

### Funktionentheorie, 3. Übung

1. Man entwickle folgende Funktionen an den im Endlichen liegenden Singularitäten und im Punkt  $P_\infty$  in eine Laurentreihe und gebe das Konvergenzgebiet an:

(a)  $f(z) = e^{\frac{1}{1-z}}$ ,      (b)  $f(z) = \frac{e^z - 1}{z^2}$ ,

(c) **(HA)**  $f(z) = e^{-\frac{1}{z^2}}$ ,      (d)  $f(z) = \frac{\sin z}{z}$ .

2. Man charakterisiere die Art der Singularität und bestimme das Residuum von  $f(z)$  an der Stelle  $z_0$ :

(a)  $f(z) = \sin \frac{1}{1-z}$ ,  $z_0 = 1$ ,      (b)  $f(z) = \frac{1}{1-e^z}$ ,  $z_0 = 0$ ,

(c)  $f(z) = \frac{1}{1+z-e^z}$ ,  $z_0 = 0$ ,      (d)  $f(z) = \cot z$ ,  $z_0 = 0$ ,

(e) **(HA)**  $f(z) = \frac{z^2 - z + 7}{z - 2}$ ,  $z_0 = 2$ .

3. Berechnen Sie möglichst effektiv die Residuen von  $f(z)$  an den angegebenen Stellen

(a)  $f(z) = \frac{1}{(z+3)(z-5)^2}$ ,  $z_1 = -3$ ,  $z_2 = 5$ ,  $z_3 = P_\infty$ ,

(b)  $f(z) = (\sin z - \cos z)^{-1}$ ,  $z_0 = \frac{\pi}{4}$ ,

(c)  $f(z) = \cot z$ ,  $z_0 = n\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ,

(d) **(HA)**  $f(z) = \frac{c}{(z-z_0)^n(z-z_1)}$ ,  $c \neq 0$ ,  $z_0, z_1$ , wobei  $z_0 \neq z_1$ .

4. Berechnen Sie folgende Integrale mit Hilfe des Residuensatzes:

(a)  $\int_{|z|=1} \frac{e^z}{z} dz$ ,      (b) **(HA)**  $\int_{|z|=2} \frac{i \cot z}{z(z-1)} dz$ ,      (c)  $\int_{|1+i-z|=2} \frac{dz}{1+z^2}$ .

5. Berechnen Sie folgende uneigentliche (reelle) Integrale:

(a)  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^{n+1}}$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$ ,      (b)  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2+x+1}$ ,

(c) **(HA)**  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^4+1}{x^6+1} dx$ ,      (d) **(HA)**  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^{2n}+1}$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ ,

(e) **(HA)**  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin \alpha x}{x^2+1} dx$ ,  $\alpha > 0$  Hinweis: Betrachten Sie  $f(z) = \frac{ze^{i\alpha z}}{z^2+1}$ ,

(f)  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^n - 1}{x^{n+2} - 1} dx$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

(g)  $\int_0^\pi \frac{dx}{2 + \cos x}$ ,      (h)  $\int_1^\infty \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}}$ .