

**Grundkurs Mathematik II****Arbeitsblatt 44****Die Pausenaufgabe**

AUFGABE 44.1. Es seien  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  Folgen in einem angeordneten Körper  $K$ , die beide gegen  $c \in K$  konvergieren mögen. Zeige, dass die Differenzfolge  $x_n - y_n$  eine Nullfolge ist.

**Übungsaufgaben**

AUFGABE 44.2. Es sei  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  die Heron-Folge zur Berechnung von  $\sqrt{5}$  zum Startwert  $x_0 = 2$ . Konvergiert diese Folge in  $\mathbb{Q}$ ?

AUFGABE 44.3. Es sei  $c \in \mathbb{Q}_+$ ,  $x_0 \in \mathbb{Q}_+$  und  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  die zugehörige Heron-Folge zur Berechnung von  $\sqrt{c}$ . Wann konvergiert diese Folge in  $\mathbb{Q}$ ?

AUFGABE 44.4. Bestimme für die Folge

$$x_n := \frac{2}{3n + 5}$$

und

$$\epsilon = \frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \frac{1}{10000}, \dots,$$

ab welchem (minimalen)  $n$  die Abschätzung

$$x_n \leq \epsilon$$

gilt.

AUFGABE 44.5. Bestimme für die Folge

$$x_n := \frac{4n - 3}{5n - 2}$$

und

$$\epsilon = \frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \frac{1}{10000}, \dots,$$

2

ab welchem (minimalen)  $n$  die Abschätzung

$$\left| x_n - \frac{4}{5} \right| \leq \epsilon$$

gilt.

AUFGABE 44.6. Sei  $k \in \mathbb{N}_+$ . Zeige, dass die Folge  $\left(\frac{1}{n^k}\right)_{n \in \mathbb{N}}$  gegen 0 konvergiert.

AUFGABE 44.7. Zeige, dass bei einer Folge in einem angeordneten Körper  $K$  die Änderung von endlich vielen Folgengliedern weder die Konvergenz noch den Grenzwert ändert.

AUFGABE 44.8. Zu  $n \in \mathbb{N}$  sei die rationale Folge  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  folgendermaßen definiert: Es sei

$$x_n = \frac{a_n}{10^n}$$

die größte Zahl mit  $a_n \in \mathbb{N}$  und mit  $x_n^2 \leq 5$ . Zeige, dass die Folge eine Dezimalbruchfolge ist.

AUFGABE 44.9.\*

Eine Folge  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in einem angeordneten Körper  $K$  sei durch einen Anfangswert  $x_0 \in K$  und durch die Rekursionsvorschrift

$$x_{n+1} = -x_n$$

gegeben. Bestimme die Anfangswerte, für die diese Folge konvergiert.

AUFGABE 44.10.\*

Eine Folge  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in einem angeordneten Körper  $K$  sei durch einen Anfangswert  $x_0 \in K_+$  und durch die Rekursionsvorschrift

$$x_{n+1} = (x_n)^{-1}$$

gegeben. Bestimme die Anfangswerte, für die diese Folge konvergiert.

AUFGABE 44.11. Es sei  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge in einem angeordneten Körper  $K$ . Zeige, dass die Folge genau dann gegen  $x \in K$  konvergiert, wenn die durch

$$y_n := x_n - x$$

gegebene Folge eine Nullfolge ist.

In den folgenden Aufgaben werden die Aussagen (1), (3) und (5) von Lemma 44.11 bewiesen.

AUFGABE 44.12.\*

Es sei  $K$  ein angeordneter Körper und es seien  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergente Folgen in  $K$ . Zeige, dass die Summenfolge  $(x_n + y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ebenfalls konvergent mit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = \left( \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \right) + \left( \lim_{n \rightarrow \infty} y_n \right)$$

ist.

AUFGABE 44.13. Es sei  $K$  ein angeordneter Körper und es sei  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine konvergente Folge in  $K$ . Sei  $c \in K$ . 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 44.14. Es sei  $K$  ein angeordneter Körper und es seien  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergente Folgen in  $K$ . 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 44.15.\*

Entscheide, ob die Folge

$$x_n = \frac{3n^3 - n^2 - 7}{2n^3 + n + 8}$$

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

AUFGABE 44.16. 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 44.17.\*

Es sei  $K$  ein angeordneter Körper und es seien  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  zwei konvergente Folgen mit  $x_n \geq y_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Zeige, dass dann  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \geq \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$  gilt.

AUFGABE 44.18. Es sei  $K$  ein angeordneter Körper und es sei  $I = [a, b]$  ein abgeschlossenes Intervall in  $K$ . Es sei  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge in  $K$  mit  $x_n \in I$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Die Folge konvergiere gegen  $x \in K$ . Zeige  $x \in I$ .

AUFGABE 44.19.\*

Es sei  $K$  ein angeordneter Körper und es seien  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  drei Folgen in  $K$ . Es gelte  $x_n \leq y_n \leq z_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  und  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergieren beide gegen den gleichen Grenzwert  $a$ . Zeige, dass dann auch  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  gegen diesen Grenzwert  $a$  konvergiert.

AUFGABE 44.20. Zeige, dass die Folge

$$x_n = n$$

in keinem angeordneten Körper konvergiert. Kann sie beschränkt sein?

AUFGABE 44.21. Untersuche die durch

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

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

AUFGABE 44.22. Bestimme mit Hilfe der Bernoulli-Ungleichung den Grenzwert der Folge

$$x_n := \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n.$$

Für die folgende Aufgabe ist Aufgabe 13.29 hilfreich.

AUFGABE 44.23. Es sei  $K$  ein angeordneter Körper, in dem die Wurzeln  $\sqrt[n]{n}$  zu  $n \in \mathbb{N}_+$  existieren. Zeige, dass die Folge  $x_n = \sqrt[n]{n}$  ab  $n \geq 3$  streng fallend ist.

AUFGABE 44.24.\*

Zu  $n \in \mathbb{N}_+$  sei  $a_n$  die Summe der ungeraden Zahlen bis  $n$  und  $b_n$  die Summe der geraden Zahlen bis  $n$ . Entscheide, ob die Folge

$$x_n = \frac{a_n}{b_n}$$

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

AUFGABE 44.25. Man gebe Beispiele für positive monoton wachsende unbeschränkte Folgen  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in einem angeordneten Körper  $K$  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 44.26.\*

Es sei

$$x_n := \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

- (1) Finde das kleinste  $n$  mit

$$x_n \geq 2.$$

- (2) Finde das kleinste  $n$  mit

$$x_n \geq 2,5.$$

AUFGABE 44.27. Es sei  $K$  ein angeordneter Körper und seien  $a, b \in K_+$ . Zeige, dass die Reihe

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{ak + b}$$

divergiert.

AUFGABE 44.28. Zeige, dass die Reihe

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k}}$$

divergiert.

AUFGABE 44.29. Zeige analog zu Beispiel 44.13, dass das (gliedweise) Produkt der kanonischen Dezimalbruchfolgen von zwei rationalen Zahlen nicht die Dezimalbruchfolge des Produktes sein muss.

AUFGABE 44.30. Es sei  $K$  ein angeordneter Körper. Zeige, dass  $K$  genau dann archimedisch angeordnet ist, wenn die Folge der Stammbrüche  $\frac{1}{n}$ ,  $n \geq 1$ , gegen 0 konvergiert.

AUFGABE 44.31. Es seien  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  Folgen in einem angeordneten Körper  $K$  mit  $x_n, y_n \in K_+$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Die Quadratfolgen  $x_n^2$  und  $y_n^2$  seien konvergent und es sei  $x_n^2 - y_n^2$  eine Nullfolge. Zeige, dass  $x_n - y_n$  ebenfalls eine Nullfolge ist.

AUFGABE 44.32.\*

Es seien  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  Folgen in einem angeordneten Körper  $K$  mit  $x_n, y_n \in K_+$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Es sei  $x_n^2 - y_n^2$  eine Nullfolge. Zeige, dass  $x_n - y_n$  ebenfalls eine Nullfolge ist.

AUFGABE 44.33. Es sei  $K$  ein angeordneter Körper und  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine konvergente Folge in  $K$ . Zeige, dass die Folge eine wachsende oder eine fallende Teilfolge enthält.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 44.34. (3 Punkte)

Bestimme den Grenzwert der durch

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

definierten Folge.

AUFGABE 44.35. (3 Punkte)

Man gebe Beispiele für konvergente Folgen  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in einem angeordneten Körper  $K$  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 44.36. (4 Punkte)

Es sei  $K$  ein angeordneter Körper und es sei  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine konvergente Folge in  $K$  mit Grenzwert  $x$ . Zeige, dass dann auch die durch

$$y_n := \frac{x_0 + x_1 + \cdots + x_n}{n + 1}$$

definierte Folge gegen  $x$  konvergiert.

Für die folgende Aufgabe ist Aufgabe 44.31 hilfreich.

AUFGABE 44.37. (4 Punkte)

Es sei  $K$  ein angeordneter Körper und  $c \in K_+$ . Es seien  $x_0, y_0 \in K_+$  Startwerte und  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  bzw.  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  die zugehörigen Heron-Folgen zur Berechnung von  $\sqrt{c}$ . Zeige, dass  $x_n - y_n$  eine Nullfolge ist.

AUFGABE 44.38. (4 Punkte)

Es sei  $K$  ein archimedisch angeordneter Körper. Zeige, dass die Folge

$$\left( \frac{n^3}{2^n} \right)_{n \in \mathbb{N}}$$

gegen 0 konvergiert.

AUFGABE 44.39. (3 Punkte)

Zeige, dass die beiden Reihen

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2k+1} \quad \text{und} \quad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2k+2}$$

divergieren.



## 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. 9
- Lizenzklärung: Diese Seite wurde von Holger Brenner alias Bocardodarapti auf der deutschsprachigen Wikiversity erstellt und unter die Lizenz CC-by-sa 3.0 gestellt. 9