

Hörsaalübungsaufgaben zu komplexe Funktionen für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Aufgabe 1:

Gegeben sind die komplexen Zahlen $z_1 := \frac{(1+2i)^2}{2-i}$ und $z_2 := \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$.

- Man ermittle Real- und Imaginärteil von z_1 und die Polardarstellungen von z_1 und z_2 .
- Man bestimme z_2^6 .
- Man gebe alle Lösungen der Gleichung $(w+z_2)^3 = 1$ in kartesischen Koordinaten an.

Aufgabe 2:

Man skizziere die folgenden Punktmengen in der komplexen Zahlenebene:

- $\{w \in \mathbb{C} : |w+z_2|^3 = |8i|\}$, mit $z_2 := \sqrt{3} - i$,
- $\{z \in \mathbb{C} : |\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)| \leq \sqrt{2}\}$,
- $\{z \in \mathbb{C} : 9\operatorname{Re}(z^2) + 13(\operatorname{Im}(z))^2 = 36\}$,
- $\{z \in \mathbb{C} : 3\pi/2 < \arg(zi) < 2\pi, 0 < |z|\}$.

Aufgabe 3:

Man untersuche die Folge

$$z_0 = 1 + i, \quad z_{n+1} = \frac{i}{2}(2 - i + z_n)$$

auf Konvergenz und bestimme ggf. den Grenzwert.

Aufgabe 4:

Für eine komplexe Zahlenfolge $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ zeige man die folgende Äquivalenz:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z^* \quad \Leftrightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re}(z_n) = \operatorname{Re}(z^*) \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im}(z_n) = \operatorname{Im}(z^*).$$

Aufgabe 5:

a) Man bestimme das Bild von $Q := \{z \in \mathbb{C} \mid 0 \leq \operatorname{Re}(z) \leq 1, 0 \leq \operatorname{Im}(z) \leq 1\}$ unter der durch $f(z) = iz^2 + 2$ definierten Abbildung.

b) Gegeben seien $z_1 = 3 + \frac{\pi i}{4}$ und $z_2 = 1 - \frac{\pi i}{2}$. Man berechne

$$\exp(z_1), \exp(z_2) \quad \text{und} \quad \exp(z_1 + z_2)$$

in kartesischen Koordinaten und bestätige an diesem Beispiel die Gültigkeit der Funktionalgleichung der e -Funktion in \mathbb{C} :

$$\exp(z_1) \cdot \exp(z_2) = \exp(z_1 + z_2).$$

Aufgabe 6:

a) Für den Hauptwert des komplexen Logarithmus \ln und $z_1 = -i$ und $z_2 = -2i$ berechne man

$$\ln(z_1), \ln(z_2) \quad \text{und} \quad \ln(z_1 z_2),$$

falls dies möglich ist.

b) Die \sin -Funktion wird im Komplexen definiert durch

$$\sin z = \frac{1}{2i} (e^{iz} - e^{-iz}).$$

Man berechne Real- und Imaginärteil von $\sin z$ und bestimme alle Lösungen von $\sin z = 2$.

Aufgabe 7:

Gegeben sei die Joukowski-Funktion $w = f(z) := \frac{1}{2} \left(\frac{z}{3} + \frac{3}{z} \right)$.

- a) Man bestimme die Bilder
 - (i) des Kreises $|z| = 3$,
 - (ii) des Halbstrahls $\operatorname{Re}(z) = \operatorname{Im}(z) > 0$,
 - (iii) des Halbstrahls $\operatorname{Re}(z) = 0, \operatorname{Im}(z) > 0$.
- b) Man berechne die Umkehrfunktion $z = f^{-1}(w)$ für $|z| > 3$.

Aufgabe 8:

Für die Inversion $w = f(z) := \frac{1}{z}$ mit $z \neq 0$ bestimme man das Bild

- a) der Geraden $\operatorname{Re}(z) = -1$,
- b) des Strahls $\operatorname{Im}(z) > 0 \wedge \operatorname{Re}(z) = 0$,
- c) des Kreises $|z| = 4$,
- d) des Kreises $|z - 1| = 1$ und
- e) des Kreises $|z - 1| = 3$.

Aufgabe 9:

Gegeben sei die Funktion $T : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ mit

$$T(z) = \frac{2(1+i)z}{z-1-i}.$$

- a) Man überprüfe, ob es sich bei T um eine Möbiustransformation handelt.
- b) Man berechne alle Fixpunkte von T in kartesischer und Polardarstellung.
- c) Man bestimme das Bild der Winkelhalbierenden $\operatorname{Re} z = \operatorname{Im} z$.
- d) Worauf wird die Halbebene oberhalb der Winkelhalbierenden abgebildet?
- e) Man berechne die Umkehrabbildung von T .

Aufgabe 10:

a) Man gebe eine Möbius-Transformation T an, mit:

$$T(0) = 0, \quad T(-2) = 4 \quad \text{und} \quad T(i-1) = 2 + 2i.$$

b) Liegen $z_0 = -1 - i$, $z_1 = 0$, $z_2 = -2$ und $z_3 = i - 1$ auf einem Kreis?

c) Man zeichne den Kreis $K : |z + 1| = 1$ und die Punkte $z_1 = 0$, $z_2 = -2$, $z_3 = i - 1$, sowie $T(K)$ mit $T(z_i)$ für $i = 1, 2, 3$.

Aufgabe 11:

Gesucht ist eine Möbius-Transformation $w = T(z)$ mit $T(1 + i) = -1 + i$ und $T(i) = 0$, die die Kreisscheibe $|z - 1 - i| \leq 1$ auf die Halbebene $\text{Im}(w) \geq \text{Re}(w)$ abbildet.

Aufgabe 12:

Für $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ mit $f(z) = z^2$ berechne man

a) $A := \frac{1}{2} (f_x(z_0) - if_y(z_0))$ und

b) $B := \frac{1}{2} (f_x(z_0) + if_y(z_0))$.

Man vergleiche die Ergebnisse mit den Ableitungen von f nach den unabhängigen Variablen z und \bar{z} , also mit

$$\frac{\partial f}{\partial z}, \quad \frac{\partial f}{\partial \bar{z}}.$$

Dabei sollen die bekannten Ableitungsregeln aus dem Reellen rein formal übertragen werden.

Aufgabe 13:

a) Man überprüfe, ob

(i) $f(z) = z \cdot \text{Im}(z)$ holomorph ist,

(ii) $g(z) = 2z + 2\bar{z} + 4i \cdot \text{Im}(z) - 3i$ holomorph ist,

(iii) $u(x, y) = x^3 - 3xy^2 - 6xy - 3x^2$ harmonisch ist.

b) Man zeige, dass

$$u(x, y) = 4x^2 - 4y^2 - 12x + 9$$

harmonisch ist und konstruiere eine zu u konjugiert harmonische Funktion $v(x, y)$, d.h. eine Funktion v , für die die Funktion

$f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ mit $z = x + iy$ holomorph wird.

Aufgabe 14:

Gegeben seien die Kurven $c_1(t) = t$ für $t > 0$ und $c_2(t) = 4e^{it}$ für $-\pi < t < \pi$.

- a) Man skizziere die Kurven c_1 und c_2 in der z -Ebene und bestimme ihren Schnittpunkt mit Schnittwinkel.
- b) In welche Bildkurven der w -Ebene gehen c_1 und c_2 unter dem Hauptwert von $w = \sqrt{z}$ über? Man überprüfe, ob im Schnittpunkt der Bildkurven der Winkel und das lokale Längenverhältnis erhalten bleiben.

Aufgabe 15:

- a) Man skizziere die beiden Kreise $K_1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - 1| = 1\}$ und $K_2 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 3\}$ und berechne die beiden Punkte z_1 und z_2 , die symmetrisch zu beiden Kreisen liegen.
- b) Man bestimme alle konformen Funktionen

$$T(z) = \frac{az + b}{cz + d}$$

mit $T(z_1) = 0$ und $T(z_2) = \infty$.

- c) Man skizziere das Bild von K_1 und K_2 unter T , wenn noch $T(0) = 1$ gilt.

Aufgabe 16:

Gegeben sei das durch die beiden Kreise $K_1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - 1| = 1\}$ und $K_2 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 3\}$ berandete beschränkte Gebiet D .

Man berechne eine auf D harmonische Funktion, die auf K_1 den Wert 1 und auf K_2 den Wert 2 annimmt.

Hinweis: Man transformiere das Problem, wie in Aufgabe 11 angegeben, löse das konform verpflanzte Problem in Polarkoordinaten und transformiere zurück.

Aufgabe 17:

Man berechne direkt und mit Hilfe einer Stammfunktion

- a) $\int_c z^3 + 4 dz$ entlang des geradlinigen Weges von $1 - i$ nach $1 + i$,
- b) $\int_c z e^z dz$ für $c(t) = i\pi t$ mit $-1 \leq t \leq 0$,
- c) $\int_{c_k} \frac{1}{z} dz$ für die Kurven $c_1(t) = it$ und $c_2(t) = e^{it}$ mit $\pi/4 \leq t \leq 3\pi/4$,
- d) $\int_1^i \ln z dz$ für $c(\varphi) = e^{i\varphi}$ (positiv orientiert).

Aufgabe 18:

Man berechne ggf. mit Hilfe der Cauchyschen Integralformel die folgenden Kurvenintegrale (alle auftretenden Kurven seien positiv orientiert):

- a) $\oint_c \frac{1}{z+2} dz$, $c: |z+1-i| = 1$,
- b) $\oint_{c_{1,2}} \frac{z^2 - 2z + 2}{z^3 - z^2 + 2} dz$, $c_1: |z| = 0.5$, $c_2: |z| = 1.5$,
- c) $\oint_{c_{1,2}} \frac{\cos z}{z^2 - \pi^2} dz$, $c_1: |z+2| = 2$, $c_2: |z-1.5| = 2$,
- d) $\oint_c \frac{z^2 + 3z - 1}{z^2 + z - 2} dz$, $c: |z-i| = 3$,
- e) $\oint_c z^2 + \frac{e^z}{z^2} dz$, $c: |z| = \pi$,
- f) $\oint_c \frac{\ln z}{(z-1-i)^5} dz$, $c: |z-1-2i| = 2$.

Aufgabe 19:

a) Man berechne die Taylorreihe von $F(z) = \int_1^z \frac{d\xi}{5 - 3\xi}$ zum Entwicklungspunkt $z_0 = 1$ und bestimme den Konvergenzradius.

b) Man bestimme die Konvergenzradien der Taylor-Reihen folgender Funktionen zu den angegebenen Entwicklungspunkten z_0 , ohne die Reihen selbst zu berechnen:

(i) $f(z) = \frac{5z}{z^2 - 2z + 2}$, $z_0 = -1$ und $z_0 = -1 - i$,

(ii) $f(z) = \frac{1}{\cosh z}$, $z_0 = \frac{7i}{2}$,

(iii) $f(z) = \ln(3z + 5)$, $z_0 = 0$ und $z_0 = i$.

Aufgabe 20:

Man gebe alle Potenzreihenentwicklungen der Funktion

$$f(z) = \frac{2z}{z^2 - 1}$$

zum Entwicklungspunkt

a) $z_0 = 2$ und b) $z_0 = -1$

mit Konvergenzbereich an.

Aufgabe 21:

Man bestimme die Laurententwicklung der folgenden Funktionen und gebe jeweils den Koeffizienten a_{-1} der Reihe an:

a) $f(z) = \frac{e^z - 1 - z - z^2/2}{z^2}$ im Punkt $z_0 = 0$,

b) $f(z) = z \sin\left(\frac{1}{z + \pi}\right)$ im Punkt $z_0 = -\pi$,

c) $f(z) = \frac{\cos z}{z^5}$ im Punkt $z_0 = 0$.

Aufgabe 22:

Für die folgenden Funktionen

$$\text{a) } f(z) = \frac{1}{z^4 + z^2},$$

$$\text{b) } f(z) = \sin \frac{1}{z},$$

$$\text{c) } f(z) = \frac{z - \sin z}{z^2},$$

$$\text{d) } f(z) = \coth z$$

bestimme man:

Lage und Art der (endlichen) Singularitäten, die zugehörigen Residuen und die ersten drei (nichtverschwindenden) Summanden der Laurentreihe um $z_0 = 0$, die für große z konvergiert.

Aufgabe 23:

Gegeben sei die Funktion

$$f(z) = \frac{25}{z^4 - z^2 - 2z + 2}.$$

- a) Man bestimme mit Hilfe von Laurent-Reihenentwicklungen die Partialbruchzerlegung von f .
- b) Man berechne mit Hilfe des Residuensatzes das Integral

$$\oint_c f(z) dz$$

für den Kreis $c: |z + 2| = 2$.

Aufgabe 24:

Man berechne mit Hilfe des Residuenkalküls die Integrale

$$\text{a) } \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 - 4x + 6} dx,$$

$$\text{b) } \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{x^4 + 324} dx \quad \text{und}$$

c)
$$\int_{-2}^{\infty} \frac{x-1}{(x^2+3x-4)\sqrt{x+2}} dx,$$

d)
$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin \varphi}{4 + \cos \varphi} d\varphi.$$