



Übungsblatt 2 Evolutionsgleichungen

Abgabe ist am 29.10.2014 um 12 Uhr in der Übung

Aufgabe 1 (*Erzeuger der Translationshalbgruppe auf $C_0([0, 1])$*) (5)

Es sei

$$T(t): C_0([0, 1]) \rightarrow C_0([0, 1])$$

auf $C_0([0, 1])$ der Linksschift um t , d.h.

$$(T(t)f)(s) := \begin{cases} f(t+s) & , \text{ falls } t+s \in [0, 1] \\ 0 & , \text{ sonst} \end{cases}$$

für alle $s \in [0, 1)$ und alle $f \in C_0([0, 1])$. Dann definiert $(T(t))_{t \geq 0}$ eine C_0 -Halbgruppe auf $C_0([0, 1])$ (dies müssen Sie nicht zeigen!). Man bestimme den Generator A von $(T(t))_{t \geq 0}$.

Aufgabe 2 (*Invarianz des Riemann-Integrals für abgeschlossene konvexe Mengen*) (3)

Es sei X ein Banachraum und $f: [a, b] \rightarrow X$ eine Riemann-integrierbare Funktion mit Werten in einer abgeschlossenen konvexen Menge $C \subset X$. Man zeige, dass dann auch

$$\left(\int_a^b g(t) dt \right)^{-1} \int_a^b g(t) f(t) dt$$

in C liegt für jede Riemann-integrierbare Funktion $g: [a, b] \rightarrow (0, \infty)$.

Bemerkung: Diese Aussage stimmt dann natürlich auch, wenn man uneigentliche Riemann-Integrale benutzt und voraussetzt, dass beide uneigentlichen Riemann-Integrale existieren.

Aufgabe 3 (*Die Graphen linearer Operatoren*) (2+2+2+2+5*)

Es sei $(X, \|\cdot\|)$ ein Banachraum. Dann ist in natürlicher Weise auch $(X \times X, \|\cdot\|_{X \times X})$ mit $\|(x, y)\|_{X \times X} := \|x\| + \|y\|$ ein Banachraum. Man zeige folgende Aussagen:

- (a) Es sei U ein Untervektorraum von $X \times X$. Dann gibt es genau dann einen Operator $A: D(A) \rightarrow X$ dessen Graph U ist, wenn $(0, x) \in U$ bereits $x = 0$ impliziert.
- (b) Es sei $A: D(A) \rightarrow X$ ein Operator. Dann ist $(D(A), \|\cdot\|_A)$ ein normierter Raum. Dabei ist $\|x\|_A := \|x\| + \|Ax\|$. Weiter ist die lineare Abbildung

$$D(A) \rightarrow G(A), \quad x \mapsto (x, Ax)$$

bijektiv und isometrisch (und damit stetig). Dabei fassen wir $G(A)$ als Unterraum von $X \times X$ auf.

- (c) Es sei $A: D(A) \rightarrow X$ ein Operator. Dann ist A genau dann abgeschlossen, wenn $(D(A), \|\cdot\|_A)$ vollständig (d.h. ein Banachraum) ist.
- (d) Es sei $A: D(A) \rightarrow X$ ein Operator. Man nennt A **abschließbar**, wenn es einen abgeschlossenen Operator $B: D(B) \rightarrow X$ mit $A \subset B$ gibt. Dann gibt es auch einen kleinsten (unter der Ordnungsrelation \subset) Operator B mit dieser Eigenschaft. Dieser Operator wird mit \bar{A} bezeichnet.
- (e) Es sei $D \subset X$ ein fester Untervektorraum. Genau dann ist jeder Operator $A: D(A) \rightarrow X$ mit $D(A) = D$ abschließbar, wenn D endlich-dimensional ist.

Bitte wenden!

Aufgabe 4 (Von wohlgestellten Problemen zu Halbgruppen)

(2+2+5*)

Es sei $(X, \|\cdot\|)$ ein Banachraum und $A: D(A) \rightarrow X$ ein dicht-definierter Operator auf X . Wir betrachten das Anfangswertproblem (AWP)

$$\begin{cases} \dot{u}(t) = Au(t) & (t \geq 0) \\ u(0) = x \end{cases}$$

und nehmen an, dass das Anfangswertproblem **wohlgestellt** ist. Dabei nennt man das AWP wohlgestellt, falls

(i) für jedes $x \in D(A)$ genau eine differenzierbare Funktion $u_x: [0, \infty) \rightarrow X$ mit Werten in $D(A)$ existiert, die das AWP (klassisch) löst, d.h. $u_x(0) = x$ und $\dot{u}_x(t) = Au_x(t)$ für alle $t \geq 0$,

(ii) und weiter $u_x|_{[0, t_0]}$ für jedes $t_0 \in (0, \infty)$ stetig von x abhängt, d.h.

$$\sup_{t \in [0, t_0]} \|u_{x_n}(t) - u_x(t)\| \rightarrow 0 \text{ (für } n \rightarrow \infty),$$

falls $x_n \rightarrow x$ (für $n \rightarrow \infty$) in X (wobei $x_n, x \in D(A)$).

- (a) Man zeige, dass es für festes $t \in [0, \infty)$ genau einen beschränkten Operator $T(t): X \rightarrow X$ gibt mit $T(t)x = u_x(t)$ für jedes $x \in D(A)$.
- (b) Man beweise, dass $(T(t))_{t \geq 0}$ eine C_0 -Halbgruppe auf X definiert.
- (c) Man zeige, dass A abschließbar ist und \bar{A} der Generator von $(T(t))_{t \geq 0}$ ist.