

Übungen zur Vorlesung  
Funktionalanalysis  
Serie 6 vom 25.11.2015  
Abgabedatum: 3.12.2015

---

Aufgabe 21

**[Heisenberg Unschärferelation]**

Beweisen Sie: Für einen linearen normierten Raum  $\mathcal{V} \neq \{0\}$  und zwei lineare Abbildungen  $P, Q: \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{V}$  mit der Eigenschaft  $PQ - QP = \text{Id}_{\mathcal{V}}$  gilt: Die Abbildungen  $P$  und  $Q$  können nicht beide stetig sein.

*Hinweis: Berechnen Sie  $PQ^n - Q^nP$  und schätzen Sie Operatornormen ab.*

---

Aufgabe 22

**[Störungen der Identität]**

Zeigen Sie:

- (i) Für einen Banachraum  $\mathcal{V}$  und eine Abbildung  $T \in \mathcal{L}(\mathcal{V})$  mit

$$\limsup_{m \rightarrow \infty} \|T^m\|_{\mathcal{L}(\mathcal{V})}^{1/m} < 1 \quad (1)$$

gilt: Die *Störung der Identität*  $\text{Id}_{\mathcal{V}} - T$  besitzt eine Inverse  $(\text{Id}_{\mathcal{V}} - T)^{-1} \in \mathcal{L}(\mathcal{V})$  mit der Darstellung

$$(\text{Id}_{\mathcal{V}} - T)^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} T^k. \quad (2)$$

- (ii) Für zwei Banachräume  $\mathcal{V} \neq \{0\}, \mathcal{W} \neq \{0\}$  und  $T, S \in \mathcal{L}(\mathcal{V}, \mathcal{W})$  gilt: Ist  $T$  invertierbar mit einer stetigen Inversen  $T^{-1}$  und ist  $\|T - S\|_{\mathcal{L}(\mathcal{V}, \mathcal{W})} < \|T^{-1}\|_{\mathcal{L}(\mathcal{V}, \mathcal{W})}^{-1}$ , dann besitzt auch  $S$  eine stetige Inverse.
- (iii)\* Konstruieren Sie ein Beispiel, welches zeigt, dass man in Teil (i) auf die Vollständigkeit von  $\mathcal{V}$  im Allgemeinen *nicht* verzichten kann.

*Hinweis: Benutzen Sie (1), um für Teil (i) zu zeigen, dass die Partialsummen der rechten Seite von (2) eine Cauchy-Folge in  $\mathcal{L}(\mathcal{V})$  bilden. Überprüfen Sie abschließend für den Grenzwert die Eigenschaften der (beidseitig) inversen Abbildung. Teil (ii) lässt sich auf Teil (i) zurückführen.*

---

## Aufgabe 23

### [Sobolevfunktionen I]

(i) Zeigen Sie, dass die Funktion

$$u(x) := |x|, \quad x \in \mathbb{R}^n,$$

in  $W^{1,\infty}(B_1(0))$  liegt.

(ii) Sei  $n = 2$ . Zeigen Sie, dass die Funktion

$$u(x) := \begin{cases} \log \log \frac{1}{|x|} & \text{für } x \in B_1(0) \setminus \{0\} \\ 0 & \text{für } x = 0 \end{cases}$$

für  $0 < R < 1$  in  $W^{1,2}(B_R(0))$  liegt.

(iii) Sei  $n = 1$ . Ist die *Heavyside-Funktion*

$$u(x) := \begin{cases} 1 & \text{für } x \geq 0 \\ 0 & \text{für } x < 0 \end{cases}$$

eine Sobolevfunktion? Begründen Sie Ihre Antwort.

## Aufgabe 24

### [Sobolevräume sind Banachräume]

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen. Zeigen Sie, dass für  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $k \geq 0$ ,  $p \in [1, \infty]$  die Sobolevräume  $W^{k,p}(\Omega)$  Banachräume bezüglich der Norm

$$\|u\|_{W^{k,p}(\Omega)} := \left( \sum_{|\alpha| \leq k} \|\partial^\alpha u\|_{L^p(\Omega)}^p \right)^{1/p}$$

sind.

*Hinweis: Benutzen Sie die Minkowski-Ungleichung*

$$\|f + g\|_{L^p(\Omega)} \leq \|f\|_{L^p(\Omega)} + \|g\|_{L^p(\Omega)} \quad \text{für alle } f, g \in L^p(\Omega)$$

*ohne Beweis.*