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

(a) Zeige, dass

$$\sigma_p(S^*) = \sigma_r(S) = \{\lambda \in \mathbb{C} : |\lambda| < 1\},$$

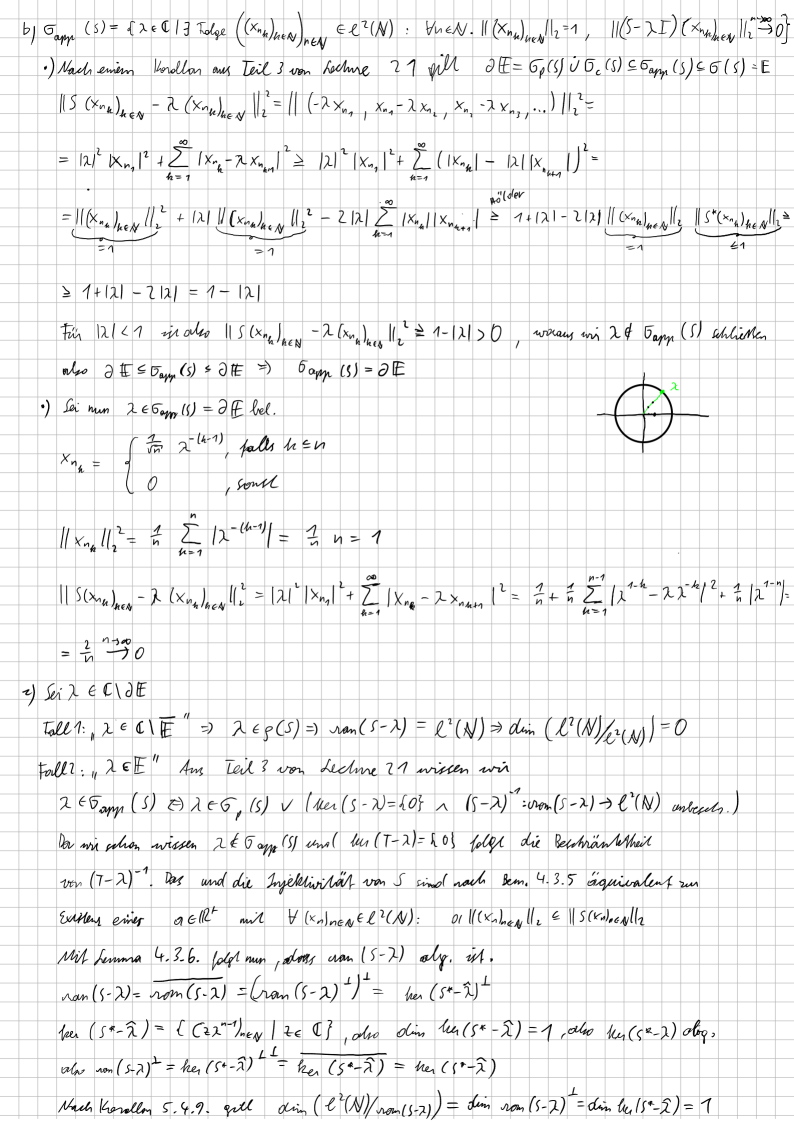
$$\sigma_c(S^*) = \sigma_c(S) = \{\lambda \in \mathbb{C} : |\lambda| = 1\},$$

$$\sigma_r(S^*) = \sigma_p(S) = \emptyset.$$

- (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 $(\ell^2(\mathbb{N})/ \operatorname{ran}(S \lambda))$.

0) And 18/9 servere win broken, deep S isometrical set and exact homeon 6.4 to mix
$$E = \{10E : 14|E/3\}$$

Authorism: $S^*: L^*(N) \rightarrow L^2(N) : \{x_0, x_0, ...\} \mapsto \{x_0, x_0, ...\} \mapsto \{x_0, x_0, ...\}$
 $S^*(x_0)_{e,q} - \lambda (x_0)_{e,q} = 0 \Leftrightarrow \{x_0, x_0, ...\} \mapsto \{x_0, x_0, ..$



```
Betrachte T := MS.
                                                                     (a) Für k \in \mathbb{N} bestimme ||T^k|| und berechne \lim_{n \to \infty} ||T^k||^{\frac{1}{k}}.
                                                                     (b) Zeige dass T kompakt ist.
                                                                      (c) Zeige dass \sigma_p(T) = \emptyset und \sigma(T) = \{0\}.
\alpha) MS(x_n)_{n\in\mathbb{N}} = M(0, x_1, x_2, ...) = (0, \frac{x_n}{2}, \frac{x_1}{3}, ...)
               (M5)^{2}(\times_{n})_{n\in\mathbb{N}} = M(0,0,\frac{\times_{1}}{2},\frac{\times_{1}}{3},\ldots) = (0,0,\frac{\times_{1}}{1\cdot3},\frac{\times_{1}}{3\cdot4},\ldots)
               indulatio T^{h} = (0, \dots, 0, \frac{x_1}{(h \cdot n)!}, \frac{x_2}{(u \cdot n)!}, \dots)
              also || + || (\times_n)_{n \in \mathcal{N}} ||_2^2 = \sum_{e=1}^{\infty} || \times_e ||_2^2 = \sum_{e=1}^{\infty} || \times_e ||_2^2 (\frac{1}{(n+e)!})^2 = \sum_{e=1}^{\infty} || \times_e ||_2^2 (\frac{1}{(n+e)!})^2
                orleo || Th || = (m+1)! und mähl man x1 = 1 und bl > 1: x0 = 0 soe ijl
                when (\times_n)_{n\in\mathbb{N}}\in \ell^2(\mathbb{N}) and \|T^{(n)}_n(\times_n)_{n\in\mathbb{N}}\|_2^2 = \frac{1}{(n+n)!}^2 \|(\times_n)_{n\in\mathbb{N}}\|_2^2
                Dalus yil |(T^h|) = \frac{1}{(n+1)!} und
            \lim_{k\to\infty} ||T^k||^{\frac{1}{h}} = \lim_{k\to\infty} \left(\frac{1}{(u+1)!}\right)^{\frac{1}{h}}, \text{ behave the } \lim_{k\to\infty} \frac{1}{u} \text{ by } \left(\frac{1}{(u+1)!}\right) = \lim_{k\to\infty} \frac{\ln((k+1)!)}{u} = \lim_{k\to\infty} \frac{1}{u} \left(\frac{1}{(u+1)!}\right)^{\frac{1}{h}} = \lim_{k\to
b) Me: l'(N) → l2(N). (×n)neN → (×1) ..., e, 0, ..., 0)
                  Me in bentrantel und bien und din rom Me & C & o, noch loop 6.5.4 (1)
               ul daher ne brompalet.
               || (M-Me) (xn)nen ||2= || (0,...,0, xers xers ,...) ||2= = | xera |2 (1) = | xera |2 = | (xn)nen ||2 = | (xn)n
                sho gill Me - M rend dot work krop. 6.5.4 (ini) die Menze der hammokken Operakeren
              sty. legt. 11-11 ist wiscen wi Wist kampalet.
                Noch brogs. 6.5.4 (iv) get um out T = MS borrepold
2) Ang (a) wisen wir bertill lim 11 Th 11 1/2 = 0, mil Sah 6, 4 14 folge dahen
                r(T) = lim 11 Th 11 h = 0 und 5 (T) 70 also 5 (T) = 603
                 T(xn)nex = 0 ( (0, x1, x1, ...) = 0 ( (xn)nex = 0
               orlas her T = 403 daran schlieben wir 0 & Go (T)
```

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 $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto (\frac{1}{n} \cdot \alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Sei X eine Menge und ν ein Maß auf X. Hat man eine Funktion $k: X \times X \to \mathbb{C}$, 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 $Kern~k~und~Ma\beta~\nu.$

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.

•)
$$||Kf||_{L^{2}(m)} = \int \int \int k(x,y) f(y) dy (y) ||\partial_{y} f(x)|| \le \int \int \int k(x,y) ||f(y)|| dy (y) ||\partial_{y} f(x)|| \le \int \int \int k(x,y) ||\partial_{y} f(x)|| \le \int \int \int k(x,y)$$

$$= \int_{x} f(y) \int_{x} h(x,y) \frac{1}{g(x)} d\mu(x) d\mu(y) = \int_{x} f(x) \int_{x} h(y,x) g(y) d\mu(y) d\mu(x) = \int_{x} f(y) \int_{x} h(x,y) \frac{1}{g(y)} d\mu(y) d\mu(x) = \int_{x} f(y) \int_{x} h(x,y) \frac{1}{g(y)} d\mu(x) d\mu(x) = \int_{x} f(y) \int_{x} h(x,y) \frac{1}{g(y)} d\mu(x) d\mu(x) = \int_{x} f(y) \int_{x} h(x,y) \frac{1}{g(y)} d\mu(x) d\mu(x) = \int_{x} f(y) \int_{x} h(x,y) d\mu(x) d\mu(x) d\mu(x) = \int_{x} f(y) \int_{x} h(y) d\mu(x) d\mu(x) d\mu(x) d\mu(x) = \int_{x} f(y) \int_{x} h(y) d\mu(x) d\mu$$

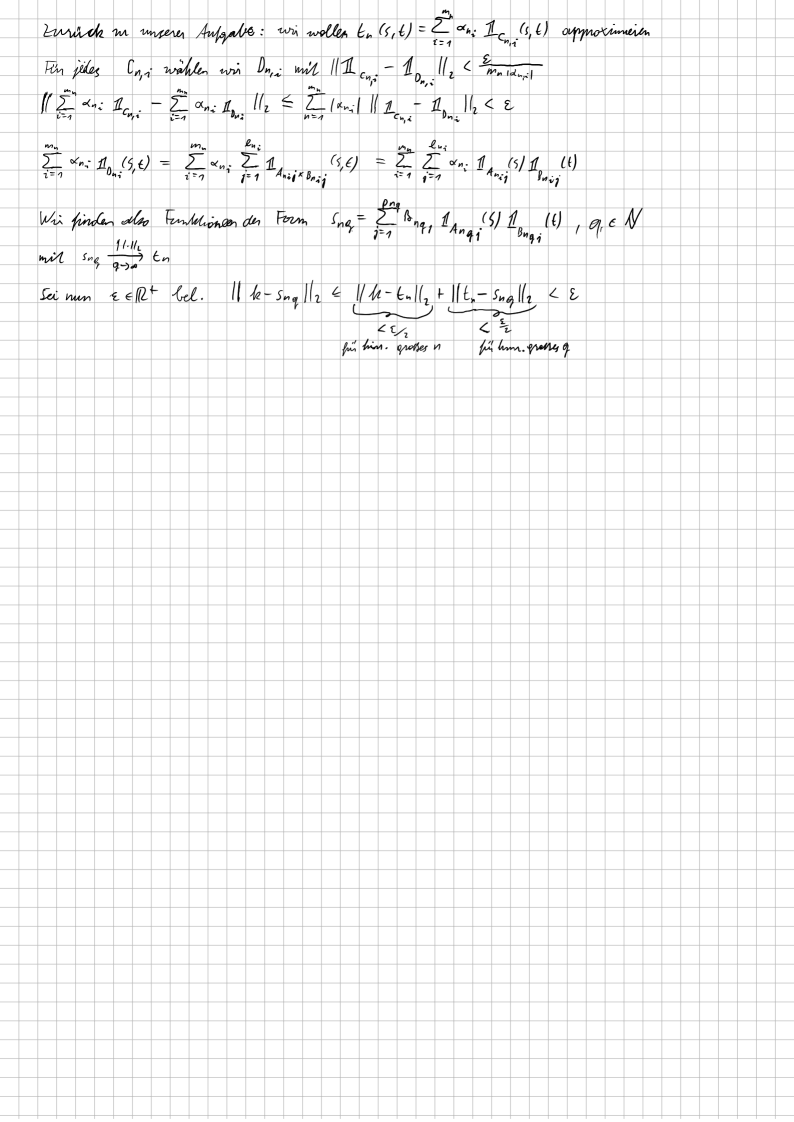
$$= \int_{X} f(x) \int_{X} h^{*}(x,y) g(y) d\mu(y) d\mu(x) = (f, K^{*}g)$$

·) Die Begenrändelheit von 14 folgt bereits aus Prop. 66.2 (i) mit 11 K * 11 = 11 K 11

```
K \in \mathcal{B}(L^2(\mu)) mit Kern k. Dann ist dim 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.
                g \in ran \ | mil \ | k | f = g, also
    g(s) = \langle f(s) \rangle = \int k(s,t) f(t) d\mu(t) = \int \sum_{s=0}^{\infty} a_i(s) b_i(t) f(t) d\mu(t) = \sum_{s=0}^{\infty} \int b_i(t) f(t) d\mu(t) d\mu(t) d\mu(t)
    also g \in \text{Spran} \{o_1, ..., a_n\} =  dim van k \in n
b) K_n\{(s) = S(\sum_{i=1}^n a_i(s)b_i(t))\}(t) d\mu(t) ist nach logs. 6.5.4 (i) hompoles, of
    dun van K, & n Loo
    \left|\left(\left(-\left(x_{n}\right)\right)\right|^{2} = \int_{X}^{\infty} \left|\int_{Y} h(s, t) f(t) d\mu(t)\right|^{2} - \int_{X}^{\infty} \left(\sum_{i=1}^{n} \sigma_{i}(s) b_{i}(t)\right) f(t) d\mu(t)\right|^{2} d\mu(s) \leq
                      \leq S\left(S \mid k(s, \epsilon) - \sum_{i=0}^{n} a_i(s) b_i(\epsilon) \mid |f(\epsilon)| oln(\epsilon)\right)^2 oln(s) \leq
                     = 5 5 [h(s,t) - = 0.(s) bi(4) |2 dp(t) 5 1/(4) | dp(t) dp(s) =
                     = \| \| \|_{2}^{2} \int_{XX} |h(s,t) - \sum_{i=1}^{n} a_{i}(s) |b_{i}(t)|^{2} o(p \times p(s,t))
    Nach Kurdilsch demma 13.37 gill es Trepperfunktionen to (5, E) = \(\frac{\tau}{2} \alpha_{ni} \) 1_c (5, E)
   mie theN || En || (2 (men) & || h | / (2 (men)) umo ( lin || h - t n || (2 (men)) = 0
   wobei VneN V vehl,..., mn3: Cni 6586
   5×5= {A×B | A, B & 5} rid ein Semirnig der 5 & 5 errugt (vgl. Kusclikel
    Folgerung 10.12 und Lemma 10.14) Der von diesem Semining erzeugte Ring ist
    R = \{ \bigcup_{i=1}^{\nu} A_i \times B_i \mid A_i \times B_i \cap A_j \times B_j = \emptyset \text{ find } i \neq j \} \text{ (vgl. Kusolissch. Fale 7.59)}
   Klarenverse everyl anch R Li 5-Mpetro 5 8 5
   Sei nun C E O D to bel. North dem Approximationseate (Kurolitech 424) gill es nun
    D = \bigcup_{i=1}^{\ell} A_i \times B_i \in \Omega mit M \times M(C \triangle D) \times \mathcal{E} für bel. \mathcal{E} \in \mathbb{R}^+
    \| \mathcal{I}_{c} - \mathcal{I}_{0} \|_{2}^{2} = \int \| \mathcal{I}_{c}(s, t) - \mathcal{I}_{0}(s, t)\|^{2} d(\mu \kappa \mu(s, t)) = \int \mathcal{I}_{c \Delta 0}(s, t) d(\mu \kappa \mu(s, t)) = \mu \kappa \mu(C \Delta D) \langle \epsilon \rangle
   Wei können also emil Tolge (Dn) ne pous Q wählen mit (Ic - Io. 11, < 1 also Dn - C
```

(a) Seien $a_i, b_i \in L^2(\mu), i = 1, ..., n$. Setze $k(s,t) := \sum_{i=1}^n a_i(s)b_i(t)$ und betrachte den Integraloperator

IO / 2: Sei X eine Menge und μ ein σ -endliches Maß auf X. Zeige:



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

•)
$$\|V \sin o \frac{\pi}{L} id \|_{2}^{2} = \int \int \int \sin (\frac{\pi}{L} t) dt \|_{2}^{2} dx = \int \frac{\pi}{L} \cos (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1}{L} \sin (\frac{\pi}{L} x) \|_{2}^{2} dx = \frac{4\pi}{L} \int \frac{1$$

" = " felre!

•) Der Megnaloperator hat den Kern
$$1_{(0,x)}(\xi)$$
 und da es sich um eine positive Funktion handelt gill mit Fulnic $\int_{(0,x)}^{\infty} |1_{(0,x)}(\xi)| d\lambda^{2}(\xi,x) = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} d\xi \, dx = \int_{0}^{\infty} x \, dx = \frac{1}{2}$, also $1_{(0,x)}(\xi) \in L^{2}(\lambda^{2}, (0,1))$

Auch die anderen Vorangehungen von IO/2 (6) sind erfüllt, also ist V bromprolet.

·) Aus IO/1 wessen win bereits K+ halden Kern
$$1_{(0,t)}(x) = 1_{(x,1)}(t)$$

Fall 1: (1 = 0 =) 1 = 0

Tall 2: , , , , + 0" Wach dem Hamphon für Lebergue migrale (Kurolitach Soch 12.30) vil VI absolut stellig,

mit Kusolitsch Lemma 12.10 also inchesonolere stelig, wegen &= 1 Vf in outly of stelig

Wir sucher also eine clerique Funktion of mit $\forall x \in (0,1)$: $f(x) = \int_{0}^{\pi} g(t,y(t)) dt$

Nach Melenke demma 2.7. ist dors örgnivalent dorsn en stelig differensenbores f un

Ans ODE wissen wir bereits, dass dieses AWP evidentig liebar ist

$$f'=\frac{1}{\mu}$$
 mit Aneal $\chi(s)=s-\frac{1}{\mu}$ (=) $s=\frac{1}{\mu}$ obsort fin bel. $c\in \mathbb{R}$ $f(s)=ce^{\frac{1}{\mu}x}$ eine Lösung mit $f(0)=0$ folge $c=0$ also $f=0$

Nun wissen win also Gp (V) = Q

•) Mit Sah 6.5.12 (ii) gill
$$G(V)\setminus\{0\} = G_p(V)\setminus\{0\} = \emptyset$$
 und do nach Sah 6.4.14 gilt, dags $G(V)\neq\emptyset$ if $O\in G(V)$, abor $O\notin G_p(V)$ also $O\in G_r(V)\vee O\notin G_c(V)$

·) Whi schon in Angabe 15/3 verwenden wi auch hier , day die Co Funktionen dicht in L'(0,1) liger. Sei also f: (0,1) -> T aus Co. Wegen der Steligheit von f'ist $f' \in L'(0,1)$ und exquel $f(x) = \int_{0}^{x} f'(t) dt = Vf'(x)$, also Vf' = f und damit in f ∈ vom(V), also (° ⊆ vom(V) =) C° ⊆ vom(V) ⇔ L'(0, 1) ⊆ vom(V), also liege van (V) didt in L2(01) und daher in OE Gc (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

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

o) Sci
$$\times \in (0,1)$$
 bel. and $f \in C[0,1)$ min $||f||_{\infty} \le 1$

$$||Kf(x)|| = ||\int_{0}^{\infty} k(x,t)f(t)dt|| \le ||f||_{\infty} \int_{0}^{\infty} |h_{C}(x,t)||dt \ge \int_{0}^{\infty} |h_{C}(x,t)||dt$$
also $||K(L)|| \le C(C[0,1))$ printbhruise beechnoimhly, mobile $L:=\{f \in C[0,1) \mid ||f||_{\infty} \le 1\}$
Sei $E \in \mathbb{R}^{+}$

$$||K(f(x))|| = |\int_{0}^{\infty} (h(x,t) - h(y,t))||f(t)||dt \le ||f||_{\infty} \int_{0}^{\infty} |h_{C}(x,t) - h(y,t)||dt$$
Da able Norman and $[0,1]^{2}$ is an instance which man middle Selegheid van h bright der Maximum also h of h in h and h is h by h in h in

Nach dem Sah von Ascoli (Kallenläch Sah 12, 13. 10) ist K(L) danit Wold beschrächt, North Blimlinger Fatz 1.4.9 ist auch T(L) Foloilbeutränder und da (Cle,1), 11.110) Banachroum ist gill much Blümlinger sort 1.4.10, dass E(L) learninger sort

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

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

genügt? Falls ja, ist f eindeutig?

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

1) $T \in \mathcal{S}(C[g,13])$ min $T \neq \infty$ = $\tilde{\mathcal{S}} \in \mathbb{R}^{n \times n \times n}$ $f(x) \neq x$ is $f(x) \neq x$ for $f(x) \neq x$ in Operator of Form one TQ/Ψ . If $f(x) = \sup_{x \in Q(Q)} \tilde{\mathcal{S}} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ $f(x) \neq x$ is $f(x) \neq x$ for $f(x) \neq x$ in $f(x) \neq x$ for $f(x) \neq x$ is $f(x) \neq x$ for $f(x)$