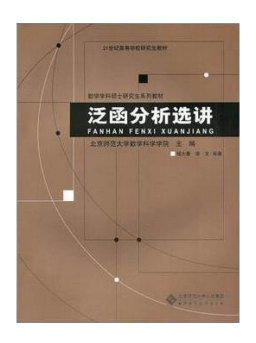
《泛函分析选讲》

习题参考解答



吴瀚霖

2018年2月24日

目录

第一章	紧算子的谱理论	2
1.1	有界线性算子的谱	2
1.2	紧算子	7
1.3	紧算子的谱理论	13
1.4	Hilbert-Schmidt 定理	18
第二章	Banach 代数	21
2.1	代数准备知识	21
2.2	Banach 代数	21
	Zamach ()%	
2.3	例子与应用	22

第一章 紧算子的谱理论

1.1 有界线性算子的谱

习题 1.1.1 设 $\mathscr X$ 是一个有限维 Banach 空间, $A:\mathscr X\to\mathscr X$ 为有界线性算子。 则对于任意 $\lambda\in\mathbb C$, λ 必为A的正则值或特征值之一.

证明: 若 A 为有限维空间 \mathcal{X} 上的有界算子, 则 A 可由矩阵 (a_{ij}) 表示. A 单射当且仅 当 A 满射. 从而 $\lambda I - A$ 可逆当且仅当 $\lambda E - A$ 可逆. 而当

- $\det(\lambda E A) = 0$ 时, $\lambda \in \sigma(A)$;
- $\det(\lambda E A) \neq 0 \text{ pt}, \lambda \in \rho(A)$.

故对 \forall λ ∈ \mathbb{C} , λ 必为 A 的正则值或特征值.

习题 1.1.2 设 $\mathscr X$ 为一个 Banach 空间. 证明 $\mathscr L(\mathscr X)$ 中的可逆(有有界逆)算子集为开集.

证明: $\forall A \in \mathcal{L}(\mathcal{X}) \ \perp A^{-1} \in \mathcal{L}(\mathcal{X}). \ \forall T \in \mathcal{L}(\mathcal{X}) \ \perp \|T - A\|_{\mathcal{L}(\mathcal{X})} < \frac{1}{\|A^{-1}\|}.$

$$||T^{-1}|| = ||(T - A + A)^{-1}||$$

$$= ||A^{-1}(I + (T - A)A^{-1})^{-1}||$$

$$\leq ||A^{-1}|| \cdot ||(I + (T - A)A^{-1})^{-1}||$$

$$< \infty.$$

由引理1.1.9, $\|(T-A)A^{-1}\| \le \|T-A\| \cdot \|A^{-1}\| < 1$. 故 $\mathcal{L}(\mathcal{X})$ 中的可逆算子为开集. \square

习题 1.1.3 考虑 ℓ^2 上的左推移算子

$$A: (\xi_1, \xi_2, \cdots) \mapsto (\xi_2, \xi_3, \cdots),$$

证明 $\sigma_p(A) = \{\lambda \in \mathbb{C} : |\lambda| < 1\}, \sigma_c(A) = \{\lambda \in \mathbb{C} : |\lambda| = 1\}$ 且 $\sigma_r(A) = \emptyset$.

证明: 首先说明A是有界线性算子且||A|| = 1. 设

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \in \ell^2,$$

 $y = Ax = (x_2, x_3, \dots, x_{n+1}, \dots).$

有

$$||Ax||^2 = \sum_{n=2}^{\infty} |x_n|^2 \le \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2 = ||x||^2 \Longrightarrow ||Ax|| \le ||x|| \Longrightarrow ||A|| \le 1.$$

另一方面, $x' := (0, 1, 0 \cdots)$, 则 $Ax' = (1, 0, 0, \cdots)$, ||Ax'|| = ||x'||. 故 $||A|| = \sup_{x \neq \theta} \frac{||Ax||}{||x||} = 1$.

- (1) 当 $|\lambda| > 1$ 时, $|\lambda| > ||A|| \Longrightarrow \lambda \in \rho(A)$.
- (2) $D := \{\lambda \in \mathbb{C} : |\lambda| < 1\}. \ \forall \lambda \in D, \{\lambda^n\}_{n=0}^{\infty} \in \ell^2.$ 因为

$$A(1, \lambda, \lambda^2, \cdots) = (\lambda, \lambda^2, \cdots) = \lambda(1, \lambda, \lambda^2, \cdots),$$

所以 $\lambda \in \sigma_p(A)$.

(3) 先考虑 $\lambda=1$ 时. 首先证明 $(I-A)^{-1}$ 存在. $\forall x\in\ell^2,$ 若(I-A)x=0, 则

$$(x_1, x_2, \cdots) = (x_2, x_3, \cdots).$$

于是 $x = x_1(1, 1, \cdots)$. 又因为 $x \in \ell^2$, 所以 $x_1 = 0$, 从而 $x = \theta$. 即 $(I - A)^{-1}$ 存在.

下证 $R(I-A) \neq \ell^2$,但 $\overline{R(I-A)} = \ell^2$.

$$y_1 = x_1 - x_2$$

$$y_2 = x_2 - x_3$$

$$\dots$$

$$y_k = x_k - x_{k+1}$$

$$\implies \sum_{j=1}^k y_j = x_1 - x_{k+1}.$$

即 $x_{k+1} = x_1 - \sum_{j=1}^k y_j$. 易知, 非零分量为有限个的 $y \in R(I-A)$. 事实上, 设y的非零分量个数为K, 取 $x_1 = \sum_{j=1}^k y_j$,

$$x_{k+1} = \begin{cases} x_1 - \sum_{j=1}^k y_j, k = 1, 2, \dots, K \\ 0, k > K \end{cases}.$$

由上式可知, $x \in \ell^2$.

存在 $y \in \ell^2$, 但是 $y \notin R(I - A)$. 事实上, 取 $y = \{\frac{1}{j}\}_{j=1}^{\infty} \in \ell^2$. 则

$$x_{k+1} = x_1 - \sum_{j=1}^{k} \frac{1}{j} \to -\infty, \ k \to \infty.$$

所以, $x \notin \ell^2$, 也就是说 $y \notin R(I - A)$, 那么 $R(I - A) \neq \ell^2$.

下证 $\overline{R(I-A)}=\ell^2$, 为此, 设 $\xi:=\{\xi_k\}_{k\in\mathbb{N}}, \forall \varepsilon\in(0,\infty)$. 存在 $N\in\mathbb{N}$, 使得 $\sum_{k=N+1}^{\infty}|\xi_k|^2<\varepsilon$. 令 $y:=\{y_j\}_{j\in\mathbb{N}}$. 其中

$$y_j = \begin{cases} \xi_j, j \le N \\ 0, j > N. \end{cases}$$

有

$$||y - \xi||_{\ell^2} = ||\{\xi_j - y_j\}_{j=N+1}^{\infty}||_{\ell^2} = \sum_{k=N+1}^{\infty} |\xi_k|^2 < \varepsilon.$$

故 $\overline{R(I-A)} = \ell^2$. 从而 $1 \in \sigma_c(A)$.

其次, 对于一般的 λ 使 $|\lambda|=1$. 可以划归为 $\lambda=1$ 的情形. 事实上,

$$(\lambda I - A)x = y \iff \lambda x_k - x_{k+1} = y_k \iff \frac{x_k}{\lambda^k} - \frac{x_{k+1}}{\lambda^{k+1}} = \frac{y_k}{\lambda^{k+1}}, k = 1, 2, \cdots$$

令 $\xi_k = \frac{x_k}{\lambda^k}, \eta_k = \frac{y_k}{\lambda^{k+1}}, k = 1, 2, \cdots$. 则有 $\xi_k - \xi_{k+1} = \eta_k, k = 1, 2, \cdots$. 即划归为 $\lambda = 1$ 的情形.

习题 1.1.4 考虑 $L^2(0,+\infty)$ 上的微分算子:

$$A: x(t) \mapsto x'(t).D(A) = H^{1}(0, +\infty).$$

证明 $\sigma_p(A) = \{\lambda \in \mathbb{C} : Re\lambda < 0\}$. $\sigma_c(A) = \{\lambda \in \mathbb{C} : Re\lambda = 0\}$ 且 $\sigma_r(A) = \emptyset$. 其中 $Re\lambda$ 表示 λ 的实部.

证明: $i\Omega := (0, \infty)$. 由Meyers-Serrin定理有

$$H^1(\Omega)=\{u\in L^2(\Omega): \tilde{d}^\alpha u\in L^2(\Omega), |\alpha|=1\}.$$

其中 $\langle \tilde{d}u, \varphi \rangle = (-1)^{|\alpha|} \langle u, \tilde{d}^{\alpha} \varphi \rangle. \ \forall \varphi \in C_c^{\infty}(\Omega).$

先证明A是闭算子. 只需证明当 $\{u_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset D(A)$. 且

$$\begin{cases} u_n \to u \text{ in } L^2(\Omega) \\ u'_n \to v \text{ in } L^2(\Omega) \end{cases} (n \to \infty).$$

时, 有 $u \in D(A)$, 且u' = v. $\forall \varphi \in C_c^{\infty}(\Omega), \langle u'_n, \varphi \rangle = -\langle u_n, \varphi' \rangle$. 从而由

$$|\langle u_n, \varphi' \rangle - \langle u, \varphi' \rangle| = |\langle u_n - u, \varphi' \rangle| \le ||u_n - u||_{L^2(\Omega)} ||\varphi'||_{L^2(\Omega)} \to 0. (n \to \infty).$$

类似可以证明 $\langle u'_n, \varphi \rangle \to \langle v, \varphi \rangle, n \to \infty$. 即 $\langle v, \varphi \rangle = -\langle u, \varphi' \rangle, \forall \varphi \in C_c^{\infty}(\Omega)$ 成立. 由弱导数的定义知 $u' = v \in L^2(\Omega)$. 从而 $u \in H^1(\Omega)$, 且u' = v. 故A为闭算子.

再证 $\sigma_p(A) = \{\lambda \in \mathbb{C} : Re\lambda > 0\}$. 考虑方程 $(\lambda I - A)u = 0$, 即 $u' - \lambda u = 0$. 由PDE知系数光滑从而弱解也光滑. 解ODE, $u' - \lambda u = 0$. 得u = 0或 $ce^{\lambda x} \in L^2(\Omega)$. 故 $(\lambda I - A)^{-1}$ 不存在. $\lambda \in \sigma_p(A)$.

再证 $\sigma_c(A) = \{\lambda \in \mathbb{C} : Re\lambda = 0\}$. 先说明 $R(\lambda I - A) \subsetneq L^2(\Omega)$. 令 $v(x) := \frac{e^{\lambda x}}{x+1} \in L^2(\Omega)$. 由 $(\lambda I - A)u = v$ 得

$$u(x) = e^{\lambda x} [u(0) - \int_0^x e^{-\lambda t} v(t) dt]$$
$$= e^{\lambda x} [u(0) - \ln(x+1)] \notin L^2(\Omega).$$

故 $R(\lambda I - A) \subsetneq L^2(\Omega)$.

再证 $\overline{R(\lambda I - A)} = L^2(\Omega)$. 因 $C_c^{\infty}(\Omega) = L^2(\Omega)$, 故只需说明 $R(\lambda I - A) \supset C_c^{\infty}(\Omega)$. 事实上,对 $\forall v \in C_c^{\infty}(\Omega)$. $\exists M_v$,使得supp $v \subset (0, M_v)$. 由 $(\lambda I - A)u = v$,得 $u(x) = e^{\lambda x}[u(0) - \int_0^x e^{-\lambda x}v(t)dt]$. 令 $u(0) := \int_0^{M_v} e^{-\lambda t}v(t)dt$. 则

$$u(x) = \begin{cases} e^{\lambda x} \int_{x}^{M_{v}} e^{-\lambda x} v(t) dt, & x \in (0, M_{v}) \\ 0, & x \in (M_{v}, \infty). \end{cases}$$

满足 $u \in H^1(\Omega)$. 即 $R(\lambda I - A) \supset C_c^{\infty}(\Omega)$. 故 $\overline{\lambda I - A} = L^2(\Omega)$.

最后说明 $\rho(A) \supset \{\lambda \in \mathbb{C} : Re\lambda > 0\}$. 设 $Re\lambda > 0$, 此时 $ce^{\lambda x} \notin L^2(\Omega)$. 从而 $(\lambda I - A)^{-1}$ 存在. 断言 $R(\lambda I - A) = L^2(\Omega)$. 事实上, 对 $\forall v \in L^2(\Omega)$. 令 $u(x) = e^{\lambda x} \int_0^\infty e^{\lambda t} v(t) dt = \int_0^\infty e^{-\lambda s} v(s+x) ds$. 则u满足 $u' - \lambda u = v$ 且 $u \in H^1(\Omega)$. 由Minkovski不等式, 有

$$||u||_{L^{2}(\Omega)} = ||\int_{0}^{\infty} e^{-\lambda x} v(s+x) ds||_{L^{2}(\Omega)}$$
$$= \int_{0}^{\infty} |e^{-\lambda s}| ds ||v||_{L^{2}(\Omega)}$$
$$= \frac{1}{Re\lambda} ||v||_{L^{2}(\Omega)}$$
$$< \infty.$$

即 $R(\lambda I - A) = L^2(\Omega)$. 由命题1.1.4知, $\lambda \in \rho(A)$. 故 $\rho(A) = \{\lambda \in \mathbb{C} : Re\lambda > 0\}$. 又 因 $\rho(A) \cup \sigma_p(A) \cup \sigma_c(A) \cup \sigma_r(A) = \mathbb{C}$ 且互不相交, 故结论得证.

习题 1.1.5 (1) 证明(1.1.1)和(1.1.2)成立

- (2) 利用 $S^n y = \sum_{k=0}^n A^k y$ 给出引理1.1.9的另一个证明.
- (3) $\forall x \in \mathbb{R}$, 定义 \mathbb{R} 上的线性算子 $A_x : y \mapsto xy, \forall y \in \mathbb{R}$. 利用此算子说明当|x| < 1时.

$$(1-x)^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} x^k$$

只是(1.1.3)的一个特例.

证明: (1)因为 $\|\sum_{n=0}^N A^n\|_{\mathscr{L}(\mathscr{X})} \le \sum_{n=0}^N \|A^n\|_{\mathscr{L}(\mathscr{X})} \le \sum_{n=0}^N \|A\|_{\mathscr{L}(\mathscr{X})}^n$. 所以 $\forall k, N \in \mathbb{N}$,

$$\|\sum_{n=N}^{N+k} A^n\|_{\mathscr{L}(\mathscr{X})} \leq \sum_{n=N}^{N+k} \|A\|_{\mathscr{L}(\mathscr{X})}^n \xrightarrow{\|A\|_{\mathscr{L}(\mathscr{X})} < 1} 0, N \to \infty.$$

故 $\{\sum_{n=0}^N A^n\}_{N\in\mathbb{N}}$ 为 $\mathcal{L}(\mathcal{X})$ 中的基本列. 而 $\mathcal{L}(\mathcal{X})$ 为Banach空间, 故此基本列收敛, 设 其极限为 $\sum_{n=0}^\infty A^n$. 由此, 有

$$\| \sum_{n=0}^{\infty} A^n \|_{\mathscr{L}(\mathscr{X})} \le \| \sum_{n=0}^{\infty} A^n - \sum_{n=0}^{N} A^n \|_{\mathscr{L}(\mathscr{X})} + \| \sum_{n=0}^{N} A^n \|_{\mathscr{L}(\mathscr{X})}$$
$$\le \| \sum_{n=0}^{\infty} A^n - \sum_{n=0}^{N} A^n \|_{\mathscr{L}(\mathscr{X})} + \sum_{n=0}^{N} \|A\|_{\mathscr{L}(\mathscr{X})}^n.$$

$$\|\sum_{n=N}^{N+k} A^n x\|_{\mathscr{X}} \le \sum_{n=N}^{N+k} \|A\|_{\mathscr{L}(\mathscr{X})}^n \|x\|_{\mathscr{X}} \xrightarrow{\|A\|_{\mathscr{L}(\mathscr{X})} < 1} 0, N \to \infty.$$

故 $\{\sum_{n=0}^N A^n x\}_{N\in\mathbb{N}}$ 为 \mathcal{X} 中的基本列. 由 \mathcal{X} 的完备性知其有极限, 记其极限为 $\sum_{n=0}^\infty A^n x$. $\|y-y_k\|_{\mathcal{X}}=\|\sum_{n=k+1}^\infty A^n x\|\to 0, k\to\infty$.

(2) $\forall y \in \mathcal{X}$. 由压缩映射原理知,存在唯一的 $x_y \in \mathcal{X}$. 使得 $Sx_y = x_y$. 即 $y = (I - A)^{-1}x_y$. 令 $\widetilde{x} = \lim_{n \to \infty} S^n y$. 又由 $S^n y = \sum_{k=0}^n A^k y \mathcal{D}(1.1.2)$ 式知 $\widetilde{x} \in \mathcal{X}$.

因S连续,则 $S\widetilde{x}=S(\lim_{n\to\infty}S^ny)=\lim_{n\to\infty}S^{n+1}y=\widetilde{x}$. 由压缩映射原理的唯一性知, $\widetilde{x}=x_y$,即

$$y = (I - A)x_y = (I - A)\widetilde{x} = (I - A)(\lim_{n \to \infty} S^n)y.$$

由y的任意性知, $(I-A)(\lim_{n\to\infty}S^n)=I$. 类似可证 $(\sum_n^\infty A^n)(I-A)=I$. 故

$$(I-A)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} A^n.$$

且

$$||(I-A)^{-1}|| \le \sum_{n=0}^{\infty} ||A||^n = \frac{1}{1-||A||}.$$

(3) 当|x| < 1时, $|A_x||_{\mathscr{L}(\mathbb{R})} < 1$. 由(2)知, $(I-A)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} A_x^n$. 故 $(I-A)(\sum_{n=0}^{\infty} A_x^n) = I$. 注意到I = 1且 $A_x(1) = x$,知

$$(1-x)(\sum_{n=0}^{\infty} x^n) = 1.$$

从而 $(1-x)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$.

习题 1.1.6 (补充题) $\sigma(A^{-1}) = \{\lambda^{-1} : \lambda \in \sigma(A)\}$

证明: 因 $A^{-1} \in \mathcal{L}(\mathcal{X})$, 则 $0 \in \rho(A)$ 且 $0 \in \rho(A^{-1})$. 下证

$$\rho(A^{-1}) = \{\lambda^{-1} : \lambda \in \rho(A) \setminus \{0\}\} \cup \{0\}.$$

若 $\lambda \in \rho(A)\setminus\{0\}$, 则 $(\lambda I - A)^{-1} \in \mathcal{L}(\mathcal{X})$. 对 $\forall x \in \mathcal{X}$, 方程

$$(\lambda^{-1}I - A^{-1})y = x$$

有唯一解 $y = -\lambda A(\lambda I - A)^{-1}x \in \mathscr{X}$. 从而 $R(\lambda^{-1}I - A^{-1}) = \mathscr{X}$, 又因 $A^{-1}\mathscr{L}(\mathscr{X})$, 由命题1.1.4知 $\lambda^{-1} \in \rho(A)$. 故 $\rho(A^{-1}) \supset \{\lambda^{-1} : \lambda \in \rho(A) \setminus \{0\}\} \cup \{0\}$.

若 $\lambda \in \rho(A^{-1}) \setminus \{0\}$,同上可证 $\lambda^{-1} \in \rho((A^{-1})^{-1}) = \rho(A)$. 故

$$\rho(A^{-1}) \subset \{\lambda^{-1} : \lambda \in \rho(A) \setminus \{0\}\} \cup \{0\}.$$

从而 $\sigma(A^{-1}) = \{\lambda^{-1} : \lambda \in \sigma(A)\}.$

1.2 紧算子

习题 1.2.1 设 \mathcal{X} , \mathcal{Y} 为Banach空间. $A:\mathcal{X}\to\mathcal{Y}$ 为线性算子. 证明以下三条等价:

- (1) A为全连续算子;
- (2) 对 \mathscr{X} 中任意弱收敛于 θ 的点列 $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$. 均有 $\{Ax_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ 在 \mathscr{Y} 中强收敛于 θ .
- (3) 存在 $x_0 \in \mathcal{X}$ 且对 \mathcal{X} 中任意弱收敛于 x_0 的点列 $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$,均有 $\{Ax_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ 在 \mathcal{Y} 中强收敛于 Ax_0 .

证明: $(1)\Rightarrow(2)$ 因A为全连续算子. $\forall \{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset \mathscr{X}$ 且 $x_n \to \theta, n \to \theta$. 根据全连续算子 的定义知 $Ax_n \to A\theta, n \to \infty$. 又因A 为线性算子, 知 $A\theta = \theta$. 故 $\{Ax_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ 在 \mathscr{Y} 中强收敛于 θ .

(2) ⇒(3) 设 $\forall x_n \rightarrow n \rightarrow \infty$, 则 $x_n - x_0 \rightarrow \theta$. 由(2)知 $A(x_n - x_0) \rightarrow \theta$, 于是 $Ax_n \rightarrow Ax_0$.

(3)⇒(1) 若 $\exists x_0 \in \mathscr{X}, \ \forall \{x_n\}, \ x_n \to x_0, n \to \infty.$ 有 $Ax_n \to Ax_0, n \to \infty.$ 那么, $\forall x \in \mathscr{X}, \ \forall \{x'_n\} \subset \mathscr{X}$ 且 $x'_n \to x, n \to \infty.$ 则对于 $\forall f \in \mathscr{X}^*, \ f(x'_n) \to f(x), n \to \infty.$ 那么

$$|f(x'_n - x + x_0) - f(x_0)| = |f(x'_n) - f(x) + f(x_0) - f(x_0)|$$
$$= |f(x'_n) - f(x)| \to 0, n \to \infty.$$

故 $x'_n - x + x_0 \rightarrow x_0$. 则

$$A(x'_n - x + x_0) \to A(x_0)$$

$$\Longrightarrow A(x'_n) - A(x) + A(x_0) \to A(x_0)$$

$$\Longrightarrow A(x'_n) \to A(x), n \to \infty.$$

所以A为全连续算子.

习题 1.2.2 记 S_n 如引理1.2.26之证明. 证明: $\{S_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ 一致有界当且仅当, 对 $\forall n\in\mathbb{N}, C_n\in\mathscr{X}^*$.

证明: $S_n(x) := \sum_{i=1}^n C_i(x)e_i$.

 (\Rightarrow) 若 $\{S_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ 一致有界. 则 $\forall n\in\mathbb{N}, \exists M>0, 使得<math>\|S_n\|_{\mathscr{L}(\mathscr{X})}\leq M.$

$$||C_n(x)e_n|| = ||S_n(x) - S_{n-1}(x)|| \le 2M||x||_{\mathscr{X}},$$

而 $\forall n \in \mathbb{N}, \|C_n\|_{\mathscr{L}(\mathscr{X})} \leq 2M\|e_n\|_{\mathscr{X}}^{-1}.$ 故 $\forall n \in \mathbb{N}, C_n \in \mathscr{X}^*.$

(秦) 若 $\forall n \in \mathbb{N}, C_n \in \mathscr{X}^*$,而 $\forall n \in \mathbb{N}, \exists M_n > 0$,使得 $\|C_n\|_{\mathscr{L}(\mathscr{X})} \leq M_n$. 由 $\|x - S_n(x)\| \to 0, n \to \infty$. 故 $\exists N_0 > 0$,当 $n > N_0$ 时,

$$||S_n(x)|| \le ||x||_{\mathscr{X}} + 1. \tag{1.2.1}$$

$$||S_n(x)||_{\mathscr{X}} = ||\sum_{i=1}^n C_i(x)e_i||_{\mathscr{X}} \le M_0 N_0 ||e_0||_{\mathscr{X}} ||x||_{\mathscr{X}},$$
(1.2.2)

其中 $M_0 := \max\{M_1, \dots, M_{N_0}\}, \|e_0\|_{\mathscr{X}} := \max\{\|e_1\|, \dots, \|e_{N_0}\|\}.$ 由(1.2.1)和(1.2.2)知, $\exists \widetilde{M} > 0, \forall x \in \mathscr{X},$

$$\sup_{n\in\mathbb{N}} \|S_n(x)\|_{\mathscr{X}} \le \widetilde{M}.$$

则由共鸣定理, 知 $\{S_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ 一致有界.

习题 1.2.3 证明: 若 \mathscr{X} 为无穷维Banach空间, 则 \mathscr{X} 上紧算子没有有界逆.

证明: 若不然, $A \in \mathfrak{C} \coprod A$ 有有界逆, 即 $A^{-1} \in \mathscr{L}(\mathscr{X})$. 由命题1.2.6(vi) 可知, $AA^{-1} = I \in \mathfrak{C}(\mathscr{X})$. $\forall B \in \mathscr{X} \coprod B$ 为有界集, $\overline{I(B)}$ 为 \mathscr{X} 中的紧集. 从而 \overline{B} 为 \mathscr{X} 中的紧集, 故 \overline{B} 自列紧.

 $\forall \{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset B\subset\overline{B}$,由 \overline{B} 是自列紧的知 $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ 有收敛子列,故B是列紧的. 由《泛函分析(上册)》推论1.4.30: " B^* 空间 \mathscr{X} 是有穷维的,当且仅当任意有界集是列紧的."可知 \mathscr{X} 是有穷维的. 矛盾.

习题 1.2.4 设 \mathcal{X} 为Banach空间, $A \in \mathcal{L}(\mathcal{X})$. 满足对 $\forall x \in \mathcal{X}$,

$$||Ax||_{\mathscr{X}} \ge \alpha ||x||_{\mathscr{X}}.$$

其中 α 为一正常数.证明A紧当且仅当 \mathcal{X} 是又穷维的.

证明: (\Leftarrow) 若dim $\mathscr{X} < \infty$. 由注记1.2.4知, $A \in \mathfrak{C}(\mathscr{X})$.

 (\Rightarrow) 令 $Ax=\theta$. 若 $\|Ax\|_{\mathscr{X}}\geq \alpha\|x\|_{\mathscr{X}},$ 知 $x=\theta$. 故A为单射. 从而 A^{-1} 存在. $\forall x\in\mathscr{X},$ 令y=Ax. 则

$$||y||_{\mathscr{X}} \ge \alpha ||A_{-1}y||_{\mathscr{X}} \Rightarrow ||A^{-1}||_{\mathscr{X}} \le \frac{1}{\alpha}.$$

故A有有界逆. 由习题3知, dim $\mathcal{X} < \infty$.

习题 1.2.5 设 $p \in [1,\infty]$. $\{\omega_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$ 且 $\lim_{n \to \infty} \omega_n = 0$. 证明算子

$$T: \{\xi_n\} \to \{\omega_n \xi_n\}_{n \in \mathbb{N}}$$

是 ℓ^p 上的紧算子.

证明: $\forall \xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots) \in \ell^p$. $\Diamond T_N \xi = (\omega_1 \xi_1, \omega_2 \xi_2, \dots, \omega_n \xi_n, 0, \dots)$. 下证 $T_N \xi \to \ell^p$ 上的有界线性算子.

①线性: $\forall \xi, \eta \in \ell^p$,

$$T_N(\alpha\xi + \beta\eta) = (\omega(\alpha\xi_1 + \beta\eta_1), \cdots, \omega(\alpha\xi_N + \beta\eta_N), 0, \cdots)$$
$$= (\alpha\omega_1\xi_1, \cdots, \alpha\omega_N\xi_N, 0, \cdots) + (\alpha\omega_1\eta_1, \cdots, \alpha\omega_N\eta_N, 0, \cdots)$$
$$= \alpha T_N\xi + \beta T_N\eta.$$

②有界性:

$$||T_N||_{\mathscr{L}(\ell^p)} = \sup_{\|\xi\|_{\ell^p}=1} ||T_N\xi||_{\ell^p} = \sup_{\|\xi\|_{\ell^p}=1} \left(\sum_{i=1}^N |\omega_i\xi_i|^p\right)^{1/p}.$$

$$||T_N||_{\mathscr{L}(\ell^p)} \le M \sup_{\|\ell^p\|=1} \left(\sum_{i=1}^N |\xi_i|^p \right)^{1/p}$$

$$\le M \sup_{\|\ell^p\|=1} ||\xi||_{\ell^p}$$

$$= M.$$

由①, ②知 $T_N \in \mathcal{L}(\ell^p)$. 再由注记1.2.4及dim $R(T_N) < \infty$ 知 $T_N \in \mathfrak{C}(\ell^p)$. 因

$$||T_N \xi - T \xi||_{\ell^p} = \left(\sum_{i=N+1}^{\infty} |\omega_i \xi_i|^P\right)^{1/p} \le \sup_{n>N} |\omega_n| ||\xi||_{\ell^p}.$$

故

$$||T - T_N||_{\mathscr{L}(\ell^p)} = \sup_{\|\xi\|_{\ell^p} = 1} ||T\xi - T_N\xi||_{\ell^p} \le \sup_{n \ge N} |\omega_n| \to 0, N \to \infty.$$

由命题1.2.6(iii)知 $T \in \mathfrak{C}(\ell^p)$.

习题 1.2.6 设H是Hilbert空间, A是H上紧算子. $\{e_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ 是H的规范正交集. 证明

$$\lim_{n \to \infty} (Ae_n, e_n) = 0.$$

证明: 因 $\{e_n\}$ 为H的规范正交集,所以由Bessel不等式有 $\forall x \in \mathcal{X}, \sum_{n=1}^{\infty} |(x, e_n)|^2 \le \|x\|^2$.于是 $\lim_{n \to \infty} (x, e_n) = 0, \forall x \in H$ 成立.

 $\|x\|^2$. 于是 $\lim_{n\to\infty}(x,e_n)=0, \forall x\in H$ 成立. $\forall f\in\mathscr{X}^*, \text{ 由F-Riesz定理,}$ 存在唯一的 $y_f\in\mathscr{X}, \text{ 使}f(x)=(x,y_f).$ 故 $f(e_n)=(e_n,y_f)=\overline{(y_f,e_n)}, \text{ 由于}y_f\in\mathscr{X}, \text{ 故}\lim_{n\to\infty}(y_f,e_n)=0.$ 于是 $\lim_{n\to\infty}\overline{(y_f,e_n)}=0,$ 从而 $\lim_{n\to\infty}f(e_n)=0,$ 故 $e_n\to0.$

由命题1.2.14知, A是全连续算子, 故 $Ae_n \to 0$. 由《泛函分析(上册)》习题2.5.18知, 在H中 $x_n \to x_0, y_n \to y_0$, 有 $(x_n, y_n) \to (x_0, y_0)$. 故 $\lim_{n \to \infty} (Ae_n, e_n) = 0$.

习题 1.2.7 证明注记1.2.23中的 $\ell^2(\Gamma)$ 为Hilbert空间.

证明: 首先证明 $\ell^2(\Gamma)$ 为内积空间.

$$①(f,g) = \sum_{x \in \Gamma} f(x)g(x) = \sum_{x \in \Gamma} g(x)f(x) = (g,f).$$

$$2(f,f) = \sum_{x \in \Gamma} [f(x)]^2 \ge 0.$$

$$\textstyle \ensuremath{ \Im }(f,f) = \sum_{x \in \Gamma} [f(x)]^2 = 0 \Leftrightarrow f(x) \equiv 0.$$

下证完备性. 任取 $\ell^2(\Gamma)$ 中的基本列 $f^{(n)}$, 则

$$||f_m - f_n||_{\ell^2(\Gamma)} := \left\{ \sum_{x \in \Gamma} |f_m(x) - f_n(x)|^2 \right\}^{1/2} \to 0, m, n \to \infty.$$

那么, $|f_m(x)-f_n(x)|\to 0, m,n\to\infty$. 即 $\{f_n(x)\}_{n\in\mathbb{N}}$ 为 \mathbb{R} 中的Cauchy列. 可设其极限函数

$$f(x) = \begin{cases} \lim_{n \to \infty} f_n(x), x \in \bigcup_{n=1}^{\infty} \{x \in \Gamma : f_n(x) \neq 0\}, \\ 0, 其它. \end{cases}$$

那么

$$||f_n - f||_{\ell^2(\Gamma)} = \left\{ \sum_{x \in \Gamma} \lim_{m \to \infty} |f_n(x) - f_m(x)|^2 \right\}^{1/2}$$
(Fatou 引 理) $\leq \liminf_{m \to \infty} \left\{ \sum_{x \in \Gamma} |f_n(x) - f_m(x)|^2 \right\}^{1/2}$.

$$\lim_{n \to \infty} \|f_n - f\|_{\ell^2(\Gamma)} \le \lim_{n \to \infty} \lim_{m \to \infty} \left\{ \sum_{x \in \Gamma} |f_n(x) - f_m(x)|^2 \right\} = 0.$$

即 $f_n \to f$ in $\ell^2(\Gamma)$. $\|f\|_{\ell^2(\Gamma)} \le \|f_n - f\|_{\ell^2(\Gamma)} + \|f_n\|_{\ell^2(\Gamma)} < \infty$. 完备性得证.

习题 1.2.8 设 \mathscr{X} 为线性赋范空间, \mathscr{Y} 为Hilbert空间.证明 $\overline{F(\mathscr{X},\mathscr{Y})}=\mathfrak{C}(\mathscr{X},\mathscr{Y}).$

习题 1.2.9 设 \mathscr{X} 为线性赋范空间, \mathscr{Y} 为具有Schauder基的Banach空间. 证明 $\overline{F(\mathscr{X},\mathscr{Y})}=\mathfrak{C}(\mathscr{X},\mathscr{Y}).$

习题 1.2.10 (补充题) 定义
$$T: \begin{cases} \ell^2 \to \ell^2 \\ \{\xi_i\}_{i \in \mathbb{N}} \mapsto \{\sum_{j=1}^\infty a_{ij}\xi_j\}_{i \in \mathbb{N}}. \end{cases}$$
 其中 $\{a_{ij}\}_{i,j \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$. 满足 $\sum_{i=1}^\infty \sum_{j=1}^\infty |a_{ij}|^2 < \infty$.

- i) 证明T是 ℓ^2 上的紧算子.
- ii) 举例说明:存在无穷维的矩阵 (a_{ij}) 使 $\sum_{i=1}^{\infty}\sum_{j=1}^{\infty}|a_{ij}|^2=\infty$. 但按上述定义的T 仍然是紧算子.

iii) 若 $\forall i \neq j, a_{ij} = 0$. 证明: T是紧算子 $\Longleftrightarrow a_{mm} \to 0, n \to \infty$.

证明: i) $\diamondsuit T_N(\{\xi_i\}_{i\in\mathbb{N}}) := \{\sum_{j=1}^\infty a_{ij}\xi_j, \cdots, \sum_{j=1}^\infty a_{Nj}\xi_j, 0, \cdots\}, \, \text{则dim}(R(T)) < \infty.$ 往证 $T_N \in \mathcal{L}(\ell^2)$.

$$||T_N||_{\mathscr{L}(\ell^2)} := \sup_{\|\xi\|_{\ell^2} = 1} ||T_N \xi||_{\ell^2}$$

$$= \sup_{\|\xi\|_{\ell^2} = 1} \left\{ \sum_{i=1}^N |\sum_{j=1}^\infty a_{ij} \xi_j|^2 \right\}^{1/2}$$
(Cauchy-Schwarz不等式) $\leq \left\{ \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^\infty |a_{ij}|^2 \right\} < \infty.$

从而 $T_N \in F(\ell^2)$. 由注记知 $T_N \in \mathfrak{C}(\ell^2)$.

$$||T - T_N||_{\mathscr{L}(\ell^2)} = \sup_{|\xi|_{\ell^2} = 1} \left\{ \sum_{i=N+1}^{\infty} |\sum_{j=1}^{\infty} a_{ij} \xi_j|^2 \right\}^{1/2}$$

$$\leq \sup_{\|\xi\|_{\ell^2} = 1} \left\{ \sum_{i=N+1}^{\infty} (\sum_{j=1}^{\infty} |a_{ij}|^2) (\sum_{j=1}^{\infty} |xi_j|^2) \right\}^{1/2}$$

$$= \left\{ \sum_{i=N+1}^{\infty} \sum_{j=N+1}^{\infty} |a_{ij}|^2 \right\}^{1/2}, \ N \to \infty.$$

从而由命题1.2.6(iii)知, $T \in \mathfrak{C}(\ell^2)$.

ii) 令

$$(a_{ij}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & \cdots \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \cdots & 0 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \\ 0 & 0 & \cdots & \frac{1}{\sqrt{n}} & \cdots \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \ddots \end{pmatrix}.$$

则 $\sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} |a_{ij}|^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$. 由例题1.3.7知, T为紧算子.

iii) 由习题1.2.5知, $a_{m,m}\to 0, m\to 0\Longrightarrow T\in\mathfrak{C}(\ell^2)$. 若 $T\in\mathfrak{C}(\ell^2)$, 则 $T\in\mathcal{L}(\ell^2)$. 于是

$$||T||_{\mathscr{L}(\ell^2)} = \sup_{\|\xi\|_{\ell^2}=1} ||T\xi||_{\ell^2} \le \left(\sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} |a_{ij}|^2\right)^{1/2} < \infty.$$

 $\lim_{m \to \infty} a_{m,m} = 0.$

紧算子的谱理论 1.3

习题 1.3.1 举例说明Banach空间 \mathcal{X} 及 $A \in \mathfrak{C}(\mathcal{X})$, 但 $0 \notin \sigma(A)$.

 \mathbf{m} : 固定 $n \in \mathbb{N}$, 取 $\mathscr{X} := \mathbb{R}^n$. 定义A := I. 对 \mathscr{X} 中任意有界集B, $\overline{I(B)} = \overline{B}$ 为有界闭集. 由于有限维Banach空间中紧集 \iff 有界闭集. 故I为紧算子. 又由于 $I^{-1} = I \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$. 故 $0 \notin \sigma(A)$.

习题 1.3.2 举例说明注记1.3.4情形(i)中的连续谱, 情形(ii)中的连续谱, 剩余谱, 情 形(iii) 中的剩余谱.

 $\mathbf{H}: (i)$ 取 $\{\lambda_i\}_{i\in\mathbb{Z}_+}, \lambda_i\neq 0, \forall i\in\mathbb{Z}_+$ 且 $\lambda_i\to 0, i\to\infty$. 定义

$$\ell^2(\mathbb{Z}) := \left\{ \{x_n\}_{n \in \mathbb{Z}} : \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} x_n^2 \right)^{1/2} < \infty \right\}$$

和

$$T_1: \begin{cases} \ell^2(\mathbb{Z}) \to \ell^2(\mathbb{Z}) \\ (\cdots, x_{-2}, x_{-1}, x_0, x_1, x_2, \cdots) \mapsto (\cdots, \lambda_2 x_{-2}, \lambda_1 x_{-1}, \lambda_0 x_0, \lambda_1 x_1, \lambda_2 x_2, \cdots), \end{cases}$$

则 T_1 是紧算子. 事实上, 对于 $\forall m \in \mathbb{N}$. 定义

$$T_1^{(m)}(\{x_n\}_{n\in\mathbb{Z}}) := \{\cdots, 0, \lambda_m x_{-m}, \cdots, \lambda_0 x_0, \cdots, \lambda_m x_m, 0, \cdots\},\$$

则 $T_1^{(m)} \in \mathscr{F}(\ell^2(\mathbb{Z}))$. 由 $\lim_{i \to \infty} \lambda_i = 0$ 知, $\forall \varepsilon > 0, \exists N^* \in \mathbb{N},$ 使当 $i > N^*$ 时, $|\lambda_i| < \varepsilon$. 此时

$$||T_1^{(m)} - T_1||_{\mathscr{L}(\ell^2(Z))} = \sup_{||x||=1} ||(T_1(m) - T_1)x||_{\ell^2(\mathbb{Z})}$$
$$= \sup_{||x||=1} \left\{ \sum_{|n|>m} |\lambda_n|^2 |x_n|^2 \right\}^{1/2} < \varepsilon.$$

对于 T_1 , 寻找到了一列有穷秩算子, 且依范数收敛到 T_1 , 故 $T_1 \in \mathfrak{C}(\ell^2(\mathbb{Z}))$. 由于 $\dim(\ell^2(\mathbb{Z})) =$ ∞ , 又由定理1.3.1(i)知, 0 ∈ $\sigma(T_1)$.

先证 $\sigma(T_1) = \{0\}$. 事实上, 对 $\forall \lambda \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. 若 $\{x_n\}_{n \in \mathbb{Z}} \in \ell^2(\mathbb{Z})$ 满足 $(\lambda I - T_1)(\{x_n\}_{n \in \mathbb{Z}}) = \ell^2(\mathbb{Z})$ θ , 则 $\lambda x_n - \lambda_{|n-1|} x_{n-1} = 0, \forall n \in \mathbb{Z}$. 故

$$x_n = \begin{cases} \frac{\lambda_0 \lambda_1 \cdots \lambda_{n-1}}{\lambda^n} x_0, n \in \mathbb{N} \\ \frac{\lambda^{|n|}}{\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_{|n|}} x_0, n \in \mathbb{Z} \backslash \mathbb{Z}_+. \end{cases}$$

由此及 $\{x_n\}_{n\in\mathbb{Z}}\in\ell^2(\mathbb{Z})$ 有 $x_0=0\Longrightarrow\{x_n\}_{n\in\mathbb{Z}}=\theta.$ 即 $\sigma(T_1)=\{0\}.$

再证 $\{0\} = \sigma_c(T_1)$. 注意到若 $\{x_n\}_{n\in\mathbb{Z}} \in \ell^2(\mathbb{Z})$ 满足 $T_1(\{x_n\}_{n\in\mathbb{Z}}) = \theta$. 则对 $\forall n \in \mathbb{Z}, \lambda_{|n|}x_n = 0 \Rightarrow x_n = 0$. 所以 $\{x_n\}_{n\in\mathbb{Z}} = \theta$. 即 $0 \notin \sigma_p(T_1)$ 且 T_1 为单射,因此 T_1^{-1} 存在.又因为 $\{e_n\}_{n\in\mathbb{Z}} \subset R(T_1)$ 且 $\{e_n\}_{n\in\mathbb{Z}}$ 为 $\ell^2(\mathbb{Z})$ 的一组Schauder基.故 $\overline{R(T_1)} = \ell^2(\mathbb{Z})$. 因此 $\{0\} = \sigma_c(T_1)$. 即 T_1 满足要求.

(ii)-(a)(连续谱) 令 $\ell^2(\mathbb{Z}), T_1$ 如(i)中. 给定 $m \in \mathbb{N}$ 与 $\{\lambda_1\}_{i=1}^m \subset \mathbb{C}$. 定义

$$T_2: \left\{ \begin{array}{c} \mathbb{C}^m \to \mathbb{C}^m \\ (x_1, \cdots, x_m) \mapsto (\lambda_1 x_1, \cdots, \lambda_m x_m) \end{array} \right.$$

和

$$A_1: \left\{ \begin{array}{c} \mathbb{C}^m \oplus \ell^2(\mathbb{Z}) \to \mathbb{C}^m \oplus \ell^2(\mathbb{Z}) \\ x \oplus y \mapsto T_2 x \oplus T_1 y \end{array} \right.$$

且对 $\forall x \oplus y \in \mathbb{C}^m + \ell^2(\mathbb{Z}), \|x + y\|_{\mathbb{C}^m \oplus \ell^2(\mathbb{Z})} := \|x\|_{\mathbb{C}^m} + \|y\|_{\ell^2(\mathbb{Z})}.$ 则 A_1 为紧算子且 $\sigma(A_1) = \sigma_c(A_1) \cup \sigma_p(A_1).$ 其中 $\sigma_c(A_1) = \{0\}, \sigma_p(A_1) = \{\lambda_i\}_{i=1}^m.$

(ii)-(b)(剩余谱) 令 T_2 如(a)中所示, 给定 $\{\mu_i\}_{i=1}^{\infty} \subset \mathbb{C}, \mu_i \neq 0. \forall i \in \mathbb{N}$ 且 $\mu_i \to 0, i \to \infty$. 定义

$$T_3: \begin{cases} \ell^2 \to \ell^2 \\ \{a_k\}_{k \in \mathbb{N}} \mapsto \{0, \mu_1 a_1, \mu_2 a_2, \dots \} \end{cases}$$

和

$$A_2: \left\{ \begin{array}{c} \mathbb{C}^m \oplus \ell^2 \to \mathbb{C}^m \oplus \ell^2 \\ x \oplus y \mapsto T_2 x \oplus T_3 y. \end{array} \right.$$

且对 $\forall x \oplus y \in \mathbb{C}^m \oplus \ell^2, \|x \oplus y\|_{\mathbb{C}^m \oplus \ell^2} := \|x\|_{\mathbb{C}^m} + \|y\|_{\ell^2}.$ 则 A_2 为紧算子且 $\sigma(A_2) = \sigma_r(A_2) \cup \sigma_p(A_2).$ 其中 $\sigma_r(A_2) = \{0\}, \sigma_p(A_2) = \{\lambda_i\}_{i=1}^m.$

(iii) 令 T_3 和 $\{\mu_i\}_{i\in\mathbb{N}}$ 如(ii)所示. 定义

$$T_4: \begin{cases} \ell^2 \to \ell^2 \\ \{a_k\}_{k \in \mathbb{N}} \mapsto \{\mu_k a_k\}_{k \in \mathbb{N}}. \end{cases}$$

和

$$A_3: \left\{ \begin{array}{l} \ell^2 \oplus \ell^2 \to \ell^2 \oplus \ell^2 \\ x \oplus y \mapsto T_3 x \oplus T_4 y. \end{array} \right.$$

且对 $\forall x \oplus y \in \ell^2 \oplus \ell^2, \|x \oplus y\|_{\ell^2 \oplus \ell^2} := \|x\|_{\ell^2} + \|y\|_{\ell^2}.$ 则 A_3 为紧算子且 $\sigma(A_3) = \sigma_r(A_3) \cup \sigma_p(A_3),$ 其中 $\sigma_r(A_3) = \{0\}, \sigma_p(A_3) = \{\mu_i\}_{i \in \mathbb{N}}.$

习题 1.3.3 设 $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{C}$,在 ℓ^2 上定义算子

$$A:(x_1,x_2,\cdots)\to(a_1x_1,a_2x_2,\cdots)$$

- (1) 证明: $A \times \ell^2$ 上有界当且仅当 $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ 为有界数列.
- (2) 若A有界. 求 $\sigma(A)$.

证明: $(1)(\Rightarrow)$ 反证法. 若 $\sup_{i\in\mathbb{N}}|a_i|=\infty$, 对 $\forall k\in\mathbb{N}$, 取 $e_k:=(0,0,\cdots,1,0,\cdots)$. 则 $\|Ae_k\|_{\ell^2}=1$. 故由算子范数定义知 $\|A\|\geq\|Ae_k\|_{\ell^2}=|a_k|$. 因此 $\infty=\sup_{k\in\mathbb{N}}|a_k|\leq\|A\|$. 这与 $A\in\mathcal{L}(\ell^2)$ 矛盾. 即 $\sup_{i\in\mathbb{N}}|a_i|<\infty$. 即 $\{a_i\}_{i\in\mathbb{N}}$ 为有界数列.

(⇐) A显然为线性算子且对 $\forall x \in \ell^2$, 有

$$||Ax||_{\ell^2} = \left[\sum_{i \in \mathbb{N}} |a_i x_i|^2\right]^{1/2} \le \sup_{i \in \mathbb{N}} |a_i| ||x||_{\ell^2}.$$

于是 $||A|| \le \sup_{i \in \mathbb{N}} |a_i| < \infty$. 故 $A \in \mathcal{L}(\ell^2)$.

(2) 取 $\lambda := a_i$, 和 $e_i = (0, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots), i \in \mathbb{N}$. 因 $(\lambda I - A)e_i = \theta$. 故 $\lambda \in \sigma_p(A) \subset \sigma(A)$. 又由A 有界及推论1.1.11 知 $\sigma(A)$ 闭. 故 $\overline{\{a_i : i \in \mathbb{N}\}} \subset \sigma(A)$.

下证 $\sigma(A) \subset \overline{\{a_i : i \in \mathbb{N}\}}$, 为此只需证明 $\forall \lambda \in \overline{\{a_i : i \in \mathbb{N}\}}$, 有 $\lambda \notin \sigma(A)$. 事实上, 对 $\forall \lambda \notin \overline{\{a_i : i \in \mathbb{N}\}}$ 与 $x \in \ell^2$ 满足

$$(\lambda I - A)(x_1, x_2, \cdots) = ((\lambda - a_1)x_1, (\lambda - a_2)x_2, \cdots) = \theta.$$

 $f(x_i) = 0, \forall i \in \mathbb{N}, \quad \mathbb{N}_i = \theta. \quad \text{故}(\lambda I - A)$ 为单射,即 $(\lambda I - A)^{-1}$ 存在.注意到对 $\forall \lambda \notin \{a_i : i \in \mathbb{N}\}$,存在正常数c,使得对 $\forall i \in \mathbb{N}$,有 $|\lambda - a_i| > c$.由此及 $(\lambda I - A)^{-1}$ 存在且对 $\forall x \in \ell^2$,

$$(\lambda I - A)^{-1}(x_1, x_2, \dots) = (\frac{1}{\lambda - a_1} x_1, \frac{1}{\lambda - a_2} x_2, \dots)$$

知 $(\lambda I - A)^{-1}$ 有界.又因若 $y_i = (y_1, y_2, \cdots) \in \ell^2$,则 $x = (x_1, x_2, \cdots) := (\frac{y_1}{\lambda - a_1}, \frac{y_2}{\lambda - a_2}, \cdots) \in \ell^2$,且 $(\lambda I - A)x = y$. 即 $R(\lambda I - A) = \ell^2$. 故 $(\lambda I - A)^{-1} \in \mathcal{L}(\ell^2)$. 因此 $\lambda \in \sigma(A)$. 从而有 $\sigma(A) \subset \overline{\{a_i : i \in \mathbb{N}\}}$. 综上得 $\sigma(A) = \overline{\{a_i : i \in \mathbb{N}\}}$.

习题 1.3.4 在C[0,1]中考虑映射 $T: x(t) \to \int_0^t x(s)ds, \forall x \in C[0,1]$. 证明

- (i) T是紧算子.
- (ii) 求 $\sigma(T)$ 及T的一个非平凡的闭的不变子空间.

证明: (i) 定义

$$k(s,t) = \begin{cases} 1, 0 \le s \le t \le 1\\ 0, 0 \le t < s \le 1 \end{cases},$$

则 $k(s,t) \in L^2([0,1] \times [0,1])$. 且对 $\forall x \in C[0,1]$ 和 $t \in [0,1]$,

$$Tx(t) = \int_0^t x(s)ds = \int_0^1 k(s,t)x(s)ds.$$

由于 $C([0,1] \times [0,1])$ 在 $L^2([0,1] \times [0,1])$ 中稠,故习 $\{k_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset C([0,1] \times [0,1])$. 使得 $k_n \to k$ in $L^2([0,1] \times [0,1])$. 注意到对 $\forall x \in C([0,1])$ 与 $t \in [0,1]$. 类似于例1.2.17可证

$$T_N x(t) := \int_0^1 k_n(s, t) x(s) ds$$

为紧算子. 且有Holder不等式知

$$||T_N x - T x||_{L^2} = \left\{ \int_0^1 \left| \int_0^1 [k_n(s,t) - k(s,t)] x(s) ds \right|^2 dt \right\}^{1/2}$$

$$\leq \left\{ \int_0^1 \left[\int_0^1 |k_n(s,t) - k(s,t)|^2 \right] \left[\int_0^1 |x(s)|^2 ds \right] dt \right\}^{1/2}$$

$$\leq ||x|| ||k_n - k||_{L^2([0,1] \times [0,1])}.$$

所以

$$||T_n - T|| \le ||k_n - k||_{L^2([0,1] \times [0,1])} \to 0, n \to \infty.$$

由此及命题1.2.6(iii)知T为紧算子.

(ii) 由T紧及定理1.3.1(i)知 $0 \in \sigma(T)$. 下证 $\sigma(T) = \{0\}$. 为此只需证明 $r_{\sigma}(T) = \lim_{n \to \infty} ||T_n||^{1/n} = 0$. 事实上, 注意到对 $\forall x \in C[0,1]$ 与 $t \in [0,1]$. 有

$$Tx(t) = \int_0^t x(s)ds$$
$$T^2x(t) = \int_0^t \int_0^u x(s)dsdu = \int_0^t (t-s)x(s)ds.$$

由此及数学归纳法知, 对 $\forall n \in \mathbb{N}$,

$$T^{n}x(t) = \frac{1}{(n-1)!} \int_{0}^{t} (t-s)^{n-1}x(s)ds.$$

故

$$||T^n x|| \le \frac{1}{(n-1)!} \max_{t \in [0,1]} \left| \int_0^t (t-s)^{n-1} x(s) ds \right| \le \frac{1}{n!} ||x||.$$

于是 $||T^n|| \le \frac{1}{n!}$. 故 $\lim_{n \to \infty} ||T^n||^{1/n} = 0$, 因此 $\sigma(T) = \{0\}$.

下面说明T存在非平凡不变子空间,为此只需证 $\{0\} = \sigma_r(T)$. 事实上,由T 的定义与微积分基本定理知 $R(T) = \{y \in C^1[0,1] : y(0) = 0\}$. 注意到若 $Tx = \theta$. 则 $x = \theta$. 故T 为单射,即 T^{-1} 存在. 由此及 $x \equiv 1 \in C[0,1]$,但 $1 \notin \overline{R(T)}$ 知 $0 \in \sigma_r(T)$. 故T存在非平凡的不变子空间.

$$|x(0)| = |x(0) - x_n(0)| \le ||x - x_n|| \to 0, n \to \infty.$$

于是x(0) = 0. 即 $x \in \Omega$, 故 Ω 闭.

习题 1.3.5 (补充题) 给定数列
$$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$$
, 定义 $A: \left\{ egin{array}{c} \ell^1 o \ell^1 \\ \{x_i\}_{i \in \mathbb{N}} o \{a_i x_i\}_{i \in \mathbb{N}}. \end{array}
ight.$ 证明:

- (1) $A \in \mathcal{L}(\ell^1) \Longleftrightarrow \sup_{n \in \mathbb{N}} |a_n| < \infty.$
- (2) $A^{-1} \in \mathcal{L}(\ell^1) \iff \inf_{n \in \mathbb{N}} |a_n| > 0.$
- (3) $A \in \mathfrak{C}(\ell^1) \iff \lim_{n \to \infty} a_n = 0.$

证明: (1) 同习题1.2.2(i).

(2) (⇒) 若 $A^{-1} \in \mathcal{L}(\ell^1)$, 则∃ $M \in (0, \infty)$. 使得 $\forall x \in \ell^1$, $||Ax||_{\ell^1} \ge M||x||_{\ell^1}$. 取 $e_n := (0, 0, \cdots, 0, 1, 0, \cdots)$, $\forall n \in \mathbb{N}$. 则有 $||a_n|| = ||Ae_n||_{\ell^1} \ge M||e_n||_{\ell^1} = m$. 于是 $\inf_{n \in \mathbb{N}} |a_n| > 0$.

(\Leftarrow) 若 $\inf_{n\in\mathbb{N}}|a_n|>0$, 则对 $\forall n\in\mathbb{N}$, 有 $|a_n|>0$, 定义

$$B: \begin{cases} \ell^1 \to \ell^1 \\ (x_1, x_2, \cdots) \mapsto (a_1^{-1} x_1, a_2^{-1} x_2, \cdots) \end{cases}$$

则AB = BA = I. 故 $A^{-1} = B$. 由(1)知,

$$||A^{-1}||_{\mathscr{L}(\ell^1)} = ||B||_{\mathscr{L}(\ell^1)} \le \sup_{n \in \mathbb{N}} |a_n^{-1}| = \frac{1}{\inf_{n \in \mathbb{N}} |a_n|} < \infty.$$

故 $A^{-1} \in \mathcal{L}(\ell^1)$.

- (3) (⇐) 同习题1.2.5.
- (⇒) 反证法. 若 $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$, 则 $\exists \varepsilon_0 > 0$, 及 $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ 的子列 $\{a_{n_k}\}_{k\in\mathbb{N}}$. 使得对于 $\forall k \in \mathbb{N}, |a_{n_k}| \geq \varepsilon_0 > 0$, 取 $e_{n_k} := (0,0,\cdots,0,1,0,\cdots)$. 则 $\{a_{n_k}\}_{k\in\mathbb{N}}$ 为 ℓ^1 中有界列,但对于 $\forall l \in \mathbb{N}, \|Ae_k Ae_{n_{k_l}}\|_{\ell^1} = |a_{n_k}| + |a_{k_l}| \geq 2\varepsilon_0 > 0$. 即 $\{Ae_{n_k}\}_{k\in\mathbb{N}}$ 没有收敛子列. 从而 $A \notin \mathcal{L}(\ell^1)$,矛盾.

1.4 Hilbert-Schmidt 定理

习题 1.4.1 设H为复Hilbert空间, 且A为H上的有界线性算子. 证明 $A + A^*$, AA^* , A^*A 均 为对称算子, 且

$$||A^*A||_{\mathscr{L}(H)} = ||A^*A||_{\mathscr{L}(H)} = ||A||^2_{\mathscr{L}(H)}.$$

证明: (i) ①

$$((A + A^*)x, y) = (Ax, y) + (A^*x, y)$$
$$= (x, A^*y) + (x, Ay)$$
$$= (x, (A + A^*)y).$$

所以 $A + A^*$ 是对称算子.

- ② $(AA^*x, y) = (A^*x, A^*y) = (x, AA^*y)$. 所以 AA^* 是对称算子.
- ③ $(A^*Ax, y) = (Ax, Ay) = (x, A^*Ay)$. 所以 A^*A 是对称算子.
- (2) 因为 $(AA^*x, x) = (A^*x, A^*x) = \|A^*x\|_H^2$. 所以

$$\|AA^*\|_{\mathscr{L}(H)} = \sup_{\|x\|_H = 1} |(AA^*x, x)| = \sup_{\|x\|_H = 1} \|A^*x\|_H^2 = \|A^*\|_{\mathscr{L}(H)}^2.$$

同理

$$||A^*A||_{\mathscr{L}(H)} = \sup_{||x||_H = 1} |(A^*Ax, x)| = \sup_{||x||_H = 1} ||Ax||_H^2 = ||A||_{\mathscr{L}(h)}^2.$$

习题 1.4.2 设 H 为复 Hilbert 空间,且 A 为 H 上 的 有 界 线 性 算 子,满 足 $(Ax,x) \geq 0, \forall x \in H$, 且 $(Ax,x) = 0 \Leftrightarrow x = \theta$. 证 明

$$||Ax||_H^2 \le ||A||_{\mathcal{L}(H)}(Ax, x), \forall x \in H.$$

证明: 设a(x,y)=(Ax,y),则 $a(\cdot,\cdot)$ 为 $H\times H\to\mathbb{K}$ 上的共轭双线性函数,由《泛函分析 (上册)》命题1.6.9有

$$|a(x,y)| \leq [a(x,x)a(y,y)]^{1/2}, \forall x,y \in H.$$

那么

$$|(Ax,y)|^2 \le (Ax,x)(Ay,y).$$

在上式中, $\diamondsuit y = Ax$, 则

$$||Ax||_H^4 \le (Ax, x)(A^2x, Ax)$$

$$\le (Ax, x)||A^2x||_H ||Ax||_H.$$

所以 $||Ax||_H^4 \le ||A||_{\mathcal{L}(H)} ||Ax||_H^2$. 即得 $||Ax||_H^4 \le ||A||_{\mathcal{L}(H)} (Ax, x)$.

习题 1.4.3 设H为复Hilbert空间, 且A为H上的对称紧算子. 令

$$m(A) := \inf_{\|x\|_H = 1} (Ax, x), \ M(A) := \sup_{\|x\|_H = 1} (Ax, x).$$

证明:

- (1) 若 $m(A) \neq 0$, 则 $m(A) \in \sigma_p(A)$;
- (2) 若 $M(A) \neq 0$, 则 $M(A) \in \sigma_p(A)$.

证明: (1) 因A为紧算子,则 $\sigma(A)\setminus\{0\} = \sigma_p(A)\setminus\{0\}$. 从而为证 $m(A) \in \sigma_p(A)$,只需证 $m(A) \in \sigma(A)$. 令B := A - m(A)I,则 $B \in \mathcal{L}(H)$,且对 $\forall x, \|x\|_H = 1$,有 $(Bx, x) = (Ax, x) - m(A) \geq 0$. 从而对 $\forall x \in H, (Bx, x) \geq 0$. 从而对 $\forall t \in R$ 及 $\|x\|_H = 1$,

$$0 \le (B(tBx + x), tBx + x) = t^2(B^2x, Bx) + 2t||Bx||_H + (Bx, x).$$

于是 $4\|Bx\|_H^4 \le 4\|B\|_H^3(Bx,x)$. 取 $\inf_{\|x\|_H=1}=0$, 若 $m(A)\notin\sigma(A)$, 则 $m(A)\in\rho(A)$. 从 而 $B^{-1}\in\mathcal{L}(H)$. 取 $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\{x\in H:\|x\|_H=1\}$ 使得 $\|Bx_n\|\to0,n\to\infty$, 则

$$1 = ||x_n|| = ||B^{-1}Bx_n|| \le ||B^{-1}|| ||Bx_n|| \to 0.$$

矛盾. 故 $m(A) \in \sigma(A)$.

(2) 记B := -A,则

$$m(B) = \inf_{\|x\|_H = 1} (Bx, x) = \inf_{\|x\|_H = 1} (-Ax, x) = -\sup_{\|x\|_H = 1} (Ax, x) = -M(A).$$

由(1)知
$$m(B) \in \sigma_p(B)$$
,从而 $-M(A) \in \sigma_p(-A)$.故 $M(A) \in \sigma_p(A)$.

习题 1.4.4 设H为复Hilbert空间, 且A为H上的对称紧算子. 证明

- (1) 若A非零,则A至少有一个非零本征值.
- (2) 若M是A的非零闭不变子空间,则M上必含有A的本征值.

证明: (1) 由定理1.4.6知, $\exists x_0 \in H, \|x_0\|_H = 1$ 使得

$$|(Ax_0, x_0)| = \sup_{\|x\|_H = 1} (Ax, x) = \|A\|_{\mathscr{L}(H)},$$

且 $Ax_0 = (Ax_0, x_0)x_0$. 因为A非零, $\|x_0\|_H = 1$,故 $(Ax_0, x_0) \neq 0$,且 (Ax_0, x_0) 位A的非零本征值.

(2) 由命题1.4.5(ii)及命题1.2.6(iv)知, A|M还是对称紧算子.

于是 $(A|_Mx_0,x_0)$ 为 $A|_M$ 的本征值.

习题 1.4.5 设H为复Hilbert空间,则 $P \in \mathcal{L}(H)$ 为H上的正交投影算子当且仅当

$$(Px, x) = ||Px||_H^2, \ \forall x \in H.$$

证明: (\Rightarrow) 因 $P \in \mathcal{L}(H)$ 是H的正交投影算子. 设M是一个闭的线性子空间. 由正交分解定理, 对 $\forall x, y \in H$, 有

$$x = x_M + x_{M^{\perp}}, (x_M \in M, x_{M^{\perp}} \in M^{\perp})$$

 $y = y_M + y_{M^{\perp}}. (y_M \in M, y_{M^{\perp}} \in M^{\perp})$

有P的定义知, $x_M = Px, y_M = Py$. 故

$$(Px, y) = (x_M, y_M + y_{M^{\perp}}) = (x_m, y_m) = (x, Py).$$

所以P对称. 因此 $(P^2x,x) = (Px,Px) = \|Px\|_{H^2}$. 又因 $P^2 = P$, 故 $(Px,x) = \|Px\|_H^2$. (\Leftarrow) 因 $(Px,x) = \|Px\|_H^2 \in \mathbb{R}$, 故P是对称算子(由命题1.4.5(i)). 又因

$$(Px, x) = ||Px||_H^2 = (Px, Px) = (P^2x, x),$$

所以 $((P-P^2)x,x)=0, \forall x\in H.$ 再由《泛函分析(上册)》习题1.6.1中的极化恒等式,有

$$((P - P2)x, y) = 0, \forall x, y \in H.$$

所以 $P = P^2$.

令M=P(H), 可知M闭. 事实上, 设 $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset M$, 且有 $Px_n\to y$, $P^2x_n=Px_n\to Py$. 所以 $P=Py\in M$. 故M是闭的. 下证P是正交投影算子. 对 $\forall x\in H$, 有 $x=Px+(I-P)x, Px\in M$. 又因 $\forall y\in H$,

$$((I - P)x, Py) = (x, Py) - (Px, Py) = (x, Py) - (x, P2y) = 0.$$

从而 $(I-P)x \in M^{\perp}$, 即P为 $H \to M$ 的正交投影算子.

第二章 Banach 代数

2.1 代数准备知识

习题 2.1.1 在注记2.1.8中, 若 必 为一个 Banach 代数, 并在 必 上赋予范数

$$||(x,\alpha) := ||x|| + |\alpha|||.$$

证明 \hat{A} 是一个Banach代数.

2.2 Banach 代数

习题 2.2.1 证明例2.2.6中 4 完备.

习题 2.2.2 设 \mathcal{B} 及其他记号同定理2.2.13且商模 $\|[\cdot]\|$ 定义如定理2.2.13的证明. 证明 $\|[e]\|$ = 1且

$$\inf_{x \in [a], y \in [b]} \|xy\| = \inf_{x \in [a]} \|x\| \inf_{y \in [b]} \|y\|.$$

习题 2.2.3 设 \mathscr{A} 是有单位元的 Banach 代数, $a,b \in \mathscr{A}$. 证明:

- (1) 若e-ab可逆,则e-ba也可逆.
- (2) 若非零复数 $\lambda \in \sigma(ab)$, 则 $\lambda \in \sigma(ba)$.
- (3) 若a可逆, 则 $\sigma(ab) = \sigma(ba)$.

习题 2.2.5 略

习题 2.2.6 用定理1.1.14即"有界线性算子A, $\sigma(A) \neq \varnothing$ "来证明定理2.2.10 即"可除Banach代数 \varnothing 等距同构与 \mathbb{C} ".

习题 2.2.7 证明以下两条等价.

- (1) 设义为Banach空间, $\forall A \in \mathcal{L}(\mathcal{X}), \, \sigma(A) \neq \emptyset$.
- (2) 设 \mathscr{A} 是有单位元的 Banach 代数. 则 $\forall a \in \mathscr{A}, \ \sigma(a) \neq \varnothing$.

习题 2.2.8 证明引理2.2.16证明中的 $\widetilde{\varphi}$ 是 $\mathscr{A}/J \to \mathbb{C}$ 上的等距同构映射.

$$\widetilde{\varphi}: \left\{ egin{aligned} \mathscr{A}/J & \to \mathbb{C} \\ [a] & \to \varphi(a). \end{aligned} \right.$$

习题 2.2.9 设 \mathscr{X} 为线性赋范空间, 若S为 \mathscr{X}^* 的*弱闭集且有界. 证明S是*弱紧的.

习题 2.2.10 (补充题) 设 \mathscr{A} 是Banach代数,则对 $\forall x\in\mathscr{A}$. 极限 $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{\|x^n\|}$ 存在且等 于 $\inf_{n\in\mathbb{N}}\sqrt[n]{\|x^n\|}$.

2.3 例子与应用

习题 2.3.1 设 $\mathscr{A}:=\left\{f:\mathbb{Z}\to\mathbb{C}:\|f\|:=\sum_{n\in\mathbb{Z}}|f(n)|2^{|n|}<\infty\right\}$. 按函数的加法和数乘定义线性运算, 并定义乘法: $f*g(n):=\sum_{k\in\mathbb{Z}}f(n-k)g(k)$. 证明:

- (1) A是可交换的Banach代数;
- (2) 令 $K := \{z \in \mathbb{C} : 1/2 \le |z| \le 2\}$. 则K与 \mathfrak{M} 一一对应,且 \mathscr{A} 的 Gelfand表示是K上绝对收敛的 Laurent 级数.

习题 2.3.2 设M是 T_2 紧拓扑空间,证明M的全体闭子集与C(M)的全体理想间有一一对应.

习题 2.3.3 (补充题) 设业是半单的交换Banach代数. 证明: $\mathscr A$ 的Gelfand表示的值域 $\Gamma(\mathscr A)$ 是 $C(\mathfrak M)$ 的闭集的充要条件是存在正常数 $k<\infty$,使得对 $\forall a\in\mathscr A$,有 $\|a\|^2\leq k\|a^2\|$.

2.4 *C**代数

习题 2.4.1 设所有记号如定理2.4.14的证明. 证明:

(1) \widetilde{A} 为 $C(\mathcal{Y})$ 的实值子代数;

- (2) 对任意 $\widetilde{f} \in C(\mathcal{Y})_r$, $\widetilde{f} \widetilde{f}(\partial) \in C_{\infty}(\mathcal{X})$;
- (3) (2.4.1)成立.
- 习题 2.4.2 证明注记2.4.15. 即: $f \in C_{\infty}(\mathcal{X}) \iff f \in C(\mathcal{Y})_r$ 且 $f(\partial) = 0$.
- 习题 2.4.3 证明交换半单有单位元的Banach代数上的任意对合运算均连续.
- 习题 2.4.4 (补充题) 设 \mathscr{A} 是一个交换的 C^* 代数. 设其单位元为e. 若 $\forall x \in \mathscr{A}.x$ 为Hermite 元且 $\sigma(x) \subset [0,\infty)$. 则称x是正的,记作 $x \geq 0$.证明:
- (1) $x \ge 0 \iff \exists h \in \mathscr{A}$ 是Hermite元, 使 $\exists x = h^2$.
- (2) $x \ge 0 \iff x$ 为Hermite元且 $|||x||e x|| \le ||x||$.

2.5 Hilbert空间上的正常算子

- 习题 2.5.1 见命题 2.5.7.
- 习题 2.5.2 证明: $N \rightarrow Hilbert$ 空间H上的正常算子当且仅当 $\|Nx\|_H = \|N^*x\|_H, \forall x \in H$.
- 习题 2.5.3 证明: 两个可交换的正算子的积仍为正算子.
- 习题 2.5.4 设N为Hilbert空间H上的正常算子. 则存在唯一正算子 $P \in \mathcal{L}(H)$ 及酉算子 $Q \in \mathcal{L}(H)$ 使得N = PQ = QP.
- 习题 2.5.5 设N为正常算子. 证明:
- (1) N是酉算子当且仅当 $\sigma(N) \subset S^1$;
- (2) N是自伴算子当且仅当 $\sigma(N)$ ⊂ \mathbb{R} ;
- (3) N是正算子当且仅当 $\sigma(N)$ ⊂ \mathbb{R}_+ .
- 习题 2.5.6 证明推论 2.5.28.
- 习题 2.5.7 (补充题1) 设 $H ext{h} Hilbert$ 空间, $U \in \mathcal{L}(H)$. 证明以下三个论述等价:
- (1) U是酉算子;
- (2) $R(U) = H \mathbb{L} \forall x, y \in H, (Ux, Uy) = (x, y).$

(3) $R(U) = H \mathbb{L} \forall x, y \in H, ||Ux||_H = ||x||_H.$

习题 2.5.8 (补充题2) 设H为Hilbert空间, $T \in \mathcal{L}(H)$. 证明:

- (1) T^*T 的平方根 $P \in \mathcal{L}(H)$ 是唯一满足 $\|Px\|_H = \|Tx\|_H, \ \forall x \in H$ 的正算子.
- (2) 若T可逆,则有唯一分解T = UP,其中U为酉算子,P为正算子.

习题 2.5.9 (补充题3) 设H为可分的Hilbert空间, $\{\mu_k\}_{k\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{C}$ 是任意有界复数列.证明:在H上存在唯一一个以 μ_k 为特征值的正常算子T,并且 $\|T\|=\sup_{k\in\mathbb{N}}|\mu_k|$.