Sommersemester 2016

Einführung in die Funktionentheorie

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

Inhaltsverzeichnis

V	orwort	5
1	Der Körper C der komplexen Zahlen	7
2	Topologische Grundhegriffe	Ç

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 absoluet 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:

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

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 $\measuredangle(w, z) = \varphi$.

2

Topologische Grundbegriffe

{def2.1}

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 $d(w,z)\coloneqq |w-z|=\sqrt{(u-x)^2+(v-y)^2}$ (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

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

{def2.2}

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

{def2.3}

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

{def2.4}

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.

{def2.5}

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.