

第五次作业

题目 1. (1.4.1) 在二维空间 \mathbb{R}^2 中, 对每一点 $z = (x, y)$, 令

$$\|z\|_1 = |x| + |y|; \quad \|z\|_2 = \sqrt{x^2 + y^2}; \quad \|z\|_3 = \max(|x|, |y|); \quad \|z\|_4 = (x^4 + y^4)^{\frac{1}{2}}.$$

(1) 求证 $\|\cdot\|_i$ ($i = 1, 2, 3, 4$) 都是 \mathbb{R}^2 的范数.

(2) 画出 $(\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_i)$ ($i = 1, 2, 3, 4$) 各空间中的单位球面图形.

(3) 在 \mathbb{R}^2 中取定三点 $O = (0, 0)$, $A = (1, 0)$, $B = (0, 1)$, 试在上述四种不同范数下求出 $\triangle OAB$ 三边的长度.

解答. (1). $\forall x, y \in \mathbb{R}^2$, 令 $x = (x_1, x_2)$, $y = (y_1, y_2)$.

正定性: 由于 $|x_1|, x_1^2, x_1^4 \geq 0$, 则 $\|x\|_i \geq 0$, ($i = 1, 2, 3, 4$) 且 $\|x\|_i = 0 \iff x = (0, 0)$, ($i = 1, 2, 3, 4$).

三角不等式: $\|x + y\|_1 = |x_1 + y_1| + |x_2 + y_2| \leq |x_1| + |x_2| + |y_1| + |y_2| = \|x\|_1 + \|y\|_1$.

下证 p -范数上的三角不等式, $\|x\|_p = (|x_1|^p + |x_2|^p)^{\frac{1}{p}}$

$$\begin{aligned} \|x + y\|_p^p &= \sum_{i=1}^2 |x_i + y_i|^{p-1} |x_i + y_i| \leq \sum_{i=1}^2 |x_i| \cdot |x_i + y_i|^{p-1} + \sum_{i=1}^2 |y_i| \cdot |x_i + y_i|^{p-1} \\ (\text{Holder 不等式}) &\leq \left(\left(\sum_{i=1}^2 |x_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{i=1}^2 |y_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \right) \left(\sum_{i=1}^2 |x_i + y_i|^p \right)^{\frac{p-1}{p}} = (\|x\|_p + \|y\|_p) \|x + y\|_p^{p-1} \end{aligned}$$

则 $\|x + y\|_p \leq \|x\|_p + \|y\|_p$, 故 $\|\cdot\|_2, \|\cdot\|_4$ 满足三角不等式.

$\|x + y\|_3 = \max(|x_1 + y_1|, |x_2 + y_2|) \leq \max(|x_1| + |y_1|, |x_2| + |y_2|) \leq \max(|x_1|, |x_2|) + \max(|y_1|, |y_2|) = \|x\|_3 + \|y\|_3$.

齐次型: $\forall \alpha \in \mathbb{K}$, 由于 $|\alpha x_1| = |\alpha| \cdot |x_1|$, $\sqrt{\alpha^2} = (\alpha^4)^{\frac{1}{4}} = |\alpha|$, 则以上范数均满足齐次性.

(2). 单位球面如右图所示

(3). $\|OA\|_i = \|OB\|_i = \|(1, 0)\|_i = \|(0, 1)\|_i = 1$.

$\|AB\|_1 = 2$, $\|AB\|_2 = \sqrt{2}$, $\|AB\|_3 = 1$, $\|AB\|_4 = 2^{\frac{1}{4}}$.

题目 2. (1.4.3) 在 $C^1[a, b]$ 中, 令

$$\|f\|_1 = \left(\int_a^b (|f|^2 + |f'|^2) dx \right)^{\frac{1}{2}}, \quad (\forall f \in C^1[a, b]),$$

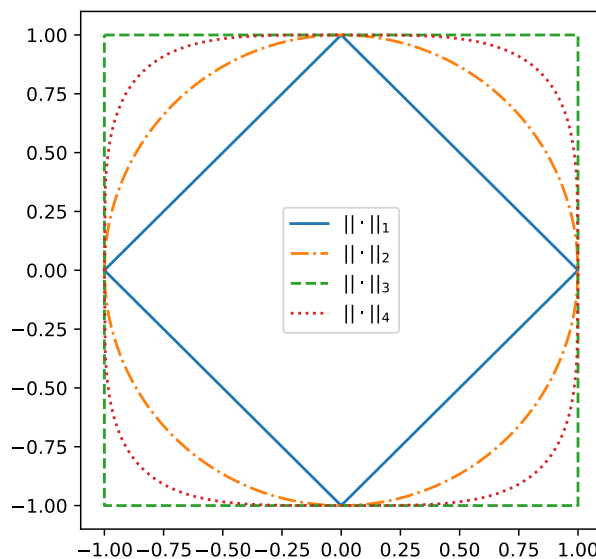
(1) 求证 $\|\cdot\|_1$ 是 $C^1[a, b]$ 上的范数.

(2) 问 $(C^1[a, b], \|\cdot\|_1)$ 是否完备?

解答. 由定义易得 $\|f\| \geq 0$, 当 $f \equiv 0$ 时, $\|f\| = 0$,

反之, 当 $\|f\| = 0$ 时,

$$\int_a^b (|f|^2 + |f'|^2) dx = 0 \Rightarrow |f|^2 \text{ 在 } [a, b] \text{ 上几乎处处为 } 0$$



由于 $f \in C[a, b]$, 则 $f \equiv 0$.

三角不等式:

$$\begin{aligned} \|f + g\|^2 &= \int_a^b (|f + g|^2 + |f' + g'|^2) \, dx \leq \int_a^b (|f| \cdot |f + g| + |f'| \cdot |f' + g'| + |g| \cdot |f + g| + |g'| \cdot |f' + g'|) \, dx \\ &\leq \int_a^b \left(\sqrt{|f|^2 + |f'|^2} \sqrt{|f + g|^2 + |f' + g'|^2} + \sqrt{|g|^2 + |g'|^2} \sqrt{|f + g|^2 + |f' + g'|^2} \right) \, dx \\ &\leq \left(\int_a^b (|f|^2 + |f'|^2) \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_a^b (|f + g|^2 + |f' + g'|^2) \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \\ &\quad + \left(\int_a^b (|g|^2 + |g'|^2) \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_a^b (|f + g|^2 + |f' + g'|^2) \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \, dx \\ &= (\|f\| + \|g\|) \|f + g\| \end{aligned}$$

则 $\|f + g\| \leq \|f\| + \|g\|$.

齐次性: $\forall \alpha \in \mathbb{K}$, 则 $\|\alpha f\| = \int_a^b (|\alpha f|^2 + |\alpha f'|^2) \, dx = |\alpha| \int_a^b (|f|^2 + |f'|^2) \, dx = |\alpha| \cdot \|f\|$.

(2) 不完备. 令 $\varphi_n(x) = \left(\frac{x-a}{b-a}\right)^{\frac{1}{n}}$, 则 $\{\varphi_n\} \subset C^1[a, b]$, 令 $\varphi(x) = \begin{cases} 0, & x = a, \\ 1, & a < x \leq b. \end{cases}$ 下证

$\varphi_n \rightarrow \varphi$.

$$\begin{aligned} \|\varphi_n - \varphi\|^2 &= \int_a^b \left\{ \left(\left(\frac{x-a}{b-a} \right)^{\frac{1}{n}} - 1 \right)^2 + \left(\frac{1}{n} \left(\frac{x-a}{b-a} \right)^{\frac{1-n}{n}} \right)^2 \right\} \, dx \\ &= \int_a^b \left(\frac{x-a}{b-a} \right)^{\frac{2}{n}} \, dx - 2 \int_a^b \left(\frac{x-a}{b-a} \right)^{\frac{1}{n}} \, dx + \int_a^b 1 \, dx + \frac{1}{n^2} \int_a^b \left(\frac{x-a}{b-a} \right)^{\frac{2-2n}{n}} \, dx \\ &= \frac{b-a}{\frac{2}{n}+1} - \frac{2(b-a)}{\frac{1}{n}+1} + b-a + \frac{1}{n^2 \left(\frac{2-2n}{n} + 1 \right)} \rightarrow b-a - 2(b-a) + b-a = 0, \quad (n \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

则 $\varphi_n \rightarrow \varphi$, $(n \rightarrow \infty)$, 而 $\varphi \notin C^1[a, b]$, 则 $(C^1[a, b], \|\cdot\|)$ 不完备.

题目 3. (1.4.4) 在 $C[0, 1]$ 中, 对每一个 $f \in C[0, 1]$, 令

$$\|f\|_1 = \left(\int_0^1 |f|^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}}, \quad \|f\|_2 = \left(\int_0^1 (1+x)|f|^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}},$$

求证: $\|\cdot\|_1$ 和 $\|\cdot\|_2$ 是 $C[0, 1]$ 中的两个相等范数.

证明. 由于 $x \in [0, 1]$ 时

$$\left(\int_0^1 |f|^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \leq \left(\int_0^1 (1+x)|f|^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \leq \left(\int_0^1 2|f|^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \left(\int_0^1 |f|^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}}.$$

所以 $\|\cdot\|_1$ 与 $\|\cdot\|_2$ 等价. □

题目 4. (1.4.5) 设 $BC[0, \infty]$ 表示 $[0, \infty)$ 上连续且有界的函数 $f(x)$ 全体, 对于每个 $f \in BC[0, \infty)$ 及 $a > 0$, 定义

$$\|f\|_a = \left(\int_0^\infty e^{-ax} |f|^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}}.$$

(1) 求证 $\|\cdot\|_a$ 是 $BC[0, \infty)$ 上的范数.

(2) 若 $a, b > 0, a \neq b$, 求证 $\|\cdot\|_a$ 与 $\|\cdot\|_b$ 作为 $BC[0, \infty)$ 上的范数是不等价的.

证明. 先证明定义 $\|\cdot\|_a$ 有意义, $\forall f \in BC[0, \infty)$, 设 $\sup_{x \geq 0} |f(x)| = M$, 则

$$\|f\|_a = \left(\int_0^\infty e^{-ax} |f|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} \leq |M| \left(\int_0^\infty e^{-ax} dx \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{|M|}{\sqrt{a}}.$$

再证明 $\|\cdot\|_a$ 满足范数定义. 正定性: 由于 $|f|^2 \geq 0$, 则 $\|f\|_a \geq 0$, 当 $f \equiv 0$ 时, $\|f\|_a = 0$, 反之, 当 $\|f\|_a = 0$ 时, $|f|^2$ 在 $[0, \infty)$ 上几乎处处为零, 又由于 $f \in C[0, \infty)$, 则 $f \equiv 0$.

三角不等式:

$$\begin{aligned} \|f+g\|_a^2 &= \int_0^\infty e^{-ax} |f+g|^2 dx = \int_0^\infty e^{-\frac{ax}{2}} |f| \cdot e^{-\frac{ax}{2}} |f+g| dx + \int_0^\infty e^{-\frac{ax}{2}} |g| \cdot e^{-\frac{ax}{2}} |f+g| dx \\ &\leq \left(\int_0^\infty e^{-ax} |f|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_0^\infty e^{-ax} |f+g|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_0^\infty e^{-ax} |g|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_0^\infty e^{-ax} |f+g|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} \\ &= (\|f\|_a + \|g\|_a) \|f+g\|_a, \end{aligned}$$

则 $\|f+g\|_a \leq \|f\|_a + \|g\|_a$.

$$\text{齐次性: } \forall \alpha \in \mathbb{K}, \|\alpha f\|_a = \left(\int_0^\infty e^{-ax} |\alpha f|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} = |\alpha| \left(\int_0^\infty e^{-ax} |f|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} = |\alpha| \cdot \|f\|_a.$$

$$(2) \text{ 不妨令 } b > a > 0. \text{ 令 } g_n(x) = \begin{cases} e^{ax}, & 0 \leq x \leq n, \\ e^{an}(n+1-x), & n \leq x \leq n+1, \text{ 设 } f_n(x) = \sqrt{g_n(x)}, \\ 0, & x \geq n+1. \end{cases}$$

于是 $\|f\|_a^2 \geq \int_0^n e^{-ax} \cdot e^{ax} dx = n$, $\|f\|_b^2 \leq \int_0^\infty e^{-bx} \cdot e^{ax} dx = \frac{1}{b-a}$. 所以 $\frac{\|f_n\|_a^2}{\|f_n\|_b^2} \geq n(b-a) \rightarrow \infty, (n \rightarrow \infty)$, 所以不存在 $c > 0$, 使得 $\|f\|_a \leq c\|f\|_b$. 故 $\|\cdot\|_a$ 与 $\|\cdot\|_b$ 不等价. \square

题目 5. (1.4.6) 设 X_1, X_2 是两个 B^* 空间, $x_1 \in X_1$ 和 $x_2 \in X_2$ 的序对 (x_1, x_2) 全体构成空间 $X = X_1 \times X_2$, 并赋以范数

$$\|x\| = \max(\|x_1\|_1, \|x_2\|_2),$$

其中 $x = (x_1, x_2)$, $x_1 \in X_1, x_2 \in X_2$, $\|\cdot\|_1$ 和 $\|\cdot\|_2$ 分别是 X_1 和 X_2 的范数. 求证: 如果 X_1, X_2 是 B 空间, 那么 X 也是 B 空间.

证明. 令 $\{x_n\} \subset X$ 是 Cauchy 列, 则 $\|x_n - x_m\| \rightarrow 0, (n, m \rightarrow \infty)$, 令 $x_n = (x_1^{(n)}, x_2^{(n)})$, 则

$$\max(\|x_1^{(n)} - x_1^{(m)}\|_1, \|x_2^{(n)} - x_2^{(m)}\|_2) \rightarrow 0, \quad (n, m \rightarrow \infty)$$

则 $\|x_i^{(n)} - x_i^{(m)}\|_i \rightarrow 0, (n, m \rightarrow \infty, i = 1, 2)$, 由于 X_1, X_2 是 B 空间, 则 $\exists x_1^{(0)} \in X_1, x_2^{(0)} \in X_2$ 使得 $\|x_i^{(n)} - x_i^{(0)}\|_i \rightarrow 0, (n \rightarrow \infty, i = 1, 2)$, 令 $x_0 = (x_1^{(0)}, x_2^{(0)})$, 则

$$\|x_n - x_0\| = \max(\|x_i^{(n)} - x_1^{(0)}\|, \|x_2^{(n)} - x_2^{(0)}\|) \rightarrow 0, \quad (n \rightarrow \infty)$$

所以 $\{x_n\}$ 收敛于 x_0 , 故 X 是 B 空间. \square

题目 6. (1.4.8) 记 $[a, b]$ 上次数不超过 n 的多项式全体为 \mathbb{P}_n . 求证: $\forall f(x) \in C[a, b], \exists P_0(x) \in \mathbb{P}_n$ 使得

$$\max_{a \leq x \leq b} |f(x) - P_0(x)| = \min_{P \in \mathbb{P}_n} \max_{a \leq x \leq b} |f(x) - P(x)|.$$

也就是说, 如果用所有次数不超过 n 的多项式去对 $f(x)$ 一致逼近, 那么 $P_0(x)$ 是最佳的.

证明. 令 $C[a, b]$ 上的范数为 $\|f\| = \max_{a \leq x \leq b} |f(x)|$ 则 $(C[a, b], \|\cdot\|)$ 是 B^* 空间. 由于 \mathbb{P}_n 是 $C[a, b]$ 的真闭子空间且 $\dim \mathbb{P}_n = n + 1 < \infty$, 则存在最佳逼近, 即 $\forall f \in C[a, b], \exists P_0 \in \mathbb{P}_n$ 使得 $\|f - P_0\| = \rho(f, \mathbb{P}_n)$, 也即

$$\max_{a \leq x \leq b} |f(x) - P_0(x)| = \min_{P \in \mathbb{P}_n} \max_{a \leq x \leq b} |f(x) - P(x)|.$$

□

题目 7. (1.4.9) 在 \mathbb{R}^2 中, 对 $\forall x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$, 定义范数

$$\|x\| = \max(|x_1|, |x_2|),$$

并设 $e_1 = (1, 0), x_0 = (0, 1)$. 求 $a \in \mathbb{R}$ 使得

$$\|x_0 - ae_1\| = \min_{\lambda \in \mathbb{R}} \|x_0 - \lambda e_1\|,$$

并问这样的 a 是否唯一? 请对结果做出几何解释.

解答. 不唯一. $\|x_0 - \lambda e_1\| = \|(-\lambda, 1)\| = \max(|\lambda|, 1) \geq 1$ 当 $|\lambda| \leq 1$ 时取到最小值 1. 则 $a \in [-1, 1]$.

若把 $\{\lambda e_1 : \lambda \in \mathbb{R}\}$ 视为一维平面, 则 x_0 到该平面的投影不唯一.

题目 8. (1.4.10) 求证: 范数的严格凸性等价于下列条件:

$$\|x + y\| = \|x\| + \|y\| \ (\forall x \neq 0, y \neq 0) \Rightarrow x = cy \quad (c > 0).$$

证明. 充分性, 证明其逆否命题. $\forall x, y \neq \theta, x \neq cy \ (c > 0)$, 只需证 $\|x + y\| < \|x\| + \|y\|$, 不妨令 $\|x\| \geq \|y\|$.

(i) 当 $\|x\| = \|y\| =: d$ 时, $\left\| \frac{1}{2} \frac{x}{d} + \frac{1}{2} \frac{y}{d} \right\| < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \Rightarrow \|x + y\| < d + d = \|x\| + \|y\|$.

(ii) 当 $\|x\| \neq \|y\|$ 时, 不妨令 $\|x\| > \|y\|$ 则

$$\left\| \frac{x}{\|x\|} + \frac{y}{\|x\|} \right\| - \frac{\|y\|}{\|x\|} \leq \left\| \frac{x}{\|x\|} + \frac{y}{\|x\|} - \frac{\|y\|}{\|x\|} \frac{y}{\|y\|} \right\| \leq \left\| \frac{\|x\| - \|y\|}{\|x\|} \frac{x}{\|x\|} + \frac{\|y\|}{\|x\|} \frac{y}{\|y\|} \right\| < 1$$

左侧不等号是因为 $\|x\| = \|x - y + y\| \leq \|x - y\| + \|y\|$, 所以 $\|x\| - \|y\| \leq \|x - y\|$, 于是

$$\left\| \frac{x}{\|x\|} + \frac{y}{\|x\|} \right\| < 1 + \frac{\|y\|}{\|x\|} \Rightarrow \|x + y\| < \|x\| + \|y\|$$

必要性, 反设 $\|\alpha x + \beta y\| = 1 = \alpha\|x\| + \beta\|y\|$, 则 $\exists c > 0$ 使得 $x = cy$, 由于 $1 = \|x\| = c\|y\| = c$, 则 $x = y$ 矛盾. □

题目 9. (1.4.13) 设 X 是 B^* 空间, X_0 是 X 的线性子空间, 假定 $\exists c \in (0, 1)$ 使得

$$\inf_{x \in X_0} \|y - x\| \leq c\|y\| \quad (\forall y \in X).$$

求证: X_0 在 X 中稠密.

证明. $\forall y \in X$, 由下确界定义可知, $\exists \varepsilon > 0$, $\exists x_1 \in X_0$ 使得 $\|y - x_1\| \leq c\|y\| + \varepsilon$;

$\exists x_2 \in X_0$ 使得 $\|y - x_1 - x_2\| \leq c\|y - x_1\| + \varepsilon \leq c^2\|y\| + (1 + c)\varepsilon$;

$\exists x_3 \in X_0$ 使得 $\|y - x_1 - x_2 - x_3\| \leq c\|y - x_1 - x_2\| + \varepsilon \leq c^3\|y\| + (1 + c + c^2)\varepsilon$;

\dots

$\exists x_n \in X_0$ 使得 $\|y - \sum_{i=1}^n x_i\| \leq c^n\|y\| + \varepsilon \frac{1 - c^n}{1 - c} \rightarrow \varepsilon, \quad (n \rightarrow \infty)$

令 $S_n = \sum_{i=1}^n x_i \in X_0$, 则 $\|y - S_n\| \rightarrow 0, (n \rightarrow \infty)$, 由 y 的任意性可知, X_0 在 X 中稠密. \square

题目 10. (1.4.14) 设 C_0 表示以 0 为极限的实数列全体, 并在 C_0 中赋以范数

$$\|\xi\| = \max_{i \geq 1} |x_i|, \quad (\forall \xi = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\} \in C_0)$$

又设 $M := \left\{ \xi = \{x_n\} \in C_0 : \sum_{i=1}^{\infty} \frac{x_i}{2^i} = 0 \right\}$.

(1) 求证: M 是 C_0 的闭线性子空间.

(2) 设 $\mu_0 = \{2, 0, \dots, 0, \dots\}$, 求证: $\inf_{z \in M} \|\mu_0 - z\| = 1$, 但 $\forall y \in M$ 有 $\|\mu_0 - y\| > 1$.

证明. (1) $\forall \{\xi_n\} \subset M$ 收敛于 ξ , 则 $\|\xi_n - \xi\| = \max_{i \geq 1} |x_i^{(n)} - x_i| \rightarrow 0$, 令 $x_{in} = \{x_i^{(n)}\}$, $\xi = \{x_i\}$, 则

$x_i^{(n)} \rightarrow x_i, (n \rightarrow \infty, i \geq 1)$. 由于 $\xi_n \in C_0$, 则 ξ_n 一致有界, 令 $\sup_{i \geq 1} |x_i^{(n)}| = M$, 则 $\left| \frac{x_i^{(n)}}{2^i} \right| \leq \frac{M}{2^i}$,

由 Weierstrass 判别法知 $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{x_i^{(n)}}{2^i}$ 一致收敛, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{x_i^{(n)}}{2^i} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{x_i}{2^i} = 0$, 则 $\xi \in M$, 故 M 是闭

的. 令 $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$, $\xi, \eta \in M$, 则 $\lim_{i \rightarrow \infty} x_i = \lim_{i \rightarrow \infty} y_i = 0$, 于是 $\lim_{i \rightarrow \infty} \alpha x_i + \beta y_i = \alpha \lim_{i \rightarrow \infty} x_i + \beta \lim_{i \rightarrow \infty} y_i = 0$, 则 $\alpha\xi + \beta\eta \in M$, 其他线性空间性质与 C_0 类似, 故 M 是闭线性子空间.

(2) 设 $\mu_0 = (2, 0, \dots, 0, \dots)$. 先证明 $\forall \xi \in M$ 有 $\|\mu_0 - \xi\| > 1$. 反设, $\exists \xi_0 \in M$ 使得 $\|\mu_0 - \xi_0\| \leq 1$, 令 $\xi_0 = \{x_i^{(0)}\}$, 则必有 $x_1^{(0)} \geq 1$ 且 $|x_i^{(0)}| \leq 1, (i \geq 2)$, 于是

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{x_i^{(0)}}{2^i} \geq \frac{1}{2} + \sum_{i=2}^{\infty} \frac{x_i^{(0)}}{2^i} \geq \frac{1}{2} - \sum_{i=2}^{\infty} \frac{1}{2^i} = 0$$

上式取到等号, 当且仅当, $x_i^{(0)} = -1, (i \geq 2)$. 由于 $\xi_0 \in M$, 则上式必取等号, 则 $x_i^{(0)} = -1, (i \geq 2)$ 与 $\xi_0 \in C_0$ 矛盾, 则原命题成立.

再证明 $\exists \{\xi_n\} \subset M$ 使得 $\lim_{n \rightarrow \infty} \|\mu_0 - \xi_n\| = 1$, 则可说明 $\inf_{\xi \in M} \|\mu_0 - \xi\| = 1$ (结合上述证明), 构造

$\xi_1 = \{1, -2, 0, 0, \dots\}, \quad \xi_2 = \{1, -\frac{4}{3}, -\frac{4}{3}, 0, 0, \dots\}, \dots, \xi_n = \{1, -a_n, \dots, -a_n, 0, \dots\}$ (有 $n+1$ 个非 0 项)

其中 $a_n = \frac{2^n}{2^n - 1}$, 可以验证 $\xi_n \in M$, 则 $\|\mu_0 - \xi_n\| = a_n = \frac{2^n}{2^n - 1} \rightarrow 1, (n \rightarrow \infty)$. \square

题目 11. (1.4.15) 设 X 是 B^* 空间, M 是 X 的有限维真子空间. 求证: $\exists y \in X, \|y\| = 1$, 使得 $\|y - x\| \geq 1 \quad (\forall x \in M)$.

证明. $\forall z \in X - X_0$, 由于 $\dim X < \infty$, 则 $\exists x_0 \in X_0$ 使得 $\|z - x_0\| = \rho(z, x_0)$, 令 $y = \frac{z - x_0}{\|z - x_0\|}$, 则 $\forall x \in X_0$ 有

$$\|y - x\| = \left\| \frac{z - x_0 - \|z - x_0\|x}{\|z - x_0\|} \right\| \geq 1.$$

\square

题目 12. 设 X 是 B^* 空间, 若 X 中的范数满足平行四边形公式 $\|a + b\|^2 + \|a - b\|^2 = 2(\|a\|^2 + \|b\|^2)$, 则可以定义内积 (\cdot, \cdot) 使之成为内积空间, 且 $\|\cdot\|$ 由 (\cdot, \cdot) 诱导.

证明. 设 $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, 令 $(x, y) = \frac{1}{4}(\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2 + i\|x + iy\|^2 - i\|x - iy\|^2), \forall x, y \in X$.

(1) 正定性:

$$\begin{aligned} (x, x) &= \|x\|^2 + \frac{i}{4}(\|x + ix\|^2 - \|x - ix\|^2) \\ &= \|x\|^2 + \frac{i}{4}(|1 + i|^2 - |1 - i|^2)\|x\|^2 = \|x\|^2 \geq 0. \end{aligned}$$

$$(x, x) = \|x\|^2 = 0 \iff x = \theta.$$

(2) 共轭对称性:

$$\begin{aligned} (x, y) &= \frac{1}{4}(\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2 + i\|x + iy\|^2 - i\|x - iy\|^2) \\ &= \frac{1}{4}(\|y + x\|^2 - \|y - x\|^2 + i\|y - ix\|^2 - i\|y + ix\|^2) = \overline{(y, x)}. \end{aligned}$$

(3) 线性性: (i) 加法: $\forall x, y, z \in X$,

$$\begin{aligned} (x, z) + (y, z) &= \frac{1}{4}(\|x + z\|^2 + \|y + z\|^2 - \|x - z\|^2 - \|y - z\|^2 \\ &\quad + i\|x + iz\|^2 + i\|y + iz\|^2 - i\|x - iz\|^2 - i\|y - iz\|^2) \\ &\stackrel{\text{平行四边形公式}}{=} \frac{1}{8}(\|x + y + 2z\|^2 + \|x - y\|^2 - \|x + y - 2z\|^2 - \|x - y\|^2 \\ &\quad + i\|x + y + 2iz\|^2 + i\|x - y\|^2 - i\|x + y - 2iz\|^2 - i\|x - y\|^2) \\ &= \frac{1}{8}(\|x + y + 2z\|^2 - \|x + y - 2z\|^2 + i\|x + y + 2iz\|^2 - i\|x + y - 2iz\|^2) \\ &= \frac{1}{2} \left(\left\| \frac{x+y}{2} + z \right\|^2 - \left\| \frac{x+y}{2} - z \right\|^2 + i \left\| \frac{x+y}{2} + iz \right\|^2 - i \left\| \frac{x+y}{2} - iz \right\|^2 \right) \\ &= 2 \left(\frac{x+y}{2}, z \right) \end{aligned}$$

令 $y' = \theta$, 则有 $(x', z) = 2(\frac{x'}{2}, z)$, 令 $x' = x + y$, 则 $(x + y, z) = 2(\frac{x+y}{2}, z) = (x, z) + (y, z)$.

(ii) 数乘: $\forall t \in \mathbb{C}$, 令 $f(t) = (tx, y)$, 由于 $|f(t_1) - f(t_2)| = |((t_1 - t_2)x, y)| \rightarrow |(\theta, y)| = 0$, $(t_1 \rightarrow t_2)$ (此处可将 $((t_1 - t_2)x, y)$ 展开进行验证), 则 $f \in C(\mathbb{C})$. 由于上述证明的加法可知 $f(t_1 + t_2) = f(t_1) + f(t_2)$, 则 $\forall m, n \in \mathbb{N}$, 则

$$f(1) = f(n \cdot \frac{1}{n}) = nf(\frac{1}{n}) \Rightarrow f(\frac{m}{n}) = mf(\frac{1}{n}) = \frac{m}{n}f(1)$$

又由于

$$\begin{aligned} (ix, y) &= \frac{1}{4}(\|ix + y\|^2 - \|ix - y\|^2 + i\|ix + iy\|^2 - i\|ix - iy\|^2) \\ &= \frac{1}{4}(\|x - iy\|^2 - \|x + iy\|^2 + i\|x + y\|^2 - i\|x - y\|^2) = i(x, y) \end{aligned}$$

于是 $f(i) = if(1)$, 则

$$f(i) = f(n \cdot \frac{i}{n}) = nf(\frac{i}{n}) \Rightarrow f(\frac{m}{n}i) = mf(\frac{1}{n}i) = \frac{m}{n}f(i) = \frac{m}{n}if(1)$$

由 f 的连续性可知, $f(t) = tf(1)$, $t \in \mathbb{C}$. □

题目 13. $l^p (1 \leq p \leq \infty)$ 判定 l^p 中的范数是否满足平行四边形公式.

解答. 当 $p < \infty$ 时, 令 $\xi = \{1, 0, 1, 0, \dots\}$, $\eta = \{0, 1, 0, \dots\}$, 则 $\xi, \eta \in l^p$, 代入平行四边形公式 $\|\xi + \eta\|_p^2 + \|\xi - \eta\|_p^2 = 2\|\xi\|_p^2 + 2\|\eta\|_p^2$ 可得

$$3^{\frac{2}{p}} + (2 + (-1)^p)^{\frac{2}{p}} = 2^{\frac{2}{p}+1} + 2$$

当 p 为奇数时, $3^{\frac{2}{p}} = 2^{\frac{2}{p}+1} + 1$ 无解.

当 p 为偶数时, $3^{\frac{2}{p}} = 2^{\frac{2}{p}+1} + 1$, 解得 $p = 2$.

下证明 $\forall \xi, \eta \in l^2$, 满足平行四边形公式, 令 $\xi = \{x_i\}, \eta = \{y_i\}$, 于是

$$\|\xi + \eta\|_2^2 + \|\xi - \eta\|_2^2 = \sum_{i=1}^{\infty} |x_i + y_i|^2 + \sum_{i=1}^{\infty} |x_i - y_i|^2 = 2 \left(\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^2 + \sum_{i=1}^{\infty} |y_i|^2 \right) = 2(\|\xi\|_2^2 + \|\eta\|_2^2)$$

所以 l^p 中的范数满足平行四边形公式.

当 $p = \infty$ 时, 令 $\xi = \{1, 0, 0, \dots\}, \eta = \{0, 1, 0, \dots\}$, 则 $\|\xi + \eta\|_{\infty}^2 + \|\xi - \eta\|_{\infty}^2 = 1^2 + 1^2 = 2 \neq 2(\|\xi\|_{\infty}^2 + \|\eta\|_{\infty}^2) = 2(1^2 + 1^2) = 4$, 所以 $\|\cdot\|_{\infty}$ 不满足平行四边形公式.

综上, 只有 $\|\cdot\|_2$ 满足平行四边形公式.