

## Komplexe Funktionen für Studierende der Ingenieurwissenschaften Blatt 5 : Hausaufgaben

### Aufgabe 1:

- a) Sei  $C$  der mathematisch positiv orientierte Rand (d.h. die Randkurve wird so durchlaufen, dass das Gebiet links liegt) des Gebietes  $R := \{z \in \mathbb{C} : 1 < |z| < 3\}$ .

Berechnen Sie : i)  $\int_C \operatorname{Im}(z) dz$ , ii)  $\int_C \frac{z^2}{z+4i} dz$ , und iii)  $\int_C \frac{6z-6}{2z^2-5z+2} dz$ ,

- b) Bitte bewerten Sie folgende Aussagen.

- (i) Seien  $C(t) = 4e^{-it}$ ,  $t \in [-2\pi, 2\pi]$  und  $\tilde{C}$  der einmal positiv durchlaufene Kreis mit Radius 2 um Null. . Dann gilt

$\int_C \frac{3}{z-1} dz = 6\pi i$ .

$\int_C (z-1)^2 + \frac{3}{z-1} dz = -12\pi i$ .

$\int_C \frac{3}{z-1} dz = -2 \int_{\tilde{C}} \frac{3}{z-1} dz$ .

- (ii) Sei  $f(z) = \operatorname{Log}(z)$ . Dann gilt

$\int_{C_1} f(z) dz = -2i$  für  $C_1(t) = e^{it}$ ,  $t \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ .

$\int_{C_2} f(z) dz = -2i$  für  $C_2(t) = 4 - 4t^2 + it$ ,  $t \in [-1, 1]$ .

### Lösungshinweise zu Aufgabe 1:

- a) Der Rand des Ringes kann wie folgt parametrisiert werden:

$$C_3(t) = 3e^{it} \quad 0 \leq t \leq 2\pi \quad \dot{C}_3(t) = 3ie^{it} \quad \operatorname{Im}(C_3(t)) = 3 \sin(t) = \frac{3}{2i}(e^{it} - e^{-it})$$

$$C_1(t) = e^{-it} \quad 0 \leq t \leq 2\pi \quad \dot{C}_1(t) = -ie^{-it} \quad \operatorname{Im}(C_1(t)) = -\sin(t) = -\frac{1}{2i}(e^{it} - e^{-it})$$

Damit erhält man

$$\begin{aligned}
 \text{i)} \quad \int_C \operatorname{Im}(z) dz &= \int_{C_3} \operatorname{Im}(z) dz + \int_{C_1} \operatorname{Im}(z) dz \\
 &= \int_0^{2\pi} 3ie^{it} \frac{3}{2i}(e^{it} - e^{-it}) - ie^{-it} \frac{-1}{2i}(e^{it} - e^{-it}) dt \\
 &= \frac{9}{2} \int_0^{2\pi} (e^{2it} - 1) dt + \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (1 - e^{-2it}) dt \\
 &= \frac{9}{2} (0 - 2\pi) + \frac{1}{2} (2\pi - 0) = -8\pi.
 \end{aligned}$$

$$\text{ii)} \quad \int_C \frac{z^2}{z+4i} dz = 0 \quad (\text{CIS}).$$

$$\text{iii)} \quad \text{PBZ liefert} \quad \frac{6z-6}{2z^2-5z+2} = \frac{3z-3}{(z-2)(z-\frac{1}{2})} = \frac{2}{z-2} + \frac{1}{z-\frac{1}{2}}$$

$$\int_{C_1} \frac{2}{z-2} dz = 0 \quad (\text{CIS}), \quad \int_{C_3} \frac{2}{z-2} dz = 4\pi i \quad (\text{CIF}),$$

$$\int_{C_3+C_1} \frac{1}{z-\frac{1}{2}} dz = 0 \quad (\text{Verallg. CIS}).$$

$$\int_C \frac{2}{z-2} + \frac{1}{z-\frac{1}{2}} = 4\pi i + 0.$$

- b) (i) Seien  $C(t) = 4e^{-it}$ ,  $t \in [-2\pi, 2\pi]$  und  $\tilde{C}$  der einmal positiv durchlaufene Kreis mit Radius 2 um Null. . Dann gilt

$$\boxed{\text{f}} \quad \int_C \frac{3}{z-1} dz = 6\pi i. \quad (\text{CIF, 2 Mal negativer Umlauf})$$

$$\boxed{\text{w}} \quad \int_C (z-1)^2 + \frac{3}{z-1} dz = -12\pi i. \quad (\text{CIS, CIF und Faktor 3})$$

$$\boxed{\text{w}} \quad \int_C \frac{3}{z-1} dz = -2 \int_{\tilde{C}} \frac{3}{z-1} dz. \quad (\text{CIF, Umlaufzahlen beachten})$$

- (ii) Sei  $f(z) = \operatorname{Log}(z)$ . Dann gilt

$$\boxed{\text{w}} \quad \int_{C_1} f(z) dz = -2i \quad \text{für} \quad C_1(t) = e^{it}, t \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}].$$

$$\boxed{\text{w}} \quad \int_{C_2} f(z) dz = -2i \quad \text{für} \quad C_2(t) = 4 - 4t^2 + it, t \in [-1, 1].$$

Im ersten Teil Integral über  $f(C_1(t)) \cdot \dot{C}_1(t) = it \cdot ie^{it}$  berechnen.

Zweites Integral: Anfangs- und Endpunkt von  $C_1$  und  $C_2$  sind gleich. Log ist in einer offenen einfach zusammenhängenden Menge um die Kurven analytisch.

Die beiden Integrale haben den gleichen Wert.

**Aufgabe 2:**

a) Gegeben seien die Funktionen

$$f_1(z) := \frac{e^z - 1}{e^z + e^{-z}}, \quad f_2(z) := \frac{1}{\operatorname{Log}(3 - z)}, \quad f_3(z) := \frac{1}{\operatorname{Log}\left(\frac{i}{2} - 4 - z\right)}.$$

Bestimmen Sie für  $k = 1, 2, 3$  (ohne die jeweilige Reihe zu berechnen) den Radius des größten Kreises um Null, in dem die jeweilige Taylor Reihen  $T_k$  von  $f_k$  mit Entwicklungspunkt Null gegen  $f_k$  konvergiert.

b) Sei  $C$  eine einfach geschlossene stückweise  $C^1$  Kurve. Wann ist das Integral

$$I(C) := \int_C \frac{z}{z^2 + 1} dz$$

definiert?

Welche Werte kann das Integral annehmen, wenn es definiert ist?

c) Die Funktion  $f(z) = \frac{1}{z(z^2 - 4z + 13)}$  soll in eine Taylor Reihe mit Entwicklungspunkt  $z_0 := x_0 + iy_0$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}^+$ ,  $y_0 \in \mathbb{R}$  entwickelt werden, die mindestens in der Kreisscheibe  $|z - z_0| < |z_0|$  gegen  $f(z)$  konvergiert. Wie muss der Entwicklungspunkt gewählt werden, damit  $x_0$  möglichst groß wird.

**Lösungsskizze zur Aufgabe 2:**

a)  $f$  : der Nenner wird Null für

$$e^{2z} = e^{2x} \cdot e^{2yi} = -1 = e^{i\pi} \iff x = 0, \quad y = k\pi + \frac{\pi}{2}$$

Die Reihe konvergiert im Kreis mit Radius  $r = \frac{\pi}{2}$  gegen  $f$ .

Die Taylorreihen für  $f_2$  bzw.  $f_3$  konvergieren dort, wo  $\operatorname{Log}$  definiert ist, und der Nenner nicht verschwindet. Also ist  $r_1 = 2$  und  $r_2 = \frac{1}{2}$ .

b) Das Integral existiert, sofern die Kurve weder durch  $i$  noch durch  $-i$  geht. Die Kurve ist einfach geschlossen, also können die Umlaufzahlen von  $i$  und  $-i$  nur die Werte  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(0, 1)$ ,  $(1, 1)$  bei positiver Orientierung bzw.  $(0, 0)$ ,  $(-1, 0)$ ,  $(0, -1)$ ,  $(-1, -1)$  bei negativer Orientierung der Kurve annehmen.

(i)

$$\operatorname{Uml}(C, i) = \operatorname{Uml}(C, -i) = 0 \implies I(C) = 0$$

(ii)

$$\operatorname{Uml}(C, i) = 0, \operatorname{Uml}(C, -i) = 1 \implies I(C) = \int_C \frac{z}{z^2 + 1} dz = 2\pi i \frac{-i}{-2i} = \pi i$$

(iii)

$$Uml(C, i) = 1, Uml(C, -i) = 0 \implies I(C) = \int_C \frac{z}{z+i} dz = 2\pi i \frac{i}{2i} = \pi i$$

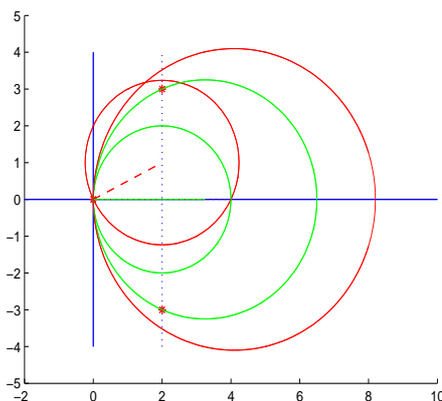
(iv)

$$\begin{aligned} Uml(C, i) = 1, Uml(C, -i) = 1 \implies I(C) &= \frac{1}{2} \int_C \frac{1}{z+i} dz + \frac{1}{2} \int_C \frac{1}{z-i} dz \\ &= \frac{1}{2} 2\pi i + \frac{1}{2} 2\pi i = 2\pi i \end{aligned}$$

Bei negativem Umlauf erhält man entsprechend die Werte  $0, -\pi i, -2\pi i$ .

- c) Der Nenner hat die Nullstellen  $z_1 = 0, z_{2,3} = 2 \pm 3i$ . Der Entwicklungspunkt muss so gewählt werden, dass alle drei Nullstellen auf einem Kreis um  $z_0$  liegen. Wegen der Symmetrie von  $z_2, z_3$  liegt  $z_0$  auf der reellen Achse. Es muss gelten

$$x_0^2 = (x_0 - 2)^2 + 9 \iff x_0 = \frac{13}{4} = z_0.$$



**Abgabe bis: 19.6.15**