## 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 = 0时,显然  $||x||_s = ||S \cdot 0|| = 0$ 

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:

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

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:

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

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:

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

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)