

Grundkurs Mathematik II

Arbeitsblatt 45

Die Pausenaufgabe

AUFGABE 45.1. Negiere die Aussage, dass eine Folge x_n in einem angeordneten Körper eine Cauchy-Folge ist, durch Umwandlung der Quantoren.

Übungsaufgaben

AUFGABE 45.2. Man gebe ein Beispiel für eine Cauchy-Folge in \mathbb{Q} , die (in \mathbb{Q}) nicht konvergiert.

AUFGABE 45.3. Es sei K ein angeordneter Körper. Es sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchy-Folge in K , die eine konvergente Teilfolge enthalte. Zeige, dass die Folge konvergiert.

AUFGABE 45.4. Es seien $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Folgen in einem angeordneten Körper K derart, dass

$$x_n \leq y_n \leq z_n$$

für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt. Es seien $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Cauchy-Folgen und es sei die Differenzfolge $z_n - x_n$ eine Nullfolge. Zeige, dass dann auch $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchy-Folge ist.

AUFGABE 45.5. Zeige, dass eine Teilfolge einer Cauchy-Folge wieder eine Cauchy-Folge ist.

AUFGABE 45.6. Es seien $K \subseteq L$ angeordnete Körper und es sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in K , die in L gegen $x \in L$ konvergiert. Zeige, dass die Folge in K eine Cauchy-Folge ist.

AUFGABE 45.7. Es sei K ein archimedisch angeordneter Körper. Es sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine fallende, nach unten beschränkte Folge. Zeige, dass $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchy-Folge ist.

AUFGABE 45.8. Es sei K ein angeordneter Körper. Zeige, dass eine Cauchy-Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in K beschränkt ist.

AUFGABE 45.9. Es sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchy-Folge in einem angeordneten Körper und es sei $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Nullfolge in K . Zeige, dass die Summenfolge

$$z_n = x_n + y_n$$

ebenfalls eine Cauchy-Folge ist.

AUFGABE 45.10. Es sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine gegen x konvergente Folge in einem angeordneten Körper. Zeige, dass jede Teilfolge ebenfalls gegen x konvergiert.

AUFGABE 45.11. Es sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchy-Folge in einem angeordneten Körper. Zeige, dass es eine Teilfolge x_{n_i} , $i \in \mathbb{N}$ derart gibt, dass folgende Eigenschaft erfüllt ist: Zu jedem $k \in \mathbb{N}_+$ gilt für alle $i, j \geq k$ die Abschätzung

$$|x_{n_i} - x_{n_j}| \leq \frac{1}{k}.$$

AUFGABE 45.12. Es sei K ein angeordneter Körper. Zeige, dass für die Folge der Stammbrüche die folgenden Eigenschaften äquivalent sind.

- (1) Die Folge $\frac{1}{n}$ ist eine Nullfolge.
- (2) Die Folge $\frac{1}{n}$ ist eine Cauchy-Folge.
- (3) Der Körper K ist archimedisch angeordnet.

AUFGABE 45.13. Es sei K ein angeordneter Körper und $x \in K$ mit $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$. Zeige, dass für alle $n \in \mathbb{N}_+$ die Abschätzung

$$1 + x + x^2 + \cdots + x^n \leq 2$$

gilt.

AUFGABE 45.14. Zwei Personen, A und B , sitzen in der Kneipe. A will nach Hause gehen, aber B will noch ein Bier trinken. „Na gut, dann trinken wir eben noch ein Bier, das ist aber das allerletzte“ sagt A . Danach möchte B immer noch Bier, aber da das vorhergehende Bier definitiv das letzte war, einigen sie sich auf ein allerletztes halbes Bier. Danach trinken sie noch ein allerletztes Viertelbier, danach noch ein allerletztes Achtelbier, u.s.w. Wie viel „allerletztes Bier“ trinken sie insgesamt?

AUFGABE 45.15. Zeige

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1}$$

AUFGABE 45.16. Zeige, dass die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)}$ in einem archimedisch angeordneten Körper konvergiert und bestimme den Grenzwert.

AUFGABE 45.17. Es seien $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Cauchy-Folgen in einem angeordneten Körper K , wobei die Differenzfolge $y_n - x_n$ eine Nullfolge sei. Zeige, dass für $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ genau dann eine der Alternativen aus Lemma 45.10 gilt, wenn sie für $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gilt.

AUFGABE 45.18. Es sei K ein archimedisch angeordneter vollständiger Körper. Zeige, dass $x \in K$ genau dann nichtnegativ ist, wenn x eine Quadratwurzel besitzt.

AUFGABE 45.19. Zeige, dass \mathbb{Z} vollständig ist, dass also jede Cauchy-Folge in \mathbb{Z} konvergiert.

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 45.20. (2 Punkte)

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

AUFGABE 45.21. (5 Punkte)

Es sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchy-Folge in einem angeordneten Körper K . Zeige, dass es eine Teilfolge x_{n_i} , $i \in \mathbb{N}$, mit der Eigenschaft gibt, dass zu jedem $k \in \mathbb{N}_+$ für alle $i, j \geq k$ die Abschätzung

$$|x_{n_i} - x_{n_j}| \leq \frac{1}{k}$$

gilt.

AUFGABE 45.22. (3 Punkte)

Es sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchy-Folge in einem angeordneten Körper K , die sowohl unendlich viele positive als auch unendlich viele negative Folgenglieder besitzt. Zeige, dass es sich um eine Nullfolge handelt.

4

AUFGABE 45.23. (4 Punkte)

Zeige, dass die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \dots$ beschränkt 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. 5
- Lizenzklärung: Diese Seite wurde von Holger Brenner alias Bocardodarapti auf der deutschsprachigen Wikiversity erstellt und unter die Lizenz CC-by-sa 3.0 gestellt. 5