

Komplexe Funktionen für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Blatt 6

Aufgabe 21:

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

a) $f(z) = \frac{\exp(z-2)}{z-2}$ im Punkt $z_0 = 2$,

b) $f(z) = z^2 \cosh\left(\frac{1}{z+1}\right)$ im Punkt $z_0 = -1$,

c) $f(z) = \frac{z - \sin z}{z^7}$ im Punkt $z_0 = 0$.

Aufgabe 22:

Für die folgenden Funktionen

a) $f(z) = \frac{z^2 + z - 2}{z^3 - 2z^2}$,

b) $f(z) = \frac{1 + z - \exp(z)}{z^4}$,

c) $f(z) = \cosh \frac{1}{z} - \sinh \frac{1}{z}$,

d) $f(z) = \frac{z - \pi}{\sin z}$

bestimme man:

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

Aufgabe 23:

Gegeben sei die Funktion

$$f(z) = \frac{32}{z^4 + 4z^3 + 8z^2 + 16z + 16}.$$

- 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 $c: |z + 2 - 2i| = 3$.

Aufgabe 24:

Man berechne unter Verwendung des Residuenkalküls die folgenden Integrale

a) $\int_0^{\infty} \frac{1}{x^{5/2} + 13x^{3/2} + 36x^{1/2}} dx,$

b) $\int_0^{2\pi} \frac{1}{2 + \cos x} dx,$

c) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^4 + 10x^2 + 9} dx,$

d) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(3x)}{x^2 - 6x + 10} dx.$

Abgabetermin: 2.7.-6.7. (zu Beginn der Übung)

Tutoren gesucht:

Für den Brückenkurs Mathematik suchen wir noch studentische Tutoren.

Bewerbungen bitte per email an Kai Rothe (rothe@math.uni-hamburg.de) richten mit Namen, Matrikelnummer, Studiengang und bisherigen Klausurergebnissen in Mathematik.