

23 / 1: Sei  $S$  der Shift-Operator am  $\ell^2(\mathbb{N})$ .

(a) Zeige, dass

$$\begin{aligned}\sigma_p(S^*) &= \sigma_r(S) = \{\lambda \in \mathbb{C} : |\lambda| < 1\}, \\ \sigma_c(S^*) &= \sigma_c(S) = \{\lambda \in \mathbb{C} : |\lambda| = 1\}, \\ \sigma_r(S^*) &= \sigma_p(S) = \emptyset.\end{aligned}$$

(b) Bestimme  $\sigma_{app}(S)$  und finde zu jedem Punkt  $\lambda \in \sigma_{app}(S)$  eine Folge wie in der Definition des approximativen Punktspektrums verlangt.

(c) Für  $\lambda \in \mathbb{C}$  mit  $|\lambda| \neq 1$  bestimme  $\dim(\ell^2(\mathbb{N})/\text{ran}(S - \lambda))$ .

0) Aus 19/1 wissen wir bereits, dass  $S$  isometrisch ist und nach Lemma 6.4.10 mit  $\mathbb{E} := \{\lambda \in \mathbb{C} : |\lambda| < 1\}$

Außerdem:  $S^*: \ell^2(\mathbb{N}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{N}) : (x_1, x_2, \dots) \mapsto (x_2, x_3, \dots)$   $\sigma(S) = \overline{\mathbb{E}}$

•)  $S^*(x_n)_{n \in \mathbb{N}} - \lambda(x_n)_{n \in \mathbb{N}} = 0 \Leftrightarrow (x_{n+1} - \lambda x_n)_{n \in \mathbb{N}} = 0 \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}: x_{n+1} = \lambda x_n$

induktiv:  $x_n = \lambda^{n-1} x_1$

$\infty > \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2 = \sum_{n=1}^{\infty} |\lambda^{n-1}|^2 |x_1|^2 = |x_1|^2 \sum_{n=0}^{\infty} |\lambda|^{2n} \Rightarrow |\lambda| < 1$  (falls  $x_1 \neq 0$ )

falls  $x_1 = 0 \Rightarrow (x_n)_{n \in \mathbb{N}} = 0$

Also:  $\sigma_p(S^*) = \mathbb{E}$

•) Sei  $\lambda \in \sigma_p(S^*) = \mathbb{E}$ , also  $\ker(S^* - \lambda I) = \text{ran}(S^* - \lambda I)^{\perp} \neq \{0\}$  (Prop. 6.6.2)

also  $\text{ran}(S - \bar{\lambda} I)^{\perp} = \ker(S^* - \lambda I)$  und da  $\text{ran}(S - \bar{\lambda} I)$  Unterraum von

$\ell^2(\mathbb{N})$  ist gilt nach Korollar 3.2.4:  $\overline{\text{ran}(S - \bar{\lambda} I)} = \text{ran}(S - \bar{\lambda} I)^{\perp\perp} = \ker(S^* - \lambda I)^{\perp} \subseteq \{0\}^{\perp} = \ell^2(\mathbb{N})$

Wir schließen  $\bar{\lambda} \in \sigma_r(S)$  und wegen  $\overline{\mathbb{E}} = \overline{\mathbb{E}}^{\text{hous.}}$  also  $\mathbb{E} = \sigma_p(S^*) \subseteq \sigma_r(S) \subseteq \overline{\mathbb{E}}$

•) Für  $\lambda \in \partial \mathbb{E}$  ist  $\ker(S^* - \lambda I) = \{0\}$ , wie im vorigen Punkt schließen wir

$\overline{\text{ran}(S - \bar{\lambda} I)} = \ker(S^* - \lambda I)^{\perp} = \{0\}^{\perp} = \ell^2(\mathbb{N}) \Rightarrow \partial \mathbb{E} \cap \sigma_r(S) = \emptyset \Rightarrow \sigma_r(S) = \mathbb{E} = \sigma_p(S^*)$

•) Sei  $\lambda \in \mathbb{C}$   $S(x_n)_{n \in \mathbb{N}} - \lambda(x_n)_{n \in \mathbb{N}} = (-\lambda x_1, x_1 - \lambda x_2, \dots) \stackrel{!}{=} 0$

$\Rightarrow \lambda x_1 = 0$

Fall 1: „ $\lambda = 0$ “  $\Rightarrow x_n - \lambda x_{n+1} = x_n = 0 \Rightarrow x_n = 0 \Rightarrow (x_n)_{n \in \mathbb{N}} = 0$

Fall 2: „ $\lambda \neq 0$ “  $\Rightarrow x_1 = 0 \Rightarrow x_1 - \lambda x_2 = -\lambda x_2 = 0$  u.s.w.  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} = 0$

Also  $\sigma_p(S) = \emptyset$

•) Nach Lemma 6.4.10 ist  $\sigma(S)$  kompakt also abg. und wegen

$\mathbb{E} \subseteq \sigma(S) \subseteq \overline{\mathbb{E}}$  muss schon  $\sigma(S) = \overline{\mathbb{E}}$  gelten und da

$\overline{\mathbb{E}} = \sigma(S) = \sigma_p(S) \cup \sigma_c(S) \cup \sigma_r(S) = \emptyset \cup \sigma_c(S) \cup \mathbb{E} \Rightarrow \sigma_c(S) = \partial \mathbb{E}$

•) Ang.  $\exists \lambda \in \sigma_r(S^*) \Rightarrow \overline{\text{ran}(S^* - \lambda I)} \neq X \Rightarrow \text{ran}(S^* - \lambda I)^{\perp} \neq \ell^2(\mathbb{N}) \Rightarrow \ker(S - \bar{\lambda} I)^{\perp} \neq \{0\}$

$\Rightarrow \bar{\lambda} \in \sigma_p(S) \neq \emptyset \Rightarrow \sigma_r(S^*) = \sigma_p(S) = \emptyset$

•)  $\|S^*\| = 1$  (überlegt man leicht)  $\Rightarrow \sigma(S^*) \subseteq \overline{\mathbb{E}}$  es bleibt also  $\sigma_c(S^*) = \partial \mathbb{E}$ , weil  $\sigma(S^*)$  kompakt

b)  $\sigma_{\text{app}}(S) = \{ \lambda \in \mathbb{C} \mid \exists \text{ Folge } (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^2(\mathbb{N}) : \forall n \in \mathbb{N}. \| (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \|_2 = 1, \| (S - \lambda I)(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \|_2 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \}$

•) Nach einem Korollar aus Teil 3 von Lecture 21 gilt  $\partial E = \sigma_p(S) \cup \sigma_c(S) \subseteq \sigma_{\text{app}}(S) \subseteq \sigma(S) = E$

$$\| S(x_n)_{n \in \mathbb{N}} - \lambda(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \|_2^2 = \| (-\lambda x_{n_1}, x_{n_1} - \lambda x_{n_2}, x_{n_2} - \lambda x_{n_3}, \dots) \|_2^2 =$$

$$= |\lambda|^2 |x_{n_1}|^2 + \sum_{k=1}^{\infty} |x_{n_k} - \lambda x_{n_{k+1}}|^2 \geq |\lambda|^2 |x_{n_1}|^2 + \sum_{k=1}^{\infty} (|x_{n_k}| - |\lambda| |x_{n_{k+1}}|)^2 =$$

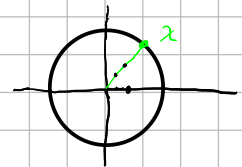
$$= \underbrace{\| (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \|_2^2}_{=1} + |\lambda| \underbrace{\| (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \|_2^2}_{=1} - 2|\lambda| \sum_{k=1}^{\infty} |x_{n_k}| |x_{n_{k+1}}| \stackrel{\text{Hölder}}{\geq} 1 + |\lambda| - 2|\lambda| \underbrace{\| (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \|_2}_{=1} \underbrace{\| S^*(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \|_2}_{\leq 1} \geq$$

$$\geq 1 + |\lambda| - 2|\lambda| = 1 - |\lambda|$$

Für  $|\lambda| < 1$  ist also  $\| S(x_n)_{n \in \mathbb{N}} - \lambda(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \|_2^2 \geq 1 - |\lambda| > 0$ , wovon wir  $\lambda \notin \sigma_{\text{app}}(S)$  schließen

also  $\partial E \subseteq \sigma_{\text{app}}(S) \subseteq \partial E \Rightarrow \sigma_{\text{app}}(S) = \partial E$

•) Sei nun  $\lambda \in \sigma_{\text{app}}(S) = \partial E$  bel.



$$x_{n_k} = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{n}} \lambda^{-(k-1)}, & \text{falls } k \leq n \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\| x_{n_k} \|_2^2 = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n |\lambda^{-(k-1)}| = \frac{1}{n} \quad n = 1$$

$$\| S(x_n)_{n \in \mathbb{N}} - \lambda(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \|_2^2 = |\lambda|^2 |x_{n_1}|^2 + \sum_{k=1}^{\infty} |x_{n_k} - \lambda x_{n_{k+1}}|^2 = \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} |\lambda^{1-k} - \lambda \lambda^{-k}|^2 + \frac{1}{n} |\lambda^{1-n}| =$$

$$= \frac{2}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

•) Sei  $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \partial E$

Fall 1: „ $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \overline{E}$ “  $\Rightarrow \lambda \in \rho(S) \Rightarrow \text{ran}(S - \lambda) = \ell^2(\mathbb{N}) \Rightarrow \dim(\ell^2(\mathbb{N}) / \ell^2(\mathbb{N})) = 0$

Fall 2: „ $\lambda \in E$ “ Aus Teil 3 von Lecture 21 wissen wir

$\lambda \in \sigma_{\text{app}}(S) \Leftrightarrow \lambda \in \sigma_p(S) \vee (\ker(S - \lambda) = \{0\} \wedge (S - \lambda)^{-1} : \text{ran}(S - \lambda) \rightarrow \ell^2(\mathbb{N}) \text{ unbeschr.})$

Da wir schon wissen  $\lambda \notin \sigma_{\text{app}}(S)$  und  $\ker(T - \lambda) = \{0\}$  folgt die Beschränktheit

von  $(T - \lambda)^{-1}$ . Das und die Injektivität von  $S$  sind nach Bem. 4.3.5 äquivalent zu

Existenz eines  $\alpha \in \mathbb{R}^+$  mit  $\forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^2(\mathbb{N}) : \alpha \| (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \|_2 \leq \| S(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \|_2$

Mit Lemma 4.3.6. folgt nun, dass  $\text{ran}(S - \lambda)$  abg. ist.

$$\text{ran}(S - \lambda) = \overline{\text{ran}(S - \lambda)} = (\text{ran}(S - \lambda)^\perp)^\perp = \ker(S^* - \bar{\lambda})^\perp$$

$\ker(S^* - \bar{\lambda}) = \{ (z \lambda^{n-1})_{n \in \mathbb{N}} \mid z \in \mathbb{C} \}$ , also  $\dim \ker(S^* - \bar{\lambda}) = 1$ , also  $\ker(S^* - \bar{\lambda})$  abg.,

$$\text{also } \text{ran}(S - \lambda)^\perp = \ker(S^* - \bar{\lambda})^\perp = \overline{\ker(S^* - \bar{\lambda})} = \ker(S^* - \bar{\lambda})$$

Nach Korollar 5.4.9. gilt  $\dim(\ell^2(\mathbb{N}) / \text{ran}(S - \lambda)) = \dim \text{ran}(S - \lambda)^\perp = \dim \ker(S^* - \bar{\lambda}) = 1$

24 / 1: Sei  $S$  der Shift-Operator am  $\ell^2(\mathbb{N})$ , und sei  $M \in \mathcal{B}(\ell^2(\mathbb{N}))$  der Operator definiert als  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto (\frac{1}{n} \cdot \alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Betrachte  $T := MS$ .

- (a) Für  $k \in \mathbb{N}$  bestimme  $\|T^k\|$  und berechne  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|T^k\|^{\frac{1}{k}}$ .  
 (b) Zeige dass  $T$  kompakt ist.  
 (c) Zeige dass  $\sigma_p(T) = \emptyset$  und  $\sigma(T) = \{0\}$ .

a)  $MS(x_n)_{n \in \mathbb{N}} = M(0, x_1, x_2, \dots) = (0, \frac{x_1}{2}, \frac{x_2}{3}, \dots)$

$(MS)^2(x_n)_{n \in \mathbb{N}} = M(0, 0, \frac{x_1}{2}, \frac{x_2}{3}, \dots) = (0, 0, \frac{x_1}{2 \cdot 3}, \frac{x_2}{3 \cdot 4}, \dots)$

induktiv  $T^k = (\underbrace{0, \dots, 0}_{k \text{ mal}}, \frac{x_1}{(k+1)!}, \frac{x_2}{(k+2)!}, \dots)$

also  $\|T^k(x_n)_{n \in \mathbb{N}}\|_2^2 = \sum_{\ell=1}^{\infty} \left| \frac{x_\ell}{(k+\ell)!} \right|^2 = \sum_{\ell=1}^{\infty} |x_\ell|^2 \left( \frac{1}{(k+\ell)!} \right)^2 \leq \left( \frac{1}{(k+1)!} \right)^2 \| (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \|_2^2$

also  $\|T^k\| \leq \frac{1}{(k+1)!}$  und wählt man  $x_1 = 1$  und  $\forall \ell > 1: x_\ell = 0$  so ist

eben  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^2(\mathbb{N})$  und  $\|T^k(x_n)_{n \in \mathbb{N}}\|_2^2 = \left( \frac{1}{(k+1)!} \right)^2 \underbrace{\| (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \|_2^2}_{=1}$

Daher ist  $\|T^k\| = \frac{1}{(k+1)!}$  und

$\lim_{k \rightarrow \infty} \|T^k\|^{\frac{1}{k}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{(k+1)!} \right)^{\frac{1}{k}}$ , betrachte  $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k} \ln \left( \frac{1}{(k+1)!} \right) = - \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\ln((k+1)!)}{k} =$

$= - \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k} \sum_{j=1}^{k+1} \ln(j)$  "laut Wolfram alpha"

b)  $M_\ell: \ell^2(\mathbb{N}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{N}): (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto (\frac{x_1}{1}, \dots, \frac{x_\ell}{\ell}, 0, \dots, 0)$

$M_\ell$  ist beschränkt und linear und  $\|M_\ell\| \leq \ell < \infty$ , nach Prop. 6.5.4 (i)

ist daher  $M_\ell$  kompakt.

$\|(M - M_\ell)(x_n)_{n \in \mathbb{N}}\|_2^2 = \|(0, \dots, 0, \frac{x_{\ell+1}}{\ell+1}, \frac{x_{\ell+2}}{\ell+2}, \dots)\|_2^2 = \sum_{k=1}^{\infty} \left| \frac{x_{\ell+k}}{\ell+k} \right|^2 \leq \left( \frac{1}{\ell} \right)^2 \sum_{k=1}^{\infty} |x_{\ell+k}|^2 \leq \frac{1}{\ell^2} \| (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \|_2^2$

also gilt  $M_\ell \xrightarrow{\|\cdot\|} M$  und da nach Prop. 6.5.4. (iii) die Menge der kompakten Operatoren abgeschlossen ist, wissen wir  $M$  ist kompakt.

Nach Prop. 6.5.4 (iv) gilt nun auch  $T = MS$  kompakt.

c) Aus (a) wissen wir bereits  $\lim_{k \rightarrow \infty} \|T^k\|^{\frac{1}{k}} = 0$ , mit Satz 6.4.14 folgt daher

$r(T) = \lim_{k \rightarrow \infty} \|T^k\|^{\frac{1}{k}} = 0$  und  $\sigma(T) \neq \emptyset$  also  $\sigma(T) = \{0\}$

$T(x_n)_{n \in \mathbb{N}} = 0 \Leftrightarrow (0, \frac{x_1}{2}, \frac{x_2}{3}, \dots) = 0 \Leftrightarrow (x_n)_{n \in \mathbb{N}} = 0$

also hier  $T = \{0\}$  daraus schließen wir  $0 \notin \sigma_p(T)$

Sei  $X$  eine Menge und  $\nu$  ein Maß auf  $X$ . Hat man eine Funktion  $k : X \times X \rightarrow \mathbb{C}$ , so kann man die Abbildung  $K$  betrachten, die definiert ist als

$$(Kf)(x) := \int_X k(x, y) f(y) d\nu(y).$$

Man bezeichnet  $K$  als den *Integraloperator mit Kern  $k$  und Maß  $\nu$* .

IO / 1: Sei  $X$  eine Menge,  $\mu$  ein  $\sigma$ -endliches Maß auf  $X$ , sei  $k \in L^2(\mu \times \mu)$ , und betrachte den Integraloperator  $K$  mit Kern  $k$  und Maß  $\mu$ .

Zeige, dass  $K \in \mathcal{B}(L^2(\mu))$  mit  $\|K\| \leq \|k\|_{L^2(\mu \times \mu)}$ . Zeige, dass seine Hilbertraumadjungierte  $K^* \in \mathcal{B}(L^2(\mu))$  der Integraloperator mit Kern  $k^*(x, y) := \overline{k(y, x)}$  ist.

$$\begin{aligned} \bullet) \|Kf\|_{L^2(\mu)}^2 &= \int_X \left| \int_X k(x, y) f(y) d\mu(y) \right|^2 d\mu(x) \leq \int_X \left( \int_X |k(x, y)| |f(y)| d\mu(y) \right)^2 d\mu(x) \leq \\ &\stackrel{\text{Hölder}}{\leq} \int_X \int_X |k(x, y)|^2 d\mu(y) \int_X |f(y)|^2 d\mu(y) d\mu(x) \stackrel{\text{Fubini}}{=} \|f\|_{L^2(\mu)}^2 \int_{X \times X} |k(x, y)|^2 d\mu_{X \times X}(x, y) = \|f\|_{L^2(\mu)}^2 \|k\|_{L^2(\mu \times \mu)}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet) (Kf, g) &= \int_X \int_X k(x, y) f(y) d\mu(y) \overline{g(x)} d\mu(x) \stackrel{\text{Fubini}}{=} \int_X \int_X k(x, y) f(y) \overline{g(x)} d\mu(y) d\mu(x) = \\ &= \int_X f(y) \int_X k(x, y) \overline{g(x)} d\mu(x) d\mu(y) = \int_X f(x) \overline{\int_X k(y, x) g(y) d\mu(y)} d\mu(x) = \\ &= \int_X f(x) \overline{\int_X k^*(x, y) g(y) d\mu(y)} d\mu(x) = (f, K^*g) \end{aligned}$$

•) Die Beschränktheit von  $K^*$  folgt bereits aus Prop. 6.6.2 (i) mit  $\|K^*\| = \|K\|$

IO / 2: Sei  $X$  eine Menge und  $\mu$  ein  $\sigma$ -endliches Maß auf  $X$ . Zeige:

- (a) Seien  $a_i, b_i \in L^2(\mu), i = 1, \dots, n$ . Setze  $k(s, t) := \sum_{i=1}^n a_i(s) b_i(t)$  und betrachte den Integraloperator  $K \in \mathcal{B}(L^2(\mu))$  mit Kern  $k$ . Dann ist  $\dim \operatorname{ran} K \leq n$ .
- (b) Sei  $k \in L^2(\mu \times \mu)$ . Dann ist der Integraloperator  $K \in \mathcal{B}(L^2(\mu))$  mit Kern  $k$  und Maß  $\mu$  kompakt.

a) Sei  $g \in \operatorname{ran} K$  mit  $Kf = g$ , also

$$g(s) = Kf(s) = \int_X k(s, t) f(t) d\mu(t) = \int_X \sum_{i=1}^n a_i(s) b_i(t) f(t) d\mu(t) = \sum_{i=1}^n \int_X b_i(t) f(t) d\mu(t) a_i(s)$$

also  $g \in \operatorname{span}\{a_1, \dots, a_n\} \Rightarrow \dim \operatorname{ran} K \leq n$

b)  $K_n f(s) = \int_X \left( \sum_{i=1}^n a_i(s) b_i(t) \right) f(t) d\mu(t)$  ist nach Prop. 6.5.4 (i) kompakt, da  $\dim \operatorname{ran} K_n \leq n < \infty$

$$\begin{aligned} \|(K - K_n)f\|_2^2 &= \int_X \left| \int_X k(s, t) f(t) d\mu(t) - \int_X \left( \sum_{i=1}^n a_i(s) b_i(t) \right) f(t) d\mu(t) \right|^2 d\mu(s) \leq \\ &\leq \int_X \left( \int_X \left| k(s, t) - \sum_{i=1}^n a_i(s) b_i(t) \right| |f(t)| d\mu(t) \right)^2 d\mu(s) \leq \\ &\leq \int_X \int_X \left| k(s, t) - \sum_{i=1}^n a_i(s) b_i(t) \right|^2 d\mu(t) \int_X |f(t)|^2 d\mu(t) d\mu(s) = \\ &= \|f\|_2^2 \int_{X \times X} \left| k(s, t) - \sum_{i=1}^n a_i(s) b_i(t) \right|^2 d(\mu \times \mu)(s, t) \end{aligned}$$

Nach Kuratowski Lemma 13.37 gilt es Treppenfunktionen  $t_n(s, t) = \sum_{i=1}^{m_n} \alpha_{ni} \mathbb{1}_{C_{ni}}(s, t)$

mit  $n \in \mathbb{N}$   $\|t_n\|_{L^2(\mu \times \mu)} \leq \|k\|_{L^2(\mu \times \mu)}$  und  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|k - t_n\|_{L^2(\mu \times \mu)} = 0$

wobei  $\forall n \in \mathbb{N} \forall i \in \{1, \dots, m_n\}: C_{ni} \in \mathcal{G} \otimes \mathcal{G}$

Falls wir zeigen könnten, dass auch Funktionen  $t_n(s, t) = \sum_{i=1}^{m_n} \alpha_{ni} \mathbb{1}_{A_{ni}}(s) \mathbb{1}_{B_{ni}}(t)$

für diese Approximation reichen wären wir fertig  $A_{ni}, B_{ni} \in \mathcal{G}$

IO/3: Der Volterra-Operator ist der Integraloperator  $(Vf)(x) := \int_0^x f(t) dt$ . Zeige, dass  $V \in \mathcal{B}(L^2(0,1))$  mit  $\|V\| = \frac{2}{\pi}$ , dass  $V$  kompakt ist, und dass

$$(V^*f)(x) = \int_x^1 f(t) dt.$$

Zeige, dass  $\sigma(V) = \sigma_c(V) = \{0\}$ .

$$\begin{aligned} \bullet) \|V \sin \circ \frac{\pi}{2} \text{id}\|_2^2 &= \int_0^1 \left| \int_0^x \sin\left(\frac{\pi}{2} t\right) dt \right|^2 dx = \int_0^1 \left| \frac{2}{\pi} \cos\left(\frac{\pi}{2} x\right) \right|^2 dx = \frac{4}{\pi^2} \int_0^1 \left| \cos\left(\frac{\pi}{2} x\right) \right|^2 dx = \frac{4}{\pi^2} \int_0^1 \left| \sin\left(\frac{\pi}{2} x\right) \right|^2 dx = \\ &= \frac{4}{\pi^2} \|\sin \circ \frac{\pi}{2} \text{id}\|_2^2 \Rightarrow \|V\| \geq \frac{2}{\pi} \end{aligned}$$

*" $\nu$ " erfüllt!*

$$\bullet) \text{ Der Integraloperator hat den Kern } \mathbb{1}_{(0,x)}(t) \text{ und da es sich um eine positive Funktion handelt gilt mit Fubini}$$

$$\int_{(0,1) \times (0,1)} |\mathbb{1}_{(0,x)}(t)|^2 d\lambda^2(t,x) = \int_0^1 \int_0^x dt dx = \int_0^1 x dx = \frac{1}{2}, \text{ also } \mathbb{1}_{(0,x)}(t) \in L^2(\lambda^2, (0,1))$$

Auch die anderen Voraussetzungen von IO/2(b) sind erfüllt, also ist  $V$  kompakt.

$$\bullet) \text{ Aus IO/1 wissen wir bereits } K^* \text{ hat den Kern } \mathbb{1}_{(0,t)}(x) = \mathbb{1}_{(x,1)}(t)$$

$$\bullet) Vf(x) - \mu f(x) = 0 \Leftrightarrow \int_0^x f(t) dt - \mu f(x) = 0 \Leftrightarrow \int_0^x f(t) dt = \mu f(x)$$

$$\text{Fall 1: } \mu = 0 \Rightarrow f = 0$$

Fall 2: " $\mu \neq 0$ " Nach dem Hauptsatz für Lebesgue Integrale (Kusolitsch Satz 12.30) ist  $Vf$  absolut stetig, mit Kusolitsch Lemma 12.10 also insbesondere stetig, wegen  $f = \frac{1}{\mu} Vf$  ist auch  $f$  stetig

$$\text{Sei nun } g(t, f(t)) := \frac{f(t)}{\mu}$$

$$\text{Wir suchen also eine stetige Funktion } f \text{ mit } \forall x \in (0,1): f(x) = \int_0^x g(t, f(t)) dt$$

Nach Meier's Lemma 2.7. ist dies äquivalent dazu ein stetig differenzierbares  $f$  zu finden mit  $f' = g(t, f)$  und  $f(0) = 0$

Aus ODE wissen wir bereits, dass dieses AWP eindeutig lösbar ist

$$f' = \frac{1}{\mu} \text{ mit Ansatz } X(\beta) = \beta - \frac{1}{\mu} \Leftrightarrow \beta = \frac{1}{\mu} \text{ also ist für bel. } c \in \mathbb{R} \quad f(x) = ce^{\frac{1}{\mu}x}$$

eine Lösung mit  $f(0) = 0$  folgt  $c = 0$  also  $f = 0$

$$\text{Nun wissen wir also } \sigma_p(V) = \emptyset$$

$\bullet)$  Mit Satz 6.5.12 (ii) gilt  $\sigma(V) \setminus \{0\} = \sigma_p(V) \setminus \{0\} = \emptyset$  und da nach Satz 6.4.14 gilt, dass  $\sigma(V) \neq \emptyset$  ist  $0 \in \sigma(V)$ , aber  $0 \notin \sigma_p(V)$  also  $0 \in \sigma_r(V) \vee 0 \in \sigma_c(V)$

•) Wie schon in Aufgabe 15/3 verwenden wir auch hier, dass die  $C_c^\infty$  Funktionen dicht in  $L^2(0,1)$  liegen. Sei also  $f: (0,1) \rightarrow \mathbb{C}$  aus  $C_c^\infty$ . Wegen der Stetigkeit von  $f'$  ist  $f' \in L^1(0,1)$  und es gilt  $f(x) = \int_0^x f'(t) dt = Vf'(x)$ , also  $Vf' = f$  und damit ist  $f \in \text{ran}(V)$ , also  $C_c^\infty \subseteq \text{ran}(V) \Rightarrow \overline{C_c^\infty} \subseteq \overline{\text{ran}(V)} \Leftrightarrow L^2(0,1) \subseteq \overline{\text{ran}(V)}$ , also liegt  $\text{ran}(V)$  dicht in  $L^2(0,1)$  und daher ist  $0 \in \overline{\text{ran}(V)}$

IO / 4: Sei  $k \in C([0, 1]^2)$ , und betrachte den Integraloperator  $(Kf)(x) := \int_0^1 k(x, t) f(t) dt$ .

Zeige, dass  $K \in \mathcal{B}(C([0, 1]))$  mit

$$\|K\| = \sup_{x \in [0, 1]} \int_0^1 |k(x, t)| dt \leq \|k\|_{C([0, 1]^2)}.$$

Zeige, dass  $K$  kompakt ist.

$$\begin{aligned} \bullet) \|Kf\|_\infty &= \sup_{x \in [0, 1]} \left| \int_0^1 k(x, t) f(t) dt \right| \leq \sup_{x \in [0, 1]} \int_0^1 |k(x, t)| |f(t)| dt \leq \sup_{x \in [0, 1]} \|f\|_\infty \int_0^1 |k(x, t)| dt \leq \\ &\leq \|f\|_\infty \sup_{x \in [0, 1]} \int_0^1 |k(x, t)| dt \leq \|f\|_\infty \|k\|_{C([0, 1]^2)} \end{aligned}$$

•) Sei  $x \in [0, 1]$  bel. und

$$h: [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}: t \mapsto \begin{cases} \frac{k(x, t)}{|k(x, t)|}, & \text{falls } k(x, t) \neq 0 \\ \lim_{t \rightarrow t} \frac{k(x, t)}{|k(x, t)|}, & \text{falls } k(x, t) = 0 \end{cases}$$

Man erkennt  $f \in L^1(0, 1)$  und da  $C_c^\infty \subseteq C[0, 1] \subseteq L^1(0, 1)$  ist  $C[0, 1]$  dicht in  $L^1(0, 1)$

wir finden daher eine Folge  $f_n$  aus  $C[0, 1]$  mit  $f_n \xrightarrow{\|\cdot\|_1} f$

$$|Kf_n| = \left| \int_0^1 k(x, t) f_n(t) dt \right|$$

•) Sei  $x \in [0, 1]$  bel. und  $f \in C[0, 1]$  mit  $\|f\|_\infty \leq 1$

$$|Kf(x)| = \left| \int_0^1 k(x, t) f(t) dt \right| \leq \|f\|_\infty \int_0^1 |k(x, t)| dt \leq \int_0^1 |k(x, t)| dt$$

also  $K(L) \subseteq C([0, 1])$  punktweise beschränkt, wobei  $L := \{f \in C[0, 1] \mid \|f\|_\infty \leq 1\}$

Sei  $\varepsilon \in \mathbb{R}^+$

$$|Kf(x) - Kf(y)| = \left| \int_0^1 (k(x, t) - k(y, t)) f(t) dt \right| \leq \|f\|_\infty \int_0^1 |k(x, t) - k(y, t)| dt$$

Da alle Normen auf  $[0, 1]^2$  äquivalent sind erhält man mit der Stetigkeit von  $k$  bzgl. der Maximumnorm

$$\exists \delta \in \mathbb{R}^+: \forall y \in [0, 1]: |x - y| < \delta \Rightarrow |k(x, t) - k(y, t)| < \varepsilon$$

also gilt für  $|x - y| < \delta$

$$|Kf(x) - Kf(y)| \leq \|f\|_\infty \int_0^1 |k(x, t) - k(y, t)| dt < \varepsilon$$

Damit ist  $K(L)$  nun auch gleichgradig stetig

Nach dem Satz von Ascoli (Kallenberg Satz 12.13.10) ist  $K(L)$  damit total beschränkt,

Nach Blümlinger Satz 1.4.9 ist auch  $\overline{K(L)}$  totalbeschränkt und da  $(C[0, 1], \|\cdot\|_\infty)$

Banachraum ist gilt nach Blümlinger Satz 1.4.10, dass  $\overline{K(L)}$  kompakt ist.



IO/5: Gibt es eine stetige Funktion  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , die der Gleichung

$$f(x) + \int_0^x e^{x \cos t} f(t) dt = x^2 + 1, \quad x \in [0, 1],$$

genügt? Falls ja, ist  $f$  eindeutig?

*Hinweis.* Ist der Punkt  $-1$  im Spektrum des Operators?

•)  $T \in \mathcal{B}(C[0, 1])$  mit  $Tf(x) = \int_0^x e^{x \cos t} f(t) dt$ ; für  $f \in C[0, 1]$  bel. gilt

$K \in \mathcal{B}(C[0, 1])$ :  $Kf(x) = \int_0^1 e^{x \cos t} f(t) dt$  ist ein Operator der Form von IO/4

$$\|Tf\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} \int_0^x e^{x \cos t} f(t) dt \leq \sup_{x \in [0, 1]} \int_0^x |e^{x \cos t} f(t)| dt \leq \|f\|_\infty \sup_{x \in [0, 1]} \int_0^x |e^{x \cos t}| dt = \|f\|_\infty \int_0^1 e^{\cos t} dt$$

für  $\|f\|_\infty \leq 1$  gilt

Kalkültrick Kap. 10.1.22

$$\|Tf\|_\infty \leq$$

$$f'(x) + e^{x \cos x} f(x) + \int_0^x \cos(t) e^{x \cos t} f(t) dt = 2x$$

$$x \cos(t) = u \quad \frac{du}{dt} = -\sin(t) \Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin(t)}$$