

# Matrix Theory

University of Chinese Academy of Sciences

Spring 2024

Congying Han

## Homework 3

Chenkai GUO

2024.4.4

1. 设矩阵  $S \in C^{m \times n}$  列满秩, 给定  $C^m$  上的一种向量范数  $\|\cdot\|$ , 证明:

$$\|x\|_s = \|Sx\| \quad (\forall x \in C^n)$$

是  $C^n$  上的向量范数。

解, 由题可得, 根据向量范数的性质, 依次证明: ①非负性: 当  $x = \mathbf{0}$  时, 显然  $\|x\|_s = \|S \cdot \mathbf{0}\| = 0$

当  $x \neq \mathbf{0}$  时, 因为  $S$  列满秩, 所以  $Sx \neq \mathbf{0}$ , 故  $\|x\|_s = \|Sx\| > 0$

②齐次性: 取  $\forall a \in K, x \in C^n$ , 有:  $\|ax\|_s = \|S \cdot ax\| = a\|Sx\|$

③三角不等式: 取  $\forall x, y \in C^n$ , 有:

$$\|x + y\|_s = \|S(x + y)\| = \|Sx + Sy\| \leq \|Sx\| + \|Sy\|$$

2. 设可逆方阵  $S \in C^{n \times n}$ , 且知  $\|x\|_s = \|Sx\|_2$  是  $\mathbb{R}^n$  上的向量范数。若  $\|A\|_s$  表示  $\mathbb{R}^{n \times n}$  上从属于向量范数  $\|x\|_s$  的矩阵范数, 试导出  $\|A\|_s$  与矩阵 2-范数之间的关系式。

解, 根据从属范数的定义有:

$$\|A\|_s = \max_{\|x\|=1} \|Ax\|_s = \max_{\|x\|=1} \|SAx\|_2 = \|SA\|_2$$

3. 证明:  $A \in C^{n \times n}, B \in C^{n \times n}$ , 若对某种矩阵范数有  $\|B\| < \frac{1}{\|A^{-1}\|}$ , 则  $A + B$  可逆。

解, 根据 Cauchy-Schwartz 不等式可得:

$$\| -A^{-1}B \| = \|A^{-1}B\| \leq \|A^{-1}\| \cdot \|B\| < \|A^{-1}\| \cdot \frac{1}{\|A^{-1}\|} = 1$$

构造序列  $S_k = I + E + E^2 + \cdots + E^k, k = -A^{-1}B$ , 利用等比求和公式则有:

$$S_k = \sum_{0}^k E^k = (I - E)^{-1} = (I + A^{-1}B)^{-1}$$

故可得矩阵  $I + A^{-1}B$  可逆，因此有：

$$A + B = A \cdot (I + A^{-1}B)$$

又因为  $A$  是可逆矩阵，可逆矩阵的乘积一定为可逆矩阵，故矩阵  $A + B$  为可逆矩阵，证毕

(实际上，上述构造序列法即为 *Von Neumann* 引理内容)