



Übungen zur Vorlesung Lokale Methoden in der Spektraltheorie 1  
(Wintersemester 2008/09)  
Blatt 2

**Aufgabe 1.** Sei  $\mathcal{B}$  eine  $C^*$ -Algebra (nicht notwendig mit einem Einselement). Zeigen Sie:

- (a) Für  $a \in \mathcal{B}$  gilt  $a \geq 0$  genau dann, wenn es ein positives Element  $b \in \mathcal{B}$  gibt mit  $b^2 = a$ .
- (b) Ist  $a \in \mathcal{B}$  hermitesch, so gibt es positive Elemente  $u, v \in \mathcal{B}$  mit  $uv = vu = 0$  und  $a = u - v$ .
- (c) Jedes Element von  $\mathcal{B}$  ist Linearkombination von vier positiven Elementen von  $\mathcal{B}$ .

**Aufgabe 2.** Sei  $\mathcal{B}$  eine  $C^*$ -Algebra und seien  $a, b \in \mathcal{B}$  hermitesch mit  $a \leq b$ . Zeigen Sie:

- (a) Für alle  $x \in \mathcal{B}$  gilt  $x^*ax \leq x^*bx$ .
- (b) Sind  $a, b$  invertierbar mit  $0 \leq a \leq b$ , so gilt  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$  in  $\mathcal{B}^\#$ .  
Hinweis: Verwenden Sie (a) und Aufgabe 1 (a).

**Aufgabe\* 3.** Sei  $\mathcal{B}$  eine  $C^*$ -Algebra und seien  $a, b \in \mathcal{B}$  hermitesch mit  $a \leq b$ . Zeigen Sie:

Für alle  $\alpha > 0$  mit  $\sigma_{\mathcal{B}^\#}(a) \cup \sigma_{\mathcal{B}^\#}(b) \subseteq I_\alpha := (1/\alpha, \infty)$  gilt  $(1 + \alpha a)^{-1}a, (1 + \alpha b)^{-1}b \in \mathcal{B}$  und  $(1 + \alpha a)^{-1}a \leq (1 + \alpha b)^{-1}b$ .

Hinweis: Verwenden Sie Aufgabe 2 (b) und die Darstellung

$$\frac{t}{1 + \alpha t} = \frac{1}{\alpha} \left( 1 - \frac{1}{1 + \alpha t} \right), \quad (t > 1/\alpha).$$

**Abgabetermin: Freitag, 07.11.2008, 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>