

作业 2

代卓远 2025210205

2025 年 10 月 8 日

2.1. 设 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}, x \in \mathbb{R}^n$. 证明: $\|Ax\|_2 \leq \|A\|_F \|x\|_2$

证明. 设 $A = [a_{ij}]_{i,j=1}^n$, 特征值为 λ_i ,

$$\text{则 } A^T A = \begin{bmatrix} \sum_1^n a_{i1}^2 & \sum_1^n a_{i1}a_{i2} & \cdots & \sum_1^n a_{i1}a_{in} \\ \sum_1^n a_{i2}a_{i1} & \sum_1^n a_{i2}^2 & \cdots & \sum_1^n a_{i2}a_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_1^n a_{in}a_{i1} & \sum_1^n a_{in}a_{i2} & \cdots & \sum_1^n a_{in}^2 \end{bmatrix}, \text{ 特征值为 } \lambda_i^2 \geq 0$$

$$\text{tr}(A^T A) = \sum_{i,j} a_{ij}^2 = \|A\|_F^2 \geq \max_{\lambda \in \sigma(A)} \lambda^2 = \|A\|_2^2, \text{ 所以 } \|A\|_2 \leq \|A\|_F$$

$$\text{所以 } \|Ax\|_2 \leq \|A\|_2 \|x\|_2 \leq \|A\|_F \|x\|_2$$

□

2.2. 已知 $x_0, x_1, x_2, \dots, x_m \in [a, b]$, 下面的 (f, g) 是否能构成 $C[a, b]$ 上的内积? 证明你的结论.

$$(1) \quad (f, g) = \int_a^b f(x)g(x)dx, \forall f, g \in C[a, b];$$

解. 性质如下

$$(i) \quad \text{正定性: } (f, f) = \int_a^b f^2(x)dx \geq 0, \text{ 当且仅当 } f(x) = 0 \text{ 时等号成立.}$$

$$(ii) \quad \text{线性: } (\alpha f + \beta g, h) = \int_a^b [\alpha f(x) + \beta g(x)] h(x)dx = \\ \alpha \int_a^b f(x)h(x)dx + \beta \int_a^b g(x)h(x)dx = \alpha(f, h) + \beta(g, h)$$

$$(iii) \quad \text{对称性: } (f, g) = \int_a^b f(x)g(x)dx = \int_a^b g(x)f(x)dx = (g, f)$$

所以 (f, g) 能构成 $C[a, b]$ 上的内积.

$$(2) \quad (f, g) = \sum_{i=0}^m f(x_i)g(x_i), \forall f, g \in C[a, b].$$

解. 当 $x_i = i\pi, f(x) = \sin x$, 此时 $(f, f) = 0$, 但 $f(x) \neq 0$, 所以不满足正定性, 不能构成内积.

2.3. 求下列矩阵 A 的范数 $\|A\|_1, \|A\|_2, \|A\|_F$ 和 $\rho(A)$.

$$(1) \quad A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{bmatrix};$$

解. A 的特征多项式为

$$\det(\lambda I - A) = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 \\ 3 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = \lambda^2 - 5\lambda - 2 = (\lambda - \frac{5 + \sqrt{33}}{2})(\lambda - \frac{5 - \sqrt{33}}{2})$$

$$\|A\|_1 = \max_j \sum_i |a_{ij}| = 6,$$

$$\|A\|_2 = \sqrt{\rho(A^T A)} = \frac{5 + \sqrt{33}}{2},$$

$$\|A\|_F = \sqrt{\sum_{i,j} a_{ij}^2} = \sqrt{30},$$

$$\rho(A) = \max |\lambda_i| = \frac{5 + \sqrt{33}}{2}.$$

$$(2) \quad A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

解. A 的特征多项式为

$$\det(\lambda I - A) = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 1 & 0 \\ 1 & \lambda - 2 & 1 \\ 0 & 1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)(\lambda - (2 + \sqrt{2}))(\lambda - (2 - \sqrt{2}))$$

$$\|A\|_1 = \max_j \sum_i |a_{ij}| = 4,$$

$$\|A\|_2 = \sqrt{\rho(A^T A)} = 2 + \sqrt{2},$$

$$\|A\|_F = \sqrt{\sum_{i,j} a_{ij}^2} = 4,$$

$$\rho(A) = \max |\lambda_i| = 2 + \sqrt{2}.$$

2.4. 证明

$$(1) \quad \|x\|_\infty \leq \|x\|_1 \leq n\|x\|_\infty, \forall x \in \mathbb{R}^n,$$

证明. $\max_{1 \leq k \leq n} |x_k| \leq \sum_{k=1}^n |x_k| \leq n \max_{1 \leq k \leq n} |x_k|$, 即 $\|x\|_\infty \leq \|x\|_1 \leq n\|x\|_\infty$ □

$$(2) \quad \|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq \sqrt{n}\|x\|_\infty, \quad \forall x \in \mathbb{R}^n;$$

证明. $\max_{1 \leq k \leq n} |x_k| \leq \sqrt{\sum_{k=1}^n |x_k|^2} \leq \sqrt{n} \max_{1 \leq k \leq n} |x_k|$, 即 $\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq \sqrt{n}\|x\|_\infty$ □

$$(3) \quad \|A\|_2 \leq \|A\|_F \leq \sqrt{n}\|A\|_2, \quad \forall A \in \mathbb{R}^{n \times n}.$$

证明. 由题目 2.1 可知 $\text{tr}(A^T A) = \sum_{i,j} a_{ij}^2 = \|A\|_F^2 \geq \max_{\lambda \in \sigma(A)} \lambda^2 = \|A\|_2^2$, 所以

$$\|A\|_2 \leq \|A\|_F$$

又 $\text{tr}(A^T A) \leq n \max_{\lambda \in \sigma(A)} \lambda^2 = n\|A\|_2^2$, 所以 $\|A\|_F \leq \sqrt{n}\|A\|_2$

综上所述 $\|A\|_2 \leq \|A\|_F \leq \sqrt{n}\|A\|_2$ □

2.5. $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, 设 A 对称正定, 记

$$\|x\|_A = \sqrt{(Ax, x)}, \quad \forall x \in \mathbb{R}^n,$$

证明 $\|x\|_A$ 为 \mathbb{R}^n 上的一种向量范数.

证明. 性质如下

- (i) 正定性: $\|x\|_A = \sqrt{(Ax, x)} \geq 0$, 当且仅当 $x = 0$ 时等号成立.
- (ii) 线性: $\|\alpha x\|_A = \sqrt{(A(\alpha x), \alpha x)} = \sqrt{\alpha^2 (Ax, x)} = |\alpha| \|x\|_A$
- (iii) 三角不等式: $\|x + y\|_A^2 = (A(x + y), x + y) = (Ax, x) + (Ay, y) + (Ax, y) + (Ay, x) \leq \|x\|_A^2 + \|y\|_A^2 + 2\|x\|_A\|y\|_A = (\|x\|_A + \|y\|_A)^2$, 所以 $\|x + y\|_A \leq \|x\|_A + \|y\|_A$

□

2.6. 设 $A, Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$, Q 为正交矩阵, 证明:

$$\|AQ\|_2 = \|QA\|_2 = \|A\|_2,$$

$$\|AQ\|_F = \|QA\|_F = \|A\|_F.$$

证明. □

2.7. 设

$$A = \begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ b & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix},$$

分别求出所有 a, b 的值, 使得

- (1) A 奇异;

解.

- (2) A 严格对角占优;

解.

- (3) A 对称正定.

解.