



## Operatorhalbgruppen, Markovsche Prozesse und Evolutionsgleichungen

### Übungsblatt 1 (14 Punkte)

Abgabe: Vor der Vorlesung, 15.05.2017.

---

#### Aufgabe 1. ( 4 Punkte)

a) (2 Punkte) Sei  $L$  ein beschränkter linearer Operator auf einem Banachraum  $X$  und  $T(t) = e^{tL} := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{n!} L^n$ . Zeigen Sie, dass  $(T(t))_{t \geq 0}$  eine normstetige Halbgruppe ist.

b) (2 Punkte) Seien  $A$  und  $B$  zwei kommutierende (d.h.  $AB = BA$ ) beschränkte lineare Operatoren auf einem Banachraum  $X$ . Zeigen Sie, dass  $e^{A+B} = e^A e^B = e^B e^A$ .

#### Aufgabe 2. ( 3 Punkte)

Sei  $(T(t))_{t \geq 0}$  eine normstetige Halbgruppe auf einem Banachraum  $X$ . Zeigen Sie, dass  $(T(t))_{t \geq 0}$  eine stark stetige Halbgruppe ist.

#### Aufgabe 3. ( 7 Punkte)

Sei  $(T(t))_{t \geq 0}$  eine stark stetige Halbgruppe auf einem Banachraum  $X$ . Sei  $(L, \text{Dom}(L))$  ihr Erzeuger.

- (2 Punkte) Sei  $Y$  ein anderer Banachraum und  $V$  ein Isomorphismus von  $Y$  nach  $X$ . Zeigen Sie, dass die Familie  $(S(t))_{t \geq 0}$ , die durch  $S(t) := V^{-1}T(t)V$ ,  $t \geq 0$ , definiert wird, eine stark stetige Halbgruppe auf  $Y$  ist. Finden Sie ihr Erzeuger.
- (2 Punkte) Für gegebene Zahlen  $m \in \mathbb{C}$ ,  $\alpha > 0$  zeigen Sie, dass die Familie  $(S(t))_{t \geq 0}$ , die durch  $S(t) := e^{mt}T(\alpha t)$ ,  $t \geq 0$ , definiert wird, eine stark stetige Halbgruppe auf  $X$  ist. Finden Sie ihr Erzeuger.
- (3 Punkte) Sei  $(S(t))_{t \geq 0}$  noch eine stark stetige Halbgruppe auf  $X$ , die mit  $(T(t))_{t \geq 0}$  kommutiert, d.h.  $S(t)T(t) = T(t)S(t)$  für alle  $t \geq 0$ . Sei  $(A, \text{Dom}(A))$  der Erzeuger von  $(S(t))_{t \geq 0}$ . Zeigen Sie, dass die Familie  $(U(t))_{t \geq 0}$ , die durch  $U(t) := S(t)T(t)$  definiert wird, eine stark stetige Halbgruppe auf  $X$  ist. Finden Sie ihr Erzeuger.

---

Die Übungsblätter sind auf unserer Homepage erhältlich:

<https://www.math.uni-sb.de/ag/fuchs/OHGMPEG/index.html>