

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

**7.1. MC Fragen: Stetige Funktionen** Wählen Sie die richtige Antwort.

(a) Sei  $(f_n)$  eine Folge von Funktionen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , sodass  $(f_n)$  gleichmässig in  $\mathbb{R}$  gegen  $f$  konvergiert.

- Die Funktion  $f$  ist stetig, falls  $f_n$  stetig für alle gerade  $n \geq 2$  ist.
- Die Funktionfolge  $(f_n^2)$  konvergiert gleichmässig.
- Die Funktion  $f$  ist strikt monoton wachsend, falls  $f_n$  strikt monoton wachsend für alle  $n$  ist.
- Mindestens eine der Funktionen  $f_n$  ist stetig, falls  $f$  stetig ist.

(b) Sei  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion.

- Wenn  $f(x) \neq 0$  für alle  $x \in [0, 1]$ , dann gibt es  $N \geq 1$ , sodass  $f(x) \geq 1/N$  für alle  $x \in [0, 1]$ .
- Wenn  $f(0) = 1/2$  und  $f(1) = 1/4$ , dann gibt es  $x \in ]0, 1[$ , sodass  $f(x) < 1/4$ .
- Wenn  $f(0) < 1$  und  $f(1) > e$ , dann gibt es  $x \in [0, 1]$ , sodass  $f(x) = e^x$ .

(c) Sei  $f : [0, 1] \rightarrow [0, +\infty[$  eine beliebige Funktion.

- Die Funktion  $f$  ist monoton, wenn  $f$  bijektiv ist.
- Die Funktion  $f$  ist nicht bijektiv, wenn  $f$  stetig ist.
- Die Funktion  $f$  ist stetig, wenn  $f$  monoton ist.

**7.2.  $\star$  Existenz von Lösungen** Zeigen Sie, dass die folgenden Gleichungen mindestens eine reelle Lösung in dem angegebenen Bereich haben. Finden Sie für jede Gleichung ein begrenztes Intervall in dem die Lösung gehört.

$$\begin{aligned} e^x &= \sqrt{x} + 2, & x > 0, \\ x^4 - x - 12 &= 0, & x < 0, \\ x^x - 2x &= 0, & x > 1, \\ xe^x &= 1, & 0 < x < 1. \end{aligned}$$

*Hinweis: Anwenden Sie den Zwischenwertsatz in einem passenden Intervall. Für die erste Gleichung kann man verwenden, dass  $e^x \geq x$  für alle  $x \geq 0$ .*

**7.3. Zwischenwertsatz** Sei  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  eine stetige Funktion. Beweisen Sie, dass es  $x \in [0, 1]$  gibt, sodass  $f(x) = x$ .

**7.4. Eine besondere Funktion** Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion, sodass  $f(x) = f(2x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ .

(a) Zeigen Sie, dass  $f(x) = f(x/2^n)$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

(b) Folgern, dass  $f$  eine konstante Funktion ist.

**7.5. Gleichmässige Konvergenz** Zeigen Sie, dass die folgenden Funktionfolgen in dem gegebenen Bereich gleichmässig konvergent sind. Finden Sie die Grenzwerte.

$$f_n(x) = \frac{x}{n^2} + x + 1, \quad x \in [0, 1],$$
$$f_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{e^{kx}}{k!}, \quad x \in [0, 1].$$

**7.6. ★ Punktweise vs Gleichmässige Konvergenz** Sei  $(f_n)$  gegeben durch

$$f_n(x) = \frac{1 + n^2 x^2}{(1 + nx)^2}, \quad x \geq 0.$$

(a) Zeigen Sie, dass die Funktionfolge punktweise gegen  $f(x) = 1$  konvergiert.

(b) Zeigen Sie, dass diese Konvergenz *nicht* gleichmässig ist.

*Hinweis: Berechnen Sie  $f_n(x) - 1$ , und finden Sie  $x_n \geq 0$ , sodass  $f_n(x_n) - 1$  nicht gegen 0 konvergiert.*