



# UNIVERSITÄT ULM

Fakultät für Mathematik und  
Wirtschaftswissenschaften

Werner Balsler  
Florian Voss  
SS 2009

## Übungen zur Analysis II Übungsblatt 4

**Abgabetermin:** Donnerstag, den 28. Mai 2009, vor der Vorlesung um 12.00 Uhr.  
Das Übungsblatt und weitere Informationen zu *Analysis II* gibt es im Internet auf:

<http://www.uni-ulm.de/mawi/iaa/courses/ss09/anaii/ueb-ana2.html>

**Aufgabe 1. (2 Punkte)** Seien  $X_1, X_2$  normierte Räume,  $\emptyset \neq D \subset X_1$  und  $f : D \rightarrow X_2$  Lipschitzstetig. Zeige:  $f$  ist gleichmäßig stetig.

**Aufgabe 2. (2+2+2 Punkte)** Untersuche, ob die angegebenen Folgen  $(x_m)$  aus  $\mathbb{R}^n$  mit der euklidischen Norm konvergent sind und bestimme gegebenenfalls den Grenzwert:

(a)  $x_m = (\frac{1}{m}, e^{-m}, (\frac{1}{2})^m)^T \in \mathbb{R}^3$ .

(b)  $x_m = (\sum_{k=1}^m \frac{1}{3^k}, \frac{\sqrt{m^2+7}}{m+2}, (1 - \frac{3}{m})^m)^T \in \mathbb{R}^3$ .

(c)  $x_m = (\sum_{k=1}^m \frac{1}{k}, \frac{2m+1}{m!})^T \in \mathbb{R}^2$ .

**Aufgabe 3. (2+2 Punkte)** Überprüfe, ob die folgenden abgeschlossenen Mengen kompakt sind:

(a)  $B = \{(x, y)^T : \frac{1}{5x^3} \leq y \leq \frac{1}{x}, x \in (0, 1]\} \subset \mathbb{R}^2$ .

(b)  $B = \{(x, y)^T : -\log(x) \leq y \leq \frac{1}{x}, x \in (0, 1]\} \subset \mathbb{R}^2$ .

**Aufgabe 4. (2+2 Punkte)** Sei  $A = [\alpha_{jk}]$  eine  $(n, m)$ -Matrix mit Elementen aus  $\mathbb{R}$ . Zeige für die folgenden Funktionen  $f$ , dass  $f$  stetig ist.

(a)  $f : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$  mit  $f(x) = Ax + b$ , wobei  $b \in \mathbb{R}^n$ .

(b)  $f : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(x) = x^T Ax$ , wobei  $n = m$ .

**Aufgabe 5. (3+3+3 Punkte)** Untersuche, ob für die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  auf der Menge  $B$  das Maximum und Minimum existiert. Bestimme für (a) und (c) den Wertebereich  $f(B)$  (gegebenenfalls in Abhängigkeit von  $\max_{x \in B} f(x)$  und  $\min_{x \in B} f(x)$ , falls diese existieren). Diskutiere in (b), welche Fälle für  $f(B)$  auftreten können.

(a)  $f(x, y) = e^{xy+2} \cos(x+y)$ ,  $B = \{(x, y)^T : |x| \leq 1, -1 \leq y \leq x^2\}$ .

(b)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  stetig,  $B = \{(x, y)^T : (x-3)^2 + (y-3)^2 \leq 1\} \cup ([1, 2] \times [0, 1])$ .

(c)  $f(x, y) = xy^2$ ,  $B = \{(x, y)^T : |y| \leq 1\}$ .

**Hinweis:** Es darf ohne Beweis entschieden werden, ob die Menge  $B$  abgeschlossen, beschränkt oder zusammenhängend ist. Es sollen  $\max_{x \in B} f(x)$  und  $\min_{x \in B} f(x)$  nicht berechnet werden!

**Aufgabe 6. (3 Zusatzpunkte)** Sie  $C^1[0, 1]$  die Menge der stetig differenzierbaren Funktionen auf  $[0, 1]$ . Zeige, dass die Abbildung  $g : C^1[0, 1] \rightarrow C[0, 1]$  mit  $g(f) = f'$  stetig ist, falls wir  $C[0, 1]$  mit der Norm  $\|\cdot\|_\infty$  und  $C^1[0, 1]$  mit der Norm  $\|\cdot\|$  betrachten, wobei  $\|f\| := \|f\|_\infty + \|f'\|_\infty$ . Zeige weiter, dass  $g$  nicht stetig ist, wenn wir  $C^1[0, 1]$  mit  $\|\cdot\|_\infty$  betrachten.