

Sebastian Kopf

Sommersemester 2016

Einführung in die Funktionentheorie

Beweis ist relativ einfach. Haben kein Platz, also machen wir Platz.

Prof. Dr. N. V. Shcherbina

Bergische Universität Wuppertal
2016

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
1 Der Körper \mathbb{C} der komplexen Zahlen	7
2 Topologische Grundbegriffe	9
3 Konvergente Folgen komplexer Zahlen	13
4 Konvergente und absolut konvergente Reihen	17

Vorwort

Hier kommt noch das Vorwort hin, wenn mir was einfällt. Solang müsst ihr hier mit 'ner zu 90% leeren Seite auskommen.

1

Der Körper \mathbb{C} der komplexen Zahlen

\mathbb{R} - der Körper der reellen Zahlen

Im 2-dimensionalen \mathbb{R} -Vektorraum \mathbb{R}^2 der geordneten reellen Zahlenpaare $z := (x, y)$ wird eine Multiplikation eingeführt vermöge

$$(x_1, y_1)(x_2, y_2) := (x_1x_2 - y_1y_2, x_1y_2 + x_2y_1)$$

Dadurch wird \mathbb{R}^2 , zusammen mit der Vektorraumaddition

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) := (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

zu einem (kommutativen) Körper mit dem Element $(1, 0)$ als Einselement; das Inverse von $z = (x, y) \neq 0$ ist

$$z^{-1} := \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{-y}{x^2 + y^2} \right)$$

Dieser Körper heißt **der Körper \mathbb{C} der komplexen Zahlen**.

Man definiert weiter $i := (0, 1) \in \mathbb{C}$. Offensichtlich gilt $i^2 = -1$, man nennt i die **imaginäre Einheit** von \mathbb{C} . Für jede Zahl $z = (x, y) \in \mathbb{C}$ besteht die eindeutige Darstellung $(x, y) = (x, 0) + (0, 1)(y, 0)$, d.h. $z = x + iy$ mit $x, y \in \mathbb{R}$, (wir identifizieren die reellen Zahlen x mit der komplexen Zahl $(x, 0)$). Man setzt

$$\operatorname{Re} z := x, \quad \operatorname{Im} z := y$$

wobei $z = x + iy$ und nennt x bzw. y **Realteil** bzw. **Imaginärteil von z** . Die Zahl z heißt **reell** bzw. **rein imaginär**, wenn $\operatorname{Im} z = 0$ bzw. $\operatorname{Re} z = 0$, letzteres bedeutet $z = y$.

Skalarprodukt und absoluter Betrag

Für $z = x + iy$, $w = u + iv \in \mathbb{C}$ ist

$$\langle z, w \rangle := \operatorname{Re}(w, \bar{z}) = xu + yv$$

(für $z = x + iy$ ist $\bar{z} := x - iy$) das euklidische Skalarprodukt im reellen Vektorraum $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$.
Die nicht-negative reelle Zahl

$$|z| := \sqrt{\langle z, \bar{z} \rangle} = \sqrt{z\bar{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

ist die euklidische Länge von z , sie heißt der **absolute Betrag** von z . Es gilt:

- i) $|\bar{z}| = |z|$
- ii) $|\operatorname{Re} z| \leq |z|, |\operatorname{Im} z| \leq |z|$
- iii) $z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$ für $z \neq 0$
- iv) $\langle aw, az \rangle = |a|^2 \langle w, z \rangle, \langle \bar{w}, \bar{z} \rangle = \langle w, z \rangle \forall w, z, a \in \mathbb{C}$
- v) $|\langle w, z \rangle| \leq |w||z| \forall w, z \in \mathbb{C}$ (Cauchy-Schwarz-Ungleichung)
- vi) $|w + z|^2 = |w|^2 + |z|^2 + 2\langle w, z \rangle \forall w, z \in \mathbb{C}$ (Cosinussatz)

Zwei Vektoren z, w heißen **orthogonal**, wenn $\langle z, w \rangle = 0$.

Fundamental für das Rechnen mit dem Absolutbetrag sind folgende Regeln:

- i) $|z| \geq 0, |z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$
- ii) $|zw| = |z||w|$ (Produktregel)
- iii) $|z + w| \leq |z| + |w|$ (Dreiecksungleichung)

Auf Grund der Cauchy-Schwarzschen Ungleichung gilt:

$$-1 \leq \frac{\langle w, z \rangle}{|w||z|} \leq 1 \forall w, z \in \mathbb{C}^* := \mathbb{C} \setminus \{0\}$$

Es folgt:

$$\exists! \varphi \in \mathbb{R}, 0 \leq \varphi \leq \pi : \cos \varphi = \frac{\langle w, z \rangle}{|z||w|}$$

Man nennt φ den Winkel zwischen $w, z \in \mathbb{C}$, in Zeichen $\angle(w, z) = \varphi$.

2

Topologische Grundbegriffe

Definition 2.1

Ist X irgendeine Menge, so heißt eine Funktion $d: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$, $(x, y) \mapsto d(x, y)$, eine **Metrik** auf X , wenn $\forall x, y, z \in X$ gilt:

- i) $d(x, y) \geq 0$, $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- ii) $d(x, y) = d(y, x)$
- iii) $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$

(X, d) heißt **metrischer Raum**.

Im Fall $X = \mathbb{C}$ nennt man $d(w, z) := |w - z| = \sqrt{(u - x)^2 + (v - y)^2}$ (die **euklidische Entfernung** der Punkte w, z in der Zahlenebene) die **euklidische Metrik** von \mathbb{C} .

In einem metrischen Raum X mit Metrik d heißt die Menge

$$B_r(c) := \{x \in X \mid d(x, c) < r\}$$

die **offene Kugel vom Radius $r > 0$ mit Mittelpunkt $c \in X$** .

Im Fall der euklidischen Metrik auf \mathbb{C} heißen die Kugeln

$$B_r(c) := \{z \in \mathbb{C} \mid |z - c| < r\}$$

$r > 0$, **offene Kreisscheibe in \mathbb{C}** . Wir schreiben durchweg

$$\mathbb{E} := B_1(0) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$$

Definition 2.2

Eine Teilmenge $U \subset X$ eines metrischen Raumes X heißt **offen** (in X) $\Leftrightarrow \forall x \in U \exists r > 0$ so dass $B_r(x) \subset U$ (\emptyset ist offene Menge per definitionem).

- i) $\{U_\alpha\}_{\alpha \in A} \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$ offen
- ii) U_1, U_2, \dots, U_m offen $\Rightarrow \bigcap_{i=1}^m U_i$ offen

Definition 2.3

Eine Menge $A \subset X$ heißt **abgeschlossen** (in X) $\Leftrightarrow X \setminus A$ offen.

- i) $\{A_\alpha\}_{\alpha \in \mathcal{A}}$ abgeschlossene Mengen $\Rightarrow \bigcap_{\alpha \in \mathcal{A}} A_\alpha$ abgeschlossen
- ii) A_1, A_2, \dots, A_m abgeschlossen $\Rightarrow \bigcup_{i=1}^m A_i$ abgeschlossen

Definition 2.4

$A \subset X$ beliebig. Die **abgeschlossene Hülle** \bar{A} von A ist $\bar{A} := \bigcap B$, so dass $B \supset A$, B abgeschlossen.

Eine Menge $W \subset X$ heißt **Umgebung der Menge** $M \subset X$, wenn $\exists V$ offen mit $M \subset V \subset W$.
Sei $k \in \mathbb{N} := \{0, 1, 2, \dots\}$. Eine Abbildung $\{k, k+1, k+2, \dots\} \rightarrow X$, $n \mapsto c_n$, heißt **Folge** in X . Man schreibt kurz (c_n) , im Allgemeinen ist $k = 0$.

Definition 2.5

Eine Folge (c_n) heißt **konvergent** in X , wenn es einen Punkt $c \in X$ gibt, so dass in jeder Umgebung von c fast alle (d.h. alle bis auf endlich viele) Folgenglieder c_n liegen. Der Punkt c heißt ein **Limes der Folge**. In Zeichen:

$$c = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n$$

Nicht konvergente Folgen heißen **divergent**.

Eine Menge $M \subset X$ ist genau dann abgeschlossen in X , wenn der Limes jeder konvergenten Folge (c_n) , $c_n \in M$, stets zu M gehört.

Definition 2.6

Ein Punkt $p \in X$ heißt **Häufungspunkt** einer Menge $M \subset X$ $\Leftrightarrow \forall$ Umgebung U von p gilt:

$$U \cap (M \setminus \{p\}) \neq \emptyset$$

In jeder Umgebung eines Häufungspunktes p von M liegen unendlich viele Punkte von M ; es gibt stets eine Folge (c_n) in $M \setminus \{p\}$ mit $\lim c_n = p$.

Beispiel

- i) $X = \mathbb{R}$, $M = \mathbb{Q}$. Die Menge U aller Häufungspunkte? $U = \mathbb{R}$.
 - ii) $X = \mathbb{R}$, $M = \mathbb{Z}$. $U = \emptyset$.
 - iii) $X = \mathbb{R}$, $M = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$, $U = \{0\}$.
- //

Definition 2.7

Eine Teilmenge A eines metrischen Raumes X heißt **dicht**, in $X : \Leftrightarrow \forall \text{offene } U \subset X : U \cap A \neq \emptyset \Leftrightarrow \bar{A} = X$.

Beispiel

$X = C[a, b]$, $d(f, g) = \sup_{x \in [a, b]} |f(x) - g(x)|$, $f, g \in X$, $A = \mathcal{P}$ = alle Polynome auf $[a, b]$. //

Satz 2.8 Äquivalenzsatz

Folgende Aussagen über einen metrischen Raum X sind äquivalent:

- i) Jede offene Überdeckung $U = \{U_j\}_{j \in J}$ von X besitzt eine endliche Teilüberdeckung. (Heine-Borel-Eigenschaft)
- ii) Jede Folge (x_n) in X besitzt eine konvergente Teilfolge. (Weierstraß-Bolzano-Eigenschaft)

Definition 2.9

Man nennt X **kompakt**, wenn die Bedingungen i) und ii) aus Satz 2.8 erfüllt sind. Eine Teilmenge K von X heißt **kompakt**, oder auch ein **Kompaktum** (in X), wenn K mit der induzierten Metrik ein kompakter Raum ist.

- (*) Jedes Kompaktum in X ist abgeschlossen in X . In einem kompakten Raum ist jede abgeschlossene Teilmenge kompakt.
- (**) Jede offene Menge D in \mathbb{C} ist die Vereinigung von abzählbar unendlich vielen kompakten Teilmengen von D .

3

Konvergente Folgen komplexer Zahlen

Rechenregeln

Konvergiert die Folge c_n gegen $c \in \mathbb{C}$, so liegen in jeder Kreisscheibe $B_\varepsilon(c)$, $\varepsilon > 0$, um c fast alle Folgenglieder c_n .

Für jedes $z \in \mathbb{C}$ mit $|z| < 1$ ist die **Potenzfolge** z^n konvergent: $\lim z^n = 0$; für alle $|z| > 1$ ist die Folge z^n divergent.

Definition 3.1

Eine Folge c_n heißt **beschränkt**: $\Leftrightarrow \exists M > 0$, so dass $|c_n| \leq M \forall n \in \mathbb{N}$.

Wie im Reellen folgt: Jede konvergente Folge komplexer Zahlen ist beschränkt. Sind c_n, d_n konvergente Folgen, so gelten die Limesregeln:

i) $\forall a, b \in \mathbb{C}$ ist $ac_n + bd_n$ konvergent:

$$\lim(ac_n + bd_n) = a \lim c_n + b \lim d_n$$

(\mathbb{C} -Linearität)

ii) Die Produktfolge $c_n d_n$ ist konvergent:

$$\lim(c_n d_n) = (\lim c_n)(\lim d_n)$$

iii) Ist $\lim d_n \neq 0$, so gibt es ein $k \in \mathbb{N}$, so dass $d_n \neq 0 \forall n \geq k$; die Quotientenfolge $\left(\frac{c_n}{d_n}\right)_{n \geq k}$ konvergiert gegen $\frac{\lim c_n}{\lim d_n}$.

iv) Die Betragsfolge $|c_n|$ reeller Zahlen ist konvergent:

$$\lim |c_n| = |\lim c_n|$$

v) Die Folge \bar{c}_n konvergiert gegen \bar{c} .

Satz 3.2

Folgende Aussagen über eine Folge c_n sind äquivalent:

- i) c_n ist konvergent.
- ii) Die beiden reellen Folgen $\operatorname{Re} c_n$, $\operatorname{Im} c_n$ sind konvergent. Im Fall der Konvergenz gilt:

$$\lim c_n = \lim \operatorname{Re} c_n + i \lim \operatorname{Im} c_n$$

Beweis:

$i) \Rightarrow ii)$ Limesregeln i) und v) und $\operatorname{Re} c_n = \frac{1}{2}(c_n + \bar{c}_n)$, $\operatorname{Im} c_n = \frac{1}{2i}(c_n - \bar{c}_n)$.

$ii) \Rightarrow i)$

$$\lim c_n = \lim(\operatorname{Re} c_n + i \operatorname{Im} c_n) = \lim \operatorname{Re} c_n + i \lim \operatorname{Im} c_n$$

□

Definition 3.3

Eine Folge c_n heißt **Cauchy-Folge**, wenn $\forall \varepsilon > 0 \exists k \in \mathbb{N}$, so dass $|c_n - c_m| < \varepsilon \forall n, m \geq k$.

Satz 3.4 Konvergenzkriterium von Cauchy

Folgende Aussagen über eine Folge (c_n) sind äquivalent:

- i) (c_n) ist konvergent.
- ii) (c_n) ist eine Cauchyfolge.

Beweis:

$i) \Rightarrow ii)$ Da (c_n) konvergent ist, $\exists c$, so dass $\forall \frac{\varepsilon}{2} > 0 \exists k \in \mathbb{N} : |c_n - c| < \frac{\varepsilon}{2} \forall n \geq k$. Mit der Dreiecksungleichung folgt:

$$|c_n - c_m| \leq |c_n - c| + |c - c_m| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \forall n, m \geq k$$

$ii) \Rightarrow i)$ (c_n) ist eine Cauchyfolge. Es gilt:

$$|\operatorname{Re} c_n - \operatorname{Re} c_m| \leq |c_n - c_m|, \quad |\operatorname{Im} c_n - \operatorname{Im} c_m| \leq |c_n - c_m|$$

Also sind $(\operatorname{Re} c_n)$ und $(\operatorname{Im} c_n)$ reelle Cauchy-Folgen, also nach Analysis 1 konvergent. Somit ist auch $c_n = \operatorname{Re} c_n + i \operatorname{Im} c_n$ konvergent.

□

Satz 3.5

Für $K \subset \mathbb{C}$ ist K kompakt $\Leftrightarrow K$ beschränkt und abgeschlossen.

Satz 3.6 Bolzano-Weierstraß

Jede beschränkte Folge komplexer Zahlen besitzt eine konvergente Teilfolge.

4

Konvergente und absolut konvergente Reihen

Definition 4.1

Ist $(a_\nu)_{\nu \geq k}$ eine Folge komplexer Zahlen, so heißt die Folge $(s_n)_{n \geq k}$, $s_n := \sum_{\nu=k}^n a_\nu$, der Partialsummen eine (unendliche) Reihe mit den Gliedern a_ν . Man schreibt $\sum_{\nu=k}^\infty a_\nu$, $\sum_k^\infty a_\nu$, $\sum_{\nu \geq k}$ oder einfach $\sum a_\nu$.

Eine Reihe $\sum a_\nu$ heißt **konvergent**, wenn die Partialsummenfolge (s_n) konvergiert, andernfalls heißt sie **divergent**. Im Konvergenzfall schreibt man suggestiv:

$$\sum a_\nu := \lim s_n$$