

Übungen zur Vorlesung Funktionalanalysis

Blatt 1

Abgabetermin: 5.11.2007 vor der Übung

Aufgabe 1: (8 (2+2+2+2) Punkte) Sei (X, τ) topologischer Raum und $A \subset X$. Weisen Sie nach

- a) $X \setminus \text{clos}(A) = \text{intr}(X \setminus A)$.
- b) $\text{intr}(A)$ ist offen, $\text{clos}(A)$ ist abgeschlossen.
- c) $A \in \tau \iff A = \text{intr}(A)$ und $X \setminus A \in \tau \iff A = \text{clos}(A)$.
- d) (A, τ_A) ist topologischer Raum, wobei $\tau_A := \{U \cap A; U \in \tau\}$ die Relativtopologie bezeichnet.

Aufgabe 2: (6 (2+2+2) Punkte) (Fréchet Metrik). Sei X ein \mathbb{K} Vektorraum und $\rho : X \rightarrow \mathbb{R}$ eine *Fréchet Metrik*, d.h. eine Abbildung mit den Eigenschaften

- (F1) $\rho(x) \geq 0$, und $\rho(x) = 0$ gdw $x = 0$,
- (F2) $\rho(x) = \rho(-x)$ (Symmetrie),
- (F3) $\rho(x + y) \leq \rho(x) + \rho(y)$ (Dreiecks Ungleichung).

Zeigen Sie:

- a) Mit $d(x, y) := \rho(x - y)$ ist (X, d) metrischer Raum.
- b) $\rho(x) := \frac{|x|}{1+|x|}$ definiert eine Fréchet Metrik auf \mathbb{K}^n , allerdings keine Vektornorm.
- c) Sei d Metrik auf X und $\phi : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ stetig differenzierbar und strikt monoton mit nichtwachsender Ableitung ϕ' . Ferner gelte $\phi(0) = 0$. Dann ist auch $\phi \circ d$ Metrik auf X .

Aufgabe 3: (10 (2+2+2+2+2) Punkte) Sei (X, d) metrischer Raum und $A \subset X$. Zeigen Sie

- a) $x \mapsto \text{dist}(x, A)$ ist Lipschitz stetig mit Lipschitz Konstante $L \leq 1$.
- b) Sei $r > 0$. Dann ist $B_r(A)$ offen. Insbesondere sind Kugeln $B_r(x)$ offene Mengen.
- c) $B_r(B_s(A)) \subset B_{r+s}(A)$ mit Gleichheit falls X normierter Raum.
- d) Ist (X, d) vollständig und $Y \subset X$ abgeschlossen, so ist auch (Y, d) vollständiger metrischer Raum.

- e) Ist $Y \subset X$ und (Y, d) vollständiger metrischer Raum, so ist Y abgeschlossen als Teilmenge von (X, d) (kurz: abgeschlossen in X).

Aufgabe 4: (8 (4+4) Punkte) Weisen Sie nach;

- a) Bezeichne \mathcal{P}_n zu $n \in \mathbb{N}$ den Raum der reellwertigen Polynome auf $I := [a, b]$ ($a < b$). Dann ist $(\mathcal{P}, \|\bullet\|_\infty)$ normierter Raum und als solcher nicht vollständig. Dabei bezeichnet

$$\mathcal{P} := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{P}_n \quad \text{und} \quad \|f\|_\infty := \sup_{x \in I} |f(x)|.$$

- b) Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ offenes, beschränktes Gebiet, $(Y, \|\bullet\|_Y)$ Banachraum. Bezeichne $C^0(\bar{\Omega}, Y) := \{f : \bar{\Omega} \rightarrow Y, f \text{ stetig auf } \bar{\Omega}\}$ die Menge der auf $\bar{\Omega}$ stetigen Funktionen. Dann ist

$$(C^0(\bar{\Omega}, Y), \|\bullet\|_\infty)$$

Banachraum, wobei $\|f\|_\infty := \sup_{x \in \bar{\Omega}} \|f(x)\|_Y$.