) als Einsetzung von r in p und  $\varphi_r$  als Einsetzungshomomorphismus.

Man kann auch R' = R und r = X setzen, dann gilt p = p(X). Ein Polynom stimmt also mit der Einsetzung seiner eigenen formalen Variablen überein.

### Definition. Polynomfunktion.

Für ein festes  $p \in R[X]$  wird die Funktion

$$f: R' \to R', \quad f(x) := p(x)$$
 (9.38)

als Polynomfunktion bezeichnet.

In einigen Ringen können unterschiedliche Polynome zur selben Polynomfunktion führen. Handelt es sich bei R jedoch um einen unendlichen Körper, z. B.  $R=\mathbb{R}$  oder  $R=\mathbb{C}$ , dann gibt es zu jeder Polynomfunktion nur ein einziges Polynom.

# 9.3 Körper

### Definition. Körperhomomorphismus.

Sind  $(K, +, \bullet)$  und  $(K', +', \bullet')$  Körper, so wird  $\varphi \colon K \to K'$  als Körperhomomorphismus bezeichnet, wenn

$$\varphi(a+b) = \varphi(a) +' \varphi(b), \tag{9.39}$$

$$\varphi(a \bullet b) = \varphi(a) \bullet' \varphi(b) \tag{9.40}$$

für alle  $a, b \in K$  gilt und  $\varphi(1) = 1$  ist.

# 10 Wahrscheinlichkeitsrechnung

# 10.1 Diskrete Verteilungen

### 10.1.1 Diskreter Wahrscheinlichkeitsraum

Definition. Ergebnis, Ereignis, Ergebnismenge, Ereignisraum, unmögliches Ereignis, sicheres Ereignis.

Eine abzählbare  $Ergebnismenge\ \Omega$  ist eine endliche (oder abzählbar unendliche) Menge, die als Grundmenge verwendet wird. Ein Element von  $\Omega$  heißt Ergebnis oder Elementarereignis.

Die Potenzmenge  $2^{\Omega}$  heißt *Ereignisraum*, die Elemente heißen *Ereignisse*. Man nennt die leere Menge  $\emptyset$  das *unmögliche* und  $\Omega$  das *sichere* Ereignis.

# Definition. Diskreter Wahrscheinlichkeitsraum, Wahrscheinlichkeitsmaß.

Ein Paar  $(\Omega, P)$  heißt diskreter Wahrscheinlichkeitsraum, wenn  $\Omega$  eine abzählbare Ergebnismenge ist und

$$P(A) := \sum_{\omega \in A} P(\{\omega\}), \quad P \colon 2^{\Omega} \to [0, 1]$$
 (10.1)

die Eigenschaft

$$\sum_{\omega \in \Omega} P(\{\omega\}) = 1 \tag{10.2}$$

besitzt. Die Abbildung P heißt (das von den Einzelwahrscheinlichkeiten induzierte) Wahrscheinlichkeitsmaß. Man spricht auch von einer Verteilung auf  $\Omega$ .

### 10.1.2 Axiome von Kolmogorow

# Definition. Wahrscheinlichkeitsmaß (Axiome von Kolmogorow).

Gegeben ist ein Messraum  $(\Omega, \Sigma)$ . Man nennt P ein Wahrscheinlichkeitsma $\beta$ , wenn gilt:

- 1. P ist eine Funktion  $P: \Sigma \to [0,1]$ .
- 2.  $P(\Omega) = 1$ .
- 3. Ist I eine abzählbare Indexmenge und sind die  $A_i$  für  $i \in I$  paarweise disjunkte Ereignisse, so gilt

$$P\Big(\bigcup_{i\in I} A_i\Big) = \sum_{i\in I} P(A_i). \tag{10.3}$$

Bei einem diskreten Wahrscheinlichkeitsraum  $(\Omega, P)$  mit  $\Sigma = 2^{\Omega}$  sind die Axiome erfüllt.

### 10.1.3 Rechenregeln

Aus den Axiomen von Kolmogorow folgen folgende Rechenregeln für ein Wahrscheinlichkeitsmaß P:

$$P(\emptyset) = 0, (10.4)$$

$$P(\Omega) = 1, (10.5)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B). \tag{10.6}$$

Man nennt  $A^{\mathsf{c}} := \Omega \setminus A$  das komplementäre Ereignis zu A. Es gilt:

$$A \cup A^{c} = \Omega, \tag{10.7}$$

$$A \cap A^{\mathsf{c}} = \emptyset, \tag{10.8}$$

$$P(A \cup A^{c}) = P(A) + P(A^{c}) = 1.$$
 (10.9)

Mehrstufige Experimente. Ein zweistufiges Zufallsexperiment mit einem ersten Ergebnis aus  $\Omega_1$  und einem zweiten aus  $\Omega_2$  lässt sich als Zufallsexperiment modellieren, bei dem die Ergebnismenge das kartesische Produkt

 $\Omega = \Omega_1 \times \Omega_2$ ist. Bei einem n-stufigen Experiment gilt

$$\Omega = \Omega_1 \times \ldots \times \Omega_n. \tag{10.10}$$

Erste Pfadregel: Sei  $a \in \Omega_1$ ,  $b \in \Omega_2$ ,  $A = \{a\} \times \Omega_2$  und  $B = \Omega_1 \times \{b\}$ . Es gilt

$$P(\{(a,b)\}) = P(A \cap B) = P(A) P(B|A).$$
 (10.11)

Das Ereignis  $\{(a,b)\}$  tritt ein, wenn zuerst der Pfad A eingetreten ist, und dann auch der Pfad B. Die Wahrscheinlichkeit ist das Produkt der Pfadwahrscheinlichkeiten P(A) und P(B|A).

Zweite Pfadregel: Sind  $a,b\in\Omega$  zwei unterschiedliche Ergebnisse, dann gilt

$$P(\{a\} \cup \{b\}) = P(\{a\}) + P(\{b\}). \tag{10.12}$$

Wenn die Teilexperimente eines mehrstufigen Experiments stochastisch unabhängig sind, dann gilt nach der ersten Pfadregel die Formel

$$P(\{(a_1, \dots, a_n)\}) = \prod_{k=1}^{n} P(A_k), \tag{10.13}$$

wobei  $A_k$  der Pfad zu  $a_k$  ist. Für den Fall, dass die einzelnen Experimente alle Laplace-Experimente sind, gilt speziell

$$P(\{(a_1, \dots, a_n)\}) = \frac{1}{|\Omega|} = \prod_{k=1}^n \frac{1}{|\Omega_k|}$$
 (10.14)

mit  $\Omega = \Omega_1 \times \ldots \times \Omega_n$  und  $(a_1, \ldots, a_n) \in \Omega$ .

Führt man immer wieder das selbe Laplace-Experiment aus, gilt mit  $t\in\Omega$  und  $\Omega=\Omega_1^n$  die Regel

$$P(t) = \frac{1}{|\Omega|} = \frac{1}{|\Omega_1|^n}.$$
 (10.15)

Würfelt man z. B. n-mal hintereinander, dann gibt es  $6^n$  Pfade und für jeden Pfad ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit von  $(1/6)^n$ .

# 10.1.4 Bedingte Wahrscheinlichkeit Definition. Bedingte Wahrscheinlichkeit.

Für zwei Ereignisse A, B mit P(B) > 0 nennt man

$$P(A|B) := \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \tag{10.16}$$

die bedingte Wahrscheinlichkeit von A, vorausgesetzt B. Bei

$$P'(A) := P(A|B), \quad P' : 2^B \to [0,1]$$
 (10.17)

handelt es sich wieder um ein Wahrscheinlichkeitsmaß. Satz von Bayes. Für P(A)>0 und P(B)>0 gilt

$$P(A|B) = \frac{P(B|A) P(A)}{P(B)}.$$
 (10.18)

# 10.1.5 Unabhängige Ereignisse

Definition. Stochastische Unabhängigkeit.

Zwei Ereignisse A, B heißen  $stochastisch\ unabhängig,$  wenn

$$P(A \cap B) = P(A) P(B) \tag{10.19}$$

gilt.

## 10.1.6 Gleichverteilung

### Definition. Gleichverteilung (Laplace-Verteilung).

Sei  $\Omega$  eine endliche Ergebnismenge. Mann nennt P eine Gleichverteilung oder Laplace-Verteilung, wenn

$$P(\{\omega\}) = \frac{1}{|\Omega|} \tag{10.20}$$

für alle Ergebnisse  $\omega \in \Omega$  gilt.

Für eine Gleichverteilung gilt

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}. (10.21)$$

### 10.1.7 Zufallsvariablen

### Definition. Zufallsvariable.

Sei  $(\Omega,P)$ ein diskreter Wahrscheinlichkeitsraum. Jede Funktion

$$X \colon \Omega \to \mathbb{R} \tag{10.22}$$

heißt Zufallsvariable. Die Funktionswerte  $x=X(\omega)$  heißen Realisationen der Zufallsvariable.

Eine Zufallsvariable X ordent dem Raum  $(\Omega, P)$  einen neuen Wahrscheinlichkeitsraum  $(\mathbb{R}, P_X)$  zu, wobei

$$P_X : 2^{X(\Omega)} \to [0, 1], \ P_X(A) := P(X^{-1}(A)) \ (10.23)$$

definiert wird. Mit

$$X^{-1}(A) := \{ \omega \in \Omega \mid X(\omega) \in A \}$$
 (10.24)

ist das Urbild von A gemeint. Die folgenden Kurzschreibweisen haben sich eingebürgert:

$$P(X \in A) := P(\{\omega \mid X(\omega) \in A\}), \tag{10.25}$$

$$P(X = x) := P(\{\omega \mid X(\omega) = x\}),$$
 (10.26)

$$P(X \le x) := P(\{\omega \mid (X\omega) \le x\}).$$
 (10.27)

### Definition. Verteilungsfunktion.

Für eine Zufallsvariable X wird

$$F(x) := P(X \le x), \quad F : \mathbb{R} \to [0, 1]$$
 (10.28)

Verteilungsfunktion von X genannt.

## Eigenschaften von Verteilungsfunktionen.

Für eine Verteilungsfunktion F gilt:

$$\blacksquare$$
 F ist monoton wachsend, (10.29)

$$\blacksquare$$
 F ist rechtsseitig stetig, (10.30)

$$\blacksquare \lim_{x \to -\infty} F(x) = 0, \tag{10.31}$$

$$\blacksquare \lim_{x \to \infty} F(x) = 1, \tag{10.32}$$

$$P(a < X \le b) = F(b) - F(a).$$
 (10.33)

# 11 Tabellen

# 11.1 Kombinatorik

# 11.1.1 Binomialkoeffizienten

|        | k = 0 | k = 1 | k = 2 | k = 3 | k=4  | k = 5 | k = 6 | k = 7 | k = 8 | k = 9 | k = 10 |
|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| n = 0  | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| n = 1  | 1     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| n = 2  | 1     | 2     | 1     | 0     | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| n = 3  | 1     | 3     | 3     | 1     | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| n = 4  | 1     | 4     | 6     | 4     | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| n = 5  | 1     | 5     | 10    | 10    | 5    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| n = 6  | 1     | 6     | 15    | 20    | 15   | 6     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| n = 7  | 1     | 7     | 21    | 35    | 35   | 21    | 7     | 1     | 0     | 0     | 0      |
| n = 8  | 1     | 8     | 28    | 56    | 70   | 56    | 28    | 8     | 1     | 0     | 0      |
| n = 9  | 1     | 9     | 36    | 84    | 126  | 126   | 84    | 36    | 9     | 1     | 0      |
| n = 10 | 1     | 10    | 45    | 120   | 210  | 252   | 210   | 120   | 45    | 10    | 1      |
| n=11   | 1     | 11    | 55    | 165   | 330  | 462   | 462   | 330   | 165   | 55    | 11     |
| n=12   | 1     | 12    | 66    | 220   | 495  | 792   | 924   | 792   | 495   | 220   | 66     |
| n = 13 | 1     | 13    | 78    | 286   | 715  | 1287  | 1716  | 1716  | 1287  | 715   | 286    |
| n = 14 | 1     | 14    | 91    | 364   | 1001 | 2002  | 3003  | 3432  | 3003  | 2002  | 1001   |
| n=15   | 1     | 15    | 105   | 455   | 1365 | 3003  | 5005  | 6435  | 6435  | 5005  | 3003   |
| n = 16 | 1     | 16    | 120   | 560   | 1820 | 4368  | 8008  | 11440 | 12870 | 11440 | 8008   |
| n = 17 | 1     | 17    | 136   | 680   | 2380 | 6188  | 12376 | 19448 | 24310 | 24310 | 19448  |
| n = 18 | 1     | 18    | 153   | 816   | 3060 | 8568  | 18564 | 31824 | 43758 | 48620 | 43758  |
| n = 19 | 1     | 19    | 171   | 969   | 3876 | 11628 | 27132 | 50388 | 75582 | 92378 | 92378  |

|         | k = 0 | k=1 | k=2 | k = 3 | k=4  | k=5    | k = 6 | k = 7   | k = 8  | k = 9   |
|---------|-------|-----|-----|-------|------|--------|-------|---------|--------|---------|
| n = -15 | 1     | -15 | 120 | -680  | 3060 | -11628 | 38760 | -116280 | 319770 | -817190 |
| n = -14 | 1     | -14 | 105 | -560  | 2380 | -8568  | 27132 | -77520  | 203490 | -497420 |
| n = -13 | 1     | -13 | 91  | -455  | 1820 | -6188  | 18564 | -50388  | 125970 | -293930 |
| n = -12 | 1     | -12 | 78  | -364  | 1365 | -4368  | 12376 | -31824  | 75582  | -167960 |
| n = -11 | 1     | -11 | 66  | -286  | 1001 | -3003  | 8008  | -19448  | 43758  | -92378  |
| n = -10 | 1     | -10 | 55  | -220  | 715  | -2002  | 5005  | -11440  | 24310  | -48620  |
| n = -9  | 1     | -9  | 45  | -165  | 495  | -1287  | 3003  | -6435   | 12870  | -24310  |
| n = -8  | 1     | -8  | 36  | -120  | 330  | -792   | 1716  | -3432   | 6435   | -11440  |
| n = -7  | 1     | -7  | 28  | -84   | 210  | -462   | 924   | -1716   | 3003   | -5005   |
| n = -6  | 1     | -6  | 21  | -56   | 126  | -252   | 462   | -792    | 1287   | -2002   |
| n = -5  | 1     | -5  | 15  | -35   | 70   | -126   | 210   | -330    | 495    | -715    |
| n = -4  | 1     | -4  | 10  | -20   | 35   | -56    | 84    | -120    | 165    | -220    |
| n = -3  | 1     | -3  | 6   | -10   | 15   | -21    | 28    | -36     | 45     | -55     |
| n = -2  | 1     | -2  | 3   | -4    | 5    | -6     | 7     | -8      | 9      | -10     |
| n = -1  | 1     | -1  | 1   | -1    | 1    | -1     | 1     | -1      | 1      | -1      |
| n = 0   | 1     | 0   | 0   | 0     | 0    | 0      | 0     | 0       | 0      | 0       |

$$\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1},$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} = \frac{n!}{k! (n-k)!}$$

$$(0 \le k \le n)$$

# 11.1.2 Stirling-Zahlen erster Art

 $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$ 

|        | k = 0 | k = 1   | k=2      | k = 3    | k=4     | k = 5   | k=6    | k = 7  | k = 8 | k = 9 |
|--------|-------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|
| n = 0  | 1     | 0       | 0        | 0        | 0       | 0       | 0      | 0      | 0     | 0     |
| n=1    | 0     | 1       | 0        | 0        | 0       | 0       | 0      | 0      | 0     | 0     |
| n=2    | 0     | 1       | 1        | 0        | 0       | 0       | 0      | 0      | 0     | 0     |
| n=3    | 0     | 2       | 3        | 1        | 0       | 0       | 0      | 0      | 0     | 0     |
| n=4    | 0     | 6       | 11       | 6        | 1       | 0       | 0      | 0      | 0     | 0     |
| n=5    | 0     | 24      | 50       | 35       | 10      | 1       | 0      | 0      | 0     | 0     |
| n=6    | 0     | 120     | 274      | 225      | 85      | 15      | 1      | 0      | 0     | 0     |
| n = 7  | 0     | 720     | 1764     | 1624     | 735     | 175     | 21     | 1      | 0     | 0     |
| n = 8  | 0     | 5040    | 13068    | 13132    | 6769    | 1960    | 322    | 28     | 1     | 0     |
| n=9    | 0     | 40320   | 109584   | 118124   | 67284   | 22449   | 4536   | 546    | 36    | 1     |
| n = 10 | 0     | 362880  | 1026576  | 1172700  | 723680  | 269325  | 63273  | 9450   | 870   | 45    |
| n = 11 | 0     | 3628800 | 10628640 | 12753576 | 8409500 | 3416930 | 902055 | 157773 | 18150 | 1320  |

# 11.1.3 Stirling-Zahlen zweiter Art

 $\begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix}$ 

|        | k = 0 | k = 1 | k = 2 | k = 3 | k = 4  | k = 5  | k = 6  | k = 7 | k = 8 | k = 9 |
|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| n = 0  | 1     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     |
| n=1    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     |
| n=2    | 0     | 1     | 1     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     |
| n=3    | 0     | 1     | 3     | 1     | 0      | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     |
| n=4    | 0     | 1     | 7     | 6     | 1      | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     |
| n=5    | 0     | 1     | 15    | 25    | 10     | 1      | 0      | 0     | 0     | 0     |
| n=6    | 0     | 1     | 31    | 90    | 65     | 15     | 1      | 0     | 0     | 0     |
| n=7    | 0     | 1     | 63    | 301   | 350    | 140    | 21     | 1     | 0     | 0     |
| n = 8  | 0     | 1     | 127   | 966   | 1701   | 1050   | 266    | 28    | 1     | 0     |
| n=9    | 0     | 1     | 255   | 3025  | 7770   | 6951   | 2646   | 462   | 36    | 1     |
| n = 10 | 0     | 1     | 511   | 9330  | 34105  | 42525  | 22827  | 5880  | 750   | 45    |
| n = 11 | 0     | 1     | 1023  | 28501 | 145750 | 246730 | 179487 | 63987 | 11880 | 1155  |

11.2. ZAHLENTHEORIE 43

# 11.2 Zahlentheorie

# 11.2.1 Primzahlen

| 0    | 40  | 80           | 120 | 160  | 200            | 240  | 280  | 320            | 360  | 400                 | 440   | 480  | 520  |               |
|------|-----|--------------|-----|------|----------------|------|------|----------------|------|---------------------|-------|------|------|---------------|
| 2    | 179 | 419          | 661 | 947  | 1229           | 1523 | 1823 | 2131           | 2437 | 2749                | 3083  | 3433 | 3733 | 1             |
| 3    | 181 | 421          | 673 | 953  | 1231           | 1531 | 1831 | 2137           | 2441 | 2753                | 3089  | 3449 | 3739 | $\frac{1}{2}$ |
| 5    | 191 | 431          | 677 | 967  | 1237           | 1543 | 1847 | 2141           | 2447 | 2767                | 3109  | 3457 | 3761 | 3             |
| 7    | 193 | 433          | 683 | 971  | 1249           | 1549 | 1861 | 2143           | 2459 | $\frac{2777}{2777}$ | 3119  | 3461 | 3767 | $\frac{3}{4}$ |
| 11   | 197 | 439          | 691 | 977  | 1259           | 1553 | 1867 | 2153           | 2467 | 2789                | 3121  | 3463 | 3769 | 5             |
|      | 10. | 100          | 001 | "    | 1200           | 1000 | 100. |                |      |                     | 0121  | 0100 | 3.00 |               |
| 13   | 199 | 443          | 701 | 983  | 1277           | 1559 | 1871 | 2161           | 2473 | 2791                | 3137  | 3467 | 3779 | 6             |
| 17   | 211 | 449          | 709 | 991  | 1279           | 1567 | 1873 | 2179           | 2477 | 2797                | 3163  | 3469 | 3793 | 7             |
| 19   | 223 | 457          | 719 | 997  | 1283           | 1571 | 1877 | 2203           | 2503 | 2801                | 3167  | 3491 | 3797 | 8             |
| 23   | 227 | 461          | 727 | 1009 | 1289           | 1579 | 1879 | 2207           | 2521 | 2803                | 3169  | 3499 | 3803 | 9             |
| 29   | 229 | 463          | 733 | 1013 | 1291           | 1583 | 1889 | 2213           | 2531 | 2819                | 3181  | 3511 | 3821 | 10            |
|      |     |              |     |      |                |      |      |                |      |                     |       |      |      |               |
| 31   | 233 | 467          | 739 | 1019 | 1297           | 1597 | 1901 | 2221           | 2539 | 2833                | 3187  | 3517 | 3823 | 11            |
| 37   | 239 | 479          | 743 | 1021 | 1301           | 1601 | 1907 | 2237           | 2543 | 2837                | 3191  | 3527 | 3833 | 12            |
| 41   | 241 | 487          | 751 | 1031 | 1303           | 1607 | 1913 | 2239           | 2549 | 2843                | 3203  | 3529 | 3847 | 13            |
| 43   | 251 | 491          | 757 | 1033 | 1307           | 1609 | 1931 | 2243           | 2551 | 2851                | 3209  | 3533 | 3851 | 14            |
| 47   | 257 | 499          | 761 | 1039 | 1319           | 1613 | 1933 | 2251           | 2557 | 2857                | 3217  | 3539 | 3853 | 15            |
|      |     |              |     |      |                |      |      |                |      |                     |       |      |      |               |
| 53   | 263 | 503          | 769 | 1049 | 1321           | 1619 | 1949 | 2267           | 2579 | 2861                | 3221  | 3541 | 3863 | 16            |
| 59   | 269 | 509          | 773 | 1051 | 1327           | 1621 | 1951 | 2269           | 2591 | 2879                | 3229  | 3547 | 3877 | 17            |
| 61   | 271 | 521          | 787 | 1061 | 1361           | 1627 | 1973 | 2273           | 2593 | 2887                | 3251  | 3557 | 3881 | 18            |
| 67   | 277 | 523          | 797 | 1063 | 1367           | 1637 | 1979 | 2281           | 2609 | 2897                | 3253  | 3559 | 3889 | 19            |
| 71   | 281 | 541          | 809 | 1069 | 1373           | 1657 | 1987 | 2287           | 2617 | 2903                | 3257  | 3571 | 3907 | 20            |
|      |     |              |     |      |                |      |      |                |      |                     |       |      |      |               |
| 73   | 283 | 547          | 811 | 1087 | 1381           | 1663 | 1993 | 2293           | 2621 | 2909                | 3259  | 3581 | 3911 | 21            |
| 79   | 293 | 557          | 821 | 1091 | 1399           | 1667 | 1997 | 2297           | 2633 | 2917                | 3271  | 3583 | 3917 | 22            |
| 83   | 307 | 563          | 823 | 1093 | 1409           | 1669 | 1999 | 2309           | 2647 | 2927                | 3299  | 3593 | 3919 | 23            |
| 89   | 311 | 569          | 827 | 1097 | 1423           | 1693 | 2003 | 2311           | 2657 | 2939                | 3301  | 3607 | 3923 | 24            |
| 97   | 313 | 571          | 829 | 1103 | 1427           | 1697 | 2011 | 2333           | 2659 | 2953                | 3307  | 3613 | 3929 | 25            |
|      |     |              |     |      |                |      |      |                |      |                     |       |      |      |               |
| 101  | 317 | 577          | 839 | 1109 | 1429           | 1699 | 2017 | 2339           | 2663 | 2957                | 3313  | 3617 | 3931 | 26            |
| 103  | 331 | 587          | 853 | 1117 | 1433           | 1709 | 2027 | 2341           | 2671 | 2963                | 3319  | 3623 | 3943 | 27            |
| 107  | 337 | 593          | 857 | 1123 | 1439           | 1721 | 2029 | 2347           | 2677 | 2969                | 3323  | 3631 | 3947 | 28            |
| 109  | 347 | 599          | 859 | 1129 | 1447           | 1723 | 2039 | 2351           | 2683 | 2971                | 3329  | 3637 | 3967 | 29            |
| 113  | 349 | 601          | 863 | 1151 | 1451           | 1733 | 2053 | 2357           | 2687 | 2999                | 3331  | 3643 | 3989 | 30            |
| 1.0- |     |              |     | 1120 | 4 450          |      | 2000 | 20-4           | 2000 | 2004                | 20.40 | 0050 | 4004 | 0.4           |
| 127  | 353 | 607          | 877 | 1153 | 1453           | 1741 | 2063 | 2371           | 2689 | 3001                | 3343  | 3659 | 4001 | 31            |
| 131  | 359 | 613          | 881 | 1163 | 1459           | 1747 | 2069 | 2377           | 2693 | 3011                | 3347  | 3671 | 4003 | 32            |
| 137  | 367 | 617          | 883 | 1171 | 1471           | 1753 | 2081 | 2381           | 2699 | 3019                | 3359  | 3673 | 4007 | 33            |
| 139  | 373 | 619          | 887 | 1181 | 1481           | 1759 | 2083 | 2383           | 2707 | 3023                | 3361  | 3677 | 4013 | 34            |
| 149  | 379 | 631          | 907 | 1187 | 1483           | 1777 | 2087 | 2389           | 2711 | 3037                | 3371  | 3691 | 4019 | 35            |
| 151  | 383 | 641          | 911 | 1193 | 1487           | 1783 | 2089 | 2393           | 2713 | 3041                | 3373  | 3697 | 4021 | 36            |
| 157  | 389 | 643          | 911 | 1201 | 1489           | 1787 | 2089 | 2393           | 2713 | $3041 \\ 3049$      | 3389  | 3701 | 4021 | 37            |
| 163  | 397 | $643 \\ 647$ | 919 | 1201 | $1489 \\ 1493$ | 1789 | 2099 | 2399           | 2719 | $3049 \\ 3061$      | 3391  | 3701 | 4049 | 38            |
| 167  | 401 | 653          | 937 | 1213 | $1495 \\ 1499$ | 1801 | 2111 | $2411 \\ 2417$ |      | 3067                | 3407  |      | 4049 |               |
|      | 401 |              |     |      |                |      |      | $2417 \\ 2423$ | 2731 |                     |       | 3719 |      | 39            |
| 173  | 409 | 659          | 941 | 1223 | 1511           | 1811 | 2129 | 2423           | 2741 | 3079                | 3413  | 3727 | 4057 | 40            |

# 12 Anhang

# 12.1 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>Е<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 |
| ${\rm I} \\ {\rm K} \\ {\rm \Lambda} \\ {\rm M}$          | $egin{array}{c} \iota & & \ \kappa & & \ \lambda & & \ \mu & & \end{array}$ | Jota<br>Kappa<br>Lambda<br>My   | $\Phi$ $X$ $\Psi$ $\Omega$                           | $\begin{array}{c} \varphi \\ \chi \\ \psi \\ \omega \end{array}$ | Phi<br>Chi<br>Psi<br>Omega     |

# 12.2 Frakturbuchstaben

| A a B b C c D d   | A a                                       | O o   | O o                      |
|---|---|---|--------------------------|
|   | B b                                       | P p   | P p                      |
|   | C c                                       | Q q   | Q q                      |
|   | D d                                       | R r   | 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   | I i                                       | $\begin{array}{c} W\ w\\ X\ x\\ Y\ y\\ Z\ z \end{array}$          | Ww                       |
| J j   | I j                                       |   | Xr                       |
| K k   | R t                                       |   | Yn                       |
| L l   | L l                                       |   | 33                       |
| ${f M}{f m}$ ${f N}{f n}$                                       | $\mathfrak{M}\mathfrak{m}$ $\mathfrak{n}$ |   |                          |

# 12.3 Mathematische Konstanten

- 1. Kreiszahl  $\pi = 3.14159\ 26535\ 89793\ 23846\ 26433\ 83279\dots$
- 2. Eulersche Zahl e = 2,71828 18284 59045 23536 02874 71352 . . .
- 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  $\alpha = 2{,}50290~78750~95892~82228~39028~73218\ldots$

# 12.4 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  $G = 6,674~08~(31) \times 10^{-11}~\text{m}^3/(\text{kg s}^2)$
- 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  $m_n = 1{,}674\ 927\ 471\ (21)\times 10^{-27}\ \mathrm{kg}$
- 13. Masse des Protons  $m_p = 1{,}672~621~898~(21)\times 10^{-27}\,\mathrm{kg}$

12.5. EINHEITEN 45

# 12.5 Einheiten

# 12.5.1 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 |

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

# 12.5.2 SI-System

Newton (Kraft):

$$N = kg m/s^2. (12.1)$$

Watt (Leistung):

$$W = kg m^2/s^3 = VA.$$
 (12.2)

Joule (Energie):

$$J = kg m^2/s^2 = Nm = Ws = VAs.$$
 (12.3)

Pascal (Druck):

$$Pa = N/m^2 = 10^{-5} bar.$$
 (12.4)

Hertz (Frequenz):

$$Hz = 1/s.$$
 (12.5)

Coulomb (Ladung):

$$C = As. (12.6)$$

Volt (Spannung):

$$V = kg m^2 / (A s^3)$$
 (12.7)

Tesla (magnetische Flussdichte):

$$T = N/(A m) = Vs/m^2.$$
 (12.8)

# 12.5.3 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  kg                           |
| Länge:  |        |                                      |
| Liter   | L      | $=10^{-3}\mathrm{m}^3$               |

# 12.5.4 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                                |
| $_{ m chain}$   | ch.         | $= 22 \mathrm{yd.} = 20{,}1168 \mathrm{m}$          |
| furlong<br>mile | fur.<br>mi. | = 10  ch. = 201,168  m $= 1760  yd. = 1609,3440  m$ |

KAPITEL 12. ANHANG 46

#### 12.6 Abkürzungsverzeichnis

#### Alphabetisches Verzeichnis 12.6.1

Abb. Abbildung absolut abs

Automorphismus Aut AWP Anfangswertproblem

Def. Definition Determinante det Differentialgleichung Dgl. Dimension  $\dim$ 

disjunktive Normalform DNF FFT fast fourier transform

Fkt. Funktion

GDG gewöhnliche Differentialgleichung

gcd greatest common divisor genau dann, wenn gdw.

größter gemeinsamer Teiler ggT

Gleichung Gl. gleichmäßig glm. grad Gradient

hom Homomorphismen Induktionsanfang IA impliziert imp.

Induktionsschritt IS IV Induktions vor aussetzung

kgV kleinstes gemeinsames Vielfaches

**KNF** konjunktive Normalform lcm least common multiple  $lineares \ Gleichungssystem$ LGS

linear lin. Ma. Mathematik mathematisch ma. max Maximum Mannigfaltigkeit Mfkt. Ninimum min NAND not and

NOR not or NBNebenbedingung NRNebenrechnung

ohne Beschränkung der Allgemeinheit o.B.d.A.

ONB Orthonormalbasis ONS Orthonormalsystem

Op. Operator

PDG partielle Differentialgleichung

pktw. punktweise

quot erat demonstrandum q. e. d.

Seite S. siehe siehe auch s.a. Ungleichung Ungl. VRVektorraum

w.z.b.w. was zu beweisen war

XOR exclusive or

#### 12.6.2 Thematisches Verzeichnis

### Allgemeine Abkürzungen

Def. Definition Subs. Substitution Abb. Abbildung Fkt. Funktion Trafo. Transformation Gl. Gleichung Ungl. Ungleichung NRNebenrechnung imp. impliziert

genau dann, wenn gdw. TΑ Induktionsanfang IS Induktionsschritt IV

Induktionsvoraussetzung

Ma. Mathematik mathematisch ma. Add. Addition Mul. Multiplikation

### Lineare Algebra

lin.

LGS lineares Gleichungssystem

VRVektorraum  $\dim$ Dimension Homomorphismen hom det Determinante ONS Orthonormalsystem ONB Orthonormalbasis

### **Analysis**

Fkt. Funktion Limes lim pktw. punktweise gleichmäßig glm.  $\min$ Minimum Maximum max Mfkt. Mannigfaltigkeit

#### Differentialgleichungen

Dgl. Differentialgleichung

GDG gewöhnliche Differentialgleichung PDG partielle Differentialgleichung ODG ordinary differential equation PDG partial differential equation AWP Anfangswertproblem

RWP Randwertproblem Finite Elemente Methode FEM

### Zahlentheorie

größter gemeinsamer Teiler ggTkgVkleinstes gemeinsames Vielfaches

gcd greatest common divisor lcmleast common multiple

mod modulo

### Logik und Schaltalgebra

gdw. genau dann, wenn

imp. impliziert NAND not and not or NOR XOR. exclusive or

konjunktive Normalform KNF DNF disjunktive Normalform

# Index

| Abloitung 20                                    | Fourierreibe 24                          |
|---|--|
| Ableitung, 20                                   | Fourierreihe, 24<br>Fundamentallemma, 23 |
| absolut konvergent, 20<br>Additionstheoreme, 17 | rundamentanemma, 25                      |
|   | geometrische Vielfachheit, 28            |
| allgemeine lineare Gruppe, 27                   | Gerade, 30                               |
| Alternator, 28<br>Aussagenlogik, 7              | Gleichungssystem, 6                      |
|   | Gleichverteilung, 40                     |
| äußere Algebra, 29                              | Graßmann-Identität, 26                   |
| Automorphismus                                  | Gradient, 22                             |
| auf einem Vektorraum, 27                        | Grenzwert, 19                            |
| Axiome von Kolmogorow, 39                       | Gruppenaktion, 37                        |
| D-1 97  | Gruppenhomomorphismus, 37                |
| Bahn, 37  | Gruppelmomomorphismus, 37                |
| Bahnenraum, 37                                  | Häufungspunkt, 19                        |
| Bahnformel, 37                                  | Hauptsatz der Analysis, 21               |
| Banachraum, 19                                  | holomorph, 33                            |
| bedingte Wahrscheinlichkeit, 39                 | noiomorph, 55                            |
| Bestimmungsgleichung, 6                         | Identität                                |
| Betrag  | Cauchy-Binet-Identität, 26               |
| einer komplexen Zahl, 7                         | Graßmann-Identität, 26                   |
| bijektiv, 12                                    | Jacobi-Identität, 26                     |
| Bild, 13  | Lagrange-Identität, 26                   |
| Binomialkoeffizient, 35                         | injektiv, 12                             |
| Tabelle, 41                                     | Interpretation, 15                       |
| binomische Formeln, 6                           | inverse Matrix, 27                       |
| binomischer Lehrsatz, 6                         | Isomorphismus                            |
| boolesche Algebra, 7                            | zwischen Gruppen, 37                     |
|   | Iteration, 12                            |
| Cauchy Hauptwert, 22                            | ricration, 12                            |
| Cauchy-Binet-Identität, 26                      | Jacobi-Identität, 26                     |
| Cauchy-Folge, 19                                | Jacobi-Matrix, 23                        |
| Cauchy-Produkt, 20                              | oucosi Mauria, 20                        |
| charakteristisches Polynom, 28                  | kanonischer Isomorphismus                |
| Christoffel-Symbole, 32                         | Alternator, 28                           |
| Cosinus, 17                                     | musikalische Isomorphismen, 26           |
|   | komplementäres Ereignis, 39              |
| Determinante, 27                                | komplexe Zahl, 7                         |
| Differential quotient, 20                       | Komposition, 12                          |
| Differential rechnung, 20                       | Kompositionsoperator, 34                 |
| differenzierbar, 20                             | Konjugation                              |
| direktes Produkt, 37                            | einer komplexen Zahl, 7                  |
| Disjunktion, 8                                  | Konjunktion, 8                           |
| dynamisches System, 34                          | Kontraposition, 8                        |
|   | Kontravalenz, 8                          |
| Ebene, 30                                       | konvergente Folge, 19                    |
| Eigenraum, 28                                   | Konvergenzkriterium, 20                  |
| Eigenwert, 28                                   | Kosekans, 17                             |
| Einheitsvektor, 26                              | Kosinus, 17                              |
| Einschränkung, 12                               | Kotangens, 17                            |
| Einsetzungshomomorphimus, 38                    | Kotangentialbündel, 32                   |
| Endomorphismus                                  | Kurve, 31                                |
| auf einem Vektorraum, 27                        |  |
| Ereignisraum, 39                                | Lagrange-Identität, 26                   |
| Ergebnismenge, 39                               | Laplace-Verteilung, 40                   |
| erweiterte Koeffizientenmatrix, 28              | Lemma von Burnside, 37                   |
| Euler-Lagrange-Gleichung, 23                    | lineares Gleichungssytem, 28             |
|   | - · ·                                    |
| Faktorielle, 35                                 | Matrix, 27                               |
| Fakultät, 35                                    | quadratische, 27                         |
| Faltung   | reguläre, 27                             |
| von zwei Folgen, 37                             | singuläre, 27                            |
| Fixgruppe, 37                                   | symmetrische, 27                         |
| Fourier-Koeffizient, 24                         | Matrizenring, 27                         |
|   |  |

48 INDEX

Zustand, 34 Zustandsraum, 34 Zwischenwertsatz, 20

| musikalische Isomorphismen, 26   |
|--|
| natürliche Projektion, 32<br>Nonterminalsymbol, 15<br>Norm, 25   |
| Orbit unter einem dynamischen System, 34 unter einer Gruppenaktion, 37 Orthogonal, 25 Orthogonalbasis, 25 Orthogonalsystem, 25 Orthonormalbasis, 25 Orthonormalbasis, 25 Orthonormalsystem, 25   |
| Parameterdarstellung einer Ebene, 30 einer Geraden, 30 Partialsumme, 19 partielle Ableitung, 22 Polarkoordinaten, 31 Polynom, 37 Primzahlen Tabelle, 43 principial value, 22 Produktionsregel, 15 Punktrichtungsform, 30   |
| quadratische Matrix, 27<br>Quotientenkriterium, 20<br>reelle Funktion, 20<br>Regelfunktion, 21<br>reguläre Matrix, 27<br>Reihe, 19<br>Ring, 37<br>Matrizenring, 27   |
| Sekans, 17 sicheres Ereignis, 39 singuläre Matrix, 27 Sinus, 17 Skalarfeld auf dem Koordinatenraum, 22 Skalarprodukt, 25 Spektrum, 28 Stabilisator, 37 Startsymbol, 15 Stirling-Zahlen Tabelle, 42 stochastisch unabhängig, 39 Streichungsmatrix, 27 surjektiv, 12 symmetrische Bilinearform, 27 symmetrische Matrix, 27 |
| Tangens, 17 Tangentialbündel, 32 Teleskopsumme, 20 Terminalsymbol, 15 Treppenfunktion, 21 Umgebung, 19 Umkehrfunktion, 12 unbedingt konvergent, 20 unmögliches Ereignis, 39  |

# Urbild, 13 Variationsrechnung, 23 Vektorbetrag, 26 Vektorfeld auf dem Koordinatenraum, 23 Vektorprodukt, 26 Verteilung diskrete Wahrscheinlichkeitsverteilung, 39 vollständig, 19 Wahrscheinlichkeitsmaß Axiome von Kolmogorow, 39 diskretes, 39 Wahrscheinlichkeitsraum diskreter, 39 Weg, 31 Widerspruch, 8 Winkelfunktion, 17