

第六次作业

题目 1. (2.1.2) 设 $A \in L(X, Y)$, 求证:

$$(1). \|A\| = \sup_{\|x\| \leq 1} \|Ax\|; \quad (2). \|A\| = \sup_{\|x\| < 1} \|Ax\|.$$

证明. (1). 当 $\|x\| < 1$ 时, $\|Ax\| \leq \|A\| \cdot \|x\| < \|A\|$, 则 $\|A\| = \sup_{\|x\| \leq 1} \|Ax\|$.

(2). 由上确界定义可知 $\forall \varepsilon > 0, \exists \|x_0\| = 1$ 使得 $\|Ax_0\| > \|A\|(1 - \varepsilon)$, 令 $x_n = x_0 \left(1 - \frac{1}{n}\right)$, 则 $\|x_n\| = \left(1 - \frac{1}{n}\right) \|x_0\| < 1$ 且 $x_n \rightarrow x_0$, 又由于 A 有界 $\|A\| < \infty$, 则

$$\|Ax_n\| = \|Ax_n - Ax_0 + Ax_0\| \leq \|A\| \cdot \|x_n - x_0\| + \|Ax_0\| \rightarrow \|A\|(1 - \varepsilon), \quad (n \rightarrow \infty)$$

由 ε 的任意性可知 $\sup_{\|x\| < 1} \|Ax\| = \|A\|$. □

题目 2. (2.1.3) 设 $f \in L(X, \mathbb{R})$, 求证:

$$(1). \|f\| = \sup_{\|x\|=1} f(x); \quad (2). \sup_{\|x\| < \delta} f(x) = \delta \|f\|, \quad (\forall \delta > 0).$$

证明. (1). 由于 $f(-x) = -f(x)$, 则 $\forall \varepsilon > 0$ 使得 $|f(x_0)| > \|f\| - \varepsilon$.

若 $f(x_0) < 0$, 则 $\exists \| -x_0 \| = 1$ 使得 $f(-x_0) = -f(x_0) = |f(x_0)| > \|f\| - \varepsilon$.

若 $f(x_0) \geq 0$, 则 $f(x_0) = |f(x_0)| > \|f\| - \varepsilon$.

综上, $\exists \|x_1\| = 1$ 使得 $f(x_1) > \|f\| - \varepsilon$, 则 $\|f\| = \sup_{\|x\|=1} f(x)$.

(2). 由上题可知 $\|f\| = \sup_{\|x\| < 1} f(x)$, $\forall \varepsilon > 0, \exists \|x_0\| < 1$, 使得

$$f(x_0) > \|f\| - \varepsilon \Rightarrow f(\delta x_0) > \delta \|f\| - \delta \varepsilon, \quad (\forall \delta > 0)$$

则 $\exists y_0 = \delta x_0 \in B(\delta)$ 使得 $f(y_0) > \delta \|f\| - \delta \varepsilon$, 则 $\sup_{\|y\| < \delta} f(y) = \delta \|f\|$. □

题目 3. (2.1.4) 设 $y(t) \in C[0, 1]$, 定义 $C[0, 1]$ 上的泛函 $f(x) = \int_0^1 x(t)y(t) dt$, ($\forall x \in C[0, 1]$), 求 $\|f\|$.

解答. 由于

$$|f(x)| = \left| \int_0^1 x(t)y(t) dt \right| \leq \int_0^1 |x(t)| dt \int_0^1 |y(t)| dt \leq \max_{t \in [0, 1]} \{x(t)\} \int_0^1 |y(t)| dt$$

则 $\|f\| \leq \int_0^1 |y(t)| dt$. 下证 $\|f\| \geq \int_0^1 |y(t)| dt$.

由于 y 连续, 则 $\forall \varepsilon > 0, n \in \mathbb{N}$ 使得 $\forall |x_1 - x_2| \leq 1/n$, 有 $|y(x_1) - y(x_2)| < \varepsilon$, 构造 $[0, 1]$ 上的 n 等分区间 $\pi: 0 = a_0 < a_1 < \cdots < a_n = 1$, 其中 $a_i - a_{i-1} = 1/n$ ($i = 1, 2, \cdots, n$). 令

$$\begin{aligned} A &= \bigcup \{[a_{i-1}, a_i] : \forall t \in [a_{i-1}, a_i], y(t) \neq 0\}, \\ B &= \bigcup \{[a_{i-1}, a_i] : \exists t_0 \in [a_{i-1}, a_i], y(t_0) = 0\}. \end{aligned} \quad \tilde{x} = \begin{cases} \operatorname{sgn}(y(t)), & t \in A, \\ \text{线性函数}, & t \in B. \end{cases}$$

$$\begin{aligned} f(\tilde{x}) &= \int_0^1 \tilde{x}(t)y(t) dt = \int_A |y| dt + \int_B \tilde{x}(t)y(t) dt \\ &\geq \int_A |y| dt - \int_B |y| dt = \int_0^1 |y| dt - 2 \int_B |y| dt > \int_0^1 |y| dt - 2\varepsilon \end{aligned}$$

由于 $\|\tilde{x}\| \leq 1$ 则

$$\int_0^1 |y| dt - 2\varepsilon < f(\tilde{x}) \leq \|f\| \cdot \|x\| \leq \|f\| \leq \int_0^1 |y| dt$$

由 ε 的任意性可知 $\|f\| = \int_0^1 |y| dt$.

题目 4. (2.1.5) 设 f 是 X 上的非零有界线性泛函, 令 $d = \inf\{\|x\| : f(x) = 1, x \in X\}$, 求证 $\|f\| = 1/d$.

证明. $\forall \varepsilon > 0$, $\exists x_0 \in X$, $f(x_0) = 1$, 使得

$$\|x_0\| < d(1 + \varepsilon) \Rightarrow \frac{1}{d} \cdot \frac{1}{1 + \varepsilon} < \frac{1}{\|x_0\|} = \frac{f(x_0)}{\|x_0\|} = f\left(\frac{x_0}{\|x_0\|}\right)$$

则 $1/d = \sup_{\|x\|=1} f(x) = \|f\|$. □

题目 5. (2.1.6) 设 $f \in X^*$, 求证: $\forall \varepsilon > 0$, $\exists x_0 \in X$, 使得 $f(x_0) = \|f\|$, 且 $\|x_0\| < 1 + \varepsilon$.

证明. 不妨令 $\|f\| \neq 0$, 则 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists x_1 \in X$, 且 $\|x_1\| \neq 0$, 使得

$$f\left(\frac{x_1}{\|x_1\|}\right) > \frac{\|f\|}{1 + \varepsilon} \Rightarrow \frac{\|x_1\|}{f(x_1)} \|f\| < 1 + \varepsilon$$

令 $x_0 = \frac{x_1}{f(x_1)} \|f\|$, 则 $\|x_0\| < 1 + \varepsilon$, 且 $f(x_0) = \|f\|$. □

题目 6. (2.1.7) 设 $T: X \rightarrow Y$ 是线性的, 令 $N(T) := \{x \in X : Tx = \theta\}$.

- (1). 若 $T \in L(X, Y)$, 求证: $N(T)$ 是 X 的闭线性子空间.
- (2). 问 $N(T)$ 是 X 的闭线性子空间能否推出 $T \in L(X, Y)$?
- (3). 若 f 是线性泛函, 求证: $f \in X^* \iff N(f)$ 是闭线性子空间.

证明. (1). $\forall \{x_n\} \subset N(T)$ 收敛于 x , 则 $0 = Tx_n \rightarrow Tx$, 则 $x \in N(T)$.

(2). 反例: 在 $l^\infty = \left\{x = (\xi_1, \xi_2, \dots) : \sum_{i=1}^{\infty} |\xi_i| < \infty\right\}$ 中, 范数为 $\|x\| = \sup_{n \geq 1} |\xi_n|$, $a = \{1, -1, 0, \dots\}$, 构造 $f(x) = \sum_{i=1}^{\infty} \xi_i$, ($\forall x = (\xi_1, \xi_2, \dots)$), 则 f 是 l^∞ 上的线性泛函. 令 $Tx = x - af(x)$, 则 $x - af(x) = \theta \Rightarrow a = \frac{x}{f(x)} \Rightarrow \|a\| = f(x) - f(a)f(x) = \theta$, 则 $N(T) = \{\theta\}$.

假设 T 有界, $\exists M$ 使得

$$\begin{aligned} \|Tx\| &\leq M\|x\| \Rightarrow \|x - af(x)\| \leq M\|x\| \Rightarrow \|af(x)\| - \|x\| \leq M\|x\| \\ &\Rightarrow \|a\| \cdot |f(x)| \leq (M+1)\|x\| \Rightarrow |f(x)| \leq (M+1)\|x\| \end{aligned}$$

则 f 有界. 下证 f 无界.

令 $a_n = \underbrace{\{1, \dots, 1\}}_{n \uparrow}, 0, \dots\}$ 则 $\|a_n\| = 1$, $f(a_n) = n$, 而 $\frac{\|f(a_n)\|}{\|a_n\|} = n \rightarrow \infty, (n \rightarrow \infty)$, 所以 f 无界. 故 T 无界.

(3). 充分性: 由 (1) 可得.

必要性: 反设 f 在单位球面上无界, 则 $\forall n \in \mathbb{N}, \exists x_n \in X$ 且 $\|x_n\| = 1, f(x_n) \geq n \Rightarrow \frac{1}{n} \geq \frac{1}{f(x_n)}$, 令 $y_n = \frac{x_n}{f(x_n)} - \frac{x_1}{f(x_1)}$, 则

$$\left\| y_n + \frac{x_1}{f(x_1)} \right\| = \left\| \frac{x_n}{f(x_n)} \right\| = \frac{1}{f(x_n)} \leq \frac{1}{n} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

则 $y_n \rightarrow -\frac{x_1}{f(x_1)}$, 且 $f(y_n) = 0$, 则 $\{y_n\} \subset \text{Ker} f$ 收敛, 但是 $f(-\frac{x_1}{f(x_1)}) = -1 \neq 0$, 则 $-\frac{x_1}{f(x_1)} \notin \text{Ker} f$ 与 $\text{Ker} f$ 是闭的矛盾. 故 f 在单位球面上有界, 则 $f \in X^*$. \square