

ÜBUNGEN ZUR ANALYSIS I

25. Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte und begründen Sie Ihre Ergebnisse:

- (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[p]{n}}, \quad p \in \mathbb{N},$
- (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a}, \quad a \in \mathbb{R}^+,$
- (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^p}, \quad p \in \mathbb{N},$
- (d) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n]{n} - 1)^n,$
- (e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a^n + b^n}, \quad a, b \in \mathbb{R}^+.$

Hinweis: Durch Bearbeitung aller fünf Aufgabenteile kann ein Zusatzpunkt erworben werden.

26. Für Teilmengen A und B von \mathbb{R} definiert man $A + B := \{a + b : a \in A, b \in B\}$. Beweisen Sie für nichtleere, beschränkte Mengen A und B die Identitäten

- (a) $\sup(A + B) = \sup A + \sup B,$
- (b) $\inf(A + B) = \inf A + \inf B.$

27. Es seien (a_n) und (b_n) beschränkte Folgen reeller Zahlen. Zeigen Sie:

- (a) $\limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n,$
- (b) $\limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n + \liminf_{n \rightarrow \infty} b_n.$

Geben Sie *ein* Folgenpaar an, für das in (a) $<$ und in (b) $>$ gilt. Leiten Sie ferner entsprechende Ungleichungen für $\liminf_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n)$ her.

Hinweis: Bereits für Teil (b) beachte man $\liminf_{n \rightarrow \infty} (-c_n) = -\limsup_{n \rightarrow \infty} c_n.$

Bitte wenden!

28. (a) Die Folge $(f_n)_n$ der *Fibonacci-Zahlen* ist durch

$$f_0 = 0, \quad f_1 = 1 \quad \text{und} \quad f_{n+1} = f_n + f_{n-1} \quad (n \geq 1)$$

rekursiv definiert. Berechnen Sie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{f_n f_{n+2}},$$

indem Sie die Partialsummen $\sum_{k=1}^n \frac{1}{f_k f_{k+2}}$ als Teleskopsummen $\sum_{k=1}^n (a_k - a_{k+1})$ mit geeigneten a_k darstellen.

(b) In ähnlicher Weise berechne man

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 - 1}.$$

Abgabe: Fr., 06.06.2014, 10.25 Uhr

Besprechung: Do., 12.06.2014 und Mi., 18.06.2014