

## 问题1

证:

$$\text{因为 } \|A\| = \max_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|}{\|x\|}$$

$$\text{所以 当 } x \neq 0 \text{ 时, 有 } \frac{\|Ax\|}{\|x\|} \leq \|A\|$$

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

$$\text{当 } x = 0 \text{ 时, } \|Ax\| = \|A\| \|x\|$$

$$\text{综上, } \|Ax\| \leq \|A\| \|x\|$$

得证

## 问题2

证: 由问题1知

$$\|ABx\| \leq \|A\| \|Bx\| \leq \|A\| \|B\| \|x\|$$

$$\text{当 } x \neq 0 \text{ 时, 有 } \frac{\|ABx\|}{\|x\|} \leq \|A\| \|B\|$$

$$\text{所以 } \|AB\| = \max_{x \neq 0} \frac{\|ABx\|}{\|x\|} \leq \|A\| \|B\|$$

## 问题3

证明:

Frobenius范数不是算子范数

考虑单位矩阵 $I$ , 则  $\|I\|_F = \sqrt{n}$

$$\text{而 } \max_{\|x\|=1} \frac{\|Ix\|}{\|x\|} = 1$$

矛盾

所以Frobenius范数不是算子范数

问题4

证明 首先证明  $\forall A \in C^{m \times n}$  成立

$$\|A\|_F^2 = \text{tr}(A^H A) = \text{tr}(A A^H)$$

事实上  $A^H A$  的  $i$  行  $i$  列的元素为

$$\sum_{k=1}^m a_{ki} a_{ki} = \sum_{k=1}^m |a_{ki}|^2$$

因此

$$\text{tr}(A^H A) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^m |a_{ki}|^2 = \|A\|_F^2$$

于是

$$\|A\|_F^2 = \|A^H\|_F^2 = \text{tr}((A^H)^H A^H) = \text{tr}(A A^H)$$

下证 当 $Q$ 和 $Z$ 是酉阵时（正交阵同理可证），对Frobenius范数满足

$$\|QAZ\|_F = \|A\|_F$$

因为

$$\|QAZ\|_F^2 = \text{tr}((QAZ)^H (QAZ)) = \text{tr}(Z^H A^H Q^H QAZ) = \text{tr}(Z^H A^H AZ) = \text{tr}(A^H A) = \|A\|_F^2$$

故

$$\|QAZ\|_F = \|A\|_F$$

证明 当Q和Z是酉阵时（正交阵同理可证），对由 $\|\cdot\|_2$ 导出的算子范数成立

$$\|QAZ\|_2 = \|A\|_2$$

因为

$$\|QAZ\|_2 = \sqrt{\lambda_{\max}((QAZ)^H(QAZ))} = \sqrt{\lambda_{\max}(Z^H A^H Q^H QAZ)} = \sqrt{\lambda_{\max}(Z^H A^H AZ)} = \sqrt{\lambda_{\max}(A^H A)} = \|A\|_2$$

故

$$\|QAZ\|_2 = \|A\|_2$$

问题5

证

证明： 设  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T \neq 0$ , 不妨设  $A \neq 0$ . 记

$$t = \|x\|_{\infty} = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|, \quad \mu = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$$

则

$$\|Ax\|_{\infty} = \max_{1 \leq i \leq n} \left| \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right| \leq \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}| |x_j| \leq t \max_i \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$$

这就说明对任意的非零  $x \in R^n$ , 有

$$\frac{\|Ax\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}} \leq \mu$$

下面来说明有一向量  $x_0 \neq 0$ , 使  $\frac{\|Ax\|_\infty}{\|x\|_\infty} = \mu$ . 设  $\mu = \sum_{j=1}^n |a_{i_0 j}|$ , 取向量  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$ , 其中  $x_j = \text{sgn}(a_{i_0 j}) (j = 1, 2, \dots, n)$ .

显然  $\|x_0\|_\infty = 1$ , 且  $Ax_0$  的第  $i_0$  个分量为  $\sum_{j=1}^n a_{i_0 j} x_j = \sum_{j=1}^n |a_{i_0 j}|$ , 这说明

$$\|Ax_0\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} \left| \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right| = \sum_{j=1}^n |a_{i_0 j}| = \mu$$

得证

## 问题6

证: 设  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T \neq 0$ , 不妨设  $A \neq 0$ . 记  $t = \max_i |x_i|$ ,  $\mu = \max_j \sum_i |a_{ij}|$ , 则

$$\|Ax\|_1 = \max_j \left| \sum_i a_{ij} x_j \right| \leq \max_j \sum_i |a_{ij}| |x_j| \leq t \max_j \sum_i |a_{ij}|$$

这说明, 对于任何非零  $x$ , 有

$$\frac{\|Ax\|_1}{\|x\|_1} \leq \mu$$

下面说明有一向量  $x_0 \neq 0$ , 使  $\frac{\|Ax\|_1}{\|x\|_1} = \mu$ . 设  $\mu = \sum_i |a_{ij_0}|$ , 取向量

$$x_0 = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$$

其中

$$x_i = \text{sgn}(a_{ij_0}) \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

显然  $\|x_0\|_1 = 1$ , 且  $Ax_0$  的第  $j_0$  个分量为  $\sum_i a_{ij_0} x_i = \sum_i |a_{ij_0}|$ , 这说明

$$\|Ax_0\|_1 = \max_j \sum_i |a_{ij}x_i| = \sum_i |a_{ij_0}| = \mu$$

得证

### 问题8

证:

$$\|A\|_2 = \sqrt{\lambda_{\max}(A^T A)} = \sqrt{\lambda_{\max}(A A^T)} = \|A^T\|_2$$

### 问题9

证:  $A$  是正规阵, 必然存在酉阵  $Q$  满足  $Q^T A Q = D$ ,  $D$  为对角阵且对角线的元素都是  $A$  的特征值。记  $D = \text{diag} \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  满足  $|\lambda_1| \geq |\lambda_2| \geq \dots \geq |\lambda_n|$ , 则  $|\lambda_1|$  为  $A$  的最大的特征值。

令  $x_1$  为  $\lambda_1$  对应的右特征向量, 满足  $Ax_1 = \lambda_1 x_1$ , 必然有:  $\frac{\|Ax_1\|_2}{\|x_1\|_2} = |\lambda_1| \geq \|A\|_2$

令  $y_1$  为  $\|A\|_2$  对应的单位向量, 即:  $\|y_1\|_2 = 1$  且  $\|A\|_1 = \|Ay_1\|_2 \cdot y_1$  可以被  $Q$  线性表出为  $y_1 = Qz_1$ , 且  $z_1$  也为单位向量。那么不难得出:

$$\|A\|_2 = \|Ay_1\|_2 = \|AQz_1\|_2 = \|Qz_1\|_2 \leq |\lambda_1|$$

即:  $\|A\|_2 = \max_i |\lambda_i(A)|$

### 问题10

证: 由  $\|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq n^{1/2} \|x\|_2$  得

$$\|Ax\|_1 \leq n^{1/2} \|Ax\|_2 \leq n^{1/2} \|A\|_2 \|x\|_2 \leq n^{1/2} \|A\|_2 \|x\|_1$$

所以  $\|A\|_1 \leq n^{1/2} \|A\|_2$

$\|Ax\|_2 \leq \|Ax\|_1 \leq \|A\|_1 \|x\|_1 \leq n^{1/2} \|A\|_1 \|x\|_2$

所以  $\|A\|_2 \leq n^{1/2} \|A\|_1$

所以  $n^{-1/2} \|A\|_2 \leq \|A\|_1 \leq n^{1/2} \|A\|_2$

### 问题11

证：由  $\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq n^{1/2} \|x\|_\infty$  得

$\|Ax\|_\infty \leq \|Ax\|_2 \leq \|A\|_2 \|x\|_2 \leq n^{1/2} \|A\|_2 \|x\|_\infty$

所以  $\|A\|_\infty \leq n^{1/2} \|A\|_2$

$\|Ax\|_2 \leq n^{1/2} \|Ax\|_\infty \leq n^{1/2} \|A\|_\infty \|x\|_\infty \leq n^{1/2} \|A\|_\infty \|x\|_2$

所以  $n^{-1/2} \|A\|_2 \leq \|A\|_\infty$

所以  $n^{-1/2} \|A\|_2 \leq \|A\|_\infty \leq n^{1/2} \|A\|_2$

### 问题12

证：由  $\|x\|_\infty \leq \|x\|_1 \leq n \|x\|_\infty$

$\|Ax\|_1 \leq n \|Ax\|_\infty \leq n \|A\|_\infty \|x\|_\infty \leq n \|A\|_\infty \|x\|_1$

所以  $\|A\|_1 \leq n \|A\|_\infty$

$\|Ax\|_\infty \leq \|Ax\|_1 \leq \|A\|_1 \|x\|_1 \leq n \|A\|_1 \|x\|_\infty$

所以  $n^{-1} \|A\|_\infty \leq \|A\|_1$

所以  $n^{-1} \|A\|_\infty \leq \|A\|_1 \leq n \|A\|_\infty$

## 问题13

证明：由定义知

$$\|A\|_1^2 = \max_i \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2$$

因此

$$\|A\|_1^2 \leq \sum_{i=1}^n |a_{i1}|^2 + \sum_{i=1}^n |a_{i2}|^2 + \cdots + \sum_{i=1}^n |a_{in}|^2 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2 = \|A\|_F^2$$

即：  $\|A\|_1 \leq \|A\|_F$

对于右边的不等式，定义  $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$  是矩阵  $A$  的特征值，那么有

$$\|A\|_F^2 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2 = \sum_{i=1}^n |a_{i1}|^2 + \sum_{i=1}^n |a_{i2}|^2 + \cdots + \sum_{i=1}^n |a_{in}|^2 = \text{tr}(A^T A) = \lambda_1(A^T A) + \lambda_2(A^T A) + \cdots + \lambda_n(A^T A) \leq n \max_{1 \leq i \leq n} \lambda_i(A^T A) = n \|A\|_2^2$$

即：  $\|A\|_F \leq \sqrt{n} \|A\|_2$

所以

$$\|A\|_1 \leq \|A\|_F \leq \sqrt{n} \|A\|_2$$