

## Funktionentheorie, 1. Übung

1. Sei  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ d & c \end{bmatrix}$  eine hermitesche Matrix. Man zeige, dass die Menge

$$M = \left\{ z \in \mathbb{C} : \begin{bmatrix} z & 1 \end{bmatrix} A \begin{bmatrix} \bar{z} \\ 1 \end{bmatrix} = 0 \right\}$$

eine Kreislinie oder Gerade ist, falls  $\det A < 0$  gilt.

2. Beweisen Sie mit Hilfe der Rechengesetze für komplexe Zahlen, dass die Innenwinkelsumme in einem Dreieck  $\pi$  beträgt.
3. Man zeige, dass für komplexe  $\alpha$  und  $\beta$  ( $\beta \neq 0$ ) das Gleichheitszeichen in  $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$  genau dann steht, wenn  $\frac{\alpha}{\beta}$  reell und nichtnegativ ist.
4. Für welche  $z \in \mathbb{C}$  existieren folgende Grenzwerte:

$$(a) \lim_{n \rightarrow \infty} z^n, \quad (b) \lim_{n \rightarrow \infty} n z^n, \quad (c) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{z^n}{1 + z^{2n}}, \quad (d) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}.$$

5. Man untersuche folgende Funktionen  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  mit Hilfe der Definition 1.2 der Vorlesung auf Differenzierbarkeit:

$$(a) f(z) = 5\mathbf{i}, \quad (b) f(z) = z, \quad (c) f(z) = \bar{z}, \quad (d) f(z) = 3 \operatorname{Re} z.$$

6. Man untersuche folgende Funktionen auf Differenzierbarkeit und gebe gegebenenfalls die Ableitung  $f'(z)$  an:

$$(a) f(z) = z\bar{z}, \quad (b) f(z) = z^2\bar{z}, \quad (c) f(z) = \operatorname{Im} z, \\ (d) f(z) = \sqrt{|xy|} (z = x + \mathbf{i}y), \quad (e) f(z) = z \operatorname{Re} z, \quad (f) f(z) = |z|.$$

7. Zeigen Sie, dass die Funktion

$$f(z) = \begin{cases} e^{-z^{-4}} & : z \neq 0 \\ 0 & : z = 0 \end{cases}$$

im Nullpunkt nicht stetig ist, aber in jedem Punkt die Cauchy-Riemann'schen Differentialgleichungen erfüllt. In welchen Punkten ist  $f$  differenzierbar?

8. Bestimmen Sie reelle Konstanten  $a, b, c$ , für die die folgenden Funktionen ganze Funktionen sind ( $z = x + \mathbf{i}y$ ):

$$(a) f(z) = x + ay + \mathbf{i}(bx + cy), \\ (b) f(z) = \cos x (\cosh y + \mathbf{i} \sinh y) + \sin x (\cosh y + b \mathbf{i} \sinh y).$$

9. Man bestimme Gebiete, in denen die Funktion  $f(z) = |x^2 - y^2| + 2\mathbf{i}|xy|$  holomorph ist ( $z = x + \mathbf{i}y$ ).

10. Die Funktion  $f(z) = u(x, y) + \mathbf{i}v(x, y)$ ,  $z = x + \mathbf{i}y$ , genüge den Bedingungen

$$(a) u, v : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \\ (b) f(z) \text{ ist ganze Funktion,} \\ (c) u(x, y) = x^2 - y^2 + xy, \\ (d) f(0) = 0,$$

Man bestimme  $v(x, y)$ .

11. Sei  $f(z) = u(z) + \mathbf{i}v(z) = \rho(z)e^{\mathbf{i}\varphi(z)}$  eine holomorphe Funktion im Gebiet  $G \subset \mathbb{C}$ . Man beweise: Wenn eine der Funktionen  $u, v, \rho, \varphi : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$  konstant ist in  $G$ , so ist auch  $f(z)$  in  $G$  konstant.
12. Entwickeln Sie folgende Funktionen in  $z_0 \in \mathbb{C}$  in eine Potenzreihe:
- (a)  $f(z) = e^z, z_0 = \pi \mathbf{i}$ , (b)  $f(z) = \frac{1}{z - \mathbf{i}}, z_0 = 0$ ,
- (c)  $f(z) = \frac{1}{(z - \mathbf{i})^3}, z_0 = -\mathbf{i}$ , (d)  $f(z) = \frac{2z + 1}{(z^2 + 1)(z + 1)^2}, z_0 = 0$ .
13. Für welche komplexen Zahlen  $z$  konvergieren die Reihen
- (a)  $1 + (2z + 1) + (2z + 1)^2 + \dots$ , (b)  $1 + 2\frac{z - 1}{z + 1} + 2\left(\frac{z - 1}{z + 1}\right)^2 + \dots$
- Bestimmen Sie im Falle der Konvergenz die Summe der Reihe?
14. Man berechne die ersten drei Glieder der Potenzreihe von  $f(z)$  in  $z_0 = 0$  für
- (a)  $f(z) = \frac{z}{\sin z}$ , (b)  $f(z) = \tan z$ .
15. Entwickeln Sie  $f(z) = \sin^2 z$  in  $z_0 = 0$  in eine Potenzreihe.
16. Man beweise die Gültigkeit der folgenden Beziehungen ( $z = x + \mathbf{i}y$ ):
- (a)  $\operatorname{Re} \sin z = \sin x \cdot \cosh y, \operatorname{Im} \sin z = \cos x \cdot \sinh y$ ,
- (b)  $|\sin z| = \sqrt{\sinh^2 y + \sin^2 x}$ ,
- (c)  $\cos z = \cos x \cosh y - \mathbf{i} \sin x \sinh y$ .
17. Auf welchen Teilmengen der komplexen Zahlenebene sind die Funktionen  $f_1(z) = e^z$ ,  $f_2(z) = \cos z$ ,  $f_3(z) = \sin z$  reellwertig? Berechnen Sie  $f_1\left(\frac{\pi}{2}(1 + \mathbf{i})\right)$ ,  $f_2(\pi + \mathbf{i})$  und  $f_3(2\mathbf{i})$ .
18. Man bestimme alle Lösungen  $w = u + \mathbf{i}v \in \mathbb{C}$  der folgenden Gleichungen:
- (a)  $e^w = re^{\mathbf{i}\varphi}$  ( $r, \varphi \in \mathbb{R}, r \geq 0$ ), (b)  $e^w = 1$ , (c)  $e^w = \mathbf{i}$ ,
- (d)  $\sin w = \frac{1}{2}$ , (e)  $\cos w = \frac{1}{2}$ , (f)  $\sin w = \mathbf{i}$ .
19. Man bestimme (für  $k \in \mathbb{Z}$  fixiert) das Bild des Gebietes
- $$G_k = \left\{ z \in \mathbb{C} : \frac{\pi}{2}(2k - 1) < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2}(2k + 1) \right\}$$
- bei der Abbildung  $w = f(z) = \sin z$ . Ist  $f(z)$  dort eineindeutig?
20. Man bestimme das Bild  $f(D)$  des Gebietes
- (a)  $D = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z > 0\}$  bei der Abbildung  $w = f(z) = z^2$ ,
- (b)  $D = \{z \in \mathbb{C} : -\pi < \operatorname{Im} z < 0\}$  bei der Abbildung  $w = f(z) = e^z$ ,
- (c)  $D = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z > |\operatorname{Im} z|\}$  bei der Abbildung  $f(z) = z^3$ .
21. Welche Gebiete  $D_n \subset \mathbb{C}$  werden durch  $f_n : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto z^n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) auf die "geschlitzte" Ebene  $E = \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$  eineindeutig abgebildet?
22. Bestimmen Sie die Bildmengen folgender Punktgruppen bei der Abbildung  $w = \frac{1}{z}$ :
- (a)  $\{z \in \mathbb{C} : |z - 1| = 1\}$ , (b)  $\{z \in \mathbb{C} : |z| = r\}$  ( $r > 0$ ),
- (c)  $\left\{ z \in \mathbb{C} : \left| z - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{4} \right\}$ , (d)  $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z = 1\}$ .