

## Serie 11

1. a) Es seien  $p: \mathbb{R} \rightarrow S^1$ ,  $p(x) = e^{ix}$  und  $f: S^1 \rightarrow S^1$  stetig,  $f \neq \text{const.}$  Zeige: Falls  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig mit  $p \circ g = f \circ p$ , so ist  $\frac{g(2\pi) - g(0)}{2\pi} \in \mathbb{Z}$ . 2 Punkte
- b) Sei  $\alpha > 0$  und  $f: \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}^*$  mit  $f(z) = z^\alpha$  f.a.  $z \in \mathbb{C}^*$ . Zeige: Dann ist  $\alpha \in \mathbb{N}$ . Folgere: Es gibt keinen Zweig der  $n$ -ten Wurzel  $z^{\frac{1}{n}}$  auf  $\mathbb{C}^*$ . 2 Punkte

2. Es sei  $f \in \mathcal{O}(\mathbb{C}^*)$ ,  $z_0 \in \mathbb{C}^*$  und  $T_{z_0}f$  die Taylorreihe von  $f$  in  $z_0$ .

- a) Zeige:  $T_{z_0}f$  hat einen Konvergenzradius  $R \geq |z_0|$ . 1 Punkt
- b) Zeige: Es existieren  $z_0, \dots, z_5, z_6 = z_0 \in S^1$  mit  $|z_i - z_{i+1}| < 2$  f.a.  $0 \leq i \leq 5$  und  $f_i \in \mathcal{O}(B_1(z_i))$  mit  $f_i(z) = f_{i+1}(z)$  f.a.  $z \in B_1(z_i) \cap B_1(z_{i+1})$  sowie  $(f_i(z))^2 = z$  f.a.  $z \in B_1(z_i)$ ,  $i = 0, \dots, 5$ . 2 Punkte
- c) Geht das auch mit der Bedingung  $f_i(z)^3 = z$ ,  $i = 0, \dots, 5$ ? Was müsste geändert werden? 1 Punkt

3. a) Berechne

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^3 \sin x}{1+x^4} dx.$$

2 Punkte

- b) Entscheide, ob folgende Funktion Realteil einer auf einem Gebiet  $D$  holomorphen Funktion  $f$  ist, und bestimme gegebenenfalls  $f \in \mathcal{O}(D)$ ,

$$\cos(x^2 - y^2) \sinh(2xy)$$

2 Punkte

4. a) Berechne  $\lim_{R \rightarrow \infty} \oint_{B_R(0)} \frac{dz}{z^3 + z^2 + 2z + 2}$ . 2 Punkte

- b) Es sei  $f: \hat{\mathbb{C}} \rightarrow \hat{\mathbb{C}}$  eine nicht-konstante holomorphe Abbildung und bezeichne mit  $\text{ord}_{z_0} f$  die Nullstellenordnung von  $f$  in  $z_0$ , falls  $f(z_0) = 0$  bzw. die Polstellenordnung, falls  $f(z_0) = \infty$ . Zeige:  $\sum_{z \in f^{-1}(w)} \text{ord}_z(f - w)$  ist wohldefiniert und unabhängig von  $w$ . 2 Punkte

**Rückgabe:** In den Kasten am 24.06.