

Nur die Aufgaben mit einem \* werden korrigiert.

**3.1. MC Fragen: Folgenkonvergenz.** Wählen Sie die richtigen Antworten.

(a) Sei  $a_n$  definiert durch

$$a_n = \begin{cases} 1 + \sqrt{\frac{k}{12k+1}} & n = 3k + 1 \text{ für } k \geq 0, \\ \frac{5k^3+k}{k^3+1} & n = 3k + 2 \text{ für } k \geq 0, \\ \frac{(-1)^k}{k} & n = 3k + 3 \text{ für } k \geq 0. \end{cases}$$

Welche der Aussagen gilt?

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  existiert.
- $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$  existiert.
- $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = 1 + \sqrt{1/12}$

(b) Welche der folgenden Aussagen sind richtig?

- Sei  $(q_n)_{n \geq 1}$  eine Folge rationaler Zahlen, sodass

$$|q_n - q_{n+1}| \rightarrow 0 \quad \text{für } n \rightarrow \infty.$$

Dann ist  $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Cauchy-Folge.

- Sei  $(a_n)_{n \geq 1}$  eine konvergente Folge, und  $\sigma$  eine Permutation von  $\{1, 2, 3, \dots\}$  (d.h. eine Bijektion der Menge  $\{1, 2, 3, \dots\}$  auf sich selbst). Dann konvergiert auch die Folge  $(b_n)_{n \geq 1}$ ,  $b_n = a_{\sigma(n)}$ ,  $\forall n \geq 1$ .

(c) Sei  $(x_n)_n$  eine Cauchy-Folge in  $\mathbb{R}$ . Dann

- konvergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{x_n}$ ;
- kann  $(x_n)_n$  unbeschränkt sein;
- gibt zu jedem  $\varepsilon > 0$  ein  $N \in \mathbb{N}$  so dass für alle  $m, n > N$

$$|x_m - x_n| < \varepsilon.$$

**\*3.2. Grenzwert.** Bestimmen Sie die folgenden Grenzwerte:

- (a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{3n+4}$  ;  
 (b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-19)^n - \pi}{13^{n+1}}$  ;  
 (c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-2022)^n + (-2023)^n}{(-2022)^{n+1} - (-2023)^n}$  ;  
 (d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n^3}\right)^{n^2}$  .

**\*3.3. Fibonacci.** Die reelle Folge  $(a_n)_{n \geq 1}$  sei rekursiv gegeben durch

$$a_1 = 1, \quad a_2 = 1, \quad a_{n+1} = a_n + a_{n-1} \quad \text{für } n \geq 2.$$

(a) Beweisen Sie folgende explizite Formel durch vollständige Induktion.

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right).$$

- (b) Zeigen Sie, dass  $b_n := \frac{a_{n+1}}{a_n}$  gegen die goldene Zahl  $\Phi := \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  konvergiert.  
 (c) Finden Sie eine Zahl  $n \geq 1$  sodass folgende Aussage gilt:

$$\forall m \in \mathbb{N}, m \geq n : \left| b_m - \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right| \leq \frac{1}{100}.$$

**3.4. Bernoulli Ungleichung.** Zeigen Sie, dass für jedes  $n \in \mathbb{N}$  und  $x \in \mathbb{R}$ , wobei  $x > -1$ , Folgendes gilt:

$$(1+x)^n \geq 1+nx.$$