

27. März 2013

6. Übungsblatt Analysis II

Fragen: (je ein Punkt)

Die Antworten auf die nachfolgenden Fragen sollten nicht länger als etwa zwei Zeilen sein und lediglich eine kurze Begründung enthalten. Antworten ohne Begründung werden nicht gewertet.

- 1) *Richtig oder falsch:* Ist $X \subset \mathbb{R}^2$ kompakt und wegzusammenhängend, so ist auch $\mathbb{R}^2 \setminus X$ wegzusammenhängend.
- 2) *Richtig oder falsch:* Das Bild einer wegzusammenhängenden Menge $X \subset \mathbb{R}^n$ unter einer stetigen Abbildung $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ist wegzusammenhängend.
- 3) *Richtig oder falsch:* Ist $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine CAUCHY-Folge von Elementen des normierten Vektorraums V mit Norm $\|\cdot\|$, so ist $(\|x_n\|)_{n \in \mathbb{N}}$ eine CAUCHY-Folge reeller Zahlen.
- 4) *Richtig oder falsch:* Ist $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge von Elementen des normierten Vektorraums V mit Norm $\|\cdot\|$ und ist $(\|x_n\|)_{n \in \mathbb{N}}$ eine CAUCHY-Folge reeller Zahlen, so ist auch $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine CAUCHY-Folge.
- 5) *Richtig oder falsch:* Sind $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ CAUCHY-Folgen von Elementen des normierten Vektorraums V , so ist auch $(x_n + y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine CAUCHY-Folge.

Aufgabe 1: (4 Punkte)

Eine Teilmenge $S \subseteq \mathbb{R}^n$ heißt *sternförmig*, wenn es einen Punkt $x \in S$ gibt, so daß für jeden weiteren Punkt $y \in S$ die Verbindungsstrecke von x und y ganz in S liegt.

- a) Ist eine sternförmige Menge notwendigerweise konvex? wegzusammenhängend? zusammenhängend? kompakt?
- b) Ist eine konvexe/wegzusammenhängende/zusammenhängende/kompakte Menge notwendigerweise sternförmig?
- c) Zeigen Sie: $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid xyz = 0\}$ ist sternförmig!

Aufgabe 2: (7 Punkte)

- a) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sei eine stetige Funktion und $f([a, b]) = [a, b]$. Zeigen Sie: Dann hat f mindestens einen Fixpunkt in $[a, b]$.
- b) f sei ein Polynom vom ungeraden Grad $n \geq 3$. Zeigen Sie: Dann gibt es ein $x \in \mathbb{R}$ mit $f(x) = x$.
- c) Gilt dies auch für $n = 1$?
- d) $X \subset \mathbb{R}^n$ sei eine kompakte zusammenhängende Menge und $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ eine stetige Abbildung mit $f(X) = X$. Muß f einen Fixpunkt $x \in X$ haben?

Aufgabe 3: (4 Punkte)

- a) Für welche $\lambda \geq 0$ wird das Intervall $I = [0, 1]$ durch die Abbildung $f_\lambda: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f_\lambda(x) = \lambda x(1 - x)$ auf sich selbst abgebildet?
- b) Berechnen Sie für diese λ die Fixpunkte von f_λ und diskutieren Sie deren Stabilität!

Abgabe bis zum Mittwoch, dem 10. April 2013, um 10.10 Uhr