

Analysis 1 (WS 2018/19) — Blatt 8

*Unsere Chancen, die Scheinklausur zu bestehen, stehen 50:50, vielleicht sogar 60:60.
(frei¹ nach Reiner Calmund, ehemaliger Fußballfunktionär)*

Aufgaben zur Abgabe am Ende der Vorlesung am 12.12.2018

8.1. Gegeben sei die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ durch

$$a_n = \sqrt{\underbrace{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \cdots + \sqrt{1 + \sqrt{1}}}}}_{n \text{ Wurzeln}}}$$

- (a) Finden Sie eine Rekursionsformel für $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- (b) Zeigen Sie, dass $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ monoton und beschränkt ist.
- (c) Zeigen Sie, dass $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen den goldenen Schnitt $\Phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ konvergiert.

Votieraufgaben

8.2. Wichtige Grenzwerte II

Bestimmen Sie im Falle ihrer Existenz die folgenden Grenzwerte.

- (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cos\left(\frac{1}{n}\right)$,
- (b) $(-1)^n \frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n}}$,
- (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n}$,
- (d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}}$,
- (e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{3^n + 4^n + 5^n}$,
- (f) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{\sqrt{n+1}} - \sqrt{n} \right)$,
- (g) $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(1 - \sqrt{\left(1 - \frac{a}{n}\right) \left(1 - \frac{b}{n}\right)} \right)$,
- (h) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt{n + \sqrt{n}} - \sqrt{n - \sqrt{n}} \right)$

8.3. Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine konvergente Folge und $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$. Zeigen Sie, dass dann auch die Folge $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$,

$$s_n = \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k,$$

konvergent ist und $a = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ gilt. Gilt auch die Umkehrung, d.h. folgt aus der Konvergenz von $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ die Konvergenz von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$?

¹original: "Unsere Chancen, das Viertelfinale zu erreichen, stehen 50:50, vielleicht sogar 60:60."

8.4. Welche der folgenden Aussagen sind wahr, welche falsch? Geben Sie jeweils einen Beweis oder ein Gegenbeispiel an.

- (a) Gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ und ist $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkt, so gilt auch $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = 0$.
- (b) Konvergieren $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$, dann auch $(\max\{a_n, b_n\})_{n \in \mathbb{N}}$.
- (c) Konvergiert $(|a_n|)_{n \in \mathbb{N}}$, so auch $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- (d) Konvergiert $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, so auch $(|a_n|)_{n \in \mathbb{N}}$.
- (e) Gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$, so gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ oder $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$.
- (f) Gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} - \frac{1}{2}a_n = 0$, so auch $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

Zusatzaufgaben

8.5. Sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge nichtnegativer Zahlen. Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegeben durch

$$a_1 = \sqrt{x_1}, \quad a_2 = \sqrt{x_1 + \sqrt{x_2}}, \quad a_3 = \sqrt{x_1 + \sqrt{x_2 + \sqrt{x_3}}}, \quad \dots$$

(a) Zeigen Sie, dass $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ genau dann konvergiert, wenn ein $M \in \mathbb{R}$ existiert, sodass

$$\sqrt[2^n]{x_n} \leq M \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}.$$

(b) Folgern Sie, dass die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ im Fall $x_k = k$ konvergiert, d.h., dass

$$\sqrt{1 + \sqrt{2 + \sqrt{3 + \sqrt{4 + \sqrt{5 + \dots}}}}}$$

eine reelle Zahl definiert.