

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

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

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

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

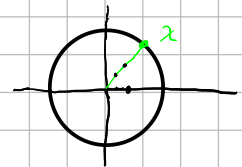
$$= \underbrace{\|(x_n)_{n \in \mathbb{N}}\|_2^2}_{=1} + |\lambda| \underbrace{\|(x_n)_{n \in \mathbb{N}}\|_2^2}_{=1} - 2|\lambda| \sum_{k=1}^{\infty} |x_{n_k}| |x_{n_{k+1}}| \stackrel{\text{Hölder}}{\geq} 1 + |\lambda| - 2|\lambda| \underbrace{\|(x_n)_{n \in \mathbb{N}}\|_2}_{=1} \underbrace{\|S^*(x_n)_{n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

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

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.



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

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

$$\begin{aligned} \|S(x_n)_{n \in \mathbb{N}} - \lambda(x_n)_{n \in \mathbb{N}}\|_2^2 &= |\lambda|^2 |x_{n_1}|^2 + \sum_{k=1}^{\infty} |x_{n_k} - \lambda x_{n_{k+1}}|^2 = \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} |\lambda^{1-k} - \lambda \lambda^{-k}|^2 + \frac{1}{n} |\lambda^{1-n}| \\ &= \frac{2}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

2) 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 $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto (\frac{1}{n} \cdot \alpha)_{n \in \mathbb{N}}$. 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 $\sigma(T) = \{0\}$.

Sei X eine Menge und ν 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 ν* .

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

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 μ ein σ -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 μ 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 $\sigma(V) = \sigma_c(V) = \{0\}$.

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

" ν " 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 $f = 0$

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

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

•) Wie schon in Aufgabe 15/3 verwenden wir auch hier, dass die C_c^∞ Funktionen dicht in $L^2(0,1)$ liegen. Sei also $f: (0,1) \rightarrow \mathbb{C}$ aus C_c^∞ . 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 Blumhagen Satz 1.4.9 ist auch $\overline{K(L)}$ totalbeschränkt und da $(C[0, 1], \|\cdot\|_\infty)$

Banachraum ist gilt nach Blumhagen 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

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

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

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