

ÜBUNGEN ZU PARTIELLE DIFFERENZIALGLEICHUNGEN I

Aufgabe 13 (3+5+2=10 P.) Gegeben seien die Vektorräume

$$E_1 := C_b(\mathbb{R}) := \{f \in C(\mathbb{R}) : f \text{ ist beschränkt}\},$$

$$E_2 := C_{u,b}(\mathbb{R}) := \{f \in C_b(\mathbb{R}) : f \text{ ist gleichmäßig stetig}\},$$

$$E_3 := C_0(\mathbb{R}) := \{f \in C(\mathbb{R}) : \lim_{|x| \rightarrow \infty} f(x) = 0\}.$$

Alle seien mit der Supremumsnorm $\|f\|_\infty := \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)|$ ausgestattet.

- (a) Begründen Sie, dass es sich bei den $(E_i, \|\cdot\|_\infty)$ um Banachräume handelt. Sie können hierzu verwenden, dass abgeschlossene lineare Teilräume eines Banachraums ebenfalls Banachräume sind.
- (b) Untersuchen Sie, in welchen Fällen durch $T(t)f(x) := f(x+t)$ eine stark stetige Gruppe beschränkter linearer Operatoren auf $(E_i, \|\cdot\|_\infty)$ definiert wird, und
- (c) bestimmen Sie gegebenenfalls deren infinitesimale Generatoren A_i und die zugehörigen Definitionsbereiche D_{A_i} . Gilt in diesen Fällen $D_{A_i} \subset C^1(\mathbb{R})$?

Problem 5 (3+3+6+3+3+1=19 P.) Es seien $1 \leq p < \infty$, $t \in \mathbb{R}$ sowie

$$O_t := \begin{pmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{pmatrix}.$$

Für $f \in L^p(\mathbb{R}^2)$ definieren wir $R(t)f(x) := f(O_{-t}x)$.

- (a) Zeigen Sie: Für jedes $t \in \mathbb{R}$ ist $R(t) : L^p(\mathbb{R}^2) \rightarrow L^p(\mathbb{R}^2)$ ein isometrischer Isomorphismus. Bestimmen Sie $R(t)^{-1}$. Ist $R(t)$ für $p = 2$ unitär?

Bitte wenden!

- (b) Zeigen Sie, dass $(R(t))_{t \in \mathbb{R}}$ den Gruppeneigenschaften $R(0) = I$ und $R(t + s) = R(t)R(s)$ genügt.
- (c) Beweisen Sie, dass $(R(t))_{t \in \mathbb{R}}$ stark stetig ist. Betrachten Sie dazu zunächst $f \in C_c(\mathbb{R}^2)$, und führen Sie den allgemeinen Fall hierauf mit einem Approximationsargument zurück.
- (d) Untersuchen Sie, ob $(R(t))_{t \in \mathbb{R}}$ auf $L^\infty(\mathbb{R}^2)$ bzw. auf $C_0(\mathbb{R}^2)$ ebenfalls stark stetig ist.
- (e) Es sei A der infinitesimale Generator von $(R(t))_{t \in \mathbb{R}}$. Berechnen Sie Af für $f \in C_c^1(\mathbb{R}^2)$ und zeigen Sie, dass $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t}(R(t)f - f) = Af$ mit Konvergenz in $L^p(\mathbb{R}^2)$ gilt (hierbei $1 \leq p < \infty$).
- (f) Wie kann man D_A sinnvollerweise als Raum vom Sobolev'schen Typ (mit gewichteter Norm) beschreiben (ohne Beweis) ?

Abgabe: 05.06.2018, in der Vorlesung,
Besprechung: 11.06.2018