

Übungen zur Vorlesung  
Funktionalanalysis  
Serie 2 vom 22.10.2013  
Abgabedatum: 5.11.2013

---

Aufgabe 5

[Metrische Räume]

- (i) Sei  $\mathbb{C}^{\mathbb{N}} := \{x = (x_k)_{k \in \mathbb{N}} : x_k \in \mathbb{C} \text{ für } k \in \mathbb{N}\}$  die Menge aller komplexen Folgen. Zeigen Sie, dass  $\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  mit der von der Fréchet-Metrik

$$\rho(x) := \sum_{k \in \mathbb{N}} 2^{-k} \frac{|x_k|}{1 + |x_k|} \quad \text{für } x = (x_k)_{k \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$$

induzierten Metrik  $d(x, y) := \rho(x - y)$  ein vollständiger metrischer Raum ist.

*Hinweis: Benutzen Sie die Vollständigkeit von  $\mathbb{C}$  für den Beweis der Vollständigkeit von  $\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ .*

- (ii) Sei  $(\mathcal{M}, d)$  ein metrischer Raum und  $\mathcal{A}$  die Menge aller nichtleeren, abgeschlossenen und beschränkten Teilmengen von  $\mathcal{M}$ . Der Hausdorff-Abstand  $\text{dist}_{\mathcal{H}}(A, B)$  zweier Mengen  $A, B \in \mathcal{A}$  ist definiert durch

$$\text{dist}_{\mathcal{H}}(A, B) := \inf\{\varepsilon > 0 : A \subset B_{\varepsilon}(B) \text{ und } B \subset B_{\varepsilon}(A)\},$$

wobei  $B_{\varepsilon}(C) := \{x \in \mathcal{M} : \text{dist}(x, C) := \inf_{c \in C} d(x, c) < \varepsilon\}$  die  $\varepsilon$ -Umgebung einer Menge  $C \subset \mathcal{M}$  bezeichnet. Zeigen Sie, dass  $(\mathcal{A}, \text{dist}_{\mathcal{H}})$  ein metrischer Raum ist.

---

Aufgabe 6

[Vollständigkeit]

Sei  $\text{Pol}(n) := \{p : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : p \text{ ein Polynom vom Grad höchstens } n\}$ . Zeigen Sie, dass dann

$$\mathcal{P} := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \text{Pol}(n)$$

mit der Supremumsnorm  $\|f\|_{\infty} := \sup_{t \in [0, 1]} |f(t)|$  ein normierter aber *nicht* vollständiger Raum ist.

---

## Aufgabe 7

### [Separabilität]

- (i) Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  eine offene beschränkte Menge. Zeigen Sie, dass der Funktionenraum  $(C^0(\overline{\Omega}), \|\cdot\|_{C^0(\overline{\Omega})})$  der auf dem Abschluss  $\overline{\Omega}$  von  $\Omega$  stetigen reellwertigen Funktionen zusammen mit der Supremumsnorm  $\|f\|_{C^0(\overline{\Omega})} := \sup_{x \in \overline{\Omega}} |f(x)|$  separabel ist.
- (ii) Zeigen Sie, dass die  $p$ -summierbaren Folgenräume (vgl. Aufgabe 3)  $\ell^p$  für  $p \in [1, \infty)$  separabel sind, nicht aber für  $p = \infty$ .

---

## Aufgabe 8

### [Hölderräume]

Für eine Menge  $A \subset \mathbb{R}^n$  und eine Funktion  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  definiert man zu  $\alpha \in (0, 1]$  die Hölderkonstante

$$\text{Höl}_{\alpha, A} f := \sup_{\substack{x, y \in A \\ x \neq y}} \frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|^\alpha} \in [0, \infty].$$

(Für  $\alpha = 1$  heißt die Hölderkonstante auch *Lipschitzkonstante*, und man schreibt dann auch  $\text{Höl}_{1, A} f =: \text{Lip}_A f$ .) Zeigen Sie, dass für eine beschränkte offene Menge  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  die zugehörigen Hölderräume

$$C^{0, \alpha}(\overline{\Omega}) := \{f \in C^0(\overline{\Omega}) : \text{Höl}_{\alpha, \overline{\Omega}} f < \infty\}$$

bezüglich der Höldernorm

$$\|f\|_{C^{0, \alpha}(\overline{\Omega})} := \|f\|_{C^0(\overline{\Omega})} + \text{Höl}_{\alpha, \overline{\Omega}} f$$

Banachräume sind.

---