2022年10月29日

泛函分析

强基数学 002

吴天阳

4 2

2204210460

第六次作业

题目 1. (2.1.2) 设 $A \in L(X,Y)$, 求证:

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

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

(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 $x_n \to x_0$,又由于 A 有界 $||A|| < \infty$,则

$$||Ax_n|| = ||Ax_n - Ax_0 + Ax_0|| \le ||A|| \cdot ||x_n - x_0|| + ||Ax_0|| \to ||A||(1 - \varepsilon), \ (n \to \infty)$$

由
$$\varepsilon$$
 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:

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

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 $f(x_0) \ge 0$,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

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

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 $f(x) = \int_0^1 x(t)y(t) \, \mathrm{d}t, \ (\forall x \in C[0,1])$,求 ||f||.

解答. 由于

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

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

$$\begin{split} f(\tilde{x}) &= \int_0^1 \tilde{x}(t) y(t) \, \mathrm{d}t = \int_A |y| \, \mathrm{d}t + \int_B \tilde{x}(t) y(t) \, \mathrm{d}t \\ &\geqslant \int_A |y| \, \mathrm{d}t - \int_B |y| \, \mathrm{d}t = \int_0^1 |y| \, \mathrm{d}t - 2 \int_B |y| \, \mathrm{d}t > \int_0^1 |y| \, \mathrm{d}t - 2\varepsilon \end{split}$$

由于 $||\tilde{x}|| \leq 1$ 则

$$\int_0^1 |y| \, \mathrm{d}t - 2\varepsilon < f(\tilde{x}) \leqslant ||f|| \cdot ||x|| \leqslant ||f|| \leqslant \int_0^1 |y| \, \mathrm{d}t$$

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

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

$$\Rightarrow x_0 = \frac{x_1}{f(x_1)}||f||, \ \mathbb{M}||x_0|| < 1 + \varepsilon, \ \mathbb{H}|f(x_0) = ||f||.$$

题目 6. (2.1.7) 设 $T: X \to Y$ 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 $0 = Tx_n \to Tx$, 则 $x \in N(T)$.

(2). 反例: 在
$$l^{\infty} = \left\{ x = (\xi_1, \xi_2, \cdots) : \sum_{i=1}^{\infty} |x_i| < \infty \right\}$$
 中,范数为 $||x|| = \sup_{n \geqslant 1} |\xi_n|$, $a = \sum_{i=1}^{\infty} |x_i| < \infty$

 $\{1,-1,0,\cdots\}$, 构造 $f(x) = \sum_{i=1}^{\infty} \xi_i$, $(\forall x = (\xi_1,\xi_2,\cdots))$, 则 f 是 l^{∞} 上的线性泛函. 令 $Tx = (\xi_1,\xi_2,\cdots)$

$$x - af(x)$$
, $y = 0$

假设T有界, $\exists M$ 使得

$$||Tx|| \le M||x|| \Rightarrow ||x - af(x)|| \le M||x|| \Rightarrow ||af(x)|| - ||x|| \le M||x||$$

 $\Rightarrow ||a|| \cdot |f(x)| \le (M+1)||x|| \Rightarrow |f(x)| \le (M+1)||x||$

则 f 有界. 下证 f 无界.

令 $a_n = \{\underbrace{1, \cdots, 1}_{n \uparrow}, 0, \cdots\}$ 则 $||a_n|| = 1$, $f(a_n) = n$, 而 $\frac{||f(a_n)||}{||a_n||} = n \to \infty$, $(n \to \infty)$, 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 $||x_n|| = 1$, $f(x_n) \geqslant n \Rightarrow \frac{1}{n} \geqslant \frac{1}{f(x_n)}$, 令 $y_n = \frac{x_n}{f(x_n)} - \frac{x_1}{f(x_1)}$,则

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

则 $y_n \to -\frac{x_n}{f(x_1)}$, 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 $-\frac{x_1}{f(x_1)} \notin \text{Ker} f$ 是闭的矛盾. 故 f 在单位球面上有界,则 $f \in X^*$.