

Mathematik für Anwender I

Arbeitsblatt 8

Übungsaufgaben

AUFGABE 8.1. Es sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine reelle konvergente Folge und $c \in \mathbb{R}$. Zeige, dass die Folge $(c \cdot x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ebenfalls konvergent mit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot x_n) = c \cdot \left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \right)$$

ist.

AUFGABE 8.2.*

Es sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine reelle konvergente Folge mit $x_n \neq 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x \neq 0$. Zeige, dass $\left(\frac{1}{x_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ ebenfalls konvergent mit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x_n} = \frac{1}{x}$$

ist.

AUFGABE 8.3. Es seien $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ reelle konvergente Folgen. Es sei $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x \neq 0$ und $x_n \neq 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Zeige, dass $\left(\frac{y_n}{x_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ ebenfalls konvergent ist mit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{y_n}{x_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} y_n}{x}.$$

AUFGABE 8.4. Sei $k \in \mathbb{N}_+$. Zeige, dass die Folge $\left(\frac{1}{n^k}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen 0 konvergiert.

AUFGABE 8.5.*

Es sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ die Heron-Folge zur Berechnung von $\sqrt{3}$ mit dem Startwert $x_0 = 1$ und $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ die Heron-Folge zur Berechnung von $\sqrt{\frac{1}{3}}$ mit dem Startwert $y_0 = 1$.

- (1) Berechne x_1 und x_2 .
- (2) Berechne y_1 und y_2 .
- (3) Berechne $x_0 \cdot y_0$, $x_1 \cdot y_1$ und $x_2 \cdot y_2$.
- (4) Konvergiert die Produktfolge $z_n = x_n \cdot y_n$ innerhalb der rationalen Zahlen?

AUFGABE 8.6.*

Es sei $a \in \mathbb{R}$. Zu einem Startwert $x_0 \in \mathbb{R}$ sei eine reelle Folge rekursiv durch

$$x_{n+1} = \frac{x_n + a}{2}$$

definiert. Zeige die folgenden Aussagen.

- (a) Bei $x_0 > a$ ist $x_n > a$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und die Folge ist streng fallend.
- (b) Bei $x_0 = a$ ist die Folge konstant.
- (c) Bei $x_0 < a$ ist $x_n < a$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und die Folge ist streng wachsend.
- (d) Die Folge konvergiert.
- (e) Der Grenzwert ist a .

AUFGABE 8.7. Entscheide, ob die Folge

$$x_n = \frac{6n^3 + 3n^2 - 4n + 5}{7n^3 - 6n^2 - 2}$$

in \mathbb{Q} konvergiert und bestimme gegebenenfalls den Grenzwert.

AUFGABE 8.8. Es seien $P = \sum_{i=0}^d a_i x^i$ und $Q = \sum_{i=0}^e b_i x^i$ Polynome mit $a_d, b_e \neq 0$. Man bestimme in Abhängigkeit von d und e , ob die durch

$$z_n = \frac{P(n)}{Q(n)}$$

(für n hinreichend groß) definierte Folge konvergiert oder nicht, und bestimme gegebenenfalls den Grenzwert.

AUFGABE 8.9. Sei $a \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ eine nichtnegative reelle Zahl und $x_0 \in \mathbb{R}_+$. Zeige, dass die rekursiv definierte Folge mit

$$x_{n+1} := \frac{x_n + a/x_n}{2}$$

gegen \sqrt{a} konvergiert.

AUFGABE 8.10. Man gebe ein Beispiel für eine reelle Folge, die nicht konvergiert, aber eine konvergente Teilfolge enthält.

AUFGABE 8.11. Man gebe ein Beispiel für eine Cauchy-Folge in \mathbb{Q} , die (in \mathbb{Q}) nicht konvergiert.

AUFGABE 8.12.*

Wir betrachten die Folge, die durch die Folgenglieder

$$x_n = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{2n-1}{2n}$$

gegeben ist. Zeige, dass dies eine Nullfolge ist.

AUFGABE 8.13. Zeige, dass die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n = \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}$ konvergiert.

AUFGABE 8.14. Es sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ die Folge der Fibonacci-Zahlen und

$$x_n = \frac{f_n}{f_{n-1}}.$$

Zeige, dass diese Folge in \mathbb{R} konvergiert und dass der Grenzwert x die Bedingung

$$x = 1 + x^{-1}$$

erfüllt. Berechne daraus x .

Tipp: Zeige zuerst mit Hilfe der Simpson-Formel, dass man mit diesen Brüchen eine Intervallschachtelung basteln kann.

Zu zwei nichtnegativen reellen Zahlen x und y heißt

$$\sqrt{x \cdot y}$$

das *geometrische Mittel*.

AUFGABE 8.15.*

Es seien x und y zwei nichtnegative reelle Zahlen. Zeige, dass das arithmetische Mittel der beiden Zahlen mindestens so groß wie ihr geometrisches Mittel ist.

AUFGABE 8.16.*

Sei $b \geq 1$ eine reelle Zahl. Wir betrachten die reelle Folge

$$x_n := b^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{b}$$

($n \in \mathbb{N}_+$).

- (1) Zeige, dass die Folge monoton fallend ist.
- (2) Zeige, dass sämtliche Folgenglieder ≥ 1 sind.
- (3) Zeige, dass die Folge gegen 1 konvergiert ist.

AUFGABE 8.17.*

Es sei I_n , $n \in \mathbb{N}$, eine Intervallschachtelung in \mathbb{R} . Zeige, dass der Durchschnitt

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n$$

aus genau einem Punkt $x \in \mathbb{R}$ besteht.

AUFGABE 8.18. Es sei I_n , $n \in \mathbb{N}$, eine Intervallschachtelung in \mathbb{R} und sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine reelle Folge mit $x_n \in I_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Zeige, dass diese Folge gegen die durch die Intervallschachtelung bestimmte Zahl konvergiert.

AUFGABE 8.19.*

Man gebe ein Beispiel für eine Folge von abgeschlossenen Intervallen ($n \in \mathbb{N}_+$)

$$I_n = [a_n, b_n] \subseteq \mathbb{R}$$

derart an, dass $b_n - a_n$ eine Nullfolge ist, dass $\bigcap_{n \in \mathbb{N}_+} I_n$ aus einem einzigen Punkt besteht, wo aber keine Intervallschachtelung vorliegt.

AUFGABE 8.20.*

Zeige unter Verwendung der Bernoullischen Ungleichung, dass die Folge

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

wachsend ist.

Mit einem ähnlichen Argument kann man zeigen, dass die Folge $(1 + \frac{1}{n})^{n+1}$ fallend ist und dass durch $[(1 + \frac{1}{n})^n, (1 + \frac{1}{n})^{n+1}]$ eine Intervallschachtelung gegeben ist. Die dadurch festgelegte reelle Zahl ist die eulersche Zahl e . Wir werden im Laufe des Kurses noch eine weitere Beschreibung für diese Zahl kennenlernen.

AUFGABE 8.21. Sei $x > 1$ eine reelle Zahl. Zeige, dass die Folge x^n , $n \in \mathbb{N}$, bestimmt divergent gegen $+\infty$ ist.

AUFGABE 8.22. Man gebe ein Beispiel einer reellen Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, für die es sowohl eine bestimmt gegen $+\infty$ als auch eine bestimmt gegen $-\infty$ divergente Teilfolge gibt.

AUFGABE 8.23. Untersuche die durch

$$x_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$$

gegebene Folge ($n \geq 1$) auf Konvergenz.

AUFGABE 8.24. Zeige, dass die Folge $(\sqrt{n})_{n \in \mathbb{N}}$ bestimmt divergent gegen ∞ ist.

AUFGABE 8.25. Es sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine reelle Folge mit $x_n > 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Zeige, dass die Folge genau dann bestimmt divergent gegen $+\infty$ ist, wenn $(\frac{1}{x_n})_{n \in \mathbb{N}}$ gegen 0 konvergiert.

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 8.26. (3 Punkte)

Bestimme den Grenzwert der durch

$$x_n = \frac{7n^3 - 3n^2 + 2n - 11}{13n^3 - 5n + 4}$$

definierten Folge.

AUFGABE 8.27. (3 Punkte)

Bestimme den Grenzwert der durch

$$x_n = \frac{2n + 5\sqrt{n} + 7}{-5n + 3\sqrt{n} - 4}$$

definierten reellen Folge.

AUFGABE 8.28. (3 Punkte)

Man gebe Beispiele für konvergente reelle Folgen $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $x_n \neq 0$, $n \in \mathbb{N}$, und mit $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ derart, dass die Folge

$$\left(\frac{y_n}{x_n} \right)_{n \in \mathbb{N}}$$

- (1) gegen 0 konvergiert,
- (2) gegen 1 konvergiert,
- (3) divergiert.

AUFGABE 8.29. (3 Punkte)

Entscheide, ob die Folge

$$a_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$$

konvergiert, und bestimme gegebenenfalls den Grenzwert.

AUFGABE 8.30. (6 Punkte)

Untersuche die durch

$$x_n = \frac{\sqrt{n^n}}{n!}$$

gegebene Folge auf Konvergenz.

AUFGABE 8.31. (4 Punkte)

Es sei $x_n \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ eine konvergente Folge mit dem Grenzwert x . Zeige, dass die Folge $\sqrt{x_n}$ gegen \sqrt{x} konvergiert.

AUFGABE 8.32. (4 Punkte)

Es seien $b > a > 0$ positive reelle Zahlen. Wir definieren rekursiv zwei Folgen $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ durch $x_0 = a$, $y_0 = b$ und durch

$$x_{n+1} = \text{geometrisches Mittel von } x_n \text{ und } y_n,$$

$$y_{n+1} = \text{arithmetisches Mittel von } x_n \text{ und } y_n.$$

Zeige, dass $[x_n, y_n]$ eine Intervallschachtelung ist.

Abbildungsverzeichnis

- Erläuterung: Die in diesem Text verwendeten Bilder stammen aus Commons (also von <http://commons.wikimedia.org>) und haben eine Lizenz, die die Verwendung hier erlaubt. Die Bilder werden mit ihren Dateinamen auf Commons angeführt zusammen mit ihrem Autor bzw. Hochlader und der Lizenz. 7
- Lizenzklärung: Diese Seite wurde von Holger Brenner alias Bocardodarapti auf der deutschsprachigen Wikiversity erstellt und unter die Lizenz CC-by-sa 3.0 gestellt. 7