Sommersemester 2016

Einführung in die Funktionentheorie

Beweis ist relativ einfach. Haben kein Platz, also machen wir Platz. Prof. Dr. N. V. Shcherbina

Inhaltsverzeichnis

V	prwort	5
1	Der Körper $\mathbb C$ der komplexen Zahlen	7
2	Topologische Grundbegriffe	ç
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 C der komplexen Zahlen

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

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

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 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

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

wobei z = x + iy und nennt x bzw. y Realteil bzw. Imaginärteil von z. Die Zahl z heißt reell bzw. rein imaginär, wenn Imz = 0 bzw. Rez = 0, letzteres bedeutet z = y.

Skalarpodukt und absoluter Betrag

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

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

(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

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

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

- i) $|\bar{z}| = |z|$
- ii) $|\text{Re } z| \le |z|, |\text{Im } z| \le |z|$

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) $|\langle w, z \rangle| \le |w||z| \forall w, z \in \mathbb{C}$ (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)
$$|z| \ge 0$$
, $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$

- ii) |zw| = |z||w| (Produktregel)
- iii) $|z+w| \le |z| + |w|$ (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:

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

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

Topologische Grundbegriffe

Definition 2.1

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

i)
$$d(x, y) \ge 0$$
, $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$

ii)
$$d(x, y) = d(y, x)$$

iii)
$$d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$$

(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 Zahlebene) 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 C heißen die Kugeln

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

r > 0, offene Kreisscheibe in C. Wir schreiben durchweg

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

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)
$$U_1, U_2, ..., U_m$$
 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) $\{A_{\alpha}\}_{{\alpha}\in\mathscr{A}}$ abgeschlossene Mengen $\Rightarrow \bigcap_{{\alpha}\in\mathscr{A}} A_{\alpha}$ abgeschlossen
- ii) $A_1, A_2, ..., A_m$ 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 $k \in \mathbb{N} := \{0, 1, 2, ...\}$. Eine Abbildung $\{k, k + 1, k + 2, ...\} \to X$, $n \mapsto c_n$, 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:

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

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 $X : \Leftrightarrow \forall$ offene $U \subset X : U \cap A \neq \emptyset \Leftrightarrow \bar{A} = X$.

Beispiel

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

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.

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:

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

(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 Re $c_n = \frac{1}{2}(c_n + \bar{c}_n)$, 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 $|c_n - c_m| < \varepsilon \forall n, m \ge k$.

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 $\forall \frac{\varepsilon}{2} > 0 \exists k \in \mathbb{N} : |c_n - c| < \varepsilon \forall n \ge k$. Mit der Dreiecksungleichung folgt:

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

ii)⇒i) (c_n) ist eine Cauchyfolge. Es gilt:

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

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

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

$$\sum a_v := \lim s_n$$