INSTITUT FÜR ANGEWANDTE MATHEMATIK

Analysis II

Sommersemester 2020

Blatt 6 - Update-Nr.: 3

30. Mai 2020

Abgabe bis Fr. 12.06.20, 09:00Uhr, online in Moodle!

Informationen:

- Bitte gebt Eure Lösungen in **einer PDF-Datei** ab und nennt die Datei: Ana2_< Vorname1Nachname1>_< Vorname2Nachname2>_Blatt< Blattnr (zweistellig!)>.pdf. Also bspw. Ana2_IhnoSchrot_EkaterinaKostina_Blatt01.pdf oder im Falle einer Einzelabgabe: Ana2_IhnoSchrot_Blatt01.pdf. Nichtbeachten des Benennungsschemas kann zu Punktabzug führen.
- Die Aufgaben 6.1 und 6.3 sind wieder aus dem Buch von Prof. Rannacher entnommen, in dem Ihr auch die Lösungen findet. Damit wollen wir für diejenigen, die die Nachklausur in Analysis 1 schreiben müssen, den Zeitaufwand für das Übungsblatt reduzieren. Wir raten Euch allen, insbesondere wenn Ihr gerade keine Nachklausur habt, die Aufgaben erst so zu probieren. Die Aufgabe 6.2 (b) stammt ebenfalls aus dem Buch von Prof. Rannacher, aber Achtung, die Lösung dort enthält, Tippfehler, eine unzureichend begründete Abschätzung und lässt dabei einen wichtige Tatsache aus. Bei dieser Aufgabe ist also dennoch Eigenarbeit gefragt.
- Da es leider keine koordinierte Study-Week gibt, die Zeit für die Vorbereitung für die Nachklausur in Analysis 1 geben würde, werden wir nächste Woche nur eine Vorlesung hochladen und vor allem habt Ihr für dieses Übungsblatt 2 Wochen Zeit, wie Ihr am Abgabedatum seht. Nächste Woche wird dementsprechend auch kein Übungsblatt veröffentlicht und die Gesamtanzahl der Übungsblätter somit reduziert. (Die Zentralübung findet sowohl am 04.06. als auch am 11.06. statt, die Tutorien entfallen in der Woche vom 08.06 12.06.!)

Themen:

• Zusammenhang

• Gleichmäßige Stetigkeit

• Stetige Funktionen

• Eigenschaften stetiger Funktionen

Aufgabe 6.1 (4 Punkte): Zusammenhang

Man untersuche, ob die folgenden Mengen im normierten Raum $(\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_2)$ zusammenhängend sind.

(a)
$$M := \partial (K_1(0) \setminus \{0\}),$$

(b) $M := \overline{K_1(0) \cap K_1((2,0)^T)},$
(c) $M := \bigcup_{a \in \mathbb{Z}^2 \subset \mathbb{R}^2} \overline{K_{\frac{1}{2}}(a)},$
(d) $M := \left\{ x \in \mathbb{R}^2 \middle| x_1 \in \mathbb{R}_+, x_2 = \sin\left(\frac{1}{x_1}\right) \right\} \cup \{(0,0)^T\}.$

Aufgabe 6.2 (7 Punkte + 2 Bonuspunkt(e)): Stetigkeitsuntersuchungen

(a) Man untersuche jeweils, ob die folgenden Funktionen $f_k : \mathbb{R}^3 \backslash M \to \mathbb{R}$ wobei $M := \{(x,y,z)^{\mathrm{T}} \in \mathbb{R}^3 | x=y=0, \ z \in \mathbb{R}\}$ im Ursprung $(x,y,z)^{\mathrm{T}} = (0,0,0)^{\mathrm{T}}$ stetig fortsetzbar sind, d. h. man untersuche, ob man einen Wert $f_k(0,0,0) \in \mathbb{R}$ so wählen kann, dass die dadurch fortgesetzte Funktion $f_k : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ in $(0,0,0)^{\mathrm{T}}$ stetig ist.

(i)
$$f_1(x, y, z) := \frac{xz^2 + y^3}{x^2 + y^2},$$

(ii)
$$f_2(x,y,z) := \frac{xyz + xy^2}{x^2 + y^2}$$
.

Bonusaufgabe: Ursprünglich war in der Aufgabenstellung fälschlicherweise angegeben, dass $f_k : \mathbb{R}^3 \setminus \{(0,0,0)^{\mathrm{T}}\} \to \mathbb{R}$ wäre. Die Frage ist, ob f_k tatsächlich für $(x,y,z)^{\mathrm{T}} \in M \setminus \{(0,0,0)^{\mathrm{T}}\}$ nicht stetig fortgesetzt werden kann. Man untersuche als Bonusaufgabe daher, ob f_k sich jeweils in $(0,0,z)^{\mathrm{T}}$, $z \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ stetig fortsetzen lässt.

(b) Der Produktraum $P:=\mathbb{K}^n\times\mathbb{K}^n$ sei mit der Norm

$$\|\{x,y\}\|_{\mathbf{P}} := \left(\|x\|_{\mathbf{K}}^2 + \|y\|_{\mathbf{K}}^2\right)^{\frac{1}{2}}$$

versehen, wobei $\|\cdot\|_{\mathcal{K}}$ wiederum eine Norm auf \mathbb{K}^n ist. Man zeige, dass jedes Skalarprodukt $(\cdot,\cdot)_{\mathcal{K}}$ auf \mathbb{K}^n , das

$$(x,x)_{K} = ||x||_{K}^{2}$$

erfüllt, durch

$$f(x,y) := (x,y)_{K}$$

eine stetige Funktion $f: P \to \mathbb{R}$ darstellt.

Bemerkung: Man kann sich gut die euklidische Norm und das euklidische Skalarprodukt vorstellen, führe den Beweis aber für beliebige Normen und Skalarprodukte, die die angegebenen Eigenschaften erfüllen.

Aufgabe 6.3 (6 Punkte): Anwendung stetiger Funktionen

(a) Die Oberfläche der Erdkugel sei als Kugelsphäre

$$\partial K_R(0) := \{ x \in \mathbb{R}^3 | ||x||_2 = R \}$$

angenommen und die momentane Oberflächentemperatur T(x) als stetige Funktion

$$T: \partial K_R(0) \to \mathbb{R}.$$

Man zeige, dass es dann zwei gegenüberliegende Punkte $x, -x \in \partial K_R(0)$ gibt mit der Eigenschaft

$$T(x) = T(-x)$$
.

4

2

3

(b) Seien $f,g:\mathbb{K}^n\to\mathbb{R}$ zwei stetige Funktionen. Für $x\in\mathbb{K}^n$ werde

$$\varphi(x) := \max(f(x), g(x))$$

definiert. Man zeige, dass die so definierte Funktion $\varphi: \mathbb{K}^n \to \mathbb{R}$ stetig ist.

Tipp: Man überlege sich zunächst, wie man das Maximum zweier Skalare ohne den max-Operator darstellen bzw. auch berechnen kann.

2

Aufgabe 6.4 (3 Punkte): Weitere Eigenschaften stetiger Funktionen

Sei $f: \mathbb{K}^n \to D \subset \mathbb{K}^n$ beliebig und $g: D \subset \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}$ stetig und injektiv, wobei D kompakt ist. Man zeige, dass f stetig ist, falls $g \circ f$ stetig ist und dass f sogar gleichmäßig stetig ist, falls $g \circ f$ gleichmäßig stetig ist.

Tipp: Es darf ohne Beweis verwendet werden, dass die Komposition gleichmäßig stetiger Funktionen gleichmäßig stetig ist.