# Komplexe Funktionen

## 1 Vorletzte Seite schwarze FS kopieren

### 2 Möbius Transformation

#### 2.1 Bestimmen

Transformation ist gegeben mit  $T(z_1) = t_1$ ,  $T(z_2) = t_2$  und  $T(z_3) = t_3$ .

$$w = \frac{t_1(z-z_2)(z_3-z_1)(t_3-t_2) - t_2(z-z_1)(z_3-z_2)(t_3-t_1)}{(z-z_2)(z_3-z_1)(t_3-t_2) - (z-z_1)(z_3-z_2)(t_3-t_1)}$$

- 1. Zwei Punkte bestimmen die symmetrisch zu beiden Kreisen liegen:  $(z_1 z_0)(\overline{z_2} \overline{z_0}) = R^2$  fuer alle Gleichungen  $|z z_0| = R$  aufstellen, Gleichungssystem loesen
- 2. Transformation bestimmen:  $T(a) = 0 \Rightarrow T_1(x) = x a$ ,  $T(b) = \infty \Rightarrow T_2(x) = \frac{x a}{x b}$ ,  $T(c) = d \Rightarrow T(x) = \frac{x a}{x b} \cdot e = d$  erfuellen

#### 2.2 Kreise

Die Punkte  $z_0,\,z_1,\,z_2$  und  $z_3$  liegen auf einem verallgemeinerten Kreis wenn:  $\frac{z_0-z_1}{z_0-z_2}:\frac{z_3-z_1}{z_3-z_2}\in R$ 

### 3 Reihen

### 3.1 Taylorreihen

Siehe Aufg. 16 Anleitung Umformen, Geometrische Reihe, Integral reinziehen, Grenzen einsetzen nicht vergessen!

#### 3.2 Laurentreihen

- 1. Bestimme Singularitaeten
- 2. Hebe Hebbare Singularitaeten
- 3. In Summe aus Hauptteilen  $(\frac{a}{(z-z_k)^k})$  und Nebenteilen  $(\frac{z-z_k}{a})$  umformen.

### 3.2.1 Singularitäten

 $Ringe \rightarrow Pole$ 

- 1. Hebbar
- 2. n-facher Pol
- 3. Wesentliche Singularität

#### 3.3 Residuen

Berechnung ohne Laurent:

- 1. Polstelle 1. Ordnung:  $Res(f, a) = \lim_{z \to a} (z a) f(z)$
- 2. Polstelle n. Ordning:  $Res(f,a) = \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \to a} \left(\frac{d}{dz}\right)^{n-1} (z-a)^n f(z)$
- 3.  $f(z) = \frac{g(z)}{h(z)}$   $g(a) \neq 0, h(a) = 0, h'(a) \neq 0 \Rightarrow Res(f, a) = \frac{g(a)}{h(a)}$

Mit Laurent:  $z_k$  seien die Singularitaeten,  $Res(f, a_k)$  die dazugehoerigen Residuen wobei der 1-te Hauptteil wie folgt aussieht:  $\frac{Res(f, a_k)}{z-z_0}$ 

- $\oint\limits_K f(z)dz = 2\pi i \sum\limits_{z_k \neq 0} Res(f,a_k)$ wobe<br/>i $Res(f,a_k)$ im Kreis
- $\int\limits_{-\infty}^{\infty}f(z)dz=2\pi i\sum\limits_{z_{k}\neq0}Res(f,a_{k})$ wobe<br/>i $Im(Res(f,a_{k}))\geq0$
- $\int_{0}^{\infty} f(z)dz = \pi i \sum_{z_k \neq 0} Res(f, a_k)$

## 3.4 Partialbruchzerlegung

1. Residuen berechnen

2. Fuer alle Residuen:  $f = \sum_{a} \frac{Res(f,a)}{z-a}$ 

## 4 Kreisintegrale

1. Singularitaet liegt ausserhalb des Kreises - integral ist null

2. Hebbare Singularitaet vorhanden - integral ist null

3. Nichthebbare Singularitaet im Kreis:

(a) Cauchysche Itegralformel

(b) Verallg. Cauchysche Integralformel

## 5 Funktionseigenschaften

## 5.1 Holomorphie

Eine Abbildung f heisst holomorph wenn sie in jedem Punkt  $z_0$  komplex differenzierbar ist. Cauchy-Riemannsche DGL:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \qquad \qquad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

Holomorphie impliziert harmonie.

#### 5.2 Harmonie

Der Realteil einer Funktion ist harmonisch wenn die Funktion holomorph ist. Eine Funktion f=u+iv ist harmonisch wenn gilt:  $f_{xx}+f_{yy}=0$