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

(a) Zeige, dass

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

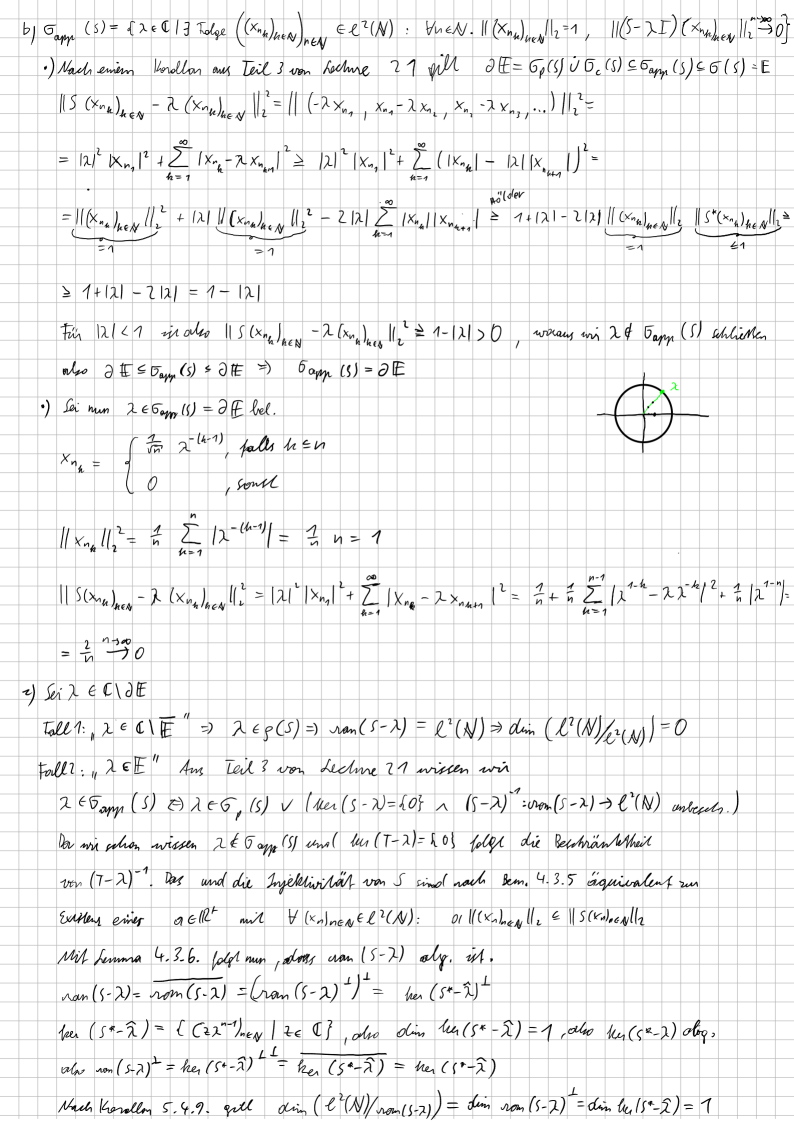
$$\sigma_c(S^*) = \sigma_c(S) = \{\lambda \in \mathbb{C} : |\lambda| = 1\},$$

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

- (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.

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

·)
$$(k \cdot f, g) = \int \int h(x, y) f(y) d\mu(y) g(x) d\mu(x) = \int \int h(x, y) f(y) g(x) d\mu(y) d\mu(x) = \int \int h(x, y) f(y) g(x) d\mu(y) d\mu(x) = \int \int h(x, y) f(y) g(x) d\mu(y) d\mu(x) = \int \int h(x, y) f(y) g(x) d\mu(y) d\mu(x) = \int \int h(x, y) f(y) g(x) d\mu(y) d\mu(x) = \int \int h(x, y) f(y) g(x) d\mu(y) d\mu(x) = \int \int h(x, y) f(y) g(x) d\mu(y) d\mu(x) = \int \int h(x, y) f(y) g(x) d\mu(x) = \int \int h(x, y) f(y) d\mu(x) d\mu(x) d\mu(x) = \int \int h(x, y) f(y) d\mu(x) d\mu(x) d\mu(x) d\mu(x) d\mu(x) = \int \int h(x, y) f(y) d\mu(x) d\mu(x)$$

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

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

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

IO / 2: Sei X eine Menge und μ ein σ -endliches Maß auf X. Zeige: (a) Seien $a_i, b_i \in L^2(\mu), i = 1, ..., n$. 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 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. $g(s) = \langle f(s) \rangle = \int_{X} h(s,t) f(t) dn(t) = \int_{X} \sum_{i=1}^{n} a_{i}(s) b_{i}(t) f(t) dn(t) = \int_{X} \int_{X} b_{i}(t) f(t) dn(t) dn(t) dn(t)$ also $g \in \text{Spon} \{o_1, ..., a_n\} =)$ din van $k \leq n$ b) $K_n\{(5) = S(\sum_{i=1}^n a_i(5)b_i(t))\}(t) d\mu(t)$ ist nach logs. 6.5.4 (i) hompoles, sta dun van K, & n Loo $\left|\left(\left(-\left(x_{n}\right)\right)\right|^{2} = \int_{\mathbb{R}^{n}} \left|\int_{\mathbb{R}^{n}} h(s,t) f(t) d\mu(t) - \int_{\mathbb{R}^{n}} \left(\frac{r}{r} \sigma_{i}(s) b_{i}(t)\right) f(t) d\mu(t)\right|^{2} d\mu(s) \leq$ $\leq S\left(S \mid k(s, \epsilon) - \sum_{i=0}^{n} a_i(s) b_i(\epsilon) \mid | f(\epsilon) \mid al_n(\epsilon) \right)^2 al_n(s) \leq$ = 5 5 [h(s, t) - = 0,(s) b; (4) |2 dn(t) 5 + ((+) |2 dn(t) dn(s) = = 11 {112 Sylh (s, t) - 2 0;(s) 6:11) 2 0(pxp (s,t) Nach Kurdisch demma 13.37 gill es Trepperfunktionen to (5, E) = \(\frac{z^{n}}{n} \pi_n n_i \) 1_c (5, E) mic theN || En || (nem) & || h | / (nem) uma lim | le - to | (2 cm n) = 0 wobei VneN V vehn,..., mn3: Cni 6585 Folls wir reigen hönnden dass prud Famkrionen En (5, E) = Z Kny I (5) I (4) by dece spyroxination reichen woisen un ferlig An B. E 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 $\sigma(V) = \sigma_c(V) = \{0\}.$

•)
$$\|V_{mio} = \frac{1}{\pi^2} \| \int_{0}^{\infty} \sin(\frac{\pi}{2}t) dt \|_{2}^{2} dx = \int_{0}^{\pi} \frac{1}{\pi^2} |\int_{0}^{\infty} \sin(\frac{\pi}{2}t) dt = \frac{1}{\pi^2} \int_{0}^{\infty} |\sin(\frac{\pi}{2}t)|^{2} dx = \frac{1}{\pi^2} \int_{0}^{\infty} |\sin(\frac{\pi}{2}t)|^{2} dt = \frac{1}{\pi^2} \int_{0}^{\infty} |\sin(\frac{\pi}{2}t)|^{2}$$

" = " felil!

•) Der Megnaloperator hat den Kern
$$1_{(0,x)}(t)$$
 und da es sich um eine positive Funktion handelt gill mit Fulnie $\int_{(0,x)} 1_{(0,x)}(t) d\lambda^2(t,x) = \int_0^1 \int_0^x dt dx = \int_0^1 x dx = \int_$

Auch die anderen Vorausehungen von IO/2 (6) sind erfill, also ist V homproM.

·) Aus IO/1 write win beraits K+ hal den Kern
$$\mathbb{1}_{(0,t)}(x) = \mathbb{1}_{(x,y)}(t)$$

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 instesonolere stelig, wegen f= 1. Vf in outh f stelig

Sei run g(t, y(t)):= 4(t)

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. vil dors örgnivalent dorsn en stelig differensenbores f un

finden mit f' = g(t,f) uno (10) = 0

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

$$f'=\frac{1}{\mu}$$
 mit Anext $\chi(s)=s-\frac{1}{\mu}$ (=) $s=\frac{1}{\mu}$ olso in s 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) = 0

•) Mit Sah 6.5.11 (ii) gill
$$G(V)\setminus\{0\} = G_{\rho}(V)\setminus\{0\} = \emptyset$$
 und do noch Sah 6.4.14 gilt, dags $G(V)\neq\emptyset$ if $O\in G(V)$, abor $O\notin G_{\rho}(V)$ 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

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

Zeige, dass
$$K$$
 kompakt ist.

The files are $\int_{\mathbf{x} \in [0,1]}^{\infty} h(\mathbf{x}, \epsilon) f(\epsilon) dt = \int_{\mathbf{x} \in [0,1]}^{\infty} h(\mathbf{x}, \epsilon) |f(\epsilon)| dt = \int_{\mathbf{x} \in [0,1]}^{\infty} h$

of series
$$(0,1)$$
 bel. and $f \in C[0,1)$ mit $||f||_{\infty} \le 1$

$$||Kf(x)|| = ||\int_{0}^{\infty} |k(x,t)| f(t) dt|| \le ||f||_{\infty} \int_{0}^{\infty} |h_{\varepsilon}(x,t)| dt \le \int_{0}^{\infty} |h_{\varepsilon}(x,t)| dt$$
of $||Kf(x)|| = ||\int_{0}^{\infty} |k(x,t)| f(t) dt|| \le ||f||_{\infty} \int_{0}^{\infty} |h_{\varepsilon}(x,t)| dt$
Soi $E \in \mathbb{R}^{+}$

$$||Kf(x)|| - ||Kf(x)|| = ||\int_{0}^{\infty} (h(x,t) - h(y,t))| f(t) dt|| \le ||f||_{\infty} \int_{0}^{\infty} |h_{\varepsilon}(x,t) - h(y,t)| dt$$
Do able Norman and $[0,1]^{2}$ inquivalent simple which man mixed she higher van he light der Maximum norm $||f||_{\infty} \le ||f||_{\infty} \int_{0}^{\infty} |h_{\varepsilon}(x,t) - h(y,t)| dt$

$$||f||_{\infty} \le 1$$
In $|f||_{\infty} \le 1$

$$||f||_{\infty} \le 1$$

$$|f||_{\infty} \le 1$$

$$|$$

Nach dem Sah von Ascoli (Kallentoich Sah 12.13.10) ut K(L) damit Istal beschrächt, North Blümlinger Sah 1.4.9 ut auch K(L) Astollechnändet und da (Cle,1), 11.110)
Banadmaum ist gilt mach blümlinger Soh 1.4.10, dass K(L) leamportet üt. 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?

Hinneis. Ist der Punkt –1 im Spektrum des Operators?

1)
$$T \in \mathcal{S}(C[0,1])$$
 and $T \neq (x) = \sum_{k=1}^{\infty} e^{-kx^{k+1}} f(k) dk$ if in Operator of the own $T = C[0,1]$ bell. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ bell is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ bell is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ bell is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ bell is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ bell is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. In $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$. If $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$ is $K \in \mathcal{S}(C[0,1])$