问题1

2017/10/10

证:

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

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

所以 $||Ax|| \le ||A|| ||x||$ 

当 
$$x = 0$$
 时, $||Ax|| = ||A|| ||x||$ 

综上, $||Ax|| \le ||A|| ||x||$ 

得证

问题2

证: 由问题1知

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

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

所以
$$||AB|| = \max \frac{||ABx||}{||x||} \le ||A|| ||B||$$

问题3

证明:

Frobenius范数不是算子范数

考虑单位矩阵I,则 $\|I\|_F$ =n

$$\overline{m} \max_{\|x\|=1} \frac{\|Ix\|}{\|x\|} = 1$$

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

事实上 $A^HA$ 的i行i列的元素为

$$||A||_F^2 = tr(A^H A) = tr(AA^H)$$

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

因此

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

于是

$$||A||_F^2 = ||A^H||_F^2 = tr((A^H)^H A^H) = tr(AA^H)$$

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

$$||QAZ||_F^2 = tr((QAZ)^H(QAZ)) = tr(Z^HA^HQ^HQAZ) = tr(Z^HA^HAZ) = tr(A^HA) = ||A||_F^2$$

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

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

2017/10/10 杨子麒201721511211

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

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

则

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

这就说明对任意的非零 $x \in \mathbb{R}^n$ ,有

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

下面来说明有一向量  $x_0 \neq 0$  ,使  $\frac{\|Ax\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}} = \mu$  .设  $\mu = \sum_{j=1}^n |a_{i0j}|$  ,取向量  $x = (x_1, x_2, \cdots, x_n)^T$  ,其中  $x_j = sgn(a_{i0j})(j = 1, 2, \cdots, n)$  .

显然  $\|x_0\|_\infty=1$  ,且  $Ax_0$  的第  $i_0$  个分量为  $\sum_{i=1}^n a_{i0j}x_j=\sum_{j=1}^n |a_{i0j}|$  ,这说明

$$||Ax_0||_{\infty} = \max_{1 \le i \le n} |\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j| = \sum_{j=1}^n |a_{i0j}| = \mu$$

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

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

这说明,对于任何非零x,有

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

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

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

其中

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

$$||Ax_0||_1 = \max_j \sum_i |a_{ij}x_i| = \sum_i |a_{ij0}| = \mu$$

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'AQ = D,D 为对角阵且对角线的元素都是 A 的特征值。记  $D = diag\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$  满足  $|\lambda_1| \geq |\lambda_2| \geq \cdots \geq |\lambda_n|$ ,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:  $\frac{\|Ax_1\|_2}{\|x_1\|_2} = |\lambda_1| \ge \|A\|_2$ 

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:  $\|A\|_2 = \|Ay_1\|_2 = \|AQz_1\|_2 = \|Qz_1\|_2 \le |\lambda_1|$ 

2017/10/10 杨子麒201721511211

即: 
$$||A||_2 = \max_i |\lambda_i(A)|$$

问题10

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

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

所以
$$||A||_1 \le n^{1/2} ||A||_2$$

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

所以
$$||A||_2 \le n^{1/2} ||A||_1$$

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

问题11

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

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

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

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

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

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

问题12

$$\exists : \exists ||x||_{\infty} \leq ||x||_{1} \leq n||x||_{\infty}$$

$$||Ax||_1 \le n||Ax||_{\infty} \le n||A||_{\infty}||x||_{\infty} \le n||A||_{\infty}||x||_1$$

所以
$$||A||_1 \leq n||A||_{\infty}$$

 $||Ax||_{\infty} \le ||Ax||_{1} \le ||A||_{1} ||x||_{1} \le n||A||_{1} ||x||_{\infty}$ 

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

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

问题13

证明:由定义知

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

因此

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

即:  $||A||_1 \le ||A||_F$ 

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

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

$$= tr(A^T A) = \lambda_1 (A^T A) + \lambda_2 (A^T A) + \dots + \lambda_n (A^T A)$$

$$\leq n \max_{1 \leq i \leq n} \lambda_i (A^T A) = n||A||_2^2$$

 $\mathbb{P}: \|A\|_F \leq n^{\frac{1}{2}} \|A\|_2$ 

所以

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

2017/10/10 杨子麒201721511211

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