

# Notizen | math341

Jonas Wortmann

October 23, 2023

# Contents

<b>1</b>	<b>Komplexe Zahlen</b>	<b>2</b>
1.1	Komplexe Zahlen als Matrizen . . . . .	2
1.2	Polarkoordinaten . . . . .	3
1.2.1	Potenzen . . . . .	3
1.2.2	Beispiel . . . . .	4
1.3	Wurzeln . . . . .	4
1.3.1	Beispiel . . . . .	4
1.3.2	Wurzelfunktion . . . . .	5
1.4	Quadratische Gleichungen . . . . .	5
1.5	Fundamentalsatz der Algebra . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Komplexe Funktionen</b>	<b>6</b>
2.1	Stetigkeit . . . . .	6
2.2	Differenzierbarkeit . . . . .	6
2.2.1	Holomorph . . . . .	7
2.3	Differentiationsregeln . . . . .	7
<b>3</b>	<b>Reihen</b>	<b>8</b>

# 1 Komplexe Zahlen

Die **komplexen Zahlen** sind alle Terme der Form  $x + yi$ ;  $x, y \in \mathbb{R}$ .  $i$  ist die **imaginäre Einheit**, mit  $i^2 = -1$ . Die Menge der komplexen Zahlen ist  $\mathbb{C} := \{x + yi : x, y \in \mathbb{R}\}$ .

Die komplexen Zahlen können auch als eine Ebene aufgefasst werden,  $x + yi \equiv \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .

Die Gleichheit ist definiert als,  $x + yi = a + bi \Leftrightarrow x = a \wedge y = b$ .

Folgende Operationen sind definiert

- $(x + yi) + (a + bi) := (x + a) + (y + b)i$
- $(x + yi) \cdot (a + bi) := xa + xbi + yai + ybi^2 = (xa - yb) + (xb + ya)i$ .

Sei  $z = x + yi \in \mathbb{C}$ . Dann ist die **komplex konjugierte** Zahl  $\bar{z} := x - yi$ . Praktisch ist dann,  $z \cdot \bar{z} = (x + yi) \cdot (x - yi) = x^2 + y^2$ . Zudem ist die **Norm** einer komplexen Zahl  $\|z\| = \sqrt{z \cdot \bar{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

Der **Kehrwert** einer komplexen Zahl  $z = x + yi \neq 0 + 0i$  ist  $\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{z\bar{z}} = \frac{\bar{z}}{\|z\|^2} = \frac{1}{x^2 + y^2} (x - yi)$ . Folgende Rechenregeln sind gültig

- Kommutativität:  $z_1 + z_2 = z_2 + z_1$  und  $z_1 \cdot z_2 = z_2 \cdot z_1$
- Assoziativität:  $z_1 + (z_2 + z_3) = (z_1 + z_2) + z_3$  und  $z_1 \cdot (z_2 \cdot z_3) = (z_1 \cdot z_2) \cdot z_3$
- Distributivität:  $z_1 (z_2 + z_3) = z_1 \cdot z_2 + z_1 \cdot z_3$
- Kehrwertregel:  $\frac{1}{z_1 \cdot z_2} = \frac{1}{z_1} \cdot \frac{1}{z_2}$
- Konjugation:  $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$  und  $\overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$

$(\mathbb{C}, 0, 1, +, \cdot)$  ist ein Körper, der  $\mathbb{R}$  enthält.

## 1.1 Komplexe Zahlen als Matrizen

$$[(x + yi)(a + bi)]_{\mathbb{R}^2} = \begin{pmatrix} xa - yb \\ xb + ya \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}. \quad (1.1)$$

Eine komplexe Zahl kann also als Matrix dargestellt werden

$$[x + yi]_{\mathbb{R}^2 \times 2} := \begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix}. \quad (1.2)$$

Es gilt dann

$$[z_1 \cdot z_2]_{\mathbb{R}^2} = [z_1]_{\mathbb{R}^2 \times 2} \cdot [z_2]_{\mathbb{R}^2} \quad (1.3)$$

$$[z_1 + z_2]_{\mathbb{R}^2} = [z_1]_{\mathbb{R}^2 \times 2} + [z_2]_{\mathbb{R}^2} \quad (1.4)$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ z \end{bmatrix}_{\mathbb{R}^2 \times 2} = [z]_{\mathbb{R}^2 \times 2}^{-1}. \quad (1.5)$$

$$\text{Also } \mathbb{C} \subseteq \mathbb{R}^{2 \times 2}, \quad \mathbb{C} \equiv \left\{ \begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2} : x, y \in \mathbb{R} \right\} = \text{span} \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right) = \left\{ x \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} : x, y \in \mathbb{R} \right\}.$$

Jede Matrix  $\begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix}$  ist das Produkt einer Drehung  $\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$  und einer Streckung  $\begin{pmatrix} r & 0 \\ 0 & r \end{pmatrix}$ .

Für jede komplexe Zahl  $z = x + yi \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ , gibt es eindeutige  $r > 0, \theta \in [0, 2\pi) : z = r(\cos \theta + \sin \theta i)$ .

$$\text{Hier ist } r = \sqrt{x^2 + y^2} = \|z\| \text{ und } \theta = \arg(z) = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x} & ; x > 0, y \geq 0 \\ \frac{\pi}{2} & ; x = 0 < y \\ \pi + \arctan \frac{y}{x} & ; x < 0 \\ \frac{3\pi}{2} & ; x = 0 > y \\ 2\pi + \arctan \frac{y}{x} & ; y < 0 < x \end{cases}$$

## 1.2 Polarkoordinaten

Die komplexen Zahlen können in **Polarkoordinaten** dargestellt werden

$$\mathbb{C} \ni z = re^{i\theta} \quad e^{i\theta} = \cos \theta + \sin \theta i, \quad (1.6)$$

mit  $r > 0$  und  $\theta \in [0, 2\pi)$ . Die Eindeutigkeit von  $r$  lässt sich zeigen durch

$$\|z\| = \sqrt{x^2 + y^2} = \|re^{i\theta}\| = \|r\| \underbrace{\|e^{i\theta}\|}_{=1} = r. \quad (1.7)$$

Die Eindeutigkeit von  $\theta$  lässt sich zeigen durch

$$e^{i\theta_1} = e^{i\theta_2} \Leftrightarrow \theta_2 - \theta_1 \in 2\pi\mathbb{Z}. \quad (1.8)$$

Die Multiplikation ist definiert durch

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}; \quad (1.9)$$

und der Kehrwert

$$\frac{1}{e^{i\theta}} = e^{i(-\theta)}. \quad (1.10)$$

### 1.2.1 Potenzen

Wird eine komplexe Zahl potenziert, gilt

$$k \in \mathbb{Z} : z^k = r^k e^{(i\theta)^k} = r^k e^{i(k\theta)}. \quad (1.11)$$

### 1.2.2 Beispiel

$$(1 + i)^{100}. \quad (1.12)$$

In Polarkoordinaten ist  $1 + i$ ,

$$r = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} \quad \theta = \arg(1 + i) = \arctan\left(\frac{1}{1}\right) = \frac{\pi}{4} \quad 1 + i = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}. \quad (1.13)$$

Die Potenz ist dann

$$\begin{aligned} (1 + i)^{100} &= \sqrt{2}^{100} e^{i(100\frac{\pi}{4})} \\ &= 2^{50} e^{i25\pi} \\ &= 2^{50} e^{i\pi} \\ &= -2^{50}. \end{aligned} \quad (1.14)$$

## 1.3 Wurzeln

Löse die Gleichung  $z^k = \alpha \in \mathbb{C}, k \in \mathbb{N}$ , mit  $z = re^{i\theta}$  und  $\alpha = se^{i\beta}$ . Der erste Teil der Lösung ist

$$r^k = s = ||\alpha|| \Leftrightarrow r = \sqrt[k]{||\alpha||} \geq 0. \quad (1.15)$$

Es muss also gelten

$$e^{ik\theta} = e^{i\beta} \Leftrightarrow k\theta - \beta \in 2\pi\mathbb{Z}. \quad (1.16)$$

Diese Gleichung hat  $k$  Lösungen

$$\theta_1 = \frac{\beta}{k}, \theta_2 = \frac{\beta}{k} + \frac{1}{k}2\pi, \theta_3 = \frac{\beta}{k} + \frac{2}{k}2\pi, \dots, \theta_k = \frac{\beta}{k} + \frac{k-1}{k}2\pi. \quad (1.17)$$

### 1.3.1 Beispiel

Löse die Gleichung  $z^4 = r^4 e^{i4\theta} = 1$ .  $1 = 1e^{i0}$ , also ist  $s = 1$  und  $\beta = 0$ .

$$\begin{aligned} r &= \sqrt[4]{1} = 1 \\ \theta_1 &= \frac{0}{4} = 0 \\ \theta_2 &= \frac{0}{4} + \frac{1}{4}2\pi = \frac{\pi}{2} \\ \theta_3 &= \frac{0}{4} + \frac{2}{4}2\pi = \pi \\ \theta_4 &= \frac{0}{4} + \frac{3}{4}2\pi = \frac{3\pi}{2}. \end{aligned}$$

Also  $z = e^{i0}, e^{i\frac{\pi}{2}}, e^{i\pi}, e^{i\frac{3\pi}{2}}$ .

### 1.3.2 Wurzelfunktion

Die  $k$ -te Wurzelfunktion ist definiert als

$$\sqrt[k]{z} = \sqrt[k]{re^{i\theta}} = \sqrt[k]{r}e^{i\frac{\theta}{k}}, \quad (1.18)$$

für  $\theta \in [0, 2\pi)$ . Dann ist  $\sqrt[k]{z}$  eine Lösung der Gleichung  $\alpha^k = z$ .

Die Wurzelfunktion  $\sqrt{\cdot} : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  ist nicht stetig, da

$$\sqrt{1} = \sqrt{1e^{i0}} = \sqrt{1}e^{i\frac{0}{2}} = 1 \quad (1.19)$$

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \sqrt{e^{i(2\pi-\varepsilon)}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} e^{i\pi - \frac{\varepsilon}{2}} = e^{i\pi} = -1. \quad (1.20)$$

## 1.4 Quadratische Gleichungen

Löse die Gleichung  $z^2 + pz + q = 0; p, q \in \mathbb{C}$ . Mit quadratischer Ergänzung

$$z^2 + pz + q = z^2 + pz + \frac{1}{4}p^2 + q - \frac{1}{4}p^2 \quad (1.21)$$

$$= \left(z + \frac{p}{2}\right)^2 + \left(q - \frac{1}{4}p^2\right). \quad (1.22)$$

Daraus folgt

$$\left(z + \frac{p}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}p^2 - q \quad (1.23)$$

$$z = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4}p^2 - q} \quad (1.24)$$

$$z = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}. \quad (1.25)$$

Diese Gleichung ist die komplexe Wurzel, sie hat also immer mindestens zwei Lösung.

## 1.5 Fundamentalsatz der Algebra

Der **fundamentalsatz der Algebra** besagt, dass jedes  $k$ -Polynom

$$P(z) = \sum_{j=0}^k \alpha_j z^j, \alpha_k \neq 0 \quad (1.26)$$

insgesamt  $k$  Nullstellen hat, also

$$\exists z_1, \dots, z_k \in \mathbb{C} \Rightarrow P(z) = \alpha_k \prod_{j=1}^k (z - z_j). \quad (1.27)$$

## 2 Komplexe Funktionen

Eine Folge  $(z_k)_{k \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{C}$  konvergiert gegen einen Grenzwert, wenn

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N : |z_k - z| \leq \varepsilon. \quad (2.1)$$

Sei  $f : U \rightarrow \mathbb{C}, U \subseteq \mathbb{C}$ . Für ein  $z \in U$

$$\lim_{h \rightarrow z} f(h) = \alpha \in \mathbb{C} \text{ existiert,} \quad (2.2)$$

falls  $\forall$  Folgen  $(h_k)_{k \in \mathbb{N}} \subseteq U$  mit  $h_k \neq z, \lim_{k \rightarrow \infty} h_k = z$ , gilt, dass  $\lim_{k \rightarrow \infty} f(h_k) = \alpha$ .

### 2.1 Stetigkeit

Sei  $f : U \rightarrow \mathbb{C}, U \subseteq \mathbb{C}$ .  $f$  heißt stetig in  $z \in \mathbb{C}$ , falls

$$\lim_{h \rightarrow z} f(h) = f(z). \quad (2.3)$$

### 2.2 Differenzierbarkeit

Sei  $U \subseteq \mathbb{C}$  offen und  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ .  $f$  heißt **komplex differenzierbar** in  $z \in U$ , falls

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(z+h) - f(z)}{h} =: f'(z) \text{ existiert.} \quad (2.4)$$

Sei  $f(z) = \alpha_j z^j$  ein Polynom von Grad  $k \in \mathbb{N}$ , mit  $\alpha_0, \dots, \alpha_k \in \mathbb{C}, \alpha_k \neq 0$ . Dann ist

$$f'(z) = j \alpha_j z^{j-1}. \quad (2.5)$$

$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  ist total differenzierbar in  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$  mit  $Df \in \text{Lin}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) = \mathbb{R}^{m \times n}$ , falls

$$\lim_{\vec{h} \rightarrow \vec{0} \in \mathbb{R}^n} \frac{f(\vec{x} + \vec{h}) - f(\vec{x}) - Df_{(\vec{x})} \vec{h}}{\|\vec{h}\|} = \vec{0} \in \mathbb{R}^m \text{ existiert.} \quad (2.6)$$

Sei  $U \subseteq \mathbb{C}$  offen und  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ . Dann gilt, dass  $f'(z)$  in  $z = x + iy$  existiert, genau dann wenn

$$Df \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \text{ existiert und } Df \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = [f'(z)]_{\mathbb{R}^{2 \times 2}}. \quad (2.7)$$

Falls  $f'(z) = a + ib$ , dann ist  $Df \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$ .  $f$  ist genau dann differenzierbar, wenn  $\partial_1 F_1 = \partial_2 F_2$  und  $\partial_1 F_2 = \partial_2 F_1$ .

### 2.2.1 Holomorph

Sei  $U \subseteq \mathbb{C}$  offen.  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$  heißt **holomorph** auf  $U$  wenn  $f'(z) \in \mathbb{C} \forall z \in U$  existiert und in jedem Punkt auf  $U$  stetig komplex differenzierbar ist.

## 2.3 Differentiationsregeln

Sei  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$  in  $z$  komplex differenzierbar, dann ist  $f$  in  $z$  stetig.

Sei  $U \subseteq \mathbb{C}$  offen,  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$  holomorph.

$$\text{i) } (\alpha f)'(z) = \alpha f'(z), \alpha \in \mathbb{C}$$

$$\text{ii) } (f_1 + f_2)'(z) = f_1'(z) + f_2'(z)$$

$$\text{iii) } (f_1 f_2)'(z) = f_1'(z) f_2(z) + f_1(z) f_2'(z)$$

$$\text{iv) } \left( \frac{f_1}{f_2} \right)'(z) = \frac{f_1'(z) f_2(z) - f_1(z) f_2'(z)}{f_2^2(z)}, f_2(z) \neq 0$$

Sei  $f : U \rightarrow V \subseteq \mathbb{C}$  offen,  $g : V \rightarrow \mathbb{C}$

$$\text{v) } (g \circ f)'(z) = g'(f(z)) f'(z)$$



### 3 Reihen

Sei  $(z_k)_{k \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{C}$  eine Folge. Die Reihe

$$\sum_{k=0}^{\infty} z_k \tag{3.1}$$

**konvergiert**, falls die Partialsummen

$$S_n := \sum_{k=0}^n z_k \tag{3.2}$$

in  $\mathbb{C}$  gegen ein  $z \in \mathbb{C}$  konvergieren. Die Reihe konvergiert absolut, falls

$$\sum_{k=0}^n |z_k| \tag{3.3}$$

konvergiert. Die Reihe **divergiert**, wenn sie nicht konvergiert.

Jede CAUCHY-Folge konvergiert in  $\mathbb{C}$ .  $\mathbb{C}$  ist also **metrisch vollständig**.