

## Übungen zu Analysis 1

Blatt 09

### 1. ÜBUNG

Überzeugen Sie sich, dass Lemma 4.33 auch in  $\mathbb{C}$  gilt d.h.

**Lemma 1.** Sei  $P(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  mit  $a_n \in \mathbb{C}$   $\forall n, z \in \mathbb{C}$  konvergent in  $z_0$ , dann ist  $P(z)$  absolut konvergent auf  $B_{|z_0|}(0) = \{z \in \mathbb{C}: |z| < |z_0|\}$ .

Damit macht die Definition des Konvergenzradius auch für komplexwertige Potenzreihen Sinn.

**Aufgabe 1.1.** Sei  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  eine Potenzreihe. Zeigen Sie, dass die Potenzreihe  $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n z^{n-1}$  den selben Konvergenzradius hat.

### 2. TUTORIUM

**Aufgabe 2.1.** Zeichnen Sie die folgenden Teilmengen der komplexen Zahlenebene:

- (1)  $A_1 := \{z \in \mathbb{C}: \operatorname{Re}(z) > 2\}$ ;
- (2)  $A_2 := \{z \in \mathbb{C}: |z - 1| = |z + 1|\}$ ;
- (3)  $A_3 := \{z \in \mathbb{C}: \frac{1}{z} = \bar{z}\}$ .

**Aufgabe 2.2.** (1) Gegeben seien die komplexen Zahlen  $z = 1 - i$  und  $w = 2 + i3$ . Schreiben Sie die folgenden Zahlen in der Form  $a + ib$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$ :

$$z + w, z - w, zw, \bar{z}\bar{w}, \frac{z}{w}, \frac{w}{z}$$

- (2) Finden Sie die komplexen Zahlen  $w$ , so dass  $w^2 = 3 - i4$  und nutzen Sie diese um  $z^2 + (2 + i4)z - (6 + i4) = 0$  zu lösen.

**Aufgabe 2.3.** Seien  $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{C}$  mit  $|z_i| = 1$  für  $i = 1, 2, 3$  und  $z_1 + z_2 + z_3 = 0$ . Zeigen Sie, dass  $z_1, z_2, z_3$  die Eckpunkte eines gleichseitigen Dreiecks bilden.

**Aufgabe 2.4.** Zeigen Sie, dass für  $|z| < 1$

$$(1 + z + z^2 + \cdots z^9)(1 + z^{10} + z^{20} + \cdots z^{90})(1 + z^{100} + z^{200} + \cdots z^{900}) \cdots = \frac{1}{1-z}.$$

### 3. AUFGABEN

**Aufgabe 3.1** (25 Punkte). Schreiben Sie die folgenden komplexen Zahlen in der Form  $a + ib$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$ :

- (1)  $z_1 = \frac{3+2i}{2-i}$ ;
- (2)  $z_2 = \frac{(1+2i)^3}{|3-3i|}$ ;
- (3)  $z_3 = \left(\frac{1+2i}{1-i}\right) + (1+3i)$ ;
- (4)  $z_4 = \frac{(4-i)(4+i)}{2-i}$ ;
- (5)  $z_5 = \left(\frac{1}{i} + \frac{1}{i^3}\right)^2$ .

**Aufgabe 3.2** (20 Punkte). Skizzieren Sie die folgenden Teilmengen der komplexen Zahlenebene:

- (1)  $A_1 := \{z \in \mathbb{C}: |z - i| \geq \operatorname{Im}(z)\}$ ;
- (2)  $A_2 := \{z \in \mathbb{C}: \operatorname{Re}(z) > \operatorname{Im}(\bar{z})\}$ .

**Aufgabe 3.3** (25 Punkte). Skizzieren Sie die folgende Teilmenge der komplexen Zahlen

$$M = \{z \in \mathbb{C}: |z - i| + |z + i| < 8\},$$

und geben Sie eine geometrische Beschreibung im Sinne der Schulgeometrie. Begründen Sie dann Ihre Behauptung durch eine Berechnung.

**Aufgabe 3.4** (30 Punkte). Beweisen Sie, ob die folgenden Funktionen injektiv, surjektiv oder bijektiv sind:

- (1)  $f_1 : \mathbb{R} \rightarrow [0, +\infty[, x \mapsto x^2$ ;

wer  
 $\rightarrow f \circ g, g \circ f$  id, da kein  
 Funktion bijektiv

- (2)  $f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^4;$
- (3)  $f_3 : \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N} \cap ]3, \infty[, x \mapsto x + 3;$
- (4)  $f_4 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto x + y;$
- (5)  $f_5 : \mathbb{R} \mapsto ]0, \infty[, x \mapsto \exp(x) + 1$

Hier noch einmal die Begriffe in Kürze:

Eine Funktion  $f : A \rightarrow B$  heißt

- *injektiv* falls  $f(x) = f(y) \Rightarrow x = y;$
- *surjektiv* falls  $\forall b \in B \exists a \in A$  mit  $f(a) = b;$
- *bijektiv* falls  $f$  injektiv und surjektiv.

**Aufgabe 3.5** (Zusatz – schwer, +20P). Sei  $P(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  eine Potenzreihe mit  $a_n \in \mathbb{C}$   $\forall n$  mit Konvergenzradius  $R > 0$ . Zeigen Sie, dass für jedes  $z_0 \in \mathbb{C}$  mit  $|z_0| < R$  eine Potenzreihe  $Q(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$  mit Konvergenzradius  $r = R - |z_0|$  existiert, so dass

$$Q(z) = P(z_0 + z) \quad \forall z \in B_r(z_0). \quad \text{sc: } Q(z) = P(z_0 + z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z_0 + z)^n$$

Sie können versuchen, die Aussage wie folgt zu beweisen

- (1) Finden Sie einen formalen Ausdruck für die Koeffizienten  $b_n$ .
- (2) Zeigen Sie, dass dieser Ausdruck für jedes  $n$  absolut konvergiert. Hierzu kann es hilfreich sein, die Partialsummen der Potenzreihe  $P(z)$  im „Punkt“  $|z_0| + s$  mit  $s < r$  zu betrachten.
- (3) Zeigen Sie nun, dass die Potenzreihe  $Q(z)$  absolut in  $B_r$  konvergiert und die behauptete Gleichheit gilt.

**Abgabe:** Die Aufgaben aus Teil 3 sind zu lösen und als Lösung am Dienstag, dem 16. Dezember 2025 nach der Vorlesung abzugeben bzw. online einzureichen. Sie können gerne in Gruppen von bis zu vier Studierenden abgeben. Beschriften Sie das Deckblatt bitte leserlich mit Ihren Namen und Matrikelnummern. Eine Abgabe pro Gruppe ist ausreichend.

**Begründen Sie Ihre Beweisschritte ausführlich!**