

Komplexe Funktionen für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Blatt 5

Aufgabe 17:

Man berechne ggf. mit Hilfe der Cauchyschen Integralformel die folgenden Kurvenintegrale (alle auftretenden Kurven seien positiv orientiert):

a) $\oint_c \frac{1}{z-i} dz, \quad c: |z-1| = 1,$

b) $\oint_c \frac{\sin z}{z+\pi/2} dz, \quad c: |z+\pi+i| = 2,$

c) $\oint_{c_{1,2}} \frac{z^2-2z+2}{z^3-z^2+2} dz, \quad c_1: |z| = 0.5, \quad c_2: |z| = 1.5,$

d) $\oint_{c_{1,2}} \frac{z^3}{z^2-iz+6} dz, \quad c_1: |z| = 2.5, \quad c_2: |z-i| = 2.5,$

e) $\oint_c z^2 + \frac{e^z}{z^2} dz, \quad c: |z| = \pi,$

f) $\oint_c \frac{z^4}{(z-i)^3} dz, \quad c: |z-i| = 3.$

Aufgabe 18:

Gegeben sei die durch

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

definierte Funktion f . Berechnet werden soll die Taylor-Reihe

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \quad (*)$$

mit Konvergenzradius r . Dazu berechne man die Koeffizienten a_n auf verschiedene Weise:

a) $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$.

b) Unter Verwendung der Summenformel der geometrischen Reihe.

Tipp: Partialbruchzerlegung von f .

c) Über eine Rekursionsformel, die entsteht, wenn man nach Multiplikation von (*) mit dem Nenner von f einen Koeffizientenvergleich durchführt (Cauchy-Produkt).

Man bestätige, dass die in a) - c) ermittelten Koeffizienten identisch sind, ggf. durch einen Induktionsbeweis.

Aufgabe 19:

Man gebe **alle** Potenzreihenentwicklungen der Funktion

$$f(z) = \frac{5z}{z^2 + z - 6}$$

zum Entwicklungspunkt

a) $z_0 = i$, b) $z_0 = -3$

an. Wo konvergieren die Reihen jeweils?

Aufgabe 20:

Man bestimme die Laurententwicklung der Funktion

a) $f(z) = \frac{e^z - 1 - z - z^2/2}{z^2}$ im Punkt $z_0 = 0$,

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

c) $f(z) = \frac{\cos z}{z^5}$ im Punkt $z_0 = 0$,

klassifiziere jeweils die Singularität z_0 und gebe das Residuum von $f(z)$ in z_0 an.

Abgabetermin: 17.6.-19.6 (zu Beginn der Übung)