Nur die Aufgaben mit einem  $\ast$  werden korrigiert.

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

(a) Sei  $a_n$  definiert durch

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

Welche der Aussagen gilt?

- $\square$   $\lim_{n\to\infty} a_n$  existiert.
- $\square$   $\liminf_{n\to\infty} a_n$  existiert.
- (b) Welche der folgenden Aussagen sind richtig?
  - $\square$  Sei  $(q_n)_{n\geq 1}$  eine Folge rationaler Zahlen, sodass

$$|q_n - q_{n+1}| \to 0$$
 für  $n \to \infty$ .

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
  - $\square$  konvergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{x_n}$ ;
  - $\square$  kann  $(x_n)_n$  unbeschränkt sein;
  - $\square \quad$ 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)  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{3n+4}$ ;
  - **(b)**  $\lim_{n\to\infty} \frac{(-19)^n \pi}{13^n + 1}$ ;
  - (c)  $\lim_{n\to\infty} \frac{(-2022)^n + (-2023)^n}{(-2022)^{n+1} (-2023)^n}$ ;
  - (d)  $\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{n^3}\right)^{n^2}$ .
- \*3.3. Fibonacci. Die reelle Folge  $(a_n)_{n\geq 1}$  sei rekursiv gegeben durch

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

(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  $n \ge 1$  sodass folgende Aussage gilt:

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

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

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