

# Komplexe Funktionen

## für Studierende der Ingenieurwissenschaften

### Hörsaalübung mit Beispielaufgaben zu Blatt 7

Tutoren gesucht:

Für die Durchführung und Korrektur von Übungen  
zu Mathematik III im Wintersemester 2023/24  
suchen wir noch studentische Tutoren.

Bewerbungen bitte per email (bis Vorlesungsende) an  
Kai Rothe ([rothe@math.uni-hamburg.de](mailto:rothe@math.uni-hamburg.de))

mit Namen, Matrikelnummer, Studiengang  
und bisherigen Klausurergebnissen in Mathematik.

## Laurent-Reihen

Sei  $f$  im Kreisring

$$K_{r,R}(z_0) := \{z \in \mathbb{C} \mid r < |z - z_0| < R\}$$

um den **Entwicklungspunkt**  $z_0 \in \mathbb{C}$  holomorph, dann gilt

- a)  $f$  ist auf  $K_{r,R}(z_0)$  eindeutig in eine **Laurent-Reihe** entwickelbar, d.h.

$$f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k (z - z_0)^k := \underbrace{\sum_{k=1}^{\infty} a_{-k} (z - z_0)^{-k}}_{\text{Hauptteil}} + \underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k}_{\text{Nebenteil}}.$$

- b) Die Koeffizienten  $a_k$  sind eindeutig bestimmt und berechnen sich für  $k \in \mathbb{Z}$  mit  $r < \rho < R$  durch

$$a_k = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-z_0|=\rho} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{k+1}} dz.$$

Der Kreis  $|z - z_0| = \rho$  wird dabei einmal positiv durchlaufen. Er kann ersetzt werden durch jede geschlossen  $C^1$ -Kurve im Kreisring, die  $z_0$  einmal positiv umläuft.

- c) **Hauptteil** und **Nebenteil** konvergieren in jedem abgeschlossenen Teilring  $K_{\tilde{r},\tilde{R}}(z_0)$  mit  $r < \tilde{r} \leq |z - z_0| \leq \tilde{R} < R$  absolut und gleichmäßig.
- d) Ist  $f$  im Kreis  $K_R(z_0)$  um  $z_0$  holomorph, dann verschwinden die Koeffizienten des Hauptteils, d.h. es gilt  $0 = a_{-1} = a_{-2} = a_{-3} = \dots$  und die **Laurent-Reihe** stimmt mit der **Taylor-Reihe** überein.
- e) Die **Konvergenzkarte** beispielsweise einer rationalen Funktion  $f(z) = p(z)/q(z)$  mit teilerfremden Polynomen  $p$  und  $q$  und Nennernullstellen  $w_k$  mit  $k \leq n$  zum Entwicklungspunkt  $z_0$  setzt sich damit aus ineinander geschachtelten Kreisringen

$$(0 <) \quad |z - z_0| < R_1 < |z - z_0| < R_2 < |z - z_0| < \dots < R_n < |z - z_0|$$

zusammen, mit  $R_k = |w_k - z_0|$ . Der innere Ring ist dabei ein echter Kreis  $|z - z_0| < R_1$ , falls  $z_0$  keine Nennernullstelle ist, sonst ist es die punktierte Kreisscheibe  $0 < |z - z_0| < R_1$ . Die Laurent-Reihen je Kreisring werden in der Regel unterschiedlich sein.

## Singularitäten

Besitzt  $f$  in  $z_0$  eine Definitionslücke, dann handelt es sich um eine **isolierte Singularität**, wenn eine punktierte Kreisscheibe  $0 < |z - z_0| < r$  existiert, in der  $f$  holomorph ist.

### Klassifikation isolierter Singularitäten

Isolierte Singularitäten  $z_0$  werden anhand der Koeffizienten  $a_k$  des Hauptteils der Laurent-Reihe zum Entwicklungspunkt  $z_0$  klassifiziert:

- $z_0$  heißt **hebbar**, wenn die Laurent-Reihe keinen Hauptteil besitzt, d.h. wenn  $0 = a_{-1} = a_{-2} = a_{-3} = \dots$  gilt, also eine reine Taylor-Reihe vorliegt.
- $z_0$  heißt **Pol der Ordnung  $m > 0$** , wenn der Hauptteil der Laurent-Reihe nach  $m$  Summanden abbricht, d.h.  $a_{-m} \neq 0$  und  $0 = a_{-(m+1)} = a_{-(m+2)} = a_{-(m+3)} = \dots$  gilt.
- $z_0$  heißt **wesentliche Singularität**, wenn der Hauptteil der Laurent-Reihe unendlich viele Summanden besitzt, d.h.  $a_{-k} \neq 0$  für unendlich viele  $k > 0$  gilt.

Der Koeffizient  $a_{-1}$  der Laurent-Reihe von  $f$  in der punktierten Kreisscheibe  $0 < |z - z_0| < r$  um  $z_0$  wird als **Residuum** von  $f$  in  $z_0$  bezeichnet:

$$\operatorname{Res}(f; z_0) := a_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-z_0|=\rho} f(z) dz.$$

## Residuenberechnung

- $z_0$  **Pol erster Ordnung**

$$\operatorname{Res}(f; z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0) \cdot f(z),$$

Speziell für  $f(z) = g(z)/h(z)$  erhält man

$$\operatorname{Res}(f; z_0) = \frac{g(z_0)}{h'(z_0)}.$$

( $g, h$  holomorph und  $h$  besitzt in  $z_0$  eine einfache Nullstelle.)

- $z_0$  **Pol  $m$ -ter Ordnung**

$$\operatorname{Res}(f; z_0) = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} [(z - z_0)^m \cdot f(z)],$$

denn

$$\begin{aligned} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} [(z - z_0)^m \cdot f(z)] &= \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} [a_{-m} + \dots + a_{-1}(z - z_0)^{m-1} + a_0(z - z_0)^m + \dots] \\ &= (m-1)!a_{-1} + m(m-1) \dots 3 \cdot 2 \cdot a_0(z - z_0) + \dots \end{aligned}$$

**Aufgabe 22:**

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

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  $z_0 = 0$ .

**Lösung:**

a) Einzige Singularität von  $f$  ist der Entwicklungspunkt  $z_0 = 0$ . Für  $|z| > 0$  gilt:

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{e^z - 1 - z - z^2/2}{z^2} = \frac{1}{z^2} \left( \frac{z^3}{3!} + \frac{z^4}{4!} + \frac{z^5}{5!} + \dots \right) \\ &= \frac{z}{3!} + \frac{z^2}{4!} + \frac{z^3}{5!} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{(n+2)!} \Rightarrow a_{-1} = 0 \end{aligned}$$

b) Einzige Singularität von  $f$  ist der Entwicklungspunkt  $z_0 = -\pi$ . Für  $|z + \pi| > 0$  gilt:

$$\begin{aligned} f(z) &= z \sin\left(\frac{1}{z + \pi}\right) \\ &= (z + \pi - \pi) \left( \frac{1}{z + \pi} - \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{(z + \pi)^3} + \frac{1}{5!} \cdot \frac{1}{(z + \pi)^5} \mp \dots \right) \\ &= \left( 1 - \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{(z + \pi)^2} + \frac{1}{5!} \cdot \frac{1}{(z + \pi)^4} \mp \dots \right) \\ &\quad + \left( -\frac{\pi}{z + \pi} + \frac{\pi}{3!} \cdot \frac{1}{(z + \pi)^3} \mp \dots \right) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \left( \frac{1}{z + \pi} \right)^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\pi(-1)^{n+1}}{(2n+1)!} \left( \frac{1}{z + \pi} \right)^{2n+1} \\ &\Rightarrow a_{-1} = -\pi \end{aligned}$$

c) Einzige Singularität von  $f$  ist der Entwicklungspunkt  $z_0 = 0$ . Für  $|z| > 0$  gilt:

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{\cos z}{z^5} = \frac{1}{z^5} \left( 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \frac{z^6}{6!} \pm \dots \right) \\ &= \left( \frac{1}{z^5} - \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{z^3} + \frac{1}{4!} \cdot \frac{1}{z} - \frac{z}{6!} \pm \dots \right) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n-5} \quad \Rightarrow \quad a_{-1} = \frac{1}{4!} \end{aligned}$$

### Aufgabe 23:

Für die folgenden Funktionen

a)  $f(z) = \frac{1}{z^4 + z^2},$

b)  $f(z) = \sin \frac{1}{z},$

c)  $f(z) = \frac{z - \sin z}{z^2},$

d)  $f(z) = \coth z$

bestimme man:

Lage und Art der (endlichen) Singularitäten, die zugehörigen Residuen und die ersten drei (nichtverschwindenden) Summanden der Laurentreihe um  $z_0 = 0$ , die für große  $z$  konvergiert.

### Lösung:

a) Die Singularitäten von

$$f(z) = \frac{1}{z^4 + z^2} = \frac{1}{z^2(z^2 + 1)} = \frac{1}{z^2} - \frac{1}{z^2 + 1}$$

sind gegeben durch die Nennernullstellen, die keine Zählernullstellen sind:

$z_1 = i$  und  $z_2 = -i$  sind Pole 1. Ordnung und  $z_3 = 0$  ist Pol 2. Ordnung.

$$\text{Res}(f; z_1) = \frac{1}{(z^4 + z^2)'} \Big|_{z=i} = \frac{1}{4z^3 + 2z} \Big|_{z=i} = \frac{1}{4i^3 + 2i} = \frac{i}{2}$$

$$\operatorname{Res}(f; z_2) = (z+i) \cdot \frac{1}{z^4+z^2} \Big|_{z=-i} = \frac{1}{z^2(z-i)} \Big|_{z=-i} = \frac{1}{(-i)^2(-2i)} = -\frac{i}{2}$$

$$\operatorname{Res}(f; z_3) = \frac{1}{1!} \left( z^2 \left( \frac{1}{z^4+z^2} \right) \right)' \Big|_{z=0} = \left( \frac{1}{z^2+1} \right)' \Big|_{z=0} = -\frac{2z}{(z^2+1)^2} \Big|_{z=0} = 0$$

Die Laurent-Entwicklung im Außengebiet  $|z| > 1$  ergibt sich durch:

$$f(z) = \frac{1}{z^4+z^2} = \frac{1}{z^4} \cdot \frac{1}{1+1/z^2} = \frac{1}{z^4} \left( 1 - \frac{1}{z^2} + \frac{1}{z^4} \cdots \right) = \frac{1}{z^4} - \frac{1}{z^6} + \frac{1}{z^8} \cdots$$

$$\text{b) } f(z) = \sin \frac{1}{z} = \sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{\frac{(-1)^n}{(2n+1)!}}_{=: a_n} \frac{1}{z^{2n+1}} = \frac{1}{z} - \frac{1}{3!z^3} + \frac{1}{5!z^5} + \cdots$$

Die einzige Singularität  $z_0 = 0$  ist wesentlich mit

$$\operatorname{Res}(f; z_0) = a_{-1} = 1.$$

$$\text{c) } f(z) = \frac{z - \sin z}{z^2} = \frac{1}{z^2} \left( \frac{z^3}{3!} - \frac{z^5}{5!} + \frac{z^7}{7!} + \cdots \right) = \frac{z}{3!} - \frac{z^3}{5!} + \frac{z^5}{7!} + \cdots$$

Die einzige Singularität  $z_0 = 0$  ist hebbar mit

$$\operatorname{Res}(f; z_0) = a_{-1} = 0.$$

d) Die Singularitäten von  $f(z) = \coth z = \frac{\cosh z}{\sinh z}$  ergeben sich aus:

$$\begin{aligned} 0 &= \sinh z = \frac{1}{2} (e^z - e^{-z}) = \frac{1}{2} (e^{x+iy} - e^{-x-iy}) \\ &= \frac{1}{2} (e^x (\cos y + i \sin y) - e^{-x} (\cos y - i \sin y)) \\ &= \cos y \sinh x + i \sin y \cosh x. \end{aligned}$$

Die Lösungen sind gegeben durch  $y = k\pi$ ,  $k \in \mathbf{Z}$  und  $x = 0$ . Die Nennernullstellen  $z_k = ik\pi$  sind einfach und auch keine Zählernullstellen, denn

$$(\sinh z)' \Big|_{z=ik\pi} = \cosh ik\pi = \cos k\pi \neq 0.$$

Also sind  $z_k$  Pole 1. Ordnung und man erhält

$$\operatorname{Res}(f; z_k) = \left( \frac{\cosh z}{(\sinh z)'} \right) \Big|_{z=z_k} = \left( \frac{\cosh z}{\cosh z} \right) \Big|_{z=z_k} = 1.$$

Es gibt kein Außengebiet ohne Singularitäten.

## Komplexe Partialbruchzerlegung

Gegeben sei die rationale Funktion

$$r(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$$

mit Polynomen  $p$  und  $q$  und es gelte

- a) Grad  $p <$  Grad  $q$  und
- b)  $r$  besitze die verschiedenen Polstellen  $z_1, \dots, z_m$ . Dies sind die Nennernullstellen von  $q$ , die nach 'kürzen' mit denen von  $p$  übrig geblieben sind.  $p$  und  $q$  können damit als teilerfremd vorausgesetzt werden. Betrachtet wird also die in den isolierten hebbaren Singularitäten stetig ergänzte Funktion.

Dann besitzt  $r$  die **komplexe Partialbruchzerlegung**

$$r(z) = h(z; z_1) + \dots + h(z; z_m).$$

Dabei ist

$$h(z; z_k) = \sum_{j=1}^{n_k} a_{-j,k} (z - z_k)^{-j} = \frac{a_{-1,k}}{z - z_k} + \frac{a_{-2,k}}{(z - z_k)^2} + \dots + \frac{a_{-n_k,k}}{(z - z_k)^{n_k}}$$

der Hauptteil der Laurent-Reihe von  $r$  zum Entwicklungspunkt  $z_k$  und  $n_k$  die Ordnung des Pols  $z_k$ .

Zur Berechnung der Koeffizienten  $a_{-j,k} \in \mathbb{C}$  können die Koeffizienten der Taylor-Reihe der um  $z_k$  holomorphen Funktion  $g(z) := (z - z_k)^{n_k} r(z)$  zum Entwicklungspunkt  $z_k$  verwendet werden:

$$r(z) = \frac{1}{(z - z_k)^{n_k}} \left( g(z_k) + \frac{g'(z_k)}{1!} (z - z_k) + \frac{g''(z_k)}{2!} (z - z_k)^2 + \dots \right).$$

Speziell für einen Pol 1-ter Ordnung in  $z_k$  erhält man:

$$h(z; z_k) = \frac{a_{-1,k}}{z - z_k} = \frac{\operatorname{Res}(r; z_k)}{z - z_k} = \frac{g(z_k)}{z - z_k}.$$

## Residuensatz

Die Funktion  $f$  sei im Gebiet  $G$  bis auf isolierte Singularitäten  $z_k$  holomorph. Für eine geschlossene Kurve  $c$  in  $G$ , die endlich viele verschiedene  $z_1, \dots, z_m$  einmal im mathematisch positiven Sinn umläuft und auf der selbst keine Singularitäten liegen gilt der **Residuensatz**

$$\oint_c f(z) dz = 2\pi i \sum_{j=1}^m \text{Res}(f; z_j).$$

*Bemerkung:*

Umläuft  $c$  eine Singularität  $z_j$  mehrfach, so wird der zugehörige Summand der obigen Summe  $\text{Res}(f; z_j)$  noch mit der **Umlaufzahl**, der Differenz der Anzahl positiver und negativer Umläufe,  $\text{Uml}(c; z_j)$  multipliziert.

### Aufgabe 24:

Gegeben sei die Funktion

$$f(z) = \frac{25}{z^4 - z^2 - 2z + 2}.$$

- Man bestimme mit Hilfe von Laurent-Reihenentwicklungen die Partialbruchzerlegung von  $f$ .
- Man berechne mit Hilfe des Residuensatzes das Integral

$$\oint_c f(z) dz$$

für den Kreis  $c : |z + 2| = 2$ .

### Lösung:

- Aus der Faktorisierung

$$z^4 - z^2 - 2z + 2 = (z + 1 - i)(z + 1 + i)(z - 1)^2$$

ergeben sich die Nennernullstellen, die keine Zählernullstellen sind

$$z_0 = -1 + i, \quad z_1 = -1 - i, \quad z_2 = 1.$$

Damit sind  $z_0$  und  $z_1$  Pole 1. Ordnung und  $z_2$  ist Pol 2. Ordnung.



Der Hauptteil der Laurententwicklung in  $z_k$ ,  $k = 0, 1$  besitzt damit die Form

$$h(z, z_k) = \frac{a_{-1,k}}{z - z_k}, \quad \text{wobei } a_{-1,k} = \text{Res}(f(z); z_k)$$

gilt. Für  $z_0 = -1 + i$  ergibt sich

$$\begin{aligned} \text{Res}(f(z); -1 + i) &= \left. \frac{25}{(z + 1 + i)(z - 1)^2} \right|_{z=-1+i} \\ &= \frac{25}{(-1 + i + 1 + i)(-1 + i - 1)^2} \\ &= \frac{25}{2i(3 - 4i)} = \frac{25(3 + 4i)}{2i \cdot 25} = \frac{4 - 3i}{2} \end{aligned}$$

Zum gleichen Ergebnis führt die Taylor-Reihenentwicklung des holomorphen Anteils von  $f$  um  $z_0 = -1 + i$ :

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{z + 1 - i} \cdot \underbrace{\frac{25}{(z + 1 + i)(z - 1)^2}}_{= g_1(z), \text{ (holom.)}} \\ &= \frac{1}{z + 1 - i} (g_1(-1 + i) + g_1'(-1 + i)(z + 1 - i) + \dots) \end{aligned}$$

mit  $g_1(-1 + i) = \text{Res}(f(z); -1 + i) = \frac{4 - 3i}{2}$ . Insgesamt erhält man also

$$\begin{aligned} f(z) &= \underbrace{\frac{4 - 3i}{2(z + 1 - i)}}_{= h(z, -1 + i)} + \underbrace{g_1'(-1 + i) + \dots}_{\text{Nebenteil}} \end{aligned}$$

Für  $z_1 = -1 - i$  ergibt sich entsprechend

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{z + 1 + i} \cdot \underbrace{\frac{25}{(z + 1 - i)(z - 1)^2}}_{= g_2(z), \text{ (holom.)}} \\ &= \frac{1}{z + 1 + i} (g_2(-1 - i) + g_2'(-1 - i)(z + 1 + i) + \dots) \end{aligned}$$

mit  $g_2(-1 - i) = \text{Res}(f(z); -1 - i) = \frac{4 + 3i}{2}$ . Insgesamt erhält man also

$$\begin{aligned} f(z) &= \underbrace{\frac{4 + 3i}{2(z + 1 + i)}}_{= h(z, -1 - i)} + \underbrace{g_2'(-1 - i) + \dots}_{\text{Nebenteil}} \end{aligned}$$

Für den Pol 2. Ordnung  $z_2 = 1$  erhält man den Hauptteil der Laurent-Reihe um  $z_2$  über die Taylor-Reihenentwicklung des holomorphen Anteils  $g_3$  von  $f$ :

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{(z - 1)^2} \cdot \frac{25}{(z + 1 - i)(z + 1 + i)} = \frac{1}{(z - 1)^2} \cdot \frac{25}{\underbrace{z^2 + 2z + 2}_{= g_3(z)}} \\ &= \frac{1}{(z - 1)^2} \left( g_3(1) + g_3'(1)(z - 1) + \frac{1}{2} g_3''(1)(z - 1)^2 + \dots \right) \end{aligned}$$

Nach kurzer Rechnung erhält man

$$g_3(1) = 5, \quad g_3'(1) = -4 = \text{Res}(f(z); 1)$$

$$\Rightarrow f(z) = \underbrace{\frac{5}{(z-1)^2} - \frac{4}{z-1}}_{= h(z, 1)} + \underbrace{g_3''(1)/2 + \dots}_{\text{Nebenteil}}$$

Die komplexe Partialbruchzerlegung lautet deshalb:

$$f(z) = h(z, -1+i) + h(z, -1-i) + h(z, 1)$$

$$= \frac{4-3i}{2(z+1-i)} + \frac{4+3i}{2(z+1+i)} + \frac{5}{(z-1)^2} - \frac{4}{z-1}.$$

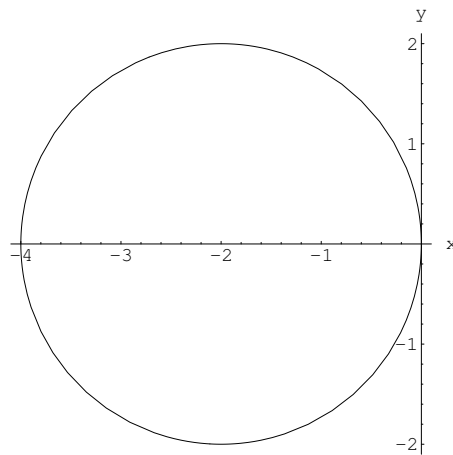
Als reelle Partialbruchzerlegung ergibt sich:

$$f(z) = \frac{4z+7}{z^2+2z+2} + \frac{5}{(z-1)^2} - \frac{4}{z-1}.$$

b) Von den Singularitäten von  $f$

$$z_0 = -1+i, \quad z_1 = -1-i, \quad z_2 = 1.$$

liegen nur  $z_0$  und  $z_1$  innerhalb von  $c$ .



**Bild 24:** Kreis  $c : |z+2| = 2$

Damit ergibt sich nach dem Residuensatz

$$\oint_c f(z) dz = 2\pi i (\text{Res}(f; -1+i) + \text{Res}(f; -1-i))$$

$$= 2\pi i \left( \frac{4-3i}{2} + \frac{4+3i}{2} \right) = 8\pi i.$$

## Berechnung reeller Integral über den Residuensatz

- a) Es sei  $f$  im Gebiet  $G$ , das die obere Halbebene  $H = \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}z \geq 0\}$  umfasst, bis auf endlich viele isolierte und nicht reelle Singularitäten  $z_k$  holomorph und es gelte  $\lim_{|z| \rightarrow \infty} z \cdot f(z) = 0$  gleichmäßig in  $H$ , dann kann das folgende reelle uneigentliche Integral berechnet durch

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum_{\text{Im}z_k > 0} \text{Res}(f; z_k).$$

Insbesondere fallen rationale Funktionen  $r(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$  in diese Klasse, wenn für die Polynome  $\text{Grad } p + 2 \leq \text{Grad } q$  gilt.

- b) Es sei  $f$  im Gebiet  $G$ , das die obere Halbebene  $H = \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}z \geq 0\}$  umfasst, holomorph bis auf endlich viele isolierte und nicht reelle Singularitäten  $z_k$  in der oberen Halbebene und es gelte  $\lim_{|z| \rightarrow \infty, y \geq 0} f(z) = 0$ , dann gilt

$$\text{CHW} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{ix} dx = 2\pi i \sum_{\text{Im}z_k > 0} \text{Res}(f(z)e^{iz}; z_k).$$

- c) Für die Polynome  $p$  und  $q$  der rationalen Funktion  $r(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$  gelte  $\text{Grad } p < \text{Grad } q$ . Außerdem habe  $r$  keine Polstellen  $z_k$  im Bereich  $0 \leq x < \infty$ , dann kann das folgende reelle uneigentliche Integral mit  $0 < \alpha < 1$  berechnet durch

$$\int_0^{\infty} \frac{r(x)}{x^\alpha} dx = \frac{2\pi i}{1 - e^{-2\pi\alpha i}} \sum_{z_k \neq 0} \text{Res}\left(\frac{r(z)}{z^\alpha}; z_k\right).$$

Man wähle in der Polardarstellung  $z = re^{i\varphi}$  für die Auswertung von  $z^\alpha$  den Zweig  $0 < \varphi < 2\pi$ .

- d) Ein Integral vom Typ  $\int_0^{2\pi} R(\cos \varphi, \sin \varphi) d\varphi$  mit einer rationalen Funktion  $R$  lässt sich als (geschlossenes) Kurvenintegral über den Einheitskreis deuten:

Parametrisierung des Einheitskreises  $c$ :  $c(\varphi) = e^{i\varphi}$ ,  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$

Auf dem Einheitskreis, also für  $z = c(\varphi)$ , gilt:

$$c'(\varphi) = iz, \quad \bar{z} = \frac{1}{z}, \quad \cos \varphi = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right), \quad \sin \varphi = \frac{1}{2i} \left( z - \frac{1}{z} \right).$$

Besitzt  $R$  keine Polstellen auf dem Einheitskreis, dann gilt nach dem Residuensatz

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} R(\cos \varphi, \sin \varphi) d\varphi &= \int_c \underbrace{R\left(\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)\right)}_{=r(z)} \frac{1}{iz} dz \\ &= 2\pi i \sum_{|z_k| < 1} \text{Res}(r; z_k), \end{aligned}$$

dabei sind  $z_k$  die Polstellen der rationalen Funktion  $r(z)$ .

### Aufgabe 25:

Man berechne mit Hilfe des Residuenkalküls die Integrale

a)  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 - 4x + 6} dx,$

b)  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{x^4 + 324} dx$  und

c)  $\int_{-2}^{\infty} \frac{x-1}{(x^2+3x-4)\sqrt{x+2}} dx,$

d)  $\int_0^{2\pi} \frac{\sin \varphi}{4 + \cos \varphi} d\varphi.$

### Lösung:

a) Die Singularitäten der Funktion  $f(z) = \frac{1}{z^2 - 4z + 6}$  liegen bei  $z_1 = 2 + i\sqrt{2}$  und  $z_2 = 2 - i\sqrt{2}$ , sind Pole 1. Ordnung, und man erhält:

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 - 4x + 6} dx &= 2\pi i \text{Res}(f; z_1) = 2\pi i \frac{1}{z - 2 + i\sqrt{2}} \Big|_{z=z_1} \\ &= 2\pi i \frac{1}{2i\sqrt{2}} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

b) Beachtet man, dass  $g(x) = \frac{\sin x}{x^4 + 324}$  eine ungerade Funktion ist, so ergibt sich

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{x^4 + 324} dx &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{x^4 + 324} dx + i \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x^4 + 324} dx \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \underbrace{\frac{e^{ix}}{x^4 + 324}}_{=f(x)} dx = 2\pi i \sum_{\text{Im } z_k > 0} \text{Res}(f(z); z_k). \end{aligned}$$

Die Singularitäten der Funktion  $f(z)$  ergeben sich aus  $z^4 + 324 = 0$  und lauten daher

$$z_0 = 3 + 3i, \quad z_1 = -3 + 3i, \quad z_2 = -3 - 3i, \quad z_3 = 3 - 3i.$$

Es sind Pole 1. Ordnung, wovon nur  $z_{0,1}$  in der oberen Halbebene liegen mit den Residuen

$$\begin{aligned} \text{Res}(f; z_0) &= \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)f(z) = \frac{e^{iz_0}}{(z_0 - z_1)(z_0 - z_2)(z_0 - z_3)} \\ &= \frac{e^{i(3+3i)}}{6(6+6i)6i} = -\frac{e^{-3+3i}}{216(1-i)} = -\frac{e^{-3}}{432} \cdot e^{3i}(1+i) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Res}(f; z_1) &= \lim_{z \rightarrow z_1} (z - z_1)f(z) = \frac{e^{iz_1}}{(z_1 - z_0)(z_1 - z_2)(z_1 - z_3)} \\ &= \frac{e^{i(-3+3i)}}{-6 \cdot 6i(-6+6i)} = \frac{e^{-3-3i}}{216(1+i)} = \frac{e^{-3}}{432} \cdot e^{-3i}(1-i) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{x^4 + 324} dx &= 2\pi i (\text{Res}(f; z_0) + \text{Res}(f; z_1)) \\ &= 2\pi i \left( -\frac{e^{-3}}{432} \cdot e^{3i}(1+i) + \frac{e^{-3}}{432} \cdot e^{-3i}(1-i) \right) \\ &= \frac{e^{-3}\pi i}{216} (-e^{3i} - e^{-3i}) - i(e^{3i} + e^{-3i}) \\ &= \frac{e^{-3}\pi i}{216} (-2i(\sin 3 + \cos 3)) = \frac{e^{-3}\pi}{108} (\sin 3 + \cos 3). \end{aligned}$$

c) Die hebbare Singularität bei  $x = 1$  wird gekürzt und dann wird durch  $y = x+2$  substituiert:

$$\int_{-2}^{\infty} \frac{x-1}{(x^2+3x-4)\sqrt{x+2}} dx = \int_{-2}^{\infty} \frac{1}{(x+4)\sqrt{x+2}} dx = \int_0^{\infty} \frac{1}{(y+2)\sqrt{y}} dy.$$

Nun besitzt der Integrand die Standardform  $\frac{r(y)}{y^\alpha} = \frac{1}{(y+2)\sqrt{y}}$  mit  $r(y) = \frac{1}{y+2}$  und  $\alpha = 1/2$ .  $r(z)$  besitzt nur die Singularität  $z_1 = -2$  und man erhält:

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{(y+2)\sqrt{y}} dy = \frac{2\pi i}{1 - e^{-\pi i}} \text{Res}\left(\frac{1}{(z+2)\sqrt{z}}; z_1\right) = \frac{2\pi i}{1 - e^{-\pi i}} \cdot \frac{1}{\sqrt{-2}} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$$

d) Mit  $z = e^{i\varphi}$  substituiere man

$$\cos \varphi = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right) \quad \text{bzw.} \quad \sin \varphi = \frac{1}{2i} \left( z - \frac{1}{z} \right).$$

Die Substitution erfordert noch die Berechnung von:

$$\frac{dz}{d\varphi} = ie^{i\varphi} = iz \Rightarrow d\varphi = \frac{dz}{iz}$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin \varphi}{4 + \cos \varphi} d\varphi = \int_{|z|=1} \frac{\frac{1}{2i} \left( z - \frac{1}{z} \right)}{4 + \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)} \cdot \frac{dz}{iz} = - \int_{|z|=1} \underbrace{\frac{z^2 - 1}{z(z^2 + 8z + 1)}}_{=f(z)} dz$$

Die Singularitäten von  $f$  ergeben sich aus  $0 = z(z^2 + 8z + 1)$ . Man erhält

$$z_0 = 0, \quad z_1 = -4 + \sqrt{15}, \quad z_2 = -4 - \sqrt{15}.$$

Nur von den im Einheitskreis liegenden  $z_{0,1}$  werden die Residuen benötigt.

$$\text{Res}(f; z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)f(z) = \frac{z_0^2 - 1}{z_0^2 + 8z_0 + 1} = -1$$

$$\begin{aligned} \text{Res}(f; z_1) &= \lim_{z \rightarrow z_1} (z - z_1)f(z) = \frac{z_1^2 - 1}{(z_1 - z_0)(z_1 - z_2)} \\ &= \frac{16 - 8\sqrt{15} + 15 - 1}{(-4 + \sqrt{15})2\sqrt{15}} = \frac{15 - 4\sqrt{15}}{\sqrt{15}(-4 + \sqrt{15})} = 1 \end{aligned}$$

Aus dem Residuensatz erhält man damit

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \frac{\sin \varphi}{4 + \cos \varphi} d\varphi &= -2\pi i (\text{Res}(f; z_0) + \text{Res}(f; z_1)) \\ &= -2\pi i (-1 + 1) = 0. \end{aligned}$$

Das Ergebnis überrascht nicht, da  $\frac{\sin \varphi}{4 + \cos \varphi}$  eine  $2\pi$ -periodische ungerade Funktion ist.