

5. Übung zur Analysis IV

Abgabe: Freitag, 25.05.2001, 13.00 Uhr

Aufgabe 1 (3+3+4* Punkte):

- a) Beweisen Sie die folgende l'Hospitalsche Regel: Für zwei in z_0 komplex differenzierbare Funktionen $f, g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ mit $f(z_0) = g(z_0) = 0$ und $g'(z_0) \neq 0$ gilt

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{f'(z_0)}{g'(z_0)}.$$

- b) Sei $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $z \mapsto z^3$. Man beweise, dass für alle ξ auf der Strecke $\text{Sp}[1, i]$ gilt:

$$\frac{f(i) - f(1)}{i - 1} \neq f'(\xi),$$

d. h. für Funktionen $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ gilt der Mittelwertsatz der Differentialrechnung nicht.

- c*) Man gebe eine komplexe Version des verallgemeinerten Mittelwertsatzes aus der Analysis II Übung 11 Aufgabe 1c) für holomorphe Funktionen an, indem man zu \tilde{f} übergeht, und beweise diesen Satz.

Aufgabe 2 (4+4 Punkte):

- a) Gelten auch in \mathbb{C} die reellen Beziehungen (wobei $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}^*$, $k \in \mathbb{Z}$)

$$\begin{aligned} \text{Log}(z_1 z_2) &= \text{Log}(z_1) + \text{Log}(z_2), \\ \text{Log}\left(\frac{z_1}{z_2}\right) &= \text{Log}(z_1) - \text{Log}(z_2), \\ \text{Log}(z^k) &= k \cdot \text{Log } z \quad ? \end{aligned}$$

Wie lauten die optimalen Aussagen analog zu (4.5) e).

- b) Für $z \in \mathbb{C}$ sei die Menge $\log z$ definiert als

$$\log z := \{w \in \mathbb{C}; w = \text{Log } z + 2k\pi i, k \in \mathbb{Z}\}.$$

Zeigen Sie, dass für diese Mengen $\log z$ die Gleichheiten

$$\begin{aligned} \log(z_1 z_2) &= \log(z_1) + \log(z_2), \\ \log\left(\frac{z_1}{z_2}\right) &= \log(z_1) - \log(z_2), \\ \log(z^k) &= \{w \in \mathbb{C}; w = k \text{Log } z + 2\pi i m, m \in \mathbb{Z}\}, \end{aligned}$$

gelten. Insbesondere mache man sich klar, dass i. A. $\log(z^k) \neq k \log z$.

Aufgabe 3 ((6+3*)+3+4 Punkte):

a) Der Menge $D \subset \mathbb{C}_-$ ordnet man die Menge

$$\widehat{D} := \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \varphi \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_+^* \times (-\pi; \pi); re^{i\varphi} \in D \right\}$$

zu. Vermöge dieser Abbildung ist jedem $z \in \mathbb{C}_-$ ein $\widehat{z} \in \mathbb{R}_+^* \times (-\pi; \pi)$ zugeordnet. (Zusatzteil: Man mache sich klar, ob die Aussagen aus Bemerkung (1.2) für diese Darstellung des \mathbb{C}_- gelten. Weswegen wurde nur \mathbb{C}_- benutzt?)

Sei nun $D, W \subset \{z \in \mathbb{C}; \operatorname{Re} z > 0\}$. Damit sind \widehat{W} und \widehat{D} eine Teilmenge von $\mathbb{R}_+^* \times (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$. Zu einer Funktion $f : D \rightarrow W$ betrachte man die zugeordnete Abbildung

$$\widehat{f} : \widehat{D} \rightarrow \widehat{W}, \begin{pmatrix} r \\ \varphi \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \operatorname{Re} f(re^{i\varphi}) \\ \operatorname{Im} f(re^{i\varphi}) \end{pmatrix} =: \begin{pmatrix} R \cos \Phi \\ R \sin \Phi \end{pmatrix}.$$

Man zeige, dass dann die Cauchy-Riemann-Differentialgleichungen die Form

$$\begin{aligned} \frac{r}{R} \frac{\partial R}{\partial r} &= \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi}, \\ \frac{1}{R} \frac{\partial R}{\partial \varphi} &= -r \frac{\partial \Phi}{\partial r} \end{aligned}$$

annehmen, sofern die partiellen Ableitungen existieren.

b) Man prüfe, ob die Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ gegeben durch

$$f(z) := \exp\left(-\sqrt{x^2 + y^2} e^{-\arctan \frac{y}{x}}\right) \cdot \left\{ \cos\left(\sqrt{x^2 + y^2} e^{-\arctan \frac{y}{x}}\right) + i \sin\left(\sqrt{x^2 + y^2} e^{-\arctan \frac{y}{x}}\right) \right\}$$

auf $D := \{z \in \mathbb{C}; \operatorname{Re}(z) > 0 \text{ und } 0 < |z| < \frac{\pi}{2} e^{-\frac{\pi}{2}}\}$ die Cauchy-Riemann-Differentialgleichungen erfüllt.

c) Man bestimme alle ganzen Funktionen f mit $\operatorname{Re}(f(x + iy)) = ax^2 + by^2 + cxy + d$ mit $a, b, c, d \in \mathbb{R}$.