

Themenvorschläge für die kleinen Übungen am 23. Oktober 2003

a) Berechnen Sie für $\gamma: \begin{cases} [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{C} \\ t \mapsto 2e^{it} \end{cases}$ die folgenden Integrale:

$$I_1 = \int_{\gamma} \frac{dz}{z}, \quad I_2 = \int_{\gamma} \frac{dz}{z-3}, \quad I_3 = \int_{\gamma} \frac{dz}{z^2}, \quad I_4 = \int_{\gamma} \frac{dz}{z^2+1}, \quad I_5 = \int_{\gamma} e^{\cos z} dz$$

b) Welche dieser Integrale ändern Ihren Wert, wenn man stattdessen den Integrationsweg

$$\delta: \begin{cases} [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{C} \\ t \mapsto 3 + e^{it} \end{cases} \text{ betrachtet?}$$

c) Berechnen Sie für $\gamma: \begin{cases} [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{C} \\ t \mapsto 2e^{it} \end{cases}$ die folgenden Integrale:

$$J_1 = \int_{\gamma} z dz, \quad J_2 = \int_{\gamma} \frac{dz}{z}, \quad J_3 = \int_{\gamma} \frac{dz}{z^2}, \quad J_4 = \int_{\gamma} e^z dz, \quad J_5 = \int_{\gamma} \cos z dz$$

d) Was ändert sich, wenn Sie bei J_1 bis J_5 statt über γ über $\delta: \begin{cases} [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{C} \\ t \mapsto -2e^{-it} \end{cases}$ integrieren?

e) Was ist $\operatorname{Ln} i$?

f) *Richtig oder falsch:* $\operatorname{Ln}(z \cdot w) = \operatorname{Ln} z + \operatorname{Ln} w$ für alle $z, w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$.

g) *Richtig oder falsch:* $f(z) = \operatorname{Ln} z - 4\pi i$ ist eine Umkehrfunktion von $z \mapsto e^z$.

h) Zeigen Sie: Für $|z| < 1$ ist $\Re e \frac{1-iz}{1+iz} > 0$.

i) Zeigen Sie: Für $|z| < 1$ ist $f(z) = \frac{i}{2} \operatorname{Ln} \frac{1-iz}{1+iz}$ eine holomorphe Umkehrfunktion von $\tan z = \frac{\sin z}{\cos z}$!

j) Was ist $f'(z)$?

k) Berechnen Sie damit für $\gamma: \begin{cases} [0, \pi] \rightarrow \mathbb{C} \\ t \mapsto \frac{1}{2}e^{it} \end{cases}$ das Integral $\int_{\gamma} \frac{dz}{z^2+1}$!

l) Welche der folgenden Funktionen sind holomorph bzw. meromorph auf \mathbb{C} ?

$$f(z) = \frac{1}{z^2+1}, \quad g(z) = e^z - e^{\bar{z}}, \quad h(z) = \frac{1}{e^z - e^{\bar{z}}}, \quad k(z) = \frac{1}{\cos z}$$