

Komplexe Funktionen für Studierende der Ingenieurwissenschaften Blatt 6: Präsenzaufgaben

Aufgabe 1: Berechnen Sie die folgenden Integrale:

- a) $\oint_{C_1} \frac{e^z}{z} dz, \quad C_1 : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad C_1(t) = 2 + e^{it},$
- b) $\oint_{C_2} \frac{e^z}{z} dz, \quad C_2 : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad C_2(t) = 2e^{it},$
- c) $\oint_{C_2} \frac{\pi e^{iz^2}}{(z-i)^2} dz \quad C_2 : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad C_2(t) = 2e^{it},$
- d) $\oint_{C_3} \frac{z \cos(2z)}{(z - \frac{\pi}{3})^3} dz \quad C_3 : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad C_3(t) = 1 + e^{it},$
- e) $\oint_{C_4} \frac{z \cos(2z)}{(z - \frac{\pi}{3})^3} dz \quad C_4 : [0, 6\pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad C_4(t) = \frac{1}{2} e^{2it},$
- f) $\oint_{C_5} \frac{z \cos(2z)}{(z - \frac{\pi}{3})^3} dz \quad C_5 : [0, 6\pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad C_5(t) = 1 + 2e^{it},$
- g) $\oint_{C_6} \frac{1}{z^2 + 2z + 10} dz, \quad C_6 : [0, 4\pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad C_6(t) = -3i + 3e^{-it}.$
- h) $\oint_{C_7} \frac{z^2 + 2}{(z^3 - z^2 + z - 1)} dz, \quad C_7 : |z - 0.5| = 1, \text{ einmal mathematisch positiv umlaufen.}$

Aufgabe 2: Gegeben sind die Funktionsvorschriften:

$$g(z) = \frac{2 + 3z + z^2}{(z^2 + 4)(z^2 - 1)}, \quad f(z) = \frac{1 + z}{z^2(z + i)}, \quad \tilde{f}(z) = \frac{\cos(z) - 2}{z^2}.$$

- a) Wie viele verschiedene Laurent-Reihen gibt es zu g bzw. f bzw. \tilde{f} bei Entwicklung um $z_0 = 0$?
- b) Bestimmen Sie diejenigen Laurent-Entwicklungen der Funktionen f und \tilde{f} zum Entwicklungspunkt $z_0 = 0$, die in der Umgebung des Punktes $z^* = 2$ gegen $f(2)$ bzw. $\tilde{f}(2)$ konvergiert.

Bearbeitungstermine: 24-28.06.2024