

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

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

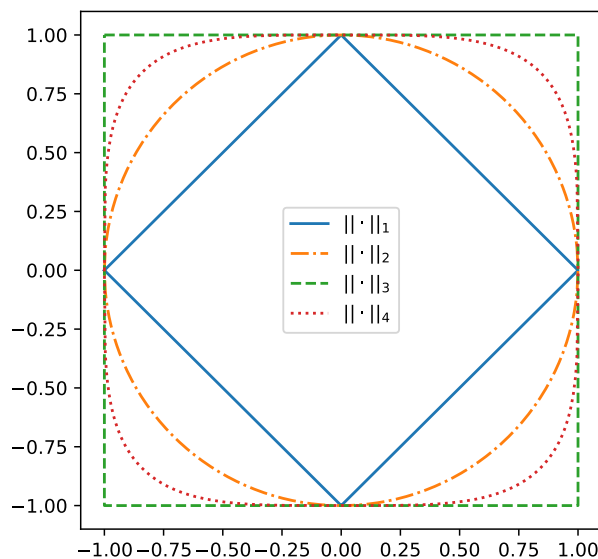
(1) 求证 $\|\cdot\|_1$ 是 $C^1[a, b]$ 上的范数.

(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. (1.4.6) 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)

□

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

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

所以 $\{x_n\}$ 收敛于 x_0 , 故 X 是 B 空间.

□

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. □

. □