

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

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

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

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

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:

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

问题9

证: A 是正规阵, 必然存在酉阵 Q 满足 $Q' A Q = D$, D 为对角阵且对角线的元素都是 A 的特征值。记 $D = \operatorname{diag} \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 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 λ_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 $\|A\|_1 = \|Ay_1\|_2$. 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

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

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

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

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

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

问题11

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

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

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

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

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

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

问题12

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

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

$$\text{所以 } \|A\|_1 \leq n \|A\|_\infty$$

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

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

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

问题13

证明：由定义知

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

因此

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

$$\text{即： } \|A\|_1 \leq \|A\|_F$$

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

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

$$\text{即： } \|A\|_F \leq n^{\frac{1}{2}} \|A\|_2$$

所以

$$\|A\|_1 \leq \|A\|_F \leq n^{\frac{1}{2}} \|A\|_2$$

```
In [ ]: '''  
将二进制数转化为十进制数  
输入一个二进制字符串，输出十进制数  
'''  
  
a=0  
for i in range(1,9)  
    a=a+x[i]*2**i  
for i in range(9,33)  
    a=a+x[i]*2**(-i+8)  
a=(-1)**x[0]*a
```

```
In [ ]: x='0111101'  
print(x[2])
```