Skript zur Vorlesung Analysis IV bei Prof. Dr. Dirk Hundertmark

Karlsruher Institut für Technologie ${\bf Sommersemester}~2025$

Dieses Skript ist inoffiziell. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit oder Korrektheit.

Inhaltsverzeichnis

1	[*] Erinnerungen/Rückblick	3
	1.1 Komplexe Zahlen $\mathbb C$	3
	1.2 Konvergenz	3
	1.3 Ein paar Definitionen	4
2	[*] Analytische Polynome	5

Alle mit $[\ast]$ markierten Kapitel sind noch nicht Korrektur gelesen und bedürfen eventuell noch Änderungen.

1 [*] Erinnerungen/Rückblick

1.1 Komplexe Zahlen \mathbb{C}

[22. Apr] **Bemerkung 1.1.1** (\mathbb{C} ist ein Körper). Wir kennen bereits die komplexen Zahlen. Wir betrachten eine komplexe Zahl als Tupel $(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ mit Addition

$$(a,b) + (c,d) := (a+c,b+d)$$

sowie Multiplikation

$$(a,b)\cdot(c,d)\coloneqq(ac-bd,ad+bc)$$

Durch Nachrechnen zeigt sich, dass \mathbb{C} so die Körperaxiome erfüllt, wobei (0,0) bzw. (1,0) die neutralen Elemente bezüglich Addition bzw. Multiplikation sind. Für die herkömmliche Darstellung der komplexen Zahlen definieren wir außerdem i := (0,1). Visualisieren lässt sich das dann in der $Gau\beta$ schen Zahlenebene.

Bemerkung 1.1.2. Sei $z=(a,b)\in\mathbb{R}\times\mathbb{R}$. Dann gilt z=(a,0)+(0,b)=a+bi. Wir können also alle komplexen Zahlen in der Form a+bi schreiben.

Definition 1.1.3 (Komplexe Konjugation). Wir definieren außerdem die komplexe Konjugation: Sei wieder z=a+bi. Dann ist die komplexe Konjugation von z definiert durch $\overline{z}:=a-bi$. Damit ergibt sich die multiplikative Inverse $z^{-1}=\frac{\overline{z}}{|z|^2}$, die sich leicht durch Nachrechnen bestätigen lässt. Die additive Inverse (-a,-b) ergibt sich direkt aus der Definition der Addition.

Definition 1.1.4 (Real- und Komplexteil). Sei z = a + bi, $a, b \in \mathbb{R}$. Dann schreiben wir Re(z) = a sowie Im(z) = b. Außerdem gilt dann

$$Re(z) = \frac{1}{2} (z + \overline{z})$$
$$Im(z) = \frac{1}{2} (z - \overline{z})$$

Satz 1.1.5 (Cauchy-Schwarz für \mathbb{C}). Seien $z, w \in \mathbb{C}$. Dann gilt $\text{Re}(\overline{z}w) \leq |z| |w|$.

Beweis. (fehlt)

1.2 Konvergenz

Definition 1.2.1 (Konvergenz). Sei $(z_n)_n \subseteq \mathbb{C}$ eine Folge. Dann konvergiert diese gegen z, falls

$$\lim_{n \to \infty} |z - z_n| = 0$$

Wir schreiben dann $\lim_{n\to\infty}z_n=z$ oder $z_n\to z$ für $n\to\infty$. Äquivalent dazu ist die Bedingung

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N_{\varepsilon} \in \mathbb{N} \colon |z - z_n| < \varepsilon \quad \forall n \ge N_{\varepsilon}$$

Definition 1.2.2 (Cauchy-Folgen). Wir nennen $(z_n)_n$ eine Cauchy-Folge, falls

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_{\varepsilon} \in \mathbb{N} \colon |z_n - z_m| < \varepsilon \quad \forall n, m > N_{\varepsilon}$$

Satz 1.2.3 (Vollständigkeit von \mathbb{C}). Die Folge $(z_n)_n$ konvergiert genau dann, wenn $(z_n)_n$ eine Cauchy-Folge ist.

Beweis. (Nicht hier, siehe Ana 3).

Bemerkung 1.2.4 (Konvergenz von Reihen). Eine Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ konvergiert per Definition, wenn die Folge der Partialsummen $(s_n)_n$, $s_n := \sum_{j=1}^n z_j$ konvergiert. Notwendig für die Konvergenz von $\sum_{j=1}^{\infty} z_j$ ist dabei, dass $z_n \to 0$. Hinreichend ist z.B., dass $\sum_{n=1}^{\infty} |z_n|$ konvergiert. In diesem Fall sprechen wir von absoluter Konvergenz.

1.3 Ein paar Definitionen

Definition 1.3.1 (Topologische Grundlagen: Offene und abgeschlossene Mengen, Rand und Abschluss). Wir definieren die (offene) ε -Scheibe um z

$$D_{\varepsilon}(z) := \{ w \in \mathbb{C} : |z - w| < \varepsilon \}$$

sowie den ε -Kreis um z

$$C_{\varepsilon}(z) \coloneqq \{w : |z - w| = \varepsilon\}$$

Eine Menge $S \subseteq \mathbb{C}$ heißt damit offen, falls

$$\forall z \in S \ \exists r > 0 \colon D_r(z) \subseteq S$$

Es sei $S^{\mathbb{C}} \coloneqq \mathbb{C} \setminus S$. Dann nennen wir S abgeschlossen, falls $S^{\mathbb{C}}$ offen ist. Wir definieren außerdem noch den Rand von S

$$\partial S := \left\{ z \in \mathbb{C} : \forall \varepsilon > 0 \colon S \cap D_{\varepsilon}(z) \neq \varnothing \wedge S^{\mathcal{C}} \cap D_{\varepsilon}(z) \neq \varnothing \right\}$$

Damit definieren wir außerdem den Abschluss von S

$$\overline{S} \coloneqq S \cup \partial S$$

Wir sagen S ist beschränkt, falls $S \subseteq D_R(0)$ für ein R > 0. Außerdem ist S kompakt, falls S sowohl abgeschlossen als auch beschränkt ist.

S ist nicht-zusammenhängend, falls es offene disjunkte Mengen A,B gibt mit $S\subseteq A\cup B$ mit $S\cap A\neq\varnothing$, $S\cap B\neq\varnothing$. S ist zusammenhängend, falls es nicht nicht-zusammenhängend ist.

Definition 1.3.2. Sei $z, w \in \mathbb{C}$. Dann definieren wir $[z, w] := \{(1 - \Theta) z + \Theta w : 0 \le \Theta \le 1\}$ als die Strecke zwischen z und w. Wir sagen eine Menge $S \subseteq \mathbb{C}$ ist polygonal zusammenhängend, falls es einen polygonalen Weg zwischen jeder Kombination von zwei Punkten $a, b \in S$ gibt. Das heißt es gibt $z_{1,...,n}$ sodass

$$[a, z_1] \cup [z_1, z_2] \cup \cdots \cup [z_{n-1}, z_n] \cup [z_n, b] \subseteq S$$

Definition 1.3.3. Eine offene, zusammenhängende Menge heißt Gebiet.

 ${\bf Satz}$ 1.3.4. Sei U offen. Dann ist U genau dann zusammenhängend, wenn es polygonal zusammenhängend ist.

2 [*] Analytische Polynome

Motivation. Sei $P(x,y) = \sum_{r=0}^{N_1} \sum_{k=0}^{N_2} \alpha_{r,s} x^r y^s$ mit $x,y \in \mathbb{R}$. Wir sagen P ist analytisch, wenn es ein Polynom in x+yi ist. Das heißt $P(x,y) = \sum_{n=0}^{L} \alpha_n \, (x+iy)^n = f(x+yi)$. Frage: Wann ist ein Polynom analytisch?

5