



Übungen zur Vorlesung Lokale Methoden in der Spektraltheorie 1
(Wintersemester 2008/09)
Blatt 3

Aufgabe 1. Wir betrachten die Menge $\mathcal{C} := C([0, 1], M_2(\mathbb{C}))$ aller auf $[0, 1]$ stetigen Funktionen mit Werten in der Menge aller 2×2 -Matrizen über \mathbb{C} . Versehen mit den punktweisen Operationen der Addition, der Multiplikation, der Multiplikation mit Skalaren und der durch die punktweise Adjungiertenbildung definierten Involution sowie der durch

$$\|A\| := \sup_{t \in [0,1]} \|A(t)\|_s \quad (A \in C([0, 1], M_2(\mathbb{C})))$$

definierten Norm ist dies eine C^* -Algebra. Hierbei sei $\|\cdot\|_s$ die Operatornorm auf $\mathcal{L}(\mathbb{C}^2)$ bezüglich der euklidischen Norm auf \mathbb{C}^2 .

- Zeigen Sie, dass $\|\cdot\|$ tatsächlich eine C^* -Norm auf $C([0, 1], M_2(\mathbb{C}))$ ist.
- Berechnen Sie das Zentrum \mathcal{Z} von $C([0, 1], M_2(\mathbb{C}))$.
- Geben Sie die Menge $\Delta(\mathcal{Z})$ aller nichttrivialen multiplikativen linearen Funktionale und die Menge $\Delta_{\mathcal{C}}(\mathcal{Z})$ aller nichttrivialen \mathcal{C} -erweiterbaren multiplikativen linearen Funktionale auf \mathcal{Z} an.

Aufgabe 2. Sei \mathcal{C} die C^* -Algebra aus der vorhergehenden Aufgabe und sei \mathcal{B} die Menge aller derjenigen Matrixfunktionen

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \end{pmatrix} \in \mathcal{C},$$

die den folgenden Bedingungen genügen:

$a_{1,1}(0) = a_{2,2}(1)$ und $a_{j,k}(0) = a_{j,k}(1) = 0$ für alle $j, k \in \{1, 2\}$ mit $j \neq k$.

- Zeigen Sie, daß \mathcal{B} eine abgeschlossene C^* -Unteralgebra von \mathcal{C} ist.
- Berechnen Sie alle multiplikativen linearen Funktionale von \mathcal{B} .
- Berechnen Sie $Z(\mathcal{B})$ sowie $\Delta(Z(\mathcal{B}))$ und $\Delta_{\mathcal{B}}(Z(\mathcal{B}))$.

Aufgabe* 3. Seien \mathcal{C} , \mathcal{Z} und \mathcal{B} wie in den beiden vorhergehenden Aufgaben. Berechnen Sie für alle $\varphi \in \Delta_{\mathcal{C}}(\mathcal{Z})$ bzw. alle $\varphi \in \Delta_{\mathcal{B}}(Z(\mathcal{B}))$ und alle $A \in \mathcal{B}$ die zu φ gehörige lokale Banachalgebra \mathcal{C}_{φ} bzw. \mathcal{B}_{φ} und das Spektrum von $\pi_{\varphi}(A)$ in \mathcal{C}_{φ} bzw. in \mathcal{B}_{φ} .

Abgabetermin: Freitag, 14.11.2008, vor der Vorlesung.

Die Übungsblätter finden Sie auch im Netz unter

http://www.math.uni-sb.de/~ag/albrecht/ws08_09/spektral/spektral-ueb.html