第二讲: 范数

杨林

大 纲

1.范数

2.例题

大 纲

1.范数

2.例题

■ 定义1(范数): 一个满足以下条件的函数 ||·||:

- 1. $||x|| \ge 0$, ||x|| = 0当且仅当x = 02. ||tx|| = |t| ||x||, $t \in R$, 齐次性
- $3. \| x + y \| \le \| x \| + \| y \|$ (三角不等式)
- 符号: ||·||表示一般(未指定)的范数; ||·||_{symb}表示特定的范数
- 定义2(距离):向量 x 和 y 之间的距离定义为它们差的二阶范数,即:

$$dist(x, y) = ||x - y||$$

- \mathbb{R}^n 上的一些常见范数:
- 1. 绝对值和范数,即 l_1 -范数:

$$||x||_1 = |x_1| + |x_2| + \cdots + |x_n|, x \in \mathbb{R}^n$$

2. *l*₂-范数:

$$||x||_2 = (|x_1|^2 + |x_2|^2 + \cdots + |x_n|^2)^{\frac{1}{2}}, x \in \mathbb{R}^n$$

3. l_p -范数 $(p \ge 1)$:

$$||x||_p = (|x_1|^p + |x_2|^p + \cdots + |x_n|^p)^{\frac{1}{p}}, x \in \mathbb{R}^n$$

- \mathbb{R}^n 上的一些常见范数:
- 4. l_{∞} -范数:

$$||x||_{\infty} = \lim_{p \to \infty} ||x||_p = \max\{|x_1|, ..., |x_n|\}, x \in \mathbb{R}^n$$

5. 对于 $P \in S_{++}^n$, P-二次范数 (P-quadratic norm) 是:

$$||x||_P = (x^T P x)^{\frac{1}{2}} = ||P^{\frac{1}{2}} x||_2, x \in \mathbb{R}^n$$

■ l_{∞} -范数的证明:

$$||x||_{p} = (|x_{1}|^{p} + |x_{2}|^{p} + \dots + |x_{n}|^{p})^{\frac{1}{p}} \ge |x_{\max}|$$

$$||x||_{p} \le (n \cdot |x_{\max}|^{p})^{\frac{1}{p}} = n^{\frac{1}{p}} \cdot |x_{\max}|$$

$$n^{\frac{1}{p}} \cdot |x_{\max}| \to |x_{\max}|, \ p \to \infty$$

- \mathbb{R}^n 范数的等价性:
- 1. 假设 $\|\cdot\|_a$ 和 $\|\cdot\|_b$ 是定义在 \mathbb{R}^n 上的范数,存在正数 α 和 β ,对于所有 $x \in \mathbb{R}^n$:

$$\alpha \|x\|_a \le \|x\|_b \le \beta \|x\|_a$$

2. 如果 $\|\cdot\|$ 是 \mathbb{R}^n 上的任意范数,那么存在一个二次范数 $\|x\|_P$,使得 $\|x\|$

$$||x||_P \le ||x|| \le \sqrt{n} ||x||_P$$

对所有x都成立.

■ 对等价性1的证明:

只需证明 $\alpha ||x||_1 \le ||x||_b \le \beta ||x||_1$ 或者 $\alpha \le ||u||_b \le \beta$, 其中 $u = x/||x||_1$ 的范数为 $||u||_1 = 1$ 令:

$$\alpha = \max_{\|u\|_1 = 1} \|u\|_b$$
$$\beta = \min_{\|u\|_1 = 1} \|u\|_b$$

对于给定的b, α , β 即为所求

大 纲

1.范数

2.例题

口 例 1: 假设 || · ||是一个定义在 \mathbb{R}^m 上的范数,定义 || $x \parallel_A = \|Ax\|$, $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$. 证明如果 $\operatorname{rank}(A) = n$, 则 || · ||_A也是一个范数.

口例 2: 定义函数 $f: \mathbb{C}^n \to \mathbb{R}$, $f(x) = \sum_{i=1}^n (|\operatorname{Re} x_i| + |\operatorname{Im} x_i|)$, f 是范数吗? 试证明。

■ 例1的证明:

- (1) $\|x\|_A = \|Ax\| \ge 0$ (非负性)
- (2) 因为 rank(A) = n, 所以 $\|x\|_A = \|Ax\| = 0$ 当且仅 当 x = 0
- (3) $\|tx\|_A = \|tAx\| = |t| \cdot \|Ax\| = |t| \|x\|_A, t \in \mathbb{R}$ (齐次性)
- $(4) \| x + y \|_A = \| Ax + Ay \| \le \| Ax \| + \| Ay \| = \| x \|_A + \| y \|_A (x \in \mathbb{R}^n, y \in \mathbb{R}^n)$ 满足三角不等式

综上, $\|\cdot\|_A$ 是一个范数

■ 例2的证明:

- (1) $f(x) = \sum_{i=1}^{n} (|\text{Re } x_i| + |\text{Im } x_i|) \ge 0$ (非负性,取等条件为"当且仅当x = 0")
- (2) 满足齐次性:

$$f(tx) = \sum_{i=1}^{n} (|\text{Re } tx_i| + |\text{Im } tx_i|)$$

$$f(tx) = |t| \sum_{i=1}^{n} (|\text{Re } x_i| + |\text{Im } x_i|) = |t| f(x)$$

(3) 满足三角不等式:

$$f(x + y) = \sum_{i=1}^{n} (|\text{Re}(x_i + y_i)| + |\text{Im}(x_i + y_i)|)$$

■ 例2的证明(续):

$$f(x+y) \le \sum_{i=1}^{n} (|\text{Re } x_i| + |\text{Im } x_i| + |\text{Re } y_i| + |\text{Im } y_i|)$$

= $f(x) + f(y)$

综上,*f*是一个范数.

回例 3:设 Ω 是 \mathbb{R}^n 中的有界闭集,令 $C(\Omega)$ 表示 Ω 上一切复值连续函数的几何。定义

$$(x + y)(t) = x(t) + y(t), (\alpha x)(t) = \alpha x(t)$$

其中 $t \in \Omega$, α 是常数. 对于任意 $x \in C(\Omega)$, 证明

$$||x|| = \max_{t \in \Omega} |x(t)|$$

是一个范数.

口例 4:设 $u, v \in V$ 证明 $\langle u, v \rangle = 0$ 当且仅当对所有 $a \in F$ 均有 $\|u\| \leq \|u + av\|$.

■ 例4的证明:

首先证明当对所有 $a \in F$ 均有 $\|u\| \le \|u + av\|$ 时, $\langle u, v \rangle = 0$ 想到对两边平方然后使用内积定义展开:

$$\langle u, u \rangle \le \langle u + av, u + av \rangle$$

 $\langle u, av \rangle + \langle av, u \rangle + |a|^2 \langle v, v \rangle \ge 0$

由于对所有的 a 成立, 所以令:

$$a = -\frac{\langle u, v \rangle}{\|v\|^2}$$

则上述不等式就变成:

$$\frac{|\langle u, v \rangle|^2}{\|v\|^2} \le 0$$

显然必须有 $\langle u, v \rangle = 0$

另一个方向的证明与上述证明过程相似

■ 为什么这么构造 a:

$$\langle u, av \rangle + \langle av, u \rangle + |a|^2 \langle v, v \rangle \ge 0$$
 我们想消去不等式中的 a 和 $\langle v, v \rangle = ||v||^2$, 所以令 : $a = k \langle u, v \rangle$

则上述不等式就变成:

$$2k|\langle u, v\rangle|^2 + k^2|\langle u, v\rangle|^2||v||^2 \ge 0$$

我们想消去不等式中的 k, 所以有

$$2k + k^2 ||v||^2 = 0$$

解得: k = 0(舍弃)或者 $k = -\frac{\|v\|^2}{2}$

口例 5:设 $u, v \in \mathbb{R}^n$,对于 2 -范数 $\|\cdot\|$,如果 $\|u+v\| = \|u\| + \|v\|$ 证明对某个实数 $\lambda, u = 0$ 或 $v = \lambda u$

■ 例5的证明:

向量的 2-范数的定义为 $\|x\|_2 = \left(\sum_{i=1}^n x_i^2\right)^{\frac{1}{2}}$ 设 $u = (u_1, u_2, \cdots, u_n), v = (v_1, v_2, \cdots, v_n)$ 对 $\|u + v\| = \|u\| + \|v\|$ 两边平方,可得 $\|u + v\|^2 = \sum_{i=1}^n (u_i + v_i)^2$ $= \sum_{i=1}^n \left(u_i^2 + v_i^2 + 2u_i v_i\right)$

■ 例5的证明(续):

$$= \sum_{i=1}^{n} u_i^2 + \sum_{i=1}^{n} v_i^2 + 2 \sum_{i=1}^{n} u_i v_i$$

$$= ||u||^2 + 2||u||||v|| + ||v||^2 \quad (\text{题给条件})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} u_i^2 + \sum_{i=1}^{n} v_i^2 + 2 \sqrt{\sum_{i=1}^{n} u_i^2 \cdot \sum_{i=1}^{n} v_i^2}$$

即:

$$\left(\sum_{i=1}^{n} u_i v_i\right)^2 = \sum_{i=1}^{n} u_i^2 \cdot \sum_{i=1}^{n} v_i^2$$

■ 例5的证明(续):

由柯西不等式得

$$\left(\sum_{i=1}^{n} u_i v_i\right)^2 \le \sum_{i=1}^{n} u_i^2 \cdot \sum_{i=1}^{n} v_i^2$$

当且仅当 $\frac{v_1}{u_1} = \frac{v_2}{u_2} = \cdots = \frac{v_n}{u_n} = \lambda(\lambda \neq 0)$ 或 u_i, v_i 其中一方全为0时, 柯西不等式取等, 即对某个实数 λ , u = 0 或 $v = \lambda u$

谢 谢!