

ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG HÖHERE ANALYSIS (FUNKTIONALANALYSIS I)

BLATT 12

ABGABE DER MIT * GEKENNZEICHNETEN AUFGABEN ZUM 02.02.2007

AUFGABE 1: Cayley-Transformation

Sei H ein komplexer Hilbertraum.

- (a) Sei $U \in \mathcal{L}(H)$ unitär mit $1 \notin S_U$. Dann ist

$$T := \mathcal{C}(U) = -i(I + U)(I - U)^{-1}$$

selbstadjungiert.

- (b) Sei $T \in \mathcal{L}(H)$ selbstadjungiert. Dann ist

$$U := (T + iI)(T - iI)^{-1}$$

unitär, $1 \notin S_U$ und $T = \mathcal{C}(U)$. Hinweis: Benutzen Sie, dass $S_T \subset \mathbb{R}$.

AUFGABE 2: Hardyoperatoren

Zeigen Sie, dass der Operator

$$(Mf)(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$$

in $\mathcal{L}(L_2(0, \infty))$ liegt. Finden Sie M^* .

AUFGABE 3*:

Sei H ein komplexer Hilbertraum und $T \in \mathcal{L}(H)$.

- (a) Es gibt selbstadjungierte Operatoren $A, B \in \mathcal{L}(H)$, so dass $T = A + iB$. A und B sind eindeutig bestimmt.
 (b) T ist normal, genau dann wenn $AB=BA$.
 (c) T ist kompakt, genau dann wenn A und B kompakt sind.

AUFGABE 4:

Ist H ein Hilbertraum und $T \in \mathcal{L}(H)$ normal, so ist $r(T) = \|T\|$.

AUFGABE 5*:

Sei $h \in L_1(\mathbb{R})$ und $Tf = f * h$. Zeigen Sie, dass der Operator $T : L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})$ normal ist und finden Sie T^* .

AUFGABE 6: Multiplikationsoperatoren

Es sei $f \in L_2([0, 1])$ und A definiert durch

$$A : L_2([0, 1]) \rightarrow L_2([0, 1]) : Af(x) = xf(x) .$$

Man zeige

- (a) $A \in \mathcal{L}(L_2([0, 1]))$, A ist selbstadjungiert .
 (b) A hat keine Eigenwerte und $S_A = [0, 1]$.

AUFGABE 7:

Sei $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine 2π periodische und gerade Funktion mit $h \in L_{2,\pi}(\mathbb{R})$. Betrachte den Operator

$$T_h : L_{2,\pi}(\mathbb{R}) \rightarrow L_{2,\pi}(\mathbb{R}) : T_h f(s) = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)h(s-t) \frac{dt}{2\pi} .$$

- (a) Zeige: $T_h \in \mathcal{L}(L_{2,\pi}(\mathbb{R}))$, T_h ist selbstadjungiert und kompakt.
 (b) Man bestimme durch Fourierreihenentwicklung von h die Eigenwerte und Eigenfunktionen von T_h .
 (c) Bestimme die Spektralzerlegung von T_h .