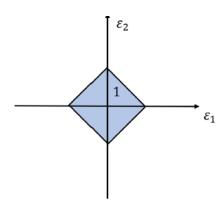
# 向量与矩阵范数习题

**T1** 

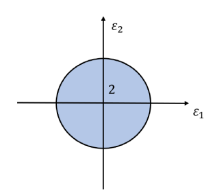
$$\begin{split} \|e\|_1 &= n \\ \|e\|_2 &= \sqrt{n} \\ \|e\|_\infty &= 1 \end{split}$$

**T2** 

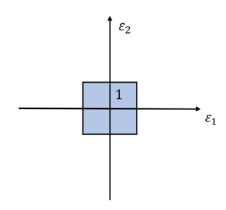
 $\|x\|_1 \leq 1$ 



 $\|x\|_2 \leq 2$ 



 $\|x\|_{\infty} \leq 1$ 



**T3** 

非负性:

当 x = 0 时,  $||x||_s = 0$ 

当 
$$x \neq 0$$
 时,  $\|x\|_s = \|Sx\| > 0$   
齐次性:  
 $\forall a \in C, \|kx\|_s = \|Skx\| = \|k\| \|Sx\|$   
三角不等式:  
 $\|x + y\|_s = \|S(x + y)\| = \|Sx\| + \|Sy\|$   
综上,  $\|x\|_s$  是一个向量范数

**T4** 

$$\begin{split} \|A\|_1 &= 2 \\ \|A\|_{\infty} &= 4 \\ A^H A &= \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ -2 & 4 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \\ \det(\lambda I - A^H A) &= \lambda^2 (\lambda - 6) \\ \|A\|_2 &= 6 \\ \|B\|_1 &= 4 \\ \|B\|_2 &= 6 \\ B^H B &= \begin{pmatrix} 2 & -2j & -2j \\ -2j & 4 & 6 \\ -2j & 6 & 8 \end{pmatrix} \\ \det(\lambda I - B^H B) &= \\ \|B\|_2 &= \end{split}$$

证明  $|\lambda| \leq \sqrt[m]{\|A^m\|}$ 

由题意

$$Ax = \lambda x \Rightarrow A^m x = \lambda^m x$$

取相容范数,于是有

$$|\lambda^m|\|x\|=\|A^mx\|\leq \|A^m\|\|x\|\Rightarrow |\lambda|^m\leq \|A^m\|$$

 $\mathbb{P} |\lambda| \leq \sqrt[m]{\|A^m\|}$ 

#### **T6**

同上题

**T7** 

$$\|A\|_{s} = \max_{x \neq 0} \left(\frac{\|Ax\|_{s}}{\|x\|_{s}}\right) = \max_{x \neq 0} \left(\frac{\|SAx\|_{2}}{\|Sx\|_{2}}\right) = \max_{y \neq 0} \left(\frac{\left\|SAS^{-1}y\right\|_{2}}{\|y\|_{2}}\right) = \left\|SAS^{-1}\right\|_{2}$$

### **T8**

易知 ||A|| 满足非负性, 齐次性

三角不等式:

$$\|A+B\| = \left\|S^{-1}(A+B)S\right\|_{M} = \left\|S^{-1}AS + S^{-1}BS\right\|_{M} \leq \left\|S^{-1}AS\right\|_{M} + \left\|S^{-1}BS\right\|_{M} = \|A\| + \|B\|$$

相容性:

$$\|AB\| = \left\|S^{-1}ABS\right\|_{M} = \left\|S^{-1}ASS^{-1}BS\right\|_{M} \leq \left\|S^{-1}AS\right\|_{M} \left\|S^{-1}BS\right\|_{M} = \|A\|\|B\|$$
 综上,  $\|A\|$  是一个矩阵范数

#### **T9**

由题意有

$$1 > \left\|A^{-1}\right\| \|B\| \ge \left\|A^{-1}B\right\|$$

由定理 2.8, A+B 可逆

## **T10**

$$A^{-1} - (A + \delta A)^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} - \frac{5}{21} \begin{pmatrix} 3 & -1.5 \\ -1.2 & 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{105} \begin{pmatrix} -12 & 16.5 \\ 9 & -74 \end{pmatrix}$$

$$\frac{\|A^{-1} - (A + \delta A)^{-1}\|_{\infty}}{\|A^{-1}\|_{\infty}} = \frac{1}{105} \cdot 5 \cdot \frac{83}{4} = \frac{83}{84}$$