Formelsammlung Mathematik

November 2016

Dieses Buch ist unter der Lizenz Creative Commons CC0 veröffentlicht.

```
\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
    0
         0000 | 0 |
                          0
    1
          0001
                   1
                          1
                   2
    2
          0010
                          2
                          3
          0011
    4
          0100
                          4
    5
         0101
                   5
                          5
         0110 | 6
0111 | 7
    6
                          6
    7
                         7
    8
          1000
                   8 |
                        10
          1001
    9
                   9
                        11
   10
          1010
                   Α
                        12
   11
         1011 B
                        13
   12
          1100
                        14
   13
         1101
                   D
                        15
         1110 E
   14
                       16
```

15 | 1111 | F | 17

Inhaltsverzeichnis

1 (Grundlagen	4	1.3.1 Definitionen
1.1	1 Komplexe Zahlen		1.3.2 Boolesche Algebra
	1.1.1 Rechenoperationen	4	1.3.3 Teilmengenrelation
	1.1.2 Betrag	4	1.3.4 Induktive Mengen
	1.1.3 Konjugation	4	2 Anhang
1.2	Logik	4	2.1 Mathematische Konstanten
	1.2.1 Aussagenlogik	4	2.2 Physikalische Konstanten
	1.2.2 Prädikatenlogik	4	2.3 Griechisches Alphabet
1.3	Mengenlehre	4	2.4 Frakturbuchstaben

Grundlagen 1

1.1 Komplexe Zahlen

1.1.1 Rechenoperationen

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

$$\frac{1}{z} = \frac{\overline{z}}{z\overline{z}} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}.$$
(1.1)

1.1.2 **Betrag**

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

$$|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|,$$

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

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

1.1.3 Konjugation

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

$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{z}_1 + \overline{z}_2, \qquad \overline{z_1 - z_2} = \overline{z}_1 - \overline{z}_2,$$
 (1.6)

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

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

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

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

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

1.2 Logik

1.2.1 Aussagenlogik

Boolesche Algebra 1.2.1.1

Distributivgesetze:

$$A \lor (B \land C) = (A \lor B) \land (A \lor C),$$

$$A \land (B \lor C) = (A \land B) \lor (A \land C).$$

Zweistellige Funktionen 1.2.1.2

Es gibt 16 zweistellige boolesche Funktionen.

AB	Wert
00	a
01	Ъ
10	С
11	d

1.2.2 Prädikatenlogik (1.4)

1.2.2.1 Rechenregeln (1.5)

Verneinnung (De Morgansche Regeln):

$$\overline{\forall x[P(x)]} \iff \exists x[\overline{P(x)}],$$
 (1.14)

$$\overline{\exists x [P(x)]} \iff \forall x [\overline{P(x)}].$$
 (1.15)

Verallgemeinerte Distributivgesetze:

$$P \lor \forall x [Q(x)] \iff \forall x [P \lor Q(x)],$$
 (1.16)

$$P \wedge \exists x [Q(x)] \iff \exists x [P \wedge Q(x)].$$
 (1.17)

Äquivalenzen: (1.8)

(1.3)

(1.7)

$$(1.9) \quad \forall x \forall y [P(x,y)] \iff \forall y \forall x [P(x,y)], \tag{1.18}$$

$$\exists x \exists y [P(x,y)] \iff \exists y \exists x [P(x,y)], \tag{1.19}$$

$$(1.10) \quad \forall x [P(x) \land Q(x)] \iff \forall x [P(x)] \land \forall x [Q(x)], \tag{1.20}$$

$$(1.11) \quad \exists x [P(x)] \lor Q(x)] \iff \forall x [P(x)] \lor \forall x [Q(x)], \tag{1.21}$$

$$\forall x [P(x) \Rightarrow Q] \iff \exists x [P(x)] \Rightarrow Q, \tag{1.22}$$

$$\forall x[P(x) \Rightarrow Q] \iff \exists x[P(x)] \Rightarrow Q,$$
 (1.22)

$$\forall x[P \Rightarrow Q(x)] \iff P \Rightarrow \forall x[Q(x)],$$
 (1.23)

$$\exists x [P(x) \Rightarrow Q(x)] \iff \forall x [P(x)] \Rightarrow \exists x [Q(x)].$$
 (1.24)

Implikationen:

$$\exists x \forall y [P(x,y)] \implies \forall y \exists x [P(x,y)], \tag{1.25}$$

$$\forall x [P(x)] \lor \forall x [Q(x)] \implies \forall x [P(x) \lor Q(x)], \tag{1.26}$$

$$\exists x [P(x) \land Q(x)] \implies \exists x [P(x)] \land \exists x [Q(x)],$$
 (1.27)

$$\forall x [P(x) \Rightarrow Q(x)] \implies (\forall x [P(x)] \Rightarrow \forall x [Q(x)]), \quad (1.28)$$

$$(1.12) \quad \forall x [P(x) \Leftrightarrow Q(x)] \implies (\forall x [P(x)] \Leftrightarrow \forall x [Q(x)]). \quad (1.29)$$

(1.13)1.2.2.2 Endliche Mengen

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

$$\forall x \in M [P(x)] \iff P(x_1) \land \dots \land P(x_n), \qquad (1.30)$$

$$\exists x \in M [P(x)] \iff P(x_1) \vee \ldots \vee P(x_n). \tag{1.31}$$

1.3 Mengenlehre

1.3.1 **Definitionen**

Teilmengenrelation:

$$A \subseteq B :\iff \forall x [x \in A \implies x \in B].$$
 (1.32)

1.3. MENGENLEHRE 5

Tabelle 1.1: Rechenoperationen

Name	Operation	Polarform	kartesische Form
Identität	z	$=r\mathrm{e}^{\mathrm{i}\varphi}$	= 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)	$=\varphi$	$= s(b) \arccos\left(\frac{a}{r}\right)$

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

Tabelle 1.2: Boolesche Algebra

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

Gleichheit:

$$A = B :\iff \forall x [x \in A \iff x \in B]. \tag{1.33}$$

Vereinigungsmenge:

$$A \cup B := \{ x \mid x \in A \lor x \in B \}. \tag{1.34}$$

Schnittmenge:

$$A \cap B := \{ x \mid x \in A \land x \in B \}. \tag{1.35}$$

Differenzmenge:

$$A \setminus B := \{ x \mid x \in A \land x \notin B \}. \tag{1.36}$$

Symmetrische Differenz:

$$A \triangle B := \{ x \mid x \in A \oplus x \in B \}. \tag{1.37}$$

1.3.2 Boolesche Algebra

Distributivgesetze:

$$M \cup (A \cap B) = (M \cup A) \cap (M \cup B), \tag{1.38}$$

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

1.3.3 Teilmengenrelation

Zerlegung der Gleichheit:

$$A = B \iff A \subseteq B \land B \subseteq A. \tag{1.40}$$

Umschreibung der Teilmengenrelation:

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

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

$$\iff A \setminus B = \{\}.$$
(1.41)

Kontraposition:

(1.39)

$$A \subseteq B = \overline{B} \subseteq \overline{A}. \tag{1.42}$$

1.3.4 Induktive Mengen

Mengentheoretisches Modell der natürlichen Zahlen:

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

 $3 := \{0, 1, 2\}, \quad \text{usw.}$ (1.43)

$$x' := x \cup \{x\}. \tag{1.44}$$

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

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

$$\Rightarrow \forall n \ge n_0 [A(n)].$$
 (1.45)

Tabelle 1.3: Boolesche Algebra

$ \begin{aligned} & \textbf{Vereinigung} \\ & A \cup A = A \\ & A \cup \{\} = A \\ & A \cup G = G \\ & A \cup \overline{A} = G \end{aligned} $		Idempotenzgesetze Neutralitätsgesetze Extremalgesetze Komplementärgesetze
$A \cup B = B \cup A$ $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ $A \cup (A \cap B) = A$	$\begin{vmatrix} A \cap B = B \cap A \\ (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) \\ \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B} \\ A \cap (A \cup B) = A \end{vmatrix}$	Kommutativgesetze Assoziativgesetze De Morgansche Regeln Absorptionsgesetze

G: Grundmenge

2 Anhang

2.1 Mathematische Konstanten

- 1. Kreiszahl $\pi = 3.14159\ 26535\ 89793\ 23846\ 26433\ 83279\dots$
- 2. Eulersche Zahl $e = 2.71828\ 18284\ 59045\ 23536\ 02874\ 71352\dots$
- 3. Euler-Mascheroni-Konstante $\gamma = 0.57721\ 56649\ 01532\ 86060\ 65120\ 90082\dots$
- 4. Goldener Schnitt, $(1+\sqrt{5})/2$ $\varphi=1.61803$ 39887 49894 84820 45868 34365 . . .
- 5. 1. Feigenbaum-Konstante $\delta = 4.66920\ 16091\ 02990\ 67185\ 32038\ 20466\dots$
- 6. 2. Feigenbaum-Konstante $\alpha = 2.50290~78750~95892~82228~39028~73218\dots$

2.2 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 $e = 1.602\,176\,6208(98)\times 10^{-19}\,\mathrm{C}$

2.3 Griechisches Alphabet

$\begin{array}{c} A \\ B \\ \Gamma \\ \Delta \end{array}$	$egin{array}{c} lpha \ eta \ \gamma \ \delta \end{array}$	Alpha Beta Gamma Delta	N Е О П	$ \begin{array}{c} \nu \\ \xi \\ o \\ \pi \end{array} $	Nu Xi Omikron Pi
Ε Ζ Η Θ	$egin{array}{c} arepsilon \ \zeta \ \eta \ heta \end{array}$	Epsilon Zeta Eta Theta	$\begin{bmatrix} R \\ \Sigma \\ T \\ Y \end{bmatrix}$	$ ho \\ \sigma \\ au \\ y$	Rho Sigma Tau Ypsilon
${\rm I} \\ {\rm K} \\ {\rm \Lambda} \\ {\rm M}$	$egin{array}{c} \iota & & \ \kappa & & \ \lambda & & \ \mu & & \end{array}$	Jota Kappa Lambda My	Φ Χ Ψ Ω	$egin{array}{c} arphi \ \chi \ \psi \ \omega \end{array}$	Phi Chi Psi Omega

2.4 Frakturbuchstaben

A a B b C c D d	21 a	O o	O o
	23 b	P p	P p
	C c	Q q	Q q
	D d	R r	R r
E e	E e	S s	S s
F f	F f	T t	T t
G g	G g	U u	U u
H h	H	V v	V v
I i	I i	W w X x Y y Z z	Ww
J j	I j		Xx
K k	K t		yy
L l	L l		33
${f M}{f m}$ ${f N}{f n}$	$\mathfrak{M}\mathfrak{m}$ \mathfrak{n}		