

## 6. Übung zur Analysis I

Abgabe: Montag, 26.11.2001, bis 12 Uhr im Kasten vor Raum 155, Hauptgebäude

**Hinweis** Die Sprechstunde von Prof. Görlich ist ab sofort dienstags, 16:00–17:30 Uhr (statt montags).

**Aufgabe 1** (2+2 Punkte) Beweisen oder widerlegen Sie die Konvergenz dieser Folgen mit der Definition der Konvergenz und bestimmen Sie gegebenenfalls den Grenzwert.

a)  $(a_n)_{n \geq 1}$  mit  $a_n := \frac{(-1)^n n}{\sqrt{n^2+n}}$ .

b)  $(a_n)_{n \geq 1}$  mit  $a_n := \sqrt{n}(\sqrt{n+2} - \sqrt{n})$ .

**Aufgabe 2** (2+2+3 Punkte) Seien  $(s_n)_n$  und  $(t_n)_n$  reelle Folgen. Beweisen bzw. widerlegen Sie (durch Angabe eines Gegenbeispiels) jede der folgenden Behauptungen:

a)  $(s_n)_{n \geq 1}$  und  $(t_n)_{n \geq 1}$  konvergieren genau dann, wenn  $(s_n + t_n)_{n \geq 1}$  und  $(s_n - t_n)_{n \geq 1}$  konvergieren.

b) Ist  $(s_{n+1} - s_n)_{n \geq 1}$  eine Nullfolge, so konvergiert  $(s_n)_{n \geq 1}$ .

c)  $(s_n^2)_{n \geq 1}$  konvergiert genau dann, wenn  $(|s_n|)_{n \geq 1}$  konvergiert.

**Aufgabe 3** (3+3+4 Punkte)

a) Sei  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \geq 0$ . Bestimmen Sie

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x}.$$

b) Seien  $a, b \in \mathbb{R}_+$ . Bestimmen Sie

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a^n + b^n}.$$

c) Sei  $k \in \mathbb{N}_0$  und  $0 < c \in \mathbb{R}$ . Untersuchen Sie die Folge

$$(a_n)_{n \geq 1} \quad \text{mit} \quad a_n := \frac{n^k}{c^n} \quad \text{für} \quad n \in \mathbb{N}$$

auf Konvergenz und geben Sie gegebenenfalls den Grenzwert an.

**Aufgabe 4** (3+3 Punkte) Bestimmen Sie für die Folgen  $(a_n)_{n \geq 1}$  und  $(b_n)_{n \geq 1}$  mit

$$a_n := (2 + (-1)^n) \frac{n!}{n^n} \quad \text{und} \quad b_n := \operatorname{Re} \left( \left( 2 - \frac{1}{n} \right) i^n \right) \quad \text{für} \quad n \in \mathbb{N}$$

alle Häufungspunkte und geben Sie für jeden Häufungspunkt eine Teilfolge an, die gegen diesen Häufungspunkt konvergiert. (Zeigen Sie auch, dass diese Folgen keine weiteren Häufungspunkte haben.)

**Aufgabe 5** (2 Punkte) Geben Sie explizit eine Folge an, für die die Menge der Häufungspunkte gleich  $\{n \in \mathbb{N}; n = 2k - 1 \text{ für ein } k \in \mathbb{N}\}$  ist.