



Übungen zur Vorlesung Analysis II
Sommersemester 2006

Blatt 7

Abgabe: Mittwoch, 07.06.2006 von 11.00 bis 11.10 Uhr in HS III, Gebäude E2 5 oder bis 11.10 Uhr in den Briefkasten 'Analysis II SS 06' in Gebäude E2 5 (Untergeschoss)

Aufgabe 1

(4x3=12 Punkte)

Sei (X, d) ein metrischer Raum, $A, B \subset X$ und $a \in X$. Wir nennen a einen *Randpunkt* von A , wenn in jeder Umgebung von a mindestens ein Punkt aus A und mindestens ein Punkt aus $X \setminus A$ liegt. Mit ∂A bezeichnen wir den *Rand* von A , d. h. die Menge aller Randpunkte von A .

Zeigen Sie die folgenden Aussagen:

- (a) A offen $\iff A \cap \partial A = \emptyset$.
 - (b) A abgeschlossen $\iff \partial A \subset A$.
 - (c) $\text{int}(A \cap B) = \text{int}(A) \cap \text{int}(B)$.
 - (d) $\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}$.
-

Aufgabe 2

(4+4=8 Punkte)

- (a) Zeigen Sie, dass

$$\delta(x, y) := \arctan |x - y|$$

eine Metrik auf \mathbb{R} definiert.

- (b) Sei $d(x, y) = |x - y|$ die übliche Metrik auf \mathbb{R} . Zeigen Sie, dass das System der bzgl. δ offenen Teilmengen von \mathbb{R} mit dem System der bzgl. d offenen Teilmengen übereinstimmt.
-

Aufgabe 3

(10 Punkte)

Sei $n \geq 2$ und f eine stetige reelle Funktion in \mathbb{R}^n . Zeigen Sie, dass es unendlich viele Paare diametraler Punkte $x, -x$ gibt mit $f(x) = f(-x)$.

(Hinweis: Betrachten Sie die Funktion $\varphi(x) := f(x) - f(-x)$ und wenden Sie den Zwischenwertsatz an.)

Aufgabe 4

(3+4+3=10 Punkte)

Welche der folgenden Teilmengen des \mathbb{R}^2 sind kompakt?

- (a) $A := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^3 + 3xy + y^2 < 1\}$.
- (b) $B := \{(t, \frac{\sin t}{t^2}); 0 < t \leq 1\}$.

Bitte wenden!

- (c) $C := \{(x, y) \in [0, 1]^2; g(x, y) = f(x, y)^2\}$, wobei $f, g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ zwei stetige Funktionen sind.
-

Aufgabe 5*

(2+2=4 Punkte)

Sei X ein metrischer Raum und $A, B \subset X$. Zeigen Sie die folgenden Aussagen:

- (a) $\text{int}(A \cup B) \supset \text{int}(A) \cup \text{int}(B)$.
(b) $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$.
-

Die Übungsblätter finden Sie auch im Netz unter

www.math.uni-sb.de/~ag-albrecht/ss06/ana2/ana2.html