

8. Übung zur Analysis I

Abgabe: Freitag, 3.12.1999, 12.00 Uhr

Aufgabe 1 (5 Punkte) Sei $(a_n)_{n \geq 1}$ eine reelle Folge. Beweisen oder widerlegen Sie folgende Aussagen:

(1) $(a_n)_{n \geq 1}$ ist genau dann eine Cauchy-Folge, wenn zu jedem $\varepsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ existiert mit $|a_n - a_N| < \varepsilon$ für alle $n \geq N$.

(2) $(a_n)_{n \geq 1}$ ist genau dann eine Cauchy-Folge, wenn zu jedem $\varepsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ existiert mit $|a_n - a_{n+1}| < \varepsilon$ für alle $n \geq N$.

(3) Es gilt $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ genau dann, wenn zu jedem $M > 0$ unendlich viele $n \in \mathbb{N}$ existieren mit $a_n \geq M$.

(4) Es gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$, wenn zu jedem $M > 0$ unendlich viele $n \in \mathbb{N}$ existieren mit $a_n \leq -M$.

(5) Ist $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n < M$ für ein $M \in \mathbb{R}$, so existiert ein $N \in \mathbb{N}$ mit $a_n \leq M$ für alle $n \geq N$.

Aufgabe 2 (3 Punkte) Sei $q \in (0; 1)$ und $(a_n)_{n \geq 1}$ eine Folge mit der Eigenschaft

$$|a_{n+2} - a_{n+1}| < q |a_{n+1} - a_n| \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}.$$

Zeigen Sie mit Hilfe des Cauchy-Kriteriums, dass $(a_n)_{n \geq 1}$ konvergiert. Folgt die Konvergenz auch noch, wenn man $q = 1$ zulässt?

Aufgabe 3 (4 Punkte) (1) Sei $(a_n)_{n \geq 1}$ eine Folge mit $a_n \neq 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Ferner gelte $\limsup_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$. Zeigen Sie, dass $(a_n)_{n \geq 1}$ eine Nullfolge ist.

(2) Sei $(a_n)_{n \geq 1}$ eine Folge mit $a_n > 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a$. Zeigen Sie, dass die Folge $(\sqrt[n]{a_n})_{n \geq 1}$ gegen a konvergiert. (Hinweis: AGM-Ungleichung, Aufg. 3.2 und Aufg. 7.6).

Aufgabe 4 (4 Punkte) (1) Zeigen Sie, dass $\left(\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} \right)_{n \geq 1}$ eine Cauchy-Folge ist.

(2) Sei R eine rationale Funktion. Bestimmen Sie $\lim_{n \rightarrow \infty} R(n)$ und $\liminf_{n \rightarrow \infty} R(-n)$.

(3) Zeigen Sie $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = e$, z. B. mit Hilfe von Aufg. 3(2).

Aufgabe 5 (*): (1) Die Folge $(a_n)_{n \geq 1}$ sei nach oben beschränkt. Zeigen Sie

(i) $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sup\{a_k \mid k \geq n\}),$

(ii) $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = -\liminf_{n \rightarrow \infty} (-a_n).$

(2) Die Folgen $(a_n)_{n \geq 1}, (b_n)_{n \geq 1}$ seien beschränkt. Zeigen Sie

(i) $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n + \liminf_{n \rightarrow \infty} b_n \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n,$

(ii) $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \geq \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n.$