

Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen
Elektroingenieurwesen und Physik inklusive
Komplexe Analysis und Integraltransformationen

12. Übungsblatt

Aufgabe 1

Berechnen Sie jeweils für die Funktion f und die Kurve γ das Kurvenintegral $\int_{\gamma} f(\zeta) d\zeta$.

- a) $f(\zeta) = \bar{\zeta}\zeta^2$, γ : geradlinige Verbindung von -1 nach i
b) $f(\zeta) = |\zeta|^2$, γ : positiv orientierter Rand von $\{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} z, \operatorname{Im} z \in (0, 1)\}$

Aufgabe 2

Berechnen Sie den Wert der folgenden Kurvenintegrale.

- a) $\oint_{|\zeta|=2} \frac{\zeta^3}{\zeta^2 + 1} d\zeta$ b) $\oint_{|\zeta|=1} \frac{e^{\zeta}}{\zeta^2 + 2\zeta} d\zeta$
c) $\oint_{|\zeta|=4} \frac{\zeta e^{i\zeta}}{(\zeta - \pi)^3} d\zeta$ d) $\oint_{|\zeta-2|=3} \frac{e^{i \cos \zeta} \sin(\zeta^4 + 1) - \zeta}{(\zeta - 7)^{42}} d\zeta$

Hinweis: Es gilt $\frac{1}{\zeta^2+1} = \frac{i/2}{\zeta+i} - \frac{i/2}{\zeta-i}$ für $\zeta \notin \{-i, i\}$ und $\frac{1}{\zeta^2+2\zeta} = \frac{1}{2}(\frac{1}{\zeta} - \frac{1}{\zeta+2})$ für $\zeta \notin \{-2, 0\}$.

Aufgabe 3

Die Funktion f ist gegeben durch

$$f(z) = \frac{1}{1-z^2} + \frac{1}{3-z}.$$

Bestimmen Sie die Laurent-Entwicklung von f

- a) im Kreisring $\{z \in \mathbb{C} \mid 1 < |z| < 3\}$.
b) um den Entwicklungspunkt $z_0 = 1$, die im Punkt $1 + 3i$ konvergiert.

Aufgabe 4

Bestimmen Sie die isolierten Singularitäten von f sowie die Residuen in diesen Punkten.

- a) $f(z) = \frac{e^z}{(z-1)^4}$ b) $f(z) = ze^{\frac{1}{1-z}}$

Aufgabe 5

Berechnen Sie folgende Integrale mit Hilfe des Residuensatzes.

a) $\oint_{|\zeta|=2} \frac{e^\zeta}{(\zeta-1)(\zeta+3)^2} d\zeta$

b) $\oint_{|\zeta|=9} \frac{e^\zeta}{(\zeta-1)(\zeta+3)^2} d\zeta$

c) $\oint_{|\zeta|=1} \frac{\zeta}{e^{i\zeta}-1} d\zeta$

d) $\oint_{|\zeta|=2} \exp\left(\frac{\zeta}{1-\zeta}\right) d\zeta$

e) $\oint_{\partial G} \frac{2\zeta}{(\zeta-1)(\zeta+2)(\zeta+i)} d\zeta$, wobei $G := \{z \in \mathbb{C} \mid -3 < \operatorname{Re} z < 2, -2 < \operatorname{Im} z < 3\}$

Aufgabe 6

Untersuchen Sie, ob sich die durch $f(z) = e^{\sin z}$ definierte Funktion $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ um $z_0 = 0$ in eine Potenzreihe entwickeln lässt und für welche z diese gegebenenfalls konvergiert. Berechnen Sie dann

$$\oint_{|\zeta|=1/2} \zeta e^{\sin(1/\zeta)} d\zeta.$$

Aufgabe 7

Es sei $R > 0$. Die Kurven $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$ seien gegeben durch die Parametrisierungen

$$\zeta_1(t) = t, \quad \zeta_2(t) = R + it, \quad \zeta_3(t) = t(1+i), \quad \text{jeweils mit } 0 \leq t \leq R.$$

a) Beweisen Sie die Gleichung

$$\int_{\gamma_3} e^{-\zeta^2} d\zeta = \int_{\gamma_1} e^{-\zeta^2} d\zeta + \int_{\gamma_2} e^{-\zeta^2} d\zeta.$$

b) Zeigen Sie mittels geeigneter Abschätzungen

$$\int_{\gamma_2} e^{-\zeta^2} d\zeta \xrightarrow{R \rightarrow \infty} 0.$$

c) Berechnen Sie nun den Wert der so genannten *Fresnelschen Integrale*

$$\int_0^\infty \sin(x^2) dx \quad \text{und} \quad \int_0^\infty \cos(x^2) dx,$$

indem Sie den Grenzübergang $R \rightarrow \infty$ betrachten und $\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$ verwenden.

Aufgabe 8

Berechnen Sie den Wert des reellen Integrals

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos t}{5 - 4 \cos t} dt.$$

Die **Prüfungen** zu HM II und KAI finden am Montag, den 19.09.2011, statt.

Zur Teilnahme ist eine Anmeldung erforderlich. **Anmeldeschluss: Freitag, der 15.07.2011.**

Weitere Informationen zu den Prüfungen entnehmen Sie bitte der Vorlesungshomepage

www.math.kit.edu/iana1/lehre/hm2etecphys2011s/.